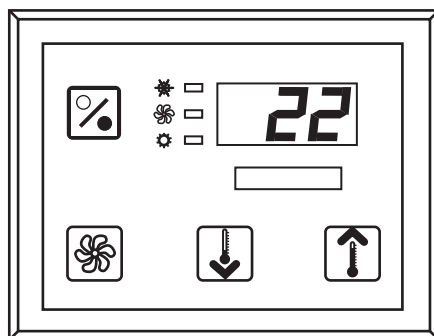
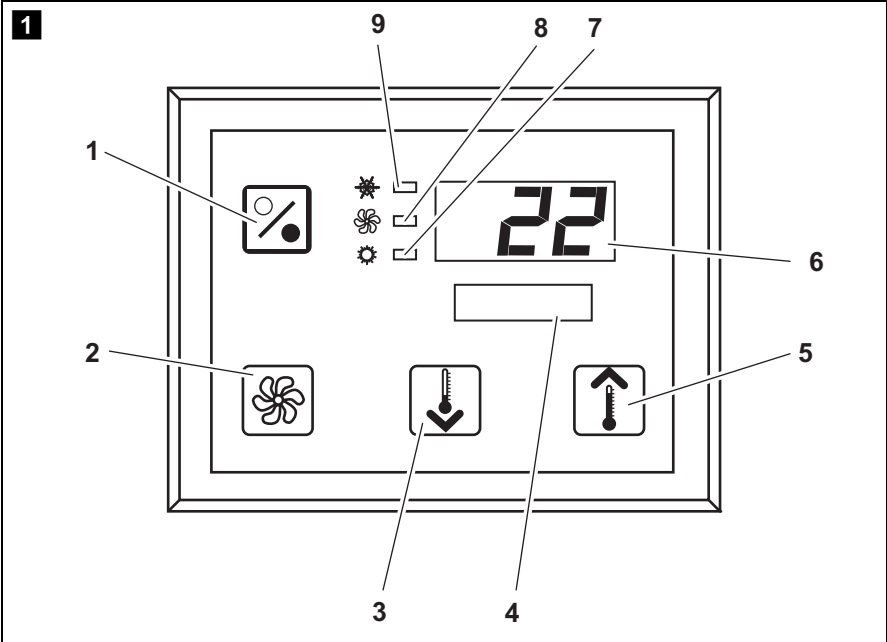


EN	Marine Air Conditioner Operating manual	3
DE	Bootsklimaanlage Bedienungsanleitung	36
FR	Marine Climate System Notice d'utilisation	75
IT	Marine Climate System Istruzioni per l'uso	113
ES	Marine Climate System Instrucciones de uso	150
NL	Marine Climate System Gebruiksaanwijzing	187
SV	Klimatanläggning för båtar Bruksanvisning	223
RU	Судовой кондиционер Инструкция по эксплуатации.	256
PL	System klimatyzacji łodzi Instrukcja obsługi	297
CS	Lodní klimatizace Návod k obsluze	336
SK	Lodné klimatizačné zariadenie Návod na obsluhu	372



Marine Climate System MCS6, MCS12, MCS16



Please read this instruction manual carefully before starting the appliance and keep it in a safe place for future reference. If you pass on the appliance to another person, hand over this operating manual along with it.

Contents

1	Explanation of symbols	4
2	Safety instructions	4
3	Target group for this manual	5
4	Proper use	5
5	Technical description	5
6	Operating elements	6
7	Operating	7
8	Programming	14
9	Troubleshooting	23
10	Maintenance	30
11	Guarantee	33
12	Disposal	33
13	Technical data	34

1 Explanation of symbols

**CAUTION!**

Safety instruction: Failure to observe this instruction can lead to injury.

**NOTICE!**

Failure to observe this instruction can cause material damage and impair the function of the product.

**NOTE**

Supplementary information for operating the product.

- ▶ **Action:** This symbol indicates that action is required on your part. The required action is described step-by-step.
- ✓ This symbol describes the result of an action.

fig. 1 5, page 3: This refers to an element in an illustration. In this case, item 5 in figure 1 on page 3.

2 Safety instructions

The manufacturer accepts no liability for damage in the following cases:

- Faulty assembly or connection
- Damage to the product resulting from mechanical influences and excess voltage
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in the operating manual

2.1 General safety

**CAUTION!**

- **Electronic devices are not toys!**
Keep electrical appliances out of reach from children or infirm persons.
Do not let them use the appliances without supervision.

- Persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge prevents them from using the appliance safely should not use this appliance without initial supervision or instruction by a responsible person.
- Use the device only as intended.
- Do not make any alterations or conversions to the device.
- Installation and repairing of the air conditioner may only be carried out by qualified personnel who are familiar with the risks involved and the relevant regulations. Inadequate repairs can lead to considerable hazards. For repair service, please contact the service centre in your country (addresses on the back).

3 Target group for this manual

This operating manual is for air conditioner users.

4 Proper use

The Marine Climate System is an air conditioning system designed for use on boats or yachts. It can cool down or warm up the interior of the boat or yacht.

5 Technical description

The Marine Climate Systems MCS6, MCS12 and MCS16 are marine air conditioners which can be used for variable air conditioning inside a boat or a yacht. They can cool and warm the room.

The Marine Climate System consists mainly of the air conditioning unit and a control panel. A refrigerant gas is circulating through the system which is sea-water cooled.

6 Operating elements

6.1 Control Panel

Key to fig. **1**, page 2:

Item	Name	Description
1	Power Button	Press and release to toggle between the On and Off Modes.
2	Fan Button	Press to advance through the available fan settings. "1"(lowest) through "6" (highest) indicates Manual Fan Speeds. The letter "a" indicates automatic fan operation selected.
3	Down Button	Press and release to display the set point. Press and hold the Down Button to decrease the set point. Set point is decreased one degree each time the button is depressed.
4	Faceplate sensor	The faceplate sensor will read the room temperature unless a remote air sensor is installed.
5	Up Button	Press and release to display the set point. Press and hold the Up Button to increase the set point. Set point is increased one degree each time the button is depressed.
6	Display	The inside air temperature is displayed when the control is on. The set point is displayed when either Up or Down Button is pressed. The display also indicates program information and fault codes. When the control resumes operation after a power interruption all the display LEDs will turn on for one second. This is normal operating condition and is referred to as Power On Reset.
7	LED "Heat Mode"	This LED is lit when <ul style="list-style-type: none"> – the Heat Only Mode is selected – or the unit is in a heating cycle.

Item	Name	Description
8	LED “Fan Indicator”	This LED is lit when a Manual Fan Speed is selected.
9	LED “Cool Mode”	This LED is lit when – the Cool Only Mode is selected – or when the unit is in a cooling cycle.

6.2 Dual Button Functions

Up and Down Buttons

- **While in the On Mode:** Simultaneously press the Up and Down Buttons to display outside air temperature providing the optional outside air temperature sensor is installed.
- **While in the Program Mode:** Simultaneously press the Up and Down Buttons to set new program defaults.

Power and Down Buttons

- **While viewing the service fault history log:** Simultaneously press the Power and Down Buttons to clear the fault history log (see “Service History Log” on page 13).
- **While in the On Mode:** Simultaneously press the Power and Down Buttons to enter the Moisture Mode (see “Moisture Mode” on page 10).

7 Operating

7.1 Initial startup



NOTICE!

Do not turn the unit off and immediately turn it back on. Allow at least 30 s for refrigerant pressure equalization.

- Ensure seawater intake ball valve (seacock) is open.
- Make sure the control is powered OFF.
- Turn on air conditioner circuit breaker.
- If the seawater pump has its own circuit breaker, turn that on too.

- Press the Fan Button (fig. **1** 2, page 2).
- ✓ This energizes the fan.
- Verify that the fan is running and that there is steady airflow out of the supply-air grille.
- Select a temperature set point lower than the current cabin temperature.
- ✓ This starts the compressor and seawater pump.
- Check for a steady solid stream of seawater from the overboard discharge.
- If the unit does not appear to be operating properly, refer to troubleshooting guidelines (“Troubleshooting” on page 23).

7.2 Overview

Power On

- Press the Power button (fig. **1** 1, page 2) once to engage the system.
- ✓ The display indicates room temperature when the system is on and is blank when the system is off.

Set Temperature

- Press the Up or Down button (fig. **1** 3 and 4, page 2) to set the desired room temperature.
The set point can be viewed by momentarily pressing and releasing the Up or Down button.

Fan Speed

Fan-speed operation is automatic, allowing fan speed to decrease as the set point temperature is approached in the Cool Mode. The fan operates at low speed when set point is satisfied.

- Use the Fan button (fig. **1** 2, page 2) to select manual fan speeds.

You can program the fan to run only when cooling or heating is required. Normally the automatic fan-speed operation is reversed in the Heating Mode, however, the fan can be programmed to operate the same as in the Cooling Mode.

Memory

The control's nonvolatile memory requires no batteries or backup power. When power is lost, the operating parameters are retained indefinitely. When power is restored, the control resumes operating as last programmed.

7.3 Modes of Operation

Off Mode

When the Marine Climate System is in the Off Mode, all control outputs are turned off. Program parameters and user settings are saved in nonvolatile memory.

On Mode

When the Marine Climate System is in the On Mode, power is supplied to the appropriate outputs and the display indicates the current state of operation. The operating and program parameters resume based on those stored the last time the unit was operating.

Cool Mode

When Cool Mode is selected, the Cool Mode LED is lit and the cooling systems are operated as required. When the temperature drops below the set point, the system will **not** automatically switch to the Heat Mode.

Heat Mode

When the Heat Mode LED is lit, only the heating systems are selected and operated as required. Should the temperature rise above the set point, the system will **not** automatically switch to the Cool Mode.

Automatic Mode

Automatic Mode provides both heating and cooling as required. The Heat or Cool LED will be lit according to the mode required.

Temperature in a given mode is maintained within 2 °F (1.1 °C) of set point, however a 4 °F (2.2 °C) difference is required to allow the Marine Climate System to change modes.

Once the mode changes temperature will be maintained within 2 °F (1.1 °C) of set point.

Manual Fan Mode

Manual Fan Mode allows to select the desired fan speed manually. When a manual fan speed has been selected, the Fan LED will be lit. Manual Fan Mode is sometimes preferred when room temperature is constantly changing due to varying heat loads.

The fastest fan speed is represented by “6”, the slowest represented by “1”.

- Press and hold the Fan Button during normal operation to select one of the six manual fan speeds available.

Circulation Mode

When the system is off at the control panel the fan can be used to only circulate the air.

- Press and hold the Fan Button when the display is off until the desired speed number appears in the window.
- Release the Fan Button
- ✓ The fan will run at the selected speed circulating the air without heating or cooling.
- Press the Power Button once to cancel the Circulation Mode and enter the On Mode.

Moisture Mode

- While in the On Mode simultaneously press the Power and Down Buttons.
- ✓ The first cycle will start in one minute.
- Press the Power Button to end the Moisture Mode.
- ✓ The “HU1” mnemonic code is displayed while in the Moisture Mode.

Program Mode



NOTE

The program mode can only be entered from the Off Mode.

The Program Mode is used to adjust the systems operating parameters to suit the particular needs of individual users. The Program Mode is also used to tailor the air conditioning system for the most efficient operation within an installation.

Variables such as ducting, sensor location and system layout affect the system operation. The Marine Climate System is shipped with factory default settings which are stored in permanent memory and can be recalled at any time.

7.4 Operating the Marine Climate System



NOTICE!

Do not turn the unit off and immediately turn it back on. Allow at least 30 s for refrigerant pressure equalization.



NOTE

When powering on the Marine Climate System, press **and immediately** release the Power Button in order to not unintentionally entering Program Mode.

If the Program Mode is entered unintentionally, any subsequent presses of the Up or Down Button will change the P-1 parameter setting, which can result in improper system operation.

- Press the Power Button (fig. **1** 1, page 2) shortly to engage the system.
- ✓ The display indicates room temperature when the system is on and is blank when the system is off.
- Press the Down Button (fig. **1** 3, page 2) or Up Button (fig. **1** 5, page 2) to choose the desired set point.
- ✓ The display indicates room temperature when the system is on and is blank when the system is off.
- ✓ The thermostat is now set to maintain a constant temperature.
- Set the desired room temperature by pressing the Up or Down Button. The set point can be viewed by momentarily pressing and releasing the Up or Down Button.

The Marine Climate System has nonvolatile memory requiring no batteries or backup power. When power is lost the operating parameters are retained indefinitely. When power is restored, the Marine Climate System resumes operating as last programmed.

Automatic fan speed operation allows fan speed to decrease as room temperature is approached in the Cool Mode. The fan will operate at low speed when set point is satisfied.

Manual fan speeds can be selected with the Fan Button.

The fan can be programmed to run only when cooling or heating is required. Normally the automatic fan speed operation is reversed in the Heating Mode, however, the fan can be programmed to operate the same as in the Cooling Mode.

7.5 Automated Factory Self Test Program

The Marine Climate System software provides a self test program to facilitate factory testing of the entire air conditioning system. Once the self test program is activated, the test cycle will continue until the AC power is interrupted or the Power Button is pressed once which returns the system to the Off Mode.

- ▶ Activate the self test program by pressing the Power Button while turning on the AC power.
- ▶ Release the Power Button while the display indicates “888” and all LEDs are lit.
- ✓ The Marine Climate System is now in the self test program.
- ✓ “tSt” appears in the display while in the self test program.

Once activated the self test software will continuously execute the following procedure:

- Turn on in the Heat Mode and supply heating for 10 min.
- Stop heating and run the fan only for 5 min.
- Switch to Cool Mode and continue cooling for 10 min.
- Stop cooling and run the fan only for 5 min.
- Return to step one and continue until interrupted.

The self test program will continue until the power is interrupted or the test is halted by pressing the Power Button once.

7.6 Service Tools

Hour Meter

Total compressor cycle time is saved in EEPROM every six minutes of continuous compressor running time. Cycles less than six minutes are discarded to conserve memory and allow the most flexible hour-meter possible.

To view the hour meter proceed as follows:

- Turn off the AC power.
- Press the Down Button and hold it.
- Restore AC power.
- ✓ After Power-On Reset is complete, the following appears in the display:
 - “Hr” is displayed for one second.
 - The display blanks out for one second then displays the thousands of hours for three seconds.
 - The display blanks out for one second then displays the hundreds units for three seconds.
- ✓ The unit returns to the last operating state before power was removed.

Maximum recorded time is 65,536 hours, the meter stops and can only be reset by a service technician.

Service History Log

The Marine Climate System records and remembers the eight most recent faults. Each time a fault is detected, a one hour timer is started.

Three consecutive faults within that hour cause system shut down, lock out and display the fault code. During that hour, to conserve memory, the same recurring fault is not recorded in the service history log. Continuous operation for one hour without the same recurring fault clears that fault counter but the event remains in the service history log until overwritten. Should a different fault be detected during the hour, it will be entered into the service history log.

The following events are entered into the service history log:

- High Freon Pressure
- Low Freon Pressure
- Air Sensor Fault

To view the service history log proceed as follows:

- Turn off the AC power.
- Press the Fan Button and hold it.
- Turn on the AC power.
- Once Power On Reset is completed (display indicates “888” and all LEDs are lit) release the Fan Button.
- ✓ The display will flash the most recent fault detected, followed by the event chronology number.
- To view other events detected press either the Up or Down Button.
- To clear the service history log simultaneously press the Power and Down Buttons.
- To exit the service history log
 - press either the Power, the Up or the Down Buttons or
 - wait thirty seconds without pressing any button.

8 Programming

8.1 Entering Program Mode

- Press and hold the Power Button **while in the Off Mode** until the letter “P” appears in the display.
- ✓ The characters “P1” followed by the parameter setting, appear in the display.
- ✓ The Marine Climate System is now in the Program Mode.



NOTE

The Marine Climate System will exit the Program Mode and return to the Off Mode if no programming is attempted for one minute.

8.2 Changing Program Parameters

- Increment from one program parameter to the next by pressing the Fan Button.
- Press the Up and Down Buttons to select the data or set the desired limits for the parameter being programmed.

8.3 Saving New Program Parameters

**NOTE**

Factory defaults shown in the “Programmable Parameters Table” on page 16 may be reset manually (see “Restore Memorized Default Settings” on page 16).

- ▶ Simultaneously press the Up and Down Buttons to save the new program parameters.
- ✓ This will set the new program defaults.

8.4 Exiting the Program Mode

There are two methods to exit the Program Mode.

- ▶ Press the Power Button
- ✓ The Marine Climate System will return to the Off Mode.

... or

- ▶ Do **not** press any buttons and do **not** attempt any program changes **for one minute**.
- ✓ The Marine Climate System will exit the Program Mode.

8.5 Software Identification

The software version of the Marine Climate System is identified for one second prior to the exit from the Program Mode. The software identification number, e.g. (“A12”) will appear in the display for one second, then the Marine Climate System will return to the Off Mode.

**NOTE**

Should there be any reason to contact Dometic about the system or programming the Marine Climate System be sure to have the software identification number and air conditioning unit serial number available. The **serial number** may be found on the typeplate.

8.6 Restore Memorized Default Settings

The memorized default settings can be restored as follows.

- ▶ Enter the Program Mode.
- ▶ Set P-17 to “rSt”.
- ▶ Exit the Program Mode.
- ✓ The software version number (e.g. “A12”) appears in the display.
- ✓ The memorized default settings are restored and the Marine Climate System returns to the Off Mode.

8.7 Programmable Parameters

Programmable Parameters Table

Program number	Description	Default	Range
P-1	Operating Mode	0	0 = Automatic mode 1 = Cool only mode 2 = Heat only mode
P-2	High Fan Speed Limit (arbitrary units)	95	65 – 95
P-3	Low Fan Speed Limit (arbitrary units)	55	30 – 64
P-4	Compressor Staging Time Delay	15	5 – 135 s
P-5	Temperature Sensor Calibration	Ambient Temperature	Ambient 10 °F
P-6	Failsafe	3	0 = Minimum protection 1 = Continuous, no display 2 = Continuous, with display 3 = Four failures, reset required
P-7	Low AC Voltage Shutdown (Volts)	115 V – OFF 220/230 V – OFF	75 – 105 175 – 205
P-8	De-Icing Cycle	1	OFF 1 = On with 5 °F faceplate sensor differential 2 = On with 7 °F faceplate sensor differential
P-9	High Water Temperature Limit (°F)	OFF	100 – 150

Program number	Description	Default	Range
P-10	Display Brightness Control	9	4 = Low 13 = Maximum
P-11	Display °F or °C	F	F = Fahrenheit displayed C = Celsius displayed
P-12	Cycle Pump With Compressor or Continuous Pump	OFF	OFF = Cycle with compressor On = Continuous pump
P-13	Reverse Fan Speeds During Heating Mode	rEF	nor = Normal fan operation rEF = Reversed fan in heating
P-14	Continuous Fan or Cycle Fan with Compressor	con	CYC = Cycle fan with compressor con = Continuous fan operation
P-15	Reverse Cycle Heating or Electric Heat Only Option Installed (cooling only units)	nor	nor = Reverse cycle heating ELE = Electric heater installed
P-16	Fan Motor type selection Shaded Pole or Split Capacitor.	SC	SP = Shaded pole fan motor SC = Split capacitor fan motor
P-17	Reset Memorized Programming Defaults	nor	rSt = Reset defaults nor = Normal
P-18	Reserved for Future Option	–	–
P-19	Reserved for Future Option	–	–
P-20	Filter Threshold (x10 hours)	00	00 – 250
P-21	Current Filter Time (x10 hours)	x10 Hours Using Current Filter	–
P-22	Voltage Calibration (Volts)	AC Voltage	–

**NOTE**

Should any programming problems or confusion occur, reset the Memorized Default Settings by entering the program mode and setting P-17 to “rSt”.

If recent programming changes were made but not saved, the reset will return to the last saved defaults, which could differ from the factory defaults.

P-1: Operating Mode

The following operating modes can be selected:

- Automatic Mode by selecting “0”
- Cool Only Mode by selecting “1”
- Heat Only Mode by selecting “2”.

P-2: High Fan Limit

The upper fan speed limit can be adjusted for various motors. The high fan limit is adjusted with the system installed and operating. The values range from 65 through 95, arbitrary units.

- ▶ Use the Up and Down Buttons to select the desired speed.
 - Increase the number for a higher fan speed.
 - Decrease the number to lower the fan speed.

P-3: Low Fan Limit

The low fan limit determines the lowest output allowed for the low fan speed. The values range from 30 through 64, arbitrary units.

- ▶ Use the Up and Down Buttons to select the low fan limit.
 - Increase the number for a higher fan speed.
 - Decrease the number to lower the fan speed.



NOTE

Once the high and low fan speed limits are set, the unit will automatically readjust the remaining speeds to produce three equally spaced fan speeds in both Automatic and Manual Fan Modes.

P-4: Compressor Staging Time Delay

The compressor staging delay is provided for installations where more than one system operates from the same power source. Setting different staging delays allows compressors to start at different times when power is interrupted.

Units should be staged 5 s apart. The minimum delay is 5 s and the maximum is 135 s.

P-5: Temperature Calibration

Use this feature to calibrate the ambient sensor.

- ▶ Select P-5.
- ✓ The ambient temperature appears in the display.
- ▶ Use the Up and Down Buttons to set the correct reading.
- ✓ The temperature in the display will increase or decrease as required.

P-6: Failsafe Level

There are four failsafe levels (see “Failsafe and Fault Handling Codes” on page 26).

P-7: Low AC Voltage Shutdown

Use this feature to shut down the unit if the voltage drops to a dangerously low level.

By default it is off, but it can be set from 175 – 205. This feature works immediately at start up, but while running will require a 5 min delay before displaying a fault to prevent nuisances.

The fault code is “LAC”.

P-8: De-icing Cycle

The Marine Climate System is equipped with a de-icing cycle to prevent ice build up on the evaporator coil during extended periods of cooling operation. Installation variables such as grille sizes, length of ducting, insulation R factors and ambient temperatures determine the cooling run time required to achieve set point. Customer usage may substantially increase run times by operating the system with the hatches and doors open.

