DOMETIC CLIMATE CONTROL TOUCH SCREEN THERMOSTAT DISPLAY

ŀ

F



Handling recreational marine vessel parts can expose you to chemicals such us phthalates and lead, which can cause cancer and reproductive harm. To minimize exposure, service the vessel outdoors or in a well-ventilated area, wear gloves, and wash your hands. For more information see www.P65Warnings.ca.gov/marine-vessel-parts.

Display VMD2.5

-

D

D S N

Ν	Marine Air Conditioner Display Installation and Operating Manual 3
Ε	Display der Bootsklimaanlage Montage- und Bedienungsanleitung
R	Écran du climatiseur pour navires Instructions de montage et de service
S	Pantalla de aire acondicionado náutico Instrucciones de montaje y de uso
Т	Visor de aparelho de ar condicionado marítimo Instruções de montagem e manual de instruções
Т	Display climatizzatore marino Istruzioni di montaggio e d'uso57
IL.	Display voor airconditioning voor de scheepvaart Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing
Α	Display til klimaanlæg til skibe Monterings- og betjeningsvejledning
V	Skärm för marin luftkonditionering Monterings- och bruksanvisning
0	Display for maritimt klimaanlegg Monterings- og bruksanvisning
	Ilmastointilaitteen näyttö merikäyttöön Asennus- ja käyttöohje109
	Wyświetlacz klimatyzatora morskiego Instrukcja montażu i obsługi120
K	Displej lodnej klimatizácie Návod na montáž a uvedenie do prevádzky

CS	Displej pro námořní klimatizaci Návod k montáži a obsluze142
łU	Tengeri klímaberendezés kijelzője Szerelési és használati útmutató153
łR	Zaslon brodskih klimatizacijskih uređaja Upute za montažu i rukovanje164
۲R	Deniz Tipi Klima Ekranı Montaj ve Kullanım Kılavuzu 175
SL	Zaslon navtične klimatske naprave Navodila za montažo in uporabo185
RO	Afișaj pentru sistem de aer condiționat maritim Manual de instalare și de utilizare195
BG	Дисплей на морския климатик Ръководство за инсталация и работа
T	Merel kasutatava kliimaseadme ekraan Paigaldus- ja kasutusjuhend217
EL	Οθόνη θαλάσσιου κλιματιστικού Εγχειρίδιο τοποθέτησης και χρήσης227
LT	Laivų oro kondicionieriaus ekranas Montavimo ir naudojimo vadovas
V	Jūras gaisa kondicionētāja displejs Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata

Copyright © 2025 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or pending patent. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

English

1	Important notes	.3
2	Explanation of symbols	3
3	Intended use	.3
4	Scope of delivery	3
5	Tools	.3
6	Installation	3
7	Operation	.4
8	Troubleshooting	9
9	Warranty	2
10	Disposal	2
11	Technical data	12

1 Important notes

Please read these instructions carefully and follow all instructions, guidelines, and warnings included in this product manual in order to ensure that you install, use, and maintain the product properly at all times. These instructions MUST stay with this product.

By using the product, you hereby confirm that you have read all instructions, guidelines, and warnings carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions as set forth herein. You agree to use this product only for the intended purpose and application and in accordance with the instructions, guidelines, and warnings as set forth in this product manual as well as in accordance with all applicable laws and regulations. A failure to read and follow the instructions and warnings set forth herein may result in an injury to yourself and others, damage to your product or damage to other property in the vicinity. This product manual, including the instructions, guidelines, and warnings, and related documentation, may be subject to changes and updates. For up-to-date product information, please visit documents.dometic.com.

2 Explanation of symbols

A signal word will identify safety messages and property damage messages, and also will indicate the degree or level of hazard seriousness.



WARNING!

NOTICE!

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.



Indicates a situation that, if not avoided, could result in property damage.

NOTE Supplementary information for operating the product.

2.1 Supplemental directives

To reduce the risk of accidents and injuries, please observe the following directives before proceeding to install and/or operate this product:

- Read and follow all safety information and instructions.
- Read and understand these instructions before installing or operating this product.
- The installation must comply with all applicable local or national codes, including the latest edition of the following standards:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 General safety messages



WARNING! Electrical shock, fire and/or explosion hazard Failure to obey this warning could result in death or serious injury.

- > Use only Dometic replacement parts and components that are specifically approved for us with the product.
- > Avoid improper installation, adjustment, alterations, service, or maintenance of the product. Service and maintenance must be done by a qualified service person only.
- Do not modify this product in any way. Modification can be extremely hazardous.

3 Intended use

The Display VMD2.5 (hereinafter referred to as display or product) is the control interface for operating compatible marine air conditioning systems. This display is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the display. Poor installation and/or improper operation will result in

unsatisfactory performance and a possible failure. The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect assembly or connection, including excess voltage.
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer.
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer.
- Use for purposes other than those described in this manual.

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

4 Scope of delivery

This section describes the parts included with the display. Optional parts can be purchased seperately.

Included parts	Quantity	
Display VMD2.5	1	
#6 x ¾ in. self-tapping screws	4	
Installation and operation manual	1	
Optional parts	Quantity	
Bezel	1	
Display cable	25.0 ft (7.62 m) or 50.0 ft (15.24 m)	



NOTE A 25.0 ft (7.62 m) display cable is included with the GVTX series marine air conditioner.

5 Tools

Dometic recommends that the following tools be used when installing the display:

- Screwdriver/bit
- Drill
- Marker
- Sabre saw/multi-tool saw

6 Installation



ļ

WARNING! Electrical shock, fire, and/or explosion hazard

Failure to obey the following warnings could result in death or serious injury: > Prior to cutting or drilling, disconnect the power supply.

> Verify that there are no obstacles such as wires or pipes inside the cabin's walls at the display mounting location.

NOTICE! Damage hazard

Do not locate the display panel in direct sunlight, near any heat-producing appliances, or in a bulkhead where temperatures radiating from behind the panel may affect performance.



NOTICE! Damage hazard

Do not use a screw gun and do NOT overtighten the screws when mounting the display.



NOTICE! Damage hazard

Do not staple sensor cables during installation.

6.1 Choosing the display location

The location chosen for the display should meet the following criteria:

- An inside wall of the cabin, out of direct sunlight
- · Positioned slightly higher than mid-height of the cabin wall
- An area with freely circulating air
- A maximum distance of 75.0 ft (22.86 m) from the air conditioner

6.2 Preparing the mounting location

 Disconnect the power supply. Wall opening dimensions



- 2. Mark the dimensions of the opening and the screw hole locations on the cabin wall.
- 3. Cut out the opening.
- 4. Drill four screw holes.

6.3 Installing the display

 Route one end of the display cable through the electrical control box of the air conditioner and plug it into the jack on the circuit board.
 Routing the display cable



- 2. Route the other end of the display cable through the wall opening and plug it into the jack on the back of the display.
- 3. Use the screws to secure the display to the cabin wall.
- 4. Snap the bezel (optional) onto the display.

7 Operation



WARNING! Electrical shock hazard

Failure to obey this warning could result in death or serious injury. The display remains powered when the power control is off. Disconnect the power supply prior to performing any maintenance on the display.

This system use variable speed technology, which allows the compressor to operate for long periods instead of constantly cycling on and off. The benefits include increased reliability, reduced energy consumption, improved de-humidification, and lower operating noise levels.

7.1 Home screen



1	Fan speed indicator	7	Temperature/set point indicator
2	Mode indicator	8	Temperature down control
3	Scheduler indicator	9	Relative humidity indicator
4	Quiet mode indicator*	10	Power control
5	Alarm indicator/control	12	Main menu control
6	Eco mode indicator*	13	Mode control
7	Temperature up control	14	Fan speed control

* Only available on GVTX series

Table 1: Home screen controls and status indicators

lcon	Control/indi- cator	Description
*	Mode indicator	The mode icon shows the current operating mode. The icon is animated when the compressor is running and static when it is not running. The icon flashes when the compressor cycles off and enters a three- minute delay mode before it can cycle back on. NOTE The icon for cool mode is shown in this example.
** Cool	Mode: Cool	The system will run a cooling cycle when the cabin temperature rises above the cooling set point by the set point differential. The default set point differential is $2^{\circ}F(1.1^{\circ}C)$. Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the set point differential. Icon will animate when the compressor is operational.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Mode: Heat	The system will run a heating cycle when the cabin temperature falls below the heating set point by the set point differential. The default set point differential is $2^{\circ}F(1.1 ^{\circ}C)$. Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the set point differential. Icon will animate when the compressor is operational.
Auto	Mode: Auto	The system will automatically switch between a cooling and a reverse (heating) cycle depending on whether the cabin temperature goes above or below the set point by 4 °F (2.1 °C).
	Mode: Fan only	The system will run the fan to circulate the air continu- ously turning on the compressor.
() Auto	Fan speed indi- cator	The indicator shows the selected fan speed. In modes other than Fan Only, the indicator shows Au- to, indicating that the fan speed is following the com- pressor speed. This is the ideal setting for true vari- able capacity performance. The icon is animated when the fan is running and static it is not running. Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the low and high fan speeds. Icon will animate when the fan is operating.
	Scheduler indi- cator	The indicator appears when a scheduled program is active. Refer to Scheduler mode on page 6 to learn how to turn Schedular mode on/off and set up and run programs.

lcon	Control/indi- cator	Description
	Alarm indica- tor/control	 This indicator appears when there is an active alarm. Clearing the alarm notification does not resolve the alarm. The alarm notification will reappear on the Home screen until the problem is resolved. Refer to Troubleshooting for information on resolving alarms. Tap the Alarm indicator to display the current alarm. If there are more than two alarms, tap the Up Arrow and Down Arrow to navigate through the Alarm list. Tap an alarm from the list to view the details. Tap CLR to clear an individual alarm from the Alarm Details screen.
⑦x	Quiet mode in- dicator*	The indicator appears when the function is active. Refer to Quiet mode on page 6 to learn how to turn Quiet mode on/off and adjust the set point.
\bigcirc	Eco mode indi- cator*	The indicator appears when the function is active. Re- fer to Eco mode on page 5 to learn how to turn the mode on/off and adjust the set point.
\bigcirc	Up arrow	Tap to raise the temperature on the Home screen. On other screens, tap to navigate to the earlier menu and/or raise a numerical value.
70°F	Tempera- ture/set point indicator	The indicator displays the new temperature set point while the temperature set point is adjusted with the Up Arrow or Down Arow, then displays the tempera- ture in the cabin.
\bigcirc	Down arrow	Tap to lower the temperature on the Home screen. On other screens, tap to navigate to the next menu and/or lower a numerical value.
RH 60%	Relative humidi- ty indicator	The indicator displays the relative humidity in the cabin if a humidity sensor is installed.
(1)	Power control	The power button turns the system on or off. When on, the system will run in the selected mode when the cabin temperature is higher (Cool mode) or low- er (Heat mode) than the set point. When off, the sys- tem will not run although it will stay in communica- tion with the network (if present). Tap and hold to toggle the power on or off.
	Main menu con- trol	The Main menu is used to set up, schedule, and trou- bleshoot the system. Tap to display the first Main menu screen, then tap the Down Arrow to display the second Main Menu screen.
	Mode control	Tap to cycle through Cool, Heat, Auto, and Fan Only.

ΞN

* Only available on GVTX series

lcon

X

Table 2: Additional controls

lcon	Control/indi- cator	Description
$\boxed{\bigotimes}$	Cancel	Tap to cancel an entry or to return to the earlier screen.
CLR	Clear	Tap to clear the current entry.
Edit	Edit	Tap to make changes in the current screen.
ОК	ОК	Tap to confirm an entry.
	Return home	Tap to return to the Home screen.
	Save	Tap to save an entry.

7.2 Eco mode

To help extend running time and limit power usage, use Eco mode. When enabled, Eco mode limits the maximum power used by the unit. This results in a reduction in required current and an increase in energy efficiency. By reducing the unit's maximum capacity, the unit can operate when power requirements are limited. This option is only available on variable capacity units.



NOTE Eco mode and Quiet mode can be active at the same time. The system will operate at the set point that is the lowest. Be advised that setting the set point too low can affect the system's cooling capability.

7.2.1 Turning Eco mode on or off

1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).

2. Tap Function.

- 3. Tap (2) (Eco Mode) to toggle the function on or off.
 The Eco Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

7.2.2 Adjusting the Eco mode set point

- 1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Function.
- 3. Tap 🖉 (Eco Mode).
- 4. Tap the down arrow.
- 5. Tap Eco Mode Set Point.
- 6. Tap the left arrow or right arrow to adjust the set point.
- 7. Tap (Save).
- The Eco Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

7.3 Quiet mode

Users can enable Quiet mode to limit the maximum speed, reducing disturbances during the night. Quiet mode ensures the unit runs consistently, unlike the off/on cycling of traditional air conditioning systems. If the unit is overly restricted in Quiet mode, the unit will bypass this mode to bring the space back to a comfortable temperature. This option is only available on variable capacity units.



NOTE Eco mode and Quiet mode can be active at the same time. The system will operate at the set point that is the lowest. Be advised that setting the set point too low can affect the system's cooling capability. Quiet mode will automatically turn off if the temperature is more than 3°F (1.8°C) from the set point.

7.3.1 Turning Quiet mode on or off

- 1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Function.
- 3. Tap 🔊 (Quiet Mode) to toggle the function on or off.
- The Quiet Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

7.3.2 Adjusting the Quiet mode set point

To find the best set point, slowly decrease the set point percentage until the desired noise level is reached.

- 1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Function.
- 3. Tap 🕅 (Quiet Mode).
- 4. Tap the down arrow.
- 5. Tap Quiet Mode Set Point.
- 6. Tap the left arrow or right arrow to adjust the set point.
- 7. Tap (Save)
- The Quiet Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

7.4 Scheduler mode

Scheduler mode can automatically run up-to-four programs once they have been set up and activated. Programs can be set for desired days and times and include modes, functions, and temperatures.

7.4.1 Turning Scheduler mode on or off

Scheduler mode must be turned on to run or edit programs.

- 1. On the Home screen, tap (Main Menu).
- 2. Tap Scheduler.
- 3. Tap 🖾 (Scheduler) to toggle the function on or off.

7.4.2 Enabling or disabling a program

Scheduler mode must be turned on to run programs. Programs and their scheduled actions will be shown on the Program screen.

- 1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap ☑ (Scheduler).

3. Tap **Programs**.

- 4. Use the up arrow or down arrow to navigate to the program.
- 5. Tap the program menu bar to enable or disable the program.

7.4.3 Editing a program

Program options include setting the mode, functions, temperature set point, and the time and days of the week the program will run once turned on.

- 1. On the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- Tap ☑ (Scheduler).
- 3. Tap Programs.
- 4. Use the up arrow or down arrow to navigate to the desired program screen.
- 5. Tap 📾 (Edit).
- Tap * (Cool), * (Cool), * (Auto), or **off** to select the mode, then tap the down arrow to move to the next screen.
- Tap (Eco Mode) and/or (Quiet Mode) to turn these functions on or off, then tap the down arrow.

These functions will not be available if the mode selected in the earlier step was **Off**. Both can be set to on or off, as desired.

- 8. Tap the left arrow or right arrow to set the temperature, then tap the down arrow.
- 9. Tap the left arrow or right arrow to set the time, then tap the down arrow.
- 10. Tap one or more days to set which days the program will run.
- 11. Tap (Save) to save the program.

7.5 Parameters

- 1. From the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap **Parameters**, then use the up arrow and down arrow to scroll through the selections.

Selection	Description	Actions
Memorize Setting	Memorize This selection memorizes the current settings for all parameters providing a system-wide point that can be returned to when troubleshooting.	
Recall Memo- rized	This selection returns all parameters to the last memorized settings.	 Tap Recall Memo- rize. Tap Yes. Tap (OK).
Recall De- faults	This selection returns all parameters to their factory settings.	 Tap Recall Factory. Tap Yes. Tap @ (OK).
High Fan Speed	This selection adjusts the fan speed on the high setting reducing the air noise pro- duced by the system.	 Tap High Fan Speed. Tap the left arrow or right arrow to adjust the maximum fan speed percent- age. Tap () (Save).
Low Fan Speed	This selection adjusts the fan speed on the low setting ensuring the fan speed is high enough to overcome the static pressure in ductwork.	 Tap Low Fan Speed. Tap the left arrow or right arrow to adjust the mini- mum fan speed percent- age. Tap () (Save).
Fan Operate Mode	Selecting Continuous keeps the fan running at slow speed when the compres- sor cycles off. Selecting Cycled turns the fan off and on with the compressor.	 Tap Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.

Selection Description Act		Actions
Pump Operate Mode	Selecting Continuous keeps the pump running continuously when the compres- sor cycles off. Selecting Cycled turns the pump off and on with the compressor.	 Tap Pump Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Room Temp Offset	This selection is used to calibrate the cab- in temperature reading when it is consis- tently different from the actual tempera- ture.	 Tap Inside Temp Calibrate. Tap the left arrow or right arrow to adjust the read- ing. Tap () (Save).
Temperature Units	This selection toggles temperature read- outs between °F and °C and affects all temperature screens. The default is °F.	Tap Temperature Units to toggle between °F or °C.
Pressure Units	This selection toggles pressure readouts between psi, Kpa, or bar and affects all pressure screens. The default is psi.	 Tap Pressure Units. Tap the left arrow or right arrow to adjust the read- ing. Tap () (Save).
Aux Electric Heat	This selection activates the auxiliary elec- tric heater relay if one is connected. Aux Electric Heat will only work in place of the reverse heating cycle and not as a supple- mentary heat source. The default is off. The appropriate power rating must be se- lected to activate the heater.	 Tap Aux Electric Heat. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap () (Save) and fol- low the prompts to con- firm the selection.
Filter Hours Setting	When activated, this selection indicates when the filter is ready to be replaced as determined by the selected filter life range. The default is off.	 Tap Filter Hours Setting. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap () (Save).
Filter Hours Reset	This selection resets the filter life counter to zero. The filter hours should be reset when the filter is replaced or cleaned. This selection is not available when Filter Hours Setting is set to off.	 Tap Filter Hours Reset. Tap Yes. Tap (OK).
Zone	This selection assigns a zone name to one or more units. For networked units, this al- lows a command from one display to con- trol all units assigned to that zone. The de- fault for all units is 0.	 Tap Zone/Area. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of zones/areas. Tap () (Save).
Instance Number	This selection is used to manually assign an instance number to a networked HVAC unit when auto instancing is not active/en- abled.	 Tap Instance Number. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of numbers. Tap () (Save).
Auto In- stance	This selection is used to disable and en- able auto instancing.	 Tap Auto Instanc- ing. Tap the menu button to toggle between enabled and disabled. Tap () (Save).
Set Point Temp Differ- ential	This selection adjusts the temperature dif- ferential between the set point and the cabin temperature reading which is used to decide when the system cycles on.	 Tap Set Point Temp Differential. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of settings. Tap ((Save).

Selection	Description	Actions
Discharge Pressure Offset	This selection is used to calibrate the dis- charge pressure reading when it is consis- tently different from the actual pressure. The discharge pressure reading is used to check the health of the system. If the value exceeds the factory set limit, an alarm will display indicating the date and time of the occurrence.	 Tap Discharge Pressure Cali- bration. Tap the left arrow or right arrow to adjust the read- ing. Tap ((Save).
Suction Pressure Offset	This selection is used to calibrate the suc- tion pressure reading when it is consis- tently different from the actual pressure.	 Tap Suction Pressure Calibration. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading. Tap ((Save).
Suction Temp Offset	This selection is used to calibrate the suc- tion temperature reading when it is con- sistently different from the actual temper- ature.	 Tap Suction Temperature Cali- bration. Tap the left arrow or right arrow to adjust the read- ing. Tap ((Save).
Compressor Staging De- lay	This selection adjusts the amount of time the compressor takes to start after a hard power cycle. Use for installations where more than one system operates from the same power source. Different staging de- lays allow compressors to start at differ- ent times when the power is interrupted. Stage the units at least five seconds apart.	 Tap Compressor Staging Delay. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap ((Save).
Low Voltage Monitor	When activated, this selection detects and indicates when the supply voltage is below the selected set point.	 Tap Low Voltage Monitor. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap ((Save).

7.6 System settings

From the Home screen, tap () (Main Menu).
 Tap System, then use the up arrow and down arrow to scroll through the selections.

Selection	Description	Action
Display Brightness	This selection adjusts the brightness of the display.	 Tap Display Bright- ness. Tap the left arrow or right ar- row to adjust the percentage.
Sleep Mode Delay	This selection determines how long the display must remain inactive be- fore the screen saver appears. Select- ing off deactivates the screen saver.	 Tap Sleep Mode Set- tings. Tap the left arrow or right ar- row to scroll through the op- tions. Tap () (Save).
Language	This selection determines the lan- guage used by the display.	 Tap Language. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap () (Save).
Screen Saver	This selection determines which screen save appears on the Home screen after a period of inactivity: the Dometic logo (default), a simpli- fied temperature screen, and a blank black screen. Touching the screen wakes up the display.	 Tap Screen Saver. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options. Tap () (Save).
Versions	This selection displays the installed versions of firmware.	Tap Versions .

Troubleshoot 7.7

- 1. From the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- Tap **Troubleshoot**, then use the up arrow and down arrow to scroll through the 2 selections

Selection Description		Action
Fault Histo- ry	This selection provides the history of any faults that have occurred in the system since the last time the fault history was reset. The fault history can only be reset by a service techni- cian.	 Tap Fault History. Tap the up arrow and down arrow to scroll through the faults.
System Sta- tus	This selection provides information on the present system status.	 Tap System Status. Tap the up arrow and down arrow to scroll through the status information.

7.8 Lock setting

The Lock Setting menu allows you to restrict access to the System, Parameter, and **Scheduler** menus with a 4-digit PIN code.

7.8.1 Setting the lock PIN

- 1. From the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Lock Setting.
- 3. Tap Yes to confirm you want to proceed.
- 4. Tap the number pad to enter a 4-digit PIN.
- 5. Tap ((OK) to save the PIN and lock the menus.

7.8.2 Changing the lock PIN

- 1. From the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Lock Setting.
- 3. Tap **Yes** to confirm you want to proceed.
- 4. Tap Change PIN.
- 5. Tap the number pad to enter a 4-digit PIN.
- 6. Tap (OK) to save the new PIN.

7.8.3 Remove the lock PIN

- 1. From the Home screen, tap (Main Menu).
- 2. Tap Lock Setting.
- 3. Tap Yes confirm you want to proceed.
- 4. Tap Remove PIN.
- 5. Tap (OK) to remove the PIN and unlock the menus.

7.9 Date & time

The Date & Time menu allows you set the date and time in your preferred format and choose whether to display them on the Home screen.

7.9.1 Turning date & time on or off

This setting turns on or off the option to display the date and time on the Home screen.

- 1. From the Home screen, tap (Main Menu).
- 2. Tap Date & Time.
- 3. Tap Date & Time Display to toggle the option on or off.

7.9.2 Setting the date format

This setting gives the option to display the date in different formats. The default is MM-DD-YYYY.

- 1. From the Home screen, tap (Main Menu).
- 2. Tap Date & Time.

3. Tap Date Format.

- 4. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the formats.
- 5. Tap (Save).

7.9.3 Setting the time format

This setting gives the option to display the time in 12- or 24-hour formats. The default is 12-hour.

- 1. From the Home screen, tap (Main Menu).
- 2. Tap Date & Time.
- 3. Tap **Time Format** to toggle between the options.

7.9.4 Setting the date & time

This setting allows you to set the date and time.

- 1. From the Home screen, tap 🗐 (Main Menu).
- 2. Tap Date & Time.
- 3. Tap Date Time Settings.
- 4. Follow the screen prompts to make the changes.
- 5. Tap (Save).

8 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Suggested remedy
The system does not power up.	The circuit breaker for the air conditioner is off.	Turn on the circuit breaker at the vessel's panel.
	The power button is off on the display.	Turn on the power button on the display.
	The voltage on the power supply cable is not high enough.	1. Verify the voltage on the power supply cable.
		 Check the wiring and terminals for proper sizes and con- nections. Refer to the installation manual that came with the air conditioner.
		3. Use a voltmeter to verify that the power is the same at the air conditioner and at the power source.
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The system shuts down.	The system encountered a hard fault.	 Check the fault history. Refer to Troubleshoot on page 8. Follow the corresponding troubleshooting steps in this section.
	The power source has lost power.	Verify that the power source is supplying power.
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The system does not respond to changes entered on the display.	There is a power-related issue with the display, such as a pow- er interruption, voltage frequency fluctuation, electromagnetic interference from other equipment, or a similar issue.	 Turn off or move any high-power electronics near the display. Switch the existing display cable for a shielded cable. If the problem persists, contact a qualified service technician.
	The display and the air conditioner unit are not compatible.	Verify that the display being used is compatible with the air conditioner.
The display does not show the correct room temperature.	The return air sensor is in a position that does not accurately reflect the cabin temperature.	 Reposition the return air sensor to a better location, if possible. On the Parameters menu, use the Inside Temp Calibrate feature to calibrate the air sensor.
The system is not blowing cold air.	The temperature of the seawater is too high.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For optimal cooling, the water temperature must be less than 95°F (35°C).
	The water flow is inadequate.	Verify that there are no obstructions in the water flow.
	The system has lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.
	The mode on the display is not set to Cool.	Change the mode to Cool.
The system is not blowing hot air.	The temperature of the seawater is too low.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be 40° F (4° C) or higher.
	The reversing valve is stuck.	 Lightly press on the valve with a rubber mallet while the system is in Heat mode. If the problem persists, contact a qualified service techni- cian.
	The auxiliary electric heater is enabled but not connected.	 On the Parameters menu, set Aux Elec Heat to Off. Verify that the breaker for the auxiliary heater is in the on position.
	The mode is not set to Heat on the display.	Change the mode to Heat.
	The system has lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.
There is not enough airflow in the system.	The airflow is blocked or restricted.	 Remove any obstructions in the return air stream. Clean the return air filter and grille. Check for crushed or restricted ducting. The ducting must be as straight, smooth, and firmly supported as possible.
	The system is running in limit mode to pay for abnormal oper- ating conditions caused by environmental factors such as sea- water temperature, load, etc.	On the Troubleshoot menu, check System Status for the op- erating mode. If the system cannot resume normal operation within an hour, a Limit Mode alarm will be sent to the display until normal operation can be resumed.
The compressor is not stopping.	The variable speed compressor technology slows down, but does not stop unless the temperature set point is exceeded by 1 °F (0.6 °C).	Adjust the temperature set point or use the power button on the display to manually turn off the system.

Problem	Possible cause	Suggested remedy	
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.	
The fan is not blowing or does not stop blowing.	The Fan Operate mode is set for either Cycled or Continuous.	On the Parameters menu, change the Fan Operate Mode to the desired setting.	
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.	
The mode icon is flashing.	The compressor cycled off because the mode was changed.	The compressor will cycle back on three minutes after the mode change.	
	The compressor cycled off because the target temperature was exceeded by 1 $^\circ\text{F}$ (0.6 $^\circ\text{C})$ or more.	The compressor will cycle on once the cabin temperature no longer exceeds the set point.	
The filter warning displays.	The timer setting to clean or replace the air filter has been reached.	 Clean or replace the air filter. On the Parameter menu, use the Filter Hours Reset function to reset the timer. 	
Fault: Return Air Sensor Failure	An electrical connection or part has failed.	Contact a qualified service technician.	
Fault: Suction Temp Sensor Failure	An electrical connection or part has failed.	Contact a qualified service technician.	
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.	
Fault: High Discharge Pressure	The flow of seawater is obstructed or blocked.	 Verify that the seacock is open and water if flowing to the pump. Clean the seawater strainer. Check for a strong, steady flow from the overboard dis- charge. 	
	The seawater pump may be be airlocked.	 Verify that the seawater plumbing is installed according to the instructions in the installation manual included with the air conditioner. Remove the hose from the pump discharge to purge air from the line, then place the hose again. 	
	The seawater pump is not running.	 Ensure the pump is not damaged from being run dry. Verify that the pump is receiving voltage. Check that water is flowing strongly out of the overflow. 	
	The condensing coil is dirty.	Clean the condensing coil.	
	The seawater temperature is too high during heating opera- tion.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be less than 65°F (18°C).	
	There is insufficient return airflow.	 Remove any obstructions in the return air stream. Clean the air filter and the grille. Check for crushed or restricted ducting. The ducting must be as straight, smooth, and firmly supported as possible. 	
Fault: Low Suction Pressure	The return air pressure is too low during cooling operation.	The ambient temperature directly affects the unit's efficiency. For best cooling, the air temperature must be 65°F (18°C) or higher.	
	The return air is restricted.	 Remove any obstructions in the return air stream. Clean or replace the air filter and grille. 	
	The seawater temperature is too low during heating opera- tion.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be 40°F (4°C) or higher.	
	The system has lost refrigerant	Contact a qualified service technician.	
Fault: Compressor Start Failure	The supply voltage is too low.	 Verify the voltage is correct at the power source. If the problem persists, contact a qualified service technician. 	
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.	
Fault: Low Superheat	A blower or expansion valve has malfunctioned.	Contact a qualified service technician.	
Fault: Low Suction Temperature	A blower or expansion valve has malfunctioned.	Contact a qualified service technician.	
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.	
Fault: AC Low Voltage	The supply voltage is too low.	1. Verify the voltage is correct at the power source.	

Problem	Possible cause	Suggested remedy
		2. If the problem persists, contact a qualified service technician.
Fault: AC High Voltage	The supply voltage is too high.	1. Verify the voltage is correct at the power source.
		2. If the problem persists, contact a qualified service technician.
Fault: Communication Loss	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
	Electrical noise interference.	Ensure communication cables and connectors are not in close proximity to power cables or large electrical equipment.
Fault: Overcurrent Alarm	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
Fault: High VFD Temperature	Airflow is restricted due an object in the airflow path.	Remove the obstruction from the heatsink cooling airflow path.
	The cooling fan is not operating correctly.	Contact a qualified service technician.
Fault: Fan Fault	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
Fault: Low Refrigerant	A mechanical interface has failed and lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.

9 Warranty

Refer to the sections below for information about warranty and warranty support in the US, Canada, and all other regions.

Australia and New Zealand

Limited warranty available at qr.dometic.com/bfnePC. If you have questions or to obtain a copy of the limited warranty free of charge, contact:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Australia only

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits provided to you as the consumer by this warranty are in addition to other rights and remedies available to you under the law.

New Zealand only

This warranty policy is subject to the conditions and guarantees which are mandatory as implied by the Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

Local support

Please find local support at the following link address: dometic.com/dealer

United States and Canada

Limited warranty available at qr.dometic.com/bfneEw.

If you have questions or to obtain a copy of the limited warranty free of charge, contact:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Direct download of the English version via <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



All other regions

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer's branch in your country (see dometic.com/dealer) or your retailer.

For repair and warranty processing, please include the following documents when you send in the device:

- · A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

Note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the warranty.

10 Disposal



Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins, wherever possible. Consult a local recycling center or specialist dealer for details about how to dispose of the product in accordance with the applicable disposal regulations.

11 Technical data

11.1 Display dimensions

This section provides the dimensions of the display.

	Width	Height
Display with bezel	4.69 in (119 mm)	3.31 in (84 mm)

11.2 Compatibility

This display is compatible with GVTX-series and all units that use DGLC control boards.

11.3 Available modes and features

This section lists the available modes, functions, and features. Refer to the Operation on page 4 section for details.

Modes	Features
Cool	Eco mode (GVTX series only)
Heat	Quiet mode (GVTX series only)
Auto	 Scheduler can run up to four programs
Fan only	Selectable set point differential settings
	Selectable fan and pump operating speeds
	 Adjustable low and high fan speeds
	Auxiliary electric heater connection/control
	 Auto power source detection/management
	Zone assignment
	Filter hour counter/notification
	Display units in imperial or metric measurements
	Screen lock out
	 Active alarm indicator

11.4 Specifications

This section lists the operating specifications for the display.

Ambient operating temperature range	0°F (-18°C) 179.6°F (82°C)
Maximum Rh conditions	99 % Non-condensing
Set point operating range	65°F (18°C) 85°F (29°C)
Ambient temperature display range	5°F (-15°C) 132°F (56°C)
Sensor accuracy	± 2°F at 77°F (± 38°F (1°C) at 77°F (25°C)
Supply voltage type	12 V

Deutsch

1	Wichtige Hinweise	.13
2	Erklärung der Symbole	. 13
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	.13
4	Lieferumfang	13
5	Werkzeuge	.13
6	Installation	.13
7	Betrieb	14
8	Fehlersuche und Fehlerbehebung	. 20
9	Gewährleistung	.23
10	Entsorgung	. 23
11	Technische Daten	23

1 Wichtige Hinweise

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese ese Anleituna MUSS bei dem Produkt verbleiber

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Person zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, direchtließlich der Auszierungen Bichtlinien und Warnhinger euroid für genzeitet und kongenzeiten befören De einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter

2 Erklärung der Symbole

Ein Signalwort kennzeichnet Sicherheits- und Sachschadensmeldungen und gibt zudem den Grad oder das Ausmaß der Gefährdung an.

WARNUNG!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zum Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.

ACHTUNG!

Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.





HINWEIS Zusätzliche Informationen zur Bedienung des Produktes.

Ergänzende Anweisungen 2.1

Um die Gefahr von Unfällen und Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt installieren und in Betrieb nehmen:

- Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitsinformationen und -hinweise.
- Lesen und verstehen Sie diese Anleitung vor der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts.
- Die Installation muss alle geltenden lokalen oder nationalen Vorschriften einhalten, einschließlich der neuesten Ausgabe der folgenden Standards:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC- und DC-Elektrosysteme auf Booten
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 **Allgemeine Sicherheitshinweise**



WARNUNG! Stromschlag-, Brand- und/oder Explosionsgefahr Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- > Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile und Komponenten von Dometic, die speziell für den Einsatz mit dem Produkt zugelassen sind.
- Vermeiden Sie unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, > Wartung oder Instandhaltung des Produkts. Instandhaltung und Wartung dürfen nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Veränderungen am > Produkt können extrem gefährlich sein.

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Display VMD2.5 (im Folgenden als Display oder Produkt bezeichnet) ist die Steuerungsschnittstelle für den Betrieb kompatibler Bootsklimaanlagen. Dieses Display

ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die entsprechende Anwendung aemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und/ oder den ordnungsgemäßen Betrieb des Displays erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb haben eine unzureichende Leistung und möglicherweise einen Ausfall des Geräts zur Folge. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Montage oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung.
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen.
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers.
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke.

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

4 Lieferumfang

In diesem Abschnitt werden die im Lieferumfang des Displays enthaltenen Teile beschrieben. Optionale Teile können separat erworben werden.

Enthaltene Teile	Anzahl
Display VMD2.5	1
Blechschrauben #6 x ¾ in.	4
Montage- und Bedienungsanleitung	1
0 ··· · · · · · ·	.
Optionale Telle	Anzani
Blende	1
Display-Kabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



HINWEIS Im Lieferumfang der Bootsklimaanlage der GVTX-Serie ist ein 25,0 ft (7,62 m) Display-Kabel enthalten.

5 Werkzeuge

Dometic empfiehlt, bei der Installation des Displays die folgenden Werkzeuge zu verwenden.

- Schraubendreher bzw. Schraubendrehereinsatz
- Bohrmaschine
- Marker
- Säbelsäge/Multiwerkzeugsäge

Installation 6



WARNUNG! Stromschlag-, Brand- und/oder Explosionsgefahr

Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schweren Verletzungen führen:

- Vor Schneid- und Bohrarbeiten muss die Stromversorgung getrennt > werden
- Stellen Sie sicher, dass sich an der Montageposition des Displays keine Hindernisse wie Kabel oder Rohre in den Kabinenwänden befinden.



Montieren Sie die Bedienfeldanzeige nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe wärmeerzeugender Geräte oder in einem Schott, wo die Leistung des Bediendisplays durch die dahinter abgegebene Wärmestrahlung beeinträchtigt werden kann.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Verwenden Sie zum Anbringen des Displays KEINEN Elektroschrauber und überdrehen Sie die Schrauben nicht.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Die Sensorkabel dürfen während der Installation nicht getackert werden.

6.1 Auswählen des Display-Standorts

- Der für das Display gewählte Standort muss die folgenden Kriterien erfüllen:
- Eine Innenwand der Kabine, vor direktem Sonnenlicht geschützt

- Etwas höher positioniert als auf mittlerer Kabinenwandhöhe
- Ein Bereich mit frei zirkulierender Luft
- In einem maximalen Abstand von 75,0 ft (22,86 m) zur Klimaanlage

6.2 Vorbereiten des Montageorts

 Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung. Abmessungen der Wandöffnung



- 2. Markieren Sie die Abmessungen der Öffnung und die Positionen der Schraubenlöcher an der Kabinenwand.
- 3. Schneiden Sie die Öffnung aus.
- 4. Bohren Sie vier Schraubenlöcher.

6.3 Montage des Displays

 Führen Sie ein Ende des Display-Kabels durch den elektrischen Schaltkasten der Klimaanlage und schließen Sie das Kabel an die Buchse auf der Leiterplatte an. Verlegen des Display-Kabels



- 2. Führen Sie das andere Ende des Display-Kabels durch die Wandöffnung und schließen Sie das Kabel an die Buchse auf der Display-Rückseite an.
- 3. Verwenden Sie die Schrauben, um das Display an der Kabinenwand zu befestigen.
- 4. Rasten Sie die Blende (optional) in das Display ein.

7 Betrieb

WARNUNG! Gefährdung durch elektrischen Stromschlag

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Wenn die Ein/Aus-Taste ausgeschaltet ist, bleibt das Display eingeschaltet. Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Display muss die Stromversorgung vom Gerät getrennt werden.

Dieses System nutzt eine Technologie mit variabler Drehzahl, die eine längere Kompressorbetriebszeit ermöglicht, anstatt den Kompressor ständig ein- und auszuschalten. Zu den Vorteilen gehören höhere Zuverlässigkeit, geringerer Energieverbrauch, verbesserte Entfeuchtung und geringere Betriebsgeräusche.

7.1 Startbildschirm



* Nur verfügbar für GVTX-Serie

Tabelle 3: Bedienelemente und Statusanzeigen auf dem Startbildschirm

Symbol	Steue- rung/Anzeige	Beschreibung
*	Betriebsartan- zeige	Das Betriebsartsymbol zeigt die aktuelle Betriebsart an. Das Symbol ist animiert, wenn der Kompressor läuft, und statisch, wenn er nicht läuft. Das Symbol blinkt, wenn der Kompressor ausgeschaltet wird. Der Kompressor wechselt dann in eine dreiminütige Ver- zögerungsbetriebsart, bevor er wieder eingeschaltet werden kann. HINWEIS In diesem Beispiel wird das Symbol für die Betriebsart Kühlen ge- zeigt.
* Cool	Betriebsart: Kühlen	Das System führt einen Kühlzyklus durch, wenn die Kabinentemperatur um die Sollwertdifferenz über den Kühlungssollwert steigt. Die Standard-Sollwert- differenz beträgt 2 °F (1.1 °C). Informationen zum Ein- stellen der Sollwertdifferenz finden Sie unter Parame- ter auf Seite 17. Das Symbol ist animiert, wenn der Kompressor in Betrieb ist.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Betriebsart: Heizen	Das System führt einen Heizzyklus durch, wenn die Kabinentemperatur um die Sollwertdifferenz unter den Heizsollwert fällt. Die Standard-Sollwertdifferenz beträgt 2 °F (1.1 °C). Informationen zum Einstellen der Sollwertdifferenz finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Das Symbol ist animiert, wenn der Kom- pressor in Betrieb ist.
Auto	Betriebsart: Au- to	Das System schaltet automatisch zwischen einem Kühl- und einem Wärmepumpenzyklus (Heizung) um, je nachdem, ob die Kabinentemperatur den Soll- wert um 4 °F (2.1 °C) über- oder unterschreitet.
(Betriebsart: Nur Lüfter	Das System aktiviert den Lüfter, um die Luft umzuwäl- zen, und schaltet dabei den Kompressor durchgän- gig ein.

Symbol	Steue- rung/Anzeige	Beschreibung
Auto	Lüftergeschwin- digkeitsanzeige	Die Anzeige zeigt die ausgewählte Lüftergeschwin- digkeit an. In anderen Betriebsarten als "Nur Lüfter" zeigt die Anzeige "Auto" an, um darauf hinzuweisen, dass die Lüftergeschwindigkeit mit der Kompress- ordrehzahl verknüpft ist. Dies ist die ideale Einstel- lung für eine wirklich variable Leistung. Das Symbol ist animiert, wenn der Lüfter läuft, und statisch, wenn er nicht läuft. Informationen zum Einstellen der niedri- gen und hohen Lüftergeschwindigkeiten finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Das Symbol ist ani- miert, wenn der Lüfter in Betrieb ist.
	Scheduler-An- zeige	Die Anzeige erscheint, wenn ein geplantes Pro- gramm aktiv ist. Unter Scheduler-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Scheduler-Betriebs- art ein- und ausschalten sowie Programme einrichten und ausführen.
	Alarmanzei- ge/-steuerung	 Diese Anzeige wird angezeigt, wenn ein aktiver Alarm vorliegt. Durch Löschen der Alarmbenach- richtigung wird der Alarm nicht aufgehoben. Die Alarmbenachrichtigung wird erneut auf dem Start- bildschirm angezeigt, bis das Problem behoben ist. Informationen zur Behebung von Alarmen finden Sie im Abschnitt Fehlersuche und Fehlerbehebung. Tippen Sie auf die Alarmanzeige, um den aktuel- len Alarm anzuzeigen. Wenn mehr als zwei Alarme vorliegen, tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Alarmliste zu navigieren. Tippen Sie auf einen Alarm in der Liste, um die De- tails anzuzeigen. Tippen Sie auf CLR, um einen einzelnen Alarm aus dem Bildschirm "Alarm Details" zu löschen.
𝔅 𝔅 𝔅	Quiet-Betriebs- art-Anzeige*	Die Anzeige erscheint, wenn die Funktion aktiv ist. Unter Quiet-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Quiet-Betriebsart ein- und ausschalten so- wie den Sollwert einstellen.
\bigcirc	Eco-Betriebs- art-Anzeige*	Die Anzeige erscheint, wenn die Funktion aktiv ist. Unter Eco-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Eco-Betriebsart ein- und ausschalten so- wie den Sollwert einstellen.
\bigcirc	Aufwärtspfeil	Tippen Sie hierauf, um die Temperatur auf dem Start- bildschirm zu erhöhen. Tippen Sie auf einen anderen Bildschirm, um zum vorherigen Menü zu navigieren und/oder einen numerischen Wert zu erhöhen.
70°F	Tempera- tur-/Sollwertan- zeige	Während der Anpassung des Temperatursollwerts mit dem Aufwärts- oder Abwärtspfeil wird der neue Temperatursollwert angezeigt. Anschließend wird die Kabinentemperatur angezeigt.
\bigcirc	Abwärtspfeil	Tippen Sie hierauf, um die Temperatur auf dem Start- bildschirm zu verringern. Tippen Sie auf einen ande- ren Bildschirm, um zum nächsten Menü zu navigie- ren und/oder einen numerischen Wert zu verringern.
RH 60%	Anzeige relative Luftfeuchtigkeit	Die Anzeige zeigt die relative Luftfeuchtigkeit in der Kabine an, wenn ein Feuchtigkeitssensor installiert ist.

Symbol	Steue- rung/Anzeige	Beschreibung
\bigcirc	Ein- und Aus- schalten	Die Ein/Aus-Taste dient dazu, das System ein- oder auszuschalten. Im eingeschalteten Zustand läuft das System in der ausgewählten Betriebsart, wenn die Temperatur im Innenraum über dem Sollwert (Be- triebsart Kühlen) oder unter dem Sollwert (Betriebsart Heizen) liegt. Im ausgeschalteten Zustand ist das Sys- tem außer Betrieb, bleibt aber mit dem Netzwerk in Verbindung (falls vorhanden). Halten Sie das Symbol gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
	Hauptmenü- steuerung	Das Hauptmenü wird zur Einrichtung, Zeitplanung und Fehlerbehebung des Systems verwendet. Tippen Sie auf das Symbol, um den ersten Haupt- menübildschirm anzuzeigen. Tippen Sie anschlie- ßend auf den Abwärtspfeil, um den zweiten Haupt- menübildschirm anzuzeigen.
	Betriebsart- steuerung	Tippen Sie auf dieses Symbol, um zwischen den Be- triebsarten "Kühlen", "Heizen", "Auto" und "Nur Lüf- ter" zu wechseln.
	Lüftergeschwin- digkeitssteue- rung	Dieses Bedienelement ist nur verfügbar, wenn sich das System in der Betriebsart "Nur Lüfter" befindet. Informationen zum Anpassen der Lüftergeschwindig- keitseinstellungen finden Sie unter Parameter auf Sei- te 17. Tippen Sie auf dieses Symbol, um zwischen den ver- schiedenen Lüftergeschwindigkeiten zu wechseln.

* Nur verfügbar für GVTX-Serie

Tabelle 4: Zusätzliche Bedienelemente

Symbol	Steue- rung/Anzeige	Beschreibung
$\overline{(\times)}$	Abbrechen	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe ab- zubrechen oder zum vorherigen Bildschirm zurück- zukehren.
CLR	Löschen	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die aktuelle Eingabe zu löschen.
Edit	Bearbeiten	Tippen Sie auf dieses Symbol, um Änderungen auf dem aktuellen Bildschirm vorzunehmen.
ОК	ОК	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe zu bestätigen.
	Zurück zum Startbildschirm	Tippen Sie auf dieses Symbol, um zum Startbild- schirm zurückzukehren.

Symbol	Steue- rung/Anzeige	Beschreibung
	Speichern	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe zu speichern.

7.2 Eco-Betriebsart

Verwenden Sie die Eco-Betriebsart, um die Betriebszeit zu verlängern und den Stromverbrauch zu verringern. Die Eco-Betriebsart begrenzt die maximale vom Gerät verbrauchte Leistung. Dies führt zu einer Verringerung des erforderlichen Stroms und zu einer Erhöhung der Energieeffizienz. Durch die Verringerung der maximalen Kapazität kann das Gerät auch mit wenig Strom betrieben werden. Diese Option ist nur für Einheiten mit variabler Kapazität verfügbar.



HINWEIS Eco-Betriebsart und Quiet-Betriebsart können gleichzeitig aktiv sein. Das System arbeitet dann mit dem jeweils niedrigsten Sollwert. Beachten Sie, dass eine zu niedrige Sollwerteinstellung die Kühlleistung des Systems beeinträchtigen kann.

7.2.1 Ein- oder Ausschalten der Eco-Betriebsart

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Function.
- Tippen Sie auf Ø (Eco-Betriebsart), um die Funktion ein- oder auszuschalten.
 Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Eco-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

7.2.2 Einstellen des Sollwerts für die Eco-Betriebsart

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Function**.
- 3. Tippen Sie auf 🖉 (Eco-Betriebsart).
- 4. Tippen Sie auf den Abwärtspfeil.
- 5. Tippen Sie auf Eco Mode Set Point.
- 6. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Sollwert anzupassen.
- 7. Tippen Sie auf (Speichern).
- Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Eco-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

7.3 Quiet-Betriebsart

Benutzer können die Quiet-Betriebsart aktivieren, um die maximale Geschwindigkeit zu begrenzen und so Störungen in der Nacht zu reduzieren. Die Quiet-Betriebsart sorgt dafür, dass das Gerät im Gegensatz zum ständigen Ein- und Ausschalten von herkömmlichen Klimaanlagen gleichmäßig läuft. Wenn das Gerät in der Quiet-Betriebsart zu stark eingeschränkt ist, wird es diese Betriebsart umgehen, um den Raum wieder auf eine angenehme Temperatur zu bringen. Diese Option ist nur für Einheiten mit variabler Kapazität verfügbar.



HINWEIS Eco-Betriebsart und Quiet-Betriebsart können gleichzeitig aktiv sein. Das System arbeitet dann mit dem jeweils niedrigsten Sollwert. Beachten Sie, dass eine zu niedrige Sollwerteinstellung die Kühlleistung des Systems beeinträchtigen kann. Die Quiet-Betriebsart wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Temperatur mehr als 3 °F (1,8 °C) vom Sollwert entfernt ist.

7.3.1 Ein- oder Ausschalten der Quiet-Betriebsart

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Function**.
- 3. Tippen Sie auf 🔊 (Quiet-Betriebsart), um die Funktion ein- oder auszuschalten.
- Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Quiet-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

7.3.2 Einstellen des Sollwerts für die Quiet-Betriebsart

Um den besten Sollwert zu finden, verringern Sie den Sollwert-Prozentsatz langsam, bis der gewünschte Geräuschpegel erreicht ist.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Function**.
- 3. Tippen Sie auf 🔊 (Quiet-Betriebsart).
- 4. Tippen Sie auf den Abwärtspfeil.
- 5. Tippen Sie auf Quiet Mode Set Point.
- 6. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Sollwert anzupassen.
- 7. Tippen Sie auf (Speichern).
- Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Quiet-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

7.4 Scheduler-Betriebsart

In der Scheduler-Betriebsart können automatisch bis zu vier Programme ausgeführt werden, wenn diese eingerichtet und aktiviert worden sind. Die Programme können für die gewünschten Tage und Uhrzeiten eingestellt werden und umfassen Betriebsarten, Funktionen und Temperaturen.

7.4.1 Ein- oder Ausschalten der Scheduler-Betriebsart

Um Programme ausführen oder bearbeiten zu können, muss die Scheduler-Betriebsart aktiviert sein.

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Scheduler**.
- 3. Tippen Sie auf 🖾 (Scheduler), um die Funktion ein- oder auszuschalten.

7.4.2 Aktivieren oder Deaktivieren eines Programms

Um Programme ausführen zu können, muss die Scheduler-Betriebsart aktiviert sein. Programme und die zugehörigen geplanten Aktionen werden auf dem Programmbildschirm angezeigt.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf 🖾 (Scheduler).
- 3. Tippen Sie auf **Programs**.
- 4. Navigieren Sie mit dem Aufwärts- oder Abwärtspfeil zum gewünschten Programm.
- 5. Tippen Sie auf die Programmmenüleiste, um das Programm zu aktivieren oder zu deaktivieren.

7.4.3 Bearbeiten eines Programms

Zu den Programmoptionen gehören die Einstellung der Betriebsart, der Funktionen, des Temperatursollwerts sowie der Uhrzeit und der Wochentage, zu denen das Programm nach der Aktivierung ausgeführt wird.

- I. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf 🖾 (Scheduler).
- 3. Tippen Sie auf **Programs**.
- 4. Navigieren Sie mit dem Aufwärts- oder Abwärtspfeil zum gewünschten Programmbildschirm.
- 5. Tippen Sie auf 🐵 (Bearbeiten).
- Tippen Sie auf 🔆 (Kühlen), wie (Heizen), (Geoderic Auto) oder Off, um die Betriebsart auszuwählen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.
- 7. Tippen Sie auf (Cco-Betriebsart) und/oder (Quiet-Betriebsart), um diese Funktionen ein- oder auszuschalten. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil. Diese Funktionen sind nicht verfügbar, wenn die im vorherigen Schritt ausgewählte Betriebsart Off war. Beide können nach Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden.
- 8. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um die Temperatur einzustellen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil.

- 9. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um die Uhrzeit einzustellen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil.
- 10. Tippen Sie auf einen oder mehrere Tage, um festzulegen, an welchen Tagen das Programm ausgeführt werden soll.
- 11. Tippen Sie auf 🔘 (Speichern), um das Programm zu speichern.

7.5 Parameter

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Parameters** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Aktionen
Memorize Setting	Diese Auswahl speichert die aktuellen Ein- stellungen für alle Parameter, sodass ein systemweiter Punkt zur Verfügung steht, der für die Fehlersuche und -behebung genutzt werden kann.	 Tippen Sie auf Memori- ze Settings. Tippen Sie auf Yes. Tippen Sie auf (OK).
Recall Memo- rized	Durch diese Auswahl werden alle Parame- ter auf die zuletzt gespeicherten Einstel- lungen zurückgesetzt.	 Tippen Sie auf Recall Memorize. Tippen Sie auf Yes. Tippen Sie auf (OK).
Recall De- faults	Durch diese Auswahl werden alle Parame- ter auf die Werkseinstellungen zurückge- setzt.	 Tippen Sie auf Recall Factory. Tippen Sie auf Yes. Tippen Sie auf (OK).
High Fan Speed	Durch diese Auswahl wird die Lüfterge- schwindigkeit für die hohe Einstellung an- gepasst, sodass die vom System verur- sachten Luftgeräusche reduziert werden.	 Tippen Sie auf High Fan Speed. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Prozentsatz für die maximale Lüfterge- schwindigkeit einzustel- len. Tippen Sie auf ()
Low Fan Speed	Durch diese Auswahl wird die Lüfterge- schwindigkeit für die niedrige Einstellung angepasst, um sicherzustellen, dass die Lüftergeschwindigkeit hoch genug ist, um den statischen Druck in den Rohren zu überwinden.	 Tippen Sie auf Low Fan speed. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Prozentsatz für die minimale Lüfterge- schwindigkeit einzustel- len. Tippen Sie auf () (Speichern).
Fan Operate Mode	Bei Auswahl von Continuous läuft der Lüfter nach dem Ausschalten des Kom- pressors mit geringer Drehzahl weiter. Durch Auswahl von Cycled wird der Lüf- ter zusammen mit dem Kompressor aus- und eingeschaltet.	 Tippen Sie auf Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Bei Auswahl von Cont inuous läuft die Pumpe nach dem Ausschalten des Kom- pressors kontinuierlich weiter. Durch Aus- wahl von Cycled wird die Pumpe zusam- men mit dem Kompressor aus- und einge- schaltet.	 Tippen Sie auf Pump Operate Mode. Tippen Sie auf Conti- nuous oder Cycled.
Room Temp Offset	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Kabinentemperatur-Messwerts, wenn dieser sich ständig von der tatsächlichen Temperatur unterscheidet.	 Tippen Sie auf Inside Temp Calibrate. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Messwert anzupas- sen. Tippen Sie auf () (Speichern).

Auswahl	Beschreibung	Aktionen
Temperature Units	Diese Auswahl schaltet die Temperatur- messwerte zwischen °F und °C um und wirkt sich auf alle Temperaturbildschirme aus. Die Standardeinstellung ist °F.	Tippen Sie auf Temperatu- re Units , um zwischen °F und °C umzuschalten.
Pressure Units	Diese Auswahl schaltet die Druckmess- werte zwischen psi, kPa und bar um und wirkt sich auf alle Druckbildschirme aus. Die Standardeinstellung ist psi.	 Tippen Sie auf Pressu- re Units. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Messwert anzupas- sen. Tippen Sie auf () (Speichern).
Aux Electric Heat	Durch diese Auswahl wird das Relais der elektrischen Zusatzheizung aktiviert, so- fern eine solche angeschlossen ist. Aux Electric Heat funktioniert nur anstelle der Wärmepumpenoption und nicht als zu- sätzliche Wärmequelle. Die Standardein- stellung ist "Off". Um die Heizung zu akti- vieren, muss die entsprechende Nennleis- tung ausgewählt werden.	 Tippen Sie auf Aux Electric Heat. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Optionen zu scrollen. Tippen Sie auf () Tippen Sie den Anweisungen, um die Auswahl zu be- stätigen.
Filter Hours Setting	Wenn diese Option aktiviert ist, zeigt sie an, wann der Filter gemäß der ausgewähl- ten Filterlebensdauer ausgetauscht wer- den muss. Die Standardeinstellung ist "Off".	 Tippen Sie auf Filter Hours Setting. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Optionen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Speichern).
Filter Hours Reset	Durch diese Auswahl wird der Filter- lebensdauer-Zähler auf null zurückge- setzt. Die Filterstunden sollten zurück- gesetzt werden, wenn der Filter ausge- tauscht oder gereinigt wird. Diese Aus- wahl ist nicht verfügbar, wenn die Fil- ter Hours Setting auf "Off" einge- stellt ist.	 Tippen Sie auf Filter Hours Reset. Tippen Sie auf Yes. Tippen Sie auf OK).
Zone	Diese Auswahl weist einem oder mehre- ren Geräten einen Zonennamen zu. Bei vernetzten Geräten wird damit ermög- licht, dass mit einem Befehl von einem einzigen Display aus alle Geräte gesteu- ert werden, die dieser Zone zugewiesen sind. Die Standardeinstellung für alle Ge- räte ist 0.	 Tippen Sie auf Zo- ne/Area. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Liste der Zo- nen/Bereiche zu scrol- len. Tippen Sie auf (*) (Speichern).
Instance Number	Diese Auswahl wird verwendet, um einer vernetzten HVAC-Einheit manuell eine In- stanznummer zuzuweisen, wenn die auto- matische Installation nicht aktiv/aktiviert ist.	 Tippen Sie auf Instan- ce Number. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Liste der Num- mern zu scrollen. Tippen Sie auf () (Speichern).
Auto Instan- ce	Diese Auswahl wird verwendet, um die Funktion "Automatische Instanz" zu deak- tivieren und zu aktivieren.	 Tippen Sie auf Auto Instancing. Tippen Sie auf die Me- nü-Taste, um zwischen "aktiviert" und "deakti- viert" umzuschalten. Tippen Sie auf () (Speichern).

Auswahl	Beschreibung	ktionen	
Set Point Temp Diffe- rential	Mit dieser Auswahl wird die Temperatur- differenz zwischen dem Sollwert und dem Kabinentemperaturmesswert angepasst, die verwendet wird, um zu bestimmen, wann das System eingeschaltet wird.	 Tippen Sie auf Set Point Temp Dif- ferential. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Liste der Ein- stellungen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Speichern). 	
Dischar- ge Pressure Offset	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Auslassdruck-Messwerts, wenn dieser sich ständig vom tatsächlichen Druck un- terscheidet. Der Auslassdruck-Messwert wird zur Überwachung des Systemzu- stands verwendet. Wenn der Wert den werkseitig eingestellten Grenzwert über- schreitet, wird ein Alarm mit Datum und Uhrzeit des Auftretens angezeigt.	 Tippen Sie auf Disch-arge Pressure Calibration. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Messwert anzupas- sen. Tippen Sie auf () (Speichern). 	
Suction Pressure Offset	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Saugdruck-Messwerts, wenn dieser sich ständig vom tatsächlichen Druck unter- scheidet.	 Tippen Sie auf Suction Pressure Cali- bration. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Messwert anzupas- sen. Tippen Sie auf () (Speichern). 	
Suction Temp Offset	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Saugtemperatur-Messwerts, wenn dieser sich ständig von der tatsächlichen Tempe- ratur unterscheidet.	 Tippen Sie auf Suction Temperature Ca- libration. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Messwert anzupas- sen. Tippen Sie auf (speichern). 	
Compressor Staging De- lay	Mit dieser Auswahl wird die Zeit einge- stellt, die der Kompressor nach einem har- ten Aus- und Einschalten benötigt. Für In- stallationen, in denen mehr als ein System von derselben Stromversorgung gespeist wird. Durch unterschiedliche Zeitverzö- gerungen für mehrstufige Anordnungen können die Kompressoren nach einem Stromausfall zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden. Stellen Sie die Einhei- ten so ein, dass sie in einem Abstand von mindestens fünf Sekunden gestartet wer- den.	 Tippen Sie auf Com- pressor Staging Delay. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Optionen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Speichern). 	
Low Voltage Monitor	Wenn diese Auswahl aktiviert ist, wird er- kannt und angezeigt, wenn die Versor- gungsspannung unter dem gewählten Sollwert liegt.	 Tippen Sie auf Low Voltage Monitor. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Optionen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Speichern). 	

7.6 Systemeinstellungen

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **System** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Maßnahme	
Display Brightness	Mit dieser Auswahl wird die Dis- play-Helligkeit eingestellt.	1.	Tippen Sie auf Display Brightness.
		2.	Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Prozent- satz anzupassen.

Auswahl	Beschreibung	Maßnahme
Sleep Mode Delay	Mit dieser Auswahl wird festgelegt, wie lange das Display inaktiv blei- ben muss, bevor der Bildschirmscho- ner angezeigt wird. Bei Auswahl von "Off" wird der Bildschirmschoner de- aktiviert.	 Tippen Sie auf Sleep Mode Settings. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Op- tionen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Spei- chem).
Language	Mit dieser Auswahl wird die Dis- play-Sprache festgelegt.	 Tippen Sie auf Language. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Op- tionen zu scrollen. Tippen Sie auf ^(b) (Spei- chern).
Screen Saver	Mit dieser Auswahl wird festgelegt, welcher Bildschirmschoner nach ei- ner bestimmten Zeit der Inaktivität auf dem Startbildschirm angezeigt wird: das Dometic-Logo (Standard), ein vereinfachter Temperaturbild- schirm oder ein leerer schwarzer Bildschirm. Durch Berühren des Bild- schirms wird das Display wieder akti- viert.	 Tippen Sie auf Screen Sa- ver. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Op- tionen zu scrollen. Tippen Sie auf () (Spei- chern).
Versions	Diese Auswahl zeigt die installierten Firmware-Versionen an.	Tippen Sie auf Versions .

7.7 Fehlersuche und Fehlerbehebung

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf **Troubleshoot** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Ma	ßnahme
Fault Histo- ry	Diese Auswahl liefert das Protokoll aller Fehler, die seit dem letzten Zu- rücksetzen des Fehlerprotokolls im System aufgetreten sind. Das Feh- lerprotokoll kann nur von einem Ser- vicetechniker zurückgesetzt werden.	1. 2.	Tippen Sie auf Fault His- tory. Tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Fehler zu scrollen.
System Sta- tus	Diese Auswahl liefert Informationen über den aktuellen Systemstatus.	1. 2.	Tippen Sie auf System Status . Tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Statusinformationen zu scrollen.

7.8 Zugangsbeschränkungseinstellungen

Das Menü Lock Setting ermöglicht die Beschränkung des Zugangs zu den Menüs System, Parameter und Scheduler mit einem 4-stelligen PIN-Code.

7.8.1 Festlegen der Sperr-PIN

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Lock Setting.
- 3. Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
- 4. Tippen Sie auf das Ziffernfeld und geben Sie eine 4-stellige PIN ein.
- 5. Tippen Sie auf (OK), um die PIN zu speichern und die Menüs zu sperren.

7.8.2 Ändern der Sperr-PIN

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Lock Setting.
- 3. Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
- 4. Tippen Sie auf **Change PIN**.
- 5. Tippen Sie auf das Ziffernfeld und geben Sie eine 4-stellige PIN ein.
- 6. Tippen Sie auf (OK), um die neue PIN zu speichern.

7.8.3 Löschen der Sperr-PIN

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Lock Setting.
- 3. Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
- 4. Tippen Sie auf **Remove PIN**.
- 5. Tippen Sie auf 🛞 (OK), um die PIN zu löschen und die Menüs zu entsperren.

7.9 Datum und Uhrzeit

Im Menü Date & amp; Time können Sie Datum und Uhrzeit in Ihrem bevorzugten Format einstellen und auswählen, ob Datum und Uhrzeit auf dem Startbildschirm angezeigt werden sollen.

7.9.1 Ein- oder Ausschalten von Datum und Uhrzeit

Mit dieser Einstellung wird die Option zum Anzeigen von Datum und Uhrzeit auf dem Startbildschirm ein- oder ausgeschaltet.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Date & amp; Time.
- Tippen Sie auf Date & amp; Time Display, um die Option ein- oder auszuschalten.

7.9.2 Einstellen des Datumsformats

Diese Einstellung bietet die Möglichkeit, das Datum in verschiedenen Formaten anzuzeigen. Der Standardwert ist MM-DD-YYYY.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Date & amp; Time.
- 3. Tippen Sie auf **Date Format**.
- 4. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um durch die Formate zu scrollen.
- 5. Tippen Sie auf (Speichern).

7.9.3 Einstellen des Zeitformats

Mit dieser Einstellung können Sie die Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format anzeigen. Die Standardeinstellung ist 12 Stunden.

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Date & amp; Time.
- 3. Tippen Sie auf Time Format, um zwischen den Optionen zu wechseln.

7.9.4 Einstellen von Datum und Uhrzeit

Mit dieser Einstellung können Sie Datum und Uhrzeit einstellen.

- 1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf 🗐 (Hauptmenü).
- 2. Tippen Sie auf Date & amp; Time.
- 3. Tippen Sie auf Date Time Settings.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Änderungen vorzunehmen.
- 5. Tippen Sie auf (Speichern).

8 Fehlersuche und Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Das System lässt sich nicht einschalten.	Der Schutzschalter für die Klimaanlage ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Schutzschalter am Bedienfeld des Boots ein.
	Die Ein/Aus-Taste auf dem Display ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Display ein.
	Die Netzspannung ist zu niedrig.	1. Überprüfen Sie die Netzspannung.
		 Überprüfen Sie die Größen und Verbindungen der Kabel und Anschlüsse. Beachten Sie die im Lieferumfang der Kli- maanlage enthaltene Montageanleitung.
		 Überprüfen Sie mit einem Voltmeter, ob an der Klimaan- lage dieselbe Spannung wie an der Stromversorgung an- liegt.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das System schaltet ab.	Das System hat einen schwerwiegenden Fehler festgestellt.	1. Prüfen Sie das Fehlerprotokoll. Siehe Fehlersuche und Fehlerbehebung auf Seite 18.
		 Befolgen Sie die entsprechenden Schritte zur Fehlersuche und -behebung in diesem Abschnitt.
	Die Stromversorgung liefert keinen Strom mehr.	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung Strom liefert.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das System reagiert nicht auf Änderungen, die auf der Anzei- ge eingegeben wurden.	Es liegt ein Problem mit der Stromversorgung des Displays vor, z. B. eine Unterbrechung der Stromversorgung, Span- nungsfrequenzschwankungen, elektromagnetische Störun-	 Schalten Sie alle elektronischen Geräte mit hohem Strom- verbrauch in der N\u00e4he des Displays aus oder entfernen Sie sie.
	gen durch andere Geräte oder ein ähnliches Problem.	 Tauschen Sie das vorhandene Display-Kabel gegen ein abgeschirmtes Kabel aus.
		 Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
	Das Display und die Klimaanlage sind nicht kompatibel.	Prüfen Sie, ob das verwendete Display mit der Klimaanlage kompatibel ist.
Das Display zeigt nicht die richtige Raumtemperatur an.	Der Abluftsensor befindet sich an einer Stelle, wo die Kabinen- temperatur nicht genau gemessen werden kann.	1. Bringen Sie den Abluftsensor nach Möglichkeit an einer besser geeigneten Stelle an.
		 Verwenden Sie im Menü "Parameters" die Funktion "Insi- de Temp Calibrate", um den Luftsensor zu kalibrieren.
Das System liefert keine kalte Luft.	Die Meerwassertemperatur ist zu hoch.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Für eine optimale Kühlung muss die Wasser- temperatur weniger als 95 °F (35 °C) betragen.
	Der Wasserdurchfluss ist unzureichend.	Vergewissern Sie sich, dass der Wasserdurchfluss nicht behindert wird.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
	Die Betriebsart auf dem Display ist nicht auf Kühlen eingestellt.	Ändern Sie die Betriebsart auf Kühlen.
Das System liefert keine heiße Luft.	Die Meerwassertemperatur ist zu gering.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärmepum- penoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur mindes- tens 40 °F (4 °C) betragen.
	Das Umkehrventil ist blockiert.	 Drücken Sie mit einem Gummihammer leicht auf das Ven- til, während sich das System in der Betriebsart Heizen be- findet.
		2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
	Die elektrische Zusatzheizung ist aktiviert, aber nicht ange- schlossen.	 Stellen Sie im Menü "Parameters" die Option "Aux Elec Heat" auf "Off".
		 Stellen Sie sicher, dass der Schalter f ür die Zusatzheizung eingeschaltet ist.
	Auf dem Display ist die Betriebsart nicht auf Heizen eingestellt.	Ändern Sie die Betriebsart auf Heizen.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Der Luftstrom im System ist zu gering.	Der Luftstrom ist blockiert oder eingeschränkt.	1. Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom.
		2. Reinigen Sie den Abluftfilter und das Schutzgitter.
		 Uberprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen.
		Die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und fest wie möglich verlegt werden.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
	Das System wird in der Grenzwertbetriebsart betrieben, um ungewöhnliche Betriebsbedingungen auszugleichen, die durch Umgebungsfaktoren wie Meerwassertemperatur, Belas- tung usw. verursacht werden.	Überprüfen Sie im Menü "Troubleshoot" den Systemstatus für die Betriebsart. Wenn das System nicht innerhalb einer Stunde den Normalbetrieb wieder aufnehmen kann, wird ein Grenz- wertbetriebsart-Alarm an das Display gesendet, bis der Nor- malbetrieb wieder aufgenommen werden kann.
Der Kompressor läuft ständig.	Die Drehzahl des drehzahlgeregelten Kompressors wird ver- ringert, aber der Kompressor wird nicht angehalten, solange der Temperatursollwert nicht um 1 °F (0,6 °C) überschritten wird.	Passen Sie den Temperatursollwert an oder schalten Sie das System mit der Ein/Aus-Taste auf dem Display manuell aus.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Der Lüfter läuft nicht oder hört nicht auf zu laufen.	Die Lüfterbetriebsart ist entweder auf "Cycled" oder auf "Con- tinuous" eingestellt.	Ändern Sie im Menü "Parameters" die Lüfterbetriebsart auf die gewünschte Einstellung.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das Betriebsartsymbol blinkt.	Der Kompressor ist ausgeschaltet worden, weil die Betriebsart geändert wurde.	Der Kompressor wird drei Minuten nach dem Betriebsart- wechsel wieder eingeschaltet.
	Der Kompressor wurde abgeschaltet, weil die Zieltemperatur um 1 °F (0,6 °C) oder mehr überschritten wurde.	Der Kompressor wird eingeschaltet, sobald die Kabinentem- peratur den Sollwert nicht mehr überschreitet.
Die Filterwarnung wird angezeigt.	Die Timer-Einstellung zum Reinigen oder Austauschen des Fil- ters wurde erreicht.	 Reinigen Sie den Luftfilter oder tauschen Sie ihn aus. Verwenden Sie im Menü "Parameters" die Funktion "Filter Hours Reset", um den Timer zurückzusetzen.
Fault: Return Air Sensor Failure	Eine elektrische Verbindung oder Komponente ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Eine elektrische Verbindung oder Komponente ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: High Discharge Pressure	Der Meerwasserfluss ist behindert oder blockiert.	 Stellen Sie sicher, dass das Seeventil geöffnet ist und Wasser zur Pumpe fließt. Reinigen Sie das Meerwassersieb. Überprüfen Sie, ob aus dem Außenbord-Auslass ein stetiger Wasserstrahl fließt.
	Die Meerwasserpumpe ist möglicherweise durch Luftein- schluss blockiert.	 Vergewissern Sie sich, dass die Meerwasserleitungen ge- mäß den Anweisungen in der Montageanleitung installiert sind, die der Klimaanlage beiliegt. Entfernen Sie den Schlauch vom Pumpenauslass, entlüften Sie die Leitung und bringen Sie den Schlauch wieder an.
	Die Meerwasserpumpe läuft nicht.	 Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nicht durch Trockenlaufen beschädigt ist. Überprüfen Sie, ob an der Pumpe Spannung anliegt. Überprüfen Sie, ob das Wasser stark aus dem Überlauf fließt.
	Die Kondensatorspule ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Kondensatorspule.
	Die Meerwassertemperatur ist während des Heizbetriebs zu hoch.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärmepum- penoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur weniger als 65 °F (18 °C) betragen.
	Der Abluftstrom ist unzureichend.	 Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom. Reinigen Sie den Luftfilter und das Schutzgitter. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen. Die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und fest wie möglich verlegt werden.
Fault: Low Suction Pressure	Der Abluftdruck ist während des Kühlbetriebs zu niedrig.	Die Umgebungstemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Für eine optimale Kühlung muss die Lufttem- peratur mindestens 65 °F (18 °C) betragen.
	Der Abluftstrom ist eingeschränkt.	 Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom. Reinigen Sie den Luftfilter und das Schutzgitter oder tau- schen Sie ihn/es aus.
	Die Meerwassertemperatur ist während des Heizbetriebs zu niedrig.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärmepum-

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
		penoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur mindes- tens 40 °F (4 °C) betragen.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Compressor Start Failure	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig.	 Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversor- gung korrekt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an
		einen qualifizierten Servicetechniker.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Low Superheat	Ein Gebläse oder Expansionsventil hat eine Fehlfunktion.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Low Suction Temperature	Ein Gebläse oder Expansionsventil hat eine Fehlfunktion.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: AC Low Voltage	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig.	 Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversor- gung korrekt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: AC High Voltage	Die Versorgungsspannung ist zu hoch.	 Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversor- gung korrekt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Communication Loss	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
	Störungen durch elektrisches Rauschen.	Stellen Sie sicher, dass sich Kommunikationskabel und -an- schlüsse nicht in unmittelbarer Nähe von Stromversorgungska- beln oder großen elektrischen Geräten befinden.
Fault: Overcurrent Alarm	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: High VFD Temperature	Der Luftstrom ist eingeschränkt, da sich ein Gegenstand im Luftstrompfad befindet.	Entfernen Sie das Hindernis aus dem Kühlkörper-Kühlluft- strompfad.
	Der Kühllüfter arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Fan Fault	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Fault: Low Refrigerant	Eine mechanische Schnittstelle ist defekt und hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.

9 Gewährleistung

Informationen zur Gewährleistung und zur Abwicklung von Gewährleistungsfällen in den USA, Kanada und allen anderen Regionen finden Sie in den nachstehenden Abschnitten.

Australien und Neuseeland

Eingeschränkte Gewährleistung verfügbar unter qr.dometic.com/bfnePC. Wenn Sie Fragen haben oder eine kostenlose Kopie der eingeschränkten Gewährleistung erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Nur Australien

Unsere Waren unterliegen Garantieansprüchen, die nach dem australischen Verbraucherschutzgesetz ("Australian Consumer Law") nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben Anspruch auf Ersatz oder Rückerstattung bei einem schwerwiegenden Defekt und auf Entschädigung für alle anderen vernünftigerweise vorhersehbaren Verluste oder Schäden. Sie haben außerdem Anspruch auf Reparatur oder Ersatz der Waren, wenn die Waren nicht von akzeptabler Qualität sind und der Defekt keinen schwerwiegenden Defekt darstellt. Die durch diese Gewährleistung bestehenden Vorteile gelten zusätzlich zu anderen Rechten und Rechtsmitteln, die Ihnen nach dem Gesetz zur Verfügung stehen.

Nur Neuseeland

Diese Gewährleistungsrichtlinie unterliegt den Bedingungen und Garantien, die gemäß dem Consumer Guarantees Act 1993(NZ) zwingend vorgeschrieben sind.

Kundendienst in Ihrer Nähe

Einen Kundendienst in Ihrer Nähe finden Sie unter: dometic.com/dealer

USA und Kanada

Eingeschränkte Gewährleistung verfügbar unter qr.dometic.com/bfneEw.

Wenn Sie Fragen haben oder eine kostenlose Kopie der eingeschränkten Gewährleistung erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an:

> DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Direkter Download der englischen Version unter <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Alle anderen Regionen

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (siehe dometic.com/ dealer) oder an Ihren Fachhändler.

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Gewährleistungsantrag folgende Unterlagen mit dem Gerät ein:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung

Bitte beachten Sie, dass eigenständig oder nicht fachgerecht durchgeführte Reparaturen die Sicherheit gefährden und zum Erlöschen der Gewährleistung führen können.

10 Entsorgung

X

Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll. Wenden Sie sich an einen örtlichen Wertstoffhof oder einen Fachhändler, um zu erfahren, wie Sie das Produkt gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften entsorgen können.

11 Technische Daten

11.1 Display-Abmessungen

In diesem Abschnitt werden die Display-Abmessungen angegeben.

	Breite	Höhe
Display mit Blende	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilität

Dieses Display ist mit der GVTX-Serie und allen Geräten mit DGLC-Steuerleiterplatten kompatibel.

11.3 Verfügbare Betriebsarten und Funktionen

In diesem Abschnitt werden die verfügbaren Betriebsarten, Funktionen und Merkmale aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Betrieb auf Seite 14.

Betriebsarten	Merkmale	
Cool	Eco-Betriebsart (nur GVTX-Serie)	
Heat	Quiet-Betriebsart (nur GVTX-Serie)	
Auto	Scheduler kann bis zu vier Programme ausführen	
Fan only	Wählbare Sollwert-Differenzeinstellungen	
	Wählbare Lüfter- und Pumpenbetriebsgeschwindigkeiten	
	Einstellbare niedrige und hohe Lüftergeschwindigkeiten	
	 Anschluss/Steuerung einer elektrischen Zusatzheizung 	
	Automatische Erkennung/Verwaltung von Stromversorgun-	
	gen Zanansaralaun a	
	 Zonenzuoranung 	
	 Filtern des Stundenzählers bzw. von Benachrichtigungen 	
	Anzeige der Einheiten in imperialen oder metrischen Maßein- heiten	
	Bildschirmsperre	
	A manifest film a latitude A la ma	

Anzeige f
ür aktiven Alarm

11.4 Technische Daten

In diesem Abschnitt sind die Betriebsdaten für das Display aufgeführt.

Umgebungsbetriebstemperatur-Bereich	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maximale Luftfeuchtigkeit	99 % , nicht kondensierend
Sollwert-Betriebsbereich	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Display-Umgebungstemperaturbereich	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensorgenauigkeit	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Versorgungsspannungstyp	12 V

Français

1	Remarques importantes	24
2	Signification des symboles	24
3	Usage conforme	24
4	Contenu de la livraison	24
5	Outils	24
6	Installation	24
7	Utilisation	25
8	Dépannage	31
9	Garantie	34
10	Mise au rebut	34
11	Caractéristiques techniques	34

1 Remarques importantes

Veuillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin d'installer d'utiliser et d'entretenir le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec le produit

En utilisant ce produit, vous confirmez expressément avoir lu attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements et que vous comprenze et accepter de respecter les modalités et conditions énoncées dans le présent document. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement pour l'usage et l'application prévus et conformément aux instructions, directives et avertissements figurant dans le présent manuel, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. En cas de non-respect des instructions et avertissements figurant dans ce manuel, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, d'endommager votre produit ou d'endommager d'autres biens à proximité. Le présent manuel produit, y compris les instructions, directives et avertissements, ainsi que la documentation associée peuvent faire l'objet de modifications et de mises à jour. Pour obtenir des informations actualisées sur le produit, consulter le site documents.dometic.com.

2 Signification des symboles

Un mot de signalement identifie les messages relatifs à la sécurité et aux dégâts matériels en indiquant le degré ou le niveau de gravité du danger.

AVERTISSEMENT !

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.

AVIS !

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



REMARQUE Informations supplémentaires sur l'utilisation de ce produit.

2.1 Directives supplémentaires

Pour réduire le risque d'accidents et de blessures, observez les directives suivantes avant de continuer à installer et/ou utiliser cet appareil :

- Lisez et respectez toutes les consignes et instructions de sécurité.
- Lisez attentivement ces instructions avant d'installer ou d'utiliser ce produit.
- L'installation doit être conforme à toutes les réglementations locales ou nationales applicables, y compris la dernière édition des normes suivantes :
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11, Systèmes électriques CC et CA pour navires
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Messages de sécurité généraux



$\label{eq:average} \begin{array}{l} \text{AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique, d'incendie et/ou d'explosion} \end{array}$

Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- > Utilisez uniquement des pièces et composants de rechange Dometic spécifiquement approuvés pour une utilisation avec ce produit.
- Évitez d'installer, d'ajuster, de modifier, de réparer ou d'entretenir ce produit de manière incorrecte. Les réparations et la maintenance doivent uniquement être réalisées par un technicien qualifié.
- > Ne modifiez pas ce produit d'une quelconque manière. Toute modification peut présenter de graves dangers.

3 Usage conforme

Le Display VMD2.5 (ci-après dénommé écran ou produit) est l'interface de commande permettant d'utiliser des systèmes de climatisation pour navires compatibles. Cet écran convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires au montage et/ou à l'utilisation correcte de l'écran. Une installation ou une utilisation inappropriée entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension.
- d'un entretien inadapté ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant.
- de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant.
- d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel.

Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

4 Contenu de la livraison

Cette section décrit les pièces incluses avec l'écran. Les pièces en option peuvent être achetées séparément.

Pièces incluses	Quantité
Display VMD2.5	1
Vis autoforeuses #6 x $\frac{3}{4}$ in.	4
Instructions de montage et d'utilisation	1
Pièces en option	Quantité
Cadran	1



REMARQUE Un câble d'écran de 25,0 ft (7,62 m) est fourni avec le climatiseur pour navires série GVTX.

25.0 ft (7.62 m) or 50.0 ft (15.24 m)

5 Outils

Câble de l'écran

Dometic recommande l'utilisation des outils suivants pour l'installation de l'écran :

- Tournevis/mèches
- Perceuse
- Marqueur
- Scie sabre/scie multifonction

5 Installation



AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique, d'incendie et/ou d'explosion

Le non-respect des mises en garde suivantes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles :

- > Avant de couper ou de percer, débranchez l'alimentation électrique.
- > Vérifiez l'absence d'obstacles, tels que des câbles ou des tuyaux derrière les parois de la cabine à l'emplacement de montage de l'écran.



AVIS ! Risque d'endommagement

Ne placez pas le panneau d'affichage à la lumière directe du soleil, à proximité d'appareils produisant de la chaleur ou dans une cloison où les températures rayonnant sur l'arrière du panneau peuvent avoir un effet sur les performances.



AVIS ! Risque d'endommagement

N'utilisez pas de visseuse et ne serrez PAS TROP les vis lors du montage de l'écran.



AVIS ! Risque d'endommagement

N'agrafez pas les câbles du capteur pendant l'installation.

6.1 Détermination de l'emplacement de l'écran

L'emplacement choisi pour l'écran doit répondre aux critères suivants :

- Une paroi intérieure de la cabine, à l'abri de la lumière directe du soleil
- Emplacement légèrement plus haut que la mi-hauteur de la paroi de la cabine
- Zone où l'air circule librement

• Distance maximale de 75,0 ft (22,86 m) du climatiseur

6.2 Préparation de l'emplacement du montage

1. Coupez l'alimentation en tension.

Dimensions de l'ouverture sur la paroi



- 2. Marquez les dimensions de l'ouverture et les emplacements des trous de vis sur la paroi de la cabine.
- 3. Découpez l'ouverture.
- 4. Percez quatre trous de vis.

6.3 Installation de l'écran

 Acheminez une extrémité du câble de l'écran à travers le boîtier de commande électrique du climatiseur et branchez-le dans la prise de la carte de circuit imprimé. Acheminement du câble de l'écran



- 2. Acheminez l'autre extrémité du câble de l'écran par l'ouverture murale et branchezle dans la prise située à l'arrière de l'écran.
- 3. Fixez l'écran à la paroi de la cabine avec les vis.
- 4. Enclenchez le cadran (en option) sur l'écran.

7 Utilisation



AVERTISSEMENT ! Il existe un danger d'électrocution

Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

L'écran reste sous tension lorsque la commande d'alimentation est désactivée. Débranchez l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération de maintenance sur l'écran.

Ce système utilise la technologie de vitesse variable, qui permet au compresseur de fonctionner pendant de longues périodes au lieu de se mettre en marche et de s'arrêter constamment. Les avantages incluent une fiabilité accrue, une consommation d'énergie réduite, une déshumidification améliorée et des niveaux sonores de fonctionnement réduits.

7.1 Écran d'accueil



* Disponible uniquement sur la série GVTX

Tableau 5 : Commandes de l'écran d'accueil et indicateurs d'état

lcône	Com- mande/indi- cateur	Description
*	Indicateur du mode de fonc- tionnement	L'icône de mode indique le mode de fonctionne- ment actuel. L'icône est animée lorsque le compres- seur fonctionne et statique lorsqu'il ne fonctionne pas. L'icône clignote lorsque le compresseur s'arrête et passe en mode de temporisation de trois minutes avant de pouvoir redémarrer.
		l'icône du mode refroidissement.
* Cool	Mode : Refroi- dir	Le système exécute un cycle de refroidissement lorsque la température de la cabine dépasse le point de consigne de refroidissement par le diffé- rentiel de point de consigne. Le différentiel de point de consigne par défaut est de 2 °F (1.1 °C). Repor- tez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler le différentiel de point de consigne. L'icône s'anime lorsque le compresseur est opérationnel.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Mode : Chauf- fer	Le système exécute un cycle de chauffage lorsque la température de la cabine tombe en dessous du point de consigne de chauffage par le différentiel de point de consigne. Le différentiel de point de consigne par défaut est de 2 °F (1.1 °C). Reportez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler le différentiel de point de consigne. L'icône s'anime lorsque le compresseur est opérationnel.
Auto	Mode : Auto	Le système bascule automatiquement entre un cycle de refroidissement et un cycle inverse (chauffage) se- lon que la température de la cabine est supérieure ou inférieure au point de consigne de 4 °F (2.1 °C).

FR

lcône	Com- mande/indi- cateur	Description
\otimes	Mode : Venti- lateur unique- ment	Le système activera le ventilateur pour faire circuler l'air en continu, ce qui activera le compresseur.
Auto	Indicateur de la vitesse de venti- lation	L'indicateur indique la vitesse du ventilateur sélec- tionnée. Dans les modes autres que Ventilateur uniquement, l'indicateur affiche Auto, indiquant que la vitesse de ventilation suit celle du compres- seur. Il s'agit du paramètre idéal pour de vraies per- formances à capacité variable. L'icône est animée lorsque le ventilateur fonctionne et statique lorsqu'il ne fonctionne pas. Reportez-vous à la section Para- mètres à la page 28 pour savoir comment régler les vitesses de ventilation basse et haute. L'icône s'anime lorsque le ventilateur est opérationnel.
	Indicateur du planificateur	L'indicateur apparaît lorsqu'un programme program- mé est actif. Reportez-vous à la section Mode Plani- ficateur à la page 27 pour savoir comment acti- ver/désactiver le mode Planificateur et configurer et exécuter des programmes.
	Indica- teur/com- mande d'alarme	 Cet indicateur s'affiche lorsqu'une alarme est active. L'effacement de la notification d'alarme ne résout pas l'alarme. La notification d'alarme réapparaîtra sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que le problème soit ré- solu. Reportez-vous à la section Dépannage pour plus d'informations sur la résolution des alarmes. Appuyez sur l'indicateur d'alarme pour afficher l'alarme en cours. S'il y a plus de deux alarmes, appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour naviguer dans la liste des alarmes. Appuyez sur une alarme dans la liste pour afficher les détails. Appuyez sur CLR pour effacer une alarme individuelle de l'écran Détails de l'alarme.
𝒫×	Indicateur du mode silen- cieux*	L'indicateur apparaît lorsque la fonction est active. Reportez-vous à la section Mode silencieux à la page 27 pour savoir comment activer/désactiver le mode silencieux et régler le point de consigne.
\bigcirc	Indicateur du mode Eco*	L'indicateur apparaît lorsque la fonction est active. Reportez-vous à la section Mode Eco (économie d'énergie) à la page 27 pour savoir comment activer/désactiver le mode et régler le point de consigne.
\bigcirc	Flèche vers le haut	Appuyez pour augmenter la température sur l'écran d'accueil. Sur les autres écrans, appuyez pour accé- der au menu précédent et/ou augmenter une valeur numérique.
70°F	Indicateur de tempéra- ture/point de consigne	L'indicateur affiche le nouveau point de consigne de température pendant que le point de consigne de température est réglé à l'aide de la flèche vers le haut ou vers le bas, puis affiche la température dans la ca- bine.
\bigcirc	Flèche vers le bas	Appuyez pour diminuer la température sur l'écran d'accueil. Sur les autres écrans, appuyez pour accé- der au menu suivant et/ou réduire une valeur numé- rique.

lcône	Com- mande/indi- cateur	Description
RH 60%	Indicateur d'hu- midité relative	L'indicateur affiche l'humidité relative dans la cabine si un capteur d'humidité est installé.
\bigcirc	Commande d'alimentation	Le bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre le système. Lorsqu'il est activé, le système fonctionne dans le mode sélectionné lorsque la tem- pérature de la cabine est supérieure (mode refroidis- sement) ou inférieure (mode chauffage) au point de consigne. Lorsqu'il est désactivé, le système ne fonc- tionne pas, bien qu'il reste connecté au réseau (le cas échéant). Appuyez longuement pour activer ou désacti- ver l'alimentation.
	Commande du menu principal	Le menu principal permet de configurer, program- mer et dépanner le système. Appuyez pour afficher le premier écran du menu principal, puis appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher le second écran du menu principal.
	Commande du mode de fonc- tionnement	Appuyez pour sélectionner les modes Refroidir, Chauffer, Auto et Ventilateur uniquement.
	Commande de la vitesse de ventilation	Cette commande n'est disponible que lorsque le système est en mode Ventilateur uniquement. Re- portez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler les paramètres de vi- tesse de ventilation. Appuyez pour faire défiler les vitesses du ventilateur.

* Disponible uniquement sur la série GVTX

Tableau 6 : Commandes supplémentaires

lcône	Com- mande/indi- cateur	Description
$\overline{(\mathbf{x})}$	Annuler	Appuyez pour annuler une saisie ou revenir à l'écran précédent.
CLR	Effacer	Appuyez pour effacer la saisie actuelle.
Edit	Modifier	Appuyez pour apporter des modifications à l'écran actuel.
ОК	ОК	Appuyez pour confirmer une saisie.

lcône	Com- mande/indi- cateur	Description
	Retour à l'écran d'accueil	Appuyez pour revenir à l'écran d'accueil.
	Enregistrement	Appuyez pour enregistrer une saisie.

7.2 Mode Eco (économie d'énergie)

Utilisez le mode Eco afin de prolonger la durée de fonctionnement et limiter la consommation d'énergie. Lorsqu'il est activé, le mode Eco limite l'alimentation maximale utilisée par l'unité. Il en résulte une réduction du courant requis et une augmentation de l'efficacité énergétique. En réduisant la capacité maximale de l'unité, celle-ci peut fonctionner lorsque les besoins en alimentation sont limités. Cette option n'est disponible que sur les unités à capacité variable.



REMARQUE Les modes Eco et silencieux peuvent être actifs en même temps. Le système fonctionne au point de consigne le plus bas. Notez que le réglage du point de consigne trop bas peut avoir un effet sur la capacité de refroidissement du système.

7.2.1 Activation ou désactivation du mode Eco

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Function.
- 3. Appuyez sur 🖉 (Mode Eco) pour activer ou désactiver la fonction. L'indicateur de mode Eco s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

7.2.2 Réglage du point de consigne du mode Eco

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal). 1.
- 2. Appuyez sur Function.
- 3. Appuyez sur 🖉 (Mode Eco).
- 4. Appuyez sur la flèche vers le bas.
- 5. Appuyez sur Eco Mode Set Point.
- 6. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le point de consigne.
- 7.
- Appuyez sur 💿 (Sauvegarder). L'indicateur de mode Eco s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

7.3 Mode silencieux

Les utilisateurs peuvent activer le mode silencieux pour limiter la vitesse maximale, ce qui réduit les perturbations pendant la nuit. Le mode silencieux garantit un fonctionnement constant de l'unité, contrairement au cycle marche/arrêt des systèmes de climatisation traditionnels. Si l'unité est trop restreinte en mode silencieux, elle contournera ce mode pour rétablir une température confortable dans l'espace. Cette option n'est disponible que sur les unités à capacité variable.



REMARQUE Les modes Eco et silencieux peuvent être actifs en même temps. Le système fonctionne au point de consigne le plus bas. Notez que le réglage du point de consigne trop bas peut avoir un effet sur la capacité de refroidissement du système. Le mode silencieux se désactive automatiquement si la température est supérieure à 3 °F (1,8 °C) du point de consigne.

7.3.1 Activation ou désactivation du mode silencieux

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Function.

- 3. Appuyez sur $|\mathbb{P}_{\mathbf{x}}|$ (Mode silencieux) pour activer ou désactiver la fonction.
- L'indicateur de mode silencieux s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

Réglage du point de consigne du mode silencieux 7.3.2

Pour trouver le meilleur point de consigne, diminuez lentement le pourcentage du point de consigne jusqu'à ce que le niveau sonore souhaité soit atteint.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur **Function**.
- 3. Appuyez sur 🖭 (Mode silencieux)
- 4. Appuyez sur la flèche vers le bas.
- 5. Appuyez sur Quiet Mode Set Point.
- 6. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le point de consigne.
- 7. Appuyez sur 🔊 (Sauvegarder).
- L'indicateur de mode silencieux s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

7.4 Mode Planificateur

Le mode Planificateur peut exécuter automatiquement jusqu'à quatre programmes une fois qu'ils ont été configurés et activés. Les programmes peuvent être réglés pour les jours et les heures souhaités et comprennent des modes, des fonctions et des températures.

7.4.1 Activation ou désactivation du mode Planificateur

Le mode Planificateur doit être activé pour exécuter ou modifier des programmes.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur **Scheduler**.
- 3. Appuyez sur 🖾 (Planificateur) pour activer ou désactiver la fonction.

7.4.2 Activation ou désactivation d'un programme

Le mode Planificateur doit être activé pour exécuter des programmes. Les programmes et leurs actions planifiées s'affichent sur l'écran Programme.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuvez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur 🖾 (Planificateur).
- 3. Appuyez sur **Programs**.
- 4. Utilisez la flèche vers le haut ou vers le bas pour accéder au programme.
- 5. Appuyez sur la barre de menu du programme pour activer ou désactiver le programme.

7.4.3 Modification d'un programme

Les options du programme comprennent le réglage du mode, des fonctions, du point de consigne de la température, ainsi que l'heure et les jours de la semaine pendant lesquels le programme s'exécutera une fois allumé.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- Appuyez sur 2 (Planificateur).
- 3. Appuyez sur Programs.
- 4. Utilisez la flèche vers le haut ou la flèche vers le bas pour naviguer jusqu'à l'écran de programme souhaité.
- 5. Appuyez sur (Modifier).
- Appuyez sur * (Refroidir), * (Chauffer), (Auto) ou Off (Éteint) pour sélectionner le mode, puis appuyez sur la flèche vers le bas pour passer à l'écran suivant.
- 7. Appuyez sur 🖉 (Mode Eco) et/ou 🛞 (Mode silencieux) pour activer ou désactiver ces fonctions, puis appuyez sur la flèche vers le bas.

Ces fonctions ne sont pas disponibles si le mode sélectionné à l'étape précédente était Off (Éteint). Activez ou désactivez les modes en fonction de vos besoins.

8. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la température, puis appuyez sur la flèche vers le bas.

9. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler l'heure, puis appuyez sur la flèche vers le bas.

10. Appuyez sur un ou plusieurs jours pour définir les jours d'exécution du programme.

11. Appuyez sur 💿 (Sauvegarder) pour sauvegarder le programme.

7.5 Paramètres

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (a) (Menu principal).
 Appuyez sur **Parameters** (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection	Description	Actions
Memorize Setting	Cette option mémorise les réglages ac- tuels pour tous les paramètres, fournissant une sauvegarde du système à laquelle vous pouvez revenir lors du dépannage.	 Appuyez sur Memorize Settings. Appuyez sur Yes. Appuyez sur ((OK)).
Recall Memo- rized	Cette option réinitialise tous les para- mètres aux derniers réglages mémorisés.	 Appuyez sur Recall Memorize. Appuyez sur Yes. Appuyez sur (a) (OK).
Recall De- faults	Cette option réinitialise tous les para- mètres aux réglages d'usine.	 Appuyez sur Recall Factory. Appuyez sur Yes. Appuyez sur ((OK)).
High Fan Speed	Cette option permet de régler la vitesse du ventilateur sur haute, réduisant ainsi le bruit de ventilation produit par le système.	 Appuyez sur High Fan Speed. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage de vitesse maximale du ventilateur. Appuyez sur () (Sauve- garder).
Low Fan Speed	Cette option permet de régler la vitesse du ventilateur sur basse, afin de s'assurer que la vitesse du ventilateur est suffisam- ment élevée pour surmonter la pression statique dans les conduites.	 Appuyez sur Low Fan Speed. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage de vitesse minimale du ventilateur. Appuyez sur () (Sauve- garder).
Fan Operate Mode	La sélection du mode Continuous (Continu) maintient le ventilateur en marche à vitesse lente lorsque le com- presseur s'arrête. La sélection du mode Cycled (Cyclique) éteint et rallume le ventilateur avec le compresseur.	 Appuyez sur Fan Ope- rate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	La sélection du mode Continuous (Continu) permet de maintenir la pompe en fonctionnement continu lorsque le compresseur s'arrête. La sélection du mode Cycled (Cyclique) éteint et ral- lume la pompe avec le compresseur.	 Appuyez sur Pump Operate Mode. Appuyez sur Continuous (Continu) ou Cycled (Cyclique).
Room Temp Offset	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la température de la cabine lors- qu'il est constamment différent de la tem- pérature réelle.	 Appuyez sur Inside Temp Calibrate. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la va- leur. Appuyez sur () (Sauve- garder).
Temperature Units	Cette option bascule les relevés de tem- pérature entre °F et °C et affecte tous les affichages de température. Le réglage par défaut est °F.	Appuyez sur Temperature Units (Unités de tempéra- ture) pour basculer entre °F et °C.

Sélection	Description	Actions
Pressure Units	Cette option bascule les relevés de pres- sion entre psi, kPa et bar et affecte tous les affichages de pression. Le réglage par dé- faut est psi.	 Appuyez sur Pressure Units. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la va- leur. Appuyez sur () (Sauve garder).
Aux Electric Heat	Cette option active le relais de chauffage électrique auxiliaire si un relais est connec- té. Le chauffage électrique auxiliaire ne fonctionnera qu'à la place du cycle de chauffage inverse et non comme source de chaleur supplémentaire. Ce paramètre est désactivé par défaut. La puissance no- minale appropriée doit être sélectionnée pour activer le chauffage.	 Appuyez sur Aux Electric Heat. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur (a) (Sauve garder) et suivez les mes sages pour confirmer la sélection.
Filter Hours Setting	Lorsqu'elle est activée, cette option in- dique quand le filtre est prêt à être rem- placé, selon la durée de vie du filtre sélec- tionnée. Ce paramètre est désactivé par défaut.	 Appuyez sur Filter Hours Setting. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur (b) (Sauve garder).
Filter Hours Reset	Cette option remet le compteur de durée de vie du filtre à zéro. Les heures de fonc- tionnement du filtre doivent être réinitiali- sées lorsque le filtre est remplacé ou net- toyé. Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre Filter Hours Setting (Réglage des heures de filtre) est désactivé.	 Appuyez sur Filter Hours Reset. Appuyez sur Yes. Appuyez sur (OK).
Zone	Cette option attribue un nom de zone à une ou plusieurs unités. Pour les unités en réseau, cela permet de contrôler depuis un seul écran toutes les unités affectées à cette zone. Le réglage par défaut pour toutes les unités est 0.	 Appuyez sur Zone / Area. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des zones. Appuyez sur () (Sauve garder).
Instance Number	Cette option permet d'affecter manuelle- ment un numéro d'instance à une unité HVAC en réseau lorsque l'instanciation automatique n'est pas active/activée.	 Appuyez sur Instance Number. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des numéros. Appuyez sur () (Sauve garder).
Auto Ins- tance	Cette option permet de désactiver et d'activer l'instanciation automatique.	 Appuyez sur Auto Instancing. Appuyez sur le bouton de menu pour activer ou désactiver l'option. Appuyez sur () (Sauve garder).
Set Point Temp Diffe- rential	Cette option ajuste la différence de tem- pérature entre le point de consigne et le relevé de la température de la cabine qui est utilisée pour décider le moment où le système se met en marche.	 Appuyez sur Set Point Temp Dif- ferential. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des paramètres. Appuyez sur (c) (Sauve garder).

Sélection	Description	Actions	
Discharge Pressure Offset	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la pression de sortie lorsqu'il est constamment différent de la pression réelle. Le relevé de la pression de sortie est utilisé pour vérifier l'état du système. Si la valeur dépasse la limite définie en usine, une alarme s'affiche pour indiquer la date et l'heure de l'événement.	 Appuyez sur Di- scharge Pressure Calibration. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la va- leur. Appuyez sur () (Sauve- garder). 	
Suction Pressure Offset	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la pression d'aspiration lorsqu'il est constamment différent de la pression réelle.	 Appuyez sur Suction Pressure Cali- bration. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la va- leur. Appuyez sur () (Sauve- garder). 	
Suction Temp Offset	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la température d'aspiration lors- qu'il est constamment différent de la tem- pérature réelle.	 Appuyez sur Suction Temperature Ca- libration. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la va- leur. Appuyez sur () (Sauve- garder). 	
Compressor Staging De- lay	Cette option permet de régler la durée de démarrage du compresseur après un cycle d'alimentation brusque. Elle convient aux installations dans lesquelles plus d'un système est alimenté par la même source d'énergie. Les différents dé- lais d'agencement permettent aux com- presseurs de démarrer à différents mo- ments lorsque l'alimentation est coupée. Laissez un délai d'au moins cinq secondes entre les unités.	 Appuyez sur Compressor Staging Delay. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur () (Sauvegarder). 	
Low Voltage Monitor	Lorsqu'elle est activée, cette option dé- tecte et indique lorsque la tension d'ali- mentation est inférieure au point de consigne sélectionné.	 Appuyez sur Low Vol- tage Monitor. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur () (Sauve- garder). 	

7.6 Paramètres système

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- Appuyez sur System (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection Description		Action	
Display Brightness	Cette option permet de régler la lu- minosité de l'écran.	 Appuyez sur Display Brightness. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage. 	
Sleep Mode Delay	Cette option détermine la durée pendant laquelle l'écran doit res- ter inactif avant que l'économiseur d'écran n'apparaisse. Si vous sé- lectionnez Aucun, l'économiseur d'écran est désactivé.	 Appuyez sur Sleep Mode Settings. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur (a) (Sauvegar- der). 	

Sélection	Description	Action	
Language	Cette option détermine la langue uti- lisée par l'écran.	 Appuyez sur Language. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur () (Sauvegar- der). 	
Screen Saver	Cette option détermine quel écono- miseur d'écran apparaît sur l'écran d'accueil après une période d'inac- tivité : le logo Dometic (par défaut), un écran de température simplifié et un écran noir vierge. Appuyez sur l'écran pour réactiver l'affichage.	 Appuyez sur Screen Sa- ver. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options. Appuyez sur (a) (Sauvegar- der). 	
Versions	Cette option affiche les versions ins- tallées du micrologiciel.	Appuyez sur Versions .	

7.7 Dépannage

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur **Troubleshoot** (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection Description Action		ion	
Fault Histo- ry	Cette option fournit l'historique des défaillances qui se sont produites dans le système depuis la dernière réinitialisation de l'historique des erreurs. L'historique des erreurs ne peut être réinitialisé que par un tech- nicien.	1. 2.	Appuyez sur Fault His- tory . Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les erreurs.
System Sta- Lus Cette option fournit des informations sur l'état actuel du système.		1. 2.	Appuyez sur System Sta- tus . Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les informations sur l'état.

7.8 Paramètres de verrouillage

Le menu Lock Setting permet de restreindre l'accès aux menus System, Parameter, et Scheduler à l'aide d'un code PIN à quatre chiffres.

7.8.1 Réglage du code PIN de déverrouillage

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Lock Setting.
- 3. Appuyez sur Yes pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- 4. Appuyez sur le pavé numérique pour saisir un code PIN à quatre chiffres.
- 5. Appuyez sur 🛞 (OK) pour enregistrer le code PIN et verrouiller les menus.

7.8.2 Modification du code PIN de déverrouillage

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Lock Setting.
- 3. Appuyez sur **Yes** pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- 4. Appuyez sur Change PIN.
- 5. Appuyez sur le pavé numérique pour saisir un code PIN à quatre chiffres.
- 6. Appuyez sur (OK) pour enregistrer le nouveau code PIN.

7.8.3 Suppression du code PIN de déverrouillage

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Lock Setting.
- 3. Appuyez sur Yes pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- 4. Appuyez sur **Remove PIN**.

7.9 Date et heure

Le menu Date & amp; Time vous permet de définir la date et l'heure dans votre format préféré et de choisir si vous souhaitez les afficher sur l'écran d'accueil.

7.9.1 Activation ou désactivation de la date et de l'heure

Ce paramètre active ou désactive l'option d'affichage de la date et de l'heure sur l'écran d'accueil.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Date & amp; Time.
- 3. Appuyez sur Date & amp; Time Display pour activer ou désactiver l'option.

7.9.2 Réglage du format de la date

Ce paramètre permet d'afficher la date dans différents formats. Le réglage par défaut est MM-JJ-AAAA.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Date & amp; Time.
- 3. Appuyez sur **Date Format**.
- 4. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les formats.
- 5. Appuyez sur 🕲 (Sauvegarder).

7.9.3 Réglage du format de l'heure

Ce paramètre permet d'afficher l'heure au format à 12 ou 24 heures. Le réglage par défaut est le format à 12 heures.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).

- 2. Appuyez sur Date & amp; Time.
- 3. Appuyez sur **Time Format** pour basculer entre les options.

7.9.4 Réglage de la date et de l'heure

Ce paramètre vous permet de régler la date et l'heure.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🗐 (Menu principal).
- 2. Appuyez sur Date & amp; Time.
- 3. Appuyez sur Date Time Settings.
- 4. Suivez les messages à l'écran pour effectuer les modifications.
- 5. Appuyez sur 🕑 (Sauvegarder).

^{5.} Appuyez sur 🛞 (OK) pour supprimer le code PIN et déverrouiller les menus.

8 Dépannage

Panne	Cause possible	Solution proposée	
Le système ne s'allume pas.	Le disjoncteur du climatiseur est désactivé.	Activez le disjoncteur sur le panneau électrique du bateau.	
	Le bouton d'alimentation est éteint sur l'écran.	Allumez le bouton d'alimentation de l'écran.	
	La tension sur le câble d'alimentation n'est pas assez élevée.	1. Vérifiez la tension sur le câble d'alimentation.	
		 Vérifiez que le câblage et les bornes sont de bonne taille et que les connexions sont correctes. Reportez-vous aux instructions de montage fournies avec le climatiseur. 	
		 Utilisez un voltmètre pour vérifier que l'alimentation est identique au niveau du climatiseur et de la source d'ali- mentation. 	
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.	
Le système s'arrête.	Le système a rencontré une défaillance matérielle.	 Vérifiez l'historique des erreurs. Reportez-vous à Dépan- nage à la page 29. Suivez les étapes de dépannage correspondantes dans 	
		cette section.	
	La source d'alimentation a été coupée.	Vérifiez que la source d'alimentation fournit de l'énergie.	
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.	
Le système ne répond pas aux modifications entrées à l'écran.	Ce dysfonctionnement est lié à un problème d'alimentation de l'écran, tel qu'une coupure de courant, une fluctuation	 Éteignez ou déplacez tout appareil électronique haute puissance à proximité de l'écran. 	
	de la fréquence de tension, des interférences électromagné- tiques provenant d'autres équipements ou un problème simi-	 Remplacez le câble de l'écran existant par un câble blin- dé. 	
		3. Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.	
	L'écran et le climatiseur ne sont pas compatibles.	Vérifiez que l'écran utilisé est compatible avec le climatiseur.	
L'écran n'affiche pas la température ambiante correcte.	Le capteur de retour d'air est dans une position qui ne reflète pas précisément la température de la cabine.	 Repositionnez le capteur de retour d'air à un meilleur em- placement, si possible. 	
		 Dans le menu Paramètres, utilisez la fonction de calibrage de la température intérieure pour calibrer le capteur d'air. 	
Le système ne souffle pas d'air froid.	La température de l'eau de mer est trop élevée.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficaci- té du climatiseur. Pour un refroidissement optimal, la tempéra- ture de l'eau doit être inférieure à 95 °F (35 °C).	
	Le débit d'eau est inadapté.	Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction dans le débit d'eau.	
	Le système a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.	
	Le mode de l'écran n'est pas réglé sur Refroidir.	Réglez le mode sur Refroidir.	
Le système ne souffle pas d'air chaud.	La température de l'eau de mer est trop basse.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficaci- té du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option cycle inversé est disponible), la température de l'eau doit être de 40 °F (4 °C) ou plus.	
	Le robinet inverseur est bloqué.	 Appuyez légèrement sur la soupape avec un maillet en ca- outchouc lorsque le système est en mode Chauffer. 	
		2. Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.	
	Le chauffage électrique auxiliaire est activé, mais n'est pas connecté.	 Dans le menu Paramètres, désactivez Chauffage élec- trique auxiliaire. 	
		 Vérifiez que le disjoncteur du chauffage auxiliaire est activé. 	
	Le mode n'est pas réglé sur Chauffer.	Réglez le mode sur Chauffer.	
	Le système a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.	
ll n'y a pas assez de débit d'air dans le système.	Le flux d'air est bloqué ou restreint.	1. Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air.	
		 Nettoyez le filtre de retour d'air et la grille. Vérifiez la présence sur les conduites d'écrasements et 	
		d'obstructions.	
		Les conduites doivent être bien droites et fermement sou- tenues, autant que possible, sans blocage.	
	Le système fonctionne en mode limite pour payer les condi- tions de fonctionnement anormales causées par des facteurs environnementaux tels que la température de l'eau de mer, la charge, etc.	Dans le menu Dépannage, vérifiez l'état du système pour le mode de fonctionnement. Si le système ne peut pas re- prendre un fonctionnement normal dans l'heure, une alarme de mode limite est envoyée à l'écran jusqu'à ce que le fonc- tionnement normal puisse reprendre.	

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le compresseur ne s'arrête pas.	La technologie de compresseur à vitesse variable ralentit, mais ne s'arrête pas tant que le point de consigne de température n'est pas dépassé de 0,6 °C (1 °F).	Réglez le point de consigne de la température ou utilisez le bouton d'alimentation de l'écran pour éteindre manuellement le système.
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Le ventilateur ne souffle pas ou ne cesse pas de souffler.	Le mode de fonctionnement du ventilateur est réglé sur Cy- clique ou Continu.	Dans le menu Paramètres, réglez le mode de fonctionnement du ventilateur sur le réglage souhaité.
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
L'icône de mode clignote.	Le compresseur s'est arrêté en raison d'un changement de mode.	Le compresseur se remet en marche trois minutes après le changement de mode.
	Le compresseur s'est arrêté car la température de consigne a été dépassée de 0,6 °C (1 °F) ou plus.	Le compresseur se met en marche une fois que la température de la cabine ne dépasse plus le point de consigne.
L'avertissement de filtre s'affiche.	Le compteur de nettoyage ou de remplacement du filtre à air est arrivé à son terme.	 Nettoyez ou remplacez le filtre à air. Dans le menu Paramètres, utilisez la fonction Réinitialisa- tion des heures de filtre pour réinitialiser le compteur.
Fault: Return Air Sensor Failure	Une connexion ou une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Une connexion ou une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: High Discharge Pressure	Le flux d'eau de mer est obstrué ou bloqué.	 Vérifiez que la vanne d'eau est ouverte et que l'eau s'écoule vers la pompe. Nettoyez le tamis d'eau de mer. Vérifiez que le débit de sortie hors-bord est fort et régu- lier.
	De l'air peut être bloqué dans la pompe à eau de mer.	 Vérifiez que la tuyauterie d'eau de mer est installée confor- mément aux instructions de montage fournies avec le cli- matiseur. Retirez le tuyau de refoulement de la pompe pour purger l'air de la conduite, puis replacez-le.
	La pompe à eau de mer ne fonctionne pas.	 Assurez-vous que la pompe n'est pas endommagée par un fonctionnement à sec. Vérifiez que la pompe est sous tension. Vérifiez que l'eau s'écoule fortement du trop-plein.
	Le serpentin du condensateur est sale.	Nettoyez le serpentin du condensateur.
	La température de l'eau de mer est trop élevée pendant le chauffage.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option de cycle inverse est disponible), la température de l'eau doit être infé- rieure à 65 °F (18 °C).
	Le débit d'air de retour est insuffisant.	 Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air. Nettoyez le filtre d'air et la grille. Vérifiez la présence sur les conduites d'écrasements et d'obstructions. Les conduites doivent être bien droites et fermement sou- tenues, autant que possible, sans blocage.
Fault: Low Suction Pressure	La pression de retour d'air est trop faible pendant le refroidis- sement.	La température ambiante a un effet direct sur l'efficacité du cli- matiseur. Pour un refroidissement optimal, la température de l'air doit être d'au moins 65 °F (18 °C).
	Le retour d'air est obstrué.	 Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air. Nettoyez ou remplacez le filtre à air et la grille.
	La température de l'eau de mer est trop basse pendant le chauffage.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficaci- té du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option cycle inversé est disponible), la température de l'eau doit être de 40 °F (4 °C) ou plus.
	Le système a perdu du fluide frigorigène	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Compressor Start Failure	La tension d'alimentation est trop faible.	 Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation. Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.

Panne	Cause possible	Solution proposée
Fault: Low Superheat	La soufflerie ou un détendeur a rencontré un dysfonctionne- ment.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Low Suction Temperature	La soufflerie ou un détendeur a rencontré un dysfonctionne- ment.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: AC Low Voltage	La tension d'alimentation est trop faible.	 Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation. Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.
Fault: AC High Voltage	La tension d'alimentation est trop élevée.	 Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation. Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.
Fault: Communication Loss	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
	Interférences sonores électriques.	Assurez-vous que les câbles de communication et les connec- teurs ne sont pas à proximité de câbles d'alimentation ou de gros équipements électriques.
Fault: Overcurrent Alarm	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: High VFD Temperature	Le débit d'air est limité en raison d'un objet dans le circuit d'air.	Retirez l'obstruction du circuit de ventilation du dissipateur de chaleur.
	Le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas correcte- ment.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Fan Fault	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Fault: Low Refrigerant	Une interface mécanique est défectueuse et a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.

9 Garantie

Consultez les sections ci-dessous pour de plus amples informations relatives à la garantie et l'assistance dans le cadre de la garantie aux États-Unis, au Canada et dans toutes les autres régions.

Australie et Nouvelle-Zélande

Garantie limitée disponible à l'adresse qr.dometic.com/bfnePC. Pour toute question ou pour obtenir une copie gratuite de la garantie limitée, contactez :

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Australie uniquement

La garantie de nos produits ne peut faire l'objet d'une exclusion, conformément à l'Australian Consumer Law (loi sur la protection des consommateurs en Australie). Vous êtes éligible à un remboursement intégral en cas de panne majeure et à un dédommagement pour toute autre perte ou dommage prévisible. Vous êtes également éligible à la réparation ou au remplacement des produits s'ils n'offrent pas un niveau de qualité acceptable, mais ne présentent pas de panne majeure. Les avantages qui vous sont offerts par cette garantie en tant que consommateur s'ajoutent aux autres droits et recours dont vous disposez en vertu de la loi.

Nouvelle-Zélande uniquement

Cette politique de garantie est soumise aux conditions et garanties obligatoires, conformément aux directives du Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

Service d'assistance local

Vous trouverez un service d'assistance local à l'adresse suivante : dometic.com/dealer

États-Unis et Canada

Garantie limitée disponible à l'adresse qr.dometic.com/bfneEw.

Pour toute question ou pour obtenir une copie gratuite de la garantie limitée, contactez :

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Téléchargement direct de la version anglaise sur <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Tous les autres pays

La période de garantie légale s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, contactez la succursale du fabricant située dans votre pays (voir dometic.com/dealer) ou votre revendeur.

Pour toutes réparations ou autres prestations de garantie, veuillez joindre à l'appareil les documents suivants :

- une copie de la facture avec la date d'achat
- un motif de réclamation ou une description du dysfonctionnement

Notez que toute réparation effectuée par une personne non agréée peut présenter un risque de sécurité et annuler la garantie.

10 Mise au rebut



Dans la mesure du possible, veuillez éliminer les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet. Pour éliminer définitivement le produit, contacter le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin de vous informer sur les dispositions relatives au retraitement des déchets.

11 Caractéristiques techniques

11.1 Dimensions de l'écran

Cette section présente les dimensions de l'écran.

	Largeur	Hauteur
Écran avec cadran	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibilité

Cet écran est compatible avec la série GVTX et toutes les unités qui utilisent des cartes de commande DGLC.

11.3 Modes et fonctions disponibles

Cette section répertorie les modes, fonctions et caractéristiques disponibles. Reportezvous à la section Utilisation à la page 25 pour plus de détails.

Modes	Caractéristiques	
 Cool Heat Auto Fan only 	 Mode Eco (série GVTX uniquement) Mode silencieux (série GVTX uniquement) Le planificateur peut exécuter jusqu'à quatre programmes Réglages différentiels de point de consigne sélectionnables Vitesses de fonctionnement du ventilateur et de la pompe sélectionnables Vitesses de ventilation basse et haute réglables Connexion/commande du chauffage électrique auxiliaire Détection/gestion automatique de la source d'alimentation Affectation de zone Compteur/notification des heures de filtre Unités affichées en mesures impériales ou métriques Verrouillage de l'écran Indicateur d'activation de l'alarme 	

11.4 Spécifications

Cette section fournit les caractéristiques techniques opérationnelles pour l'écran.

Plage de températures ambiantes de fonction- nement	0 °F (– 18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Conditions Rh maximales	99 % sans condensation
Plage de fonctionnement de consigne	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Plage de températures ambiantes de l'écran	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Précision du capteur	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Type de tensions d'alimentation	12 V

Español

1	Notas importantes	35
2	Explicación de los símbolos	35
3	Uso previsto	35
4	Volumen de entrega	35
5	Herramientas	35
6	Instalación	35
7	Funcionamiento	36
8	Solución de problemas	42
9	Garantía	45
10	Eliminación	45
11	Datos técnicos	45

1 Notas importantes

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que instala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN conservarse junto con este producto.

Al utilizar el producto, usted confirma que ha leído cuidadosamente todas las instrucciones, directrices y advertencias, y que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones aqui establecidos. Usted se compromete a utilizar este producto solo para el propósito y la aplicación previstos y de acuerdo con las instrucciones, directrices y advertencias establecidos en este manual del producto, así como de acuerdo con todas las leyes y reglamentos aplicables. La no lectura y observación de las instrucciones y advertencias aqui expuestas puede causarle lesiones a usted o a terceros, daños en el producto o daños en otas propieadaes cercanas. Este manual del producto, incluyendo las instrucciones, directrices y advertencias, y la documentación relacionada, pueden estar sujetos a cambios y actualizaciones. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite documents.dometic.com.

2 Explicación de los símbolos

Una palabra de advertencia señalará los mensajes de seguridad y de daño material, y también indicará el grado o nivel de gravedad del riesgo.

¡ADVERTENCIA!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

¡AVISO!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar daños materiales.

NOTA Información adicional para el manejo del producto.

2.1 Normativas complementarias

Para reducir el riesgo de accidentes y lesiones, tenga en cuenta las pautas siguientes antes de instalar o utilizar este producto:

- Leer y respetar toda la información y las instrucciones de seguridad.
- Leer y comprender estas instrucciones antes de instalar o poner en funcionamiento este producto.
- La instalación debe cumplir con todos los códigos locales o nacionales vigentes, incluyendo la última edición de las siguientes normas:
 - Consejo Americano de Barcos y Yates (ABYC) E-11, Sistemas eléctricos de CA y CC en embarcaciones
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Mensajes generales de seguridad



¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica, incendio o explosión El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

- > Utilice únicamente piezas de repuesto y componentes Dometic que estén específicamente aprobados para su uso con el producto.
- > Evite hacer instalaciones, ajustes, modificaciones, reparaciones o mantenimientos inadecuados del producto. El servicio y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por personal de servicio cualificado.
- No modificar ninguno de los componentes de este producto. Realizar cualquier modificación puede ser extremadamente peligroso.

3 Uso previsto

La Display VMD2.5 (en lo sucesivo, la "pantalla" o el "producto") es una interfaz de control que permite manejar sistemas de aire acondicionado náuticos compatibles. Esta pantalla solo es apta para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento de la pantalla. Una instalación deficiente y/o un uso inadecuado conllevan un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos. El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Un montaje o conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión.
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de recambio distintas de las originales proporcionadas por el fabricante.
- Modificaciones de los componentes del producto sin permiso explícito del fabricante.
- Uso con una finalidad distinta a la descrita en las instrucciones.

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

4 Volumen de entrega

En esta sección se describen las piezas incluidas con la pantalla. Las piezas opcionales se pueden adquirir por separado.

Piezas incluidas	Cantidad
Display VMD2.5	1
Tornillos autorroscantes #6 x $\frac{3}{4}$ in.	4
Instrucciones de montaje y de uso	۱
Piezas opcionales	Cantidad
Embellecedor	1
Cable de la pantalla	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



NOTA Se incluye un cable de pantalla de 25,0 ft (7,62 m) con el aire acondicionado náutico de la serie GVTX.

5 Herramientas

Dometic recomienda utilizar las siguientes herramientas al instalar la pantalla:

- Destornillador/punta
- Taladro
- Rotulador
- Sierra de sable/sierra multiherramienta

6 Instalación



¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica, incendio o explosión

El incumplimiento de las siguientes advertencias puede causar la muerte o graves lesiones:

- > Antes de cortar o perforar, desconecte la fuente de alimentación.
- Compruebe que no haya obstáculos, como cables o tuberías, dentro de la pared de la cabina, en la ubicación de montaje de la pantalla.



No coloque el panel de la pantalla bajo la luz solar directa, cerca de aparatos que generen calor ni en un mamparo donde la temperatura irradiada desde la parte posterior del panel pueda afectar a su rendimiento.



¡AVISO! Peligro de daños

NO utilice una atornilladora eléctrica ni apriete en exceso al montar la pantalla.



¡AVISO! Peligro de daños

No grape los cables del sensor durante la instalación.

6.1 Elección de la ubicación de la pantalla

La ubicación elegida para la pantalla debe cumplir los siguientes criterios:

- Debe ubicarse en la pared interior de la cabina, protegida de la luz solar directa.
- Debe situarse ligeramente por encima de la mitad de la altura de la pared de la cabina.

- ES
- Debe tratarse de un lugar en el que el aire circule libremente.
- Debe encontrarse a una distancia máxima de 75,0 ft (22,86 m) del aire acondicionado.

6.2 Preparación de la ubicación de montaje

- 1. Interrumpa la alimentación de tensión.
 - Dimensiones de la abertura de la pared



- 2. Marque las dimensiones de la abertura y la ubicación de los orificios de los tornillos en la pared de la cabina.
- 3. Corte la abertura.
- 4. Perfore cuatro orificios para los tornillos.

6.3 Instalación de la pantalla

 Pase un extremo del cable de la pantalla a través de la caja de control eléctrico del aire acondicionado y enchúfelo a la toma de la placa de circuitos.

Colocación del cable de la pantalla



- 2. Pase el otro extremo del cable de la pantalla a través de la abertura de la pared y enchúfelo a la toma de la parte posterior de la pantalla.
- 3. Utilice los tornillos para fijar la pantalla a la pared de la cabina.
- 4. Encaje el embellecedor (opcional) en la pantalla.

7 Funcionamiento

¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica

El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

La pantalla permanece encendida cuando el control de potencia está apagado. Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento en la pantalla.

Este sistema utiliza la tecnología de velocidad variable, que permite que el compresor funcione durante largos periodos de tiempo en lugar de encenderse y apagarse constantemente. Algunas de las ventajas que ofrece esta tecnología son una mayor fiabilidad, un menor consumo de energía, una mejor deshumidificación y menores niveles de ruido durante el funcionamiento.

7.1 Pantalla de inicio



* Solo disponible en la serie GVTX

Tabla 7: Controles de la pantalla de inicio e indicadores de estado

lcono	Control/indi- cador	Descripción
*	Indicador de modo	El icono de modo muestra el modo de funcionamien- to actual. El icono aparece en movimiento cuando el compresor está en funcionamiento y estático cuando no está en funcionamiento. El icono parpadea cuan- do el compresor se apaga y entra en un modo de re- tardo de tres minutos antes de que pueda volver a encenderse. NOTA En este ejemplo se muestra el icono del modo de refrigeración.
Cool	Modo: Refrige- ración	El sistema realizará un ciclo de refrigeración cuando la temperatura de la cabina supere el punto de ajus- te de refrigeración según el diferencial del punto de ajuste. El diferencial por defecto del punto de ajuste es de 2 °F (1.1 °C). Consulte Parámetros en la pági- na 39 para obtener información sobre cómo se establece el diferencial del punto de ajuste. El icono aparecerá en movimiento cuando el compresor esté en funcionamiento.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Modo: Calefac- ción	El sistema realizará un ciclo de calefacción cuando la temperatura de la cabina descienda por debajo del punto de ajuste de calefacción según el diferen- cial del punto de ajuste. El diferencial por defecto del punto de ajuste es de 2 °F (1.1 °C). Consulte Pará- metros en la página 39 para obtener información sobre cómo se establece el diferencial del punto de ajuste. El icono aparecerá en movimiento cuando el compresor esté en funcionamiento.
Auto	Modo: Auto	El sistema cambiará automáticamente entre un ciclo de refrigeración y un ciclo inverso (calefacción) en función de si la temperatura de la cabina asciende o desciende 4 °F (2.1 °C) por encima o por debajo del punto de ajuste.
lcono	Control/indi- cador	Descripción
------------	---	--
\otimes	Modo: Solo ventilador	El sistema activará el compresor para que el ventila- dor se ponga en marcha y así hacer circular el aire de forma continua.
() Auto	Indicador de velocidad del ventilador	El indicador muestra la velocidad del ventilador se- leccionada. En los modos distintos a solo ventilador, el indicador muestra Auto; esto significa que la velo- cidad del ventilador se corresponde con la velocidad del compresor. Este es el ajuste ideal para conseguir un rendimiento óptimo en un sistema de capacidad variable. El icono aparece en movimiento cuando el ventilador está en funcionamiento y estático cuando no está en funcionamiento. Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre có- mo se ajusta la velocidad alta y baja del ventilador. El icono aparecerá en movimiento cuando el ventilador esté en funcionamiento.
	Indicador del programador	El indicador aparece cuando se activa un programa configurado. Consulte Modo de programador en la página 38 para obtener información sobre cómo activar y desactivar el modo de programador, y so- bre cómo configurar y ejecutar programas.
	Indicador/con- trol de alarma	 Este indicador aparece cuando hay una alarma activa. La alarma no se resuelve simplemente borrando la notificación de alarma. La notificación de alarma volverá a aparecer en la pantalla de inicio hasta que se resuelva el problema. Consulte la Solución de problemas para obtener información sobre cómo resolver las alarmas. Toque el indicador de alarma para mostrar la alarma actual. Si hay más de dos alarmas, toque la flecha hacia arriba y la flecha hacia abajo para desplazarse por la lista de alarmas. Toque una alarma de la lista para ver los detalles. Toque CLR para borrar una alarma individual en la pantalla Alarm Details.
⑦x	Indicador de modo Quiet*	El indicador aparece cuando la función está activa. Consulte Modo Quiet en la página 38 para obte- ner información sobre cómo activar o desactivar el modo Quiet, y sobre cómo establecer el punto de ajuste.
\bigcirc	Indicador de modo Eco*	El indicador aparece cuando la función está activa. Consulte Modo Eco en la página 38 para obtener información sobre cómo activar o desactivar el mo- do, y sobre cómo establecer el punto de ajuste.
\bigcirc	Flecha hacia arriba	Toque para aumentar la temperatura en la pantalla de inicio. En otras pantallas, toque para desplazarse al menú anterior o para aumentar un valor numérico.
70°F	Indicador de temperatu- ra/punto de ajuste	El indicador muestra el nuevo punto de ajuste de temperatura mientras se establece con las flechas ha- cia arriba y hacia abajo; una vez que se haya estable- cido, se mostrará la temperatura de la cabina.
\bigcirc	Flecha hacia abajo	Toque para reducir la temperatura en la pantalla de inicio. En otras pantallas, toque para desplazarse al menú siguiente o para reducir un valor numérico.

lcono	Control/indi- cador	Descripción
RH 60%	Indicador de humedad rela- tiva	El indicador muestra la humedad relativa de la cabina si hay instalado un sensor de humedad.
	Control de po- tencia	El botón de encendido enciende o apaga el sistema. Cuando está encendido, el sistema funcionará en el modo seleccionado cuando la temperatura de la ca- bina sea superior (modo de refrigeración) o inferior (modo de calefacción) al punto de ajuste. Cuando está apagado, el sistema no funcionará, pero sí se- guirá comunicándose con la red (si está presente). Mantenga pulsado para encender o apagar el sistema.
	Control del me- nú principal	El menú principal permite realizar tareas de configu- ración, programación y solución de problemas del sistema. Toque para mostrar la primera pantalla del menú principal y, a continuación, toque la flecha hacia aba- jo para mostrar la segunda.
	Control de mo- do	Toque para alternar entre los modos de refrigera- ción, calefacción, automático y solo ventilador.
	Control de velo- cidad del venti- lador	Este control solo está disponible cuando el sistema está en modo solo ventilador. Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre cómo ajustar la velocidad del ventilador. Toque para alternar entre las distintas velocidades del ventilador.

* Solo disponible en la serie GVTX

Tabla 8: Controles adicionales

Icono	Control/indi- cador	Descripción
$\overline{(\mathbf{x})}$	Cancelar	Toque para cancelar un valor introducido o para volver a la pantalla anterior.
CLR	Claro	Toque para borrar el valor introducido actualmente.
Edit	Editar	Toque para realizar cambios en la pantalla actual.
ОК	ОК	Toque para confirmar un valor introducido.
	Volver a inicio	Toque para volver a la pantalla de inicio.

Icono	Control/indi- cador	Descripción
	Grabar	Toque para guardar un valor introducido.

7.2 Modo Eco

Utilice el modo Eco para prolongar el tiempo de funcionamiento y limitar el consumo de energía. Cuando está activado, el modo Eco limita la potencia máxima utilizada por la unidad. Esto reduce la corriente necesaria y aumenta la eficiencia energética. Al reducir la capacidad máxima de la unidad, esta puede funcionar cuando los requisitos de potencia son limitados. Esta opción solo está disponible en unidades de capacidad variable



NOTA El modo Eco y el modo Quiet pueden activarse al mismo tiempo. El sistema aplicará el punto de ajuste más bajo. Tenga en cuenta que un valor de ajuste demasiado bajo puede afectar a la capacidad de refrigeración del sistema

7.2.1 Activación o desactivación del modo Eco

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Function.
- ^{3.} Toque Ø (Modo Eco) para activar o desactivar la función.
 v El indicador de modo Eco se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado.

7.2.2 Establecimiento del punto de ajuste del modo Eco

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Function.
- 3. Toque 🖉 (Modo Eco).
- 4. Toque la flecha hacia abajo.
- 5. Toque Eco Mode Set Point.
- 6. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para establecer el punto de ajuste.
- 7. Toque 🖲 (Guardar).
- El indicador de modo Eco se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está v activado.

7.3 **Modo Quiet**

Los usuarios pueden activar el modo Quiet para limitar la velocidad máxima y reducir el ruido durante la noche. El modo Quiet garantiza un funcionamiento constante de la unidad, a diferencia de los ciclos de encendido y apagado de los sistemas de aire acondicionado tradicionales. Si la unidad está demasiado limitada en el modo Quiet, se omitirá este modo para que la temperatura de la estancia vuelva a ser agradable. Esta opción solo está disponible en unidades de capacidad variable.



NOTA El modo Eco y el modo Quiet pueden activarse al mismo tiempo. El sistema aplicará el punto de ajuste más bajo. Tenga en cuenta que un valor de ajuste demasiado bajo puede afectar a la capacidad de refrigeración del sistema. El modo Quiet se desactivará automáticamente si la temperatura difiere más de 3 °F (1,8 °C) del punto de ajuste.

7.3.1 Activación o desactivación del modo Quiet

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Function.
- 3. Toque 🖭 (Modo Quiet) para activar o desactivar la función.
- El indicador de modo Quiet se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está v activado.

Establecimiento del punto de ajuste del modo Quiet 732

Para determinar el punto de ajuste óptimo, disminuya lentamente el porcentaje del punto de ajuste hasta alcanzar el nivel de ruido deseado.