Programming an unrealistic set point (e.g. 65 °F/18.3 °C) and leaving the salon door open will usually cause the evaporator to ice up on warm humid days.

De-icing is accomplished by using an algorithm that closely monitors the room air temperature in repeating 10 min intervals during a cooling cycle.

The de-icing feature has two different, selectable behavior modes when it is used in conjunction with the control panel's built-in room air temperature sensor. It attempts to compensate for any temperature discrepancy that the faceplate sensor may experience. Although this discrepancy is not typical, installation variables such as where the control panel is placed inside the room (e.g. near an open door or in direct sunlight) can affect how accurately it can read the actual room temperature.

By default with P-8 set to "1" (ON), the algorithm is applied assuming the faceplate sensor may be reading the room temperature as much as 5 °F (2.8 °C) greater than the actual evaporator temperature.

With programmable parameter P-8 set to "2", the temperature differential that is applied to the faceplate sensor reading is increased to 7 °F (3.9 °C) for even more extreme installations. Setting P-8 to "2" should only be used if a setting of "1" does not prevent evaporator ice from forming.

Alternately, the installation of an optional alternate air temperature sensor (located in the return air path) will greatly increase the effectiveness of the de-icing feature, and this option should be considered whenever the faceplate sensor cannot read the room temperature accurately.

P-9: High Water Temperature Limit

Use this feature to shut down the unit if the water in condenser coil rises to a dangerously high level.

By default it is off, but it can be set between 100 and 150 °F.

The fault code is "PLF".

P-10: Display Brightness Control

The display brightness can be adjusted from 4 (dimpest) to 13 (brightest).

P-11: Fahrenheit or Celsius Selection

The default setting is "°F". Select "°C" for Celsius. Celsius readings are displayed in tenths, e.g. 22.2°.

P-12: Cycle Pump With Compressor

The pump can also be programmed to operate continuously or cycle on demand.

► To program continuous operation select "On".

P-13: Reverse Automatic Fan Speeds During Heating

The automatic fan speeds can be reversed during Heating Mode. The fan will speed up as the set point is approached. Lowering the fan speed when the cabin is cold increases head pressure and helps raise supply temperature. The fan switches to low speed when the set point is satisfied and the compressor cycles off.

Normal fan operation is represented by “nor”.

- To reverse fan speeds in heating, select “rEF”.

P-14: Cycle Fan with Compressor

The fan can be programmed to run continuously when the system is on or can be allowed to cycle with the compressor.

The default is “con”, continuous fan.

- To cycle the fan with the compressor select “CYC”.



NOTE

When used with optional electric heat the fan will remain on 4 min after the heater cycles off.

P-15: Reverse Cycle or Electric Heat

- Do **not** change the default parameter.

P-16: Fan Motor Selection



NOTE

The unit's High Velocity (HV) blower has a Split Capacitor (SC) fan motor. For this motor this parameter must be changed from “SP” to “SC” in order for the blower to work at peak efficiency.

- Select “SC”.
- Save this change as a new default by simultaneously pressing and releasing the Up and Down Buttons prior to exiting the program mode.
- Make note of new default in the Programmable Parameters table for future reference and servicing.

P-17: Reset Memorized Defaults

The default programming parameters can be reset as follows:

- Select “rSt”.
- ✓ This restores the programmable parameters to the default values.

The default parameters listed in the “Programmable Parameters Table” on page 16 may be altered by the installing dealer or end user. Once new defaults are entered and memorized the factory defaults will be overwritten. The original factory program parameters as listed in the table may be restored manually.

P-18, P-19: Reserved for Future Option**P-20: Filter Threshold**

This feature is to remind you to change the air filter on a unit. The units are x10 hours.

By default it is off, which is designated with a “00”, but it can be set between 100 and 2500 hours. After the unit has reached its threshold time, it will display a “FIL” remind 1 s every 10 s.

P-21: Current Filter Time

This feature is used to display the amount of time the current filter has been on the unit. The units are x10 hours.

- In order to reset this parameter, simply press the Up or Down Button.

P-22: Voltage Calibration

This feature displays the voltage reading as seen by the display. Calibrating this parameter will provide a more accurate voltage when calculating low voltage for P-7. It will display a live reading of the voltage.

- Manipulate the reading by pressing the Up or Down Button.

9 Troubleshooting

9.1 General Troubleshooting

Problem	Possible Reason	Solution
System will not start.	Air conditioning unit circuit breaker is off.	Turn circuit breaker on at ship's panel.
	Control is not turned on.	Turn control on.
	Wrong wiring at terminal strip.	Check wiring diagram and correct if necessary.
	Push-on butt connectors became disconnected during installation.	Disconnect power supply and open electric box. Check wiring diagram, correct if necessary.
	Input line voltage is insufficient.	Check power source (shore/generator) for proper voltage. Check wiring and terminals for proper sizes and connections. Verify with a volt-meter that the power at the unit is the same as the power source.
Fan is not running.	–	See corresponding section in “Control Panel Troubleshooting” on page 27.
No cooling or heating.	Temperature set point is satisfied.	Lower or raise set point.
	Obstructed seawater flow.	Clean seawater strainer. Check for obstructions at speed scoop thru-hull inlet. Check for a good steady flow from the overboard discharge.
	Seawater pump may be air-locked.	Remove hose from pump discharge to purge air from line.
	Loss refrigerant gas.	Check air conditioning unit for refrigerant oil leakage. Call service technician.
	Seawater temperature too high for cooling or too low for heating.	Seawater temperature will directly affect air conditioning unit's efficiency. This air conditioning unit can effectively cool your boat in water temperature up to 90 °F (32.2 °C) and heat in water temperatures as low as 40 °F (4.4 °C).

Problem	Possible Reason	Solution
No cooling or heating (contn'd).	Fan coil is iced (in cooling).	See below.
	Fan is not running.	See corresponding section in "Control Panel Troubleshooting" on page 27.
	Seawater plumbing is air-locked.	Ensure that seawater plumbing is installed per the guidelines in the Installation Manual .
	The Marine Climate System is programmed for Cool or Heat only, or mechanical control thermostat is rotated too far towards either Cooler or Warmer setting.	Set P1 to the desired value or rotate the mechanical control thermostat.
	High pressure switch open (in cooling) due to improper seawater flow.	Check seawater hose for kinks or collapses. Verify pump operation.
	Strainer or intake may be plugged, seacock may be closed.	Check pump circuit breaker if applicable.
	High pressure switch open (in heating) due to improper airflow.	Remove any obstructions in return air stream. Clean return air filter and grille. Check for crushed or restricted ducting (ducting must be as straight, smooth and taut as possible).
	High-pressure switch is open in heating mode.	System may cycle on high-pressure if seawater temperature is above 55 °F (12.8 °C).
No cooling	Control panel may not be in "cool" position.	Reset control panel.
	Coil iced.	See below.
No heating.	Unit is "cool only", or if reverse cycle, reversing valve may be stuck.	Tap reversing valve lightly with rubber mallet while unit is in heat mode. Call for service if that does not correct the problem.

Problem	Possible Reason	Solution
Low airflow.	Airflow is blocked.	Remove any obstructions in return air stream. Clean return air filter and grille. Check for crushed or restricted ducting, ducting must be as straight, smooth and taut as possible.
	Fan Coil is iced.	See below.
Fan coil is iced.	Thermostat set point is too low.	Check setting on control panel. If setting is extreme for conditions, raise set point until unit cycles off to give coil time to thaw.
	Improper airflow.	Remove any obstructions in return air stream. Clean return air filter and grille. Check for crushed or restricted ducting. Ducting run must be as straight as possible; remove any excess ducting. See the "Control Panel Troubleshooting" on page 27 for reprogramming options.
	Supply air is short-cycling.	Redirect supply air so that is not blowing into the return air stream. Seal any air leaks on duct.
	Humidity level too high.	Close hatches and doors.
	When all else fails.	Switch air conditioning unit to heat until ice melts or use hair dryer to melt.
Water coil is iced in the Heating Mode.	Seawater temperature is below 40 °F (4.4 °C).	Shut down system to prevent damage to condenser. Allow coil to defrost.
System runs continuously.	Set point temperature is improperly set: too low for cooling or too high for heating.	Raise or lower set point.
	Porthole or hatches open.	Close all port holes and hatches.

Problem	Possible Reason	Solution
System runs continuously (contn'd).	Seawater temperature too high for cooling or to low for heating.	Seawater temperature will directly affect the air conditioning unit's efficiency. This air conditioning unit can effectively cool your boat in water temperatures as low as 40 °F (4.4 °C) and heat (if reverse cycle option is installed) in water up to 90 °F (32.2 °C).
	Improper air sensor location.	See corresponding section in "Control Panel Troubleshooting" on page 27.
Short cycling compressor	Cold supply air returning directly to return air grille.	Redirect supply air so that it is not directed into the return air stream.

9.2 Failsafe and Fault Handling Codes

When a fault is detected the Marine Climate System will display one of the following Mnemonic fault codes:

- **"ASF"**: Indicates Air Sensor Fault.
- **"FIL"**: Indicates filter needs replacing (if this option is enabled).
- **"HPF"**: Indicates High Freon Pressure.
- **"LAC"**: Indicates Low AC voltage (if this option is enabled).
- **"LPF"**: Indicates Low Freon Pressure (Not applicable to MCS models).
- **"PLF"**: Indicates high water temperature in condensing coil (if this option is enabled).



NOTE

"HPF" is not indicated and does not cause lockout in Heat Mode.
"LPF" has a 10 min shut down delay.

Failsafe Level 0

Only "ASF" detected and displayed.

The Marine Climate System will shut down and will not restart until the fault is repaired.

Once the fault is repaired the Marine Climate System will restart.

Failsafe Level 1

All actions in level 0 plus all other faults detected but not indicated.

The system shuts down for 2 min or until the fault is cleared, whatever is longer.

The system will restart if the fault is cleared.

Failsafe Level 2

All actions same as level 0 and 1. Faults are indicated.

The system shuts down for 2 min or until the fault is cleared, whatever is longer.

Failsafe Level 3

All actions the same as level 0, 1 and 2.

The system shuts down for 2 min or until the fault is cleared, whatever is longer.

The system will lockout after four consecutive “HPF” or “LPF” faults.

To clear the lockout:

- Pressing the Power Button once to Off Mode.
- Pressing the Power Button again to On Mode.

9.3 Control Panel Troubleshooting

Problem	Possible Reason	Solution
Control panel is not lit.	8-pin display cable plugs are not making contact (unplugged, dirty, bent, or broken pins).	Power off at the circuit breaker. Remove connector and inspect. If damaged, replace connector or entire display cable.
Fan is not running or runs continuously.	The Marine Climate System is programmed for either fan cycling with compressor or continuous fan operation.	Reprogram parameter P-14. Note: After the compressor cycles off, the fan will continue to run for 2 min in Cool Only Mode and 4 min in Heat Only Mode regardless of parameter setting.
Fan is not running but the compressor is.	Failed triac on control panel circuit board.	Send for repair or call local service technician.

Problem	Possible Reason	Solution
Fan runs continuously although it is set to cycle with compressor.	Failed triac on control panel circuit board.	Send for repair or call local service technician.
No cooling or heating.	The Marine Climate System is programmed for heat or cool only. “HPF” or “LPF” is displayed.	Reprogram parameter P-1. See below.
No heat.	The Marine Climate System may be set to Electric Heat, not Reverse Cycle.	Reprogram parameter P-15.
Unit switches to heat while in Cool Mode.	De-icing feature enabled due to coil icing up.	Reprogram parameter P-8
Fan coil is iced.	Improper airflow.	See corresponding section in “General Troubleshooting” on page 23, before reprogramming the Marine Climate System. Reprogram parameter P-8 to enable de-icing. If de-icing cycle does not melt ice, switch air conditioning unit to heat until ice melts or use hair dryer to melt ice. If problem persists, reprogram Low Fan Speed Limit for maximum value: Set P-3 to 64.
System runs continuously.	Improper air sensor location.	Verify display head location. Install alternate air sensor if necessary.
	Unrealistic set point.	Adjust set point until unit cycles off.
“ASF” (Air Sensor Failure) is displayed.	Indicates failed face plate air sensor, alternate air sensor or display cable.	Unplug alternate air sensor if installed or plug in alternate air sensor if not installed. Try another display cable.
	Damaged jack/socket in display head or on circuit board.	Visually check to see that pins inside socket are not bent or corroded. Repair or replace display or circuit board if needed.
“FIL” (Filter Replacement) is flashing.	Filter needs replacement.	Replace filter. Reset P-21 to “00”.

Problem	Possible Reason	Solution
“HPF” (High Freon Pressure) is displayed.	High-pressure switch is open (in cooling) due to improper seawater flow. Strainer or intake may be plugged, seacock may be closed.	Check seawater hose for kinks or collapses. Verify pump operation. Check pump circuit breaker if applicable.
	High-pressure switch open (in heating) due to improper airflow.	Remove obstructions in return air stream. Clean air filter and grille. Check for crushed or restricted ducting (ducting must be as straight, smooth and taut as possible). If problem persists, <ul style="list-style-type: none"> – reprogram Low Fan Speed Limit for maximum value: Set P-3 to “64” – set the reverse fan speeds during Heating Mode parameter P-13 to “rEF”, or manually set fan speed to high
	Supply voltage is too low. Voltage is improperly calibrated.	Verify power to unit with multimeter. Verify that P-22 matches voltage reading to unit with a multimeter.
“LAC” (Low AC Voltage) is displayed.	Low-pressure switch is open due to low seawater and/or low return air temperatures.	Try restarting the air conditioning unit, the optional low pressure switch has a ten minute shut-down time delay that may be in affect.
	Low pressure switch is open due to loss of refrigerant.	Check air conditioning unit for refrigerant oil leakage. Call service technician.
“PLF” (Low Pump Flow) is displayed.	Condenser coil is too hot.	Verify that unit is getting water flow, and that condenser is not fouled.
	Thermistor is damaged.	Unplug water sensor if installed. Try another if it is available.
	Damaged jack/socket on circuit board.	Visually check to see that pins inside socket are not bent or corroded. Repair or replace circuit board if needed.

10 Maintenance

10.1 Reversing Valve

The reversing valve must be energized periodically to keep the internal parts moving freely.

- ▶ Switch the air conditioner unit into heat for a few seconds once a month.

10.2 Seawater Strainer

- ▶ Ensure that your pump receives adequate seawater flow by regularly cleaning the strainer basket.
- ▶ Periodically check the overboard discharge for a steady stream of water.
- ▶ Check seawater intake speed scoop for obstructions.
- ▶ Make sure hoses are not looped, kinked or crushed.

10.3 Condenser Coil Cleaning



NOTE

For the purpose of protecting the environment, dispose of any contaminated acid solutions in accordance with federal, state and/or local regulations.

Coils can become fouled over a period of time due to marine growth or scale build-up. This both obstructs water flow and prohibits proper heat transfer.

- ▶ Turn off the system at the circuit breaker on the ship's panel.
- ▶ Disconnect the inlet and outlet connections of the condenser coil.
- ▶ Place a strainer or piece of screen over the inlet of the pump.
- ▶ Submerge the pump into a container filled with a 5 % solution of muriatic or hydrochloric acid and fresh water or use a premixed over-the-counter solution.



CAUTION!

Avoid spilling or splashing the solution.
Follow all warnings and recommendations given by the manufacturer of any acids or premixed solutions.

- ▶ Use chemical resistant hoses (MAS white PVC 5/8"/16 mm I.D., etc.) to connect the inlet of the condenser coil to the outlet of a chemical resistant, submersible pump (MAS P-500 pump, etc.) and let the hose connected to the coil outlet flow freely into the container.
Use a large container as possible to hold the solution (19 – 95 l).
- ▶ Power the pump and circulate the solution through the condenser coil for 15 – 45 min, depending upon the size of the coils and the extent of the contamination.
Visual inspection of the solution in the container should indicate when the contamination removal has stopped.
- ▶ Circulate fresh water through the coil to flush any residual acid from the system.
- ▶ Restart the system.
- ▶ Check operational parameters to ensure thorough cleaning has taken place.
Additional cleaning may be necessary with extreme contamination.

**NOTE**

For the purpose of protecting the environment, dispose of any contaminated acid solutions in accordance with federal, state and/or local regulations.

10.4 Return Air Filters

- ▶ Check the return air filter about once a month and clean as necessary.
- ▶ To clean the filter,
 - remove it from the return-air grille,
 - rinse with water,
 - air dry and
 - reinstall.
- ▶ If your kit is supplied with a filtered return-air grille, the filter attached to the unit's evaporator must be removed.
Two filters are not better than one, as the reduced air flow will decrease performance and possibly freeze the evaporator coil.

10.5 Winterization

**NOTE**

Collect all discharged liquids and recycle or dispose of it a proper manner.

Choose the method that works best for you. In the following four methods, the first two use a 50/50 nonpolluting biodegradable antifreeze/water solution:

- Pumping of anti-freeze solution into the overboard thru-hull fitting, and discharging through the intake thru-hull fitting until all water is flushed out and the solution no longer appears diluted.
- Use of the seawater pump to pump anti-freeze solution through the system and discharging through the overboard thru-hull fitting until all water is flushed out and the solution no longer appears diluted:
 - Close seacock.
 - Remove hose from strainer discharge.
 - Raise hose above pump (so pump does not lose its prime).
 - Pour in antifreeze solution.
 - Pump solution through system.
 - Drain the strainer and hose to seacock of water.
- Use of pressurized air injected at the overboard discharge fitting and the water being discharged through the seawater intake fitting.
- Use of pressurized air to force water from the intake through the overboard discharge.

Any method that causes the antifreeze solution to flow downward is the method of choice. By this means, the antifreeze solution will displace any water trapped and eliminate the possibility of freezing in hidden areas.

In addition, since the seawater pump utilizes a magnetically driven impeller:

- Remove the impeller from the wet end assembly.
- Wipe the impeller with an alcohol solution.
- Store the impeller in a warm, dry area until commissioning takes place.

11 Guarantee

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the service partner in your country (addresses on the back on the instruction manual).

Our experts will be happy to help you and will discuss the warranty process with you in more detail.

12 Disposal

- Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.



If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

13 Technical data

13.1 Unit Data

	Marine Climate System MCS6	Marine Climate System MCS12	Marine Climate System MCS16
Cooling power:	6000 BTU/h 1758 W	12000 BTU/h 3517 W	16000 BTU/h 4689 W
Input Voltage:	230 V	230 V	230 V
Current consumption:			
Cooling:	2.7 A	3.3 A	4.5 A
Heating:	3.7 A	4.3 A	5.9 A
Refrigerant type:	R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerant charge amount:	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g
Dimensions (W x H x D):			
Unit:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Control panel:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Panel cutout:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 System Control Specifications

Set Point Operating Range:	65 °F to 85 °F (18.3 °C to 29.4 °C)
Ambient Temperature Operating Range Displayed:	5 °F to 150 °F (-15 °C to 65.6 °C)
Sensor Accuracy:	± 2 °F at 77 °F (±1.1 °C at 25 °C)
Low Voltage Limit 230 V Units:	175 V~
Low Voltage Processor Reset:	50 V~
Line Voltage:	230 V~
Frequency:	50 or 60 Hz
Fan Output:	6 A at 230 V~
Valve Output:	0.25 A at 230 V~
Heater Output:	20 A at 230 V~
Pump Output:	1/2 HP at 230 V~
Compressor Output:	2 HP at 230 V~
Minimum Operating Temperature:	0 °F (-17.8 °C)
Maximum Ambient Operating Temperature:	180 °F (82.2 °C)
Maximum Rh Conditions:	99 % Non Condensing
Power Consumption	< 5 W

13.3 System Inputs

Ambient Inside Air Temperature:	1
High Freon Pressure:	1
Low Freon Pressure (Not used in MCS):	1
Alternate Inside Air Temperature Sensor (Optional):	1
Outside Air Temperature Sensor (Optional):	1

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie sie im Falle einer Weitergabe der Anlage an den Nutzer weiter.

Inhalt

1	Erklärung der Symbole	37
2	Sicherheitshinweise	37
3	Zielgruppe dieser Anleitung	38
4	Bestimmungsgemäße Anwendung	38
5	Technische Beschreibung	38
6	Bedienelemente	39
7	Betriebsanleitung	41
8	Programmieren	49
9	Fehlerbehebung	59
10	Wartung	69
11	Garantie	72
12	Entsorgung	72
13	Technische Daten	73

1 Erklärung der Symbole

**VORSICHT!**

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.

**ACHTUNG!**

Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und die Funktion des Produktes beeinträchtigen.

**HINWEIS**

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

- ▶ **Handlung:** Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.
- ✓ Dieses Symbol beschreibt das Ergebnis einer Handlung.

Abb. 1 5, Seite 3: Diese Angabe weist Sie auf ein Element in einer Abbildung hin, in diesem Beispiel auf „Position 5 in Abbildung 1 auf Seite 3“.

2 Sicherheitshinweise

Der Hersteller übernimmt in folgenden Fällen keine Haftung für Schäden:

- Montage- oder Anschlussfehler
- Beschädigungen am Produkt durch mechanische Einflüsse und Überspannungen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung vom Hersteller
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

2.1 Grundlegende Sicherheit

**VORSICHT!**

- **Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!**
Halten Sie Kinder und gebrechliche Personen von Elektrogeräten fern.
Lassen Sie sie elektrische Geräte nur unter Aufsicht benutzen.

- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Un erfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Anlage sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.
- Benutzen Sie das Gerät nur zu seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Führen Sie keine Änderungen oder Umbauten am Gerät durch!
- Die Installation und Reparaturen der Klimaanlage dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die mit den verbundenen Gefahren bzw. den einschlägigen Vorschriften vertraut sind. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall an den Service-Stützpunkt in Ihrem Land (Adressen auf der Rückseite).

3 Zielgruppe dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung wendet sich an den Anwender der Klimaanlage.

4 Bestimmungsgemäße Anwendung

Die Bootsklimaanlage wurde für den Einsatz auf Booten und Yachten entwickelt. Sie kann die inneren Bereiche des Boots oder der Yacht abkühlen oder erwärmen.

5 Technische Beschreibung

Die Bootsklimaanlagen MCS6, MCS12 und MCS16 eignen sich für variable Klimatisierungen in einem Boot oder einer Yacht. Räume können gekühlt oder erwärmt werden.

Die Bootsklimaanlage besteht im Wesentlichen aus einem Klimagerät und einem Bedienfeld. Das Kühlmittelgas zirkuliert durch die Anlage, die mit Meerwasser gekühlt wird.

6 Bedienelemente

6.1 Bedienfeld

Schlüssel für Abb. **1**, Seite 2:

Pos.	Name	Beschreibung
1	Power-Taste	Drücken Sie die Taste, um die Anlage ein- oder auszuschalten.
2	Lüfter-Taste	Durch Drücken der Taste schalten Sie durch die verfügbaren Lüftereinstellungen. Für die Betriebsart Manuelle Lüftereinstellungen gibt es die Einstellmöglichkeiten „1“ (niedrigste) bis „6“ (höchste). Der Buchstabe „a“ gibt an, wenn als Betriebsart die automatische Lüftereinstellung gewählt wurde.
3	Taste „Ab“	Drücken Sie die Taste, um den Sollwert anzuzeigen. Halten Sie die Taste „Ab“ gedrückt, um den Sollwert zu vermindern. Bei jedem Tastendruck wird der Sollwert um ein Grad vermindert.
4	Frontplattensensor	Über den Frontplattensensor wird die Raumtemperatur ermittelt, es sei denn, ein Fernluftsensor wurde installiert.
5	Taste „Auf“	Drücken Sie die Taste, um den Sollwert anzuzeigen. Halten Sie die Taste „Auf“ gedrückt, um den Sollwert zu erhöhen. Bei jedem Tastendruck wird der Sollwert um ein Grad erhöht.
6	Anzeige im Display	Bei eingeschalteter Steuerung wird die Innentemperatur angezeigt. Der Sollwert wird durch Druck auf die Tasten „Auf“ oder „Ab“ angezeigt. Auf dem Display erscheinen auch Programminformationen und Fehlercodes. Wenn die Steuerung nach einem Stromausfall wieder den Betrieb aufnimmt, werden alle Display-LEDs eine Sekunde lang eingeschaltet. Dabei handelt es sich um einen normalen Betriebszustand, der als „Zurücksetzen beim Einschalten“ bezeichnet wird.

Pos.	Name	Beschreibung
7	LED „Betriebsart Heizen“	Diese LED leuchtet auf, wenn – die Betriebsart „Nur heizen“ ausgewählt wurde – oder das Gerät einen Heizzyklus durchführt.
8	LED „Lüfter-anzeige“	Diese LED leuchtet, wenn eine manuelle Lüfter-drehzahl gewählt wurde.
9	LED „Kühlmodus“	Diese LED leuchtet auf, wenn – die Betriebsart „Nur kühlen“ ausgewählt wurde – oder das Gerät einen Kühlzyklus durchführt.

6.2 Tasten mit doppelter Funktionsbelegung

Tasten „Auf“ und „Ab“

- **In der Betriebsart „Ein“:** Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Auf“ und „Ab“, um die Außenlufttemperatur anzuzeigen, vorausgesetzt der optionale Außenlufttemperatursensor wurde installiert.
- **In der Betriebsart „Programm“:** Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Auf“ und „Ab“, um neue Standardwerte für das Programm einzugeben.

Tasten „Power“ und „Ab“

- **Bei der Anzeige des Wartungsfehlerprotokolls:** Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Power“ und „Ab“, um die Einträge im Fehlerprotokoll zu löschen (siehe Kapitel „Wartungsprotokoll“ auf Seite 48).
- **In der Betriebsart „Ein“:** Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Power“ und „Ab“, um die Betriebsart „Feuchte“ zu aktivieren (siehe Kapitel „Betriebsart „Feuchte““ auf Seite 44).

7 Betriebsanleitung

7.1 Erste Inbetriebnahme



ACHTUNG!

Schalten Sie das Gerät nicht aus und sofort danach wieder ein. Warten Sie wenigstens 30 s, damit ein Kühlmitteldruckausgleich stattfinden kann.

- Vergewissern Sie sich, dass das Kugelventil für den Meerwassereinlauf (Seeventil) geöffnet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steuerung ausgeschaltet ist.
- Schalten Sie den Leistungsschalter der Klimaanlage ein.
- Wenn die Meerwasserpumpe über einen eigenen Leistungsschalter verfügt, schalten Sie auch den ein.
- Drücken Sie die Lüftertaste (Abb. **1** 2, Seite 2).
- ✓ Dadurch wird der Lüfter eingeschaltet.
- Vergewissern Sie sich, dass der Lüfter läuft und ein regelmäßiger Luftstrom aus dem Zuluft-Schutzgitter strömt.
- Wählen Sie als Sollwert für die Temperatur einen niedrigeren Wert als die aktuelle Kabinentemperatur.
- ✓ Dadurch werden der Kompressor und die Meerwasserpumpe gestartet.
- Überprüfen Sie, ob ein regelmäßiger Meerwasserstrom aus dem Außenbord-Auslass fließt.
- Wenn Sie vermuten, das Gerät würde nicht ordnungsgemäß funktionieren, lesen Sie die Richtlinien zur Problemlösung (Kapitel „Fehlerbehebung“ auf Seite 59).

7.2 Übersicht

Einschalten

- Drücken Sie einmal die Taste „Power“ (Abb. **1** 1, Seite 2), um das Gerät anzulassen.
- ✓ Bei eingeschaltetem System wird auf dem Display die Raumtemperatur angezeigt. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, bleibt das Display leer.

Temperatur einstellen

- Drücken Sie die Tasten „Auf“ oder „Ab“ (Abb. **1** 3 und 4, Seite 2), um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen.
Durch kurzes Drücken der Tasten „Auf“ oder „Ab“ können Sie den Sollwert während des Betriebs anzeigen.

Lüfterdrehzahl

Die Lüfterdrehzahl wird automatisch geregelt, d. h. die Drehzahl vermindert sich automatisch, wenn sich in der Betriebsart „Kühlen“ die Kabinentemperatur dem eingestellten Sollwert nähert. Bei Erreichen des Sollwerts wird der Lüfter mit niedriger Geschwindigkeit betrieben.

- Durch Drücken der Lüftertaste (Abb. **1** 2, Seite 2) können Sie die manuellen Lüfterdrehzahlen auswählen.

Über das Programm können Sie den Lüfter so einstellen, dass dieser nur läuft, wenn Heizen oder Kühlen erforderlich ist. Normalerweise erfolgt die automatische Einstellung der Lüfterdrehzahl in der Betriebsart „Heizen“ umgekehrt. Der Lüfter kann aber über die Programmierung so eingestellt werden, dass er wie in der Betriebsart „Kühlen“ funktioniert.

Speicher

Der nicht flüchtige Speicher der Steuerung benötigt keine Batterien oder Stromversorgung. Wenn der Strom ausfällt, gehen die Betriebsparameter nicht verloren. Wenn der Strom wiederhergestellt wird, setzt die Steuerung den Betrieb entsprechend der letzten Programmierung wieder fort.

7.3 Betriebsarten

Betriebsart „Aus“

Wenn sich die Bootsklimaanlage in der Betriebsart „Aus“ befindet, sind alle Ausgänge der Steuerung ausgeschaltet. Die Programmparameter und Benutzereinstellungen werden im nicht flüchtigen Speicher gesichert.

Betriebsart „Ein“

Wenn sich die Bootsklimaanlage in der Betriebsart „Ein“ befindet, liegt an den entsprechenden Ausgängen Spannung an und auf dem Display wird der aktuelle Betriebsstatus angezeigt. Der Betrieb wird entsprechend der Programmparameter fortgesetzt, die gespeichert wurden, als das Gerät zum letzten Mal benutzt wurde.

Betriebsart „Kühlen“

Wenn die Betriebsart „Kühlen“ ausgewählt ist, leuchtet die LED für die Betriebsart „Kühlen“ und die Kühlsysteme werden entsprechend betrieben. Wenn die Temperatur unterhalb des Sollwerts absinkt, wechselt die Anlage **nicht** automatisch in die Betriebsart „Heizen“.

Betriebsart „Heizen“

Wenn die LED der Betriebsart „Heizen“ leuchtet, sind nur die Heizsysteme ausgewählt und werden entsprechend betrieben. Wenn die Temperatur oberhalb des Sollwerts steigt, wechselt die Anlage **nicht** automatisch in die Betriebsart „Kühlen“.

Betriebsart „Automatisch“

In der Betriebsart „Automatisch“ stellt die Anlage nach Bedarf Heiz- oder Kühlfunktionen bereit. Die LED „Heizen“ oder „Kühlen“ leuchtet entsprechend der benötigten Betriebsart auf.

Die Temperatur in einer bestimmten Betriebsart wird innerhalb von 1,1 °C vom Sollwert aufrecht erhalten, es ist jedoch eine Differenz von 2,2 °C erforderlich, damit die Bootsklimaanlage in eine andere Betriebsart wechselt.

Nach dem Betriebsartenwechsel wird die Temperatur wieder innerhalb von 1,1 °C vom Sollwert aufrecht erhalten.

Manueller Lüfterbetrieb

In der Betriebsart für den manuellen Lüfterbetrieb können Sie die gewünschte Lüfterdrehzahl manuell auswählen. Bei Auswahl einer manuellen Lüfterdrehzahl leuchtet die Lüfter-LED auf. Die Betriebsart für den manuellen Lüfterbetrieb ist manchmal die bessere Wahl, wenn sich die Kabinentemperatur aufgrund von wechselnden Wärmebelastungen konstant ändert.

Die schnellste Lüfterdrehzahl wird durch die „6“ repräsentiert und die langsamste durch eine „1“.

- Halten Sie die Taste „Lüfter“ während des Normalbetriebs gedrückt, um eine von sechs möglichen manuellen Lüfterdrehzahlen auszuwählen.

Betriebsart „Umluft“

Wenn die Anlage am Bedienfeld ausgeschaltet ist, kann der Lüfter nur in der Betriebsart Umluft verwendet werden.

- ▶ Halten Sie die Taste „Lüfter“ bei ausgeschaltetem Display gedrückt, bis die gewünschte Drehzahlnummer im Fenster angezeigt wird.
- ▶ Lassen Sie die Taste „Lüfter“ los.
- ✓ Der Lüfter läuft mit der ausgewählten Drehzahl als Ventilator ohne die Luft zu heizen oder zu kühlen.
- ▶ Drücken Sie die Taste „Power“ einmal, um die Betriebsart „Umluft“ zu beenden und die Betriebsart „Ein“ zu aktivieren.

Betriebsart „Feuchte“

- ▶ Drücken Sie bei aktiver Betriebsart „Ein“ gleichzeitig die Tasten „Power“ und „Ab“.
- ✓ Der erste Zyklus startet nach einer Minute.
- ▶ Drücken Sie die Taste „Power“, um die Betriebsart „Feuchte“ zu beenden.
- ✓ Während die Betriebsart „Feuchte“ aktiv ist, wird auf dem Display der Kurzcode „HU1“ angezeigt.

Betriebsart „Programm“



HINWEIS

Die Betriebsart „Programm“ kann nur aus der Betriebsart „Aus“ aktiviert werden.

Während die Betriebsart „Programm“ aktiv ist, können Sie die Betriebsparameter der Anlage an bestimmte Bedürfnisse individueller Benutzer anpassen. Über die Betriebsart „Programm“ können Sie den Betrieb der Klimaanlage innerhalb einer Installation optimal anpassen.

Variablen, wie Rohrleitungen, Lage des Sensors und Systemaufbau wirken sich auf den Betrieb der Anlage aus. Die Boots Klimaanlage verfügt über werkseitige Standardeinstellungen, die im Permanentspeicher gespeichert sind und jederzeit wieder abgerufen werden können.

7.4 Betrieb der Bootsklimaanlage



ACHTUNG!

Schalten Sie das Gerät nicht aus und sofort danach wieder ein. Warten Sie wenigstens 30 s, damit ein Kühlmitteldruckausgleich stattfinden kann.



HINWEIS

Drücken Sie beim Einschalten der Bootsklimaanlage die Taste „Power“ **nur ganz kurz**, damit Sie nicht versehentlich die Betriebsart „Programm“ aktivieren.

Wenn Sie die Betriebsart „Programm“ versehentlich aktivieren, wird durch jeden folgenden Druck auf die Tasten „Auf“ oder „Ab“ die Einstellung des Parameters „P-1“ geändert. Dies kann zu einer Fehlfunktion der Anlage führen.

- Drücken Sie kurz die Taste „Power“ (Abb. **1** 1, Seite 2), um das Gerät anzulassen.
- ✓ Bei eingeschaltetem System wird auf dem Display die Raumtemperatur angezeigt. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, bleibt das Display leer.
- Drücken Sie die Tasten „Ab“ (Abb. **1** 3, Seite 2) oder „Auf“ (Abb. **1** 5, Seite 2), um den gewünschten Sollwert auszuwählen.
- ✓ Bei eingeschaltetem System wird auf dem Display die Raumtemperatur angezeigt. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, bleibt das Display leer.
- ✓ Der Thermostat ist nun eingestellt, um eine konstante Kabinentemperatur aufrechtzuerhalten.
- Drücken Sie die Tasten „Auf“ oder „Ab“, um die gewünschte Kabinentemperatur einzustellen.
Durch kurzes Drücken der Tasten „Auf“ oder „Ab“ können Sie den Sollwert während des Betriebs anzeigen.

Der nicht flüchtige Speicher der Bootsklimaanlage benötigt keine Batterien oder Stromversorgung. Wenn der Strom ausfällt, gehen die Betriebsparameter nicht verloren. Wenn der Strom wiederhergestellt wird, setzt die Bootsklimaanlage den Betrieb entsprechend der letzten Programmierung wieder fort.

Durch die automatische Regelung der Lüfterdrehzahl kann sich die automatisch Drehzahl vermindern, wenn sich in der Betriebsart „Kühlen“ die Kabinentemperatur dem eingestellten Sollwert nähert. Bei Erreichen des Sollwerts wird der Lüfter mit niedriger Geschwindigkeit betrieben.

Die manuellen Lüftergeschwindigkeiten können über die Taste „Lüfter“ ausgewählt werden.

Der Lüfter kann so eingestellt werden, dass dieser nur läuft, wenn Heizen oder Kühlen erforderlich ist. Normalerweise erfolgt die automatische Einstellung der Lüfterdrehzahl in der Betriebsart „Heizen“ umgekehrt. Der Lüfter kann aber über die Programmierung so eingestellt werden, dass er wie in der Betriebsart „Kühlen“ funktioniert.

7.5 Automatisches Selbsttestprogramm

Die Bootsklimaanlage verfügt über ein Selbsttestprogramm, bei dem die gesamte Klimaanlage wie bei einer Abnahmeprüfung im Werk getestet wird. Nach der Aktivierung des Selbsttestprogramms wird der Testzyklus so lange fortgesetzt, bis die Energiezufuhr unterbrochen oder die Taste „Power“ einmal gedrückt wird, um die Anlage in die Betriebsart „Aus“ zu schalten.

- ▶ Sie aktivieren das Selbsttestprogramm, indem Sie die Taste „Power“ drücken, während Sie die Anlage am Leistungsschalter einschalten.
- ▶ Lassen Sie die Taste „Power“, während auf dem Display „888“ angezeigt wird und LEDs leuchten.
- ✓ Die Bootsklimaanlage führt nun das Selbsttestprogramm aus.
- ✓ Während das Selbsttestprogramm läuft, wird auf dem Display „tSt“ angezeigt.

Nach der Aktivierung führt die Selbsttestsoftware die folgende Prozedur im Dauerbetrieb aus:

- Die Betriebsart „Heizen“ wird aktiviert und die Anlage heizt 10 min lang.
- Die Betriebsart „Heizen“ wird angehalten und der Lüfter läuft 5 min lang im Ventilatorbetrieb.
- Die Anlage wechselt in die Betriebsart „Kühlen“ und kühlt 10 min lang.
- Die Betriebsart „Kühlen“ wird angehalten und der Lüfter läuft 5 min lang im Ventilatorbetrieb.
- Das Programm kehrt zu Schritt 1 zurück und die Prozedur wird fortgesetzt, bis das Programm unterbrochen wird.

Das Selbsttestprogramm wird so lange fortgesetzt, bis die Energiezufuhr unterbrochen oder der Test durch einmaliges Drücken der Taste „Power“ angehalten wird.

7.6 Hilfsmittel für die Wartung

Stundenanzeige

Die gesamte Kompressorzykluszeit wird alle sechs Minuten bei kontinuierlicher Kompressorlaufzeit im EEPROM gespeichert. Zyklen mit geringeren Laufzeiten als sechs Minuten werden verworfen, um Speicher zu sparen und eine möglichst flexible Stundenanzeige zu gewährleisten.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Stundenanzeige anzuzeigen:

- ▶ Schalten Sie das Gerät am Leistungsschalter aus.
- ▶ Halten Sie die Taste „Ab“ gedrückt.
- ▶ Schalten Sie das Gerät am Leistungsschalter wieder ein.
- ✓ Nachdem „Zurücksetzen beim Einschalten“ abgeschlossen ist, wird auf dem Display das Folgende angezeigt:
 - „Hr“ wird eine Sekunde lang angezeigt.
 - Die Displayanzeige erlischt für eine Sekunden und anschließend werden drei Sekunden lang die ersten beiden Stellen der Betriebsstunden angezeigt.
 - Die Displayanzeige erlischt für eine Sekunden und anschließend werden drei Sekunden lang letzten drei Stellen der Betriebsstunden angezeigt.
- ✓ Die Anlage kehrt in dem letzten Betriebsstatus zurück, bevor die Energiezufuhr abgeschaltet wurde.

Maximal können 65.536 Stunden aufgezeichnet werden. Wird dieser Wert erreicht, stoppt die Aufzeichnung und kann nur von einem Kundendiensttechniker zurückgesetzt werden.

Wartungsprotokoll

Die Boots Klimaanlage zeichnet die letzten acht Fehler in einem Protokoll auf. Bei jedem erkannten Fehler wird ein Stundentimer gestartet.

Wenn innerhalb dieser Stunde drei Fehler hintereinander auftreten, wird die Anlage heruntergefahren, die Energiezufuhr gesperrt und ein Fehlercode angezeigt. Wenn während dieser Stunde derselbe Fehler erneut auftritt, wird das erneute Auftreten nicht im Wartungsprotokoll vermerkt, um Speicher zu sparen. Wenn im Dauerbetrieb derselbe Fehler nicht innerhalb einer Stunde wieder auftritt, wird der Fehlerzähler zurückgesetzt, aber das Ereignis bleibt im Wartungsprotokoll, bis es überschrieben wird. Sollte ein anderer Fehler während dieser Stunde erkannt werden, wird dieser Fehler im Serviceprotokoll vermerkt.

Die folgenden Ereignisse werden in das Serviceprotokoll eingetragen:

- Freon-Druck zu hoch
- Freon-Druck zu niedrig
- Luftsensorfehler

Gehen Sie wie folgt vor, um das Wartungsprotokoll anzuzeigen:

- Schalten Sie das Gerät am Leistungsschalter aus.
- Halten Sie die Taste „Lüfter“ gedrückt.
- Schalten Sie das Gerät am Leistungsschalter ein.
- Nachdem „Zurücksetzen beim Einschalten“ abgeschlossen wurde (auf dem Display wird „888“ angezeigt wird und alle LEDs leuchten) lassen Sie die Taste „Lüfter“ los.
- ✓ Die Displayanzeige blinkt und zeigt den letzten erkannten Fehler, gefolgt von der Nummer der Ereignischronologie, an.
- Wenn Sie andere Ereignisse anzeigen möchten, drücken Sie die Tasten „Auf“ oder „Ab“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Power“ und „Ab“, um die Einträge aus dem Wartungsprotokoll zu löschen.
- So verlassen Sie das Wartungsprotokoll:
 - Drücken Sie entweder die Taste „Power“, „Auf“ oder „Ab“ oder
 - Warten Sie 30 Sekunden, ohne dabei eine Taste zu drücken.

8 Programmieren

8.1 Betriebsart „Programm“ aktivieren

- Halten Sie die Taste „Power“ gedrückt, **während sich die Anlage in der Betriebsart „Aus“ befindet**, bis der Buchstabe „P“ auf dem Display angezeigt wird.
- ✓ Die Buchstabenfolge „P1“ gefolgt von der Parametereinstellung wird auf dem Display angezeigt.
- ✓ Die Bootsklimaanlage befindet sich nun in der Betriebsart „Programm“.



HINWEIS

Die Bootsklimaanlage verlässt die Betriebsart „Programm“ und kehrt in die Betriebsart „Aus“ zurück, wenn Sie eine Minute lang keine Programmierung eingeben.

8.2 Programmparameter ändern

- Drücken Sie die Taste „Lüfter“, um von einem Programmparameter zu nächsten zu schalten.
- Drücken Sie die Tasten „Auf“ oder „Ab“, um die Daten auszuwählen oder die gewünschten Grenzwerte für die zu programmierenden Parameter festzulegen.

8.3 Neue Programmparameter speichern



HINWEIS

Die werkseitige Standardeinstellungen aus Kapitel „Tabelle der programmierbaren Parameter“ auf Seite 51 können manuell wiederhergestellt werden (siehe Kapitel „Gespeicherte Standardeinstellungen wiederherstellen“ auf Seite 50).

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Auf“ und „Ab“, um die neuen Programmparameter zu speichern.
- ✓ Daraufhin werden die neuen Standardwerte für das Programm festgelegt.