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Function.
- Toque 🔭 (Modo Quiet).
- 4. Toque la flecha hacia abajo
- 5. Toque Quiet Mode Set Point.
- 6. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para establecer el punto de ajuste.
- Toque 🖲 (Guardar).
- El indicador de modo Quiet se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado

7.4 Modo de programador

El modo de programador puede ejecutar automáticamente hasta cuatro programas una vez configurados y activados. Los programas se pueden configurar para una fecha y una hora concretas e incluyen modos, funciones y temperaturas.

7.4.1 Activación o desactivación del modo de programador

El modo de programador debe estar activado para poder ejecutar o editar programas.

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque **Scheduler**.
- 3. Toque 🖾 (Programador) para activar o desactivar la función.

7.4.2 Activación o desactivación de un programa

El modo de programador debe estar activado para poder ejecutar programas. Los programas y sus acciones programadas se mostrarán en la pantalla Program.

- En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
- 2. Toque 🖾 (Programador).
- 3. Toque Programs.
- 4. Utilice la flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse al programa.
- 5. Toque la barra de menús del programa para activar o desactivar el programa.

7.4.3 Edición de un programa

Entre otras opciones, un programa permite configurar el modo, las funciones, el punto de ajuste de la temperatura y la hora y los días de la semana en que se ejecutará el programa una vez activado.

- En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque 🖾 (Programador).
- 3. Toque Programs.
- 4. Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para desplazarse a la pantalla del programa deseado.
- 5. Toque (Editar).
- Toque * (Frío), * (Calor), Calor), Calor)
- 7. Toque 🖉 (Modo Eco) o 🕅 (Modo Quiet) para activar o desactivar estas funciones y, a continuación, toque la flecha hacia abajo.

Estas funciones no estarán disponibles si el modo seleccionado en el paso anterior fue Off. Ambas funciones pueden activarse o desactivarse, según se desee.

- 8. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la temperatura y, a continuación, toque la flecha hacia abajo.
- 9. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la hora y, a continuación, toque la flecha hacia abaio.
- 10. Toque uno o varios días para establecer los días en los que se ejecutará el programa.
- 11. Toque (Guardar) para guardar el programa.

7.5 Parámetros

- 1.
- En la pantalla de inicio, toque () (Menú principal).
 Toque **Parameters** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

Selección	Descripción	Acciones
Memorize Setting	Esta opción permite memorizar los ajus- tes actuales de todos los parámetros, lo que ofrece un punto de referencia para todo el sistema al cual se puede regresar en cualquier momento durante la solución de problemas.	 Toque Memorize Settings. Toque Yes. Toque (Aceptar).
Recall Memo- rized	Esta opción recupera los últimos ajustes memorizados de todos los parámetros.	 Toque Recall Memo- rize. Toque Yes. Toque ((Aceptar)).
Recall De- faults	Esta opción recupera los ajustes de fábri- ca de todos los parámetros.	 Toque Recall Factory. Toque Yes. Toque (@) (Aceptar).
High Fan Speed	Esta opción establece la velocidad del ventilador a un nivel alto, lo cual reduce el ruido del aire generado por el sistema.	 Toque High Fan Speed. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje má- ximo de velocidad del ventilador. Toque () (Guardar).
Low Fan Speed	Esta opción establece la velocidad del ventilador a un nivel bajo, pero lo suficien- temente alto como para superar la presión estática de los conductos.	 Toque Low Fan Speed. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje mí- nimo de velocidad del ventilador. Toque () (Guardar).
Fan Operate Mode	Si selecciona Continuous , el ventilador sigue funcionando a baja velocidad cuan- do el compresor se apaga. Si selecciona Cycled , el ventilador se apaga a la vez que el compresor.	 Toque Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Si selecciona Continuous , la bomba si- gue funcionando cuando el compresor se apaga. Si selecciona Cycled , la bomba se apaga a la vez que el compresor.	 Toque Pump Operate Mode. Toque Continuous o Cycled.
Room Temp Offset	Esta opción permite calibrar la lectura de temperatura de la cabina cuando esta di- fiere de la temperatura real.	 Toque Inside Temp Calibrate. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura. Toque () (Guardar).
Temperature Units	Esta opción permite cambiar la unidad de medida de temperatura entre °F y °C, y afecta a todas las pantallas donde se indique una temperatura. El ajuste por defecto es °F.	Toque Temperature Units para cambiar entre °F o °C.
Pressure Units	Esta opción permite cambiar la unidad de medida de presión entre psi, kPa o bar, y afecta a todas las pantallas donde se indi- que una presión. El ajuste por defecto es psi.	 Toque Pressure Units. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura. Toque () (Guardar).

Selección	Descripción	Acciones
Aux Electric Heat	Esta opción permite activar el relé de la calefacción eléctrica auxiliar en caso de que haya uno conectado. Aux Electric Heat solo funcionará en lugar del ciclo de calefacción inverso y no como fuente de calor adicional. El ajuste por defecto es desactivado. Se debe seleccionar la potencia nominal adecuada para activar la calefacción.	 Toque Aux Electric Heat. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las op- ciones. Toque (*) (Guardar) y siga las indicaciones pa- ra confirmar la selección.
Filter Hours Setting	Cuando se activa, esta opción indica cuándo debe sustituirse el filtro en fun- ción de la vida útil del filtro configurada. El ajuste por defecto es desactivado.	 Toque Filter Hours Setting. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las op- ciones. Toque () (Guardar).
Filter Hours Reset	Esta opción permite restablecer el conta- dor de vida útil del filtro a cero. Las horas del filtro deben restablecerse cuando se sustituya o se limpie el filtro. Esta opción no está disponible si la opción Filter Hours Setting está desactivada.	 Toque Filter Hours Reset. Toque Yes. Toque (Aceptar).
Zone	Esta opción permite asignar un nombre de zona a una o más unidades. En las uni- dades conectadas en red, esta opción permite utilizar un comando de una panta- lla para controlar todas las unidades asig- nadas a una zona en particular. El valor por defecto para todas las unidades es 0.	 Toque Zone/Area. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de zonas/áreas. Toque (a) (Guardar).
Instance Number	Esta selección se utiliza para asignar ma- nualmente un número de instancia a una unidad de climatización conectada en red cuando la función Auto Instance (instancia automática) no está activa/habilitada.	 Toque Instance Number. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de números. Toque (e) (Guardar).
Auto Instan- ce	Esta selección se utiliza para desactivar y activar la instancia automática.	 Toque Auto Instan- cing. Toque el botón de menú para activar o desactivar la función. Toque (Guardar).
Set Point Temp Diffe- rential	Esta opción permite ajustar el diferencial de temperatura entre el punto de ajuste y la lectura de temperatura de la cabina; es- te diferencial sirve para determinar cuán- do se activa el sistema.	 Toque Set Point Temp Differen- tial. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de ajustes. Toque (a) (Guardar).
Dischar- ge Pressure Offset	Esta opción permite calibrar la lectura de presión de descarga cuando esta difiere de la presión real. La lectura de la presión de descarga sirve para comprobar el esta- do del sistema. Si el valor supera el límite establecido de fábrica, se mostrará una alarma que indica la fecha y la hora de la incidencia.	 Toque Discharge Pressure Cali- bration. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura. Toque (c) (Guardar).
Suction Pressure Offset	Esta opción permite calibrar la lectura de presión de succión cuando esta difiere de la presión real.	 Toque Suction Pressure Cali- bration. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura. Toque (a) (Guardar).

Selección	Descripción	Acciones
Suction Temp Offset	Esta opción permite calibrar la lectura de temperatura de succión cuando esta difie- re de la temperatura real.	 Toque Suction Temperature Cali- bration. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura. Toque (a) (Guardar).
Compressor Staging De- lay	Esta opción permite ajustar el tiempo que tarda el compresor en arrancar después de un reinicio completo. Se debe utilizar en instalaciones donde hay más de un sis- tema funcionando con la misma fuente de suministro de corriente. Los diferentes retardos escalonados permiten que los compresores arranquen en diferentes mo- mentos cuando se interrumpe la alimenta- ción. Configure el escalonamiento entre las unidades a un mínimo de cinco segun- dos.	 Toque Compressor Staging Delay. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las op- ciones. Toque (Guardar).
Low Voltage Monitor	Cuando se activa, esta opción detecta e indica si la tensión de alimentación es infe- rior al punto de ajuste seleccionado.	 Toque Low Voltage Monitor. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las op- ciones. Toque () (Guardar).

7.6 Ajustes del sistema

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque **System** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

Selección	Descripción	Acción
Display Brightness	Esta opción permite ajustar el brillo de la pantalla.	 Toque Display Bright- ness. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje.
Sleep Mode Delay	Esta opción determina cuánto tiem- po debe permanecer inactiva la pan- talla antes de que aparezca el protec- tor de pantalla. Si se selecciona Off, se desactiva el protector de pantalla.	 Toque Sleep Mode Set- tings. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para despla- zarse por las opciones. Toque (G) (Guardar).
Language	Esta opción determina el idioma que se utilizará para la pantalla.	 Toque Language. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para despla- zarse por las opciones. Toque () (Guardar).
Screen Saver	Esta opción determina qué salvapan- tallas aparece en la pantalla de inicio después de un periodo de inactivi- dad: el logotipo de Dometic (por de- fecto), una pantalla de temperatura simplificada y una pantalla en negro. La pantalla se vuelve a activar si se to- ca.	 Toque Screen Saver. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para despla- zarse por las opciones. Toque () (Guardar).
Versions	Esta opción muestra las versiones de firmware instaladas	Toque Versions .

7.7 Solución de problemas

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque **Troubleshoot** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

Selección	Descripción	Acc	ción
Fault His- tory	Esta opción permite consultar el his- torial de los fallos que se hayan pro- ducido en el sistema desde la últi- ma vez que se restableció el historial de fallos. El historial de fallos solo lo puede restablecer un técnico de ser- vicio.	1. 2.	Toque Fault History . Toque la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para desplazarse por los fallos.
System Sta- tus	Esta opción proporciona información sobre el estado actual del sistema.	1. 2.	Toque System Status . Toque la flecha hacia arriba c la flecha hacia abajo para des plazarse por la información d estado.

7.8 Ajuste de bloqueo

El menú Lock Setting le permite restringir el acceso a los menús System, Parameter y Scheduler con un código PIN de 4 dígitos.

7.8.1 Ajuste del PIN de bloqueo

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Lock Setting.
- 3. Toque **Yes** para confirmar que desea continuar.
- 4. Toque el teclado numérico para introducir un PIN de 4 dígitos.
- 5. Toque 🛞 (Aceptar) para guardar el PIN y bloquear los menús.

7.8.2 Cambio del PIN de bloqueo

- En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
- 2. Toque Lock Setting.
- 3. Toque **Yes** para confirmar que desea continuar.
- 4. Toque Change PIN.
- 5. Toque el teclado numérico para introducir un PIN de 4 dígitos.
- 6. Toque (Aceptar) para guardar el PIN nuevo.

7.8.3 Desactivación del PIN de bloqueo

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Lock Setting.
- 3. Toque Yes para confirmar que desea continuar.
- 4. Toque Remove PIN.
- 5. Toque (Aceptar) para desactivar el PIN y desbloquear los menús.

7.9 Fecha y hora

El menú Date & amp; Time le permite establecer la fecha y la hora en el formato que prefiera y elegir si desea mostrarlas en la pantalla de inicio.

7.9.1 Activación o desactivación de la fecha y la hora

Este ajuste permite activar o desactivar la visualización de la fecha y la hora en la pantalla de inicio.

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Date & amp; Time.
- 3. Toque Date & amp; Time Display para activar o desactivar la opción.

7.9.2 Ajuste del formato de fecha

Este ajuste ofrece la opción de mostrar la fecha en diferentes formatos. El valor por defecto es MM-DD-YYYY.

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Date & amp; Time.
- 3. Toque Date Format.
- Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por los distintos formatos.

5. Toque 🖲 (Guardar).

7.9.3 Ajuste del formato de hora

Este ajuste ofrece la opción de mostrar la hora en formatos de 12 o 24 horas. El valor por defecto es 12-hour.

- 1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).
- 2. Toque Date & amp; Time.
- 3. Toque **Time Format** para cambiar entre las distintas opciones.

7.9.4 Ajuste de fecha y hora

Este ajuste le permite establecer la fecha y la hora.

1. En la pantalla de inicio, toque 🗐 (Menú principal).

- 2. Toque Date & Time.
- 3. Toque Date Time Settings.
- 4. Siga las indicaciones de la pantalla para realizar los cambios.
- 5. Toque 🕲 (Guardar).

8 Solución de problemas

Fallo	Posible causa	Propuesta de solución
El sistema no se enciende.	El interruptor diferencial del aire acondicionado está apaga- do.	Encienda el interruptor diferencial en el cuadro de la embarca- ción.
	El botón de encendido de la pantalla está apagado.	Encienda el botón de encendido de la pantalla.
	La tensión del cable de alimentación no es lo suficientemente alta.	 Compruebe la tensión del cable de alimentación. Compruebe que los cables y los terminales tienen las dimensiones y las conexiones correctas. Consulte las instrucciones de montaje incluidas con el aire acondicionado. Utilice un voltímetro para verificar que la alimentación coincide en el aire acondicionado y en la fuente de alimentación.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El sistema se apaga.	El sistema ha detectado un fallo grave.	 Revise el historial de fallos. Véase Solución de problemas en la página 40. Siga los pasos de solución de problemas correspondien-
		tes de esta sección.
	Se ha producido un corte de energía en la fuente de alimenta- ción.	Compruebe que la fuente de alimentación está suministrando corriente.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El sistema no responde a los cambios introducidos en la pan- talla.	Hay un problema relacionado con la alimentación de la panta- lla, como un corte de energía, una fluctuación en la frecuencia de la tensión, interferencias electromagnéticas de otros equi- pos o un problema similar.	 Apague o cambie de sitio los aparatos electrónicos que se encuentren cerca de la pantalla. Cambie el cable de la pantalla actual por un cable blinda- do. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
	La pantalla y la unidad de aire acondicionado no son compati- bles.	Compruebe que la pantalla que se está utilizando es compati- ble con el aire acondicionado.
La pantalla no muestra la temperatura ambiente correcta.	El sensor de aire de retorno está en una posición que no refle- ja con precisión la temperatura de la cabina.	 Cambie de posición el sensor de aire de retorno, si es po- sible. En el menú Parameters, utilice la función Inside Temp Cali- brate para calibrar el sensor de aire
El sistema no expulsa airo frío	La temperatura del agua de mar es demasiado alta	
	La temperatura del agua de mar es demasiado alta.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendi- miento de la unidad. Para una refrigeración óptima, la tempe- ratura del agua debe ser inferior a 95 °F (35 °C).
	El flujo de agua no es adecuado.	Compruebe que no haya obstrucciones en el flujo de agua.
	El sistema ha perdido refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
	La pantalla no se ha establecido en el modo de refrigeración.	Cambie al modo de refrigeración.
El sistema no expulsa aire caliente.	La temperatura del agua de mar es demasiado baja.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendi- miento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está disponible la opción de ciclo inverso), la temperatura del agua debe ser de 40 °F (4 °C) o superior.
	La válvula de inversión está atascada.	 Golpee ligeramente la válvula con un mazo de goma mientras el sistema está en modo de calefacción. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con
		un técnico de servicio cualificado.
	La calefacción eléctrica auxiliar está activada, pero no está co- nectada.	 En el menú Parameters, establezca Aux Elec Heat en Off. Compruebe que el interruptor diferencial de la calefac- ción auxiliar está en la posición de encendido.
	La pantalla no se encuentra en el modo de calefacción.	Cambie al modo de calefacción.
	El sistema ha perdido refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El flujo de aire del sistema es insuficiente.	El flujo de aire está obstruido o restringido.	1. Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno.
		2. Limpie el filtro y la rejilla del aire de retorno.
		 Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado.
		Los conductos deben tenderse lo más rectos y lisos posi- ble, y deben estar bien sujetos.

Fallo	Posible causa	Propuesta de solución
	El sistema funciona en el modo de limitación para compen- sar las condiciones de funcionamiento anómalas causadas por factores ambientales como la temperatura del agua de mar, la carga, etc.	En el menú Troubleshoot, consulte el modo de funcionamien- to en System Status. Si el sistema no puede reanudar el funcio- namiento normal en una hora, se enviará una alarma de modo de limitación a la pantalla hasta que se pueda reanudar el fun- cionamiento normal.
El compresor no se detiene.	El compresor de velocidad variable se ralentiza, pero no se detiene, salvo que se alcance un valor que difiera más de 1 °F (0,6 °C) del punto de ajuste de temperatura.	Establezca el punto de ajuste de temperatura o utilice el botón de encendido de la pantalla para apagar manualmente el sistema.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El ventilador no funciona o no deja de funcionar.	El ventilador se encuentra en el modo de funcionamiento cícli- co o continuo.	En el menú Parameters, cambie Fan Operate Mode al ajuste deseado.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El icono de modo parpadea.	El compresor se ha apagado porque se ha cambiado el mo- do.	El compresor volverá a encenderse tres minutos después del cambio de modo.
	El compresor se ha apagado porque la temperatura de refe- rencia se ha superado 1 °F (0,6 °C) o más.	El compresor se encenderá una vez que la temperatura de la cabina deje de ser superior al punto de ajuste.
Aparece la advertencia del filtro.	Ha concluido la cuenta atrás del temporizador para limpiar o sustituir el filtro de aire.	 Limpie o sustituya el filtro de aire. En el menú Parameter, utilice la función Filter Hours Reset para restablecer el temporizador.
Fault: Return Air Sensor Failure	Hay un fallo en una pieza o en una conexión eléctrica.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Hay un fallo en una pieza o en una conexión eléctrica.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: High Discharge Pressure	El flujo de agua de mar está obstruido o bloqueado.	 Compruebe que la válvula Kingston esté abierta y que el agua fluya hacia la bomba.
		2. Limpie el filtro del agua de mar.
		 Compruebe que el flujo de descarga al exterior sea eleva- do y constante.
	La bomba de agua de mar puede estar bloqueada por bolsas de aire.	 Asegúrese de que las tuberías de agua de mar se insta- lan de acuerdo con las directrices de las instrucciones de montaje incluidas con la unidad de aire acondicionado.
		 Retire la manguera del puerto de descarga de la bomba para purgar el aire de la línea y, a continuación, vuelva a colocarla.
	La bomba de agua de mar no funciona.	 Asegúrese de que la bomba no haya sufrido daños por haber funcionado en seco.
		 Compruebe que la bomba recibe tensión. Compruebe que al aque salga con fuerza por el rebesado.
		 compruebe que el agua salga con fuerza por el rebosades ro.
	La bobina de condensación está sucia.	Limpie la bobina de condensación.
	La temperatura del agua de mar es demasiado alta durante el funcionamiento en modo de calefacción.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendi- miento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está disponible la opción de ciclo inverso), la temperatura del agua debe ser inferior a 65 °F (18 °C).
	El flujo de aire de retorno es insuficiente.	 Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno.
		2. Limpie el filtro y la rejilla del aire.
		 Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado.
		Los conductos deben tenderse lo más rectos y lisos posi- ble, y deben estar bien sujetos.
Fault: Low Suction Pressure	La presión del aire de retorno es demasiado baja durante el funcionamiento en modo de refrigeración.	La temperatura ambiente afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para un buen funcionamiento del modo de refri- geración, la temperatura del aire debe ser de 65 °F (18 °C) o superior.
	El aire de retorno está restringido.	 Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno. Limpie o sustituya el filtro y la reiilla del aire.
	la temperatura del agua de mar es demasiado baia duranto ol	
	funcionamiento en modo de calefacción.	La temperatura del agua de mar arecta directamente al rendi- miento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está

Falle	Pecible cours	Propuesto de colución
		dieponible la apoién de cicle inverse). La temperatura del agua
		debe ser de 40 °F (4 °C) o superior.
	El sistema ha perdido refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Compressor Start Failure	La tensión de alimentación es demasiado baja.	 Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación.
		 Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Low Superheat	El ventilador o la válvula de expansión están averiados.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Low Suction Temperature	El ventilador o la válvula de expansión están averiados.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: AC Low Voltage	La tensión de alimentación es demasiado baja.	 Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación.
		 Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
Fault: AC High Voltage	La tensión de alimentación es demasiado alta.	 Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación.
		 Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
Fault: Communication Loss	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
	Interferencia de ruido eléctrico.	Asegúrese de que los cables de comunicación y los conecto- res no están cerca de cables de alimentación ni de equipos eléctricos de gran tamaño.
Fault: Overcurrent Alarm	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: High VFD Temperature	El flujo de aire está restringido debido a la presencia de un objeto en la trayectoria del flujo de aire.	Elimine la obstrucción en la trayectoria del flujo de aire de refri- geración del disipador térmico.
	El ventilador de refrigeración no funciona correctamente.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Fan Fault	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
Fault: Low Refrigerant	Una interfaz mecánica ha fallado y se ha producido una pérdi- da de refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.

9 Garantía

Consulte las siguientes secciones para obtener información sobre garantía y asistencia para garantía en EE. UU., Canadá y el resto de regiones.

Australia y Nueva Zelanda

Garantía limitada disponible en qr.dometic.com/bfnePC. Si tiene alguna pregunta o desea obtener una copia gratuita de la garantía limitada, póngase en contacto con:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Solo en Australia

Nuestros productos tienen garantías que no pueden ser excluidas en virtud de la Ley del Consumidor de Australia. Tiene derecho a una sustitución o reembolso por una avería importante y a una indemnización por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a que se reparen o sustituyan los productos si estos no son de calidad aceptable y el fallo no representa una avería importante. Los beneficios que esta garantía le proporciona como consumidor se suman a otros derechos y recursos que le otorga la ley.

Solo en Nueva Zelanda

Esta política de garantía está sujeta a las condiciones y garantías obligatorias según lo establecido por la Ley de Garantías del Consumidor de 1993 (NZ).

Asistencia local

Encuentre su servicio de asistencia local en el siguiente enlace: dometic.com/dealer

Estados Unidos y Canadá

Garantía limitada disponible en qr.dometic.com/bfneEw.

Si tiene alguna pregunta o desea obtener una copia gratuita de la garantía limitada, póngase en contacto con:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Descarga directa de la versión en inglés a través de <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Todas las demás regiones

Se aplica el periodo de garantía estipulado por la ley. Si el producto es defectuoso, póngase en contacto con la sucursal del fabricante de su país (consulte dometic.com/ dealer) o con su punto de venta.

Para tramitar la reparación y la garantía, incluya los siguientes documentos cuando envíe el aparato:

- Una copia de la factura con fecha de compra
- El motivo de la reclamación o una descripción de la avería

Tenga en cuenta que una reparación por medios propios o no profesionales puede tener consecuencias de seguridad y suponer la anulación de la garantía.

10 Eliminación



Si es posible, deseche el material de embalaje en los contenedores de reciclaje adecuados. Consulte con un punto limpio o con un distribuidor especializado para obtener más información sobre cómo eliminar el producto de acuerdo con las normativas aplicables de eliminación.

11 Datos técnicos

11.1 Dimensiones de la pantalla

Esta sección proporciona las dimensiones de la pantalla.

	Anchura	Altura
Pantalla con embellecedor	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibilidad

Esta pantalla es compatible con la serie GVTX y todas las unidades que utilizan placas de control DGLC.

11.3 Modos y características disponibles

En esta sección se enumeran los modos, funciones y características disponibles. Consulte la sección Funcionamiento en la página 36 para obtener más información.

Modos	Características
Cool	Modo Eco (solo serie GVTX)
Heat	 Modo Quiet (solo serie GVTX)
Auto	• El programador puede ejecutar hasta cuatro programas
Fan only	Ajustes diferenciales de punto de ajuste seleccionables
	Velocidades de funcionamiento seleccionables para el venti- lador y la bomba
	Velocidad alta y baja del ventilador ajustable
	Conexión/control de la calefacción eléctrica auxiliar
	Detección/gestión automática de la fuente de alimentación
	Asignación de zonas
	Filtrar contador de horas/notificación
	 Visualización de valores con unidades de medida del sistema métrico o imperial
	Bloqueo de la pantalla

Indicador de alarma activa

11.4 Especificaciones

En esta sección se enumeran las especificaciones de funcionamiento de la pantalla.

Rango de temperaturas ambiente de funciona- miento	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Humedad relativa máxima	99 % , sin condensación
Rango operativo de punto de ajuste	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Rango de visualización de temperaturas am- biente	5 °F (– 15 °C) 132 °F (56 °C)
Precisión del sensor	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tipo de tensión de alimentación	12 V

Português

1	Notas importantes	46
2	Explicação dos símbolos	46
3	Utilização adequada	46
4	Material fornecido	46
5	Ferramentas	46
6	Instalação	46
7	Operação	47
8	Resolução de falhas	53
9	Garantia	56
10	Eliminação	56
11	Ficha de dados técnicos	56

1 Notas importantes

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir a correta instalação, utilização e manutenção do produto. É OBRIGATÓRIO manter estas instruções junto com o produto.

Ao utilizar o produto, está a confirmar que leu atentamente todas as instruções, orientações e avisos, e que compreende e aceita cumprir os termos e condições estabelecidos no presente manual. Aceita utilizar este produto exclusivamente para o fime e a aplicação a que se destina e de acordo com as instruções, orientações e avisos estabelecidos neste manual, assim como de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Caso não leia nem siga as instruções e os avisos aqui estabelecidos, poderá softer ferimentos pessoais ou causar ferimentos a terceiros e o produto ou outros materiais nas proximidades poderão ficar danificados. Este manual do produto, incluindo as instruções, orientações e avisos, bem como a documentação relacionada, podem estar sujeitos a alterações e atualizações. Para consultar as informações atualizadas do produto, visite documents. dometic.com.

2 Explicação dos símbolos

As palavras de advertência identificam mensagens de segurança e mensagens de danos à propriedade, assim como o grau ou nível de seriedade do perigo.



AVISO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.



NOTA! Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos materiais.



2.1 Diretivas suplementares

Para reduzir o risco de acidentes e lesões, observe as seguintes diretrizes antes de prosseguir com a instalação e/ou utilização deste produto:

- Leia e siga todas as informações e instruções de segurança.
- Leia e compreenda estas instruções antes da instalação deste produto.
- A instalação deve cumprir com todos os códigos nacionais ou locais aplicáveis, incluindo as últimas edições das seguintes normas:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Mensagens gerais de segurança



AVISO! Perigo de choque elétrico, incêndio e/ou explosão

- O incumprimento deste aviso poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
 > Utilize apenas peças e componentes de substituição Dometic especificamente aprovados para utilização com o produto.
- > Evite qualquer instalação, afinação, alteração, assistência ou manutenção inadequada do produto. A assistência e a manutenção têm de ser realizadas apenas por técnicos de assistência qualificados.
- Não modifique este produto de nenhuma forma. Qualquer modificação pode ser extremamente perigosa.

3 Utilização adequada

O Display VMD2.5 (doravante designado por visor ou produto) é a interface de controlo para o funcionamento de sistemas de ar condicionado marítimos compatíveis. Este visor destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos de acordo com estas instruções. Este manual fornece as informações necessárias para uma instalação e/ou utilização adequadas do visor. Uma instalação e/ou utilização inadequadas causará um desempenho insatisfatório e uma possível avaria. O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos ou prejuízos no produto resultantes de:

- Montagem ou ligação incorreta, incluindo sobretensões.
- Manutenção incorreta ou utilização de peças sobressalentes não originais fornecidas pelo fabricante.
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante.
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no presente manual.
- A Dometic reserva-se o direito de alterar o design e as especificações do produto.

4 Material fornecido

Esta secção descreve as peças incluídas com o visor. As peças opcionais podem ser adquiridas em separado.

Peças incluídas	Quantidade
Display VMD2.5	1
Parafusos autorroscantes #6 x $\frac{3}{4}$ in.	4
Instruções de montagem e manual de instru- ções	1
Peças opcionais	Quantidade

Peças opcionais	Quantidade
Moldura	1
Cabo do visor	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



OBSERVAÇÃO É incluído um cabo de visor de 25,0 ft (7,62 m) com o aparelho de ar condicionado marítimo da série GVTX.

5 Ferramentas

A Dometic recomenda a utilização das seguintes ferramentas durante a instalação do visor:

- Aparafusadora/ponta
- Berbequim
- Marcador
- Serra sabre/serra multiferramenta

6 Instalação



AVISO! Perigo de choque elétrico, incêndio e/ou explosão

O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves:

- > Antes de cortar ou perfurar, desligue a fonte de alimentação.
- > Verifique se existem obstáculos, como fios ou tubos, atrás das paredes da cabina no local de montagem do visor.

NOTA! Risco de danos

Não coloque o painel do visor sob luz solar direta, perto de aparelhos produtores de calor ou numa antepara em que sejam irradiadas temperaturas atrás do painel que possam afetar o desempenho.

NOTA! Risco de danos

Não utilize uma pistola aparafusadora e NÃO aperte demasiado os parafusos ao montar o visor.



NOTA! Risco de danos

Não prenda os cabos de sensor com agrafos durante a instalação.

6.1 Escolher o local de montagem

- O local escolhido para o visor deve satisfazer os seguintes critérios:
- Uma parede interior da cabina, afastada da luz solar direta
- Posicionado ligeiramente acima de meia altura da cabina
- Uma área com ar em circulação livre
- A uma distância máxima de 75,0 ft (22,86 m) do aparelho de ar condicionado

6.2 Preparar o local de montagem

1. Interrompa a alimentação de tensão.

Dimensões da abertura da parede



- 2. Marque as dimensões da abertura e as localizações dos orifícios para os parafusos na parede da cabina.
- 3. Corte a abertura.
- 4. Faça quatro orifícios para parafusos.

6.3 Instalar o visor

 Encaminhe uma extremidade do cabo do visor através da caixa de controlo elétrico do aparelho de ar condicionado e ligue-o à tomada na placa de circuito impresso. Encaminhamento do cabo do visor



- 2. Encaminhe a outra extremidade do cabo do visor através da abertura na parede e ligue-a à tomada na parte posterior do visor.
- 3. Utilize os parafusos para fixar o visor à parede da cabina.
- 4. Encaixe a moldura (opcional) no visor.

7 Operação



AVISO! Perigo de choques elétricos

O incumprimento deste aviso poderá resultar em morte ou ferimentos graves. O visor permanece alimentado quando o controlo de alimentação está desligado. Desligue a fonte de alimentação antes de efetuar qualquer operação de manutenção no visor.

Este sistema utiliza tecnologia de velocidade variável que permite que o compressor funcione durante longos períodos de tempo em vez de se ligar e desligar constantemente. As vantagens incluem uma maior fiabilidade, um consumo de energia reduzido, uma melhor desumidificação e níveis de ruído de funcionamento mais baixos.

7.1 Ecrã inicial

3



1	Indicador de velocidade da ventoinha	7	Indicador de temperatura/valor de refe- rência
2	Indicador de modo	8	Controlo de descida da temperatura
3	Indicador do programador	9	Indicador de humidade relativa
4	Indicador do modo Silencioso*	10	Controlo de energia
5	Controlo/indicador de alarme	12	Controlo do menu principal
6	Indicador do modo Eco*	13	Controlo do modo
7	Controlo de subida da temperatura	14	Controlo da velocidade da ventoinha

* Disponível apenas na série GVTX

Tabela 9: Controlos do ecrã inicial e indicadores de estado

Ícone	Controlo/in- dicador	Descrição
*	Indicador de modo	O ícone de modo mostra o modo de funcionamento atual. O ícone é animado quando o compressor está a funcionar e estático quando não está a funcionar. O ícone fica intermitente quando o compressor se desliga e entra num modo de atraso de três minutos antes de voltar a ligar-se. OBSERVAÇÃO O ícone do modo de arrefecimento é apresentado neste exemplo.
* Cool	Modo: Arrefe- cer	O sistema irá executar um ciclo de arrefecimento quando a temperatura da cabina ultrapassar o dife- rencial em relação ao valor de referência. A prede- finição de diferencial em relação ao valor de refe- rência é 2 °F (1.1 °C). Consulte Parâmetros na pági- na 50 para saber como ajustar o diferencial em re- lação ao valor de referência. O ícone será animado quando o compressor estiver a funcionar.
$\left \right\rangle \right\rangle$ Heat	Modo: Aquecer	O sistema irá executar um ciclo de aquecimento quando a temperatura da cabina descer abaixo do diferencial em relação ao valor de referência de aquecimento. A predefinição de diferencial em rela- ção ao valor de referência é 2 °F (1.1 °C). Consulte Parâmetros na página 50 para saber como ajus- tar o diferencial em relação ao valor de referência. O ícone será animado quando o compressor estiver a funcionar.
Auto	Modo: Automá- tico	O sistema alterna automaticamente entre um ciclo de arrefecimento e um ciclo inverso (aquecimento) consoante a temperatura da cabina esteja 4 °F (2.1 °C) acima ou abaixo do valor de referência.
	Modo: Apenas ventoinha	O sistema aciona a ventoinha para fazer circular o ar continuamente ligando o compressor.

PT

Ícone	Controlo/in- dicador	Descrição
Auto	Indicador de velocidade da ventoinha	O indicador mostra a velocidade da ventoinha seleci- onada. Exceto no modo Apenas ventoinha, o indica- dor apresenta Auto, indicando que a velocidade da ventoinha está a seguir a velocidade do compressor. Esta é a definição ideal para um verdadeiro desem- penho de capacidade variável. O ícone é animado quando a ventoinha está em funcionamento e estáti- co quando não está em funcionamento. Consulte Pa- râmetros na página 50 para saber como ajustar as velocidades baixa e alta da ventoinha. O ícone será animado quando a ventoinha estiver a funcionar.
	Indicador do programador	O indicador aparece quando um programa agenda- do está ativo. Consulte Modo de Programador na página 49 para saber como ativar/desativar o modo Programador e configurar e executar progra- mas.
	Controlo/indi- cador de alar- me	 Este indicador é apresentado quando existe um alarme ativo. Apagar a notificação de alarme não resolve o alarme. A notificação de alarme reaparece no ecrã inicial até que o problema seja resolvido. Consulte Resolução de falhas para obter informações sobre a resolução de falhas para obter informações sobre a resolução de alarmes. Toque no indicador de alarme para ver o alarme atual. Se houver mais de dois alarmes, toque na seta para cima e na seta para baixo para navegar pela lista de alarmes. Toque num alarme da lista para ver os detalhes. Toque em CLR para apagar um determinado alarme no ecrã Detalhes de alarme.
Ø×	Indicador do modo Silencio- so*	O indicador é apresentado quando a função está ati- va. Consulte Modo Silencioso na página 49 pa- ra saber como ativar/desativar o modo Silencioso e ajustar o valor de referência.
\bigcirc	Indicador do modo Eco*	O indicador é apresentado quando a função está ati- va. Consulte Modo Eco na página 49 para saber como ativar/desativar o modo e ajustar o valor de re- ferência.
\bigcirc	Seta para cima	Toque para aumentar a temperatura no ecrã inicial. Noutros ecrãs, toque para navegar para o menu an- terior e/ou aumentar um valor numérico.
70°F	Indicador de temperatu- ra/valor de refe- rência	O indicador apresenta o novo valor de referência da temperatura enquanto o valor de referência da tem- peratura é ajustado com a seta para cima ou a seta para baixo e, em seguida, apresenta a temperatura da cabina.
\bigcirc	Seta para baixo	Toque para diminuir a temperatura no ecrã inicial. Noutros ecrãs, toque para navegar para o menu se- guinte e/ou diminuir um valor numérico.
RH 60%	Indicador de humidade rela- tiva	O indicador apresenta a humidade relativa na cabina se tiver sido instalado um sensor de humidade.

Ícone	Controlo/in- dicador	Descrição
	Controlo de energia	O botão de alimentação liga ou desliga o sistema. Quando ligado, o sistema funciona no modo seleci- onado quando a temperatura da cabina é superior (modo de arrefecimento) ou inferior (modo de aque- cimento) ao valor de referência. Quando desligado, o sistema não funcionará, embora permaneça em co- municação com a rede (se presente). Toque continuamente para ligar ou desligar a alimentação.
	Controlo do menu principal	O menu principal é utilizado para configurar, agen- dar e resolver falhas do sistema. Toque para aceder ao primeiro ecrã do menu princi- pal e, em seguida, toque na seta para baixo para ace- der ao segundo ecrã do menu principal.
	Controlo do modo	Toque para percorrer as opções Arrefecer, Aquecer, Automático e Apenas ventoinha.
	Controlo da velocidade da ventoinha	Este controlo está disponível apenas quando o siste- ma está no modo Apenas ventoinha. Consulte Parâ- metros na página 50 para saber como ajustar as definições de velocidade da ventoinha. Toque para percorrer as velocidades da ventoinha.

* Disponível apenas na série GVTX

Tabela 10: Controlos adicionais

Ícone	Controlo/in- dicador	Descrição
$\overline{(\mathbf{x})}$	Cancelar	Toque para cancelar uma introdução ou regressar ao ecrã anterior.
CLR	Apagar	Toque para limpar a introdução atual.
Edit	Editar	Toque para efetuar alterações no ecrã atual.
ОК	ОК	Toque para confirmar uma introdução.
	Regressar ao ecrã inicial	Toque para regressar ao ecrã inicial.

Ícone	Controlo/in- dicador	Descrição
	Guardar	Toque para guardar uma introdução.

7.2 Modo Eco

Para ajudar a aumentar o tempo de funcionamento e limitar a utilização de energia, utilize o modo Eco. Quando ativado, o modo Eco limita a potência máxima utilizada pela unidade. Isto resulta numa redução da corrente necessária e num aumento da eficiência energética. Ao reduzir a capacidade máxima da unidade, esta pode funcionar quando os requisitos de energia são limitados. Esta opção está disponível apenas em unidades de capacidade variável.



OBSERVAÇÃO O modo Eco e o modo Silencioso podem estar ativos ao mesmo tempo. O sistema funcionará no valor de referência mais baixo. Tenha em atenção que a definição de um valor de referência demasiado baixo pode afetar a capacidade de refrigeração do sistema.

7.2.1 Ativar ou desativar o modo Eco

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Function.
- 3. Toque em (modo Eco) para ativar ou desativar a função.
 v O indicador do modo Eco é apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

7.2.2 Ajustar o valor de referência do modo Eco

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Function.
- 3. Toque em 🖉 (Modo Eco).
- 4. Toque na seta para baixo.
- 5. Toque em Eco Mode Set Point.
- 6. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar o valor de referência.
- 7. Toque em 💿 (Guardar).
- O indicador do modo Eco é apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

7.3 **Modo Silencioso**

Os utilizadores podem ativar o modo Silencioso para limitar a velocidade máxima, reduzindo as perturbações durante a noite. O modo Silencioso assegura que a unidade funciona de forma consistente, ao contrário do ciclo de ligar/desligar dos sistemas de ar condicionado tradicionais. Se a unidade estiver demasiado restringida no modo Silencioso, irá ignorar este modo para que o espaço volte a atingir uma temperatura confortável. Esta opção está disponível apenas em unidades de capacidade variável.



OBSERVAÇÃO O modo Eco e o modo Silencioso podem estar ativos ao mesmo tempo. O sistema funcionará no valor de referência mais baixo. Tenha em atenção que a definição de um valor de referência demasiado baixo pode afetar a capacidade de refrigeração do sistema. O modo Silencioso é desativado automaticamente se a temperatura estiver mais de 3 °F (1,8 °C) acima ou abaixo do valor de referência

7.3.1 Ativar ou desativar o modo Silencioso

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Function.
- 3. Toque em $2\times$ (modo Silencioso) para ativar ou desativar a função.
- O indicador do modo Silencioso será apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

7.3.2 Aiustar o valor de referência do modo Silencioso

Para encontrar o melhor valor de referência, diminua lentamente a percentagem do valor de referência até atingir o nível de ruído pretendido.

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Function.
- Toque em [®] (Modo Silencioso).
- 4. Toque na seta para baixo.
- 5. Toque em Quiet Mode Set Point.
- 6. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar o valor de referência.
- 7. Toque em 🖲 (Guardar).
- O indicador do modo Silencioso será apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

7.4 Modo de Programador

O modo de Programador pode executar automaticamente até guatro programas depois de terem sido configurados e ativados. Os programas podem ser definidos para os dias e horas pretendidos e incluem modos, funções e temperaturas.

7.4.1 Ativar ou desativar o modo Programador

O modo Programador tem de estar ativo para que seja possível executar ou editar programas.

- No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Scheduler.
- 3. Toque em 🖄 (Programador) para ativar ou desativar a função.

7.4.2 Ativar ou desativar um programa

O modo de Programador tem de estar ativo para que os programas sejam executados. Os programas e as suas ações agendadas serão apresentados no ecrã Program (Programa).

- No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
- 2. Toque em 🖾 (Programador).
- 3. Toque em **Programs**.
- 4. Utilize a seta para cima ou a seta para baixo para navegar para o programa.
- 5. Toque na barra de menus de programa para ativar ou desativar o programa.

7.4.3 Editar um programa

As opções do programa incluem definir o modo, as funções, o valor de referência da temperatura e a hora e os dias da semana em que o programa será executado, se o dispositivo estiver ligado.

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em 🖾 (Programador).
- 3. Toque em Programs.
- 4. Utilize a seta para cima ou a seta para baixo para navegar para o ecrã de programa pretendido.
- 5. Toque em 🖾 (Editar).
- 6. Toque em * (Arrefecer), * (Aquecer), Arrefecer), * (Aquecer), * (Auto) ou **Off** (Desligado) para selecionar o modo e, em seguida, toque na seta para baixo para avançar para o ecrã seguinte.
- 7. Toque em 🖉 (Modo Eco) e/ou 🔊 (Modo Silencioso) para ativar ou desativar estas funções e, em seguida, toque na seta para baixo.

Estas funções não estarão disponíveis se o modo selecionado no passo anterior for off. Ambos podem ser ativados ou desativados, conforme pretendido.

- 8. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para definir a temperatura e, em seguida, toque na seta para baixo.
- 9. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para definir a hora e, em seguida, toque na seta para baixo.

49

10. Toque num ou mais dias para definir os dias em que o programa será executado.

11. Toque em 💿 (Guardar) para guardar o programa.

7.5 Parâmetros

- No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
 Toque em **Parameters** e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Ações
Memorize Setting	Esta seleção memoriza as definições atu- ais de todos os parâmetros, fornecendo uma configuração de todo o sistema à qual pode voltar quando estiver a resolver falhas.	 Toque em Memorize Settings. Toque em Yes. Toque em ((OK)).
Recall Memo- rized	Esta seleção repõe as últimas definições memorizadas em todos os parâmetros.	 Toque em Recall Memorize. Toque em Yes. Toque em (OK).
Recall De- faults	Esta seleção repõe as definições de fábri- ca em todos os parâmetros.	 Toque em Recall Factory. Toque em Yes. Toque em (OK).
High Fan Speed	Esta seleção ajusta a regulação mais eleva- da da velocidade da ventoinha, reduzin- do o ruído do ar produzido pelo sistema.	 Toque em High Fan Speed. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a per- centagem de velocidade máxima da ventoinha. Toque em (Guar- dar).
Low Fan Spe- ed	Esta seleção ajusta a regulação mais baixa da velocidade da ventoinha, garantindo que a velocidade da ventoinha é suficien- temente elevada para ultrapassar a pres- são estática nas condutas.	 Toque em Low Fan Speed. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para ajustar a per- centagem de velocidade mínima da ventoinha. Toque em (c) (Guar- dar).
Fan Operate Mode	Selecionar Cont inuous mantém a ven- toinha a funcionar a baixa velocidade quando o compressor se desliga. Seleci- onar Cycled desliga e liga a ventoinha com o compressor.	 Toque em Fan Ope- rate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Selecionar Continuous mantém a bom- ba a funcionar continuamente quando o compressor de desliga. Selecionar Cy- cled desliga e liga a bomba com o com- pressor.	 Toque em Pump Ope- rate Mode. Toque em Continu- ous ou Cycled.
Room Temp Offset	Esta seleção é utilizada para calibrar a lei- tura da temperatura da cabina quando é consistentemente diferente da temperatu- ra real.	 Toque em Inside Temp Calibrate. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a lei- tura. Toque em (Guar- dar).
Temperature Units	Esta seleção alterna as leituras de tempe- ratura entre °F e °C e afeta todos os ecrãs de temperatura. A predefinição é °F.	Toque em Temperature Units para alternar entre °F ou °C.

Seleção	Descrição	Ações
Pressure Units	Esta seleção alterna as leituras de pres- são entre psi, kPa ou bar e afeta todos os ecrãs de pressão. A predefinição é psi.	 Toque em Pressure Units. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para ajustar a lei- tura. Toque em () (Guar- dar).
Aux Electric Heat	Esta seleção ativa o relé do aquecedor elétrico auxiliar, caso esteja ligado. O aquecedor elétrico auxiliar funciona ape- nas como alternativa ao ciclo de aqueci- mento inverso e não como fonte de calor suplementar. A predefinição é Desligado. Para ativar o aquecedor, é necessário se- lecionar a potência nominal adequada.	 Toque em Aux Elec- tric Heat. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em () (Guardar) e siga as instruções para confirmar a seleção.
Filter Hours Setting	Quando ativada, esta seleção indica quando o filtro deve ser substituído, con- forme determinado pela gama de vida útil do filtro selecionado. A predefinição é Desligado.	 Toque em Filter Hours Setting. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em () (Guardar).
Filter Hours Reset	Esta seleção repõe o contador de vida útil do filtro a zero. As horas do filtro de- vem ser repostas a zero quando o filtro for substituído ou limpo. Esta seleção não es- tá disponível quando Filter Hours Setting está definida como Desligado.	 Toque em Filter Hours Reset. Toque em Yes. Toque em (OK).
Zone	Esta seleção atribui um nome de zona a uma ou mais unidades. Para unidades em rede, isto permite que um comando de um visor controle todas as unidades atri- buídas à respetiva zona. A predefinição para todas as unidades é 0.	 Toque em Zone/Area. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer a lista de zonas/áreas. Toque em () (Guardar).
Instance Number	Esta seleção é utilizada para atribuir manu- almente um número de instância a uma unidade de AVAC em rede quando a ins- tanciação automática não está ativa/ativa- da.	 Toque em Instance Number. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para percorrer a lista de números. Toque em () (Guar- dar).
Auto Instan- ce	Esta seleção é utilizada para desativar e ativar a instanciação automática.	 Toque em Auto Ins- tancing. Toque no botão de me- nu para alternar entre ati- vado e desativado. Toque em () (Guar- dar).
Set Point Temp Diffe- rential	Esta seleção ajusta o diferencial de tem- peratura entre o valor de referência e a lei- tura da temperatura da cabina que é utili- zado para decidir quando o sistema é ati- vado.	 Toque em Set Point Temp Differenti- al. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para percorrer a lista de definições. Toque em () (Guar- dar).

Seleção	Descrição	Ações
Dischar- ge Pressure Offset	Esta seleção é utilizada para calibrar a lei- tura de pressão de descarga quando é consistentemente diferente da pressão re- al. A leitura da pressão de descarga é uti- lizada para verificar o estado do sistema. Se o valor exceder o limite definido de fá- brica, será apresentado um alarme a indi- car a data e a hora da ocorrência.	 Toque em Dischar- ge Pressure Ca- libration. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para ajustar a lei- tura. Toque em (Guar- dar).
Suction Pressure Offset	Esta seleção é utilizada para calibrar a lei- tura da pressão de sucção quando é con- sistentemente diferente da pressão real.	 Toque em Suction Pressure Cali- bration. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para ajustar a lei- tura. Toque em (Guar- dar).
Suction Temp Offset	Esta seleção é utilizada para calibrar a lei- tura da temperatura de sucção quando é consistentemente diferente da temperatu- ra real.	 Toque em Suction Temperature Ca- libration. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para ajustar a lei- tura. Toque em (Guar- dar).
Compressor Staging De- lay	Esta seleção ajusta o período de tem- po que o compressor demora a arrancar após a sua alimentação ser desligada. Usar para instalações em que a mesma fonte de energia alimenta mais do que um sistema. Diferentes atrasos de disposi- ção permitem que os compressores arran- quem em momentos diferentes quando a alimentação é interrompida. Teste as uni- dades, pelo menos, a cada cinco segun- dos.	 Toque em Compressor Staging Delay. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em (6) (Guardar).
Low Voltage Monitor	Quando ativada, esta seleção deteta e in- dica quando a tensão de alimentação es- tá abaixo do valor de referência seleciona- do.	 Toque em Low Vol- tage Monitor. Toque na seta para a es- querda ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em (c) (Guar- dar).

7.6 Definições do sistema

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- Toque em System e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Ação
Display Brightness	Esta seleção ajusta o brilho do visor.	 Toque em Display Brightness. Toque na seta para a esquer- da ou na seta para a direita para ajustar a percentagem.
Sleep Mode Delay	Esta seleção determina durante quanto tempo o visor deve perma- necer inativo antes de o protetor de ecrã ser apresentado. A seleção de Off (Desligado) desativa o protetor de ecrã.	 Toque em Sleep Mode Settings. Toque na seta para a esquer- da ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em (G) (Guardar).

Seleção	Descrição	Ação
Language	Esta seleção determina o idioma utilizado pelo visor.	 Toque em Language. Toque na seta para a esquer- da ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em (a) (Guardar).
Screen Saver	Esta seleção determina qual é o pro- tetor de ecrã que aparece no ecrã inicial após um período de inativida- de: o logótipo da Dometic (predefi- nição), um ecrã de temperatura sim- plificado e um ecrã preto vazio. To- car no ecrã ativa o visor.	 Toque em Screen Saver. Toque na seta para a esquer- da ou na seta para a direita para percorrer as opções. Toque em (Guardar).
Versions	Esta seleção apresenta as versões de firmware instaladas.	Toque em Versions .

7.7 Resolução de falhas

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em **Troubleshoot** e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Açâ	io
Fault His- tory	Esta seleção fornece o histórico de quaisquer avarias que tenham ocor-	1.	Toque em Fault His- tory.
	rido no sistema desde a última vez que o histórico de avarias foi apaga- do. O histórico de avarias pode ser apagado apenas por um técnico de assistência.	2.	Toque nas setas para cima e para baixo para percorrer as avarias.
System Sta- tus	Esta seleção fornece informações so- bre o estado atual do sistema.	1.	Toqueem System Sta- tus.
		2.	Toque nas setas para cima e para baixo para percorrer as informações de estado.

7.8 Definição de bloqueio

O menu **Lock Setting** permite restringir o acesso aos menus **System**, **Parameter** e **Scheduler** com um código PIN de 4 dígitos.

7.8.1 Definir o PIN de bloqueio

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Lock Setting.
- 3. Toque em ${\bf Yes}$ para confirmar que pretende continuar.
- 4. Toque no teclado numérico para introduzir um PIN de 4 dígitos.
- 5. Toque em 🛞 (OK) para guardar o PIN e bloquear os menus.

7.8.2 Alterar o PIN de bloqueio

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Lock Setting.
- 3. Toque em Yes para confirmar que pretende continuar.
- 4. Toque em Change PIN.
- 5. Toque no teclado numérico para introduzir um PIN de 4 dígitos.
- 6. Toque em 🛞 (OK) para guardar o novo PIN.

7.8.3 Remover o PIN de bloqueio

- No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
- 2. Toque em Lock Setting.
- 3. Toque em **Yes** para confirmar que pretende continuar.
- 4. Toque em Remove PIN.
- 5. Toque em (OK) para remover o PIN e desbloquear os menus.

7.9 Data e hora

O menu **Date & amp; Time** permite definir a data e a hora no formato preferido e escolher se são apresentadas no ecrã inicial ou não.

7.9.1 Ativar ou desativar a data e a hora

Esta definição ativa ou desativa a opção de apresentar a data e a hora no ecrã inicial.

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Date & amp; Time.
- 3. Toque em Date & amp; Time Display para ativar ou desativar a opção.

7.9.2 Definir o formato da data

Esta definição permite apresentar a data em diferentes formatos. A predefinição é MM-DD-AAAA.

1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).

- 2. Toque em Date & amp; Time.
- 3. Toque em **Date Format**.
- 4. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer os formatos.
- 5. Toque em 💿 (Guardar).

7.9.3 Definir o formato da hora

Esta definição permite apresentar a hora em formatos de 12 ou 24 horas. A predefinição é 12 horas.

1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).

- 2. Toque em Date & amp; Time.
- 3. Toque em **Time Format** para alternar entre as opções.

7.9.4 Definir a data e a hora

Esta definição permite definir a data e a hora.

- 1. No ecrã inicial, toque em 🗐 (Menu principal).
- 2. Toque em Date & amp; Time.
- 3. Toque em **Date Time Settings**.
- 4. Siga as instruções no ecrã para efetuar as alterações.
- 5. Toque em 💿 (Guardar).

8 Resolução de falhas

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
O sistema não liga.	O disjuntor do aparelho de ar condicionado está desligado.	Ligue o disjuntor do aparelho de ar condicionado no painel da embarcação.
	O botão de alimentação está desligado no visor.	Ligue o botão de alimentação no visor.
	A tensão no cabo de alimentação não é suficientemente alta.	 Verifique a tensão no cabo de alimentação. Verifique a cablagem e os bornes relativamente às dimensões e ligações corretas. Consulte as instruções de montagem fornecidas com o aparelho de ar condicionado. Utilize um voltímetro para verificar se a tensão é a mesma no aparelho de ar condicionado e na fonte de alimenta-
		ção.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
O sistema desliga-se.	O sistema encontrou uma avaria grave.	 Verifique o histórico de avarias. Consulte Resolução de falhas na página 51. Siga os passos de resolução de falhas correspondentes nesta seccão.
	A fonte de alimentação perdeu energia.	Verifique se a fonte de alimentação está a fornecer energia.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado
O sistema não responde às alterações introduzidas no visor.	Existe um problema relacionado com a alimentação do visor, como uma interrupção da alimentação, flutuação da frequên- cia da tensão, interferência eletromagnética de outro equipa- mento ou um problema semelhante.	 Desligue ou mova qualquer sistema eletrónico de alta po- tência que esteja próximo do visor. Troque o cabo do visor existente por um cabo blindado. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistên- cia qualificado.
	O visor e a unidade de ar condicionado não são compatíveis.	Verifique se o visor que está a utilizar é compatível com o ar condicionado.
O visor não apresenta a temperatura ambiente correta.	O sensor de ar de retorno está numa posição que não reflete com precisão a temperatura da cabina.	 Mude o sensor de ar de retorno para uma posição me- lhor, se possível. No menu Parameters (Parâmetros), utilize a funcionalidade Inside Temp Calibrate (Calibrar temperatura interior) para calibrar o sensor de ar.
O sistema não está a soprar ar frio.	A temperatura da água do mar é demasiado elevada.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para um arrefecimento ideal, a temperatura da água deve ser inferior a 95 °F (35 °C).
	O caudal de água é inadequado.	Verifique se existem obstruções ao caudal de água.
	O sistema perdeu refrigerante.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
	O modo indicado no visor não é Cool (Arrefecer).	Mude para o modo Cool (Arrefecer).
O sistema não está a soprar ar quente.	A temperatura da água do mar é demasiado baixa.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser igual ou superior a 40 °F (4 °C).
	A válvula de inversão está presa.	 Toque ligeiramente na válvula com um martelo de borra- cha enquanto o sistema está no modo Heat (Aquecer). Se o problema persistir, contacte um técnico de assistên- cia qualificado.
	O aquecedor elétrico auxiliar foi ativado nos parâmetros mas não está ligado.	 No menu Parameters (Parâmetros), defina Aux Elec Heat (Aquecedor elétrico auxiliar) como Off (Desligado). Verifique se o disjuntor do aquecedor auxiliar está ligado.
	O modo indicado no visor não é Heat (Aquecer).	Mude para o modo Heat (Aquecer).
	O sistema perdeu refrigerante.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Não existe fluxo de ar suficiente no sistema.	O fluxo de ar está bloqueado ou restringido.	 Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno. Limpe o filtro do ar de retorno e a grelha. Verifique as tubagens relativamente a compressões e bloqueios. A tubagem tem de ser tão direita, plana e firmemente apoiada quanto possível.
	O sistema está a funcionar no modo de limite para compensar condições de funcionamento anormais causadas por fatores ambientais, como a temperatura da água do mar, a carga, etc.	No menu Troubleshoot (Resolução de falhas), verifique o mo- do de funcionamento em System Status (Estado do sistema). Se o sistema não conseguir retomar o funcionamento normal

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
		dentro de uma hora, será enviado um alarme do Limit Mode (Modo de limite) para o visor até que o funcionamento normal seja retomado.
O compressor não está a parar.	A tecnologia do compressor de velocidade variável abranda mas não para, exceto se o valor de referência da temperatura seja excedido em 1 °F (0,6 °C).	Ajuste o valor de referência da temperatura ou utilize o botão de alimentação no visor para desligar manualmente o sistema.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
A ventoinha não está a ventilar ou não para de ventilar.	O Fan Operate Mode (Modo de funcionamento da ventoinha) está definido como Cycled (Em ciclo) ou Continuous (Contí- nuo).	No menu Parameters (Parâmetros), altere o modo Fan Opera- te Mode (Modo de funcionamento da ventoinha) para a defini- ção pretendida.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
O ícone de modo está intermitente.	O compressor desligou-se porque o modo foi alterado.	O compressor volta a ligar-se três minutos após a mudança de modo.
	O compressor desligou-se porque a temperatura visada foi excedida em 1 °F (0,6 °C) ou mais.	O compressor liga-se quando a temperatura da cabina deixar de exceder o valor de referência.
É apresentado o aviso do filtro.	A definição do temporizador para limpar ou substituir o filtro de ar foi atingida.	 Limpe ou substitua o filtro de ar. No menu Parameters (Parâmetros), utilize a função Filter Hours Reset (Repor horas do filtro) para repor o tempori- zador.
Fault, Suction Temp Sensor Failure		
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai-	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
lure		
Fault: High Discharge Pressure	O fluxo de água do mar pode estar obstruído ou bloqueado.	 Verifique se a torneira da água do mar está aberta e se a água flui para a bomba. Limpe o crivo da água do mar. Verifique se o fluxo de água na saída externa é forte e constante.
	A bomba de água do mar pode estar bloqueada por ar no in- terior. A bomba de água do mar não está a funcionar.	 Verifique se a canalização de água do mar está instalada de acordo com as instruções de montagem incluídas com o aparelho de ar condicionado. Retire a mangueira da saída da bomba para purgar o ar da linha e, em seguida, volte a ligar a mangueira. Certifique-se de que a bomba não está danificada por es- tar a funcionar a soco.
		 Verifique se a bomba está a receber tensão. Verifique se a água flui fortemente pela saída de transbor- damento.
	A serpentina de condensação está suja.	Limpe a serpentina de condensação.
	A temperatura da água do mar é demasiado elevada durante o funcionamento de aquecimento.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser inferior a 65 °F (18 °C).
	O fluxo de ar de retorno é insuficiente.	 Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno. Limpe o filtro de ar e a grelha. Verifique as tubagens relativamente a compressões e bloqueios. A tubagem tem de ser tão direita, plana e firmemente apoiada quanto possível.
Fault: Low Suction Pressure	A pressão do ar de retorno é demasiado baixa durante o funci- onamento de refrigeração.	A temperatura ambiente afeta diretamente a eficiência da uni- dade. Para um arrefecimento ideal, a temperatura do ar tem de ser igual ou superior a 65 °F (18 °C).
	O ar de retorno está restringido.	 Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno. Limpe ou substitua o filtro do ar e a grelha.
	A temperatura da água do mar é demasiado baixa durante o funcionamento de aquecimento.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser igual ou superior a 40 °F (4 °C).
	O sistema perdeu refrigerante	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Compressor Start Failure	A tensão fornecida é demasiado baixa.	1. Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação.

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
		 Se o problema persistir, contacte um técnico de assistên- cia qualificado.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Low Superheat	Um blower ou uma válvula de expansão avariou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Low Suction Temperature	Um blower ou uma válvula de expansão avariou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: AC Low Voltage	A tensão fornecida é demasiado baixa.	 Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: AC High Voltage	A tensão fornecida é demasiado elevada.	 Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Communication Loss	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
	Interferência de ruído elétrico.	Certifique-se de que os conetores e cabos de comunicação não estão próximos dos cabos de alimentação ou de equipa- mento elétrico de grandes dimensões.
Fault: Overcurrent Alarm	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: High VFD Temperature	O fluxo de ar é restringido por um objeto no percurso do fluxo de ar.	Remova a obstrução do percurso do fluxo de ar de arrefeci- mento do dissipador de calor.
	A ventoinha de arrefecimento não está a funcionar correta- mente.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Fan Fault	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Fault: Low Refrigerant	Uma interface mecânica falhou e permitiu a fuga de refrigeran- te.	Contacte um técnico de assistência qualificado.

9 Garantia

Consulte as secções que se seguem para se informar sobre a garantia e o suporte de garantia nos EUA, no Canadá e em todas as outras regiões.

Austrália e Nova Zelândia

Garantia limitada disponível em qr.dometic.com/bfnePC. Caso tenha dúvidas, ou queira obter uma cópia gratuita da garantia limitada, contacte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Válido apenas para a Austrália

Os nossos produtos incluem garantias que não podem ser excluídas nos termos da Lei de Proteção dos Consumidores australiana. O consumidor tem direito a substituição ou reembolso em caso de defeito importante, bem como a indemnização em caso de outras perdas ou danos razoavelmente previsíveis. Além disso, o consumidor tem igualmente direito a que os bens sejam reparados ou substituídos, caso estes não sejam de qualidade aceitável e o defeito não constitua um defeito importante. Os benefícios que lhe são proporcionados enquanto consumidor por esta garantia são adicionais a outros direitos e recursos que estejam disponíveis para si ao abrigo da lei.

Válido apenas para a Nova Zelândia

A presente política de garantia está sujeita às condições e garantias obrigatórias conforme estipulado pela Lei de Garantias dos Consumidores de 1993 (Nova Zelândia).

Assistência local

Obtenha apoio do serviço de assistência local no seguinte endereço de link: dometic.com/dealer

Estados Unidos e Canadá

Garantia limitada disponível em qr.dometic.com/bfneEw.

Caso tenha dúvidas, ou queira obter uma cópia gratuita da garantia limitada, contacte:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Transferência direta da versão inglesa através de <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Todas as outras regiões

Aplica-se o prazo de garantia legal. Se o produto apresentar defeitos, contacte a filial do fabricante no seu país (consulte dometic.com/dealer) ou o seu distribuidor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar também os seguintes documentos:

- Uma cópia da fatura com a data de aquisição
- Um motivo de reclamação ou uma descrição da falha

Tenha em atenção que as reparações feitas por si ou por não profissionais podem ter consequências sobre a segurança e anular a garantia.

10 Eliminação



Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respetivo contentor de reciclagem. Informe-se junto do centro de reciclagem ou distribuidor mais próximo sobre como eliminar este produto de acordo com as disposições de eliminação aplicáveis.

11 Ficha de dados técnicos

11.1 Dimensões do visor

Esta secção apresenta as dimensões do visor.

	Largura	Altura
Visor com moldura	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibilidade

Este visor é compatível com a série GVTX e todas as unidades que utilizam placas de controlo DGLC.

11.3 Modos e características disponíveis

Esta secção apresenta uma lista dos modos, funções e características disponíveis. Consulte a secção Operação na página 47 para obter mais informações.

Modos	Características
Cool	Modo Eco (apenas na série GVTX)
Heat	 Modo Silencioso (apenas na série GVTX)
Auto	O Programador pode executar até quatro programas
Fan only	 Definições selecionáveis de diferencial em relação a valor de referência
	 Velocidades selecionáveis de funcionamento da ventoinha e da bomba
	• Velocidades baixa e alta ajustáveis da ventoinha
	 Ligação/controlo de aquecedor elétrico auxiliar
	 Deteção/gestão automática da fonte de alimentação
	Atribuição de zonas
	• Notificação/contador de horas do filtro
	 Apresentação de medições em unidades imperiais ou métri- cas
	Bloqueio do ecrã
	 Indicador de alarma ativo

11.4 Especificações

Esta secção apresenta as especificações de funcionamento do visor.

Intervalo de temperatura ambiente para funci- onamento	0 °F (-18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Condições de HR máximas	99 % , sem condensação
Intervalo de definição de valor de referência	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Intervalo de temperatura ambiente	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Precisão do sensor	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tipo de tensão de alimentação	12 V

Italiano

1	Note importanti	.57
2	Spiegazione dei simboli	. 57
3	Destinazione d'uso	. 57
4	Dotazione	.57
5	Strumenti	.57
6	Installazione	. 57
7	Funzionamento	58
8	Risoluzione dei problemi	. 64
9	Garanzia	. 67
10	Smaltimento	.67
11	Scheda tecnica	.67

1 Note importanti

Si prega di leggere attentamente e di seguire tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze incluse in questo manuale del prodotto, al fine di garantire che il prodotto venga sempre installato, utilizzato e mantenuto nel modo corretto. Queste istruzioni DEVONO essere conservate insieme al prodotto.

Utilizzando il prodotto, l'utente conferma di aver letto attentamente tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e di aver compreso e accettato di rispettare i termini e le condizioni qui espressamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità alle istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni i delle avvertenze qui espressamente indicate può causare lesioni personali e a terzi, danni al prodotto o ad alte proprietà nelle vicinanze. Il presente manuale del prodotto, comprese le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e la relativa documentazione possono essere soggetti a modifiche e aggiornamenti. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare documents.dometic.com.

2 Spiegazione dei simboli

Il termine presente nella segnalazione identifica i messaggi di sicurezza e quelli relativi al danneggiamento della proprietà, oltre a indicare il grado o livello di gravità del rischio.

AVVERTENZA!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.

AVVISO!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni alle cose.

NOTA Informazioni supplementari relative al funzionamento del prodotto.

2.1 Direttive supplementari

Al fine di limitare il rischio di incidenti e lesioni, leggere e rispettare le seguenti direttive prima di procedere all'installazione e/o all'uso di questo prodotto:

- · Leggere e seguire tutte le informazioni e le istruzioni per la sicurezza.
- Leggere e assicurarsi di avere ben compreso queste istruzioni prima di installare o usare il prodotto.
- L'installazione deve risultare conforme a tutti i codici normativi locali e nazionali applicabili, tra cui l'edizione più aggiornata delle normative riportate di seguito:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC e DC Electrical Systems on Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Messaggi di sicurezza generali



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche, incendio e/o esplosione La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

- > Usare solo componenti e parti di ricambio Dometic specificamente omologati per l'uso con il prodotto.
- Evitare errori di installazione e regolazione, modifiche, assistenza o manutenzione improprie del prodotto. L'assistenza e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da persone qualificate addette all'assistenza.
- > Non modificare il prodotto in alcun modo. Qualsiasi modifica può risultare estremamente pericolosa.

3 Destinazione d'uso

Il Display VMD2.5 (di seguito denominato display o prodotto) è l'interfaccia di controllo per il funzionamento dei sistemi di climatizzazione marini compatibili. Questo display è adatto solo per l'uso e l'applicazione previsti in conformità alle presenti istruzioni.

Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del display. Un'installazione errata e/o un utilizzo improprio comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni al prodotto che derivino da:

- montaggio o collegamento non corretti, compresa la sovratensione;
- manutenzione non corretta o uso di ricambi diversi da quelli originali forniti dal produttore;
- modifiche al prodotto senza l'esplicita autorizzazione del produttore;
- impiego per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale.

Dometic si riserva il diritto di modificare l'aspetto e le specifiche del prodotto.

4 Dotazione

Questa sezione descrive i componenti inclusi nel display. I componenti opzionali possono essere acquistati a parte.

Componenti inclusi	Quantità	
Display VMD2.5	1	
Viti autofilettanti #6 x $\frac{3}{4}$ in.	4	
Istruzioni di montaggio e d'uso	1	
Componenti opzionali	Quantità	
Cornice	1	
Cavo del display	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



NOTA Con il climatizzatore marino è incluso un cavo per display da 25,0 ft (7,62 m) (per la serie GVTX).

5 Strumenti

Dometic raccomanda di usare i seguenti utensili per installare il display:

- Cacciavite/punta
- trapano
- Marker
- Sega a sciabola/multiuso

6 Installazione



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche, incendio e/o esplosione

- L'inosservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi:
 - > Prima di tagliare o forare, scollegare l'alimentazione.
 - Verificare che non vi siano ostacoli come fili o tubi all'interno delle pareti della cabina nella posizione di montaggio del display.

AVVISO! Rischio di danni

Non posizionare il display alla luce diretta del sole, vicino ad apparecchi che producono calore o su una paratia, poiché le temperature irradiate dal retro del pannello potrebbero influire sulle prestazioni.



AVVISO! Rischio di danni

Non utilizzare un avvitatore e NON serrare eccessivamente le viti durante il montaggio del display.



AVVISO! Rischio di danni

Non fissare i cavi dei sensori con punti metallici durante l'installazione.

6.1 Scelta della posizione per il display

- La posizione scelta per il display deve soddisfare i seguenti criteri:
- · Parete interna della cabina, al riparo dalla luce solare diretta
- Leggermente più in alto di metà altezza della parete della cabina
- Un'area in cui l'aria circola liberamente
- Una distanza massima di 75,0 ft (22,86 m) dal climatizzatore

Preparazione della posizione di montaggio 6.2

1. Interrompere l'alimentazione elettrica.

Dimensioni dell'apertura nella parete



- 2. Segnare le dimensioni dell'apertura e le posizioni dei fori per le viti sulla parete della cabina.
- 3. Ritagliare l'apertura.
- 4. Praticare quattro fori per le viti.

6.3 Installazione del display

1. Far passare un'estremità del cavo del display attraverso la centralina elettrica del climatizzatore e inserirla nel jack sulla scheda elettronica. Instradamento del cavo del display



- 2. Far passare l'altra estremità del cavo del display attraverso l'apertura nella parete e inserirla nel jack sul retro del display.
- 3. Utilizzare le viti per fissare il display alla parete della cabina.
- 4. Inserire la cornice (opzionale) sul display.

Funzionamento 7



AVVERTENZA! Pericolo di scossa elettrica

La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

Il display rimane alimentato anche quando il comando dell'alimentazione è disinserito. Scollegare l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sul display.

Questo sistema utilizza una tecnologia a velocità variabile, che consente al compressore di funzionare per lunghi periodi invece di spegnersi e riaccendersi continuamente. l vantaggi sono maggiore affidabilità, ridotto consumo di energia, migliore deumidificazione e minore rumorosità di esercizio.

7.1 Schermata iniziale

3



			zione
2	Indicatore modalità	8	Controllo riduzione della temperatura
3	Indicatore Scheduler	9	Indicatore di umidità relativa
4	Indicatore modalità Quiet	10	Energia e controllo
5	Indicatore/comando di allarme	12	Comando menu principale
6	Indicatore modalità Eco	13	Controllo modalità
7	Controllo aumento della temperatura	14	Controllo velocità ventola

*Disponibile solo sulla serie GVTX

Tabella 11: Comandi e indicatori di stato della schermata iniziale

Icona	Comando/in- dicatore	Descrizione	
**	Indicatore mo- dalità	L'icona della modalità mostra la modalità di funzio- namento corrente. L'icona è animata quando il com- pressore è in funzione e statica quando non è in fun- zione. L'icona lampeggia quando il compressore si spegne ed entra in una modalità di ritardo di tre mi- nuti prima di potersi riaccendere. NOTA In questo esempio viene mostra- ta l'icona della modalità Cool.	
Cool	Modalità: Cool	Il sistema esegue un ciclo di raffreddamento quando la temperatura della cabina supera il valore di riferi- mento del differenziale del punto di regolazione. Il differenziale del punto di regolazione predefinito è 2 °F (1.1 °C). Vedere Parametri alla pagina 61 per in- formazioni su come regolare il differenziale del punto di regolazione. L'icona è animata quando il compres- sore è in funzione.	
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Modalità: Heat	Il sistema esegue un ciclo di riscaldamento quando la temperatura della cabina scende al di sotto del va- lore di riferimento del differenziale del punto di re- golazione. Il differenziale del punto di regolazione predefinito è 2 °F (1.1 °C). Vedere Parametri alla pa- gina 61 per informazioni su come regolare il diffe- renziale del punto di regolazione. L'icona è animata quando il compressore è in funzione.	
Auto	Modalità: Auto	Il sistema passa automaticamente da un ciclo di raf- freddamento a un ciclo di inversione (riscaldamento) se la temperatura della cabina supera o scende di 4 °F (2.1 °C) al di sotto del punto di regolazione.	
(Modalità: Fan Only	Il sistema aziona la ventola per far circolare l'aria atti- vando continuamente il compressore.	

lcona	Comando/in- dicatore	Descrizione
Auto	Indicatore velo- cità ventola	L'indicatore mostra la velocità della ventola selezio- nata. In modalità diverse da Fan Only, l'indicatore mostra Auto, a indicare che la velocità della ventola segue la velocità del compressore. Questa è l'impo- stazione ideale per prestazioni con capacità variabi- le reale. L'icona è animata quando la ventola è in fun- zione e statica quando non è in funzione. Vedere Pa- rametri alla pagina 61 per informazioni su come regolare la velocità bassa e alta della ventola. L'icona è animata quando la ventola è in funzione.
	Indicatore Scheduler	L'indicatore appare quando è attivo un programma pianificato. Vedere Modalità Scheduler alla pagi- na 60 per informazioni su come attivare/disattiva- re la modalità Scheduler e configurare ed eseguire i programmi.
	Indicatore/co- mando di allar- me	 L'indicatore appare quando è presente un allarme attivo. La cancellazione della notifica di allarme non risolve l'allarme. La notifica di allarme riapparirà nuovamente nella schermata iniziale fin quando il problema non sarà risolto. Vedere Risoluzione dei problemi per informazioni su come risolvere gli allarmi. Toccare l'indicatore di allarme per visualizzare l'allarme corrente. Se sono presenti più di due allarmi, toccare la freccia su e la freccia giù per spostarsi nell'elenco degli allarmi. Toccare un allarme nell'elenco per visualizzare i dettagli. Toccare CLR per cancellare un singolo allarme dalla schermata Alarm Details.
⑦x	Indicatore mo- dalità Quiet	L'indicatore appare quando la funzione è attiva. Ve- dere Modalità Quiet alla pagina 60 per informa- zioni su come attivare/disattivare la modalità Quiet e regolare il punto di regolazione.
\bigcirc	Indicatore mo- dalità Eco	L'indicatore appare quando la funzione è attiva. Ve- dere Modalità Eco alla pagina 60 per informazio- ni su come attivare/disattivare la modalità e regolare il punto di regolazione.
\bigcirc	Freccia su	Toccare per aumentare la temperatura nella scherma- ta iniziale. Nelle altre schermate, toccare per passare al menu precedente e/o aumentare un valore nume- rico.
70°F	Indicatore tem- peratura/punto di regolazione	L'indicatore visualizza il nuovo punto di regolazione della temperatura mentre il punto di regolazione del- la temperatura viene regolato con la freccia su o la freccia giù, quindi visualizza la temperatura nella ca- bina.
\bigcirc	Freccia giù	Toccare per abbassare la temperatura nella scherma- ta iniziale. Nelle altre schermate, toccare per passare al menu successivo e/o abbassare un valore numeri- co.
RH 60%	Indicatore di umidità relativa	L'indicatore visualizza l'umidità relativa nella cabina se è installato un sensore di umidità.

Icona	Comando/in- dicatore	Descrizione
	Energia e con- trollo	Il pulsante di accensione consente di accendere e spegnere il sistema. Quando è acceso, il sistema fun- ziona nella modalità selezionata quando la tempera- tura della cabina è superiore (modalità Cool) o infe- riore (modalità Heat) rispetto al punto di regolazione. Quando è spento, il sistema non funziona anche se rimane in comunicazione con la rete (se presente). Toccare e tenere premuto per attivare o disat- tivare l'alimentazione.
	Comando me- nu principale	Il menu principale è utilizzato per configurare, pianifi- care e risolvere eventuali problemi del sistema. Toccare per visualizzare la prima schermata Main Me- nu, quindi toccare la freccia giù per visualizzare la se- conda schermata Main Menu.
	Controllo mo- dalità	Toccare per scorrere tra modalità Cool, Heat, Auto e Fan Only.
	Controllo velo- cità ventola	Questo comando è disponibile solo quando il siste- ma è in modalità Fan Only. Vedere Parametri alla pa- gina 61 per informazioni su come regolare le im- postazioni della velocità della ventola. Toccare per scorrere le velocità della ventola.

*Disponibile solo sulla serie GVTX

Tabella 12: Comandi aggiuntivi

lcona	Comando/in- dicatore	Descrizione
$\overline{(\mathbf{x})}$	Cancel	Toccare per annullare una voce o per tornare alla schermata precedente.
CLR	Clear	Toccare per cancellare la voce corrente.
Edit	Edit	Toccare per apportare modifiche nella schermata corrente.
ОК	ОК	Toccare per confermare una voce.
	Return home	Toccare per tornare alla schermata iniziale.

Icona	Comando/in- dicatore	Descrizione
	Salva	Toccare per salvare una voce.

7.2 Modalità Eco

Per prolungare il tempo di funzionamento e limitare il consumo energetico, utilizzare la modalità Eco. Quando è attivata, la modalità Eco limita la potenza massima utilizzata dall'unità. Ciò comporta una riduzione della corrente richiesta e un aumento dell'efficienza energetica. Riducendo la capacità massima dell'unità, questa può funzionare quando fabbisogno di corrente è limitato. Questa opzione è disponibile solo sulle unità a capacità variabile.



NOTA La modalità Eco e la modalità Quiet possono essere attive contemporaneamente. Il sistema funzionerà con il punto di regolazione più basso. Tenere presente che un'impostazione troppo bassa del punto di regolazione può influire sulla capacità di raffreddamento del sistema.

7.2.1 Attivazione e disattivazione della modalità Eco

- 1. Nella schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Function.
- ^{3.} Toccare (2) (Eco Mode) per attivare o disattivare la funzione.
 L'indicatore della modalità Eco è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

7.2.2 Regolazione del punto di regolazione della modalità Eco

- 1. Nella schermata iniziale, toccare () (Main Menu).
- 2. Premere Function.
- 3. Toccare 🖉 (Eco Mode).
- 4. Toccare la freccia giù.
- 5. Premere Eco Mode Set Point.
- 6. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il punto di regolazione.
- 7. Toccare (Save).
- L'indicatore della modalità Eco è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

7.3 Modalità Quiet

Gli utenti possono attivare la modalità Quiet per limitare la velocità massima, per evitare disturbi durante la notte. La modalità Quiet garantisce il funzionamento costante dell'unità, a differenza dei sistemi di climatizzazione tradizionali che si accendono e spengono ciclicamente. Se l'unità è eccessivamente limitata in modalità Quiet, l'unità ignorerà questa modalità per riportare la temperatura dell'ambiente a un livello confortevole. Questa opzione è disponibile solo sulle unità a capacità variabile.



NOTA La modalità Eco e la modalità Quiet possono essere attive contemporaneamente. Il sistema funzionerà con il punto di regolazione più basso. Tenere presente che un'impostazione troppo bassa del punto di regolazione può influire sulla capacità di raffreddamento del sistema. La modalità Quiet si disattiva automaticamente se la temperatura è superiore di 3 °F (1,8 °C) al punto di regolazione.

7.3.1 Attivazione e disattivazione della modalità Quiet

- 1. Nella schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Function.
- 3. Toccare 2 (Quiet Mode) per attivare o disattivare la funzione.
- L'indicatore della modalità Quiet è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

Regolazione del punto di regolazione della modalità 7.3.2 Quiet

Per trovare il miglior punto di regolazione, diminuire lentamente la percentuale del punto di regolazione fino a raggiungere il livello di rumore desiderato.

- 1. Nella schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Function.
- Toccare [®]× (Quiet Mode).
- 4. Toccare la freccia giù.
- 5. Premere Quiet Mode Set Point.
- 6. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il punto di regolazione.
- 7. Toccare (Save).
- L'indicatore della modalità Quiet è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

7.4 Modalità Scheduler

La modalità Scheduler può eseguire automaticamente fino a quattro programmi una volta che sono stati configurati e attivati. I programmi possono essere impostati per i giorni e gli orari desiderati e includono modalità, funzioni e temperature.

7.4.1 Attivazione e disattivazione della modalità Scheduler

Per eseguire o modificare programmi, è necessario attivare la modalità Scheduler.

- 1. Nella schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere **Scheduler**.
- 3. Toccare 🖾 (Scheduler) per attivare o disattivare la funzione.

7.4.2 Abilitazione o disabilitazione di un programma

Per eseguire programmi è necessario attivare la modalità Scheduler. I programmi e le relative azioni pianificate vengono visualizzati nella schermata Program.

- 1. Nella schermata iniziale, toccare () (Main Menu).
- 2. Toccare 🖾 (Scheduler).
- 3. Premere **Programs**
- 4. Utilizzare la freccia su o la freccia giù per selezionare il programma.
- 5. Toccare la barra dei menu del programma per abilitare o disabilitare il programma.

7.4.3 Modifica di un programma

Le opzioni di un programma includono l'impostazione della modalità, delle funzioni, del punto di regolazione della temperatura nonché dell'ora e dei giorni della settimana in cui il programma verrà eseguito una volta attivato.

- 1. Nella schermata iniziale, toccare () (Main Menu).
- 2. Toccare 🖾 (Scheduler).
- 3. Premere Programs
- 4. Utilizzare la freccia su o la freccia giù per selezionare la schermata del programma desiderato.
- 5. Toccare (Edit) (Edit).
- 6. Toccare (Cool), (Heat), (Auto), o **Off** per selezionare la modalità, quindi toccare la freccia giù per passare alla schermata successiva.
- 7. Toccare 🖉 (Eco Mode) e/o ဳ (Quiet Mode) per attivare o disattivare queste funzioni, quindi toccare la freccia giù.

Queste due funzioni non sono disponibili se nel passaggio precedente è stato selezionato Off. Entrambe possono essere impostate su "On" o "Off", a seconda delle esigenze.

- 8. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per impostare la temperatura, quindi toccare la freccia giù.
- 9. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per impostare l'ora, quindi toccare la freccia giù.
- 10. Toccare uno o più giorni per impostare i giorni in cui verrà eseguito il programma.

11. Toccare (6) (Save) per salvare il programma.

7.5 Parametri

- 1.
- Dalla schermata iniziale, toccare () (Main Menu).
 Toccare **Parameters**, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

Selezione	Descrizione	Azioni
Memorize Setting	Questa selezione memorizza le imposta- zioni correnti per tutti i parametri, creando un punto a livello di sistema a cui fare rife- rimento per la risoluzione dei problemi.	 Premere Memorize Settings. Premere Yes. Toccare (CK).
Recall Memo- rized	Questa selezione riporta tutti i parametri alle ultime impostazioni memorizzate.	 Premere Recall Memorize. Premere Yes. Toccare (OK).
Recall De- faults	Questa selezione riporta tutti i parametri alle impostazioni di fabbrica.	 Premere Recall Factory. Premere Yes. Toccare (OK).
High Fan Speed	Questa selezione consente di regolare la velocità della ventola sull'impostazione al- ta, riducendo il rumore dell'aria prodotto dal sistema.	 Premere High Fan Speed. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare la percentuale di velocità massima della ventola. Toccare () (Save).
Low Fan Speed	Questa selezione consente di regolare la velocità della ventola sull'impostazione bassa, pur garantendo una velocità suffi- ciente a superare la pressione statica nel condotto.	 Premere Low Fan Speed. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare la percentuale di velocità minima della ventola. Toccare () (Save).
Fan Operate Mode	Selezionando Continuous , la ventola funziona a bassa velocità quando il com- pressore si spegne. Selezionando Cy- cled , la ventola si spegne e si accende insieme con il compressore.	 Premere Fan Opera- te Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Selezionando Continuous , la pompa funziona in continuo quando il compres- sore si spegne. Selezionando Cycled , la pompa si spegne e si accende insieme con il compressore.	 Premere Pump Ope- rate Mode. Toccare Continuous o Cycled.
Room Temp Offset	Questa selezione serve a calibrare il valo- re della temperatura della cabina quando questa è costantemente diversa dalla tem- peratura reale.	 Premere Inside Temp Calibrate. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare il valore. Toccare (a) (Save).
Temperature Units	Questa selezione consente di cambiare l'unità di misura da °F a °C e viceversa, e si applica a tutte le schermate in cui viene vi- sualizzata la temperatura. L'unità di misura predefinita è °F.	Toccare Temperature Units per passare da °F a °C e viceversa.
Pressure Units	Questa selezione consente di cambiare l'unità di misura della pressione sceglien- do tra psi, kPa o bar e si applica a tutte le schermate in cui viene visualizzata la pres- sione. L'unità di misura predefinita è psi.	 Premere Pressure Units. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare il valore. Toccare (Save).

Selezione	Descrizione	Azioni
Aux Electric Heat	Questa selezione attiva il relè del riscalda- tore elettrico ausiliario, se collegato. Aux Electric Heat funziona solo al posto del ci- clo di riscaldamento inverso e non come fonte di calore supplementare. L'imposta- zione predefinita è Off. Per attivare il riscal- datore, è necessario selezionare la poten- za nominale corretta.	 Premere Aux Elec- tric Heat. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare () (Save) e seguire le istruzioni per confermare la selezione.
Filter Hours Setting	Se attivata, questa selezione segnala quando occorre sostituire il filtro in base all'intervallo di durata selezionato. L'impo- stazione predefinita è Off.	 Premere Filter Hours Setting. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare (n) (Save).
Filter Hours Reset	Questa selezione azzera il contatore di durata del filtro. Le ore del filtro devo- no essere azzerate ogni volta che il filtro viene sostituito o pulito. Questa selezio- ne non è disponibile quando l'opzione Filter Hours Setting è impostata su Off.	 Premere Filter Hours Reset. Premere Yes. Toccare (OK).
Zone	Questa selezione assegna un nome di zo- na a una o più unità. Se vi sono più unità collegate in rete, questa funzione consen- te di controllare tutte le unità assegnate a una determinata zona da un solo display. L'impostazione predefinita per tutte le uni- tà è 0.	 Premere Zone/Area. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco delle zone/aree. Toccare () (Save).
Instance Number	Questa selezione viene utilizzata per asse- gnare manualmente un numero di istanza a un'unità HVAC in rete quando l'istanza automatica non è attiva/abilitata.	 Premere Instance Number. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco dei nu- meri. Toccare () (Save).
Auto Instan- ce	Questa selezione viene utilizzata per disa- bilitare e abilitare l'istanza automatica.	 Premere Auto In- stancing. Toccare il pulsante del menu per passare da abi- litato a disabilitato. Toccare () (Save).
Set Point Temp Diffe- rential	Questa selezione consente di regolare il differenziale di temperatura tra il punto di regolazione e il valore di temperatura del- la cabina utilizzato per decidere quando si deve attivare il sistema.	 Premere Set Point Temp Differen- tial. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco delle impostazioni. Toccare () (Save).
Dischar- ge Pressure Offset	Questa selezione serve a calibrare il valore della pressione di scarico quando questa è costantemente diversa dalla pressione reale. Il valore della pressione di scarico è utilizzato per monitorare lo stato di salute del sistema. Se il valore supera il limite im- postato in fabbrica, viene visualizzato un allarme con l'indicazione della data e ora dell'evento.	 Premere Discharge Pressure Cali- bration. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare il valore. Toccare () (Save).
Pressure Offset	lore della pressione di aspirazione quan- do questa è costantemente diversa dalla pressione reale.	 Pressure Cali- bration. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare il valore. Toccare () (Save).

Selezione	Descrizione	Azioni	
Suction Temp Offset	Questa selezione serve a calibrare il valore della temperatura di aspirazione quando questa è costantemente diversa dalla tem- peratura reale.	 Premere Suction Temperature Ca- libration. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per re- golare il valore. Toccare (a) (Save). 	
Compressor Staging De- lay	Questa selezione consente di regolare il tempo necessario per l'avvio del com- pressore dopo un ciclo di alimentazione intenso. Utilizzare questa funzione negli impianti in cui più sistemi hanno la stessa fonte di alimentazione. Ritardi dell'avvio differenti permettono ai compressori di avviarsi in momenti diversi se l'alimenta- zione viene interrotta. Programmare il ri- tardo dell'avvio ad almeno cinque secon- di di distanza.	 Premere Compressor Staging Delay. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare () (Save). 	
Low Voltage Monitor	Se attivata, questa selezione rileva e indi- ca quando la tensione di alimentazione è inferiore al punto di regolazione selezio- nato.	 Premere Low Volta- ge Monitor. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare (Save). 	

7.6 Impostazioni di sistema

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- Toccare System, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

Selezione Descrizione		Azione
Display Brightness	Questa selezione consente di regola- re la luminosità del display.	 Premere Display Brightness. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare la percentuale.
Sleep Mode Delay	Questa selezione stabilisce per quan- to tempo il display deve rimanere inattivo prima che appaia il salva- schermo. Se si seleziona OFF, il salva- schermo viene disattivato.	 Premere Sleep Mode Settings. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare ((Save)).
Language	Questa selezione definisce la lingua utilizzata dal display.	 Premere Language. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare (b) (Save).
Screen Saver	Questa selezione definisce la scher- mata che apparirà nella schermata iniziale dopo un periodo di inattività: il logo Dometic (impostazione pre- definita), una schermata semplificata della temperatura o una schermata nera vuota. Toccando lo schermo, il display si riattiva.	 Premere Screen Saver. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni. Toccare () (Save).
Versions	Questa selezione visualizza le versio- ni del firmware installate.	Premere Versions .

7.7 Troubleshoot

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare () (Main Menu).
- 2. Toccare **Troubleshoot**, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

Selezione	Descrizione	Azione
Fault Histo- ry	Questa selezione visualizza lo stori- co degli eventuali guasti verificatisi nel sistema dall'ultimo azzeramento dello storico guasti. Lo storico guasti può essere azzerato solo da un tecni- co dell'assistenza.	 Premere Fault History. Toccare la freccia su o la freccia giù per scorrere i guasti.
System Sta- tus	Questa selezione fornisce informa- zioni sullo stato attuale del sistema.	 Premere System Status. Toccare la freccia su o la freccia giù per scorrere le informazioni sullo stato.

7.8 Impostazione di blocco

Il menu Lock Setting consente di limitare l'accesso ai menu System, Parameter e Scheduler con un codice PIN a 4 cifre.

7.8.1 Impostazione del PIN di blocco

Dalla schermata iniziale, toccare () (Main Menu).

2. Premere Lock Setting.

- 3. Toccare **Yes** per confermare di voler procedere.
- 4. Toccare il tastierino numerico per immettere un PIN di 4 cifre.
- 5. Toccare () (OK) per salvare il PIN e bloccare i menu.

7.8.2 Modifica del PIN di blocco

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Lock Setting.
- 3. Toccare Yes per confermare di voler procedere.
- 4. Premere **Change PIN**.
- 5. Toccare il tastierino numerico per immettere un PIN di 4 cifre.
- 6. Toccare (OK) per salvare il nuovo PIN.

7.8.3 Rimozione del PIN di blocco

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Lock Setting.
- 3. Toccare **Yes** per confermare che si desidera procedere.
- 4. Premere Remove PIN.
- 5. Toccare (OK) per rimuovere il PIN e sbloccare i menu.

7.9 Date & Time

Il menu Date & amp; Time consente di impostare la data e l'ora nel formato desiderato e di scegliere se visualizzarle nella schermata iniziale.

7.9.1 Attivazione e disattivazione di data e ora

Questa impostazione consente di attivare o disattivare l'opzione di visualizzazione della data e dell'ora nella schermata iniziale.

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Date & amp; Time.
- 3. Toccare Date & amp; Time Display per attivare o disattivare l'opzione.

7.9.2 Impostazione del formato della data

Questa impostazione consente di visualizzare la data in diversi formati. L'impostazione predefinita è MM-GG-AAAA.

- Dalla schermata iniziale, toccare (Main Menu).
- 2. Premere Date & amp; Time.
- 3. Premere Date Format.
- 4. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere i formati.
- 5. Toccare (Save).

7.9.3 Impostazione del formato dell'ora

Questa impostazione consente di visualizzare l'ora nel formato 12 o 24 ore. L'impostazione predefinita è 12 ore.

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Date & amp; Time.
- 3. Toccare **Time Format** per passare da un'opzione all'altra.

7.9.4 Impostazione della data e dell'ora

Questa impostazione consente di impostare la data e l'ora.

- 1. Dalla schermata iniziale, toccare 🗐 (Main Menu).
- 2. Premere Date & amp; Time.
- 3. Premere Date Time Settings.
- 4. Seguire le istruzioni sullo schermo per apportare le modifiche.
- 5. Toccare (Save).

8 Risoluzione dei problemi

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il sistema non si accende.	L'interruttore automatico del climatizzatore è disinserito.	Inserire l'interruttore automatico sul pannello di controllo dell'imbarcazione.
	Il pulsante di accensione sul display è disinserito.	Inserire il pulsante di accensione sul display.
	La tensione del cavo di alimentazione non è sufficiente.	 Verificare la tensione del cavo di alimentazione. Controllare che le dimensioni e i collegamenti del cablag- gio e dei terminali siano corretti. Consultare il manuale di installazione fornito con il climatizzatore.
		 Utilizzare un voltmetro per verificare che l'alimentazione sia la stessa sul climatizzatore e sulla fonte di alimentazio- ne.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Il sistema si spegne.	Si è verificato un errore di sistema.	Controllare lo storico guasti. Consultare il Troubleshoot alla pagina 62. Soquiro i passagi por la riceluzione dei problemi in que-
	la fa da di alta cada da anti di da anti	sta sezione.
	La fonte di alimentazione si e interrotta.	Verificare che la fonte di alimentazione stia erogando energia.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Il sistema non risponde alle modifiche immesse sul display.	Il display presenta un problema come un'interruzione dell'a- limentazione, una fluttuazione della frequenza di tensione, un'interferenza elettromagnetica da altre apparecchiature o un problema simile.	 Spegnere o spostare eventuali componenti elettronici ad alta potenza vicino al display. Cambiare il cavo del display esistente con un cavo scher- mato
		 Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assi- stenza qualificato.
	ll display e il climatizzatore non sono compatibili.	Verificare che il display utilizzato sia compatibile con il climatiz- zatore.
Il display non indica la temperatura ambiente corretta.	Il sensore dell'aria di ritorno si trova in una posizione da cui non rileva con precisione la temperatura della cabina.	 Se possibile, collocare il sensore dell'aria di ritorno in una posizione migliore. Nel menu Parameters, utilizzare la funzione Inside Temp
Il sistema non soffia aria fredda.	La temperatura dell'acqua di mare è troppo alta.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Per un raffreddamento ottimale, la
		temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 95 °F (35 °C).
	ll flusso d'acqua è inadeguato.	Verificare che non vi siano ostruzioni nel flusso d'acqua.
	Il sistema ha perso refrigerante.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
	La modalità sul display non è impostata su Cool.	Modificare la modalità in Cool.
Il sistema non soffia aria calda.	La temperatura dell'acqua di mare è troppo bassa.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità generi calore (se è di- sponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'acqua deve essere di 40 °F (4 °C) o superiore.
	La valvola di inversione è inceppata.	 Con il sistema impostato sulla modalità Heat, premere leggermente sulla valvola con un martello di gomma.
		2. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assi- stenza qualificato.
	Il riscaldatore elettrico ausiliario è abilitato ma non collegato.	 Nel menu Parameters, impostare Aux Elec Heat su Off. Verificare che l'interruttore del riscaldatore ausiliario sia in posizione On.
	Sul display la modalità non è impostata su Heat.	Modificare la modalità in Heat.
	Il sistema ha perso refrigerante.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Non vi è un flusso d'aria sufficiente nel sistema.	ll flusso d'aria è bloccato o ostruito.	 Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritor- no.
		2. Pulire il filtro dell'aria di ritorno e la griglia.
		 Controllare che i condotti non siano schiacciati od ostruiti. I condotti devono essere posati il più possibile in linea ret- ta e piana ed essere ben sostenuti.
	Il sistema funziona in modalità limite per compensare le condi- zioni di funzionamento anomale causate da fattori ambientali quali temperatura dell'acqua di mare, carico ecc.	Nel menu Troubleshoot, controllare System Status per la mo- dalità di funzionamento. Se il sistema non è in grado di ripren- dere il normale funzionamento entro un'ora, sul display appa-

Guasto	Possibile causa	Rimedio
		rirà un allarme della modalità limite fin quando non sarà possi-
Il compressore non si arresta.	La tecnologia del compressore a velocità variabile rallenta, ma non si arresta a meno che il punto di regolazione della tempe- ratura non venga superato di 1°E (0.6 °C)	bile riprendere il normale funzionamento. Regolare il punto di regolazione della temperatura o utilizzare il pulsante di accensione sul display per spegnere manualmen- te il sisteme
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
La ventola non soffia o non smette di soffiare.	La modalità di funzionamento della ventola è impostata su Cy- cled o Continuous.	Nel menu Parameters, impostare la modalità Fan Operate sull'impostazione desiderata.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
L'icona della modalità lampeggia.	Il compressore si è spento in seguito alla modifica della moda- lità.	Il compressore torna in ciclo tre minuti dopo la modifica della modalità.
	ll compressore si è spento a causa di un superamento della temperatura impostata di 1 °F (0,6 °C) o più.	Il compressore si accende quando la temperatura della cabina non supera più il punto di regolazione.
Viene visualizzata l'avvertenza relativa al filtro.	È stata raggiunta la scadenza impostata per il timer di pulizia o la sostituzione del filtro dell'aria.	 Pulire o sostituire il filtro dell'aria. Nel menu Parameters, utilizzare la funzione Filter Hours Reset per azzerare il timer.
Fault: Return Air Sensor Failure	Si è verificato un guasto di una parte o di un collegamento elettrico.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Si è verificato un guasto di una parte o di un collegamento elettrico.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Fault: High Discharge Pressure	Il flusso d'acqua di mare è ostruito o bloccato.	 Verificare che la valvola a mare sia aperta e che l'acqua fluisca verso la pompa. Pulire il filtro dell'acqua di mare. Controllare che vi sia un flusso d'acqua continuo e costan- te dallo scarico fuoribordo.
	Potrebbe essere presente una bolla d'aria nella pompa dell'acqua di mare.	 Verificare che le tubazioni dell'acqua di mare siano instal- late secondo le istruzioni riportate nel manuale di installa- zione fornito con il climatizzatore. Rimuovere il flessibile dallo scarico della pompa per elimi- nare l'aria dalla tubazione, quindi reinserirlo.
	La pompa dell'acqua di mare non è in funzione.	 Assicurarsi che la pompa non sia danneggiata a causa del funzionamento a secco. Verificare che la pompa riceva tensione. Controllare che sia presente una forte fuoriuscita d'acqua dal troppopieno.
	La serpentina di condensazione è sporca.	Pulire la serpentina di condensazione.
	La temperatura dell'acqua di mare è troppo alta durante il ri- scaldamento.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità produca calore (se è disponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'ac- qua deve essere inferiore a 65 °F (18 °C).
	Flusso dell'aria di ritorno insufficiente.	 Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritorno. Pulire il filtro dell'aria e la griglia. Controllare che i condotti non siano schiacciati od ostruiti. I condotti devono essere posati il più possibile in linea retta e piana ed essere ben sostenuti.
Fault: Low Suction Pressure	La pressione dell'aria di ritorno è troppo bassa durante il raf- freddamento. L'aria di ritorno è limitata.	 La temperatura ambiente influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Per un raffreddamento ottimale, la temperatura dell'aria deve essere di 65 °F (18 °C) o superiore. 1. Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritorno. 2. Pulire o sostituire il filtro dell'aria e la griglia.
	La temperatura dell'acqua di mare è troppo bassa durante il riscaldamento.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità generi calore (se è disponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'acqua deve essere di 40 °F (4 °C) o superiore.
	Il sistema ha perso refrigerante	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.

Guasto	Possibile causa	Rimedio	
Fault: Compressor Start Failure	La tensione di alimentazione è troppo bassa.	 Verificare che la tensione della fonte di alimentazione sia corretta. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assi- stenza qualificato. 	
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: Low Superheat	Malfunzionamento di una ventola o di una valvola di espansio- ne.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: Low Suction Temperature	Malfunzionamento di una ventola o di una valvola di espansio- ne.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: AC Low Voltage	La tensione di alimentazione è troppo bassa.	 Verificare che la tensione della fonte di alimentazione sia corretta. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assi- stenza qualificato. 	
Fault: AC High Voltage	La tensione di alimentazione è troppo alta. 1. Verificare che la tensione della fonte corretta. 2. Se il problema persiste, contattare e stenza qualificato.		
Fault: Communication Loss	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
	Interferenze elettriche.	Assicurarsi che i cavi e i connettori di comunicazione non si trovino nelle immediate vicinanze di cavi di alimentazione o di grandi apparecchiature elettriche.	
Fault: Overcurrent Alarm	Guasto di una parte elettrica. Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato		
Fault: High VFD Temperature	ll flusso d'aria è limitato a causa di un oggetto nel percorso del flusso d'aria.	Rimuovere l'ostruzione dal percorso del flusso d'aria di raffred- damento del dissipatore di calore.	
	La ventola di raffreddamento non funziona correttamente.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: Fan Fault	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	
Fault: Low Refrigerant Un'interfaccia meccanica è guasta e ha perso refrigerante. Contattare un tecnico dell'assister		Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.	

9 Garanzia

Vedere le sezioni sotto riportate per informazioni sulla garanzia e l'assistenza in garanzia negli Stati Uniti, in Canada e in tutte le altre regioni.

Australia e Nuova Zelanda

La garanzia limitata è disponibile all'indirizzo qr.dometic.com/bfnePC. In caso di domande o per richiedere una copia gratuita della garanzia limitata, contattare:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Solo Australia

I nostri prodotti sono corredati di garanzie che non possono essere escluse ai sensi della Legge dei consumatori australiana. Il Cliente ha diritto alla sostituzione o al rimborso per un guasto grave e al risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibili. Ha anche diritto alla riparazione o alla sostituzione della merce se non è di qualità accettabile e se il guasto non costituisce un guasto grave. I vantaggi offerti al consumatore dalla presente garanzia si aggiungono agli altri diritti e rimedi previsti dalla legge.

Solo Nuova Zelanda

Questa politica di garanzia è soggetta alle condizioni e alle garanzie obbligatorie previste dal Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

Assistenza locale

Per l'assistenza locale visitare l'indirizzo: dometic.com/dealer

Stati Uniti e Canada

La garanzia limitata è disponibile all'indirizzo qr.dometic.com/bfneEw.

In caso di domande o per richiedere una copia gratuita della garanzia limitata, contattare:





Download diretto della versione inglese tramite gr.dometic.com/bflCoE.



Tutte le altre regioni

Si applica il periodo di garanzia previsto dalla legge. Se il prodotto è difettoso, contattare la filiale del fabbricante nel proprio Paese (vedere dometic.com/dealer) o il rivenditore di riferimento.

Per attivare la garanzia e predisporre eventuali interventi di riparazione, è necessario inviare la seguente documentazione insieme al prodotto:

- · una copia della ricevuta con la data di acquisto,
- il motivo della richiesta o la descrizione del guasto.

Tenere presente che le riparazioni eseguite in autonomia o da personale non professionista possono avere conseguenze sulla sicurezza e invalidare la garanzia.

10 Smaltimento



Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio. Consultare il centro locale di riciclaggio o il distributore specializzato per informazioni su come smaltire il prodotto secondo le norme sullo smaltimento applicabili.

11 Scheda tecnica

11.1 Dimensioni del display

Questa sezione fornisce indicazioni sulle dimensioni del display.

	Larghezza	Altezza
Display con cornice	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibilità

Questo display è compatibile con la serie GVTX e tutte le unità che utilizzano schede di controllo DGLC.

11.3 Modalità e caratteristiche disponibili

Questa sezione elenca le modalità, le funzioni e le caratteristiche disponibili. Consultare la sezione Funzionamento alla pagina 58 per maggiori informazioni.

Modalità	Caratteristiche
Cool	Modalità Eco (solo serie GVTX)
Heat	 Modalità Quiet (solo serie GVTX)
Auto	 Lo Scheduler può eseguire fino a quattro programmi
Fan only	Impostazioni differenziali selezionabili del punto di regolazio- ne
	 Velocità di funzionamento selezionabili della ventola e della pompa
	 Velocità bassa e alta regolabile della ventola
	Collegamento/controllo del riscaldatore elettrico ausiliario
	Rilevamento/gestione automatica della fonte di alimentazio- ne
	Assegnazione zone
	Contatore/notifica filtro
	Unità di misura del display imperiali o metriche
	Blocco schermo
	Indicatore di allarme attivo

11.4 Specifiche

Questa sezione elenca le specifiche operative del display.

Intervallo operativo di temperatura ambiente	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Condizioni Rh massime	99 % senza condensa
Punto di regolazione per l'intervallo operativo	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Intervallo di visualizzazione temperatura am- biente	5 °F (– 15 °C) 132 °F (56 °C)
Precisione del sensore	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tipo di tensione di alimentazione	12 V

Nederlands

1	Belangrijke opmerkingen	68
2	Verklaring van de symbolen	68
3	Beoogd gebruik	68
4	Omvang van de levering	68
5	Gereedschap	68
6	Installatie	68
7	Gebruik	69
8	Problemen oplossen	75
9	Garantie	78
10	Verwijdering	78
11	Technische gegevens	78

1 Belangrijke opmerkingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen in deze handleiding op om ervoor te zorgen dat u het product te allen tijde op de juiste manier installeert, gebruikt en onderhoudt. Deze gebruiksaanwijzing MOET bij dit product worden bewaard.

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden zoals hierin beschreven begrijpt en accepteert. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor het beoogde doel en de beoogde toepassing en in overeenstemming met de instructies, richtlijnen en waarschuwingen zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Het niet lezen en opvolgen van de hierin beschreven instructies en waarschuwingen kan leiden tot letsel voor uzelf en anderen, schade aan uw product of schade aan andere eigendommen in de omgeving. Deze gebruiksaanwijzing, met inbegrip van de instructies, richtlijnen en waarschuwingen, en de bijbehorende documentatie kan onderhevig zijn aan wijzigingen en updates. Voor de recentste productionstie, bezoek documents. dometic.com.

2 Verklaring van de symbolen

Een signaalwoord geeft informatie over veiligheid en eigendomsschade en geeft de mate of ernst van het gevaar aan.

WAARSCHUWING!

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.

LET OP!

Duidt op een situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot materiële schade.



INSTRUCTIE Aanvullende informatie voor het gebruik van het product.

2.1 Aanvullende richtlijnen

Om het risico op ongevallen en verwondingen te verminderen, dient u de volgende richtlijnen in acht te nemen voordat u doorgaat met het installeren en bedienen van dit product:

- Lees alle veiligheidsinformatie en instructies door en volg deze.
- Lees deze instructies voorafgaand aan de installatie of inbedrijfstelling van dit product en zorg ervoor dat u deze geheel begrijpt.
- De installatie moet voldoen aan alle van toepassing zijnde lokale of nationale regels, waaronder de nieuwste uitgave van de volgende maatstaven:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC- en DC-elektrische systemen op boten
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Algemene veiligheidsmeldingen



WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken, brand en/of explosies Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

- > Gebruik alleen vervangende onderdelen en componenten van Dometic die specifiek zijn goedgekeurd voor gebruik met het product.
- Vermijd onjuiste installatie, afstellingen, aanpassingen, service of onderhoud van het product. Service en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd servicepersoneel.
- > Dit product mag nooit worden aangepast. Aanpassingen kunnen extreem gevaarlijk zijn.

3 Beoogd gebruik

De Display VMD2.5 (hierna "display" of "product" genoemd) is de bedieningsinterface voor het bedienen van compatibele klimaatregelingssystemen voor schepen. Dit display is alleen geschikt voor het beoogde gebruik en de toepassing in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing.

Deze handleiding geeft informatie die nodig is voor een correcte installatie en/of correct gebruik van het display. Slechte installatie en/of onjuist gebruik kan leiden tot onvoldoende prestaties en mogelijke storingen. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade aan het product die het gevolg is van:

- Onjuiste montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning.
- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen.
- Wijzigingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant.
- Gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding.

Dometic behoudt zich het recht voor om het uiterlijk en de specificaties van het product te wijzigen.

4 Omvang van de levering

In dit gedeelte worden de onderdelen beschreven die bij het display worden geleverd. Optionele onderdelen kunnen afzonderlijk worden aangeschaft.

Inbegrepen onderdelen	Aantal
Display VMD2.5	1
$#6 \times \frac{3}{4}$ in. zelftappende schroeven	4
Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing	1
Optionele onderdelen	Aantal
Rand	1
Displaykabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



INSTRUCTIE Er wordt een displaykabel van 25,0 ft (7,62 m) meegeleverd bij airconditioners uit de GVTX-serie voor de scheepvaart.

5 Gereedschap

Dometic raadt aan de volgende gereedschappen te gebruiken bij het installeren van het display:

- Schroevendraaier/bit
- Boormachine
- Markeerstift
- Reciprozaag/multitoolzaag

6 Installatie



WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken, brand en/of explosies

Het niet in acht nemen van de volgende waarschuwingen kan leiden tot de dood of ernstig letsel:

- > Ontkoppel de stroomvoorziening voordat u gaat zagen of boren.
- Controleer of er zich geen obstakels zoals kabels of leidingen in de wanden van de cabine bevinden op de plaats waar u het display wilt monteren.



LET OP! Gevaar voor schade

Positioneer het displaypaneel niet in direct zonlicht, in de buurt van warmteproducerende apparaten of in een schutbord waar temperaturen die van achter het paneel uitstralen de prestaties kunnen beïnvloeden.



LET OP! Gevaar voor schade

Gebruik GEEN schroefpistool en draai de schroeven niet te strak vast bij het monteren van het display.

LET OP! Gevaar voor schade

Niet sensorkabels niet vast tijdens de installatie.

De locatie voor het display kiezen 6.1

De gekozen locatie voor het display moet aan de volgende criteria voldoen:

- Op een binnenwand van de cabine, niet in direct zonlicht
- Op een plek iets hoger dan de middenhoogte van de cabine
- In een ruimte waarin lucht vrij kan circuleren
- Op een maximale afstand van 75,0 ft (22,86 m) ten opzichte van de airconditioning

6.2 De montageplaats voorbereiden

1. Onderbreek de voedingsspanning.

Afmetingen wandopening



- 2. Markeer de afmetingen van de opening en de locaties van de schroefgaten op de wand van de cabine.
- 3. Zaag de opening uit.
- 4. Boor vier schroefgaten.

Het display installeren 6.3

1. Leid het ene uiteinde van de displaykabel door de elektrische bedieningskast van de airconditioning en sluit deze aan op de aansluiting op de printplaat. De displaykabel geleiden





- 1 Displaykabel
- 2 Stekkeraansluiting
- 2. Leid het andere uiteinde van de displaykabel door de wandopening en sluit deze aan op de stekkeraansluiting aan de achterkant van het display.
- 3. Gebruik de schroeven om het display aan de wand van de cabine te bevestigen.
- 4. Klik de rand (optioneel) op het display.

Gebruik 7

WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken

Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

Het display blijft ingeschakeld wanneer de stroomvoorziening is uitgeschakeld. Ontkoppel de stroomvoorziening voordat u onderhoud aan het display uitvoert.

Dit systeem maakt gebruik van technologie met variabel toerental, waardoor de compressor gedurende lange perioden kan werken in plaats van continu in- en uit te schakelen. De voordelen hiervan zijn onder meer een grotere betrouwbaarheid, een lager energieverbruik, een betere ontvochtiging en lagere geluidsniveaus.

Startpagina 7.1

1

2

3

4

5

6

7



13

14

Luchtstroomregeling

Ventilatortoerentalregeling

* Alleen beschikbaar op de GVTX-serie

Indicator Eco-modus*

Temperatuurregeling

Tabel 13: Regelingen en statusindicatoren beginscherm

Pictogram	Regeling/in- dicator	Beschrijving
**	Modusweerga- ve	Het moduspictogram duidt de huidige bedrijfsmo- dus aan. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is en statisch wanneer deze niet in bedrijf is. Het pictogram knippert wanneer de compressor uitschakelt en overschakelt naar een vertragingsmodus van drie minuten voordat de com- pressor weer kan worden ingeschakeld. INSTRUCTIE In dit voorbeeld wordt het pictogram voor de koelmodus weergegeven.
** Cool	Modus: Koelen	Het systeem voert een koelcyclus uit wanneer de temperatuur in de passagiersruimte hoger wordt dan de instelwaarde voor de koeling en met meer stijgt dan het instelwaardedifferentieel. Het standaard in- stelwaardedifferentieel is 2 °F (1.1 °C). Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het afstellen van het instelwaardedifferentieel. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Modus: Verwar- men	Het systeem voert een koelcyclus uit wanneer de temperatuur in de passagiersruimte lager wordt dan de instelwaarde voor de koeling en met meer daalt dan het instelwaardedifferentieel. Het standaard in- stelwaardedifferentieel is 2 °F (1.1 °C). Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het afstellen van het instelwaardedifferentieel. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is.
Auto	Modus: Auto	Het systeem schakelt automatisch tussen een koelcy- clus en omgekeerde cyclus (verwarming), afhankelijk van het feit of de temperatuur in de passagiersruim- te 4 °F (2.1 °C) hoger of lager dan de instelwaarde komt.
(Modus: Al- leen-ventilator	Het systeem laat de ventilator draaien om de lucht continu te laten circuleren, waardoor de compressor wordt ingeschakeld.

Pictogram	Regeling/in- dicator	Beschrijving
Auto	Indicator venti- latortoerental	De indicator geeft het geselecteerde ventilatortoe- rental aan. In andere modi dan Alleen-ventilator, geeft de indicator Auto aan, wat aanduidt dat het ventilatortoerental het compressortoerental volgt. Dit is de ideale instelling voor prestaties met echte variabele capaciteit. Het pictogram is geanimeerd wanneer de ventilator draait en statisch wanneer de- ze niet draait. Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het afstellen van de lage en hoge ventilatortoerentallen. Het pictogram is geanimeerd wanneer de ventilator in werking is.
	Plannerweerga- ve	De indicator wordt weergegeven wanneer een ge- pland programma actief is. Raadpleeg Planner-mo- dus op pagina 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van de Planner-modus en het configure- ren en uitvoeren van programma's.
	Alarmindica- tor/-regeling	 Deze indicator wordt weergegeven wanneer er een actief alarm is. Als u de alarmmelding wist, wordt het alarm niet opgelost. De alarmmelding wordt weergegeven op het beginscherm totdat het probleem is opgelost. Raadpleeg Probleemoplossing voor informatie over het oplossen van alarmen. Tik op de alarmindicator om het huidige alarm weer te geven. Als er meer dan twee alarmen zijn, tikt u op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de lijst Alarm te bladeren. Tik op een alarm in de lijst om de details ervan weer te geven. Tik op CLR om een afzonderlijk alarm te wissen van het scherm Alarmdetails.
𝒫×	Indicator Stille modus*	Deze indicator wordt weergegeven wanneer de functie actief is. Raadpleeg Quiet-modus op pagi- na 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van de Stille modus en het aanpassen van de instel- waarde.
\bigcirc	Indicator Eco- modus*	Deze indicator wordt weergegeven wanneer de functie actief is. Raadpleeg Eco-modus op pagi- na 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van deze modus en het aanpassen van de instelwaar- de.
\bigcirc	Pijl-omhoog	Tik hierop om de temperatuur op het beginscherm te verhogen. Op andere schermen kunt u met deze pijl naar het vorige menu navigeren en/of een numerie- ke waarde verhogen.
70°F	Indicator tem- peratuur-/in- stelwaarde	De indicator geeft de nieuwe ingestelde temperatuur weer terwijl de temperatuur wordt aangepast met de pijl-omhoog of pijl-omlaag en geeft vervolgens de temperatuur in de passagiersruimte weer.
\bigcirc	Pijl-omlaag	Tik hierop om de temperatuur op het beginscherm te verlagen. Op andere schermen kunt u met deze pijl naar het volgende menu navigeren en/of een nume- rieke waarde verlagen.
RH 60%	Indicator relatie- ve vochtigheid	De indicator geeft de relatieve vochtigheid in de pas- sagiersruimte weer als er een vochtigheidssensor is geïnstalleerd.

Pictogram	Regeling/in- dicator	Beschrijving
	Vermogensre- geling	Met de Aan/uit-knop schakelt u het systeem in of uit. Als deze functie is ingeschakeld, werkt het systeem in de geselecteerde modus wanneer de temperatuur in de passagiersruimte hoger (koelmodus) of lager (verwarmingsmodus) is dan de instelwaarde. Als de- ze functie is uitgeschakeld, werkt het systeem niet, maar blijft het wel verbonden met het netwerk (in- dien aanwezig). Houd ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen.
	Regeling hoofd- menu	Via het hoofdmenu kunt u het systeem instellen, plan- nen en problemen oplossen. Tik hierop om het eerste scherm van het hoofdmenu weer te geven en tik vervolgens op de pijl-omlaag om het tweede scherm van het hoofdmenu weer te geven.
	Luchtstroomre- geling	Tik hierop om te wisselen tussen de modi Koelen, Verwarmen, Auto en Alleen-ventilator.
	Ventilatortoe- rentalregeling	Deze regeling is alleen beschikbaar wanneer het sys- teem in de modus Alleen-ventilator staat. Zie Parame- ters op pagina 72 voor informatie over het aan- passen van het ventilatortoerental. Tik hierop om te wisselen tussen ventilatortoerental- len.

* Alleen beschikbaar op de GVTX-serie

Tabel 14: Extra regelingselementen

Pictogram	Regeling/in- dicator	Beschrijving
$\overline{(\mathbf{x})}$	Annuleren	Tik hierop om een invoer te annuleren of om terug te keren naar het voorgaande scherm.
CLR	Helder	Tik hierop om de huidige invoer te wissen.
Edit	Bewerken	Tik hierop om wijzigingen aan te brengen in het hui- dige scherm.
ОК	ОК	Tik hierop om een invoer te bevestigen.
	Naar begin- scherm	Tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.

Pictogram

7.2 Eco-modus

Gebruik de Eco-modus om de gebruiksduur te verlengen en het energieverbruik te beperken. Als deze functie is ingeschakeld, beperkt de Eco-modus het maximale vermogen dat door het toestel wordt gebruikt. Dit resulteert in een verlaging van de benodigde stroom en een verhoging van de energie-efficiëntie. Door de maximale capaciteit van de eenheid te verlagen, kan deze ook werken wanneer de stroomvereisten beperkt zijn. Deze optie is alleen beschikbaar bij eenheden met variabele capaciteit.



INSTRUCTIE De Eco-modus en de Stille modus kunnen tegelijkertijd actief zijn. Het systeem werkt op de laagste instelwaarde. Houd er rekening mee dat het te laag instellen van de instelwaarde invloed kan hebben op de koelcapaciteit van het systeem.

7.2.1 De Eco-modus in- of uitschakelen

Regeling/in-

dicator

Opslaan

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Function**.
- ^{3.} Tik op \bigcirc (Eco-modus) om deze functie in of uit te schakelen.
- De indicator Eco-modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

7.2.2 De instelwaarde van de Eco-modus aanpassen

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Function**.
- Tik op Ø (Eco-modus).
- 4. Tik op de pijl-omlaag
- 5. Tikop Eco Mode Set Point.
- 6. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de instelwaarde aan te passen.
- 7. Tik op (Opslaan).
- De indicator Eco-modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

7.3 Quiet-modus

Gebruikers kunnen de Stille modus inschakelen om het maximale toerental te beperken, waardoor er 's nachts minder verstoringen optreden. De Stille modus zorgt ervoor dat het apparaat consistent werkt, in tegenstelling tot de uit- en aan-cyclus van traditionele airconditioningsystemen. Als de eenheid in de Stille modus maar beperkt werkt, schakelt de eenheid deze modus over om de ruimte weer op een aangename temperatuur te brengen. Deze optie is alleen beschikbaar bij eenheden met variabele capaciteit.



INSTRUCTIE De Eco-modus en de Stille modus kunnen tegelijkertijd actief zijn. Het systeem werkt op de laagste instelwaarde. Houd er rekening mee dat het te laag instellen van de instelwaarde invloed kan hebben op de koelcapaciteit van het systeem. De Stille modus wordt automatisch uitgeschakeld als de temperatuur hoger is dan 3 °F (1,8 °C) ten opzichte van de instelwaarde.

7.3.1 De Stille modus in- of uitschakelen

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Function**.
- ^{3.} Tik op \mathbb{P}_{\times} (Stille modus) om deze functie in of uit te schakelen.
- De indicator Stille modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

7.3.2 De instelwaarde van de Stille modus aanpassen

Om de beste instelwaarde te vinden, verlaagt u langzaam het instelwaardepercentage totdat het gewenste geluidsniveau is bereikt.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Function**.
- Tik op [®]√ (Stille modus).
- 4. Tik op de pijl-omlaag.
- 5. Tik op Quiet Mode Set Point.
- 6. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de instelwaarde aan te passen.
- 7. Tik op 💿 (Opslaan).
- De indicator Stille modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

7.4 Planner-modus

In de Planner-modus kunnen automatisch maximaal vier programma's worden uitgevoerd nadat deze zijn ingesteld en geactiveerd. Programma's kunnen worden ingesteld op de gewenste dagen en tijden en omvatten modi, functies en temperaturen.

7.4.1 De Planner-modus in- of uitschakelen

De Planner-modus moet zijn ingeschakeld om programma's te kunnen uitvoeren of bewerken.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Scheduler**.
- 3. Tik op 🖾 (Planner) om deze functie in of uit te schakelen.

7.4.2 Een programma in- of uitschakelen

De Planner-modus moet zijn ingeschakeld om programma's te kunnen uitvoeren. Programma's en hun geplande acties worden weergegeven op het scherm Programma.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op 🖾 (Planner).
- 3. Tik op **Programs**.
- Gebruik de pijl-omhoog of pijl-omlaag om naar het gewenste programma te navigeren.
- 5. Tik op de menubalk van het programma om dit in of uit te schakelen.

7.4.3 Een programma bewerken

Er zijn verschillende programmaopties, waaronder het instellen van de modus, functies, temperatuurinstelwaarde en de tijd en dagen van de week waarop het programma wordt uitgevoerd zodra het is ingeschakeld.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op ☑ (Planner).
- 3. Tik op **Programs**.
- Gebruik de pijl-omhoog of pijl-omlaag om naar het gewenste programmascherm te navigeren.
- 5. Tik op 🔄 (Bewerken).
- Tik op * (Koelen), * (Verwarmen), (Auto) of Off (Uit) om de modus te selecteren en tik vervolgens op de pijl-omlaag om naar het volgende scherm te gaan.

Deze functies zijn niet beschikbaar als de geselecteerde modus **Off** (Uit) was in de vorige stap. Beide kunnen naar wens worden ingesteld op aan of uit.

- Tik op de pijl-links of pijl-rechts om de temperatuur in te stellen en tik vervolgens op de pijl-omlaag.
- Tik op de pijl-links of pijl-rechts om de tijd in te stellen en tik vervolgens op de pijlomlaag.

10. Tik op een of meer dagen om in te stellen op welke dagen het programma moet worden uitgevoerd.

11. Tik op 💿 (Opslaan) om het programma op te slaan.

7.5 Parameters

- Tik in het beginscherm op (Hoofdmenu).
 Tik op **Parameters** en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omhaag om door de selecties te bladeren.

Selectie	Beschrijving	Acties
Memorize Setting	Deze selectie onthoudt de huidige instel- lingen voor alle parameters die een sys- teembreed punt bieden waarnaar kan worden teruggekeerd bij het oplossen van problemen.	 Tik op Memorize Settings. Tik op Yes. Tik op (OK).
Recall Memo- rized	Met deze selectie worden alle parameters teruggezet naar de laatst opgeslagen in- stellingen.	 Tik op Recall Memo- rize. Tik op Yes. Tik op (OK).
Recall De- faults	Met deze selectie worden alle parameters teruggezet naar de fabrieksinstellingen.	 Tik op Recall Factory. Tik op Yes. Tik op (OK).
High Fan Speed	Hiermee past u het ventilatortoerental aan naar de hoge instelling, waardoor het luchtgeluid dat door het systeem wordt geproduceerd, wordt verminderd.	 Tik op High Fan Speed. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om het maxi- male percentage voor het ventilatortoerental in te stellen. Tik op (Opslaan).
Low Fan Speed	Hiermee past u het ventilatortoerental aan naar de lage instelling, zodat het ventila- tortoerental hoog genoeg is om de stati- sche druk in de leidingen tegen te gaan.	 Tik op Low Fan Speed. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om het mini- male percentage voor het ventilatortoerental in te stellen. Tik op (Opslaan).
Fan Operate Mode	Als u Continuous selecteert, blijft de ventilator op laag toerental draaien wan- neer de compressor wordt uitgeschakeld. Als u Cycled selecteert, wordt de venti- lator samen met de compressor in- en uit- geschakeld.	 Tik op Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Als u Continuous selecteert, blijft de pomp continu draaien wanneer de com- pressor wordt uitgeschakeld. Als u Cy- cled selecteert, wordt de pomp samen met de compressor in- en uitgeschakeld.	 Tik op Pump Operate Mode. Tik op Continuous of Cycled.
Room Temp Offset	Deze selectie wordt gebruikt om de waar- de van de temperatuur in de passagiers- ruimte te kalibreren wanneer deze consis- tent afwijkt van de werkelijke temperatuur.	 Tik op Inside Temp Calibrate. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen. Tik op (Opslaan).
Temperature Units	Deze selectie schakelt de temperatuur- waarden tussen °F en °C en is van invloed op alle temperatuurschermen. De stan- daardinstelling is °F.	Tik op Temperature Units om te schakelen tus- sen °F of °C.
Pressure Units	Deze selectie schakelt de drukwaarden tussen psi, kPa of bar en heeft invloed op alle drukschermen. De standaardwaarde is psi.	 Tik op Pressure Units. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen. Tik op (Opslaan).

Selectie	Beschrijving	Acties
Aux Electric Heat	Deze selectie activeert het relais van de elektrische hulpverwarming als deze is aangesloten. Elektrische hulpverwarming werkt alleen in plaats van de omgekeer- de cyclus voor verwarmen en niet als ex- tra warmtebron. Deze optie is standaard uitgeschakeld. Het juiste vermogen moet worden geselecteerd om de verwarming te activeren.	 Tik op Aux Electric Heat. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren. Tik op (Opslaan) en volg de aanwijzingen om de selectie te bevesti- gen.
Filter Hours Setting	Wanneer deze optie is geactiveerd, duidt deze aan wanneer het filter moet worden vervangen op basis van de geselecteer- de levensduur van het filter. Deze optie is standaard uitgeschakeld.	 Tik op Filter Hours Setting. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren. Tik op ((Opslaan).
Filter Hours Reset	Deze selectie zet de teller voor de levens- duur van het filter terug op nul. De filter- uren moeten worden gereset wanneer het filter wordt vervangen of gereinigd. Deze selectie is niet beschikbaar wanneer Filter Hours Setting is uitge- schakeld.	 Tik op Filter Hours Reset. Tik op Yes. Tik op ((OK)).
Zone	Deze selectie wijst een zonenaam toe aan een of meer eenheden. Voor apparaten in een netwerk geldt dat hierdoor via één display alle eenheden in die zone kunnen worden aangestuurd. De standaardinstel- ling voor alle eenheden is 0.	 Tik op Zone/Area. Tik de pijl-links of de pijl- rechts aan om door de lijst met zones/gebie- den te bladeren. Tik op (Opslaan).
Instance Number	Deze selectie wordt gebruikt om hand- matig een instantienummer toe te wijzen aan een HVAC-eenheid in een netwerk wanneer automatische instancing niet ac- tief/ingeschakeld is.	 Tik op Instance Number. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de lijst met nummers te bla- deren. Tik op (Opslaan).
Auto Instan- ce	Deze selectie wordt gebruikt om automa- tische instancing in en uit te schakelen.	 Tik op Auto Instan- cing. Tik op de menuknop om te schakelen tussen inge- schakeld en uitgescha- keld. Tik op (Opslaan).
Set Point Temp Diffe- rential	Met deze selectie wordt het temperatuur- verschil tussen de instelwaarde en de tem- peratuur in de passagiersruimte aange- past, dat wordt gebruikt om te bepalen wanneer het systeem moet worden inge- schakeld.	 Tik op Set Point Temp Differenti- al. Tik de pijl-links of de pijl- rechts aan om door de lijst met instellingen te bladeren. Tik op (Opslaan).
Dischar- ge Pressure Offset	Deze selectie wordt gebruikt voor het ka- libreren van de uitlezing van de persdruk wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke druk. De aflezing van de pers- druk wordt gebruikt om de staat van het systeem te controleren. Als de waarde de in de fabriek ingestelde limiet over- schrijdt, wordt een alarm weergegeven met de datum en tijd van de gebeurtenis.	 Tik op Discharge Pressure Cali- bration. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen. Tik op ((Opslaan).
Suction Pressure Offset	Deze selectie wordt gebruikt om de afle- zing van de zuigdruk te kalibreren wan- neer deze consistent afwijkt van de werke- lijke druk.	 Tik op Suction Pressure Cali- bration. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen. Tik op (Opslaan).
Selectie Beschrijving		Acties
----------------------------------	--	--
Suction Temp Offset	Deze selectie wordt gebruikt om de afle- zing van de aanzuigtemperatuur te kali- breren wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke temperatuur.	 Tik op Suction Temperature Cali- bration. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen. Tik op
Compressor Staging De- lay	Met deze selectie wordt de tijd aange- past die de compressor nodig heeft om te starten na een harde uit- en inschake- ling. Gebruik deze optie voor installaties waarin meer dan een systeem door de- zelfde stroombron wordt gevoed. Door verschillende ordeningsvertragingen kun- nen compressoren op verschillende tijd- stippen starten wanneer de stroom wordt onderbroken. Orden de apparaten min- stens vijf seconden na elkaar.	 Tik op Compressor Staging Delay. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren. Tik op (Opslaan).
Low Voltage Monitor	Als deze optie is geactiveerd, wordt ge- detecteerd en aangegeven wanneer de voedingsspanning onder het geselecteer- de instelwaarde ligt.	 Tik op Low Voltage Monitor. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren. Tik op () (Opslaan).

7.6 Systeeminstellingen

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- Tik op System en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de selecties te bladeren.

Selectie	Beschrijving	Actie
Display Brightness	Hiermee past u de helderheid van het display aan.	 Tik op Display Brightness. Tik op de pijl-links of de pijl- rechts om het percentage aan te passen.
Sleep Mode Delay	Hiermee bepaalt u hoe lang het dis- play inactief moet blijven voordat de schermbeveiliging wordt weergege- ven. Als u Uit selecteert, wordt de schermbeveiliging uitgeschakeld.	 Tik op Sleep Mode Set- tings. Tik op de pijl-links of de pijl- rechts om door de opties te bladeren. Tik op (Opslaan).
Language	Hiermee stelt u in welke taal door het display wordt gebruikt.	 Tik op Language. Tik op de pijl-links of de pijl- rechts om door de opties te bladeren. Tik op (Opslaan).
Screen Saver	Hiermee stelt u in welk scherm wordt opgeslagen op het beginscherm na een periode van inactiviteit: het Do- metic-logo (standaard), een vereen- voudigd temperatuurscherm en een leeg zwart scherm. Als u het scherm aanraakt, wordt het display geacti- veerd.	 Tik op Screen Saver. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren. Tik op (Opslaan).
Versions	Hiermee geeft u de geïnstalleerde firmwareversies weer.	Tik op Versions .

7.7 Probleemoplossing

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op **Troubleshoot** en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de selecties te bladeren.

Selectie	Beschrijving	Actie
Fault Histo- ry	Hiermee geeft u de geschiedenis weer van alle storingen die zich in het systeem hebben voorgedaan sinds de laatste keer dat de storings- geschiedenis werd gereset. De sto- ringsgeschiedenis kan alleen worden gereset door een servicemonteur.	 Tik op Fault History. Tik op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de fou- ten te bladeren.
System Sta- tus	Hiermee geeft u informatie weer over de huidige systeemstatus.	 Tik op System Status. Tik op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de sta- tusinformatie te bladeren.

7.8 Instellingen vergrendelen

Met het menu **Lock Setting** kunt u de toegang tot de menu's **System**, **Parameter** en **Scheduler** vergrendelen en beveiligen met een viercijferige pincode.