8.4 Betriebsart „Programm“ verlassen

Es gibt zwei Methoden, um die Betriebsart „Programm“ zu verlassen.

- ▶ Drücken Sie die Taste „Power“.
 - ✓ Die Bootsklimaanlage kehrt wieder in die Betriebsart „Aus“ zurück.
- ... oder
- ▶ Drücken Sie eine Minute lang **keine** Taste und führen Sie **keine** Programmänderungen **durch**.
 - ✓ Die Bootsklimaanlage verlässt die Betriebsart „Programm“.

8.5 Softwareidentifikation

Vor dem Verlassen der Betriebsart „Programm“ wird eine Sekunde lang die Softwareversion der Bootsklimaanlage angezeigt. Die Software-Identifikationsnummer, z. B. (A12) wird eine Sekunde lang im Display angezeigt. Anschließend kehrt die Bootsklimaanlage in die Betriebsart „Aus“ zurück.



HINWEIS

Wenn Sie aus irgendeinem Grund Dometic über das System oder die Programmierung der Bootsklimaanlage kontaktieren müssen, halten Sie unbedingt die Softwareidentifikationsnummer und die Seriennummer des Klimageräts bereit. Die **Seriennummer** finden Sie auf dem Typenschild.

8.6 Gespeicherte Standardeinstellungen wiederherstellen

Sie können die gespeicherten Standardeinstellung wie folgt wiederherstellen.

- ▶ Aktivieren Sie die Betriebsart „Programm“.
- ▶ Legen Sie für P-17 „rSt“ fest.
- ▶ Verlassen Sie die Betriebsart „Programm“.
- ✓ Die Softwareversionsnummer (z. B. „A12“) wird auf dem Display angezeigt.
- ✓ Die gespeicherten Standardeinstellungen werden wiederhergestellt und die Bootsklimaanlage kehrt in die Betriebsart „Aus“ zurück.

8.7 Programmierbare Parameter

Tabelle der programmierbaren Parameter

Programmnummer	Beschreibung	Standard	Wertebereich
P-1	Betriebsmodus	0	0 = Automatik 1 = Nur kühlen 2 = Nur heizen
P-2	Begrenzung für die höchste Lüfterdrehzahl (beliebige Einheiten)	95	65 – 95
P-3	Begrenzung für die niedrigste Lüfterdrehzahl (beliebige Einheiten)	55	30 – 64
P-4	Zeitverzögerung für mehrstufige Kompressoranordnung	15	5 – 135 s
P-5	Kalibrierung des Temperatursensors	Umgebungstemperatur	Umgebung 10 °F
P-6	Ausfallsicherheit	3	0 = Minimaler Schutz 1 = Kontinuierlich, ohne Anzeige 2 = Kontinuierlich, mit Anzeige 3 = Vier Fehler, Rücksetzen erforderlich
P-7	Abschaltung bei niedriger Wechselstromversorgung (Volt)	115 V – AUS 220/230 V – AUS	75 – 105 175 – 205
P-8	Enteisungszyklus	1	AUS 1 = Ein, bei einer Frontplattensensordifferenz von 5 °F 2 = Ein, bei einer Frontplattensensordifferenz von 7 °F
P-9	Temperaturbegrenzung bei Hochwasser (°F)	AUS	100 – 150
P-10	Helligkeitssteuerung für das Display	9	4 = Minimum 13 = Maximum
P-11	Gradanzeige in °F oder °C	F	F = Fahrenheit C = Celsius
P-12	Pumpenzyklus mit Kompressor oder Pumpe im Dauerbetrieb	AUS	AUS = Zyklus mit Kompressor Ein = Pumpe im Dauerbetrieb

Pro-gramm-nummer	Beschreibung	Standard	Wertebereich
P-13	Lüfterdrehzahlen in der Betriebsart „Heizen“ umkehren	rEF	nor = Normaler Lüfterbetrieb rEF = Lüfterumkehrung beim Heizen
P-14	Lüfter im Dauerbetrieb oder Lüfterzyklus mit Kompressor	con	CYC = Lüfterzyklus mit Kompressor con = Lüfter im Dauerbetrieb
P-15	Umgekehrter Heizzyklus oder installierte Option für ausschließliche elektrische Heizung (Geräte, die nur kühlen)	nor	nor = Umgekehrter Heizzyklus ELE = Elektrisches Heizmodul installiert
P-16	Auswahl der Lüftermotorart: Spaltpol oder Kondensator.	SC	SP = Spaltpol-Lüftermotor SC = Kondensator-Lüftermotor
P-17	Gespeicherte Programm-Standardwerte wiederherstellen	nor	rSt = Standardwerte wiederherstellen nor = Normal
P-18	Reserviert für zukünftige Optionen	–	–
P-19	Reserviert für zukünftige Optionen	–	–
P-20	Filterschwellenwert (x10 Stunden)	00	00 – 250
P-21	Aktuelle Filterzeit (x10 Stunden)	x10 Betriebsstunden des aktuellen Filters	–
P-22	Spannungskalibrierung (Volt)	Wechselspannung	–



HINWEIS

Bei Problemen mit der Programmierung oder Einstellung stellen Sie die gespeicherten Standardeinstellungen wieder her, indem Sie die Betriebsart „Programm“ aktivieren und für den Parameter „P-17“ als Wert „rSt“ festlegen.

Noch nicht gespeicherte Programmänderungen werden auf die zuletzt gespeicherten Standardwerte zurückgesetzt, die von den werkseitigen Standardeinstellungen abweichen können.

P-1: Betriebsmodus

Sie können die folgenden Betriebsmodi auswählen:

- Für die Betriebsart „Automatik“ wählen Sie die „0“.
- Für die Betriebsart „Nur Kühlen“ wählen Sie die „1“.
- Für die Betriebsart „Nur Heizen“ wählen Sie die „2“.

P-2: Begrenzung für die höchste Lüfterdrehzahl

Sie können die obere Drehzahlbegrenzung für verschiedene Motoren einstellen. Die obere Drehzahlbegrenzung für den Lüftermotor wird bei installierter und laufender Anlage eingestellt. Der Wertebereich reicht von 65 bis 95 (beliebige Einheiten).

- ▶ Stellen Sie mit den Tasten „AUF“ und „AB“ die gewünschte Drehzahl ein.
 - Erhöhen Sie den Wert für eine höhere Lüfterdrehzahl.
 - Vermindern Sie den Wert für eine niedrigere Lüfterdrehzahl.

P-3: Begrenzung für die niedrigste Lüfterdrehzahl

Die Begrenzung für die niedrigste Lüfterdrehzahl bestimmt die zulässige minimale Ausgabe für die niedrigste Lüfterdrehzahl. Der Wertebereich reicht von 30 bis 64 (beliebige Einheiten).

- ▶ Stellen Sie mit den Tasten „AUF“ und „AB“ die gewünschte Drehzahl für den unteren Begrenzungswert ein.
 - Erhöhen Sie den Wert für eine höhere Lüfterdrehzahl.
 - Vermindern Sie den Wert für eine niedrigere Lüfterdrehzahl.



HINWEIS

Nachdem Sie den oberen und unteren Begrenzungswert für die Lüfterdrehzahl festgelegt haben, legt das Gerät automatisch die verbleibenden Drehzahlen fest, um drei gleichmäßig verteilte Lüftergeschwindigkeiten für die Lüfterbetriebsarten „Automatik“ und „Manuell“ bereitzustellen.

P-4: Zeitverzögerung für mehrstufige Kompressoranordnung

Die Zeitverzögerung für mehrstufige Kompressoranordnung wird für Installationen bereitgestellt, in denen mehr als eine Anlage von derselben Stromquelle gespeist wird. Indem Sie Verzögerungen für eine mehrstufige Anordnung festlegen, können die Kompressoren zu unterschiedlichen Zeiten hochfahren, wenn es zu einem Stromausfall kommt.

Die Geräte sollten im Abstand von 5 s gestartet werden. Die minimale Verzögerung beträgt 5 s und die maximale 135 s.

P-5: Kalibrieren des Temperatursensors

Mit dieser Funktion kalibrieren Sie den Umgebungssensor.

- Wählen Sie P-5.
- ✓ Die Umgebungstemperatur wird im Display angezeigt.
- Stellen Sie mit den Tasten „AUF“ und „AB“ den gewünschten Wert ein.
- ✓ Die Temperaturanzeige im Display wird entsprechend der Einstellung erhöht oder vermindert.

P-6: Grad der Ausfallsicherheit

Es gibt vier Abstufungen der Ausfallsicherheit (siehe Kapitel „Codes für Ausfallsicherheit und Fehlerbehandlung“ auf Seite 63).

P-7: Unterspannungsabschaltung

Wählen Sie diese Funktion, um das Gerät abzuschalten, wenn die Spannung unter ein gefährlich niedriges Niveau absinkt.

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert, kann jedoch auf einen Wert von 175 – 205 eingestellt werden. Die Funktion ist ab dem Einschalten der Anlage aktiv. Wenn die Anlage läuft, ist jedoch eine Verzögerung von 5 min erforderlich, bevor ein Fehler angezeigt wird, um Missbrauch zu vermeiden.

Der Standardcode ist „LAC“.

P-8: Enteisungszyklus

Die Boots Klimaanlage ist mit einem Enteisungszyklus ausgerüstet, der verhindert, dass sich Eis auf der Verdampferspule bildet, wenn die Anlage über einen längeren Zeitraum kühlt. Installationsvariablen, wie die Größen der Schutzgitter, die Länge der Rohrleitungen, R-Faktoren der Isolierung und Umgebungstemperaturen bestimmen die erforderliche Laufzeit beim Kühlen, um den Sollwert zu erreichen. Die Laufzeit kann auch durch das Verhalten des Kunden beeinflusst werden, wenn die Anlage bei geöffneten Luken und Türen betrieben wird.

Die Programmierung eines unrealistischen Sollwerts (z. B. 65 °F/18,3 °C) und eine geöffnete Salontür führen normalerweise dazu, dass der Verdampfer an warmen Tagen bei hoher Luftfeuchtigkeit vereist.

Die Enteisung erfolgt durch einen Algorithmus, der die Raumtemperatur während einer Kühlperiode in Abständen von jeweils 10 min überwacht.

Die Enteisungsfunktion verfügt über zwei wählbare Betriebsarten, die sich in ihrem Verhalten unterscheiden und die zusammen mit dem im Bedienfeld integrierten Raumtemperatursensor verwendet werden. Dabei wird versucht, alle Temperaturdiskrepanzen auszugleichen, die u. U. am Frontplattensensor auftreten. Obwohl diese Diskrepanz nicht typisch ist, können Installationsvariablen (z. B. wo sich das Bedienfeld innerhalb des Raums befindet, wie in der Nähe einer geöffneten Tür oder im direkten Sonnenlicht) beeinflussen, wie genau die tatsächliche Raumtemperatur gemessen werden kann.

Bei der Standardeinstellung P-8 gleich „1“ (EIN) wird der Algorithmus unter der Annahme angewendet, dass der Frontplattensensor die Raumtemperatur um bis zu 5 °F (2,8 °C) höher ermittelt als die tatsächliche Verdampferemperatur.

Wenn für den programmierbaren Parameter P-8 als Wert „2“ festgelegt wird, wird die Temperaturdifferenz, die auf den Messwert des Frontplattensensors angewendet wird, auf 7 °F (3,9 °C) erhöht. Diese Einstellung eignet sich für extremere Installationen. Für P-8 sollten Sie als Wert nur „2“ festlegen, wenn bei der Einstellung von „1“ nicht verhindert werden kann, dass der Verdampfer vereist.

Wahlweise können Sie einen optionalen alternativen Lufttemperatursensor installieren (der sich im Abluftpfad befindet), der die Effektivität der Enteisungsfunktion bedeutend erhöht. Ziehen Sie diese Option in Betracht, wenn der Frontplattensensor die Raumtemperatur nicht genau ermitteln kann.

P-9: Temperaturbegrenzung bei Hochwasser

Wählen Sie diese Funktion, um das Gerät abzuschalten, wenn der Wasserstand in der Kondensatorspule ein gefährlich hohes Niveau erreicht.

Dieser Parameter ist standardmäßig deaktiviert, kann aber auf einen Wert zwischen 100 und 150 °F eingestellt werden.

Der Standardcode ist „PLF“.

P-10: Helligkeitsteuerung für das Display

Die Helligkeitseinstellung für das Display kann auf einen Wert zwischen 4 (dunkel) bis 13 (hell) eingestellt werden.

P-11: Auswahl von Fahrenheit oder Celsius

Die Standardeinstellung ist „°F“. Wählen Sie „°C“ für Celsius. Celsius-Werte werden mit einer Stelle nach dem Komma angezeigt, z. B. 22,2°.

P-12: Pumpenzyklus mit Kompressor

Über das Programm kann festgelegt werden, ob die Pumpe im Dauerbetrieb oder im Zyklus nach Bedarf betrieben wird.

- Wenn Sie den Dauerbetrieb programmieren möchten, legen Sie als Einstellung „Ein“ fest.

P-13: Automatische Lüfterdrehzahlen in der Betriebsart „Heizen“ umkehren

Die automatischen Lüfterdrehzahlen können in der Betriebsart „Heizen“ umgekehrt werden. Bei Annäherung an den Sollwert wird der Lüfter mit höherer Geschwindigkeit betrieben. Wenn die Lüfterdrehzahl bei kalter Kabine abgesenkt wird, erhöht sich der Wasserdruck, was u.a. wiederum dazu führt, dass sich die Zulufttemperatur erhöht. Bei Erreichen des Sollwerts, wechselt der Lüfter in eine niedrige Geschwindigkeit und der Kompressor wird ausgeschaltet.

Der normale Lüfterbetrieb wird durch „nor“ repräsentiert.

- Um die Lüfterdrehzahlen beim Heizen umzukehren, wählen Sie „rEF“.

P-14: Lüfterzyklus mit Kompressor

Sie können den Lüfte so programmieren, dass er im eingeschalteten Zustand im Dauerbetrieb betrieben wird oder der Lüfterbetrieb wird mit dem Kompressor synchronisiert.

Die Standardeinstellung ist „con“ für Lüfter im Dauerbetrieb.

- Um den Betrieb des Lüfters mit dem des Kompressors zu koppeln, wählen Sie „CYC“.



HINWEIS

Wenn Sie den Lüfter zusammen mit dem optionalen elektrischen Heizmodul einsetzen, läuft der Lüfter weitere 4 min, nachdem das Heizmodul ausgeschaltet wurde.

P-15: Umgekehrter Zyklus oder elektrisches Heizmodul

- Ändern Sie den Standardparameter **nicht**.

P-16: Auswahl des Lüftermotors



HINWEIS

Das Hochgeschwindigkeitsgebläse (HV) des Geräts verfügt über einen Kondensator-Lüftermotor (SC). Für diesen Motor müssen Sie die Parametereinstellung von „SP“ in „SC“ ändern, damit das Gebläse mit maximaler Effizienz arbeitet.

- Wählen Sie „SC“.
- Speichern Sie diese Einstellung als neuen Standardwert, indem Sie gleichzeitig die Tasten AUF und AB drücken, bevor Sie die Betriebsart „Programm“ verlassen.
- Notieren Sie den neuen Standardwert in der Tabelle der programmierbaren Parameter als Referenz für die Zukunft und für Wartungsarbeiten.

P-17: Gespeicherte Standardwerte wiederherstellen

Sie können die gespeicherten Standard-Programmparameter wie folgt wiederherstellen:

- Wählen Sie „rSt“.
- ✓ Daraufhin werden die Standardeinstellungen für die programmierbaren Parameter wiederhergestellt.

Die in Kapitel „Tabelle der programmierbaren Parameter“ auf Seite 51 aufgeführten Standardparameter können vom Händler bei der Installation oder vom Endbenutzer geändert werden. Nachdem die neuen Standardwerte eingegeben und gespeichert wurden, werden die werkseitigen Standardeinstellungen überschrieben. Die ursprünglichen werkseitigen Einstellungen für die Programmparameter können entsprechend Tabelle manuell wiederhergestellt werden.

P-18, P-19: Reserviert für zukünftige Optionen**P-20: Filterschwellenwert**

Diese Funktion erinnert Sie daran, den Luftfilter der Anlage zu wechseln. Die Einheiten sind x10 Stunden.

Dieser Parameter ist standardmäßig deaktiviert. Dies wird durch die Einstellung „00“ festgelegt. Sie können jedoch einen Wert zwischen 100 und 2500 Stunden einstellen. Nachdem die Anlage die Schwellenzeit erreicht, wird alle 10 s eine Sekunde lang „FIL“ aus Erinnerung angezeigt.

P-21: Aktuelle Filterzeit

Diese Funktion wird verwendet, um die Zeitdauer anzuzeigen, die der aktuelle Filter in der Anlage in Betrieb ist. Die Einheiten sind x10 Stunden.

- Um diesen Parameter zurückzusetzen, drücken Sie einfach die Tasten AUF oder AB.

P-22: Spannungskalibrierung

Diese Funktion zeigt die gemessene Spannung auf dem Display an. Durch die Kalibrierung dieses Parameters erhalten Sie eine genauere Spannungsangabe bei der Berechnung der Niederspannung für P-7. Der Wert zeigt die aktuell gemessene Spannung an.

- Drücken Sie die Tasten AUF oder AB, um den Messwert zu manipulieren.

9 Fehlerbehebung

9.1 Allgemeine Fehlerbehebung

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Die Anlage kann nicht gestartet werden.	Der Leistungsschalter des Klimageräts ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Leistungsschalter auf der Konsole des Schiffs ein.
	Die Steuerung ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie die Steuerung ein.
	Die Verkabelung an der Lüsterklemme ist falsch.	Überprüfen Sie das Schaltbild und nehmen Sie ggf. Korrekturen vor.
	Während der Installation wurden die Anschlüsse für die Tasten getrennt.	Trennen Sie die Anlage von der Stromversorgung und öffnen Sie den Schaltkasten. Überprüfen Sie das Schaltbild, nehmen Sie ggf. Korrekturen vor.
	Die Spannung am Leitungseingang ist unzureichend.	Überprüfen Sie, ob die Stromquelle (Land/Generator) die richtige Spannung bereitstellt. Überprüfen Sie die Größen und Verbindungen der Kabel und Anschlüsse. Überprüfen Sie mit einem Voltmeter, ob am Gerät dieselbe Spannung wie an der Stromquelle anliegt.
Der Lüfter läuft nicht.	–	Lesen Sie den entsprechenden Abschnitt in Kapitel „Fehlerbehebung - Bedienfeld“ auf Seite 65.
Keine Kühl- oder Heizfunktion.	Der Temperatursollwert wurde erreicht.	Vermindern oder erhöhen Sie den Sollwert.
	Der Meerwasserfluss ist blockiert.	Reinigen Sie das Meerwassersieb. Überprüfen Sie, ob am Speed-Scoop-Rumpfeinlass Blockierungen vorliegen. Überprüfen Sie, ob aus dem Außenbord-Auslass ein stetiger Wasserstrahl fließt.
	Die Meerwasserpumpe ist u. U. durch Lufteinschluss blockiert.	Entfernen Sie den Schlauch vom Pumpenauslass und lassen Sie die Luft aus der Leitung ab.
	Kühlmittelgas ist entwichen.	Überprüfen Sie am Klimagerät, ob durch ein Leck Kühlmittelöl ausgetreten ist. Rufen Sie einen Servicetechniker an.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Keine Kühl- oder Heizfunktion (Fortsetzung).	Die Meerwassertemperatur zu hoch zum Kühlen oder zu niedrig zum Heizen.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Klimageräts aus. Dieses Klimagerät kann Boote effektiv bei einer maximalen Wassertemperatur von 90 °F (32,2 °C) kühlen und bei einer minimalen Wassertemperatur von bis zu 40 °F (4,4 °C) heizen.
	Die Lüfterspule ist vereist (beim Kühlen).	Siehe unten.
	Der Lüfter läuft nicht.	Lesen Sie den entsprechenden Abschnitt in Kapitel „Fehlerbehebung - Bedienfeld“ auf Seite 65.
	Die Meerwasserrohrleitungen sind durch Lufteinschluss blockiert.	Vergewissern Sie sich, dass die Meerwasserrohrleitungen den Richtlinien aus dem Installationshandbuch installiert wurden.
	Die Bootsklimaanlage wurde für „Nur heizen“ oder „Nur kühlen“ programmiert oder der mechanische Thermostatregler wurde zu weit in Richtung „Kühler“ oder „Wärmer“ gedreht.	Legen Sie für P1 den gewünschten Wert fest oder stellen Sie den mechanischen Thermostatregler richtig ein.
	Der Hochdruckschalter ist geöffnet (bei Kühlen), weil der Meerwasserfluss unzureichend ist. Filter oder Einlass sind u. U. verstopft, das Seeventil ist u. U. geschlossen.	Überprüfen Sie, ob der Meerwasser Schlauch geknickt oder eingedrückt ist. Überprüfen Sie den Betrieb der Pumpe. Überprüfen Sie ggf. den Leistungsschalter der Pumpe.
	Der Hochdruckschalter ist geöffnet (bei Heizen), weil der Luftfluss unzureichend ist.	Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftfluss. Reinigen Sie den Abluftfilter und das Schutzgitter. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen (die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und straff wie möglich verlegt werden).
	Der Hochdruckschalter ist in der Betriebsart „Heizen“ geöffnet.	Die Anlage schaltet sich bei Hochdruck u. U. an, wenn die Meerwassertemperatur mehr als 55 °F (12,8 °C) beträgt.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Keine Kühl- oder Heizfunktion (Fortsetzung).	Der thermale Überlastschutz ist aus einem der oben genannten Gründe offen.	Der Kompressor muss sich abkühlen. Schalten Sie die Anlage für eine Weile aus (bei einer thermalen Überlastung dauert es u. U. bis zu drei Stunden, um die Schutz zurückzusetzen).
Keine Kühlung	Auf dem Bedienfeld wurde die Position „Kühlen“ nicht eingestellt.	Stellen Sie das Bedienfeld zurück.
	Die Spule ist vereist.	Siehe unten.
Keine Heizung.	Auf der Anlage wurde „Nur Kühlen“ eingestellt oder wenn sich die Anlage im Umkehrzyklus befindet, ist das Umkehrventil u. U. verklemmt.	Klopfen Sie vorsichtig mit einem Gummihammer auf das Umkehrventil, während sich die Anlage in der Betriebsart „Heizen“ befindet.
		Rufen Sie den Service an, wenn sich das Problem nicht korrigieren lässt.
Niedriger Luftfluss.	Der Luftfluss ist blockiert.	Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftfluss.
		Reinigen Sie den Abluftfilter und das Schutzgitter. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen. Die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und straff wie möglich verlegt werden.
	Die Lüfterspule ist vereist.	Siehe unten.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Die Lüfterspule ist vereist.	Der Sollwert am Thermostat ist zu niedrig eingestellt.	Überprüfen Sie die Einstellung auf dem Bedienfeld. Bei einer zu extremen Einstellung für die Bedingungen, erhöhen Sie den Sollwert, bis sich die Anlage ausschaltet, um der Spule Zeit zum Abtauen zu geben.
	Unzureichender Luftfluss.	Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftfluss. Reinigen Sie den Abluftfilter und das Schutzgitter. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen. Die Rohrleitungen müssen so gerade wie möglich verlegt werden. Entfernen Sie überschüssige Rohrleitungen. Informationen zur Neuprogrammierung finden Sie im Kapitel „Fehlerbehebung - Bedienfeld“ auf Seite 65.
	Die Luftzufuhr wird zu schnell geschaltet.	Leiten Sie die Luftzufuhr um, so dass diese nicht in den Abluftstrom bläst. Dichten Sie Luftlecks in den Rohrleitungen ab.
	Die Luftfeuchtigkeit ist zu hoch.	Schließen Sie Luken und Türen.
	Wenn alles andere fehlschlägt.	Schalten Sie das Klimagerät in die Betriebsart „Heizen“, um das Eis zu schmelzen oder verwenden Sie dazu einen Föhn.
Die Wasserspule ist in der Betriebsart „Heizen“ vereist.	Die Meerwassertemperatur liegt unterhalb von 40 °F (4,4 °C).	Schalten Sie die Anlage ab, um Schäden am Kondensator zu vermeiden. Lassen Sie die Spule abtauen.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Die Anlage läuft im Dauerbetrieb.	Der Temperatursollwert ist nicht ordnungsgemäß eingestellt: zu niedrig zum Kühlen oder zu hoch zum Heizen.	Erhöhen oder vermindern Sie den Sollwert.
	Ein Bullauge oder Luken sind geöffnet.	Schließen Sie alle Bullaugen und Luken.
	Die Meerwassertemperatur zu hoch zum Kühlen oder zu niedrig zum Heizen.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Klimageräts aus. Dieses Klimagerät kann Boote effektiv bei einer maximalen Wassertemperatur von 90 °F (32,2 °C) kühlen und bei einer minimalen Wassertemperatur von bis zu 40 °F (4,4 °C) heizen (bei installierter Option für den Umkehrzyklus).
	Die Lage des Luftensors ist ungünstig gewählt.	Lesen Sie den entsprechenden Abschnitt in Kapitel „Fehlerbehebung - Bedienfeld“ auf Seite 65.
Der Kompressor wird zu schnell geschaltet.	Kalte Luftzufuhr wird direkt zum Schutzgitter der Abluft geleitet.	Leiten Sie die Luftzufuhr um, so dass diese nicht in den Abluftstrom geleitet wird.