7.8.1 De pincode voor vergrendeling instellen

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tik op Lock Setting.
- 3. Tik op **Yes** om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- 4. Tik op het numerieke toetsenblok om een viercijferige pincode in te voeren.
- 5. Tik op (OK) om de pincode op te slaan en de menu's te vergrendelen.

7.8.2 Pincode voor vergrendeling wijzigen

- Tik in het beginscherm op (Independent).
- 2. Tik op Lock Setting.
- 3. Tik op **Yes** om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- 4. Tik op Change PIN.
- 5. Tik op het numerieke toetsenblok om een viercijferige pincode in te voeren.
- 6. Tik op (OK) om de nieuwe pincode op te slaan.

7.8.3 Verwijder de pincode voor vergrendeling.

- Tik in het beginscherm op (Hoofdmenu).
- 2. Tik op Lock Setting.
- 3. Tik op Yes om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- 4. Tik op **Remove PIN**.
- 5. Tik op 🛞 (OK) om de pincode te verwijderen en de menu's te ontgrendelen.

7.9 Datum en tijd

In het menu **Date & mp; Time** kunt u de datum en tijd instellen in de gewenste indeling en kiezen of u deze wilt weergeven op het beginscherm.

7.9.1 De datum en tijd in- of uitschakelen

Met deze instelling kunt u de optie voor het weergeven van de datum en tijd op het beginscherm in- of uitschakelen.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tikop Date & amp; Time.
- 3. Tik op Date & amp; Time Display om deze optie in of uit te schakelen.

7.9.2 De datuminstelling configureren

Met deze instelling kunt u de datum in verschillende indelingen weergeven. De standaardindeling is MM-DD-JJJJ.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tikop Date & amp; Time.
- 3. Tik op Date Format.
- 4. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de indelingen te bladeren.

5. Tik op (Opslaan).

7.9.3 De tijdindeling instellen

Met deze instelling kunt u de tijd weergeven in 12- of 24-uursindeling. De standaardindeling is 12-uursindeling.

- 1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).
- 2. Tikop Date & amp; Time.
- 3. Tik op **Time Format** om tussen de opties te schakelen.

7.9.4 De datum en tijd instellen

Met deze instelling kunt u de datum en tijd configureren.

1. Tik in het beginscherm op 🗐 (Hoofdmenu).

- 2. Tikop Date & amp; Time.
- 3. Tik op **Date Time Settings**.
- 4. Volg de aanwijzingen op het scherm om de wijzigingen door te voeren.
- 5. Tik op (Opslaan).

8 Problemen oplossen

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing	
Het systeem start niet op.	De stroomonderbreker voor de airconditioning is uit.	Schakel de stroomonderbreker van de airconditioning in op het display.	
	De Aan/uit-knop is uitgeschakeld op het display.	Schakel de Aan/uit-knop op het display in.	
	De spanning op de voedingskabel is niet hoog genoeg.	 Controleer de spanning op de voedingskabel. Controleer de bedrading en klemmen op correct formaat en correcte verbindingen. Raadpleeg de installatiehand- leiding die bij de airconditioning is geleverd. Gebruik een voltmeter om te controleren of de voeding gelijk is bij de airconditioning en bij de voedingsbron. 	
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Het systeem wordt uitgeschakeld.	Er is een harde fout opgetreden in het systeem.	 Controleer de foutengeschiedenis. Zie Probleemoplos- sing op pagina 73. Volg de bijbehorende stappen voor probleemoplossing in dit gedeelte. 	
	De stroombron heeft geen stroom meer.	Controleer of de voedingsbron stroom levert.	
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Het systeem reageert niet op de wijzigingen die op het dis- play worden ingevoerd.	Er is een voedingsprobleem met het display, zoals een stroomonderbreking, spanningsfrequentieschommeling, elek- tromagnetische interferentie van andere apparatuur of een soortgelijk probleem.	 Schakel krachtige elektronica in de buurt van het display uit of plaats deze uit de buurt van het display. Verwissel de bestaande displaykabel voor een afge- schermde kabel. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als het probleem blijft bestaan. 	
	Het display en de airconditioner zijn niet compatibel.	Controleer of het display dat wordt gebruikt compatibel is met de airconditioning.	
Het display geeft niet de juiste ruimtetemperatuur weer.	De retourluchtsensor bevindt zich op een plaats waar hij de temperatuur in de passagiersruimte niet nauwkeurig kan me- ten.	 Plaats de retourluchtsensor indien mogelijk op een betere plaats. Gebruik in het menu parameters de functie Kalibratie bin- nentemperatuur om de luchtsensor te kalibreren. 	
Het systeem blaast geen koude lucht.	De zeewatertemperatuur is te hoog.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de ef- ficiëntie van het apparaat. Voor optimale koeling moet de wa- tertemperatuur lager zijn dan 95 °F (35 °C).	
	De waterstroming is ontoereikend.	Controleer of de waterstroming niet wordt belemmerd.	
	Het systeem heeft koelmiddel verloren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
	De modus op het display is niet ingesteld op koelen.	Schakel naar de Koelmodus.	
Het systeem blaast geen hete lucht.	De zeewatertemperatuur is te laag.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de effi- ciëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur 40 °F (4 °C) of hoger zijn.	
	De omkeerklep zit vast.	 Duw licht op de klep met een rubberen hamer terwijl het apparaat in de modus Verwarmen staat. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als het roch com blijft bestaan. 	
	De elektrische hulpverwarming is ingeschakeld maar niet aan- gesloten.	 Schakel in het menu Parameters de optie voor de elektri- sche hulpverwarming uit. Controleer of de onderbreker voor de hulpverwarming 	
		ingeschakeld is.	
	De modus is niet ingesteld op verwarmen op het display.	Schakel naar de modus Verwarmen.	
	Het systeem heeft koelmiddel verloren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
De luchtstroom in het systeem is ontoereikend.	De luchtstroom is geblokkeerd of beperkt.	 Verwijder eventuele blokkeringen in de retourlucht- stroom. Reinig het retourluchtfilter en -rooster. Controleer de buisleidingen op kneuzingen en blokkerin- gen. 	

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing	
		Buisleidingen moeten zo recht, effen en zo goed onder- steund als mogelijk worden gemonteerd.	
	Het systeem draait in beperkte modus om abnormale bedrijfs- omstandigheden op te vangen die worden veroorzaakt door omgevingsfactoren zoals de zeewatertemperatuur, lading enz.	Controleer in het menu Probleemoplossing de systeemstatus voor de bedrijfsmodus. Als het systeem normaal bedrijf niet binnen een uur kan hervatten, wordt een alarm in de beperkte modus naar het display gestuurd totdat normaal bedrijf kan worden hervat.	
De compressor stopt niet.	De compressortechnologie met variabel toerental vertraagt maar stopt niet, tenzij het temperatuurinstelwaarde met 0,6 $^{\circ}{\rm C}$ (1 $^{\circ}{\rm F}$) wordt overschreden.	Stel de temperatuurinstelwaarde in of gebruik de Aan/uit- knop op het display om het systeem handmatig uit te schake- len.	
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
De ventilator blaast niet of stopt niet met blazen.	De bedrijfsmodus van de ventilator is ingesteld op cyclisch of continu.	Stel in het menu Parameters de bedrijfsmodus van de ventila- tor in op de gewenste instelling.	
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Het moduspictogram knippert.	De compressor is uitgeschakeld omdat de modus is gewij- zigd.	De compressor schakelt drie minuten na de moduswijziging weer in.	
	De compressor is uitgeschakeld omdat de doeltemperatuur 0,6 °C (1 °F) of meer is overschreden.	De compressor schakelt in zodra de temperatuur in de passa- giersruimte de instelwaarde niet meer overschrijdt.	
De filterwaarschuwing wordt weergegeven.	De timerinstelling voor reinigen of vervangen van het luchtfilter is bereikt.	 Het luchtfilter reinigen of vervangen. Gebruik in het menu Parameter de functie Reset filteruren om de timer te resetten. 	
Fault: Return Air Sensor Failure	Een elektrische aansluiting of onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Een elektrische aansluiting of onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.	
Fault: High Discharge Pressure	De zeewaterstroom wordt beperkt of geblokkeerd.	 Controleer of de zeewaterkraan open is en of er water naar de pomp stroomt. 	
		 Keinig de zeewaterzeet. Controleer of uit de buitenboord-uitlaat een sterke, constante waterstraal stroomt. 	
	De zeewaterpomp is mogelijk luchtvergrendeld.	 Controleer of de zeewaterleidingen zijn geïnstalleerd vol- gens de instructies in de installatiehandleiding die bij de airconditioning is geleverd. 	
		 Verwijder de slang van de pompuitlaat om lucht uit de lei- ding te laten en sluit de slang vervolgens weer aan. 	
	De zeewaterpomp draait niet.	 Zorg ervoor dat de pomp niet beschadigd raakt door drooglopen. 	
		 Controleer of de pomp spanning ontvangt. Controleer of er veel water uit de overloop stroomt. 	
	De spoel van de condensator is vuil.	Reinig de spoel van de condensator.	
	De temperatuur van het zeewater is te hoog tijdens de verwar- mingsmodus.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de effi- ciëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur lager zijn dan 65 °F (18 °C).	
	Er is onvoldoende retourluchtstroom.	 Verwijder eventuele blokkeringen in de retourlucht- stroom. Reinig het luchtfilter en -rooster. Controleer de buisleidingen op kneuzingen en blokkerin- gen. Buisleidingen moeten zo recht, effen en zo goed onder- steund als mogelijk worden gemonteerd. 	
Fault: Low Suction Pressure	De retourluchtdruk is te laag tijdens het koelen.	De omgevingstemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Voor de beste koeling moet de luchttemperatuur 65 °F (18 °C) of hoger zijn.	
	De retourlucht is beperkt of geblokkeerd.	 Verwijder eventuele blokkeringen in de retourlucht- stroom. Reinig of vervang het luchtfilter en -rooster. 	

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
	De temperatuur van het zeewater is te laag tijdens de verwar- mingsmodus.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de effi- ciëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur 40 °F (4 °C) of hoger zijn.
	Het systeem heeft koelmiddel verloren	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Compressor Start Failure	De voedingsspanning is te laag.	 Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als het probleem blijft bestaan.
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Low Superheat	Een ventilator of expansieklep heeft een storing.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Low Suction Temperature	Een ventilator of expansieklep heeft een storing.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: AC Low Voltage	De voedingsspanning is te laag.	 Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als het probleem blijft bestaan.
Fault: AC High Voltage	De voedingsspanning is te hoog.	 Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmonteur als het probleem blijft bestaan.
Fault: Communication Loss	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
	Storing door elektrische ruis.	Zorg ervoor dat de communicatiekabels en connectoren zich niet in de buurt van stroomkabels of grote elektrische appara- tuur bevinden.
Fault: Overcurrent Alarm	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: High VFD Temperature	De luchtstroom wordt beperkt door een object in het lucht- stroompad.	Verwijder de obstructie van de koelluchtstroom voor het warmtelichaam.
	De koelventilator werkt niet naar behoren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Fan Fault	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.
Fault: Low Refrigerant	Een mechanische interface is defect en er is koelmiddel verlo- ren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmon- teur.

9 Garantie

Zie onderstaande paragrafen voor informatie over garantie en ondersteuning in de VS, Canada en alle andere regio's.

Australië en Nieuw-Zeeland

Beperkte garantie beschikbaar op qr.dometic.com/bfnePC. Mocht u vragen hebben of een gratis kopie van de beperkte garantie willen verkrijgen, neem dan contact op met:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Alleen Australië

Onze producten worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de Australische Consumentenwet. U hebt recht op een vervanging of vergoeding voor ernstig falen en op compensatie voor elk ander redelijkerwijs te voorzien verlies of schade. U hebt bovendien recht op reparatie of vervanging van de producten indien de producten niet van acceptabele kwaliteit zijn en de fout niet gelijk staat aan ernstig falen. De voordelen die deze garantie u als consument biedt, vormen een aanvulling op andere rechten en rechtsmiddelen waarover u krachtens de wet beschikt.

Alleen Nieuw-Zeeland

Dit garantiebeleid is onderhevig aan de voorwaarden en garanties die verplicht zijn zoals geïmpliceerd door de Wet op Consumentengaranties 1993(NZ).

Lokale ondersteuning

Lokale ondersteuning vindt u onder de volgende link: dometic.com/dealer

Verenigde Staten en Canada

Beperkte garantie beschikbaar op qr.dometic.com/bfneEw.

Mocht u vragen hebben of een gratis kopie van de beperkte garantie willen verkrijgen, neem dan contact op met:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



De Engelse versie is rechtstreeks te downloaden via <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Alle andere regio's

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, neem dan contact op met de vestiging van de fabrikant in uw land (zie dometic.com/dealer) of uw verkoper.

Stuur voor de afhandeling van reparaties of garantie de volgende documenten mee:

- Een kopie van de factuur met datum van aankoop
- De reden voor de claim of een beschrijving van de fout

Houd er rekening mee dat eigenmachtige of niet-professionele reparatie gevolgen voor de veiligheid kan hebben en dat de garantie hierdoor kan komen te vervallen.

10 Verwijdering



Gooi het verpakkingsmateriaal indien mogelijk altijd in recyclingafvalbakken. Vraag het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw dealer naar informatie over hoe het product kan worden weggegooid in overeenstemming met alle van toepassing zijnde nationale en lokale regelgeving.

11 Technische gegevens

11.1 Displayafmetingen

In dit gedeelte vindt u de afmetingen van het display.

	Breedte	Hoogte
Scherm met rand	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibiliteit

Dit display is compatibel met de GVTX-serie en alle eenheden die gebruik maken van DGLC-bedieningspanelen.

11.3 Beschikbare modi en functies

In dit gedeelte worden de beschikbare modi, functies en functies benoemd. Raadpleeg het gedeelte Gebruik op pagina 69 voor meer informatie.

 Cool Eco-modus (alleen GVTX-serie) Heat Stille modus (alleen GVTX-serie) Auto Planner kan maximaal vier programma's uitvoeren Instelbare differentiaalinstellingen voor instelwaarden Instelbare bedrijfstoerentallen voor de ventilator en pomp Instelbare lage en hoge ventilatortoerentallen Aansluiting/regeling elektrische hulpverwarming Automatische detectie/beheer van stroombronnen Zonetoewijzing Urenteller/meldingen filter Eenheden weergeven in Britse of metrische maten Schermvergrendeling Indicator actief alarm 	Modi	Kenmerken	
	CoolHeatAutoFan only	 Eco-modus (alleen GVTX-serie) Stille modus (alleen GVTX-serie) Planner kan maximaal vier programma's uitvoeren Instelbare differentiaalinstellingen voor instelwaarden Instelbare bedrijfstoerentallen voor de ventilator en pomp Instelbare lage en hoge ventilatortoerentallen Aansluiting/regeling elektrische hulpverwarming Automatische detectie/beheer van stroombronnen Zonetoewijzing Urenteller/meldingen filter Eenheden weergeven in Britse of metrische maten Schermvergrendeling Indicator actief alarm 	

11.4 Specificaties

In dit hoofdstuk worden de bedrijfsspecificaties van het display vermeld.

Bedrijfsbereik omgevingstemperatuur	0 °F (-18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maximale Rh-voorwaarden	99 % , niet-condenserend
Insteltemperatuurbereik	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Weergavebereik omgevingstemperatuur	5 °F (-15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensornauwkeurigheid	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Type voedingsspanning	12 V

Dansk

Vigtige henvisninger	79
Forklaring af symboler	79
Korrekt brug	79
Leveringsomfang	79
Værktøj	79
Montering	79
Betjening	80
Udbedring af fejl	85
Garanti	88
Bortskaffelse	88
Tekniske data	88
	Vigtige henvisninger Forklaring af symboler Korrekt brug Leveringsomfang Værktøj Montering Betjening Udbedring af fejl Garanti Bortskaffelse Tekniske data

1 Vigtige henvisninger

Læs og følg alle disse anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktvejledning grundigt for at sikre, at du altid installerer, bruger og vedligeholder produktet korrekt. Disse anvisninger SKAL opbevares sammen med dette produkt.

Ved at benytte produktet bekræfter du hermed, at du har læst alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundigt, og at du forsår og er indforstået med de vilkår og betingelser, der er fastlagt heri. Du er indforstået med kun at bruge dette produkt til det beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med anvisningerne, retningslinjerne og advarslere i denne produktveljedningen samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Manglende læsning og ignorering af disse anvisninger og advarslere kan med føre kvæstelser på dig sek og andre, skade på dit produkt eller skade på singer og advarslerne samt den tilhørende dokumentation. Se documents.dometic.com for de nyeste produktionationer.

2 Forklaring af symboler

Et signalord vil identificere sikkerhedsmeddelelser og meddelelser om skade på ejendom og vil også angive graden eller niveauet af farens alvor.

ADVARSEL!

Angiver en farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig kvæstelse, såfremt den ikke undgås.

VIGTIGT!

Angiver en situation, som kan medføre materielle skader, såfremt den ikke undgås.



2.1 Supplerende direktiver

For at reducere risikoen for ulykker og personskade skal du overholde følgende anvisninger, før du fortsætter med at montere og/eller betjene dette produkt:

- · Læs og følg alle sikkerhedshenvisninger og instruktioner.
- Læs og forstå disse instruktioner, før du installerer eller betjener dette produkt.
- Installationen skal overholde alle gældende lokale eller nationale regler, inklusive den seneste udgave af følgende standarder:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC og DC Electrical Systems on Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Generelle sikkerhedsmeddelelser

ADVARSEL! Fare for elektrisk stød, brand og/eller eksplosion

- Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.
- Brug kun Dometic-reservedele og komponenter, der er specifikt godkendt til at blive brugt med produktet.
- Undgå forkert installation, justering, ændringer, service eller vedligeholdelse af produktet. Service og vedligeholdelse må kun udføres af en kvalificeret serviceperson.
- Modificer ikke dette produkt på nogen måde. Ændring kan være ekstremt farligt.

3 Korrekt brug

Display VMD2.5 (i det følgende benævnt display eller produkt) er styregrænsefladen til betjening af kompatible klimaanlæg til skibe. Dette display er kun egnet til dets beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med disse anvisninger.

Denne vejledning giver dig oplysninger om, hvad der er nødvendigt med henblik på en korrekt montering og/eller anvendelse af displayet. Dårlig montering og/eller ukorrekt drift medfører utilstrækkelig ydeevne og mulige fejl. Producenten påtager sig intet ansvar for kvæstelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- ukorrekt samling eller forbindelse inklusive for høj spænding.
- ukorrekt vedligeholdelse eller brug af uoriginale reservedele, der ikke stammer fra producenten.
- ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten.
- brug til andre formål end dem, der er beskrevet i denne vejledning.
- Dometic forbeholder sig ret til at ændre produktets udseende og produktspecifikationer.

4 Leveringsomfang

Dette afsnit beskriver de dele, der følger med displayet. Valgfrie varer kan købes separat.

Inkluderede dele	Antal
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. pladeskruer	4
Monterings- og betjeningsvejledning	1
Valgfrie dele	Antal
Ramme	1



Displaykabel

BEMÆRK Et 25,0 ft (7,62 m)-skærmkabel medfølger til GVTX-seriens klimaanlæg til skibe.

25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

5 Værktøj

Dometic anbefaler, at følgende værktøjer anvendes under installationen af displayet:

- Skruetrækker/bit
- Boremaskine
- Markør
- Stiksav/multiværktøjssav

6 Montering



ADVARSEL! Fare for elektrisk stød, brand og/eller eksplosion

Manglende overholdelse af følgende advarsler kan medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser:

- > Afbryd strømforsyningen, før der skæres eller bores.
- Kontroller, at der ikke er forhindringer som ledninger eller rør inde i kabinens vægge ved displayets monteringssted.



Placér ikke displaypanelet i direkte sollys, i nærheden af varmegenererende apparater eller i et skot, hvor der bag panelet udstråles temperaturer, der kan forringe ydelsen.

VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Brug ikke en skruemaskine, og spænd IKKE skruerne for kraftigt, når displayet monteres.



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Stabl ikke sensorkabler under installation.

6.1 Valg af displaystedet

- Den valgte placering til displayet skal opfylde følgende kriterier:
- En indvendig væg i kabinen, væk fra direkte sollys
- Placeret en smule højere end kabinevæggens middelhøjde
- Et område med frit cirkulerende luft
- En maksimal afstand på 75,0 ft (22,86 m) fra klimaanlægget

6.2 Klargøring af monteringsstedet

1. Afbryd spændingsforsyningen.

Mål for vægåbningen



- 2. Afmærk åbningens mål og placeringen af skruehullerne på kabinevæggen.
- 3. Skær åbningen ud.
- 4. Bor fire skruehuller.

6.3 Montering af displayet

 Før den ene ende af skærmkablet gennem klimaanlæggets elektriske kontrolboks, og sæt den i stikket på printkortet.
 Føring af displaykablet



- 2. Før den anden ende af displaykablet gennem vægåbningen, og sæt det i stikket bag på displayet.
- 3. Brug skruerne til at fastgøre displayet til kabinens væg.
- 4. Sæt rammen (valgfrit) på displayet.

7 Betjening



ADVARSEL! Der er fare for elektrisk stød

Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.

Displayet forbliver tændt, når strømstyringen er slukket. Afbryd strømforsyningen, før der udføres vedligeholdelse på displayet.

Dette system anvender teknologi med variabel hastighed, som gør det muligt for kompressoren at køre i lange perioder i stedet for konstant at tænde og slukke. Fordelene omfatter øget pålidelighed, reduceret energiforbrug, forbedret affugtning og lavere driftsstøjniveauer. 7.1 Home-skærm

3



1	Indikator for ventilatorhastighed	7	Indikator for temperatur/indstillet værdi
2	Modusindikator	8	Styring af temperatur ned
3	Scheduler-indikator	9	Indikator for relativ luftfugtighed
4	Indikator for Quiet-modus*	10	Strømstyring
5	Indikator for/styring af alarm	12	Betjening af hovedmenu
6	Indikator for Eco-modus*	13	Modusstyring
7	Styring af temperatur op	14	Styring af ventilatorhastighed

*Kun tilgængelig på GVTX-serien

Tabel 15: Betjeningsknapper på startskærmen og statusindikatorer

lkon	Styring/indi- kator	Beskrivelse
*	Modusindikator	Modusikonet viser den aktuelle driftsmodus. Ikonet er animeret, når kompressoren kører, og statisk, når den ikke kører. Ikonet blinker, når kompressoren slukker og skifter til en tre-minutters forsinkelsestil- stand, før den kan tænde igen. BEMÆRK Ikonet for Kølingsmodus vi- ses i dette eksempel.
* Cool	Modus: Køling	Systemet vil køre en kølecyklus, når kabinetempera- turen stiger over køleindstillingsværdien med indstil- lingsværdidifferentialet. Standarddifferentialet for den indstillede værdi er 2 °F (1.1 °C). Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer differentialet for den indstillede værdi. Ikonet vises, når kompressoren er i drift.
$\begin{array}{c} \rangle \rangle \rangle \\ \text{Heat} \end{array}$	Modus: Op- varmning	Systemet vil køre en opvarmningscyklus, når kabine- temperaturen falder under opvarmningsindstillings- værdien med indstillingsværdidifferentialet. Stan- darddifferentialet for den indstillede værdi er 2 °F (1.1 °C). Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer differentialet for den indstil- lede værdi. Ikonet vises, når kompressoren er i drift.
Auto	Modus: Auto	Systemet skifter automatisk mellem en kølecyklus og en omvendt (opvarmningscyklus) cyklus, afhængigt af om kabinetemperaturen går over eller under den indstillede værdi med 4 °F (2.1 °C).
$\langle \rangle$	Modus: Kun ventilator	Systemet vil køre ventilatoren for at cirkulere luften kontinuerligt og tænde kompressoren.

lkon	Styring/indi- kator	Beskrivelse
Auto	Indikator for ventilatorhastig- hed	Indikatoren viser den valgte ventilatorhastighed. I an- dre modi end Kun ventilator viser indikatoren Auto, hvilket angiver, at ventilatorhastigheden følger kom- pressorens hastighed. Dette er den ideelle indstilling til ægte variabel kapacitetsydelse. Ikonet er anime- ret, når blæseren kører, og statisk den ikke kører. Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer de lave og høje ventilatorhastig- heder. Ikonet vises, når ventilatoren er i drift.
	Scheduler-indi- kator	Indikatoren vises, når et planlagt program er aktivt. Se Scheduler-modus på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du slår Scheduler-modus til/fra og opsætter og kører programmer.
	Indikator for/ styring af alarm	 Denne indikator vises, når der er en aktiv alarm. Når alarmnotifikationen slettes, løses alarmen ikke. Alarm- notifikationen vises igen på startskærmen, indtil pro- blemet er løst. Se Fejlfinding for at få oplysninger om løsning af alarmer. Tryk på alarmindikatoren for at få vist den aktuelle alarm. Hvis der er mere end to alarmer, skal du trykke på pil op og pil ned for at navigere gennem alarmli- sten. Tryk på en alarm på listen for at få vist oplysninger- ne. Tryk på CLR for at slette en individuel alarm fra skærmbilledet Alarmdetaljer.
D×	Indikator for Quiet-modus*	Indikatoren vises, når funktionen er aktiv. Se Qui- et-modus på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du slår Quiet-modus til/fra og justerer den indstillede værdi.
\bigcirc	Indikator for Eco-modus*	Indikatoren vises, når funktionen er aktiv. Se Eco-mo- dus på side 81 for at få mere at vide om, hvordan du slår modus til/fra og justerer den indstillede vær- di.
\bigcirc	Pilop	Tryk for at hæve temperaturen på startskærmen. På andre skærme skal du trykke for at navigere til den tidligere menu og/eller hæve en numerisk værdi.
70°F	Indikator for tempera- tur/indstillet værdi	Indikatoren viser den nye indstillede værdi for tempe- ratur, mens den indstillede værdi for temperatur ju- steres med pil op eller pil ned, og viser derefter tem- peraturen i kabinen.
\bigcirc	Pil ned	Tryk for at sænke temperaturen på startskærmen. På andre skærme skal du trykke for at navigere til den næste menu og/eller sænke en numerisk værdi.
RH 60%	Indikator for re- lativ luftfugtig- hed	Indikatoren viser den relative luftfugtighed i kabinen, hvis der er monteret en fugtighedssensor.
\bigcirc	Strømstyring	Tænd/sluk-knappen tænder eller slukker for syste- met. Når den er tændt, kører systemet i den valgte modus, når kabinetemperaturen er højere (Kølings- modus) eller lavere (Opvarmningsmodus) end den indstillede værdi. Når det er slukket, kører systemet ikke, selvom det vil forblive i kommunikation med netværket (hvis det er til stede). Tryk og hold nede for at slå strømmen til eller fra.

lkon	Styring/indi- kator	Beskrivelse
	Betjening af ho- vedmenu	Hovedmenuen bruges til opsætning, planlægning og fejlfinding af systemet. Tryk for at få vist den første hovedmenuskærm, og tryk derefter på pil ned for at få vist den anden hoved- menuskærm.
	Modusstyring	Tryk for at skifte mellem Køling, Opvarmning, Auto og Kun ventilator.
	Styring af venti- latorhastighed	Denne kontrol er kun tilgængelig, når systemet er i modusen Kun ventilator. Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer ventila- torhastighedsindstillingerne. Tryk for at skifte mellem ventilatorhastigheder.

*Kun tilgængelig på GVTX-serien

Tabel 16: Yderligere kontroller

lkon	Styring/indi- kator	Beskrivelse
$\boxed{\bigotimes}$	Annuller	Tryk for at annullere en indtastning eller for at vende tilbage til det tidligere skærmbillede.
CLR	Blank	Tryk for at rydde den aktuelle indtastning.
Edit	Rediger	Tryk for at foretage ændringer på den aktuelle skærm.
ОК	ОК	Tryk for at bekræfte en indtastning.
	Gå til Start	Tryk for at vende tilbage til startskærmen.
	Gem	Tryk for at gemme en indtastning.

7.2 Eco-modus

Brug Eco-modus til at forlænge driftstiden og begrænse strømforbruget. Når Ecomodus er aktiveret, begrænses den maksimale effekt, der bruges af enheden. Dette resulterer i en reduktion af den nødvendige strøm og en forøgelse af energieffektiviteten. Ved at reducere enhedens maksimale kapacitet kan enheden fungere, når strømbehovet er begrænset. Denne indstilling er kun tilgængelig på enheder med variabel kapacitet.



BEMÆRK Eco-modus og Quiet-modus kan være aktive på samme tid. Systemet fungerer ved den lavest indstillede værdi. Vær opmærksom på, at hvis den indstillede værdi sættes for lavt, kan det påvirke systemets køleevne.

7.2.1 Slå Eco-modus til eller fra

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på **Function**.
- 3. Tryk på 🖉 (Eco-modus) for at slå funktionen til eller fra.
- v Indikatoren for Eco-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

7.2.2 Justering af den indstillede værdi for Eco-modus

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Function.
- 3. Tryk på 🖉 (Eco-modus).
- 4. Tryk på pil ned.
- 5. Tryk på Eco Mode Set Point.
- 6. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den indstillede værdi.
- 7. Tryk på 💿 (Gem).
- Indikatoren for Eco-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

7.3 Quiet-modus

Brugere kan aktivere Quiet-modus for at begrænse den maksimale hastighed og reducere forstyrrelser i løbet af natten. Quiet-modus sikrer, at enheden kører konsekvent, i modsætning til til/fra-funktionen hos traditionelle klimaanlæg. Hvis enheden er for begrænset i Quiet-modus, vil enheden omgå denne modus for at bringe rummet tilbage til en behagelig temperatur. Denne indstilling er kun tilgængelig på enheder med variabel kapacitet.

> **BEMÆRK** Eco-modus og Quiet-modus kan være aktive på samme tid. Systemet fungerer ved den lavest indstillede værdi. Vær opmærksom på, at hvis den indstillede værdi sættes for lavt, kan det påvirke systemets køleevne. Quiet-modus slukker automatisk, hvis temperaturen er mere end 3 °F (1,8 °C) fra den indstillede værdi.

7.3.1 Slå Quiet-modus til eller fra

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på **Function**.
- 3. Tryk på 🔊 (Quiet-modus) for at slå funktionen til eller fra.
- Indikatoren for Quiet-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

7.3.2 Justering af den indstillede værdi for Quiet-modus

For at finde den mest optimale indstillede værdi skal du langsomt reducere den indstillede procentsats, indtil det ønskede støjniveau er nået.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Function.
- 3. Tryk på 🔊 (Quiet-modus).
- 4. Tryk på pil ned.
- 5. Tryk på Quiet Mode Set Point.
- 6. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den indstillede værdi.
- 7. Tryk på 🖻 (Gem).
- Indikatoren for Quiet-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

7.4 Scheduler-modus

Scheduler-modus kan automatisk køre op til fire programmer, når de er blevet konfigureret og aktiveret. Programmer kan indstilles til ønskede dage og tidspunkter og omfatter modi, funktioner og temperaturer.

7.4.1 Slå Scheduler-modus til eller fra

Scheduler-modus skal være slået til for at køre eller redigere programmer.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på **Scheduler**.
- 3. Tryk på 🖾 (Scheduler) for at slå funktionen til eller fra.

7.4.2 Aktivering eller deaktivering af et program

Scheduler-modus skal være slået til for at køre programmer. Programmer og deres planlagte handlinger vises på skærmen Program.

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på ☑ (Scheduler).
- 3. Tryk på **Programs**
- 4. Brug pil op eller pil ned til at navigere til programmet.
- 5. Tryk på programmenulinjen for at aktivere eller deaktivere programmet.

7.4.3 Redigering af et program

Programindstillingerne omfatter indstilling af modus, funktioner, indstillet værdi for temperatur og tid og dage på ugen, som programmet vil køre, når det er tændt.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på 🖾 (Scheduler).
- 3. Tryk på **Programs**.
- 4. Brug pil op eller pil ned til at navigere til det ønskede programskærmbillede.
- 5. Tryk på (Rediger).
- Tryk på * (Køling), (Opvarmning), (Auto) eller Off for at vælge modus, og tryk derefter på pil ned for at gå til næste skærmbillede.
- 7. Tryk på (Eco-modus) og/eller (Quiet-modus) for at slå disse funktioner til eller fra, og tryk derefter på pil ned.
 Disse funktioner vil ikke være tilgængelige, hvis den modus, der blev valgt i det tidligere trin, var Off. Begge kan indstilles til Til eller Fra efter ønske.
- 8. Tryk på venstre eller højre pil for at indstille temperaturen, og tryk derefter på pil ned.
- 9. Tryk på venstre eller højre pil for at indstille klokkeslættet, og tryk derefter på pil ned.
- 10. Tryk på en eller flere dage for at indstille, hvilke dage programmet skal køre.
- 11. Tryk på 🖲 (Gem) for at gemme programmet.

7.5 Parametre

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på Parameters, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.

Valg	Beskrivelse	Handlinger
Memorize Setting	Dette valg gemmer de aktuelle indstillin- ger for alle parametre, hvilket giver en værdi for hele systemet, som der kan re- turneres til ved fejlfinding.	 Tryk på Memorize Settings. Tryk på Yes. Tryk på (OK).
Recall Memo- rized	Dette valg returnerer alle parametre til de sidst gemte indstillinger.	 Tryk på Recall Memorize. Tryk på Yes. Tryk på () (OK).
Recall De- faults	Dette valg returnerer alle parametre til standardindstillingerne.	 Tryk på Recall Factory. Tryk på Yes. Tryk på () (OK).

Valg	Beskrivelse	Handlinger
High Fan Speed	Dette valg justerer ventilatorhastigheden på den høje indstilling, hvilket reducerer den luftstøj, der produceres af systemet.	 Tryk på High Fan Speed. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den maksimale ventila- torhastighedsprocent. Tryk på () (Gem).
Low Fan Spe- ed	Dette valg justerer ventilatorhastigheden på den lave indstilling, og sikrer, at venti- latorhastigheden er høj nok til at overvin- de det statiske tryk i kanalerne.	 Tryk på Low Fan Speed. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den minimale ventilator- hastighedsprocent. Tryk på () (Gem).
Fan Operate Mode	Hvis du vælger Continuous , holdes ventilatoren kørende ved lav hastighed, når kompressoren slukker. Hvis du vælger Cycled , slukkes og tændes ventilatoren sammen med kompressoren.	 Tryk på Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Hvis du vælger Continuous , kører pumpen konstant, når kompressoren sluk- ker. Hvis du vælger Cycled , slukkes og tændes pumpen sammen med kompres- soren.	 Tryk på Pump Opera- te Mode. Tryk på Continuous eller Cycled.
Room Temp Offset	Dette valg bruges til at kalibrere aflæsnin- gen af kabinetemperaturen, når den kon- stant afviger fra den faktiske temperatur.	 Tryk på Inside Temp Calibrate. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere af- læsningen. Tryk på () (Gem).
Temperature Units	Dette valg skifter temperaturudlæsninger- ne mellem °F og °C og påvirker alle tem- peraturskærme. Standardindstillingen er °F.	Tryk på Temperature Units for at skifte mellem °F eller °C.
Pressure Units	Dette valg skifter trykudlæsningerne mel- lem psi, Kpa eller bar og påvirker alle trykskærme. Standardindstillingen er psi.	 Tryk på Pressure Units. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere af- læsningen. Tryk på (Gem).
Aux Electric Heat	Dette valg aktiverer det ekstra elektriske varmerelæ, hvis et er tilsluttet. Den ekstra elektriske varmer vil kun fungere i stedet for den omvendte opvarmningscyklus og ikke som en supplerende varmekilde. Standardindstillingen er fra. Den korrekte effekt skal vælges for at aktivere varmeren.	 Tryk på Aux Electric Heat. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. Tryk på () (Gem), og følg anvisningerne for at bekræfte valget.
Filter Hours Setting	Når dette valg er aktiveret, angiver det, hvornår filteret er klar til at blive udskiftet som bestemt af levetiden for det valgte filter. Standardindstillingen er fra.	 Tryk på Filter Hours Setting. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. Tryk på () (Gem).
Filter Hours Reset	Dette valg nulstiller filterlevetidstælleren til nul. Filtertimerne skal nulstilles, når filte- ret udskiftes eller rengøres. Dette valg er ikke tilgængeligt, når Filter Hours Setting er indstillet til fra.	 Tryk på Filter Hours Reset. Tryk på Yes. Tryk på (OK).
Zone	Dette valg tildeler et zonenavn til en eller flere enheder. For netværksenheder tilla- der dette en kommando fra ét display til at styre alle enheder, der et tildelt til den pågældende zone. Standardindstillingen for alle enheder er 0.	 Tryk på Zone/Area. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem listen over zoner/områder. Tryk på () (Gem).

Valg	Beskrivelse	Handlinger
Instance Number	Dette valg bruges til manuelt at tildele et instansnummer til en netværkstilsluttet HVAC-enhed, når automatisk instancering ikke er aktiv/aktiveret.	 Tryk på Instance Number. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem listen med tal. Tryk på () (Gem).
Auto Instan- ce	Dette valg bruges til at deaktivere og aktivere automatisk instancering.	 Tryk på Auto In- stancing. Tryk på menuknappen for at skifter mellem akti- veret og deaktiveret. Tryk på () (Gem).
Set Point Temp Diffe- rential	Dette valg justerer temperaturforskellen mellem den indstillede værdi og aflæsnin- gen af kabinetemperaturen, som bruges til at bestemme, hvornår systemet tæn- des.	 Tryk på Set Point Temp Differenti- al. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gen- nem listen over indstillin- ger. Tryk på () (Gem).
Discharge Pressure Of- fset	Dette valg bruges til at kalibrere aflæsnin- gen af udgangstrykket, når det konstant er forskelligt fra det faktiske tryk. Aflæsnin- gen af udgangstrykket bruges til at kon- trollere systemets tilstand. Hvis værdien overskrider den fabriksindstillede grænse, vises en alarm, der angiver dato og klok- keslæt for forekomsten.	 Tryk på Discharge Pressure Cali- bration. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere af- læsningen. Tryk på e (Gem).
Suction Pressure Of- fset	Dette valg bruges til at kalibrere sugetryk- aflæsningen, når det konstant er forskel- ligt fra det faktiske tryk.	 Tryk på Suction Pressure Cali- bration. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere af- læsningen. Tryk på () (Gem).
Suction Temp Offset	Dette valg bruges til at kalibrere udlæs- ningen af sugetemperaturen, når det kon- stant afviger fra den faktiske temperatur.	 Tryk på Suction Temperature Ca- libration. Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere af- læsningen. Tryk på (Gem).
Compres- sor Staging Delay	Dette valg justerer den tid, det tager kom- pressoren at starte efter en hård til- og frakoblingscyklus. Brug til installationer, hvor mere end et system forsynes af den samme strømkilde. Forskellige trindelte forsinkelser gør det muligt for kompres- sorer at starte på forskellige tidspunkter, når strømmen afbrydes. Adskil enhederne med mindst fem sekunder fra hinanden.	 Tryk på Compressor Staging Delay. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. Tryk på () (Gem).
Low Voltage Monitor	Når dette valg er aktiveret, registrerer og indikerer det, når forsyningsspændingen er under den valgte indstillede værdi.	 Tryk på Low Voltage Monitor. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. Tryk på () (Gem).

7.6 Systemindstillinger

Tryk på () (Hovedmenu) på startskærmen.
 Tryk på **System**, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.

Valg	Beskrivelse	Handling
Display Brightness	Dette valg justerer skærmens lysstyr- ke.	 Tryk på Display Bright- ness. Tryk på venstre eller højre pil for at justere procentdelen.
Sleep Mode Delay	Dette valg bestemmer, hvor længe displayet skal forblive inaktivt, før pauseskærmen vises. Hvis du vælger fra, deaktiveres pauseskærmen.	 Tryk på Sleep Mode Set- tings. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulig- hederne. Tryk på () (Gem).
Language	Dette valg bestemmer det sprog, der bruges på displayet.	 Tryk på Language. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulig- hederne. Tryk på (Gem).
Screen Saver	Dette valg bestemmer, hvilken pau- seskærm der vises på startskærmen efter en periode med inaktivitet: Do- metic-logoet (standard), en forenk- let temperaturskærm og en tom sort skærm. Når du rører ved skærmen, vækkes displayet.	 Tryk på Screen Saver. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulig- hederne. Tryk på () (Gem).
Versions	Dette valg viser de installerede ver- sioner af firmwaren.	Tryk på Versions .

7.7 Fejlfinding

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på **Troubleshoot**, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.

Valg	Beskrivelse	Handling
Fault Hi- story	Dette valg viser historikken over eventuelle fejl, der er opstået i syste- met siden sidste gang fejlhistorikken blev nulstillet. Fejlhistorikken kan kun nulstilles af en servicetekniker.	 Tryk på Fault History. Tryk på pil op og pil ned for at rulle gennem fejlene.
System Sta- tus	Dette valg giver oplysninger om den aktuelle systemstatus.	 Tryk på System Status. Tryk på pil op og pil ned for at rulle gennem statusoplysnin- gerne.

7.8 Låseindstilling

I menuen Lock Setting kan du begrænse adgangen til menuerne System, Parameter og Scheduler med en 4-cifret PIN-kode.

7.8.1 Indstilling af PIN-koden til låsning

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Lock Setting.
- 3. Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- 4. Tryk på talområdet for at indtaste en 4-cifret PIN-kode.
- 5. Tryk på 🛞 (OK) for at gemme PIN-koden og låse menuerne.

7.8.2 Ændring af PIN-koden til låsning

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Lock Setting.
- 3. Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- 4. Tryk på Change PIN.
- 5. Tryk på talområdet for at indtaste en 4-cifret PIN-kode.
- 6. Tryk på [™] (OK) for at gemme den nye PIN-kode.

7.8.3 Fjern PIN-koden til låsning

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Lock Setting.
- 3. Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- 4. Tryk på **Remove PIN**.
- ^{5.} Tryk på 🛞 (OK) for at fjerne PIN-koden og låse menuerne op.

7.9 Dato og klokkeslæt

l Date & amp; Time-menuen kan du indstille dato og klokkeslæt i dit foretrukne format og vælge, om de skal vises på startskærmen.

7.9.1 Slå dato og klokkeslæt til eller fra

Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer muligheden for at få vist dato og klokkeslæt på startskærmen.

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Date & amp; Time.
- 3. Tryk på Date & amp; Time Display for at slå indstillingen til eller fra.

7.9.2 Indstilling af datoformat

Denne indstilling giver mulighed for at vise datoen i forskellige formater. Standardindstillingen er MM-DD-ÅÅÅÅ.

- 1. Tryk på 🗐 (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Date & amp; Time.
- 3. Tryk på **Date Format**.
- 4. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem formaterne.
- 5. Tryk på 🕲 (Gem).

7.9.3 Indstilling af tidsformat

Denne indstilling giver mulighed for at vise tiden i 12- eller 24-timers formater. Standardindstillingen er 12-timers format.

- 2. Tryk på Date & amp; Time.
- 3. Tryk på Time Format for at skifte mellem indstillingerne.

7.9.4 Ændring af dato og klokkeslæt

Med denne indstilling kan du indstille dato og klokkeslæt.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- 2. Tryk på Date & amp; Time.
- 3. Tryk på Date Time Settings.
- 4. Følg instruktionerne på skærmen for at foretage ændringerne.
- 5. Tryk på 🖲 (Gem).

8 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Systemet starter ikke op.	Strømafbryderen til klimaanlægget er slukket.	Tænd for strømafbryderen på skibets panel.
	Tænd/sluk-knappen er slukket på displayet.	Tænd for tænd/sluk-knappen på displayet.
	Spændingen på strømforsyningskablet er ikke høj nok.	1. Kontrollér spændingen på strømforsyningskablet.
		 Kontrollér ledningsføringen og klemmerne for korrekte størrelser og tilslutninger. Se den installationsvejledning, der fulgte med klimaanlægget.
		3. Brug et voltmeter til at kontrollere, at strømmen er den samme ved klimaanlægget og ved strømkilden.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Systemet frakobles.	Systemet stødte på en alvorlig fejl.	 Kontrollér fejlhistorikken. Se Fejlfinding på side 84. Følg de tilsvarende fejlfindingstrin i dette afsnit.
	Strømkilden har mistet strøm.	Kontroller, at strømkilden leverer strøm.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Systemet reagerer ikke på ændringerne, der indtastes på displayet.	Der er et strømrelateret problem med displayet, såsom strø- mafbrydelse, spændingsfrekvensudsving, elektromagnetisk interferens fra andet udstyr eller et lignende problem.	 Sluk for eller flyt al højtydende elektronik i nærheden af displayet. Skift det eksisterende displaykabel til et afskærmet kabel. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fort- sat består.
	Displayet og klimaanlægsenheden er ikke kompatible.	Kontrollér, at det anvendte display er kompatibelt med kli- maanlægget.
Displayet viser ikke den korrekte rumtemperatur.	Returluftsensoren er i en position, der ikke nøjagtigt afspejler kabinetemperaturen.	 Flyt om muligt returluftsensoren til en bedre placering. Brug funktionen Inside Temp Calibrate (Kalibrering af in- dendørs temperatur) i menuen Parametre til at kalibrere luftsensoren.
Systemet blæser ikke kold luft.	Havvandstemperaturen er for høj.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at opnå optimal køling skal vandtemperaturen være min- dre end 95 °F (35 °C).
	Vandgennemstrømningen er utilstrækkelig.	Kontrollér, at der ikke er forhindringer i vandgennemstrømnin- gen.
	Systemet har mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
	Modusen på displayet er ikke indstillet til Køling.	Skift til Kølingsmodus.
Systemet blæser ikke varm luft.	Havvandstemperaturen er for lav.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varmepum- pe er tilgængelig), skal vandtemperaturen være 40 °F (4 °C) eller højere.
	Den reverserende ventil sidder fast.	 Tryk let på ventilen med en gummihammer, mens systemet er i Opvarmningsmodus.
		2. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fort- sat består.
	Den ekstra elektriske varmer er aktiveret, men ikke tilsluttet.	 I menuen Parametre skal du slå den ekstra elektriske var- mer fra.
		2. Kontrollér, at afbryderen til den ekstra varmer er i positio- nen TIL.
	Modus er ikke indstillet til Opvarmning på displayet.	Skift modus til Opvarmning.
	Systemet har mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Der er ikke tilstrækkeligt luftgennemstrømning i systemet.	Luftstrømmen er blokeret eller begrænset.	 Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen. Rengør returluftfilteret og -gitteret. Kontrollér kanalerne for klemte steder og blokeringer. Rørledningerne skal være så lige, glatte og fastsikrede som muligt.
	Systemet kører i Begrænsningsmodus for at betale for unor- male driftsforhold forårsaget af miljømæssige faktorer såsom havvandstemperatur, belastning osv.	I menuen Fejlfinding skal du kontrollere systemstatus for drifts- modus. Hvis systemet ikke kan genoptage normal drift inden for en time, sendes der en alarm for Begrænsningsmodus til displayet, indtil normal drift kan genoptages.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Kompressoren stopper ikke.	Kompressorteknologien med variabelt hastighed sænker ha- stigheden, men stopper ikke, medmindre den indstillede vær- di for temperatur overskrides med 0,6 °C (1 °F).	Juster den indstillede værdi for temperatur, eller brug tænd/ sluk-knappen på displayet til manuelt at slukke for systemet.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Ventilatoren blæser ikke eller holder ikke op med at blæse.	Ventilatorens driftsmodus er indstillet til enten Cyklus eller Kontinuerlig.	Skift ventilatorens driftsmodus til den ønskede indstilling i me- nuen Parametre.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Modusikonet blinker.	Kompressoren slukkede, fordi modus blev ændret.	Kompressoren vil gå tre minutter tilbage efter modusskiftet.
	Kompressoren blev slukket, fordi måltemperaturen blev overskredet med 0,6 °C (1 °F) eller mere.	Kompressoren aktiveres, når kabinetemperaturen ikke længe- re overstiger den indstillede værdi.
Filteradvarslen vises.	Timerindstillingen om at rengøre eller udskifte luftfilteret er nå- et.	 Rengør eller udskift af luftfilteret. Brug funktionen Nulstil filtertimer i menuen Parametre til at nulstille timeren.
Fault: Return Air Sensor Failure	En elektrisk forbindelse eller del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	En elektrisk forbindelse eller del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: High Discharge Pressure	Havvandets flow kan være blokeret.	 Sørg for, at søventilen er åben, og at der løber vand til pumpen. Rengør havvandsfilteret. Kontrollér, om der er et kraftigt, konstant flow fra uden- bordsudgangen.
	Havvandspumpen kan have indesluttet luft.	 Sørg for, at havvandsrørføringen er installeret i henhold til instruktionerne i installationsvejledningen, der følger med klimaanlægget. Fjern slangen fra pumpeudgangen for at fjerne luft fra led- ningen, og sæt slangen tilbage igen.
	Havvandspumpen kører ikke.	 Sørg for, at pumpen ikke bliver beskadiget, fordi den kører tør. Kontrollér, at pumpen modtager spænding. Kontroller, at vandet strømmer kraftigt ud af overløbet.
	Kondenseringsspolen er snavset.	Rengør kondenseringsspolen.
	Havvandstemperaturen er for høj under opvarmningen.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direk- te. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varme- pumpe er tilgængelig), skal temperaturerne være mindre end 65 °F (18 °C).
	Der er utilstrækkelig returluftstrøm.	 Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen. Rengør luftfilteret og gitteret. Kontrollér kanalerne for klemte steder og blokeringer. Rørledningerne skal være så lige, glatte og fastsikrede som muligt.
Fault: Low Suction Pressure	Returlufttrykket er for lavt under køledrift.	Den omgivende temperatur påvirker enhedens effektivitet di- rekte. For at opnå den bedste køling skal lufttemperaturen væ- re 65 °F (18 °C) eller højere.
	Returluften er tilstoppet.	 Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen. Rengør eller udskift luftfilteret og gitteret.
	Havvandstemperaturen er for lav under opvarmningen.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varmepum- pe er tilgængelig), skal vandtemperaturen være 40 °F (4 °C) eller højere.
	Systemet har mistet kølemiddel	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Compressor Start Failure	Forsyningsspændingen er for lav.	 Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fort- sat består.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Low Superheat	En blæser- eller ekspansionsventil har svigtet.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Low Suction Temperature	En blæser- eller ekspansionsventil har svigtet.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: AC Low Voltage	Forsyningsspændingen er for lav.	 Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fort- sat består.
Fault: AC High Voltage	Forsyningsspændingen er for høj.	 Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fort- sat består.
Fault: Communication Loss	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
	Elektrisk støjinterferens.	Sørg for, at kommunikationskabler og -stik ikke er i nærheden af strømkabler eller stort elektrisk udstyr.
Fault: Overcurrent Alarm	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: High VFD Temperature	Luftstrømmen er begrænset pga. en genstand i luftstrømsba- nen.	Fjern blokeringen fra køleluftstrømsbanen.
	Køleventilatoren fungerer ikke korrekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Fan Fault	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Fault: Low Refrigerant	En mekanisk grænseflade har svigtet og mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.

9 Garanti

Se afsnittene nedenfor for information om garanti og garantistøtte i USA, Canada og alle andre regioner.

Australien og New Zealand

Den begrænsede garanti kan findes på qr.dometic.com/bfnePC. Hvis du har spørgsmål eller ønsker en gratis kopi af den begrænsede garanti, skal du kontakte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Kun Australien

Vores varer kommer med garantier, som ikke kan udelukkes under den australske forbrugerlov. Du er berettiget til en udskiftning eller tilbagebetaling for en større fejl og for kompensation for alle andre rimeligt forudsigelige tab eller skade. Du er også berettiget til at få varerne reparere eller udskiftet, hvis varerne ikke har acceptabel kvalitet, og fejlen ikke anses for at være en større fejl. De fordele, som denne garanti giver dig som forbruger, er i tillæg til andre rettigheder og retsmidler, der er tilgængelige for dig i henhold til lovgivningen.

Kun New Zealand

Denne garantipolitikken er underlagt betingelserne og garanterer, som er obligatoriske som indeholdt i forbrugergarantiloven 1993(NZ).

Lokal support

Du kan finde lokal support på følgende linkadresse: dometic.com/dealer

USA og Canada

Den begrænsede garanti kan findes på qr.dometic.com/bfneEw.

Hvis du har spørgsmål eller ønsker en gratis kopi af den begrænsede garanti, skal du kontakte:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Direkte download af den engelske version via ar.dometic.com/bflCoE.

Alle andre regioner

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (se dometic.com/dealer) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- en kopi af regningen med købsdato
- en reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

Vær opmærksom på, at egne eller uprofessionelle reparationer kan få sikkerhedsmæssige konsekvenser og kan gøre garantien ugyldig.

10 Bortskaffelse



Øortskaf så vidt muligt emballagen i affaldscontainerne til den pågældende type genbrugsaffald. Kontakt en lokal genbrugsstation eller din forhandler for at få de pågældende forskrifter om, hvordan du bortskaffer produktet i overensstemmelse med disse gældende forskrifter for bortskaffelse.

11 Tekniske data

11.1 Displaymål

I dette afsnit vises displayets dimensioner.

	Bredde	Højde
Display med frontramme	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilitet

Dette display er kompatibelt med GVTX-serien og alle enheder, der bruger DGLCkontrolkort.

11.3 Tilgængelige modi og funktioner

Dette afsnit indeholder en liste over tilgængelige modi og funktioner. Se afsnittet Betjening på side 80 for yderligere oplysninger.

Modi	Kendetegn	
Cool	Eco-modus (kun GVTX-serien)	
Heat	• Quiet-modus (kun GVTX-serien)	
Auto	Scheduler kan køre op til fire programmer	
Fan only	Valgbare indstillinger for differentialet af den indstillede værdi	
	 Valgbare ventilator- og pumpedriftshastigheder 	
	 Justerbar lav og høj ventilatorhastighed 	
	 Tilslutning/styring af ekstra elektrisk varmer 	
	Automatisk registrering/styring af strømkilde	
	Zonetildeling	
	Filtrer timetæller/meddelelser	
	Vis enheder i britiske eller metriske målinger	
	Låsning af skærm	
	Aktiv alarmindikator	

11.4 Specifikationer

Dette afsnit indeholder driftsspecifikationerne for displayet.

Udenomsdriftstemperaturområde	0 °F (– 18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksimale Rh-betingelser	99 % , ikke-kondenserende
Indstillet driftsområde	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Udenomstemperaturdisplayområde	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensornøjagtighed	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Forsyningsspændingstype	12 V

Svenska

1	Observera	.89
2	Förklaring av symboler	. 89
3	Avsedd användning	. 89
4	Leveransomfattning	. 89
5	Verktyg	.89
6	Installation	89
7	Användning	90
8	Felsökning	. 95
9	Garanti	. 98
10	Kassering	.98
11	Tekniska data	.98

1 Observera

Läs och följ noggrant alla instruktioner, direktiv och varningar i den här produkthandboken för att säkerställa att du alltid installerar, använder och underhåller produkten på rätt sätt. Dessa instruktioner MÅSTE förvaras tillsammans med produl

Genom att använda produkten bekräftar du härmed att du noggrant har läst alla instruktioner, direktiv och varningar och att du förstår och är införstådd med att följa de villkor som anges häri. Du är införstådd med att endast använda denna produkt i avsett syfte och i enlighet med instruktionerna, direktiven och varningarna som anges i denna produkthandbok samt i enlighet med alla gällande lagar och bestämmelser. Om du inte läser och följer instruktionerna och varningarna som anges här kan det leda till personskador på dig eller andra, på produkten eller annan egendom i närheten. Denna produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. Aktuell produktinformation finns på documents.dometic.com.

2 Förklaring av symboler

Ett signalord identifierar säkerhetsmeddelanden och meddelanden om egendomsskada och indikerar även farans allvarlighetsgrad.



VARNING!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till döden eller allvarlig personskada.

OBSERVERA!

Anger en situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till materiell skada



ANVISNING Kompletterande information om användning av produkten.

2.1 Kompletterande anvisningar

l syfte att minska risken för olyckor och personskador ber vi dig att observera följande anvisningar innan du börjar installera eller använda denna produkt:

- Läs och följ alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.
- Läs och förstå dessa anvisningar innan denna produkt installeras eller används.
- Installationen måste överensstämma med alla tillämpliga lokala eller nationella regler, inklusive den senaste versionen av följande standarder:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC och DC Electrical Systems on Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Allmänna säkerhetsmeddelanden



VARNING! Risk för elstöt, brand eller explosion

Om man underlåter att följa den här varningen kan följden bli dödsfall eller allvarlig personskada.

- > Använd endast Dometic reservdelar och komponenter som är specifikt godkända för användning med produkten.
- > Undvik felaktig installation, ändringar, modifieringar, service eller underhåll av produkten. Service och underhåll får endast utföras av kvalificerad servicepersonal.
- Ändra inte denna produkt på något sätt. Ändringar kan vara mycket riskfyllda.

Avsedd användning 3

Display VMD2.5 (hädanefter kallad skärm eller produkt) är kontrollgränssnittet för drift av kompatibla marina luftkonditioneringssystem. Den här skärmen är endast lämplig för det avsedda användningsområdet och enligt de här instruktionerna.

Den här manualen informerar om vad som krävs för att installera och/eller använda skärmen på rätt sätt. Felaktig installation eller användning kommer leda till att produkten inte fungerar optimalt och riskerar gå sönder. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för personskador eller materiella skador på produkten som uppstår till följd av:

- Felaktig montering eller anslutning, inklusive för hög spänning.
- Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren
- Ändringar utförda utan uttryckligt tillstånd från tillverkaren.
- Användning för andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning.

Dometic förbehåller sig rätten att ändra produktens utseende och specifikationer.

4 Leveransomfattning

I det här avsnittet beskrivs de delar som medföljer skärmen. Tillvalsdelar kan köpas separat.

Delar som ingår	Antal
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. borrskruvar	4
Monterings- och bruksanvisning	1
Tillvalsdelar	Antal
Infattning	1



Skärmkabel

ANVISNING En 25,0 ft (7,62 m) skärmkabel medföljer den marina luftkonditioneringen i GVTX-serien.

25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

Verktyg 5

Dometic rekommenderar att de följande verktygen används under installation av skärmen:

- Skruvmeisel/borrkrona
- Borrmaskin
- Markör
- Såg/elsåg från Sabre

Installation



VARNING! Risk för elstöt, brand eller explosion

Om man underlåter att följa följande varningar kan följden bli dödsfall eller allvarlig personskada:

- > Koppla bort strömförsörjningen före skärning eller borrning.
- > Kontrollera att det inte finns några hinder, t.ex. ledningar eller rör, inuti hyttens väggar vid skärmens monteringsplats.

OBSERVERA! Risk för skada

Placera inte skärmpanelen i direkt solljus, nära några värmealstrande apparater eller i ett skott där temperaturer som strålar ut från baksidan av panelen kan påverka produktens prestanda.



OBSERVERA! Risk för skada

Använd INTE en elektisk skruvdragare och dra inte åt skruvarna för hårt när skärmen monteras.

OBSERVERA! Risk för skada

Häfta inte givarkablar under installationen.

Bestämma skärmplacering 6.1

Platsen som valts för skärmen ska uppfylla följande kriterier:

- · En innervägg i ruffen, på avstånd från direkt solljus
- En aning högre än det mittersta höjdläget i hytten
- Ett område med fritt cirkulerande luft
- Maximalt avstånd på 75,0 ft (22,86 m) från luftkonditioneringen





Förbereda monteringsplatsen 6.2

1. Avbryt strömförsörjningen. Väggöppningsmått



- 2. Märk ut öppningens mått och skruvhålens placering på hyttväggen.
- 3. Skär ut öppningen.
- 4. Borra fyra skruvhål.

6.3 Installera skärmen

1. Dra ena änden av skärmkabeln genom luftkonditioneringens elektriska styrenhet och anslut den till uttaget på kretskortet.

Dra skärmkabeln



- 2. Dra den andra änden av skärmskabeln genom väggöppningen och anslut den till uttaget på baksidan av skärmen.
- 3. Använd skruvarna för att fästa skärmen på hyttväggen.
- 4. Fäst ramen (valfritt) på skärmen.

7 Användning



VARNING! Risk för elstötar

Om man underlåter att följa den här varningen kan följden bli dödsfall eller allvarlig personskada.

Skärmen förblir strömsatt när strömbrytaren är av. Koppla bort strömförsörjningen innan något underhåll utförs på skärmen.

Systemet använder teknik med variabelt varvtal, vilket gör att kompressorn kan arbeta under långa perioder istället för att ständigt starta och stänga av. Fördelarna omfattar ökad tillförlitlighet, minskad energiförbrukning, förbättrad avfuktning och lägre ljudnivå vid drift.

7.1 Startskärm

1

4 5

6

7



Lägesindikator	8	Reglage för temperatur ned
Schemaläggarindikator	9	Indikator för relativ luftfuktighet
Indikator för tyst läge*	10	Strömbrytare
Larmindikator/kontroll	12	Huvudmenyreglage
Eco-lägesindikator*	13	Lägeskontroll
Reglage för temperatur upp	14	Fläkthastighetsreglage

* Endast tillgängligt på GVTX-serien

Tabell 17. Reglage och statusindikatorer på startskärmen

lkon	Kontroll/indi- kator	Beskrivning
*	Lägesindikator	Lägesikonen visar det aktuella driftläget. Ikonen ani- meras när kompressorn är igång och statisk när den inte är igång. Ikonen blinkar när kompressorn stängs av och går in i ett fördröjningsläge på tre minuter in- nan den kan slås på igen. ANVISNING Ikonen för kylningsläge visas i det här exemplet.
Cool	Läge: Kylning	Systemet kör en kylcykel när hyttemperaturen stiger över börvärdet för kylning med börvärdesdifferentia- len. Standardvärdet för börvärdesdifferentialen är 2 °F (1,1 °C). Se Parametrar sida 92 för information om hur du justerar börvärdesdifferentialen. Ikonen animeras när kompressorn är i drift.
$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	Läge: Uppvärm- ning	Systemet kör en uppvärmningscykel när hyttempe- raturen sjunker under börvärdet för uppvärmning med börvärdesdifferentialen. Standardvärdet för bör- värdesdifferentialen är 2 °F (1.1 °C). Se Parametrar si- da 92 för information om hur du justerar börvär- desdifferentialen. Ikonen animeras när kompressorn är i drift.
Auto	Läge: Auto	Systemet kommer automatiskt att växla mellan en kyl- ning och en omvänd (uppvärmning) cykel beroende på om kabintemperaturen går över eller under den inställda punkten med 4 °F (2.1 °C).
	Läge: Endast fläkt	Systemet kommer att köra fläkten för att cirkulera luf- ten och kontinuerligt slå på kompressorn.

lkon	Kontroll/indi- kator	Beskrivning
Auto	Fläkthastighets- indikator	Indikatorn visar vald fläkthastighet. I andra lägen än endast fläkt visar indikatorn Auto, vilket indikerar att fläkthastigheten följer kompressorns hastighet. Det här är den perfekta inställningen för äkta variabel ka- pacitetsprestanda. Ikonen är animerad när fläkten är igång och statisk när den inte är igång. Se Paramet- rar sida 92 för information om hur du justerar låga och höga fläkthastigheter. Ikonen animeras när fläk- ten är igång.
	Schemaläg- garindikator	Indikatorn visas när ett schemalagt program är aktivt. Se Schemaläggarläge sida 92 för att lära dig hur du slår på/stänger av schemaläggningsläget och stäl- ler in och kör program.
	Larmindika- tor/kontroll	 Denna indikator visas när det finns ett aktivt larm. Larmet åtgärdas inte om du tar bort larmaviseringen. Larmaviseringen visas igen på startskärmen tills problemet har åtgärdats. Se Troubleshooting för information om hur larm ska lösas. Tryck på larmindikatorn för att visa det aktuella larmet. Om det finns fler än två larm pekar du på uppilen och nedpilen för att navigera i larmlistan. Tryck på ett larm i listan för att visa informationen. Tryck på CLR för att ta bort ett enskilt larm från skärmen med larminformation.
Ø×	Indikator för tyst läge*	Indikatorn visas när funktionen är aktiv. Se Tyst läge sida 92 för att lära dig hur du slår på/av tyst läge och justerar börvärdet.
\bigcirc	Eco-lägesindi- kator*	Indikatorn visas när funktionen är aktiv. Se Eco-läge sida 91 för att lära dig hur du slår på/stänger av läget och justerar börvärdet.
\bigcirc	Uppåtpil	Tryck för att höja temperaturen på startskärmen. På andra skärmar trycker du för att navigera till föregåen- de meny och/eller höja ett numeriskt värde.
70°F	Indikator för tempera- tur/börvärde	Indikatorn visar den nya temperaturinställningen me- dan temperaturinställningen ändras med uppåt- eller nedåt-knappen, och visar sedan temperaturen i hyt- ten.
\bigcirc	Nedåtpil	Tryck på för att sänka temperaturen på startskärmen. På andra skärmar trycker du på nedätpilen för att na- vigera till nästa meny och/eller sänka ett numeriskt värde.
RH 60%	Indikator för re- lativ luftfuktig- het	Indikatorn visar den relativa fuktigheten i hytten om en fuktgivare är installerad.
	Strömbrytare	Med strömbrytaren slås systemet på eller av. När den är på körs systemet i det valda läget när hyttempera- turen är högre (kylningsläge) eller lägre (värmeläge) än börvärdet. När den är avstängd kommer systemet inte att köras, men det kommer att fortsätta att kom- municera med nätverket (om sådant finns). Tryck och håll ned för att slå på eller stänga av strömmen.

Kontroll/indi-Beskrivning kator Huvudmenyn används för att ställa in, schemalägga Huvudmenyoch felsöka systemet. reglage Tryck för att visa den första huvudmenyskärmen och tryck sedan på nedåtpilen för att visa den andra huvudmenyskärmen. Lägeskontroll Tryck för att växla mellan Cool (kyla), Heat (värme), Auto (automatiskt) och Fan Only (endast fläkt). Fläkthastighets-Detta reglage är endast tillgängligt när systemet är i reglage läget endast fläkt. Se Parametrar sida 92 för infor-

tighet.

mation om hur du justerar inställningarna för fläkthas-

Tryck för att bläddra igenom fläkthastigheterna.

sv

* Endast tillgängligt på GVTX-serien

Tabell 18. Ytterligare kontroller

B

Ikon

lkon	Kontroll/indi- kator	Beskrivning
$\overline{(\mathbf{x})}$	Avbryt	Tryck för att avbryta en post eller för att återgå till före- gående skärm.
CLR	Klart	Tryck för att rensa den aktuella posten.
Edit	Redigera	Tryck för att göra ändringar på den aktuella skärmen.
ОК	ОК	Tryck på för att bekräfta en inmatning.
	Tillbaka till startskärmen	Tryck för att återgå till startskärmen.
	Spara	Tryck för att spara en post.

7.2 Eco-läge

Använd Eco-läget för att förlänga drifttiden och begränsa strömförbrukningen. När det är aktiverat begränsar Eco-läget den maximala effekt som enheten använder. Detta resulterar i en minskning av den ström som krävs och en ökning av energieffektiviteten. Genom att minska enhetens maximala kapacitet kan enheten arbeta när strömkraven är begränsade. Det här alternativet är endast tillgängligt på enheter med variabel kapacitet. **ANVISNING** Eco-läge och tyst läge kan vara aktiva samtidigt. Systemet fungerar vid det börvärde som är det lägsta. Tänk på att om du ställer in börvärdet för lågt kan systemets kylningskapacitet påverkas.

7.2.1 Slår på eller av Eco-läge

- På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Function**.
- 3. Tryck på 🖉 (Eco-läge) för att slå på eller stänga av funktionen.
- Indikatorn för Eco-läge visas på startskärmen om läget är på.

7.2.2 Justera börvärdet för Eco-läget

- På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Function.
- Tryck på Ø (Eco-läge).
- 4. Tryck på nedåtpilen.
- 5. Tryck på Eco Mode Set Point.
- 6. Peka på vänster- eller högerpilen för att justera börvärdet.
- 7. Tryck på 🕲 (Spara).
- Indikatorn för Eco-läge visas på startskärmen om läget är på.

7.3 Tyst läge

Användare kan aktivera tyst läge för att begränsa den maximala hastigheten, vilket minskar störningar under natten. Tyst läge ser till att enheten fungerar konsekvent, till skillnad från av/på-cykeln i traditionella luftkonditioneringssystem. Om enheten är för begränsad i tyst läge kommer enheten att kringgå detta läge för att få tillbaka en behaglig temperatur. Det här alternativet är endast tillgängligt på enheter med variabel kapacitet.



ANVISNING Eco-läge och tyst läge kan vara aktiva samtidigt. Systemet fungerar vid det börvärde som är det lägsta. Tänk på att om du ställer in börvärdet för lågt kan systemets kylningskapacitet påverkas. Tyst läge stängs automatiskt av om temperaturen är mer än 3 °F (1,8 °C) från börvärdet.

7.3.1 Slå på eller av tyst läge

- På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Function**.
- 3. Tryck på 🖉× (Tyst läge) för att slå på eller stänga av funktionen.
- Indikatorn för tyst läge visas på startskärmen om läget är på.

7.3.2 Justera börvärdet för tyst läge

För att hitta det bästa börvärdet, minska långsamt börvärdesprocenten tills önskad ljudnivå har uppnåtts.

- 1. På startskärmen trycker du på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Function**.
- Tryck på [®]× (tyst läge).
- 4. Tryck på nedåtpilen.
- 5. Tryck på Quiet Mode Set Point.
- 6. Peka på vänster- eller högerpilen för att justera börvärdet.
- 7. Tryck på 🕲 (Spara).
- Indikatorn för tyst läge visas på startskärmen om läget är på.

7.4 Schemaläggarläge

Schemaläggarläget kan automatiskt köra upp till fyra program när de har ställts in och aktiverats. Program kan ställas in för önskade dagar och tider och omfattar lägen, funktioner och temperaturer.

7.4.1 Slå på eller av schemaläggarläget

Schemaläggarläget måste vara aktiverat för att köra eller redigera program.

1. På startskärmen trycker du på 🗐 (Huvudmeny).

- 2. Tryck på **Scheduler**.
- 3. Tryck på 🖾 (Schemaläggare) för att slå på eller stänga av funktionen.

7.4.2 Aktivera eller inaktivera ett program

Schemaläggarläget måste vara aktiverat för att köra program. Program och deras schemalagda åtgärder visas på programskärmen.

- 1. På startskärmen trycker du på 🗐 (Huvudmeny).
- Tryck på 🖾 (Schemaläggare).
- 3. Tryck på **Programs**.
- 4. Använd uppåtpilen eller nedåtpilen för att navigera till programmet.
- 5. Tryck på programmenyraden för att aktivera eller inaktivera programmet.

7.4.3 Redigera ett program

Programalternativen omfattar inställning av läge, funktioner, temperaturinställning och tid och dagar i veckan som programmet körs när det slås på.

- 1. På startskärmen trycker du på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på 🖾 (Schemaläggare).
 - 3. Tryck på **Programs**.
 - 4. Använd uppåt- eller nedåtpilen för att navigera till önskad programskärm.
 - 5. Tryck på 🔤 (Redigera).
 - Tryck på * (Kyl), * (Värme), * (Auto) eller Off för att välja läge och tryck sedan på nedåtpilen för att gå till nästa skärm.
 - 7. Tryck på D
 (Eco-läge) och/eller
 (Tyst läge) för att aktivera eller inaktivera dessa funktioner och tryck sedan på nedåtpilen.

Dessa funktioner är inte tillgängliga om det läge som valdes i föregående steg var **Off**. Båda kan ställas in på ON (på) eller OFF (av) efter behov.

- Peka på vänster- eller högerpilen för att ställa in temperaturen och peka sedan på nedåtpilen.
- 9. Peka på vänster- eller högerpilen för att ställa in tiden och tryck sedan på nedåtpilen.
- 10. Tryck på en eller flera dagar för att ställa in vilka dagar programmet ska köras.
- 11. Tryck på (Spara) för att spara programmet.

7.5 Parametrar

- Från startskärmen, tryck på (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Parameters**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val Beskrivning		Åtgärder		
Memorize Setting	Detta val minneslagrar de aktuella inställ- ningarna för alla parametrar och tillhan- dahåller en systemomfattande punkt som kan återställas till vid felsökning.	 Tryck på Memorize Settings. Tryck på Yes. Tryck på (OK). 		
Recall Memo- rized Detta val återställer alla parametrar till de senast sparade inställningarna.		 Tryck på Recall Memorize. Tryck på Yes. Tryck på (OK). 		
Recall De- Detta val återställer alla parametrar till fa- faults briksinställningarna.		 Tryck på Recall Factory. Tryck på Yes. Tryck på (OK). 		
High Fan Speed	Detta val justerar fläkthastigheten på den höga inställningen, vilket minskar luftbru- set från systemet.	 Tryck på High Fan Speed. Tryck på vänsterpilen el- ler högerpilen för att ju- stera den maximala fläkt- hastigheten i procent. Tryck på () (Spara). 		

Val	Beskrivning	Åtgärder	
Low Fan Speed	Detta val justerar fläkthastigheten på den låga inställningen och säkerställer att fläkt- hastigheten är tillräckligt hög för att över- vinna det statiska trycket i rörsystemet.	 Tryck på Low Fan 3 Tryck på Low Fan 3 Speed. Tryck på vänsterpilen eller högerpilen för att justera minimiprocenten för fläkthastigheten. Tryck på (Spara). 	
Fan Operate Mode	Når du väljer Continuous hålls fläkten igång på låg hastighet när kompressorn stångs av. När du väljer Cycled stängs fläkten av och slås på med kompressorn.	 Tryck på Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled. 	
Pump Operate Mode	När du väljer Continuous hålls pumpen igång kontinuerligt när kompressorn stångs av. Om du väljer Cycled stångs pumpen av och slås på med kompressorn. 1. Tryck på Pump te Mode. 1. Tryck på Pump te Mode. 1. Tryck på Continuerligt när kompressorn sorn.		
Room Temp Offset	Dom Temp Det hår valet används för att kalibrera temperaturvärdet i hytten när det konsekvent skiljer sig från den faktiska temperaturen. 1. Tryck på Insid Calibrate. 2. Tryck på vänster gerpilen för att ja avläsningen. 3. Tryck på () (Strikter () () () () () () () () () () () () ()		
Temperature Units	Med det här alternativet växlar du tempe- raturavläsningar mellan °F och °C och på- verkar alla temperaturskärmar. Standardin- ställningen är °F.	Tryck på Temperature Units för att växla mellan °F och °C.	
Pressure Units	Det här alternativet växlar tryckavläsningar mellan psi, kPa eller bar och påverkar alla tryckskärmar. Standard är psi.	 Tryck på Pressure Units. Tryck på vänster- eller hö- gerpilen för att justera avläsningen. Tryck på () (Spara). 	
Aux Electric Heat Detta val aktiverar reläet för den extra elektriska värmaren om ett sådant är an- slutet. Extra elektrisk värme fungerar en- dast i stället för den omvända uppvärm- ningscykeln och inte som en extra värme- källa. Standardinställningen är Av. Lämplig effektklassning måste väljas för att aktivera värmaren.		 Tryck på Aux Electric Heat. Peka på vänster- eller hö- gerpilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara) och följ uppmaningarna för att bekräfta valet. 	
Filter Hours När det här alternativet är aktiverat anger det när filtret är redo att bytas ut enligt det valda filtrets livslängd. Standardinställningen är Av.		 Tryck på Filter Hours Setting. Peka på vänster- eller hö- gerpilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara). 	
Filter Hours Reset	Detta val återställer filtrets livslängdsräk- nare till noll. Filtertimmarna ska återställas när filtret byts eller rengörs. Det här valet är inte tillgängligt när Filter Hours Setting är inställt på av.	 Tryck på Filter Hours Reset. Tryck på Yes. Tryck på (OK). 	
Zone	Detta val tilldelar ett zonnamn till en el- ler flera enheter. För nätverksanslutna en- heter tillåter detta ett kommando från en skärm att styra alla enheter som är tilldela- de till den zonen. Standard för alla enhe- ter är O.	 Tryck på Zone/Area. Tryck på vänster- eller hö- gerpilen för att blädd- ra genom listan över zo- ner/områden. Tryck på () (Spara). 	
Instance Number	Det här alternativet används för att manu- ellt tilldela ett instansnummer till en nät- verksansluten HVAC-enhet när automatisk instanslagring inte är aktiv/aktiverad.	 Tryck på Instance Number. Peka på vänster- eller hö- gerpilen för att bläddra genom listan med siffror. Tryck på () (Spara). 	

Val	Beskrivning	Åtgärder
Auto Instan- ce	Detta val används för att inaktivera och ak- tivera automatisk instanslagring.	 Tryck på Auto Instancing. Tryck på menyknappen för att växla mellan akti- verad och inaktiverad. Tryck på () (Spara).
Set Point Temp Diffe- rential	Detta val justerar temperaturskillnaden mellan börvärdet och temperaturvärdet i hytten som används för att bestämma när systemet ska startas.	 Tryck på Set Point Temp Differenti- al. Peka på vänsterpil eller högerpil för att bläddra genom listan med inställ- ningar. Tryck på () (Spara).
Dischar- ge Pressure Offset	Detta val används för att kalibrera utlopp- stryckvärdet när det konsekvent skiljer sig från det faktiska trycket. Utloppstryckvär- det används för att kontrollera systemets tillstånd. Om värdet överskrider den fa- briksinställda gränsen visas ett larm som anger datum och tid för händelsen.	 Tryck på Discharge Pressure Calib- ration. Tryck på vänster- eller hö- gerpilen för att justera avläsningen. Tryck på () (Spara).
Suction Pressure Offset	Detta val anvånds för att kalibrera sugtryc- ket när det konsekvent skiljer sig från det faktiska trycket.	 Tryck på Suction Pressure Calib- ration. Tryck på vänster- eller hö- gerpilen för att justera avläsningen. Tryck på () (Spara).
Suction Temp Offset	Detta val anvånds för att kalibrera sugtem- peraturvärdet när det konsekvent skiljer sig från den faktiska temperaturen.	 Tryck på Suction Temperature Ca- libration. Tryck på vänster- eller hö- gerpilen för att justera avläsningen. Tryck på () (Spara).
Compressor Staging De- lay	Detta val justerar hur lång tid kompressorn tar att starta efter en hård avstängning. An- vänds för installationer där flera system drivs med samma strömkälla. Olika tidsför- dröjningar ger kompressorer möjlighet att starta vid olika tider når strömmen av- bryts. Starta enheterna med minst fem se- kunders mellanrum.	 Tryck på Compressor Staging Delay. Peka på vänster- eller hö- gerpilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på (Spara).
Low Voltage Monitor	När det här alternativet är aktiverat känner det av och anger när matningsspänningen är under det valda börvärdet.	 Tryck på Low Voltage Monitor. Peka på vänster- eller hö- gerpilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara).

7.6 Systeminställningar

Från startskärmen, tryck på () (Huvudmeny).
 Tryck på **System**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val	Beskrivning	Akt	ivitet
Display Brightness	Detta val justerar skärmens ljusstyrka.	1. 2.	Tryck på Display Brightness . Tryck på vänsterpilen eller hö- gerpilen för att justera pro-
			centsatsen.

Val	Beskrivning	Aktivitet
Sleep Mode Delay	Detta val avgör hur länge skärmen måste vara inaktiv innan skärmsläcka- ren visas. Om du väljer OFF (av) inak- tiveras skärmsläckaren.	 Tryck på Sleep Mode Settings. Peka på vänster- eller höger- pilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara).
Language	Detta val avgör vilket språk som an- vänds på skärmen.	 Tryck på Language. Peka på vänster- eller höger- pilen för att blåddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara).
Screen Saver	Detta val avgör vilken skärmbild som visas på startskärmen efter en tids in- aktivitet: Dometic-logotypen (stan- dardinställningen), en förenklad temperaturskärm eller en tom svart skärm. När du trycker på skärmen ak- tiveras skärmen.	 Tryck på Screen Saver. Peka på vänster- eller höger- pilen för att bläddra igenom alternativen. Tryck på () (Spara).
Versions	Det här alternativet visar installerade versioner av den fasta programvaran.	Tryck på Versions .

7.7 Felsökning

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Troubleshoot**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val	Beskrivning	Aktivitet	
Fault Histo- ry	Detta val visar historiken för eventu- ella fel som har inträffat i systemet se- dan felhistoriken senast återställdes. Felhistoriken kan endast återställas av en servicetekniker.	 Tryck på Fault History. Tryck på uppåtpilen och nedåtpilen för att bläddra ge- nom felen. 	
System Sta- tus Detta val ger information om aktuell systemstatus.		 Tryck på System Status. Tryck på uppåt- och nedåtpilen för att bläddra igenom statusinformationen. 	

7.8 Låsinställning

På menyn Lock Setting kan du begränsa åtkomsten till menyerna System, Parameter och Scheduler med en 4-siffrig PIN-kod.

7.8.1 Ställa in PIN-kod för låsning

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Lock Setting.
- 3. Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.
- 4. Tryck på sifferknappsatsen för att ange en 4-siffrig PIN-kod.
- 5. Tryck på 🛞 (OK) för att spara PIN-koden och låsa menyerna.

7.8.2 Ändra PIN-låskoden

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Lock Setting.
- 3. Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.
- 4. Tryck på Change PIN.
- 5. Tryck på sifferknappsatsen för att ange en 4-siffrig PIN-kod.
- 6. Tryck på 🛞 (OK) för att spara den nya PIN-koden.

7.8.3 Ta bort PIN-koden

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Lock Setting.
- 3. Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.

4. Tryck på **Remove PIN**.

5. Tryck på 🛞 (OK) för att ta bort PIN-koden och låsa upp menverna.

7.9 Datum och tid

På menyn **Date & amp; Time** kan du ställa in datum och tid i önskat format och välja om de ska visas på startskärmen.

7.9.1 Slå på och av datum och tid

Den här inställningen aktiverar eller avaktiverar alternativet att visa datum och tid på startskärmen.

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Date & amp; Time.
- 3. Tryck på Date & amp; Time Display för att växla alternativet på eller av.

7.9.2 Ställa in datumformat

Med den här inställningen kan du visa datum i olika format. Standard är MM-DD-ÅÅÅÅ.

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Date & amp; Time**.
- 3. Tryck på **Date Format**.
- 4. Peka på vänsterpil eller högerpil för att bläddra genom formaten.
- 5. Tryck på 💿 (Spara).

7.9.3 Ställa in tidsformat

Med den här inställningen kan du visa tiden i 12- eller 24-timmarsformat. Standardinställningen är 12 timmar.

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på **Date & amp; Time**.
- 3. Tryck **Time Format** för att växla mellan alternativen.

7.9.4 Ändra datum och tid

Med den här inställningen kan du ställa in datum och tid.

- 1. Från startskärmen, tryck på 🗐 (Huvudmeny).
- 2. Tryck på Date & amp; Time.
- 3. Tryck på **Date Time Settings**.
- 4. Följ anvisningarna på skärmen för att göra ändringarna.
- 5. Tryck på 🖲 (Spara).

8 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning	
Systemet startar inte.	Luftkonditioneringens strömbrytare är av.	Slå på strömbrytaren på båtens panel.	
	Strömbrytaren är av på skärmen.	Slå på strömbrytaren på skärmen.	
	Spänningen på strömförsörjningskabeln är inte tillräckligt hög.	1. Kontrollera spänningen på strömförsörjningskabeln.	
		 Kontrollera att kablarna och plintarna har rätt storlek och korrekta anslutningar. Se monteringsanvisningen som medföljer luftkonditioneringen. 	
		 Använd en voltmeter för att kontrollera att strömmen är densamma på luftkonditioneringen och strömkällan. 	
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.	
Systemet stängs av.	Systemet har stött på ett allvarligt fel.	 Kontrollera felhistoriken. Se Felsökning sida 94. Följ motsvarande felsökningssteg i det här avsnittet. 	
	Strömkällan har förlorat ström.	Kontrollera att energikällan levererar ström.	
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.	
Systemet reagerar inte på de ändringar som anges på skär- men.	Det finns ett strömrelaterat problem med skärmen, t.ex. strö- mavbrott, spänningsfrekvensfluktuation, elektromagnetisk störning från annan utrustning eller liknande problem.	 Stång av eller flytta all högeffektelektronik nära skärmen. Byt ut den befintliga skärmskabeln mot en skärmad kabel. Kontakta en kvalificerad servicetekniker.om problemet kvarstår. 	
	Skärmen och luftkonditioneringsenheten är inte kompatibla.	Kontrollera att den skärm som används är kompatibel med luft- konditioneringen.	
Displayen visar inte korrekt rumstemperatur.	Returluftsensorn är i ett läge som inte korrekt återspeglar tem- peraturen i hytten.	 Flytta om möjligt returluftsensorn till en bättre plats. På menyn Parameters använder du funktionen Inside Temp Calibrate för att kalibrera luftsensorn. 	
Systemet blåser inte kall luft.	Temperaturen i havsvattnet är för hög.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens ef- fektivitet. För optimal kylning måste vattentemperaturen vara lägre än 95 °F (35 °C).	
	Vattenflödet är hindrat.	Kontrollera att det inte finns några hinder i vattenflödet.	
	Systemet har förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.	
	Läget på skärmen är inte inställt på kylning.	Ändra läget till kylning.	
Systemet blåser inte ut varm luft.	Havsvattentemperaturen är för låg.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens ef- fektivitet. Vattentemperatur måste vara 40 °F (4 °C) eller högre för att enheten ska kunna värma upp (om tillvalet för omvänd cykel är tillgängligt).	
	Den riktningsväxlande ventilen har fastnat.	 Knacka på ventilen försiktigt med en gummiklubba när sy- stemet är i uppvärmningsläge. Kontakta en kvalificerad servicetekniker.om problemet kvarstår. 	
	Den extra elektriska värmaren är aktiverad men inte ansluten.	 På menyn Parametrar ställer du in Aux Elec Heat på Off. Kontrollera att brytaren för extravärmaren är i läget på. 	
	Läget är inte inställt på värme på skärmen.	Ändra läget till värme.	
	Systemet har förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.	
Det finns inte tillräckligt med luftflöde i systemet.	Luftflödet är blockerat eller begränsat.	 Avlägsna eventuella hinder i frånluftsflödet. Rengör frånluftsfiltret och gallret. Kontrollera att rörledningarna inte är klämda eller tilltäppta. Rörledningarna ska vara så raka, jämna och understödda som möjligt. 	
	Systemet körs i begränsat läge för att kompensera för onorma- la driftsförhållanden som orsakas av miljöfaktorer som havsvat- tentemperatur, last osv.	På felsökningsmenyn kontrollerar du systemstatus för driftlä- get. Om systemet inte kan återuppta normal drift inom en tim- me skickas ett gränslägeslarm till skärmen tills normal drift kan återupptas.	
Kompressorn stoppas inte.	Kompressortekniken med variabelt varvtal saktar ned, men stannar inte om inte temperaturbörvärdet överskrids med 0,6 °C (1 °F).	Justera temperaturbörvärdet eller använd strömknappen på skärmen för att manuellt stänga av systemet.	
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.	

Fel	Möilig orsak	Lösning
Fläkten blågerinte eller sluterinte blåge		
riakten blasel inte eller slutar inte blasa.	ligt.	På menyn Parameters ändrar du fläktens driftläge till önskad inställning.
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Lägesikonen blinkar.	Kompressorn stängdes av eftersom läget ändrades.	Kompressorn går tillbaka tre minuter efter lägesändringen.
	Kompressorn stängdes av eftersom måltemperaturen över- skreds med 0,6 °C (1 °F) eller mer.	Kompressorn slås på igen när hyttemperaturen inte längre överskrider börvärdet.
Filtervarningen visas.	Timerinställningen för rengöring eller utbyte av luftfiltret har	1. Rengör eller byt luftfiltret.
	uppnaus.	 På menyn med parametrar använder du funktionen Filter Hours Reset för att återställa timern.
Fault: Return Air Sensor Failure	En elektrisk anslutning eller del har gått sönder.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	En elektrisk anslutning eller del har gått sönder.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: High Discharge Pressure	Havsvattenflödet kan vara hindrat eller blockerat.	1. Kontrollera att bottenventilen är öppen och att vatten flö-
		2 Rengär havsvattensilen
		 Kontrollera om vattenstrålen på utombordsutloppet har
		ett starkt, stadigt flöde.
	Havsvattenpumpen kan vara blockerad av luft.	 Kontrollera att rörledningarna för havsvatten är installerade i enlighet med instruktionerna i monteringsanvisningen som medföljer luftkonditioneringen.
		2. Ta ut slangen ur pumputloppet, släpp ut luften ur ledning- en och sätt tillbaka slangen.
	Havsvattenpumpen fungerar inte.	 Säkerställ att pumpen inte har skadats av att den har körts torr.
		2. Kontrollera att pumpen får spänning.
		3. Kontrollera att vattnet rinner ut ordentligt ur överflödet.
	Kondensatorspolen är smutsig.	Rengör kondensatorspolen.
	Havsvattentemperaturen är för hög under uppvärmningen.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens ef- fektivitet. Vattentemperaturen måste vara mindre än 65 °F (18 °C) för att enheten ska kunna värma upp (om tillvalet för omvänd cykel är tillgångligt).
	Det finns inte tillräckligt med frånluftflöde.	 Avlägsna eventuella hinder i frånluftsflödet. Rengör luftfiltret och gallret. Kontrollera att rörledningarna inte är klämda eller tilltäpp-
		ta. Rörledningarna ska vara så raka, jämna och understödda
		som mojligt.
Fault: Low Suction Pressure	Returluttrycket är för lägt under kyldrift.	Lufttemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. För bästa kylning måste lufttemperaturen vara 65 °F (18 °C) el- ler högre.
	Returluften är begränsad.	1. Avlägsna eventuella hinder i frånluftsflödet.
		2. Rengör eller byt ut luftfiltret och gallret.
	Havsvattentemperaturen är för låg under uppvärmning.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens ef- fektivitet. Vattentemperatur måste vara 40 °F (4 °C) eller högre för att enheten ska kunna värma upp (om tillvalet för omvänd cykel är tillgängligt).
	Systemet har förlorat kylmedel	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Compressor Start Failure	Försörjningsspänningen är för låg.	 Kontrollera att spänningen är korrekt vid strömkällan. Kontakta en kvalificerad servicetekniker.om problemet kvarstår.
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Low Superheat	En fläkt eller expansionsventil fungerar inte.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Low Suction Temperature	En fläkt eller expansionsventil fungerar inte.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	En elektrisk del har slutat fungera	Kontakta an kvalificarad sonvisateknikor
Fault: AC Low Voltage		Kontrollora att enänningen är korrekt vid strömkällar
Fault: AC HOW VOILage	r orsorjinnigsspanningen af 101 lag.	 Nontrollera au spanningen är korrekt vid strömkallan.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
		 Kontakta en kvalificerad servicetekniker.om problemet kvarstår.
Fault: AC High Voltage	Försörjningsspänningen är för hög.	1. Kontrollera att spänningen är korrekt vid strömkällan.
		 Kontakta en kvalificerad servicetekniker.om problemet kvarstår.
Fault: Communication Loss	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
	Störningar från elektriska störningar.	Kontrollera att kommunikationskablar och anslutningar inte är i närheten av strömkablar eller annan elektrisk utrustning.
Fault: Overcurrent Alarm	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: High VFD Temperature	Luftflödet begränsas på grund av ett föremål i luftflödesvägen.	Avlägsna hindret från luftflödesvägen för kylflänsenheten.
	Kylfläkten fungerar inte korrekt.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Fan Fault	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Fault: Low Refrigerant	Ett mekaniskt gränssnitt har gått sönder och förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.

9 Garanti

Se avsnitten nedan för information om garanti och garantisupport i USA, Kanada och alla övriga regioner.

Australien och Nya Zeeland

Begränsad garanti finns på qr.dometic.com/bfnePC. Om du har några frågor eller om du vill ha en kostnadsfri kopia av den begränsade garantin, kontakta:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Gäller endast för Australien

Enligt australiensisk lagstiftning kan våra produktgarantier inte undantas. Du har rätt till utbyte eller återbetalning vid ett omfattande fel och att få ersättning för alla övriga förluster eller skador som skulle kunna förutses. Du har också rätt att få produkterna reparerade eller utbytta om produkterna inte uppvisar en godtagbar kvalitet och felet inte utgör ett omfattande fel. De förmåner som tillhandahålls dig som konsument genom denna garanti är i tillägg till andra rättigheter och gottgörelser som är tillgångliga för dig enligt lag.

Gäller endast för Nya Zeeland

Den här garantipolicyn lyder under de obligatoriska villkoren och garantierna enligt den mening som är avsedd i Consumer Guarantees Act 1993(NZ) (ungefär: lagen om konsumentgaranti).

Lokal support

Lokal support hittar du via följande länkadress: dometic.com/dealer

USA och Kanada

Begränsad garanti finns på qr.dometic.com/bfneEw.

Om du har några frågor eller om du vill ha en kostnadsfri kopia av den begränsade garantin, kontakta:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Direkt hämtning av den engelska versionen via <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Alla övriga regioner

Den lagstadgade garantitiden gäller. Kontakta tillverkarens filial i ditt land (se dometic.com/dealer) eller din återförsäljare om produkten är defekt.

För reparations- och garantibehandling skickar du med följande dokument när du returnerar produkten:

- En kopia på fakturan med inköpsdatum
- En reklamationsbeskrivning eller felbeskrivning

Observera att självständiga eller icke professionella reparationer kan påverka säkerheten och leda till att garantin blir ogiltig.

10 Kassering



Placera förpackningsmaterialet i motsvarande återvinningsbehållare om möjligt. Kontakta ett lokalt återvinningscenter eller specialiserad återförsäljare för information om hur man kasserar produkten i enlighet med gällande bestämmelser.

11 Tekniska data

11.1 Skärmmått

Det här avsnittet innehåller måtten för skärmen.

	Bredd	Höjd	
Skärm med ram	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)	

11.2 Kompatibilitet

Den här skärmen är kompatibel med GVTX-serien och alla enheter som använder DGLCstyrkort.

11.3 Tillgängliga lägen och funktioner

I det här avsnittet listas tillgängliga lägen och funktioner. Mer information finns i avsnittet Användning sida 90.

Lägen	Kännetecken
Cool	ECO-läge (endast GVTX-serien)
 Heat 	Tyst läge (endast GVTX-serien)
Auto	 Schemaläggaren kan köra upp till fyra program
Fan only	 Valbara inställningar för börvärdesdifferential
	Valbara hastigheter för fläkt och pump
	 Justerbara låga och höga fläkthastigheter
	 Anslutning/styrning av extra elektrisk värmare
	 Automatisk detektering/hantering av strömkälla
	Zontilldelning
	Filtrera timräknare/avisering
	Visa enheter i brittiska eller metriska mått
	• Skärmlås
	Indikator för aktivt larm

11.4 Specifikationer

I det här avsnittet finns en lista över driftsspecifikationer för skärmen.

Intervall för driftsomgivningstemperatur	0 °F (-18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Högsta relativa fuktighet	99 % icke-kondenserande
Driftintervall för börpunkt	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Intervall för skärmomgivningstemperatur	5 °F (-15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensornoggrannhet	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Typ av försörjningsspänning	12 V

Norsk

1 Viktige merknader	
2 Symbolforklaring	
3 Forskriftsmessig bruk	
4 Leveringsomfang	
5 Verktøy	
6 Installasjon	
7 Betjening	
8 Feilretting	105
9 Garanti	
10 Avfallshåndtering	108
11 Tekniske spesifikasjoner	108

1 Viktige merknader

Vennligst les disse instruksjonene nøye og følg alle anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktveiledningen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ alltid følge med produktet.

Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundig, og at du forstår og samtykker i å overholde vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenkt formål og bruksområder, og i samsvar med anvisningene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveliedningen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis anvisningene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan det føre til personskader hos deg selv eller andre, skader på produktet eller skader på annen eiendom i nærheten. Denne produktveiledningen med sine anvisninger, retningslinjer og advarsler, samt relatert dokumentasjon, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se documents.donmetic.com.

2 Symbolforklaring

Et signalord identifiserer sikkerhetsmeldinger og meldinger om mulige skader på eiendom, og indikerer også alvorlighetsgraden av faren.



ADVARSEL!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

PASS PÅ!

Kjennetegner en situasjon som – dersom den ikke unngås – kan føre til materielle skader.



MERK Ytterligere informasjon om betjening av produktet.

2.1 Tilleggsdirektiver

Følg de følgende direktivene før du fortsetter med å installere og/eller betjene dette produktet. Dette er for å redusere risikoen for ulykker og personskader:

- Les og følg all sikkerhetsinformasjon og instruksjonene.
- Les og forstå disse instruksjonene før du installerer eller betjener dette produktet.
- Installasjonen må være i samsvar med alle gjeldende lokale eller nasjonale forskrifter, inkludert siste utgave av følgende standarder:
- American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC og DC Electrical Systems On Boats
- ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Generelle sikkerhetsmeldinger



ADVARSEL! Fare for elektrisk støt, brann og/eller eksplosjon Manglende overholdelse av denne advarselen kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

- Bruk bare Dometic-reservedeler og -komponenter som er spesifikt godkjente for bruk med produktet.
- Unngå feil installasjon, justering, modifikasjoner, service eller vedlikehold av produktet. Service og vedlikehold må kun utføres av kvalifisert servicepersonell.
- > Ikke modifiser dette produktet på noen måte. Modifiseringer kan være ekstremt farlige.

3 Forskriftsmessig bruk

Display VMD2.5 (heretter kalt display eller produkt) er kontrollgrensesnittet for betjening av kompatible maritime klimaanlegg. Dette displayet er kun egnet for det tiltenkte formålet og for bruk i samsvar med disse anvisningene. Denne veiledningen gir informasjon som er nødvendig for korrekt montering og/eller bruk av displayet. Feilaktig montering og/eller ukorrekt bruk fører til utilfredsstillende ytelse og mulig svikt. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- ukorrekt montering eller tilkobling, inkludert for høy spenning
- ukorrekt vedlikehold eller bruk av andre reservedeler enn originale reservedeler levert av produsenten
- modifisering av produktet uten at produsenten har gitt uttrykkelig godkjenning
- bruk til andre formål enn de som er beskrevet i denne veiledningen

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produktspesifikasjoner.

4 Leveringsomfang

Dette avsnittet beskriver delene som følger med displayet. Tilleggsutstyr kan kjøpes separat.

Deler som er inkludert	Antall
Display VMD2.5	1
Selvborende skruer på #6 x ¾ in.	4
Monterings- og bruksanvisning	1
Valgfrie deler	Antall
Ramme	1



Displaykabel

MERK En kabel til displayet på 25,0 ft (7,62 m) følger med det maritime klimaanlegget i GVTX-serien.

25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

5 Verktøy

- Dometic anbefaler at følgende verktøy brukes ved installering av displayet:
- Skrutrekker/bor
- Bormaskin
- Tusj
- Stikksag/flerverktøyssag

6 Installasjon



ADVARSEL! Fare for elektrisk støt, brann og/eller eksplosjon

Unnlatelse av å følge de følgende advarslene kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade:

- > Koble fra strømforsyningen før skjæring eller boring.
- > Kontroller at det ikke er noen hindringer som ledninger eller rør i veggene i kahytten der displayet skal monteres.

PASS PÅ! Fare for skader

Ikke plasser displaypanelet i direkte sollys, i nærheten av varmeproduserende apparater eller på en skillevegg der temperaturene fra baksiden av panelet kan påvirke ytelsen.



PASS PÅ! Fare for skader

IKKE bruk en skrudrill, og ikke trekk til skruene for hardt når du monterer displayet.

PASS PÅ! Fare for skader

lkke bind sammen sensorkabler ved installasjon.

6.1 Bestemme plassering av displayet

Plasseringen som er velges for displayet, må oppfylle følgende kriterier:

- En innervegg i kahytten, unna direkte sollys
- Plassert litt høyere en midthøyden til veggen i kahytten
- Et område der luft sirkuleres fritt
- · Maks. 75,0 ft (22,86 m) unna klimaanlegget

Klargjøre monteringsstedet 6.2

1. Koble fra spenningsforsyningen. Mål for veggåpning



- 2. Merk målene på åpningen og plasseringen til skruehullene på veggen i kahytten.
- 3. Skjær ut åpningen.
- 4. Bor fire skruehull.

6.3 Installere displayet

1. Før den ene enden av displaykabelen gjennom det elektriske koblingsskapet til klimaanlegget, og plugg den inn i kontakten på kretskortet.

Føring av displaykabelen



- 2. Før den andre enden av displaykabelen gjennom veggåpningen, og plugg den inn i kontakten på baksiden av displayet.
- 3. Bruk skruene til å feste displayet til veggen i kahytten.
- 4. Fest rammen (tilleggsutstyr) på displayet.

Betjening 7



ADVARSEL! Fare for elektrisk støt

Manglende overholdelse av denne advarselen kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge. Displayet er fortsatt slått på når strømstyringen er av. Koble fra

strømforsyningen før du utfører vedlikehold på displayet.

Dette systemet bruker teknologi for variabel hastighet, noe som gjør at kompressoren kan være aktiv i lange perioder i stedet for å konstant følge sykluser der den slås av og på. Fordelene inkluderer økt pålitelighet, redusert energiforbruk, forbedret avfukting og lavere driftsstøynivå.

7.1 Startskjerm

1

2

3

4 5

6

7



Modusindikator	8	Kontroll for å skru ned temperatur
Indikator for Scheduler	9	Indikator for relativ fuktighet
Indikator for Quiet-modus*	10	Strømstyring
Alarmindikator/-styring	12	Hovedmenykontroll
Indikator for ECO-modus*	13	Moduskontroll
Kontroll for å skru opp temperatur	14	Hastighetskontroll for vifta

* Kun tilgjengelig på GVTX-serien

Tabell 19: Kontroller og statusindikatorer for startskjerm

Symbol	Kontroll/indi- kator	Beskrivelse
*	Modusindikator	Modusikonet viser gjeldende driftsmodus. Ikonet er animert når kompressoren er i gang og statisk når den ikke er i gang. Ikonet blinker når kompressoren slås av og går inn i en tre minutters forsinkelsesmodus før den kan slå seg på igjen. MERK Ikonet for kjølemodus vises i det- te eksemplet.
* Cool	Modus: Kjøle	Systemet kjører en kjølesyklus når temperaturen i kahytten stiger til over kjølepunktet for det angitte punktet for differanse. Standard angitt punkt for dif- feranse er 2 °F (1.1 °C). Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer det angitte punktet for differanse. Ikonet animeres når kompressoren er i drift.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Modus: Varme opp	Systemet kjører en oppvarmingssyklus når tempe- raturen i kahytten faller til under varmepunktet for det angitte punktet for differanse. Standard angitt punkt for differanse er 2 °F (1.1 °C). Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer det an- gitte punktet for differanse. Ikonet animeres når kom- pressoren er i drift.
Auto	Modus: Auto	Systemet bytter automatisk mellom en kjølesyklus og en reversert syklus (oppvarming) avhengig av om temperaturen i kahytten når over eller under det an- gitte punktet med 4 °F (2.1 °C).
\otimes	Modus: Kun vif- te	Systemet kjører viften for å sirkulere luften som konti- nuerlig slår på kompressoren.

Symbol	Kontroll/indi- kator	Beskrivelse
() Auto	Indikator for viftehastighet	Indikatoren viser valgt viftehastighet. I andre modu- ser enn modusen for bare vifte viser indikatoren Auto, som angir at viftehastigheten følger kompressortur- tallet. Dette er den ideelle innstillingen for å oppnå best mulig ytelse for variabel kapasitet. Ikonet er ani- mert når viften er i gang og statisk når den ikke er i gang. Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer lave og høye viftehastigheter. Ikonet animeres når viften er i drift.
	Indikator for Scheduler	Indikatoren vises når et planlagt program er aktivt. Se Planleggingsmodus på side 102 for å finne ut hvor- dan du slår planleggingsmodusen av/på og konfigu- rerer og kjører programmer.
	Alarmindika- tor/-styring	 Denne indikatoren vises når det finnes en aktiv alarm. Hvis du sletter alarmmeldingen, deaktiveres ikke alarmen. Alarmmeldingen vises på startskjermen til problemet er løst. Se Feilsøking hvis du vil ha informasjon om hvordan du deaktiverer alarmer. Trykk på alarmindikatoren for å vise gjeldende alarm. Hvis det finnes mer enn to alarmer, trykker du på pil opp og pil ned for å navigere gjennom alarmlisten. Trykk på en alarm fra listen for å vise detaljene. Trykk på CLR for å fjerne en enkeltalarm fra skjermen med alarminformasjon.
Ø×	Indikator for Quiet-modus*	Indikatoren vises når funksjonen er aktiv. Se Qui- et-modus på side 102 for å finne ut hvordan du slår Quiet-modus av/på og justerer det angitte punktet.
\bigcirc	Indikator for ECO-modus*	Indikatoren vises når funksjonen er aktiv. Se ECO-mo- dus på side 101 for å finne ut hvordan du slår mo- dusen av/på og justerer det angitte punktet.
\bigcirc	Pilopp	Trykk for å øke temperaturen på startskjermen. På an- dre skjermbilder trykker du for å navigere til den tidli- gere menyen og/eller øke en numerisk verdi.
70°F	Indikator for temperatur / angitt punkt	Indikatoren viser det nye angitte punktet for tempera- tur mens det angitte punktet for temperatur justeres med pilen opp eller ned, og deretter vises tempera- turen i kahytten.
\bigcirc	Pil ned	Trykk for å senke temperaturen på startskjermen. På andre skjermbilder trykker du for å navigere til neste meny og/eller senke en numerisk verdi.
RH 60%	Indikator for re- lativ fuktighet	Indikatoren viser den relative luftfuktigheten i kahyt- ten hvis det er montert en fuktighetssensor.
\bigcirc	Strømstyring	Strømknappen slår systemet av eller på. Når systemet er på, kjører det i valgt modus når temperaturen i ka- hytten er høyere (kjølemodus) eller lavere (varmemo- dus) enn det angitte punktet. Når systemet er av, kjø- rer det ikke, men det vil fortsatt kommunisere med nettverket (hvis det er til stede). Trykk og hold for å slå strømmen av eller på.

Symbol	Kontroll/indi- kator	Beskrivelse
	Hovedmeny- kontroll	Hovedmenyen brukes til å konfigurere, planlegge og feilsøke systemet. Trykk for å vise det første hovedmenyskjermbildet, og trykk deretter på pil ned for å vise det andre hoved- menyskjermbildet.
	Moduskontroll	Trykk for å bla gjennom Cool, Heat, Auto og Fan On- ly.
	Hastighetskon- troll for vifta	Denne kontrollen er bare tilgjengelig når syste- met er i modusen for bare vifte. Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer innstillin- gene for viftehastighet. Trykk for å bla gjennom viftehastighetene.

* Kun tilgjengelig på GVTX-serien

Tabell 20: Ytterligere kontroller

Symbol	Kontroll/indi- kator	Beskrivelse
$\boxed{\qquad \qquad }$	Avbryt	Trykk for å avbryte en inntasting eller for å gå tilbake til det tidligere skjermbildet.
CLR	Klar	Trykk for å fjerne den gjeldende inntastingen.
Edit	Rediger	Trykk for å gjøre endringer på det gjeldende skjerm- bildet.
ОК	ОК	Trykk for å bekrefte en inntasting.
	Gå tilbake til startskjermen	Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
	Lagre	Trykk for å lagre en inntasting.

7.2 ECO-modus

Bruk ECO-modus for å forlenge driftstiden og begrense strømforbruket. Når ECOmodus er aktivert, begrenses den maksimale effekten som brukes av enheten. Dette reduserer strømmen som kreves, og øker energieffektiviteten. Ved å redusere enhetens maksimale kapasitet, kan enheten brukes når strømbehovet er begrenset. Dette alternativet er bare tilgjengelig på enheter med variabel kapasitet. **MERK** ECO-modus og Quiet-modus kan være aktive samtidig. Systemet vil kjøre på det laveste angitte punktet. Vær oppmerksom på at systemets kjøleeffekt kan påvirkes hvis du stiller inn det angitte punktet for lavt.

7.2.1 Slå ECO-modus av eller på

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på **Function**.
- 3. Trykk på 🖉 (ECO-modus) for å slå funksjonen av eller på.
- Indikatoren for ECO-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

7.2.2 Justere angitt punkt for ECO-modus

- På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
- 2. Trykk på Function.
- Trykk på Ø (ECO-modus).
- 4. Trykk på pil ned.
- 5. Trykk på Eco Mode Set Point.
- 6. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere det angitte punktet.
- 7. Trykk på 💿 (lagre).
- Indikatoren for ECO-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

7.3 Quiet-modus

Brukere kan aktivere Quiet-modus for å begrense maksimal hastighet for å redusere forstyrrelser i løpet av natten. Quiet-modus sørger for at enheten kjører konsekvent, i motsetning til av/på-syklusen til tradisjonelle klimaanlegg. Hvis enheten er for begrenset i Quiet-modus, vil enheten omgå denne modusen for å oppnå en komfortabel temperatur i rommet igjen. Dette alternativet er bare tilgjengelig på enheter med variabel kapasitet.



MERK ECO-modus og Quiet-modus kan være aktive samtidig. Systemet vil kjøre på det laveste angitte punktet. Vær oppmerksom på at systemets kjøleeffekt kan påvirkes hvis du stiller inn det angitte punktet for lavt. Quiet-modus slås automatisk av hvis temperaturen er mer enn 3 °F (1,8 °C) høyere enn det angitte punktet.

7.3.1 Slå Quiet-modus av eller på

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Function.
- 3. Trykk på 🔊 (Quiet-modus) for å slå funksjonen av eller på.
- Indikatoren for Quiet-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

7.3.2 Justere angitt punkt for Quiet-modus

For å finne det beste punktet må du langsomt redusere prosentandelen for det angitte punktet til ønsket støynivå er nådd.

- På startskjermen trykker du på
 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Function.
- Trykk på 🔭 (Quiet-modus).
- 4. Trykk på pil ned.
- 5. Trykk på Quiet Mode Set Point.
- 6. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere det angitte punktet.
- 7. Trykk på 🔘 (lagre).
- Indikatoren for Quiet-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

7.4 Planleggingsmodus

Planleggingsmodus kan automatisk kjøre opptil fire programmer når de er konfigurert og aktivert. Programmer kan stilles inn for ønskede dager og tidspunkter og inkluderer moduser, funksjoner og temperaturer.

7.4.1 Slå Scheduler-modus av eller på

Scheduler-modus må være slått på for å kjøre eller redigere programmer.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på **Scheduler**.
- 3. Trykk på 🖾 (Scheduler) for å slå funksjonen av eller på.

7.4.2 Aktivere eller deaktivere et program

Scheduler-modus må være slått på for å kjøre programmer. Programmer og tilknyttede planlagte handlinger vises på Program-skjermbildet.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på 🖾 (planlegger).
- 3. Trykk på **Programs**.
- 4. Bruk pil opp eller ned for å navigere til programmet.
- 5. Trykk på programmenylinjen for å aktivere eller deaktivere programmet.

7.4.3 Redigere et program

Programalternativene inkluderer innstilling av modus, funksjoner, angitt punkt for temperatur og tidspunktene og dagene i uken programmet vil kjøre på når det er slått på.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på 🖾 (planlegger).
- 3. Trykk på **Programs**.
- 4. Bruk pil opp eller ned for å navigere til ønsket programskjermbilde.
- 5. Trykk på 🗐 (rediger).
- Trykk på * (avkjøling), * (oppvarming), (Auto) eller Off for å velge modus, og trykk deretter på pil ned for å gå til neste skjermbilde.

Disse funksjonene er ikke tilgjengelige hvis **Off** ble valgt som modus i forrige trinn. Begge kan stilles inn til på eller av etter eget ønske.

- 8. Trykk på venstre eller høyre pil for å angi temperaturen, og trykk deretter på pil ned.
- 9. Trykk på venstre eller høyre pil for å angi klokkeslettet, og trykk deretter på pil ned.
- 10. Trykk på én eller flere dager for å angi hvilke dager programmet skal kjøre.
- 11. Trykk på 💿 (lagre) for å lagre programmet.

7.5 Parametere

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på **Parameters**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Handlinger
Memorize Setting	Med dette alternativet husker systemet de gjeldende innstillingene for alle parame- tere og gir et punkt for hele systemet som kan refereres til ved feilsøking.	 Trykk på Memorize Settings. Trykk på Yes. Trykk på (OK).
Recall Memo- rized	Dette alternativet tilbakestiller alle para- metere til de sist lagrede innstillingene.	 Trykk på Recall Memorize. Trykk på Yes. Trykk på (OK).
Recall Defa- ults	Dette alternativet tilbakestiller alle para- metere til fabrikkinnstillingene.	 Trykk på Recall Factory. Trykk på Yes. Trykk på (OK).

Valg	Beskrivelse	Handlinger
High Fan Speed Low Fan Spe- ed	Dette alternativet justerer viftehastigheten for den høye innstillingen, noe som redu- serer luftstøyen som produseres av syste- met. Dette alternativet justerer viftehastigheten for den lave innstillingen, slik at viftehas- tigheten er høy nok til å stå imot det statis- ke trykket i kanalsystemet.	 Trykk på High Fan Speed. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere den maksimale viftehas- tighetsprosenten. Trykk på () (lagre). Trykk på Low Fan Speed. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere den laveste viftehastig- hetsprosenten. Trykk på () (lagre)
Fan Operate Mode	Når du velger Continuous , går viften sakte når kompressoren slår seg av. Når du velger Cycled , slås viften av og på med kompressoren.	 Trykk på Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode Room Temp Offset	Når du velger Continuous , går pumpa kontinuerlig når kompressoren slår seg av. Når du velger Cycled , slås pumpa av og på med kompressoren. Dette alternativet brukes til å kalibrere av- lesningen av temperaturen i kahytten når den er konsekvent forskjellig fra den faktis- ke temperaturen.	 Trykk på Pump Operate Mode. Trykk på Continuous eller Cycled. Trykk på Inside Temp Calibrate. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen. Trykk på (lagre).
Temperature Units	Dette alternativet veksler temperaturavles- ningene mellom °F og °C og påvirker alle skjermbilder med temperatur. Standard- innstillingen er °F.	Trykk på Temperature Units for å veksle mellom °F og °C.
Pressure Units	Dette alternativet veksler trykkavlesninge- ne mellom psi, kPa eller bar og påvirker alle skjermbilder med trykk. Standardinn- stillingen er psi.	 Trykk på Pressure Units. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere av- lesningen. Trykk på (agre).
Aux Electric Heat	Dette alternativet aktiverer reléet for det ekstra elektriske varmeapparatet hvis det er koblet til. Varme via det ekstra elektris- ke varmeapparatet vil bare fungere hvis den reverserte syklusen for oppvarming er av, og det fungerer ikke som en ekstra varmekilde. Av som standard. Du må vel- ge riktig effekt for å aktivere varmeappara- tet.	 Trykk på Aux Elect- ric Heat. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjen- nom alternativene. Trykk på () (lagre) og følg instruksjonene for å bekrefte valget.
Filter Hours Setting	Når dette alternativet er aktivert, vises det en indikasjon når filteret må skiftes ut, som bestemt av det valgte filterets levetid. Av som standard.	 Trykk på Filter Hours Setting. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene. Trykk på () (lagre).
Filter Hours Reset	Dette alternativet tilbakestiller filterets levetid til null. Filtertimene må tilbakes- tilles når filteret skiftes ut eller rengjøres. Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Filter Hours Setting er stilt inn til av.	 Trykk på Filter Hours Reset. Trykk på Yes. Trykk på (OK).
Zone	Dette alternativet tilordner et sonenavn til én eller flere enheter. For enheter i nett- verket muliggjør dette at en kommando fra ett display kan styre alle enheter som er tilordnet den aktuelle sonen. Standarden for alle enheter er 0.	 Trykk på Zone/Area. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom listen over soner/områder. Trykk på (lagre).

Valg	Beskrivelse	Handlinger
Instance Number	Dette alternativet brukes til å manuelt til- ordne et forekomstnummer til en HVAC- enhet i nettverket når automatisk registre- ring av forekomst ikke er aktiv/aktivert.	 Trykk på Instance Number. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom listen over tall. Trykk på () (lagre).
Auto Instan- ce	Dette alternativet brukes til å deaktivere og aktivere automatisk registrering av for- ekomst.	 Trykk på Auto Instancing. Trykk på menyknappen for å veksle mellom akti- vert og deaktivert. Trykk på () (lagre).
Set Point Temp Diffe- rential	Dette alternativet justerer temperaturfor- skjellen mellom det angitte punktet og av- lesningen av temperaturen i kahytten, og brukes til å bestemme når systemet skal slå seg på.	 Trykk på Set Point Temp Differenti- al. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjen- nom listen over innstillin- ger. Trykk på () (lagre).
Dischar- ge Pressure Offset	Dette alternativet brukes til å kalibrere av- lesningen av utgangstrykket når det er konsekvent forskjellig fra det faktiske tryk- ket. Avlesningen av utgangstrykket brukes til å kontrollere tilstanden til systemet. Hvis verdien overskrider den fabrikkinnstilte grensen, vises en alarm som angir dato og klokkeslett for hendelsen.	 Trykk på Discharge Pressure Cali- bration. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere av- lesningen. Trykk på () (lagre).
Suction Pressure Offset	Dette alternativet brukes til å kalibrere av- lesningen av sugetrykket når det er konse- kvent forskjellig fra det faktiske trykket.	 Trykk på Suction Pressure Cali- bration. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere av- lesningen. Trykk på () (lagre).
Suction Temp Offset	Dette alternativet brukes til å kalibrere av- lesningen av sugetemperaturen når den er konsekvent forskjellig fra den faktiske tem- peraturen.	 Trykk på Suction Temperature Calibration. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere av- lesningen. Trykk på () (lagre).
Compressor Staging De- lay	Dette alternativet justerer hvor lang tid det tar før kompressoren starter etter en strømsyklus der den har vært helt avslått. Bruk for installasjoner der flere anlegg forsynes fra samme strømkilde. Ulike fler- trinns tidsforsinkelser gjør at kompresso- rene kan starte på forskjellige tidspunkter når strømmen er avbrutt. Still inn enhete- ne minst fem sekunder fra hverandre.	 Trykk på Compressor Staging Delay. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene. Trykk på (agre).
Low Voltage Monitor	Når dette alternativet er aktivert, registre- res og varsles tilfeller der strømspennin- gen er under det valgte punktet.	 Trykk på Low Voltage Monitor. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene. Trykk på () (lagre).

7.6 Systeminnstillinger

På startskjermen trykker du på () (hovedmeny).
 Trykk på **System**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Ha	ndling
Display Brightness	Dette alternativet justerer lysstyrken på displayet.	1. 2.	Trykk på Display Brightness . Trykk på venstre eller høyre pil

Valg	Beskrivelse	Handling
Sleep Mode Delay	Dette alternativet bestemmer hvor lenge displayet må være inaktivt før skjermspareren vises. Hvis du velger av, deaktiveres skjermspareren.	 Trykk på Sleep Mode Settings. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternative- ne. Trykk på () (lagre).
Language	Dette alternativet bestemmer språket på displayet.	 Trykk på Language. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternative- ne. Trykk på (b) (lagre).
Screen Saver	Dette alternativet bestemmer hvilken skjermsparer som vises på startskjer- men etter en periode med inaktivi- tet: Dometic-logoen (standard), et forenklet temperaturskjermbilde og en tom svart skjerm. Når du berører skjermen, aktiveres displayet.	 Trykk på Screen Saver. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternative- ne. Trykk på () (lagre).
Versions	Dette alternativet viser de installerte fastvareversjonene.	Trykk på Versions .

7.7 Feilsøking

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- Trykk på **Troubleshoot**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Handling
Fault His- tory	Dette alternativet viser historikken for eventuelle feil som har oppstått i systemet siden forrige gang feilhisto- rikken ble tilbakestilt. Feilhistorikken kan bare tilbakestilles av en service- tekniker.	 Trykk på Fault History. Trykk på pil opp og ned for å bla gjennom feilene.
System Sta- tus	Dette alternativet gir informasjon om gjeldende systemstatus.	 Trykk på System Status. Trykk på pil opp og ned for å bla gjennom statusinformasjo- nen.

7.8 Lock Setting

Med Lock Setting-menyen kan du begrense tilgangen til System-, Parameterog Scheduler-menyene med en 4-sifret PIN-kode.

7.8.1 Angi PIN-koden for låsen

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Lock Setting.
- 3. Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.
- 4. Trykk på talltastaturet for å angi en 4-sifret PIN-kode.
- 5. Trykk på 🛞 (OK) for å lagre PIN-koden og låse menyene.

7.8.2 Endre PIN-koden for lås

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Lock Setting.
- 3. Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.
- 4. Trykk på Change PIN.
- 5. Trykk på talltastaturet for å angi en 4-sifret PIN-kode.
- 6. Trykk på 🛞 (OK) for å lagre den nye PIN-koden.

7.8.3 Ta av PIN-låsen

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- Trykk på Lock Setting.
- 3. Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.

4. Trykk på **Remove PIN**.

5. Trykk på 🛞 (OK) for å fjerne PIN-koden og låse opp menyene.

7.9 Dato og klokkeslett

Med Date & amp; Time-menyen kan du angi dato og klokkeslett i ønsket format og velge om du vil vise dem på startskjermen.

7.9.1 Slå dato og klokkeslett på eller av

Denne innstillingen slår alternativet for å vise dato og klokkeslett på startskjermen av eller på.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Date & amp; Time.
- 3. Trykk på Date & amp; Time Display for å slå alternativet av eller på.

7.9.2 Angi datoformatet

Denne innstillingen gir deg muligheten til å vise datoen i forskjellige formater. Standardinnstillingen er MM-DD-ÅÅÅÅ.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Date & Time.
- 3. Trykk på **Date Format**.
- 4. Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom formatene.
- 5. Trykk på 🕲 (lagre).

7.9.3 Angi tidsformatet

Denne innstillingen gir deg muligheten til å vise tidspunktet i 12- eller 24-timers format. Standardinnstillingen er 12-timers format.

- 1. På startskjermen trykker du på 🗐 (hovedmeny).
- 2. Trykk på Date & amp; Time.
- 3. Trykk på **Time Format** for å veksle mellom alternativene.

7.9.4 Stille inn dato og klokkeslett

Med denne innstillingen kan du angi dato og klokkeslett.

- På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
- 2. Trykk på **Date & amp; Time**.
- 3. Trykk på Date Time Settings.
- 4. Følg instruksjonene på skjermen for å gjøre endringene.
- 5. Trykk på 🕲 (lagre).

8 Feilretting

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
Systemet slår seg ikke på.	Skillebryteren for klimaanlegget er av.	Slå på skillebryteren for klimaanlegget på fartøyets el-tavle.
	Strømknappen er av på displayet.	Slå på strømknappen på displayet.
	Spenningen på strømkabelen er ikke høy nok.	1. Kontroller spenningen på strømkabelen.
		 Sjekk kabling og klemmer med hensyn til korrekt størrelse og kontakter. Se monteringsanvisningen som fulgte med klimaanlegget.
		3. Bruk et voltmeter for å kontrollere at strømmen er lik ved klimaanlegget og strømkilden.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Systemet slår seg av.	Det oppsto en stor feil i systemet.	 Kontroller feilhistorikken. Se Feilsøking på side 104. Følg de tilsvarende feilsøkingstrinnene i dette avsnittet.
	Strømkilden har mistet strømmen.	Kontroller at strømkilden leverer strøm.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Systemet reagerer ikke på endringer som gjøres på displayet.	Det er et strømrelatert problem med displayet, for eksempel et strømavbrudd, spenningsfrekvensendringer, elektromagne- tisk interferens fra annet utstyr eller et lignende problem.	 Slå av eller flytt elektronikk med høy effekt nær displayet. Bytt den eksisterende displaykabelen med en panserkabel.
		 Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert ser- vicetekniker.
	Displayet og klimaanlegget er ikke kompatible.	Kontroller at displayet som brukes, er kompatibelt med klima- anlegget.
Displayet viser ikke riktig romtemperatur.	Sensoren for utblåsningsluft er plassert på et sted som ikke nøyaktig gjenspeiler temperaturen i kahytten.	 Plasser sensoren for utblåsningsluft på et bedre egnet sted, hvis mulig.
		2. I Parameters-menyen bruker du funksjonen Inside Temp Calibrate til å kalibrere luftsensoren.
Systemet blåser ikke kald luft.	Temperaturen til sjøvannet er for høy.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens ef- fektivitet. For å oppnå optimal kjøling må vanntemperaturen være lavere enn 95 °F (35 °C).
	Vanntilførselen er ikke tilstrekkelig.	Kontroller at det ikke er hindringer i vanntilførselen.
	Systemet har mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
	Modusen på displayet er ikke stilt inn til Cool.	Endre modus til Cool.
Systemet blåser ikke varm luft.	Temperaturen til sjøvannet er for lav.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for reversert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være 40 °F (4 °C) eller høyere.
	Reverseringsventilen sitter fast.	 Press forsiktig på ventilen med en gummihammer mens systemet er i Heat-modus.
		2. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert ser- vicetekniker.
	Det ekstra elektriske varmeapparatet er aktivert, men ikke til- koblet.	 I menyen Parameters stiller du inn Aux Elec Heat til Off. Kontroller at bryteren for det ekstra varmeapparatet er i stillingen On.
	Modusen er ikke stilt inn til Heat på displayet.	Bytt modus til Heat.
	Systemet har mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Det er ikke nok luftstrøm i systemet.	Luftstrømmen er blokkert eller begrenset.	 Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen. Rengjør returluftfilteret og gitteret. Kontroller rørledningene med henblikk på klemming og blokkeringer. Rørledningene bør legges så rett, jevnt og stramt støttet
		som mulig.
	Systemet kjører i begrenset modus for å utligne unormale driftsforhold forårsaket av miljøfaktorer som sjøvannstempera- tur, belastning osv.	Kontroller systemstatusen for driftsmodusen i feilsøkingsme- nyen. Hvis systemet ikke kan gjenoppta normal drift innen en time, sendes en Limit Mode-alarm til displayet frem til normal drift kan gjenopptas.
Kompressoren stopper ikke.	Kompressorteknologien med variabelt turtall reduserer hastig- heten, men stopper ikke med mindre det angitte punktet for temperatur overskrides med 1 °F (0,6 °C).	Juster det angitte punktet for temperatur, eller bruk strømknap- pen på displayet for å slå av systemet manuelt.

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Viften blåser ikke eller slutter ikke å blåse.	Fan Operate-modusen er innstilt til enten Cycled eller Conti- nous.	I Parameters-menyen endrer du Fan Operate-modusen til øns- ket innstilling.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Modusikonet blinker.	Kompressoren slo seg av fordi modusen ble endret.	Kompressoren slår seg på igjen tre minutter etter at modusen er endret.
	Kompressoren slo seg av fordi måltemperaturen ble overskre- det med 1 °F (0,6 °C) eller mer.	Kompressoren vil slå seg på igjen når temperaturen i kahytten ikke lenger overskrider det angitte punktet.
Filteradvarselen vises.	Tidsinnstillingen for rengjøring eller utskifting av luftfilteret er ikke nådd.	 Rengjør eller skift ut luftfilteret. I Parameter-menyen bruker du funksjonen Filter Hours Reset til å tilbakestille timerinnstillingen.
Fault: Return Air Sensor Failure	En elektrisk kobling eller del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	En elektrisk kobling eller del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: High Discharge Pressure	Sjøvannsstrømmen er hindret eller blokkert.	 Kontroller at sjøkranen er åpen, og at vannet strømmer til pumpen. Rengjør sjøvannfilteret. Kontroller om det kommer en kraftig og jevn vannstråle ut av utenbordsutløpet.
	Sjøvannpumpen kan ha luft i rørene.	 Kontroller at sjøvannrørene er montert i henhold til instruk- sjonene i monteringsanvisningen som fulgte med klimaan- legget. Fjern slangen fra pumpeuttaket for å rense luften fra led- ningen, og sett deretter slangen på igjen.
	Sjøvannpumpa går ikke.	 Sjekk at pumpa ikke er skadet fordi den har gått tørr. Kontroller at pumpa mottar spenning. Sjekk at vannet strømmer sterkt ut av overløpet.
	Kondensatorspolen er skitten.	Rengjør kondensatorspolen.
	Sjøvannstemperaturen er for høy under oppvarmingsoperasjo- nen.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens ef- fektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for re- versert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være min- dre enn 65 °F (18 °C).
	Det er utilstrekkelig returluftstrøm.	 Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen. Rengjør luftfilteret og gitteret. Kontroller rørledningene med henblikk på klemming og blokkeringer. Rørledningene bør legges så rett, jevnt og stramt støttet som mulig.
Fault: Low Suction Pressure	Returlufttrykket er for lavt under kjøleoperasjon.	Omgivelsestemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For å oppnå best mulig kjøling må lufttemperatu- ren være 65 °F (18 °C) eller høyere.
	Returluften er begrenset.	 Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen. Rengjør eller skift ut luftfilteret og gitteret.
	Sjøvannstemperaturen er for lav under oppvarmingsoperasjo- nen.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for reversert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være 40 °F (4 °C) eller høyere.
	Systemet har mistet kjølemiddel	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Compressor Start Failure	Tilførselspenningen er for lav.	 Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Low Superheat	En blåse- eller ekspansjonsventil har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Low Suction Temperature	En blåse- eller ekspansjonsventil har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
Fault: AC Low Voltage	Tilførselspenningen er for lav.	1. Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden.
		2. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert ser- vicetekniker.
Fault: AC High Voltage	Tilførselspenningen er for høy.	1. Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden.
		2. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert ser- vicetekniker.
Fault: Communication Loss	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
	Elektrisk støyforstyrrelse.	Kontroller at kommunikasjonskabler og -kontakter ikke er i nærheten av strømkabler eller stort elektrisk utstyr.
Fault: Overcurrent Alarm	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: High VFD Temperature	Luftstrømmen er begrenset på grunn av en gjenstand i luft- strømmen.	Fjern hindringen fra kjøleluftbanen.
	Kjøleviften fungerer ikke som den skal.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Fan Fault	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Fault: Low Refrigerant	Et mekanisk grensesnitt har sviktet og mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.

9 Garanti

Se avsnittene nedenfor for informasjon om garanti og garantistøtte i USA, Canada og alle andre regioner.

Australia og New Zealand

Begrenset garanti tilgjengelig på qr.dometic.com/bfnePC. Hvis du har spørsmål eller ønsker en gratis kopi av den begrensede garantien, kan du kontakte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Gjelder kun for Australia

Våre produkter leveres med garantier som ikke kan utelukkes i henhold til australsk forbrukerlovgivning. Du har rett til å motta et erstatningsprodukt eller refundering ved større feil, samt kompensasjon for andre tap eller skader som rimeligvis kunne forutses. Du har også rett til å få reparert eller erstattet varer hvis kvaliteten ikke er av akseptabel kvalitet, også der feilen ikke er å anse som en større feil. Fordelene for deg som forbruker av denne garantien kommer i tillegg til andre rettigheter og rettsmidler som er tilgjengelige for deg i henhold til loven.

Gjelder kun for New Zealand

Denne garantien underligger vilkårene og garantibestemmelsene i forbrukergarantiloven Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

Lokal brukerstøtte

Du finner lokal brukerstøtte på følgende kobling: dometic.com/dealer

USA og Canada

Begrenset garanti tilgjengelig på qr.dometic.com/bfneEw.

Hvis du har spørsmål eller ønsker en gratis kopi av den begrensede garantien, kan du kontakte:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Direkte nedlasting av den engelske versjonen via <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Alle andre regioner

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet er defekt: Ta kontakt med produsentens filial (se dometic.com/dealer) eller forhandler i ditt land.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- Kopi av kvitteringen med kjøpsdato
- Årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen

Vær oppmerksom på at reparasjoner som utføres selv, eller som ikke utføres på en profesjonell måte, kan gå ut over sikkerheten og føre til at garantien blir ugyldig.

10 Avfallshåndtering



Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig. For å kaste produktet endelig ta kontakt med det lokale resirkuleringssenteret eller faghandler om hvordan du kan gjøre dette i overensstemmelse med gjeldende avfallshåndteringsforskrifter.

11 Tekniske spesifikasjoner

11.1 Mål på display

Dette avsnittet viser målene til displayet.

	Bredde	Høyde
Display med ramme	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilitet

Dette displayet er kompatibelt med GVTX-serien og alle enheter som bruker DGLC-styrekort.

11.3 Tilgjengelige moduser og funksjoner

Dette avsnittet viser tilgjengelige moduser, funksjoner og egenskaper. Se avsnittet Betjening på side 100 for mer informasjon.

Moduser	Egenskaper
• Cool	ECO-modus (bare GVTX-serien)
 Heat 	 Quiet-modus (bare GVTX-serien)
Auto	 Planleggeren kan kjøre opptil fire programmer
Fan only	 Valgbare innstillinger for angitt punkt for differanse
	 Valgbare vifte- og pumpehastigheter
	 Justerbare lave og høye viftehastigheter
	Tilkobling/styring for ekstra elektrisk varmeapparat
	 Automatisk registrering/styring av strømkilde
	Sonetildeling
	Timeteller/varsel for filter
	Vis måleenheter i metrisk eller britisk standard
	• Skjermlås
	Indikator for aktiv alarm

11.4 Spesifikasjoner

Dette avsnittet viser driftsspesifikasjonene for displayet.

Omgivelsestemperaturområde for drift	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksimale RH-forhold	99 % , ikke-kondenserende
Innstillingsverdi rekkevidde	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Omgivelsestemperaturområde for display	5 °F (-15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensornøyaktighet	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Type forsyningsspenning	12 V
Suomi

1	Tärkeitä huomautuksia	109
2	Symbolien selitykset	
3	Käyttötarkoitus	
4	Toimituskokonaisuus	109
5	Työkalut	
6	Asennus	109
7	Käyttö	110
8	Vianetsintä	
9	Takuu	119
10	Hävittäminen	119
11	Tekniset tiedot	119

1 Tärkeitä huomautuksia

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käyttöohjeissa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia. Näin iistat, että tuotteen asennus, käyttö ja huolto sujuu aina oikein. Näiden ohjeiden TÄYTYY jäädä tuotteen yhte

Käyttämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohieet. määrävkset ia varoitukset huolellisesti ia että vmmärrät ia hvväksvt tässä naytuaniaa uoteta vaimsaa tuetetesi nakko orjeet, ihaaaysest ja valoutseet riboutseet ja teta yiimianai ja nyväsyt assa annetut ehdot. Stoudut käyttämään tuotetta ainoastana sen käyttötärkoitukseen ja imoitettussa käyttökohteissa ja novadattaen tässä tuotteen käyttööhjeessa annettuja ohjeita, määräyksiä ja varoituksia sekä voimassa olevia lakeja ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoitusten lukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vaurioitumiseen tai muun ympärillä olevan omaisuuden vaurioitumiseen. Tähän tuotteen käyttöohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä oheisdokumentteihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta

2 Symbolien selitykset

Merkkisana tunnistaa turvallisuusviestejä ja omaisuusvahinkoihin liittyviä viestejä ja osoittaa lisäksi vaaratekijän vakavuusasteen.



VAROITUS!

Viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



HUOMAUTUS!

Viittaa tilanteeseen, joka voi johtaa omaisuusvahinkoon, jos sitä ei vältetä.

OHJE Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

2.1 Täydentävät ohjeet

Onnettomuus- ja tapaturmariskien vähentämiseksi noudata seuraavia ohjeita ennen tuotteen asentamista ja käyttämistä:

- Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät tiedot ja ohjeet ja noudata niitä.
- Lue ja sisäistä nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen asentamista tai käyttämistä.
- Asennuksessa on noudatettava kaikkia voimassa olevia paikallisia tai kansallisia määräyksiä, mukaan lukien seuraavien standardien viimeisin painos:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

Yleiset turvallisuusilmoitukset 2.2



VAROITUS! Sähköiskun, tulipalon ja/tai räjähdyksen vaara

Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

- > Käytä vain Dometic-varaosia ja -komponentteja, jotka on erityisesti hyväksytty käyttöön tuotteen kanssa.
- Vältä tuotteen virheellistä asennusta, säätämistä, muuntelua, huoltoa tai kunnossapitoa. Huollon ja kunnossapidon saa tehdä vain pätevä huoltoteknikko.
- Älä tee laitteeseen mitään muutoksia. Muutokset voivat olla erittäin > vaarallisia.

3 Kävttötarkoitus

Display VMD2.5 (jäljempänä näyttö tai tuote) on ohjausliitäntä, jolla voidaan käyttää yhteensopivia merenkulkualan ilmastointijärjestelmiä. Tämä näyttö sopii ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteeseen.

Näistä ohjeista saat näytön asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehdyn asennuksen ja/tai väärän käyttötavan seurauksena tuote ei toimi tyydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntoon. Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaurioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty asennus tai liitäntä, ylijännite mukaan lukien.
- Väärin tehty huolto tai muiden kuin valmistajalta saatavien alkuperäisten varaosien kävttö
- Laitteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset.
- Käyttö muuhun kuin tässä ohieessa ilmoitettuun tarkoitukseen.

Dometic pidättää itsellään oikeuden muutoksiin tuotteen ulkonäössä ja spesifikaatioissa.

Toimituskokonaisuus Δ

Tässä osiossa kuvataan näytön mukana toimitetut osat. Valinnaisia osia voi ostaa erikseen.

Mukana toimitettavat osat	Määrä	
Display VMD2.5	1	
ltseporautuvat ruuvit (#6 x ¾ in.)	4	
Asennus- ja käyttöohje	1	
Valinnaiset osat	Määrä	
Kehys	1	
Näytön johto	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



OHJE 25,0 ft (7,62 m)-näyttökaapeli sisältyy GVTX-sarjan merenkulkualan ilmastointilaitteeseen.

5 Työkalut

Dometic suosittelee, että näytön asennuksessa käytetään seuraavia työkaluja:

- Ruuvimeisseli/kärki
- Porakone
- Markkerikvnä
- Puukkosaha/monitoimityökalu

Asennus



VAROITUS! Sähköiskun, tulipalon ja/tai räjähdyksen vaara

Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

- Irrota virtalähde ennen leikkaamista tai poraamista. >
- Tarkista, ettei hytin seinien sisällä ole esteitä, kuten johtoja tai putkia, näytön > asennuspaikassa.



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Älä sijoita näyttöpaneelia suoraan auringonpaisteeseen, lähelle lämmönlähteitä tai laipioon, johon osuu takapuolelta toimintaa mahdollisesti haittaavaa lämpösäteilyä.



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

ÄLÄ käytä ruuvinväännintä äläkä kiristä ruuveja liikaa näyttöä kiinnittäessäsi.



HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Älä niittaa anturin johtoja asennuksen aikana.

6.1 Näytön paikan valinta

Näytön asennuspaikan on täytettävä seuraavat kriteerit:

- Hytin sisäseinällä, poissa suorasta auringonvalosta
- Kiinnityskohta hieman hytin keskikorkeutta ylempänä
- Alue, jossa ilma kiertää vapaasti
- Etäisyys ilmastointilaitteesta enintään 75,0 ft (22,86 m)

6.2 Asennuspaikan valmistelu

1. Katkaise jännitesyöttö.

Seinän aukon mitat



- 2. Merkitse aukon mitat ja ruuvireikien paikat hytin seinään.
- 3. Leikkaa aukko.
- 4. Poraa neljä ruuvireikää.

6.3 Näytön asentaminen

 Vie näytön johdon toinen pää ilmastointilaitteen sähkökytkentärasian läpi ja kytke se piirilevyn liittimeen. Näytön johdon reititys



- 2. Vie näytön johdon toinen pää seinän aukon läpi ja kytke se näytön takana olevaan liittimeen.
- 3. Kiinnitä näyttö hytin seinään ruuveilla.
- 4. Kiinnitä kehys (valinnainen) näyttöön.

7 Käyttö



VAROITUS! Sähköiskuvaara

Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

Näyttö saa virtaa vaikka se olisi kytketty pois käytöstä virtapainikkeella. Katkaise virransyöttö ennen näytön huoltoa.

Tämä järjestelmä käyttää nopeudensäätötekniikkaa, jonka ansiosta kompressori voi toimia pitkiä aikoja sen sijaan, että se vaihtelisi jatkuvasti käytön ja taukojen välillä. Tämän hyötyjä ovat muun muassa luotettavuuden lisääntyminen, energiankulutuksen väheneminen, kosteudenpoiston paraneminen ja melutason aleneminen.

7.1 Aloitusnäkymä



1	Tuulettimen nopeuden ilmaisin	7	Lämpötilan/asetusarvon ilmaisin
2	Tilanäyttö	8	Lämpötilan säätö alaspäin
3	Ajastimen ilmaisin	9	Suhteellisen ilmankosteuden ilmaisin
4	Hiljaisen tilan ilmaisin*	10	Virtapainike
5	Hälytyksen ilmaisin/hallinta	12	Päävalikko
6	Eco-tilan ilmaisin*	13	Tilan hallinta
7	Lämpötilan säätö ylöspäin	14	Tuulettimen nopeuden säädin

* Saatavilla vain GVTX-sarjassa

Taulu 21. Aloitusnäkymän säätimet ja tilailmaisimet

Kuvake	Säädin/ilmai- sin	Kuvaus
*	Tilanäyttö	Tilan kuvake näyttää nykyisen toimintatilan. Kuvake liikkuu, kun kompressori on käynnissä, ja on liikkuma- ton, kun kompressori ei ole käynnissä. Kuvake vilk- kuu, kun kompressori kytkeytyy pois käytöstä ja siirtyy kolmen minuutin viivetilaan, ennen kuin se voi kytkey- tyä takaisin käyttöön. OHJE Tässä esimerkissä näytetään jääh- dytystilan kuvake.
* Cool	Tila: Jäähdytys	Järjestelmä suorittaa jäähdytyssyklin, kun hytin läm- põtila nousee määrätyn poikkeaman verran jäähdy- tyksen asetusarvon yläpuolelle. Tämä poikkeama asetusarvosta on oletusarvoisesti 2 °F (1.1 °C). Kat- so ohjeet asetusarvon poikkeaman säätämiseen koh- dasta Parametrit sivulla 112. Kuvake liikkuu, kun kompressori on toiminnassa.
$\begin{array}{c} \rangle \rangle \rangle \\ \text{Heat} \end{array}$	Tila: Lämmitys	Järjestelmä suorittaa lämmityssyklin, kun hytin lämpö- tila laskee määrätyn poikkeaman verran lämmityksen asetusarvon alapuolelle. Tämä poikkeama asetusar- vosta on oletusarvoisesti 2 °F (1.1 °C). Katso ohjeet asetusarvon poikkeaman säätämiseen kohdasta Para- metrit sivulla 112. Kuvake liikkuu, kun kompressori on toiminnassa.
Auto	Tila: Auto	Järjestelmä vaihtaa automaattisesti jäähdytyksen ja käänteisen (lämmitys)syklin välillä riippuen siitä, ylit- tääkö vai alittaako hytin lämpötila asetusarvon 4 °F (2.1 °C) verran.
×	Tila: Pelkkä tuu- letin	Järjestelmä kierrättää ilmaa jatkuvasti tuulettimella ja kytkee kompressorin päälle.

Kuvake	Säädin/ilmai- sin	Kuvaus
() Auto	Tuulettimen no- peuden ilmaisin	Ilmaisin näyttää valitun tuulettimen nopeuden. Muis- sa kuin Pelkkä tuuletin -tiloissa ilmaisin näyttää tekstin Auto, mikä osoittaa, että tuulettimen nopeus seuraa kompressorin nopeutta. Tällä asetuksella toiminta on mukautuvaa. Kuvake liikkuu, kun tuuletin on käynnis- sä, ja on liikkumaton, kun tuuletin ei ole käynnissä. Katso ohjeet tuulettimen matalan ja korkean nopeu- den säätämiseen kohdasta Parametrit sivulla 112. Kuvake liikkuu, kun tuuletin on toiminnassa.
	Ajastimen ilmai- sin	llmaisin tulee näkyviin, kun ajastettu ohjelma on käyn- nissä. Ohjeet ajastintilan kytkemiseen ja poiskytke- miseen sekä ohjelmien määrittämiseen ja suorittami- seen löytyvät kohdasta Ajastintila sivulla 112.
	Hälytyksen il- maisin/hallinta	 Tämä ilmaisin tulee näkyviin, kun on jokin hälytys on käynnissä. Hälytysilmoituksen kuittaaminen ei poista itse hälytystä. Hälytysilmoitus tulee takaisin näkyviin aloitusnäytölle, kunnes ongelma on ratkaistu. Lisätie- toja hälytysten ratkaisemisesta on osiossa Vianetsintä. Tuo nykyinen hälytys näkyviin napauttamalla häly- tyksen ilmaisinta. Jos hälytyksiä on enemmän kuin kaksi, voit selata hälytysten luetteloa ylä- ja alanuolilla. Näytä tiedot napsauttamalla hälytystä luettelosta. Poista yksittäinen hälytys Alarm Details (Hälytyksen tiedot) -näytöstä napauttamalla CLR-painiketta.
⑦×	Hiljaisen tilan ilmaisin*	Ilmaisin tulee näkyviin, kun toiminto on käynnissä. Katso kohdasta Hiljainen tila sivulla 112, miten hil- jainen tila otetaan käyttöön/pois käytöstä ja asetus- pistettä säädetään.
\bigcirc	Eco-tilan ilmai- sin*	llmaisin tulee näkyviin, kun toiminto on käynnissä. Katso kohdastaEco-tila sivulla 111, miten tila ote- taan käyttöön/pois käytöstä ja asetuspistettä sääde- tään.
\bigcirc	Nuoli ylös	Nosta lämpötilaa napauttamalla tätä aloitusnäkymäs- sä. Napautus muissa näytöissä siirtyy aiempaan valik- koon ja/tai nostaa arvoa.
70°F	Lämpöti- Ian/asetusarvon ilmaisin	Näyttää uuden lämpötilan asetusarvon, kun lämpöti- lan asetusarvoa säädetään ylä- tai alanuolipainikkeilla, ja näyttää sitten hytin lämpötilan.
\bigcirc	Nuoli alas	Laske lämpötilaa napauttamalla tätä aloitusnäkymäs- sä. Napautus muissa näytöissä siirtyy seuraavaan va- likkoon ja/tai laskee arvoa.
RH 60%	Suhteellisen il- mankosteuden ilmaisin	Näyttää hytin suhteellisen kosteuden, jos kosteusan- turi on asennettu.
\bigcirc	Virtapainike	Virtapainike käynnistää järjestelmän tai sammuttaa sen. Kun järjestelmä on käynnissä, se toimii valitussa tilassa, kun hytin lämpötila on asetusarvoa korkeampi (jäähdytystila) tai alhaisempi (lämmitystila). Kun järjes- telmä on sammutettu, se ei toimi, mutta pysyy yhtey- dessä verkkoon (jos sellainen on). Sammuta tai kytke virta pitämällä painiketta painettuna.

Kuvake	Säädin/ilmai- sin	Kuvaus
	Päävalikko	Päävalikkoa käytetään järjestelmän määrittämiseen, ajastamiseen ja vianetsintään. Tuo päävalikon ensimmäinen näyttö näkyviin napaut- tamalla tätä ja siirry sitten päävalikon toiseen näyttöön napauttamalla alanuolta.
	Tilan hallinta	Vaihda jäähdytystilan, lämmitystilan, automaattitilan ja Pelkkä tuuletin -tilan välillä napauttamalla tätä.
	Tuulettimen no- peuden säädin	Tämä säädin on käytettävissä vain, kun järjestelmä on Pelkkä tuuletin -tilassa. Katso ohjeet tuulettimen nopeuden säätämiseen kohdasta Parametrit sivul- la 112. Vaihda tuulettimen nopeuksien välillä napauttamalla tätä.

* Saatavilla vain GVTX-sarjassa

Taulu 22. Muut säätimet

Kuvake	Säädin/ilmai- sin	Kuvaus
$\boxed{\qquad \qquad }$	Peruuta	Peruuta syöttö tai palaa aiempaan näyttöön napautta- malla tätä.
CLR	Tyhjennä	Tyhjennä nykyinen syöttö napauttamalla tätä.
Edit	Muokkaa	Tee muutoksia nykyiseen näyttöön napauttamalla tä- tä.
ОК	ОК	Vahvista syöttö napauttamalla tätä.
	Palaa aloitusnä- kymään	Palaa aloitusnäkymään napauttamalla tätä.
	Tallenna	Tallenna syöttö napauttamalla tätä.

7.2 Eco-tila

Voit pidentää käyttöaikaa ja rajoittaa virrankäyttöä käyttämällä Eco-tilaa. Eco-tila rajoittaa yksikön käyttämää enimmäistehoa. Tämä johtaa tarvittavan virran vähenemiseen ja energiatehokkuuden lisääntymiseen. Maksimikapasiteetin vähentäminen mahdollistaa sen, että yksikkö voi toimia myös silloin, kun virtaa on käytettävissä rajallisesti. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain yksiköissä, joiden kapasiteettia voi säätää.

OHJE Eco-tila ja hiljainen tila voivat olla käytössä samaan aikaan. Järjestelmä toimii alhaisimmalla asetusarvolla. Huomaa, että asetusarvon asettaminen liian alhaiseksi voi vaikuttaa järjestelmän jäähdytyskykyyn.

7.2.1 Eco-tilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

- Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta **Function**.
- 3. Napauttamalla painiketta 🖉 (Eco-tila) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
- Eco-tilan ilmaisin näkyy aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

7.2.2 Eco-tilan asetusarvon säätäminen

- Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Function.
- 3. Napauta painiketta 🖉 (Eco-tila).
- 4. Napauta alanuolta.
- 5. Napauta painiketta Eco Mode Set Point.
- 6. Säädä asetusarvoa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
- 7. Napauta painiketta 💿 (Tallenna).
- Eco-tilan ilmaisin näkyy aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

7.3 Hiljainen tila

Käyttäjät voivat ottaa hiljaisen tilan käyttöön rajoittaakseen enimmäisnopeutta, mikä auttaa vähentämään häiriöitä yön aikana. Hiljainen tila varmistaa, että laite toimii tasaisesti, toisin kuin perinteiset ilmastointijärjestelmät, joissa käyttö ja tauot vaihtelevat. Jos laitetta on rajoitettu liikaa hiljaisessa tilassa, laite ohittaa tämän tilan palauttaakseen mukavan lämpötilan. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain yksiköissä, joiden kapasiteettia voi säätää.



OHJE Eco-tila ja hiljainen tila voivat olla käytössä samaan aikaan. Järjestelmä toimii alhaisimmalla asetusarvolla. Huomaa, että asetusarvon asettaminen liian alhaiseksi voi vaikuttaa järjestelmän jäähdytyskykyyn. Hiljainen tila sammuu automaattisesti, jos lämpötila on eroaa asetuspisteestä yli 3 °F (1,8 °C).

7.3.1 Hiljaisen tilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

- Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Function.
- Napauttamalla painiketta (Religionen tila) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
- Hiljaisen tilan ilmaisin näkyy aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

7.3.2 Hiljaisen tilan asetusarvon säätäminen

Parhaan asetusarvon löytämiseksi pienennä prosenttiarvoa hitaasti, kunnes haluttu melutaso saavutetaan.

- 1. Napauta aloitusnäytössä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta **Function**.
- 4. Napauta alanuolta.
- 5. Napauta painiketta **Quiet Mode Set Point**.
- 6. Säädä asetusarvoa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
- 7. Napauta painiketta 🕲 (Tallenna).
- Hiljaisen tilan ilmaisin näkyy aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

7.4 Ajastintila

Ajastintila voi suorittaa automaattisesti enintään neljä ohjelmaa, kun ne on määritetty ja aktivoitu. Ohjelmat sisältävät tiloja, toimintoja ja lämpötiloja, ja ne voidaan asettaa halutuille päiville ja kellonajoille.

7.4.1 Ajastintilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

Ajastintila on otettava käyttöön, jotta ohjelmia voi käyttää tai muokata.

- 1. Napauta aloitusnäytössä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta **Scheduler**.
- Napauttamalla painiketta 2 (Ajastin) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

7.4.2 Ohjelman ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Ajastintila on otettava käyttöön, jotta ohjelmia voi suorittaa. Ohjelmat ja niiden ajoitetut toimet näytetään Program (Ohjelma) -näytöllä.

- 1. Napauta aloitusnäytössä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta 🖾 (Ajastin).
- 3. Napauta painiketta **Programs**
- 4. Siirry haluttuun ohjelmaan ylä- tai alanuolipainikkeella.
- 5. Ota ohjelma käyttöön tai poista se käytöstä napauttamalla ohjelman valikkopalkkia.

7.4.3 Ohjelman muokkaaminen

Ohjelman asetuksiin kuuluu tila, toiminnot, lämpötilan asetusarvo sekä aika ja viikonpäivät, jolloin ohjelma suoritetaan, kun se on otettu käyttöön.

- 1. Napauta aloitusnäytössä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta 🖾 (Ajastin).
- 3. Napauta painiketta **Programs**
- 4. Siirry haluttuun ohjelmanäyttöön ylä- tai alanuolipainikkeella.
- 5. Napauta painiketta 🖾 (Muokkaa).
- Valitse tila napauttamalla sen painiketta: ^{*}/_{con} (Jäähdytys) ^{*}/_{bus}, (Lämmitys), ^(*)/_{Aut} (Automaattinen) tai Off (Poissa päältä). Siirry sitten seuraavaan näyttöön napsauttamalla alanuolta.
- 7. Napauta painiketta (2) (Eco-tila) ja/tai (Hiljainen tila), (2) jos haluat ottaa nämä toiminnot käyttöön tai pois käytöstä, ja napauta sitten alanuolta. Nämä toiminnot eivät ole käytettävissä, jos edellisessä vaiheessa oli valittu tila Off (Pois). Molemmat voidaan asettaa päälle tai pois.
- 8. Aseta lämpötila napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta ja napauta sitten alanuolta.
- 9. Aseta aika napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta ja napauta sitten alanuolta.
- 10. Napauta yhtä tai useampaa päivää määrittääksesi, minä päivinä ohjelma suoritetaan.
- 11. Tallenna ohjelma napauttamalla 💿 (Tallenna).

7.5 Parametrit

- 2. Napauta painiketta **Parameters** (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alanuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
Memorize Setting	Tämä valinta muistaa kaikkien parametrien nykyiset asetukset ja tarjoaa koko järjestel- män kattavan pisteen, johon voidaan pala- ta vianetsinnän yhteydessä.	 Napauta painiketta Me- morize Settings. Napauta painiketta Yes. Napauta painiketta (OK).
Recall Memo-	Tämä valinta palauttaa kaikki parametrit	 Napauta painiketta
rized	viimeksi tallennettuihin asetuksiin.	Recall Memorize. Napauta painiketta Yes. Napauta painiketta (OK).
Recall De-	Tämä valinta palauttaa kaikki parametrit	 Napauta painiketta
faults	tehdasasetuksiin.	Recall Factory . Napauta painiketta Yes. Napauta painiketta (OK).

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
High Fan Speed	Tämä valinta säätää tuulettimen nopeutta korkealla asetuksella, mikä vähentää järjes- telmän aiheuttamaa ilman melua.	 Napauta painiketta High Fan Speed. Säädä tuulettimen enim- mäisnopeutta prosenttei- na napsauttamalla vasen- ta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna).
Low Fan Speed	Tämä valinta säätää tuulettimen nopeutta alhaisella asetuksella, mikä varmistaa, että tuulettimen nopeus riittää voittamaan put- kiston staattisen paineen.	 Napauta painiketta Low Fan Speed. Säädä tuulettimen vä- himmäisnopeutta pro- sentteina napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna).
Fan Operate Mode	Cont inuous (Jatkuva) -vaihtoehto pitää tuulettimen käynnissä hitaalla nopeudella kompressorin kytkeytyessä pois käytöstä. Kun valitset Cycled (Vaihtuva) -vaihtoeh- don, tuuletin kytkeytyy käyttöön ja pois käytöstä yhdessä kompressorin kanssa.	 Napauta painiketta Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Continuous (Jatkuva) -vaihtoehto pi- tää pumpun käynnissä jatkuvasti kompres- sorin kytkeytyessä pois käytöstä. Kun va- litset vaihtoehdon Cycled (Vaihtuva), pumppu sammuu ja käynnistyy yhdessä kompressorin kanssa.	 Napauta painiketta Pump Operate Mo- de. Valitse Continuous (Jatkuva) tai Cycled (Vaihtuva).
Room Temp Offset	Tätä valintaa käytetään hytin lämpötilaluke- man kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvasti todellisesta lämpötilasta.	 Napauta painiketta In- side Temp Ca- librate. Säädä lukemaa napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (6) (Tallenna).
Temperature Units	Tämä valinta vaihtaa lämpötilalukemien yk- siköksi °F tai °C. Se vaikuttaa kaikkiin läm- pötilanäyttöihin. Vakioasetus on °F.	Vaihda °F- ja°C-asteiden vä- lillä napauttamalla painiket- ta Temperature Units (Lämpötilan yksiköt).
Pressure Units	Tämä valinta vaihtaa painelukemien yksi- köksi psi, kPa tai bar. Se vaikuttaa kaikkiin painenäyttöihin. Oletusasetus on psi.	 Napauta painiketta Pressure Units. Säädä lukemaa napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (a) (Tallenna).
Aux Electric Heat	Tämä valinta aktivoi sähkökäyttöisen lisä- sähkölämmittimen releen, jos sellainen on kytketty. Aux Electric Heat (Sähk. lisäläm- mitin) toimii vain käänteisen lämmityssyklin sijaan eikä täydentävänä lämmönlähteenä. Oletusasetus on poissa päältä. Lämmitti- men aktivoimiseksi on valittava sopiva ni- mellisteho.	 Napauta painiketta Aux Electric Heat. Selaa asetuksia napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna) ja noudata ke- hotteita vahvistaaksesi valinnan.
Filter Hours Setting	Kun tämä valinta on aktivoitu, se ilmaisee, milloin suodatin on valmis vaihdettavak- si suodattimen valitun käyttöiän mukaan. Oletusasetus on poissa päältä.	 Napauta painiket- ta Filter Hours Setting. Selaa asetuksia napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (Callenna).

Valinta	Kuvaus	Toiminnot	
Filter Hours Reset	Tämä valinta nollaa suodattimen käyttöiän laskurin. Suodattimen käyttötunnit on nol- lattava, kun suodatin vaihdetaan tai puh- distetaan. Tämä valinta ei ole käytettä- vissä, kun Filter Hours Setting (Suodattimen tuntien asetus)-asetus on pois käytöstä.	 Napauta painiketta Filter Hours Re- set. Napauta painiketta Yes. Napauta painiketta (*) (OK). 	
Zone	Tämä valinta määrittää vyöhykkeen nimen yhdelle tai useammalle laitteelle. Verko- tettuja laitteita käytettäessä tämä mahdol- listaa sen, että yhdessä näytössä tehty ko- mento hallitsee kaikkia kyseiselle vyöhyk- keelle määritettyjä laitteita. Kaikkien laittei- den oletusarvo on 0.	 Napauta painiketta Zo-ne/Area. Voit selata vyöhykkei- den/alueiden luetteloa napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna). 	
Instance Number	Tällä valinnalla voidaan määrittää instanssi- numero verkotetulle LVI-yksikölle manuaa- lisesti, kun automaattinen instanssin määri- tys ei ole käytössä.	 Napauta painiketta Instance Number. Voit selata numeroluette- loa napauttamalla vasen- ta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna). 	
Auto Ins- tance	Tällä valinnalla otetaan automaattinen ins- tanssin määritys käyttöön ja pois käytöstä.	 Napauta painiketta Au- to Instancing. Napauttamalla valikko- painiketta voit ottaa sen käyttöön ja pois käytöstä. Napauta painiketta () (Tallenna). 	
Set Point Temp Diffe- rential	Tämä valinta säätää asetusarvon ja hytin lämpötilalukeman välistä lämpötilaeroa, jonka perusteella määritetään, milloin jär- jestelmä kytkeytyy käyttöön.	 Napauta painiketta Set Point Temp Dif- ferential. Voit selata asetusluette- loa napauttamalla vasen- ta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna). 	
Dischar- ge Pressure Offset	Tätä valintaa käytetään purkautumispai- neen lukeman kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvasti todellisesta paineesta. Purkautu- mispainelukemaa käytetään järjestelmän kunnon tarkistamiseen. Jos arvo ylittää teh- dasasetetun rajan, näyttöön tulee hälytys, joka ilmoittaa tapahtuman päivämäärän ja kellonajan.	 Napauta painiketta Discharge Pres- sure Calibration. Säädä lukemaa napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (a) (Tallenna). 	
Suction Pressure Offset	Tätä valintaa käytetään imupaineen luke- man kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvasti todellisesta paineesta.	 Napauta painiketta Suction Pressure Calibration. Säädä lukemaa napsaut tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna). 	
Suction Temp Offset	Tätä valintaa käytetään imulämpötilaluke- man kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvasti todellisesta lämpötilasta.	 Napauta painiketta Suction Tempera- ture Calibration. Säädä lukemaa napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tallenna). 	

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
Compressor Staging De- lay	Tämä valinta säätää aikaa, jonka kompres- sorin käynnistäminen kestää kovan uudel- leenkäynnistyksen jälkeen. Käytä asennuk- sissa, joissa samasta virtalähteestä syöte- tään useampaa kuin yhtä järjestelmää. Eri vaiheiden viiveet mahdollistavat kompres- soreiden käynnistymisen eri aikoihin, kun virta katkeaa. Aseta laitteiden vaiheiden väliksi vähintään viisi sekuntia.	 Napauta painiketta Compressor Sta- ging Delay. Selaa asetuksia napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (a) (Tallenna).
Low Voltage Monitor	Kun tämä valinta on käytössä, se havaitsee ja ilmaisee, milloin syöttöjännite on valitun asetusarvon alapuolella.	 Napauta painiketta Low Voltage Monitor. Selaa asetuksia napsaut- tamalla vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta (a) (Tallenna).

7.6 Järjestelmän asetukset

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta System (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alanuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminta
Display Brightness	Tāmā valinta sāātāā nāytōn kirkkautta.	 Napauta painiketta Display Brightness. Säädä prosenttilukemaa na- pauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
Sleep Mode Delay	Tāmā valinta māārittāā, kuinka kauan nāytōn on oltava kāyttāmāttōmānā, jotta nāytōnsäāstājā kāynnistyy. Valin- ta Off (Pois) poistaa nāytōnsäāstājān kāytōstā.	 Napauta painiketta Sleep Mode Settings. Selaa asetuksia napsauttamal- la vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tal- lenna).
Language	Tämä valinta määrittää näytössä käy- tetyn kielen.	 Napauta painiketta Langua- ge. Selaa asetuksia napsauttamal- la vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tal- lenna).
Screen Saver	Tämä valinta määrittää, mikä näytön- säästäjä näkyy aloitusnäytössä, kun järjestelmää ei ole käytetty vähään ai- kaan: Dometic-logo (oletus), yksin- kertaistettu lämpötilanäyttö ja tyhjä musta näyttö. Näytön koskettaminen herättää näytön.	 Napauta painiketta Screen Saver. Selaa asetuksia napsauttamal- la vasenta tai oikeaa nuolta. Napauta painiketta () (Tal- lenna).
Versions	Tämä valinta näyttää asennetut lai- teohjelmistoversiot.	Napauta painiketta Versions .

7.7 Vianetsintä

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta **Troubleshoot** (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alanuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminta		
Fault Histo- ry	Tämä valinta näyttää vikahistorian, joka sisältää kaikki viat, jotka ovat ta- pahtuneet järjestelmässä sen jälkeen, kun vikahistoria on viimeksi nollattu. Vikahistorian voi nollata vain huolto- teknikko.	 Napauta painiketta Fault History. Selaa vikoja napauttamalla ylä- ja alanuolia. 		
System Sta- tus	Tämä valinta antaa tietoa järjestelmän tämänhetkisestä tilasta.	 Napauta painiketta System Status. Selaa tilatietoja napauttamalla ylä- ja alanuolia. 		

7.8 Asetusten lukitus

Lock Setting (Asetusten lukitus) -valikon avulla voit rajoittaa System (Järjestelmä)-, Parameter (Parametrit)- ja Scheduler (Ajastin) -valikoiden käyttöä nelinumeroisella PIN-koodilla.

7.8.1 Lukituksen PIN-koodin asettaminen

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Lock Setting.
- 3. Napauta Yes (Kyllä) varmistaaksesi, että haluat jatkaa.
- 4. Syötä nelinumeroinen PIN-koodi numeronäppäimistön avulla.
- 5. Aseta PIN-koodi napauttamalla 🛞 (OK), niin valikot lukkiutuvat.

7.8.2 Lukituksen PIN-koodin vaihtaminen

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Lock Setting.
- 3. Napauta Yes (Kyllä) varmistaaksesi, että haluat jatkaa.
- 4. Napauta painiketta Change PIN.
- 5. Syötä nelinumeroinen PIN-koodi numeronäppäimistön avulla.
- 6. Tallenna uusi PIN-koodi napauttamalla 🛞 (OK).

7.8.3 Lukituksen PIN-koodin poistaminen

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Lock Setting.
- 3. Vahvista, että haluat jatkaa, napauttamalla Yes (Kyllä).
- 4. Napauta painiketta **Remove PIN**.
- 5. Poista PIN-koodi napauttamalla 🛞 (OK), niin valikot vapautuvat käyttöön.

7.9 Päivämäärä ja kellonaika

Date & amp; Time (Päivämäärä ja kellonaika) -valikossa voit määrittää päivämäärän ja kellonajan haluamassasi muodossa ja valita, näytetäänkö ne aloitusnäytöllä.

7.9.1 Päivämäärän ja ajan ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Tämä asetus ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä päivämäärän ja kellonajan näyttämisen aloitusnäkymässä.

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Date & amp; Time.
- Napauta painiketta Date & amp; Time Display (Päivämäärän ja ajan näyttö), kun haluat ottaa asetuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

7.9.2 Päivämäärän muodon asettaminen

Tämä asetus antaa mahdollisuuden näyttää päivämäärä eri muodoissa. Oletusarvo on KK-PP-VVV.

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Date & amp; Time.
- 3. Napauta painiketta Date Format.
- 4. Selaa vaihtoehtoja napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
- 5. Napauta painiketta 🖻 (Tallenna).

7.9.3 Kellonajan muodon asettaminen

Tämä asetus antaa mahdollisuuden näyttää aika 12 tai 24 tunnin muodossa. Oletusarvo on 12 tunnin muoto.

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta Date & amp; Time.
- 3. Selaa asetuksia napauttamalla painiketta Time Format (Kellonajan muoto).

7.9.4 Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

Tämän asetuksen avulla voit asettaa päivämäärän ja kellonajan.

- 1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta 🗐 (Päävalikko).
- 2. Napauta painiketta **Date & amp; Time**.
- 3. Napauta painiketta **Date Time Settings**.
- 4. Tee muutokset noudattamalla näyttöön ilmestyviä kehotteita.

^{5.} Napauta painiketta (Tallenna).

8 Vianetsintä

Häiriö	Mahdollinen syy	
Järjestelmä ei käynnisty.	Ilmastointilaitteen katkaisin on pois käytöstä.	Kytke katkaisin käyttöön aluksen paneelista.
	Näytön virtapainike on pois käytöstä.	Käynnistä näytön virtapainike.
	Virransyöttökaapelin jännite ei ole tarpeeksi korkea.	1. Tarkista virransyöttökaapelin jännite.
		 Tarkista, että johtojen ja liittimien koko ja liitännät ovat oi- keat. Katso lisätietoja ilmastointilaitteen mukana toimite- tusta asennusohjeesta.
		 Varmista jännitemittarilla, että virta on sama ilmastointilait- teessa ja virtalähteessä.
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmä sammuu.	Järjestelmään tuli vaikea vika.	 Tarkista vikahistoria. Katso Vianetsintä sivulla 114. Noudata tästä osiosta löytyviä asianmukaisia vianetsintäoh- jeita.
	Virtalähteen virta on katkennut.	Varmista, että virtalähde syöttää virtaa.
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmä ei reagoi näytössä tehtyihin muutoksiin.	Näytössä on sähköön liittyvä ongelma, kuten sähkökatkos, jän- nitetaajuuden vaihtelu, sähkömagneettiset häiriöt muista lait- teista tai vastaava ongelma.	 Sammuta tai siirrä kaikki näytön lähellä olevat suuritehoiset elektroniikkalaitteet. Vaihda nykyinen näyttökaapeli suojattuun kaapeliin. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan.
	Näyttö ja ilmastointilaite eivät ole yhteensopivia.	Varmista, että käytettävä näyttö on yhteensopiva ilmastointilait- teen kanssa.
Näyttö ei näytä oikeaa tilan lämpötilaa.	Paluuilma-anturi on paikassa, joka ei heijastele tarkasti hytin lämpötilaa.	 Siirrä ilma-anturi parempaan paikkaan, jos mahdollista. Kalibroi ilma-anturi Parameters (Parametrit) -valikon toiminnolla Inside Temp Calibrate (Sisälämpötilan kalibrointi).
Järjestelmä ei puhalla kylmää ilmaa.	Meriveden lämpötila on liian korkea.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Opti- maalisen jäähdytyksen saavuttamiseksi veden lämpötilan on ol- tava alle 95 °F (35 °C).
	Veden virtaus on liian pieni.	Varmista, että veden virtauksessa ei ole esteitä.
	Järjestelmä on menettänyt jäähdytyskierron.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
	Näytön tila ei ole Cool (Jäähdytys).	Vaihda tilaksi Cool (Jäähdytys).
Järjestelmä ei puhalla kuumaa ilmaa.	Meriveden lämpötila on liian matala.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava vähintään 40 °F (4 °C).
	Kääntöventtiili on juuttunut.	 Napauta venttiiliä kevyesti kumivasaralla, kun järjestelmä on lämmitystilassa.
		 Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan.
	Lisäsähkölämmitin on kytketty käyttöön, mutta sitä ei ole yhdis- tetty.	 Aseta Parameters (Parametrit) -valikossa Aux Elec Heat (Li- säsähkölämmitin) -asetukseksi Off (Pois).
		2. Tarkasta, että lisälämmittimen katkaisin on käytössä.
	l ilaksi ei ole asetettu Heat (Lämmitys) näytössä.	Vaihda tilaksi Heat (Lämmitys).
	Järjestelmä on menettänyt jäähdytyskierron.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmän ilmavirtaus on liian pieni.	llmavirtaus on estynyt tai rajoitettua.	 Poista esteet poistoilmavirrasta. Pubdista poistoilman suodatin ja ritilä
		 Tarkista, onko putkijohtimissa litistymiä ja tukoksia.
		Putkijohtimet on asetettava mahdollisimman suoraan, ta- saisesti ja tiukalle.
	Järjestelmä toimii rajoitetussa tilassa johtuen ympäristötekijöi- den, kuten meriveden lämpötilan, kuormituksen jne., aiheutta- mista epätavallisista käyttöolosuhteista.	Tarkista toimintatila Troubleshoot (Vianetsintä) -valikon kohdas- ta System Status (Järjestelmän tila). Jos järjestelmä ei voi palata normaaliin toimintaan tunnin kuluessa, näytössä on rajoitetun tilan hälytys niin kauan, että normaali toiminta voidaan aloittaa uudelleen.
Kompressori ei pysähdy.	Säätyvänopeuksinen kompressoriteknologia hidastuu, mutta ei pysähdy, ellei lämpötilan asetusarvo ylity 1 °F:lla (0,6 °C).	Säädä lämpötilan asetusarvoa tai sammuta järjestelmä manuaa- lisesti näytön virtapainikkeen avulla.
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.

Tuden or planta is over typen plantaerda Tuden or planta is over typen plantaerda Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Groot Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Groot Title non-territoria Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Groot Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Title non-territoria Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance typen op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance type op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Falls: Subtrance Tealsace Subtrance trance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Falls: Subtrance Tealsace Subtrance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Falls: Subtrance Tealsace Subtrance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance op in Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance op in Opsic Opsic Obsit Abandaerd Broot Falls: Subtrance Tealsace Subtrance trance op in Opsic Opsic Obsit Abandaerd Broot Subtrance trance op in Opsic Opsic Opsic Opsic Opsic Opsic Opsic Opsic	Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
number pick pick pick Striktsses set ska Cits (register discusses) Cits (register discusses) Cits (register discusses) The kade dilkuu. Emersson (bjötty) pick (bjött) skalls kade bis elb defin) Cits (register discusses) Comparison (register discusses) Stadiations variables on valiables. Emersson (bjötty) pick (bjött) skalls kade bis elb defin) Comparison (register discusses) Comparison (register discusses) Stadiations variables on valiables. Striktly for the stadiations in bis bis discusses and valiables. 1 Andreas set of valiables. Pault 1: Stadiations Trainstool Fail Striktly for the stadiation valiables. Cits (register discustes) 2. Andreas register discustes Pault 1: Stadiations Pressoure Failure Striktly for the stadiation valiables. Cits (register discustes) Cits (register discustes) 1. Pault 1: Stadiations Pressoure Striktly for the stadiation valiable discustes 1. Variable discustes 1. Pault 1: Stadiations Pressoure Striktly for the stadiation valiable discustes 1. Variable discustes 1. Pault 1: Stadiations Pressoure Striktly for the stadiation valiable discustes 1. Natter for the stadiation va	Tuuletin ei puhalla tai se ei lopeta puhaltamista.	Tuulettimen toimintatilana on joko Cycled (Vaihtuva) tai Conti-	Vaihda Parameters (Parametrit) -valikossa tuulettimen toiminta-
Interface Sublexistence (vol.s.) Conjectific is statistication in the interface of the interintere of the interface of		nuous (Jatkuva).	tilaksi haluamasi tila kohdasta Fan Operate Mode.
The scale wilds: Respects bisched, back back back back back Respects bisched, back back back back back back back back		Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Noncesson (keyky) is sighted in 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%	Tilan kuvake vilkkuu.	Kompressori kytkeytyi pois käytöstä, koska tilaa vaihdettiin.	Kompressori kytkeytyy takaisin käyttöön kolmen minuutin ku- luttua tilan vaihtamisesta.
Standardiner works an information works and information w		Kompressori kytkeytyi pois käytöstä, koska kohdelämpötila ylittyi vähintään 1 °F:lla (0,6 °C).	Kompressori kytkeytyy takaisin käyttöön, kun hytin lämpötila ei enää ylitä asetusarvoa.
Soudettiou 2. Presented Present Versions out to data spatients to base Faults: Return Air Sensor Failure Soldbyferd Bit ion on violand. Oray httpd://wilduidation.un hubbosentigian. Fault: Bidehang Presenter Transducer Fail Soldbyferd Bit ion on violand. Oray httpd://wilduidation.un hubbosentigian. Fault: Bidehang Presenter Transducer Fail Soldbyferd Bit ion on violand. Oray httpd://wilduidation.un hubbosentigian. Fault: Bidehang Presenter Transducer Fail Soldbyferd Bit ion on violand. Oray httpd://wilduidation.unbitesentigian. Fault: Bidehang Presenter Transducer Fail Soldbyferd Bit ion on violand. Oray httpd://wilduidation.unbitesentigian. Fault: Bidehang Presenter Transducer Fail Merinegrampouses violalinatolos. 1. Versits, etfa narises jubitoria astronogiem induidation. Fault: Bidehang Presenter Merinegrampouses violalinatolos. 1. Versits, etfa narises jubitoria astronogiem induidation. Merinegrampouses violalinatolos. Nersiter jumpouses violalinatolos. 1. Versits, etfa narises jubitoria astronogiem induidation. Merinegrampouses violalinatolos. Nersiter jumpouses violalinatolos. 1. Versits, etfa narises jubitoria astronogiem induidation. Merinegrampouses violalinatolos. Nersiter jubitorialitie violanogiem induidation. Nersiter jubitorialitie violanogiem induidation.	Suodattimen varoitus on näkyvissä.	Ilmansuodattimen puhdistuksen tai vaihdon ajastinasetus on	1. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin.
Fuelt: Return Air Sensor Pailure Skilolydential is dis on mvioitinut. Orgetprojet valuatetuu huotosentigan. Fault: lisching Feessure Transducer Pail Skilolydential is dis on mvioitinut. Orgetprojet valuatetuu huotosentigan. Fault: lisching Feessure Transducer Pail Skilolydential is dis on mvioitinut. Orgetprojet valuatetuu huotosentigan. Fault: lisching Feessure Transducer Pail Minicelon valua on skyryl. In surromouthic section on aking is the viel virga on transducer pail Fault: lisching Feessure Transducer Pail Minicelon valua on skyryl. In Verrisit, eth underskellish on aking is the viel virga on transducer pail Fault: lisching Feessure Minicelon valua on skyryl. In Verrisit, eth underskellish on database pail Minicelon proposition of the aking the pail of		saavutettu.	 Parameter (Parametrit) -valikossa voit nollata ajastimen toi- minnolla Filter Hours Reset (Suodattimen tuntien nollaus).
Future soution freego Sensor Failure Siblokydanti lai osa on volutuut. Op situpti valuutetuut huuboaentajaan. Future Jischerge Perseure Transducer Fail Siblocasa on via. Op situpti valuutetuut huuboaentajaan. Future Jischerge Perseure Transducer Failure In diversitiv valuutetuut huuboaentajaan. In diversitiv valuutetuut huuboaentajaan. Future Jischerge Perseure Mendedin vitanis on entrym. In diversitiv valuutetuut huuboaentajaan. In diversitiv valuutetuut huuboaentajaan. Future Jischerge Perseure Mendesitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. Mendesitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. Mendesitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. Mendesitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. In diversitivurgus vol ola ihnublos. Mendesiti vol	Fault: Return Air Sensor Failure	Sähkökytkentä tai -osa on vioittunut.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Fault: Lischarge Freesure Transducer Fail Skikolatis on vik. Objektight setuatebun hudioasentigae. Fuil: High Discharge Freesure Mendedm virbat on edityd. 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. Fuil: High Discharge Freesure Mendedm virbat on edityd. 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. Mendedmutper Mendedmutper 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. Mendedmutper Mendedmutper 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. Mendedmutper Mendesigumper 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. Mendesigumper of My 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesigumper of My 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesigumper of My 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesigumper of My 1. Vermission 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesigumper of My 1. Vermission mendesistif. 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesistif. Mendesistif. 2. Foldets mendesistif. 2. Foldets mendesistif. Mendesistif.	Fault: Suction Temp Sensor Failure	Sähkökytkentä tai -osa on vioittunut.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Fails: High Discharge Pressure Reiveden virtue on skyryt. 1. Vorreite, einkonstählinden valigi eftä vesi virtue purpopun. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate meivespääke on skyryt. 2. Pindiate skyryt. Reiveden virtue on skyryt. 2. Pindiate skyryt. 2. Pindiate skyryt. Pindiate skyryt. 2. Pindiate skyryt.	Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Faster Compression Product methods in a set of the set of t	Fault: High Discharge Pressure	Meriveden virtaus on estynyt.	1. Varmista, että runkoventtiili on auki ja että vesi virtaa
Full t: Cor Suction Pressure Point in a piece on line albane birmitytoirmin albane birmitytoir albane birmitytoirmin albane birmitytoir albane birmitytoirmin albane birmitytoirmin albane birmitytoir albane birmitytoir albane birmitytoir albane birmitytoirmin albane birmitytoire albane birmitytoirmitoir albane birmitytoirmin albane b			2 Puhdista merivesisihti
Full: Comparison Verta, """"""""""""""""""""""""""""""""""""			 Tarkista, tuleeko ulkolaitalähdöstä voimakas ja jatkuva vesi-
Merkespungussa voi olo ämatukos. 1. Varmeda, etä merkesputet on saennospien mukasensi esi päysä sine rieku taksio. Merkespungus käy. 1. Varmista, etä pungus varidol kuivaläymistä. Merkespungus käy. 1. Varmista, etä pungus varidol kuivaläymistä. Laudutinkienikka on likanen. Pukista laukukui ausaan jaiksassi jäisuadassa. Laudutinkienikka on likanen. Pukista laukukui kuiva vaimakaasti jäisuadassa. Merikeden lämpääla on likan korkea lämmiystoiminna ala- no. Pukista laukukuinkienikka suosaan laiteen tehoon jotta lauka laukui hämpäälää siisääntäänäänäänäänäänäänäänäänäänäänäänään			virta.
Fault: Compression Start Failure Postolimon pain Postolimon pain Fault: Compression Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain Postolimon pain Fault: Low Start Failure Syldiplication on line pain <th></th> <td>Merivesipumpussa voi olla ilmatukos.</td> <td>1. Varmista, että merivesiputket on asennettu ilmastointilait-</td>		Merivesipumpussa voi olla ilmatukos.	1. Varmista, että merivesiputket on asennettu ilmastointilait-
Fault: Compresent Start Failure Pointing point 1. Vormista, etci pumpou vaurioidu kuivakkymistä. 2. Tarkista, santa pumpou vaurioidu kuivakkymistä. 2. Tarkista, santa pumpou vaurioidu kuivakkymistä. 2. Tarkista, että vesi virtas vaimakkaassi ylivuodosta. Pundista kuivakuitai vesi virtas vaimakkaassi ylivuodosta. 2. Marine dem lämpöblia on liian korkka lämmitystoiminnan aika na. Meriveden lämpöblia on lään korkka lämmitystörännai vesi väänteen lämmitystöräna väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä väänteen lämpöblia väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä väänteen lämmitystöränä vääntään suoraan lääneen lämmitystöränänään vääntään suoraan lääneen lämmitystöränäänä vääntään suoraan lääneen lämmitystöränäänä vääntään suoraan lääneen lämmitystöränäänääntään kääntään lääntään lämmitystöränäänäänääntäänään läänäntään lääntän lääntään lään vääntään lääntään lääntään lääntään lääntään lääntään lä			 Irrota letku pumppulähdöstä päästääksesi ilman pois linjas-
Rerives pump ue kky. 1. Vermista, ette pump pu vaurioid kuiskäynnistä. 2. Tarkista, sako pump ui jäniettä. 1. Tarkista, että veittä vainakkaasti jilvaootska. 1. Kuista lauhdutinisenukka. 1. Vermista, että veittä vainakkaasti jilvaootska. 1. Meiveden ismpöäla on liain korksa lämmihystoiminna alker na. Meiveden ismpöäla väikuttas suoraan läitteen elhono, lotta lääkä lämmät (jis käätteinen lämno ikäytetä väisä), veden lämpöälia on otava alle 65 °F (18 °C). Poitoilmavirta ei ole riittivä. 1. Poita eisteen poitoilmavirtas. Poita ilmavirta ei ole riittivä. 1. Poita eisteen poitoilmavirtas. Poita ilmavirta ei on rajoittunut: 2. Puhdista iavahda ilmansuodatin ja riitä. Poita eisteen ilman yöhtöin on oitava eikäyssä 2. Puhdista taivahda ilmasuodatin ja riitä. Meiveden ismpöäla säkuteen saoutania lähteen ilman yöhtöin on öltavatutetuu huotasaettajan riitään yöhtyöhtä vaitavitetuu huotasaettajan. Paita ilmavirta eisteein teinon jieni. 1. Tarkista, että virtaähteen jä			ta ja kytke sitten letku takaisin.
Fault: Compressor Start Failure 2. Takista, sako pumppi jannietia. Sydtöjänniet Kaulta 2. Takista, sako pumppi jannietia. Sittö Starting Kaulta 2. Takista, sako pumppi jannietia. Sittö Starting Kaulta 2. Takista, sako pumppi jannietia. Sittö Starting Kaulta 2. Takista, sako pumppi jannietia. Meriveden lämpöölia on län korkea lämmitystoiminnan aksi na. Meriveden lämpöölia vaikutta suoraan läiteen tehoon. Jota läte alaa lämmitää (jos käänteinen lämmitys on käytetävissä), vääntäin suoraan läiteen tehoon. Jota sästesti ja hukalle. Fault: Low Suetion Pressure Poistoilmavirta ei ole riitävä. 1. Poista esteet poistoilmavirtasa. Poistoilmavirta on rajoittuut. 2. Puhdista läinnähäön läänäön läänäänäön läänäö		Merivesipumppu ei käy.	1. Varmista, ettei pumppu vaurioidu kuivakäynnistä.
Facility of the vestion of like on like like on			2. Tarkista, saako pumppu jännitettä.
Lauhdutinkierukka on likainen. Puhdista lauhdutinkierukka. Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminna aika na. Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminna aika liea läka älmmasuoatin ja rittää (jas käänteinen lämnitys on käyettäässä), veden lämpötilan on oltava alle 65 °F (18 °C). Poistoilmavirta ei ole riittävä. 1. Poista esteet poistoimavirasta. 2. Puhdista limasuoatin ja riitää. 2. Puhdista lämasuoatin ja riitää. Fault : Low Suction Pressure Poistoilman näinen näinien jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämäsöitää ja käksiä. Poistoilman virtus on rajoitunut. 1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhdista lämäsuoatin ja riitä. Meriveden lämpötila on liian alhainen jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Par- haan jäähdytyksen saavutamiseksi liinen lämpötila on oltava vähnään 65 °F (18 °C). Poistoilman virtus on rajoitunut. 1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhdista lämäsuoatin ja riitä. Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminna alkä na. Nervieden lämpötila vaikuttaa suoraan läitteen tehoon. Par- haan jäähdytyksen saavutamisksi jähäytyksen jähäna. Pariste Low Superheat Syötöjännie on liian alhainen jäämitytysikeron			3. Tarkista, että vesi virtaa voimakkaasti ylivuodosta.
Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminna aika- na. Meriveden lämpötila vaikutta suonan laiteen tehoon, jotta laite akaa aikmiteä joi skärittävisä, veden lämpötila on oltava alle 65 °F (18 °C). Paistoilmavirta ei ole riittävä. 1. Poista esteet poistoilmavirtasta. 2. Puhoista ilmasuodatin ja riilä, 3. Tarkista, onto puhijoitninsasi histymiä ja tukoksia. Putkijohtimet on asetettava mahdollisimman suoraan, tas- saksesti ja tukalle. Fault : Low Suction Pressure Poistoilman paine on liian alhainen jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Par- haan jäähdytyksen sakuttaa suoraan laiteen tehoon. Par- haan jäähdytyksen sakuttai vaihda lämen tämpötila on oitava vähintään 65 °F (18 °C). Poistoilman virtus on rajoittunut. 1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhoista vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Jotta läite aikaa lämmittää (ios käänteinen lämmitys oin na. Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Jotta läite aikaa lämmittää (ios käänteinen lämmitys on käytettävässä), veden lämpötila on oitava vähintään 40 °F (4 °C). Fault : Compressor Start Failure Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. jos ongelma ei hävä, ota yhteyttä valtuutetuun huoltoasentajaan. Fault : Low Superheat Puhallin ta paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valuutetuun huoltoasentajaan.		Lauhdutinkierukka on likainen.	Puhdista lauhdutinkierukka.
Poistalimavita ei ole riittävä.P. Poista esteet poistolimavirrasta. 2. Puhdista imansuodatin ja riitä. 3. Tarkista, onko putkijohtimisas liitstymä ja tukoksia. Puhdista imansuodatin ja riitä. 3. Tarkista, onko putkijohtimisas liitstymä ja tukoksia. Pusticohtime on saetestava mahdollisimman suoraan, tar- saisesti ja tukalle.Fault: Low Suction Pressure Poistolimavirtaus on rajoittunut.Poista esteetava mahdollisimman suoraan, tar- saisesti ja tukalle.Poistolimavirtaus on rajoittunut.1. Poista esteeta poistolimavirrasta. 2. Puhdista tai vaihda imansuodatin ja riitä.Meriveden lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksen aaavuttamiseksi ilman lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksen aaavutamiseksi ilman lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksen aaavutamiseksi ilman lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksen aaavutamiseksi ilman lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksen aaavutamiseksi ilman lämpötila vaikutas suoraan laiteen tehoon. Par- han jäähdytyksei vaikutasein vaika suoraan laiteen tehoon. Par- <b< td=""><th></th><td>Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminnan aika- na.</td><td>Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava alle 65 °F (18 °C).</td></b<>		Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminnan aika- na.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava alle 65 °F (18 °C).
2. Puhdisia iiransuodatin ja ritilä. 3. Tarkisa, onko putkijohtimissa liitstymä ja tukoksia. Putkijohtime saitestava mahdollisimman suoraan, ta- saisesti ja tukalle.Fault: Lov Suction Pressure Poistoilman paine on liian alhainen jäähdytyksen aikana.Ympärisön liampötia vaikuttas suoraan laiteen tehoon. Par- haan jäähdyksen saavuttamiseksi iiman lämpötilan on oltava päähdyksen saavuttamiseksi iiman lämpötilan on oltava väähdyksen saavuttamiseksi iiman lämpötilan on oltava väähdi iiman suoraan laiteen tehoon. Jotta määhdyksen saavutamiseksi jäähdyksen sa ota vaika lämmäähdä do °F (4 °C). järjestelmä on menettänyt jäähdykskieronOta yhteyttä valtuutetuun huotoasentajaan.Fault: Compressor Start Failure Suikočosasa on vika.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jänne.Fault: Lov Suction Temperature Fault: Lov Suction TemperaturePuhaliin tai paisuntaventiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutetuun huotoasentajaan.Fault: Lov Suction Temperature Fault: AL Lov VoltageSyöttöjännite on liian pieni.Ota yhteyttä valtuutetuun huotoasentajaan.Fault: AL Lov VoltageSyöttöjännite on liian pi		Poistoilmavirta ei ole riittävä.	1. Poista esteet poistoilmavirrasta.
Fault: Low Suction Pressure Poistoilman paine on lian alhainen jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Parhaan jäähdytyksen saavutamiseksi ilman lämpötilan on oltava vähintään 65 °F (18 °C). Poistoilman virtaus on rajoittunut. 1. Poista esteet poistoilmavirasta. Puhdisi tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä. Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Parhaan jäähdytyksen saavutamiseksi ilman lämpötilan on oltava vähintään 65 °F (18 °C). Poistoilman virtaus on rajoittunut. 1. Poista esteet poistoilmavirasta. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä. Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika na. Neriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Jota laite alkaa lämmittää (ös käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötila on oltava vähintään 40 °F (4 °C). Jajestelmä on menettänyt jäähdytyskieron Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Compressor Start Failure Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. Sahköosassa on vika. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. 1. Fault: Low Superheat Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtilil			2. Puhdista ilmansuodatin ja ritilä.
Fault: Low Suction Pressure Poistoilman paine on liian alhainen jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Pahaan jäähdytyksen aikana. Poistoilman virtaus on rajoittunut. 1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä. Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aikan na. Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Parhaa. Järjestelmä on menettänyt jäähdytyskierron Ota yhteyttä valtuutatuun huoltoasentajaan. Fault: Compressor Start Failure Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. Fault: Low Superheat Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Clock Board Fault or Not Connected Sähköosassa on vika. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.			3. Tarkista, onko putkijohtimissa litistymiä ja tukoksia.
Fault: Low Suction Pressure Poistoilman paine on liian alhainen jäähdytyksen aikana. Ympäristön lämpötila vaikutaa suoraan laiteen tehoon. Parhaan jäähdytyksen saavuttamiseksi ilman lämpötilan on oltava vähintään 65 °F (18 °C). Poistoilman virtaus on rajoittunut. 1. Poista esteet poistoilmavirrata. 2. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä. Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Jota laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötila vaikuttaa suoraan laiteen tehoon. Jota na. Fault: Compressor Start Failure Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. Fault: Low Superheat Puhallin tai paisuntaventtilii on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtilii on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtilii on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Syöttöjännite on liian pieni. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtilii on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Syöttöjännite on liian pieni. Ota yhteyttä valtuutettuun huol			Putkijohtimet on äsetettävä mähdollisimman suoraan, ta- saisesti ja tiukalle.
Poistoliman virtaus on rajoittunut.1. Poista esteet poistolimavirrasta. 2. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä.Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika na.Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), 	Fault: Low Suction Pressure	Poistoilman paine on liian alhainen jäähdytyksen aikana.	Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Par- haan jäähdytyksen saavuttamiseksi ilman lämpötilan on oltava vähintään 65 °F (18 °C).
Fault: Compressor Start Failure2. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilā.Syöttöjännite on liian alhainen lāmmitystoiminnan aika na.Meriveden lāmpõtila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lāmmittāši (jos käänteinen lāmmitys on käytettāvissā), veden lāmpõtilan on oltava väihittään 40 °F (4 °C).Fault: Compressor Start FailureSyöttöjännite on liian pieni.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low Suction TemperaturePuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.I. Tarkista, ettā virtalāhteen jānnite on oikea.Syöttöjännite on sika.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Otta yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.I. Tarkista, ettā virtalāhteen jānnite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.J. Tarkista, ettā virtalāhteen jānnite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.Jos ongelma ei hāviā, ota yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.Ja songelma ei hāviā, ota yhteyttā valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjän		Poistoilman virtaus on rajoittunut.	1. Poista esteet poistoilmavirrasta.
Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika na.Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava vähintään 40 °F (4 °C).Fault: Compressor Start FailureSyöttöjännite on liian pieni.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low SuperheatSyöttöjännite on liian pieni.I. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on nikan pieni.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.			2. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin ja ritilä.
Järjestelmä on menettänyt jäähdytyskierronOta yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Compressor Start FailureSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.2. jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Sähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.0ta yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Result: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Syöttöjännite on liian pieni.1.		Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aika- na.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänteinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava vähintään 40 °F (4 °C).
Fault: Compressor Start FailureSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low Suction TemperaturePuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.I. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.		Järjestelmä on menettänyt jäähdytyskierron	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Image: Pault: AC Low VoltageSöttöjännite on lijan pieni.2. jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on lijan pieni.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on lijan pieni.Image: Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	Fault: Compressor Start Failure	Syöttöjännite on liian pieni.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.
Sähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low SuperheatPuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Low Suction TemperaturePuhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: Clock Board Fault or Not ConnectedSähköosassa on vika.Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.Fault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Pault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.Pault: AC Low VoltageSyöttöjännite on liian pieni.1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.			 Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan.
Fault: Low Superheat Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Clock Board Fault or Not Connected Sähköosassa on vika. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.		Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Fault: Low Suction Temperature Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: Clock Board Fault or Not Connected Sähköosassa on vika. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Pault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	Fault: Low Superheat	Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected Sähköosassa on vika. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan. Rault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	Fault: Low Suction Temperature	Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Fault: AC Low Voltage Syöttöjännite on liian pieni. 1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa-sentajaan.	Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Reulte 20 Uich Voltege Svöttälänsite on liine suuri	Fault: AC Low Voltage	Syöttöjännite on liian pieni.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.
			2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentaiaan.
Fource and the synthesis and the synthesynthesis and the synthesis and the synthesis and the synthesis	Fault: AC High Voltage	Svöttöjännite on lijan suuri.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus	
		 Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoa- sentajaan. 	
Fault: Communication Loss	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	
	Sähkökohinahäiriö.	Varmista, että tiedonsiirtokaapelit ja -liittimet eivät ole lähellä sähkökaapeleita tai suuria sähkölaitteita.	
Fault: Overcurrent Alarm	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	
Fault: High VFD Temperature	llman virtausreitillä oleva este rajoittaa ilmavirtausta.	Poista este jäähdytyselementin jäähdytysilman virtausreitiltä.	
	Jäähdytyspuhallin ei toimi oikein.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	
Fault: Fan Fault	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	
Fault: Low Refrigerant	Mekaaninen liitäntä on pettänyt ja jäähdytyskierto on menetet- ty.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.	

9 Takuu

Katso Yhdysvaltojen, Kanadan ja kaikkien muiden alueiden takuuta ja takuutukea koskevat tiedot alla olevista osioista.

Australia ja Uusi-Seelanti

Rajoitettu takuu saatavana osoitteessa qr.dometic.com/bfnePC. Jos sinulla on kysymyksiä tai jos haluat saada ilmaiseksi kopion rajoitetusta takuusta, ota yhteyttä:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Koskee vain Australiaa

Tuotteitamme koskevia takuita ei voida sivuuttaa Australian kuluttajalain nojalla. Sinulla on oikeus vaihtaa tai palauttaa tuote, jos siinä on merkittävä vika, ja saada korvaus muusta kohtuullisesti ennakoitavasta menetyksestä tai vauriosta. Lisäksi sinulla on oikeus korjauttaa tai vaihdattaa tuotteet, jos tuotteiden laatu ei ole hyväksyttävä eikä vika muodosta vakavaa vikaa. Tämän takuun sinulle tarjoamat edut täydentävät muita kuluttajan lakisääteisiä oikeuksiasi ja oikeussuojakeinojasi.

Koskee vain Uutta-Seelantia

Tämä takuukäytäntö on Kuluttajatakuulaissa [Consumer Guarantees Act 1993(NZ)] säädettyjen pakollisten ehtojen ja takuiden mukainen.

Paikallinen tuki

Paikallisen tuen löydät seuraavasta osoitteesta: dometic.com/dealer

Yhdysvallat ja Kanada

Rajoitettu takuu saatavana osoitteessa qr.dometic.com/bfneEw.

Jos sinulla on kysymyksiä tai jos haluat saada ilmaiseksi kopion rajoitetusta takuusta, ota yhteyttä:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Englanninkielisen version voi ladata suoraan osoitteesta <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Kaikki muut alueet

Tuotetta koskee lakisääteinen tuotevastuuaika. Jos tuote on viallinen, ota yhteyttä valmistajan toimipisteeseen omassa maassasi (ks. dometic.com/dealer) tai jälleenmyyjään.

Jos lähetät tuotteen korjattavaksi, liitä korjaus- ja takuukäsittelyä varten mukaan seuraavat asiakirjat:

- Kopio kuitista, jossa näkyy ostopäivä
- Valitusperuste tai vikakuvaus

Huomaa, että itse tai väärin tehty korjaus voi vaarantaa turvallisuuden ja johtaa takuun raukeamiseen.

10 Hävittäminen



Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan niille tarkoitettuihin kierrätysjäteastioihin. Tiedustele lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai jälleenmyyjältä tuotetta koskevia yksityiskohtaisia hävittämistä koskevia ohjeita.

11 Tekniset tiedot

11.1 Näytön mitat

Tässä osiossa esitetään näytön mitat.

	Leveys	Korkeus	
Näyttö ja kehys	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)	

11.2 Yhteensopivuus

Tämä näyttö on yhteensopiva GVTX-sarjan ja kaikkien DGLC-ohjauslevyjä käyttävien yksiköiden kanssa.

11.3 Käytettävissä olevat tilat ja ominaisuudet

Tässä osiossa luetellaan käytettävissä olevat tilat, toiminnot ja ominaisuudet. Katso lisätietoja osiosta Käyttö sivulla 110.

Tilat	Ominaisuudet	
Tilat Cool Heat Auto Fan only	Ominaisuudet Eco-tila (vain GVTX-sarja) Hiljainen tila (vain GVTX-sarja) Ajastin voi suorittaa enintään neljä ohjelmaa Poikkeama asetusarvosta valittavissa Tuulettimen ja pumpun käyttönopeudet valittavissa Säädettävät tuulettimen nopeudet (hidas ja nopea) Sähkökäyttöisen lisälämmittimen kytkentä/säätö Automaattinen virtalähteen tunnistus/hallinta Vyöhykkeen määritys Suodattimen tuntilaskuri/ilmoitus	
	 Näytä mittayksiköt brittiläisen tai metrijärjestelmän mukaan Näytön lukitus Aktiivisen hälytyksen osoitin 	

11.4 Tekniset tiedot

Tässä osiossa kerrotaan näytön käyttöä koskevat tekniset tiedot.

Ympäristön käyttölämpötila-alue	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Suhteellisen kosteuden enimmäisarvo	99 % , ei-tiivistyvä
Asetuslämpötilan käyttöalue	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Ympäristön lämpötilan näyttöalue	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Anturin tarkkuus	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Syöttöjännitteen tyyppi	12 V

Polski

Ważne wskazówki	
Objaśnienie symboli	120
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	120
W zestawie	120
Narzędzia	120
Montaż	
Eksploatacja	121
Usuwanie usterek	127
Gwarancja	130
Utylizacja	130
Dane techniczne	130
	Ważne wskazówki Objaśnienie symboli. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem. W zestawie. Narzędzia. Montaż. Eksploatacja. Usuwanie usterek. Gwarancja. Utylizacja. Dane techniczne.

1 Ważne wskazówki

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi produktu i przestrzeganie wszystkich zaleceń, wskazówek oraz ostrzeżeń w niej zawartych w celu zapewnienia prawidłowego montażu, użytkowania oraz konserwacji produktu w każdej sytuacji. Niniejsza instrukcja MUSI przec zały czas pozostawać przy produkcie.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza uważne przeczytanie wszelkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń, ich zrozumienie oraz zobowiązuje się przestrzegać zawartych w nich warunków. Użytkownik zobowiązuje się wykorzystywać niniejszy produkt wyłącznie zgodnie z jego przestrzeżeniem ziamierzonym zastosowaniem oraz i instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami wyszczegółnionymi w niniejszej instrukcji produktu, jak również ze wszystkimi mającymi zastosowaniem orzepisami i regulacjami prawnymi. Nieprzestrzeganie zawartych tu instrukcji i ostrzeżeń może skutkować obrażeniami u użytkomnika oraz osób trzecich, uzskodzeniem produktu lub też uzkodzeniem mienia w sąsiedztwie produktu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i aktualizacji niniejszej instrukcji produktu, wraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami oraz powiązaną dokumentacją. Aktualne informacje dotyczące produktu można zawsze znaleźćna stronie documenta. Jometic.com.

2 Objaśnienie symboli

Słowo sygnałowe pozwala rozpoznać komunikaty dotyczące bezpieczeństwa i komunikaty dotyczące uszkodzeń mienia, a także wskazuje stopień lub poziom zagrożenia.

OSTRZEŻENIE!

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

UWAGA!

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.



WSKAZÓWKA Dodatkowe informacje dotyczące obsługi produktu.

2.1 Zalecenia uzupełniające

Aby zmniejszyć ryzyko wypadków i obrażeń, przed przystąpieniem do montażu i obsługi urządzenia należy zastosować się do następujących zaleceń:

- Przeczytać wszystkie informacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz przestrzegać ich.
- Przed przystąpieniem do montażu lub obsługi produktu należy przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję.
- Instalacja musi być zgodna z obowiązującymi lokalnymi lub krajowymi przepisami, w tym z najnowszymi wersjami następujących norm:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Ogólne komunikaty dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub wybuchem

Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

- Należy używać wyłącznie części zamiennych i podzespołów marki Dometic, które zostały zatwierdzone dla tego produktu.
- > Nie wolno dopuszczać do nieprawidłowości przy montażu, regulacji, wprowadzaniu zmian, serwisowaniu i konserwacji produktu. Czynności serwisowe i konserwacyjne może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany specjalista serwisowy.
- Nie modyfikować produktu w żaden sposób. Może być to bardzo niebezpieczne.

3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie Display VMD2.5 (zwane dalej wyświetlaczem lub produktem) jest interfejsem sterowania kompatybilnym z morskimi systemami klimatyzacji. Wyświetlacz jest przystosowany wyłącznie do wykorzystywania zgodnie z przeznaczeniem i zastosowaniem według niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje, które są niezbędne do prawidłowego montażu i/lub obsługi wyświetlacza. Nieprawidłowy montaż i/lub niewłaściwa obsługa powodują niezadowalające działanie i mogą prowadzić do uszkodzeń. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidłowy montaż lub podłączenie, w tym zbyt wysokie napięcie.
- Niewłaściwa konserwacja lub użycie innych części zamiennych niż oryginalne części zamienne dostarczone przez producenta.
- Wprowadzenie zmian w produkcie bez wyraźnej zgody producenta.
- Użytkowanie w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

Firma Dometic zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji produktu.

4 W zestawie

W tej części opisano elementy wchodzące w skład wyświetlacza. Części opcjonalne można zakupić oddzielnie.

Części w zestawie	Liczba
Display VMD2.5	1
Wkręty samowiercące #6 x ¾ in.	4
Instrukcja montażu i obsługi	1
Opcjonalne części	Liczba
Ramka	1
Przewód wyświetlacza	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



WSKAZÓWKA Do klimatyzatora morskiego serii GVTX dołączony jest przewód wyświetlacza 25,0 ft (7,62 m).

5 Narzędzia

Firma Dometic zaleca, aby podczas instalacji wyświetlacza używać następujących narzędzi:

- Śrubokręt/końcówka
- Wiertarka
- Znacznik
- Piła szablasta/wielofunkcyjna

6 Montaż



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub wybuchem

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń:

- > Przed cięciem lub wierceniem należy odłączyć zasilanie.
- > Sprawdzić, czy w miejscu mocowania wyświetlacza wewnątrz ścian kabiny nie ma żadnych przeszkód, takich jak przewody lub rury.



UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Nie umieszczać panelu wyświetlacza w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło ani na grodzi, gdzie ciepło promieniujące na tylną część panelu mogłoby zakłócać jego prawidłowe działanie.



UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Do montażu wyświetlacza NIE używać wkrętarki, ani dokręcać zbyt mocno wkrętów.

UWAGA! Ryzyko uszkodzenia



Wybór miejsca montażu wyświetlacza 6.1

Miejsce montażu wyświetlacza powinno spełniać następujące kryteria:

- Na wewnętrznej ścianie kabiny, z dala od bezpośredniego światła słonecznego
- Nieco powyżej połowy wysokości ściany kabiny
- W obszarze ze swobodnym obiegiem powietrza
- W odległości maksymalnie 75,0 ft (22,86 m) od klimatyzatora

6.2 Przygotowanie miejsca montażu

1. Odłączyć zasilanie elektryczne.

Wymiary otworu w ścianie



- 2. Oznaczyć wymiary otworu i miejsca otworów na wkręty na ścianie kabiny.
- 3. Wyciąć otwór.
- 4. Wywiercić cztery otwory na wkręty.

6.3 Montaż wyświetlacza

1. Poprowadzić jeden koniec przewodu wyświetlacza przez elektryczną skrzynkę sterowniczą klimatyzatora i podłączyć go do gniazdka na płytce drukowanej. Prowadzenie przewodu wyświetlacza



1 Przewód wyświetlacza

2 Gniazdko

- 2. Przeprowadzić drugi koniec przewodu wyświetlacza przez otwór w ścianie i podłączyć go do gniazdka z tyłu wyświetlacza.
- 3. Za pomocą wkrętów przymocować wyświetlacz do ściany kabiny.
- 4. Założyć osłonę (opcjonalną) na wyświetlacz.

7 Eksploatacja



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

Po wyłączeniu sterowania zasilaniem wyświetlacz nadal jest zasilany. Przed przystąpieniem do konserwacji wyświetlacza należy odłączyć od niego zasilanie.

System ten wykorzystuje technologię zmiennej prędkości obrotowej, która umożliwia pracę sprężarki przez długi czas, bez jej cyklicznego włączania i wyłączania. Zalety takiego rozwiązania obejmują zwiększoną niezawodność, mniejsze zużycie energii, lepsze osuszanie i niższy poziom hałasu podczas pracy.

7.1 Ekran główny



1	Wskaźnik prędkości wentylatora	7	Wskaźnik temperatury/nastawy
2	Wskaźnik trybu	8	Przycisk obniżenia temperatury
3	Wskaźnik funkcji harmonogramu	9	Wskaźnik wilgotności względnej
4	Wskaźnik trybu cichego*	10	Sterowanie zasilaniem
5	Wskaźnik/sterowanie alarmem	12	Przycisk menu głównego
6	Wskaźnik trybu Eco*	13	Przycisk trybu
7	Przycisk podwyższenia temperatury	14	Sterowanie prędkością wentylatora

* Dostępne tylko w serii GVTX

Tabela 23: Elementy sterujące ekranu głównego i wskaźniki stanu

Ikona	Sterowa- nie/wskaźnik	Opis
*	Wskaźnik trybu	Ikona trybu pokazuje bieżący tryb pracy. Ikona je- st animowana, gdy sprężarka pracuje i statyczna, gdy nie pracuje. Ikona miga, gdy sprężarka wyłącza się i przechodzi w tryb trzyminutowego opóźnienia przed ponownym włączeniem.
* Cool	Tryb: Chłodze- nie	System uruchomi cykl chłodzenia, gdy temperatura w kabinie przekroczy nastawę chłodzenia o ustawio- ną wartość. Domyślna różnica wynosi 2 °F (1.1 °C). Patrz Parametry na stronie 123, aby dowiedzieć się, jak zmienić różnicę nastaw. Ikona będzie animo- wana, gdy sprężarka będzie działać.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Tryb: Ogrzewa- nie	System uruchomi cykl ogrzewania, gdy temperatu- ra w kabinie spadnie o ustawioną wartość poniżej nastawy ogrzewania. Domyślna różnica wynosi 2 °F (1.1 °C). Patrz Parametry na stronie 123, aby dowie- dzieć się, jak zmienić różnicę nastaw. Ikona będzie animowana, gdy sprężarka będzie działać.
Auto	Tryb: Automa- tyczny	System będzie automatycznie przełączać się między cyklem chłodzenia a cyklem odwrotnym (ogrzewa- nia) w zależności od tego, czy temperatura w kabinie przekracza wartość nastawy lub spada poniżej nasta- wy o 4 °F (2.1 °C).
\otimes	Tryb: Sam wen- tylator	System uruchomi wentylator, aby umożliwić ciągłą cyrkulację powietrza, co spowoduje uruchomienie sprężarki.

PL

Ikona	Sterowa- nie/wskaźnik	Opis
Auto	Wskaźnik pręd- kości wentyla- tora	Wskaźnik pokazuje ustawioną prędkość wentyla- tora. W trybach innych niż tryb samego wentylato- ra wskaźnik pokazuje wartość Auto, co oznacza, że prędkość wentylatora jest uzależniona od prędkości sprężarki. Jest to idealne ustawienie umożliwiające uzyskanie rzeczywistej zmiennej wydajności. Ikona jest animowana, gdy wentylator pracuje i statyczna, gdy nie pracuje. Aby dowiedzieć się, jak dostosować niską i wysoką prędkość wentylatora, patrz Parametry na stronie 123. Podczas pracy wentylatora ikona będzie animowana.
	Wskaźnik funk- cji harmonogra- mu	Wskaźnik pojawia się, gdy jest aktywny zaplanowany program. Aby dowiedzieć się, jak włączyć/wyłączyć tryb harmonogramu oraz jak konfigurować i urucha- miać programy, patrz Tryb harmonogramu na stro- nie 123.
	Wskaźnik/ste- rowanie alar- mem	 Ten wskaźnik pojawia się, gdy występuje aktywny alarm. Skasowanie powiadomienia o alarmie nie po- woduje usunięcia alarmu. Powiadomienie o alarmie będzie pojawiać się ponownie na ekranie głównym do czasu rozwiązania problemu. Informacje dotyczą- ce usuwania alarmów znajdują się w części Rozwiązy- wanie problemów. Dotknąć wskaźnika alarmu, aby wyświetlić bieżą- cy alarm. Jeśli występują więcej niż dwa alarmy, dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby poruszać się po liście alarmów. Dotknąć alarmu na liście, aby wyświetlić szczegó- ły. Dotknąć opcji CLR, aby usunąć pojedynczy alarm z ekranu Alarm Details (Szczegóły alarmu).
Ø×	Wskaźnik trybu cichego*	Wskaźnik pojawia się, gdy odpowiadająca mu funkcja jest aktywna. Aby dowiedzieć się, jak włą- czyć/wyłączyć tryb cichy i dostosować nastawę, pa- trz Tryb cichy na stronie 123.
\bigcirc	Wskaźnik trybu Eco*	Wskaźnik pojawia się, gdy odpowiadająca mu funkcja jest aktywna. Aby dowiedzieć się, jak włą- czyć/wyłączyć ten tryb oraz jak dostosować nasta- wę, patrz Tryb Eco na stronie 123.
\bigcirc	Strzałka w górę	Dotknąć, aby zwiększyć temperaturę na ekranie głównym. Na innych ekranach dotknięcie pozwala przejść do poprzedniego menu i/lub zwiększyć war- tość numeryczną.
70°F	Wskaźnik tem- peratury/nasta- wy	Wskaźnik wyświetla nową nastawę temperatury, gdy zostanie ona wyregulowana za pomocą strzałki w gó- rę lub strzałki w dół, a następnie wyświetla tempera- turę w kabinie.
\bigcirc	Strzałka w dół	Dotknąć, aby obniżyć temperaturę na ekranie głów- nym. Na innych ekranach dotknięcie pozwala przejść do kolejnego menu i/lub zmniejszyć wartość nume- ryczną.
RH 60%	Wskaźnik wilgotności względnej	Wskaźnik pokazuje wilgotność względną w kabinie, jeśli zamontowany jest czujnik wilgotności.

Ikona	Sterowa- nie/wskaźnik	Opis
\bigcirc	Sterowanie zasi- laniem	Przycisk zasilania służy do włączania i wyłączania sys- temu. Po włączeniu system działa w wybranym try- bie, gdy temperatura w kabinie jest wyższa niż na- stawa (tryb chłodzenia) lub niższa niż nastawa (tryb ogrzewania). Po wyłączeniu system nie będzie dzia- łać, ale będzie nadal komunikować się z siecią (jeśli jest dostępna). Dotknąć i przytrzymać, aby włączyć lub wyłą- czyć zasilanie.
	Przycisk menu głównego	Menu główne służy do konfigurowania, układania harmonogramów i rozwiązywania problemów z sys- temem. Dotknąć, aby wyświetlić pierwszy ekran menu głów- nego, a następnie dotknąć strzałki w dół, aby wy- świetlić drugi ekran menu głównego.
	Przycisk trybu	Dotknąć, aby przełączać się między trybami chłodze- nia, ogrzewania, automatycznym i samego wentyla- tora.
	Sterowanie prędkością wentylatora	Ten element sterujący jest dostępny tylko wtedy, gdy system działa w trybie samego wentylatora. Aby do- wiedzieć się, jak dostosować ustawienia prędkości wentylatora, patrz Parametry na stronie 123. Dotknąć, aby przełączać prędkości wentylatora.

* Dostępne tylko w serii GVTX

Tabela 24: Dodatkowe elementy sterujące

Ikona	Sterowa- nie/wskaźnik	Opis	
$\overline{(\times)}$	Anuluj	Dotknąć, aby anulować wpis lub powrócić do po- przedniego ekranu.	
CLR	Przezroczysty	Dotknąć, aby wyczyścić bieżący wpis.	
Edit	Edytuj	Dotknąć, aby wprowadzić zmiany na bieżącym ekra- nie.	
ОК	ОК	Dotknąć, aby potwierdzić wpis.	
	Powrót do ekra- nu głównego	Dotknąć, aby powrócić do ekranu głównego.	

Ikona	Sterowa- nie/wskaźnik	Opis
	Save	Dotknąć, aby zachować wpis.

7.2 Tryb Eco

Tryb Eco pozwala wydłużyć czas pracy i ograniczyć zużycie energii. Po włączeniu tryb Eco ogranicza maksymalny pobór mocy przez urządzenie. Skutkuje to zmniejszeniem wymaganego natężenia prądu i poprawą efektywności energetycznej. Dzięki zmniejszeniu maksymalnej wydajności urządzenie może działać, gdy zapotrzebowanie na moc jest ograniczone. Ta opcja jest dostępna tylko w urządzeniach o zmiennej wydajności.



WSKAZÓWKA Tryb Eco i tryb cichy mogą być włączone jednocześnie. System będzie działać przy najniższej nastawie. Należy pamiętać, że zbyt niska nastawa może wpłynąć na wydajność chłodzenia systemu.

7.2.1 Włączanie i wyłączanie trybu Eco

Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).

- 2. Nacisnąć przycisk **Function**.
- 3. Dotknąć opcji 🖉 (Tryb Eco), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
- Jeśli tryb Eco jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

7.2.2 Regulacja nastawy trybu Eco

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Function.
- Dotknąć opcji Ø (Tryb Eco).
- 4. Dotknąć strzałki w dół.
- 5. Nacisnąć przycisk Eco Mode Set Point.
- 6. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować wartość nastawy.
- 7. Dotknać opcji 💿 (Zapisz).
- Jeśli tryb Eco jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

7.3 Tryb cichy

Użytkownicy mogą włączyć tryb cichy, aby ograniczyć maksymalną prędkość, i zmniejszyć uciążliwość urządzenia w nocy. Tryb cichy zapewnia stałą pracę urządzenia, w przeciwieństwie do cyklicznego wyłączania i włączania się tradycyjnych systemów klimatyzacji. Jeśli w trybie cichym urządzenie ma nadmiernie ograniczoną wydajność, tymczasowo wygasza go, aby przywrócić dogodną temperaturę otoczenia. Ta opcja jest dostępna tylko w urządzeniach o zmiennej wydajności.



WSKAZÓWKA Tryb Eco i tryb cichy mogą być włączone jednocześnie. System będzie działać przy najniższej nastawie. Należy pamiętać, że zbyt niska nastawa może wpłynąć na wydajność chłodzenia systemu. Tryb cichy wyłączy się automatycznie, jeśli temperatura przekroczy nastawę o ponad 3 °F (1,8 °C).

7.3.1 Włączanie i wyłączanie trybu cichego

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Function.
- 3. Dotknąć opcji (Tryb cichy), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
 v jeśli tryb cichy jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

7.3.2 Regulacja nastawy trybu cichego

Aby znaleźć najlepszą wartość nastawy, powoli zmniejszać wartość procentową aż do osiągnięcia żądanego poziomu hałasu.

Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).

2. Nacisnąć przycisk Function.

- Dotknąć opcji 2× (Tryb cichy).
- 4. Dotknąć strzałki w dół.
- 5. Nacisnąć przycisk Quiet Mode Set Point.
- 6. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować wartość nastawy.
- Dotknąć opcji (Capisz).
 Jeśli tryb cichy jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

7.4 Tryb harmonogramu

Tryb harmonogramu może automatycznie uruchamiać maksymalnie cztery programy, które należy wcześniej skonfigurować i aktywować. Programy można ustawić na żądane dni i godziny z uwzględnieniem trybów, funkcji i temperatur.

7.4.1 Włączanie i wyłączanie trybu harmonogramu

Tryb harmonogramu musi być włączony, aby można było uruchamiać i edytować programy.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk **Scheduler**.
- 3. Dotknąć opcji 🖾 (Harmonogram), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

7.4.2 Włączanie lub wyłączanie programu

Tryb harmonogramu musi być włączony, aby można było uruchamiać programy. Programy i ich zaplanowane działania zostaną wyświetlone na ekranie programu.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- Dotknąć opcji 🖾 (Harmonogram).
- 3. Nacisnąć przycisk **Programs**.
- 4. Za pomocą strzałki w górę lub strzałki w dół przejść do programu.
- 5. Dotknąć paska menu programu, aby włączyć lub wyłączyć program.

7.4.3 Edycja programu

Opcje programu obejmują ustawienie trybu, funkcji, nastawy temperatury oraz godziny i dni tygodnia, w których program ma być uruchomiony.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- Dotknać opcji D (Harmonogram).
- 3. Nacisnąć przycisk **Programs**.
- 4. Za pomocą strzałki w górę lub strzałki w dół przejść do żądanego ekranu programu.
- Dotknąć opcji (Edytuj).
- Dotknąć opcji * (Chłodzenie), * (Ogrzewanie), * (Automatyczne) lub
 Off (Wył.), aby wybrać tryb, a następnie dotknąć strzałki w dół, aby przejść do następnego ekranu.
- 7. Dotknąć opcji (Iryb Eco) i/lub (Iryb cichy), aby włączyć lub wyłączyć te funkcje, a następnie dotknąć strzałki w dół. Funkcje te nie będą dostępne, jeśli tryb wybrany w poprzednim kroku to Off(Wył.).
- Zależnie od potrzeby obie opcje można włączyć lub wyłączyć.
 8. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić temperaturę, a następnie dotknać strzałki w dół.
- Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić godzinę, a następnie dotknać strzałki w dół.
- Dotknąć jednego lub więcej dni, aby określić dni, w których będzie uruchamiany program.
- 11. Dotknąć opcji 💿 (Zapisz), aby zapisać program.

7.5 Parametry

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- Dotknąć opcji Parameters (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Działanie
Memorize Setting	Ta opcja zapisuje bieżące ustawienia wszystkich parametrów, zapewniając punkt przywracania dla całego systemu, do którego można powrócić podczas roz- wiązywania problemów.	Nacisnąć przycisk Me- morize Settings. Nacisnąć przycisk Yes . Dotknąć opcji ().
Recall Memo- rized	Ta opcja przywraca wszystkie parametry do ostatnio zapamiętanych ustawień.	 Nacisnąć przycisk Re- call Memorize. Nacisnąć przycisk Yes. Dotknąć opcji ().
Recall De- faults	Wybranie tej opcji powoduje przywróce- nie wszystkich parametrów do ustawień fabrycznych.	 Nacisnąć przycisk Re- call Factory. Nacisnąć przycisk Yes. Dotknąć opcji ⁽).
High Fan Speed	Ta opcja służy do regulacji prędkości wentylatora przy ustawieniu wysokim, co zmniejsza szum powietrza wytwarzany przez system.	 Nacisnąć przycisk High Fan Speed. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić maksymalną war- tość procentową pręd- kości wentylatora. Dotknąć opcji () (Zapi- sz).
Low Fan Spe- ed	Ta opcja pozwala dostosować prędkość wentylatora przy ustawieniu niskim, za- pewniając, że będzie ona wystarczająco wysoka, aby pokonać ciśnienie statyczne w przewodach.	 Nacisnąć przycisk Low Fan Speed. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić minimalną war- tość procentową pręd- kości wentylatora. Dotknąć opcji () (Zapi- sz).
Fan Operate Mode	Wybranie opcji Continuous (Praca cią- gła) powoduje, że wentylator pracuje z małą prędkością, gdy sprężarka wyłącza się. Wybranie opcji Cycled (Praca cy- kliczna) powoduje wyłączanie i włączanie się wentylatora wraz ze sprężarką.	 Nacisnąć przycisk Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Wybranie opcji Continuous (Praca cią- gła) powoduje, że pompa pracuje cały czas, gdy sprężarka wyłącza się. Wybranie opcji Cycled (Praca cykliczna) powoduje wyłączanie i włączanie się pompy wraz ze sprężarką.	 Nacisnąć przycisk Pump Operate Mode. Dotknąć opcji Conti- nuous (Praca ciągła) lub Cycled (Praca cyklicz- na).
Room Temp Offset	Ta opcja służy do kalibracji odczytu tem- peratury w kabinie, gdy jest on konse- kwentnie inny niż temperatura rzeczywi- sta.	 Nacisnąć przycisk In- side Temp Cali- brate. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt. Dotknąć opcji () (Zapi- sz).
Temperature Units	Ta opcja przełącza odczyty temperatu- ry pomiędzy °F i °C, co ma odbicie na wszystkich ekranach temperatury. Jed- nostką domyślną jest "°F".	Dotknąć opcji Temperatu- re Units (Jednostki), aby przełączać się między °F i °C.
Pressure Units	Ta opcja przełącza odczyty ciśnienia po- między jednostką psi, kPa lub bar, co ma odbicie na wszystkich ekranach ciśnienia. Jednostką domyślną jest "psi".	 Nacisnąć przycisk Pressure Units. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt. Dotknąć opcji () (Zapi- sz).

Ustawienie	Opis	Działanie
Aux Electric Heat	Wybranie tej opcji powoduje włączenie przekaźnika pomocniczej nagrzewnicy elektrycznej, jeśli jest zamontowana. Po- mocnicza nagrzewnica elektryczna działa tylko zamiast ogrzewania w cyklu wstecz- nym, a nie jako dodatkowe źródło ciepła. Domyślnym ustawieniem jest wyłączenie. Aby włączyć nagrzewnicę, należy wybrać odpowiednią moc.	 Nacisnąć przycisk Aux Electric Heat. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby prze- wijać opcje. Dotknąć opcji () (Zapi- sz) i postępować zgod- nie z poleceniami, aby potwierdzić wybór.
Filter Hours Setting	Po uaktywnieniu ta opcja wskazuje, kie- dy filtr jest gotowy do wymiany zgodnie z wybranym zakresem trwałości filtra. Do- myślnym ustawieniem jest wyłączenie.	 Nacisnąć przycisk Fil- ter Hours Set- ting. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby prze- wijać opcje. Dotknąć opcji (Zapi- sz).
Filter Hours Reset	Wybranie tej opcji powoduje wyzerowa- nie licznika żywotności filtra. Po wymianie lub wyczyszczeniu filtra nieży wyzerować licznik godzin pracy filtra. Ta opcja nie jest dostępna, gdy opcja Filter Hours Setting (Ustawienie godzin filtra) jest wyłączona.	 Nacisnąć przycisk Fil- ter Hours Reset. Nacisnąć przycisk Yes. Dotknąć opcji .
Zone	Wybranie tej opcji powoduje przypisanie nazwy strefy do jednej lub kilku jednostek. W przypadku urządzeń podłączonych do sieci umożliwia to sterowanie wszystki- mi urządzeniami przypisanymi do danej strefy za pomocą jednego wyświetlacza. Ustawieniem domyślnym dla wszystkich jednostek jest 0.	 Nacisnąć przycisk Zo- ne/Area. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę stref/ob- szarów. Dotknąć opcji (2 api- sz).
Instance Number	Ta opcja sluży do ręcznego przypisania numeru wystąpienia do jednostki HVAC podłączonej do sieci, gdy funkcja auto- matycznych instancji nie jest aktywna/włą- czona.	 Nacisnąć przycisk In- stance Number. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę numerów. Dotknąć opcji (a) (Zapi- sz).
Auto Instan- ce	Ta opcja służy do wyłączania i włączania automatycznych instancji.	 Nacisnąć przycisk Auto Instancing. Dotknąć przycisku me- nu, aby przełączać mię- dzy włączeniem i wyłą- czeniem opcji. Dotknąć opcji (2 api- sz).
Set Point Temp Diffe- rential	Ta opcja służy do regulacji różnicy tempe- ratur między nastawą a odczytem tempe- ratury w kabinie, który służy do określania, kiedy system powinien się włączyć.	 Nacisnąć przycisk Set Point Temp Dif- ferential. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę ustawień. Dotknąć opcji (a) (Zapi- sz).
Discharge Pressure Of- fset	Ta opcja służy do kalibracji odczytu ciśnie- nia na wylocie, gdy jest ono konsekwent- nie inne niż ciśnienie rzeczywiste. Odczyt ciśnienia na wylocie służy do diagnostyki stanu systemu. Jeśli wartość przekroczy limit ustawiony fabrycznie, zostanie wy- świetlony alarm informujący o dacie i go- dzinie wystąpienia.	 Nacisnąć przycisk Di- scharge Pressure Calibration. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt. Dotknąć opcji (6) (Zapi- sz).

Ustawienie	Opis	Działanie
Suction Pressure Of- fset	Ta opcja służy do kalibracji odczytu ciśnie- nia na włocie, gdy jest ono konsekwent- nie inne niż ciśnienie rzeczywiste.	 Nacisnąć przycisk Suc- tion Pressure Calibration. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt. Dotknąć opcji (2 pri- sz).
Suction Temp Offset	Ta opcja służy do kalibracji odczytu tem- peratury na włocie, gdy jest ona konse- kwentnie inna niż temperatura rzeczywi- sta.	 Nacisnąć przycisk Suction Temperature Calibration. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt. Dotknąć opcji (2 pri- sz).
Compressor Staging De- lay	Ta opcja umożliwia ustawienie czasu, po jakim sprężarka ma być uruchomiona po odłączeniu i ponownym podłączeniu zasi- lania. Parametr odnosi się do instalacji, w których z tego samego źródła zasilany jest więcej niż jeden system. Różne wartości opóźnienia w układzie wielostopniowym umożliwiają w przypadku przerwy w zasi- laniu uruchomienie sprężarek w różnym czasie. Ustawić wielostopniowe opóźnie- nie w odstępach co najmniej pięciu se- kund.	 Nacisnąć przycisk Com- pressor Staging Delay. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby prze- wijać opcje. Dotknąć opcji (2 api- sz).
Low Voltage Monitor	Po uaktywnieniu opcja wykrywa i sygnali- zuje, że napięcie zasilania jest poniżej wy- branej nastawy.	 Nacisnąć przycisk Low Voltage Monitor. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby prze- wijać opcje. Dotknąć opcji (2 pi- sz).

7.6 Ustawienia systemowe

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- Dotknąć opcji System (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Action
Display Bri- ghtness	Ta opcja służy do regulacji jasności wyświetlacza.	 Nacisnąć przycisk Display Brightness. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostoso- wać wartość procentową.
Sleep Mode Delay	Ta opcja określa czas, przez jaki wy- świetlacz musi pozostawać nieaktyw- ny, zanim pojawi się wygaszacz ekra- nu. Wyłączenie powoduje wyłącze- nie wygaszacza ekranu.	 Nacisnąć przycisk Sleep Mode Settings. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje. Dotknąć opcji ((Zapisz).
Language	Opcja pozwala określić język używa- ny przez wyświetlacz.	 Nacisnąć przycisk Langu- age. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje. Dotknąć opcji ((Zapisz).
Screen Saver	Ta opcja pozwala określić, który wy- gaszacz ekranu będzie wyświetlany na ekranie głównym po okresie bra- ku aktywności: Logo Dometic (do- myślnie), uproszczony ekran tem- peratury lub pusty czarny ekran. Do- tknięcie ekranu powoduje wybudze- nie wyświetlacza.	 Nacisnąć przycisk Screen Saver. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje. Dotknąć opcji () (Zapisz).
Versions	Ta opcja wyświetla zainstalowane wersje oprogramowania sprzętowe- go.	Nacisnąć przycisk Versions .

7.7 Usuwanie usterek

- 1. Na ekranie głównym dotknać opcji 🗐 (Menu główne).
- Dotknąć opcji Troubleshoot (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Act	ion
Fault Histo- ry	Ta opcja umożliwia dostęp do historii wszystkich usterek, które wystąpiły w systemie od ostatniego wyzerowania historii. Historia usterek może zostać zresetowana wyłącznie przez serwi- santa.	1. 2.	Nacisnąć przycisk Fault History. Dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby przewijać usterki.
System Sta- tus	Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o bieżącym stanie systemu.	1. 2.	Nacisnąć przycisk System Status . Dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby przewijać informacje o stanie systemu.

7.8 Ustawienie blokady

Menu Lock Setting (Ustawienie blokady) umożliwia ograniczenie dostępu do menu System Parameter (Parametr) oraz Scheduler (Harmonogram) za pomocą 4-cyfrowego kodu PIN.

7.8.1 Ustawianie kodu PIN blokady

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Lock Setting.
- 3. Dotknąć opcji **Yes** (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- 4. Wprowadzić 4-cyfrowy numer PIN za pomocą klawiatury numerycznej.
- 5. Dotknąć opcji 🔍 , aby zapisać kod PIN i zablokować menu.

7.8.2 Zmiana kodu PIN blokady

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Lock Setting.
- 3. Dotknąć opcji Yes (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- 4. Nacisnąć przycisk Change PIN.
- 5. Wprowadzić 4-cyfrowy numer PIN za pomocą klawiatury numerycznej.
- 6. Dotknąć opcji 🛞 (OK), aby zapisać nowy kod PIN.

7.8.3 Usuwanie kodu PIN blokady

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Lock Setting.
- 3. Dotknąć opcji Yes (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- 4. Nacisnąć przycisk **Remove PIN**.
- 5. Dotknąć opcji 🛞, aby usunąć kod PIN i odblokować menu.

7.9 Data i godzina

Menu Date & amp; Time (Data i godzina) umożliwia ustawienie daty i godziny w preferowanym formacie oraz określenie, czy mają być one wyświetlane na ekranie głównym.

7.9.1 Włączanie i wyłączanie daty i godziny

To ustawienie włącza lub wyłącza wyświetlanie daty i godziny na ekranie głównym.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Date & amp; Time.
- Dotknąć opcji Date & amp; Time Display (Wyświetlanie daty i godziny), aby włączyć lub wyłączyć tę opcję.

7.9.2 Ustawianie formatu daty

Ta opcja umożliwia wyświetlanie daty w różnych formatach. Wartość domyślna to MM-DD-RRRR.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Date & amp; Time.
- 3. Nacisnąć przycisk **Date Format**.
- 4. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać formaty.
- 5. Dotknąć opcji 💿 (Zapisz).

7.9.3 Ustawianie formatu godziny

Ta opcja umożliwia wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym. Wartość domyślna to format 12-godzinny.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Date & amp; Time.
- 3. Dotknąć opcji **Time Format** (Format), aby przełączać się między opcjami.

7.9.4 Ustawianie daty i godziny

Ta opcja umożliwia ustawienie daty i godziny.

- 1. Na ekranie głównym dotknąć opcji 🗐 (Menu główne).
- 2. Nacisnąć przycisk Date & amp; Time.
- 3. Nacisnąć przycisk **Date Time Settings**.
- Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić zmiany.
- 5. Dotknąć opcji 💿 (Zapisz).

PL

8 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
System nie włącza się.	Wyłącznik automatyczny klimatyzatora jest wyłączony.	Włączyć wyłącznik obwodu na panelu sterowania jednostki pływającej.
	Przycisk zasilania na wyświetlaczu jest wyłączony.	Włączyć przycisk zasilania na wyświetlaczu.
	Napięcie na przewodzie zasilającym nie jest wystarczająco wy- sokie.	 Sprawdzić napięcie na przewodzie zasilającym. Sprawdzić rozmiary i połączenia przewodów i zacisków. Należy zapoznać się z instrukcją montażu dostarczoną z klimatyzatorem. Zo pomoco woltomiarzo porównać pozometu dlo źródła
		zasilania i klimatyzatora.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
System wyłącza się.	System napotkał trwałą usterkę.	 Sprawdzić historię usterek. Patrz Usuwanie usterek na stronie 125. Wykonać odpowiednie czynności rozwiązywania proble- mów opisane w tej sekcji.
	Źródło zasilania przestało dostarczać zasilanie.	Sprawdzić, czy źródło zasilania działa.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować sie z wykwalifikowanym serwisantem
System nie reaguje na zmiany wprowadzone na wyświetlaczu.	Występuje problem związany z zasilaniem wyświetlacza, taki jak przerwa w zasilaniu, wahania częstotliwości napięcia, za- kłócenia elektromagnetyczne pochodzące z innych urządzeń lub podobny.	 Wyłączyć lub przesunąć elektronikę o dużej mocy znajdu- jącą się w pobliżu wyświetlacza. Zamienić istniejący przewód wyświetlacza na przewód ekranowany. Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Wyświetlacz i klimatyzator nie są zgodne.	Zweryfikować, czy używany wyświetlacz jest zgodny z klimaty- zatorem.
Wyświetlacz nie pokazuje prawidłowej temperatury w kabinie.	Czujnik powietrza powrotnego znajduje się w położeniu, któ- re pozwala dokładnie odzwierciedlić temperatury w kabinie.	 Jeśli to możliwe, ustawić czujnik powietrza powrotnego w lepszym miejscu. W menu Parameters (Parametry) użyć funkcji Inside Temp Calibrate (Kalibracja temperatury wewnętrznej), aby skali- brować czujnik powietrza.
System nie wydmuchuje zimnego powietrza.	Temperatura wody morskiej jest za wysoka.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydaj- ność urządzenia. Aby zapewnić optymalne chłodzenie, tem- peratura wody musi być niższa niż 95 °F (35 °C).
	Przepływ wody jest niewystarczający.	Sprawdzić, czy nie ma żadnych przeszkód w przepływie wo- dy.
	System utracił czynnik chłodniczy.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Na wyświetlaczu nie jest pokazany tryb chłodzenia.	Zmienić tryb na zimny.
System nie wydmuchuje gorącego powietrza.	Temperatura wody morskiej jest za niska.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydaj- ność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrze- wania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), tempera- tura wody musi wynosić 40 °F (4 °C) lub więcej.
	Zawór przełączający jest zablokowany.	 Lekko nacisnąć na zawór gumowym młotkiem, gdy system działa w trybie ogrzewania. Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Pomocnicza nagrzewnica elektryczna jest włączona, ale nie jest podłączona do zasilania.	 W menu parametrów ustawić opcję Aux Elec Heat (Po- mocnicza nagrzewnica elektryczna) na Off (Wył.). Sprawdzić, czy wyłącznik pomocniczej nagrzewnicy znaj- duje się w położeniu włączenia.
	Na wyświetlaczu nie jest pokazany tryb ogrzewania.	Zmienić tryb na ogrzewanie.
	System utracił czynnik chłodniczy.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
W systemie nie ma wystarczającego przepływu powietrza.	Przepływ powietrza jest zablokowany lub ograniczony.	 Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotne- go. Oczyścić filtr oraz kratkę powietrza powrotnego. Drzewa d wrzewa zalaż czewartić sa d latera z inicić.
		 rrzewody rurowe należy sprawdzic pod kątem zgnieceń i blokad. Przewody rurowe powinny być w miarę możliwości po- prowadzone prosto i płasko oraz pewnie zamocowane.

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
	System działa w trybie z ograniczeniami, aby uwzględnić anor- malne warunki pracy spowodowane czynnikami środowisko- wymi, takimi jak temperatura wody morskiej, obciążenie itp.	W menu Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów) spraw- dzić stan systemu dla danego trybu pracy. Jeśli system nie bę- dzie mógł wznowić normalnej pracy w ciągu godziny, to do czasu wznowienia normalnej pracy na wyświetlaczu będzie wi- doczny alarm trybu limitu.
Sprężarka nie zatrzymuje się.	Technologia sprężarki o zmiennej prędkości zwalnia obroty, ale nie zatrzymuje ich, dopóki nastawa temperatury nie zosta- nie przekroczona o 1°F (0,6°C).	Ustawić temperaturę lub użyj przycisku zasilania na wyświetla- czu, aby ręcznie wyłączyć system.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Wentylator nie dmucha lub nie przestaje dmuchać.	Tryb pracy wentylatora jest ustawiony na cykliczny lub ciągły.	W menu Parameters (Parametry) zmienić ustawienie trybu pra- cy wentylatora na właściwe.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Miga ikona trybu.	Sprężarka została wyłączona, ponieważ zmieniono tryb.	Sprężarka zostanie ponownie włączona po trzech minutach od zmiany trybu.
	Sprężarka została wyłączona, ponieważ temperatura docelo- wa została przekroczona o 1°F (0,6°C) lub więcej.	Sprężarka włączy się, gdy temperatura w kabinie przestanie przekraczać wartość nastawy.
Wyświetlane jest ostrzeżenie dotyczące filtra.	Osiągnięto ustawienie licznika czasu czyszczenia lub wymiany filtra powietrza.	 Czyszczenie lub wymiana filtra powietrza. W menu Parameter (Parametry) użyć funkcji Filter Hours Reset (Resetuj godziny filtra), aby wyzerować licznik czasu.
Fault: Return Air Sensor Failure	Uszkodzone połączenie lub część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Uszkodzone połączenie lub część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fa- ilure	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: High Discharge Pressure	Przepływ wody morskiej jest utrudniony lub zablokowany. Pompa wody morskiej może być zapowietrzona.	 Upewnić się, że zawór denny jest otwarty i woda przepły- wa do pompy. Oczyścić filtr siatkowy wody morskiej. Sprawdzić, czy z wylotu zaburtowego wypływa silny stru- mień wody morskiej. Upewnić się, że instalacja wodna została zamontowana
		zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji montażu do- łączonej do klimatyzatora. 2. Zdemontować wąż z wylotu pompy, aby usunąć powie- trze z przewodu, a następnie ponownie założyć wąż.
	Pompa wody morskiej nie pracuje.	 Upewnić się, że pompa nie uległa uszkodzeniu w wyniku pracy na sucho. Sprawdzić, czy pompa ma zasilanie. Sprawdzić, czy z przelewu wypływa silny strumień wody.
	Wężownica skraplacza jest zanieczyszczona.	Oczyścić wężownicę skraplacza.
	Temperatura wody morskiej jest zbyt wysoka podczas ogrze- wania.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydaj- ność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrze- wania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), tempera- tura wody musi wynosić poniżej 65 °F (18 °C).
	Przepływ powietrza powrotnego jest niewystarczający.	 Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotne- go. Oczyścić filtr i kratkę powietrza. Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieceń i blokad. Przewody rurowe powinny być w miarę możliwości po- prowadzone prosto i płasko oraz pewnie zamocowane.
Fault: Low Suction Pressure	Podczas pracy w trybie chłodzenia ciśnienie powietrza po- wrotnego jest zbyt niskie.	Temperatura otoczenia ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby zapewnić optymalne chłodzenie, temperatu- ra powietrza musi wynosić 65 °F (18 °C) lub więcej.
	Powrót powietrza jest zablokowany.	 Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotne- go. Oczyścić lub wymienić filtr i kratkę powietrza.
	Temperatura wody morskiej jest zbyt niska podczas ogrzewa- nia.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydaj- ność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrze- wania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), tempera- tura wody musi wynosić 40 °F (4 °C) lub więcej.
	System utracił czynnik chłodniczy	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Fault: Compressor Start Failure	Napięcie zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe.
		 Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Low Superheat	Wystąpiła usterka dmuchawy lub zaworu rozprężnego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Low Suction Temperature	Wystąpiła usterka dmuchawy lub zaworu rozprężnego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: AC Low Voltage	Napięcie zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe.
		 Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: AC High Voltage	Napięcie źródła zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe.
		 Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Communication Loss	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Zakłócenia elektryczne.	Upewnić się, że przewody i złącza komunikacyjne nie znajdu- ją się w pobliżu przewodów zasilania lub dużego sprzętu elek- trycznego.
Fault: Overcurrent Alarm	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: High VFD Temperature	Przepływ powietrza jest ograniczony przez jakiś obiekt.	Usunąć przeszkodę ze ścieżki powietrza opływającego chłod- nicę.
	Wentylator chłodzący nie działa prawidłowo.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Fan Fault	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Fault: Low Refrigerant	Usterka połączenia mechanicznego i utrata czynnika chłodni- czego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.

9 Gwarancja

W poniższej sekcji można znaleźć informacje o gwarancji i wsparciu gwarancyjnym w USA, Kanadzie i wszystkich innych regionach.

Australia i Nowa Zelandia

Treść ograniczonej gwarancji jest dostępna na stronie qr.dometic.com/bfnePC. W razie pytań lub w celu bezpłatnego uzyskania egzemplarza ograniczonego gwarancji należy skontaktować się z:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Tylko dla Australii

Nasze produkty objęte są gwarancjami, których nie można wykluczyć w świetle Australijskiego prawa konsumenta. Klient jest uprawniony do wymiany produktu lub zwrotu kosztów w przypadku znacznej awarii lub otrzymania rekompensaty za wszelkie inne, racjonalnie przewidywalne straty i uszkodzenia. Klientowi przysługuje również prawo do naprawy lub wymiany produktu, jeżeli jego jakość nie jest akceptowalna, a wada ta nie stanowi poważnej awarii. Korzyści wynikające z niniejszej gwarancji dla użytkownika jako konsumenta są uzupełnieniem innych praw i środków zaradczych dostępnych zgodnie z prawem.

Tylko dla Nowej Zelandii

Niniejsze zasady gwarancji podlegają warunkom i gwarancjom, które są obowiązkowe w świetle Ustawy o gwarancjach dla klientów 1993(NZ).

Lokalne centrum serwisowe

Lokalne centrum serwisowe można znaleźć, odwiedzając stronę: dometic.com/dealer

Stany Zjednoczone i Kanada

Treść ograniczonej gwarancji jest dostępna na stronie qr.dometic.com/bfneEw.

W razie pytań lub w celu bezpłatnego uzyskania egzemplarza ograniczonego gwarancji należy skontaktować sie z:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Bezpośrednie pobieranie wersji angielskiej za pośrednictwem <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Wszystkie inne regiony

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia produktu należy zwrócić się do oddziału producenta w danym kraju (patrz dometic.com/dealer) lub do sprzedawcy produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie następujących dokumentów:

- Kopii rachunku z datą zakupu
- Informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady

Uwaga: samodzielne lub nieprofesjonalne wykonywanie napraw może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo i prowadzić do utraty gwarancji.

10 Utylizacja



Opakowanie należy w miarę możliwości wrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady do recyklingu. Szczegółowe informacje na temat utylizacji produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami można uzyskać w lokalnym zakładzie recyclingu lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy.

11 Dane techniczne

11.1 Wymiary wyświetlacza

W tej części podano wymiary wyświetlacza.

	Szerokość	Wysokość
Wyświetlacz z ramką	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Zgodność

Ten wyświetlacz jest zgodny z urządzeniami serii GVTX i wszystkimi urządzeniami, które korzystają z płytek sterujących DGLC.

11.3 Dostępne tryby i funkcje

W tej części wymieniono dostępne cechy, tryby i funkcje urządzenia. Szczegółowe informacje znajdują się w części Eksploatacja na stronie 121.

Tryby	Cechy	
 Cool Heat Auto Fan only 	 Tryb Eco (tylko seria GVTX) Tryb cichy (tylko seria GVTX) Funkcja harmonogramu może uruchamiać maksymalnie cztery programy Możliwość wyboru ustawień różnicy nastaw Możliwość wyboru prędkości pracy wentylatora i pompy Regulacja niskiej i wysokiej prędkości wentylatora Podłączenie pomocniczej nagrzewnicy elektrycznej ze sterowaniem Automatyczne wykrywanie źródła zasilania i zarządzanie nim Przypisywanie stref Licznik godzin pracy filtra z powiadomieniem Wyświetlanie wartości w jednostkach imperialnych lub metrycznych Blokada ekranu 	

Wskaźnik aktywnego alarmu

11.4 Specyfikacje

W tej części przedstawiono specyfikacje robocze wyświetlacza.

Zakres temperatur otoczenia podczas pracy	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksymalna wilgotność względna	99 % , bez kondensacji
Zakres ustawienia temperatury	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Zakres temperatury otoczenia wyświetlacza	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Dokładność czujnika	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Rodzaj napięcia zasilania	12 V

Slovensky

1	Dôležité oznámenia	
2	Vysvetlenie symbolov	131
3	Používanie v súlade s určením	
4	Rozsah dodávky	
5	Nástroje	
6	Montáž	131
7	Obsluha	132
8	Odstraňovanie porúch	138
9	Záruka	141
10	Likvidácia	141
11	Technické údaje	141

1 Dôležité oznámenia

Dôkladne si prečítajte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmernenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne nainštalovaný, používaný a udržiavaný. Tento návod MUSÍ zostať priložený k výrobku

Používaním tohto výrobku týmto potvrdzujete, že ste si dôkladne prečítali všetky pokyny, usmernenia a varovania a že rozumiete a súhlasite s dodržiavaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasite, že tento výrobok budete používár iba v súlade so zamýšťaným použitím a v súlade s pokynmi, usmerneniami a varovania uvedenými v tomto návode k výrobku, ako aj v súlade so všetkými platnými zákonni a nariadeniami. V prípade, že si neprečítate a nebudete sa riadiť pokynmi a varovaniami uvedenými v tomto návode, môže mať za následok vaše poranenie alebo poranenie iných osôb, poškodenie vášho výrobku alebo poškodenie majetku v jeho blízkosti. Tento návod na obsluhu výrobku vrátane pokynov, usmernení a varovaní, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese documents.dometic.com.

2 Vysvetlenie symbolov

Signálne slovo identifikuje bezpečnostné správy a správy o škodách na majetku a tiež označuje stupeň alebo úroveň závažnosti nebezpečenstva.



VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následnom môže byť smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.

POZOR!

Označuje situáciu, ktorej následnom môže byť poškodenie majetku, ak sa jej nezabráni.



POZNÁMKA Doplňujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

2.1 Doplňujúce pokyny

V záujme zníženia rizika nehôd a úrazov sa predtým, ako začnete s montážou a/alebo prevádzkou tohto výrobku, oboznámte s nasledujúcimi pokynmi:

- Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné informácie a pokyny.
- Pred inštaláciou alebo prevádzkou tohto výrobku si prečítajte tieto pokyny a oboznámte sa s nimi.
- Inštalácia musí byť v súlade so všetkými platnými miestnymi alebo vnútroštátnymi predpismi vrátane najnovšieho vydania nasledujúcich noriem:
 - Americká rada pre lode a jachty (ABYC) E-11 AC a DC elektrické systémy na lodiach
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Všeobecné bezpečnostné informácie



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo výbuchu

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Používajte iba náhradné diely a komponenty od spoločnosti Dometic, ktoré sú špeciálne schválené na použitie s výrobkom.
- Vyhnite sa nesprávnej inštalácii, zmenám, úpravám, servisu či údržbe výrobku. Servis a údržbu musí vykonávať iba kvalifikovaný servisný pracovník.
- > Tento výrobok žiadnym spôsobom nemeňte. Úprava môže byť mimoriadne nebezpečná.

3 Používanie v súlade s určením

Display VMD2.5 (ďalej len "displej" alebo "produkt") je ovládacie rozhranie pre prevádzku kompatibilných lodných klimatizačných systémov. Tento displej je vhodný iba na určené použitie v súlade s týmto návodom. Tento návod obsahuje informácie, ktoré sú nevyhnutné pre správnu inštaláciu a/alebo obsluhu displeja. Chybná inštalácia a/alebo nesprávna obsluha bude mať za následok neuspokojivý výkon a možnú poruchu. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poranenia či škody na výrobku spôsobené:

- nesprávnou montážou alebo pripojením vrátane nadmerného napätia,
- nesprávnou údržbou alebo použitím iných ako originálnych náhradných dielov poskytnutých výrobcom,
- úpravou výrobku bez výslovného povolenia výrobcu,
- použitím na iné účely než na účely opísané v návode.

Firma Dometic si vyhradzuje právo na zmenu vzhľadu a technických parametrov výrobku.

4 Rozsah dodávky

Táto časť popisuje časti, ktoré sú súčasťou displeja. Voliteľné diely je možné zakúpiť samostatne.

Diely, ktoré sú súčasťou dodávky	Počet
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. samorezné skrutky	4
Návod na montáž a prevádzku	1
Voliteľné diely	Počet
Rámček	1
Kábel displeja	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



POZNÁMKA Súčasťou dodávky lodnej klimatizácie série GVTX je aj kábel displeja 25,0 ft (7,62 m).

5 Nástroje

Spoločnosť Dometic odporúča, aby ste pri inštalácii displeja použili tieto nástroje:

- Skrutkovač/hrot
- Vŕtačka
- Značka
- Píla na kov/multifunkčná píla

6 Montáž



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo výbuchu

Nedodržanie nasledujúcich varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie:

- > Pred rezaním alebo vŕtaním odpojte napájací zdroj.
- Skontrolujte, či na mieste montáže displeja nie sú žiadne prekážky, ako sú drôty alebo potrubia vnútri stien kabíny.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Panel displej neumiestňujte na priame slnko, do blízkosti zariadení vyžarujúcich teplo, ani na priečku, spoza ktorej vyžaruje vysoká teplota, čo môže negatívne ovplyvniť výkon.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Pri montáži displeja NEPOUŽÍVAJTE uťahovačku skrutiek ani skutky neuťahujte príliš veľkým uťahovacím momentom.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Počas inštalácie káble snímačov neupevňujte sponkami.

6.1 Výber umiestnenia displeja

- Umiestnenie zvolené pre displej by malo spĺňať tieto kritériá:
- Vnútorná stena kabíny, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia
- Umiestnené mierne vyššie ako v strede steny kabíny
- Priestor s voľne cirkulujúcim vzduchom
- Maximálna vzdialenosť 75,0 ft (22,86 m) od klimatizácie

Príprava miesta montáže 6.2

1. Vypnite napájanie elektrickým prúdom. Rozmery otvoru steny



- 2. Označte rozmery otvoru a umiestnenia otvorov pre skrutky na stene kabíny.
- 3. Vyrežte otvor.
- 4. Vyvŕtajte štyri otvory pre skrutky.

6.3 Inštalácia displeja

1. Jeden koniec kábla displeja veďte cez elektrickú riadiacu skrinku klimatizácie a zapojte ho do konektora na doske plošných spojov.

Vedenie kábla displeja



- 2. Druhý koniec kábla displeja veďte cez otvor v stene a zapojte ho do konektora na zadnej strane displeja.
- 3. Pomocou skrutiek zaistite displej k stene kabíny.
- 4. Nasaď te rámček (voliteľný) na displej.

Obsluha 7



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

Displej zostane zapnutý, keď je ovládanie napájania vypnuté. Pred vykonávaním akejkoľvek údržby na displeji odpojte napájací zdroj.

Tento systém využíva technológiu premenlivej rýchlosti, ktorá umožňuje kompresoru fungovať po dlhú dobu namiesto neustáleho zapínania a vypínania. Medzi výhody patrí zvýšená spoľahlivosť, znížená spotreba energie, zlepšená odvlhčovanie a nižšie úrovne prevádzkového hluku.

7.1 Domovská obrazovka

3



2	Indikátor režimu	8	Ovládanie teploty nadol
3	Indikátor plánovača	9	Indikátor relatívnej vlhkosti
4	Indikátor režimu Quiet*	10	Ovládanie napájania
5	Indikátor/ovládanie alarmu	12	Ovládanie hlavnej ponuky
6	Indikátor režimu Eco*	13	Ovládanie režimu
7	Ovládanie teploty nahor	14	Ovládanie rýchlosti ventilátora

*K dispozícii len pre sériu GVTX

Tabuľka 25: Ovládacie prvky domovskej obrazovky a indikátory stavu

Ikona	Ovládanie/in- dikátor	Opis
*	Indikátor režimu	Ikona režimu zobrazuje aktuálny prevádzkový režim. Ikona je animovaná, keď je kompresor v činnosti a keď nie je v činnosti, je statická. Ikona bliká, keď sa kompresor vypne a prejde do trojminútového režimu oneskorenia, než sa môže opäť zapnúť. POZNÁMKA V tomto príklade je zo- brazená ikona režimu chladenia.
	Režim: Chlade- nie	Systém spustí chladiaci cyklus, keď teplota v kabíne stúpne nad nastavenú hodnotu chladenia o rozdiel nastavenej hodnoty. Predvolený rozdiel nastavenej hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Informácie o nastavení roz- dielu nastavenej hodnoty nájdete v časti Parametre
		na strane 134. Ikona je animovaná, keď je kompre- sor v prevádzke.
$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	Režim: Vykuro- vanie	Systém spustí vykurovací cyklus, keď teplota v kabíne klesne pod nastavenú hodnotu vykurovania o rozdiel nastavenej hodnoty. Predvolený rozdiel nastavenej hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Informácie o nastavení roz- dielu nastavenej hodnoty nájdete v časti Parametre na strane 134. Ikona je animovaná, keď je kompre- sor v prevádzke.
Auto	Režim: Auto	Systém automaticky prepne medzi chladiacim a re- verzným (vykurovacím) cyklom v závislosti od toho, či teplota v kabíne stúpne nad alebo klesne pod nasta- venú hodnotu o 4 °F (2.1 °C).
$\langle \rangle$	Režim: Len ven- tilátor	Systém spustí ventilátor, aby cirkuloval vzduch a ne- pretržite zapínal kompresor.

Ikona	Ovládanie/in- dikátor	Opis
Auto	Indikátor rých- losti ventilátora	Indikátor zobrazuje vybranú rýchlosť ventilátora. V re- žimoch okrem režimu len ventilátor indikátor signali- zuje automatický režim, čo znamená, že rýchlosť ven- tilátora sa prispôsobuje rýchlosti kompresora. Toto je ideálne nastavenie pre skutočný výkon s premenlivou kapacitou. Ikona je animovaná, keď je ventilátor v čin- nosti a keď nie je v činnosti, je statická. Pozrite si časť Parametre na strane 134, kde nájdete informácie o nastavení nízkych a vysokých rýchlostí ventilátora. Ikona je animovaná, keď je ventilátor v prevádzke.
	Indikátor pláno- vača	Indikátor sa zobrazí, keď je naplánovaný program aktívny. Pozrite si časť Režim plánovača na stra- ne 134, kde nájdete informácie o tom, ako za- pnúť/vypnúť a nastaviť a spustiť programy.
	Indikátor/ovlá- danie alarmu	 Tento indikátor sa zobrazí, keď je aktívny alarm. Vymazanie upozornenia na alarm nevyrieši alarm. Na domovskej obrazovke sa znova zobrazí upozornenie na alarm, kým sa problém nevyrieši. Informácie o riešení alarmov nájdete v časti Riešenie problémov. Ťuknutím na indikátor alarmu zobrazíte aktuálny alarm. Ak existuje viac ako dva alarmy, ťuknutím na šípku nahor a šípku nadol prejdite do zoznamu alarmov. Ťuknutím na alarm zo zoznamu zobrazíte podrobnosti. Ťuknutím na položku CLR vymažete individuálny alarm z obrazovky podrobností o alarme.
Ĩ∕×	Indikátor režimu Quiet*	Indikátor sa zobrazí, keď je funkcia aktívna. Pozrite si časť Režim Quiet na strane 134, kde nájdete infor- mácie o tom, ako zapnúť/vypnúť režim Quiet a upra- viť nastavené hodnotu.
\bigcirc	Indikátor režimu Eco*	Indikátor sa zobrazí, keď je funkcia aktívna. Pozrite si časť Režim Eco na strane 133, kde nájdete informá- cie o tom, ako zapnúť/vypnúť režim a upraviť nasta- vené hodnotu.
\bigcirc	Šípka nahor	Ťuknutím na položku zvýšite teplotu na domovskej obrazovke. Na iných obrazovkách ťuknutím prejdete do predchádzajúcej ponuky a/alebo zvýšite číselnú hodnotu.
70°F	Indikátor teplo- ty/nastavenej hodnoty	Indikátor zobrazuje novú nastavenú hodnotu teplo- ty, zatiaľ čo sa nastavená hodnota teploty upravuje pomocou šípky nahor alebo šípky nadol, a potom zo- brazuje teplotu v kabíne.
\bigcirc	Šípka nadol	Ťuknutím na položku znížite teplotu na domovskej obrazovke. Na iných obrazovkách ťuknutím prejdete do nasledujúcej ponuky a/alebo znížite číselnú hod- notu.
RH 60%	Indikátor relatív- nej vlhkosti	Indikátor zobrazuje relatívnu vlhkosť v kabíne, ak je nainštalovaný snímač vlhkosti.
\bigcirc	Ovládanie na- pájania	Tlačidlo napájania zapne alebo vypne systém. Keď je táto funkcia zapnutá, systém bude pracovať vo vybra- nom režime, ak je teplota v kabíne vyššia (režim chla- denia) alebo nižšia (režim vykurovania) ako nastavená hodnota. Keď je systém vypnutý, systém sa nespustí, aj keď zostane v komunikácii so sieťou (ak je k dispo- zícii). Ťuknutím a podržaním zapnete alebo vypnete napájanie.

Ikona	Ovládanie/in- dikátor	Opis
	Ovládanie hlav- nej ponuky	Hlavná ponuka sa používa na nastavenie, plánovanie a riešenie problémov so systémom. Ťuknutím zobrazíte prvú obrazovku hlavnej ponuky a potom ťuknutím na šípku nadol zobrazíte druhú ob- razovku hlavnej ponuky.
	Ovládanie reži- mu	Ťuknutím na položku môžete prechádzať chladením, vykurovaním, automatickým režimom a režimom len ventilátor.
	Ovládanie rých- losti ventilátora	Toto ovládanie je k dispozícii len vtedy, keď je sys- tém v režime len ventilátor. Pozrite si časť Parametre na strane 134, kde nájdete informácie o úprave na- stavení rýchlosti ventilátora. Ťuknutím na položku prechádzajte rýchlosťami venti- látora.

*K dispozícii len pre sériu GVTX

Tabuľka 26: Ďalšie ovládacie prvky

Ikona	Ovládanie/in- dikátor	Opis
$\boxed{\bigotimes}$	Zrušiť	Ťuknutím na položku zrušíte alebo sa vrátite na pred- chádzajúcu obrazovku.
CLR	Číra	Ťuknutím na položku vymažete aktuálnu položku.
Edit	Upraviť	Ťuknutím na položku vykonáte zmeny na aktuálnej obrazovke.
ОК	ОК	Ťuknutím na položku potvrdíte položku.
	Návrat domov	Ťuknutím na položku sa vrátite na domovskú obra- zovku.
	Save	Ťuknutím na položku uložíte položku.

7.2 Režim Eco

Ak chcete predĺžiť prevádzkový čas a obmedziť spotrebu energie, použite režim Eco. Keď je aktivovaný režim Eco, obmedzuje maximálny výkon, ktorý jednotka používa. Výsledkom je zníženie požadovaného prúdu a zvýšenie energetickej účinnosti. Znížením maximálnej kapacity jednotky môže jednotka pracovať, keď sú požiadavky na napájanie obmedzené. Táto možnosť je k dispozícii len na jednotkách s premenlivou kapacitou. **POZNÁMKA** Režim Eco a režim Quiet môžu byť aktívne súčasne. Systém bude pracovať na najnižšej nastavenej hodnote. Upozorňujeme, že nastavenie príliš nízkej hodnoty môže ovplyvniť chladiacu schopnosť systému.

7.2.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu Eco

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
- 3. Ťuknutím na položku 🖉 (režim Eco) zapnete alebo vypnete funkciu.
- Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Eco.

7.2.2 Úprava nastavenej hodnoty režimu Eco

- 2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
- Ťuknite na položku Ø (režim Eco).
- 4. Ťuknite na šípku nadol.
- 5. Ťuknite na tlačidlo Eco Mode Set Point.
- 6. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte nastavenú hodnotu.
- 7. Ťuknite na položku 🔊 (uloženie).
- Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Eco.

7.3 Režim Quiet

Používatelia môžu aktivovať režim Quiet na obmedzenie maximálnej rýchlosti a zníženie rušenia počas noci. Režim Quiet zaisťuje plynulú prevádzku jednotky, na rozdiel od cyklického zapínania a vypínania tradičných klimatizačných systémov. Ak je jednotka v režime Quiet príliš obmedzená, tento režim obíde, aby v priestore obnovila príjemnú teplotu. Táto možnosť je k dispozícii len na jednotkách s premenlivou kapacitou.

 (\mathbf{i})

POZNÁMKA Režim Eco a režim Quiet môžu byť aktívne súčasne. Systém bude pracovať na najnižšej nastavenej hodnote. Upozorňujeme, že nastavenie príliš nízkej hodnoty môže ovplyvniť chladiacu schopnosť systému. Režim Quiet sa automaticky vypne, ak je teplota vyššia ako 3 °F (1,8 °C) od nastavenej hodnoty.

7.3.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu Quiet

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
- 3. Ťuknutím na položku 🔊 (režim Quiet) zapnite alebo vypnite funkciu.
- Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Quiet.

7.3.2 Úprava nastavenej hodnoty režimu Quiet

Na vyhľadanie najvhodnejšej nastavenej hodnoty pomaly znižujte nastavenú percentuálnu hodnotu, kým nedosiahnete požadovanú úroveň šumu.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Function.
- Ťuknite na položku 🔊 (režim Quiet).
- 4. Ťuknite na šípku nadol.
- 5. Ťuknite na tlačidlo **Quiet Mode Set Point**.
- 6. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte nastavenú hodnotu.
- 7. Ťuknite na položku 💿 (uloženie).
- Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Quiet.

7.4 Režim plánovača

Režim plánovača môže automaticky spustiť až štyri programy po ich nastavení a aktivácii. Programy je možné nastaviť na požadované dni a časy a zahŕňajú režimy, funkcie a teploty.

7.4.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu plánovača

Režim plánovača musí byť zapnutý, aby sa spúšťali alebo upravovali programy.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).

- 2. Ťuknite na tlačidlo **scheduler**.
- 3. Ťuknutím na položku 🖾 (plánovač) zapnite alebo vypnite funkciu.

7.4.2 Aktivácia alebo deaktivácia programu

Ak chcete spustiť programy, musíte zapnúť režim plánovača. Programy a ich plánované akcie sa zobrazia na obrazovke programu.

- Na domovskej obrazovke ťuknite na položku () (hlavná ponuka).
- Ťuknite na položku 🖾 (plánovač).
- 3. Ťuknite na tlačidlo **Programs**.
- 4. Pomocou šípky nahor alebo šípky nadol prejdite na program.
- 5. Ťuknutím na panel s ponukami programu aktivujete alebo deaktivujete program.