9.2 Codes für Ausfallsicherheit und Fehlerbehandlung

Wenn ein Fehler der Bootsklimaanlage gefunden wird, wird einer der folgenden Fehlerkurzcodes angezeigt:

- **„ASF“**: Meldet einen Luftsensorfehler.
- **„FIL“**: Meldet, der Filter muss ersetzt werden (vorausgesetzt, dieser Parameter wurde aktiviert).
- **„HPF“**: Meldet einen zu hohen Druck des FREON-Kältemittels.
- **„LAC“**: Meldet, dass die Wechselfspannung zu niedrig ist (vorausgesetzt, dieser Parameter wurde aktiviert).
- **„LPF“**: Meldet, dass der FREON-Druck zu niedrig ist (gilt nicht für MCS-Modelle).
- **„PLF“**: Meldet, eine hohe Wassertemperatur in der Verdampferspule (vorausgesetzt, dieser Parameter wurde aktiviert).

**HINWEIS**

„HPF“ wird in der Betriebsart „Heizen“ nicht angezeigt und führt nicht zu einer Sperrung.

„LPF“ verfügt über eine 10 min lange Abschaltverzögerung.

Ausfallsicherheit Grad 0

Nur „ASF“ wird festgestellt und angezeigt.

Die Bootsklimaanlage wird abgeschaltet und kann erst wieder eingeschaltet werden, wenn der Fehler repariert wurde.

Nach der Reparatur des Fehlers wird die Bootsklimaanlage neugestartet.

Ausfallsicherheit Grad 1

Alle Aktionen von Grad 0 sowie alle anderen Fehler werden erkannt, aber nicht angezeigt.

Die Anlage schaltet sich für 2 min oder bis der Fehler behoben wird, aus, je nachdem was länger dauert.

Die Anlage wird neugestartet, wenn der Fehler behoben wurde.

Ausfallsicherheit Grad 2

Alle Aktionen von Grad 0 und 1. Fehler werden angezeigt.

Die Anlage schaltet sich für 2 min oder bis der Fehler behoben wird, aus, je nachdem was länger dauert.

Ausfallsicherheit Grad 3

Alle Aktionen von Grad 0, 1 und 2.

Die Anlage schaltet sich für 2 min oder bis der Fehler behoben wird, aus, je nachdem was länger dauert.

Nach vier aufeinanderfolgenden Fehlern vom Typ „HPF“ und „LPF“ wird die Anlage gesperrt.

So beheben Sie eine Sperrung:

- ▶ Drücken Sie einmal die Taste „Power“, um die Betriebsart „Aus“ zu aktivieren.
- ▶ Wenn Sie Taste „Power“ erneut drücken, wird die Betriebsart „Ein“ aktiviert.

9.3 Fehlerbehebung - Bedienfeld

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Das Bedienfeld leuchtet nicht auf.	Die Stecker des 8-poligen Displaykabels haben keinen Kontakt (die Stecker sind gelöst, verschmutzt, geboten oder Stifte sind gebrochen).	Schalten Sie die Anlage am Leistungsschalter aus. Ziehen Sie den Steckverbinder ab und überprüfen Sie ihn. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, tauschen Sie den Steckverbinder oder das gesamte Displaykabel aus.
Der Lüfter läuft nicht oder nicht dauerhaft.	Bei der Programmierung der Bootsklimaanlage wurde entweder Lüfterzyklus mit Kompressor oder Lüfter im Dauerbetrieb festgelegt.	Programmieren Sie Parameter P-14 neu. Hinweis: Wenn sich der Kompressor ausschaltet, läuft der Lüfter unabhängig von der Parametereinstellung in der Betriebsart „Nur Kühlen“ 2 min lang und in der Betriebsart „Nur Heizen“ 4 min lang weiter.
Der Lüfter läuft nicht, obwohl der Kompressor läuft.	Der Triak auf der Platine des Bedienfelds ist ausgefallen.	Senden Sie die Platine zur Reparatur ein oder wenden Sie sich an einen lokalen Servicetechniker.
Der Lüfter läuft im Dauerbetrieb, obwohl der Lüfterzyklus mit dem Kompressor eingestellt ist.	Der Triak auf der Platine des Bedienfelds ist ausgefallen.	Senden Sie die Platine zur Reparatur ein oder wenden Sie sich an einen lokalen Servicetechniker.
Keine Kühl- oder Heizfunktion.	Die Bootsklimaanlage wurde für „Nur heizen“ oder „Nur kühlen“ programmiert. „HPF“ oder „LPF“ wird angezeigt.	Programmieren Sie Parameter P-1 neu. Siehe unten.
Keine Heizfunktion.	Die Bootsklimaanlage wurde u. U. für „Elektrisches Heizmodul“, nicht „Umkehrzyklus“ eingestellt.	Programmieren Sie Parameter P-15 neu.
Die Anlage schaltet in der Betriebsart „Kühlen“ auf Heizen.	Weil die Spule vereist ist, wurde die Enteisungsfunktion aktiviert.	Programmieren Sie Parameter P-8 neu.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
Die Lüfterspule ist vereist.	Unzureichender Luftfluss.	<p>Lesen Sie den entsprechenden Abschnitt in Kapitel „Allgemeine Fehlerbehebung“ auf Seite 59, bevor Sie die Bootsklimaanlage neu programmieren.</p> <p>Programmieren Sie Parameter P-8 neu, um die Enteisierung zu aktivieren.</p> <p>Wenn der Enteisungszyklus das Eis nicht zu Schmelzen bringt, schalten Sie das Klimagerät in die Betriebsart „Heizen“, bis das Eis schmilzt oder verwenden Sie dazu einen Föhn.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, programmieren Sie den Parameter für die „Begrenzung für die niedrigste Lüfterdrehzahl“ und legen Sie dabei den Maximalwert fest: Legen Sie für P-3 „64“ fest.</p>
Die Anlage läuft im Dauerbetrieb.	Die Lage des Luftsensors ist ungünstig gewählt.	<p>Überprüfen Sie die Lage des Displaykopfes.</p> <p>Installieren Sie ggf. den alternativen Luftsensor.</p>
	Der Sollwert ist unrealistisch.	Passen Sie den Sollwert an, bis sich die Anlage ausschaltet.
„ASF“ (Luftsensordfehler) wird angezeigt.	Meldet, dass der Luftsensord in der Frontplatte, der alternative Luftsensord oder das Displaykabel ausgefallen ist.	<p>Ziehen Sie das Kabel vom alternativen Luftsensord ab, wenn dieser installiert ist oder verbinden Sie das Kabel des alternativen Luftsensors, wenn dieser nicht installiert ist.</p> <p>Versuchen Sie ein anderes Displaykabel.</p>
	Stecker/Buchse im Displaykopf oder auf der Platine sind beschädigt.	<p>Führen Sie eine Sichtprüfung durch und stellen Sie fest, ob Stifte in der Buchse gebogen oder korrodiert sind.</p> <p>Reparieren Sie das Display oder die Platine oder führen Sie ggf. einen Austausch durch.</p>
„FIL“ (Filterwechsel) blinkt.	Der Filter muss gewechselt werden.	<p>Wechseln Sie den Filter.</p> <p>Stellen Sie P-21 auf „00“ zurück.</p>

Problem	Möglicher Grund	Lösung
„HPF“ (hoher FREON-Druck) wird angezeigt.	Der Hochdruckschalter ist geöffnet (bei Kühlen), weil der Meerwasserfluss unzureichend ist. Filter oder Einlass sind u. U. verstopft, das Seeventil ist u. U. geschlossen.	Überprüfen Sie, ob der Meerwasserschlauch geknickt oder eingedrückt ist. Überprüfen Sie den Betrieb der Pumpe. Überprüfen Sie ggf. den Leistungsschalter der Pumpe.
	Der Hochdruckschalter ist geöffnet (bei Heizen), weil der Luftfluss unzureichend ist.	Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftfluss. Reinigen Sie den Luftfilter und das Schutzgitter. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen (die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und straff wie möglich verlegt werden). Wenn das Problem weiterhin besteht, – Programmieren Sie den Parameter für die „Begrenzung für die niedrigste Lüfterdrehzahl“ und legen Sie dabei den Maximalwert fest: Legen Sie für P-3 „64“ fest. – Legen Sie für den Parameter für die umgekehrten Lüftergeschwindigkeiten P-13 als Wert „rEF“ fest oder stellen Sie manuell die hohe Lüftergeschwindigkeit ein.
„LAC“ (Niedrige Wechselfspannung) wird angezeigt.	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig.	Überprüfen Sie die Energieversorgung zur Anlage mit einem Multimeter.
	Die Spannung ist unzureichend kalibriert.	Überprüfen Sie mit einem Multimeter, ob P-22 dem an der Anlage anliegenden Spannungswert entspricht.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
„LPF“ (niedriger FREON-Druck) wird angezeigt.	Der Niederdruckschalter ist geöffnet, wegen einem niedrigen Meerwasserstand und/oder niedrigen Ablufttemperaturen.	Versuchen Sie die Klimaanlage erneut zu starten. Der optionale Niederdruckschalter hat eine Abschaltverzögerung von 10 Minuten, die gegenwärtig wirksam ist.
	Aufgrund eines Kühlmittelaustritts ist der Niederdruckschalter geöffnet.	Überprüfen Sie am Klimagerät, ob durch ein Leck Kühlmittelöl ausgetreten ist. Rufen Sie einen Servicetechniker an.
„PLF“ (niedriger Pumpenfluss) wird angezeigt.	Die Kondensatorspule ist zu heiß geworden.	Überprüfen Sie, ob Wasser in das Gerät fließt und der Kondensator keinen Algenwuchs oder Ablagerungen aufweist.
	Der Thermistor ist schadhaft.	Lösen Sie das Kabel vom Wassertemperaturfühler, falls dieser installiert ist. Falls möglich, schließen Sie einen anderen an.
	Buchse/Stecker auf der Platine ist beschädigt.	Führen Sie eine Sichtprüfung durch und stellen Sie fest, ob Stifte in der Buchse gebogen oder korrodiert sind. Reparieren Sie die Platine oder führen Sie ggf. einen Austausch durch.

10 Wartung

10.1 Umkehrventil

Das Umkehrventil muss regelmäßig unter Spannung gesetzt werden, damit sich die internen Bauteile frei bewegen können.

- Schalten Sie einmal im Monat die Klimaanlage für einige Sekunden ein und aktivieren Sie die Betriebsart „Heizen“.

10.2 Meerwasserfilter

- Vergewissern Sie sich, dass der Meerwasserfluss zur Pumpe ausreichend ist, indem Sie den Filterkorb regelmäßig reinigen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob aus dem Außenbord-Auslass ein stetiger Wasserstrahl fließt.
- Überprüfen Sie, dass am Speed-Scoop des Meerwassereinlasses keine Blockierungen vorliegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schläuche nicht in Schleifen liegen, keine Knicke aufweisen und nicht eingedrückt sind.

10.3 Reinigung der Kondensatorspule



HINWEIS

Um die Umwelt zu schützen, müssen Sie alle kontaminierten sauren Lösungen im Einklang mit den gesetzlichen Regelungen und Bestimmungen entsorgen.

Auf den Spulen können sich wegen der Meerwasserflora Algen oder Ablagerungen bilden. Dies kann den Wasserfluss behindern und verhindern, dass ein ordnungsgemäßer Wärmetransfer stattfindet.

- Schalten Sie die Anlage am Leistungsschalter auf der Konsole des Schiffs aus.
- Trennen Sie die Eingangs- und Ausgangsverbindungen zur Kondensatorspule.
- Legen Sie einen Filter oder ein Sieb über den Einlass der Pumpe.

- Tauchen Sie die Pumpe in einen Container, der mit einer 5 %-Lösung aus Chlorwasserstoff- oder Salzsäure und reinem Wasser besteht oder verwenden Sie eine handelsübliche vorgemischte Lösung.

**VORSICHT!**

Achten Sie darauf, dass die Lösung nicht verschüttet oder verspritzt wird.

Befolgen Sie alle Warnungen und Empfehlungen des Herstellers für Säuren und vorgemischte Lösungen.

- Verwenden Sie chemikalienfeste Schläuche (MAS Weiß PVC 5/8"/16 mm I.D., usw.), um den Einlass der Kondensatorspule mit dem Auslass einer chemikalienfesten Tauchpumpe (MAS P-500 Pumpe, usw.) zu verbinden und lassen Sie den Schlauch, der mit dem Spulenauslass verbunden ist, frei im Container schwimmen.
Verwenden Sie für die Lösung einen möglichst großen Container (19 – 95 l).
- Schalten Sie die Pumpe ein und lassen Sie die Lösung abhängig von der Größe der Spulen und dem Ausmaß der Verschmutzungen 15 – 45 min durch die Kondensatorspule zirkulieren.
Über eine Sichtprüfung der Lösung im Container erkennen Sie, wenn die Entfernung der Verschmutzungen abgeschlossen ist.
- Spülen Sie die Spule mit reinem Wasser, um eventuell vorhandene Säurereste aus der Anlage zu entfernen.
- Starten Sie die Anlage erneut.
- Überprüfen Sie die Betriebsparameter, um sicherzustellen, dass eine gründliche Reinigung stattgefunden hat.
Bei extremen Verschmutzungen ist eine weitere Reinigung u. U. erforderlich.

**HINWEIS**

Um die Umwelt zu schützen, müssen Sie alle kontaminierten sauren Lösungen im Einklang mit den gesetzlichen Regelungen und Bestimmungen entsorgen.

10.4 Abluftfilter

- Überprüfen Sie einmal im Monat den Abluftfilter und reinigen Sie ihn ggf.
- So reinigen Sie den Filter:
 - Entfernen Sie den Filter aus dem Abluftschutzgitter.
 - Spülen Sie ihn mit Wasser.
 - Lassen Sie den Filter lufttrocknen und
 - installieren Sie ihn wieder.
- Wenn zum Umfang der Anlage ein Abluftschutzgitter mit Filter gehört, müssen Sie den am Verdampfer der Anlage montierten Filter entfernen. Zwei Filter sind nicht besser als einer, da der reduzierte Luftfluss die Leistung vermindert und möglicherweise die Verdampferspule einfriert.

10.5 Wintertauglich machen



HINWEIS

Sammeln Sie alle abfließenden Flüssigkeiten und recyceln oder entsorgen Sie sie in einer geeigneten Art und Weise.

Wählen Sie die Methode, die für Sie am besten geeignet ist. Bei den folgenden vier Methoden verwenden die ersten beiden eine nicht die Umwelt belastende biologisch abbaubare 50/50-Lösung aus Frostschutzmittel und Wasser:

- Pumpen Sie die Frostschutzlösung in den Außenbord-Rumpfanschluss und führen Sie die Lösung durch den Einlass-Rumpfanschluss ab, bis das gesamte Wasser ausgespült wurde und die Lösung nicht mehr verdünnt erscheint.
- Verwenden Sie die Meerwasserpumpe, um die Frostschutz-Lösung durch die Anlage zu pumpen. Lassen Sie die Lösung durch den Außenbord-Rumpfanschluss ab, bis das gesamte Wasser ausgespült wurde und die Lösung nicht mehr verdünnt erscheint:
 - Schließen Sie das Seeventil.
 - Entfernen Sie den Schlauch vom Filterauslass.
 - Heben Sie den Schlauch über die Pumpe (so dass die Pumpe den Ansaugdruck nicht verliert).
 - Füllen Sie die Frostschutzlösung ein.
 - Pumpen Sie die Lösung durch die Anlage.
 - Entwässern Sie den Filter und Schlauch zum Seeventil.
- Führen Sie Druckluft am Außenbord-Auslassanschluss ein. Das Wasser wird über den Meerwasser-Einlassanschluss ausgegeben.

- Durch die Druckluft wird das Wasser vom Einlass durch den Außenbord-Auslass getrieben.

Die Methode, die die Frostschuttlösung nach unten fließen lässt, sollte als Methode gewählt werden. Dabei ersetzt die Frostschuttlösung Wasseransammlungen und verhindert, dass es in verborgenen Bereichen zu Eisbildung kommt.

Da die Meerwasserpumpe ein magnetisch angetriebenes Flügelrad verwendet, führen Sie darüber hinaus das Folgende aus:

- Entfernen Sie das Flügelrad von der Nassbaugruppe.
- Reinigen Sie das Flügelrad mit einer Alkohollösung.
- Lagern Sie das Flügelrad an einem trockenen und kühlen Ort, bis die Inbetriebnahme stattfindet.

11 Garantie

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an einen Service-Partner in Ihrem Land (Adressen siehe Rückseite der Anleitung).

Unsere Spezialisten helfen Ihnen gerne weiter und besprechen mit Ihnen den weiteren Verlauf der Gewährleistung.

12 Entsorgung

- Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

13 Technische Daten

13.1 Anlagendaten

	Bootsklimaanlage MCS6	Bootsklimaanlage MCS12	Bootsklimaanlage MCS16
Kühlleistung:	6000 BTU/h 1758 W	12000 BTU/h 3517 W	16000 BTU/h 4689 W
Eingangsspannung:	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch:			
Kühlung:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Heizen:	3,7 A	4,3 A	5,9 A
Kältemittel:	R-410A	R-410A	R-410A
Füllmenge:	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g
Abmessungen (B x H x T):			
Anlage:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Bedienfeld:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Tafelausschnitt:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Spezifikationen der Anlagensteuerung

Sollwert-Betriebsbereich:	65 °F bis 85 °F (18,3 °C bis 29,4 °C)
Angezeigter Betriebsbereich der Umgebungstemperatur:	5 °F bis 150 °F (-15 °C bis 65,6 °C)
Sensorgenauigkeit:	±2 °F bei 77 °F (±1,1 °C bei 25 °C)
Niederspannungsgrenze für Anlage mit 230 V:	175 V~
Niederspannungs-Prozessor-Rücksetzung:	50 V~
Leitungsspannung:	230 V~
Frequenz:	50 oder 60 Hz
Lüfter-Ausgangsleistung:	6 A bei 230 V~
Ventil-Ausgangsleistung:	0,25 A bei 230 V~
Heizungs-Ausgangsleistung:	20 A bei 230 V~
Pumpen-Ausgangsleistung:	1/2 HP bei 230 V~
Kompressor-Ausgangsleistung:	2 HP bei 230 V~
Minimale Betriebstemperatur:	0 °F (-17,8 °C)
Maximale Umgebungs-Betriebstemperatur:	180 °F (82,2 °C)
Maximale Rh-Bedingungen:	99 % ohne Kondenzwasserbildung
Stromaufnahme:	< 5 W

13.3 Anlageneingänge

Umgebungslufttemperatur in Innenräumen:	1
FREON-Druck zu hoch:	1
FREON-Druck zu niedrig (bei MCS nicht verwendet):	1
Alternativer Umgebungslufttemperatursensor für Innenräume (optional):	1
Umgebungstemperatursensor für die Außenluft (optional):	1

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de mettre en marche cet appareil. Conservez-le dans un endroit sûr pour une consultation ultérieure. Si vous cédez l'appareil à une tierce personne, donnez-lui également ce manuel d'utilisation.