7.4.3 Úprava programu

Možnosti programu zahŕňajú nastavenie režimu, funkcií, nastavenej hodnoty teploty a času a dní v týždni, kedy sa program spustí po zapnutí.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na položku 🖾 (plánovač).
- 3. Ťuknite na tlačidlo **Programs**.
- Pomocou šípky nahor alebo šípky nadol prejdite na požadovanú obrazovku programu.
- 5. Ťuknite na položku 🖾 (úprava).
- Ťuknutím na položku (*) (chladenie), (vykurovanie), (*) (automatický režim) alebo Off vyberte režim a potom ťuknutím na šípku nadol prejdite na ďalšiu obrazovku.
- Ťuknutím na položku (režim Eco) a/alebo (režim Quiet) tieto funkcie zapnete alebo vypnete a potom ťuknite na šípku nadol.

Tieto funkcie nebudú k dispozícii, ak režim vybraný v predchádzajúcom kroku bol **Off**. Obe možno podľa potreby nastaviť do polohy zapnutia alebo vypnutia.

- Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava nastavte teplotu a potom ťuknite na šípku nadol.
- Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava nastavte čas a potom ťuknite na šípku nadol.
- 10. Ťuknutím na jeden alebo viac dní nastavte, ktoré dni program bude spustený.
- 11. Ťuknutím na položku 💿 (uloženie) uložte program.

7.5 Parametre

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- Ťuknite na položku Parameters a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Kroky	
Memorize Setting	Tento výber uloží aktuálne nastavenia pre všetky parametre, ktoré poskytujú bod pre celý systém, ku ktorému je možné vrá- tiť pri riešení problémov.	 Ťuknite na tlačidlo Me-morize Settings. Ťuknite na tlačidlo Yes. Ťuknite na položku () (OK). 	
Recall Memo- rized	Tento výber vráti všetky parametre na po- sledné uložené nastavenia.	 Ťuknite na tlačidlo Re- call Memorize. Ťuknite na tlačidlo Yes. Ťuknite na položku () (OK). 	
Recall De- faults	Tento výber vráti všetky parametre do vý- robných nastavení.	 Ťuknite na tlačidlo Re- call Factory. Ťuknite na tlačidlo Yes. Ťuknite na položku () (OK). 	

Výber	Opis	Kroky
High Fan Speed	Týmto výberom sa nastavuje rýchlosť ven- tilátora pri vysokom nastavení, čím sa zni- žuje hluk vzduchu produkovaný systé- mom.	 Ťuknite na tlačidlo High Fan Speed. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava nastavte percentuálnu hodnotu maximálnej rýchlosti ventilátora. Ťuknite na položku (D)
Low Fan Spe- ed	Tento výber upravuje rýchlosť ventilátora pri nízkom nastavení, čím sa zabezpečuje, že rýchlosť ventilátora je dostatočne vyso- ká na to, aby sa prekonal statický tlak v po- trubnej rozvodni.	 Ťuknite na tlačidlo Low Fan Speed. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava nastavte percentuálnu hodnotu minimálnej rýchlosti ventilátora. Ťuknite na položku ()
Fan Operate Mode	Výberom možnosti Continuous sa ven- tilátor udrží v činnosti pri nízkej rýchlosti, keď je kompresor vypnutý. Výberom mož- nosti Cycled sa ventilátor vypne a zapne ho spolu s kompresorom.	 Ťuknite na tlačidlo Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Výberom možnosti Continuous sa čer- padlo udrží v nepretržitej činnosti, keď sa kompresor vypne. Výberom položky Cycled sa čerpadlo vypne a zapne spolu s kompresorom.	 Ťuknite na tlačidlo Pump Operate Mode. Ťuknite na položku Continuous alebo Cycled.
Room Temp Offset	Tento výber sa používa na kalibráciu úda- jov o teplote v kabíne, keď sa neustále líši od skutočnej teploty.	 Ťuknite na tlačidlo In- side Temp Calib- rate. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo šípku doprava upravte hodnotu. Ťuknite na položku ()
Temperature Units	Tento výber prepína hodnoty teploty me- dzi °F a °C a ovplyvňuje všetky obrazovky teploty. Predvolená hodnota je °F.	Ťuknutím na položku Tem- perature Units môžete prepínať medzi °F alebo °C.
Pressure Units	Tento výber prepína hodnoty tlaku medzi psi, kPa alebo bar a ovplyvní všetky obra- zovky tlaku. Predvolená hodnota je psi.	 Ťuknite na tlačidlo Pre- ssure Units. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo šípku doprava upravte hodnotu. Ťuknite na položku ()
Aux Electric Heat	Tento výber aktivuje relé pomocného elektrického vykurovania, ak je pripojené. Pomocné elektrické vykurovanie fungu- je iba namiesto reverzného vykurovacie- ho cyklu a nie ako doplnkový zdroj tepla. Predvolená hodnota je vypnuté. Na akti- váciu vykurovania je potrebné vybrať prí- slušný výkon.	 Ťuknite na tlačidlo Aux Electric Heat. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami. Ťuknite na položku () (uloženie) a výber potvrďte podľa pokynov.
Filter Hours Setting	Po aktivácii táto voľba indikuje, kedy je filter pripravený na výmenu podľa vybra- ného rozsahu životnosti filtra. Predvolená hodnota je vypnuté.	 Ťuknite na tlačidlo Fil- ter Hours Set- ting. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo na šípku dopra- va prechádzajte možnos- ťami. Ťuknite na položku (D) (uloženie).

Výber	Opis	Kroky	
Filter Hours Reset	Tento výber resetuje životnosť filtra. Ho- diny filtra by sa mali resetovať po výme- ne alebo vyčistení filtra. Tento výber nie je k dispozícii, keď je možnosť Filter Hours Setting nastavená na vypnuté.	 Ťuknite na tlačidlo Fil- ter Hours Reset. Ťuknite na tlačidlo Yes. Ťuknite na položku (OK). 	
Zone	Tento výber priradí názov zóny jednému alebo viacerým jednotkám. V prípade sie- ťových jednotiek to umožňuje príkaz z jedného displeja na ovládanie všetkých jednotiek priradených k danej zóne. Pred- volené nastavenie pre všetky jednotky je O.	 Ťuknite na tlačidlo Zo-ne/Area. Ťuknutím na šípku doľa-va alebo šípku doprava prechádzajte zoznamom zón/oblastí. Ťuknite na položku () 	
Instance Number	Tento výber sa používa na manuálne prira- denie čísla inštancie k sieťovej jednotke HVAC, keď nie je aktívny/aktivovaný auto- matický výber.	 Ťuknite na tlačidlo Ins- tance Number. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo na šípku dopra- va prechádzajte zozna- mom čísel. Ťuknite na položku () (uloženie). 	
Auto Instan- ce	Tento výber sa používa na aktiváciu a de- aktiváciu automatického výberu.	 Ťuknite na tlačidlo Auto Instancing. Ťuknutím na tlačidlo po- nuky môžete prepínať medzi aktivovaným a de- aktivovaným stavom. Ťuknite na položku (a) (uloženie). 	
Set Point Temp Diffe- rential	Týmto výberom sa upravuje teplotný roz- diel medzi nastavenou hodnotou a hod- notami teploty v kabíne, ktoré sa používa- jú na určenie toho, kedy sa systém opäť zapne.	 Ťuknite na tlačidlo Set Point Temp Dif- ferential. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo na šípku dopra- va prechádzajte zozna- mom nastavení. Ťuknite na položku () 	
Dischar- ge Pressure Offset	Tento výber sa používa na kalibráciu hod- noty tlaku pri vypúšťaní, keď sa neustále líši od skutočného tlaku. Údaj o tlaku pri vypúšťaní sa používa na kontrolu stavu sys- tému. Ak hodnota prekročí limit nastave- nia z výroby, zobrazí sa alarm s uvedením dátumu a času výskytu.	 Ťuknite na tlačidlo Dis- charge Pressure Calibration. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo šípku doprava upravte hodnotu. Ťuknite na položku (©) (uloženie). 	
Suction Pre- ssure Offset	Tento výber sa používa na kalibráciu hod- noty tlaku nasávania, keď sa neustále líši od skutočného tlaku.	 Ťuknite na tlačidlo Suc- tion Pressure Calibration. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo šípku doprava upravte hodnotu. Ťuknite na položku (a) (uloženie). 	
Suction Temp Offset	Tento výber sa používa na kalibráciu hod- noty teploty nasávania, keď sa neustále líši od skutočnej teploty.	 Ťuknite na tlačidlo Suction Temperature Calibration. Ťuknutím na šípku doľava upravte hodnotu. Ťuknite na položku () (uloženie). 	

Výber	Opis	Kroky
Compressor Staging De- lay	Tento výber nastavuje čas, ktorý kompre- sor potrebuje na spustenie po úplnom vy- pnutí napájania. Je určené pre inštalácie, v ktorých je viac ako jedno zariadenie na- pájané rovnakým zdrojom energie. Rôzne oneskorenia pri spustení umožňujú spúš- ťanie kompresorov v rôznych časoch v prípade prerušenia napájania. Rozvrhnite jednotky s odstupom najmenej piatich se- kúnd.	 Ťuknite na tlačidlo Com- pressor Staging Delay. Ťuknutím na šípku doľa- va alebo na šípku dopra- va prechádzajte možnos- ťami. Ťuknite na položku (
Low Voltage Monitor	Po aktivácii táto voľba deteguje a signali- zuje, keď je napájacie napätie nižšie ako vybraná nastavená hodnota.	 Ťuknite na tlačidlo Low Voltage Monitor. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami. Ťuknite na položku (

7.6 Nastavenia systému

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- Ťuknite na položku System a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Krok
Display Brightness	Týmto výberom sa nastavuje jas disp- leja.	 Ťuknite na tlačidlo Display Brightness. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte percentuálnu hodnotu.
Sleep Mode Delay	Tento výber určuje, ako dlho musí displej zostať neaktívny, kým sa zo- brazí šetrič obrazovky. Výberom vy- pnutia sa vypne šetrič obrazovky.	 Ťuknite na tlačidlo Sleep Mode Settings. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechá- dzajte možnosťami. Ťuknite na položku () (ulo- ženie).
Language	Tento výber určuje jazyk, ktorý displej používa.	 Ťuknite na tlačidlo Langu – age. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechá- dzajte možnosťami. Ťuknite na položku () (ulo- ženie).
Screen Saver	Tento výber určuje, ktorá obrazovka sa po období nečinnosti zobrazí na domovskej obrazovke: logo Dome- tic (predvolené), zjednodušená ob- razovka teploty a prázdna čierna ob- razovka, Ťuknutím na obrazovku sa displej prebudí.	 Ťuknite na tlačidlo Screen Saver. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechá- dzajte možnosťami. Ťuknite na položku () (ulo- ženie).
Versions	Tento výber zobrazuje nainštalované verzie firmvéru.	Ťuknite na tlačidlo Versions .

7.7 Odstraňovanie porúch

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- Ťuknite na položku Troubleshoot a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Krok
Fault Histo- ry	Tento výber poskytuje históriu všet- kých chýb, ktoré sa vyskytli v systéme od posledného resetovania histórie chýb. Históriu chýb môže resetovať iba servisný technik.	 Ťuknite na tlačidlo Fault History. Ťuknutím na šípku nahor a šíp- ku nadol prechádzajte chyba- mi.

Výber	Opis	Kro	ok 🛛
System Sta- tus	Tento výber poskytuje informácie o aktuálnom stave systému.	1. 2.	Ťuknite na tlačidlo System Status. Ťuknutím na šípku nahor a šíp- ku nadol prechádzajte infor- máciami o stave.

7.8 Nastavenie uzamknutia

Ponuka Lock Setting umožňuje obmedziť prístup k ponukám System, Parameter a Scheduler so 4-miestnym PIN kódom.

7.8.1 Nastavenie PIN kódu uzamknutia

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Lock Setting.
- 3. Ťuknutím na položku **Yes** potvrďte, že chcete pokračovať.
- 4. Ťuknutím na číselnú klávesnicu zadajte 4-miestny kód PIN.
- Ťuknutím na položku (OK) uložíte kód PIN a uzamknete ponuky.

7.8.2 Zmena PIN kódu uzamknutia

- Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Lock Setting.
- 3. Ťuknutím na položku **Yes** potvrďte, že chcete pokračovať.
- 4. Ťuknite na tlačidlo **Change PIN**.
- 5. Ťuknutím na číselnú klávesnicu zadajte 4-miestny kód PIN.
- 6. Ťuknutím na položku 🛞 (OK) uložte nový kód PIN.

7.8.3 Odstránenie PIN kódu uzamknutia

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Lock Setting.
- 3. Ťuknite na položku Yes, ak chcete pokračovať.
- 4. Ťuknite na tlačidlo **Remove PIN**.
- 5. Ťuknutím na tlačidlo (OK) odstránite kód PIN a odomknete ponuky.

7.9 Dátum a čas

Ponuka **Date & amp; Time** umožňuje nastaviť dátum a čas vo vami preferovanom formáte a vybrať, či ich chcete zobraziť na domovskej obrazovke.

7.9.1 Zapnutie alebo vypnutie dátumu a času

Toto nastavenie sa zapne alebo vypne možnosť zobrazenia dátumu a času na domovskej obrazovke.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Date & amp; Time.
- Ťuknutím na položku Date & amp; Time Display zapnite alebo vypnite možnosť.

7.9.2 Nastavenie formátu dátumu

Toto nastavenie umožňuje zobraziť dátum v rôznych formátoch. Predvolená hodnota je MM-DD-RRRR.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Date & amp; Time.
- 3. Ťuknite na tlačidlo Date Format.
- 4. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava prechádzajte formátmi.
- 5. Ťuknite na položku 💿 (uloženie).

7.9.3 Nastavenie formátu času

Toto nastavenie umožňuje zobraziť čas v 12- alebo 24-hodinovom formáte. Predvolená hodnota je 12-hodinový formát.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Date & amp; Time.
- 3. Ťuknutím na položku Time Format môžete prepínať medzi možnosťami.

7.9.4 Nastavenie dátumu a času

Toto nastavenie umožňuje nastaviť dátum a čas.

- 1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku 🗐 (hlavná ponuka).
- 2. Ťuknite na tlačidlo Date & amp; Time.
- 3. Ťuknite na tlačidlo **Date Time Settings**.
- 4. Zmeny vykonáte podľa pokynov na obrazovke.
- 5. Ťuknite na položku 🔘 (uloženie).

8 Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Systém sa nespustí.	lstič klimatizácie je vypnutý.	Zapnite spínač na paneli plavidla.
	Tlačidlo napájania je na displeji vypnuté.	Zapnite tlačidlo napájania na displeji.
	Napätie na napájacích kábli nie je dostatočne vysoké.	1. Skontrolujte napätie na napájacom kábli.
		 Skontrolujte, či kabeláž a svorky majú správne veľkosti a prípojky. Pozrite si návod na inštaláciu dodaný s klimatizá- ciou.
		 Voltmeter použite na kontrolu toho, či je výkon rovnaký pri klimatizácii a pri zdroji napájania.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Systém sa vypne.	V systéme došlo k závažnej chybe.	 Skontrolujte históriu chýb. Pozri Odstraňovanie porúch na strane 136.
		 Postupujte podľa príslušných krokov na riešenie problé- mov v tejto časti.
	Zdroj napájania stratil energiu.	Skontrolujte, či je zdroj napájania pod napätím.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Systém nereaguje na zmeny zadané na displeji.	Vyskytol sa problém s displejom súvisiaci s výkonom, ako sú prerušenie napájania, kolísanie frekvencie napätia, elektro- magnetické rušenie z iných zariadení alebo podobný prob-	 Vypnite alebo presuňte vysokovýkonnú elektroniku v blíz- kosti displeja. Proznite pristrukci kéhol displaja pro tipopov kéhol
	lém.	 Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servis- ného technika.
	Displej a jednotka klimatizácie nie sú kompatibilné.	Skontrolujte, či displej, ktorý sa používa, kompatibilný s klima- tizáciou.
Displej nezobrazuje správnu teplotu v interiéri.	Snímač spätného vzduchu je v polohe, ktorá presne neodráža teplotu v kabíne.	 Ak je to možné, premiestnite snímač spätného vzduchu na lepšie miesto.
		 V ponuke parametrov použite funkciu kalibrácie vnútornej teploty na kalibráciu snímača vzduchu.
Systém nefúka studený vzduch.	Teplota morskej vody je príliš vysoká.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektivitu zariadenia. Na optimálne chladenie musí byť teplota vody nižšia ako 95 °F (35 °C).
	Prietok vody je nedostatočný.	Skontrolujte, či v prietoku vody nie sú žiadne prekážky.
	V systéme došlo k úniku chladiva.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Režim na displeji nie je nastavený na chladenie.	Zmeňte režim na chladenie.
Systém nefúka horúci vzduch.	Teplota morskej vody je príliš nízka.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektivitu zariade- nia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody 40 °F (4 °C) alebo vyššia.
	Spätná klapka sa zasekla.	 Keď je systém v režime vykurovania, jemne stlačte klapku gumovým kladivom. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servis-
	romocne elektricke vykurovanie je aktivovane, ale nie je pripo- jené.	V ponuke parametrov vypnite pomocne elektricke vykuro- vanie. Skontroluite, či je istič pomocného vykurovania v zapnutej
	Režim nie je nastavený na vykurovanie na disnleji	 Znošto rožim po vekurovanio
	V svstáme došlo k úniku chladiva	Zmente rezim na výkurovanie . Kostolit vito la vličika po ého po piso ého to obsilo
V systéma pia ja dostatačný prúd vzduchu	Prýdyzdychu je blokovaný alebo obmodzený	Kontaktuje kvalinikovaneno selvisneno technika.
v systeme nie je dostatočný přůd vzdůčnů.	riud vzduchu je blokovany alebo obmedzeny.	chu.
		2. Vyčisťte filter odpadového vzduchu a mriežku.
		 Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubie musí byť čo najrovnejšie, hladké a pevne podoprené.
	Systém funguje v obmedzenom režime, aby kompenzoval ab- normálne prevádzkové podmienky spôsobené vplyvmi pro- stredia, ako sú teplota morskej vody, zaťaženie atď.	V ponuke riešenia problémov skontrolujte stav systému v pre- vádzkovom režime. Ak systém nemôže pokračovať v normál- nej prevádzke do jednej hodiny, na displej sa odošle alarm re- žimu obmedzenia, až kým nebude možné pokračovať v nor- málnej prevádzke.

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Kompresor sa nezastaví.	Technológia kompresora s premenlivou rýchlosťou spomalí	Unravte nastavenú hodnotu tenlotv alebo použito tločidlo po
	ale nezastaví sa, pokiaľ nie je prekročená nastavená teplota o 1 °F (0,6 °C).	pájania na displeji, aby ste systém manuálne vypli.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Ventilátor nefúka alebo neprestane fúkať.	Režim prevádzky ventilátora je nastavený na cyklický alebo ne- pretržitý.	V ponuke parametrov zmeňte režim ovládania ventilátora na požadované nastavenie.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
lkona režimu bliká.	Kompresor sa vypol, pretože bol zmenený režim.	Kompresor sa opäť zapne tri minúty po zmene režimu.
	Kompresor sa vypol, pretože bola prekročená cieľová teplota o 1 °F (0,6 °C) alebo viac.	Kompresor sa opäť zapne, keď teplota v kabíne už neprekročí nastavenú hodnotu.
Zobrazí sa výstraha filtra.	Bolo dosiahnuté nastavenie časovača na čistenie alebo výme- nu vzduchového filtra.	 Vyčistite alebo vymeňte vzduchový filter. V ponuke parametrov použite funkciu resetovania hodín filtra na resetovania časovača.
Fault: Return Air Sensor Failure	Zlyhalo elektrické pripojenie alebo súčasť.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Zlyhalo elektrické pripojenie alebo súčasť.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: High Discharge Pressure	Prietok morskej vody je obmedzený alebo zablokovaný.	 Skontrolujte, či je uzáver morskej vody otvorený a voda prúdi do čerpadla. Vyčistite filter morskej vody. Skontrolujte, či z vonkajšieho výpustu lode vyteká silný prúd vody.
	Čerpadlo morskej vody môže byť zavzdušnené.	 Skontrolujte, či je vodovodné potrubie s morskou vodou nainštalované podľa pokynov v návode na inštaláciu prilo- ženom ku klimatizácii. Vyberte hadicu z vypúšťania čerpadla, aby ste vypustili vzduch z potrubia a potom hadicu znova umiestnite.
	Čerpadlo morskej vody nefunguje.	 Uistite sa, že čerpadlo nie je poškodené chodom nasu- cho. Skontrolujte, či je čerpadlo pod napätím. Skontrolujte, či voda silno tečie z prepadu.
	Kondenzačná cievka je znečistená.	Vyčistite kondenzačnú cievku.
	Teplota morskej vody je počas prevádzky vykurovania príliš vysoká.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektivitu zariadenia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody nižšia ako 65 °F (18 °C).
	Nedostatočný spätný prúd vzduchu.	 Odstráňte akékoľvek prekážky z vedenia vratného vzdu- chu. Vyčisťte vzduchový filter a mriežku. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubie musí byť čo najrovnejšie, hladké a pevne podop- rené.
Fault: Low Suction Pressure	Tlak spätného vzduchu je počas prevádzky chladenia príliš níz- ky.	Teplota okolia má priamy vplyv na efektivitu zariadenia. Na naj- lepšie chladenie musí byť teplota vzduchu 65 °F (18 °C) alebo vyššia.
	Spätný vzduch je obmedzený.	 Odstráňte akékoľvek prekážky z vedenia vratného vzdu- chu. Vyčisťte alebo vymeňte vzduchový filter a mriežku.
	Teplota morskej vody je počas prevádzky vykurovania príliš nízka.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektivitu zariade- nia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody 40 °F (4 °C) alebo vyššia.
	V systéme došlo k úniku chladiva	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Compressor Start Failure	Napájacie napätie je príliš nízke.	 Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Low Superheat	Nesprávne fungovanie ventilátora alebo expanzného ventilu.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Fault: Low Suction Temperature	Nesprávne fungovanie ventilátora alebo expanzného ventilu.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: AC Low Voltage	Napájacie napätie je príliš nízke.	 Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: AC High Voltage	Napájacie napätie je príliš vysoké.	 Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Communication Loss	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Elektrické rušenie.	Uistite sa, že komunikačné káble a konektory nie sú v tesnej blízkosti elektrických káblov alebo veľkých elektrických zaria- dení.
Fault: Overcurrent Alarm	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: High VFD Temperature	Prúd vzduchu je obmedzený kvôli predmetu v dráhe prúdenia vzduchu.	Odstráňte prekážku z dráhy chladiaceho prúdu vzduchu chla- diča.
	Chladiaci ventilátor nefunguje správne.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Fan Fault	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Fault: Low Refrigerant	Mechanické rozhranie zlyhalo a došlo k úniku chladiva.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.

9 Záruka

Informácie o záruke a záručnej podpore v USA, Kanade a všetkých ostatných regiónoch nájdete v odsekoch nižšie.

Austrália a Nový Zéland

Obmedzená záruka je dostupná na stránke qr.dometic.com/bfnePC. Ak máte otázky alebo potrebujete bezplatnú kópiu obmedzenej záruky, kontaktujte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Iba Austrália

Naše výrobky sú dodávané so zárukami, ktoré nie je možné vylúčiť podľa austrálskeho zákona o spotrebiteľoch. Máte právo na náhradu alebo vrátane peňazí pri vážnej poruche a na kompenzáciu za každú inú rozumne predvídateľnú stratu alebo poškodenie. Tiež máte právo na opravu alebo výmenu tovaru, ak tovar nemá prijateľnú kvalitu a porucha nepredstavuje vážnu poruchu. Výhody, ktoré vám ako spotrebiteľovi poskytuje táto záruka, sú okrem iných práv a prostriedkov nápravy, ktoré máte k dispozícii podľa zákona.

lba Nový Zéland

Tieto záručné podmienky podliehajú podmienkam a zárukám, ktoré sú záväzné podľa zákona o zárukách spotrebiteľov z roku 1993 (NZ).

Lokálna podpora

Lokálnu podporu nájdete na nasledujúcom odkaze: dometic.com/dealer

USA a Kanada

Obmedzená záruka je dostupná na stránke qr.dometic.com/bfneEw.

Ak máte otázky alebo potrebujete bezplatnú kópiu obmedzenej záruky, kontaktujte:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Priame stiahnutie anglickej verzie cez <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Všetky ostatné regióny

Platí zákonom stanovená záručná doba. Ak je výrobok poškodený, obráťte sa na pobočku výrobcu vo vašej krajine (pozrite si stránku dometic.com/dealer) alebo na predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

Upozorňujeme vás, že samooprava alebo neodborná oprava môže mať za následok ohrozenie bezpečnosti a zánik záruky.

10 Likvidácia



Obalový materiál dávajte podľa možnosti do príslušného recyklovateľného odpadu. Informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predávajúceho o likvidácii výrobku v súlade s príslušnými predpismi týkajúcimi sa likvidácie.

11 Technické údaje

11.1 Rozmery displeja

Táto časť obsahuje rozmery displeja.

	Šírka	Výška
Displej s rámčekom	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilita

Tento displej je kompatibilný so sériou GVTX a všetkými jednotkami, ktoré používajú ovládacie dosky DGLC.

11.3 Dostupné režimy a funkcie

V tejto časti sú uvedené dostupné režimy a funkcie. Podrobnosti nájdete v časti Obsluha na strane 132.

Režimy	Funkcie
• Cool	Režim Eco (Ien séria GVTX)
• Heat	Režim Quiet (len séria GVTX)
Auto	 Plánovač môže spustiť až štyri programy
Fan only	Voliteľné nastavenia rozdielu nastavených hodnôt
	Voliteľné prevádzkové rýchlosti ventilátora a čerpadla
	Nastaviteľné nízke a vysoké rýchlosti ventilátora
	Pripojenie/ovládanie pomocného elektrického vykurovania
	 Automatická detekcia/správa zdroja napájania
	Priradenie zóny
	Počítadlo hodín filtra/upozornenie
	Zobrazenie imperiálnych alebo metrických jednotiek
	Uzamknutie obrazovky
	Indikátor aktívneho alarmu

11.4 Špecifikácie

V tejto časti sú uvedené prevádzkové špecifikácie displeja.

Rozsah prevádzkovej teploty okolia	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Podmienky maximálnej relatívnej vlhkosti	99 % , nekondenzujúca
Nastavený prevádzkový rozsah	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Rozsah teploty okolia displeja	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Presnosť snímača	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Typ napájacieho napätia	12 V

Čeština

1	Důležité poznámky	142
2	Vysvětlení symbolů	142
3	Určené použití	
4	Obsah dodávky	
5	Nástroje	
6	Instalace	142
7	Použití	143
8	Řešení problémů	149
9	Záruka	152
10	Likvidace	
11	Technické údaje	152

1 Důležité poznámky

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek budete vždy správně instalovat, používat a udržovat. Tyto pokyny MUSÍ být uschovány v blízkosti výrobku.

Používáním výrobku tímto potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli všechny pokymy, směrnice a varování a že rozumíte podmínkám uvedeným v tomto dokumentu a souhlasite s nimi. Souhlasite s používáním tohoto výrobku pouze k urzenému účelu a použití a v souladu s pokymy, směrnicemi a varováními uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si nepřečtete a nebudete dodržovat zde uvedené pokymy a varování, může to vést ke zranění vás i ostatních, poškození vašeho výrobku nebo poškození jiného majetku v okolí. Tento návod k výrobku, včetně pokymů, směrnic a varování a související dokumentace může být předmětem změn a aktualizací. Aktuální informace o výrobku naleznete na adřese documents.dometic.com.

2 Vysvětlení symbolů

Signální slovo označuje bezpečnostní zprávy a zprávy o škodách na majetku a také označuje stupeň nebo úroveň závažnosti nebezpečí.



VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

POZOR!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek hmotné škody.



POZNÁMKA Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

2.1 Doplňkové pokyny

Abyste snížili riziko nehod a zranění, dodržujte před instalací a provozem tohoto výrobku následující pokyny:

- Přečtěte si všechny bezpečnostní informace a pokyny a dodržujte je.
- Před instalací nebo zahájením provozu zařízení se seznamte s těmito pokyny.
- Instalace musí být v souladu se všemi platnými místními nebo národními předpisy, včetně nejnovějšího vydání následujících norem:
- American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
- ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Obecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu

Nedodržení tohoto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

- Používejte pouze náhradní díly a součásti Dometic, které jsou speciálně schváleny pro použití s produktem.
- Vyhýbejte se nesprávné instalaci, změnám, úpravám, servisu nebo údržbě produktu. Servis a údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.
- > Tento výrobek nijak neupravujte. Úpravy mohou být velmi nebezpečné.

3 Určené použití

Display VMD2.5 (dále jen displej nebo výrobek) je obslužné rozhraní pro provoz kompatibilních námořních klimatizačních systémů. Tento displej box je vhodný pouze k určenému účelu a k použití v souladu s těmito pokyny.

Tento návod obsahuje informace, které jsou nezbytné k řádné instalaci a/nebo použití displeje. Nesprávná instalace a/nebo nevhodné použití povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě. Výrobce nepřejímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné sestavení nebo připojení včetně nadměrného napětí.
- Nesprávná údržba nebo použití jiných náhradních dílů než originálních dílů dodaných výrobcem.
- Úpravy výrobku bez výslovného souhlasu výrobce.
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu.
- Společnost Dometic si vyhrazuje právo změnit vzhled a specifikace výrobku.

4 Obsah dodávky

V této části jsou uvedeny díly doďané s displejem. Volitelné díly je možné zakoupit samostatně.

Přibalené díly	Množství
Display VMD2.5	1
Samořezné šrouby #6 x ¾ in.	4
Návod k instalaci a obsluze	1
Volitelné díly	Množství
Rámeček]



Kabel displeie

POZNÁMKA Kabel displeje25,0 ft (7,62 m) je přibalen k námořní klimatizační jednotce řady GVTX.

25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

5 Nástroje

Společnost Dometic doporučuje používat při instalaci displeje následující nářadí a materiál:

- Šroubovák/bit
- Vrtačka
- Značkovač
- Přímočará pila / univerzální pila

6 Instalace



VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu

Nedodržení těchto výstrah může mít za následek smrt nebo vážné zranění: > Před řezáním nebo vrtáním odpojte napájecí zdroj.

 Zkontrolujte, zda na místě montáže displeje nejsou žádné překážky, jako jsou vodiče nebo trubky ve stěnách kabiny.



POZOR! Nebezpečí poškození

Neinstalujte panel displeje na přímé sluneční světlo, do blízkosti spotřebičů produkujících teplo nebo na přepážku oddělující zdroj tepla, které by mohlo ovlivnit jeho výkon.



POZOR! Nebezpečí poškození

NEPOUŽÍVEJTE při montáži displeje elektrický šroubovák a šrouby příliš neutahujte.



POZOR! Nebezpečí poškození

Neupevňujte kabely snímačů sponkami během instalace.

6.1 Volba umístění displeje

Umístění zvolené pro displej musí splňovat následující kritéria:

- Montáž na vnitřní stěnu kabiny mimo dosah přímého slunečního světla
- Umístění poněkud výše, než je střední výška kabiny
- Prostor s volně cirkulujícím vzduchem
- Umístění ve vzdálenosti maximálně 75,0 ft (22,86 m) od klimatizace

Příprava místa instalace 6.2

1. Odpojte napájení.

Rozměry otvoru ve stěně



- 2. Vyznačte si rozměry a umístění otvorů pro šrouby na stěně kabiny.
- 3. Vyřízněte otvor.
- 4. Vyvrtejte čtyři otvory pro šrouby.

6.3 Instalace displeje

1. Vyveď te jeden konec kabelu displeje skrze elektrický rozvaděč klimatizace a zapojte jej do konektoru na desce plošných spojů.

Vedení kabelu displeje



- 2. Druhý konec kabelu displeje protáhněte otvorem ve stěně a zapojte jej do konektoru na zadní straně displeje.
- 3. Pomocí šroubů upevněte displej na stěnu kabiny.
- 4. Připněte na displej rámeček (volitelný).

Použití 7



VÝSTRAHA! Nebezpečí zasažení elektrickým proudem

Nedodržení tohoto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Displej je pod napětím, i když je systém vypnutý. Před prováděním jakékoli údržby na displeji odpojte napájecí zdroj.

Tento systém využívá technologii s proměnnými otáčkami, která umožňuje kompresoru běžet souvisle místo toho, aby neustále spínal a vypínal. Mezi výhody tohoto systému patří vyšší spolehlivost, nižší spotřebu energie, účinnější odvlhčování a nižší hlučnost za chodu.

7.1 Domovská obrazovka



indikator planovace	5	
Indikátor tichého režimu*	10	Ovládání napájení
Indikátor/ovládání alarmu	12	Ovládání hlavní nabídky
Indikátor režimu ECO*	13	Ovládání režimu
Ovládání zvýšení teploty	14	Regulace otáček ventilátoru

* K dispozici pouze u řady GVTX

1

2

3

4

5

6

7

Tabulka 27: Ovládací prvky a indikátory stavu na domovské obrazovce

Ikona	Ovládací pr- vek/indikátor	Popis
*	Indikátor režimu	Ikona režimu zobrazuje aktuální provozní režim. Iko- na se pohybuje, jestliže kompresor běží, a je statická, pokud kompresor stojí. Když se kompresor vypne, přejde do tříminutového intervalu prodlevy a teprve poté je možné jej znovu zapnout; ikona při tom bliká. POZNÁMKA V tomto příkladu je zob- razena ikona režimu chlazení.
X Cool	Režim: Chlazení	Systém spustí cyklus chlazení, když teplota v kabině stoupne o nastavený rozdíl nad nastavenou hodnotu chlazení. Výchozí rozdíl nastavené hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Viz část Parametry na stránce 145, kde se dozvíte, jak nastavit rozdíl nastavené teploty. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Režim: Topení	Systém spustí cyklus topení, když teplota v kabině klesne o nastavený rozdíl pod nastavenou hodnotu topení. Výchozí rozdíl nastavené hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Viz část Parametry na stránce 145, kde se do- zvíte, jak nastavit rozdíl nastavené teploty. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
Auto	Režim: Automa- tické	Systém automaticky přepíná mezi cyklem chlazení a zpětného chodu (topení) podle toho, zda teplota v kabině překročí nebo klesne pod nastavenou hod- notu 4 °F (2.1 °C).
\otimes	Režim: Pouze ventilátor	Ventilátor běží, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu, a zároveň nepřetržitě běží kompresor.

6

CS

Ikona	Ovládací pr- vek/indikátor	Popis
() Auto	Indikátor otáček ventilátoru	Indikátor zobrazuje navolené otáčky ventilátoru. V ji- ných režimech než Pouze ventilátor se na indikátoru zobrazuje nápis Auto, což znamená, že otáčky venti- látoru odpovídají otáčkám kompresoru. Toto nasta- vení je optimální pro využití proměnlivé kapacity. Iko- na se pohybuje, jestliže kompresor běží, a je static- ká, pokud kompresor stojí. Informace o nastavení níz- kých a vysokých otáček ventilátoru naleznete v čás- ti Parametry na stránce 145. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
	Indikátor pláno- vače	Indikátor se zobrazí, jestliže je aktivní naplánovaný program. Viz část Režim plánovače na stránce 145, kde se dozvíte, jak zapnout/vypnout režim Plánovač a nastavit a spouštět programy.
	Indikátor/ovlá- dání alarmu	 Tento indikátor je zobrazen, jestliže existuje aktivní alarm. Vymazáním oznámení alarmu se neodstraní jeho příčina. Oznámení alarmu se na domovské obrazovce zobrazí znovu, dokud nebude problém vyřešen. Informace o řešení alarmů naleznete v části Řešení problémů. Klepnutím na indikátor alarmu si zobrazíte aktuální alarm. Pokud existuje více než dva alarmy, můžete šipkou nahoru a dolů procházet jejich seznam. Klepnutím na alarm v seznamu si zobrazíte jeho podrobnosti. Klepnutím na tlačítko CLR můžete vymazat alarm na obrazovce detailu alarmu.
⑦x	Indikátor tiché- ho režimu*	Indikátor se zobrazí, jestliže je funkce aktivní. Viz část Režim Quiet (Tichý) na stránce 145, kde se dozví- te, jak zapnout/vypnout tichý režim a upravit nastave- nou hodnotu.
\bigcirc	Indikátor režimu ECO*	Indikátor se zobrazí, jestliže je funkce aktivní. Viz část Režim ECO na stránce 144, kde se dozvíte, jak zapnout/vypnout tento režim a upravit nastavenou hodnotu.
\bigcirc	Šipka nahoru	Na domovské obrazovce klepnutím zvýšíte teplotu. Na jiných obrazovkách se klepnutím vrátíte do před- chozí nabídky nebo zvýšíte číselnou hodnotu.
70°F	Indikátor teplo- ty / nastavené hodnoty	Indikátor zobrazuje novou nastavenou hodnotu tep- loty; nastavenou hodnotu lze upravit pomocí šipek nahoru a dolů; poté se zobrazí teplota v kabině.
\bigcirc	Šipka dolů	Na domovské obrazovce klepnutím snížíte teplotu. Na jiných obrazovkách klepnutím přejdete do násle- dující nabídky nebo snížíte číselnou hodnotu.
RH 60%	Indikátor relativ- ní vlhkosti	Indikátor zobrazuje relativní vlhkost v kabině, pokud je instalován snímač vlhkosti.
	Ovládání napá- jení	Vypínač slouží k zapnutím resp. vypnutí systému. Je-li systém zapnutý, spustí se v příslušném režimu, pokud je teplota v kabině vyšší (režim chlazení) nebo nižší (režim topení) než nastavená hodnota. Je-li systém vy- pnutý, pak se nespustí, ale bude nadále komunikovat se sítí (pokud je přítomna). Klepnutím a přidržením zapnete resp. vypnete zařízení.

Ikona	Ovládací pr- vek/indikátor	Popis
	Ovládání hlavní nabídky	Hlavní nabídka slouží k nastavení, plánování a řešení problémů se systémem. Klepnutím otevřete první obrazovku hlavní nabídky a klepnutím na šipku dolů si zobrazíte její druhou ob- razovku.
	Ovládání reži- mu	Klepnutím můžete procházet režim chlazení, topení, automatika a pouze ventilátor.
	Regulace otá- ček ventilátoru	Tento ovládací prvek je k dispozici pouze v případě, že je systém v režimu Pouze ventilátor. Viz část Para- metry na stránce 145, kde se dozvíte, jak nastavit otáčky ventilátoru. Klepnutím na ikonu můžete procházet hodnoty otá- ček ventilátoru.

* K dispozici pouze u řady GVTX

Tabulka 28: Další ovládací prvky

Ikona	Ovládací pr- vek/indikátor	Popis
$\boxed{\qquad \qquad }$	Zrušit	Klepnutím zrušíte záznam nebo se vrátíte na před- chozí obrazovku.
CLR	Čirá	Klepnutím vymažete aktuální záznam.
Edit	Upravit	Klepnutím můžete provést změny na aktuální obra- zovce.
ОК	ОК	Klepnutím potvrdíte zadanou hodnotu.
	Domů	Klepnutím se vrátíte na domovskou obrazovku.
	Save	Klepnutím uložíte záznam.

7.2 Režim ECO

Chcete-li prodloužit dobu provozu a omezit spotřebu energie, použijte režim Eco. Jeli aktivován režim Eco, je maximální výkon jednotky omezený. Výsledkem je snížení odběru proudu a vyšší energetická účinnost. Díky snížení maximální kapacity může jednotka běžet s omezenými požadavky na výkon. Tato možnost je ale k dispozici pouze u jednotek s variabilní kapacitou.


POZNÁMKA Režim Eco a tichý režim může být aktivní současně. Systém pak běží na nejnižší nastavenou hodnotu. Mějte na paměti, že příliš nízká nastavená hodnota může ovlivnit chladicí výkon systému.

7.2.1 Zapnutí nebo vypnutí režimu Eco

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku **Function**.
- 3. Klepnutím na možnost 🖉 (režim ECO) funkci zapnete resp. vypnete.
- Pokud je režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

7.2.2 Úprava nastavené hodnoty v režimu Eco

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Function.
- Klepněte na možnost Ø (režim Eco).
- 4. Klepněte na šipku dolů.
- 5. Klepněte na položku **Eco Mode Set Point**.
- 6. Klepnutím na šipku doleva resp. doprava zadejte nastavenou hodnotu.
- 7. Klepněte na možnost 💿 (uložit).
- Pokud je režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

7.3 Režim Quiet (Tichý)

Uživatel může aktivovat tichý režim pro omezení maximálních otáček a omezit tak rušení v noci. Tichý režim zajišťuje, že jednotka běží plynule (oproti cyklům spínání/vypínání u klasických klimatizačních systémů). Pokud má jednotka v tichém režimu příliš omezený výkon, bude tento režim potlačen, aby bylo možné obnovit komfortní teplotu v daném prostoru. Tato možnost je ale k dispozici pouze u jednotek s variabilní kapacitou.

 (\mathbf{i})

POZNÁMKA Režim Eco a tichý režim může být aktivní současně. Systém pak běží na nejnižší nastavenou hodnotu. Mějte na paměti, že příliš nízká nastavená hodnota může ovlivnit chladicí výkon systému. Tichý režim se automaticky deaktivuje, pokud je teplota výše než 3 °F (1,8 °C) nad nastavenou hodnotou.

7.3.1 Zapnutí nebo vypnutí tichého režimu

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku **Function**.
- 3. Klepnutím na možnost 🖏 (tichý režim) funkci zapnete nebo vypnete.
- Pokud je tichý režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

7.3.2 Úprava nastaveného bodu v tichém režimu

Chcete-li najít optimální nastavenou hodnotu, snižujte pomalu procento nastavené hodnoty, dokud nedosáhnete požadované hladiny šumu.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku **Function**.
- Klepněte na možnost [®] (tichý režim).
- 4. Klepněte na šipku dolů.
- 5. Klepněte na položku Quiet Mode Set Point.
- 6. Klepnutím na šipku doleva resp. doprava zadejte nastavenou hodnotu.
- 7. Klepněte na možnost 💿 (uložit).
- Pokud je tichý režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

7.4 Režim plánovače

Režim plánovače může po aktivaci automaticky spouštět až čtyři programy. Každý program lze nastavit na požadovaný den a čas a zahrnuje různé režimy, funkce a hodnoty teploty.

7.4.1 Zapnutí nebo vypnutí režimu plánovače

Pro spuštění nebo úpravu programů je nutné zapnout režim plánovače.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku **Scheduler**.
- 3. Klepnutím na možnost 🖾 (plánovač) funkci zapnete nebo vypnete.

7.4.2 Aktivace a deaktivace programu

Pro spouštění programů je nutné zapnout režim plánovače. Na obrazovce programů se zobrazí programy a jejich naplánované akce.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- Klepněte na možnost I (Plánovač).
- 3. Klepněte na položku **Programs**.
- 4. Pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte program.
- 5. Klepnutím na panel nabídky aktivujte resp. deaktivujte program.

7.4.3 Úprava programu

Program umožňuje zadání režimu, funkcí, nastavené hodnoty teploty a časů a dnů v týdnu, kdy se program má spouštět.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- Klepněte na možnost I (Plánovač).
- 3. Klepněte na položku **Programs**.
- 4. Pomocí šipky nahoru resp. dolů přejděte na požadovanou obrazovku programu.
- 5. Klepněte na možnost (upravit).
- Klepnutím na možnost * (chlazení), * (topení), (auto) nebo Off vyberte režim a klepnutím na šipku dolů přejděte na další obrazovku.
- ⁷ Klepnutím na možnost ypněte příslušnou funkci a poté klepněte na šipku dolů. Tyto funkce nejsou k dispozici, pokud byl v předchozím kroku zvolen režim **Off**. Obojí lze podle potřeby zapnout nebo vypnout.
- Klepnutím na šipku doleva nebo doprava nastavte teplotu a poté klepněte na šipku dolů.
- 9. Klepnutím na šipku doleva nebo doprava nastavte čas a poté klepněte na šipku dolů.
- 10. Klepnutím na jeden nebo více dnů určete, které dny se program bude spouštět.
- 11. Klepnutím na možnost 💿 (Uložit) uložte program.

7.5 Parametry

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- Klepnete na možnost Parameters a poté pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

Volba	Popis	Akce
Memorize Setting	Tento výběr uchovává aktuální nastave- ní pro všechny parametry s cílem vytvořit bod obnovení systému, do kterého se lze vrátit při řešení problémů.	 Klepněte na položku Memorize Set- tings. Klepněte na položku Yes. Klepněte na tlačítko () (OK).
Recall Memo- rized	Vrátí všechny parametry na poslední ulo- žené nastavení.	 Klepněte na položku Recall Memorize. Klepněte na položku Yes. Klepněte na tlačítko (S) (OK).

Volba	Popis	Akce	Volba	Popis	Akce
Recall De- faults	Vrátí všechny parametry do továrního na- stavení. Umožňuje upravit horní hodpotu otáček	Klepněte na položku Recall Factory . Klepněte na položku Yes . Klepněte na tlačítko @ (OK). Klepněte na položku	Filter Hours Setting	Po aktivaci tato funkce signalizuje, kdy je nutno vyměnit filtr na základě jeho život- nosti. Ve výchozím nastavení je funkce vy- pnutá.	 Klepněte na polož- ku Filter Hours Setting. Klepnutím na šipku dole- va nebo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost
Speed	ventilátoru a snížit tak hlučnost proudění vzduchu systému.	 High Fan Speed. Klepnutím na šipku doleva resp. doprava zadejte maximální procento otáček ventilátoru. Klepněte na možnost (uložit). 	Filter Hours Reset	Vynuluje počitadlo životnosti filtru. Po vý- měně nebo vyčištění filtru je nutno vynu- lovat počitadlo hodin filtru. Tato možnost není k dispozici, pokud je možnost Fil- ter Hours Setting vypnutá.	 Klepněte na položku Filter Hours Reset. Klepněte na položku Yes. Klepněte na tlačítko () (OK).
Low Fan Spe- ed	Umožňuje upravit dolní hodnotu otáček ventilátoru, aby byly otáčky ventilátoru do- statečně vysoké k překonání statického tlaku v potrubí.	 Klepněte na položku Low Fan Speed. Klepnutím na šipku doleva resp. doprava zadejte minimální procento otá- ček ventilátoru. Klepněte na možnost (uložit). 	Zone	Umožňuje přířadit název zóny k jedné či více jednotkám. U jednotek zapojených v síti je možné příkazem z jednoho dis- pleje ovládat všechny jednotky přířazené k dané zóně. Výchozí hodnota pro všech- ny jednotky je 0.	 Klepněte na položku Zone/Area. Klepnutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat zónami/oblast- mi. Klepněte na možnost (uložit).
Fan Operate Mode	Volba Cont inuous znamená, že ventilá- tor zůstane po vypnutí kompresoru v cho- du při nízkých otáčkách. Volba Cycled znamená, že se ventilátor spíná a vypíná podle kompresoru.	 Klepněte na položku Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled. 	Instance Number	Slouží k ručnímu přiřazení čísla instance k jednotce HVAC zapojené v síti, pokud není aktivní/povoleno automatické vytvá- ření instancí.	 Klepněte na položku Instance Number. Klepnutím na šipku dole- va nebo doprava můžete lictorat soznamom čícul
Pump Operate Mode	Volba Continuous znamená, že čerpa- dlo po vypnutí kompresoru běží nepřetrži- tě. Volba Cycled znamená, že se čerpa- dlo spíná a vypíná podle kompresoru.	 Klepněte na položku Pump Operate Mo- de. Vyberte možnost 			 Klepněte na možnost (uložit).
Room Temp Offset	Tato volba slouží ke kalibraci odečtu tep- loty v kabině, pokud se konstantně liší od skutečné teploty.	Continuous nebo Cycled. 1. Klepněte na položku Inside Temp Ca- librate. 2. Klepnutím na šipku doleva va nebo šipku doprava	Auto Instan- ce	Slouží k deaktivaci resp. aktivaci automa- tického vytváření instancí.	 Klepněte na položku Auto Instancing. Aktivaci resp. deaktivaci provedete klepnutím na tlačítko nabídky. Klepněte na možnost (uložit).
		upravte hodnotu. Set Point Set Point Temp Diffe- rential	Umožňuje upravit teplotní rozdíl mezi na- stavenou hodnotou a odečtem teploty v kabině, podle kterého probíhá spínání svstému	 Klepněte na položku Set Point Temp Differential. Klepnutím po čipku dolo 	
Temperature Units Pressure	Tato volba umožňuje přepínat mezi jed- notkami teploty °F a °C a má vliv na veške- ré zobrazované teploty. Výchozí nastavení je °F. Tato volba slouží k přepínání jednotek tla-	Klepnutím na možnost Tem- perature Units je mož- né přepínat mezi °F a °C. 1. Klepněte na položku			 Klepnitim na spra dole va nebo doprava můžete listovat seznamem nasta- vení. Klepněte na možnost Klepněte na možnost (uložit)
Units	ku mezi psi, kPa a bar a má vliv na všech- ny zobrazované tlaky. Výchozí jednotka je psi.	 Pressure Units. 2. Klepnutím na šipku doleva nebo šipku doprava upravte hodnotu. 3. Klepněte na možnost (uložit). 	Dischar- ge Pressure Offset	Slouží ke kalibraci odečtu výstupního tla- ku, pokud se konstantně liší od skutečné- ho tlaku. Odečet výstupního tlaku slouží ke kontrole stavu systému. Pokud hodnota překročí limit nastavený z výroby, zobrazí se alarm s datem a časem vzniku.	 Klepněte na položku Discharge Pres- sure Calibration. Klepnutím na šipku dole- va nebo šipku doprava upravte hodnotu.
Aux Electric Heat	Aktivuje relé přídavného elektrického to- pení, pokud je připojeno. Funkce Aux Electric Heat (Přídavné elektrické topení)	 Klepněte na položku Aux Electric He- at. 			3. Klepněte na možnost (uložit).
	funguje v obráceném cyklu a nikoli jako přídavný zdroj tepla. Ve výchozím nasta- vení je funkce vypnutá. Pro aktivaci topení je nutné zvolit vhodný výkon.	 Klepnutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost (Uložit) a podle pokynů potvrďte výběr. 	Suction Pressure Offset	Slouží ke kalibraci odečtu sacího tlaku, po- kud se konstantně liší od skutečného tla- ku.	 Klepněte na položku Suction Pressure Calibration. Klepnutím na šipku dole- va nebo šipku doprava upravte hodnotu. Klepněte na možnost (uložit).

Volba	Popis	Akce
Suction Temp Offset	Slouží ke kalibraci odečtu teploty sání, po- kud se konstantně liší od skutečné teploty.	 Klepněte na položku Suction Tempera- ture Calibration. Klepnutím na šipku dole- va nebo šipku doprava upravte hodnotu. Klepněte na možnost (uložit).
Compressor Staging De- lay	Umožňuje upravit dobu, po které se kom- presor spustí po fyzickém odpojení na- pájení. Použijte pro instalace, kde se stej- ným zdrojem napájení pracuje více než jeden systém. Různá zpoždění umožňu- jí v případě přerušení napájení spuštění kompresorů v různých časech. Nastavte odstup spuštění jednotek na nejméně pět sekund.	 Klepněte na položku Compressor Sta- ging Delay. Klepnutím na šipku dole- va nebo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost (uložit).
Low Voltage Monitor	Je-li tato možnost aktivní, potom sleduje a signalizuje, zda je napájecí napětí nižší než nastavená hodnota.	 Klepněte na položku Low Voltage Mo- nitor. Klepnutím na šipku dole- va nebo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost (uložit).

7.6 Nastavení systému

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- Klepnete na možnost System a poté pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

Volba	Popis	Činnost
Display Brightness	Umožňuje nastavit jas displeje.	 Klepněte na položku Dis- play Brightness. Klepnutím na šipku doleva nebo šipku doprava upravte procento.
Sleep Mode Delay	Tato možnost určuje, po jak dlouhé době neaktivity se zobrazí spořič ob- razovky. Výběrem možnosti Off (Vy- pnuto) spořič obrazovky deaktivuje- te.	 Klepněte na položku Sleep Mode Settings. Klepnutím na šipku doleva ne- bo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost () (Uložit). I
Language	Umožňuje nastavit jazyk displeje.	 Klepněte na položku Langu- age. Klepnutím na šipku doleva ne- bo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost () (Uložit).1
Screen Saver	Umožňuje určit, co se zobrazí na do- movské obrazovce po nastavené do- bě nečinnosti: Logo společnosti Do- metic (výchozí nastavení), zjedno- dušené zobrazení teploty a prázdná černá obrazovka. Dotykem obrazov- ky můžete displej probudit.	 Klepněte na položku Screen Saver. Klepnutím na šipku doleva ne- bo doprava můžete listovat hodnotami. Klepněte na možnost () (Uložit).
Versions	Zobrazují nainstalované verze firm- waru.	Klepněte na položku Versions .

7.7 Řešení problémů

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepnete na možnost **Troubleshoot** a poté pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

Volba	Popis	Čin	nost
Fault Histo- ry	Zobrazí historii všech závad, které se v systému vyskytly od posledního vy- nulování historie. Historii závad může vyresetovat pouze servisní technik.	1. 2.	Klepněte na položku Fault History. Klepnutím na šipku nahoru ne- bo dolů můžete listovat záva- dami.
System Sta- tus	Zobrazí informace o aktuálním stavu systému.	1. 2.	Klepněte na položku System Status. Klepnutím na šipku nahoru ne- bo dolů můžete listovat infor- macemi o stavu.

7.8 Nastavení zámku

Nabídka Lock Setting umožňuje omezit přístup do nabídek System, Parameter a Scheduler pomocí 4místného kódu PIN.

7.8.1 Nastavení kódu PIN

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Lock Setting.
- 3. Klepnutím na tlačítko **Yes** potvrďte, že chcete pokračovat.
- 4. Zadejte pomocí číselné klávesnice 4místný kód PIN.
- 5. Klepnutím na tlačítko 🛞 (OK) uložte kód PIN a zamkněte nabídky.

7.8.2 Změna kódu PIN

- Klepněte na domovské obrazovce na možnost () (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Lock Setting.
- 3. Klepnutím na tlačítko Yes potvrďte, že chcete pokračovat.
- 4. Klepněte na položku Change PIN.
- 5. Zadejte pomocí číselné klávesnice 4místný kód PIN.
- 6. Klepnutím na tlačítko 🛞 (OK) nový kód PIN uložte.

7.8.3 Odstraňte kód PIN.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Lock Setting.
- 3. Klepnutím na tlačítko **Yes** potvrďte, že chcete pokračovat.
- 4. Klepněte na položku **Remove PIN**.
- 5. Klepnutím na tlačítko 🔘 (OK) odstraňte PIN a odemkněte nabídky.

7.9 Datum a čas

Nabídka Date & amp; Time umožňuje nastavit datum a čas v požadovaném formátu a zvolit, zda se má zobrazovat na domovské obrazovce.

7.9.1 Zapnutí/vypnutí data a času

Zapne resp. vypne zobrazení data a času na domovské obrazovce.

- Klepněte na domovské obrazovce na možnost () (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Date & amp; Time.
- Klepnutím na možnost Date & amp; Time Display volbu zapnete resp. vypnete.

7.9.2 Nastavení formátu data

Umožňuje zobrazit datum v různých formátech. Výchozí formát je MM-DD-RRRR.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Date & amp; Time.
- 3. Klepněte na položku **Date Format**.
- 4. Klepnutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat formáty.
- 5. Klepněte na možnost 💿 (uložit).

7.9.3 Nastavení formátu času

Umožňuje zobrazit čas ve 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu. Výchozí nastavení je 12 hodin.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Date & amp; Time.
- 3. Klepnutím na možnost **Time Format** je možné přepínat mezi možnostmi.

7.9.4 Nastavení data a času

Umožňuje nastavit datum a čas.

- 1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost 🗐 (hlavní nabídka).
- 2. Klepněte na položku Date & amp; Time.
- 3. Klepněte na položku **Date Time Settings**.
- 4. Proveďte změny podle pokynů na obrazovce.
- 5. Klepněte na možnost 🔘 (uložit).

8 Řešení problémů

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Systém se nezapne.	Jistič klimatizace je vypnutý.	Zapněte jistič klimatizace na lodním panelu.
	Vypínač na displeji je vypnutý.	Zapněte vypínač na displeji.
	Napětí v napájecím kabelu je nedostatečné.	1. Zkontrolujte napětí na napájecím kabelu.
		 Zkontrolujte správnou velikost a zapojení kabeláže a svo- rek. Viz návod k montáži dodaný s klimatizací.
		 Pomocí voltmetru zkontrolujte, zda má klimatizace a zdroj napájení stejný výkon.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Systém se vypne.	Systém zaznamenal závažnou závadu.	 Zkontrolujte historii závad. Viz Řešení problémů na stránce 147.
		 Postupujte podle příslušných kroků řešení problémů uve- dených v této části.
	Napájecí zdroj ztratil výkon.	Ověřte funkčnost zdroje napájení.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Systém nereaguje na změny zadané na displeji.	Došlo k problému s napájením displeje – např. přerušení napá- jení, kolísání frekvence, elektromagnetické rušení z jiného zaří- zení anod	 Vypněte nebo přesuňte jinam případnou vysokovýkono- vou elektroniku v blízkosti displeje.
		 Zaměňte stávající kabel displeje za stíněný kabel. Bokud problém sotavýcé obraťta so pa kvolifikovaného
		servisního technika.
	Displej není kompatibilní s klimatizační jednotkou.	Zkontrolujte, zda je použitý displej kompatibilní s danou klima- tizací.
Na displeji se nezobrazuje správná pokojová teplota.	Snímač vratného vzduchu je v poloze, kde nelze správně měřit teplotu v kabině.	 Je-li to možné, přemístěte snímač vratného vzduchu na lepší místo.
		 Zkalibrujte snímač vzduchu pomocí funkce Inside Temp Calibrate (Kalibrace vnitřní teploty) v nabídce Parameters (Parametry).
Systém nevyfukuje studený vzduch.	Teplota mořské vody je příliš vysoká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Pro optimální chlazení musí být teplota vody nižší než 95 °F (35 °C).
	Nedostatečný průtok vody.	Zkontrolujte, zda v toku vody nejsou nějaké překážky.
	Systém ztratil chladivo.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Režim na displeji není nastaven na chlazení.	Změňte režim na chlazení.
Systém nevyfukuje teplý vzduch.	Teplota mořské vody je příliš nízká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyk- lu), musí být teplota vody 40 °F (4 °C) nebo vyšší.
	Reverzní ventil je zaseknutý.	 Když je systém v režimu topení, poklepejte lehce gumo- vou paličkou pa ventil
		 Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Přídavné elektrické topení je aktivováno, ale není připojeno.	 Nastavte možnost Aux Elec Heat (Pomocné elektrické to- pení) v nabídce Parameters (Parametry) na Off (Vypnuto).
		 Zkontrolujte, zda je jistič přídavného topení v zapnuté po- loze.
	Režim na displeji není nastaven na topení.	Přepněte režim na topení.
	Systém ztratil chladivo.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
V systému není dostatečný průtok vzduchu.	Proud vzduchu je zablokovaný nebo omezený.	 Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzdu- chu.
		2. Vyčistěte filtr vratného vzduchu a ochrannou mřížku.
		3. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřené a zablokované.
		Hadice musí vést rovně a musí být hladká a co nejlépe uchycená.
	Systém běží v mezním režimu, aby vyhověl abnormálním pro- vozním podmínkám daným faktory prostředí, jako je teplota mořské vody, zatížení apod.	Zkontrolujte v nabídce Troubleshoot (Řešení problémů) para- metry System Status (Stav systému) pro daný provozní režim. Pokud systém nedokáže během jedné hodiny obnovit normál- ní provoz, bude na displeji zobrazen alarm Limit Mode (Mezní režim), dokud nebude možné obnovit normální chod.

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Kompresor se pezastaví	Kompresoru s proměnnými otáčkami se zpomalí, ale pezastaví	Upravto postavanou taplatu pobo pomocí vypípačo po displaji
	se, pokud není překročena nastavená teplota o 1 °F (0,6 °C).	systém ručně vypněte.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Ventilátor nefouká nebo nepřestává foukat.	Provozní režim ventilátoru je nastaven na cyklus nebo na ne- přetržitý chod.	Změňte možnost Fan Operate Mode (Provozní režim ventiláto- ru) v nabídce Parameters (Parametry) na požadované nastave- ní.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
lkona režimu bliká.	Kompresor byl odstaven, protože došlo ke změně režimu.	Kompresor je změně režimu na tři minuty odstaven.
	Kompresor byl odstaven, protože byla překročena cílová tep- lota o 1 °F (0,6 °C) nebo více.	Kompresor se rozběhne, jakmile teplota v kabině přestane překračovat nastavenou hodnotu.
Zobrazí se výstraha filtru.	Uplynula nastavená doba pro vyčištění nebo výměnu vzducho- vého filtru.	 Vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr. Vynulujte časovač pomocí funkce Filter Hours Reset (Vynulovat hodiny filtru) v nabídce Parameters (Parametry).
Fault: Return Air Sensor Failure	Došlo k poruše elektrického připojení nebo součásti.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Došlo k poruše elektrického připojení nebo součásti.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: High Discharge Pressure	Průtok mořské vody může být omezený nebo ucpaný.	 Zkontrolujte, zda je otevřený uzavírací kohout mořské vo- dy a že do čerpadla proudí voda. Vyčistěte filtr mořské vody. Zkontrolujte, zda z výstupu na vnější palubě trvale vytéká voda.
	Čerpadlo mořské vody může být zablokované vzduchovou bublinou.	 Zkontrolujte, zda je potrubí pro mořskou vodu nainstalováno podle pokynů v návodu k montáži dodaném s klimatizací. Odpojte hadici od výstupu čerpadla a vypusťte z potrubí vzduch a poté hadici vraťte zpět.
	Čerpadlo mořské vody neběží.	 Zkontrolujte, zda se čerpadlo nepoškodilo chodem nasu- cho. Zkontrolujte, zda je čerpadlo pod napětím. Zkontrolujte, zda z přepadu teče velké množství vody.
	Kondenzátor je znečištěný.	Vyčistěte kondenzátor.
	Teplota mořské vody během chodu topení je příliš vysoká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyk- lu), musí být teplota vody nižší než 65 °F (18 °C).
	Vratný průtok vzduchu není dostatečný.	 Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzdu- chu. Vyčistěte vzduchový filtr a jeho mřížku. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřené a zablokované. Hadice musí vést rovně a musí být hladká a co nejlépe uchycená.
Fault: Low Suction Pressure	Tlak vratného vzduchu během chlazení je příliš nízký.	Teplota prostředí má přímý vliv na účinnost jednotky. Pro op- timální chlazení musí být teplota vzduchu 65 °F (18 °C) nebo vyšší.
	Tok vratného vzduchu je omezený.	 Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzdu- chu. Vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr a jeho mřížku.
	Teplota mořské vody během chodu topení je příliš nízká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyk- lu), musí být teplota vody 40 °F (4 °C) nebo vyšší.
	Systém ztratil chladivo.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Compressor Start Failure	Napájecí napětí je příliš nízké.	 Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení. Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Low Superheat	Došlo k závadě ventilátoru nebo expanzního ventilu.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Low Suction Temperature	Došlo k závadě ventilátoru nebo expanzního ventilu.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: AC Low Voltage	Napájecí napětí je příliš nízké.	 Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení. Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: AC High Voltage	Napájecí napětí je příliš vysoké.	 Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení. Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Communication Loss	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Rušení elektrickým šumem.	Dbejte na to, aby komunikační kabely a konektory nebyly v těs- né blízkosti napájecích kabelů nebo velkých elektrických zaří- zení.
Fault: Overcurrent Alarm	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: High VFD Temperature	Tok vzduchu je omezený předmětem v dráze proudění.	Odstraňte z toku vzduchu překážku.
	Chladicí ventilátor nefunguje správně.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Fan Fault	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Fault: Low Refrigerant	Došlo k poruše mechanického rozhraní a ztrátě chladiva.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.

9 Záruka

Informace o záruce a záruční podpoře v USA, Kanadě a všech ostatních regionech jsou uvedeny v odstavcích níže.

Austrálie a Nový Zéland

Omezená záruka k dispozici na adrese qr.dometic.com/bfnePC. V případě dotazů nebo pokud chcete získat kopii omezené záruky zdarma, kontaktujte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Jen pro Austrálii

Naše zboží přichází se zárukami, které nelze podle australského zákona o ochraně spotřebitele vyloučit. V případě závažného selhání přístroje máte nárok na výměnu nebo vrácení peněz a na odškodnění za jakoukoli přiměřeně předvídatelnou ztrátu nebo poškození. Máte také nárok na opravu zboží nebo jeho výměnu, pokud zboží nebude přijatelné kvality a porucha nepředstavuje závažnou poruchu. Výhody, které vám jako spotřebiteli poskytuje tato záruka, platí nad rámec dalších práv a opravných prostředků, které máte podle zákona k dispozici.

Jen pro Nový Zéland

Tento záruční list podléhá podmínkám a zárukám, které jsou povinné podle novozélandského zákona o ochraně spotřebitele z roku 1993(NZ).

Místní podpora

Místní podporu najdete na následující adrese: dometic.com/dealer

Spojené státy a Kanada

Omezená záruka k dispozici na adrese qr.dometic.com/bfneEw.

V případě dotazů nebo pokud chcete získat kopii omezené záruky zdarma, kontaktujte:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Přímé stažení anglické verze přes <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Všechny ostatní oblasti

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Pokud je výrobek vadný, kontaktujte pobočku výrobce ve vaší zemi nebo svého prodejce (viz dometic.com/ dealer).

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- kopii účtenky s datem zakoupení,
- uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

Upozorňujeme, že oprava svépomocí nebo neodborná oprava může ohrozit bezpečnost a vést ke ztrátě záruky.

10 Likvidace



Obalový materiál pokud možno zlikvidujte do vhodných recyklačních odpadních nádob. Informace o likvidaci výrobku v souladu s platnými předpisy pro likvidaci vám sdělí místní recyklační středisko nebo specializovaný obchodník.

11 Technické údaje

11.1 Rozměry displeje

V této části jsou uvedeny rozměry displeje.

	Šířka	Výška
Displej s rámečkem	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilita

Tento displej je kompatibilní s řadou GVTX a se všemi jednotkami s ovládací deskou DGLC.

11.3 Dostupné režimy a funkce

V této části jsou uvedeny dostupné režimy, funkce a ovládací prvky. Podrobnosti naleznete v části Použití na stránce 143.

Režimy	Charakteristika
• Cool	Režim ECO (pouze řada GVTX)
Heat	 Tichý režim (pouze řada GVTX)
Auto	 Plánovač může spustit až čtyři programy
Fan only	 Volitelné nastavení rozdílu nastavených hodnot
	 Volitelné provozní otáčky ventilátoru a čerpadla
	 Nastavitelné nízké a vysoké otáčky ventilátoru
	Připojení/ovládání přídavného elektrického topení
	 Automatická detekce/správa zdrojů napájení
	Přiřazení zón
	 Počitadlo provozních hodin filtru/oznámení
	 Zobrazení měřených hodnot v imperiálních nebo metrických jednotkách
	Zámek obrazovky
	 Indikátor aktivního alarmu

11.4 Specifikace

této části jsou uvedeny provozní specifikace displeje.

Provozní rozsah teploty prostředí:	0 °F (– 18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maximální relativní vlhkost	99 % , nekondenzující
Provozní rozsah požadované hodnoty	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Rozsah zobrazení teploty prostředí	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Přesnost snímače	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Typ napájecího napětí	12 V

Magyar

1	Fontos információk	.153
2	Szimbólumok magyarázata	.153
3	Rendeltetésszerű használat	.153
4	A csomag tartalma	. 153
5	Szerszámok	. 153
6	Szerelés	. 153
7	Üzemeltetés	154
8	Hibaelhárítás	160
9	Garancia	. 163
10	Ártalmatlanítás	. 163
11	Műszaki adatok	.163

1 Fontos információk

A termék mindenkori szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasitásokat, írányelveket és figyelmeztetéseket, valamint mindig tartsa be ezeket. Ezt az útmutatót a termék közelében KEL tartani.

A termék használatba vételével Ön kijelenti hogy figyelmesen elolvasta az összes utasítást, irányelvet és figyelmeztetést, valamint megértette és elfogadig az itt leírt szerződési feltételeket. Ön elfogadig, hogy kizárólag a rendeltetésnek megfelelő cílra és a jelen termék kézikönyvben leírt útmutatásoknak, irányelveknek és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásokak megfelelően használja ezt a termékvet. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvasásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelben található más anyagi javak károsotásínav ezethet. Ez a termék kézikönyv és a benne található utasítások, irányelvek és figyelmeztetések, valamint a kapcsolódó dokumentációk módosulhatnak és fissülhetnek. Naprakész termékinformációket látogasson el a következő honlapra: documents.dometic.com.

2 Szimbólumok magyarázata

A figyelmeztető szavak a biztonsági utasítások, valamint a vagyoni károk elkerülésére szolgáló utasítások jelzésére szolgálnak, továbbá a veszély súlyosságát is jelzik.

FIGYELMEZTETÉS!

Veszélyes helyzetet jelöl, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, ha nem kerülik el.

FIGYELEM!

Olyan helyzetet jelöl, amely vagyoni kárt okozhat, ha nem kerülik el.



MEGJEGYZÉS A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

2.1 Kiegészítő utasítások

A balesetek és sérülések kockázatának csökkentése érdekében kérjük, hogy a termék beszerelése és/vagy használata előtt vegye figyelembe az alábbi irányelveket:

- Olvassa el és tartsa be az összes biztonsági információt és utasítást.
- A termék telepítése vagy használata előtt olvassa el és értelmezze ezeket az utasításokat.
- A telepítésnek meg kell felelnie az összes vonatkozó helyi vagy nemzeti előírásnak, beleértve a következő szabványok legújabb kiadását:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC and DC Electrical Systems on Boats (Amerikai Hajó és Yacht Tanács (ABYC) E-11, váltóáramú és egyenáramú elektromos rendszerek hajókon)
 - ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Általános biztonsági jelzések



FIGYELMEZTETÉS! Áramütés, tűz és/vagy robbanás veszélye

- Ennek a figyelmeztetésnek a figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.
- Csak olyan Dometic cserealkatrészeket és összetevőket használjon, amelyek kifejezett jóváhagyással rendelkeznek a termékkel való használatot illetően.
- > Kerülje a termék nem megfelelő telepítését, beállítását, módosítását, szervizelését vagy karbantartását. A szervizelést és karbantartást csak szakképzett szervizszakember végezheti.
- > Ne módosítsa a terméket semmilyen módon. A módosítás rendkívül veszélyes lehet.

3 Rendeltetésszerű használat

A Display VMD2.5 (a továbbiakban: kijelző vagy termék) a kompatibilis tengeri klímaberendezés-rendszerek vezérlési felülete. Ez a kijelző az itt leírt utasításoknak megfelelő rendeltetésszerű használatra alkalmas.

Ez a kézikönyv olyan információkat nyújt, amelyek a kijelző szakszerű telepítéséhez és/vagy üzemeltetéséhez szükségesek. A hibás telepítés és/vagy a szakszerűtlen üzemeltetés elégtelen teljesítményhez és potenciálisan meghibásodáshoz vezethet. A gyártó nem vállal felelősséget a termék olyan károsodásáért, vagy sérülésekért, amelyek a következőkre vezethetők vissza:

- Hibás összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideértve a túlfeszültséget is.
- Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti tartalék alkatrészektől eltérő tartalék alkatrészek használata.
- A termék kifejezett gyártói engedély nélküli módosítása.
- Az útmutatóban leírt céloktól eltérő felhasználás.

A Dometic fenntartja a termék megjelenésének és specifikációjának módosítására vonatkozó jogát.

4 A csomag tartalma

Ez a rész a kijelzőhöz tartozó alkatrészeket mutatja be. Az opcionális alkatrészek külön vásárolhatók meg.

Mellékelt alkatrészek	Mennyiség
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. lemezcsavarok	4
Szerelési és használati útmutató	1
Opcionális alkatrészek	Mennviség
Keret	1
Kijelzőkábel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



MEGJEGYZÉS A GVTX sorozatú tengeri légkondicionáló25,0 ft (7,62 m) méretű kijelzőkábelt tartalmaz.

5 Szerszámok

A Dometic a következő szerszámok használatát ajánlja a kijelző beszerelése során:

- Csavarhúzó/bit
- Fúrógép
- Jelölő
- Kardfűrész/többfunkciós fűrész

6 Szerelés



FIGYELMEZTETÉS! Áramütés, tűz és/vagy robbanás veszélye

Az alábbi figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos vagy akár halálos sérüléshez vezethet:

- > Vágás vagy fúrás előtt csatlakoztassa le a tápegységet.
- > Ellenőrizze, hogy nincsenek-e akadályok, például vezetékek vagy csövek a kabin falai mögött a kijelző rögzítési helyén.

FIGYELEM! Károsodás veszélye

Ne helyezze a kijelzőpanelt közvetlen napfényre, hőtermelő készülékek közelébe vagy olyan válaszfalba, ahol a panel mögül kisugárzó hőmérséklet befolyásolhatja a teljesítményt.



FIGYELEM! Károsodás veszélye

Ne használjon csavarbehajtót, és NE húzza túl a csavarokat a kijelző felszerelésekor.



FIGYELEM! Károsodás veszélye

A telepítés során ne tűzze össze az érzékelők kábeleit.

6.1 A kijelző helyének meghatározása

A kijelző számára választott helynek meg kell felelnie a következő kritériumoknak:

• A kabin belső fala, közvetlen napfénytől távol

- A kabin falának középmagasságánál valamivel magasabbra van elhelyezve ٠
- jól szellőző terület
- A klímaberendezéstől legfeljebb 75,0 ft (22,86 m) távolságra

A felszerelési hely előkészítése 6.2

1. Szüntesse meg az áramellátást. A falnyílás méretei



- 2. Jelölje meg a nyílás méreteit és a csavarfurat helyét a kabin falán.
- 3. Vágja ki a nyílást.
- 4. Fúrjon négy furatot.

6.3 A kijelző beszerelése

1. Vezesse át a kijelzőkábel egyik végét a klímaberendezés elektromos vezérlődobozán, majd csatlakoztassa az áramköri lap található csatlakozóhoz. A kijelzőkábel elvezetése



1 Kijelzőkábel

2 Jack-csatlakozó

- 2. Vezesse át a kijelzőkábel másik végét a fali nyíláson, majd csatlakoztassa a kijelző hátulján található aljzatba.
- 3. A csavarok segítségével rögzítse a kijelzőt a kabin falához.
- 4. Pattintsa rá a keretet (opcionális) a kijelzőre.

Üzemeltetés 7



FIGYELMEZTETÉS! Áramütésveszély veszélye!

Ennek a figyelmeztetésnek a figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

A kijelző akkor is bekapcsolva marad, ha a tápellátás-szabályozás ki van kapcsolva. A kijelzőn végzett karbantartási munkálatok előtt húzza ki a tápellátást.

Ez a rendszer változtatható fordulatszámú technológiát használ, amely lehetővé teszi, hogy a kompresszor hosszú ideig működjön ahelyett, hogy folyamatosan beés kikapcsolna. Az előnyök közé tartozik a nagyobb megbízhatóság, a csökkentett energiafogyasztás, a jobb párátlanítás és az alacsonyabb működési zajszint.

7.1 Kezdőképernyő



- 14 Ventilátorfordulatszám-szabályozás
- Hőmérséklet-növelő vezérlőelem * Csak a GVTX sorozat esetén érhető el

7

táblázat 29: A kezdőképernyő kezelőszervei és állapotjelzői

lkon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
*	Üzemmódjelzó	Az üzemmód ikon mutatja az aktuális üzemmódot. Az ikon a kompresszor működése közben animált, kikapcsolt állapotban pedig statikus. Az ikon villog, amikor a kompresszor kikapcsol, majd háromperces késleltetési módba lép, mielőtt újból bekapcsolna.
X Cool	Üzemmód: Hűtés	A rendszer hűtési ciklust végez, amikor a kabin hőmérséklete a beállított különbség értékével a beállított hűtési érték fölé emelkedik. Az alapértelmezett beállított eltérés 2 °F (1.1 °C). Az eltérés beállításának módosításához lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal. Az ikon a kompresszor működése közben animált.
$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	Üzemmód: Fűtés	A rendszer fűtési ciklust végez, amikor a kabin hőmérséklete a beállított különbség értékével a beállított fűtési érték alá csökken. Az alapértelmezett beállított eltérés 2 °F (1.1 °C). Az eltérés beállításának módosításához lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Az ikon a kompresszor működése közben animált.
Auto	Üzemmód: Automatikus	A rendszer automatikusan vált a hűtési és a fordított (fűtési) ciklus között, attól függően, hogy a kabin hőmérséklete 4 °F (2.1 °C) értékkel a beállított érték fölé emelkedik vagy alá csökken-e.
$\langle \rangle >$	Üzemmód: Csak ventilátor	A rendszer folyamatosan működteti a ventilátort, hogy keringesse a levegőt, miközben a kompresszor is bekapcsol.

lkon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
Auto	Ventilátor- fordulatszám kijelzője	A kijelző a kiválasztott ventilátor-fordulatszámot mutatja. A Csak ventilátor üzemmódtól eltérő üzemmódokban a kijelző az Automatikus kijelzést mutatja, jelezve, hogy a ventilátor fordulatszáma követi a kompresszor fordulatszámát. A valós változtatható kapacitású teljesítményhez ez az ideális beállítás. Az ikon a ventilátor működése közben animált, kikapcsolt ventilátor esetén pedig statikus. A ventilátor alacsony és magas fordulatszámának beállításával kapcsolatban lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Az ikon a ventilátor működése közben animált.
	Ütemező kijelzője	A kijelzés akkor jelenik meg, ha az egyik ütemezett program aktív. Az Ütemező üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a programok beállításához és futtatásához lásd a következőt: Ütemező üzemmód 156. oldal .
	Riasztásjelző/- vezérlés	 Ez a jelzés aktív riasztás esetén jelenik meg. A riasztási értesítés törlése nem törli a riasztás okát. A riasztási értesítés újra megjelenik a kezdőképernyőn, amíg a problémát el nem hárítják. A riasztások megoldásával kapcsolatos információkért tekintse meg a Hibaelhárítás című részt. Az aktuális riasztás megjelenítéséhez érintse meg a Riasztás kijelzőt. Ha több mint két riasztás van érvényben, a Riasztási listán való navigáláshoz érintse meg a Fel és a Le nyilat. A részletek megtekintéséhez érintse meg a listából az egyik riasztást. A Riasztás részletei képernyőn megjelenő egyedi riasztás törléséhez érintse meg a CLR elemet.
))×	Quiet üzemmód kijelzője*	A jelzés akkor jelenik meg, ha a funkció aktív. A Quiet üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a beállítási pont módosításához lásd a következőt: Quiet üzemmód 156. oldal .
\bigcirc	Eco üzemmód kijelzője*	A jelzés akkor jelenik meg, ha a funkció aktív. Az üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a beállítási pont módosításához lásd a következőt: Eco üzemmód 156. oldal .
\bigcirc	Fel nyíl	A Kezdőképernyőn érintse meg a gombot a hőmérséklet növeléséhez. Más képernyőkön érintse meg a gombot a korábbi menühöz való navigáláshoz és/vagy egy adott számérték növeléséhez.
70°F	Hőmérsékleti/ beállítási érték kijelzője	A kijelző az új hőmérséklet-beállítási pontot jeleníti meg. A hőmérséklet-beállítási pont a Fel nyíl vagy a Le nyíl segítségével módosítható. Ezt követően a kabin hőmérséklete jelenik meg.
\bigcirc	Le nyíl	A Kezdőképernyőn érintse meg a gombot a hőmérséklet csökkentéséhez. Más képernyőkön érintse meg a gombot a következő menühöz való navigáláshoz és/vagy egy adott számérték csökkentéséhez.
RH 60%	Relatív páratartalom kijelzője	A kijelző a kabin relatív páratartalmát jeleníti meg, ha be van szerelve páratartalom-érzékelő.

lkon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
\bigcirc	Teljesítményszabá	Ilýčbákapcsológomb a rendszer be- és kikapcsolására szolgál. Ha be van kapcsolva, a rendszer a kiválasztott üzemmódban működik, ha a kabin hőmérséklete magasabb (Hűtés üzemmód) vagy alacsonyabb (Fűtés üzemmód), mint a beállított érték. Ha ki van kapcsolva, a rendszer nem működik, bár kommunikál a hálózattal (ha van).
		lenyomva a gombot.
	Főmenü vezérlése	A Főmenü a rendszer beállítására, ütemezésére és hibaelhárítására szolgál. Érintse meg az első Főmenü képernyő megjelenítéséhez, majd érintse meg a Le nyilat a második Főmenü képernyőjének megjelenítéséhez.
	Üzemmód vezérlése	A gomb a Hűtés, Fűtés, Automatikus és Csak ventilátor üzemmódok közötti váltásra szolgál.
(\mathfrak{B})	Ventilátorfordulat: szabályozás	Stára-vezérlés csak akkor érhető el, ha a rendszer Csak ventilátor üzemmódba van kapcsolva. A ventilátor-fordulatszám beállításainak módosításával kapcsolatban lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Érintse meg a ventilátor-fordulatszám módosításához.

* Csak a GVTX sorozat esetén érhető el

táblázat 30: További vezérlők

lkon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
$\overline{(\mathbf{x})}$	Mégse	Érintse meg egy adott bejegyzés törléséhez vagy a korábbi képernyőre való visszatéréshez.
CLR	Törlés	Érintse meg az aktuális bevitel törléséhez.
Edit	Szerkesztés	Érintse meg az aktuális képernyő módosításához.
ОК	OK (Rendben)	Érintse meg a bevitel megerősítéséhez.
	Visszatérés a kezdőképernyőre	Érintse meg a kezdőképernyőre való visszatéréshez.

lkon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Mentés	Érintse meg az adott bejegyzés mentéséhez.

7.2 Eco üzemmód

Az Eco üzemmód a működési idő meghosszabbítására, valamint az energiafelhasználás korlátozására szolgál. Ha be van kapcsolva, az Eco üzemmód korlátozza az egység által felhasznált maximális teljesítményt. Ez a szükséges árammennyiség csökkenését, valamint az energiahatékonyság növekedését eredményezi. Az egység maximális kapacitásának csökkentésével az egység akkor is működhet, ha az energiaigény korlátozott. Ez az opció csak változtatható kapacitású egységeken érhető el.



MEGJEGYZÉS Az Eco üzemmód és a halk üzemmód egyszerre is lehet aktív. A rendszer a legalacsonyabb beállított értéken fog működni. Ne feledje, hogy a beállított érték túl alacsonyra állítása befolyásolhatja a rendszer hűtési képességét.

7.2.1 Az Eco üzemmód be- vagy kikapcsolása

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az **Function** gombot.
- A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg az () (Eco üzemmód) elemet.
 Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyőn megjelenik az Eco üzemmód
- Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyőn megjelenik az Eco üzemmód jelzés.

7.2.2 Az Eco üzemmód beállítási pontjának beállítása

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Function gombot.
- ^{3.} Érintse meg az 🖉 (Eco üzemmód) elemet.
- 4. Érintse meg a Le nyilat.
- 5. Érintse meg az **Eco Mode Set Point** gombot.
- 6. A beállítási pont beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat.
- 7. Érintse meg a (Mentés) elemet.
- Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyőn megjelenik az Eco üzemmód jelzés.

7.3 Quiet üzemmód

A felhasználók bekapcsolhatják a Quiet üzemmódot, hogy korlátozzák a maximális fordulatszámot, ezzel csökkentve az éjszakai zajokat. A Quiet üzemmód bekapcsolásával az egység folyamatosan működik, ellentétben a hagyományos klímaberendezések ki- és bekapcsolásával. Ha az egység Quiet üzemmódban nem képes a kívánt hőmérsékletet biztosítani, megkerüli az üzemmódot, amíg el nem éri a kellemes hőmérséklet a kabinban. Ez az opció csak változtatható kapacitású egységeken érhető el.



MEGJEGYZÉS Az Eco üzemmód és a halk üzemmód egyszerre is lehet aktív. A rendszer a legalacsonyabb beállított értéken fog működni. Ne feledje, hogy a beállított érték túl alacsonyra állítása befolyásolhatja a rendszer hűtési képességét. A Quiet üzemmód automatikusan kikapcsol, ha a hőmérséklet 3 °F (1,8 °C) értékkel eltér a beállított hőmérséklettől.

7.3.1 A Quiet üzemmód be- vagy kikapcsolása

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az **Function** gombot.
- 3. A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg a 🖄 (Quiet üzemmód) elemet.
- Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyőn megjelenik a Quiet üzemmód jelzés.

7.3.2 A Quiet üzemmód beállítási pontjának beállítása

A legjobb beállítási pont megtalálásához lassan csökkentse a beállított százalékértéket, amíg el nem éri a kívánt zajszintet.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az **Function** gombot.
- ^{3.} Érintse meg a \Im (Quiet üzemmód) elemet.
- 4. Érintse meg a Le nyilat.
- 5. Érintse meg az **Quiet Mode Set Point** gombot.
- 6. A beállítási pont beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat.
- 7. Érintse meg a (Mentés) elemet.
- Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyőn megjelenik a Quiet üzemmód jelzés.

7.4 Ütemező üzemmód

Az Ütemező üzemmód négy program automatikus futtatására képes, ha a programok be vannak állítva és aktiválva vannak. A programok beállíthatók a kívánt napokra és időpontokra, és az üzemmódokat, a funkciókat, valamint a hőmérsékletet foglalják magukban.

7.4.1 Az Ütemező mód be- vagy kikapcsolása

A programok futtatásához vagy szerkesztéséhez kapcsolja be az Ütemező üzemmódot.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az **Scheduler** gombot.
- 3. A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg az 🖾 (Ütemező) elemet.

7.4.2 Program bekapcsolása vagy kikapcsolása

A programok futtatásához be kell kapcsolni az Ütemező üzemmódot. A programok és azok tervezett műveletei megjelennek a Program képernyőn.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- Érintse meg az (Ütemező) elemet.
- 3. Érintse meg az **Programs** gombot.
- 4. A Fel vagy Le nyíl segítségével navigáljon a programhoz.
- A program bekapcsolásához vagy kikapcsolásához érintse meg a program menüsávját.

7.4.3 Program szerkesztése

A program beállítási lehetőségei közé tartozik az üzemmód, a funkciók, a hőmérsékletbeállítási pont, valamint az időpont és a hét napjai, amikor a program bekapcsolás után futni fog.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az 🖾 (Ütemező) elemet.
- Érintse meg az **Programs** gombot.
- 4. A fel és le nyíllal navigáljon a kívánt programképernyőre.
- 5. Érintse meg a (Szerkesztés) elemet.
- Az üzemmód kiválasztásához érintse meg a * (Hűtés), * (Fűtés), * (Automatikus) vagy Off elemet, majd koppintson a Le nyílra a következő képernyőre lépéshez.
- A funkciók be- vagy kikapcsolásához érintse meg az A funkciók be- vagy kikapcsolásához éri kika

Ezek a funkciók nem érhetők el, ha az előző lépésben kiválasztott mód az **Off** volt. Mindkét beállítás igény szerint be- vagy kikapcsolható.

- 8. A hőmérséklet beállításához érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyilat, majd érintse meg a Le nyilat.
- Az idő beállításához érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyilat, majd érintse meg a Le nyilat.
- 10. A program futási napjainak beállításához érintsen meg egy vagy több napot.

11. A program mentéséhez érintse meg a (Mentés) elemet.

7.5 Paraméterek

- A kezdőképernyőn érintse meg a (Főmenű) elemet.
 Koppintson a **Parameters** elemre, majd a Fel és Le nyíllal görgessen a kijelölések között.

Kiválasztás	Leírás	Műveletek
Memorize Setting	Ez a választás megjegyzi az összes paraméter aktuális beállítását, így biztosítva az egész rendszerre kiterjedő beállítást, amelyhez hibaelhárításkor vissza lehet térni.	 Érintse meg az Memorize Settings gombot. Érintse meg az Yes gombot. Érintse meg az (OK) gombot.
Recall Memorized	Ez a választás visszaállítja az összes paramétert az utolsó megjegyzett beállításra.	 Érintse meg az Recall Memorize gombot. Érintse meg az Yes gombot. Érintse meg az ^(I) (OK) gombot.
Recall Defaults	Ez a beállítás visszaállítja az összes paramétert a gyári beállításokra.	 Érintse meg az Recall Factory gombot. Érintse meg az Yes gombot. Érintse meg az (OK) gombot.
High Fan Speed	Ez a kiválasztás a ventilátor fordulatszámát a magas fokozatra állítja, csökkentve a rendszer által keltett zajt.	 Érintse meg az High Fan Speed gombot. A ventilátor maximális fordulatszámának beállításához érintse meg a bal vagy jobb nyilat. Érintse meg a (6) (Mentés) elemet.
Low Fan Speed	Ez a kiválasztás a ventilátor fordulatszámát az alacsony beállításra állítja be, biztosítva, hogy a ventilátor fordulatszáma elég magas legyen a csatornarendszer statikus nyomásának lekűzdéséhez.	 Érintse meg az Low Fan Speed gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyilat a ventilátor minimális fordulatszámának beállításához. Érintse meg a C (Mentés) elemet.
Fan Operate Mode	A Continuous opció kiválasztásával a ventilátor lassú fordulatszámon működik, amikor a kompresszor kikapcsol. A Cycled opció kiválasztásával a rendszer a kompresszorral együtt kapcsolja be és ki a ventilátort.	 Érintse meg az Fan Operate Mode gombot. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	A Cont inuous opció kiválasztásával a rendszer folyamatosan működteti a szívattyút, amikor a kompresszor kikapcsol. A Cycled opció kiválasztásával a rendszer a kompresszorral együtt kapcsolja ki és be a szivattyút.	 Érintse meg az Pump Operate Mode gombot. Érintse meg a Continuous vagy a Cycled elemet.
Room Temp Offset	Ez a beállítás a kabin hőmérsékletének kalibrálására szolgál, ha az állandóan eltér a tényleges hőmérséklettől.	 Érintse meg az Inside Temp Calibrate gombot. Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat. Érintse meg a [©] (Mentés) elemet.

Kiválasztás	Leírás	Műveletek
Temperature Units	Ez a beállítás a hőmérséklet-értékeket °F és °C között változtatja. A beállítás az összes hőmérséklettel kapcsolatos képernyőt érinti. Az alapértelmezett beállítás: °F.	A °F és °C mértékegységek közötti váltáshoz érintse meg a Temperature Units gombot.
Pressure Units	Ez a kiválasztás a nyomás kijelzéseket váltja psi, Kpa vagy bar mértékegységek között. A beállítás minden nyomással kapcsolatos képernyőt érint. Az alapértelmezett érték: psi.	 Érintse meg az Pressure Units gombot. Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat. Érintse meg a () (Mentés) elemet.
Aux Electric Heat	Ez a kiválasztás aktiválja a kiegészítő elektromos fűtőrelét, ha az csatlakoztatva van. A kiegészítő elektromos fűtés csak a fordított fűtési ciklus helyett működik, nem pedig kiegészítő hőforrásként. Az alapértelmezett beállítás: Ki. A fűtőberendezés bekapcsolásához a megfelelő teljesítményszintet kell kiválasztani.	 Érintse meg az Aux Electric Heat gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek gőrgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) gombot, majd a kiválasztás megerősítéséhez kövesse az utasításokat.
Filter Hours Setting	Ha aktiválva van, ez a kiválasztás jelzi, ha a szűrő készen áll a cserére, a kiválasztott szűrő élettartam-tartományának megfelelően. Az alapértelmezett beállítás: Ki.	 Érintse meg az Filter Hours Setting gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Filter Hours Reset	Ez a beállítás nullára állítja vissza a szúró élettartam-számlálóját. A szűrő cseréje vagy tisztítása után a szűrő üzemidejét nullázni kell. Ez a beállítás nem érhető el, ha a Filter Hours Setting funkció ki van kapcsolva.	 Érintse meg az Filter Hours Reset gombot. Érintse meg az Yes gombot. Érintse meg az (OK) gombot.
Zone	Ez a kiválasztás zónanevet rendel egy vagy több egységhez. Hálózatba kapcsolt egységek esetén ez lehetővé teszi, hogy egy kijelzőről érkező parancs az összes, az adott zónához rendelt egységet vezérelje. Az alapértelmezett érték minden egység esetében 0.	 Érintse meg az Zone/ Area gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a zónák/ területek listájának görgetéséhez. Érintse meg a () (Mentés) elemet.
Instance Number	Ez a kiválasztás arra szolgál, hogy manuálisan rendeljen egy számot egy hálózatba kapcsolt HVAC-egységhez, ha az automatikus számkiosztás nem aktív/ engedélyezett.	 Érintse meg az Instance Number gombot. Érintse meg a bal vagy a jobb nyilat a számok listájának görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Auto Instance	Ez a beállítás az automatikus számkiosztás letiltására és engedélyezésére szolgál.	 Érintse meg az Auto Instancing gombot. Érintse meg a menü gombot az engedélyezés és a letiltás közötti váltáshoz. Érintse meg a (Mentés) elemet.

Kiválasztás	Leírás	Műveletek
Set Point Temp Differential	Ez a választás a beállított pont és a kabin hőmérsékletének mérése közötti hőmérséklet-különbséget állítja be, amely alapján eldönthető, hogy a rendszer mikor kapcsol be.	 Érintse meg az Set Point Temp Differential gombot. Érintse meg a bal vagy a jobb nyilat a beállítások listájának görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Discharge Pressure Offset	Ez a beállítás a kifúvási nyomás értékének kalibrálására szolgál, ha az következetesen eltér a tényleges nyomástól. A nyomócsonki nyomás értéke a rendszer állapotának ellenőrzésére szolgál. Ha az érték meghaladja a gyári beállított határértéket, egy riasztás jelenik meg, amely jelzi az esemény dátumát és időpontját.	 Érintse meg az Discharge Pressure Calibration gombot. Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Suction Pressure Offset	Ez a beállítás a szívónyomás értékének kalibrálására szolgál, ha az következetesen eltér a tényleges nyomástól.	 Érintse meg az Suction Pressure Calibration gombot. Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Suction Temp Offset	Ez a beállítás a szívóhőmérséklet értékének kalibrálására szolgál, ha az állandóan eltér a tényleges hőmérséklettől.	 Érintse meg az Suction Temperature Calibration gombot. Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyilat. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Compressor Staging Delay	Ez a beállítás szabályozza, hogy mennyi idő teljen el a kompresszor elindulásáig egy teljes áramtalanítás után. Olyan rendszereknél elérhető, ahol egynél több berendezés kap tápellátást ugyanarról az áramforrásról. A kompresszorfokozatok közötti különböző időkésleltetések lehetővé teszik, hogy a kompresszorok különböző időpontokban induljanak el áramszűnet esetén. Az egységeket legalább öt másodperces eltéréssel állítsa egymástól.	 Érintse meg az Compressor Staging Delay gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Low Voltage Monitor	Ha aktiválva van, ez a beállítás érzékeli és jelzi, ha a tápfeszültség a kiválasztott beállított érték alatt van.	 Érintse meg az Low Voltage Monitor gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.

7.6 Rendszerbeállítások

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- Koppintson a System elemre, majd a Fel és Le nyíllal görgessen a kijelölések között.

Kiválasztás	Leírás	Művelet
Display Brightness	Ez a beállítás módosítja a kijelző fényerejét.	 Érintse meg az Display Brightness gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a százalék beállításához.
Sleep Mode Delay	Ez a beállítás határozza meg, hogy a képernyőkímélő megjelenése előtt mennyi ideig maradjon inaktív a kijelző. A Ki opció kiválasztásával kikapcsolja a képernyőkímélőt.	 Érintse meg az Sleep Mod Settings gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Language	Ez a beállítás határozza meg a kijelző által használt nyelvet.	 Érintse meg az Language gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Screen Saver	Ez a beállítás határozza meg, hogy egy inaktív időszak után melyik képernyőmentés jelenjen meg a kezdőképernyőn: A Dometic logó (alapértelmezett), egy egyszerűsített hőmérséklet képernyő és egy üres fekete képernyő. A képernyő megérintése felébreszti a kijelzőt.	 Érintse meg az Screen Saver gombot. Érintse meg a balra vagy jobbra nyilat a lehetőségek görgetéséhez. Érintse meg a (Mentés) elemet.
Versions	Ez a beállítás a firmware telepített verzióit jeleníti meg.	Érintse meg az Versions gombot.

7.7 Hibaelhárítás

1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.

 Koppintson a Troubleshoot elemre, majd a Fel és Le nyíllal görgessen a kijelölések között.

Kiválasztás	Leírás	Művelet
Fault History	Ez a kiválasztás megjeleníti a rendszerben a hibaelőzmények utolsó visszaállítása óta felmerült hibák előzményeit. A hibaelőzményeket csak szerviztechnikus állíthatja vissza.	 Érintse meg az Fault History gombot. Érintse meg a felfelé és lefelé mutató nyilat a hibák közötti görgetéshez.
System Status	Ez a kiválasztás a rendszer aktuális állapotáról nyújt információt.	 Érintse meg az System Status gombot. Érintse meg a Fel és a Le nyilat az állapotadatok görgetéséhez.

7.8 Zárolás beállítása

A Lock Setting menüben beállítható, hogy a System, a Parameter és a Scheduler menüket csak 4 jegyű PIN-kóddal lehessen elérni.

7.8.1 A zárolási PIN-kód beállítása

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Lock Setting gombot.
- 3. A folytatás megerősítéséhez érintse meg a **Yes** elemet.
- 4. A számbillentyűzet megérintésével adja meg a 4 jegyű PIN-kódot.
- 5. A PIN-kód mentéséhez és a menük zárolásához érintse meg az 🛞 (OK) gombot.

7.8.2 A zárolási PIN módosítása

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Lock Setting gombot.
- 3. A folytatás megerősítéséhez érintse meg a **Yes** elemet.
- 4. Érintse meg az Change PIN gombot.

- 5. A számbillentyűzet megérintésével adja meg a 4 jegyű PIN-kódot.
- 6. Az új PIN-kód mentéséhez érintse meg az (OK) gombot.

7.8.3 Távolítsa el a zárolási PIN-kódot

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Lock Setting gombot.
- 3. A folytatás megerősítéséhez érintse meg a Yes elemet.
- 4. Érintse meg az **Remove PIN** gombot.
- 5. A PIN-kód eltávolításához és a menük feloldásához érintse meg az 🛞 (OK) gombot.

7.9 Dátum és idő

A Date & amp; Time menü a dátumnak és az időnek a kívánt formátumban történő beállítására szolgál, továbbá az is kiválasztható, hogy megjelenjen-e a kezdőképernyőn.

7.9.1 A dátum és idő be- vagy kikapcsolása

Ez a beállítás be- vagy kikapcsolja azt a lehetőséget, hogy a rendszer a dátumot és az időt a kezdőképernyőn jelenítse meg.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Date & amp; Time gombot.
- Érintse meg a Date & amp; Time Display elemet a beállítás be-vagy kikapcsolásához.

7.9.2 A dátumformátum beállítása

Ez a beállítás lehetőséget ad a dátum különböző formátumokban történő megjelenítésére. Az alapértelmezett érték a HH-NN-ÉÉÉÉ.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az **Date & amp; Time** gombot.
- 3. Érintse meg az **Date Format** gombot.
- 4. Érintse meg a bal vagy a jobb nyilat a formátumok görgetéséhez.
- 5. Érintse meg a (Mentés) elemet.

7.9.3 Az időformátum beállítása

Ez a beállítás lehetőséget ad az idő 12 vagy 24 órás formátumban történő megjelenítésére. Az alapértelmezett érték: 12 órás formátum.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Date & amp; Time gombot.
- 3. A beállítások közötti váltáshoz érintse meg a Time Format elemet.

7.9.4 A dátum és az idő beállítása

Ez a beállítás lehetővé teszi a dátum és az idő beállítását.

- 1. A kezdőképernyőn érintse meg a 🗐 (Főmenü) elemet.
- 2. Érintse meg az Date & amp; Time gombot.
- 3. Érintse meg az Date Time Settings gombot.
- 4. A módosítások végrehajtásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5. Érintse meg a (Mentés) elemet.

8 Hibaelhárítás

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A rendszer nem kapcsol be.	A klímaberendezés megszakítója ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a megszakítót a hajó paneljén.
	A kijelző be-/kikapcsológombja kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be a kijelző be-/kikapcsológombját.
	A tápkábel feszültsége nem kellően magas.	1. Ellenőrizze a tápkábel feszültségét.
		 Ellenőrizze, hogy megfelelőek-e a huzalozás és a kapcsok méretei és csatlakozásai. Tekintse meg a klímaberendezéshez kapott szerelési útmutatót.
		 Voltmérő segítségével ellenőrizze, hogy a klímaberendezés és az áramforrás áramellátása azonos-e.
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
A rendszer kikapcsol.	A rendszer súlyos hibát észlelt.	 Tekintse meg a hibaelőzményeket. További információk: Hibaelhárítás 158. oldal.
		2. Kövesse az ebben a részben leírt hibaelhárítási lépéseket.
	Az áramforrás elvesztette a tápellátást.	Ellenőrizze, hogy az áramforrás biztosítja-e az tápellátást.
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
A klímaberendezés nem reagál a kijelzőn megadott módosításokra.	A kijelző esetében árammal kapcsolatos probléma áll fenn: például áramkimaradás, feszültségfrekvencia-ingadozás, más berendezésekből származó elektromágneses interferencia vagy hasonló probléma.	 Kapcsoljon ki vagy helyezzen át minden nagy teljesítményű elektronikai eszközt a kijelző közeléből. Cserélje ki a meglévő kijelzőkábelt árnyékolt kábelre. Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	A kijelző és a klímaberendezés nem kompatibilis.	Ellenőrizze, hogy a kijelző kompatibilis-e a klímaberendezéssel.
A kijelző nem a megfelelő szobahőmérsékletet mutatja.	A visszatérő levegő érzékelője olyan helyzetben van, amely nem tükrözi pontosan a kabin hőmérsékletét.	 Helyezze a visszatérő levegő érzékelőjét megfelelő helyre, ha lehetséges. A levegőérzékelő kalibrálásához használja a Paraméterek menüben található Belső hőmérséklet kalibrálása funkciót.
A rendszer nem fúj hideg levegőt.	A tengervíz hőmérséklete túl magas.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. Az optimális hűtés érdekében a vízhőmérsékletnek 95 °F (35 °C) érték alatt kell lennie.
	A vízáramlás nem megfelelő.	Ellenőrizze, hogy a vízáramlás nem akadályoztatott-e.
	A rendszerben nincs hűtőközeg.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	A kijelzőn nem a Hűtés üzemmód van beállítva.	Állítsa az üzemmódot Hűtés értékre.
A rendszer nem fúj meleg levegőt.	A tengervíz hőmérséklete túl alacsony.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. A készülék fűtéséhez (ha a fordított ciklusú opció elérhető) a víznek legalább 40 °F (4 °C) hőmérsékletűnek kell lennie.
	A fordítószelep beragadt.	 Gumikalapáccsal enyhén nyomja meg a szelepet, miközben a készülék Fűtés üzemmódban van. Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	A kiegészítő elektromos fűtőberendezés be van kapcsolva, de nincs csatlakoztatva.	 Kapcsolja ki a Paraméterek menüben található Kieg. elektr. fűtés beállítást. Ellenőrizze, hogy a kiegészítő fűtőberendezés megszakítója be van-e kapcsolva.
	A kijelzőn nincs bekapcsolva a Fűtés üzemmód.	Állítsa az üzemmódot Fűtés értékre.
	A rendszerben nincs hűtőközeg.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Nincs megfelelő légáramlás a rendszerben.	A légáramlás blokkolva vagy korlátozva van.	 Távolítson el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából. Tisztítsa meg a visszaáramló levegő szűrőjét és a rácsokat. Ellenőrizze a csővezetékek becsípődéseit és elzáródásait. A csővezetékeknek lehetőleg egyenesen, egyenletesen és megfelelően függesztett állapotban kell futniuk.
	A rendszer korlátozott üzemmódban működik, hogy kompenzálja a környezeti tényezők, például a tengervíz hőmérséklete, a terhelés stb. által okozott rendellenes üzemi körülményeket.	A Hibaelhárítás menüben tekintse meg az üzemmódhoz tartozó rendszerállapotot. Ha a rendszer egy órán belül nem tudja visszaállítani a normál működést, a kijelzón a Korlátozott üzemmód riasztás jelenik meg, amíg a normál működés vissza nem állítható.

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat	
A kompresszor nem kapcsol ki.	A változtatható fordulatszámú kompresszor lelassul, de nem áll le, kivéve ha a hőmérséklet 1 °F (0,6 °C) értékkel meghaladja a beállított hőmérsékletet.	A rendszer manuális kikapcsolásához módosítsa a hőmérséklet-beállítási pontot, vagy használja a kijelzőn lévő tápkapcsoló gombot.	
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
A ventilátor nem fúj, vagy folyamatosan fúj.	A Ventilátor működési üzemmódja Ciklikus vagy Folyamatos értékre van beállítva.	A Paraméterek menüben módosítsa a Ventilátor működési üzemmódját a kívánt beállításra.	
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
Az üzemmód ikon villog.	A kompresszor az üzemmód módosítása miatt kikapcsolt.	A kompresszor az üzemmódváltás után három perccel újra bekapcsol.	
	A kompresszor kikapcsolt, mert a hőmérséklet legalább 1 °F (0,6 °C) értékkel túllépte a célhőmérsékletet.	A kompresszor akkor kapcsol be, ha a kabin hőmérséklete már nem haladja meg a beállított értéket.	
Megjelenik a szűrővel kapcsolatos figyelmeztetés.	Elérte a levegőszűrő tisztítására vagy cseréjére vonatkozó időzítő beállított értékét.	 Tisztítsa meg vagy cserélje ki a levegőszűrőt. Az időzítő visszaállításához használja a Paraméter menüben található Szűrő üzemóráinak visszaállítása funkciót. 	
Fault: Return Air Sensor Failure	Egy elektromos csatlakozás vagy alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Egy elektromos csatlakozás vagy alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
Fault: High Discharge Pressure	A tengervíz áramlása akadályozott vagy elzáródott.	 Győződjön meg arról, hogy a zsilip nyitva van, és a víz áramlik a szivattyúhoz. Tisztítsa ki a tengervíz-szűrőt. Ellenőrizze, hogy a fedélzeten kívüli kieresztőnyíláson folyamatos-e a tengervíz kifolyása. 	
	Előfordulhat, hogy a tengervízszivattyúban légzár alakult ki.	 Győződjön meg arról, hogy a tengervízvezetékeket a légkondicionálóhoz mellékelt telepítési kézikönyvben található utasítások szerint szerelték fel. Távolítsa el a tömlőt a szivattyú kivezetéséről, így kiürítve a levegőt a vezetékből. Ezt követően helyezze vissza a tömlőt. 	
	A tengervízszivattyú nem működik.	 Győződjön meg róla, hogy a szivattyú nem sérült meg a szárazon futástól. Ellenőrizze, hogy a szivattyú kap-e áramot. Ellenőrizze, hogy a víz erősen folyik-e ki a túlfolyóból. 	
	A kondenzátor tekercse szennyezett.	Tisztítsa meg a kondenzátor tekercsét.	
	A tengervíz hőmérséklete túl magas a Fútés üzemmód során.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. Ahhoz, hogy a készülék fűtsön (ha a fordított ciklusú opció elérhető), a víznek legfeljebb 65 °F (18 °C) hőmérsékletűnek kell lennie.	
	A visszatérő légáramlás elégtelen.	 Távolítson el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából. Tisztítsa meg a levegőszűrőt és a rácsokat. Ellenőrizze a csővezetékek becsípődéseit és elzáródásait. A csővezetékeknek lehetőleg egyenesen, egyenletesen és megfelelően függesztett állapotban kell futniuk. 	
Fault: Low Suction Pressure	A visszatérő levegő nyomása túl alacsony a Hűtés üzemmód során.	A környezeti hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. A legjobb hűtési teljesítmény érdekében a levegőnek legalább65 °F (18 °C) hőmérsékletűnek kell lennie.	
	A visszatérő levegő korlátozott.	 Távolítson el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a levegőszűrőt és a rácsokat. 	
	A tengervíz hőmérséklete túl alacsony a Fűtés üzemmód során.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. A készülék fűtéséhez (ha a fordított ciklusú opció elérhető) a víznek legalább 40 °F (4 °C) hőmérsékletűnek kell lennie.	
	A rendszerben nincs hűtőközeg	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.	
Fault: Compressor Start Failure	A betáplált feszültség túl alacsony.	 Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson. 	

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
		 Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Low Superheat	A fúvó vagy a tágulási szelep meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Low Suction Temperature	A fúvó vagy a tágulási szelep meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: AC Low Voltage	A betáplált feszültség túl alacsony.	 Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson.
		 Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: AC High Voltage	A betáplált feszültség túl magas.	 Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson.
		 Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Communication Loss	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	Elektromos zajinterferencia.	Ügyeljen arra, hogy a kommunikációs kábelek és csatlakozók ne legyenek a tápkábelek vagy nagy elektromos berendezések közvetlen közelében.
Fault: Overcurrent Alarm	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: High VFD Temperature	A légáramlás az útjában lévő tárgy miatt korlátozott.	Távolítsa el az akadályt a hűtőborda hűtőlégáramának útjából.
	A hűtőventilátor nem működik megfelelően.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Fan Fault	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Fault: Low Refrigerant	Egy mechanikus interfész meghibásodott és távozott a hűtóközeg.	Lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.

9 Garancia

Az Egyesült Államokban, Kanadában és az összes többi régióban érvényes garanciáról és a garancia támogatásról az alábbi szakaszokból tájékozódhat.

Ausztrália és Új-Zéland

A korlátozott garancia itt érhető el: qr.dometic.com/bfnePC. Ha kérdése van, vagy a korlátozott garancia egy példányát szeretné ingyenesen megkapni, forduljon a következő címre:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Csak Ausztrália

Áruink olyan garanciákkal érkeznek, amelyeket az Ausztrál Fogyasztói Jog révén nem lehet kizárni. Lényeges meghibásodás esetén Ön cserére, vagy visszatérítésre valamint minden egyéb észszerűen előre látható veszteségének vagy kárának kompenzációjára jogosult. Amennyiben az áru nem elfogadható minőségű és a hiba nem éri el a lényeges meghibásodás szintjét, akkor Önnek joga van megjavíttatni, vagy kicseréltetni az árut. A jelen garancia által Önnek mint fogyasztónak biztosított előnyök kiegészítik az Önt a törvény szerint megillető egyéb jogokat és jogorvoslati lehetőségeket.

Csak Új-Zéland

Ez a garancia irányelv az 1993. évi (NZ) Fogyasztói Garanciák Törvény által előírt és kötelező feltételek és garanciák hatálya alá tartozik.

Helyi támogatás

A következő címen találhat helyi támogatást: dometic.com/dealer

Egyesült Államok és Kanada

A korlátozott garancia itt érhető el: qr.dometic.com/bfneEw.

Ha kérdése van, vagy a korlátozott garancia egy példányát szeretné ingyenesen megkapni, forduljon a következő címre:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Az angol nyelvű változat közvetlenül letölthető innen: <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Minden más régió

A termékre a törvény szerinti garancia-időszak érvényes. Amennyiben a termék meghibásodott, lépjen kapcsolatba a gyártó helyi képviseletével (lásd: dometic.com/ dealer) vagy a kereskedővel.

A javításhoz, illetve a garancia-adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie a termék beküldésekor:

- A számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát
- A reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást

Vegye figyelembe, hogy az önkezű javítás vagy a nem szakszerű javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a garanciát.

10 Ártalmatlanítás



A csomagolóanyagot lehetőség szerint a megfelelő szelektív hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni. A termékre vonatkozó ártalmatlanítási előírásokról tájékozódjon a legközelebbi újrahasznosító központban, vagy szakkereskedőjénél.

11 Műszaki adatok

11.1 Kijelző méretei

Ez a rész a kijelző méreteit mutatja be.

	Szélesség	Magasság
Kijelző kerettel	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilitás

Ez a kijelző kompatibilis a GVTXsorozattal és az összes, DGLCvezérlőkártyát használó egységgel.

11.3 Rendelkezésre álló üzemmódok és funkciók

Ez a rész a rendelkezésre álló üzemmódokat és funkciókat sorolja fel. A részleteket lásd a következő fejezetben: Üzemeltetés 154. oldal .

Üzemmódok	Funkciók	
CoolHeatAutoFan only	 Eco üzemmód (csak a GVTX sorozat esetén) Quiet üzemmód (csak a GVTX sorozat esetén) Az ütemező legfeljebb négy program futtatására képes A kiválasztható, beállított értéktől való eltérés beállítása Választható ventilátor- és szivattyú-fordulatszám Állítható alacsony és magas ventilátor-fordulatszám Kiegészítő elektromos fűtőberendezés csatlakozása/ vezérlése Automatikus áramforrás-érzékelés/-kezelés Zóna hozzárendelése Szűrőüzemóra-számláló/értesítés Mértékegységek megjelenítése angolszász vagy metrikus rendszerben Képernyő zárolása Attór riasztási ialzás 	

Aktiv riasztasi jelze

11.4 Műszaki leírás

Ez a rész a kijelző működési specifikációit tartalmazza.

Környezeti üzemi hőmérséklet tartománya	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maximális relatív páratartalom	99 % nem kondenzálódó
Beállítható üzemi tartománya	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Környezeti hőmérséklet kijelzési tartománya	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Érzékelő pontossága	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tápfeszültség típusa	12 V

Hrvatski

1	Važne napomene	
2	Objašnjenje simbola	164
3	Namjena	
4	Opseg isporuke	
5	Alati	164
6	Instalacija	
7	Rad	165
8	Uklanjanje smetnji	171
9	Jamstvo	
10	Odlaganje u otpad	174
11	Tehnički podaci	174

1 Važne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute i poštujte sve upute, smjernice i upozorenja sadržane u ovim uputama kako biste u svakom trenutku osigurali pravilnu instalaciju, uporabu i održavanje proizvoda. Ove upute MORAJU ostati u blizini ovog proizvoda.

Uporabom proizvoda potvrđujete da ste pažljivo pročitali sve upute, smjernice i upozorenja te da razumijete i pristajete poštovati ovdje navedene uvjete i odredbe. Pristajete koristili se ovim proizvodom samo za predviđenu svrhu i namjenu te u skladu s uputama, smjernicama i upozorenjima navedenima u ovom priručniku za proizvod, kao i u skladu sa svim važećim zakonima i propisima. Ako ne pročitate i ne poštujete ovdje navedene upute i upozorenja, tada to može dovesti do ozljeđivanja vas i drugih osoba, do oštećenja proizvoda ili druge imovine u blizini. Ovaj priručnik za proizvod, uključujući i upute, smjernice i upozorenja, te povezanu dokumentaciju može biti podložan promjenama i ažuriranjima. Za najnovije podatke o proizvodu posjetite documents.dometic.com.

2 Objašnjenje simbola

Signalna riječ opisuje poruke o sigurnosti i oštećenju imovine, kao i stupanj ili razinu težine potencijalne opasnosti.



UPOZORENJE!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati smrću ili teškim ozljedama.



POZOR!

Naznačuje situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati materijalnom štetom.



UPUTA Dodatne informacije za rukovanje proizvodom.

2.1 Dodatne smjernice

Kako biste smanjili opasnost od nezgoda i ozljeda, prije instalacije i upotrebe ovog proizvoda pridržavajte se sljedećih smjernica:

- Kada pročitate sve informacije o sigurnosti i upute, obavezno ih se pridržavajte.
- Prije instalacije ili upotrebe ovog proizvoda s razumijevanjem pročitajte ove upute.
- Ugradnja mora biti u skladu sa svim primjenjivim lokalnim i državnim propisima, uključujući zadnja izdanja sljedećih normi:
 - Američko vijeće za brodove i jahte (American Boat and Yacht Council, ABYC) pravila E-11 o izmjeničnim i istosmjernim električnim sustavima u plovilima
 - ANSI/NFPA 70, Savezni električni kodeks (NEC)

2.2 Opće sigurnosne poruke



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara, požara i/ili eksplozije

- Nepoštivanje ovog upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede.
 Koristite isključivo zamjenske dijelove i komponente koje je tvrtka Dometic posebno odobrila za upotrebu s ovim proizvodom.
- Proizvod nemojte instalirati, podešavati, prilagođavati, servisirati ni održavati na nepravilan način. Servisiranje i održavanje smije provoditi samo kvalificirani serviser.
- Proizvod ne smijete ni na koji način mijenjati. Modifikacije mogu biti iznimno opasne.

3 Namjena

Display VMD2.5 (u daljnjem tekstu: "zaslon" ili "proizvod") kontrolno je sučelje za rad kompatibilnih brodskih klimatizacijskih sustava. Ovaj je zaslon prikladan samo za predviđenu namjenu i primjenu u skladu s ovim uputama.

Ove upute sadrže informacije neophodne za pravilnu instalaciju zaslona i/ili rukovanje njime. Loša instalacija i/ili nepravilan rad rezultirat će nezadovoljavajućim radom u i mogućim kvarom. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve ozljede ili oštećenja proizvoda koje nastanu kao rezultat:

- nepravilne montaže ili priključivanja, uključujući i previsok napon.
- nepravilnog održavanja ili upotrebe nekih drugih rezervnih dijelova osim originalnih rezervnih dijelova koje isporučuje proizvođač.
- Za izmjene na proizvodu bez izričitog dopuštenja proizvođača.
- upotrebe u svrhe koje nisu opisane u ovim uputama.

Dometic pridržava pravo na izmjene izgleda i specifikacija proizvoda.

4 Opseg isporuke

Ovaj odjeljak opisuje dijelove koji se isporučuju sa zaslonom. Dodatni dijelovi mogu se kupiti zasebno.

Uključeni dijelovi	Količina
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. samourezni vijci	4
Upute za instalaciju i rukovanje	1
Opcionalni dijelovi	Količina

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Okvir	1
Kabel zaslona	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



UPUTA 25,0 ft (7,62 m) kabel zaslona isporučuje se s brodskim klimatizacijskim uređajem serije GVTX.

5 Alati

Dometic preporučuje da pri instaliranju zaslona upotrebljavate sljedeće alate:

- Odvijač/nastavak
- bušilica
- Marker
- Sabre pila/višenamjenska pila

6 Instalacija



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara, požara i/ili eksplozije Nepoštivanje sljedećih upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teških

ozljeda:

- Prije rezanja ili bušenja, isključite napajanje.
- Provjerite da na mjestu montaže zaslona unutar zidova kabine nema prepreka poput žica ili cijevi.



POZOR! Opasnost od oštećenja

Zaslonsku ploču nemojte postavljati na izravnu sunčevu svjetlost, u blizinu uređaja koji stvaraju toplinu ni u brodske pregrade gdje temperaturno zračenje straga može utjecati na performanse.



POZOR! Opasnost od oštećenja

Prilikom montaže zaslona NEMOJTE koristiti električni zavrtač vijaka ni previše zatezati vijke.



POZOR! Opasnost od oštećenja

Prilikom postavljanja nemojte zaklamati kabele senzora.

6.1 Odabir položaja zaslona

- Odabrani položaj zaslona mora ispunjavati sljedeće kriterije:
- Unutarnji zid kabine, podalje od izravne sunčeve svjetlosti
- Postavljeno malo više od srednje visine kabine
- Područje sa slobodnom cirkulacijom zraka
- Na maksimalnoj udaljenosti od 75,0 ft (22,86 m) od klimatizacijskog uređaja

6.2 Priprema mjesta montaže

1. Iskopčajte izvor napajanja.

Dimenzije otvora na zidu



- 2. Označite dimenzije otvora i mjesta rupa za vijke na zidu kabine.
- 3. Izrežite otvor.
- 4. Izbušite četiri rupe za vijke.

6.3 Postavljanje zaslona

 Provedite jedan kraj kabela zaslona kroz električnu upravljačku kutiju klimatizacijskog uređaja i priključite ga u utičnicu na tiskanoj pločici.
 Provođenje kabela zaslona



- Provedite drugi kraj kabela zaslona kroz zidni otvor i priključite ga u utičnicu na stražnjoj strani zaslona.
- 3. Vijcima pričvrstite zaslon na zid kabine.
- 4. Postavite okvir (dodatno) na zaslon.

7 Rad



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara

Nepoštivanje ovog upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede. Zaslon ostaje uključen kada je kontrola napajanja isključena. Prije bilo kakvog održavanja zaslona, isključite napajanje.

Ovaj sustav koristi tehnologiju promjenjive brzine, što omogućuje kompresoru da radi dulje vrijeme umjesto da se opetovano uključuje i isključuje. Prednosti uključuju povećanu pouzdanost, smanjenu potrošnju energije, poboljšano odvlaživanje i niže razine buke u radu.

7.1 Početni zaslonski prikaz

3



1	Indikator brzine ventilatora	7	Indikator temperature/zadane vrijednosti
2	Indikator načina rada	8	Kontrola smanjenja temperature
3	Indikator planera	9	Indikator relativne vlažnosti
4	Indikator načina rada Quiet*	10	Kontrola napajanja
5	Indikator/kontrola alarma	12	Kontrola glavnog izbornika
6	Indikator načina rada Eco*	13	Kontrola načina rada
7	Kontrola povećanja temperature	14	Regulacija brzine ventilatora

* Dostupno samo za seriju GVTX

Tablica 31: Kontrole početnog zaslona i indikatori statusa

Ikona	Kontrola/in- dikator	Opis
*	Indikator načina rada	Ikona načina rada prikazuje trenutačni način rada. Ikona je animirana kada kompresor radi, a statična ka- da ne radi. Ikona treperi kada se kompresor isključi i ulazi u način rada s odgodom od tri minute prije po- novnog uključivanja. UPUTA U ovom primjeru prikazana je ikona za način rada za hlađenje.
K Cool	Način rada: Hlađenje	Sustav će pokrenuti ciklus hlađenja kada se tempe- ratura kabine podigne iznad zadane vrijednosti hla- đenja za razliku zadane vrijednosti. Zadana razlika za- dane vrijednosti je 2 °F (1.1 °C). Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podesiti razliku zadane vrijednosti. Ikona će se animirati kada kompresor radi.
$\begin{array}{c} \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	Način rada: Gri- janje	Sustav će pokrenuti ciklus grijanja kada temperatura u kabini padne ispod zadane vrijednosti grijanja za razliku zadane vrijednosti. Zadana razlika zadane vri- jednosti je 2 °F (1.1 °C). Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podesiti razliku zada- ne vrijednosti. Ikona će se animirati kada kompresor radi.
Auto	Način rada: Automatski	Sustav će se automatski prebacivati između ciklusa hlađenja i reverznog ciklusa (grijanja), ovisno o tome hoće li temperatura kabine biti iznad ili ispod zadane vrijednosti za 4 °F (2.1 °C).
$\langle \rangle$	Način rada: Sa- mo ventilator	Sustav će pokrenuti ventilator kako bi zrak stalno cir- kulirao na kompresoru.

HR

lkona	Kontrola/in- dikator	Opis
Auto	Indikator brzine ventilatora	Indikator prikazuje odabranu brzinu ventilatora. U os- talim načinima rada, indikator prikazuje oznaku Auto, što znači da brzina ventilatora prati brzinu kompreso- ra. Ovo je idealna postavka za stvarne performanse s promjenjivim kapacitetom. Ikona je animirana ka- da ventilator radi, a statična kada ne radi. Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podesiti niske i visoke brzine ventilatora. Ikona će se animirati kada ventilator radi.
	Indikator plane- ra	Indikator se prikazuje kada je uključen planirani pro- gram. Pogledajte odjeljak Način rada planera na stra- nici 167 i saznajte kako uključiti/isključiti način rada planera te postaviti i pokrenuti programe.
	Indikator/kon- trola alarma	 Ovaj se indikator pojavljuje kada je alarm aktivan. Bri- sanje obavijesti o alarmu ne rješava problem s alar- mom. Obavijest o alarmu ponovno će se pojaviti na početnom zaslonu dok se problem ne riješi. Pogle- dajte odjeljak Rješavanje problema i saznajte kako ri- ješiti problem s alarmom. Dodirnite opciju Indikator alarma za prikaz trenu- tačnog alarma. Ako postoji više od dva alarma, dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje kako biste se kretali kroz popis alarma. Za prikaz pojedinosti dodirnite alarm s popisa. Dodirnite CLR kako biste uklonili pojedinačni alarm sa zaslona Alarm Details (Pojedinosti alar- ma).
⑦×	Indikator načina rada Quiet*	Indikator se prikazuje kada je funkcija aktivna. Pogle- dajte odjeljak Način rada Quiet na stranici 167 i saznajte kako uključiti/isključiti način rada Quiet i po- desiti zadanu vrijednost.
\bigcirc	Indikator načina rada Eco*	Indikator se prikazuje kada je funkcija aktivna. Pogle- dajte odjeljak Način rada Eco na stranici 166 i saz- najte kako uključiti/isključiti način rada i podesiti za- danu vrijednost.
\bigcirc	Strelica prema gore	Dodirnite za podizanje temperature na početnom zaslonu. Na drugim zaslonima, dodirnite kako biste se vratili na prethodni izbornik i/ili podigli brojčanu vrijednost.
70°F	Indikator tem- perature/zada- ne vrijednosti	Indikator prikazuje novu zadanu temperaturu dok se zadana temperatura podešava strelicom prema gore ili strelicom prema dolje, a zatim prikazuje tempera- turu u kabini.
\bigcirc	Strelica prema dolje	Dodirnite za snižavanje temperature na početnom zaslonu. Na drugim zaslonima, dodirnite kako biste prešli na sljedeći izbornik i/ili smanjili brojčanu vrijed- nost.
RH 60%	Indikator relativ- ne vlažnosti	Indikator prikazuje relativnu vlažnost u kabini ako je ugrađen senzor vlažnosti.
	Kontrola napa- janja	Gumb za uključivanje/isključivanje uključuje ili isklju- čuje sustav. Kada je uključen, sustav će raditi u oda- branom načinu rada kada je temperatura kabine viša (način rada za hlađenje) ili niža (način rada za grijanje) od zadane vrijednosti. Kada je isključen, sustav se ne- će pokrenuti iako će nastaviti komunicirati s mrežom (ako postoji). Dodirnite i zadržite za uključivanje ili isključi- vanje napajanja.

Ikona	Kontrola/in- dikator	Opis
	Kontrola glav- nog izbornika	Glavni izbornik koristi se za postavljanje, zakazivanje i rješavanje problema sustava. Dodirnite za prikaz prvog zaslona glavnog izbornika, a zatim dodirnite strelicu prema dolje za prikaz dru- gog zaslona glavnog izbornika.
	Kontrola načina rada	Dodirnite za kretanje kroz načine rada za hlađenje, grijanje, automatski način rada i rad samo s ventilato- rom.
	Regulacija brzi- ne ventilatora	Ova je kontrola dostupna samo kada je sustav u nači- nu rada samo s ventilatorom. Pogledajte odjeljak Pa- rametri na stranici 167 i saznajte kako podesiti pos- tavke brzine ventilatora. Dodirnite za kretanje kroz brzine ventilatora.

* Dostupno samo za seriju GVTX

Tablica 32: Dodatne kontrole

Ikona	Kontrola/in- dikator	Opis
$\boxed{\times}$	Odustani	Dodirnite za poništavanje unosa ili povratak na pret- hodni zaslon.
CLR	Obriši	Dodirnite za brisanje trenutačnog unosa.
Edit	Uredi	Dodirnite za promjenu na trenutačnom zaslonu.
ОК	U redu	Dodirnite za potvrdu unosa.
	Natrag na po- četni zaslon	Dodirnite za povratak na početni zaslon.
	Spremi	Dodirnite za spremanje unosa.

7.2 Način rada Eco

Kako biste produljili vrijeme rada i ograničili potrošnju energije, upotrijebite način rada Eco. Kada je omogućen, način rada Eco ograničava maksimalnu snagu koju uređaj upotrebljava. To rezultira smanjenjem potrebne struje i povećanjem energetske učinkovitosti. Smanjivanjem maksimalnog kapaciteta jedinice, jedinica može raditi kada su zahtjevi za napajanjem ograničeni. Ova opcija dostupna je samo na jedinicama s promjenjivim kapacitetom.



UPUTA Način rada Eco i Quiet mogu istovremeno biti aktivni. Sustav će raditi na najnižoj zadanoj vrijednosti. Imajte na umu da postavljanje preniske zadane vrijednosti može utjecati na sposobnost sustava da hladi.

7.2.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada Eco

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
- 3. Dodirnite 🖉 (Način rada Eco) kako biste funkciju uključili ili isključili.
- Indikator načina rada Eco prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

7.2.2 Podešavanje zadane vrijednosti načina rada Eco

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Function (Opće postavke).
- 3. Dodirnite 🖉 (način rada Eco).
- 4. Dodirnite strelicu prema dolje.
- 5. Dodirnite Eco Mode Set Point (Opće postavke).
- 6. Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili zadanu vrijednost.
- 7. Dodirnite (spremi).
- Indikator načina rada Eco prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

7.3 Način rada Quiet

Korisnici mogu omogućiti način rada Quiet za ograničavanje maksimalne brzine, smanjujući smetnje tijekom noći. Način rada Quiet osigurava dosljedan rad uređaja, za razliku od ciklusa uključivanja i isključivanja tradicionalnih klimatizacijskih sustava. Ako je uređaj u načinu rada Quiet previše ograničen, jedinica će zaobići ovaj način rada kako bi se vratila ugodna temperatura prostora. Ova opcija dostupna je samo na jedinicama s promjenjivim kapacitetom.



UPUTA Način rada Eco i Quiet mogu istovremeno biti aktivni. Sustav će raditi na najnižoj zadanoj vrijednosti. Imajte na umu da postavljanje preniske zadane vrijednosti može utjecati na sposobnost sustava da hladi. Način rada Quiet automatski će se isključiti ako je temperatura viša od 3 °F (1,8 °C) od zadane vrijednosti.

7.3.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada Quiet

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
- ^{3.} Dodirnite 🔊 (Način rada Quiet) za uključivanje ili isključivanje funkcije.
- Indikator načina rada Quiet prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

7.3.2 Podešavanje zadane vrijednosti načina rada Quiet

Kako biste pronašli najbolju zadanu vrijednost, polako smanjujte postotak zadane vrijednosti dok ne postignete željenu razinu buke.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Function (Opće postavke).
- 3. Dodirnite 🕅 (način rada Quiet).
- 4. Dodirnite strelicu prema dolje.
- 5. Dodirnite **Quiet Mode Set Point** (Opće postavke).
- 6. Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili zadanu vrijednost.
- 7. Dodirnite (spremi).
- Indikator načina rada Quiet prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

7.4 Način rada planera

Način rada planera može automatski pokrenuti do četiri programa nakon što se postave i aktiviraju. Programi se mogu postaviti za željene dane i vremena, uključujući načine rada, funkcije i temperature.

7.4.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada rasporeda

Za pokretanje ili uređivanje programa mora se uključiti način rada planera.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite **Scheduler** (Opće postavke).
- 3. Dodirnite 🖾 (Planer) za uključivanje ili isključivanje funkcije.

7.4.2 Omogućavanje ili onemogućavanje programa

Za pokretanje programa mora se uključiti način rada planera. Programi i njihove planirane aktivnosti prikazat će se na zaslonu programa.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite ☑ (planer).
- 3. Dodirnite **Programs** (Opće postavke).
- 4. Strelicom prema gore ili strelicom prema dolje pređite na program.
- 5. Dodirnite traku izbornika programa kako biste omogućili ili onemogućili program.

7.4.3 Uređivanje programa

Opcije programa uključuju postavljanje načina rada, funkcija, zadane temperature i vremena i dana u tjednu kada će program raditi nakon uključivanja.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite ☑ (planer).
- 3. Dodirnite **Programs** (Opće postavke).
- 4. Strelicom prema gore ili strelicom prema dolje pređite na željeni zaslon programa.
- 5. Dodirnite (uređivanje).
- Dodirnite 📩 (hlađenje), 🐜 (grijanje), 🖉 (automatski način rada) ili Off kako biste odabrali način rada, a zatim dodirnite strelicu prema dolje kako biste prešli na sljedeći zaslon.
- Dodirnite Dodirnite (način rada Eco) i/ili
 (način rada Quiet) kako biste uključili ili
 isključili te funkcije, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.

Ove funkcije neće biti dostupne ako je u prethodnom koraku odabran način rada **off**. Obje se, prema želji, mogu postaviti na uključeno ili isključeno.

- Dodirnite strelicu lijevo ili desno kako biste postavili temperaturu, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.
- Dodirnite strelicu lijevo ili desno kako biste postavili vrijeme, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.
- Dodirnite jedan ili više dana kako biste postavili dane u kojima će se program izvršavati.
- 11. Dodirnite (spremi) za spremanje programa.

7.5 Parametri

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Parameters**, a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Pos	tupanja
Memorize Setting	Ova opcija memorira trenutačne postavke za sve parametre pružajući točku na razini sustava na koju se može vratiti prilikom rje- šavanja problema.	1. 2. 3.	Dodirnite Memorize Settings (Opće pos- tavke). Dodirnite Yes (Opće postavke). Dodirnite 💮 (u redu).

Odabir	Opis	Postupanja
Recall Memo- rized	Ova opcija vraća sve parametre na pos- ljednje memorirane postavke.	 Dodirnite Recall Me- morize (Opće postav- ke). Dodirnite Yes (Opće postavke). Dodirnite Yes (Opće
Recall Defa- ults	Ova opcija vraća sve parametre na tvornič- ke postavke.	 Dodirnite Curedu). 1. Dodirnite Recall Factory (Opće pos- tavke). 2. Dodirnite Yes (Opće postavke). 3. Dodirnite () (u redu).
High Fan Speed	Ova opcija podešava brzinu ventilatora na visokoj postavci, smanjujući šum strujanja zraka koji sustav proizvodi.	 Dodirnite High Fan Speed (Opće postav- ke). Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste podesili maksimalni pos- totak brzine ventilatora. Dodirnite (s) (spremi).
Low Fan Spe- ed	Ova opcija podešava brzinu ventilatora na niskoj postavci, osiguravajući da je brzina ventilatora dovoljno visoka da nadvlada statički tlak u cijevi.	 Dodirnite Low Fan Speed (Opće postav- ke). Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste podesili minimalni pos- totak brzine ventilatora. Dodirnite () (spremi).
Fan Operate Mode	Odabirom opcije Continuous ventila- tor nastavlja raditi na niskoj brzini kada se kompresor isključi. Odabirom opcije Cy- cled ventilator se isključuje i uključuje za- jedno s kompresorom.	 Dodirnite Fan Opera- te Mode (Opće pos- tavke). Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Odabirom opcije Continuous pumpa neprekidno radi kada se kompresor isklju- či. Odabirom opcije Cycled pumpa se isključuje i uključuje zajedno s kompreso- rom.	 Dodirnite Pump Ope- rate Mode (Opće postavke). Dodirnite Continuous ili Cycled.
Room Temp Offset	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja temperature u kabini kada se ona stalno razlikuje od stvarne temperature.	 Dodirnite Inside Temp Calibrate (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili očitanje. Dodirnite () (spremi).
Temperature Units	Ova opcija prebacuje očitanja temperatu- re između °F i °C i utječe na sve zaslone temperature. Zadana postavka je °F.	Dodirnite Temperature Units za prebacivanje između °F ili °C.
Pressure Units	Ova opcija prebacuje očitanja tlaka između psi, kPa ili bara i utječe na sve zaslone tlaka. Zadana postavka je psi.	 Dodirnite Pressure Units (Opće postav- ke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili očitanje. Dodirnite () (spremi).
Aux Electric Heat	Ova opcija aktivira relej pomoćnog elek- tričnog grijača ako je priključen. Pomoćno električno grijanje radit će samo umjesto obrnutog ciklusa grijanja, a ne kao dodat- ni izvor topline. Po zadanoj je postavci to isključeno. Za aktiviranje grijača potrebno je odabrati odgovarajuću nazivnu snagu.	 Dodirnite Aux Elec- tric Heat (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kre- tanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi) i slijedite upute za potvr- du odabira.

Odabir	Opis	Postupanja
Filter Hours Setting	Kada se aktivira, ova opcija označava kada je filtar spreman za zamjenu kako je odre- đeno odabranim rasponom vijeka trajanja filtra. Po zadanoj je postavci to isključeno.	 Dodirnite Filter Ho- urs Setting (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kre- tanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi).
Filter Hours Reset	Ova opcija postavlja brojač vijeka trajanja filtra na nulu. Broj sati filtra treba ponov- no postaviti kada se filtar zamijeni ili očisti. Ova opcija nije dostupna kada je postavka Filter Hours Setting isključena.	 Dodirnite Filter Ho- urs Reset (Opće postavke). Dodirnite Yes (Opće postavke). Dodirnite (a) (u redu).
Zone	Ova opcija dodjeljuje naziv zone jednoj ili više jedinica. Za umrežene jedinice, ova opcija omogućuje da naredba s jednog zaslona upravlja svim jedinicama dodije- ljenima toj zoni. Zadana postavka za sve jedinice je 0.	 Dodirnite Zone / Area (Opće postavke). Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kreta- nje kroz popis zona/po- dručja. Dodirnite () (spremi).
Instance Number	Ovaj se opcija koristi za ručno dodjeljiva- nje broja instance umreženoj HVAC jedini- ci kada automatsko postavljanje nije aktiv- no/omogućeno.	 Dodirnite Instance Number (Opće postav- ke). Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kreta- nje kroz popis brojeva. Dodirnite () (spremi).
Auto Instan- ce	Ova se opcija koristi za onemogućavanje i omogućavanje automatskog instancira- nje.	 Dodirnite Auto Ins- tancing (Opće pos- tavke). Dodirnite gumb izborni- ka za prebacivanje izme- đu omogućenog i one- mogućenog. Dodirnite () (spremi).
Set Point Temp Diffe- rential	Ova opcija podešava temperaturnu raz- liku između zadane vrijednosti i očitanja temperature u kabini koja se koristi za određivanje kada će se sustav uključiti.	 Dodirnite Set Point Temp Differenti- al (Opće postavke). Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kreta- nje kroz popis postavki. Dodirnite () (spremi).
Discharge Pressure Of- fset	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja ispusnog tlaka kada se on stalno razlikuje od stvarnog tlaka. Očitanje ispusnog tlaka koristi se za provjeru ispravnosti sustava. Ako vrijednost premašuje tvornički pos- tavljeno ograničenje, prikazat će se alarm s datumom i vremenom nastanka.	 Dodirnite Discharge Pressure Cali- bration (Opće pos- tavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili očitanje. Dodirnite () (spremi).
Suction Pre- ssure Offset	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja usisnog tlaka kada se on stalno razlikuje od stvarnog tlaka.	 Dodirnite Suction Pressure Cali- bration (Opće pos- tavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili očitanje. Dodirnite () (spremi).
Suction Temp Offset	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja temperature usisa kada se ona stalno razli- kuje od stvarne temperature.	 Dodirnite Suction Temperature Ca- libration (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podesili očitanje. Dodirnite () (spremi).

Odabir	Opis	Postupanja
Compressor Staging De- lay	Ova opcija podešava vrijeme potrebno za pokretanje kompresora nakon potpunog isključenja napajanja. Koristite za instalaci- je u kojima na istom izvoru napajanja radi više od jednog sustava. Različite odgode prebacivanja stupnja omogućuju pokre- tanje kompresora u različito vrijeme kada dođe do prekida napajanja. Razlika izme- đu prebacivanja stupnja jedinica mora biti najmanje pet sekundi.	 Dodirnite Compressor Staging Delay (Op- će postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kre- tanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi).
Low Voltage Monitor	Kada je aktivirana, ova opcija otkriva i oz- načava kada je napon napajanja ispod odabrane zadane vrijednosti.	 Dodirnite Low Volta- ge Monitor (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kre- tanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi).

7.6 Postavke sustava

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- Dodirnite System (Sustav), a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Postupanje
Display Brightness	Ova opcija podešava svjetlinu zaslo- na.	 Dodirnite Display Brig- htness (Opće postavke). Dodirnite strelicu lijevo ili stre- licu desno kako biste podesili postotak.
Sleep Mode Delay	Ova opcija određuje koliko dugo zaslon mora ostati neaktivan prije ne- go što se prikaže čuvar zaslona. Oda- birom opcije Isključeno deaktivira se čuvar zaslona.	 Dodirnite Sleep Mode Settings (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi).
Language	Ova opcija određuje jezik koji se ko- risti na zaslonu.	 Dodirnite Language (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije. Dodirnite () (spremi).
Screen Saver	Ova opcija određuje koji će se čuvar zaslona prikazati na početnom zas- lonu nakon razdoblja neaktivnosti: Logotip tvrtke Dometic (zadano), po- jednostavljeni zaslon temperature i prazan crni zaslon. Zaslon se aktivira dodirom.	 Dodirnite Screen Saver (Opće postavke). Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije. Dodirnite (spremi).
Versions	Ova opcija prikazuje instalirane verzi- je programskih datoteka.	Dodirnite Versions (Opće pos- tavke).

7.7 Rješavanje problema

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Troubleshoot** (Rješavanje problema), a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Postupanje
Fault His- tory	Ova opcija prikazuje povijest svih po- grešaka koje su se dogodile u susta- vu od posljednjeg ponovnog postav- ljanja povijesti pogrešaka. Povijest pogrešaka može ponovno postaviti samo serviser.	 Dodirnite Fault History (Opće postavke). Dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje za kreta- nje kroz pogreške.

Odabir	Opis	Po	stupanje
System Sta- tus	Ova opcija pruža informacije o trenu- tačnom statusu sustava.	1.	Dodirnite System Status (Opće postavke).
		2.	Dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje za kreta- nje kroz informacije o statusu.

7.8 Postavka zaključavanja

Izbornik Lock Setting omogućuje vam ograničavanje pristupa izbornicima System (Sustav), Parameter (Parametar) i Scheduler (Planer) sa 4-znamenkastim PIN kodom.

7.8.1 Postavljanje PIN-a za zaključavanje

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Lock Setting (Opće postavke).
- 3. Dodirnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- 4. Dodirnite numeričku tipkovnicu kako biste unijeli 4-znamenkasti PIN.
- 5. Dodirnite 🛞 (U redu) kako biste spremili PIN i zaključali izbornike.

7.8.2 Promjena PIN-a za zaključavanje

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Lock Setting (Opće postavke).
- 3. Dodirnite Yes (Da) kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- 4. Dodirnite Change PIN (Opće postavke).
- 5. Dodirnite numeričku tipkovnicu kako biste unijeli 4-znamenkasti PIN.
- 6. Dodirnite 🛞 (u redu) kako biste spremili novi PIN.

7.8.3 Uklanjanje PIN-a za zaključavanje

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Lock Setting (Opće postavke).
- 3. Dodirnite **Yes** kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- 4. Dodirnite **Remove PIN** (Opće postavke).
- 5. Dodirnite 🛞 (u redu) kako biste uklonili PIN i otključali izbornike.

7.9 Datum i vrijeme

Izbornik **Date & amp; Time** vam omogućuje da datum i vrijeme postavite u željenom formatu te da odaberete hoće li se prikazati na početnom zaslonu.

7.9.1 Uključivanje ili isključivanje datuma i vremena

Ova postavka uključuje ili isključuje opciju prikaza datuma i vremena na početnom zaslonu.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Date & amp; Time (Opće postavke).
- 3. Dodirnite Date & amp; Time Display kako biste opciju uključili ili isključili.

7.9.2 Postavljanje formata datuma

Ova postavka daje mogućnost prikaza datuma u različitim formatima. Zadana vrijednost je MM-DD-GGGG.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite **Date & amp; Time** (Opće postavke).
- 3. Dodirnite Date Format (Opće postavke).
- 4. Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste se kretali kroz formate.
- 5. Dodirnite (spremi).

7.9.3 Postavljanje formata vremena

Ova postavka daje mogućnost prikaza vremena u formatima od 12 ili 24 sata. Zadana postavka je 12 sati.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Date & amp; Time (Opće postavke).
- 3. Dodirnite **Time Format** (Format vremena) za prebacivanje između opcija.

7.9.4 Postavljanje datuma i vremena

Ova postavka omogućuje postavljanje datuma i vremena.

- 1. Na početnom zaslonu dodirnite 🗐 (Glavni izbornik).
- 2. Dodirnite Date & amp; Time (Opće postavke).
- 3. Dodirnite **Date Time Settings** (Opće postavke).
- 4. Slijedite upute na zaslonu kako biste napravili promjene.
- 5. Dodirnite (spremi).

8 Uklanjanje smetnji

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Sustav se ne uključuje.	Osigurač klimatizacijskog uređaja je isključen.	Osigurač uključite na upravljačkoj ploči plovila.
	Gumb za uključivanje/isključivanje isključen je na zaslonu.	Gumb za uključivanje/isključivanje uključite na zaslonu.
	Napon na kabelu napajanja nije dovoljno visok.	1. Provjerite napon kabela napajanja.
		 Provjerite imaju li ožičenje i terminali odgovarajuće veliči- ne i priključke. Pogledajte upute za montažu koje ste dobi- li s klimatizacijski uređajem.
		 Pomoću voltmetra provjerite je li snaga na klimatizacij- skom uređaju i na izvoru napajanja jednaka.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Sustav se isključuje.	Sustav je naišao na ozbiljnu greška.	 Provjerite povijest grešaka. Pogledajte Rješavanje proble- ma na stranici 169.
		 Slijedite odgovarajuće korake u ovom odjeljku za rješava- nje problema.
	Nestalo je struje u izvoru napajanja.	Provjerite opskrbljuje li struju izvor napajanja.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Sustav ne reagira na promjene unesene na zaslonu.	Na zaslonu se pojavljuje problem povezan s napajanjem, kao što su prekid napajanja, fluktuacija frekvencije napona, elektro- magnetske smetnje iz druge opreme ili sličan problem.	 Isključite ili pomaknite bilo koju elektroničku opremu veli- ke snage u blizini zaslona. Zamijanita postajači kakal zaslona za začijani kakal
		 Zamijenite postojeći kadeli zastona za zastičeni kadeli. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificira- nom serviseru.
	Zaslon i klimatizacijska jedinica nisu kompatibilni.	Provjerite je li zaslon koji se koristi kompatibilan s klimatizacij- skim uređajem.
Na zaslonu se ne prikazuje točna sobna temperatura.	Senzor povratnog zraka nalazi se u položaju koji ne prikazuje točnu temperaturu u kabini.	 Ako je moguće, senzor povratnog zraka postavite na bolje mjesto.
		 Na izborniku Parameters (Parametri) upotrijebite značajku Inside Temp Calibrate (Kalibracija unutarnje temperature) za kalibraciju senzora zraka.
Sustav ne ispuhuje hladan zrak.	Temperatura morske vode je previsoka.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedi- nice. Za optimalno hlađenje temperatura vode mora biti manja od 95 °F (35 °C).
	Protok vode nije dovoljan.	Provjerite ima li zapreka u protoku vode.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
	Način rada na zaslonu nije postavljen na hlađenje.	Promijenite način rada u hlađenje.
Sustav ne ispuhuje vrući zrak.	Temperatura morske vode je preniska.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedi- nice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija re- verznog ciklusa), temperatura vode mora biti 40 °F (4 °C) ili vi- še.
	Reverzibilni je ventil zapeo.	 Ventil lagano pritisnite gumenim batom dok je jedinica u načinu rada za grijanje. Ale se se sklava jedinica i slovite se kontika se kontika
		 Ako se problem nastavi pojavijivati, obratite se kvalificira- nom serviseru.
	Pomoćni električni grijač je uključen, ali nije priključen.	 Na izborniku Parameters (Parametri) postavite opciju Aux elec Heat (Pomoćno električno grijanje) na Off (Isključe- no).
		 Provjerite je li prekidač pomoćnog grijača u položaju On (Uključeno).
	Na zaslonu nije postavljen način rada na grijanje.	Promijenite način rada na grijanje.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
U sustavu nema dovoljno zraka.	Protok zraka blokiran je ili ograničen.	1. Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka.
		2. Očistite filtar i rešetku za povratni zrak.
		 Provjerite nema li zdrobljenih ili zapriječenih vodova. Vodovi moraju biti što je moguće više ravni, glatki i čvrsto učvršćeni.
	Sustav radi u ograničenom načinu rada zbog neuobičajenih	Na izborniku Troubleshoot (Rješavanje problema) provjerite
	radnih uvjeta uzrokovanih cimbenicima okolisa kao sto su tem- peratura morske vode, opterećenje itd.	status sustava za način rada. Ako sustav ne može nastaviti s normalnim radom unutar jednog sata, na zaslon će biti poslan

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
		alarm načina rada s ograničenjem (Limit Mode) sve dok se ne
Kompresor se ne zaustavlja.	Tehnologija kompresora promjenjive brzine usporava, ali se ne zaustavlja, osim ako se zadana temperatura ne prekorači za 1 °F (0,6 °C).	Podesite zadanu vrijednost temperature ili gumbom za uključi- vanje/isključivanje na zaslonu ručno isključite sustav.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Ventilator ne puše ili ne prestaje puhati.	Ventilator je postavljen za ciklički ili kontinuirani rad.	Na izborniku Parameters (Parametri) promijenite način rada sa- mo s ventilatorom na željenu postavku.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Ikona načina rada treperi.	Kompresor se isključuje jer je promijenjen način rada.	Kompresor će se uključiti tri minute nakon promjene načina rada.
	Kompresor se isključuje jer je ciljna temperatura premašena za 1 °F (0,6 °C) ili više.	Kompresor će se uključiti nakon što temperatura u kabini više ne prelazi zadanu vrijednost.
Prikazuje se upozorenje filtra.	Dosegnuta je postavka brojača vremena za čišćenje ili zamje- nu filtra za zrak.	 Očistite ili zamijenite filtar za zrak. Na izborniku Parameter (Parametar) koristite funkciju Filter Hours Reset (Ponovno postavljanje sati filtra) za ponovno postavljanje mjerača vremena.
Fault: Return Air Sensor Failure	Došlo je do kvara na električnom priključku ili dijelu.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Došlo je do kvara na električnom priključku ili dijelu.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fa- ilure	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: High Discharge Pressure	Protok morske vode možda je otežan ili blokiran.	 Provjerite je li vanjski zapor otvoren i teče li voda u pum- pu. Očistite filtar za morsku vodu. Provjerite je li protok iz ispusta u more jak i stabilan.
	Pumpu za morsku vodu možda blokira zrak.	 Provjerite jesu li cijevi za morsku vodu instalirane u skladu s uputama za montažu isporučenim s klimatizacijskim ure- đajem. Uklonite crijevo iz ispusta pumpe kako biste iz voda istis- nuli zrak, a zatim ponovno postavite crijevo.
	Pumpa za morsku vodu ne radi.	 Provjerite nije li pumpa oštećena zbog rada na suho. Provjerite prima li pumpa napon. Provjerite teče li voda jako iz preljevnog sustava.
	Kondenzacijska zavojnica je prljava.	Očistite kondenzacijsku zavojnicu.
	Temperatura morske vode previsoka je tijekom grijanja.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedi- nice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija re- verznog ciklusa), temperatura vode mora biti manja od 65 °F (18 °C).
	Nema dovoljno protoka povratnog zraka.	 Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka. Očistite filtar za zrak i rešetku. Provjerite nema li zdrobljenih ili zapriječenih vodova. Vodovi moraju biti što je moguće više ravni, glatki i čvrsto učvršćeni.
Fault: Low Suction Pressure	Tlak povratnog zraka prenizak je tijekom hlađenja.	Okolna temperatura izravno utječe na učinkovitost jedinice. Za najbolje hlađenje temperatura zraka mora biti 65 °F (18 °C) ili viša.
	Povratni zrak je ograničen.	 Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka. Očistite ili zamijenite filtar za zrak i rešetku.
	Temperatura morske vode preniska je tijekom grijanja.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedi- nice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija re- verznog ciklusa), temperatura vode mora biti 40 °F (4 °C) ili vi- še.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Compressor Start Failure	Isporučeni je napon prenizak.	 Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificira- nom serviseru.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Fault: Low Superheat	Došlo je do kvara ventilatora ili ekspanzijskog ventila.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Low Suction Temperature	Došlo je do kvara ventilatora ili ekspanzijskog ventila.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: AC Low Voltage	Isporučeni je napon prenizak.	 Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificira- nom serviseru.
Fault: AC High Voltage	Isporučeni je napon previsok.	 Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificira- nom serviseru.
Fault: Communication Loss	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
	Smetnje uzrokovane električnim šumom.	Provjerite da komunikacijski kabeli i priključci nisu u neposred- noj blizini kabela za napajanje ili velike električne opreme.
Fault: Overcurrent Alarm	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: High VFD Temperature	Protok zraka ograničen je zbog objekta na putu protoka zraka.	Uklonite zapreku s puta protoka rashladnog zraka rashladnog tijela.
	Ventilator za hlađenje ne radi ispravno.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Fan Fault	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Fault: Low Refrigerant	Došlo je do kvara mehaničkog sučelja i nestalo je rashladnog sredstva.	Obratite se kvalificiranom serviseru.

9 Jamstvo

Pročitajte donje odlomke za informacije o jamstvu i jamstvenoj podršci u SAD-u, Kanadi i svim drugim regijama.

Australija i Novi Zeland

Ograničeno jamstvo dostupno je na qr.dometic.com/bfnePC. Ako imate pitanja ili želite pribaviti besplatan primjerak ograničenog jamstva, kontaktirajte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Samo Australija

Naši artikli dolaze s jamstvima koja se ne mogu isključiti prema Australskom zakonu o zaštiti potrošača. Imate pravo na zamjenu ili povrat novca za veliki kvar te naknadu za bilo kakav razumno predvidiv gubitak ili štetu. Također imate pravo na popravak ili zamjenu artikala ako artikli ne ispunjavaju prihvatljivu razinu kvalitete i kvar ne znači veliki kvar. Prednosti koje vam kao potrošaču pruža ovo jamstvo dodatak su drugim pravima i pravnim lijekovima koji su vam dostupni u skladu sa zakonom.

Samo Novi Zeland

Ova jamstvena politika podložna je uvjetima i jamstvima koji su obavezni kako to podrazumijeva Zakon o jamstvima za potrošače 1993(NZ).

Lokalna podrška

Potražite lokalnu podršku na sljedećim adresama: dometic.com/dealer

Sjedinjene Američke Države i Kanada

Ograničeno jamstvo dostupno je na qr.dometic.com/bfneEw.

Ako imate pitanja ili želite pribaviti besplatan primjerak ograničenog jamstva, kontaktirajte:

> DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Izravno preuzimanje engleske verzije putem poveznice <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Sve ostale regije

Primjenjuje se zakonom propisano jamstveno razdoblje. Ako je proizvod neispravan, obratite se podružnici proizvođača u svojoj državi (pogledajte dometic.com/dealer) ili svojem trgovcu na malo.

Za potrebe popravaka i obrade jamstva pri slanju uređaja priložite sljedeće dokumente:

- presliku računa s datumom kupnje
- razlog reklamacije ili opis kvara

Obratite pozornost da samostalni ili nestručni popravak može imati negativne posljedice na sigurnost i uzrokovati gubitak jamstva.

10 Odlaganje u otpad



Materijal za pakiranje odložite u odgovarajuće kante za reciklažu otpada kad god je to moguće. Za detalje o odlaganju proizvoda u otpad, zatražite od svog lokalnog centra za recikliranje ili specijaliziranog trgovca pojedinosti o tomu kako to učiniti u skladu s važećim propisima o odlaganju otpada.

11 Tehnički podaci

11.1 Dimenzije zaslona

Ovaj odjeljak sadrži dimenzije zaslona.

	Širina	Visina
Zaslon s okvirom	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Kompatibilnost

Ovaj je zaslon kompatibilan sa serijom GVTX i svim jedinicama koje koriste upravljačke ploče DGLC.

11.3 Dostupni načini rada i značajke

U ovom odjeljku navedeni su dostupni načini rada, funkcije i značajke. Pojedinosti potražite u odjeljku Rad na stranici 165.

Načini rada	Karakteristike	
Cool	Način rada Eco (samo serija GVTX)	
• Heat	 Način rada Quiet (samo serija GVTX) 	
Auto	 Planer može pokrenuti do četiri programa 	
Fan only	Mogućnost odabira postavki razlike zadanih vrijednosti	
	 Mogućnost odabira brzine rada ventilatora i pumpe 	
	Podesive niske i visoke brzine ventilatora	
	 Priključak/regulacija pomoćnog električnog grijača 	
	 Automatsko otkrivanje/upravljanje izvorom napajanja 	
	• Dodjela zone	
	 Brojač sati filtra/obavijest 	
	 Prikaz jedinica u imperijalnim ili metričkim vrijednostima 	
	Zaključavanje zaslona	
	Indikator aktivnog alarma	

11.4 Specifikacije

U ovom odjeljku navedene su radne specifikacije za zaslon.

Raspon radne okolne temperature	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Uvjeti maksimalne relativne vlažnosti	99 % , bez kondenzacije
Radni raspon zadanih vrijednosti	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Raspon prikaza okolne temperature	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Preciznost senzora	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Vrsta napona napajanja	12 V

Türkçe

1	Önemli notlar	
2	Sembollerin açıklanması	175
3	Amacına Uygun Kullanım	
4	Teslimat kapsamı	
5	Araçlar	
6	Montaj	175
7	Kullanım	176
8	Arızaların Giderilmesi	
9	Garanti	184
10	Atık İmhası	184
11	Teknik Bilgiler	184

1 Önemli notlar

Bu ürünü doğru monte ettiğinizden ve ürünün daima kullanıma hazır olduğundan emin olmak için lütfen tüm talimatları ve bu ürün kılavuzunda verilen kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlar bu ürün ile birlikte SAKLANMALIDIR.

Bu ūrūnū kullandığınızda tūm talimatları, kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuduğunuzu ve anladığınızı ve hükümlere ve koşullara bu sözleşmede yer alıyormuş gibi uyacağınıza onay verirsiniz. Bu ūrūnū sadece amacına ve uygulamaya uygun ve talimatlara, kılavuzlara ve uyarıları auygun bu ūrūn kılavuzları üle geçeri yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak kullanacağınızı kabul ediyorsunuz. Talimatları ve uyarıların burada verildiği gibi okunmaması veya bunlara uyulımaması sonucu kendiniz ve diğer insanları yaralanabilir. veya ürününüz ve yaşınında bulunan diğer mallar hasar görebilir. Talimatları, kılavuzları ve uyarıları da dahil, bu ūrūn kılavuzu ve buna ait olan dokümanlarda değişiklikler ve güncellemeler yapılabilir. Güncel ūrūn bilgileri için lütfen documents.dometic.com adresini ziyaret edir.

2 Sembollerin açıklanması

Bir sinyal sözcüğü, güvenlik ve maddi hasar mesajlarını tanımlar ve ayrıca tehlikenin ciddiyet derecesini veya seviyesini gösterir.



UYARI!

Önlenmediğinde, can kaybı veya ağır bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



İKAZ! Önlenmediğinde, maddi hasara neden olabilecek bir durumu gösterir.

NOT Ürünün kullanılması ile ilgili ek bilgiler.

2.1 Tamamlayıcı direktifler

Kaza ve yaralanma riskini azaltmak için bu ürünün montajını yapmadan ve/veya ürünü çalıştırmadan önce lütfen aşağıdaki direktiflere uyun:

- Tüm güvenlik bilgilerini ve talimatlarını okuyun ve uygulayın.
- Bu ürünü kurmadan veya çalıştırmadan önce bu talimatları okuyun ve anlayın.
- Kurulum, aşağıdaki standartların en son hali de dahil olmak üzere, geçerli tüm yerel veya ulusal kanunlara uygun olmalıdır:
 - Amerikan Tekne ve Yat Konseyi (ABYC) E-11 Teknelerde AC ve DC Elektrik Sistemleri
 - ANSI/NFPA 70, Ulusal Elektrik Kanunu (NEC)

2.2 Genel güvenlik mesajları



UYARI! Elektrik çarpması, yangın ve/veya patlama tehlikesi

- Bu uyarıya uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir.
 Yalnızca ürünle kullanım için özel olarak onaylanmış Dometic yedek parcalarını ve bilesenlerini kullanın.
- Ürünün yanlış montajından, değiştirilmesinden, tadilatından, servisinden veya bakımından kaçının. Servis ve bakım yalnızca yetkili bir servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Bu ürünü hiçbir şekilde değiştirmeyin. Değişiklik son derece tehlikeli olabilir.

3 Amacına Uygun Kullanım

Display VMD2.5 (bundan sonra ekran veya ürün olarak anılacaktır), uyumlu deniz tipi klima sistemlerinin çalıştırılması için kullanılan kontrol arayüzüdür. Bu ürün sadece amacına ve uygulamaya ve bu talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.

Bu kılavuzda ekranın doğru olarak monte edilmesi ve/veya kullanılması için gerekli bilgiler verilmektedir. Doğru yapılmayan montaj ve/veya yanlış işletim, performansın yetersiz olmasına ve olası bir arızaya neden olabilir. Üretici, aşağıdaki durumların neden olduğu yaralanmalardan veya ürün hasarlarından sorumlu değildir:

- Aşırı voltaj dahil olmak üzere yanlış montaj veya bağlantı.
- Yanlış bakım veya üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçalar dışında yedek parça kullanımı.
- Üreticisinden açıkça izin almadan cihazda değişiklikler yapılması.
- Bu kılavuzda açıklananlar dışındaki amaçlar için kullanım.

Dometic ürünün görünümünde ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

4 Teslimat kapsamı

Bu bölümde, ekranla birlikte verilen parçalar açıklanmaktadır. İsteğe bağlı parçalar ayrı olarak satın alınabilir.

Dahil olan parçalar	Miktar	
Display VMD2.5	l	
#6 x ¾ in. kendinden kılavuzlu vida	4	
Montaj ve kullanım kılavuzu	1	
İsteğe bağlı parçalar	Miktar	
Kapak	l	
Ekran kablosu	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



NOT GVTX serisi deniz tipi klima ile birlikte bir 25,0 ft (7,62 m) ekran kablosu verilir.

5 Araçlar

Dometic, ekranın montajı sırasında aşağıdaki aletlerin kullanılmasını önerir:

- Tornavida/uç
- Matkap
- İşaret
- Kılıç testeresi/çok amaçlı testere

6 Montaj



UYARI! Elektrik çarpması, yangın ve/veya patlama tehlikesi

Aşağıdaki uyarılara uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir:

- > Kesme veya delme işleminden önce güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Ekran montaj konumunda kabin duvarlarının içinde kablo veya boru gibi engeller olmadığından emin olun.

İKAZ! Hasar tehlikesi

Ekran panelini doğrudan güneş ışığı alan bir yere, ısı üreten cihazların yakınına veya panelin arkasından yayılan sıcaklıkların performansı etkileyebileceği bir bölmeye yerleştirmeyin.

İKAZ! Hasar tehlikesi

Ekranı monte ederken çivi tabancası KULLANMAYIN ve vidaları aşırı sıkmayın.

İKAZ! Hasar tehlikesi

Montaj sırasında sensör kablolarını sıkıştırmayın.

6.1 Ekran konumunu seçme

Ekran için seçilen konum aşağıdaki kriterleri karşılamalıdır:

- Kabinin iç duvarında, doğrudan güneş ışığından uzak bir yerde bulunmalıdır.
- Kabin duvarının orta yüksekliğinin biraz üzerinde konumlandırılmalıdır.
- Havanın serbestçe dolaşabildiği bir alanda yer almalıdır.
- Klimadan en fazla 75,0 ft (22,86 m) uzağa yerleştirilmelidir.

6.2 Montaj yerinin hazırlanması

- 1. Beslemeden ayırın.
- Duvar açıklık boyutları



- 2. Açıklığın boyutlarını ve kabin duvarındaki vida deliği konumlarını işaretleyin.
- 3. Açıklığı kesin.
- 4. Dört vida deliği açın.

6.3 Ekranın takılması

1. Ekran kablosunun bir ucunu klimanın elektrik kontrol kutusundan geçirin ve devre kartındaki jaka takın.

Ekran kablosunun yönlendirilmesi



- 2. Ekran kablosunun diğer ucunu duvar açıklığından geçirin ve ekranın arkasındaki jaka takın.
- 3. Ekranı kabin duvarına sabitlemek için vidaları kullanın.
- 4. Çerçeveyi (isteğe bağlı) ekrana takın.

7 Kullanım



Bu uyarıya uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir. Güç kontrolü kapalı olduğunda ekran açık kalır. Ekranda herhangi bir bakım yapmadan önce güç kaynağının bağlantısını kesin.

Bu sistem, kompresörün sürekli açılıp kapanmak yerine uzun süre çalışmasını sağlayan değişken hız teknolojisini kullanır. Avantajlar arasında daha fazla güvenilirlik, daha az enerji tüketimi, daha iyi nemlendirme ve daha düşük çalışma gürültüsü seviyeleri yer alır.

7.1 Ana ekran



1	Fan hızı göstergesi	7	Sıcaklık/ayar noktası göstergesi
2	Mod göstergeleri	8	Sıcaklık düşürme kontrolü
3	Zamanlayıcı göstergesi	9	Bağıl nem göstergesi
4	Sessiz mod göstergesi*	10	Güç kontrolü
5	Alarm göstergesi/kontrolü	12	Ana menü kontrolü
6	Eco modu göstergesi*	13	Mod kontrolü
7	Sıcaklık artırma kontrolü	14	Fan hızı kontrolü

*Yalnızca GVTX serisinde mevcuttur

Çizelge 33: Ana ekran kontrolleri ve durum göstergeleri

Simge	Kontrol/gös- terge	Adı
*	Mod gösterge- leri	Mod simgesi geçerli çalışma modunu gösterir. Kompresör çalışırken simge hareketli, çalışmadığında ise sabittir. Kompresör kapanıp tekrar açılmadan ön- ce üç dakikalık bir gecikme moduna girdiğinde sim- ge yanıp söner. NOT Bu örnekte soğuk mod simgesi gösterilmiştir.
Cool	Mod: Soğutma	Kabin sıcaklığı soğutma ayar noktasının ayar noktası farkına göre yükseldiğinde sistem bir soğutma çevri- mi başlatır. Varsayılan ayar noktası farkı 2 °F (1.1 °C) şeklindedir. Ayar noktası farkının nasıl ayarlanaca- ğını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler say- fa 178. Kompresör çalıştığında simge hareket eder.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Mod: Isitma	Sistem, kabin sıcaklığı ısıtma ayar noktasının ayar nok- tası farkına göre altına düştüğünde bir ısıtma çevri- mi çalıştıracaktır. Varsayılan ayar noktası farkı 2 °F (1.1 °C) şeklindedir. Ayar noktası farkının nasıl ayarlana- cağını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler say- fa 178. Kompresör çalıştığında simge hareket eder.
Auto	Mod: Otomatik	Sistem, kabin sıcaklığının ayar noktasının 4 °F (2.1 °C) üzerine çıkmasına veya altına düşmesine bağlı ola- rak soğutma ve ters (ısıtma) çevrimi arasında otomatik olarak geçiş yapacaktır.
\otimes	Mod: Yalnızca fan	Sistem kompresőrű sűrekli çalıştırarak havayı sirküle edecek fanı çalıştıracaktır.
() Auto	Fan hızı göster- gesi	Gösterge, seçilen fan hızını gösterir. Yalnızca Fan dı- şındaki modlarda, gösterge Otomatik değerini gös- terir ve bu, fan devrinin kompresör devrini takip etti- ğini belirtir. Bu, gerçek değişken kapasite performan- sı için ideal ayardır. Fan çalışırken simge hareketli, ça- lışmadığında ise sabittir. Düşük ve yüksek fan hızları- nın nasıl ayarlanacağını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler sayfa 178. Fan çalışırken simge hare- ketlidir.
	Zamanlayıcı göstergesi	Zamanlanmış bir program aktif olduğunda gösterge görünür. Programlı modu açma/kapama ve program- ları ayarlama ve çalıştırma hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: Zamanlayıcı modu sayfa 178.

	terge	
Ţ	Alarm gösterge- si/kontrolü	 Bu gösterge, etkin bir alarm olduğunda görüntülenir. Alarm bildirimini temizlemek alarmı çözmez. Sorun çözülene kadar alarm bildirimi Ana ekranda tekrar gö- rünecektir. Alarmların çözümü hakkında bilgi için So- run Giderme bölümüne bakın. Geçerli alarmı görüntülemek için Alarm gösterge- sine dokunun. İkiden fazla alarm varsa Alarm listesinde gezinmek için Yukarı Ok ve Aşağı Ok tuşlarına dokunun. Ayrıntıları görüntülemek için listeden bir alarma dokunun. Alarm Ayrıntıları ekranından belirli bir alarmı temiz- lemek için CLR seçeneğine dokunun.
𝒫×	Sessiz mod gös- tergesi*	İşlev aktif olduğunda gösterge görünür. Sessiz mo- dunu açma/kapama ve ayar noktasını ayarlama hak- kında bilgi edinmek için şuraya bakın: Sessiz mod sayfa 178.
\bigcirc	Eco modu gös- tergesi*	İşlev aktif olduğunda gösterge görünür. Modu aç- ma/kapama ve programları ayarlama ve çalıştırma hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: EKO modu sayfa 177.
\bigcirc	Yukarı ok	Ana ekranda sıcaklığı artırmak için dokunun. Diğer ekranlarda, önceki menüye gitmek ve/veya sayısal bir değeri yükseltmek için dokunun.
70°F	Sıcaklık/ayar noktası göster- gesi	Gösterge, Yukarı Ok veya Aşağı Ok ile sıcaklık ayar noktası ayarlandığında yeni sıcaklık ayar noktasını, ar- dından kabin içindeki sıcaklığı görüntüler.
\bigtriangledown	Aşağı ok	Ana ekranda sıcaklığı düşürmek için dokunun. Diğer ekranlarda, sonraki menüye gitmek ve/veya sayısal bir değeri düşürmek için dokunun.
RH 60%	Bağıl nem gös- tergesi	Nem sensörü takılıysa gösterge, kabindeki bağıl ne- mi gösterir.
	Güç kontrolü	Güç düğmesi sistemi açar veya kapatır. Açıkken, ka- bin sıcaklığı ayar noktasından daha yüksek (soğutma modu) veya daha düşük (Isıtma modu) olduğunda sis- tem seçilen modda çalışır. Kapalıyken sistem, ağ (var- sa) ile iletişim halinde kalmasına rağmen çalışmaz. Gücü açmak veya kapatmak için düğmeyi bası- lı tutun.
	Ana menü kont- rolü	Ana menü, sistemi kurmak, planlamak ve sorunları gi- dermek için kullanılır. İlk ana menü ekranını görüntülemek için dokunun, ardından ikinci Ana Menü ekranını görüntülemek için aşağı Oka dokunun.
	Mod kontrolü	Soğutma, İsitma, Otomatik ve Yalnızca Fan arasında geçiş yapmak için dokunun.
	Fan hızı kontro- lü	Bu kontrol sadece sistem Yalnızca Fan modunday- ken kullanılabilir. Fan hızı ayarlarını ayarlama hakkın- da bilgi edinmek için şuraya bakın: Parametreler say- fa 178. Fan hızları arasında geçiş yapmak için dokunun.

Kontrol/gös- Adı

Simge

*Yalnızca GVTX serisinde mevcuttur

Çizelge 34: Ek kontroller

Simge	Kontrol/gös- terge	Adı
$\overline{(\times)}$	İptal	Bir girişi iptal etmek veya önceki ekrana dönmek için dokunun.
CLR	Temizle	Geçerli girişi temizlemek için dokunun.
Edit	Düzenle	Geçerli ekranda değişiklik yapmak için dokunun.
ОК	Tamam	Bir girişi onaylamak için dokunun.
	Ana sayfaya dön	Ana ekrana dönmek için dokunun.
	Kaydet	Bir girişi kaydetmek için dokunun.

7.2 EKO modu

Çalışma süresini uzatmaya ve güç kullanımını sınırlamaya yardımcı olmak için Eco modunu kullanın. Eco modu etkinleştirildiğinde, ünite tarafından kullanılan maksimum gücü sınırlar. Bu, gerekli akımda bir azalma ve enerji verimliliğinde bir artışla sonuçlanır. Ünitenin maksimum kapasitesi azaltılarak, güç gereksinimlerinin sınırlı olduğu durumlarda bile ünitenin çalışması sağlanabilir. Bu seçenek yalnızca değişken kapasiteli ünitelerde kullanılabilir.



NOT Eco modu ve Sessiz mod aynı anda etkin olabilir. Sistem en düşük ayar noktasında çalışır. Ayar noktasının çok düşük ayarlanmasının sistemin soğutma kapasitesini etkileyebileceğini unutmayın.

7.2.1 Eco modunu açma veya kapatma

1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.

- 2. Function üzerine dokunun.
- 3. İşlevi açmak veya kapatmak için 🖉 (Eco Mode) öğesine dokunun.
- Mod açıksa Ana ekranda Eco Modu göstergesi görüntülenecektir.

7.2.2 Eco modu ayar noktasını ayarlama

1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.

- 2. Function üzerine dokunun.
- 3. 🖉 (Eco Modu) öğesine dokunun.
- 4. Aşağı oka dokunun.

- 5. Eco Mode Set Point üzerine dokunun.
- 6. Ayar noktasını ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.
- 7. (Kaydet) öğesine dokunun.
- Mod açıksa Ana ekranda Eco Modu göstergesi görüntülenecektir.

7.3 Sessiz mod

Kullanıcılar, maksimum hızı sınırlamak için sessiz modu etkinleştirebilir ve gece boyunca oluşabilecek rahatsızlıkları azaltabilir. Sessiz mod, ünitenin geleneksel klima sistemlerinin kapalı/açık döngüsünden farklı olarak tutarlı bir şekilde çalışmasını sağlar. Ünite sessiz modda aşırı kısıtlanırsa ünite, alanı rahat bir sıcaklığa geri getirmek için bu modu atlayacaktır. Bu seçenek yalnızca değişken kapasiteli ünitelerde kullanılabilir.



NOT Eco modu ve Sessiz mod aynı anda etkin olabilir. Sistem en düşük ayar noktasında çalışır. Ayar noktasının çok düşük ayarlanmasının sistemin soğutma kapasitesini etkileyebileceğini unutmayın. Sıcaklık ayar noktasından 3 °F (1,8 °C) dereceden fazla olursa sessiz mod otomatik olarak kapanacaktır.

7.3.1 Sessiz modunu açma veya kapatma

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. **Function** üzerine dokunun.
- 3. İşlevi açmak veya kapatmak için 🔊 (Quiet Mode) öğesine dokunun.
- Mod açıksa Ana ekranda Sessiz Mod göstergesi görüntülenecektir.

7.3.2 Sessiz mod ayar noktasını ayarlama

En iyi ayar noktasını bulmak için istenen gürültü seviyesine ulaşılana kadar ayar noktası yüzdesini yavaşça azaltın.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Function üzerine dokunun.
- 3. 🔊 (Sessiz Mod) öğesine dokunun.
- 4. Aşağı oka dokunun.
- 5. Quiet Mode Set Point üzerine dokunun.
- 6. Ayar noktasını ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.
- 7. (Kaydet) öğesine dokunun.
- Mod açıksa Ana ekranda Sessiz Mod göstergesi görüntülenecektir.

7.4 Zamanlayıcı modu

Zamanlayıcı modu, kurulduktan ve etkinleştirildikten sonra otomatik olarak dört programa kadar çalıştırabilir. Programlar istenilen gün ve saatlere göre ayarlanabilir ve modları, işlevleri ve sıcaklıkları içerir.

7.4.1 Zamanlayıcı modunu açma veya kapatma

Programları çalıştırmak veya düzenlemek için Zamanlayıcı modunun açılması gerekir.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Scheduler üzerine dokunun.
- 3. İşlevi açmak veya kapatmak için 🖾 (Scheduler) öğesine dokunun.

7.4.2 Bir programı etkinleştirme veya devre dışı bırakma

Programları çalıştırmak için Zamanlayıcı modunun açılması gerekir. Programlar ve programlanan eylemleri Program ekranında gösterilir.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Zamanlayıcı) öğesine dokunun.
- 3. **Programs** üzerine dokunun.
- 4. Programa gitmek için yukarı ok veya aşağı ok düğmesini kullanın.
- 5. Programı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için program menü çubuğuna dokunun.

7.4.3 Program düzenleme

Program seçenekleri arasında mod, işlevler, sıcaklık ayar noktası ve programın bir kez açıldıktan sonra çalışacağı haftanın saati ve günleri yer alır.

- Ana ekranda (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. 🖾 (Zamanlayıcı) öğesine dokunun.
- 3. **Programs** üzerine dokunun.
- 4. İstediğiniz program ekranına gitmek için yukarı ok veya aşağı ok düğmesini kullanın.
- 5. 🐵 (Düzenle) öğesine dokunun.
- Modu seçmek için (Soğutma), (Isıtma), (Otomatik) veya Off öğesine, ardından bir sonraki ekrana geçmek için aşağı oka dokunun.
- 7. Bu işlevleri açmak veya kapatmak için öğesine dokunun, ardından aşağı oka dokunun. Önceki adımda seçilen mod **Off** ise bu işlevler kullanılamaz. Her ikisi de istenildiği gibi açık veya kapalı olarak ayarlanabilir.
- 8. Sıcaklığı ayarlamak için sol oka veya sağ oka, ardından aşağı oka dokunun.
- 9. Saati ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun, ardından aşağı oka dokunun.
- Programın hangi günlerde çalışacağını ayarlamak için bir veya daha fazla güne dokunun.
- 11. Programı kaydetmek için 🙆 (Kaydet) öğesine dokunun.

7.5 Parametreler

- I. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- Parameters öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylemler
Memorize Setting	Bu seçim, tüm parametreler için geçerli ayarları belleğe alır ve sorun giderme sıra- sında sistem genelinde geri döndürülebi- lecek bir nokta sağlar.	 Memorize Set- tings üzerine doku- nun. Yes üzerine dokunun. (a) (Tamam) öğesine dokunun.
Recall Memo- rized	Bu seçim, tüm parametreleri en son belle- ğe alınan ayarlara döndürür.	 Recall Memorize üzerine dokunun. Yes üzerine dokunun. (a) (Tamam) öğesine dokunun.
Recall Defa- ults	Bu seçim tüm parametreleri fabrika ayarla- rına döndürür.	 Recall Factory üzerine dokunun. Yes üzerine dokunun. (a) (Tamam) öğesine dokunun.
High Fan Speed	Bu seçim, fan hızını yüksek ayarda ayarla- yarak sistem tarafından üretilen hava gürül- tüsünü azaltır.	 High Fan Speed üzerine dokunun. Maksimum fan hızı yüz- desini ayarlamak için sol oka veya sağ oka doku- nun. (Kaydet) öğesine dokunun.
Low Fan Spe- ed	Bu seçim, fan devrinin kanal çalışmasında- ki statik basıncı aşacak kadar yüksek olma- sını sağlayarak düşük ayarda fan devrini ayarlar.	 Low Fan Speed üzerine dokunun. Minimum fan hızı yüzdesini ayarlamak için soloka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun.
Fan Operate Mode	Continuous seçildiğinde, kompresör kapanırsa fan düşük hızda çalışır. Cycled seçildiğinde fan ve kompresör kapatılır ve açılır.	 Fan Operate Mode üzerine dokunun. Tap Continuous or Cycled.

Seçim	Adı	Eylemler	
Pump Operate Mode	Cont inuous seçildiğinde, kompresör kapanırsa pompa sürekli olarak çalışır du- rumda kalır. Cycled seçildiğinde, pom- pa ve kompresör kapatılır ve açılır.	 Pump Operate Mo- de üzerine dokunun. Continuous veya Cycled öğesine doku- nun. 	
Room Temp Offset	Bu seçim, gerçek sıcaklıktan sürekli farklı olması durumunda kabin sıcaklığı okuma- sını kalibre etmek için kullanılır.	 Inside Temp Ca- librate üzerine doku- nun. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka do- kunun. (a) (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Temperature Units	Bu seçim sıcaklık okumalarını °F ile °C ara- sında değiştirir ve tüm sıcaklık ekranlarını etkiler. Varsayılan değer °F'dir.	°F veya °C arasında geçiş yapmak için Temperature Units öğesine dokunun.	
Pressure Units	Bu seçim psi, kPa veya bar basınç okuma- larını değiştirir ve tüm basınç ekranlarını et- kiler. Varsayılan değer psi'dir.	 Pressure Units üzerine dokunun. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka do- kunun. (a) (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Aux Electric Heat	Bu seçim, bağlıysa yardımcı elektrikli ısıtı- cı rölesini etkinleştirir. Yardımcı Elektrikli Isıtıcı yalnızca ters ısıtma çevriminin yerine çalışır ve tamamlayıcı bir ısı kaynağı olarak çalışmaz. Varsayılan ayar off (kapalı) şek- lindedir. İsıtıcıyı etkinleştirmek için uygun güç değeri seçilmelidir.	 Aux Electric He- at üzerine dokunun. Seçenekler arasında ge- zinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun ve seçimi onay- lamak için komutları izle- yin. 	
Filter Hours Setting	Etkinleştirildiğinde bu seçim, seçilen filt- re ömrü aralığı tarafından belirlenen şekil- de filtrenin değiştirilmeye hazır olduğunu gösterir. Varsayılan ayar off (kapalı) şeklin- dedir.	 Filter Hours Setting üzerine dokunun. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Filter Hours Reset	Bu seçim filtre ömrü sayacını sıfırlar. Filtre değiştirildiğinde veya temizlendiğinde filt- re saatleri sıfırlanmalıdır. Filter Hours Setting öğesi kapalı olarak ayarlandı- ğında bu seçim kullanılamaz.	 Filter Hours Reset üzerine dokunun. Yes üzerine dokunun. (Tamam) öğesine dokunun. 	
Zone	Bu seçim bir veya daha fazla birime bir bölge adı atar. Ağa bağlı birimlerde bu, bir ekrandan o bölgeye atanan tüm birim- leri kontrol etme komutuna izin verir. Tüm birimler için varsayılan değer 0 şeklinde- dir.	 Zone / Area üzerine dokunun. Bölgeler/alanlar listesin- de gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Instance Number	Bu seçim, otomatik örnekleme etkin olma- dığında, ağa bağlı bir HVAC ünitesine ma- nuel olarak bir örnek numarası atamak için kullanılır.	 Instance Number üzerine dokunun. Numaralar listesinde ge- zinmek için sol veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Auto Instan- ce	Bu seçim, otomatik sabitlemeyi devre dışı bırakmak ve etkinleştirmek için kullanılır.	 Auto Instancing üzerine dokunun. Etkin ve devre dışı arasın- da geçiş yapmak için me- nü düğmesine dokunun. Image: Automatic araset	

Seçim	Adı	Eylemler
Set Point Temp Diffe- rential	Bu seçim, sistemin ne zaman devreye gi- receğine karar vermek için kullanılan ayar noktası ile kabin sıcaklığı okuması arasın- daki sıcaklık farkını ayarlar.	 Set Point Temp Differential üzeri- ne dokunun. Ayarlar listesinde gezin- mek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun.
Dischar- ge Pressure Offset	Bu seçim, tahliye basıncı okumasının ger- çek basınçtan sürekli farklı olması duru- munda kalibrasyon yapmak için kullanılır. Tahliye basıncı okuması sistemin sağlığını kontrol etmek için kullanılır. Değer fabrika ayarı limitini aşarsa olayın tarih ve saatini belirten bir alarm görüntülenir.	 Discharge Pressure Calibration üzerine dokunun. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka do- kunun. Image: Calibration of the second se
Suction Pressure Offset	Bu seçim, emiş basıncı okumasının gerçek basınçtan sürekli farklı olması durumunda, okumayı kalibre etmek için kullanılır.	 Suction Pressure Calibration üzerine dokunun. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka do- kunun. Imation (Kaydet) öğesine dokunun.
Suction Temp Offset	Bu seçim, gerçek sıcaklıktan sürekli farklı olması durumunda emiş sıcaklığı okuması- nı kalibre etmek için kullanılır.	 Suction Temperature Calibration üzerine dokunun. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka do- kunun. Imatura (Kaydet) öğesine dokunun.
Compressor Staging De- lay	Bu seçim, kompresörün sert bir güç dön- güsünden sonra çalıştırılması için gereken süreyi ayarlar. Birden fazla sistemin aynı güç kaynağından çalıştığı montajlar için kullanın. Farklı başlatma gecikmeleri, güç kesildiğinde kompresörlerin farklı zaman- larda çalışmasını sağlar. Üniteleri en az beş saniye aralıklarla başlatın.	 Compressor Sta- ging Delay üzerine dokunun. Seçenekler arasında ge- zinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. Image: Compression of the second se
Low Voltage Monitor	Etkinleştirildiğinde, bu seçim besleme vol- tajının seçilen ayar noktasının altına düştü- ğünü algılar ve gösterir.	 Low Voltage Mo- nitor üzerine doku- nun. Seçenekler arasında ge- zinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. Image: Constant of the second s

7.6 Sistem ayarları

Ana ekranda (Ana Menü) öğesine dokunun.
 System öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylem	
Display Brightness	Bu seçim, ekranın parlaklığını ayarlar.	 Display Brightness üzerine dokunun. Yüzdeyi ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun. 	
Sleep Mode Delay	Bu seçim, ekran koruyucunun görün- mesi için ekranın ne kadar süre devre dışı kalması gerektiğini belirler. Kapa- lı seçildiğinde ekran koruyucu devre dışı bırakılır.	 Sleep Mode Settings üzerine dokunun. Seçenekler arasında gezin- mek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine doku- nun. 	

Seçim	Adı	Eylem	
Language	Bu seçim, ekranın kullanacağı dili be- lirler.	 Language üzerine dokunun. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine dokunun. 	
Screen Saver	Bu seçim, bir süre kullanılmadığın- da Ana ekranda hangi ekran kaydının görüntüleneceğini belirler: Dometic logosu (varsayılan), basitleştirilmiş bir sıcaklık ekranı ve boş bir siyah ekran. Ekrana dokunduğunuzda ekran uya- nır.	 Screen Saver üzerine do- kunun. Seçenekler arasında gezin- mek için sol oka veya sağ oka dokunun. (Kaydet) öğesine doku- nun. 	
Versions	Bu seçim, yüklü donanım yazılımı sü- rümlerini görüntüler.	Versions üzerine dokunun.	

7.7 Sorun giderme

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- Troubleshoot öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylem		
Fault His- tory	Bu seçim, arıza geçmişinin en son sıfırlanmasından bu yana sistemde meydana gelen arızaların geçmişini sağlar. Arıza geçmişi yalnızca bir ser- vis teknisyeni tarafından sıfırlanabilir.	1. 2.	Fault History üzerine dokunun. Hatalar arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı oka do- kunun.	
System Sta- tus	Bu seçim, mevcut sistem durumu hakkında bilgi sağlar.	1. 2.	System Status üzerine dokunun. Durum bilgileri arasında ge- zinmek için yukarı ok ve aşağı oka dokunun.	

7.8 Kilit ayarı

Lock Setting menüsü, System, Parameter ve Scheduler menülerine erişimi 4 haneli bir PIN koduyla kısıtlamanıza olanak tanır.

7.8.1 Kilit PIN'ini ayarlama

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Lock Setting üzerine dokunun.
- 3. Devam etmek istediğinizi onaylamak için**Yes** (Evet) öğesine dokunun.
- 4. 4 basamaklı bir PIN girmek için tuş takımına dokunun.
- 5. PIN'i kaydetmek ve menüleri kilitlemek için 🛞 (Tamam) öğesine dokunun.

7.8.2 Kilit PIN'ini değiştirme

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Lock Setting üzerine dokunun.
- 3. Devam etmek istediğinizi onaylamak için**Yes** (Evet) öğesine dokunun.
- 4. Change PIN üzerine dokunun.
- 5. 4 basamaklı bir PIN girmek için tuş takımına dokunun.
- 6. Yeni PIN'i kaydetmek için 🛞 (Tamam) öğesine dokunun.

7.8.3 Kilit PIN'ini kaldırma

- Ana ekranda (a) (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Lock Setting üzerine dokunun.
- 3. Devam etmek istediğinizi onaylamak için Yes (Evet) öğesine dokunun.
- 4. Remove PIN üzerine dokunun.
- 5. PIN'i kaldırmak ve menülerin kilidini açmak için 🛞 (Tamam) öğesine dokunun.

7.9 Tarih ve saat

Date & amp; Time menüsü, tarih ve saati tercih ettiğiniz biçimde ayarlamanıza ve bunları Ana ekranda görüntüleyip görüntülemeyeceğinizi seçmenize olanak tanır.

7.9.1 Tarih ve saati açma veya kapatma

Bu ayar, Ana ekranda tarih ve saati görüntüleme seçeneğini açar veya kapatır.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Date & amp; Time üzerine dokunun.
- 3. Seçeneği açmak veya kapatmak için **Date & amp; Time Display** öğesine dokunun.

7.9.2 Tarih formatını ayarlama

Bu ayar, tarihi farklı formatlarda görüntüleme seçeneği sunar. Varsayılan ayar AA-GG-YYYY şeklindedir.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Date & amp; Time üzerine dokunun.
- 3. Date Format üzerine dokunun.
- 4. Biçimler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.
- 5. 💿 (Kaydet) öğesine dokunun.

7.9.3 Saat biçimini ayarlama

Bu ayar, saati 12 veya 24 saatlik biçimlerde görüntüleme seçeneği sunar. Varsayılan değer 12 saatlik biçimdir.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Date & amp; Time üzerine dokunun.
- 3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için **Time Format** öğesine dokunun.

7.9.4 Tarih ve saati ayarlama

Bu ayar, tarih ve saati ayarlamanızı sağlar.

- 1. Ana ekranda 🗐 (Ana Menü) öğesine dokunun.
- 2. Date & amp; Time üzerine dokunun.
- 3. Date Time Settings üzerine dokunun.
- 4. Değişiklikleri yapmak için ekrandaki komutları izleyin.
- 5. (Kaydet) öğesine dokunun.
8 Arızaların Giderilmesi

Sorun	Neden	Çare	
Sistem açılmıyor.	Klimanın devre kesicisi kapalı.	Aracın panelindeki devre kesicisini açın.	
	Ekrandaki güç düğmesi kapalı.	Ekrandaki güç düğmesini açın.	
	Güç kaynağı kablosundaki gerilim yeterince yüksek değil.	1. Güç kaynağı kablosundaki gerilimi doğrulayın.	
		 Kabloları ve terminalleri boyut ve bağlantı açışından kont- rol edin. Klimayla birlikte verilen kurulum kılavuzuna bakın. 	
		 Elektriğin klimada ve güç kaynağında aynı olduğunu doğ- rulamak için bir voltmetre kullanın. 	
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Sistem kapanır.	Sistem zor bir arızayla karşılaştı.	1. Arıza geçmişini kontrol edin. Bkz. Sorun giderme say- fa 180.	
		2. Bu bölümdeki ilgili sorun giderme adımlarını izleyin.	
	Güç kaynağı güç kaybetmiştir.	Güç kaynağının güç sağladığından emin olun.	
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Sistem, ekranda girilen değişikliklere yanıt vermiyor.	Ekranda güç kesintisi, voltaj frekansı dalgalanması, diğer ekip- manlardan elektromanyetik parazit veya benzer bir sorun gibi	 Ekranın yakınındaki yüksek güçlü elektronik cihazları kapa- tın veya bunların yerlerini değiştirin. 	
	guçie liğili bir sorun vardır.	 Mevcut ekran kablosunu korumalı bir kabloyla değiştirin. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletisi- 	
		me geçin.	
	Ekran ve klima ünitesi uyumlu değil.	Kullanılan ekranın klimayla uyumlu olduğunu doğrulayın.	
Ekran doğru oda sıcaklığını göstermiyor.	Geri dönüş havası sensörü, kabin sıcaklığını doğru şekilde yan- sıtmayan bir konumdadır.	 Hava dönüş sensörünü mümkünse daha iyi bir konuma ye- niden yerleştirin. 	
		 Parametreler menüsünde, hava sensörünü kalibre etmek için İç Sıcaklık Kalibrasyonu özelliğini kullanın. 	
Sistem soğuk hava üflemiyor.	Deniz suyu sıcaklığı çok yüksek.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Op- timum soğutma için su sıcaklığı en fazla 95 °F (35 °C) olmalıdır.	
	Su akışı yetersizdir.	Su akışında herhangi bir engel olmadığından emin olun.	
	Sistemde soğutma gazı kaybı var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
	Ekrandaki mod Soğutma olarak ayarlanmamış.	Modu Soğutma olarak değiştirin.	
Sistem sıcak hava üflemiyor.	Deniz suyu sıcaklığı çok düşük.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Üni- tenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sı- caklıklarının 40 °F (4 °C) veya daha yüksek olması gerekir.	
	Ters çevirme valfi sıkışmış.	1. Sistem Isıtma modundayken lastik tokmakla vanaya hafifçe	
		bastırın. 2. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişi-	
		me geçin.	
	Yardımcı elektrikli ısıtıcı etkin ancak bağlı değil.	 Parametreler menüsünde, Yardımcı Elektrikli İsitici ayarını Kapalı olarak ayarlayın. 	
		 Yardımcı ısıtıcının devre kesicisinin açık konumda olduğu- nu doğrulayın. 	
	Ekranda mod Isıtma olarak ayarlanmamıştır.	Modu Isıtma olarak değiştirin.	
	Sistemde soğutma gazı kaybı var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Sistemde yeterli hava akışı yok.	Hava akışı engellenmiş veya kısıtlanmış.	1. Dönüş hava akışındaki tüm engelleri kaldırın.	
		2. Dönüş hava filtresini ve ızgarayı temizleyin.	
		3. Ezilmiş veya kısıtlanmış kanal olup olmadığını kontrol edin.	
		nanaliai mumkun oldugunca duz, puruzsuz ve gergin ol- malidir.	
	Sistem; deniz suyu sıcaklığı ve yük gibi çevresel faktörlerin ne- den olduğu anormal çalışma koşullarını ödemek için sınır mo- dunda çalışıyor.	Sorun Giderme menüsünde, çalışma modu için Sistem Duru- munu kontrol edin. Sistem bir saat içinde normal çalışmaya de- vam edemezse normal çalışma devam ettirilene kadar ekrana bir Şuru Madu alarmı gandaçilir.	
Kompresör durmuvor.	Değişken hızlı kompreşör teknolojişi yayaşlar ançak sıcaklık		
	ayar noktası 1 °F (0,6 °C) aşılmadığı sürece durmaz.	kullanarak sistemi manuel olarak kapatin.	
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	

Sorun	Neden	Çare	
Fan üflemiyor veya üflemeyi durdurmuyor.	Fan Çalışma modu Döngülü veya Sürekli olarak ayarlanmıştır.	Parametreler menüsünde, Fan Çalışma modunu istediğiniz	
		ayara getirin.	
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Mod simgesi yanıp sönüyor.	Mod değiştiği için kompresör kapalı konuma alınmıştır.	Kompresör, mod değişikliğinden üç dakika sonra tekrar çalışır.	
	Kompresör, hedef sıcaklığın 1 °F (0,6 °C) veya daha fazla aşıl- ması nedeniyle devre dışı bırakıldı.	Kabin sıcaklığı ayar noktasını aşmadığında kompresör devreye girecektir.	
Filtre uyarısı görüntülenir.	Hava filtresini temizlemek veya değiştirmek için ayarlanan za- manlayıcı değerine ulaşıldı.	 Hava filtresini temizleyin veya değiştirin. Parametre menüsünde Filtre Saatlerini Sıfırla fonksiyonunu kullanarak zamanlayıcıyı sıfırlayabilirsiniz. 	
Fault: Return Air Sensor Failure	Elektrik bağlantısında veya bir parçada arıza var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Elektrik bağlantısında veya bir parçada arıza var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Discharge Pressure Transducer Fa- ilure	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: High Discharge Pressure	Deniz suyunun akışı engellenmiş veya tıkanmıştır.	 Deniz tipi vananın açık olduğundan ve pompaya su geldi- ğinden emin olun. Deniz suyu süzgecini temizleyin. Denize tahliye borusundan güçlü ve sabit bir akış olup ol- madığını kontrol edin. 	
	Deniz suyu pompasına hava dolmuştur.	 Deniz suyu tesisatının klimayla birlikte verilen montaj kıla- vuzundaki talimatlara uygun olarak monte edildiğini doğ- rulayın. Havayı boşaltmak için hortumu pompa tahliyesinden çıka- rın ve ardından hortumu tekrar takın. 	
	Deniz suyu pompası çalışmıyor. 1. Pompanın susuz çalışmadan dolayı hasar görme emin olun. 2. Pompaya voltaj geldiğini doğrulayın. 3. Taşma deliğinden suyun güçlü bir şekilde akıp a kontrol edin.		
	Kondenser bobini kirlidir.	Kondenser bobinini temizleyin.	
	lsıtma işlemi sırasında deniz suyu sıcaklığı çok yüksektir.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Üni- tenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sı- caklıklarının en fazla 65 °F (18 °C) olması gerekir.	
	Yeterli geri dönüş hava akımı yoktur.	 Dönüş hava akışındaki tüm engelleri kaldırın. Hava filtresini ve ızgarayı temizleyin. Ezilmiş veya kısıtlanmış kanal olup olmadığını kontrol edin. Kanallar mümkün olduğunca düz, pürüzsüz ve gergin ol- malıdır. 	
Fault: Low Suction Pressure	Soğutma işlemi sırasında geri dönüş hava basıncı çok düşük- tür.	Ortam sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. En iyi so- ğutma için hava sıcaklığı 65 °F (18 °C) veya daha yüksek olma- lıdır.	
	Geri dönüş hava akışı kısıtlanmıştır.	 Dönüş hava akışındaki tüm engelleri kaldırın. Hava filtresini ve ızgarayı temizleyin veya değiştirin. 	
	lsıtma işlemi sırasında deniz suyu sıcaklığı çok düşüktür.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Üni- tenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sı- caklıklarının 40 °F (4 °C) veya daha yüksek olması gerekir.	
	Sistemde soğutma gazı kaybı vardır.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Compressor Start Failure	Besleme voltajı çok düşük.	 Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin. 	
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Low Superheat Fan veya genleşme valfi arızalıdır.		Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Low Suction Temperature	Fan veya genleşme valfi arızalıdır.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.	
Fault: AC Low Voltage	Besleme voltajı çok düşük.	 Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin. 	

Sorun	Neden	Çare
Fault: AC High Voltage	Besleme voltajı çok yüksek.	 Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
Fault: Communication Loss	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
	Elektriksel gürültü paraziti.	İletişim kablolarının ve konnektörlerinin güç kablolarına veya büyük elektrikli ekipmanlara yakın olmadığından emin olun.
Fault: Overcurrent Alarm	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
Fault: High VFD Temperature	Hava akışı yolundaki bir nesne nedeniyle hava akışı kısıtlanmış- tır.	Soğutucu soğutma hava akışı yolundaki engelleri kaldırın.
	Soğutma fanı düzgün çalışmıyordur.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
Fault: Fan Fault	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
Fault: Low Refrigerant	Mekanik bir arabirim arızalanmış ve soğutucu kaybolmuştur.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.

9 Garanti

ABD, Kanada ve diğer tüm bölgelerdeki garanti ve garanti desteği bilgileri için aşağıdaki bölümlere bakınız.

Avustralya ve Yeni Zelanda

Sınırlı garanti qr.dometic.com/bfnePC adresinde mevcuttur. Sorularınız varsa veya ücretsiz olarak sınırlı garantinin bir kopyasını edinmek istiyorsanız, iletişim:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Yalnızca Avustralya

Ürünlerimiz için Avustralya Tüketici Yasası kapsamı uyarınca hariç tutulamayacak garantiler geçerlidir. Büyük bir arıza olduğu takdirde ve makul düzeyde öngörülebilir herhangi bir kayıp veya hasarın tazminatı için değişim veya iade hakkınız vardır. Ayrıca ürünler kabul edilebilir kalite düzeyinde değilse ve ürün arızası büyük bir arıza boyutunda değilse ürünleri tamir ettirme veya değiştirme hakkınız bulunur. Bu garanti kapsamında tüketici olarak size sağlanan faydalar, kanun kapsamında sahip olduğunuz diğer hak ve çözüm yollarına ek niteliktedir.

Yalnızca Yeni Zelanda

Bu garanti politikası, Consumer Guarantees Act 1993(NZ) (Tüketici Garantileri Yasası) tarafından belirtildiği üzere zorunlu olan koşullara ve garantilere tabidir.

Yerel destek

Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinden yerel desteği bulun: dometic.com/dealer

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada

Sınırlı garanti qr.dometic.com/bfneEw adresinde mevcuttur.

Sorularınız varsa veya ücretsiz olarak sınırlı garantinin bir kopyasını edinmek istiyorsanız, iletişim:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



İngilizce versiyonunun doğrudan <u>qr.dometic.com/bflCoE</u> üzerinden indirilmesi.



Tüm diğer bölgeler

Yasal garanti süresi geçerlidir. Üründe hasar varsa üreticinin ülkenizdeki şubesi (bkz. dometic.com/dealer) veya satıcınızla iletişime geçin.

Onarım ve garanti işlemleri için cihazı aşağıdaki dokümanlarla birlikte gönderin:

- Satın alma tarihini içeren faturanın bir kopyası
- Talebinizin nedeni veya hatanın açıklanması

Kendi kendine onarımın veya profesyonel olmayan onarımın güvenlikle ilgili sonuçları olabileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

10 Atık İmhası



Ambalaj malzemesini mümkün olduğu durumlarda uygun geri dönüşüm atık kutularına koyun. Ürünün yürürlükteki imha yönetmeliklerine göre nasıl imha edileceğine ilişkin ayrıntılar için yerel bir geri dönüşüm merkezine veya uzman satıcıya danışın.

11 Teknik Bilgiler

11.1 Ekran boyutları

Bu bölümde ekranın boyutları verilmektedir.

	Genişlik	Yükseklik	
Çerçeveli ekran	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)	

11.2 Uyumluluk

Bu ekran, GVTX serisi ve DGLC kontrol kartlarını kullanan tüm ünitelerle uyumludur.

11.3 Kullanılabilir modlar ve özellikler

Bu bölümde kullanılabilir modlar, işlevler ve özellikler listelenir. Ayrıntılar için Kullanım sayfa 176 bölümüne bakın.

Modlar	Özellikler	
• Cool	Eco modu (yalnızca GVTX serisi)	
Heat	Sessiz mod (yalnızca GVTX serisi)	
Auto	Programlayıcı en fazla dört program çalıştırabilir	
Fan only	Seçilebilir ayar noktası farkı ayarları	
	Seçilebilir fan ve pompa çalışma hızları	
	Ayarlanabilir düşük ve yüksek fan hızları	
	Yardımcı elektrikli ısıtıcı bağlantısı/kontrolü	
	 Otomatik güç kaynağı algılama/yönetimi 	
	Alan ataması	
	Saat sayacını/bildirimini filtrele	
	Birimleri İngiliz ölçü birimi veya metrik ölçümlerle görüntüle-	
	me	
	Ekran kilidi	
	Aktif alarm göstergesi	

11.4 Teknik özellikler

Bu bölümde ekranın çalışma özellikleri listelenmektedir.

Ortam çalışma sıcaklığı aralığı	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksimum Rh koşulları	99 % Yoğuşmasız
Ayar noktası çalışma aralığı	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Ortam sıcaklığı ekran aralığı	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensör hassasiyeti	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Besleme gerilimi tipi	12 V

Slovenščina

1	Pomembna obvestila	185
2	Razlaga simbolov	
3	Predvidena uporaba	185
4	Obseg dobave	
5	Orodja	185
6	Namestitev	185
7	Uporaba	186
8	Odpravljanje težav	191
9	Garancija	194
10	Odstranjevanje	
11	Tehnični podatki	194

1 Pomembna obvestila

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila, smernice in opozorila iz tega navodila, da zagotovite pravilno vgradnjo, uporabo in vzdrževanje izdelka. Ta navodila MORATE hraniti skupaj z izdelkom.

Z uporabo izdelka potrjujete, da ste pozorno prebrali vsa navodila, smernice in opozorila ter razumete in upoštevate vsa določila ter pogoje v tem dokumentu. Strinjate se, da boste izdelek uporabljali samo za predviđeni namen uporabe in v skladu z navodili, smernicami in opozorili v tem navodilu ter v skladu z vsemi veljavnimi zakoni in predpisi. Če navodili na opzorili v nadaljevanju ne preberete in ne upoštevate, boste morda poškođovali izdelek ali povzročili materialno škodo v bližni. Pridržujemo si pravico do sprememb in posodobitev navodila, vključno z navodili, smernicami in opozorili ter povezano dokumentacijo. Za najnovejše informacije o izdelku obiščte documents. dometic.com.

2 Razlaga simbolov

Signalna beseda označuje varnostna sporočila in sporočila o materialni škodi ter stopnjo ali raven nevarnosti.



OPOZORILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ni preprečena.

OBVESTILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo, če je ne preprečite.

NASVET Dodatne informacije za upravljanje izdelka.

2.1 Dodatne smernice

Da bi zmanjšali nevarnost nesreč in poškodb, upoštevajte naslednje smernice, preden začnete nameščati in uporabljati ta izdelek:

- · Preberite in upoštevajte vse varnostne informacije in navodila.
- Preden začnete nameščati ali upravljati ta izdelek, morate prebrati in razumeti ta navodila.
- Namestitev mora biti izvedena skladna z vsemi veljavnimi lokalnimi ali nacionalnimi predpisi, vključno z zadnjo izdajo standardov v nadaljevanju:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC in DC električni sistemi na plovilih
 - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

2.2 Splošna varnostna sporočila



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara, požara in/ali eksplozije

Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

- > Uporabljajte samo nadomestne dele in komponente Dometic, ki so posebej odobrene za uporabo s tem izdelkom.
- Preprečite nepravilno namestitev, spreminjanje, predelave, servisiranje ali vzdrževanje izdelka. Servisiranje ali vzdrževanje mora opraviti le kvalificirani serviser.
- Izdelka ne spreminjajte. Spreminjanje je lahko zelo nevarno.

3 Predvidena uporaba

Zaslon Display VMD2.5 (v nadaljnjem besedilu: zaslon ali izdelek) je krmilni vmesnik za upravljanje združljivih navtičnih klimatskih sistemov. Zaslon je primeren samo za predvideni namen in uporabo v skladu s temi navodili.

V tem navodilu so navedene informacije, ki jih je treba upoštevati za pravilno vgradnjo in/ali delovanje zaslona. Zaslon zaradi slabe vgradnje in/ali nepravilne uporabe ne bo

dobro deloval in se lahko pokvari. Proizvajalec ne sprejema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali poškodbe izdelka, do katerih pride zaradi:

- napačne vgradnje ali priklopa oziroma neustrezne napetosti;
- neustreznih vzdrževalnih del ali uporabe neoriginalnih nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec;
- spreminjanja izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca;
- uporabe za namene, ki niso opisani v navodilih.
- Družba Dometic si pridržuje pravico do spremembe videza in specifikacij izdelka.

4 Obseg dobave

V tem razdelku so opisani deli, ki so priloženi zaslonu. Izbirne dele lahko kupite posebej.

Priloženi deli	Količina
Display VMD2.5	1
Samorezni vijaki #6 x ¾ in.	4
Navodila za montažo in uporabo	1
Dodatni deli	Količina
Okvir	1
Kabel zaslona	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



NASVET Navtični klimatski napravi je priložen GVTX 25,0 ft (7,62 m) kabel zaslona.

5 Orodja

Dometic priporoča, da za montažo zaslona uporabite naslednje orodje in material:

- izvijač/nastavek,
- vrtalnik,
- označevalnik,
- vbodna žaga/žaga z več nastavki.

6 Namestitev



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara, požara, in/ali eksplozije

Neupoštevanje teh opozoril lahko povzroči smrt ali hude poškodbe:

- > Pred rezanjem ali vrtanjem odklopite napajanje.
- Prepričajte se, da na mestu namestitve zaslona ni ovir, kot so žice ali cevi v stenah kabine.

OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Plošče zaslona ne postavite na mesto, kjer je izpostavljena neposredni sončni svetlobi, v bližino naprav, ki proizvajajo toploto, ali na pregrado, kjer bi lahko toplota, ki nastaja za ploščo, vplivala na delovanje.



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

NE uporabljajte vijačne pištole, vijakov pa med nameščanjem zaslona ne zatisnite preveč.



OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Kablov senzorja med nameščanjem ne spenjajte.

6.1 Izbira mesta zaslona

Izbrano mesto za zaslon mora izpolnjevati naslednja merila:

- biti mora na notranji steni kabine, kjer ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi;
- biti mora rahlo nad sredino višine kabine;
- biti mora na območju, kjer zrak neovirano kroži;
- oddaljeno je lahko največ 75,0 ft (22,86 m) od klimatske naprave.

6.2 Priprava mesta namestitve

 Odklopite električno napajanje. Mere odprtine v steni



- 2. Označite mere odprtine in mesta lukenj za vijake na steni kabine.
- 3. Izrežite odprtino.
- 4. Izvrtajte štiri luknje za vijake.

6.3 Namestitev zaslona

 En konec kabla zaslona napeljite skozi elektronsko krmilno omarico klimatske naprave in ga priključite v priključek na tiskanem vezju. Napeljava kabla zaslona



- Drugi konec kabla zaslona napeljite skozi odprtino v steni in ga priključite v priključek na hrbtni strani zaslona.
- 3. Z vijaki pritrdite zaslon na steno kabine.
- 4. Na zaslon s pritiskom pritrdite okrasni okvir (izbirno).

7 Uporaba



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara

Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe. Zaslon je pod napetostjo, ko je izklopljen. Pred izvajanjem vzdrževalnih del na zaslonu odklopite napajanje.

Ta sistem uporablja tehnologijo spremenljive hitrosti, ki omogoča daljše obdobje delovanje kompresorja, namesto nenehnega vklapljanja in izklapljanja. Med prednostmi je večja zanesljivost, manjša poraba energije, boljše razvlaževanje in nižja raven hrupa delovanja.

7.1 Začetni zaslon



1	Indikator hitrosti ventilatorja	7	Indikator temperature/vrednosti nastavi- tve
2	Indikator načina delovanja	8	Krmilnik za znižanje temperature
3	Indikator organizatorja	9	Indikator relativne vlažnosti
4	Indikator tihega načina*	10	Vklop/izklop
5	Indikator/upravljanje alarma	12	Krmilnik glavnega menija
6	Indikator varčnega načina*	13	Krmilnik načinov delovanja
7	Krmilnik za zvišanje temperature	14	Regulator hitrosti ventilatorja

* Na voljo samo pri seriji GVTX

Tabela 35: Krmilniki in indikatorji stanja na začetnem zaslonu

Ikona	Krmilnik/indi- kator	Opis
*	Indikator načina delovanja	Ikona načina prikazuje trenutni način delovanja. Ikona je animirana, ko je kompresor vklopljen, in statična, ko je izklopljen. Ikona utripa, ko se kompresor izklopi in preide v triminutni način zakasnitve, preden se lah- ko ponovno vklopi.
		NASVET V tem primeru je prikazana ikona za način hlajenja.
*	Način: Hlajenje	Sistem zažene cikel hlajenja, ko se temperatura v ka- bini dvigne nad razliko nastavljene vrednosti nasta- vitve hlajenja. Privzeta razlika v nastavljeni vrednosti je 2° (1.1 °C). Za dodatne informacije o nastavitvi vredih nastavljeni vrednosti privateno se se se se se se se se se se se se se
Cool		ni 188. Ikona je animirana, ko je kompresor vklo- pljen.
$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	Način: Ogreva- nje	Sistem zažene cikel ogrevanja, ko temperatura v ka- bini pade pod razliko nastavljene vrednosti nastavi- tve ogrevanja. Privzeta razlika v nastavljeni vrednosti je 2 °F (1.1 °C). Za dodatne informacije o nastavitvi razlike nastavljene vrednosti glejte Parametri na stra- ni 188. Ikona je animirana, ko je kompresor vklo- pljen.
Auto	Način: Samo- dejno	Sistem samodejno preklopi med hladilnim in povra- tnim (grelnim) ciklom glede na to, ali se temperatura v kabini dvigne nad vrednost nastavitve ali spusti pod njo za 4 °F (2.1 °C).
$\langle \rangle >$	Način: Samo ventilator	Sistem vklopi ventilator za neprekinjeno kroženje zra- ka in vklopi kompresor.
() Auto	Indikator hitrosti ventilatorja	Indikator prikazuje izbrano hitrost ventilatorja. Razen v načinu Fan Only, indikator prikazuje Auto, kar po- meni, da hitrost ventilatorja sledi hitrosti kompresor- ja. To je idealna nastavitev za delovanje s spremenlji- vo zmogljivostjo. Ikona je animirana, ko je ventilator vklopljen in je statična, ko je izklopljen. V razdelku Pa- rametri na strani 188 si preberite, kako nastaviti niz- ko in visoko hitrost ventilatorja. Ikona je animirana, ko je ventilator vklopljen.
	Indikator orga- nizatorja	Indikator se prikaže, ko je aktiven načrtovani pro- gram. V razdelki Način organizatorja na strani 188 si preberite, kako vklopiti/izklopiti način organizator- ja ter nastaviti in zagnati različne programe.

Ikona	Krmilnik/indi- kator	Opis
	Indikator/upra- vljanje alarma	 Ta indikator je prikazan, ko je aktiven alarm. Če zgolj izbrišete obvestilo o alarmu, alarma s tem še ne izklo- pite. Obvestilo o alarmu se bo znova prikazalo na za- četnem zaslonu, dokler težave ne odpravite. Informa- cije o izklapljanju alarmov so na voljo v razdelku Od- pravljanje težav. Za prikaz trenutnega alarma se dotaknite indika- torja alarma. Če sta aktivna več kot dva alarma, se po seznamu alarmov pomikajte z dotikanjem puščice navzgor in puščice navzdol. Za prikaz podatkov o alarmu se dotaknite alarma na seznamu. Z dotikom CLR lahko izbrišete posamezni alarm na zaslonu s podatki o alarmu.
⑦x	Indikator tihega načina*	Indikator se prikaže, ko je funkcija aktivna. V razdel- ku Tihi način na strani 188 si preberite, kako vklo- piti/izklopiti tihi način in prilagoditi vrednost nastavi- tve.
\bigcirc	Indikator varč- nega načina*	Indikator se prikaže, ko je funkcija aktivna. V razdelku Varčni način na strani 187 si preberite, kako vklopi- ti/izklopiti izbrani način in prilagoditi vrednost nasta- vitve.
\bigcirc	Puščica navzgor	Z dotikom lahko povečate temperaturo na začetnem zaslonu. Na drugih zaslonih se z dotikom vrnete na prejšnji meni in/ali povečate številsko vrednost.
70°F	Indikator tem- perature/vre- dnosti nastavi- tve	Indikator prikazuje novo vrednost nastavitve tempe- rature, medtem ko jo spreminjate s puščico navzgor ali puščico navzdol, nato pa prikazuje temperaturo v kabini.
\bigcirc	Puščica navzdol	Z dotikom lahko zmanjšate temperaturo na začetnem zaslonu. Na drugih zaslonih se z dotikom pomaknete na naslednji meni in/ali zmanjšate številsko vrednost.
RH 60%	Indikator relativ- ne vlažnosti	Indikator prikazuje relativno vlažnost v kabini, če je nameščen senzor vlažnosti.
\bigcirc	Vklop/izklop	Gumb za vklop/izklop sistema. Ko je sistem vklo- pljen, deluje v izbranem načinu, če je temperatura v kabini višja (način hlajenja) ali nižja (način ogrevanja) od vrednosti nastavitve. Ko je sistem izklopljen, ne deluje, čeprav še vedno komunicira z omrežjem (če je nameščeno). Pritisnite in pridržite, da vklopite ali izklopite.
	Krmilnik glavne- ga menija	Glavni meni se uporablja za nastavitve in časovno raz- porejanje funkcij ter odpravljanje težav sistema. Pritisnite za prikaz prvega zaslona glavnega menija, nato pa pritisnite puščico dol, da prikažete drugi za- slon glavnega menija.
	Krmilnik nači- nov delovanja	Pritisnite za pomikanje med možnostmi Cool, Heat, Auto in Fan Only.

* Na voljo samo pri seriji GVTX

Tabela 36: Dodatni krmilniki

Ikona	Krmilnik/indi- kator	Opis
$\overline{(\mathbf{X})}$	Prekliči	Pritisnite za preklic vnosa ali vrnitev na prejšnji zaslon.
CLR	lzbriši	Pritisnite za izbris trenutnega vnosa.
Edit	Uredi	Pritisnite za spreminjanje trenutnega zaslona.
ОК	V redu	Pritisnite za potrditev vnosa.
	Na začetni za- slon	Pritisnite, da se vrnete na začetni zaslon.
	Shrani	Pritisnite, da shranite vnos.

7.2 Varčni način

Če želite podaljšati čas delovanja in omejiti porabo energije, uporabite varčni način. Ko je varčni način vklopljen, omeji največjo količino elektrike, ki jo enota porablja. To pomeni manj potrebnega toka in večjo energijsko učinkovitost. Z zmanjšanjem največje zmogljivosti lahko enota deluje z manjšo porabo energije. Ta možnost je na voljo samo pri enotah s spremenljivo zmogljivostjo.



NASVET Varčni in tihi način sta lahko aktivna hkrati. Sistem bo deloval na tisti vrednosti nastavitve, ki je manjša. Upoštevajte, da prenizka vrednost nastavitve lahko negativno vpliva na hladilno zmogljivost sistema.

7.2.1 Vklop ali izklop varčnega načina

1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).

2. Pritisnite **Function**.

- 3. Pritisnite 🖉 (Varčni način), da vklopite ali izklopite funkcijo.
- Če je varčni način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator Eco Mode.

7.2.2 Nastavitev vrednosti nastavitve v varčnem načinu.

1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).

- 2. Pritisnite Function.
- Pritisnite Ø (Varčni način).
- 4. Pritisnite puščico navzdol.
- 5. Pritisnite Eco Mode Set Point.
- 6. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite vrednost nastavitve.
- 7. Pritisnite (Shrani).
- v Če je varčni način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator Eco Mode.

7.3 Tihi način

Uporabniki lahko omogočijo tihi način, da omejijo največjo hitrost in zmanjšajo motnje ponoči. Tihi način zagotavlja, da enota deluje enakomerno, v nasprotju z običajnimi klimatskimi napravami, ki se vklapljajo in izklapljajo. Če je enota v tihem načinu preveč omejena, obide ta način in v prostoru povrne udobno temperaturo. Ta možnost je na voljo samo pri enotah s spremenljivo zmogljivostjo.



NASVET Varčni in tihi način sta lahko aktivna hkrati. Sistem bo deloval na tisti vrednosti nastavitve, ki je manjša. Upoštevajte, da prenizka vrednost nastavitve lahko negativno vpliva na hladilno zmogljivost sistema. Tihi način se samodejno izklopi, če je temperatura višja od 3 °F (1,8 °C) od vrednosti nastavitve.

7.3.1 Vklop ali izklop tihega načina

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Function.
- 3. Pritisnite 🔊 (Tihi način), da vklopite ali izklopite funkcijo.
- Če je tihi način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator tihega načina.

7.3.2 Prilagajanje vrednosti nastavitve tihega načina

Če želite najti najboljšo vrednost nastavitve, počasi znižujte odstotek vrednosti nastavitve, dokler ne dosežete želene ravni hrupa.

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Function.
- Pritisnite [®]× (Tihi način).
- 4. Pritisnite puščico navzdol.
- 5. Pritisnite Quiet Mode Set Point.
- 6. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite vrednost nastavitve.
- 7. Pritisnite (Shrani).
- Če je tihi način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator tihega načina.

7.4 Način organizatorja

Način organizatorja lahko samodejno zažene do štiri programe, ko so nastavljeni in aktivirani. Programe lahko nastavite za želene dneve in ure ter vključujejo načine, funkcije in temperature.

7.4.1 Vklop ali izklop načina organizatorja

Za zagon ali urejanje programov mora biti vklopljen način organizatorja.

1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).

- 2. Pritisnite **Scheduler**.
- 3. Pritisnite 🖾 (Organizator) za vklop ali izklop funkcije.

7.4.2 Omogočanje ali onemogočanje programa

Za izvajanje programov mora biti vklopljen način organizatorja. Programi in njihovo načrtovano delovanje je prikazano na zaslonu s programi.

Na začetnem zaslonu pritisnite (Glavni meni).

2. Pritisnite 🖾 (Organizator).

3. Pritisnite **Programs**.

- 4. S puščico navzgor ali puščico navzdol se pomaknite do programa.
- 5. Pritisnite menijsko vrstico programa, da omogočite ali onemogočite program.

7.4.3 Urejanje programov

Možnosti programa vključujejo nastavitev načina, funkcij, vrednost nastavitve temperature ter ura in dni v tednu, ko je program zagnan.

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite 🖾 (Organizator).
- 3. Pritisnite **Programs**.
- S puščico navzgor ali puščico navzdol se pomaknite do želenega programskega zaslona.
- 5. Pritisnite (Uredi).
- Pritisnite * (Hlajenje), * (Ogrevanje), (Samodejno) ali Off za izbiro načina, nato pa pritisnite puščico navzdol za pomik na naslednji zaslon.
- Pritisnite 2 (Varčni način) in/ali 2 (Tihi način) za vklop ali izklop te funkcije, nato pa pritisnite puščico navzdol.

Ti funkciji ne bosta na voljo, če ste v prejšnjem koraku izbrali način **Off**. Obe lahko nastavite na vklop ali izklop, kot želite.

- Pritisnite puščico levo ali desno za nastavitev temperature, nato pa pritisnite puščico navzdol.
- 9. Nastavite uro s pritiskanjem puščic levo ali desno in nato pritisnite puščico navzdol.
- 10. Pritisnite enega ali več dni za nastavitev dni, na katere se bo program izvajal.
- 11. S pritiskom 🕲 (Shrani) shranite program.

7.5 Parametri

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- Pritisnite Parameters in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Dela
Memorize Setting	Ta možnost si zapomni trenutne nastavitve vseh parametrov, kar zagotavlja sistemsko točko, na katero se lahko vrnete pri odpra- vljanju težav.	 Pritisnite Memorize Settings. Pritisnite Yes. Pritisnite () (V redu).
Recall Memo- rized	Ta možnost povrne vse parametre na za- dnje shranjene nastavitve.	 Pritisnite Recall Memorize. Pritisnite Yes. Pritisnite ((V redu)).
Recall De- faults	Ta možnost vrne vse parametre na tovarni- ške nastavitve.	 Pritisnite Recall Factory. Pritisnite Yes. Pritisnite () (V redu).
High Fan Speed	Ta možnost prilagodi visoko hitrost venti- latorja, s čimer se zmanjša šum, ki ga pov- zroča sistem.	 Pritisnite High Fan Speed. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odstotek največje hitrosti ventilatorja. Pritisnite () (Shrani).
Low Fan Spe- ed	Ta možnost prilagodi nizko hitrost ventila- torja, tako da je dovolj velika, da premaga statični tlak v cevovodih.	 Pritisnite Low Fan Speed. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odstotek najmanj- še hitrosti ventilatorja. Pritisnite () (Shrani).

Izbira	Opis	Dela
Fan Operate Mode	Če izberete možnost Continuous , ven- tilator deluje z nizko hitrostjo, tudi ko se kompresor izklopi. Če izberete možnost Cycled , se ventilator izklaplja in vklaplja sočasno s kompresorjem.	 Pritisnite Fan Opera- te Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Če izberete možnost Continuous , čr- palka neprekinjeno deluje, ko se kom- presor izklopi. Če izberete možnost Cycled , se črpalka izklaplja in vklaplja sočasno s kompresorjem.	 Pritisnite Pump Ope- rate Mode. Pritisnite Continuous ali Cycled.
Room Temp Offset	Ta možnost se uporablja za umerjanje od- čitane temperature v kabini, kadar se ta stalno razlikuje od dejanske temperature.	 Pritisnite Inside Temp Calibrate. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odčitek. Pritisnite () (Shrani).
Temperature Units	Ta možnost preklaplja temperaturne od- čitke med °F in °C ter velja za vse prikaze temperature. Privzeta nastavitev je °F.	Pritisnite Temperature Units za preklop med °F ali °C.
Pressure Units	Ta možnost preklaplja odčitke tlaka med enotami psi, kPa ali bar in velja na vse za- slone s prikazanim tlakom. Privzeta vre- dnost je psi.	 Pritisnite Pressure Units. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odčitek. Pritisnite () (Shrani).
Aux Electric Heat	Ta možnost aktivira rele pomožnega elek- tričnega grelnika, če je priključen. Pomo- žni električni grelnik deluje namesto po- vratnega cikla ogrevanja in ne kot dodatni vir toplote. Privzeta nastavitev je izkloplje- no. Za vklop grelnika morate izbrati ustre- zno nazivno moč.	 Pritisnite Aux Elec- tric Heat. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte le- vo ali desno puščico. Pritisnite () (Shrani) in sledite pozivom za potr- ditev izbire.
Filter Hours Setting	Ko je ta možnost aktivirana, sporoči, kdaj je treba filter zamenjati glede na življenj- sko dobo izbranega filtra. Privzeta nastavi- tev je izklopljeno.	 Pritisnite Filter Ho- urs Setting. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte le- vo ali desno puščico. Pritisnite () (Shrani).
Filter Hours Reset	Ta možnost ponastavi števec življenjske dobe filtra na nič. Ure delovanja filtra je treba ponastaviti ob zamenjavi ali čišče- nju filtra. Ta možnost ni na voljo, če je mo- žnost Filter Hours Setting izklo- pljena.	 Pritisnite Filter Hours Reset. Pritisnite Yes. Pritisnite (V redu).
Zone	Ta možnost dodeli ime območja eni ali več enotam. Pri enotah, povezanih v omrežje, to omogoča upravljanje vseh enot, dode- ljenih izbranemu območju, z ukazi z ene- ga zaslona. Privzeta nastavitev za vse eno- te je 0.	 Pritisnite Zone/Area. Pritiskajte levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu območij/po- dročij. Pritisnite () (Shrani).
Instance Number	Ta možnost se uporablja za ročno dodeli- tev številke primera enoti HVAC, poveza- ni v omrežje, ko samodejno dodeljevanje številk primerov ni aktivno/omogočeno.	 Pritisnite Instance Number. Pritiskajte levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu številk. Pritisnite (Shrani).
Auto Instan- ce	Ta možnost se uporablja za onemogoča- nje in omogočanje samodejnega dodelje- vanja številk primerov.	 Pritisnite Auto In- stancing. Pritisnite gumb menija, da preklopite med omo- gočenim in onemogoče- nim. Pritisnite () (Shrani).

Izbira	Opis	Dela
Set Point Temp Diffe- rential	Ta možnost prilagodi temperaturno razli- ko med vrednostjo nastavitve in odčitano temperaturo v kabini, ki se uporablja za določanje, kdaj se sistem vklopi.	 Pritisnite Set Point Temp Differenti- al. Pritiskajte levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu nastavitev. Pritisnite () (Shrani).
Dischar- ge Pressure Offset	Ta možnost se uporablja za umerjanje od- čitanega izpustnega tlaka, kadar se ta stal- no razlikuje od dejanskega tlaka. Odčita- vanje izpustnega tlaka se uporablja za pre- verjanje pravilnosti delovanja sistema. Če vrednost presega tovarniško nastavljeno omejitev, se prikaže alarm z datumom in uro nastanka.	 Pritisnite Discharge Pressure Cali- bration. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odčitek. Pritisnite () (Shrani).
Suction Pressure Offset	Ta možnost se uporablja za umerjanje od- čitanega tlaka sesanja, kadar se ta stalno razlikuje od dejanskega tlaka.	 Pritisnite Suction Pressure Cali- bration. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odčitek. Pritisnite () (Shrani).
Suction Temp Offset	Ta možnost se uporablja za umerjanje od- čitane temperature sesanja, kadar se ta stalno razlikuje od dejanske temperature.	 Pritisnite Suction Temperature Ca- libration. Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prila- godite odčitek. Pritisnite () (Shrani).
Compressor Staging De- lay	Ta možnost prilagodi čas, ki ga kompresor potrebuje za zagon po odklopu in ponov- nem priklopu vira napajanja. Uporabite v primerih, ko se isti vir napajanja upora- blja za delovanje več kot enega sistema. Različne zakasnitve stopenj kompresorju omogočajo, da se zažene ob različnih ča- sih, ko je napajanje prekinjeno. Stopnje enot naj bodo v medsebojnem razmiku vsaj pet sekund.	 Pritisnite Compressor Staging Delay. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte le- vo ali desno puščico. Pritisnite () (Shrani).
Low Voltage Monitor	Ko je ta možnost aktivirana, zazna in prika- že, kdaj je napetost napajanja pod izbrano vrednostjo nastavitve.	 Pritisnite Low Volta- ge Monitor. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte le- vo ali desno puščico. Pritisnite () (Shrani).

7.6 Sistemske nastavitve

Na začetnem zaslonu pritisnite (Glavni meni).
 Pritisnite System in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Ukrep
Display Bri- ghtness	Ta možnost prilagodi svetlost zaslo- na.	 Pritisnite Display Brigh- tness. Pritiskajte levo ali desno pušči- co, da prilagodite odstotek.
Sleep Mode Delay	Ta možnost določa, kako dolgo mora biti zaslon neaktiven, preden se pri- kaže ohranjevalnik zaslona. Če izbe- rete OFF, se ohranjevalnik zaslona iz- klopi.	 Pritisnite Sleep Mode Settings. Če se želite pomikati po mo- žnostih, pritiskajte levo ali de- sno puščico. Pritisnite () (Shrani).
Language	Ta možnost določa jezik na zaslonu.	 Pritisnite Language. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte levo ali desno puščico. Pritisnite () (Shrani).

Izbira	Opis	Ukrep
Screen Saver	Ta možnost določa, kateri ohranje- valnik zaslona se pojavi po določe- nem obdobju nedejavnosti: logotip Dometic (privzeto), poenostavljen prikaz temperature ali prazen črn za- slon. Če se dotaknete zaslona, se za- slon zbudi.	 Pritisnite Screen Saver. Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte levo ali desno puščico. Pritisnite (6) (Shrani).
Versions	Ta možnost prikaže nameščene razli- čice vdelane programske opreme.	Pritisnite Versions .

7.7 Odpravljanje težav

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- Pritisnite Troubleshoot in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Ukr	rep
Fault Hi- story	Ta možnost prikazuje zgodovino na- pak, ki so se pojavile v sistemu od za- dnje ponastavitve zgodovine napak. Zgodovino napak lahko ponastavi sa- mo servisni tehnik.	1. 2.	Pritisnite Fault History . Pritiskajte puščici navzgor in navzdol za pomikanje po na- pakah.
System Sta- tus	Ta možnost zagotavlja informacije o trenutnem stanju sistema.	1. 2.	Pritisnite System Status . Pritiskajte puščici navzgor in navzdol za pomikanje po in- formacijah o stanju.

7.8 Nastavitev zaklepanja

V meniju Lock Setting lahko preprečite dostop do menijev System, Parameter in Scheduler s 4-mestno kodo PIN.

7.8.1 Nastavitev kode PIN za zaklepanje

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Lock Setting.
- 3. Pritisnite **Yes** za potrditev, da želite nadaljevati.
- 4. S pritiskanjem številske tipkovnice vnesite 4-mestno kodo PIN.
- 5. Pritisnite (V redu), da shranite kodo PIN in zaklenete menije.

7.8.2 Spreminjanje kode PIN za zaklepanje

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Lock Setting.
- 3. Pritisnite Yes za potrditev, da želite nadaljevati.
- 4. Pritisnite Change PIN.
- 5. S pritiskanjem številske tipkovnice vnesite 4-mestno kodo PIN.
- 6. S pritiskom 🛞 (V redu) shranite novo kodo PIN.

7.8.3 Izklop kode PIN za zaklep

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Lock Setting.
- 3. S pritiskom **Yes** potrdite, da želite nadaljevati.
- 4. Pritisnite **Remove PIN**.
- 5. Pritisnite 🛞 (V redu) za izklop kode PIN in odklep menijev.

7.9 Datum in ura

V meniju **Date & amp; Time** lahko nastavite datum in uro v želeni obliki zapisa in izberete, ali naj bosta prikazana na začetnem zaslonu.

7.9.1 Vklop ali izklop datuma in ure

Ta nastavitev vklopi ali izklopi možnost prikaza datuma in ure na začetnem zaslonu.

Na začetnem zaslonu pritisnite (Glavni meni).

- 2. Pritisnite Date & amp; Time.
- 3. Če želite možnost vklopiti ali izklopiti, pritisnite Date & amp; Time Display.

7.9.2 Nastavitev oblike zapisa datuma

Ta nastavitev omogoča prikaz datuma v različnih oblikah. Privzeta vrednost je MM-DD-LLLL.

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Date & amp; Time.
- 3. Pritisnite Date Format.
- 4. Če se želite pomikati po oblikah zapisa, pritiskajte levo ali desno puščico.
- 5. Pritisnite 💿 (Shrani).

7.9.3 Nastavitev oblike zapisa ure

Ta nastavitev omogoča prikaz ure v 12- ali 24-urni obliki zapisa. Privzeta nastavitev je 12urna oblika zapisa.

- Na začetnem zaslonu pritisnite (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Date & amp; Time.
- 3. Če želite preklopiti med možnostma, pritisnite **Time Format**.

7.9.4 Nastavitev datuma in ure

Ta nastavitev omogoča nastavitev datuma in ure.

- 1. Na začetnem zaslonu pritisnite 🗐 (Glavni meni).
- 2. Pritisnite Date & amp; Time.
- 3. Pritisnite Date Time Settings
- 4. Sledite pozivom na zaslonu, da izvedete spremembe.
- 5. Pritisnite 💿 (Shrani).

8 Odpravljanje težav

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Sistem se ne zažene.	Odklopno stikalo klimatske naprave je izklopljeno.	Vklopite odklopno stikalo na plošči plovila.
	Gumb za vklop na zaslonu je izklopljen.	Vklopite gumb za vklop na zaslonu.
	Napetost v napajalnem kablu ni dovolj visoka.	 Preverite napetost v napajalnem kablu. Preverite ožičenje in priključke, če je njihova velikost ustre- zna in priključki pravilno izvedeni. Oglejte si navodilo za montažo, ki je priloženo klimatski napravi. Z voltmetrom preverite, ali je moč enaka pri klimatski na- pravi in na viru napajanja.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Sistem se izklopi.	V sistemu se je pojavila strojna napaka.	 Preverite zgodovino napak. Glejte Odpravljanje težav na strani 190. Sledite ustreznim korakom za odpravljanje težav v tem raz- delku.
	Vir napajanja ne zagotavlja energije.	Preverite, ali vir napajanja zagotavlja energijo.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Sistem se ne odziva na spremembe, vnesene na zaslonu.	Na zaslonu je prišlo do težave, povezane z napajanjem, kot so prekinitev napajanja, nihanje frekvence napetosti, elektroma- gnetne motnje druge opreme ali podobna težava.	 Izklopite ali odstranite morebitne električne naprave z močnim napajanjem iz bližine zaslona. Zamenjajte trenutni kabel zaslona s kablom, ki ima zaščito pred elektromagnetnim valovanjem. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposoblje- nega serviserja.
	Zaslon in enota klimatske naprave nista združljiva.	Preverite, ali je zaslon, ki ga uporabljate, združljiv s klimatsko napravo.
Zaslon ne prikazuje pravilne temperature v prostoru.	Tipalo povratnega zraka je v položaju, kjer ne zaznava natanč- no temperature v kabini.	 Če je mogoče, tipalo povratnega zraka prestavite na bolj- še mesto. V meniju Parametri s funkcijo Inside Temp Calibrate umeri- te senzor zraka.
Sistem ne piha hladnega zraka.	Temperatura morske vode je previsoka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Za optimalno hlajenje mora biti temperatu- ra vode nižja od 95 °F (35 °C).
	Pretok vode je nezadosten.	Prepričajte se, da pretoka vode nič ne ovira.
	V sistemu ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
	Način na zaslonu ni nastavljen na Cool.	Način spremenite na Cool.
Sistem ne piha vročega zraka.	Temperatura morske vode je prenizka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na voljo po- vratni cikel), mora temperatura vode biti 40 °F (4 °C) ali več.
	Povratni ventil je blokiran.	 Z gumijastim kladivom rahlo pritisnite na ventil, ko je sis- tem v načinu Heat. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposoblje- nega serviserja.
	Dodatni električni grelnik je omogočen, vendar ni priključen.	 V meniju Parameters nastavite Aux Elecc Heat na Off. Preverite, ali je odklopno stikalo za pomožni grelnik vklo- pljeno.
	Način na zaslonu ni nastavljen na ogrevanje.	Način spremenite na Heat.
	V sistemu ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Pretok zraka v sistemu ni zadosten.	Pretok zraka je blokiran ali omejen.	 Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka. Očistite filter za povratni zrak in mrežo. Preverite, ali so kanali kje poškodovani ali pretok skoznje oviran. Kanali morajo biti karseda ravni, gladki in trdno namešče- ni.
	Sistem deluje v omejenem načinu zaradi neobičajnih obrato- valnih pogojev, ki jih povzročajo okoljski dejavniki, kot so tem- peratura morske vode, obremenitev itd.	V meniju Troubleshoot preverite načina delovanja v podmeni- ju System Status. Če sistem v eni uri ne začne delovati normal- no, se na zaslonu prikaže alarm Limit Mode, dokler normalno delovanje ni mogoče.

[
Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Kompresor se ne zaustavi.	Kompresor s spremenljivo hitrostjo se upočasni, vendar se ne ustavi, razen če je vrednost nastavitve temperatur presežena za 1 °F (0,6 °C).	Prilagodite vrednost nastavitve temperature ali z gumbom za vklop na zaslonu ročno izklopite sistem.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Ventilator ne piha ali ne neha pihati.	Način delovanja ventilatorja je nastavljen na Cycled ali Conti- nuous.	V meniju Parameters spremenite način delovanja ventilatorja na želeno nastavitev.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
lkona načina utripa.	Kompresor se je izklopil, ker je bil način spremenjen.	Kompresor se bo ponovno vklopil tri minute po spremembi načina.
	Kompresor se je izklopil, ker je bila ciljna temperatura presežena za 1 °F (0,6 °C) ali več.	Kompresor se bo vklopil, ko temperatura v kabini ne bo več presegala vrednosti nastavitve.
Prikaže se opozorilo filtra.	Dosežena je bila nastavljena vrednost časovnika za čiščenje ali zamenjavo zračnega filtra.	 Očistite ali zamenjajte zračni filter. V meniju Parameter s funkcijo za ponastavitev ur delovanja filtra ponastavite časovnik.
Fault: Return Air Sensor Failure	Električna povezava ali električni del se je pokvaril.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Električna povezava ali električni del se je pokvaril.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: High Discharge Pressure	Pretok morske vode je oviran ali blokiran.	 Preverite, ali je čep za morsko vodo odprt in ali voda teče v črpalko. Očistite cedilo za morsko vodo. Tok iz izpustne odprtine v morje mora biti močan in ena- komeren.
	Dotok zraka v črpalko morske vode je morda blokiran.	 Preverite, ali so cevi za morsko vodo nameščene v skladu z navodilom za montažo, ki je priloženo klimatski napravi. Odstranite cev iz odtoka črpalke, vod odzračite in nato cev ponovno namestite.
	Črpalka morske vode ne deluje.	 Preverite, ali se je črpalka poškodovala, ker je delovala na suho. Preverite, ali je črpalka pod napetostjo. Preverite, ali je tok vode iz izstopne odprtine dovolj mo- čan.
	Tuljava kondenzatorja je umazana.	Očistite tuljavo kondenzatorja.
	Temperatura morske vode je med ogrevanjem previsoka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovi- tost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na vo- ljo povratni cikel), mora temperatura vode biti manj kot 65 °F (18 °C).
	Povratni pretok zraka je nezadosten.	 Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka. Očistite zračni filter in mrežo. Preverite, ali so kanali kje poškodovani ali pretok skoznje oviran. Kanali morajo biti karseda ravni, gladki in trdno namešče- ni.
Fault: Low Suction Pressure	Tlak povratnega zraka je med hlajenjem prenizek.	Temperatura okolja neposredno vpliva na učinkovitost delova- nja naprave. Za najboljše hlajenje mora biti temperatura zraka 65 °F (18 °C) ali višja.
	Povratni pretok zraka je oviran. Temperatura morske vode je med ogrevanjem prenizka. V sistemu ni več hladilnega sredstva.	 Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka. Očistite zračni filter in mrežo ali ju zamenjajte. Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na voljo po- vratni cikel), mora temperatura vode biti 40 °F (4 °C) ali več.
Fault, Comproduce Start Rodlaws	Napajalaa napatastia prezizka	Provorito all'ile paratest se visu paratest anvitu anticipatione della
Fault: Compressor Start Fallure	napajaina napetost je prenizka.	 rreverite, aii je napetost na viru napajanja pravilna. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposoblje- nega serviserja.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Low Superheat	Puhalo ali ekspanzijski ventil je okvarjen.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Fault: Low Suction Temperature	Puhalo ali ekspanzijski ventil je okvarjen.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: AC Low Voltage	Napajalna napetost je prenizka.	 Preverite, ali je napetost na viru napajanja pravilna. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposoblje- nega serviserja.
Fault: AC High Voltage	Napajalna napetost je prenizka.	 Preverite, ali je napetost na viru napajanja pravilna. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposoblje- nega serviserja.
Fault: Communication Loss	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
	Električne motnje.	Poskrbite, da komunikacijski kabli in priključki niso v neposre dni bližini napajalnih kablov ali večje električne opreme.
Fault: Overcurrent Alarm	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: High VFD Temperature	Pretok zraka je ovira predmet.	Odstranite oviro iz toka hladilnega zraka za hladilnik.
	Ventilator za hlajenje ne deluje pravilno.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Fan Fault	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Fault: Low Refrigerant	Mehanski vrnesnik je okvarjen in v njem ni več hladilnega sred- stva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.

9 Garancija

Za informacije o garanciji in garancijski podpori v Združenih državah, Kanadi in vseh drugih regijah glejte razdelek v nadaljevanju.

Avstralija in Nova Zelandija

Omejena garancija je na voljo na qr.dometic.com/bfnePC. Če imate vprašanja ali potrebujete brezplačno kopijo omejene garancije, se obrnite na:

> DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Samo Avstralija

Za naše izdelke veljajo garancije, ki jih ni možno izključiti v skladu z avstralskim zakonom za zaščito potrošnikov (Australian Consumer Law). Pripada vam nadomestni izdelek ali povračilo denarja v primeru večje okvare in nadomestilo za katerokoli drugo razumno predvidljivo izgubo ali škodo. Pripada vam tudi popravilo ali nadomestitev izdelkov, če izdelki niso sprejemljive kakovosti in okvara ni velika. Ugodnosti, ki vam jih kot potrošniku zagotavlja ta garancija, veljajo poleg drugih pravic in pravnih sredstev, ki so vam na voljo v skladu z zakonom.

Samo Nova Zelandija

Za to garancijo veljajo pogoji in garancije, ki so predpisani z zakonom za varstvo potrošnikov (Consumer Guarantees Act 1993(NZ)).

Lokalna podpora

Informacije o lokalni odpori so na voljo na naslednji povezavi: dometic.com/dealer

Združene države in Kanada

Omejena garancija je na voljo na qr.dometic.com/bfneEw.

Če imate vprašanja ali potrebujete brezplačno kopijo omejene garancije, se obrnite na:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Neposreden prenos angleške različice prek <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Vse druge regije

Velja zakonsko določen garancijski rok. Če je izdelek pokvarjen, se obrnite na podružnico proizvajalca v svoji državi (glejte dometic.com/dealer) ali na trgovca.

Za obravnavanje zahtevkov popravil oz. garancijskih zahtevkov morate skupaj z aparatom poslati naslednjo dokumentacijo:

- kopijo računa z datumom nakupa,
- razlog za reklamacijo ali opis napake.

Upoštevajte, da lahko imajo lastnoročna ali neprofesionalna popravila varnostne posledice in lahko razveljavijo garancijo.

10 Odstranjevanje



Embalažni material odstranite v primerne zabojnike za recikliranje odpadkov, če je to mogoče. Pri lokalnem centru za zbiranje odpadkov ali specializiranem trgovcu se pozanimajte glede odstranjevanja izdelka v skladu z veljavnimi predpisi.

11 Tehnični podatki

11.1 Mere zaslona

V tem razdelku so navedene mere zaslona.

	Širina	Višina
Zaslon z okvirjem	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Združljivost

Zaslon je združljiv s serijo GVTX in vsemi enotami z nadzornimi ploščami DGLC.

11.3 Razpoložljivi načini in funkcije

V tem razdelku so navedeni načini, funkcije in značilnosti, ki so na voljo. Za podrobnosti si oglejte razdelek Uporaba na strani 186.

Načini	Funkcije
Cool	 Varčni način (samo pri seriji GVTX)
Heat	 Tihi način (samo pri seriji GVTX)
Auto	 Organizator lahko izvaja do štiri programe
Fan only	 Izbirne nastavitve razlike nastavljenih vrednosti
	 Izbirne hitrosti delovanja ventilatorja in črpalke
	 Nastavljiva nizka in visoka hitrost ventilatorja
	 Povezava/upravljanje dodatnega električnega grelnika
	 Samodejno zaznavanje/upravljanje vira napajanja
	 Dodelitev območja
	 Števec/obvestilo o urah delovanja filtra
	Prikaz imperialnih ali metričnih merskih enot
	Zaklepanje zaslona
	 Indikator aktivnega alarma

11.4 Specifikacije

V tem razdelku so navedene specifikacije delovanja zaslona.

Območje delovne temperature okolja	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Najvišja relativna vlažnost	99 % , brez kondenzacije
Razpon želene vrednosti temperature	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Območje prikaza temperature okolja	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Natančnost senzorja	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tip napajalne napetosti	12 V

Română

1	Observații importante	195
2	Explicația simbolurilor	195
3	Domeniul de utilizare	195
4	Domeniul de livrare	195
5	Unelte	195
6	Instalare	195
7	Utilizarea	
8	Remedierea defecțiunilor	
9	Garanție	205
10	Eliminarea	
11	Date tehnice	205

1 Observații importante

Citiți cu atenție și respectați toate instrucțiunile, indicațiile și avertismentele incluse în acest manual de produs pentru a vă asigura că instalati, utilizati și întretineți produsul în permanentă. Aceste instrucțiuni TREBUIE păstrate cu acest produs.

Prin utilizarea produsului, confirmați că ați citi cu atenție toate instrucțiunile, indicațiile și aventismentele și că înțelegeți și sunteți de acord să respectați termenii și condițiile stabilite. Sunteți de acord să utilizați acest produs numai pentru sopul și aplicația prevăzute și n conformitate cu instrucțiunile, indicățiile și avertismentele prezentate în acest manual de produs, precum și în conformitate cu toate legile și reglementările aplicabile. Nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor prezentate aici poate duce la vătămarea personală a utilizatorului sau a altora, la deteriorarea produsului sau a altor bunuri din apropiere. Acest manual al produsului, inclusiv instrucțiunile, indicațiile și avertismentele și documentația aferentă pot fi supuse modificărilor și actualizărilor. Pentru informații actualizate despre produs, vă rugăm să vizitați documents.dometic.com.

2 Explicația simbolurilor

Un cuvânt de semnalizare identifică mesajele de siguranță și mesajele privind daunele materiale și, de asemenea, indică gradul sau nivelul de gravitate a pericolului.

AVERTIZARE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca moartea sau răni grave.



ATENȚIE!

Indică o situație care, dacă nu este evitată, ar putea duce la pagube materiale.

INDICAȚIE Informații complementare privind operarea produsului.

2.1 Directive suplimentare

Pentru a reduce riscul de accidente și vătămări, vă rugăm să respectați următoarele directive înainte de a trece la instalarea și/sau exploatarea acestui produs:

- Citiți și respectați toate informațiile și instrucțiunile de siguranță.
- Citiți și înțelegeți aceste instrucțiuni înainte de a instala sau exploata acest produs.
- Instalarea trebuie să respecte toate codurile locale sau naționale aplicabile, inclusiv cea mai recentă ediție a următoarelor standarde:
 - Consiliul american pentru bărci şi iahturi (ABYC), E-11 Sisteme electrice c.a. şi c.c. pe ambarcațiuni
 - ANSI/NFPA70, Codul electric național (NEC)

2.2 Mesaje generale privind siguranța



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare, incendiu și/sau explozie Nerespectarea acestui avertisment poate conduce la moarte sau vătămări grave

- > Utilizați numai piese de schimb și componente Dometic care sunt omologate anume pentru utilizare cu produsul.
- > Evitați instalarea, reglarea, alterarea, repararea sau întreținerea necorespunzătoare a produsului. Repararea și întreținerea trebuie efectuate numai de o persoană de service calificată.
- Nu modificați acest produs în niciun fel. Modificarea poate fi extrem de periculoasă.

3 Domeniul de utilizare

Display VMD2.5 (denumit în continuare "afișaj" sau "produs") este interfața de comandă pentru utilizarea sistemelor de aer condiționat maritime compatibile. Acest afișaj este adecvat numai pentru scopul și utilizarea prevăzute în conformitate cu aceste instrucțiuni. Acest manual oferă informații necesare pentru instalarea și/sau utilizarea corectă a afișajului. Instalarea defectuoasă și/sau utilizarea necorespunzătoare vor avea ca rezultat performanțe nesatisfăcătoare și o posibilă defectare. Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru orice vătămare sau deteriorare a produsului - rezultate din:

- Asamblarea sau conectarea incorectă, inclusiv supratensiunea.
- Întreținerea sau utilizarea incorectă a pieselor de schimb, altele decât piesele de schimb originale furnizate de producător.
- Modificări aduse produsului fără aprobarea explicită din partea producătorului.
- Utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual.

Dometic își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile produsului.

4 Domeniul de livrare

Această secțiune descrie piesele incluse cu afișajul. Piesele opționale pot fi achiziționate separat.

Piese incluse	Numărul
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. șuruburi autofiletante	4
Manual de instalare și de utilizare	1
Piese opționale	Numărul

Ramă	1
Cablu afişaj	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



INDICAȚIE Un cablu de afișaj de 25,0 ft (7,62 m) este inclus cu aparatul de aer condiționat maritim din seria GVTX.

5 Unelte

Dometic recomandă utilizarea următoarelor unelte la instalarea afișajului:

- Şurubelniţă/bit
- Maşină de găurit
- Marker
- Ferăstrău sabie/ferăstrău multifuncțional

6 Instalare



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare, incendiu și/sau explozie

Nerespectarea următoarelor avertismente poate duce la moarte sau vătămări grave:

- > Înainte de tăiere sau găurire, deconectați sursa de alimentare.
- > Asigurați-vă că nu există obstacole, cum ar fi cabluri sau țevi, în interiorul pereților cabinei, în locația de montare a afişajului.



ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu amplasați panoul de afișaj în lumina directă a soarelui, în apropierea oricăror aparate care produc căldură sau într-un perete etanș unde temperaturile care radiază din spatele panoului pot afecta performanța.



ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu utilizați un pistol cu șuruburi și NU strângeți excesiv șuruburile când montați afișajul.



ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu capsați cablurile senzorului în timpul instalării.

6.1 Alegerea amplasării afișajului

- Locația aleasă pentru afișaj trebuie să îndeplinească următoarele criterii:
- Un perete interior al cabinei, ferit de lumina directă a soarelui
- Poziționat puțin mai sus decât la mijlocul înălțimii peretelui cabinei
- O zonă cu aer care circulă liber
- O distanta maximă de 75,0 ft (22,86 m) față de aparatul de aer condiționat

6.2 Pregătirea locației de montare

1. Deconectați sursa de alimentare.

Dimensiunile deschiderii din perete



- Marcați dimensiunile deschiderii şi locațiile orificiilor pentru şuruburi pe peretele cabinei.
- 3. Tăiați deschiderea.
- 4. Găuriți patru orificii pentru șuruburi.

6.3 Instalarea afişajului

 Direcționați un capăt al cablului afişajului prin caseta de comandă electrică a aparatului de aer condiționat și conectați-l la mufa de pe placa de circuite.





- 2. Direcționați celălalt capăt al cablului afișajului prin deschiderea din perete și conectați-l la mufa de pe spatele afișajului.
- 3. Utilizați șuruburile pentru a fixa afișajul pe peretele cabinei.
- 4. Fixați rama (opțional) pe afișaj.

7 Utilizarea



AVERTIZARE! Pericol de electrocutare

Nerespectarea acestui avertisment poate conduce la moarte sau vătămări grave.

Afișajul rămâne alimentat atunci când comanda de alimentare este oprită. Deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua orice lucrări de întreținere asupra afișajului.

Acest sistem utilizează tehnologia cu turație variabilă, care permite compresorului să funcționeze pe perioade lungi, în loc de a porni și a se opri în mod constant. Beneficiile includ fiabilitate crescută, consum redus de energie, dezumidificare îmbunătățită și niveluri mai scăzute de zgomot de funcționare.

7.1 Ecran de start



1	Indicator viteză ventilator	7	Indicator temperatură/punct de referință
2	Indicator mod	8	Comandă de reducere a temperaturii
3	Indicator planificator	9	Indicator umiditate relativă
4	Indicator mod silențios*	10	Comandă alimentare
5	Indicator/comandă alarmă	12	Comandă meniu principal
6	Indicator mod Eco*	13	Comandă mod
7	Comandă de creștere a temperaturii	14	Comanda vitezei ventilatorului

* Disponibil numai pe seria GVTX

Tabel 37. Comenzile și indicatoarele de stare de pe ecranul de pornire

Pictogramă	Comandă/in- dicator	Denumire
*	Indicator mod	Pictograma modului afişează modul de funcționare curent. Pictograma este animată atunci când compre- sorul funcționează și este statică atunci când nu fun- cționează. Pictograma luminează intermitent atunci când compresorul se oprește și intră într-un mod de întârziere de trei minute înainte de a putea reporni. INDICAȚIE În acest exemplu este ilus- trată pictograma pentru modul răcire.
Cool	Mod: Răcire	Sistemul va rula un ciclu de răcire atunci când tempe- ratura cabinei crește peste punctul de referință pen- tru răcire cu diferența pentru punctul de referință. Di- ferența implicită pentru punctul de referință este de 2 °F (1.1 °C). Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați diferența pentru punctul de refe- rință. Pictograma se va anima când compresorul este în funcțiune.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Mod: Încălzire	Sistemul va rula un ciclu de încălzire atunci când tem- peratura cabinei scade sub punctul de referință pen- tru încălzire cu diferența pentru punctul de referință. Diferența implicită pentru punctul de referință este de 2 °F (1.1 °C). Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați diferența pentru punctul de referință. Pictograma se va anima când compreso- rul este în funcțiune.
Auto	Mod: Auto	Sistemul va comuta automat între un ciclu de răcire și un ciclu invers (încălzire), în funcție creșterea sau scă- derea temperaturii din cabină peste sau sub punctul de referință cu 4 °F (2.1 °C).
(\mathcal{B})	Mod: Numai ventilator	Sistemul va activa ventilatorul pentru a circula aerul continuu, pornind compresorul.

Pictogramă	Comandă/in- dicator	Denumire
Auto	Indicator viteză ventilator	Indicatorul indică viteza selectată a ventilatorului. În alte moduri decât Numai ventilator, indicatorul afi- șează Auto, indicând faptul că viteza ventilatorului ur- mează turația compresorului. Aceasta este setarea ideală pentru o funcționare cu capacitate cu adevărat variabilă. Pictograma este animată atunci când venti- latorul funcționează și este statică atunci când venti- latorul funcționează și este statică atunci când nu fun- cționează. Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați vitezele mici și mari ale ventilato- rului. Pictograma se va anima când ventilatorul este în funcțiune.
	Indicator plani- ficator	Indicatorul apare atunci când un program planifi- cat este activ. Consultați Modul Planificator pagi- nă 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul Planificator și cum să configurați și să rulați programe.
	Indicator/co- mandă alarmă	 Acest indicator apare atunci când există o alarmă activă. Ştergerea notificării de alarmă nu rezolvă alarma. Notificarea alarmei va reapărea pe ecranul de pornire până când problema este rezolvată. Consultați Depanare pentru informații despre rezolvarea alarmelor. Atingeți indicatorul de alarmă pentru a afișa alarma curentă. Dacă există mai mult de două alarme, atingeți Săgeată sus și Săgeată jos pentru a parcurge lista de alarme. Atingeți o alarmă din listă pentru a vizualiza detaliile. Atingeți CLR pentru a șterge o alarmă individuală din ecranul Detalii alarmă.
Ø×	Indicator mod silențios*	Indicatorul apare atunci când funcția este activă. Consultați Modul Silențios pagină 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul Silențios și să re- glați punctul de referință.
\bigcirc	Indicator mod Eco*	Indicatorul apare atunci când funcția este activă. Consultați Modul Eco pagină 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul și să reglați punctul de referință.
\bigcirc	Săgeată sus	Atingeți pentru a crește temperatura pe ecranul de pornire. Pe alte ecrane, atingeți pentru a naviga la meniul anterior și/sau a crește o valoare numerică.
70°F	Indicator tem- peratură/punct de referință	Indicatorul afișează noul punct de referință pentru temperatură în timp ce punctul de referință pentru temperatură este reglat cu Săgeată sus sau cu Săgea- tă jos, apoi afișează temperatura din cabină.
\bigcirc	Săgeată jos	Atingeți pentru a reduce temperatura pe ecranul de pornire. Pe alte ecrane, atingeți pentru a naviga la meniul următor și/sau a reduce o valoare numerică.
RH 60%	Indicator umidi- tate relativă	Indicatorul afișează umiditatea relativă din cabină da- că este instalat un senzor de umiditate.

Pictogramă	Comandă/in- dicator	Denumire
\bigcirc	Comandă ali- mentare	Butonul de alimentare pornește sau oprește sistemul. Când este pornit, sistemul va funcționa în modul se- lectat atunci când temperatura din cabină este mai mare (mod răcire) sau mai mică (mod încălzire) decât punctul de referință. Când este oprit, sistemul nu va funcționa, deși va rămâne în comunicare cu rețeaua (dacă există). Atingeți și mențineți pentru a porni sau opri ali- mentarea.
	Comandă me- niu principal	Meniul principal este utilizat pentru configurarea, pla- nificarea și depanarea sistemului. Atingeți pentru a afișa primul ecran al meniului princi- pal, apoi atingeți Săgeată jos pentru a afișa al doilea ecran al meniului principal.
	Comandă mod	Atingeți pentru a parcurge Răcire, Încălzire, Auto și Numai ventilator.
	Comanda vite- zei ventilatorului	Această comandă este disponibilă numai atunci când sistemul este în modul Numai ventilator. Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați setările de viteză a ventilatorului. Atingeți pentru a parcurge vitezele ventilatorului.

* Disponibil numai pe seria GVTX

Tabel 38. Comenzi suplimentare

Pictogramă	Comandă/in- dicator	Denumire
$\overline{(\mathbf{x})}$	Anulare	Atingeți pentru a anula o intrare sau pentru a reveni la ecranul anterior.
CLR	Ştergere	Atingeți pentru a șterge intrarea curentă.
Edit	Editare	Atingeți pentru a efectua modificări pe ecranul cu- rent.
ОК	ОК	Atingeți pentru a confirma o intrare.
	Revenire la ecranul de por- nire	Atingeți pentru a reveni la ecranul de pornire.

Pictogramă	Comandă/in- dicator	Denumire
	Salvați	Atingeți pentru a salva o intrare.

7.2 **Modul Eco**

Pentru a ajuta la prelungirea duratei de funcționare și la limitarea consumului de energie, utilizați modul Eco. Când este activat, modul Eco limitează puterea maximă utilizată de unitate. Acest lucru duce la o reducere a curentului necesar și la o creștere a eficienței energetice. Prin reducerea capacității maxime a unității, unitatea poate funcționa atunci când cerințele de putere sunt limitate. Această opțiune este disponibilă numai pentru unitătile cu capacitate variabilă.



INDICAȚIE Modul Eco și modul Silențios pot fi active în același timp. Sistemul va funcționa la punctul de referință cel mai scăzut. Rețineți că setarea punctului de referință prea scăzut poate afecta capacitatea de răcire a sistemului

7.2.1 Activarea sau dezactivarea modului Eco

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Function.
- Atingeți (mod Eco) pentru a activa sau dezactiva funcția.
 Indicatorul modului Eco va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

7.2.2 Reglarea punctului de referință pentru modul Eco

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeti Function.
- 3. Atingeți 🖉 (mod Eco).
- 4. Atingeți săgeată jos.
- 5. Atingeți Eco Mode Set Point.
- 6. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla punctul de referință.
- 7. Atingeți 🖲 (Salvare).
- Indicatorul modului Eco va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat. v

7.3 **Modul Silențios**

Utilizatorii pot activa modul Silentios pentru a limita viteza maximă, reducând deranjul în timpul nopții. Modul Silențios asigură funcționarea consecventă a unității, spre deosebire de ciclul oprit/pornit al sistemelor tradiționale de aer condiționat. Dacă unitatea este prea restricționată în modul Silențios, unitatea va ocoli acest mod pentru a readuce spațiul la o temperatură confortabilă. Această opțiune este disponibilă numai pentru unitățile cu capacitate variabilă.



INDICAȚIE Modul Eco și modul Silențios pot fi active în același timp. Sistemul va funcționa la punctul de referință cel mai scăzut. Rețineți că setarea punctului de referință prea scăzut poate afecta capacitatea de răcire a sistemului. Modul Silențios se va opri automat dacă temperatura este cu 3 °F (1,8 °C) peste punctul de referință.

7.3.1 Activarea sau dezactivarea modului Silențios

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Function.
- 3. Atingeți 🔊 (mod Silențios) pentru a activa sau dezactiva funcția.
- Indicatorul modului Silentios va fi afisat pe ecranul principal dacă modul este activat.

Reglarea punctului de referintă pentru modul Silentios 7.3.2

Pentru a găsi cel mai bun punct de referință, reduceți încet procentajul punctului de referință până la atingerea nivelului de zgomot dorit.

1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).

- 2. Atingeți Function.
- Atingeți [®]× (mod Silențios).
- 4. Atingeți săgeată jos.
- 5. Atingeți Quiet Mode Set Point.
 - 6. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla punctul de referință.
 - Atingeti 💿 (Salvare).
 - Indicatorul modului Silențios va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

7.4 **Modul Planificator**

Modul Planificator poate rula automat până la patru programe odată ce au fost configurate și activate. Programele pot fi setate pentru zilele și orele dorite și includ moduri, funcții și temperaturi.

7.4.1 Activarea sau dezactivarea modului Planificator

Modul Planificator trebuie să fie activat pentru a rula sau edita programe.

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți **Scheduler**.
- 3. Atingeți 🖾 (Planificator) pentru a activa sau dezactiva funcția.

7.4.2 Activarea sau dezactivarea unui program

Modul Planificator trebuie să fie activat pentru a rula programe. Programele și acțiunile lor programate vor fi afişate pe ecranul Program.

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți 🖾 (Planificator).
- 3. Atingeti Programs
- 4. Utilizați săgeată sus sau săgeată jos pentru a naviga la program.
- 5. Atingeți bara de meniu a programului pentru a activa sau dezactiva programul.

7.4.3 Editarea unui program

Opțiunile programului includ setarea modului, funcțiilor, punctului de referință pentru temperatură și a orei și zilelor săptămânii în care programul va rula, odată activat.

- 1. Pe ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți 🖾 (Planificator).
- 3. Atingeți **Programs**
- 4. Utilizati săgeată sus sau săgeată jos pentru a naviga la ecranul programului dorit.
- 5. Atingeți 🔤 (Editare).
- 6. Atingeți 🐮 (Răcire), 💥 (Încălzire), 🦚 (Auto) sau **Off** pentru a selecta modul, apoi atingeți săgeată jos pentru a trece la ecranul următor.
- 7. Atingeți 🖉 (mod Eco) și/sau 🖭 (mod Silențios) pentru a activa sau dezactiva aceste funcții, apoi atingeți săgeată jos. Aceste funcții nu vor fi disponibile dacă modul selectat la pasul anterior a fost Off. Ambele pot fi setate la pornit sau oprit, după cum doriți.
- 8. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a seta temperatura, apoi atingeți săgeată ios.
- 9. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a seta ora, apoi atingeți săgeată ios.
- 10. Atingeți una sau mai multe zile pentru a seta zilele în care va rula programul.
- 11. Atingeti (Salvare) pentru a salva programul.