Sommaire

1	Explications des symboles	76
2	Consignes de sécurité	76
3	Public visé	77
4	Utilisation conforme	77
5	Description technique	78
6	Éléments d'exploitation	78
7	Utilisation	80
8	Programmation	88
9	Recherche des pannes	98
10	Maintenance	107
11	Garantie	110
12	Élimination	111
13	Caractéristiques techniques.	111

1 Explications des symboles

**ATTENTION !**

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures.

**AVIS !**

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages matériels et des dysfonctionnements du produit.

**REMARQUE**

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

► **Manipulation :** ce symbole vous indique une action à effectuer. Les manipulations à effectuer sont décrites étape par étape.

✓ Ce symbole décrit le résultat d'une manipulation.

fig. 1 5, page 3 : cette information renvoie à un élément figurant sur une illustration, dans cet exemple à la « position 5 de l'illustration 1 à la page 3 ».

2 Consignes de sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages dans les cas suivants :

- des défauts de montage ou de raccordement
- des influences mécaniques et des surtensions ayant endommagé le matériel
- des modifications apportées au produit sans autorisation explicite de la part du fabricant
- une utilisation différente de celle décrite dans la notice

2.1 Sécurité générale



ATTENTION !

- **Les dispositifs électroniques ne sont pas des jouets !**
Maintenir les appareils électriques hors de portée des enfants et des personnes souffrant d'infirmités.
Ne pas les laisser se servir des appareils sans surveillance.
- Les personnes dont les facultés physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissance (notamment les enfants) doivent utiliser l'appareil sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Utiliser l'appareil aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Ne faire aucune modification sur l'appareil.
- Les travaux de maintenance et de réparation ne doivent être effectués que par un personnel qualifié, familiarisé avec les risques encourus et les directives pertinentes. Une réparation incorrecte peut être très dangereuse. Pour obtenir des prestations de réparation, veuillez contacter le centre après-vente de votre pays (adresses au dos).

3 Public visé

Ce manuel d'utilisation s'adresse aux utilisateurs du climatiseur.

4 Utilisation conforme

Le Marine Climate System (système de climatisation marine) est un système d'air conditionné conçu pour une utilisation sur les bateaux et les yachts. Il peut refroidir ou chauffer l'intérieur du bateau ou du yacht.

5 Description technique

Les Marine Climate Systems MCS6, MCS 12 et MCS 16 sont des systèmes de climatisation marine qui peuvent être utilisés pour un conditionnement variable de l'air à bord d'un bateau ou d'un yacht. Ils peuvent refroidir ou chauffer la cabine.

Le Marine Climate System se compose essentiellement d'un climatiseur et d'un panneau de commande. Un gaz réfrigérant circule dans le système qui est refroidi à l'eau de mer.

6 Éléments d'exploitation

6.1 Panneau de commande

Légende de la fig. **1**, page 2 :

Repère	Nom	Description
1	Bouton d'alimentation	Appuyer et relâcher le bouton pour commuter entre les modes Marche et Arrêt.
2	Bouton du ventilateur	Appuyer pour faire défiler les différents réglages de ventilateur disponibles. Les chiffres « 1 » (faible) à « 6 » (fort) indiquent les vitesses du ventilateur manuel. La lettre « a » indique que le fonctionnement automatique du ventilateur est sélectionné.
3	Bouton Bas	Appuyer et relâcher pour afficher la valeur réglée. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Bas pour diminuer la valeur réglée. La valeur baisse d'un incrément à chaque appui sur le bouton.
4	Capteur frontal	Le capteur frontal détectera la température de la cabine à moins qu'un capteur d'air à distance ne soit installé.

Repère	Nom	Description
5	Bouton Haut	Appuyer et relâcher pour afficher la valeur réglée. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Haut pour augmenter la valeur réglée. La valeur augmente d'un incrément à chaque appui sur le bouton.
6	Ecran	La température de l'air à l'intérieur est affichée lorsque la commande est en marche. La valeur réglée est affichée lorsque soit le bouton Haut ou Bas est enfoncé. L'écran indique aussi les informations sur le programme et les codes d'erreur. Lorsque la commande reprend son fonctionnement après une coupure de courant, toutes les LEDs de l'écran sont allumées pendant une seconde. C'est une procédure de fonctionnement normale indiquant la Réinitialisation de l'alimentation.
7	LED « Mode de chauffage »	Cette LED est allumée lorsque - le Mode Chauffage Uniquement est sélectionné - ou que l'unité est en cycle de chauffage.
8	LED « Voyant du ventilateur »	Cette LED est allumée lorsqu'une Vitesse du ventilateur manuel est sélectionnée.
9	LED « Mode de refroidissement »	Cette LED est allumée lorsque - le Mode Refroidissement Uniquement est sélectionné - ou que l'unité est en cycle de refroidissement.

6.2 Combinaisons de touches

Boutons Haut et Bas

- **En Mode Marche** : appuyer simultanément sur les boutons Haut et Bas afin d'afficher la température de l'air extérieur à condition que le capteur de température d'air extérieur soit installé.
- **En Mode Programmation** : appuyer simultanément sur les boutons Haut et Bas afin de régler de nouvelles valeurs de programmation par défaut.

Boutons Alimentation et Bas

- **Lors de l'affichage de l'historique des défauts pour la maintenance :** appuyer simultanément sur les boutons Alimentation et Bas afin d'effacer l'historique des défauts (voir « Historique pour la maintenance », page 87).
- **En Mode Marche :** appuyer simultanément sur les boutons Alimentation et Bas afin d'entrer dans le Mode Humidité (voir « Mode Humidité », page 83).

7 Utilisation

7.1 Démarrage initial



AVIS !

Ne pas mettre hors tension l'unité et la remettre en marche aussitôt. Attendre au moins 30 s pour la régularisation de la pression du réfrigérant.

- S'assurer que le clapet à bille d'admission d'eau de mer (vanne) est ouvert.
- S'assurer que la commande soit sur ARRÊT.
- Activer le disjoncteur du climatiseur.
- Si la pompe d'eau de mer possède son propre disjoncteur, l'activer également.
- Appuyer sur le bouton Ventilateur (fig. 1 2, page 2).
- ✓ Cela met le ventilateur sous tension.
- Vérifier que le ventilateur fonctionne et qu'un débit d'air constant sort de la grille d'alimentation en air.
- Sélectionner une valeur de température inférieure à la température actuelle de la cabine.
- ✓ Cela lance le compresseur et la pompe d'eau de mer.
- Vérifier que le débit d'eau de mer provenant de l'évacuation est constant.
- Si l'unité ne semble pas fonctionner correctement, consulter les consignes de recherche de pannes (« Recherche des pannes », page 98).

7.2 Présentation des fonctions

Alimentation en marche

- Appuyer une fois sur le bouton Alimentation (fig. **1** 1, page 2) pour enclencher le système.
- ✓ L'écran indique la température de la cabine lorsque le système est allumé et reste vide si le système est éteint.

Température réglée

- Appuyer sur le bouton Haut ou Bas (fig. **1** 3 et 4, page 2) pour régler la température de cabine souhaitée.
Le réglage peut être visualisé en appuyant puis en relâchant le bouton Haut ou Bas.

Vitesse du ventilateur

La sélection de la vitesse du ventilateur est automatique, permettant à la vitesse du ventilateur de baisser à l'approche de la température de réglage en Mode de refroidissement. Le ventilateur fonctionne à faible vitesse lorsque le réglage est atteint.

- Utiliser le bouton Ventilateur (fig. **1** 2, page 2) pour sélectionner les vitesses du ventilateur manuel.

Vous pouvez programmer le ventilateur de telle façon qu'il ne fonctionne que lorsqu'un refroidissement ou un chauffage est requis. Normalement, la sélection automatique de la vitesse du ventilateur est inversée en Mode de chauffage. Cependant, le ventilateur peut être programmé de façon à fonctionner de la même manière qu'en Mode de refroidissement.

Mémoire

La mémoire non volatile de la commande ne requiert ni pile ni source d'énergie de secours. En cas de coupure d'alimentation, les paramètres de fonctionnement sont conservés indéfiniment. Une fois que la puissance a été rétablie, la commande reprend le fonctionnement selon la dernière programmation.

7.3 Modes de fonctionnement

Mode Arrêt

Lorsque le Marine Climate System est en mode Arrêt, toutes les sorties de commande sont désactivées. Les paramètres de programmation et les réglages utilisateur sont sauvegardés dans la mémoire non volatile.

Mode Marche

Lorsque le Marine Climate System est en mode Marche, la puissance est fournie aux sorties appropriées et l'écran indique l'état actuel de fonctionnement. Les paramètres de fonctionnement et de programmation qui ont été mémorisés la dernière fois que l'unité était en fonctionnement sont repris.

Mode de refroidissement

Lorsque le Mode de refroidissement est sélectionné, la LED Mode de refroidissement est allumée et les systèmes de refroidissement sont commandés selon les besoins. Si la température baisse en dessous de la valeur réglée, le système ne passera **pas** automatiquement en Mode de chauffage.

Mode de chauffage

Si la LED Mode de chauffage est allumée, seuls les systèmes de chauffage sont sélectionnés et commandés selon les besoins. Si la température augmente au dessus de la valeur réglée, le système ne passera **pas** automatiquement en Mode de refroidissement.

Mode automatique

Le Mode automatique fournit aussi bien chauffage que refroidissement. La LED Chauffage ou Refroidissement sera allumée selon le mode requis.

La température dans un mode donné est conservée avec une marge de plus ou moins 2 °F (1,1 °C) par rapport à la valeur réglée. Cependant, un écart de 4 °F (2,2 °C) est nécessaire pour que le Marine Climate System change de mode.

Suite au changement de mode, la température sera maintenue à la valeur réglée avec une marge de 2 °F (1,1 °C).

Mode Ventilateur manuel

Le Mode Ventilateur manuel permet de sélectionner manuellement la vitesse souhaitée pour le ventilateur. Si une vitesse de ventilateur manuel a été sélectionnée, la LED Ventilateur sera allumée. Le Mode Ventilateur manuel est parfois préférable lorsque la température de la cabine varie constamment en raison d'une charge calorifique en perpétuel changement.

La plus grande vitesse du ventilateur est représentée par « 6 », la plus faible par « 1 ».

- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Ventilateur en fonctionnement normal afin de sélectionner une des six vitesses de ventilateur manuel.

Mode Circulation d'air

Lorsque le système est éteint sur le panneau de commande, le ventilateur peut être utilisé uniquement pour faire circuler l'air.

- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Ventilateur lorsque l'écran est éteint jusqu'à ce que le chiffre correspondant à la vitesse désirée apparaisse dans l'affichage.
- Relâcher le bouton Ventilateur.
- ✓ Le ventilateur fonctionnera à la vitesse sélectionnée faisant circuler l'air sans chauffage ni refroidissement.
- Appuyer une fois sur le bouton Alimentation pour annuler le Mode Circulation d'air et passer au mode Marche.

Mode Humidité

- En mode Marche, appuyer simultanément sur les boutons Alimentation et Bas.
- ✓ Le premier cycle commencera au bout d'une minute.
- Appuyer sur le bouton Alimentation afin de mettre fin au mode Humidité.
- ✓ Le code mnémonique « HU1 » est affiché lorsque l'appareil est en mode Humidité.

Mode de programmation



REMARQUE

Il n'est possible d'accéder au mode de programmation qu'à partir du mode Arrêt.

Le Mode de programmation est utilisé pour régler les paramètres de fonctionnement des systèmes afin de répondre aux besoins individuels des utilisateurs. Le Mode de programmation est également utilisé pour adapter le climatiseur à une installation et optimiser son efficacité.

Les variables telles que conduites, emplacement du capteur et conception du système influencent le fonctionnement de l'appareil. Le Marine Climate System est livré avec des réglages usine stockés dans la mémoire permanente et pouvant être réutilisés à tout moment.

7.4 Utilisation du Marine Climate System



AVIS !

Ne pas mettre hors tension l'unité et la remettre en marche aussitôt. Attendre au moins 30 s pour la régularisation de la pression du réfrigérant.



REMARQUE

Lors de la mise sous tension du Marine Climate System, appuyer sur le bouton Alimentation et le relâcher **aussitôt** afin de ne pas accéder involontairement au Mode de programmation.

En cas d'accès involontaire au Mode de programmation, un appui sur les boutons Haut ou Bas changera le réglage du paramètre P-1, ce qui déclenchera un fonctionnement inapproprié du système.

- Appuyer brièvement sur le bouton Alimentation (fig. **1** 1, page 2) pour enclencher le système.
- ✓ L'écran indique la température de la cabine lorsque le système est allumé et reste vide si le système est éteint.
- Appuyer sur le bouton Bas (fig. **1** 3, page 2) ou le bouton Haut (fig. **1** 5, page 2) pour choisir la valeur de réglage souhaitée.
- ✓ L'écran indique la température de la cabine lorsque le système est allumé et reste vide si le système est éteint.

- ✓ Le thermostat est maintenant réglé pour maintenir une température constante.
- Régler la température souhaitée pour la cabine en appuyant sur le bouton Haut ou Bas.
Le réglage peut être visualisé en appuyant puis en relâchant le bouton Haut ou Bas.

Le Marine Climate System a une mémoire non volatile ne nécessitant ni pile ni source d'énergie de secours. En cas de coupure d'alimentation, les paramètres de fonctionnement sont conservés indéfiniment. Lorsque l'alimentation est rétablie, le Marine Climate System reprend le dernier fonctionnement programmé.

Le fonctionnement avec vitesse du ventilateur automatique fait baisser la vitesse du ventilateur lorsque la température réglée approche, en Mode de refroidissement. Le ventilateur fonctionne à faible vitesse lorsque la valeur réglée est atteinte.

Les vitesses du ventilateur manuel peuvent être sélectionnées avec le bouton Ventilateur.

Vous pouvez programmer le ventilateur de telle façon qu'il ne fonctionne que lorsqu'un refroidissement ou qu'un chauffage est requis. Normalement, la sélection automatique de la vitesse du ventilateur est inversée en Mode de chauffage. Cependant, le ventilateur peut être programmé de façon à fonctionner de la même manière qu'en Mode de refroidissement.

7.5 Programme d'auto-test en usine

Le logiciel du Marine Climate System comprend un programme d'auto-test pour faciliter le test en usine de tout le climatiseur. Une fois que le programme d'auto-test est activé, le cycle de test continuera jusqu'à ce que l'alimentation en tension CA soit coupée ou que le bouton Alimentation soit pressé une fois, ce qui fait passer le système en mode Arrêt.

- Activer le programme d'auto-test en appuyant sur le bouton Alimentation après avoir mise en marche l'alimentation CA.
- Relâcher le bouton Alimentation lorsque l'écran indique « 888 » et que tous les LEDs sont éteintes.
- ✓ Le Marine Climate System exécute maintenant le programme d'auto-test.
- ✓ « tSt » apparaît alors à l'écran.

Une fois que l'auto-test est activé, le logiciel exécutera les opérations suivantes :

- Activation du Mode de chauffage et chauffage pendant 10 min.
- Arrêt du chauffage et fonctionnement du ventilateur pendant seulement 5 min.
- Commutation en Mode de refroidissement et refroidissement pendant 10 min.
- Arrêt du refroidissement et fonctionnement du ventilateur pendant seulement 5 min.
- Retour à l'étape un et poursuite jusqu'à interruption.

Le programme d'auto-test poursuivra jusqu'à ce que l'alimentation soit coupée ou que le test soit interrompu en appuyant une seule fois sur le bouton Alimentation.

7.6 Outils de maintenance

Horomètre

Le temps de cycle total du compresseur est enregistré dans l'EEPROM toutes les six minutes durant le fonctionnement du compresseur. Les cycles inférieurs à six minutes sont effacés pour préserver de la mémoire et permettre une utilisation souple de l'horomètre.

Afin de visualiser l'horomètre, procéder comme suit :

- Mettre hors tension l'alimentation CA.
- Appuyer sur le bouton Bas et le maintenir enfoncé.
- Rétablir l'alimentation en tension CA.
- ✓ Après que la réinitialisation de l'alimentation a été effectuée, les indications suivantes apparaissent à l'écran :
 - « Hr » est affiché pendant une seconde.
 - L'écran se vide pendant une seconde puis affiche les milliers d'heure pendant trois secondes.
 - L'écran se vide pendant une seconde puis affiche les centaines d'heure pendant trois secondes.
- ✓ L'unité retourne au dernier état de fonctionnement avant que l'alimentation ne soit coupée.

La durée maximale enregistrée est de 65,536 heures, l'horomètre s'arrête ensuite et ne peut être réinitialisé que par un agent de maintenance.

Historique pour la maintenance

Le Marine Climate System enregistre et affiche les huit derniers plus importants défauts. A chaque fois qu'un défaut est détecté, un horomètre démarre.

Trois défauts consécutifs se produisant au cours de la même heure font s'arrêter le système, le verrouillent et affichent le code de défaut. Au cours de cette heure, afin de conserver la mémoire, un défaut récurrent n'est pas enregistré dans l'historique pour la maintenance. Un fonctionnement continu pendant une heure sans que le même défaut ne survienne efface le compteur de défauts mais l'événement est conservé dans l'historique pour la maintenance jusqu'à ce qu'il soit écrasé. Si un défaut différent est détecté au cours de cette heure, il sera inscrit dans l'historique pour la maintenance.

Les événements suivants sont inscrits dans l'historique pour la maintenance :

- Forte pression du chlorofluorocarbure
- Basse pression du chlorofluorocarbure
- Défaut du capteur d'air

Afin de visualiser l'historique pour la maintenance, procéder comme suit :

- Mettre hors tension l'alimentation CA.
- Appuyer sur le bouton Ventilateur et le maintenir enfoncé.
- Mettre sous tension l'alimentation CA.
- Une fois que la réinitialisation de l'alimentation est terminée (l'affichage indique « 888 » et toutes les LEDs sont éteintes), relâcher le bouton Ventilateur.
- ✓ L'écran affichera le dernier défaut détecté, suivi du numéro chronologique de cet événement.
- Pour visualiser les autres événements, appuyer soit sur le bouton Haut soit sur le bouton Bas.
- Afin d'effacer l'historique pour la maintenance, appuyer sur les boutons Alimentation et Bas.
- Pour quitter l'historique pour la maintenance,
 - appuyer soit sur le bouton Alimentation, Haut ou Bas ou
 - attendre trente secondes sans appuyer sur un bouton.

8 Programmation

8.1 Accès au mode de programmation

- ▶ Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Alimentation **en mode Arrêt** jusqu'à ce que la lettre « P » apparaisse à l'écran.
- ✓ Les caractères « P1 » suivis du réglage de paramètre apparaissent à l'écran.
- ✓ Le Marine Climate System exécute maintenant le mode de programmation.



REMARQUE

Le Marine Climate System quittera le mode de programmation et retournera au mode Arrêt si aucune programmation n'est réalisée en l'espace d'une minute.

8.2 Changement des paramètres du programme

- ▶ Passage d'un paramètre de programmation au suivant en appuyant sur le bouton Ventilateur.
- ▶ Appuyer sur les boutons Haut et Bas pour sélectionner les données ou régler les limites désirées pour le paramètre à programmer.

8.3 Sauvegarde des nouveaux paramètres de programmation



REMARQUE

Les réglages par défaut d'usine figurant dans la « Tableau des paramètres programmables », page 90 peuvent être réinitialisés manuellement (voir « Rétablissement des réglages par défaut mémorisés », page 89).

- ▶ Appuyer simultanément sur les boutons Haut et Bas afin de sauvegarder les paramètres de programmation.
- ✓ Cela réglera les nouvelles valeurs de programmation par défaut.

8.4 Fin du mode de programmation

Il y a deux moyens de quitter le mode de programmation.

- Appuyer sur le bouton Alimentation
- ✓ Le Marine Climate System retournera en mode Arrêt.

... ou

- N'appuyer sur **aucun** bouton et n'exécuter **aucun** changement de programmation **pendant une minute**.
- ✓ Le Marine Climate System retournera en mode de programmation.

8.5 Identification du logiciel

La version du logiciel du Marine Climate System est indiquée pendant une seconde avant de quitter le Mode de programmation. Le numéro d'identification du logiciel, p. ex. (« A12 ») s'affichera à l'écran pendant une seconde, puis le Marine Climate System retournera en mode Arrêt.



REMARQUE

Si vous devez contacter Dometic au sujet du système ou de la programmation du Marine Climate System, assurez-vous d'avoir le numéro d'identification du logiciel et le numéro de série du climatiseur à disposition. Le **numéro de série** se trouve sur la plaque signalétique.

8.6 Rétablissement des réglages par défaut mémorisés

Les réglages par défaut mémorisés peuvent être rétablis comme suit.

- Accéder au mode de programmation
- Régler P-17 sur « rSt ».
- Quitter le mode de programmation.
- ✓ Le numéro de version du logiciel (p. ex. « A12 ») apparaît à l'écran.
- ✓ Les réglages par défaut mémorisés sont rétablis et le Marine Climate System retourne en mode Arrêt.