7.5 Parametri

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți **Parameters**, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selectiile

Selecție	Denumire	Acțiuni
Memorize Setting	Această selecție memorează setările cu- rente pentru toți parametrii, oferind un punct la nivel de sistem la care se poate reveni la depanare.	 Atingeţi Memorize Settings. Atingeţi Yes. Atingeţi (OK).
Recall Memo- rized	Această selecție readuce toți parametrii la ultimele setări memorate.	 Atingeţi Recall Memorize. Atingeţi Yes. Atingeţi @ (OK).
Recall Defa- ults	Această selecție readuce toți parametrii la setările lor de fabrică.	 Atingeţi Recall Factory. Atingeţi Yes. Atingeţi @ (OK).
High Fan Speed	Această selecție reglează viteza ventilato- rului la setarea mare, reducând zgomotul de aer produs de sistem.	 Atingeţi High Fan Speed. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla procentul ma- xim de viteză a ventilato- rului. Atingeţi (C) (Salvare).
Low Fan Spe- ed	Această selecție reglează viteza ventilato- rului la setarea mică, asigurând că viteza ventilatorului este suficient de mare pen- tru a depăși presiunea statică din conduc- te.	 Atingeţi Low Fan Speed. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla procentul mi- nim de viteză a ventilato- rului. Atingeţi (a) (Salvare).
Fan Operate Mode	Selectarea Continuous menține ven- tilatorul în funcțiune la viteză mică atunci când compresorul este oprit. Selectarea Cycled oprește și pornește ventilatorul odată cu compresorul.	 Atingeți Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Selectarea Continuous menține pom- pa în funcțiune continuu atunci când com- presorul este oprit. Selectarea Cycled oprește și pornește pompa odată cu com- presorul.	 Atingeți Pump Opera- te Mode. Atingeți Continuous sau Cycled.
Room Temp Offset	Această selecție este utilizată pentru a ca- libra valoarea temperaturii cabinei atunci când aceasta este în mod constant diferită de temperatura reală.	 Atingeți Inside Temp Calibrate. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla valoarea. Atingeți () (Salvare).
Temperature Units	Această selecție comută valorile de tem- peratură între °F și °C și afectează toate ecranele de temperatură. Setarea implici- tă este °F.	Atingeți Temperature Units pentru a comuta între °F și °C.
Pressure Units	Această selecție comută valorile presiu- nii între psi, kPa sau bar și afectează toate ecranele de presiune. Setarea implicită es- te psi.	 Atingeţi Pressure Units. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla valoarea. Atingeţi (Salvare).
Aux Electric Heat	Această selecție activează releul încălzi- torului electric auxiliar, dacă unul este co- nectat. Încălzirea electrică auxiliară va fun- cționa numai în locul ciclului invers de în- călzire și nu ca sursă suplimentară de căl- dură. Setarea implicită este oprit. Trebuie selectată puterea nominală corespunză- toare pentru a activa încălzitorul.	 Atingeți Aux Elec- tric Heat. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge opțiunile. Atingeți () (Salvare) și urmați instrucțiunile pen- tru a confirma selecția.

RO

Selecție	Denumire	Acțiuni
Filter Hours Setting	Când este activată, această selecție indi- că momentul în care filtrul trebuie înlocuit, după cum este stabilit prin durata de utili- zare selectată a filtrului. Setarea implicită este oprit.	 Atingeţi Filter Ho- urs Setting. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge opţiunile. Atingeţi () (Salvare).
Filter Hours Reset	Această selecție resetează contorul du- ratei de utilizare a filtrului la zero. Orele de utilizare pentru filtru trebuie resetate atunci când filtrul este înlocuit sau curățat. Această selecție nu este disponibilă atunci când Filter Hours Setting este setat la oprit.	 Atingeți Filter Hours Reset. Atingeți Yes. Atingeți (OK).
Zone	Această selecție atribuie un nume de zonă uneia sau mai multor unități. Pentru unități- le în rețea, aceasta permite ca o comandă de la un afișaj să controleze toate unitățile atribuite zonei respective. Setarea implici- tă pentru toate unitățile este 0.	 Atingeți Zone/Area. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge lista de zone. Atingeți (G) (Salvare).
Instance Nu- mber	Această selecție este utilizată pentru a atri- bui manual un număr de instanță unei uni- tăți HVAC din rețea atunci când stabilirea automată a instanței nu este activă/activa- tă.	 Atingeți Instance Number. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge lista de numere. Atingeți () (Salvare).
Auto Instan- ce	Această selecție este utilizată pentru a dezactiva și activa stabilirea automată a in- stanței.	 Atingeți Auto In- stancing. Atingeți butonul de me- niu pentru a comuta între activată și dezactivată. Atingeți
Set Point Temp Diffe- rential	Această selecție reglează diferența de temperatură dintre punctul de referință și valoarea temperaturii din cabină, utilizată pentru a stabili când sistemul pornește.	 Atingeți Set Point Temp Differenti- al. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge lista de se- tări. Atingeți (Salvare).
Dischar- ge Pressure Offset	Această selecție este utilizată pentru a calibra valoarea presiunii de descărcare atunci când aceasta este în mod constant diferită de presiunea reală. Valoarea pre- siunii de descărcare este utilizată pentru a verifica starea sistemului. Dacă valoarea depășește limita setată din fabrică, se va afișa o alarmă care indică data și ora pro- ducerii.	 Atingeţi Discharge Pressure Cali- bration. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla valoarea. Atingeţi (Salvare).
Suction Pressure Offset	Această selecție este utilizată pentru a ca- libra valoarea presiunii de aspirare atunci când aceasta este în mod constant diferită de presiunea reală.	 Atingeți Suction Pressure Cali- bration. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla valoarea. Atingeți (c) (Salvare).
Suction Temp Offset	Această selecție este utilizată pentru a cali- bra valoarea temperaturii la aspirare atunci când aceasta este în mod constant diferită de temperatura reală.	 Atingeți Suction Temperature Ca- libration. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a regla valoarea. Atingeți (Salvare).

Selecție	Denumire	Acțiuni	
Compressor Staging De- lay	Această selecție reglează durata necesa- ră pentru pornirea compresorului după o întrerupere forțată a alimentării. Utilizați pentru instalații în care mai mult de un sis- tem funcționează de la aceeași sursă de alimentare. Diferitele întârzieri de pregăti- re permit compresoarelor să pornească în momente diferite când alimentarea este întreruptă. Pregătiți unitățile cu cel puțin cinci secunde între ele.	 Atingeți Compressor Staging Delay. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge opțiunile. Atingeți (Salvare). 	
Low Voltage Monitor	Când este activată, această selecție detec- tează și indică dacă tensiunea de alimenta- re este sub punctul de referință selectat.	 Atingeţi Low Voltage Monitor. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pen- tru a parcurge opţiunile. Atingeţi () (Salvare). 	

7.6 Setările de sistem

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- Atingeți System, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selecțiile.

Selecție	Denumire Acțiune	
Display Bri- ghtness	Această selecție reglează luminozita- tea afișajului.	 Atingeți Display Brigh- tness. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a re- gla procentul.
Sleep Mode Delay	Această selecție determină cât timp trebuie să fie inactiv afișajul înainte să apară economizorul de ecran. Selec- tarea opțiunii oprit dezactivează eco- nomizorul de ecran.	 Atingeţi Sleep Mode Settings. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a par- curge opţiunile. Atingeţi () (Salvare).
Language	Această selecție determină limba uti- lizată de afișaj.	 Atingeţi Language. Atingeţi săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a par- curge opţiunile. Atingeţi () (Salvare).
Screen Saver	Această selecție determină ce eco- nomizor de ecran apare pe ecranul de pornire după o perioadă de inac- tivitate: Sigla Dometic (implicit), un ecran de temperatură simplificat și un ecran negru gol. Atingerea ecranului activează afișajul.	 Atingeți Screen Saver. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a par- curge opțiunile. Atingeți () (Salvare).
Versions	Această selecție afișează versiunile de firmware instalate.	Atingeți Versions .

7.7 Depanare

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți **Troubleshoot**, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selecțiile.

Selecție	Denumire	Acțiune	
Fault Histo- ry	Această selecție oferă istoricul tuturor erorilor apărute în sistem de la ultima resetare a istoricului erorilor. Istoricul erorilor poate fi resetat numai de un tehnician de service.	 Atingeți Fault History. Atingeți săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge erorile. 	
System Sta- tus	Această selecție oferă informații des- pre starea actuală a sistemului.	 Atingeți System Status. Atingeți săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge informa- țiile despre stare. 	

7.8 Blocare setare

Meniul Lock Setting vă permite să restricționați accesul la meniurile System, Parameter și Scheduler cu un cod PIN din 4 cifre.

7.8.1 Setarea PIN-ului de blocare

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Lock Setting.
- 3. Atingeți Yes pentru a confirma că doriți să continuați.
- 4. Utilizați tastatura numerică pentru a introduce un cod PIN din 4 cifre.
- 5. Atingeți 🛞 (OK) pentru a salva PIN-ul și a bloca meniurile.

7.8.2 Schimbarea PIN-ului de blocare

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Lock Setting.
- 3. Atingeți **Yes** pentru a confirma că doriți să continuați.
- 4. Atingeți Change PIN.
- 5. Utilizați tastatura numerică pentru a introduce un cod PIN din 4 cifre.
- 6. Atingeți 🛞 (OK) pentru a salva noul PIN.

7.8.3 Eliminați PIN-ul de blocare

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Lock Setting.
- 3. Atingeți **Yes** pentru a confirma că doriți să continuați.
- 4. Atingeți Remove PIN.
- 5. Atingeți 🛞 (OK) pentru a elimina PIN-ul și a debloca meniurile.

7.9 Data și ora

MeniulDate & amp; Time vă permite să setați data și ora în formatul preferat și să alegeți dacă să le afișați pe ecranul de pornire.

7.9.1 Activarea sau dezactivarea datei și orei

Această setare activează sau dezactivează opțiunea de afișare a datei și orei pe ecranul de pornire.

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Date & amp; Time.
- 3. Atingeți Date & amp; Time Display pentru a activa sau dezactiva opțiunea.

7.9.2 Setarea formatului datei

Această setare oferă opțiunea de a afișa data în diferite formate. Valoarea implicită este LL-ZZ-AAAA.

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Date & amp; Time.
- 3. Atingeți Date Format.
- 4. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge formatele.
- 5. Atingeți 🔘 (Salvare).

7.9.3 Setarea formatului orei

Această setare oferă opțiunea de a afișa ora în format de 12 sau 24 de ore. Valoarea implicită este de 12 ore.

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Date & amp; Time.
- 3. Atingeți **Time Format** pentru a comuta între opțiuni.

7.9.4 Setarea datei și orei

Această setare vă permite să setați data și ora.

- 1. Din ecranul de pornire, atingeți 🗐 (Meniu principal).
- 2. Atingeți Date & amp; Time.
- 3. Atingeți Date Time Settings.
- 4. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua modificările.
- ^{5.} Atingeți 🔘 (Salvare).

8 Remedierea defecțiunilor

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
Sistemul nu pornește.	Disjunctorul pentru aparatul de aer condiționat este oprit.	Porniți disjunctorul de la panoul navei.
	Butonul de alimentare este oprit pe afișaj.	Porniți butonul de alimentare de pe afișaj.
	Tensiunea prezentă pe cablul de alimentare nu este suficient de mare.	1. Verificați tensiunea pe cablul de alimentare.
		 Verificați dacă bornele şi cablajul prezintă dimensiuni şi conexiuni adecvate. Consultați manualul de instalare furni- zat împreună cu aparatul de aer condiționat.
		 Utilizați un voltmetru pentru a verifica dacă tensiunea este aceeaşi la aparatul de aer condiționat şi la sursa de alimen- tare.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Sistemul se oprește.	Sistemul a întâmpinat o eroare gravă.	 Verificați istoricul erorilor. Consultați Depanare pagi- nă 200.
		 Urmați paşii de depanare corespunzători din această se- cțiune.
	Sursa de alimentare nu mai este sub tensiune.	Verificați dacă sursa de alimentare furnizează energie.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Sistemul nu răspunde la modificările introduse pe afișaj.	Există o problemă legată de alimentare la afișaj, cum ar fi o în-	1. Opriți sau mutați orice echipament electronic de mare pu-
	rența electromagnetică de la alte echipamente sau o proble-	tere attat in apropierea attsajului. 2. Schimbati cablul existent al afisajului cu un cablu ecranat.
	ma similara.	 Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.
	Afișajul și unitatea de aer condiționat nu sunt compatibile.	Verificați dacă afișajul utilizat este compatibil cu aparatul de aer condiționat.
Afișajul nu indică temperatura corectă din încăpere.	Senzorul de aer de retur se află într-o poziție care nu reflectă cu precizie temperatura din cabină.	 Repoziționați senzorul de aer de retur într-o locație mai bună, dacă este posibil.
		 În meniul Parametri, utilizați caracteristica de calibrare a temperaturii din interior pentru a calibra senzorul de aer.
Sistemul nu suflă aer rece.	Temperatura apei de mare este prea mare.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru o răcire optimă, temperatura apei trebuie să fie mai mi- că de 95 °F (35 °C) .
	Fluxul de apă este inadecvat.	Asigurați-vă că fluxul de apă nu este obstrucționat.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
	Modul de pe afișaj nu este setat la Răcire.	Schimbați modul la Răcire.
Sistemul nu suflă aer cald.	Temperatura apei de mare este prea mică.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încălzească (dacă este disponibilă opțiu- nea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie de 40 °F (4 °C) sau mai mare.
	Supapa de inversare este blocată.	 Loviți ușor supapa cu un ciocan de cauciuc în timp ce uni- tatea este în modul Încălzire.
		 Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.
	Încălzitorul electric auxiliar este activat, dar nu este conectat.	 În meniul Parametri, setați încălzirea auxiliară electrică la Oprit.
		 Asigurați-vă că disjunctorul încălzitorului auxiliar este în poziția pornit.
	Modul nu este setat la Încălzire pe afișaj.	Schimbați modul la Încălzire.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
Nu există suficient flux de aer în sistem.	Fluxul de aer este blocat sau restricționat.	1. Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de retur.
		 Curățați filtrul de aer de retur și grila. Verificați dacă există conducte strivite sau restrictionate.
		Conductele trebuie să fie cât mai drepte, netede și bine susținute posibil.
	Sistemul funcționează în modul Limită pentru a compensa pen- tru condițiile anormale de funcționare cauzate de factori de mediu, cum ar fi temperatura apei de mare, sarcina etc.	În meniul Depanare, verificați modul de operare în Starea sis- temului. Dacă sistemul nu poate relua funcționarea normală în decurs de o oră, o alarmă privind modul Limită va fi emisă pe afișaj până când funcționarea normală poate fi reluată.

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
Compresorul nu se oprește.	Tehnologia compresorului cu turație variabilă încetinește, dar nu se oprește decât dacă punctul de referință al temperaturii este depășit cu 1 °F (0,6 °C).	Reglați punctul de referință al temperaturii sau utilizați butonul de alimentare de pe afișaj pentru a opri manual sistemul.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Ventilatorul nu suflă sau nu se oprește din suflat.	Modul de funcționare a ventilatorului este setat fie la Ciclat, fie la Continuu.	În meniul Parametri, modificați modul de funcționare a ventila- torului la setarea dorită.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Pictograma modului luminează intermitent.	Compresorul s-a oprit deoarece modul a fost schimbat.	Compresorul va reporni la trei minute după schimbarea modu- lui.
	Compresorul s-a oprit deoarece temperatura-țintă a fost depă- șită cu 1 °F (0,6 °C) sau mai mult.	Compresorul va porni după ce temperatura din cabină nu mai depășește punctul de referință.
Se afișează avertismentul pentru filtru.	Setarea cronometrului pentru curățarea sau înlocuirea filtrului de aer a fost atinsă.	 Curățați sau înlocuiți filtrul de aer. În meniul Parametri, utilizați funcția de resetare are orelor de filtru pentru a reseta cronometrul.
Fault: Return Air Sensor Failure	S-a defectat o piesă sau o conexiune electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	S-a defectat o piesă sau o conexiune electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Fault: High Discharge Pressure	Fluxul de apă de mare este obstrucționat sau blocat.	 Asigurați-vă că robinetul de apă de mare este deschis și că apa curge către pompă. Curățați sita de apă de mare. Verificați dacă există un flux puternic și constant la evacua- rea peste bord.
	Pompa de apă de mare poate fi blocată cu aer.	 Asigurați-vă că instalația de apă de mare este montată conform instrucțiunilor din manualul de instalare inclus cu aparatul de aer condiționat. Scoateți furtunul de la evacuarea pompei pentru a evacua aerul din circuit, apoi montați furtunul la loc.
	Pompa de apă de mare nu funcționează.	 Asigurați-vă că pompa nu este deteriorată din cauza fun- cționării uscate.
		 Asigurați-vă că pompă printeşte tensiure. Asigurați-vă că apa curge puternic din preaplin.
	Serpentina de condensare este murdară.	Curățați serpentina de condensare.
	Temperatura apei de mare este prea mare în timpul funcționă- rii încălzirii.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încălzească (dacă este disponibilă opțiu- nea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie mai mică de 65 °F (18 °C).
	Fluxul de aer de retur este insuficient.	 Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de retur. Curățați filtrul de aer și sita. Verificați dacă există conducte strivite sau restricționate. Conductele trebuie să fie cât mai drepte, netede și bine susținute posibil.
Fault: Low Suction Pressure	Presiunea aerului de retur este prea scăzută în timpul funcțio- nării răcirii.	Temperatura ambiantă afectează direct eficiența unității. Pen- tru o răcire optimă, temperatura aerului trebuie să fie de 65 °F (18 °C) sau mai mare.
	Aerul de retur este restricționat.	 Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de retur. Curățați sau înlocuiți filtrul de aer și sita.
	Temperatura apei de mare este prea mică în timpul funcționării încălzirii.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încălzească (dacă este disponibilă opțiu- nea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie de 40 °F (4 °C) sau mai mare.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
Fault: Compressor Start Failure	Tensiunea de alimentare este prea scăzută.	 Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa de alimenta- re.
		 Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Fault: Low Superheat	O suflantă sau o supapă de expansiune s-a defectat.	Contactați un tehnician de service calificat.

Avarie	Cauză posibilă	Soluție	
Fault: Low Suction Temperature	O suflantă sau o supapă de expansiune s-a defectat.	Contactați un tehnician de service calificat.	
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.	
Fault: AC Low Voltage	Tensiunea de alimentare este prea scăzută. 1. Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa cre. 2. Dacă problema persistă, contactați un tehnicial calificat.		
Fault: AC High Voltage	Tensiunea de alimentare este prea mare.	 Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa de alimenta- re. Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat. 	
Fault: Communication Loss	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.	
	Interferență de zgomot electric.	Asigurați-vă că nici cablurile de comunicație, nici conectorii nu se află în imediata apropiere a cablurilor de alimentare sau a echipamentelor electrice de mari dimensiuni.	
Fault: Overcurrent Alarm	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.	
Fault: High VFD Temperature	Fluxul de aer este restricționat din cauza unui obiect pe traseul fluxului de aer.	Îndepărtați obstrucția de pe traseul fluxului de aer de răcire a radiatorului.	
	Ventilatorul de răcire nu funcționează corect.	Contactați un tehnician de service calificat.	
Fault: Fan Fault	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.	
Fault: Low Refrigerant	O interfată mecanică s-a defectat și a pierdut agent frigorific.	Contactati un tehnician de service calificat	

9 Garanție

Consultați secțiunile de mai jos pentru informații despre garanție și asistență în garanție în SUA, Canada și în toate celelalte regiuni.

Australia și Noua Zeelandă

Garanție limitată disponibilă la qr.dometic.com/bfnePC. Dacă aveți întrebări sau pentru a obține gratuit o copie a garanției limitate, contactați:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Doar în Australia

Bunurile noastre au garanții care nu pot fi excluse în temeiul legii australiene a consumatorilor. Aveți dreptul la o înlocuire sau la rambursare pentru o defecțiune majoră și la despăgubiri pentru orice altă daună sau defect previzibile în mod rezonabil. De asemenea, aveți dreptul să aveți bunurile reparate sau înlocuite în cazul în care bunurile nu sunt de o calitate acceptabilă și eșecul nu reprezintă o defecțiune majoră. Beneficiile oferite dvs. În calitate de consumator prin această garanție sunt în plus față de alte drepturi și reparații disponibile dvs. conform legislației.

Doar în Noua Zeelandă

Această politică de garanție este supusă condițiilor și garanțiilor care sunt obligatorii, așa cum este specificat în Legea privind garanțiile pentru consumatori din 1993 (NZ).

Asistență tehnică locală

Găsiți asistență tehnică locală la următorul link: dometic.com/dealer

Statele Unite și Canada

Garanție limitată disponibilă la qr.dometic.com/bfneEw.

Dacă aveți întrebări sau pentru a obține gratuit o copie a garanției limitate, contactați:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Descărcare directă a versiunii în limba engleză prin <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>.



Toate celelalte regiuni

Se aplică termenul de garanție legal. În cazul în care produsul este defect, contactați reprezentanța producătorului din țara dvs. (consultați dometic.com/dealer) sau comerciantul.

Pentru operații de reparație și în baza garanției, trebuie să trimiteți și următoarele documente:

- O copie a facturii cu data cumpărării
- Un motiv de reclamație sau o descriere a defecțiunii.

Rețineți că repararea prin mijloace proprii sau reparațiile neprofesionale pot avea consecințe asupra securității și pot anula garanția.

10 Eliminarea



Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containere corespunzătoare pentru reciclare. Consultați un centru local de reciclare sau un reprezentant specializat pentru detalii despre detalii cu privire la eliminarea produsului în conformitate cu reglementările aplicabile privind eliminarea.

11 Date tehnice

11.1 Dimensiuni afişaj

Această secțiune oferă dimensiunile afișajului.

	Lățime	Înălțime
Afişaj cu ramă	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Compatibilitate

Acest afișaj este compatibil cu seria GVTX și cu toate unitățile care utilizează plăci de control DGLC.

11.3 Moduri și caracteristici disponibile

Această secțiune enumeră modurile, funcțiile și caracteristicile disponibile. Consultați secțiunea Utilizarea pagină 196 pentru detalii.

11.4 Specificații

Această secțiune enumeră specificațiile de funcționare pentru afișaj.

Interval de temperatură ambiantă de funcționa- re	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Condiții Rh maxime	99 % fără condens
Interval de funcționare al punctului de referință	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Interval de afișare temperatură ambiantă	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Precizie senzor	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Tip tensiune de alimentare	12 V

Български език

Важни бележки	
Обяснение на символите	206
Използване по предназначение	206
Обхват на доставката	206
Инструменти	
Инсталиране	
Работа	207
Отстраняване на неизправности	213
Гаранция	
Изхвърляне	
Технически данни	216
	Важни бележки Обяснение на символите Използване по предназначение Обхват на доставката Обхват на доставката Инструменти Инсталиране Работа Отстраняване на неизправности Гаранция Изхвърляне Технически данни.

1 Важни бележки

Mona, прочетете внимателно тези инструкции и спазвайте всички указания, налътствия и предупреждения, включени в настоящото ръководство, за да сте сигурни, че монтирате, използвате и поддържате правилно този продукт. Тези инструкции ТРЯБВА да се скъраняват с продукта.

Като използвате продукта, Вие потвърждавате, че сте прочели внимателно всички указания, напътствия и предупреждения и че разбирате и приемате да спазвате сроковете и условията, съвържаши се в тях. Вие се съгласявте да използвате този продукт само по предназначение и в съответствие с указанията, инструкците и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с в сонтектствие с указанията, инструкците и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с в сичии припожими закони и разпоредби. Ако не прочетете и не спазвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до наранявания за вас или за други хора, шети по продукта или шети по други предмети в близост до него. Това ръководство на продукта, включително указанията, инструкциите и предупрежденията и другата документация, подпежи на промяна и обновяване. За актуална информация за продукта, могя, посетете documents. dometic.com.

2 Обяснение на символите

Сигналната дума идентифицира съобщенията за безопасност и за материални щети, както и степента или нивото на сериозност на опасността.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или тежко нараняване.



ВНИМАНИЕ!

Показва ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до материални щети.



2.1 Допълнителни директиви

За да намалите риска от злополуки и наранявания, спазвайте спедните директиви, преди да пристъпите към монтажа и/или експлоатацията на този продукт:

- Прочетете и спазвайте цялата информация и инструкции за безопасност.
- Прочетете и разберете тези инструкции, преди да монтирате или експлоатирате този продукт.
- Монтажьт трябва да отговаря на всички приложими местни или национални норми, включително последното издание на следните стандарти:
 - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 електрически системи за променлив и постоянен ток на подките
 - ANSI/NFPA 70, Национален електрически кодекс (NEC)

2.2 Общи съобщения за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар, пожар и/или експлозия

Несьобразяването с това предупреждение може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

- Използвайте само резервни части и компоненти на Dometic, които са специално одобрени за нас с продукта.
- Избягвайте неправилен монтаж, регулиране, промени, обслужване или поддръжка на продукта. Обслужването и поддръжката трябва да се извършват само от квалифициран сервизен специалист.
- Не модифицирайте този продукт по никакъв начин. Модифицирането може да бъде изключително опасно.

3 Използване по предназначение

Display VMD2.5 (наричан по-долу "дисплей" или "продукт") е интерфейс за управление на съвместими морски климатични системи. Този дисплей е подходящ само за предвидената цел и приложение съгласно настоящите инструкции.

Това ръководство предоставя информация, необходима за правилния монтаж и/или експлоатация на дисплея. Лошият монтаж и/или неправилната употреба ще доведат до незадоволителна работа и евентуално до повреди. Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди по продукта, причинени от:

- Неправилен монтаж и свързване, включително прекалено високо напрежение.
- Неправилна поддръжка или използване на резервни части, различни от оригиналните, предоставяни от производителя.
- Изменения на продукта без изрично разрешение от производителя.
- Използване за цели, различни от описаните в това ръководство.

Dometic си запазва правото да променя външния вид и спецификациите на продукта.

4 Обхват на доставката

В този раздел се описват частите, включени в дисплея. Опционалните части могат да бъдат закупени поотделно.

Включени части	Количество	
Display VMD2.5	1	
#6 x ¾ in. самонарезни винтове	4	
Рьководство за инсталация и работа	1	
Опционални части	Количество	
Рамка	1	
Кабел на дисплея	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



УКАЗАНИЕ В комплекта на морския климатик от серията GVTX е включен кабел за 25,0 ft (7,62 m) дисплей.

5 Инструменти

Dometic препоръчва при монтажа на дисплея да се използват спедните инструменти:

- Отвертка/накрайник
- Бормациина
- Маркер
- Саблен трион/мултифункционален трион

6 Инсталиране



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар, пожар и/или експлозия

Неспазването на спедните предупреждения може да доведе до смърт или сериозно нараняване:

- > Преди рязане или пробиване изключете захранването.
- Уверете се, че в стените на кабината няма препятствия, като например проводници или тръби, на мястото за монтиране на дисплея.



Не разполагайте панела на дисплея на пряка спънчева светлина, в близост до уреди, произвеждащи топлина, или в преграда, където температурите, излъчвани от задната част на панела, могат да повлияят на работата.

ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

НЕ използвайте винтоверт и не затягайте винтовете, когато монтирате дисплея.



ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда

Не скрепявайте кабелите на сензора по време на монтажа.

6.1 Избор на местоположението на дисплея

Избраното място за показване трябва да отговаря на следните критерии:

- Вътрешна стена на кабината, далеч от пряка слънчева светлина
- Позициониран малко по-високо от средата на височината на стената на кабината

- Зона със свободно циркулиращ въздух
- Максимално разстояние 75,0 ft (22,86 m) от климатика

6.2 Подготовка на мястото за монтаж

- 1. Разкачете захранването.
 - Размери на отвора на стената



- 2. Отбележете размерите на отвора и местата на отворите за винтове върху стената на кабината.
- 3. Изрежете отвора.
- 4. Пробийте четири отвора за винтове.

6.3 Монтиране на дисплея

 Прокарайте единия край на кабела на дисплея през електрическата контролна кутия на климатика и го включете в жака на платката.

Прокарване на кабела на дисплея



1 Кабел на дисплея

2 Жак

- 2. Прокарайте другия край на кабела на дисплея през отвора в стената и го включете в жака на гърба на дисплея.
- 3. Използвайте винтовете, за да закрепите дисплея към стената на кабината.
- 4. Закрепете рамката (по избор) върху дисплея.

7 Работа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар

Несьобразяването с това предупреждение може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

Дисплеят остава включен, когато управлението на захранването е изключено. Разкачете захранването, преди да извършите каквато и да е поддръжка на дисплея.

В тази система се използва технология с променлива скорост, която позволява на компресора да работи за дълги периоди от време, вместо постоянно да се включва и изключва. Ползите включват повишена надеждност, намалено енергопотребление, подобрено обезвлажняване и по-ниски нива на шум при работа.

7.1 Начален екран



* Предлага се само в серия GVTX

Таблица 39: Органи за управление на началния екран и индикатори за състоянието

pa

Икона	Управле- ние/индика- тор	Описание
*	Индикатор за режим	Иконата за режим показва текущия работен режим. Иконата е анимирана, когато компресорыт работи, и статична, когато не работи. Иконата мига, когато компресорыт се изключи и влезе в режим на три- минутно забавяне, преди да се включи отново. УКАЗАНИЕ Иконата за режим на ох- лаждане е показана в този пример.
Cool	Режим: Охлаж- дане	Системата ще стартира цикъл на охлаждане, когато температурата в кабината се повиши над точката на охлаждане чрез диференциала на зададената точ- ка. Диференциалът на зададената точка по подраз- биране е 2°F (1.1°C). Вижте Параметри на страни- ца 210, за да научите как да регулирате диферен- циала на зададената точка. Иконата ще се анимира, когато компресорът работи.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Режим: Отоп- ление	Системата ще стартира цикъп на отопление, кога- то температурата в кабината спадне под точката на отопление чрез диференциала на зададената точ- ка. Диференциалът на зададената точка по подраз- биране е 2°F (1.1°C). Вижте Параметри на страни- ца 210, за да научите как да регупирате диферен- циала на зададената точка. Иконата ще се анимира, когато компресорът работи.
Auto	Режим: Автома- тично	Системата автоматично превключва между цикъл на охлаждане и цикъл на обратно (отопление) в зави- симост от това дапи температурата в кабината е по- висока или по-ниска от зададената стойност с 4 °F (2.1 °C).

BG

Икона	Управле- ние/индика- тор	Описание
$\langle \rangle$	Режим: Само вентилатор	Системата ще работи с вентилатора, за да циркули- ра въздуха, който непрекъснато се включва в комп- ресора.
Auto	Индикатор за скоростта на вентилатора	Индикаторът показва избраната скорост на венти- латора. В режими, различни от само на вентилато- ра, индикаторът показва Auto (Автоматично), което показва, че скоростта на вентилатора спедва ско- ростта на компресора. Това е идеалната настройка за истинска производитепност с променлив капа- цитет. Иконата е анимирана, когато вентилаторът работи, и статична, когато не работи. Вижте Пара- метри на страница 210, за да научите как да регу- лирате ниските и високите скорости на вентилаторът работи.
	Индикатор за график	Индикаторът се появява, когато е активна програма по график. Вижте Режим Schedular (Планиране) на страница 209, за да научите как да включите/изк- лючите режима Schedular (Планиране) и да настро- ите и стартирате програми.
	Индикатор/уп- равление на аларма	 Този индикатор се появява, когато има активна апарма. Изчистването на известяването за апарма не разрешава апармата. Известяването на апарма- та ще се появи отново на начапния екран , докато проблемът не быле разрешен. Направете справка с Отстраняване на неизправности за информация относно разрешаването на апарми. Докоснете индикатора за апарма, за да се пока- же текушата апарма. Ако има повече от две апарми, докоснете стреп- ката нагоре и стрепка надолу, за да навигирате през списька с апарми. Докоснете анарма. Докоснете апарми. Докоснете апарма от списька, за да видите под- робностите. Докоснете СLR, за да изчистите отделна апарма от екрана Alarm Details (Подробности за апар- ма).
⑦x	Индикатор за режим Quiet (Тиха работа)*	Индикаторът се появява, когато функцията е актив- на. Вижте Режим Quiet (Тиха работа) на страница 209, за да научите как да включите/изключите режима Quiet (Тиха работа) и да регулирате зададе- ната точка.
\bigcirc	Индикатор за режим Есо (Еко)*	Индикаторът се появява, когато функцията е актив- на. Вижте Режим Есо (Еко) на страница 209, за да научите как да включите/изключите режима и да регулирате зададената точка.
\bigcirc	Стрелка нагоре	Докоснете, за да повишите температурата на на- чалния екран. На други екрани докоснете, за да се придвижите до по-ранното меню и/или да повиши- те числена стойност.
70°F	Индикатор за температу- ра/зададена точка	Индикаторът показва новата зададена стойност на температурата, докато зададената стойност на тем- пературата се регулира със стрелката нагоре или надолу, след което показва температурата в каби- ната.
\bigcirc	Стрелка надолу	Докоснете, за да намалите температурата на на- чалния екран. На други екрани докоснете, за да се придвижите до спедващото меню и/или да намали- те чиспената стойност.

Икона	Управле- ние/индика- тор	Описание
RH 60%	Индикатор за относителна влажност	Индикаторът показва относителната влажност в ка- бината, ако е монтиран датчик за влажност.
	Управление на захранването	Бутонът за захранване включва или изключва систе- мата. Когато е включена, системата ще работи в из- брания режим, когато температурата в кабината е по-висока (режим Cool (Охлаждане) или по-ниска (режим Heat (Отопление) от зададената точка. Кога- то е изключена, системата няма да работи, въпреки че ше подвржа връзка с мрежата (ако има такава). Докоснете и задръжте, за да включите или изключите захранването.
	Управление на главното меню	Главното меню се използва за настройка, планира- не и отстраняване на неизправности в системата. Докоснете, за да се покаже първият екран на глав- ното меню, спед което докоснете стрепката надо- лу, за да се покаже вторият екран на главното ме- ню.
	Управление на режим	Докоснете, за да преминете през режимите Cool (Охлаждане), Heat (Отопление), Auto (Автоматич- но) и Fan Only (Само вентилатор).
	Управление на скоростта на вентилатора	Това управление е налично само когато системата е в режим Fan Only (Само вентилатор). Вижте Пара- метри на страница 210, за да научите как да регу- лирате настройките на скоростта на вентилатора. Докоснете, за да преминете през скоростите на вентилатора.

* Предпага се само в серия GVTX

Таблица 40: Допълнителни органи за управление

Икона	Управле- ние/индика- тор	Описание
$\overline{(\mathbf{x})}$	Отмяна	Докоснете, за да отмените запис или да се върнете към по-ранния екран.
CLR	Изчистване	Докоснете, за да изчистите текущия запис.
Edit	Редактиране	Докоснете, за да направите промени в текущия екран.
ОК	ОК	Докоснете, за да потвърдите записа.

Икона	Управле- ние/индика- тор	Описание
	Връщане на на- чалния екран	Докоснете, за да се върнете към началния екран.
	Запаметяване	Докоснете, за да запишете запис.

7.2 Режим Есо (Еко)

За да удължите времето за работа и да ограничите използването на енергия, използвайте режим Есо (Еко). Когато е активиран, режимът Есо (Еко) ограничава максималната мощност, използвана от устройството. Това води до намаляване на необходимия ток и повишаване на енергийната ефективност. Чрез намаляване на максималния капацитет на устройството, устройството може да работи, когато изискванията за мощност са ограничени. Тази опция е налична само за устройства с променлив капацитет.



УКАЗАНИЕ Режимът Есо (Еко) и режимът Quiet (Тиха работа) могат да бъдат активни едновременно. Системата ще работи в зададената точка, която е най-ниската. Имайте предвид, че задаването на твърде ниска зададена точка може да повлияе на охлаждащата способност на системата.

7.2.1 Включване или изключване на режим Есо (Еко)

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Function.
- 3. Докоснете 🖉 (режим Еко), за да включите или изключите опцията.
- Индикаторът режим Есо (Еко) ще се покаже на началния екран, ако режимът е включен.

7.2.2 Регулиране на зададената точка за режим Есо (Еко)

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Function.
- 3. Докоснете 🖉 (режим Еко).
- 4. Докоснете стрелката надолу.
- 5. Докоснете Eco Mode Set Point.
- 6. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате зададената точка.
- 7. Докоснете 💿 (Запазване).
- Индикаторът режим Есо (Еко) ще се покаже на началния екран, ако режимът е включен.

7.3 Режим Quiet (Тиха работа)

Потребителите могат да активират режим Quiet (Тиха работа), за да ограничат максималната скорост, намалявайки смущенията през нощта. Режимът Quiet (Тиха работа) осигурява постоянна работа на устройството, за разлика от цикличното изключване и включване на традиционните климатични системи. Ако устройството е прекалено ограничено в режим Quiet (Тиха работа), то ще заобиколи този режим, за да възстанови комфортната температура в помещението. Тази опция е налична само за устройства с променлив капацитет.



УКАЗАНИЕ Режимът Есо (Еко) и режимът Quiet (Тиха работа) могат да бъдат активни едновременно. Системата ще работи в зададената точка, която е най-ниската. Имайте предвид, че задаването на твърде ниска зададена точка може да повлияе на охлаждащата способност на системата. Режимът Quiet (Тиха работа) автоматично ще се изключи, ако температурата е по-висока от 3 °F (1,8 °C) от зададената точка.

7.3.1 Включване или изключване на режима Quiet (Тиха работа)

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- Докоснете Function.
- Докоснете 🔊 (Тиха работа), за да включите или изключите функцията.
- Индикаторът режим Quiet (Тиха работа) ще се покаже на началния екран, ако режимът е включен.

7.3.2 Регулиране на зададената точка за режим Quiet (Тиха работа)

За да намерите най-добрата зададена стойност, бавно намалете процента на зададената стойност, докато се достигне желаното ниво на шума.

- На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Function.
- Докоснете [®] (Тиха работа).
- 4. Докоснете стрелката надолу.
- 5. Докоснете Quiet Mode Set Point.
- 6. Докоснете пявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате зададената точка.
- 7. Докоснете 💿 (Запазване).
- Индикаторът режим Quiet (Тиха работа) ще се покаже на началния екран, ако режимът е включен.

7.4 Режим Schedular (Планиране)

Режимът Schedular (Планиране) може автоматично да изпълнява до четири програми, спед като бъдат настроени и активирани. Програмите могат да бъдат настроени за желаните дни и часове и включват режими, функции и температури.

7.4.1 Включване или изключване на режим Scheduler (Планиране)

Режимът Scheduler (Планиране) трябва да бъде включен, за да се изпълняват или редактират програми.

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете **Scheduler**.
- 3. Докоснете 🖾 (Планиране), за да включите или изключите функцията.

7.4.2 Активиране или дезактивиране на програма

Режимът Scheduler (Планиране) трябва да бъде включен, за да се изпълняват програми. Програмите и техните планирани действия ще бъдат показани на екрана на програмата.

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете 🖾 (Планиране).
- 3. Докоснете **Programs**.
- 4. Използвайте стрепката нагоре или надолу, за да навигирате до програмата.
- Докоснете пентата с менюта на програмата, за да активирате или дезактивирате програмата.

7.4.3 Редактиране на програма

Опциите на програмата включват задаване на режима, функциите, зададената температура, както и времето и дните от седмицата, в които програмата ще се изпълнява спед включване.

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете 🖾 (Планиране).
- 3. Докоснете **Programs**.
- Използвайте стрелката нагоре или надолу, за да преминете към желания екран на програмата.
- 5. Докоснете 📾 (Редактиране).

209

BG

- 6. Докоснете (Охлаждане), (Отопление), (Автоматично) или **Off** за да изберете режима, спед което докоснете стрелката надолу, за да преминете към следващия екран.
- Докоснете () (режим Еко) и/или () (Тиха работа), за да включите или изключите тези функции, след което докоснете стрепката надолу.

Тези функции няма да бъдат достъпни, ако избраният в предходната стъпка режим е бил **Off**. И двете могат да бъдат настроени на включено или изключено по желание.

- Докоснете стрелката наляво или надясно, за да зададете температурата, след което докоснете стрелката надолу.
- 9. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да зададете времето, след което докоснете стрелката надолу.
- Докоснете един или повече дни, за да зададете кои дни да се изпъпнява програмата.
- 11. Докоснете 💿 (Запазване), за да запишете програмата.

7.5 Параметри

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете **Parameters**, след което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превъртите през избраните опции.

Избор	Описание	Действия
Memorize Setting	Този избор запаметява текущите настройки за всички параметри, като осигурява обща за системата точка, към която може да се върнете при отстраняване на неизправности.	1. Докоснете Memorize Settings. 2. Докоснете Yes. 3. Докоснете () (OK).
Recall Memorized	Този избор връща всички параметри към последните запаметени настройки.	1. Докоснете Recall Memorize. 2. Докоснете Yes. 3. Докоснете () (OK).
Recall Defaults	Този избор връща фабричните настрой- ки на всички параметри.	1. Докоснете Recall Factory. 2. Докоснете Yes. 3. Докоснете () (OK).
High Fan Speed	Този избор регулира скоростта на вен- тилатора на високата настройка, като на- малява шума на въздуха, произвеждан от системата.	 Докоснете High Fan Speed. Докоснете стрелката на- ляво или надясно, за да регулирате максимал- ната скорост на венти- латора в проценти. Докоснете () (Запаз- ване).
Low Fan Speed	Този избор регулира скоростта на вен- тилатора на ниска настройка, като гаран- тира, че скоростта на вентилатора е дос- татьчно висока, за да преодолее статич- ното налягане в тръбопроводите.	 Докоснете Low Fan Speed. Докоснете стрелката на- ляво или надясно, за да регулирате минимална- та скорост на вентила- тора в проценти. Докоснете () (Запаз- ване).
Fan Operate Mode	Избирането на Continuous вентила- торът работи с ниска скорост, когато компресорът е изключен. Избирането на Cycled изключва и включва вентила- тора с компресора.	 Докоснете Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Избирането на Continuous помпата работи непрекъснато, когато компресо- рът е изключен. Избирането на Cycled изключва и включва помпата с компре- сора.	 Докоснете Ритр Орегате Mode. Докоснете Continuous или Cycled.

Избор	Описание	Действия
Room Temp Offset	Този избор се използва за калибриране на показанията на температурата в каби- ната, когато те постоянно се различават от действителната температура.	 Докоснете Inside Temp Calibrate. Докоснете стрепката на ляво или надясно, за да регулирате показания- та. Докоснете () (Запаз- ване).
Temperature Units	Този избор превключва отчитането на температурата между °F и °C и засяга всички екрани за температура. По под- разбиране е °F.	Докоснете (Temperature Units), за да превключите между °F или °C.
Pressure Units	Този избор превключва отчитането на налягането между psi, Кра или bar и зася- га всички екрани за налягане. По подраз- биране е psi.	 Докоснете Pressure Units. Докоснете стрепката на ляво или надясно, за да регулирате показания- та. Докоснете () (Запаз- ване).
Aux Electric Heat	Този избор активира релето на допълни- тепния електрически нагревател, ако е свързан такъв. Допълнителното електри- ческо отопление ще работи само вмес- то обратния цикъл на отопление, а не ка- то допълнителен източник на топлина. По подразбиране е изключено. Трябва да се избере подходящата мощност за активиране на нагревателя.	 Докоснете Аих Electric Heat. Докоснете пявата стреп- ка или дясната стрепка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запаз- ване) и спедвайте подка- ните, за да потвърдите избора.
Filter Hours Setting	Когато е активиран, този избор показва кога филтърът е готов за смяна, както се определя от избрания диапазон на експ- лоатационния живот на филтъра. По под- разбиране е изключено.	 Докоснете Filter Hours Setting. Докоснете лявата стреп ка или дясната стрепка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запаз- ване).
Filter Hours Reset	Този избор нулира брояча на експлоа- тационния живот на филтъра. Часовете на филтъра трябва да се нулират, кога- то филтърът се сменя или почиства. То- зи избор не е наличен, когато Filter Hours Setting е зададена на изкл.	 Докоснете Filter Hours Reset. Докоснете Yes. Докоснете (OK).
Zone	Този избор присвоява име на зона на една или повече единици. При мрежо- ви устройства това позволява команда от един дисплей да управлява всички уст- ройства, назначени в тази зона. По под- разбиране за всички единици е 0.	 Докоснете Zone/ Area. Докоснете пявата стрелка, за да превъртите през списъка със зони/пло- щи. Докоснете () (Запаз- ване).
Instance Number	Този избор се използва за рьчно прис- вояване на номер на инстанция на мре- жово HVAC устройство, когато авто- матичното инстанциране не е актив- но/включено.	 Докоснете Instance Number. Докоснете пявата стрел ка или дясната стрелка, за да превъртите през списъка с номера. Докоснете () (Запаз- ване).
Auto Instance	Този избор се използва за дезактивира- не и активиране на автоматичното инс- танциране.	 Докоснете Auto Instancing. Докоснете бутона за меню, за да превключи- те между активирано и дезактивирано. Докоснете () (Запаз- ване).

Избор	Описание	Действия
Set Point Temp Differential	Този избор регулира температурната разлика между зададената точка и пока- занието за температурата в кабината, ко- ето се изпопзва за определяне на мо- мента на включване на системата.	 Докоснете Set Роіпт Temp Differential. Докоснете пявата стреп- ка или дясната стрелка, за да превъртите през списъка с настройки. Докоснете () (Запаз- ване).
Discharge Pressure Offset	Този избор се използва за калибриране на показанията на налягането на изпуска- не, когато те постоянно се различават от действитепното налягане. Отчитането на налягането на изпускане се използва за проверка на състоянието на системата. Ако стойността превиши фабрично за- дадената граница, на дисплея ше се поя- ви аларма, която ше посочи датата и ча- са на появата.	 Докоснете Discharge Pressure Calibration. Докоснете стрелката на- ляво или надясно, за да регулирате показания- та. Докоснете () (Запаз- ване).
Suction Pressure Offset	Този избор се използва за калибриране на показанията на налягането на засмук- ване, когато те постоянно се различават от действителното налягане.	 Докоснете Suction Pressure Calibration. Докоснете стрелката на- ляво или надясно, за да регулирате показания- та. Докоснете () (Запаз- ване).
Suction Temp Offset	Този избор се използва за калибриране на показанията на температурата на зас- мукване, когато те постоянно се разли- чават от действителната температура.	 Докоснете Suction Temperature Calibration. Докоснете стрелката на- ляво или надясно, за да регулирате показания- та. Докоснете () (Запаз- ване).
Compressor Staging Delay	С този избор се регулира времето, не- обходимо на компресора да се стартира спед твърд цикъп на захранване. Изпол- зване за инсталации, в които повече от една система работи от един и същ из- точник на енергия. Различните закъсне- ния на стартиране позволяват на комп- ресорите да се стартират по различно време при прекъсване на захранването. Разпределете устройствата на най-малко пет секунди едно от друго.	 Докоснете Compressor Staging Delay. Докоснете пявата стрел- ка или дясната стрелка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запаз- ване).
Low Voltage Monitor	Когато е активиран, този избор открива и показва кога захранващото напреже- ние е под избраната зададена точка.	 Докоснете Low Voltage Monitor. Докоснете пявата стрел- ка или дясната стрелка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запаз- ване).

7.6 Настройки на системата

1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).

 Докоснете System, спед което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превъртите през избраните опции.

Избор	Описание	Де	йствие
Display Brightness	Този избор регулира яркостта на дисплея.	1. 2.	Докоснете Display Brightness. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате процента.

Избор	Описание	Действие
Sleep Mode Delay	Този избор определя колко време дисплеят трябва да остане неакти- вен, преди да се появи скрийнсей- върът. Избирането на Off (Изкл.) де- зактивира скрийнсейвъра.	 Докоснете Sleep Mode Settings. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запазване).
Language	Този избор определя езика, изпол- зван от дисплея.	 Докоснете Language. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запазване).
Screen Saver	Този избор определя кой запазен екран ще се появи на началния ек- ран спед период на неактивност: логото на Dometic (по подразбира- не), опростен температурен екран и празен черен екран. Докосването на екрана събужда дисплея.	 Докоснете Screen Saver Докоснете лявата стрепка или дясната стрепка, за да превъртите през опциите. Докоснете () (Запазване).
Versions	Този избор показва инсталираните версии на фърмуера.	Докоснете Versions .

7.7 Отстраняване на неизправности

1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).

 Докоснете **Troubleshoot**, след което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превъртите през избраните опции.

Избор	Описание	Действие
Fault History	Този избор предоставя историята на всички неизправности, които са възникнали в системата спед пос- ледното нулиране на историята на неизправностите. Историята на не- изправността може да бъде нулира- на само от сервизен техник.	 Докоснете Fault History. Докоснете стрелката наго- ре и стрелката надолу, за да превъртите през неизправ- ностите.
System Status	Този избор предоставя информа- ция за текущото състояние на систе- мата.	 Докоснете System Status. Докоснете стрелката нагоре и надолу, за да превъртите през информацията за със- тоянието.

7.8 Настройка за заключване

Менюто Lock Setting Ви позволява да ограничите достъпа до менютата System, Parameter и Scheduler с 4-цифрен PIN код.

7.8.1 Задаване на ПИН кода за заключване

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Lock Setting.
- 3. Докоснете (**Yes**), за да потвърдите, че искате да продължите.
- 4. Докоснете цифровата клавиатура, за да въведете 4-цифрен ПИН код.
- 5. Докоснете 🛞 (ОК), за да запазите ПИН кода и да заключите менютата.

7.8.2 Смяна на ПИН кода за заключване

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете **Lock Setting**.
- 3. Докоснете (**Уез**), за да потвърдите, че искате да продължите.
- 4. Докоснете Сhange PIN.
- 5. Докоснете цифровата клавиатура, за да въведете 4-цифрен ПИН код.
- 6. Докоснете (OK), за да запазите новия ПИН.

7.8.3 Премахване на ПИН кода за заключване

1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).

- 2. Докоснете Lock Setting.
- 3. Докоснете (**Yes**), за да потвърдите, че искате да продължите.
- 4. Докоснете **Remove PIN**.
- 5. Докоснете 🛞 (ОК), за да премахнете ПИН кода и да отключите менютата.

7.9 Дата и час

Менюто Date & amp; Time Ви позволява да зададете датата и часа в предпочитания от Вас формат и да изберете дали да ги показвате на началния екран.

7.9.1 Включване или изключване на датата и часа

Тази настройка включва или изключва опцията за показване на датата и часа на началния екран.

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Date & Time.
- 3. Докоснете Date & amp; Time Display, за да включите или изключите опцията.

7.9.2 Задаване на формата на датата

Тази настройка дава възможност за показване на датата в различни формати. По подразбиране е MM-DD-YYYY.

1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).

- 2. Докоснете Date & Time.
- 3. Докоснете Date Format.
- 4. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превъртите през форматите.
- 5. Докоснете 🔘 (Запазване).

7.9.3 Задаване на формата на часа

Тази настройка дава възможност за показване на времето в 12- или 24-часови формати. По подразбиране е 12-часов формат.

1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).

- 2. Докоснете Date & Time.
- 3. Докоснете Time Format, за да превключите между опциите.

7.9.4 Задаване на датата и часа

Тази настройка Ви позволява да зададете датата и часа.

- 1. На началния екран докоснете 🗐 (главно меню).
- 2. Докоснете Date & Time.
- 3. Докоснете Date Time Settings.
- 4. Следвайте указанията на екрана, за да извършите промените.
- 5. Докоснете 💿 (Запазване).

8 Отстраняване на неизправности

проблем	причина	Решение
Системата не се включва.	Прекъсвачът за климатика е изключен.	Включете прекъсвача на панела на плавателния съд.
	Бутонът за захранване е изключен на дисплея.	Включете бутона за захранване на дисплея.
	Напрежението на захранващия кабел не е достатьчно висо- ко.	 Проверете напрежението на захранващия кабел. Проверете кабелите и клемите за правилни размери и връзки. Вижте ръководството за инсталация, което идва с климатика. Използвайте волтметър, за да проверите дали захранването е еднакво в климатика и в източника на захранване.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Системата се изключва.	Системата се сблъска с тежка грешка.	 Проверете историята на грешките. Вижте Отстраняване
		на неизправности на страница 211. 2. Следвайте съответните стъпки за отстраняване на неизправности в този раздел.
	Източникът на енергия е загубил сила.	Проверете дали източникът на захранване подава енергия.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Системата не реагира на промените, въведени на дисплея.	Има проблем, свързан със захранването на дисплея, нап- ример прекъсване на захранването, честотни колебания на напрежението, електромагнитни смушения от друго обо- рудване или подобен проблем.	 Изключете или преместете всички мощни електронни устройства в близост до дисплея. Сменете съществуващия кабел на дисплея с екраниран кабел. Ако проблемът продължава, свържете се с квалифици- ран сервизен техник.
	Дисплеят и климатикът не са съвместими.	Проверете дали използваният дисплей е съвместим с клима- тика.
Дисплеят не показва правилната температура на помещени- ето.	Сензорьт за обратен въздух е в положение, което не отразя- ва точно температурата в кабината.	 Ако е възможно, преместете сензора за връщащ въздух на по-добро място. В менюто Parameters (Параметри) използвайте функци- ята Inside Temp Calibrate (Калибриране на вътрешната температура), за да калибрирате сензора за въздух.
Системата не издухва студен вьздух.	Температурата на морската вода е твърде висока.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефектив- ността на устройството. За оптимално охлаждане темпера- турата на водата трябва да бъде по-ниска от 95 °F (35 °C).
	Водният поток е недостатьчен.	Проверете дали във водния поток няма препятствия.
	Системата е загубила хладилен агент.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
	Режимът на дисплея не е настроен на Cool (Охлаждане).	Променете режима на Cool (Охлаждане).
Системата не издухва гореш въздух.	Температурата на морската вода е твърде ниска.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефектив- ността на устройството. За да може устройството да отопля- ва (ако е налична опцията за обратен цикъп), температурата на водата трябва да е 40°F (4°C) или по-висока.
	Възратният вентил е заседнал.	 Леко натиснете вентила с гумен чук, докато системата е в режим Heat (Отопление).
		 Ако проблемът продължава, свържете се с квалифици- ран сервизен техник.
	Спомагателният електрически нагревател е активиран, но не е свързан.	 В менюто Parameters (Параметри) задайте Aux Elec Heat (Допълнително електрическо отопление) на Off (Изкл.).
		 Проверете дали прекъсвачът за спомагателния отопли- телен уред е в положение Оп (Вкл.).
	Режимът не е зададен на Heat (Отопление) на дисплея.	Променете режима на Heat (Отопление).
	Системата е загубила хладилен агент.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
В системата няма достатьчно вьздушен поток.	Въздушният поток е блокиран или ограничен.	 Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух. Почистете филтъра за обратен въздух и решетката. Проверете за смачкани или ограничени въздуховоди. Въздуховодите трябва да са възможно най-прави, гладки и здраво закрепени.
	Системата работи в ограничен режим, за да се отчитат не- обичайните условия на работа, причинени от фактори на	В менюто Troubleshoot (Отстраняване на проблеми) прове- pere System Status (Състояние на системата) за режима на работа. Ако системата не може да възобнови нормалната си

		2
проблем	причина	Решение
	околната среда, като температура на морската вода, нато- варване и т.н.	работа в рамките на един час, на дисплея ще бъде изпратена аларма Limit Mode (Режим на ограничение), докато нормал- ната работа не бъде възобновена.
Компресорът не спира.	Технологията на компресора с променлива скорост се за- бавя, но не спира, освен ако зададената температура не бъ- де превишена с 1°F (0,6°C).	Регулирайте зададената температура или използвайте буто- на за захранване на дисплея, за да изключите рьчно систе- мата.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Вентилаторът не духа или не спира да духа.	Режимът на работа на вентилатора се задава като Cycled (Циклично) или Continuous (Непрекъснато).	В менюто Parameters (Параметри) променете режима на ра- бота на вентилатора до желаната настройка.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Иконата на режима мига.	Компресорьт е изключен, защото режимът е променен.	Компресорьт ще се върне на работа три минути спед смяна- та на режима.
	Компресорьт е изключен, тъй като целевата температура е надвишена с 1°F (0,6°C) или повече.	Компресорът ще се включва, спед като температурата в ка- бината вече не надвишава зададената точка.
Показва се предупреждението за филтъра.	Настройката на таймера за почистване или смяна на въздушния филтър е достигната.	 Почистване или смяна на въздушния филтър. В менюто Parameter (Параметри) използвайте функцията та Filter Hours Reset (Нулиране на часовете на филтъра), за да нулирате таймера.
Fault: Return Air Sensor Failure	Електрическа връзка или част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Електрическа връзка или част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: High Discharge Pressure	Потокът на морска вода е възпрепятстван или блокиран.	 Уверете се, че морският кран е отворен и дали водата тече към помпата. Почистете цедката за морска вода. Проверете дали потокът от задбордния изход е силен и постоянен.
	Помпата за морска вода може да е блокирана с въздух.	 Уверете се, че водопроводът за морска вода е монтиран в съответствие с инструкциите в ръководството за инста- пация, включено в климатика. Отстранете маркуча от нагнетателния отвор на помпа- та, за да изчистите въздуха от тръбопровода, след което поставете маркуча отново.
	Помпата за морска вода не работи.	 Уверете се, че помпата не се е повредила при работа на сухо. Проверете дали помпата получава напрежение. Проверете дали от преливника тече силно вода.
	Кондензаторната серпентина е мръсна.	Почистете кондензаторната серпентина.
	Температурата на морската вода е твърде висока по време на работа при отопление.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефектив- ността на устройството. За да може устройството да отопля- ва (ако е налична опцията за обратен цикъл), температурата на водата трябва да е по-ниска от 65 °F (18 °C).
	Няма достатьчно вьзвратен вьздушен поток.	 Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух. Почистете въздушния филтър и решетката. Проверете за смачкани или ограничени въздуховоди. Въздуховодите трябва да са възможно най-прави, гладки и здраво закрепени.
Fault: Low Suction Pressure	Налягането на обратния въздух е твърде ниско по време на работа на охлаждане.	Околната температура влияе пряко върху ефективността на устройството. За най-добро охлаждане температурата на въздуха трябва да бъде 65 °F (18 °C) или по-висока.
	Обратният въздух е ограничен.	 Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух. Почистете или сменете въздушния филтър и решетката.
		T
	гемпературата на морската вода е твърде ниска по време на работа при отопление.	гемпературата на морската вода влияе пряко върху ефектив- ността на устройството. За да може устройството да отопля- ва (ако е напична опцията за обратен цикъп), температурата на водата трябва да е 40 °F (4 °C) или по-висока.
	Системата е загубила хладилен агент	Свържете се с квалифициран сервизен техник.

проблем	причина	Решение
Fault: Compressor Start Failure	Захранващото напрежение е твърде ниско.	 Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. Ако проблемът продължава, свържете се с квалифициран сервизен техник.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Low Superheat	Вентилаторът или разширителният клапан са неизправни.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Low Suction Temperature	Вентилаторът или разширителният клапан са неизправни.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Епектрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: AC Low Voltage	Захранващото напрежение е твърде ниско.	 Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. Ако проблемът продължава, свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: AC High Voltage	Захранващото напрежение е твърде високо.	 Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. Ако проблемът продължава, свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Communication Loss	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
	Електрически шумови смущения.	Уверете се, че комуникационните кабели и конектори не са в непосредствена близост до захранващи кабели или голя- мо електрическо оборудване.
Fault: Overcurrent Alarm	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: High VFD Temperature	Въздушният поток е ограничен поради напичие на обект в пътя на въздушния поток.	Премахнете препятствието от пьтя на въздушния поток на ра- диатора.
	Охлаждащият вентилатор не работи правилно.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Fan Fault	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Fault: Low Refrigerant	Механичният интерфейс е отказал и е загубил хладилен агент.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.

9 Гаранция

Вижте разделите по-долу за информация относно гаранцията и гаранционната поддръжка в САЩ, Канада и всички останали региони.

Австралия и Нова Зеландия

Ограничена гаранция на разположение на qr.dometic.com/bfnePC. Ако имате въпроси или за да получите безплатно копие от ограничената гаранция, свържете се с:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Само за Австралия

Нашите продукти идват с гаранция, която не може да бъде изключена според австралийския закон за потребителите. Вие имате право на замяна на уреда или връщане на парите при голяма повреда или на компенсация за всякакви други предвидими щети или загуби. Вие също имате право уредът да бъде ремонтиран или заменен ако не показва приемливо качество, дори и дефектът да не води до голяма повреда. Предимствата, които тази гаранция предоставя на Вас като потребитеп, са в допълнение към другите права и средства за защита, с които разполагате съгласно закона.

Само за Нова Зеландия

Тази гаранция е обвързана с усповията и гаранциите, задължителни според Закона за гаранция на потребителите 1993(NZ).

Помощ на място

Можете да намерите помощ на място от спедната връзка: dometic.com/dealer

САЩ и Канада

Ограничена гаранция на разположение на gr.dometic.com/bfneEw.

Ако имате въпроси или за да получите безплатно копие от ограничената гаранция, свържете се с:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Директно изтегляне на английската версия чрез <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Всички останали региони

Важи гаранционният срок, определен от закона. Ако продуктът е дефектен, моля, свържете се с клона на производителя във вашата страна (вижте dometic.com/dealer) или с вашия търговец на дребно.

За обработка на гаранцията и ремонта, моля приложете следните документи при изпращането на уреда:

- Копие от фактурата с дата на покупката
- Причина за претенцията или описание на дефекта

Отбележете, че саморъчен или непрофесионален ремонт може има последствия за безопасността и да анулира гаранцията.

10 Изхвърляне



Когато е възможно, изхвърляйте опаковъчните материали е съответни съдове за рециклиране. Консултирайте се с местен център за рециклиране или със специализиран търговец за правилното изхвърляне на продукта в съответствие с действащите предписания.

11 Технически данни

11.1 Размери на дисплея

Този раздел предоставя размерите на дисплея.

	Ширина	Височина
Дисплей с рамка	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Съвместимост

Този дисплей е съвместим със серия GVTX и всички устройства, които използват контролни платки DGLC.

11.3 Налични режими и функции

В този раздел са изброени наличните режими, функции и функции. Вижте раздела Работа на страница 207 за подробности.

Режими	Свойства	
 Cool Heat Auto Fan only 	 Режим Есо (Еко) (само за серия GVTX) Тих режим (само за серия GVTX) Програмата може да изпълнява до четири програми Избираеми настройки на диференциала на зададената точка Избираеми работни скорости на вентилатора и помпата Регулируема ниска и висока скорост на вентилатора Връзка/управление на спомагателния електрически нагревател Автоматично откриване/управление на източника на захранване Определяне на зона Брояч/известие на часовете на филтъра Показване на мерни единици в имперски или метрични мерни единици Заключване на екрана 	
	- vindukaiop sa akivibna aliapivia	

11.4 Спецификации

В този раздел са изброени оперативните спецификации за дисплея.

Диапазон на работната температура на окол- ната среда	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Максимални условия на Rh	99 % без кондензация
Работен диапазон на зададената точка	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Диапазон на дисплея за околна температура	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Точност на сензора	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Тип захранващо напрежение	12 V
Eesti keel

Olulised märkused	
Sümbolite selgitus	
Kasutusotstarve	
Tarnekomplekt	
Tööriistad	217
Paigaldamine	217
Kasutamine	218
Tõrkeotsing	223
Garantii	226
Kõrvaldamine	
Tehnilised andmed	226
	Olulised märkused Sümbolite selgitus Kasutusotstarve Tarnekomplekt Tööriistad Paigaldamine Kasutamine Törkeotsing Garantii Kõrvaldamine Tehnilised andmed

1 Olulised märkused

Lugege see juhend tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki selles esitatud juhiseid, suuniseid ja hoiatusi, et tagada alati toote õigesti paicaldamine, kasutamine ning hooldamine. See juhend PEAB jääma selle toote juurde.

Toote kasutamisega kinnitate, et olete kõik juhised, suunised ja hoiatused tähelepanelikult läbi lugenud ning mõistate ja nõustute järgima nendes sätestatud ingimusi. Nõustute kasutama seda toodet üksnes ettenähtud eesmärgil ja otstarbel ning kooskolas kasutusjuhendis sätestatud juhiste, suuniste ja hoiatustega, samuti kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoiatustega, samuti kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoiatustega, sunti kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoiatustega kasutusjuhendit, sh juhiseid, suuniseid ja hoiatus, ning seotud dokumente võidakse muuta ja uuendada. Väiskeima tootekirjelduse leiate veebisaidlit documents.dometis.com.

2 Sümbolite selgitus

Signaalsõna tähistab ohutusteateid ja varalise kahju teateid ning näitab ka ohu raskusastet või taset.



HOIATUS!

viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda surma või raske vigastusega.

TÄHELEPANU!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda varalise kahjuga.

MÄRKUS Lisateave toote käitamiseks.

2.1 Täiendavad suunised

Õnnetuste ja vigastuste ohu vähendamiseks järgige enne toote paigaldamist ja/või kasutamist järgmisi suunised.

- Lugege ja järgige kogu ohutusteavet ja kõiki juhiseid.
- Enne toote paigaldamist või kasutamist lugege need juhised läbi ja tehke need endale selgeks.
- Paigaldis peab vastama kõigile kehtivatele kohalikele või riiklikele eeskirjadele, sealhulgas järgmiste standardite viimasele versioonile:
 - Ameerika paadi- ja jahinõukogu (American Boat and Yacht Council, ABYC) E-11 vahelduv- ja alalisvoolu elektrisüsteemid paatides
 - ANSI/NFPA 70, riiklik elektrikoodeks (NEC)

2.2 Üldised ohutusteated



${\rm HOIATUS!} \ {\rm Elektrilöögi, tulekahju ja/või plahvatusoht}$

- Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.
 Kasutage ainult Dometicu asendusosi ja komponente, mis on spetsiaalselt tootega kasutamiseks heaks kiidetud.
- > Vältige toote valesti paigaldamist, reguleerimist, muutmist, teenindamist või hooldamist. Teenindust ja hooldust tohib teha ainult kvalifitseeritud hooldustöötaja.
- > Ärge muutke seda toodet ühelgi viisil. Muutmine võib olla äärmiselt ohtlik.

3 Kasutusotstarve

Display VMD2.5 (edaspidi "ekraan" või "toode") on ühilduvate merel kasutatavate kliimaseadmete käitamise juhtliides. See ekraan sobib kasutamiseks üksnes ettenähtud otstarbel ja vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodule.

Antud juhend sisaldab teavet, mis on vajalik ekraani õigesti paigaldamiseks ja/ või kasutamiseks. Halva paigalduse ja/või valesti kasutamise korral tööomadused halvenevad ja võib tekkida rike. Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju või tootekahjustuse eest, mis on tingitud mõnest järgmisest asjaolust:

- valesti kokkupanek või ühendamine, sh liigpinge;
- valesti hooldamine või tootja poolt ette nähtud originaalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine;
- toote muutmine ilma tootja selgesõnalise loata;

• kasutamine otstarbel, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud.

Dometic jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi näitajaid.

4 Tarnekomplekt

Selles jaotises kirjeldatakse ekraanis sisalduvaid osi. Valikulised osad on võimalik osta eraldi.

Komplekti kuuluvad osad	Kogus	
Display VMD2.5	1	
#6 x ¾ in. isekeermestavad kruvid	4	
Paigaldus- ja kasutusjuhend	1	
Valikulised osad	Kogus	
Ümbris	1	
Ekraanikaabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



MÄRKUS GVTX-seeria merel kasutatava kliimaseadme komplekti kuulub 25,0 ft (7,62 m)ekraanikaabel.

5 Tööriistad

Dometic soovitab ekraani paigaldamisel kasutada järgmisi tööriistu.

- Kruvikeeraja/otsak
- Trell
- Marker
- Tikksaag / mitmeotstarbelise tööriista saag

6 Paigaldamine



HOIATUS! Elektrilöögi, tulekahju ja/või plahvatusoht

Järgmiste hoiatuste eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma. > Enne lõikamist või puurimist lahutage toiteallikas.

 Veenduge, et kajuti seintes puuduksid ekraani paigaldamise asukohas takistused, nagu juhtmed või torud.

TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

Ärge paigutage ekraanipaneeli otsese päikesevalguse kätte, soojust tootvate seadmete lähedusse ega vaheseina, kus paneeli tagant kiirgavad temperatuurid võivad jõudlust mõjutada.



TÄHELEPANU! Kahjustuste oht

ÄRGE kasutage kruvipüstolit ja pingutage keerake ekraani paigaldamisel kruvisid liigselt.



Ärge kinnitage anduri kaableid paigaldamise ajal klambritega.

6.1 Ekraani asukoha valimine

Ekraani jaoks valitav koht peab vastama järgmistele tingimustele.

- Kajuti sisesein, eemal otsesest päikesevalgusest
- Paikneb kajuti seina keskosast veidi kõrgemal
- Vabalt ringleva õhuga piirkond
- Kliimaseadmest maksimaalselt 75,0 ft (22,86 m) kaugusel

6.2 Paigalduskoha ettevalmistamine

- 1. Ühendage toiteallikas lahti.
- Seinaava mõõtmed



- 2. Märkige ava mõõtmed ja kruviaukude asukohad kajuti seinal.
- 3. Lõigake avad välja.
- 4. Puurige neli kruviava.

6.3 Ekraani paigaldamine

 Suunake ekraanikaabli ots läbi õhukonditsioneeri elektrilise juhtploki ja ühendage see trükkplaadil olevasse pessa.
 Ekraanikaabli suunamine



- 2. Suunake ekraanikaabli teine ots läbi seinas oleva ava ja ühendage see ekraani taga olevasse pessa.
- 3. Kasutage ekraani kajuti seinale kinnitamiseks kruvisid.
- 4. Kinnitage raam (valikuline) ekraani külge.

7 Kasutamine



HOIATUS! Elektrilöögi oht

Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma. Kui toite juhtseadis on välja lülitatud, jääb näidik sisselülitatuks. Enne ekraanil mis tahes hooldustööde tegemist lahutage selle toide.

See süsteem kasutab muutuva kiirusega tehnoloogiat, mis võimaldab kompressoril töötada pikka aega, selle asemel, et seda pidevalt sisse ja välja lülitada. Selle eeliste hulka kuuluvad suurem töökindlus, väiksem energiatarve, parem niiskuse eemaldamine ja madalam töömüra tase.

7.1 Avakuva



1	Ventilaatori pöörlemiskiiruse näidik	7	Temperatuuri/seadistuspunkti näidik
2	Režiimi näidik	8	Temperatuuri langetamise juhtseadis
3	Ajastaja näidik	9	Suhtelise niiskuse näidik
4	Vaikse režiimi näidik*	10	Toite juhtseadis
5	Alarmi näidik/juhtseadis	12	Peamenüü juhtseadis
6	Ökorežiimi näidik*	13	Režiimi juhtseadis
7	Temperatuuri suurendamise juhtseadis	14	Ventilaatori pöörlemiskiiruse juhtseadis

* Saadaval ainult GVTX-seeria puhul

Tabel 41: Avakuva juhtseadised ja olekunäidikud

lkoon	Juhtsea- dis/näidik	Kirjeldus
*	Režiimi näidik	Režiimi ikoon näitab hetke töörežiimi. Kompresso- ri töötamise ajal on ikoon animeeritud ja mittetööta- mise ajal on ikoon staatiline. Kui kompressor lülitub välja ja enne uuesti sisselülitamist läheb see kolmemi- nutilisele viivitusrežiimile, mille ajal ikoon vilgub. MÄRKUS Selles näites on näidatud ja- hutusrežiimi ikooni.
X Cool	Režiim: Jahutus	Süsteem käivitab jahutustsükli, kui kajuti temperatuur tõuseb jahutuse seadistuspunktist seadistuspunkti diferentsiaali võrra kõrgemale. Seadepunkti vaikimi- si diferentsiaal on 2 °F (1.1 °C). Seadistuspunkti dife- rentsiaali reguleerimise kohta vaadake jaotisest Para- meetrid leheküljel 220. Kompressori töötamise ajal on ikoon animeeritud.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Režiim: Soojen- dus	Süsteem käivitab soojendustsükli, kui kajuti tempera- tuur langeb soojenduse seadistuspunktist seadistus- punkti diferentsiaali võrra madalamale. Seadepunkti vaikimisi diferentsiaal on 2 °F (1.1 °C). Seadistuspunk- ti diferentsiaali reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid leheküljel 220. Kompressori tööta- mise ajal on ikoon animeeritud.
Auto	Režiim: Auto- maatne	Süsteem lülitub automaatselt jahutus- ja ümberpööra- tud (soojendamise) tsükli vahel olenevalt sellest, kas kajuti temperatuur tõuseb 4 °F (2.1 °C) võrra üle mää- ratud punkti või langeb alla selle.
	Režiim: Ainult ventilaator	Süsteem käitab ventilaatorit, et panna õhk pidevalt ringlema, lülitades kompressori sisse.
Auto	Ventilaatori pöörlemiskiiru- se näidik	Näidik näitab valitud ventilaatori pöörlemiskiirust. Muudes režiimides peale režiimi "Ainult ventilaator" kuvatakse näidik "Automaatne", mis näitab, et ven- tilaatori kiirus järgib kompressori kiirust. See on suu- repärane seadistus tõeliselt muutuva võimsusega jõudluse saavutamiseks. Ventilaatori töötamise ajal on ikoon animeeritud ja mittetöötamise ajal staatili- ne. Teavet ventilaatori aeglase ja suure kiiruse regu- leerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid lehe- küljel 220. Ventilaatori töötamise ajal on ikoon ani- meeritud.
	Ajastaja näidik	Näidik kuvatakse, kui ajastatud programm on aktiiv- ne. Vaadake jaotist Ajastaja režiim leheküljel 220, et saada teada, kuidas ajastaja režiimi sisse/välja lüli- tada ning programme häälestada ja käitada.

lkoon	Juhtsea- dis/näidik	Kirjeldus
	Alarmi näi- dik/juhtseadis	 See näidik ilmub aktiivse alarmi korral. Alarmi teavituse kustutamine ei lahenda alarmi. Alarmi teavitus ilmub avakuvale uuesti, kuni probleem on lahendatud. Teavet alarmide lahendamise kohta vaadake jaotisest Törkeotsing. Hetke alarmi kuvamiseks puudutage alarmi näidikut. Kui alarme on rohkem kui kaks, puudutage alarmide loendis navigeerimiseks üles- ja allanoolt. Üksikasjade vaatamiseks puudutage loendis olevat alarmi. Alarmi üksikasjade kuvalt üksiku alarmi kustutamiseks puudutage nuppu CLR.
Ø×	Vaikse režiimi näidik*	Näidik kuvatakse, kui funktsioon on aktiivne. Vaadake jaotist Vaikne režiim leheküljel 220, et saada teada, kuidas lülitada vaikset režiimi sisse/välja ja muuta sea- distuspunkti.
\bigcirc	Ökorežiimi näi- dik*	Näidik kuvatakse, kui funktsioon on aktiivne. Vaadake jaotist Ökorežiim leheküljel 219, et saada teada, kuidas lülitada režiimi sisse/välja ja muuta seadistus- punkti.
\bigcirc	Ülesnool	Avakuval puudutage temperatuuri tõstmiseks. Teistel kuvadel puudutage varasemasse menüüsse navigee- rimiseks ja/või numbrilise väärtuse tõstmiseks.
70°F	Temperatuu- ri/seadistus- punkti näidik	Näidik kuvab uue temperatuuri seadistuspunkti, sa- mal ajal kui temperatuuri seadistuspunkti saab üles- või allanoolega reguleerida, seejärel kuvab see kajuti temperatuuri.
\bigcirc	Allanool	Avakuval puudutage temperatuuri langetamiseks. Teistel kuvadel puudutage järgmisesse menüüsse navigeerimiseks ja/või numbrilise väärtuse langeta- miseks.
RH 60%	Suhtelise niisku- se näidik	Kui paigaldatud on niiskusandur, kuvatakse kuval ka- juti suhteline õhuniiskus.
	Toite juhtseadis	Toitenupp lülitab süsteemi sisse või välja. Sisselülita- tud olekus töötab süsteem valitud režiimis, kui kajuti temperatuur on seadistuspunktist kõrgem (jahutusre- žiim) või madalam (soojendusrežiim). Väljalülitatud olekus süsteem ei tööta, kuigi see jääb võrguga suht- lema (kui see on olemas). Toite sisse või välja lülitamiseks puudutage ja hoidke seda.
	Peamenüü juht- seadis	Süsteemi häälestamiseks, ajastamiseks ja tõrkeotsin- guks kasutatakse peamenüüd. Puudutage peamenüü esimese kuva kuvamiseks, seejärel puudutage allanoolt peamenüü teise kuva kuvamiseks.
	Režiimi juhtsea- dis	Puudutage, et vahetada valikute vahel "Jahutus", "Soojendus", "Automaatne" ja "Ainult ventilaator".

lkoon	Juhtsea- dis/näidik	Kirjeldus
	Ventilaatori pöörlemiskiiru- se juhtseadis	See juhtseadis on saadaval ainult siis, kui süsteem on režiimis "Ainult ventilaator". Teavet ventilaatori pöör- lemiskiiruse seadistuste reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid leheküljel 220. Puudutage läbi ventilaatori pöörlemiskiiruste vaheta- miseks.

* Saadaval ainult GVTX-seeria puhul

Tabel 42: Täiendavad juhtseadised

lkoon	Juhtsea- dis/näidik	Kirjeldus
$\overline{(\mathbf{x})}$	Katkesta	Puudutage sisestuse tühistamiseks või varasemale kuvale naasmiseks.
CLR	Kustuta	Puudutage hetke sisestuse kustutamiseks.
Edit	Muuda	Puudutage hetkekuval muudatuste tegemiseks.
ОК	ОК	Puudutage sisestuse kinnitamiseks.
	Naase avakuva- le	Puudutage avakuvale naasmiseks.
	Salvesta	Puudutage kirje salvestamiseks.

7.2 Ökorežiim

Tööaja pikendamiseks ja energiatarbimise piiramiseks kasutage ökorežiimi. Ökorežiimi lubamisel piirab see seadme maksimaalset energiatarbimist. Sellega kaasneb vajamineva voolu vähenemise ja energiatõhususe suurenemise. Seadme maksimaalse võimsuse vähendamise abil saab seade töötada piiratud energiatarbimisega. See valik on saadaval ainult muudetava võimsusega seadmetel.

/	•	/	
)	

MÄRKUS Ökorežiim ja vaikne režiim võivad olla aktiivsed samaaegselt. Süsteem töötab kõige madalamas seadistuspunktis. Pange tähele, et seadistuspunkti liiga madalale seadistamine võib mõjutada süsteemi jahutusvõimet.

7.2.1 Ökorežiimi sisse- või väljalülitamine

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **Function**.
- 3. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut 🖉 (ökorežiim).

Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval ökorežiimi näidik.

7.2.2 Ökorežiimi seadistuspunkti reguleerimine

- Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **Function**.
- ^{3.} Puudutage valikut Ø (ökorežiim).
- 4. Puudutage allanoolt.
- 5. Puudutage valikut Eco Mode Set Point.
- 6. Puudutage seadistuspunkti reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.
- 7. Puudutage valikut 🕲 (salvesta).
- Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval ökorežiimi näidik.

7.3 Vaikne režiim

Kasutajad saavad lubada vaikse režiimi, et piirata maksimaalset pöörlemiskiirust, vähendades öösel häirimist. Vaikne režiim tagab seadme ühtlase töö, erinevalt tavapärasest kliimaseadmete tsüklilisest sisse- ja väljalülitamisest. Kui seade on vaikses režiimis liiga piiratud, siis möödub seade sellest režiimist, et viia ruumi temperatuur tagasi mugavale tasemele. See valik on saadaval ainult muudetava võimsusega seadmetel.



MÄRKUS Ökorežiim ja vaikne režiim võivad olla aktiivsed samaaegselt. Süsteem töötab kõige madalamas seadistuspunktis. Pange tähele, et seadistuspunkti liiga madalale seadistamine võib mõjutada süsteemi jahutusvõimet. Vaikne režiim lülitub automaatselt välja, kui temperatuur erineb seadistuspunktist rohkem kui 3 °F (1,8 °C) võrra.

7.3.1 Vaikse režiimi sisse- või väljalülitamine

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **Function**.
- Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut () (vaikne režiim).
 Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval vaikse režiimi näidik.

7.3.2 Vaikse režiimi seadistuspunkti reguleerimine

Parima seadepunkti leidmiseks vähendage seadistuspunkti protsenti aeglaselt, kuni soovitud müratase on saavutatud.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **Function**.
- Puudutage valikut [®]× (vaikne režiim).
- 4. Puudutage allanoolt.
- 5. Puudutage valikut **Quiet Mode Set Point**.
- 6. Puudutage seadistuspunkti reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.
- 7. Puudutage valikut 🖻 (salvesta).
- Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval vaikse režiimi näidik.

7.4 Ajastaja režiim

Ajastaja režiim saab automaatselt käivitada kuni neli programmi, kui need on seadistatud ja aktiveeritud. Programme saab määrata soovitud päevadele ja kellaaegadele ning need sisaldavad režiime, funktsioone ja temperatuure.

7.4.1 Ajastaja režiimi sisse või välja lülitamine

Ajastaja režiim peab olema programmide käitamiseks või muutmiseks sisse lülitatud.

- Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **scheduler**.
- 3. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut 🖾 (ajastaja).

7.4.2 Programmi lubamine või keelamine

Ajastaja režiim peab olema programmide käitamiseks sisse lülitatud. Programmid ja nende ajastatud toimingud kuvatakse programmi kuval.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut 🖾 (ajastaja).
- 3. Puudutage valikut **Programs**.
- 4. Programmile liikumiseks puudutage üles- või allanoolt.
- 5. Programmi lubamiseks või keelamiseks puudutage programmi menüüriba.

7.4.3 Programmi redigeerimine

Programmi valikute hulka kuuluvad režiimi, funktsioonide, temperatuuri seadistuspunkti ning programmi sisselülitamise järel käivitusaja ja nädalapäevade seadistamine.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut 🖾 (ajastaja).
- 3. Puudutage valikut **Programs**.
- 4. Soovitud programmi kuvale liikumiseks puudutage üles- või allanoolt.
- 5. Puudutage valikut (muuda).
- Režiimi valimiseks puudutage valikut * (jahutus), * (soojendus), (valutomaatne) või Off, seejärel puudutage järgmisele kuvale liikumiseks allanoolt.
- Puudutage valikut (2) (ökorežiim) ja/või (2) (vaikne režiim) nende funktsioonide sisse või välja lülitamiseks, seejärel puudutage allanoolt.
 Kui varasemas toimingus valiti režiim Off, siis pole need funktsioonid saadaval. Mõlema saab soovi korral sisse või välja lülitada.
- 8. Puudutage temperatuuri määramiseks vasak- või paremnoolt, seejärel puudutage allanoolt.
- 9. Puudutage aja määramiseks vasak- või paremnoolt, seejärel puudutage allanoolt.
- 10. Programmi käivitamise päevade määramiseks puudutage ühte või mitut päeva.
- 11. Programmi salvestamiseks puudutage valikut 💿 (salvesta).

7.5 Parameetrid

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- Puudutage valikut Parameters, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.

Valik	Kirjeldus	Toimingud
Memorize Setting	See valik talletab kõigi parameetrite het- kesätted, pakkudes süsteemiülest kohta, mille juurde saab tõrkeotsingu ajal tagasi pöörduda.	 Puudutage valikut Me- morize Settings. Puudutage valikut Yes. Puudutage valikut () (OK).
Recall Memo- rized	See valik tagastab kõik parameetrid viimati salvestatud seadistustele.	 Puudutage valikut Recall Memorize. Puudutage valikut Yes. Puudutage valikut © (OK).
Recall De- faults	See valik tagastab kõik parameetrid nen- de tehaseseadistustele.	 Puudutage valikut Recall Factory. Puudutage valikut Yes. Puudutage valikut (OK).
High Fan Speed	See valik reguleerib ventilaatori pöörle- miskiirust kõrgel seadistusel, vähendades süsteemi tekitatavat õhumüra.	 Puudutage valikut High Fan Speed. Puudutage ventilaatori maksimaalse pöörlemis- kiiruse protsendi regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut () (salvesta).

Valik	Kirjeldus	Toimingud
Low Fan Speed	See valik reguleerib ventilaatori pöörle- miskiiruse madalale seadistusele, tagades, et ventilaatori pöörlemiskiirus oleks piisa- valt suur, et ületada torustikus olev staatili- ne rõhk.	 Puudutage valikut Low Fan Speed. Puudutage ventilaatori minimaalse pöörlemiskii- ruse protsendi reguleeri- miseks vasak- või parem- noolt. Puudutage valikut (alvesta).
Fan Operate Mode	Suvandi Cont inuous valimine hoiab ventilaatori töötamise aeglasel kiirusel, kui kompressor välja lülitub. Suvandi Cycled valimine lülitab ventilaatori koos kompres- soriga välja ja sisse.	 Puudutage valikut Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Suvandi Cont inuous valimine hoiab pumba pidevalt töös, kui kompressor välja lülitub. Suvandi Cycled valimine lülitab pumba koos kompressoriga välja ja sisse.	 Puudutage valikut Pump Operate Mode. Puudutage valikut Con- tinuous või Cycled.
Room Temp Offset	Seda valikut kasutatakse kajuti tempera- tuuri näidu kalibreerimiseks, kui see erineb pidevalt tegelikust temperatuurist.	 Puudutage valikut In- side Temp Calib- rate. Puudutage näidu regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut () (salvesta).
Temperature Units	See valik lülitab temperatuurinäidu ühiku °F ja °C vahel ning mõjutab kõiki tempera- tuuri kuvasid. Vaikevalikuks on °F.	Ühikute °F või °C vahel vahe- tamiseks puudutage üksust Temperature Units .
Pressure Units	See valik lülitab rõhunäidu ühikute psi, Kpa või bar vahel ja mõjutab kõiki rõhu ku- vasid. Vaikevalikuks on psi.	 Puudutage valikut Pressure Units. Puudutage näidu regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (b) (salvesta).
Aux Electric Heat	See valik aktiveerib elektrilise lisasoojendi relee, kui see on ühendatud. Elektriline li- sasoojendi töötab ainult ümberpööratud soojenduse tsükli asemel ja mitte täienda- va soojusallikana. Vaikevalikuks on väljas. Kütteseadme aktiveerimiseks tuleb valida sobiv võimsus.	 Puudutage valikut Aux Electric Heat. Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut () (salvesta) ja järgige valiku kinnitamiseks juhiseid.
Filter Hours Setting	Aktiveerimisel näitab see valik, millal on filter valitud filtri kasutusea vahemiku koha- selt asendamiseks valmis. Vaikevalikuks on väljas.	 Puudutage valikut Fil- ter Hours Set- ting. Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (a) (salvesta).
Filter Hours Reset	See valik lähtestab filtri kasutusea loenduri nullile. Filtri tööaeg tuleks lähtestada, kui filter asendatakse või puhastatakse. See valik pole saadaval, kui suvand Filter Hours Setting on seatud väärtusele väljas.	 Puudutage valikut Fil- ter Hours Reset. Puudutage valikut Yes. Puudutage valikut (() (OK).
Zone	See valik määrab ühe või mitme seadme tsooni nime. Võrku ühendatud seadmete puhul võimaldab see ühelt ekraanilt tuleva käsuga juhtida kõiki sellesse tsooni määra- tud seadmeid. Kõigi seadmete vaikeväär- tus on 0.	 Puudutage valikut Zo-ne/Area. Läbi tsoonide/piirkon- dade loendi kerimiseks puudutage vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (a) (salvesta).

Valik	Kirjeldus	Toimingud
Instance Number Auto Ins- tance	Seda valikut kasutatakse võrku ühenda- tud HVAC-seadmele üksuse numbri käsitsi määramiseks, kui automaatne üksuse mää- ramine pole aktiivne/lubatud. Seda valikut kasutatakse automaatse üksu- se määramise keelamiseks või lubamiseks.	 Puudutage valikut Ins- tance Number. Läbi numbrite loendi ke- rimiseks puudutage va- sak- või paremnoolt. Puudutage valikut () Puudutage valikut () Puudutage valikut Auto Instancing. Lubatud ja keelatud ole- ku vahel vahetamiseks puudutage menüünup-
		pu. 3. Puudutage valikut (6) (salvesta).
Set Point Temp Diffe- rential	See valik reguleerib temperatuuride erine- vust seadistuspunkti ja kajuti temperatuu- ri näidu vahel, mida kasutatakse süsteemi sisselülitamise tsükli otsustamiseks.	 Puudutage valikut Set Point Temp Differential. Läbi seadistuste loendi kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt. Puudutage valikut () (salvesta).
Dischar- ge Pressure Offset	Seda valikut kasutatakse väljundrõhu näi- du kalibreerimiseks, kui see erineb pide- valt tegelikust rõhust. Süsteemi seisukorra kontrollimiseks kasutatakse tühjendusrõhu näitu. Kui väärtus ületab tehases määratud piirväärtust, kuvatakse alarm, mis näitab esinemise kuupäeva ja kellaaega.	 Puudutage valikut Discharge Pres- sure Calibration. Puudutage näidu regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (a) (salvesta).
Suction Pressure Offset	Seda valikut kasutatakse imirõhu näidu ka- libreerimiseks, kui see erineb pidevalt te- gelikust rõhust.	 Puudutage valikut Suc- tion Pressure Calibration. Puudutage näidu regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (2) (salvesta).
Suction Temp Offset	Seda valikut kasutatakse imemise tempe- ratuuri näidu kalibreerimiseks, kui see eri- neb pidevalt tegelikust temperatuurist.	 Puudutage valikut Suc- tion Temperature Calibration. Puudutage näidu regu- leerimiseks vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (*) (salvesta).
Compressor Staging De- lay	See valik reguleerib aega, mis kulub kompressoril käivitumiseks pärast järsku toitetsüklit. Kasutatakse paigaldiste puhul, kus sama toiteallika abil töötab rohkem kui üks süsteem. Erinevad tööviivitused või- maldavad kompressoritel toite katkemisel käivituda erinevatel ajahetkedel. Käivitage seadmed etapiviisiliselt vähemalt viiese- kundilise vahega.	 Puudutage valikut Compressor Sta- ging Delay. Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut (salvesta).
Low Voltage Monitor	Aktiveerimisel tuvastab see valik ja näitab, kui toitepinge on alla valitud seadistus- punkti.	 Puudutage valikut Low Voltage Monitor. Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või pa- remnoolt. Puudutage valikut () (salvesta).

7.6 Süsteemi seadistused

Puudutage avakuval valikut () (peamenüü).
 Puudutage valikut **System**, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.

Valik	Kirjeldus	Tegevus
Display Brightness	See valik reguleerib ekraani heledust.	 Puudutage valikut Display Brightness. Puudutage protsendi reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.
Sleep Mode Delay	See valik määrab, kui kauaks peab ekraan jääma passiivseks enne, kui il- mub ekraanisäästja. Oleku väljas vali- mine inaktiveerib ekraanisäästja.	 Puudutage valikut Sleep Mode Settings. Läbi valikute kerimiseks puu- dutage vasak- või parem- noolt. Puudutage valikut (a) (salves- ta).
Language	See valik määrab kindlaks ekraani ka- sutatava keele.	 Puudutage valikut Langua- ge. Läbi valikute kerimiseks puu- dutage vasak- või parem- noolt. Puudutage valikut () (salves- ta).
Screen Saver	See valik määrab kindlaks, milline ek- raanisäästja pärast teatud passiivse- na olemise ajavahemikku avakuval ku- vatakse: Dometicu logo (vaikimisi), lihtsustatud temperatuuri kuva ja tühi must ekraan. Ekraani puudutamine äratab ekraani.	 Puudutage valikut Screen Saver. Läbi valikute kerimiseks puu- dutage vasak- või parem- noolt. Puudutage valikut () (salves- ta).
Versions	See valik kuvab installitud püsivara versioonid.	Puudutage valikut Versions .

7.7 Tõrkeotsing

- Puudutage avakuval valikut (=) (peamenüü).
- Puudutage valikut Troubleshoot, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.

Valik	Kirjeldus	Tegevus		
Fault His- tory	See valik kuvab kõigi süsteemis pä- rast viimast vigade ajaloo lähtestamist tekkinud vigade ajaloo. Vigade ajalu- gu saab lähtestada ainult hooldusteh- nik.	 Puudutage valikut Fault History. Läbi vigade kerimiseks puudu- tage üles- ja allanoolt. 		
System Sta- tus	See valik annab teavet süsteemi het- keoleku kohta.	 Puudutage valikut System Status. Läbi olekuteabe kerimiseks puudutage üles- ja allanoolt. 		

7.8 Seadistuse lukustamine

Menüü Lock Setting võimaldab teil piirata juurdepääsu menüüdele System, Parameter ja Scheduler neljakohalise PIN-koodiga.

7.8.1 Lukustuse PIN-koodi seadistamine

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Lock Setting.
- 3. Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut **Yes**.
- 4. Neljakohalise PIN-koodi sisestamiseks puudutage numbriklahvistikku.
- 5. PIN-koodi salvestamiseks ja menüüde lukustamiseks puudutage üksust 🛞 (OK).

7.8.2 Luku PIN-koodi muutmine

- Puudutage avakuval valikut () (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Lock Setting.
- 3. Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut Yes.
- 4. Puudutage valikut Change PIN.
- 5. Neljakohalise PIN-koodi sisestamiseks puudutage numbriklahvistikku.

6. Uue PIN-koodi salvestamiseks puudutage valikut 🛞 (OK).

7.8.3 Lukustuse PIN-koodi eemaldamine

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Lock Setting.
- 3. Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut **Yes**.
- 4. Puudutage valikut **Remove PIN**.
- 5. PIN-koodi eemaldamiseks ja menüüde lukust avamiseks puudutage üksust 🛞 (OK).

7.9 Kuupäev ja kellaaeg

Menüü Date & amp; Time võimaldab määrata kuupäeva ja kellaaja teie eelistatud vormingus ning valida, kas kuvada need avakuval.

7.9.1 Kuupäeva ja kellaaja sisse- või väljalülitamine

See seadistus lülitab kuupäeva ja kellaaja avakuval kuvamise sisse või välja.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Date & Time.
- Valiku sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut Date & amp; Time Display.

7.9.2 Kuupäevavormingu seadistamine

See seadistus pakub võimalust kuvada kuupäeva erinevates vormingutes. Vaikeväärtuseks on KK-PP-AAAA.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut **Date & amp; Time**.
- 3. Puudutage valikut **Date Format**.
- 4. Läbi vormingute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.
- 5. Puudutage valikut 🕲 (salvesta).

7.9.3 Ajavormingu seadistamine

See seadistus pakub võimalust kuvada kellaaja 12- või 24-tunniste vormingutena. Vaikevalikuks on 12-tunnine.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Date & Time.
- 3. Valikute vahel vahetamiseks puudutage valikut **Time Format**.

7.9.4 Kuupäeva ja kellaaja seadistamine

See seadistus võimaldab määrata kuupäeva ja kellaaja.

- 1. Puudutage avakuval valikut 🗐 (peamenüü).
- 2. Puudutage valikut Date & Time.
- 3. Puudutage valikut Date Time Settings.
- 4. Muudatuste tegemiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 5. Puudutage valikut (b) (salvesta).

8 Tõrkeotsing

Probleem	Põhjus	Abinõu	
Süsteem ei käivitu.	Kliimaseadme kaitselüliti on väljas.	Lülitage kaitselüliti laeva paneelil sisse.	
	Toitenupp on ekraanil väljas.	Lülitage toitenupp ekraanil sisse.	
	Toitekaabli pinge pole piisavalt kõrge.	1. Kontrollige toitekaabli pinget.	
		 Kontrollige juhtmestiku ja klemmide õigeid suurusi ning ühendusi. Vaadake kliimaseadmega kaasas olevat paigal- dusjuhendit. 	
		 Kasutage voltmeetrit, et kontrollida, kas kliimaseadme ja toiteallika võimsus on sama. 	
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.	
Süsteem lülitub välja.	Süsteemis tekkis tõsine viga.	 Kontrollige vigade ajalugu. Vt Törkeotsing leheküljel 222. Järgige selles jaotises vastavaid törkeotsingu toiminguid. 	
	Jõuallika toide on katkenud.	Veenduge, et toiteallikas varustaks toitega.	
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.	
Süsteem ei reageeri ekraanil sisestatud muudatustele.	Ekraanil on toitega seotud probleem, näiteks toite katkemi- ne, pingesageduse kõikumine, elektromagnetiline häire teiste seadmete tõttu või sarnane probleem.	 Lülitage kõik ekraani läheduses olevad suure võimsusega elektroonikaseadmed välja või liigutage need eemale. Vahetage olemasolev ekraanikaabel varjestatud kaabli vas- tu. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hool- dustehnikuga. 	
	Ekraan ja õhukonditsioneer ei ühildu.	Veenduge, et kasutatav ekraan ühildub õhukonditsioneeriga.	
Ekraanil ei kuvata õiget ruumi temperatuuri.	Tagasivooluõhu andur on asendis, mis ei kajasta kajuti tempe- ratuuri täpselt.	 Võimaluse korral paigutage tagasivooluõhu andur pare- masse asukohta. 	
		 Kasutage õhuanduri kalibreerimiseks parameetrite me- nüüs funktsiooni "Sisetemperatuuri kalibreerimine". 	
Süsteem ei puhu külma õhku.	Merevee temperatuur on liiga kõrge.	Merevee temperatuur mõjutab otseselt seadme tõhusust. Op- timaalseks jahutuseks peab veetemperatuur olema alla 95 °F (35 °C).	
	Veevool on pole piisav.	Veenduge, et veevoolus poleks takistusi.	
	Süsteem on kaotanud külmaainet.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.	
	Ekraanil kuvatav režiim ei ole seatud valikule "Jahutus".	Vahetage režiimile "Jahutus".	
Süsteem ei puhu kuuma õhku.	Merevee temperatuur on liiga madal.	Merevee temperatuur mõjutab otseselt seadme tõhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpõõramise tsükli valik on olemas) peab vee temperatuur olema 40 °F (4 °C) või kõrgem.	
	Ümberpööramise klapp on kinni jäänud.	 Kui süsteem on režiimis "Soojendus", lööge kummist haamriga vastu kergelt klappi. 	
		 Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hool- dustehnikuga. 	
	Elektriline lisasoojendi on lubatud, kuid pole ühendatud.	1. Lülitage elektriline lisasoojendi parameetrite menüüs välja.	
		 Veenduge, et lisasoojendi kaitse on sisselülitatud asendis. 	
	Ekraanil pole reziimiks maaratud "Soojendus".	Vahetage režiimile "Soojendus".	
	Süsteem on kaotanud külmaainet.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.	
Süsteemis pole piisavalt õhuvoolu.	Ohuvool on ummistunud või piiratud.	Eemaldage õhu tagasivoolust kõik takistused. Puhastage tagasi voolava õhu filtrit ja võret	
		 Y unastage tagasi voolava ona intri ja voret. Kontrollige, kas torustik on purunenud või ummistunud. 	
		Torustik peab olema võimalikult sirge, sile ja kindlalt toes-	
	Susteem tootab piiratud reziimis, et tulla toime keskkonnate- guritest põhjustatud ebatavaliste töötingimustega, näiteks me- revee temperatuurist, koormusest jne.	Kontrollige tõrkeotsingu menüüs süsteemi oleku töörežiimi. Kui süsteem ei suuda tunni aja jooksul tavapärasele tööle naas- ta, saadetakse ekraanile piiratud režiimi alarm, kuni tavapärane töö jätkub.	
Kompressor ei peatu.	Kui temperatuuri seadistuspunkti 0,6 °C (1 °F) võrra ei ületa- ta, siis muutuva kiirusega kompressori tehnoloogia aeglustub, kuid ei peatu.	Reguleerige temperatuuri seadistuspunkti või kasutage süstee- mi käsitsi väljalülitamiseks ekraanil olevat toitenuppu.	
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.	

Probleem	Põhjus	Abinõu
Ventilaator puhub, kuid ei lõpeta puhumist.	Ventilaatori töörežiim on määratud kas tsükliliseks või pide- vaks.	Muutke parameetrite menüüs ventilaatori töörežiim soovitud seadistusele.
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Režiimi ikoon vilgub.	Kompressor lülitus režiimi muutmise tõttu välja.	Kompressor lülitub pärast režiimi muutmist kolme minuti pärast tagasi.
	Kompressor lülitus välja, kuna sihttemperatuur ületati vähemalt 0,6 °C (1 °F) võrra.	Kompressor lülitub sisse, kui kabiini temperatuur enam seadis- tuspunkti ei ületa.
Kuvatakse filtri hoiatus.	Saavutatud on õhufiltri puhastamiseks või asendamiseks sobiv taimeri seadistus.	 Puhastage või asendage õhufilter. Kasutage taimeri lähtestamiseks parameetri menüüs filtri tundide lähtestamise funktsiooni.
Fault: Return Air Sensor Failure	Elektrilisel ühendusel või osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Elektrilisel ühendusel või osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: High Discharge Pressure	Merevee vool on takistatud või blokeeritud.	 Veenduge, vee pumpa voolamisel oleks kingston avatud. Puhastage merevee sõel. Kontrollige tugevat püsivat voolu parda väljavoolust.
	Mereveepump voib olla onulukuga.	 Veenduge, et merevee torustik oleks paigaldatud vasta- valt kliimaseadmega kaasasoleva paigaldusjuhendi juhiste- le. Eemaldage voolik pumba väljalaske küljest, et õhk vooli- kust välja puhuda, seejärel paigaldage voolik tagasi.
	Mereveepump ei tõõta.	 Veenduge, et pump ei oleks kuivalt töötamisest kahjusta- tud. Kontrollige, kas pump võtab pinget vastu. Kontrollige, kas ülevoolust voolab välja suur hulk vett.
	Kondensaatori mähis on määrdunud.	Puhastage kondensaatori mähis.
	Merevee temperatuur on soojendamistoimingu ajal liiga kõr- ge.	Merevee temperatuur mõjutab otseselt seadme tõhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpööramise tsükli valik on olemas) peab vee temperatuur olema alla 65 °F (18 °C).
	Õhu tagasivool pole piisav.	 Eemaldage õhu tagasivoolust kõik takistused. Puhastage õhufilter ja -võre. Kontrollige, kas torustik on purunenud või ummistunud. Torustik peab olema võimalikult sirge, sile ja kindlalt toes- tatud.
Fault: Low Suction Pressure	Tagasivooluõhu rõhk on jahutustoimingu ajal liiga madal.	Ümbritsev temperatuur mõjutab otseselt seadme tõhusust. Parima jahutuse jaoks peab õhutemperatuur olema vähemalt 65 °F (18 °C).
	Tagasivooluõhk on takistatud.	 Eemaldage õhu tagasivoolust kõik takistused. Puhastage või asendage õhufilter ja -võre.
	Merevee temperatuur on soojendamistoimingu ajal liiga ma- dal.	Merevee temperatuur mõjutab otseselt seadme tõhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpööramise tsükli valik on olemas) peab vee temperatuur olema 40 °F (4 °C) või kõrgem.
	Süsteem on kaotanud külmaainet	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Compressor Start Failure	Toitepinge on liiga madal.	 Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hool- dustehnikuga.
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Low Superheat	Puhuril või paisuklapil esineb tõrge.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Low Suction Temperature	Puhuril või paisuklapil esineb tõrge.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: AC Low Voltage	Toitepinge on liiga madal.	 Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hool- dustehnikuga.
Fault: AC High Voltage	Toitepinge on liiga kõrge.	1. Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige.

Probleem	Põhjus	Abinõu
		 Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hool- dustehnikuga.
Fault: Communication Loss	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
	Elektrilise müra sekkumine.	Veenduge, et sidekaablid ja ühendused ei oleks toitekaablite ega suurte elektriseadmete läheduses.
Fault: Overcurrent Alarm	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: High VFD Temperature	Õhuvool on õhuvoolu teel oleva eseme tõttu piiratud.	Eemaldage takistus jahutusradiaatori jahutuse õhuvoolu teelt.
	Jahutusventilaator ei tööta õigesti.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Fan Fault	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Fault: Low Refrigerant	Mehaanilisel liidesel esineb rike ja külmaaine on kadunud.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.

9 Garantii

Alljärgnevatest jaotistest leiate teabe garantii ja garantiitoe kohta USAs, Kanadas ja kõigis teistes piirkondades.

Austraalia ja Uus-Meremaa

Osalise garantii tingimused leiate aadressilt qr.dometic.com/bfnePC. Kui teil on küsimusi või soovite saada tasuta koopiat osalise garantii tingimustest, võtke ühendust järgmisel aadressil:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Ainult Austraalia

Meie toodetel on garantii, mida ei saa Austraalia tarbijakaitseseadusega välistada. Teil on õigus saada asendustoode või hüvitis, kui tekib tõsine rike ja kompensatsiooniks mis tahes muu mõistlikult eeldatava kahju eest. Samuti on teil õigus toodete remondile või asendamisele, kui toodete kvaliteet pole rahuldav ja rike ei liigitu tõsiseks rikkeks. Selle garantiiga lisanduvad teile tarbijana pakutavad eelised muudele õigustele ja õiguskaitsevahenditele, mis on teile seaduse alusel kättesaadavad.

Ainult Uus-Meremaa

Selle garantiieeskirja puhul kehtivad tingimused ja garantiid, mis on Uus-Meremaa tarbijakaitseseaduse Consumer Guarantees Act 1993(NZ) järgi kohustuslikud.

Kohalik tugi

Kohaliku toe andmed leiate järgmiselt aadressilt: dometic.com/dealer

Ameerika Ühendriigid ja Kanada

Osalise garantii tingimused leiate aadressilt qr.dometic.com/bfneEw.

Kui teil on küsimusi või soovite saada tasuta koopiat osalise garantii tingimustest, võtke ühendust järgmisel aadressil:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Ingliskeelne versioon on otse allalaetav aadressil <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Kõik muud piirkonnad

Kehtib seadusega ettenähtud garantii. Kui toode on defektne, võtke ühendust tootja kohaliku filiaaliga (vt dometic.com/dealer) või edasimüüjaga.

Remondi- ja garantiitööde töötlemiseks lisage palun alljärgnevad dokumendid, kui seadme meile saadate:

- ostukuupäevaga arve koopia;
- kaebuse põhjus või vea kirjeldus.

Pange tähele, et kui parandate ise või lasete mittekutselisel parandajal seda teha, võib see ohutust mõjutada ja garantii kehtetuks muuta.

10 Kõrvaldamine



Kui võimalik, pange pakkematerjal vastavasse ringlussevõetava prügi kasti. Küsige nõu kohalikust ringlussevõtukeskusest või edasimüüjalt, kuidas anda toode kehtivate jäätmekäitlusnõuetega kooskõlas jäätmekäitlusse.

11 Tehnilised and med

11.1 Ekraani mõõtmed

Selles jaotises on esitatud ekraani mõõtmed.

Laius		Kõrgus
Ekraan koos raamiga	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Ühilduvus

See ekraan ühildub GVTX-seeria ja kõigi seadmetega, mis kasutavad DGLC juhtmooduleid.

11.3 Saadaolevad režiimid ja omadused

Selles jaotises on loetletud saadaolevad režiimid, funktsioonid ja omadused. Üksikasju vaadake jaotisest Kasutamine leheküljel 218.

Režiimid	Omadused	
• Cool	Ökorežiim (ainult GVTX-seeria)	
• Heat	 Vaikne režiim (ainult GVTX-seeria) 	
Auto	 Ajastaja võib käitada kuni neli programmi 	
Fan only	Valitavad seadistuspunkti diferentsiaali seadistused	
	 Valitavad ventilaatori ja pumba pöörlemiskiirused 	
	 Ventilaatori reguleeritavad aeglased ja kiired pöörlemiskiiru- sed 	
	 Elektrilise lisasoojendi ühendamine/juhtimine 	
	Automaatne toiteallika tuvastamine/haldamine	
	Tsooni määramine	
	Filtri tunniloendur/teavitus	
	 Kuva ühikuid inglise süsteemi või meetermõõdustikus 	
	Ekraani lukustamine	
	 Aktiivse alarmi näidik 	

11.4 Tehnilised and med

Selles jaotises on loetletud ekraani töötamise tehnilised andmed.

Ümbritseva töötemperatuuri vahemik	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksimaalsed suhtelise õhuniiskuse tingimu- sed	99 % , mittekondenseeruv
Seadistuspunkti töövahemik	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Ekraani ümbritseva temperatuuri vahemik	5 °F (–15 °C) 132 °F (56 °C)
Anduri täpsus	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Toitepinge tüüp	12 V

Ελληνικά

1	Σημαντικές σημειώσεις	227
2	Επεξήγηση των συμβόλων	
3	Προβλεπόμενη χρήση	227
4	Περιεχόμενα συσκευασίας	227
5	Εργαλεία	227
6	Εγκατάσταση	227
7	Λειτουργία	228
8	Αντιμετώπιση βλαβών	234
9	Εγγύηση	
10	Απόρριψη	237
11	Τεχνικά χαρακτηριστικά	237

1 Σημαντικές σημειώσεις
Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτού του προϊάντος, έτσι ώστε να διασφαλίζεται πάντοτε η σωστή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση του προϊόντος. Αυτές οι οδηγίες ΠΡΕΠΕΙ πάντοτε να συνοδεύουν το τοστάνι ουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και

Με τη χρήση του προϊόντος επιβεβαιώνετε δια του παρόντος ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις καθώς και ότι έχετε κατανοήσει και συμφωνείτε να τηρήσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνείτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση, πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνείτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για τον προειδοποιήσεις που ορίζονται στο παρόν έγχειρίδιο προϊόντος καθώς και σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Σε περίπτωση μη ανάγωσης και τήρησης των οδηγιών και των προειδοποιήσεων που ορίζονται πο παραφιά μαφα σιβάλατοι της προσμαίου μαρότι του δηγιών και των στροειούσια. στο παρόν έγγραφο, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί σε εσάς τον ίδιο και σε τρίτους, ζημιά στο προϊόν σας ή υλικές ζημιές σε άλλες ιδιοκτησίες στο άμεσο περιβάλλον. Αυτό το εγχειρίδιο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των κανονισμών, των προειδοποιήσεων και των σχετικών εγγράφων, ενδέχεται να υποβληθεί σε τροποποιήσεις και ενημερώσεις. Για ενημερωμένες πληροφορίες για το προϊόν, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση document

Επεξήγηση των συμβόλων 2

Μια λέξη σήμανσης επιτρέπει την αναγνώριση μηνυμάτων για την ασφάλεια και μηνυμάτων για υλικές ζημιές και υποδεικνύει τον βαθμό ή το επίπεδο σοβαρότητας του κινδύνου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα ή σοβαρός τραυματισμός.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Καταδεικνύει μια κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Συμπληρωματικές πληροφορίες για τον χειρισμό του προϊόντος.

2.1 Συμπληρωματικές οδηγίες

Για να μειωθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων και τραυματισμών, θα πρέπει να τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση και τη χρήση αυτού του προϊόντος:

- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις πληροφορίες και οδηγίες για την ασφάλεια.
- Διαβάστε και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες προτού εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε το προϊόν.
- Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με όλους τους ισχύοντες τοπικούς ή κρατικούς κώδικες, συμπεριλαμβανομένης της πιο πρόσφατης έκδοσης των ακόλουθων προτύπων:
 - Αμερικανικό Συμβούλιο Σκαφών και Θαλαμηγών (ABYC) Ε-11 για τα Ηλεκτρικά Συστήματα ΑC και DC σε σκάφη
 - ANSI/NFPA 70, Εθνικός Ηλεκτρολογικός Κώδικας (NEC)

Γενικά μηνύματα ασφαλείας 2.2



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και έκρηξης

Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

 Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά και εξαρτήματα της Dometic που έχουν εγκριθεί ειδικά για χρήση στο προϊόν.

- Αποφύγετε την ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, τροποποιήσεις, σέρβις ή συντήρηση του προϊόντος. Το σέρβις και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
- Μην τροποποιείτε αυτό το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο. Οποιαδήποτε τροποποίηση μπορεί να είναι εξαιρετικά επικίνδυνη.

3 Προβλεπόμενη χρήση

Το Display VMD2.5 (στο εξής αναφέρεται ως οθόνη ή προϊόν) είναι η διεπαφή ελέγχου για τη λειτουργία συμβατών θαλάσσιων συστημάτων κλιματισμού. Αυτή η οθόνη είναι κατάλληλη μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη εφαρμογή σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή εγκατάσταση ή/και λειτουργία της οθόνης. Σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης ή/και χρήσης, θα προκύψει μη ικανοποιητική απόδοση και, πιθανώς, βλάβη. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στο προϊόν, που οφείλονται σε:

- Λανθασμένη συναρμολόγηση ή σύνδεση, συμπεριλαμβανομένης της υπερβολικά υψηλής τάσης.
- Λανθασμένη συντήρηση ή χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών εξαρτημάτων, διαφορετικών από εκείνα που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
- Μετατροπές στο προϊόν χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή.
- Χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Η Dometic διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της εμφάνισης και των προδιαγραφών του προϊόντος.

Περιεχόμενα συσκευασίας 4

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στην οθόνη. Τα προαιρετικά εξαρτήματα μπορούν να αγοραστούν ξεχωριστά.

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται	Ποσότητα
Display VMD2.5	1
Αυτοδιάτρητες βίδες #6 x ¾ in.	4
Εγχειρίδιο τοποθέτησης και λειτουργίας	1
Προαιρετικά εξαρτήματα	Ποσότητα
Στεφάνη συγκράτησης	1
Καλώδιο οθόνης	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Το θαλάσσιο κλιματιστικό της σειράς GVTX περιλαμβάνει ένα καλώδιο οθόνης 25,0 ft (7,62 m).

Εργαλεία 5

Η Dometic συνιστά τη χρήση των παρακάτω εργαλείων κατά την εγκατάσταση της οθόνης:

- Κατσαβίδι/μύτη
- Τρυπάνι
- Μαρκαδόρος
- Σέγα/πριόνι-πολυεργαλείο

Εγκατάσταση 6



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και έκρηξης

Σε περίπτωση μη τήρησης των παρακάτω προειδοποιήσεων, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός:

- > Πριν από την κοπή ή τη διάτρηση, αποσυνδέστε την παροχή οεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια, όπως καλώδια ή σωλήνες μέσα στα τοιχώματα της καμπίνας στη θέση τοποθέτησης της οθόνης.



Μην τοποθετείτε το πάνελ της οθόνης σε άμεσο ηλιακό φως, κοντά σε συσκευές παραγωγής θερμότητας ή σε διαχωριστικά τοιχώματα όπου οι θερμοκρασίες που αναπτύσσονται στο πίσω μέρος του πάνελ μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό κατσαβίδι και MHN σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες κατά την τοποθέτηση της οθόνης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μην στερεώνετε με συρραπτικό τα καλώδια των αισθητήρων κατά την εγκατάσταση.

6.1 Επιλογή της θέσης της οθόνης

Η θέση που έχει επιλεγεί για την οθόνη πρέπει να πληροί τα ακόλουθα κριτήρια:

- Σε εσωτερικό τοίχωμα της καμπίνας, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως
- Τοποθέτηση ελαφρώς υψηλότερα από το μέσο ύψος του τοιχώματος της καμπίνας
- Σε σημείο όπου ο αέρας μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα
- Σε μέγιστη απόσταση 75,0 ft (22,86 m) από το κλιματιστικό

6.2 Προετοιμασία της θέσης στερέωσης

Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
 Διαστάσεις ανοίγματος τοιχώματος



- Σημαδέψτε τις διαστάσεις του ανοίγματος και τις θέσεις της οπής της βίδας στο τοίχωμα της καμπίνας.
- 3. Κόψτε το άνοιγμα.
- 4. Ανοίξτε τέσσερις οπές για τις βίδες.

6.3 Εγκατάσταση της οθόνης

 Περάστε το ένα άκρο του καλωδίου οθόνης μέσα από το κουτί ηλεκτρικών συνδέσεων του κλιματιστικού και συνδέστε το στην υποδοχή στην πλακέτα κυκλώματος.

Δρομολόγηση του καλωδίου οθόνης



- Περάστε το άλλο άκρο του καλωδίου οθόνης μέσα από το άνοιγμα του τοιχώματος και συνδέστε το στην υποδοχή στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε τις βίδες για να στερεώσετε την οθόνη στο τοίχωμα της καμπίνας.

4. Κουμπώστε την οθόνη συγκράτησης (προαιρετικό) στην οθόνη.

7 Λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού. Η οθόνη παραμένει υπό τάση όταν το χειριστήριο λειτουργίας είναι απενεργοποιημένο. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης στην οθόνη.

Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί τεχνολογία μεταβλητής ταχύτητας, η οποία επιτρέπει στον συμπιεστή να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα αντί να πραγματοποιεί συνεχώς κύκλους ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Τα οφέλη περιλαμβάνουν αυξημένη αξιοπιστία, μειωμένη κατανάλωση ενέργειας, βελτιωμένη αφύγρανση και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου λειτουργίας.

7.1 Οθόνη απεικόνισης Home

3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
1	Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα	7	Ένδειξη θερμοκρασίας/σημείου ρύθ- μισης	
2	Ένδειξη λειτουργίας	8	Χειριστήριο μείωσης θερμοκρασίας	
3 Ένδειξη χρονοδιαγράμματος		9	Ένδειξη σχετικής υγρασίας	
4 Ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας*		10	Χειριστήριο λειτουργίας	
5 Ένδειξη/χειριστήριο συναγερμού		12	Χειριστήριο κύριου μενού	
6 Ένδειξη λειτουργίας ΕCO		13	Χειριστήριο λειτουργίας	
7 Χειριστήριο αύξησης θερμοκρασίας 14 Χειριστήριο ταχύτητας ανεμιστήρα				

* Διατίθεται μόνο στη σειρά GVTX

Πίνακας 43: Χειριστήρια αρχικής οθόνης και ενδείξεις κατάστασης

Εικονίδιο	Χειριστή- ριο/ένδειξη	Περιγραφή
*	Ένδειξη λει- τουργίας	 Το εικονίδιο λειτουργίας εμφανίζει τον υφιστά- μενο τρόπο λειτουργίας. Το εικονίδιο είναι ενερ- γό όταν ο συμπιεστής είναι σε λειτουργία και στατικό όταν δεν λειτουργεί. Το εικονίδιο ανα- βοσβήνει όταν ο συμπιεστής τεθεί εκτός λει- τουργίας και μεταβαίνει σε λειτουργία καθυστέ- ρησης τριών λεπτών, για να μπορέσει να ενερ- γοποιηθεί ξανά. ΥΠΟΔΕΙΞΗ Σε αυτό το παράδειγμα, εμφανίζεται το εικονίδιο για τη λει- τουργία ψύξης.

Εικονίδιο	Χειριστή- ριο/ένδειξη	Περιγραφή
Cool	Λειτουργία: Ψύξη	Το σύστημα θα εκτελέσει έναν κύκλο ψύξης όταν η θερμοκρασία της καμπίνας υπερβεί το σημείο ρύθμισης της ψύξης κατά την απόκλιση του σημείου ρύθμισης. Η προεπιλεγμένη από- κλιση του σημείου ρύθμισης είναι 2 °F (1.1 °C). Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελί- δα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να ρυθμί- σετε την απόκλιση σημείου ρύθμισης. Το εικονί- διο θα ενεργοποιηθεί όταν ο συμπιεστής αρχί- σει να λειτουργεί.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Λειτουργία: Θέρμανση	Το σύστημα θα εκτελέσει έναν κύκλο θέρμανσης όταν η θερμοκρασία της καμπίνας πέσει κάτω από το σημείο ρύθμισης θέρμανσης κατά την απόκλιση του σημείου ρύθμισης. Η προεπιλεγ- μένη απόκλιση του σημείου ρύθμισης είναι 2 °F (1.1 °C). Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να ρυθμίσετε την απόκλιση σημείου ρύθμισης. Το εικονίδιο θα ενεργοποιηθεί όταν ο συμπιε- στής αρχίσει να λειτουργεί.
Auto	Λειτουργία: Αυτόματη	Το σύστημα θα εναλλάσσεται αυτόματα μετα- ξύ ενός κύκλου ψύξης και ενός κύκλου αντίστρο- φης λειτουργίας (θέρμανσης) ανάλογα με το αν η θερμοκρασία της καμπίνας υπερβαίνει ή υπο- λείπεται του σημείου ρύθμισης κατά 4 °F (2.1 °C).
\otimes	Λειτουργία: Μόνο ανεμι- στήρας	Το σύστημα θα θέσει σε λειτουργία τον ανεμι- στήρα για συνεχή κυκλοφορία του αέρα ενεργο- ποιώντας τον αεροσυμπιεστή.
Auto	Ένδειξη ταχύ- τητας ανεμι- στήρα	Η ένδειξη δείχνει την επιλεγμένη ταχύτητα ανε- μιστήρα. Στους τρόπους λειτουργίας εκτός από τη λειτουργία «μόνο ανεμιστήρας», η ένδειξη που εμφανίζεται είναι Auto, το οποίο υποδει- κνύει ότι η ταχύτητα του ανεμιστήρα ακολουθεί την ταχύτητα του συμπιεστή. Αυτή είναι η ιδανι- κή ρύθμιση για πραγματική απόδοση μεταβλη- τής δυναμικότητας. Το εικονίδιο είναι ενεργό όταν ο συμπιεστής είναι σε λειτουργία και στα- τικό όταν δεν λειτουργεί. Ανατρέξτε στην ενότη- τα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθε- τε πώς μπορείτε να ρυθμίσετε τις χαμηλές και υψηλές ταχύτητες του ανεμιστήρα. Όταν ο ανε- μιστήρας λειτουργεί, το εικονίδιο θα είναι ενεργό.
	Ένδειξη χρο- νοδιαγράμμα- τος	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν είναι ενεργό ένα προγραμματισμένο χρονοδιάγραμμα. Ανατρέξ- τε στην ενότητα Λειτουργία χρονοδιαγράμμα- τος στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπορεί- τε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λει- τουργία χρονοδιαγράμματος και να ρυθμίσετε και να εκτελέσετε προγράμματα.
	Ένδειξη/χειρι- στήριο συνα- γερμού	 Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται όταν υπάρχει ενεργός συναγερμός. Η απαλοιφή της ειδοποίησης συναγερμού δεν επιλύει τον συναγερμό. Η ειδοποίηση συναγερμού θα επανεμφανίζεται στην αρχική οθόνη μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα. Ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων για πληροφορίες σχετικά με την επίλυση συναγερμών. Αγγίξτε την ένδειξη συναγερμού για να εμφανιστεί ο τρέχων συναγερμού για τα δύο συναγερμόν. Αγγίξτε την ένδειξη συναγερμού για να εμφανιστεί ο τρέχων συναγερμού και το κάτω βέλος και το κάτω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε μέσα στη λίστα συναγερμών. Αγγίξτε το ζπις για να διαγράψετε έναν μεμονωμένο συναγερμό από τη νισθόνη λεπτομερειών συναγερμού

Εικονίδιο	Χειριστή- ριο/ένδειξη	Περιγραφή
𝒫×	Ένδειξη αθό- ρυβης λει- τουργίας*	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργή. Ανατρέξτε στην ενότητα Αθόρυβη λει- τουργία (Quiet) στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποι- ήσετε την αθόρυβη λειτουργία και να προσαρ- μόσετε το σημείο ρύθμισης.
\bigcirc	Ένδειξη λει- τουργίας ΕCO	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργή. Ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία ΕCO στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπο- ρείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία και να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
\bigcirc	Επάνω βέλος	Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε το για να αυξήσετε τη θερμοκρασία. Σε άλλες οθόνες, αγγίξτε το για να μεταβείτε στο προηγούμενο μενού ή/και να αυξήσετε μια αριθμητική τιμή.
70°F	Ένδειξη θερ- μοκρασί- ας/σημείου ρύθμισης	Η ένδειξη εμφανίζει το νέο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, το οποίο ρυθμίζεται με το επά- νω βέλος ή το κάτω βέλος και, στη συνέχεια, εμ- φανίζει τη θερμοκρασία στην καμπίνα.
\bigcirc	Κάτω βέλος	Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε το για να μειώσετε τη θερμοκρασία. Σε άλλες οθόνες, αγγίξτε το για να μεταβείτε στο επόμενο μενού ή/και να μειώ- σετε μια αριθμητική τιμή.
RH 60%	Ένδειξη σχετι- κής υγρασίας	Η ένδειξη εμφανίζει τη σχετική υγρασία στην καμπίνα, εάν έχει εγκατασταθεί αισθητήρας υγρασίας.
\bigcirc	Χειριστήριο λειτουργίας	Το κουμπί λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργο- ποιεί το σύστημα. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το σύστημα θα λειτουργεί στην επιλεγμένη λει- τουργία όταν η θερμοκρασία της καμπίνας είναι υψηλότερη (λειτουργία ψύξης) ή χαμηλότερη (λειτουργία θέρμανσης) από το σημείο ρύθμι- σης. Όταν είναι απενεργοποιημένο, το σύστημα δεν θα λειτουργεί, αν και θα παραμείνει σε επι- κοινωνία με το δίκτυο (εάν υπάρχει).
		Αγγίξτε το παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.
	Χειριστήριο κύριου μενού	Το κύριο μενού χρησιμοποιείται για τη ρύθμι- ση, τον προγραμματισμό και την αντιμετώπιση προβλημάτων του συστήματος. Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η πρώτη οθόνη του κύριου μενού και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κά- τω βέλος για να εμφανιστεί η δεύτερη οθόνη του κύριου μενού.
	Χειριστήριο λειτουργίας	Αγγίξτε το για κυκλική μετάβαση στις λειτουργί- ες ψύξης, θέρμανσης, αυτόματης λειτουργίας και μόνο ανεμιστήρα.
	Χειριστήριο ταχύτητας ανεμιστήρα	Αυτό το χειριστήριο είναι διαθέσιμο μόνο όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία μόνο ανε- μιστήρα. Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ταχύτητας του ανεμιστήρα. Αγγίξτε το για κυκλική μετάβαση στις ταχύτητες του ανεμιστήρα.

* Διατίθεται μόνο στη σειρά GVTX

Πίνακας 44: Πρόσθετα χειριστήρια

Εικονίδιο	Χειριστή- ριο/ένδειξη	Περιγραφή
$\boxed{\bigotimes}$	Ακύρωση	Αγγίξτε το για να ακυρώσετε μια καταχώρηση ή για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
CLR	Απαλοιφή	Αγγίξτε το για να διαγράψετε την τρέχουσα κα- ταχώρηση.
Edit	Επεξεργασία	Αγγίξτε το για να πραγματοποιήσετε αλλαγές στην τρέχουσα οθόνη.
ОК	ОК	Αγγίξτε το για να επιβεβαιώσετε μια καταχώρη- ση.
	Επιστροφή στην αρχική	Αγγίξτε το για να επιστρέψετε στην αρχική οθό- νη.
	Αποθήκευση	Αγγίξτε το για να αποθηκεύσετε μια καταχώρη- ση.

7.2 Λειτουργία ΕCO

Για να επεκτείνετε τον χρόνο λειτουργίας και να περιορίσετε τη χρήση ενέργειας, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ΕCO. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία Eco περιορίζει τη μέγιστη ισχύ που χρησιμοποιείται από τη μονάδα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση του απαιτούμενου ρεύματος και την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης. Μειώνοντας τη μέγιστη δυναμικότητα της μονάδας, η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει όταν οι απαιτήσεις ισχύος είναι περιορισμένες. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε μονάδες μεταβλητής δυναμικότητας.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Η λειτουργία Ε_{CO} και η αθόρυβη λειτουργία μπορούν να είναι ενεργές ταυτόχρονα. Το σύστημα θα λειτουργεί στο χαμηλότερο σημείο ρύθμισης. Λάβετε υπόψη ότι η ρύθμιση του σημείου ρύθμισης πολύ χαμηλά μπορεί να επηρεάσει την ψυκτική ικανότητα του συστήματος.

7.2.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco

- 1. Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το **Function**.
- Αγγίξτε το
 (Λειτουργία Εco) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Η ένδειξη της λειτουργίας Εco θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

7.2.2 Προσαρμογή του σημείου ρύθμισης της λειτουργίας Eco

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Ε) (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το Function.
- ^{3.} Αγγίξτε το 🖉 (Λειτουργία Eco).
- 4. Αγγίξτε το κάτω βέλος.
- 5. Αγγίξτε το **Eco Mode Set Point**.
- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
- 7. Αγγίξτε 🕲 (Αποθήκευση).
- Η ένδειξη της λειτουργίας Ε_{co} θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

7.3 Αθόρυβη λειτουργία (Quiet)

Οι χρήστες μπορούν να ενεργοποιήσουν την αθόρυβη λειτουργία για να περιορίσουν τη μέγιστη ταχύτητα, μειώνοντας την ενόχληση κατά τη διάρκεια της νύχτας. Η αθόρυβη λειτουργία εξασφαλίζει ότι η μονάδα λειτουργεί με συνέπεια, σε αντίθεση με την κυκλική ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των παραδοσιακών συστημάτων κλιματισμού. Εάν η μονάδα δεν είναι αποτελεσματική όταν είναι σε αθόρυβη λειτουργία, η μονάδα θα παρακάμψει αυτή τη λειτουργία για να επαναφέρει τον χώρο σε μια άνετη θερμοκρασία. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε μονάδες μεταβλητής δυναμικότητας.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ Η λειτουργία Ε_{CO} και η αθόρυβη λειτουργία μπορούν να είναι ενεργές ταυτόχρονα. Το σύστημα θα λειτουργεί στο χαμηλότερο σημείο ρύθμισης. Λάβετε υπόψη ότι η ρύθμιση του σημείου ρύθμισης πολύ χαμηλά μπορεί να επηρεάσει την ψυκτική ικανότητα του συστήματος. Η αθόρυβη λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα εάν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 3 °F (1,8 °C) από το σημείο ρύθμισης.

7.3.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε 🗐 (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το Function.
- Αγγίξτε το 2 (Αθόρυβη λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Η ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

7.3.2 Προσαρμογή του σημείου ρύθμισης αθόρυβης λειτουργίας

Για να βρείτε το καλύτερο σημείο ρύθμισης, μειώστε αργά το ποσοστό του σημείου ρύθμισης μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο θορύβου.

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Ξ) (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το Function.
- Αγγίξτε το 密 (Αθόρυβη λειτουργία).
- 4. Αγγίξτε το κάτω βέλος.
- Αγγίξτε το Quiet Mode Set Point.
- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
- Αγγίξτε (Αποθήκευση).
- Η ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

7.4 Λειτουργία χρονοδιαγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος μπορεί να εκτελέσει αυτόματα έως τέσσερα προγράμματα μόλις ρυθμιστούν και ενεργοποιηθούν. Τα προγράμματα μπορούν να ρυθμιστούν για τις επιθυμητές ημέρες και ώρες και περιλαμβάνουν λειτουργίες και θερμοκρασίες.

7.4.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας χρονοδιαγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για την εκτέλεση ή την επεξεργασία προγραμμάτων.

- 1. Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε 🗐 (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το scheduler.
- Αγγίξτε το (Χρονοδιάγραμμα) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

7.4.2 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ενός προγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για την εκτέλεση προγραμμάτων. Τα χρονοδιαγράμματα και οι προγραμματισμένες ενέργειές τους θα εμφανίζονται στην οθόνη προγράμματος.

- 1. Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε 🖾 (Χρονοδιάγραμμα).
- 3. Αγγίξτε το **Programs**.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος ή το κάτω βέλος για να μεταβείτε στο πρόγραμμα.
- Πατήστε τη γραμμή μενού προγράμματος για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα.

7.4.3 Επεξεργασία προγράμματος

Οι επιλογές προγράμματος περιλαμβάνουν τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας, των λειτουργιών, του σημείου ρύθμισης θερμοκρασίας και της ώρας και των ημερών της εβδομάδας που θα εκτελεστεί το πρόγραμμα μόλις ενεργοποιηθεί.