8.7 Paramètres programmables

Tableau des paramètres programmables

Numéro de programmation	Description	Valeur par défaut	Plage
P-1	Mode de fonctionnement	0	0 = Mode automatique 1 = Mode Refroidissement Uniquement 2 = Mode Chauffage Uniquement
P-2	Limite supérieure de vitesse pour le ventilateur (unités arbitraires)	95	65 – 95
P-3	Limite inférieure de vitesse pour le ventilateur (unités arbitraires)	55	30 – 64
P-4	Temporisation du compresseur	15	5 – 135 s
P-5	Etalonnage du capteur de température	Température ambiante	10 °F ambiant
P-6	Protection intrinsèque	3	0 = Protection minimale 1 = Continue, pas d'écran 2 = Continue, avec écran 3 = Quatre pannes, réinitialisation requise
P-7	Arrêt basse tension CA (volts)	115 V – ARRÊT 220/230 V – ARRÊT	75 – 105 175 – 205
P-8	Cycle de dégivrage	1	Arrêt 1 = en marche avec 5 °F de différence par rapport au capteur frontal 2 = en marche avec 7 °F de différence par rapport au capteur frontal
P-9	Limite supérieure de la température de l'eau (°F)	Arrêt	100 – 150
P-10	Contrôle de la luminosité de l'écran	9	4 = faible 13 = maximum
P-11	Ecran °F ou °C	F	F = affichage en Fahrenheit C = affichage en Celsius

Numéro de programmation	Description	Valeur par défaut	Plage
P-12	Cycle de pompe avec compresseur ou pompe continue	Arrêt	Arrêt = cycle avec compresseur Marche = pompe continue
P-13	Vitesses de ventilateur inversé pendant le mode de chauffage	rEF	nor = fonctionnement normal du ventilateur rEF = ventilateur inversé pour le chauffage
P-14	Ventilateur continu ou cycle de ventilateur avec compresseur	con	CYC = cycle de ventilateur avec compresseur con = fonctionnement continu du ventilateur
P-15	Cycle de chauffage inversé ou Option chauffage électrique uniquement (unités de refroidissement uniquement)	nor	nor = cycle de chauffage inversé ELE = chauffage électrique installé
P-16	Sélection du type de moteur du ventilateur : à bague de déphasage ou à condensateur	SC	SP = moteur de ventilateur à bague de déphasage SC = moteur de ventilateur à condensateur
P-17	Valeurs de réinitialisation mémorisées	nor	rSt = valeurs de réinitialisation par défaut nor = normal
P-18	Réservé à une option ultérieure	–	–
P-19	Réservé à une option ultérieure	–	–
P-20	Seuil du filtre (x10 heures)	00	00 – 250
P-21	Temps de fonctionnement du filtre (x10 heures)	x10 heures d'utilisation du filtre	–
P-22	Etalonnage de la tension (volts)	Tension CA	–

**REMARQUE**

Si des problèmes de programmation surviennent ou en cas de doutes, réinitialiser les valeurs par défaut mémorisées en accédant au mode de programmation et en réglant P-17 sur « rSt ».

Si de récents changements de programmation ont été réalisés mais non sauvegardés, la réinitialisation retournera aux derniers défauts sauvegardés qui pourraient s'écarter des réglages d'usine.

P-1 : mode de fonctionnement

Il est possible de sélectionner les modes de fonctionnement suivants :

- Mode automatique en sélectionnant « 0 »
- Mode de refroidissement uniquement en sélectionnant « 1 »
- Mode de chauffage uniquement en sélectionnant « 2 »

P-2 : limite supérieure du ventilateur

La limite supérieure du ventilateur peut être réglée pour les différents moteurs. La limite supérieure du ventilateur est réglée avec le système installé et en fonctionnement. La plage de valeurs est comprise entre 65 et 95, unités arbitraires.

- Utiliser les boutons Haut et Bas pour sélectionner la vitesse souhaitée.
 - Augmenter le chiffre pour obtenir une vitesse de ventilateur supérieure.
 - Diminuer le chiffre pour abaisser la vitesse du ventilateur.

P-3 : limite inférieure du ventilateur

La limite inférieure du ventilateur détermine la puissance de sortie la plus faible pour la vitesse de ventilateur minimale. La plage de valeurs est comprise entre 30 et 64, unités arbitraires.

- Utiliser les boutons Haut et Bas pour sélectionner la limite inférieure du ventilateur.
 - Augmenter le chiffre pour obtenir une vitesse de ventilateur supérieure.
 - Diminuer le chiffre pour abaisser la vitesse du ventilateur.

**REMARQUE**

Une fois que les limites de vitesse supérieure et inférieure du ventilateur ont été définies, l'unité ré-ajustera automatiquement les vitesses restantes afin de produire trois vitesses de ventilateur échelonnées dans les modes de ventilateur automatique et manuel.

P-4 : temporisation du compresseur

La temporisation du compresseur est disponible pour les installations pour lesquelles plusieurs systèmes utilisent la même source d'alimentation. Le réglage de différentes temporisations permet aux compresseurs de démarrer à différents moments lorsque l'alimentation est coupée.

Les unités doivent être décalées de 5 s. La temporisation minimale est 5 s et le maximum est 135 s.

P-5 : étalonnage de la température

Utiliser ce paramètre pour calibrer le capteur d'air ambiant.

- Sélectionner P-5.
- ✓ La température ambiante apparaît à l'écran.
- Utiliser les boutons Haut et Bas pour sélectionner la valeur correcte.
- ✓ La température à l'écran va augmenter ou diminuer comme requis.

P-6 : niveau de protection

Il existe quatre niveaux de protection (voir « Sécurité et codes de pannes », page 102).

P-7 : arrêt basse tension CA

Utiliser ce paramètre pour arrêter l'unité si la tension baisse à un niveau bas dangereux.

Il est désactivé par défaut mais il peut être réglé de 175 à 205. Ce paramètre fonctionne immédiatement au démarrage mais pendant le fonctionnement, il demandera une temporisation de 5 min avant d'afficher un défaut pour empêcher des dommages.

Le code de défaut est « LAC ».

P-8 : cycle de dégivrage

Le Marine Climate System est équipé d'un cycle de dégivrage afin d'empêcher la formation de glace sur le serpentin évaporateur pendant les longues périodes de refroidissement. Les paramètres d'installation tels que tailles de grille, longueur de conduite, facteurs R d'isolation et températures ambiantes déterminent la durée de refroidissement requise pour atteindre la valeur réglée. L'utilisateur risque d'augmenter fortement la durée s'il fait fonctionner le système avec les écoutes et portes ouvertes.

La programmation d'une valeur non réaliste (p. ex. 65 °F/18,3 °C) et l'ouverture de la porte de la cabine entraîneront le givrage de l'évaporateur les jours chauds et humides.

Le dégivrage est réalisé en utilisant un algorithme qui surveille la température de l'air de la cabine à des intervalles réguliers de 10 min pendant un cycle de refroidissement.

La fonction de dégivrage possède deux modes sélectionnables lorsqu'elle est utilisée associée au capteur de température intégré au panneau de commande. Elle s'efforce de compenser les variations de température que le capteur frontal détecte. Bien que cette variation ne soit pas typique, les caractéristiques de l'installation telles que l'emplacement du panneau de commande dans la cabine (p. ex. à côté d'une porte ouverte ou avec exposition directe au soleil) peuvent influencer la précision de la détection de la température actuelle de la cabine.

Avec la valeur par défaut P-8 réglée sur « 1 » (MARCHE), l'algorithme est appliqué, en supposant que le capteur frontal peut détecter la température de la cabine jusqu'à 5 °F (2,8 °C) supérieure à la température actuelle de l'évaporateur.

Avec le paramètre programmable P-8 réglé sur « 2 », l'écart de température qui est appliqué au capteur frontal est augmenté jusqu'à 7 °F (3,9 °C) pour les installations extrêmes. Le réglage P-8 sur « 2 » ne doit être utilisé que si un réglage de « 1 » n'empêche pas la glace de se former sur l'évaporateur.

Une autre possibilité consiste à monter un capteur de température d'air auxiliaire, en option (situé dans le circuit de retour d'air), ce qui améliorera l'efficacité du dégivrage. Cette option peut être une solution lorsque le capteur frontal ne parvient pas à lire la température avec précision.

P-9 : limite supérieure de la température de l'eau

Utiliser cette fonction pour éteindre l'unité si la température de l'eau dans le serpentin réfrigérant augmente jusqu'à un haut niveau dangereux.

Cette fonction est désactivée par défaut mais elle peut être réglée à une valeur comprise entre 100 et 150 °F.

Le code de défaut est « PLF ».

P-10 : contrôle de la luminosité de l'écran

La luminosité de l'écran peut être réglée de 4 (le plus sombre) à 13 (le plus lumineux).

P-11 : sélection des degrés Fahrenheit ou Celsius

Le réglage par défaut est « °F ». Sélectionner « °C » pour Celsius. Les valeurs en degrés Celsius sont affichées avec une décimale, p. ex. 22,2°.

P-12 : cycle de pompe avec compresseur

La pompe peut aussi être programmée afin de fonctionner en continu ou sur demande.

- Pour programmer un fonctionnement continu, sélectionner « Marche » (On).

P-13 : vitesses du ventilateur automatique inversé pendant le chauffage

Les vitesses du ventilateur automatique peuvent être inversées pendant le mode de chauffage. Le ventilateur accélérera dès que la valeur réglée approche. Baisser la vitesse du ventilateur lorsque la cabine est froide augmente la pression de refoulement et aide à augmenter la température d'alimentation. Le ventilateur commute sur la vitesse basse lorsque la valeur réglée est atteinte et le compresseur termine son cycle.

Un fonctionnement normal du ventilateur est représenté par « nor ».

- Pour inverser les vitesses du ventilateur en chauffage, sélectionner « rEF ».

P-14 : cycle de ventilateur avec compresseur

Le ventilateur peut être programmé pour fonctionner en continu lorsque le système est sous tension ou peut fonctionner cycliquement avec le compresseur.

Le réglage par défaut est « con » : ventilateur continu.

- Pour faire fonctionner le ventilateur en cycle avec le compresseur, sélectionner « CYC ».



REMARQUE

S'il est utilisé avec le chauffage électrique en option, le ventilateur continuera à fonctionner 4 min après que le chauffage ait terminé son cycle.

P-15 : cycle inversé ou chauffage électrique

- Ne **pas** modifier le paramètre par défaut.

P-16 : sélection du moteur de ventilateur



REMARQUE *Remarque importante à l'intention de l'utilisateur final*

La soufflante grande vitesse de l'unité est équipée d'un moteur de ventilateur à condensateur. Pour ce moteur, le paramètre « SP » doit être changé en « SC » afin que la soufflante fonctionne avec la performance maximale.

- Sélectionner « SC ».
- Sauvegarder ce changement comme valeur par défaut en appuyant simultanément et en relâchant les boutons Haut et Bas avant de quitter le mode de programmation.
- Noter le nouveau défaut dans le tableau des paramètres programmables pour les consulter ultérieurement et pour la maintenance.

P-17 : valeurs de réinitialisation mémorisées

Les paramètres de programmation par défaut peuvent être réinitialisés :

- Sélectionner « rSt ».
- ✓ Cela rétablit les valeurs par défaut des paramètres programmables.

Les paramètres par défaut présentés dans le « Tableau des paramètres programmables », page 90 peuvent être changés par le revendeur ou l'utilisateur final. Une fois que les nouvelles valeurs par défaut sont entrées et mémorisées, les valeurs par défaut d'usine seront écrasées. Les paramètres de programmation tels qu'ils sont à la sortie d'usine (voir tableau) peuvent être rétablis manuellement.

P-18, P-19 : réservé à une option ultérieure**P-20 : seuil du filtre**

Cette fonction sert à vous rappeler de changer le filtre à air sur l'unité. Les valeurs affichées doivent être multipliées par 10 heures.

Cette fonction est désactivée par défaut et affiche « 00 » mais elle peut être réglée à une valeur comprise entre 100 et 2500 heures. Après que l'unité a atteint sa durée seuil, elle affiche un rappel « FIL » pendant 1 s, toutes les 10 s.

P-21 : temps de fonctionnement du filtre

Cette fonction sert à afficher la durée depuis laquelle le filtre actuel est en place dans l'unité. Les valeurs affichées doivent être multipliées par 10 heures.

- Afin de réinitialiser ce paramètre, appuyer simplement sur le bouton Haut ou Bas.

P-22 : étalonnage de la tension

Cette fonction affiche la valeur de la tension telle qu'elle est lue par l'écran. L'étalonnage de cette fonction donnera une tension plus précise lors du calcul de la tension basse pour P-7. S'affichera alors une lecture directe de la tension.

- Changer la valeur en appuyant sur le bouton Haut ou Bas.

9 Recherche des pannes

9.1 Recherche générale des pannes

Problème	Raison possible	Solution
Le système ne veut pas démarrer.	Le disjoncteur du climatiseur est désactivé.	Activer le disjoncteur sur le panneau du bateau.
	La commande n'est pas activée.	Activer la commande.
	Mauvais câblage au niveau du bornier.	Consulter le schéma de câblage et corriger si nécessaire.
	Les manchons connecteurs à pousser se sont déconnectés pendant l'installation.	Déconnecter l'alimentation et ouvrir le coffret de branchement. Consulter le schéma de câblage et corriger si nécessaire.
	La tension du circuit d'entrée est insuffisante.	Contrôler la source d'alimentation (à terre/générateur) pour vérifier que la tension est correcte. Contrôler que les câblages et les bornes sont de bonnes dimensions et que les connexions sont correctes. A l'aide d'un voltmètre, vérifier que l'alimentation sur l'unité est la même que la source d'alimentation.
Le ventilateur ne fonctionne pas.	–	Voir le paragraphe correspondant au « Recherche des pannes du panneau de commande », page 104.
Pas de refroidissement ou de chauffage.	La valeur réglée pour la température est respectée.	Abaisser ou augmenter la valeur réglée.
	Débit d'eau de mer obstrué.	Nettoyer la crépine d'eau de mer. Contrôler les obstructions à l'entrée du passe-coque à buse. Vérifier que le débit sortant de l'évacuation vers l'extérieur est constant.
	La pompe d'eau de mer peut être bloquée par l'air.	Retirer le tuyau de l'évacuation de la pompe pour purger l'air de la conduite.

Problème	Raison possible	Solution
Pas de refroidissement ou de chauffage (continu).	Perte de gaz réfrigérant.	Contrôler que le climatiseur ne présente pas de fuite d'huile frigorigène. Appeler un technicien de maintenance.
	Température d'eau de mer trop élevée pour le refroidissement ou trop basse pour le chauffage.	La température de l'eau de mer affectera directement la performance du climatiseur. Ce climatiseur peut refroidir efficacement votre bateau avec des températures de l'eau allant jusqu'à 90 °F (32,2 °C) et chauffer avec des températures de l'eau baissant jusqu'à 40 °F (4,4 °C).
	Le serpentín du ventilateur est givré (au refroidissement).	Voir ci-dessous.
	Le ventilateur ne fonctionne pas.	Voir le paragraphe correspondant au « Recherche des pannes du panneau de commande », page 104.
	La tuyauterie pour l'eau de mer est bloquée par de l'air.	Vérifier que la tuyauterie pour eau de mer est installée selon les consignes données dans le Manuel d'installation .
	Le Marine Climate System est programmé pour un fonctionnement de refroidissement ou de chauffage uniquement, ou bien le thermostat à commande mécanique est tourné trop loin pour le réglage de chauffage ou de refroidissement.	Régler P1 à la valeur désirée ou tourner le thermostat à commande mécanique.
	Pressostat haute pression ouvert (au refroidissement) en raison d'un débit d'eau de mer incorrect. Il est possible que la crépine ou l'admission soit bouchée, la vanne est peut-être fermée.	Contrôler si le tuyau d'eau de mer est tordu ou affaissé. Vérifier le fonctionnement de la pompe. Contrôler le disjoncteur de la pompe s'il y en a un.

Problème	Raison possible	Solution
Pas de refroidissement ou de chauffage (continu).	Pressostat haute pression ouvert (au chauffage) en raison d'un débit d'air incorrect.	Retirer toute obstruction bouchant le débit de retour d'air. Nettoyer le filtre de retour d'air et la grille. Contrôler si la conduite est cassée ou entravée (la conduite doit être posée de façon régulière et aussi droite et tendue que possible).
	Le pressostat haute pression est ouvert en mode de chauffage.	Le système peut passer sur haute pression si la température de l'eau de mer est au-dessus de 55 °F (12,8 °C).
	La surcharge thermique du compresseur est ouverte pour les raisons suivantes.	Le compresseur à besoin de refroidir. Eteindre le système pendant un moment (la réinitialisation de la surcharge thermique peut durer trois heures).
Pas de refroidissement	Le panneau de commande n'est peut-être pas en position « refroidissement ».	Réinitialiser le panneau de commande.
	Serpentin givré.	Voir ci-dessous.
Pas de chauffage.	L'unité est sur « refroidissement uniquement » ou si le cycle est inversé, il est possible que le robinet inverseur soit coincé.	Frapper légèrement le robinet inverseur avec un maillet en caoutchouc lorsque l'unité est en mode de chauffage. Appeler le service après-vente si cela ne résout pas le problème.
	Faible débit d'air.	Le débit d'air est bloqué.
		Le serpentin du ventilateur est givré.

Problème	Raison possible	Solution
Le serpentin du ventilateur est givré.	La valeur réglée pour le thermostat est trop basse.	Contrôler le réglage sur le panneau de commande. Si le réglage est extrême compte tenu des conditions, augmenter la valeur réglée jusqu'à ce que l'unité arrête son cycle pour laisser le temps au serpentin de dégeler.
	Débit d'air incorrect.	Retirer toute obstruction bouchant le débit de retour d'air. Nettoyer le filtre de retour d'air et la grille. Vérifier que la conduite n'est pas cassée ou entravée. La conduite doit être posée aussi droite que possible ; éviter toute longueur superflue. Consulter le « Recherche des pannes du panneau de commande », page 104 pour reprogrammer les options.
	L'alimentation en air est court-circuitée.	Rediriger l'alimentation en air de façon à ce qu'elle ne soit pas soufflée en direction du débit de retour d'air. Colmater toute fuite d'air sur le tuyau.
	Niveau d'humidité trop élevé. Si rien n'agit.	Fermer les écoutilles et portes. Commuter le climatiseur pour qu'il chauffe jusqu'à ce que la glace fonde ou utiliser un sèche-cheveux pour la faire fondre.
Le serpentin d'eau est givré en mode de chauffage.	La température de l'eau de mer est en-dessous de 40 °F (4,4 °C).	Eteindre le système pour empêcher un endommagement du condensateur. Laisser le serpentin dégeler.

Problème	Raison possible	Solution
Le système fonctionne en permanence.	La température est mal réglée : trop basse pour le refroidissement ou trop haute pour le chauffage.	Augmenter ou abaisser la valeur réglée.
	Hublot ou écoutilles ouverts.	Fermer tous les hublots et les écoutilles.
	Température d'eau de mer trop élevée pour le refroidissement ou trop basse pour le chauffage.	La température de l'eau de mer affectera directement la performance du climatiseur. Ce climatiseur peut refroidir efficacement votre bateau avec des températures de l'eau allant jusqu'à 40 °F (4,4 °C) et chauffer (si l'option avec cycle inversé est installée) dans une eau jusqu'à 90 °F (32,2 °C).
	Mauvais emplacement pour le capteur d'air.	Voir le paragraphe correspondant au « Recherche des pannes du panneau de commande », page 104.
Court-circuitage du compresseur	L'alimentation en air froid retourne directement à la grille de retour d'air.	Rediriger l'alimentation en air de façon à ce qu'elle ne soit pas soufflée en direction du débit de retour d'air.

9.2 Sécurité et codes de pannes

Si une panne est détectée, le Marine Climate System affichera un des codes de pannes mnémoniques suivants :

- « **ASF** » : indique un défaut du capteur d'air.
- « **FIL** » : indique que le filtre doit être remplacé (si cette option est activée).
- « **HPF** » : indique une forte pression du chlorofluorocarbure.
- « **LAC** » : indique une basse tension CA (si cette option est activée).
- « **LPF** » : indique une faible pression du chlorofluorocarbure (non applicable aux modèles MCS).
- « **PLF** » : indique une haute température de l'eau dans le serpentin réfrigérant (si cette option est activée).

**REMARQUE**

« HPF » n'est pas indiqué et ne cause pas le verrouillage en mode de chauffage.

« LPF » a une temporisation de 10 min avant de s'arrêter.

Niveau de protection 0

Seul « ASF » détecté et affiché.

Le Marine Climate System s'arrêtera et ne redémarrera que si le défaut est réparé.

Une fois que le défaut est réparé, le Marine Climate System redémarre.

Niveau de protection 1

Toutes les actions au niveau 0 plus tous les autres défauts détectés mais non indiqués.

Le système s'éteint pendant 2 min ou jusqu'à ce que le défaut ait été réparé, selon ce qui est le plus long.

Le système redémarrera si le défaut est réparé.

Niveau de protection 2

Toutes les actions comme au niveau 0 et 1. Les défauts sont indiqués.

Le système s'éteint pendant 2 min ou jusqu'à ce que le défaut ait été réparé quel que soit le temps que cela dure.

Niveau de protection 3

Toutes les actions comme au niveau 0, 1 et 2.

Le système s'éteint pendant 2 min ou jusqu'à ce que le défaut ait été réparé, selon ce qui est le plus long.

Le système se verrouillera après quatre défauts « HPF » ou « LPF » consécutifs.

Pour débloquer le verrouillage :

- Appuyer une fois sur le bouton Alimentation pour passer en mode Arrêt.
- Appuyer une fois sur le bouton Alimentation pour passer en mode Marche.