- 1. Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε 🖾 (Χρονοδιάγραμμα).
- 3. Αγγίξτε το **Programs**.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος ή το κάτω βέλος για να μεταβείτε στην οθόνη του επιθυμητού προγράμματος.
- 5. Αγγίξτε 📾 (Επεξεργασία).
- 6. Αγγίξτε 📩 (Ψύξη), 🔤 (Θέρμανση), 🖾 (Αυτόματο) ή **off** για να επιλέξετε τη λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στην επόμενη οθόνη.
- 7. Αγγίξτε (Λειτουργία Eco) ή/και (Redópuβη λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες και, στη συνέχεια, πατήστε το κάτω βέλος.

Αυτές οι λειτουργίες δεν θα είναι διαθέσιμες εάν η λειτουργία που επιλέχθηκε στο προηγούμενο βήμα ήταν **Off**. Και τα δύο μπορούν να ρυθμιστούν σε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση, όπως επιθυμείτε.

- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να ορίσετε τη θερμοκρασία και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κάτω βέλος.
- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να ορίσετε την ώρα και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κάτω βέλος.
- Αγγίξτε μία ή περισσότερες ημέρες για να ορίσετε ποιες ημέρες θα εκτελείται το πρόγραμμα.
- 11. Αγγίξτε 🕲 (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε το πρόγραμμα.

7.5 Παράμετροι

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε **Parameters** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες
Memorize Setting	Αυτή η επιλογή απομνημονεύει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για όλες τις πα- ραμέτρους που παρέχουν ένα σημείο σε όλο το σύστημα στο οποίο μπορεί- τε να επιστρέψετε κατά την αντιμετώ- πιση προβλημάτων.	 Αγγίξτε το Memorize Settings. Αγγίξτε το Yes. Αγγίξτε το Θ (OK).
Recall Memorized	Αυτή η επιλογή επαναφέρει όλες τις παραμέτρους στις τελευταίες ρυθμί- σεις που έχουν αποθηκευτεί στη μνή- μη.	 Αγγίξτε το Recall Memorize. Αγγίξτε το Yes. Αγγίξτε το [Θ] (OK).
Recall Defaults	Αυτή η επιλογή επαναφέρει όλες τις παραμέτρους στις εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.	 Αγγίξτε το Recall Factory. Αγγίξτε το Yes. Αγγίξτε το @ (OK).
High Fan Speed	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει την ταχύτη- τα του ανεμιστήρα στην υψηλή ρύθμι- ση μειώνοντας τον θόρυβο αέρα που παράγεται από το σύστημα.	 Αγγίξτε το High Fan speed. Πατήστε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να ρυθμίσετε το μέγιστο ποσοστό τα- χύτητας ανεμιστήρα. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Low Fan Speed	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει την ταχύτη- τα του ανεμιστήρα στη χαμηλή ρύθ- μιση, διασφαλίζοντας ότι η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι αρκετά υψηλή ώστε να υπερνικηθεί η στατική πίεση στους αεραγωγούς.	 Αγγίξτε το Low Fan Speed. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να ρυθμίσετε το ελάχιστο ποσοστό τα- χύτητας ανεμιστήρα. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Fan Operate Mode	Η επιλογή Continuous διατηρεί τον ανεμιστήρα σε αργή ταχύτητα όταν ο συμπιεστής τίθεται εκτός λειτουργί- ας. Η επιλογή Cycled απενεργοποιεί και ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα με τον συμπιεστή.	 Αγγίξτε το Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Η επιλογή Continuous διατηρεί την αντλία σε λειτουργία συνεχώς όταν ο συμπιεστής τίθεται εκτός λειτουργί- ας. Η επιλογή Cycled απενεργοποιεί και ενεργοποιεί την αντλία μαζί με τον συμπιεστή.	 Αγγίξτε το Pump Operate Mode. Αγγίξτε Continuous ή Cycled.
Room Temp Offset	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης θερμο- κρασίας καμπίνας όταν είναι σταθε- ρά διαφορετική από την πραγματική θερμοκρασία.	 Αγγίξτε το Inside Temp Calibrate. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Temperature Units	Αυτή η επιλογή εναλλάσσει τις ενδεί- ξεις θερμοκρασίας μεταξύ °F και °C και επηρεάζει όλες τις οθόνες θερμο- κρασίας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι °F.	Αγγίξτε τemperature Units για εναλλαγή μετα- ξύ °F ή °C.
Pressure Units	Αυτή η επιλογή εναλλάσσει τις ενδεί- ξεις πίεσης μεταξύ psi, kPa ή bar και επηρεάζει όλες τις οθόνες πίεσης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι psi.	 Αγγίξτε το Pressure Units. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση. Αγγίξτε ⁽¹⁾ (Αποθή- κευση).

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες
Aux Electric Heat	Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί το ρε- λέ του βοηθητικού ηλεκτρικού θερ- μαντήρα, εάν είναι συνδεδεμένος. Ο βοηθητικός ηλεκτρικός θερμαντήρας θα λειτουργήσει μόνο στη θέση του αντίστροφου κύκλου θέρμανσης και όχι ως συμπληρωματική πηγή θερμό- τητας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εί- ναι Οff. Για την ενεργοποίηση του θερ- μαντήρα, πρέπει να επιλεγεί η κατάλ- ληλη διαβάθμιση ισχύος.	 Αγγίξτε το Aux Electric Heat. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε (Ο) (Αποθή- κευση) και ακολουθή- στε τις οδηγίες για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
Filter Hours Setting	Όταν είναι ενεργοποιημένη, αυτή η επιλογή υποδεικνύει πότε το φίλτρο είναι έτοιμο για αντικατάσταση, όπως καθορίζεται από το επιλεγμένο εύρος διάρκειας ζωής του φίλτρου. Η προε- πιλεγμένη ρύθμιση είναι Off.	 Αγγίξτε το Filter Hours Setting. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Filter Hours Reset	Αυτή η επιλογή επαναφέρει τον με- τρητή διάρκειας ζωής του φίλτρου στο μηδέν. Κατά την αντικατάστα- ση ή τον καθαρισμό του φίλτρου, θα πρέπει να μηδενίζονται οι ώρες φίλ- τρου. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέ- σιμη όταν η επιλογή Filter Hours Setting έχει οριστεί σε Off.	 Αγγίξτε το Filter Hours Reset. Αγγίξτε το Yes. Αγγίξτε το (ΟΚ).
Zone	Αυτή η επιλογή εκχωρεί ένα όνομα ζώνης σε μία ή περισσότερες μονά- δες. Για τις δικτυωμένες μονάδες, αυ- τό επιτρέπει τον έλεγχο όλων των έλεγχο όλων των μονάδων που έχουν εκχωρηθεί σε μια συγκεκριμένη ζώνη από μια εντολή από μία οθόνη. Η προ- επιλογή για όλες τις μονάδες είναι Ο.	 Αγγίξτε το Zone/ Area. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα ζωνών/πε- ριοχών. Αγγίξτε (Φ) (Αποθή- κευση).
Instance Number	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη χειροκίνητη αντιστοίχιση ενός αριθμού παρουσίας σε μια δικτυω- μένη μονάδα ΗVAC όταν η αυτόμα- τη αντιστοίχιση παρουσίας δεν είναι ενεργή/ενεργοποιημένη.	 Αγγίξτε το Instance Number. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα αριθμών. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Auto Instance	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για την απενεργοποίηση και την ενεργο- ποίηση της αυτόματης αντιστοίχισης παρουσίας.	 Αγγίξτε το Auto Instancing. Αγγίξτε το κουμπί με- νού για εναλλαγή με- ταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Set Point Temp Differential	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του σημείου ρύθμισης και της ένδειξης θερμοκρα- σίας καμπίνας, η οποία χρησιμοποιεί- ται για να αποφασιστεί πότε θα τεθεί σε λειτουργία το σύστημα.	 Αγγίξτε το Set Point Temp Differential. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα ρυθμίσεων. Αγγίξτε Θ (Αποθή- κευση).

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες
Discharge Pressure Offset	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης πίεσης εκκένωσης όταν είναι σταθερά διαφο- ρετική από την πραγματική πίεση. Η ένδειξη πίεσης εκκένωσης χρησιμο- ποιείται για τον έλεγχο της εύρυθμης λειτουργίας του συστήματος. Εάν η τι- μή υπερβεί το εργοστασιακά καθορι- σμένο όριο, θα εμφανιστεί ένας συνα- γερμός που θα υποδεικνύει την ημε- ρομηνία και την ώρα της εμφάνισης.	 Αγγίξτε το Discharge Pressure Calibration. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Suction Pressure Offset	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης πίεσης αναρρόφησης όταν είναι σταθερά διαφορετική από την πραγματική πίε- ση.	 Αγγίξτε το Suction Pressure Calibration. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Suction Temp Offset	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης θερ- μοκρασίας αναρρόφησης όταν είναι σταθερά διαφορετική από την πραγ- ματική θερμοκρασία.	 Αγγίξτε το Suction Temperature Calibration. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Compressor Staging Delay	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει το χρονικό διάστημα που χρειάζεται ο συμπιε- στής για να εκκινήσει μετά από έναν κύκλο ενεργοποίησης/απενεργοποί- ησης μέσω υλικού. Χρήση σε εγκατα- στάσεις όπου λειτουργούν περισσότε- ρα από ένα συστήματα από την ίδια πηγή παροχής ρεύματος. Οι διαφο- ρετικοί χρόνοι υστέρησης εναλλαγής σταδίων επιτρέπουν την εκκίνηση των συμπιεστών σε διαφορετικούς χρό- νους όταν διακόπτεται η παροχή ρεύ- ματος. Ρυθμίστε τις μονάδες ώστε η εναλλαγή των σταδίων τους να γίνεται με διαφορά τουλάχιστον πέντε δευτε- ρολέπτων.	 Αγγίξτε το Compressor Staging Delay. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).
Low Voltage Monitor	Όταν ενεργοποιηθεί, αυτή η επιλογή ανιχνεύει και υποδεικνύει πότε η τά- ση τροφοδοσίας είναι χαμηλότερη από το επιλεγμένο σημείο ρύθμισης.	 Αγγίξτε το Low Voltage Monitor. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε () (Αποθή- κευση).

7.6 Ρυθμίσεις συστήματος

Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το () (Κύριο μενού).
 Αγγίξτε **system** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέ	ργεια
Display Brightness	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει τη φω- τεινότητα της οθόνης.	1. 2.	Αγγίξτε το Display Brightness . Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να προ- σαρμόσετε το ποσοστό.
Sleep Mode Delay	Αυτή η επιλογή καθορίζει το χρο- νικό διάστημα κατά το οποίο η οθόνη πρέπει να παραμείνει ανε- νεργή πριν εμφανιστεί η προφύ- λαξη οθόνης. Η επιλογή ΟΗ απε- νεργοποιεί την προφύλαξη οθό- νης.	1. 2. 3.	Αγγίξτε το Sleep Mode Settings. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετα- κινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε [©] (Αποθήκευση).

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργεια
Language	Αυτή η επιλογή καθορίζει τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στην οθόνη.	 Αγγίξτε το Language. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετα- κινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε ((Αποθήκευση).
Screen Saver	Αυτή η επιλογή καθορίζει ποια προφύλαξη οθόνης εμφανίζεται στην αρχική οθόνη μετά από μια περίοδο αδράνειας: Το λογότυ- πο της Dometic (προεπιλογή), μια απλοποιημένη οθόνη θερμοκρα- σίας και μια κενή μαύρη οθόνη. Όταν αγγίζετε την οθόνη, η οθό- νη επανέρχεται.	 Αγγίξτε το screen saver. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετα- κινηθείτε στις επιλογές. Αγγίξτε ((Αποθήκευση)).
Versions	Αυτή η επιλογή εμφανίζει τις εγκατεστημένες εκδόσεις του υλι- κολογισμικού.	Αγγίξτε το versions .

7.7 Αντιμετώπιση βλαβών

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε **τroubleshoot** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργεια
Fault History	Αυτή η επιλογή παρέχει το ιστο- ρικό τυχόν βλαβών που έχουν παρουσιαστεί στο σύστημα από την τελευταία φορά που έγινε επαναφορά του ιστορικού βλα- βών. Το ιστορικό βλαβών μπορεί να μηδενιστεί μόνο από έναν τε- χνικό σέρβις.	 Αγγίξτε το Fault History. Αγγίξτε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετα- κινηθείτε στις βλάβες.
System Status	Αυτή η επιλογή παρέχει πληρο- φορίες σχετικά με την παρούσα κατάσταση του συστήματος.	 Αγγίξτε το System Status. Αγγίξτε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετα- κινηθείτε στις πληροφορί- ες κατάστασης.

7.8 Ρύθμιση κλειδώματος

Το μενού **Lock Setting** σάς επιτρέπει να περιορίσετε την πρόσβαση στα μενού**System**, **Parameter** και **Scheduler** με έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.

7.8.1 Ρύθμιση του ΡΙΝ κλειδώματος

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το **Lock Setting**.
- 3. Αγγίξτε **Yes** για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να συνεχίσετε.
- Αγγίξτε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Αγγίξτε (ΟΚ) για να αποθηκεύσετε το PIN και να κλειδώσετε τα μενού.

7.8.2 Αλλαγή του PIN κλειδώματος

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το **Lock Setting**.
- 3. Αγγίξτε **Υes** για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να συνεχίσετε.
- 4. Αγγίξτε το **Change PIN**.
- Αγγίξτε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Αγγίξτε το (ΟΚ) για να αποθηκεύσετε το νέο PIN.

7.8.3 Κατάργηση του PIN κλειδώματος

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το **Lock Setting**.

- 3. Αγγίξτε το **Υεs** για επιβεβαίωση ότι θέλετε να συνεχίσετε.
- 4. Αγγίξτε το **Remove PIN**.
- Αγγίξτε το (ΟΚ) για να καταργήσετε το PIN και να ξεκλειδώσετε τα μενού.

7.9 Ημερομηνία και ώρα

Το μενού**Date & amp; Time** σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα στη μορφή που προτιμάτε και να επιλέξετε εάν θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

7.9.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ημερομηνίας και της ώρας

Αυτή η ρύθμιση ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την επιλογή εμφάνισης της ημερομηνίας και της ώρας στην αρχική οθόνη.

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το Date & amp; Time
- Αγγίξτε το Date εamp; Time Display για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιλογή.

7.9.2 Ρύθμιση της μορφής ημερομηνίας

Αυτή η ρύθμιση παρέχει την επιλογή εμφάνισης της ημερομηνίας σε διαφορετικές μορφές. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι MM-HH-EEEE.

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτετο Date & amp; Time.
- 3. Αγγίξτε το Date Format.
- 4. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στις μορφές.
- Αγγίξτε (Αποθήκευση).

7.9.3 Ρύθμιση της μορφής ώρας

Αυτή η ρύθμιση παρέχει την επιλογή εμφάνισης της ώρας σε μορφή 12 ή 24 ωρών. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η μορφή 12 ωρών.

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το
 (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το Date & amp; Time.
- 3. Αγγίξτε το **Time Format** για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών.

7.9.4 Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.

- 1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το 🗐 (Κύριο μενού).
- 2. Αγγίξτε το Date & amp; Time
- 3. Αγγίξτε το **Date Time Settings**.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να κάνετε τις αλλαγές.
- Αγγίξτε
 (Αποθήκευση).

8 Αντιμετώπιση βλαβών

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
Το σύστημα δεν ενεργοποιείται.	Ο ασφαλειοδιακόπτης για το κλιματιστικό είναι απενερ- γοποιημένος.	Ενεργοποιήστε τον ασφαλειοδιακόπτη στον πίνακα του πλοίου.
	Το κουμπί λειτουργίας είναι απενεργοποιημένο στην οθόνη.	Ενεργοποιήστε το κουμπί λειτουργίας στην οθόνη.
	Η τάση στο καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι αρκετά υψη-	 Επαληθεύστε την τάση στο καλώδιο τροφοδοσίας.
	λη.	 Ελέγξτε αν είναι σωστά τα μεγέθη και οι συνδέσεις της καλωδίωσης και των ακροδεκτών. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνοδεύει το κλι- ματιστικό.
		 Χρησιμοποιηστε ενα βολτομετρο για να βεβαίωθει- τε ότι η ισχύς είναι η ίδια στο κλιματιστικό και στην πηγή τροφοδοσίας.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Η λειτουργία του συστήματος τερματίζεται.	Το σύστημα αντιμετώπισε μια βλάβη υλικού.	 Ελέγξτε το ιστορικό των βλαβών. Ανατρέξτε στο Αντιμετώπιση βλαβών στη σελίδα 233.
		 Ακολουθήστε τα αντίστοιχα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων σε αυτήν την ενότητα.
	Η πηγή ισχύος έχει χάσει την ισχύ της.	Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ισχύος παρέχει ισχύ.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Το σύστημα δεν ανταποκρίνεται στις αλλαγές που γίνο- νται μέσω της οθόνης.	Υπάρχει κάποιο πρόβλημα σχετικά με την οθόνη, όπως διακοπή ρεύματος, διακυμάνσεις της συχνότητας ή της τάσης, ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές από άλλο εξο-	 Απενεργοποιήστε ή μετακινήστε οποιοδήποτε ηλε- κτρονικό σύστημα υψηλής ισχύος που βρίσκεται κο- ντά στην οθόνη.
	πλισμό ή παρόμοια προβλήματα.	 Αλλάξτε το υπάρχον καλώδιο οθόνης με ένα θωρακι- σμένο καλώδιο.
		 Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Η οθόνη και η μονάδα κλιματιστικού δεν είναι συμβα- τές.	Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη που χρησιμοποιείται είναι συμβατή με το κλιματιστικό.
Στην οθόνη δεν εμφανίζεται τη σωστή θερμοκρασία του χώρου.	Ο αισθητήρας αέρα επιστροφής βρίσκεται σε θέση που δεν αντικατοπτρίζει με ακρίβεια τη θερμοκρασία της κα- υπίνος	 Επανατοποθετήστε τον αισθητήρα αέρα επιστρο- φής σε καλύτερη θέση, εάν είναι δυνατόν.
	μπνας.	 Στο μενού Parameters, χρησιμοποιήστε τη λειτουρ- γία Inside Temp Calibrate για να βαθμονομήσετε τον αισθητήρα αέρα.
Το σύστημα δεν βγάζει κρύο αέρα.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ υψη- λή.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για βέλτιστη ψύξη, η θερμο- κρασία του νερού πρέπει να είναι μικρότερη από 95 °F (35 °C).
	Η ροή του νερού είναι ανεπαρκής.	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη ροή του νε- ρού.
	Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Η λειτουργία στην οθόνη δεν έχει ρυθμιστεί σε ψύξη.	Αλλάξτε τη λειτουργία σε ψύξη.
Το σύστημα δεν βγάζει ζεστό αέρα.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ χαμη- λή.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχει θέρμανση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προαιρετικός αντίστρο- φος κύκλος λειτουργίας), η θερμοκρασία του νερού πρέ- πει να είναι 40 °F (4 °C) ή υψηλότερη.
	Η βαλβίδα αντιστροφής έχει κολλήσει.	 Πιέστε ελαφρά τη βαλβίδα με μια ματσόλα από κα- ουτσούκ ενώ το σύστημα βρίσκεται στη λειτουργία θέρμανσης. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν
		εξειδικευμενο τεχνικό σέρβις.
	Ο βοηθητικός ηλεκτρικός θερμαντηράς ειναι ενεργοποι- ημένος αλλά δεν είναι συνδεδεμένος.	 Στο μενού Parameters, ρυθμίστε την επιλογή Aux Elec Heat σε Off. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του βοηθητικού θερ- μαντόρα βοίακεται στο θέσο Op
	Η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί σε θέρμανση στην οθό- νη.	Αλλάξτε τη λειτουργία σε θέρμανση.
	Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Δεν υπάρχει επαρκής ροή αέρα στο σύστημα.	Υπάρχει εμπόδιο ή έμφραξη που μειώνει την παροχή αέρα.	 Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέ- ρα επιστροφής.

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
		 Καθαρίστε το φίλτρο επιστροφής αέρα και τη σχά- ρα.
		 Ελέγξτε για σημεία σύνθλιψης ή έμφραξης στους αε- ραγωγούς.
		Οι αεραγωγοί πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμοι, ομαλοί και καλά υποστηριζόμενοι.
	Το σύστημα λειτουργεί σε περιορισμένη λειτουργία για να αντισταθμίσει μη φυσιολογικές συνθήκες λειτουργί- ας που προκαλούνται από περιβαλλοντικούς παράγο- ντες όπως η θερμοκρασία θαλασσινού νερού, το φορτίο κ.λπ.	Στο μενού Troubleshoot, ελέγξτε το στοιχείο System Status για τη λειτουργία. Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνεχί- σει την κανονική λειτουργία εντός μιας ώρας, θα σταλεί στην οθόνη ένας συναγερμός περιορισμένης λειτουργί- ας μέχρι να μπορέσει να συνεχιστεί η κανονική λειτουρ- γία.
Ο συμπιεστής δεν σταματά.	Ο συμπιεστής μεταβλητής ταχύτητας επιβραδύνεται λόγω της τεχνολογίας του, ωστόσο δεν σταματά να λει- τουργεί, εκτός εάν σημειωθεί υπέρβαση του σημείου ρύθμισης θερμοκρασίας κατά 1 °F (0,6 °C).	Προσαρμόστε το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας ή χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας στην οθόνη για να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα το σύστημα.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Ο ανεμιστήρας δεν βγάζει αέρα ή δεν σταματά να βγάζει αέρα.	Η λειτουργία ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί είτε για κυκλική είτε για συνεχή λειτουργία.	Στο μενού Parameters (Παράμετροι), αλλάξτε τη λειτουρ- γία του ανεμιστήρα στην επιθυμητή ρύθμιση.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Το εικονίδιο λειτουργίας αναβοσβήνει.	Ο συμπιεστής τέθηκε εκτός λειτουργίας λόγω αλλαγής της λειτουργίας.	Ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία τρία λεπτά μετά την αλλαγή της λειτουργίας.
	Ο αεροσυμπιεστής τέθηκε εκτός λειτουργίας λόγω υπέρβασης της θερμοκρασίας στόχου κατά 0,6 °C (1 °F) ή περισσότερο.	Ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία ξανά όταν η θερμοκρασία της καμπίνας δεν υπερβαίνει πλέον το ση- μείο ρύθμισης.
Εμφανίζεται η προειδοποίηση φίλτρου.	Συμπληρώθηκε ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί στον χρο- νομετρητή για τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα.	 Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο άνθρακα. Στο μενού Parameter, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Filter Hours Reset για να μηδενίσετε τον χρονομετρη- τή.
Fault: Return Air Sensor Failure	Μια ηλεκτρική σύνδεση ή ένα εξάρτημα παρουσιάζει βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Μια ηλεκτρική σύνδεση ή ένα εξάρτημα παρουσιάζει βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Discharge Pressure Transducer Failure	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: High Discharge Pressure	Η ροή του θαλασσινού νερού παρεμποδίζεται ή έχει μπλοκαριστεί.	 Βεβαιωθείτε ότι η βάνα είναι ανοικτή και ότι το νερό ρέει προς την αντλία. Καθαρίστε το φίλτρο θαλασσινού νερού. Ελέγξτε αν η παροχή από το σημείο εκροής προς τη θάλασσα είναι ελεύθερη και σταθερή.
	Η αντλία θαλασσινού νερού μπορεί να έχει κλειδώσει λόγω αναρρόφησης αέρα.	 Βεβαιωθείτε ότι οι υδραυλικές σωληνώσεις θαλασσινού νερού έχουν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης, το οποίο συνοδεύει το κλιματιστικό. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από την έξοδο της αντλίας για να εκκενώσετε τον αέρα από τη γραμμή και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τον σωλήνα.
	Η αντλία θαλασσινού νερού δεν λειτουργεί.	 Βεβαιωθείτε ότι η αντλία δεν έχει υποστεί ζημιά λόγω λειτουργίας χωρίς νερό. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία λαμβάνει τάση. Βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει ελεύθερα από το σημικές υπεργείματο.
	Η σερπαντίνα συμπύκνωσης είναι ακάθαρτη.	Καθαρίστε τη σερποντίνα συμπύκνωσης
	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ υψη- λή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμε- σα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχει θέρμαν- ση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προαιρετικός αντί- στροφος κύκλος λειτουργίας), οι θερμοκρασίες του νε- ρού πρέπει να είναι χαμηλότερες από 65 °F (18 °C).
	Δεν υπάρχει επαρκής ροή επιστροφής αέρα.	 Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέ- ρα επιστροφής. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τη σχάρα. Ελέγξτε για σημεία σύνθλιψης ή έμφραξης στους αε- ραγωγούς.

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
		Οι αεραγωγοί πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμοι, ομαλοί και καλά υποστηριζόμενοι.
Fault: Low Suction Pressure	Η πίεση του αέρα επιστροφής είναι πολύ χαμηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.	Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για καλύτερη ψύξη, η θερμο- κρασία του αέρα πρέπει να είναι 65 °F (18 °C) ή υψηλότε- ρη.
	Ο αέρας επιστροφής παρεμποδίζεται.	 Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέ- ρα επιστροφής. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα και τη σχάρα.
	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ χαμη- λή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχει θέρμανση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προαιρετικός αντίστρο- φος κύκλος λειτουργίας), η θερμοκρασία του νερού πρέ- πει να είναι 40°F (4°C) ή υψηλότερη.
	Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Compressor Start Failure	Η τάση της παροχής είναι πολύ χαμηλή.	 Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τρο- φοδοσίας.
		 Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Low Superheat	Ένας ανεμιστήρας ή μια βαλβίδα εκτόνωσης δεν λει- τουργεί σωστά.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Low Suction Temperature	Ένας ανεμιστήρας ή μια βαλβίδα εκτόνωσης δεν λει- τουργεί σωστά.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: AC Low Voltage	Η τάση της παροχής είναι πολύ χαμηλή.	 Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τρο- φοδοσίας.
		 Εαν το προβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: AC High Voltage	Η τάση της παροχής είναι πολύ υψηλή.	 Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τρο- φοδοσίας.
		 Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Communication Loss	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Παρεμβολή ηλεκτρικού θορύβου.	Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια επικοινωνίας και οι σύνδε- σμοι δεν βρίσκονται κοντά σε καλώδια ρεύματος ή με- γάλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
Fault: Overcurrent Alarm	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: High VFD Temperature	Η ροή αέρα είναι παρεμποδίζεται λόγω ενός αντικειμέ- νου στη διαδρομή ροής αέρα.	Αφαιρέστε το εμπόδιο από τη διαδρομή ροής αέρα ψύ- ξης του απαγωγέα θερμότητας.
	Ο ανεμιστήρας ψύξης δεν λειτουργεί σωστά.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Fan Fault	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Fault: Low Refrigerant	Μια μηχανική διεπαφή απέτυχε και έχασε το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

9 Εγγύηση

Ανατρέξτε στις παρακάτω παραγράφους για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση και την υποστήριξη εγγύησης στις ΗΠΑ, στον Καναδά και σε όλες τις άλλες περιοχές.

Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία

Η περιορισμένη εγγύηση είναι διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση qr.dometic.com/bfnePC. Σε περίπτωση ερωτήσεων ή για τη δωρεάν λήψη ενός αντιτύπου της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Μόνο Αυστραλία

Τα προϊόντα μας συνοδεύονται από εγγυήσεις, οι οποίες δεν μπορούν να εξαιρεθούν βάσει του Δικαίου Προστασίας Καταναλωτών της Αυστραλίας. Δικαιούστε αντικατάσταση ή επιστροφή χρημάτων σε περίπτωση κύριας βλάβης καθώς και αποζημίωση για τυχόν άλλη εύλογα προβλέψιμη απώλεια ή ζημία. Επίσης δικαιούστε την επισκευή ή την αντικατάσταση των προϊόντων, εάν τα προϊόντα δεν παρουσιάζουν αποδεκτή ποιότητα και η αναφερόμενη βλάβη δεν ισοδυναμεί με κύρια βλάβη. Τα οφέλη που παρέχονται σε εσάς ως καταναλωτή από την παρούσα εγγύηση είναι επιπλέον των άλλων δικαιωμάτων και μέσων έννομης προστασίας που είναι διαθέσιμα σε εσάς σύμφωνα με τον νόμο.

Μόνο Νέα Ζηλανδία

Αυτή η πολιτική εγγύησης υπόκειται στους υποχρεωτικούς όρους και στις υποχρεωτικές εγγυήσεις, που ορίζει ο Νόμος περί Εγγυήσεων Καταναλωτών 1993(NZ).

Τοπική υποστήριξη

Παρακαλούμε αναζητήστε το τοπικό τμήμα υποστήριξης στην παρακάτω διεύθυνση σύνδεσης: dometic.com/dealer

Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς

Η περιορισμένη εγγύηση είναι διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση gr.dometic.com/bfneEw.

Σε περίπτωση ερωτήσεων ή για τη δωρεάν λήψη ενός αντιτύπου της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με:

> DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Άμεση λήψη της αγγλικής έκδοσης από τη διεύθυνση <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Όλες οι άλλες περιοχές

Ισχύει η νόμιμη διάρκεια εγγύησης. Εάν το προϊόν είναι ελαττωματικό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή στη χώρα σας (βλ. dometic.com/dealer) ή στο κατάστημα αγοράς.

Για τυχόν επισκευή ή αξίωση κάλυψης από την εγγύηση, παρακαλούμε να αποστείλετε επίσης τα παρακάτω έγγραφα μαζί με τη συσκευή:

- Ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς με την ημερομηνία αγοράς
- Τον λόγο για την αξίωση κάλυψης από την εγγύηση ή μια περιγραφή της βλάβης

Λάβετε υπόψη ότι τυχόν επισκευή από εσάς τον ίδιο ή μη επαγγελματική επισκευή ενδέχεται να έχει συνέπειες ασφαλείας καθώς και να αποτελέσει αιτία ακύρωσης της εγγύησης.

10 Απόρριψη



Εάν είναι εφικτό, απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Συμβουλευθείτε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή έναν εξειδικευμένο έμπορο για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο απόρριψης του προϊόντος σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.

11 Τεχνικά χαρακτηριστικά

11.1 Διαστάσεις οθόνης

Αυτή η ενότητα παρέχει τις διαστάσεις της οθόνης.

	Πλάτος	Ύψος
Οθόνη με στεφάνη συγκρά- τησης	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Συμβατότητα

Αυτή η οθόνη είναι συμβατή με τις μονάδες σειράς GVTX και όλες τις μονάδες που χρησιμοποιούν πλακέτες ελέγχουDGLC.

11.3 Διαθέσιμες λειτουργίες και χαρακτηριστικά

Σε αυτήν την ενότητα παρατίθενται οι διαθέσιμες λειτουργίες και τα διαθέσιμα χαρακτηριστικά. Ανατρέξτε στην ενότητα της σελίδας Λειτουργία στη σελίδα 228 για λεπτομέρειες.

Λειτουργίες	Χαρακτηριστικά
CoolHeatAutoFan only	 Λειτουργία ECO (μόνο στη σειρά GVTX) Αθόρυβη λειτουργία (μόνο στη σειρά GVTX) Το χρονοδιάγραμμα μπορεί να εκτελέσει μέχρι τέσσερα προγράμματα Επιλέξιμες ρυθμίσεις απόκλισης σημείου ρύθμισης
	 Επιλέξιμες ταχύτητες λειτουργίας ανεμιστήρα και αντλίας Προσαρμόσιμες χαμηλές και υψηλές ταχύτητες ανεμι- στήρα
	 Σύνδεση/έλεγχος βοηθητικού ηλεκτρικού θερμαντήρα Αυτόματη ανίχνευση/διαχείριση πηγής ισχύος Εκχώρηση ζώνης Μετοριτής ωρών φίλτρου/ειδοποίηση
	 Εμφάνιση μονάδων σε τιμές αγγλοσαξονικού ή μετρικού συστήματος Κλείδωμα οθόνης Ένδειξη ενεργού συναγερμού

11.4 Προδιαγραφές

Αυτή η ενότητα παραθέτει τις προδιαγραφές λειτουργίας για την οθόνη.

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας περι- βάλλοντος	0 °F (– 18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Συνθήκες μέγιστης σχετικής υγρασίας	99 % χωρίς υγροποίηση υδρατμών
Εύρος τιμών ρύθμισης θερμοκρασιών λει- τουργίας	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος οθό- νης	5 °F (– 15 °C) 132 °F (56 °C)
Ακρίβεια αισθητήρων	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Τύπος τάσης τροφοδοσίας	12 V

Lietuvių k.

1	Svarbios pastabos	238
2	Simbolių paaiškinimas	238
3	Paskirtis	238
4	Pristatoma komplektacija	
5	Įrankiai	
6	Montavimas	238
7	Naudojimas	239
8	Gedimų nustatymas ir šalinimas	
9	Garantija	248
10	Utilizavimas	
11	Techniniai duomenys	248

1 Svarbios pastabos

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir sekite visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus, pateiktus šiame gaminio vadove, ir griežtai jų laikykitės, kad užtikrintumėte, jog šis gaminys visada bus įrengtas, naudojamas ir prižiūrimas tinkamai. Ši instrukcija PRIVALO likti šalia šio gaminio.

Naudodamiesi šiuo gaminiu patvirtinate, kad atidžiai perskaitėte visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus ir suprantate dokumente išdėstytas sąlygas bei sutinkate jų laikytis. Šį gaminį sutinkate naudoti tik pagal numatytają paskirtį ir tais, kaip nurodo šioje gaminio instrukcijoje pateiktos instrukcijos, nurodymai ir perspėjimai, taip pat laikydamiesi taikomų teisių ir teisės aktų. Nesusipažinus su šioje instrukcijoje pateiktomis instrukcijomis ir perspėjimais ir jų nesilaikius galite susižaloti patys ir sužaloti ktus samenis, pažeisti gaminį arba pridanti žalos kitai netoliese esančiai nuosavybei. Ši gaminio instrukcija, taip pat ir instrukcijos, nurodymai, perspėjimai ir kiti susiję dokumentai, gali būt kečiami ir atnaujinami. Norėdami gauti naujausios informacijos apie gaminį, apsilankykite adresu documents. dometic.com.

2 Simbolių paaiškinimas

Signaliniu žodžiu pažymima informacija apie saugą ir turtinę žalą, taip pat nurodomas pavojaus rimtumo laipsnis ar lygis.



ĮSPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grėsti mirtinas arba sunkus sužalojimas.



PRANEŠIMAS!

Nurodo situaciją, kurios neišvengus, gresia turtinė žala.



2.1 Papildomi nurodymai

Kad sumažintumėte nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų riziką, prieš pradėdami montuoti ir naudoti šį gaminį laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Perskaitykite visą saugos informaciją ir instrukcijas bei vadovaukitės jomis.
- Perskaitykite ir išsiaiškinkite šias instrukcijas prieš montuodami ar naudodami šį gaminį.
- Montavimas turi atitikti visus taikomus vietinius ar nacionalinius kodeksus, įskaitant naujausias šių standartų laidas:
 - Amerikos laivų ir jachtų taryba (ABYC), E-11 Kintamosios ir nuolatinės srovės sistemos laivuose
 - ANSI/NFPA 70, Nacionalinis elektros kodeksas (NEC)

2.2 Bendroji informacija apie saugą



[SPĖJIMAS! Elektros smūgio, gaisro ir (arba) sprogimo pavojus

- Nesilaikant šio įspėjimo gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas.
 Naudokite tik "Dometic" atsargines dalis ir komponentus, konkrečiai patvirtintus naudoti su gaminiu.
- Venkite netinkamo gaminio montavimo, reguliavimo, priežiūros ar remonto. Priežiūros ir remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotam priežiūros specialistui.
- > Niekaip nekeiskite šio gaminio. Modifikacijos gali kelti labai didelį pavojų.

3 Paskirtis

Display VMD2.5 (toliau vadinamas ekranu arba gaminiu) – tai valdymo sąsaja, kuria naudojantis galima valdyti suderinamas laivų oro kondicionavimo sistemas. Šį ekraną leidžiama naudoti tik pagal paskirtį ir vadovaujantis šiomis instrukcijomis.

Šiame vadove pateikiama informacija apie tinkamą ekrano įrengimą ir (arba) naudojimą. Dėl netinkamo montavimo ir (arba) naudojimo gaminys gali veikti netinkamai ir sugesti. Gamintojas neprisiims atsakomybės už patirtus sužeidimus ar žalą gaminiui, atsiradusią dėl šių priežasčių:

- Netinkamas surinkimas ar prijungimas, įskaitant per aukštą įtampą.
- Netinkama techninė priežiūra arba kitokių atsarginių dalių nei originalios gamintojo pateiktos dalys naudojimas.
- Gaminio pakeitimai be atskiro gamintojo leidimo.
- Naudojimas kitais tikslais, nei nurodyta šiame vadove.
- "Dometic" pasilieka teisę keisti gaminio išvaizdą ir specifikacijas.

4 Pristatoma komplektacija

Šiame skyriuje aprašytos su ekranu pateikiamos dalys. Pasirenkamas dalis galima įsigyti atskirai.

Pateikiamos dalys	Kiekis	
Display VMD2.5	1	
#6 x ¾ in. savisriegiai varžtai	4	
Montavimo ir naudojimo vadovas	1	
Pasirenkamos dalys	Kiekis	
Apyadas	1	



Ekrano kabelis

PASTABA 25,0 ft (7,62 m) ekrano kabelis pateikiamas su GVTX serijos laivų oro kondicionieriumi.

25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

5 Įrankiai

"Dometic" rekomenduoja montuojant ekraną naudoti šiuos įrankius:

- Atsuktuvas / antgalis
- Gręžtuvas
- Žymeklis
- Pjūklelis / universalus pjūklas

6 Montavimas



ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgio, gaisro ir (arba) sprogimo pavojus

Nesilaikant toliau pateiktų įspėjimų kyla pavojus patirti sunkius ar net mirtinus sužalojimus:

- > Prieš pjaudami ar gręždami atjunkite maitinimo šaltinį.
- Patikrinkite, ar nėra kliūčių, pvz., laidų ar vamzdžių, kabinos sienose ekrano montavimo vietoje.



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Nemontuokite ekrano skydelio tiesioginėje saulės šviesoje, šalia šilumą skleidžiančių prietaisų arba pertvaroje, kur iš už skydelio sklindanti šiluma gali paveikti jo efektyvumą.



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Montuodami ekraną nenaudokite varžtų pistoleto ir NEPRIVERŽKITE varžtų per stipriai.



PRANEŠIMAS! Žalos pavojus

Montuojant neleidžiama prisegti jutiklių kabelių kabėmis.

6.1 Ekrano vietos pasirinkimas

- Pasirinkta ekrano vieta turi atitikti šiuos kriterijus:
- Ant vidinės kabinos sienos, ne tiesioginėje saulės šviesoje
- Šiek tiek aukščiau nei kabinos sienos vidurys
- Vieta, kurioje oras cirkuliuoja laisvai
- Ne toliau kaip 75,0 ft (22,86 m) nuo oro kondicionieriaus

6.2 Montavimo vietos paruošimas

1. Atjunkite maitinimo bloką.

Angos sienoje matmenys



- 2. Pažymėkite angos matmenis ir angų varžtams vietas ant kabinos sienos.
- 3. Išpjaukite angą.
- 4. Išgręžkite keturias angas varžtams.

6.3 Ekrano montavimas

 Nutieskite vieną ekrano kabelio galą pro oro kondicionieriaus elektros valdymo pultą ir prijunkite prie lizdo montažinėje plokštėje. Ekrano kabelio tiesimas



- Nutieskite kitą ekrano kabelio galą pro angą sienoje ir prijunkite prie lizdo galinėje ekrano pusėje.
- 3. Varžtais pritvirtinkite ekraną prie kabinos sienos.
- 4. Užspauskite ant ekrano apvadą (pasirenkamą).

7 Naudojimas



ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus

Nesilaikant šio įspėjimo gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas. Išjungus įrangą maitinimo valdikliu, ekranui toliau tiekiama energija. Prieš atlikdami bet kokius ekrano techninės priežiūros veiksmus atjunkite maitinimo šaltinį.

Šioje sistemoje naudojama reguliuojamo greičio technologija, leidžianti kompresoriui veikti ilgą laiką, užuot nuolat įsijunginėjus ir išsijunginėjus. Dėl to padidėja veikimo patikimumas, sumažėja energijos sąnaudos, geriau šalinama drėgmė ir sumažėja veikimo triukšmas.

7.1 Pradžios ekranas

3



1	Ventiliatoriaus greičio indikatorius	7	Temperatūros / nustatytosios vertės indi- katorius
2	Režimo indikatorius	8	Temperatūros mažinimo valdiklis
3	Planavimo priemonės indikatorius	9	Santykinio drėgnio indikatorius
4	Tyliojo režimo indikatorius*	10	Maitinimo valdiklis
5	Pavojaus signalo indikatorius / valdiklis	12	Pagrindinio meniu valdiklis
6	Ekonominio režimo indikatorius*	13	Režimo valdiklis
7	Temperatūros didinimo valdiklis	14	Ventiliatoriaus greičio valdiklis

* Tik GVTX serijoje

Lentelė 45: Pradžios ekrano valdikliai ir būsenos indikatoriai

Piktograma	Valdiklis / in- dikatorius	Aprašymas
*	Režimo indika- torius	Režimo piktograma rodo dabartinį veikimo režimą. Piktograma yra animuota, kai kompresorius veikia, ir statinė, kai jis neveikia. Kompresoriui išsijungiant pik- tograma mirksi; suaktyvinamas trijų minučių trukmės delsos režimas, tada galima vėl jį įjungti. PASTABA Šiame pavyzdyje parodyta vėsinimo režimo piktograma.
* Cool	Režimas: Vėsini- mas	Sistema atlieka vėsinimo ciklą, kai temperatūra kabi- noje pakyla virš nustatytosios vėsinimo vertės nusta- tytu skirtumu. Numatytasis nustatytosios vertės skir- tumas yra 2°F (1.1°C). Kaip pakeisti skirtumą nuo nu- statytosios vertės, žr. Parametrai puslapyje 241. Kai kompresorius veikia, piktograma yra animuota.
$\rangle\rangle\rangle$ Heat	Režimas: Šildy- mas	Sistema atlieka šildymo ciklą, kai temperatūra kabi- noje nukrenta žemiau nei nustatytoji šildymo vertė nustatytu skirtumu. Numatytasis nustatytosios vertės skirtumas yra 2 °F (1.1 °C). Kaip pakeisti skirtumą nuo nustatytosios vertės, žr. Parametrai puslapyje 241. Kai kompresorius veikia, piktograma yra animuota.
Auto	Režimas: Auto- matinis	Sistema automatiškai perjungia vėsinimo ir reversi- nį (šildymo) ciklą priklausomai nuo to, ar temperatū- ra kabinoje yra aukštesnė, ar žemesnė už nustatytąją vertę 4 °F (2.1 °C) skirtumu.
\otimes	Režimas: Tik ventiliatorius	Sistema paleidžia ventiliatorių nuolatinei oro cirkulia- cijai vykdyti, įjungdama kompresorių.

LT

Piktograma	Valdiklis / in- dikatorius	Aprašymas
Auto	Ventiliatoriaus greičio indikato- rius	Indikatorius rodo pasirinktą ventiliatoriaus greitį. Jei pasirinktas kitas režimas nei "Tik ventiliatorius", šiame indikatoriuje rodoma "Auto"; tai reiškia, kad ventilia- toriaus greitis atitinka kompresoriaus greitį. Tai idea- lus nustatymas siekiant išties veiksmingai reguliuoti pajėgumą. Piktograma yra animuota, kai ventiliatorius veikia, ir statinė, kai jis neveikia. Kaip reguliuoti dide- lį ir mažą ventiliatoriaus greitį, žr. Parametrai puslapy- je 241. Kai ventiliatorius veikia, piktograma yra ani- muota.
	Planavimo prie- monės indikato- rius	Šis indikatorius atsiranda, kai aktyvi suplanuota prog- rama. Kaip įjungti ar išjungti planavimo priemonės re- žimą ir nustatyti bei vykdyti programas, žr. Planavimo priemonės režimas puslapyje 241.
	Pavojaus signa- lo indikatorius / valdiklis	 Šis indikatorius atsiranda, kai yra aktyvus pavojaus signalas. Pašalinus pavojaus signalo pranešimą, pavojaus signalas. Pašalinus pavojaus signalo pranešimą, pavojaus signalas pakartotinai atsiras pradžios ekrane, kol problema nebus pašalinta. Kaip šalinti pavojaus signalus, žr. Gedimų nustatymas ir šalinimas. Palieskite pavojaus signalo indikatorių ir peržiūrėkite dabartinį pavojaus signalą. Jei yra daugiau nei du pavojaus signalai, peržiūrėkite pavojaus signalų sąrašą paliesdami rodykles aukštyn ir žemyn. Jei norite matyti daugiau informacijos, palieskite pavojaus signalą sąraše. Palieskite CLR, jei norite pašalinti konkretų pavojaus signalą iš pavojaus signalų informacijos ekrano.
⑦×	Tyliojo režimo indikatorius*	Šis indikatorius atsiranda, kai funkcija yra aktyvi. Kaip jjungti ar išjungti tylųjį režimą bei keisti nustatytąją vertę, žr. Tylus režimas (Quiet) puslapyje 241.
\bigcirc	Ekonominio re- žimo indikato- rius*	Šis indikatorius atsiranda, kai funkcija yra aktyvi. Kaip ijungti ar išjungti šį režimą bei keisti nustatytąją vertę, žr. Ekonominis režimas pusląpyje 241.
\bigcirc	Rodyklė aukštyn	Palieskite pradžios ekrane, jei norite padidinti tempe- ratūrą. Kituose ekranuose palieskite, jei norite eiti į ankstesnį meniu ir (arba) padidinti skaitinę vertę.
70°F	Temperatūros / nustatytosios vertės indikato- rius	Šis indikatorius rodo naują nustatytąją temperatūros vertę, kai nustatytoji temperatūros vertė keičiama ro- dyklėmis aukštyn ir žemyn, o tada rodo temperatūrą kabinoje.
\bigtriangledown	Rodyklė žemyn	Palieskite pradžios ekrane, jei norite sumažinti tem- peratūrą. Kituose ekranuose palieskite, jei norite eiti į kitą meniu ir (arba) sumažinti skaitinę vertę.
RH 60%	Santykinio drėgnio indika- torius	Šis indikatorius rodo santykinį drėgnį kabinoje, jei įrengtas drėgnio jutiklis.

Piktograma	Valdiklis / in- dikatorius	Aprašymas
	Maitinimo val- diklis	Maitinimo mygtuku galima įjungti ir išjungti sistemą. Jjungus, sistema veikia pasirinktu režimu, jei tempera- tūra kabinoje yra aukštesnė (vėsinimo režimas) arba žemesnė (šildymo režimas) nei nustatytoji vertė. Išjun- gus, sistema neveikia, bet ir toliau palaiko ryšį su tink- lu (jei yra). Palieskite ir palaikykite, jei norite įjungti ar iš- jungti maitinimą.
	Pagrindinio me- niu valdiklis	Naudojantis pagrindiniu meniu galima nustatyti sis- temą, planuoti jos veikimą ir nustatyti bei šalinti gedi- mus. Palietus atidaromas pirmasis pagrindinio meniu ekra- nas, o tuomet palietus rodyklę žemyn atidaromas ant- rasis pagrindinio meniu ekranas.
	Režimo valdiklis	Paliesdami perjunkite režimus Vėsinimas, Šildymas, Automatinis ir Tik ventiliatorius.
	Ventiliatoriaus greičio valdiklis	Šis valdiklis pasiekiamas tik sistemai veikiant režimu "Tik ventiliatorius". Kaip keisti ventiliatoriaus greičio nustatymus, žr. Parametrai puslapyje 241. Paliesdami perjunkite ventiliatoriaus greičius.

* Tik GVTX serijoje

Lentelė 46: Papildomi valdikliai

Piktograma	Valdiklis / in- dikatorius	Aprašymas
$\overline{(\times)}$	Atšaukti	Palieskite, jei norite atšaukti įvestį arba grįžti į ankstes- nį ekraną.
CLR	lšvalyti	Palieskite, jei norite išvalyti dabartinę įvestį.
Edit	Redaguoti	Palieskite, jei norite atlikti keitimų dabartiniame ekra- ne.
ОК	Gerai	Paliesdami patvirtinkite įvestį.
	Grįžti į pradžią	Palieskite, jei norite grįžti į pradžios ekraną.

Piktograma	Valdiklis / in- dikatorius	Aprašymas
	Įrašyti	Palieskite, jei norite išsaugoti įvestį.

7.2 Ekonominis režimas

Kad prietaisas veiktų ilgiau ir naudotų mažiau energijos, rinkitės ekonominį režimą. Jjungus ekonominį režimą, ribojama maksimali prietaiso naudojama galia. Dėl to sumažėja srovės poreikis ir padidėja energijos vartojimo efektyvumas. Sumažinus maksimalų prietaiso pajėgumą, jis gali veikti, kai galios reikalavimai yra riboti. Ši parinktis galima tik reguliuojamo pajėgumo prietaisuose.



PASTABA Ekonominis režimas ir tylusis režimas gali veikti kartu. Sistema veiks pagal mažiausią nustatytąją vertę. Atminkite, kad nustačius per mažą nustatytąją vertę, gali sumažėti sistemos vėsinimo efektyvumas.

7.2.1 Ekonominio režimo įjungimas ar išjungimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Function.
- 3. Paliesdami 🖉 (ekonominis režimas) įjunkite arba išjunkite funkciją.
- Kai jjungtas ekonominis režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

7.2.2 Ekonominio režimo nustatytosios vertės keitimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Function.
- 3. Palieskite 🖉 (ekonominis režimas).
- 4. Palieskite rodyklę žemyn.
- 5. Palieskite Eco Mode Set Point.
- 6. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite nustatytąją vertę.
- 7. Palieskite 💿 (išsaugoti).
- Kai įjungtas ekonominis režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

7.3 Tylus režimas (Quiet)

Naudotojai gali įjungti tylųjį režimą ir taip apriboti maksimalų greitį, kad įrangos veikimas mažiau trukdytų naktį. Tyliuoju režimu prietaisas veikia nuosekliai, be išjungimo ir įjungimo ciklų, būdingų tradicinėms oro kondicionavimo sistemoms. Jei tyliuoju režimu prietaisui nustatomi per dideli apribojimai, jis nepaisys šio režimo ir atkurs patalpose komfortabilią temperatūrą. Ši parinktis galima tik reguliuojamo pajėgumo prietaisuose.



PASTABA Ekonominis režimas ir tylusis režimas gali veikti kartu. Sistema veiks pagal mažiausią nustatytąją vertę. Atminkite, kad nustačius per mažą nustatytąją vertę, gali sumažėti sistemos vėsinimo efektyvumas. Tylusis režimas automatiškai išjungiamas, jei temperatūra skiriasi nuo nustatytosios vertės daugiau nei 3 °F (1,8 °C).

7.3.1 Tyliojo režimo įjungimas ar išjungimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Function.
- 3. Paliesdami 🔍 (tylusis režimas) jjunkite arba išjunkite funkciją.
- Kai jjungtas tylusis režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

7.3.2 Tyliojo režimo nustatytosios vertės keitimas

Norėdami rasti geriausią nustatytąją vertę, lėtai mažinkite procentinę vertę, kol pasieksite norimą triukšmo lygį.

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Function.
- Palieskite x (tylusis režimas).

- 4. Palieskite rodyklę žemyn.
- 5. Palieskite Quiet Mode Set Point.
- 6. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite nustatytąją vertę.
- 7. Palieskite 🖲 (išsaugoti).
- Kai įjungtas tylusis režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

7.4 Planavimo priemonės režimas

Planavimo priemonės režimu galima automatiškai paleisti iki keturių programų, prieš tai jas nustačius ir suaktyvinus. Galima nustatyti programas norimoms dienoms ir laikams, jos gali apimti režimus, funkcijas ir temperatūros vertes.

7.4.1 Planavimo priemonės režimo įjungimas ar išjungimas

Norint paleisti arba redaguoti programas, reikia įjungti planavimo priemonės režimą.

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite **Scheduler**.
- 3. Paliesdami 🖾 (planavimo priemonė) įjunkite arba išjunkite funkciją.

7.4.2 Programos įjungimas arba išjungimas

Norint paleisti programas, reikia įjungti planavimo priemonės režimą. Programos ir jose suplanuoti veiksmai bus rodomi programos ekrane.

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite 🖾 (planavimo priemonė).
- 3. Palieskite **Programs**.
- 4. Naudodamiesi rodyklėmis aukštyn ir žemyn eikite į programą.
- 5. Paliesdami programos meniu juostą įjunkite arba išjunkite programą.

7.4.3 Programos redagavimas

Programos parinktyse galima nustatyti režimą, funkcijas, temperatūros nustatytąją vertę ir savaitės dienas bei laiką, kai programa veiks ją jjungus.

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite 🖾 (planavimo priemonė).
- 3. Palieskite **Programs**.
- 4. Naudodamiesi rodyklėmis aukštyn ir žemyn eikite į norimą programos ekraną.
- 5. Palieskite (redaguoti).
- Paliesdami * (vėsinimas), * (šildymas), (automatinis) arba Off pasirinkite režimą, tada paliesdami rodyklę žemyn pereikite į kitą ekraną.
- Paliesdami (cekonominis režimas) ir (arba) (tylusis režimas) jjunkite arba išjunkite šias funkcijas, tada palieskite rodyklę žemyn.

Jei ankstesniame veiksme pasirinkote režimą **Off**, šios funkcijos bus nepasiekiamos. Galima jas abi įjungti arba išjungti.

- Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn nustatykite laiką, tada palieskite rodyklę žemyn.
- 10. Paliesdami vieną ar kelias dienas nustatykite, kuriomis dienomis programa veiks.
- 11. Paliesdami (išsaugoti) išsaugokite programą.

7.5 Parametrai

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite **Parameters** ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmai	Pas
Memorize Setting	Ši pasirinktis įsimena dabartinius visų para- metrų nustatymus, kad atliekant gedimų diagnostiką ir šalinimą būtų galima atkurti konkrečią visos sistemos būklę.	 Palieskite Memorize Settings. Palieskite Yes. Palieskite (@) (gerai). 	Fi
Recall Memo- rized	Ši pasirinktis atkuria paskutinius įsimintus visų parametrų nustatymus.	 Palieskite Recall Memorize. Palieskite Yes. Palieskite (gerai). 	Fi. Re:
Recall De- faults	Ši pasirinktis atkuria gamyklinius visų para- metrų nustatymus.	 Palieskite Recall Factory. Palieskite Yes. Palieskite (acrai) 	7.01
High Fan Speed	Ši pasirinktis keičia ventiliatoriaus didelio greičio nustatymą, kad sumažėtų sistemos skleidžiamas triukšmas.	 Palieskite Ugeraji, Palieskite High Fan Speed. Paliesdami rodyklę kai- rea roba dešinėn keiskite maksimalaus ventiliato- riaus greičio procentą. Palieskite () (išsaugo- ti). 	Ina
Low Fan Spe- ed	Ši pasirinktis keičia ventiliatoriaus mažo greičio nustatymą, kad ventiliatoriaus grei- tis būtų pakankamai didelis statiniam slė- giui ortakiuose įveikti.	 Palieskite Low Fan Speed. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn keiski- te minimalaus ventiliato- riaus greičio procentą. Palieskite () (išsaugo- ti). 	Aut
Fan Operate Mode	Pasirinkus Continuous , ventiliatorius toliau veikia mažu greičiu, kai kompreso- rius išsijungia. Pasirinkus Cycled , venti- liatorius išjungiamas ir ijungiamas kartu su kompresoriumi.	 Palieskite Fan Opera- te Mode. Tap Continuous or Cycled. 	Set
Pump Operate Mode	Pasirinkus Continuous , siurblys toliau nuolat veikia, kai kompresorius išsijungia. Pasirinkus Cycled , siurblys išjungiamas ir jjungiamas kartu su kompresoriumi.	 Palieskite Pump Ope- rate Mode. Palieskite Continuous arba Cycled. 	Ter
Room Temp Offset	Ši pasirinktis naudojama kabinos tempera- tūros rodmeniui kalibruoti, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinės temperatūros.	 Palieskite Inside Temp Calibrate. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn keiskite rodmenį. Palieskite () (išsaugo- ti). 	Di: ge Of:
Temperature Units	Ši pasirinktis perjungia temperatūros rodmenis tarp °F ir °C, ji taikoma visuose temperatūros ekranuose. Numatytasis nu- statymas yra °F.	Paliesdami Temperature Units perjunkite tarp °F ir °C.	
Pressure Units	Ši pasirinktis perjungia slėgio rodmenis tarp psi, kPa arba bar, ji taikoma visuose slėgio ekranuose. Numatytasis nustatymas yra psi.	 Palieskite Pressure Units. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn keiskite rodmenį. Palieskite () (išsaugo- ti). 	Suc Pro Of:
Aux Electric Heat	Ši pasirinktis suaktyvina pagalbinio elekt- rinio šildytuvo relę, jei ji prijungta. Pagal- binis elektrinis šildytuvas veikia tik vietoje reversinio šildymo ciklo, o ne kaip papil- domas šilumos šaltinis. Numatytasis nusta- tymas yra "išjungta". Norint suaktyvinti šil- dytuvą, reikia pasirinkti atitinkamą galios reitingą.	 Palieskite Aux Elect- ric Heat. Paliesdami rodyklę kai- ren arba dešinen slinkite parinktimis. Palieskite () (išsaugoti) ir vadovaudamiesi nuro- dymais patvirtinkite pasi- rinkti. 	Suc Of:

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmai
Filter Hours Setting	Suaktyvinus, ši pasirinktis rodo, ar atėjo lai- kas pakeisti filtrą, pagal pasirinktą filtro tin- kamumo naudoti laiko diapazoną. Numa- tytasis nustatymas yra "išjungta".	 Palieskite Filter Hours Setting. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn slinkite parinktimis. Palieskite () (išsaugo- ti). (išsaugo-
Filter Hours Reset	Si pasirinktis atkuria nulinę vertę filtro tin- kamumo naudoti laiko skaitiklyje. Reikia atkurti filtro naudojimo valandas, kai filtras pakeičiamas arba išvalomas. Ši pasirinktis nepasiekiama, jei prie Filter Hours Setting nustatyta "išjungta".	 Palieskite Filter Hours Reset. Palieskite Yes. Palieskite (gerai).
Zone	Ši pasirinktis priskiria zonos pavadinimą vienam ar keliems prietaisams. Jei prietai- sai prijungti prie tinklo, tai leidžia valdyti visus tai zonai priskirtus prietaisus naudo- jant komandą iš vieno ekrano. Numatyta- sis nustatymas visuose prietaisuose yra 0.	 Palieskite Zone/Area. Paliesdami rodyklę kairén arba dešinén slinkite zonų / sričių sąrašu. Palieskite () (išsaugoti).
Instance Number	Naudojantis šia pasirinktimi galima ranki- niu būdu priskirti egzemplioriaus numerį prie tinklo prijungtam šildymo, ventiliavi- mo ir oro kondicionavimo prietaisui, jei automatinis egzempliorių priskyrimas nėra aktyvus / jjungtas.	 Palieskite Instance Number. Paliesdami rodyklę kai- rén arba dešinén slinkite numerių sąrašu. Palieskite () (išsaugo- ti).
Auto Instan- ce	Ši pasirinktis naudojama automatiniam eg- zempliorių priskyrimui įjungti ir išjungti.	 Palieskite Auto Ins- tancing. Paliesdami meniu mygtu- ką perjunkite tarp "ijung- ta" ir "išjungta". Palieskite () (išsaugo- ti).
Set Point Temp Diffe- rential	Ši pasirinktis keičia temperatūros skirtumą tarp nustatytosios vertės ir temperatūros kabinoje rodmens, kurį naudojant nustato- ma, kada reikia jjungti sistemą.	 Palieskite Set Point Temp Differen- tial. Paliesdami rodyklę kai- rén arba dešinén slinkite nustatymų sąrašu. Palieskite () (išsaugo- ti).
Dischar- ge Pressure Offset	Ši pasirinktis naudojama siekiant kalibruoti išleidimo slėgio rodmenį, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinio slėgio. Išleidimo slėgio rodmuo naudojamas sistemos būklei tik- rinti. Jei ši vertė viršija gamyklinę nustatytą- ją ribą, pateikiamas pavojaus signalas ir ro- doma šio įvykio data bei laikas.	 Palieskite Dischar- ge Pressure Ca- libration. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn keiskite rodmenį. Palieskite () (išsaugo- ti).
Suction Pressure Offset	Ši pasirinktis naudojama siekiant kalibruoti siurbimo slėgio rodmenį, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinio slėgio.	 Palieskite Suction Pressure Cali- bration. Paliesdami rodyklę kai- rén arba dešinén keiskite rodmenį. Palieskite () (išsaugo- ti).
Suction Temp Offset	Ši pasirinktis naudojama siurbimo tempe- ratūros rodmeniui kalibruoti, jei jis nuosek- liai skiriasi nuo faktinės temperatūros.	 Palieskite Suction Temperature Ca- libration. Paliesdami rodyklę kai- rén arba dešinén keiskite rodmenį. Palieskite () (išsaugo- ti).

Pasirinktis	Pasirinktis Aprašymas Veiksmai	
Compressor Staging De- lay	Naudojantis šia pasirinktimi galima keisti trukmę, po kurios kompresorius pasilei- džia įvykus aparatiniam išjungimui. Nau- dokite įrenginiuose, kuriuose daugiau nei viena sistema veikia iš to paties maitinimo šaltinio. Skirtingos paruošimo delsos lei- džia kompresoriams pasileisti skirtingu metu, kai maitinimas pertraukiamas. Nu- statykite prietaisų paruošimą bent penkių sekundžių skirtumu.	 Palieskite Compressor Staging Delay. Paliesdami rodyklę kai- rėn arba dešinėn slinkite parinktimis. Palieskite () (išsaugo- ti).
Low Voltage Monitor	Suaktyvinus šią pasirinktį, ji aptinka ir rodo, ar maitinimo įtampa yra žemesnė už pasi- rinktą nustatytąją vertę.	 Palieskite Low Volta- ge Monitor. Paliesdami rodyklę kai- rén arba dešinèn slinkite parinktimis. Palieskite (a) (išsaugo- ti).

7.6 Sistemos nustatymai

1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).

 Palieskite System ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmas
Display Brightness	Naudojantis šia pasirinktimi galima keisti ekrano šviesumą.	 Palieskite Display Brightness. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite procentinę vertę.
Sleep Mode Delay	Ši pasirinktis nustato, kiek laiko ekra- nas turi likti neaktyvus prieš suaktyvi- nant ekrano užsklandą. Pasirinkus "iš- jungti", ekrano užsklanda išjungiama.	 Palieskite Sleep Mode Settings. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis. Palieskite () (išsaugoti).
Language	Naudojantis šia pasirinktimi galima nustatyti ekrane naudojamą kalbą.	 Palieskite Language. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis. Palieskite (sisaugoti).
Screen Saver	Ši pasirinktis nustato, kuri ekrano užs- klanda įjungiama vietoje pradžios ekrano, jei tam tikrą laiką neatlieka- ma veiksmų: "Dometic" logotipas (numatytoji parinktis), supaprastintas temperatūros ekranas ar tuščias juo- das ekranas. Palietus ekraną, jis paža- dinamas.	 Palieskite Screen Saver. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis. Palieskite () (išsaugoti).
Versions	Ši pasirinktis rodo įdiegtas aparatinės programinės įrangos versijas.	Palieskite Versions .

7.7 Gedimų nustatymas ir šalinimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- Palieskite Troubleshoot ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmas
Fault Histo- ry	Ši pasirinktis pateikia visų trikčių, įvy- kusių sistemoje nuo pastarojo trikčių istorijos nustatymo iš naujo, istoriją. Iš naujo nustatyti trikčių istoriją gali tik techninės priežiūros technikas.	 Palieskite Fault History. Paliesdami rodykles aukštyn ir žemyn slinkite triktimis.
System Sta- tus	Ši pasirinktis suteikia informacijos apie dabartinę sistemos būseną.	 Palieskite System Status. Paliesdami rodykles aukštyn ir žemyn slinkite būsenos infor- macija.

7.8 Užrakto nustatymas

Meniu Lock Setting galite apriboti prieigą prie meniu System, Parameter ir Scheduler naudodami 4 skaitmenų PIN kodą.

7.8.1 Užrakto PIN kodo nustatymas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Lock Setting.
- 3. Paliesdami Yes patvirtinkite, kad norite tęsti.
- 4. Paliesdami klaviatūrą įveskite 4 skaičių PIN kodą.
- 5. Paliesdami 🔘 (gerai) išsaugokite PIN kodą ir užrakinkite meniu.

7.8.2 Užrakto PIN kodo keitimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Lock Setting.
- 3. Paliesdami Yes patvirtinkite, kad norite tęsti.
- 4. Palieskite Change PIN.
- 5. Paliesdami klaviatūrą įveskite 4 skaičių PIN kodą.
- 6. Paliesdami 🛞 (gerai) išsaugokite naująjį PIN kodą.

7.8.3 Užrakto PIN kodo pašalinimas

- 1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Lock Setting.
- 3. Paliesdami Yes patvirtinkite, kad norite tęsti.
- 4. Palieskite **Remove PIN**.
- 5. Paliesdami 🛞 (gerai) pašalinkite PIN kodą ir atrakinkite meniu.

7.9 Data ir laikas

Meniu Date & amp; Time galite nustatyti datą ir laiką norimu formatu ir pasirinkti, ar jie turi būti rodomi pradžios ekrane.

7.9.1 Datos ir laiko įjungimas arba išjungimas

Šis nustatymas įjungia arba išjungia datos ir laiko rodymo pradžios ekrane parinktį.

- 1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Date & amp; Time.
- 3. Paliesdami Date & amp; Time Display jjunkite arba išjunkite parinktį.

7.9.2 Datos formato nustatymas

Šis nustatymas suteikia galimybę matyti datą įvairiais formatais. Numatytasis nustatymas yra MM-DD-MMMM.

- Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Date & amp; Time.
- 3. Palieskite Date Format.
- 4. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite formatais.
- Palieskite (išsaugoti).

7.9.3 Laiko formato nustatymas

Šis nustatymas suteikia galimybę matyti laiką 12 arba 24 valandų formatu. Numatytasis nustatymas yra 12 valandų formatas.

- 1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
- 2. Palieskite Date & amp; Time.
- 3. Paliesdami **Time Format** perjunkite parinktis.

7.9.4 Datos ir laiko nustatymas

Šis nustatymas leidžia nustatyti datą ir laiką.

1. Pradžios ekrane palieskite 🗐 (pagrindinis meniu).

- 2. Palieskite Date & amp; Time.
- 3. Palieskite Date Time Settings.
- 4. Vadovaudamiesi raginimais ekrane atlikite pakeitimus.
- 5. Palieskite (išsaugoti).

8 Gedimų nustatymas ir šalinimas

Problema	Priežastis	Priemonė	
Sistema neįsijungia.	lšjungtas oro kondicionieriaus jungtuvas.	ljunkite jungtuvą laivo skydelyje.	
	Ekrano maitinimo mygtukas išjungimo padėtyje.	Paspauskite ekrano maitinimo mygtuką.	
	Nepakankama įtampa maitinimo kabelyje.	1. Patikrinkite maitinimo kabelio įtampą.	
		 Patikrinkite laidus ir gnybtus, ar tinkami dydžiai ir jungtys. Žr. su oro kondicionieriumi pateiktą montavimo vadovą. 	
		 Voltmetru patikrinkite, ar sutampa galia oro kondicionie- riuje ir maitinimo šaltinyje. 	
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Sistema išsijungia.	Sistemoje įvyko aparatinė triktis.	 Patikrinkite trikčių istoriją. Žr. Gedimų nustatymas ir šalini- mas puslapyje 243. 	
		 Atlikite reikiamus šiame skyriuje nurodytus gedimų nusta- tymo ir šalinimo veiksmus. 	
	Maitinimo šaltinyje nebėra galios.	Patikrinkite, ar maitinimo šaltinis tiekia energiją.	
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Sistema nereaguoja į ekrane įvedamus pakeitimus.	Ekrane kilo su maitinimu susijusi problema, pavyzdžiui, maiti- nimo pertrūkis, įtampos ar dažnio svyravimas, elektromagneti-	 Išjunkite arba perkelkite toliau šalia ekrano esančius dide- lės galios elektroninius prietaisus. 	
	niai trukdžiai iš kitos įrangos ar panaši problema.	2. Pakeiskite naudojamą ekrano kabelį ekranuotuoju kabeliu.	
		 Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės prie- žiūros specialistą. 	
	Ekranas ir oro kondicionierius nesuderinami.	Patikrinkite, ar naudojamas ekranas yra suderinamas su oro kondicionieriumi.	
Ekrane rodoma neteisinga patalpos temperatūra.	Oro grįžimo jutiklis yra tokioje vietoje, kad negali tiksliai nusta-	1. Jei įmanoma, perkelkite oro grįžimo jutiklį į geresnę vietą.	
	tyu temperaturos kabinoje.	 Parametrų meniu kalibruokite oro jutiklį naudodami Vidaus temperatūros kalibravimo funkciją. 	
Sistema nepučia šalto oro.	Per aukšta jūros vandens temperatūra.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad vėsinimas būtų optimalus, vandens tempera- tūra turi būti žemesnė nei 95 °F (35 °C).	
	Nepakankamas vandens srautas.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių vandens sraute.	
	Sistemoje nebėra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
	Ekrane nustatytas režimas nėra "Vėsinimas".	Pakeiskite režimą į "Vėsinimas".	
Sistema nepučia karšto oro.	Per žema jūros vandens temperatūra.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo pa- rinktis), vandens temperatūra turi būti bent 40 °F (4 °C).	
	Įstrigo reversinis vožtuvas.	 Stuktelėkite vožtuvą guminiu plaktuku, kai sistema veikia šildymo režimu. 	
		 Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės prie- žiūros specialistą. 	
	Pagalbinis elektrinis šildytuvas įjungtas, bet neprijungtas.	 Parametrų meniu išjunkite pagalbinį elektrinį šildymą. Patierielite ana patierie čile teories teorem impliencies. 	
		 Patkinkite, ar pagaibinio sildytuvo jungtuvas yra jjunginio padėtyje. 	
	Ekrane nustatytas režimas nėra "Šildymas".	Pakeiskite režimą į "Šildymas".	
	Sistemoje nebėra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Sistemoje nepakankamas oro srautas.	Oro srautas užblokuotas arba ribojamas.	1. Pašalinkite visas kliūtis iš oro grįžimo srauto.	
		 Valykite oro grįžimo filtrą ir groteles. Tikripkito, ar pėra suspaustu arba susiaurėjusiu kapalu. 	
		Ortakiai turi būti kuo tiesesni ir lygesni bei kuo tvirčiau pa-	
		remti.	
	Sistema veikia ribotuoju režimu dėl neįprastų veikimo sąlygų, kurias gali lemti tokie aplinkos veiksniai kaip jūros vandens temperatūra, apkrova ir pan.	Gedimų nustatymo ir šalinimo meniu patikrinkite veikimo reži- mą skiltyje "Sistemos būsena". Jei sistema negalės atkurti įpras- to veikimo per valandą, ekrane bus rodomas ribotojo režimo pavojaus signalas, kol bus galima vėl atkurti įprastą veikimą.	
Kompresorius nesustoja.	Reguliuojamo greičio kompresoriaus technologija sumažina greitį, bet nesustoja, kol nustatytoji temperatūra neviršijama 1 °F (0,6 °C).	Jei norite išjungti sistemą rankiniu būdu, pakeiskite nustatytąją temperatūrą arba naudokite ekrano maitinimo mygtuką.	
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	

Problema	Priežastis	Priemonė	
Ventiliatorius nepučia arba nenustoja pūsti.	Ventiliatoriaus veikimo režimas nustatytas kaip "Ciklinis" arba	Parametrų menių pakeiskite ventiliatoriaus veikimo režima i no-	
	"Nuolatinis".	rimą nustatymą.	
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Režimo piktograma mirksi.	Kompresorius išsijungė, nes buvo pakeistas režimas.	Kompresorius vėl įsijungs praėjus trims minutėms po režimo pakeitimo.	
	Kompresorius išsijungė, nes tikslinė temperatūra buvo viršyta 1 °F (0,6 °C) ar daugiau.	Kompresorius įsijungs, kai temperatūra kabinoje nebebus di- desnė už nustatytąją vertę.	
Rodomas įspėjimas apie filtrą.	Pasiektas laikmatyje nustatytas oro filtro valymo arba keitimo laikas.	 Valykite arba pakeiskite oro filtrą. Parametrų meniu nustatykite laikmatį iš naujo naudodami funkciją "Filtro valandų nustatymas iš naujo". 	
Fault: Return Air Sensor Failure	Sugedo elektros jungtis arba elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Suction Temp Sensor Failure	Sugedo elektros jungtis arba elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: High Discharge Pressure	Gali būti trikdomas arba blokuojamas jūros vandens srautas.	 Įsitikinkite, kad jūros vandens čiaupas atidarytas ir vanduo teka į siurblį. Valykite jūros vandens filtrą. Patikrinkite, ar nėra stipraus ir pastovaus srauto iš užborti- nės drenos. 	
	Jūros vandens siurblyje gali būti oro kamštis.	 Įsitikinkite, kad jūros vandens vamzdžiai įrengti vadovau- jantis instrukcijomis su oro kondicionieriumi pateiktame montavimo vadove. Atjunkite žarną nuo siurblio išleidimo angos ir pašalinkite orą iš linijos, tada vėl prijunkite žarną. 	
	Jūros vandens siurblys neveikia.	 Įsitikinkite, kad siurblys nebuvo sugadintas dėl sauso darbo. Patikrinkite, ar siurbliui tiekiama įtampa. Patikrinkite, ar vanduo smarkiai teka iš perpildos. 	
	Nešvari kondensatoriaus ritė.	Valykite kondensatoriaus ritę.	
	Šildymo metu jūros vandens temperatūra yra per aukšta.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo parinktis), vandens temperatūra turi būti žemesnė nei 65 °F (18 °C).	
	Nepakankamas oro grįžimo srautas.	 Pašalinkite visas kliūtis iš oro grįžimo srauto. Valykite oro filtrą ir groteles. Tikrinkite, ar nėra suspaustų arba susiaurėjusių kanalų. Ortakiai turi būti kuo tiesesni ir lygesni bei kuo tvirčiau paremti. 	
Fault: Low Suction Pressure	Vėsinimo metu per žemas oro grįžimo slėgis.	Aplinkos temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvu- mui. Kad vėsinimas būtų optimalus, oro temperatūra turi būti bent 65 °F (18 °C).	
	Ribojamas oro grįžimo srautas.	 Pašalinkite visas kliūtis iš oro grįžimo srauto. Valykite arba pakeiskite oro filtrą ir groteles. 	
	Vėsinimo metu jūros vandens temperatūra yra per aukšta.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo pa- rinktis), vandens temperatūra turi būti bent 40 °F (4 °C).	
	Sistemoje nebėra aušalo	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Compressor Start Failure	Per žema maitinimo įtampa.	 Patikrinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą. 	
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Low Superheat	Sugedo pūstuvas arba plėtimosi vožtuvas.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Low Suction Temperature	Sugedo pūstuvas arba plėtimosi vožtuvas.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: AC Low Voltage	Per žema maitinimo įtampa.	1. Patikrinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa.	

Problema	Priežastis	Priemonė	
		 Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės prie- žiūros specialistą. 	
Fault: AC High Voltage	Per aukšta maitinimo įtampa.	1. Patikrinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa.	
		 Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės prie- žiūros specialistą. 	
Fault: Communication Loss	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
	Elektros trukdžiai.	Patikrinkite, ar ryšio kabeliai ir jungtys nėra labai arti maitinimo kabelių arba stambios elektrinės įrangos.	
Fault: Overcurrent Alarm	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: High VFD Temperature	Oro srautas ribojamas dėl objekto oro srauto kelyje.	Pašalinkite kliūtį iš radiatoriaus vėsinimo oro srauto kelio.	
	Netinkamai veikia aušinimo ventiliatorius.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Fan Fault	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	
Fault: Low Refrigerant	Sugedo mechaninė sąsaja ir nebėra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.	

9 Garantija

Toliau esančiuose skyriuose rasite informacijos apie garantiją ir garantinį palaikymą JAV, Kanadoje ir visuose kituose regionuose.

Australija ir Naujoji Zelandija

Ribotoji garantija pateikiama adresu qr.dometic.com/bfnePC. Jei turite klausimų arba norite nemokamai gauti ribotosios garantijos kopiją, susisiekite su mumis:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Informacija tik Australijai

Mūsų prekėms suteikiamos garantijos, kurių negalima atmesti pagal Australijos vartotojų įstatymą. Jūs turite teisę į prekės pakeitimą arba grąžinimą, jei kilo didelis gedimas, ir į kompensaciją už bet kokius kitus pagrįstai numatomus nuostolius ar žalą. Jūs taip pat turite teisę reikalauti, kad prekės būtų pataisytos arba pakeistos, jei jos nėra priimtinos kokybės, o gedimas nėra didelis gedimas. Privilegijos, kurias jums kaip vartotojui suteikia ši garantija, papildo kitas teises ir teisių gynimo priemones, kuriomis galite naudotis pagal įstatymus.

Informacija tik Naujajai Zelandijai

Šiai garantijų politikai taikomos sąlygos ir garantijos, kurios yra privalomos, kaip numatyta 1993 m. Vartotojų garantijų akte (NZ).

Vietinė pagalba

Vietinę pagalbą rasite spustelėję toliau pateiktą nuorodą su adresu: dometic.com/dealer

Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada

Ribotoji garantija pateikiama adresu qr.dometic.com/bfneEw.

Jei turite klausimų arba norite nemokamai gauti ribotosios garantijos kopiją, susisiekite su mumis:

DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477

B

Tiesiogiai atsisiųskite versiją anglų kalba iš svetainės <u>qr.dometic.com/bflCoE</u>.



Visi kiti regionai

Taikomas įstatymų nustatytas garantinis laikotarpis. Jei gaminys pažeistas, susisiekite su jūsų šalyje veikiančiu gamintojo filialu (žr. dometic.com/dealer) arba prekiautoju.

Jei reikalingas remontas ir garantinis aptarnavimas, pristatydami prietaisą pateikite šiuos dokumentus:

- Kvito kopiją su nurodyta pirkimo data
- Pretenzijos priežastį arba gedimo aprašymą

Atminkite, kad savarankiškas arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir anuliuoti garantiją.

10 Utilizavimas



Jei įmanoma, pakavimo medžiagą sudėkite į atitinkamas perdirbimo šiukšliadėžes. Išsamios informacijos apie tai, kaip gaminį pašalinti pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles, teiraukitės vietiniame perdirbimo centre arba specializuoto prekiautojo.

11 Techniniai duomenys

11.1 Ekrano matmenys

Šiame skyriuje pateikti ekrano matmenys.

	Plotis	Aukštis	
Ekranas su apvadu	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)	

11.2 Suderinamumas

Šis ekranas suderinamas su GVTX serijos prietaisais ir visais prietaisais, kuriuose naudojamos DGLC valdymo plokštės.

11.3 Galimi režimai ir funkcijos

Šiame skyriuje išvardyti galimi režimai, funkcijos ir ypatybės. Daugiau informacijos rasite skyriuje Naudojimas puslapyje 239.

Režimai	Funkcijos
• Cool	• Ekonominis režimas (tik GVTX serijoje)
Heat	 Tylusis režimas (tik GVTX serijoje)
Auto	 Planavimo priemonė gali vykdyti iki keturių programų
Fan only	Pasirenkamieji skirtumo nuo nustatytosios vertės nustatymai
	Pasirenkamasis ventiliatoriaus ir siurblio veikimo greitis
	 Reguliuojamas mažas ir didelis ventiliatoriaus greitis
	 Papildomo elektrinio šildytuvo jungtis / valdymas
	• Automatinis maitinimo šaltinio aptikimas / tvarkymas
	Zonos priskyrimas
	 Filtro valandų skaitiklis / pranešimas
	Imperiniai arba metriniai matavimo vienetai
	Ekrano užraktas
	Aktyvaus pavojaus signalo indikatorius

11.4 Specifikacijos

Šiame skyriuje pateiktos ekrano veikimo specifikacijos.

Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maks. santykinio drėgnio sąlygos	99 % , be kondensacijos
Nustatytasis darbinis diapazonas	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Aplinkos temperatūros rodymo diapazonas	5 °F (-15 °C) 132 °F (56 °C)
Jutiklio tikslumas	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Maitinimo įtampos tipas	12 V

Latviešu

1	Svarīgas piezīmes	
2	Simbolu skaidrojums	
3	Paredzētais izmantošanas mērķis	
4	Komplektācija	249
5	Instrumenti	249
6	Uzstādīšana	249
7	Ekspluatācija	
8	Problēmu novēršana	256
9	Garantija	259
10	Atkritumu pārstrāde	259
11	Tehniskie dati	

1 Svarīgas piezīmes

Lūdzam rūpigi izlasīt un ņemt vērā visus produkta rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, lai nodrošinātu, ka jūs šo produktu vienmēr uzstādāt, lietojat un apkopjat atbilstoši. Šie norādījumi ir OBLIGĀTI jāsaglabā kopā ar šo produktu.

Lietojot šo produktu, jūs apstiprināt, ka esat rūpīgi izlasījuši visus norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, un jūs saprotat un piekrītat ievērot šeit izklāstītos noteikumus un nosacījumus. Jūs piekrītat lietot šo produktu tiki tā paredzētajam merķim un lietojumam saskaņā ar norādījumiem, vadlīnijām un brīdinājumiem, kas izklāstīti šī produkta rokasgrāmatā, kā arī ievērojot visus piemērojamos normātīvos aktus. Šeit izklāstīto norādījumu un brīdinājum neizlasīšana un neievērošana var izraisīt traumas sev un citiem, vai radīt bojājumus pašam produktam vai apkārt esošam īpašumam. Informācija šajā produkta rokasgrāmatā, tajā skaitā norādījumi, vadlīnījas, brīdinājumi un saistītā dokumentācija, var tikt mainīta un papildināta. Lai iegūtu jaunāko informāciju par produktu, apmeklējiet vietni documents.dometic.com.

2 Simbolu skaidrojums

Signālvārds identificē drošības ziņojumus un ziņojumus par īpašuma bojājumu, kā arī norāda bīstamības smaguma pakāpi vai līmeni.



BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvējošus vai nopietnus savainojumus, ja netiks novērsta.



ŅEMIET VĒRĀ!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt materiālu kaitējumu, ja netiks novērsta.



2.1 Papildu direktīvas

Lai samazinātu nelaimes gadījumu un traumu risku, pirms šīs ierīces uzstādīšanas un/vai ekspluatācijas ievērojiet šos norādījumus:

- Izlasiet un ievērojiet visu drošības informāciju un norādījumus.
- Izlasiet un izprotiet šos norādījumus pirms šī produkta uzstādīšanas vai izmantošanas.
- lekārtai jāatbilst visiem piemērojamajiem vietējiem vai valsts kodeksiem, tostarp tālāk norādīto standartu jaunākajiem izdevumiem.
 - Amerikāņu kuģu un jahtu padome (ABYC, American Boat and Yacht Council) E-11 Maiņstrāvas un līdzstrāvas elektrosistēmas kuģos
 - ANSI/NFPA 70, Valsts elektrodrošības prasības (NEC, National Electrical Code)

2.2 Vispārīgi drošības ziņojumi



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai sprādziena risks

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas.

- Lietojiet tikai tās Dometic rezerves daļas un komponentus, kas ir īpaši apstiprināti lietošanai kopā ar šo produktu.
- Izvairieties no produkta nepareizas uzstādīšanas, noregulēšanas, pārveidošanas, apkalpošanas vai apkopes. Apkope un apkalpošana jāveic tikai kvalificētiem servisa darbiniekiem.
- Neveiciet nekādus šī produkta pārveidojumus. Pārveidošana var būt ļoti bīstama.

3 Paredzētais izmantošanas mērķis

Display VMD2.5 (turpmāk saukts – displejs vai produkts) ir vadības saskarne saderīgu jūras gaisa kondicionēšanas sistēmu darbināšanai. Šis displejs ir piemērots tikai paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar šīm instrukcijām. Šajā rokasgrāmatā ir sniegta informācija, kas nepieciešama pareizai displeja uzstādīšanai un/vai lietošanai. Nekvalitatīva uzstādīšana un/vai nepareiza lietošana izraisīs neatbilstošu darbību un iespējamu atteici. Ražotājs neuzņemas atbildību par savainojumiem vai produkta bojājumiem, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- nepareiza montāža vai pievienošana, tostarp pārmērīgs spriegums;
- nepareiza apkope vai neoriģinālo rezerves daļu, nevis oriģinālo ražotāja nodrošināto rezerves daļu, lietošana;
- lerīces modifikācijas bez ražotājs nepārprotama apstiprinājuma
- lietošana citiem mērķiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā.
- Dometic patur tiesības mainīt produkta ārējo izskatu un specifikācijas.

4 Komplektācija

Šajā sadaļā ir aprakstītas displeja sastāvdaļas. Papildu daļas var iegādāties atsevišķi.

lekļautās sastāvdaļas	Daudzums	
Display VMD2.5	1	
#6 x ¾ in. pašvītņgriezes skrūves	4	
Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata	1	
Papildu daļas	Daudzums	
letvars	1	
Displeja kabelis	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)	



PIEZĪME 25,0 ft (7,62 m) displeja kabelis ir iekļauts GVTX sērijas jūras gaisa kondicionētāja komplektācijā.

5 Instrumenti

Dometic iesaka displeja uzstādīšanas laikā izmantot tālāk norādītos instrumentus.

- Skrūvgriezis/uzgalis
- Urbjmašīna
- Markieris
- Zobenzāģis / daudzfunkcionāls zāģis

6 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai sprādziena risks

Tālāk sniegto brīdinājumu neievērošana var izraisīt bojāeju vai nopietnu traumu.

- > Pirms griešanas vai urbšanas atvienojiet barošanas avotu.
- Pārliecinieties, vai displeja uzstādīšanas vietā kajītes sienās nav šķēršļu, piemēram, vadu vai cauruļu.



ŅEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Nenovietojiet displeja paneli tiešos saules staros, tuvu siltumu radošām ierīcēm vai starpsienā, kur temperatūra aiz paneļa var ietekmēt veiktspēju.



ŅEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Displeja uzstādīšanas laikā NELIETOJIET elektrisko skrūvgriezi un nepievelciet skrūves pārāk cieši.

ŅEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Uzstādīšanas laikā nenostipriniet sensora kabeļus ar skavām.

6.1 Displeja atrašanās vietas izvēle

Izvēlētajai displeja atrašanās vietai jāatbilst šādiem kritērijiem:

- Uz kajītes iekšējās sienas vietā, kuru neapspīd tieši saules stari
- Uzstādīts mazliet augstāk par kajītes sienas vidu
- Zona ar netraucētu gaisa cirkulāciju
- Maks. 75,0 ft (22,86 m) attālumā no gaisa kondicionētāja

6.2 Uzstādīšanas vietas sagatavošana

1. Atvienojiet barošanas avotu.

Sienas atveres izmēri



- 2. Atzīmējiet atveres izmērus un skrūvju caurumu vietas uz kajītes sienas.
- 3. Izgrieziet atveri.
- 4. Izurbiet četrus skrūvju caurumus.

6.3 Displeja uzstādīšana

 Izvadiet vienu displeja kabeļa galu caur gaisa kondicionētāja elektrisko vadības kārbu un pievienojiet to ligzdai uz shēmas plates. Displeja kabeļa izvietošana



- 2. Izvadiet otru displeja kabeļa galu caur sienas atveri un pievienojiet to ligzdai displeja aizmugurē.
- 3. Ar skrūvēm nostipriniet displeju pie kajītes sienas.
- 4. Uzspiediet ietvaru (izvēles iespēja) uz displeja.

7 Ekspluatācija



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas. Displejs paliek pievienots barošanas avotam arī tad, kad ir izslēgts ar ieslēgšanas/izslēgšanas vadīklu. Pirms jebkādas displeja apkopes veikšanas atvienojiet barošanas avotu.

Šī sistēma izmanto mainīga ātruma tehnoloģiju, kas ļauj kompresoram darboties ilgstoši, nevis pastāvīgi ieslēgties un izslēgties. Tā priekšrocības ir paaugstināta uzticamība, samazināts enerģijas patēriņš, uzlabota gaisa mitruma samazināšana un mazāks darbības trokšņu līmenis.

7.1 Sākumekrāns

3



1	Ventilatora ātruma indikators	7	Temperatūras / iestatītās vērtības indika- tors
2	Režīma indikators	8	Temperatūras samazināšanas vadīkla
3	Plānotāja indikators	9	Relatīvā mitruma indikators
4	Klusā režīma indikators*	10	leslēgšanas/izslēgšanas vadīkla
5	Trauksmes indikators/vadīkla	12	Galvenās izvēlnes vadīkla
6	Ekonomiskā režīma indikators*	13	Režīma vadīkla
7	Temperatūras palielināšanas vadīkla	14	Ventilatora ātruma kontrole

* Pieejams tikai GVTX sērijai

Tabula 47: Sākuma ekrāna vadīklas un statusa indikatori

Ikona	Vadīkla/indi- kators	Apraksts	
*	Režīma indika- tors	Režīma ikona norāda pašreizējo darbības režīmu. Iko- na ir animēta, kad kompresors darbojas, un statiska, kad tas nedarbojas. Ikona mirgo, kad kompresora darba cikls beidzas un tas pārslēdzas trīs minūšu aiz- kaves režīmā pirms nākamā darba cikla sākšanas. PIEZĪME Šajā piemērā parādīta dzesē- šanas režīma ikona.	
Cool	Režīms: Dzesē- šana	Sistēma ieslēdz dzesēšanas ciklu, kad kajītes tempe- ratūra kļūst par iestatītās vērtības starpību augstāka par iestatīto dzesēšanas vērtību. Pēc noklusējuma ie- statītās vērtības starpība ir 2 °F (1.1 °C). Skatiet sadaļu Parametri lpp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot iestatī- tās vērtības starpību. Ikona būs animēta kompresors darbības laikā.	
$\begin{array}{c} \rangle \rangle \rangle \\ \text{Heat} \end{array}$	Režīms: Sildīša- na	Sistēma ieslēdz apsildes ciklu, kad kajītes tempera- tūra kļūst par iestatītās vērtības starpību zemāka par iestatīto apsildes vērtību. Pēc noklusējuma iestatītās vērtības starpība ir 2 °F (1.1 °C). Skatiet sadaļu Para- metri pp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot iestatītās vērtības starpību. Ikona būs animēta kompresors dar- bības laikā.	
Auto	Režīms: Auto- māt.	Sistēma automātiski pārslēdzas starp dzesēšanas un reverso (apsildes) ciklu atkarībā no tā, vai kajītes tem- peratūra kļūst par 4 °F (2.1 °C) augstāka vai zemāka par iestatīto vērtību.	
$\langle \rangle$	Režīms: Tikai ventilators	Sistēma darbina ventilatoru, lai nepārtraukti cirkulētu gaisu, ieslēdzot kompresoru.	

Ikona	Vadīkla/indi- kators	Apraksts	
() Auto	Ventilatora ātru- ma indikators	Indikators rāda izvēlēto ventilatora ātrumu. Citos režī- mos, izņemot "Tikai ventilators", indikators rāda "Au- to", norādot, ka ventilatora ātrums pielāgojas kom- presora ātrumam. Tas ir ideāls iestatījums patiesi mai- nīgās jaudas darbībai. Ikona ir animēta, kad ventila- tors darbojas, un statiska, kad tas nedarbojas. Skatiet sadaļu Parametri Ipp. 252, lai uzzinātu, kā noregu- lēt ventilatora mazu un lielu ātrumu. Ikona būs animē- ta ventilatora darbības laikā.	
	Plānotāja indika- tors	Indikators parādās, kad ieplānotā programma ir aktīva. Skatiet sadaļu Plānotāja režīms Ipp. 252, lai uz- zinātu, kā ieslēgt vai izslēgt plānotāja režīmu un kā ie- statīt un palaist programmas.	
	Trauksmes indi- kators/vadīkla	 Šis indikators parādās, kad ir aktīva trauksme. Trauksmes paziņojuma notīrīšana nenovērš trauksmes cēloni. Paziņojums par trauksmi turpinās parādīties sākuma ekrānā, līdz problēma tiks novērsta. Informāciju par trauksmju novēršanu skatiet sadaļā Problēmu novēršana. Pieskarieties trauksmes indikatoram, lai apskatītu pašreizējo trauksmi. Ja ir vairāk nekā divas trauksmes, izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos pa trauksmju sarakstu. Pieskarieties kādai no sarakstā redzamajām trauksmēm, lai apskatītu tās informāciju. Pieskarieties pie CLR, lai notīrītu kādu atsevišķu trauksmi no trauksmes informācijas ekrāna. 	
))×	Klusā režīma in- dikators*	Indikators parādās, kad funkcija ir aktīva. Skatiet sada- ļu Klusais režīms Ipp. 252, lai uzzinātu, kā ieslēgt vai izslēgt kluso režīmu un kā pielāgot iestatīto vērtī- bu.	
\bigcirc	Ekonomiskā re- žīma indikators*	Indikators parādās, kad funkcija ir aktīva. Skatiet sada- ļu Ekonomiskais režīms lpp. 251, lai uzzinātu, kā ie- slēgt vai izslēgt režīmu un kā pielāgot iestatīto vērtī- bu.	
\bigcirc	Augšupvērstā bultiņa	Pieskarieties, lai paaugstinātu temperatūras vērtību sākuma ekrānā. Citos ekrānos pieskarieties, lai pārie- tu uz iepriekšējo izvēlni un/vai palielinātu skaitlisko vērtību.	
70°F	Temperatūras / iestatītās vērtī- bas indikators	Indikators rāda jauno iestatīto temperatūras vērtību, kamēr tā tiek mainīta ar augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, un pēc tam parāda temperatūru kajītē.	
\bigcirc	Lejupvērstā bul- tiņa	Pieskarieties, lai pazeminātu temperatūras vērtību sā- kuma ekrānā. Citos ekrānos pieskarieties, lai pārietu uz nākamo izvēlni un/vai samazinātu skaitlisko vērtī- bu.	
RH 60%	Relatīvā mitru- ma indikators	Indikators parāda relatīvo mitrumu kajītē, ja ir uzstā- dīts mitruma sensors.	
	leslēgšanas/iz- slēgšanas vadīk- la	leslēgšanas/izslēgšanas vadīkla ieslēdz vai izslēdz sistēmu. Kad ieslēgta, sistēma darbojas izvēlētajā re- žīmā, ja kajītes temperatūra ir augstāka (dzesēšanas režīmā) vai zemāka (apsildes režīmā) par iestatīto vēr- tību. Kad izslēgta, sistēma nedarbojas, taču saglabā savienojumu ar tīklu (ja tāds ir). Pieskarieties un turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu.	

Ikona	Vadīkla/indi- kators	Apraksts
	Galvenās izvēl- nes vadīkla	Galvenā izvēlne tiek izmantota sistēmas iestatīšanai, ieprogrammēšanai un problēmu novēršanai. Pieskarieties, lai atvērtu pirmo galvenās izvēlnes ekrā- nu un pēc tam pieskarieties lejupvērstajai bultiņai, lai pārietu uz otro galvenās izvēlnes ekrānu.
	Režīma vadīkla	Pieskarieties, lai cikliski pārslēgu režīmus "Dzesēša- na", "Apsilde", "Automātiska darbība" un "Tikai ven- tilators".
	Ventilatora ātru- ma kontrole	Šī vadīkla ir pieejama tikai tad, kad sistēma darbojas režīmā "Tikai ventilators". Skatiet sadaļu Parametri Ipp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot ventilatora ātru- ma iestatījumus. Pieskarieties, lai cikliski pārslēgtu ventilatora ātrumus.

* Pieejams tikai GVTX sērijai

Tabula 48: Papildu vadības ierīces

Ikona	Vadīkla/indi- kators	Apraksts	
$\boxed{\qquad \qquad }$	Atcelt	Pieskarieties, lai atceltu ievadi vai atgrieztos iepriek- šējā ekrānā.	
CLR	Notīrīt	Pieskarieties, lai notīrītu pašreizējo ievadi.	
Edit	Rediģēt	Pieskarieties, lai veiktu izmaiņas pašreizējā ekrānā.	
ОК	Labi	Pieskarieties, lai apstiprinātu ievadi.	
	Atgriezties sā- kuma ekrānā	Pieskarieties, lai atgrieztos sākuma ekrānā.	
	Saglabāt	Pieskarieties, lai saglabātu ievadi.	

7.2 Ekonomiskais režīms

Lai pagarinātu darbības laiku un ierobežotu elektroenerģijas patēriņu, izmantojiet ekonomisko režīmu. Kad tas ir aktivizēts, ekonomiskais režīms ierobežo ierīces maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Tādējādi tiek samazināts nepieciešamais strāvas daudzums un palielināta energoefektivitāte. Samazinot ierīces maksimālo jaudu, tā var darboties arī tad, kad elektroenerģijas pieejamība ir ierobežota. Šī opcija ir pieejama tikai mainīgas jaudas ierīcēs.



PIEZĪME Ekonomiskais un klusais režīms var būt aktīvs vienlaikus. Sistēma darbosies ar zemāko iestatīto vērtību. Ņemiet vērā, ka pārāk zema iestatītā vērtība var ietekmēt sistēmas dzesēšanas spēju.

7.2.1 Ekonomiskā režīma ieslēgšana vai izslēgšana

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie **Function**.
- 3. Pieskarieties pie 🖉 (Ekonomiskais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.
- Ja režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams ekonomiskā režīma indikators.

7.2.2 Ekonomiskā režīma iestatītās vērtības pielāgošana

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Function.
- 3. Pieskarieties pie 🖉 (Ekonomiskais režīms).
- 4. Pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
- 5. Pieskarieties pie Eco Mode Set Point.
- 6. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai pielāgotu iestatīto vērtību.
- 7. Pieskarieties pie (Saglabāt).
- Ja režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams ekonomiskā režīma indikators.

7.3 Klusais režīms

Lietotāji var iespējot kluso režīmu, lai ierobežotu maksimālo ātrumu, samazinot traucējumus nakts laikā. Klusais režīms nodrošina vienmērīgu ierīces darbību atšķirībā no tradicionālajām gaisa kondicionēšanas sistēmām, kas darbojas, cikliski ieslēdzoties un izslēdzoties. Ja klusajā režīmā ierīcei ir noteikti pārāk stingri ierobežojumi, tā šo režīmu ignorēs, lai nodrošinātu komfortablu temperatūru. Šī opcija ir pieejama tikai mainīgas jaudas ierīcēs.

i

PIEZĪME Ekonomiskais un klusais režīms var būt aktīvs vienlaikus. Sistēma darbosies ar zemāko iestatīto vērtību. Ņemiet vērā, ka pārāk zema iestatītā vērtība var ietekmēt sistēmas dzesēšanas spēju. Klusuma režīms automātiski izslēdzas, ja temperatūra pārsniedz iestatīto vērtību par vairāk kā 3 °F (1,8 °C).

7.3.1 Klusā režīma ieslēgšana vai izslēgšana

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Function.
- Pieskarieties pie [®]× (Klusais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.
- Ja klusais režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams klusā režīma indikators.

7.3.2 Klusā režīma iestatītās vērtības pielāgošana

Lai atrastu optimālo iestatīšanas vērtību, pakāpeniski samaziniet iestatītās vērtības procentuālo lielumu, līdz sasniegts vēlamais trokšņu līmenis.

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Function.
- Pieskarieties pie [®]× (Klusais režīms).
- 4. Pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
- 5. Pieskarieties pie Quiet Mode Set Point.
- 6. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai pielāgotu iestatīto vērtību.
- 7. Pieskarieties pie (Saglabāt).
- Ja klusais režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams klusā režīma indikators.

7.4 Plānotāja režīms

Plānotāja režīms var automātiski izmantot pat četras programmas, kad tās ir iestatītas un aktivizētas. Programmas var iestatīt vēlamajām nedēļas dienām un laikam, un tās var ietvert režīmu, funkciju un temperatūru iestatījumus.

7.4.1 Plānotāja režīma ieslēgšana vai izslēgšana

Plānotāja režīms ir jāieslēdz, lai palaistu vai rediģētu programmas

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie **Scheduler**.
- 3. Pieskarieties pie 🖾 (Plānotājs), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.

7.4.2 Programmas iespējošana vai atspējošana

Plānotāja režīms ir jāieslēdz, lai varētu palaist programmas. Programmas un to ieplānotās darbības tiks parādītas programmu ekrānā.

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie 🖾 (Plānotājs).
- 3. Pieskarieties pie **Programs**.
- Izmantojiet augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos līdz vēlamajai programmai.
- 5. Pieskarieties programmas izvēļņu joslai, lai iespējotu vai atspējotu programmu.

7.4.3 Programmas rediģēšana

Programmas opcijas ietver režīma, funkciju, temperatūras iestatītās vērtības, kā arī to laika un nedēļas dienu iestatīšanu, kurās programma darbosies pēc tās aktivizēšanas.

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie 🖾 (Plānotājs).
- 3. Pieskarieties pie **Programs**.
- Izmantojiet augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos uz vēlamo programmas ekrānu.
- 5. Pieskarieties pie (Rediģēt).
- Pieskarieties pie 🐮 (Dzesēšana), 🦥 (Sildīšana), 🙆 (Automātiska darbība) vai Off, lai atlasītu režīmu, un pēc tam pieskarieties pie lejupvērstās bultiņas, lai pārietu pie nākamā ekrāna.
- 7. Pieskarieties pie (Ekonomiskais režīms) un/vai (Klusais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šīs funkcijas, un pēc tam pieskarieties pie lejupvērstās bultiņas. Šīs funkcijas nav pieejamas, ja iepriekšējā darbībā izvēlētais režīms ir Off. Abas funkcijas var ieslēgt vai izslēgt pēc vēlēšanās.
- Pieskarieties pa kreisi vai pa labi vērstajai bultiņai, lai iestatītu temperatūru, un pēc tam pieskarieties lejupvērstajai bultiņai
- Pieskarieties pa kreisi vai pa labi vērstajai bultiņai, lai iestatītu laiku, un pēc tam pieskarieties lejupvērstajai bultiņai
- Pieskarieties vienai vai vairākām dienām, lai iestatītu dienas, kurās šī programma darbosies.
- 11. Pieskarieties pie 🕑 (Saglabāt), lai saglabātu programmu.

7.5 Parametri

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- Pieskarieties pie Parameters un pêc tam izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai ritinātu opcijas.

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
Memorize Setting	Šī izvēle saglabā atmiņā pašreizējos visu parametru iestatījumus kā visas sistēmas atskaites punktu, pie kura var atgriezties problēmu novēršanas laikā.	 Pieskarieties pie Memo- rize Settings. Pieskarieties pie Yes. Pieskarieties pie (La- bi).
Recall Memo- rized	Šī izvēle atiestata visus parametrus uz pē- dējiem saglabātajiem iestatījumiem.	 Pieskarieties pie Re- call Memorize. Pieskarieties pie Yes. Pieskarieties pie (La- bi).
lzvēles opcija	Apraksts	Darbības
-------------------------	--	--
Recall De- faults	Šī izvēle atiestata visus parametrus uz rūp- nīcas iestatījumiem.	 Pieskarieties pie Re- call Factory. Pieskarieties pie Yes. Pieskarieties pie (La- bi).
High Fan Speed	Šī izvēle pielāgo ventilatora ātrumu augsta ātruma iestatījuma laikā, samazinot sistē- mas radīto gaisa troksni.	 Pieskarieties pie High Fan Speed. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu maksi- mālā ventilatora ātruma procentuālo vērtību. Pieskarieties pie (C) (Saglabāt).
Low Fan Speed	Šī izvēle pielāgo ventilatora ātrumu augsta ātruma iestatījuma laikā, nodrošinot, lai ventilatora ātrums ir pietiekami liels, lai pārvarētu statisko spiedienu ventilācijas kanālos.	 Pieskarieties pie Low Fan Speed. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu minimā- lā ventilatora ātruma pro- centuālo vērtību. Pieskarieties pie (a) (Saglabāt).
Fan Operate Mode	Izvēloties Cont inuous , ventilators dar- bojas ar mazu ātrumu, kad kompresors iz- slēdzas. Izvēloties Cycled , ventilators iz- slēdzas un ieslēdzas kopā ar kompresoru.	 Pieskarieties pie Fan Operate Mode. Tap Continuous or Cycled.
Pump Operate Mode	Izvēloties Cont inuous , sūknis darbojas nepārtraukti, kad kompresors izslēdzas. Izvēloties Cycled , sūknis izslēdzas un ie- slēdzas kopā ar kompresoru.	 Pieskarieties pie Pump Operate Mode. Pieskarieties pie Con- tinuous vai Cycled.
Room Temp Offset	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu kajītes temperatūras rādījumu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskās temperatūras.	 Pieskarieties pie Insi- de Temp Calibra- te. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu šo rādī- jumu. Pieskarieties pie (a) (Saglabāt).
Temperature Units	Šī izvēle pārslēdz temperatūras rādījumus starp °F un °C un ietekmē visus spiediena ekrānus. Noklusējuma iestatījums ir °F.	Pieskarieties pie Tempera- ture Units , lai pārslēgtos starp °F un °C.
Pressure Units	Šī izvēle pārslēdz spiediena rādījumus starp psi, kPa un bar un ietekmē visus spie- diena ekrānus. Noklusējuma iestatījums ir psi.	 Pieskarieties pie Pressure Units. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu šo rādī- jumu. Pieskarieties pie (C) (Saglabāt).
Aux Electric Heat	Šī izvēle aktivizē papildu elektriskā sildītā- ja releju, ja tas ir pievienots. Papildu elek- triskais sildītājs darbosies tikai kā reversā apsildes cikla aizvietotājs, nevis kā papil- du siltuma avots. Pēc noklusējuma tas ir izslēgts. Lai aktivizētu sildītāju, jāizvēlas at- bilstoša nominālā jauda.	 Pieskarieties pie Aux Electric Heat. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu opcijas. Pieskarieties pie (C) (Saglabat) un izpildiet norādījumus, lai apstipri- nātu atlasi.
Filter Hours Setting	Kad šī funkcija ir aktivizēta, tā norāda, kad filtrs ir jānomaina, pamatojoties uz izvēlēto filtra darbības ilguma diapazonu. Pēc no- klusējuma tas ir izslēgts.	 Pieskarieties pie Filter Hours Setting. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu opcijas. Pieskarieties pie (B) (Saglabāt).

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības	
Filter Hours Reset	Šī izvēle atiestata filtra darbmūža skaitītā- ju uz nulli. Filtra izmantošanas stundas ir jāatiestata, kad filtrs tiek nomainīts vai iz- tīrīts. Šī izvēle nav pieejama, ja Filter Hours Setting ir iestatīts kā izslēgts.	 Pieskarieties pie Fil- ter Hours Reset. Pieskarieties pie Yes. Pieskarieties pie (La- bi). 	
Zone	Šī izvēle piešķir zonas nosaukumu vienai vai vairākām ierīcēm. Ja ierīces ir savieno- tas tīklā, tas ļauj ar vienu displeja komandu vadīt visas ierīces, kas piešķirtas konkrēta- jai zonai. Noklusējuma vērtība visām ierī- cēm ir 0.	 Pieskarieties pie Zo-ne/Area. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu zonu/apgabalu sarakstu. Pieskarieties pie () (Saglabāt). 	
Instance Number	Šī izvēlne tiek izmantota, lai manuāli pie- šķirtu instances numuru tīklā savienotai ap- sildes, ventilācijas un gaisa kondicionēša- nas ierīcei, ja automātiskā instances pie- šķiršana nav aktīva vai nav iespējota.	 Pieskarieties pie Instance Number. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu numuru sarakstu. Pieskarieties pie () (Saglabāt). 	
Auto Instan- ce	Šī izvēle tiek izmantota, lai atspējotu un ie- spējotu automātisko instanču piešķiršanu.	 Pieskarieties pie Auto Instancing. Pieskarieties izvēlnes po- gai, lai pārslēgtos starp iespējotu un atspējotu režīmu. Pieskarieties pie (a) (Saglabāt). 	
Set Point Temp Diffe- rential	Šī izvēlne pielāgo iestatītās vērtības un ka- jītes temperatūras rādījuma starpību, ko izmanto noteikšanai, kad sistēmai jāieslē- dzas.	 Pieskarieties pie Set Point Temp Differential. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu iestatījumu sarakstu. Pieskarieties pie (a) (Saglabāt). 	
Dischar- ge Pressure Offset	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu izplū- des spiedienu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskā spiediena. Izplūdes spiediena rādījumu izmanto, lai pārbaudītu sistēmas darbspēju. Ja šī ērtība pārsniedz rūpnīcā iestatīto ierobežojumu, tiek parādīts brīdi- nājums, norādot notikuma datumu un lai- ku.	 Pieskarieties pie Discharge Pressure Calib- ration. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu šo rādī- jumu. Pieskarieties pie (a) (Saglabāt). 	
Suction Pressure Offset	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu iesūk- šanas spiedienu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskā spiediena.	 Pieskarieties pie Suction Pressure Calibration. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu šo rādī- jumu. Pieskarieties pie (Saglabāt). 	
Suction Temp Offset	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu iesūk- šanas temperatūras rādījumu, kad tas pa- stāvīgi atšķiras no faktiskās temperatūras.	 Pieskarieties pie Suction Tempera- ture Calibration. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai pielāgotu šo rādi- jumu. Pieskarieties pie () (Saglabāt). 	

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
Compressor Staging De- lay	Šī izvēle pielāgo laika intervālu, pēc kura kompresors sāk darboties pēc pilnīga spē- ka cikla beigām. Izmanto iekārtām, kurās darbojas vairākas sistēmas, kas izmanto vienu un to pašu barošanas avotu. Dažā- das pakāpju aizkaves ļauj kompresoriem sākt darboties dažādos laikos tad, ja no- tiek barošanas pārtraukums. Iestatiet ierī- ces ar vismaz piecu sekunžu starpību.	 Pieskarieties pie Com- pressor Staging Delay. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu opcijas. Pieskarieties pie (*) (Saglabāt).
Low Voltage Monitor	Kad šī funkcija ir aktivizēta, tā nosaka un norāda, kad barošanas spriegums ir ze- māks par izvēlēto iestatīto vērtību.	 Pieskarieties pie Low Voltage Monitor. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu opcijas. Pieskarieties pie (Saglabāt).

- 2

lzvēles opcija	Apraksts	Darbība
Display Brightness	Šī izvēle pielāgo displeja spilgtumu.	 Pieskarieties pie Display Brightness. Pieskarieties pa kreisi vai pa la- bi pavērstajai bultiņai, lai pie- lāgotu procentuālo vērtību.
Sleep Mode Delay	Šī izvēle nosaka, cik ilgi displejam jā- paliek neaktīvam pirms ekrānsaudzē- tāja izmantošanas. Izslēgšanas izvēle deaktivizē ekrānsaudzētāju.	 Pieskarieties pie Sleep Mo- de Settings. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai riti- nātu opcijas. Pieskarieties pie (6) (Sagla- bāt).
Language	Šī izvēle nosaka displejā izmantoto valodu.	 Pieskarieties pie Language. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai riti- nātu opcijas. Pieskarieties pie (Sagla- bāt).
Screen Saver	Šī izvēle nosaka, kurš ekrānsaudzētājs tiks parādīts sākuma ekrānā pēc ne- aktivitātes perioda: Dometic logotips (noklusējums), vienkāršots tempera- tūras ekrāns vai tukšs, melns ekrāns. Pieskaroties ekrānam, displejs tiek ak- tivizēts.	 Pieskarieties pie Screen Saver. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai riti- nātu opcijas. Pieskarieties pie (6) (Sagla- bāt).
Versions	Šī izvēle parāda instalētās program- maparatūras versijas.	Pieskarieties pie Versions .

7.7 Problēmu novēršana

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- Pieskarieties pie **Troubleshoot** un pēc tam izmantojiet augšupvērsto un 2. lejupvērsto bultiņu, lai ritinātu opcijas.

lzvēles opcija	Apraksts	Dar	bība
Fault His- tory	Šī izvēle parāda visu kļūmju vēsturi pēc pēdējās kļūmju vēstures atiestatī- šanas reizes. Kļūmju vēsturi var aties- tatīt tikai servisa speciālists.	1. 2.	Pieskarieties pie Fault History. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai riti- nātu kļūmes.

lzvēles opcija	Apraksts	Da	rbība
System Sta- tus	Šī izvēle sniedz informāciju par pa- šreizējo sistēmas statusu.	1.	Pieskarieties pie System Status.
		2.	Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai riti- nātu statusa datus.

8 Bloķēšanas iestatījums

ēlnē Lock Setting var ierobežot piekļuvi izvēlnēm System , Parameter un heduler, tam izmantojot 4 ciparu PIN kodu.

8.1 Bloķēšanas PIN iestatīšana

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- Pieskarieties pie Lock Setting.
- Pieskarieties pie Yes, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- Pieskarieties cipartastatūrai, lai ievadītu četrciparu PIN.
- Pieskarieties pie 🛞 (Labi), lai saglabātu PIN un blokētu izvēlnes.

Bloķēšanas PIN koda maiņa 8.2

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- Pieskarieties pie Lock Setting.
- Pieskarieties pie Yes, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- Pieskarieties pie Change PIN.
- 5. Pieskarieties cipartastatūrai, lai ievadītu četrciparu PIN.
- 6. Pieskarieties pie 🛞 (Labi), lai saglabātu jauno PIN.

7.8.3 Bloķēšanas PIN noņemšana

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Lock Setting.
- 3. Pieskarieties pie Yes, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- 4. Pieskarieties pie **Remove PIN**.
- 5. Pieskarieties pie 🛞 (Labi), lai noņemtu PIN un atbloķētu izvēlnes.

7.9 **Datums un laiks**

Date & amp; Time izvēlne ļauj iestatīt datumu un laiku vēlamajā formātā un izvēlēties, vai tos rādīt sākuma ekrānā.

7.9.1 Datuma un laika ieslēgšana vai izslēgšana

Šis iestatījums ieslēdz vai izslēdz iespēju sākuma ekrānā parādīt datumu un laiku.

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🕒 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Date & amp; Time.
- 3. Pieskarieties pie Date & amp; Time Display, lai ieslēgtu vai izslēgtu šo opciju.

7.9.2 Datuma formāta iestatīšana

Šis iestatījums sniedz iespēju parādīt datumu dažādos formātos. Noklusējuma iestatījums ir MM-DD-GGGG.

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie
 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Date & amp; Time.
- 3. Pieskarieties pie **Date Format**.
- 4. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu formātus.
- 5. Pieskarieties pie 💿 (Saglabāt).

7.9.3 Laika formāta iestatīšana

Šis iestatījums sniedz iespēju parādīt laiku 12 vai 24 stundu formātā. Noklusējuma iestatījums ir 12 stundas.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).

Staging De- lay	kompresors sāk darboties pēc pilnīga ka cikla beigām. Izmanto iekārtām, ku darbojas vairākas sistēmas, kas izmant vienu un to pašu barošanas avotu. Dai das pakāpju aizkaves ļauj kompresorie sākt darboties dažādos laikos tad, ja n tiek barošanas pārtraukums. Iestatiet i ces ar vismaz piecu sekunžu starpību.	spē- rās pressor Staging Delay . 2. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bulti- ņai, lai ritinātu opcijas. 8. Pieskarieties pie (Saglabāt).
Low Voltage Monitor	Kad šī funkcija ir aktivizēta, tā nosaka u norāda, kad barošanas spriegums ir ze māks par izvēlēto iestatīto vērtību.	 Pieskarieties pie Low Voltage Monitor. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas. Pieskarieties pie O (Saglabāt).
 Sākuma ekrār Sākuma ekrār Pieskarieties p bultiņu, lai riti 	as iestatījumi nā pieskarieties pie (Galvenā izvo pie System un pēc tam izmantojiet nātu opcijas.	ēlne). augšupvērsto un lejupvērsto
Display	Šī izvēle pielāgo displeja spilgtumu.	1. Pieskarieties pie Display
Brightness		Brightness.2.Pieskarieties pa kreisi vai pa la-

- 2. Pieskarieties pie Date & amp; Time.
- 3. Pieskarieties pie **Time Format**, lai pārslēgtos starp opcijām.

7.9.4 Datuma un laika iestatīšana

Šis iestatījums ļauj iestatīt datumu un laiku.

- 1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 🗐 (Galvenā izvēlne).
- 2. Pieskarieties pie Date & amp; Time.
- 3. Pieskarieties pie Date Time Settings.
- 4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai veiktu izmaiņas.
- 5. Pieskarieties pie (Saglabāt).

8 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Sistēma neieslēdzas.	Gaisa kondicionētāja automātiskais slēdzis ir izslēgts.	leslēdziet automātisko slēdzi kuģa panelī.
	lzslēgta ieslēgšanas/izslēgšanas poga displejā.	leslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu displejā.
	Barošanas kabeļa spriegums nav pietiekami augsts.	1. Pārbaudiet barošanas kabeļa spriegumu.
		 Pārbaudiet, vai ir pareizi vadu un spaiļu izmēri un savieno- jumi. Skatiet gaisa kondicionētājam pievienoto uzstādīša- nas rokasgrāmatu.
		 Izmantojiet voltmetru, lai pārbaudītu, vai gaisa kondicionē- tāja un barošanas avota jauda ir vienāda.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Sistēma izslēdzas.	Radusies nopietna sistēmas kļūme.	 Pārbaudiet kļūmju vēsturi. Skatiet Problēmu novēršana Ipp. 254.
		 Veiciet atbilstošās problēmu novēršanas darbības, kas no- rādītas šajā sadaļā.
	Barošanas avots ir zaudējis spriegumu.	Pārbaudiet, vai barošanas avots piegādā enerģiju.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Sistēma nereaģē uz displejā ievadītajām izmaiņām.	Radusies ar barošanu saistīta displeja problēma, piemēram, barošanas pārtraukums, sprieguma frekvences svārstības, ci-	 Izslēdziet vai pārvietojiet jebkuru augstas jaudas elektroni- ku, kas atrodas displeja tuvumā.
	tu ierīču radīti elektromagnētiskie traucējumi vai kāda līdzīga problēma.	2. Nomainiet esošo displeja kabeli pret ekranētu kabeli.
		 Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser- visa tehniķi.
	Displejs un gaisa kondicionēšanas iekārta nav savietojami.	Pārbaudiet, vai izmantotais displejs ir saderīgs ar gaisa kondi- cionētāju.
Displejā nav redzama pareiza telpas temperatūra.	Atplūdes gaisa sensors atrodas vietā, kas neprecīzi atspoguļo kajītes temperatūru.	 Ja iespējams, novietojiet atplūdes gaisa sensoru kādā labā- kā vietā.
		 Parametru izvēlnē izmantojiet iekšējās temperatūras kalib- rēšanas funkciju, lai kalibrētu gaisa sensoru.
Sistēma nepūš aukstu gaisu.	Jūras ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Opti- mālai dzesēšanai ūdens temperatūrai jābūt zemākai par 95 °F (35 °C).
	Ūdens plūsma ir nepietiekama.	Pārbaudiet, vai ūdens plūsmas nav traucēta.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
	Displejā nav iestatīts dzesēšanas režīms.	Mainiet režīmu uz dzesēšanas režīmu.
Sistēma nepūš karstu gaisu.	Jūras ūdens temperatūra ir pārāk zema.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ie- rīce varētu veikt sildīšanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opci- ja), ūdens temperatūrai jābūt 40 °F (4 °C) vai augstākai.
	Reversijas vārsts ir iestrēdzis.	 Viegli pasitiet pa vārstu ar gumijas āmuriņu, kamēr ierīce atrodas sildīšanas režīmā.
		 Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser- visa tehniķi.
	Papildu elektriskais sildītājs ir ieslēgts, bet nav pievienots.	 Parametru izvēlnē iestatiet papildu elektrisko sildīšanu kā izslēgtu.
		 Pārbaudiet, vai papildu sildītāja slēdzis atrodas ieslēgša- nas pozīcijā.
	Displejā nav iestatīts sildīšanas režīms.	Mainiet režīmu uz sildīšanas režīmu.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Sistēmā nav pietiekami lielas gaisa plūsmas.	Gaisa plūsma ir bloķēta vai ierobežota.	1. Likvidējiet jebkādus gaisa atplūdes plūsmas traucēkļus.
		 Notīriet atplūdes gaisa filtru un režģi. Bādaudiet uzi apprezinturi izraturi izraturi.
		 rarbaudiet, vai nav saspiests vai ierobezots cauruļvads. Cauruļvadam jābūt pēc iespējas taisnākam, gludākam un
		stingrāk atbalstītam.
	Sistēma darbojas ierobežotajā režīmā, jo ir netipiski darbības apstākļi, ko izraisījuši vides faktori, piemēram, jūras ūdens tem- peratūra, slodze utt.	Problēmu novēršanas izvēlnē pārbaudiet sistēmas statusu, lai noskaidrotu darbības režīmu. Ja sistēma vienas stundas laikā nespēj atsākt normālu darbību, līdz normālas darbības atjauno- šanai displejā tiek rādīts brīdinājums par ierobežotu režīmu.

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Kompresors neapstājas.	Mainīgā ātruma kompresora tehnoloģija samazina darbības āt- rumu, taču neaptur kompresoru, ja vien temperatūras iestatītā vērtība netiek pārsniegta par 1 °F (0,6 °C).	Noregulējiet temperatūras iestatīto vērtību vai izmantojiet displeja ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai manuāli izslēgtu sis- tēmu.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Ventilators nedarbojas vai neapstājas.	lestatīts cikliskas vai nepārtrauktas darbības ventilatora režīms.	Parametru izvēlnē mainiet ventilatora darbības režīmu uz vēla- mo iestatījumu.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Režīma ikona mirgo.	Kompresors izslēdzas, jo režīms ir mainīts.	Kompresors atkal ieslēgsies trīs minūtes pēc režīma maiņas.
	Kompresors izslēdzas, jo mērķa temperatūra ir pārsniegta par 1 °F (0,6 °C) vai vairāk.	Kompresors atkal ieslēgsies, kad kajītes temperatūra vairs ne- pārsniegs iestatīto vērtību.
Redzams brīdinājums par filtru.	Sasniegts taimerī iestatītais laiks gaisa filtra tīrīšanai vai nomaiņai.	 Notīriet vai nomainiet gaisa filtru. Parametru izvēlnē izmantojiet funkciju Filter Hours Reset (Filtra izmantošanas stundu atiestatīšana), lai atiestatītu tai- meri.
Fault: Return Air Sensor Failure	Ir bojāts elektriskais savienojums vai tā daļa.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Suction Temp Sensor Failure	lr bojāts elektriskais savienojums vai tā daļa.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Discharge Pressure Transducer Fai- lure	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: High Discharge Pressure	Jūras ūdens plūsma ir traucēta vai bloķēta.	 Pārliecinieties, ka kingstens ir atvērts un ūdens plūst uz sūkni. Notīriet jūras ūdens sietfiltru. Pārbaudiet, vai ir spēcīga, vienmērīga plūsmu no izplūdes vietas.
	Jūras ūdens sūknī var būt gaisa korķis.	 Pārliecinieties, ka jūras ūdens cauruļvadu sistēma ir uzstā- dīta saskaņā ar gaisa kondicionētāja komplektācijā iekļau- tās uzstādīšanas rokasgrāmatas norādījumiem. Noņemiet šļūteni no sūkņa izplūdes caurules, lai izpūstu gaisu no līnijas, un pēc tam atkal novietojiet atpakaļ šļūte- ni.
	Jūras ūdens sūknis nedarbojas.	 Pārliecinieties, ka sūknis nav bojāts, to darbinot bez ūdens. Pārbaudiet, vai sūknim ir nodrošināts spriegums. Pārbaudiet, vai no pārplūdes vietas izplūst spēcīga ūdens strūkla.
	Kondensatora spole ir netīra.	Notīriet kondensatora spoli.
	Sildīšanas laikā jūras ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ie- rīce varētu veikt sildīšanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opci- ja), ūdens temperatūrai jābūt zemākai par 65 °F (18 °C).
	Nav pietiekamas atplūdes gaisa plūsmas.	 Likvidējiet jebkādus gaisa atplūdes plūsmas traucēkļus. Notīriet gaisa filtru un režģi. Pārbaudiet, vai nav saspiests vai ierobežots cauruļvads. Cauruļvadam jābūt pēc iespējas taisnākam, gludākam un stingrāk atbalstītam.
Fault: Low Suction Pressure	Atplūdes gaisa spiediens dzesēšanas laikā ir pārāk zems.	Apkārtējās vides temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai nodrošinātu vislabāko dzesēšanu, gaisa temperatūrai jābūt 65 °F (18 °C) vai augstākai.
	Atplūdes gaisa plūsma ir ierobežota.	 Likvidējiet jebkādus gaisa atplūdes plūsmas traucēkļus. Notīriet vai nomainiet gaisa filtru un režģi.
	Sildīšanas laikā jūras ūdens temperatūra ir pārāk zema.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ie- rīce varētu veikt sildīšanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opci- ja), ūdens temperatūrai jābūt 40 °F (4 °C) vai augstākai.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Compressor Start Failure	Barošanas spriegums ir pārāk zems.	 Părliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avo- ta. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser- visa tehniķi.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Low Superheat	lr bojāts ventilators vai izplešanās vārsts.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Fault: Low Suction Temperature	lr bojāts ventilators vai izplešanās vārsts.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Clock Board Fault or Not Connected	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: AC Low Voltage	Barošanas spriegums ir pārāk zems.	 Pārliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avo- ta. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser- visa tehniķi.
Fault: AC High Voltage	Barošanas spriegums ir pārāk augsts.	 Pārliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avo- ta. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser- visa tehniķi.
Fault: Communication Loss	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
	Elektromagnētisko traucējumu ietekme.	Pārliecinieties, ka sakaru kabeļi un savienotāji neatrodas pārāk tuvu barošanas kabeļiem vai lielām elektroiekārtām.
Fault: Overcurrent Alarm	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: High VFD Temperature	Gaisa plūsma ir ierobežota, jo tās ceļā atrodas kāds objekts.	Likvidējiet šķērsli, kas atrodas dzesēšanas radiatora gaisa plūs- mas ceļā.
	Dzesēšanas ventilators nedarbojas pareizi.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Fan Fault	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.
Fault: Low Refrigerant	Ir bojāts mehāniskais savienojums, un sistēma ir zaudējusi auk- stumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehniķi.

9 Garantija

Informāciju par garantiju un garantijas atbalstu ASV, Kanādā un visos pārējos reģionos skatiet tālāk esošajās sadaļās.

Austrālija un Jaunzēlande

lerobežotā garantija ir pieejama vietnē qr.dometic.com/bfnePC. Ja jums ir jautājumi vai vēlaties bez maksas saņemt ierobežotās garantijas eksemplāru, kontaktinformācija ir šāda:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD 1 JOHN DUNCAN COURT VARSITY LAKES, QLD, 4227 1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD 373 NEILSON STREET PENROSE, AUCKLAND, 1061 +64 9 622 1490

Tikai Austrālijā

Mūsu precēm ir garantija, kuru nedrīkst izslēgt saskaņā ar Austrālijas patērētāju tiesību normām. Jums ir tiesības uz nomaiņu vai naudas atgriešanu par būtiskiem defektiem un uz kompensāciju par citiem pamatoti paredzamiem zaudējumiem vai bojājumiem. Jums ir arī tiesības pieprasīt preču remontu vai nomaiņu, ja preču kvalitāte ir nepieņemama, bet defekti nav uzskatāmi par būtiskiem defektiem. Šīs garantijas sniegtās priekšrocības patērētājam ir papildus citiem tiesību aktos paredzētajiem tiesiskās aizsardzības līdzekļiem un tiesībām.

Tikai Jaunzēlandē

Uz šo garantiju attiecināmi noteikumi un garantijas, kas noteiktas kā obligātas 1993. gada Patērētāju garantiju likumā (NZ).

Vietējais atbalsts

Lai uzzinātu par vietējā atbalsta iespējām, apmeklējiet tālāk norādīto saiti: dometic.com/ dealer

Amerikas Savienotās Valstis un Kanāda

lerobežotā garantija ir pieejama vietnē qr.dometic.com/bfneEw.

Ja jums ir jautājumi vai vēlaties bez maksas saņemt ierobežotās garantijas eksemplāru, kontaktinformācija ir šāda:

> DOMETIC CORPORATION MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER 2000 NORTH ANDREWS AVENUE POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069 1-800-542-2477



Tiešā angļu valodas versijas lejupielāde: <u>gr.dometic.com/bflCoE</u>



Visi pārējie reģioni

lr spēkā likumā noteiktais garantijas periods. Produkta bojājumu gadījumā sazinieties ar ražotāja filiāli savā valstī (skatiet dometic.com/dealer) vai tirgotāju.

Nosūtot ierīci remontam garantijas ietvaros, pievienojiet šādus dokumentus:

- čeka kopiju, kurā norādīts iegādes datums;
- pretenzijas iesniegšanas iemeslu vai bojājuma aprakstu.

Ņemiet vērā, ka pašrocīgi vai neprofesionāli veikts remonts var radīt drošības riskus, un garantija var tikt anulēta.

10 Atkritumu pārstrāde



Ja iespējams, iepakojuma materiālus izmetiet atbilstošos atkritumu šķirošanas konteineros. Informāciju par produkta utilizāciju, ievērojot spēkā esošos atkritumu apsaimniekošanas noteikumus, konsultējieties ar vietējo atkritumu pārstrādes centru vai specializēto tirgotāju.

11 Tehniskie dati

11.1 Displeja izmēri

Šajā sadaļā ir norādīti displeja izmēri.

	Platums	Augstums
Displejs ar ietvaru	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

11.2 Saderība

Šis displejs ir saderīgs ar GVTX sērijas un visām ierīcēm, kas izmanto DGLC vadības plates.

11.3 Pieejamie režīmi un funkcijas

Šajā sadaļā ir uzskaitīti pieejamie režīmi, funkcijas un līdzekļi. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā Ekspluatācija Ipp. 250.

Režīmi	Funkcijas
Cool	 Ekonomiskais režīms (tikai GVTX sērija)
• Heat	 Klusais režīms (tikai GVTX sērija)
Auto	 Plānotājs var darboties ar līdz četriem programmu režīmiem
Fan only	 Atlasāmi iestatāmās vērtības atšķirības iestatījumi
	 Atlasāmi ventilatora un sūkņa darbības ātrumi
	 Pielāgojams mazs un liels ventilatora ātrums
	 Papildu elektriskā sildītāja pievienošana/vadība
	 Automātiska barošanas avota noteikšana/pārvaldība
	 Zonas piešķiršana
	 Filtra izmantošanas stundu skaitītājs/paziņojums
	 Displeja mērvienību izvēle imperiālās vai metriskās sistēmas mērvienībās
	Ekrāna bloķēšana
	 Aktīvas trauksmes indikators

11.4 Specifikācijas

Šajā sadaļā ir uzskaitītas displeja darbības specifikācijas.

Darbības apkārtējās vides temperatūras diapa- zons	0 °F (–18 °C) 179,6 °F (82 °C)
Maksimālie relatīvā mitruma apstākļi	99 % , bez kondensāta
lestatīto vērtību darbības diapazons	65 °F (18 °C) 85 °F (29 °C)
Apkārtējās vides temperatūras parādīšanas diapazons	5 °F (– 15 °C) 132 °F (56 °C)
Sensora precizitāte	\pm 2 °F at 77 °F (\pm 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C)
Barošanas sprieguma tips	12 V





dometic.com

YOUR LOCAL DEALER

YOUR LOCAL SUPPORT YOUR LOCAL SALES OFFICE

dometic.com/dealer

dometic.com/contact

dometic.com/sales-offices

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of: **DOMETIC GROUP AB** • Hemvärnsgatan 15 • SE-17154 Solna • Sweden