9.3 Recherche des pannes du panneau de commande

Problème	Raison possible	Solution
Le panneau de commande n'est pas allumé.	Les connecteurs à 8 broches du câble de l'écran n'établissent pas le contact (broches déconnectées, sales, courbées ou cassées).	Eteindre le disjoncteur. Retirer le connecteur et inspecter. S'il est endommagé, remplacer le connecteur ou tout le câble de l'écran.
Le ventilateur ne fonctionne pas ou fonctionne en continu.	Le Marine Climate System est programmé soit pour que le ventilateur fonctionne avec compresseur soit pour un fonctionnement continu du ventilateur.	Reprogrammer le paramètre P-14. Remarque : après que le compresseur ait terminé son cycle, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 2 min en Mode de refroidissement uniquement et 4 min en Mode de chauffage uniquement, quel que soit le réglage du paramètre.
Le ventilateur ne fonctionne pas mais le compresseur, lui fonctionne.	Triac défectueux sur le circuit imprimé du panneau de commande.	L'envoyer à réparer ou appeler un technicien de maintenance local.
Le ventilateur fonctionne continuellement bien qu'il soit réglé pour fonctionner avec le compresseur.	Triac défectueux sur le circuit imprimé du panneau de commande.	L'envoyer à réparer ou appeler un technicien de maintenance local.
Pas de refroidissement ou de chauffage.	Le Marine Climate System est programmé pour le chauffage ou le refroidissement uniquement. « HPF » ou « LPF » est affiché.	Reprogrammer le paramètre P-1. Voir ci-dessous.
Pas de chauffage.	Le Marine Climate System est peut-être réglé sur Chauffage électrique et non sur Cycle inversé.	Reprogrammer le paramètre P-15.
L'unité commute pour chauffer alors qu'elle est en mode de refroidissement.	Fonction de dégivrage activée en raison du givrage du serpent.	Reprogrammer le paramètre P-8.

Problème	Raison possible	Solution
Le serpentin du ventilateur est givré.	Débit d'air incorrect.	Voir le paragraphe correspondant dans le « Recherche générale des pannes », page 98 avant de reprogrammer le Marine Climate System. Reprogrammer le paramètre P-8 pour activer le dégivrage. Si le cycle de dégivrage ne fait pas fondre la glace, commuter le climatiseur pour chauffer jusqu'à ce que la glace fonde ou utiliser un sèche-cheveux pour faire fondre la glace. Si le problème persiste, reprogrammer le seuil inférieur de la vitesse du ventilateur : régler P-3 sur 64.
Le système fonctionne en permanence.	Mauvais emplacement pour le capteur d'air.	Vérifier l'emplacement de l'écran. Installer un capteur d'air auxiliaire si nécessaire.
	Valeur réglée non réaliste.	Régler la valeur jusqu'à ce que l'unité termine son cycle.
« ASF » (défaut du capteur d'air) est affiché.	Indique que le capteur d'air frontal, le capteur d'air auxiliaire ou le câble de l'écran est défectueux.	Débrancher le capteur d'air de remplacement s'il est installé ou connecter le capteur d'air auxiliaire s'il n'est pas installé. Essayer un autre câble pour l'écran.
	Connecteur/prise endommagé(e) dans l'écran ou sur le circuit imprimé.	Contrôler de visu pour vérifier que les broches à l'intérieur de la prise ne sont pas recourbées ou corrodées. Réparer ou remplacer l'écran ou le circuit imprimé si nécessaire.
« FIL » (remplacement du filtre) clignote.	Le filtre doit être remplacé.	Remplacer le filtre. Remettre P-21 sur « 00 ».

Problème	Raison possible	Solution
« HPF » (forte pression du chlorofluorocarbure) est affiché.	Pressostat haute pression ouvert (au refroidissement) en raison d'un débit d'eau de mer incorrect. Il est possible que la crépine ou l'admission soit bouchée, la vanne est peut-être fermée.	Contrôler si le tuyau d'eau de mer est tordu ou affaissé. Vérifier le fonctionnement de la pompe. Contrôler le disjoncteur de la pompe s'il y en a un.
	Pressostat haute pression ouvert (au chauffage) en raison d'un débit d'air incorrect.	Retirer toute obstruction bouchant le débit de retour d'air. Nettoyer le filtre de retour d'air et la grille. Contrôler si la conduite est cassée ou entravée (la conduite doit être posée de façon régulière et aussi droite et tendue que possible). Si le problème persiste, <ul style="list-style-type: none"> – reprogrammer le seuil inférieur de la vitesse du ventilateur pour la valeur maximale : régler P-3 sur « 64 ». – régler les vitesses du ventilateur inversé en mode de chauffage en configurant le paramètre P-13 sur « rEF », ou régler manuellement la vitesse du ventilateur sur « grande vitesse ».
« LAC » (basse tension CA) est affiché.	La tension d'alimentation est trop basse.	Contrôler l'alimentation de l'unité à l'aide d'un multimètre.
	La tension est mal échelonnée.	Vérifier que P-22 correspond à la valeur de tension de l'unité, à l'aide d'un multimètre.
« LPF » (basse pression du chlorofluorocarbure) est affiché.	Le pressostat basse pression est ouvert en raison de températures trop basses pour l'eau de mer et/ou le retour d'air.	Essayer de redémarrer le climatiseur, le pressostat optionnel possède une temporisation d'arrêt de 10 min, ce qui peut aussi avoir une incidence.
	Le pressostat basse pression est ouvert suite à une perte de réfrigérant.	Contrôler que le climatiseur ne présente pas de fuite d'huile frigorigène. Appeler un technicien de maintenance.

Problème	Raison possible	Solution
« PLF » (bas débit de la pompe) est affiché.	Le serpentin réfrigérant est trop chaud.	Vérifier que l'unité reçoit un débit d'eau et que le condensateur n'est pas encrassé.
	Le thermistor est endommagé.	Débrancher le capteur d'eau s'il est installé. Essayer un autre si possible.
	Connecteur/prise endommagé(e) sur le circuit imprimé.	Contrôler de visu pour vérifier que les broches à l'intérieur de la prise ne sont pas recourbées ou corrodées. Réparer ou remplacer le circuit imprimé si nécessaire.

10 Maintenance

10.1 Robinet inverseur

Le robinet inverseur doit être mis régulièrement sous tension afin d'assurer le mouvement des pièces internes.

- Commuter le climatiseur sur chauffage pour quelques secondes une fois par mois.

10.2 Crépine d'eau de mer

- S'assurer que votre pompe reçoit un débit d'eau de mer approprié en nettoyant régulièrement le panier de la crépine.
- Vérifier régulièrement que l'évacuation vers l'extérieur se fait avec un débit constant d'eau.
- Contrôler que la buse de l'admission d'eau de mer n'est pas obstruée.
- S'assurer que les tuyaux ne font pas de boucle, ne sont pas coudés ni cassés.

10.3 Nettoyage du serpentin réfrigérant



REMARQUE

Afin de protéger l'environnement, jeter les solutions acides contaminées conformément aux réglementations du pays, de l'état et/ou réglementations locales.

Les serpentins peuvent finir par s'encrasser au bout d'un certain temps à cause de la formation de salissures ou de calamine. Ces deux facteurs entravent le flux d'eau et empêchent un bon transfert thermique.

- Déconnecter le disjoncteur du système sur le panneau du bateau.
- Débrancher les connexions d'entrée et de sortie du serpentin réfrigérant.
- Placer une crépine ou un écran en travers de l'entrée de la pompe.
- Immerger la pompe dans un bac contenant une solution à 5 % d'acide chlorhydrique et d'eau fraîche ou utiliser une solution pré-mélangée du commerce.



ATTENTION !

Eviter les éclaboussures et projections.

Suivre les avertissements et recommandations données par le fabricant des solutions acides ou pré-mélangées.

- Utiliser des tuyaux résistants aux produits chimiques (MAS PVC blanc 5/8"/16 mm diam. int., etc.) pour connecter l'entrée du serpentin réfrigérant à la sortie d'une pompe immergée résistante aux produits chimiques (pompe MAS P-500, etc.) et laisser le tuyau connecté à la sortie du serpentin s'écouler dans le bac.
Utiliser un bac aussi large que possible pour récupérer la solution (19 – 95 l).
- Alimenter la pompe et faire circuler la solution à travers le serpentin réfrigérant pendant 15 à 45 min, selon la taille des serpentins et l'étendue de la contamination.
Une inspection visuelle de la solution dans le bac doit permettre de constater si la contamination a été éliminée ou pas.
- Faire circuler de l'eau fraîche à travers le serpentin afin de rincer tout acide résiduel du système.
- Redémarrer le système.
- Contrôler les paramètres optionnels afin de s'assurer qu'un nettoyage en profondeur a eu lieu.

Un nettoyage supplémentaire peut être nécessaire en cas de contamination extrême.



REMARQUE

Afin de protéger l'environnement, jeter les solutions acides contaminées conformément aux réglementations du pays, de l'état et/ou réglementations locales.

10.4 Filtres de retour d'air

- ▶ Contrôler le filtre de retour d'air une fois par mois et le nettoyer si nécessaire.
- ▶ Pour nettoyer le filtre,
 - le retirer de la grille de retour d'air,
 - le rincer à l'eau,
 - le sécher à l'air et
 - le remonter.
- ▶ Si votre kit est équipé d'une grille de retour d'air filtré, le filtre attaché à l'évaporateur de l'unité doit être retiré.
Deux filtres ne valent pas mieux qu'un car le débit d'air réduit fera baisser la performance et risquera de givrer le serpentín évaporateur.

10.5 Protection contre le froid



REMARQUE

Collecter tous les liquides évacués et les recycler ou éliminer de manière adéquate.

Choisir la méthode qui vous convient le mieux. Parmi les quatre méthodes suivantes, la première utilise une solution antigél/eau biodégradable 50/50 :

- Pompage de la solution antigél dans le raccord du passe-coque d'évacuation et son rejet par le raccord de passe-coque d'admission jusqu'à ce que toute l'eau soit rincée et que la solution n'apparaisse plus diluée.

- Utilisation de la pompe d'eau de mer pour pomper la solution antigél dans le système et rejet par le raccord de passe-coque d'évacuation jusqu'à ce que toute l'eau soit rincée et que la solution ne semble plus être diluée :
 - Fermer la vanne.
 - Retirer le tuyau de l'évacuation de la crépine.
 - Lever le tuyau au-dessus de la pompe (de façon à ce que la pompe ne perde pas son amorceur).
 - Verser la solution antigél.
 - Pomper la solution dans le système.
 - Purger la crépine et le tuyau vers la vanne d'eau.
- Utilisation d'air comprimé injecté dans le raccord de passe-coque d'évacuation et évacuation de l'eau par le raccord d'admission d'eau de mer.
- Utilisation d'air comprimé pour forcer l'eau provenant de l'admission à passer par l'évacuation vers l'extérieur.

Toute méthode faisant circuler vers le bas la solution antigél est celle à privilégier. Ainsi, la solution antigél fera bouger toute eau bloquée, et éliminera et empêchera un givrage dans les zones cachées.

De plus, étant donné que la pompe à eau de mer utilise une turbine à entraînement magnétique :

- Retirer la turbine du groupe à extrémité humide.
- Essuyer la turbine avec une solution d'alcool.
- Stocker la turbine dans un endroit chaud et sec jusqu'à la mise en service.

11 Garantie

Le délai légal de garantie s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, veuillez vous adresser à un de nos partenaires de service présent dans votre pays (voir adresses au dos du présent manuel).

Nos spécialistes vous aideront avec plaisir et répondront à vos questions concernant la suite de la procédure pour la garantie.

12 Elimination

- Jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.



Lorsque vous mettez votre produit définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives au retraitement des déchets.

13 Caractéristiques techniques

13.1 Données de l'unité

	Marine Climate System MCS 6	Marine Climate System MCS 12	Marine Climate System MCS 16
Alimentation du système de refroidissement :	6000 BTU/h 1758 W	12000 Btu/h 3517 W	16000 Btu/h 4689 W
Tension d'entrée :	230 V	230 V	230 V
Consommation de courant :			
Refroidissement :	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Chauffage :	3,7 A	4,3 A	5,9 A
Frigorigène :	R-410A	R-410A	R-410A
Capacité :	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g
Dimensions (l x h x p) :			
Unité :	226 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Panneau de commande :	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Découpe du panneau :	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Spécifications de la commande du système

Plage pour la valeur réglée :	65 °F à 85 °F (18,3 °C à 29,4 °C)
Plage affichée pour la température ambiante :	5 °F à 150 °F (-15 °C à 65,6 °C)
Précision du capteur :	± 2 °F à 77 °F (±1,1 °C à 25 °C)
Seuil basse tension unités sous 230 V :	175 V~
Basse tension causant la réinitialisation du processeur :	50 V~
Tension du secteur :	230 V~
Fréquence :	50 ou 60 Hz
Sortie du ventilateur :	6 A sous 230 V~
Sortie de vanne :	0,25 A sous 230 V~
Sortie du chauffage :	20 A sous 230 V~
Sortie de la pompe :	1/2 HP sous 230 V~
Sortie du compresseur :	2 HP sous 230 V~
Température de fonctionnement minimum :	0 °F (-17,8 °C)
Température ambiante de fonctionnement maximum :	180 °F (82,2 °C)
Conditions HR maximum :	99 % sans condensation
Consommation électrique	< 5 W

13.3 Entrées du système

Température de l'air intérieur :	1
Haute pression du chlorofluorocarbure :	1
Basse pression du chlorofluorocarbure (pas utiliser dans MCS) :	1
Capteur auxiliaire pour la température de l'air intérieur (en option) :	1
Capteur de la température de l'air extérieur (en option) :	1

Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio e conservarlo in un luogo sicuro per consultazioni successive. Se l'apparecchio viene consegnato a un'altra persona, consegnare anche il presente manuale.

Indice

1	Spiegazione dei simboli	114
2	Istruzioni di sicurezza	114
3	Destinatari di questo manuale	115
4	Corretto utilizzo	115
5	Descrizione delle caratteristiche tecniche	116
6	Elementi di comando	116
7	Funzionamento	118
8	Programmazione	125
9	Risoluzione dei problemi	135
10	Manutenzione	144
11	Garanzia	147
12	Smaltimento	148
13	Specifiche tecniche	148

1 Spiegazione dei simboli

**ATTENZIONE!**

Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può essere causa di lesioni.

**AVVISO!**

La mancata osservanza di questa nota può causare danni materiali e compromettere il funzionamento del prodotto.

**NOTA**

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

► **Modalità di intervento:** questo simbolo indica all'utente che è necessario un intervento. Le modalità di intervento necessarie saranno descritte passo dopo passo.

✓ Questo simbolo descrive il risultato di un intervento.

fig. 1 5, pagina 3: questi dati si riferiscono ad un elemento in una figura, in questo caso alla “posizione 5 nella figura 1 a pagina 3”.

2 Istruzioni di sicurezza

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni nei seguenti casi:

- errori di montaggio o di allacciamento
- danni al prodotto dovuti a influenze meccaniche o a sovratensioni
- modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del produttore
- impiego per altri fini rispetto a quelli descritti nel manuale di istruzioni

2.1 Sicurezza generale



ATTENZIONE!

- **I dispositivi elettronici non sono giocattoli!**

Tenere gli apparecchi elettrici fuori dalla portata di bambini o di persone che non sono in grado di utilizzarli.

Non lasciare che li usino se non in presenza di una persona che li sorvegli.

- Persone (compresi bambini) che a causa delle proprie capacità fisiche, sensoriali o mentali o a causa di scarsa esperienza e conoscenza non siano in grado di usare questo apparecchio in modo sicuro, non dovrebbero utilizzarlo senza supervisione iniziale o istruzioni da parte di una persona responsabile.
- Usare l'apparecchio unicamente per l'uso conforme alla sua destinazione.
- Non apportare alterazioni o modifiche all'apparecchio.
- L'installazione e la riparazione del condizionatore devono essere effettuati unicamente da personale qualificato che sia a conoscenza dei pericoli connessi e delle relative norme. Riparazioni inadeguate possono causare gravi rischi. Per il servizio di riparazione contattare il centro servizi del proprio paese (indirizzi sul retro).

3 Destinatari di questo manuale

Questo manuale d'istruzioni è destinato a utenti di condizionatori d'aria.

4 Corretto utilizzo

Il Marine Climate System è un impianto di condizionamento progettato per l'impiego su barche o yacht. Può raffreddare o riscaldare l'interno della barca o dello yacht.

5 Descrizione delle caratteristiche tecniche

I Marine Climate System MCS6, MCS 12 e MCS 16 sono condizionatori d'aria per imbarcazioni che possono essere impiegati per il condizionamento dell'aria all'interno di una barca o di uno yacht. Possono raffreddare o riscaldare gli ambienti.

Il Marine Climate System è composto principalmente dell'unità di condizionamento e di un pannello di controllo. Nel sistema circola un gas refrigerante ed è raffreddato con acqua di mare.

6 Elementi di comando

6.1 Pannello di controllo

Legenda fig. **1**, pagina 2:

Elemento	Nome	Descrizione
1	Tasto Power	Premere e rilasciare per spostarsi tra le modalità On e Off.
2	Tasto Ventilatore	Premere per selezionare le impostazioni del ventilatore disponibili. I valori da "1" (minimo) a "6" (massimo) indicano le Velocità manuali del ventilatore. La lettera "a" indica che è stato selezionato il funzionamento automatico del ventilatore.
3	Tasto Giù	Premere e rilasciare per visualizzare il valore predefinito. Premere e tenere premuto il tasto Giù per diminuire il valore predefinito. Il valore predefinito diminuisce di un grado ogni volta che il tasto viene rilasciato.
4	Sensore del pannello di controllo	Il sensore del pannello di controllo legge la temperatura ambiente a meno che non sia installato un sensore remoto dell'aria.

Elemento	Nome	Descrizione
5	Tasto Su	<p>Premere e rilasciare per visualizzare il valore predefinito.</p> <p>Premere e tenere premuto il tasto Su per aumentare il valore predefinito. Il valore predefinito aumenta di un grado ogni volta che il tasto viene rilasciato.</p>
6	Display	<p>Il display visualizza la temperatura dell'aria interna quando il pannello di controllo è acceso. Il display visualizza il valore predefinito quando si premono i tasti Su o Giù.</p> <p>Il display visualizza anche le informazioni di programmazione e i codici di guasto.</p> <p>Quando il pannello di controllo riprende a funzionare dopo un'interruzione di corrente tutti i LED del display si accenderanno per un secondo. Questa è una normale condizione di funzionamento chiamata Ripristino dell'accensione.</p>
7	LED "Modalità Caldo"	<p>Questo LED è acceso quando</p> <ul style="list-style-type: none"> – è selezionata la Modalità Solo Caldo – o è in corso un ciclo di riscaldamento.
8	LED "Indicatore ventilatore"	<p>Questo LED è acceso quando è selezionata la Velocità manuale del ventilatore.</p>
9	LED "Modalità Freddo"	<p>Questo LED è acceso quando</p> <ul style="list-style-type: none"> – è selezionata la Modalità Solo Freddo – o è in corso un ciclo di raffreddamento.

6.2 Funzioni attivabili con due tasti

Tasti Su e Giù

- **In Modalità On:** Premere contemporaneamente i tasti Su e Giù per visualizzare la temperatura dell'aria esterna se è installato il sensore opzionale della temperatura dell'aria esterna.
- **In Modalità Programmazione:** Premere contemporaneamente i tasti Su e Giù per impostare nuovi valori predefiniti di programmazione.

Tasti Power e Giù

- **Durante la visualizzazione del registro cronologico dei guasti di servizio:** Premere contemporaneamente i tasti Power e Giù per rimuovere il contenuto del registro cronologico dei guasti (cfr. “Registro cronologico degli interventi di assistenza” a pagina 124).
- **In Modalità On:** Premere contemporaneamente i tasti Power e Giù per attivare la Modalità Deumidificatore (cfr. “Modalità Deumidificatore” a pagina 121).

7 Funzionamento

7.1 Avvio iniziale



AVVISO!

Non spegnere e riaccendere immediatamente il dispositivo. Attendere almeno 30 secondi per l'equalizzazione della pressione del refrigerante.

- Accertarsi che la valvola a sfera della presa acqua mare (rubinetto di presa a mare) sia aperta.
- Accertarsi che il pannello di controllo sia in posizione OFF.
- Accendere l'interruttore automatico del condizionatore.
- Se la pompa acqua mare ha un interruttore automatico proprio, accenderlo.
- Premere il tasto Ventilatore (fig. **1** 2, pagina 2).
- ✓ In questo modo il ventilatore entra in funzione.
- Verificare che il ventilatore sia in funzione e che dalla griglia di mandata provenga un flusso d'aria continuo.
- Selezionare un valore predefinito della temperatura inferiore alla temperatura attuale della cabina.
- ✓ In questo modo il compressore e la pompa acqua mare si azionano.
- Verificare la presenza di un flusso di acqua continuo e consistente dallo scarico a mare.

- Se l'impianto non sembra funzionare correttamente, consultare le istruzioni per la risoluzione dei problemi ("Risoluzione dei problemi" a pagina 135).

7.2 Generale

Accensione

- Premere una volta il tasto Power (fig. **1** 1, pagina 2) per azionare l'impianto.
- ✓ Il display visualizza la temperatura ambiente quando l'impianto è acceso ed è vuoto quando l'impianto è spento.

Impostare la temperatura

- Premere il tasto Su o Giù (fig. **1** 3 e 4, pagina 2) per impostare la temperatura ambiente desiderata.
È possibile visualizzare temporaneamente il valore predefinito premendo e rilasciando i tasti Su o Giù.

Velocità del ventilatore

La velocità del ventilatore si regola automaticamente e diminuisce con l'avvicinarsi al valore predefinito della temperatura in Modalità Freddo. Una volta raggiunto il valore predefinito il ventilatore funzionerà a bassa velocità.

- Usare il tasto Ventilatore (fig. **1** 2, pagina 2) per selezionare manualmente le velocità del ventilatore.

È possibile programmare il ventilatore in modo tale entri in funzione solo quando si desidera raffreddare o riscaldare. Normalmente il funzionamento automatico del ventilatore è invertito in Modalità Caldo, ma può essere programmato in modo tale da funzionare come in Modalità Freddo.

Memoria

La memoria non volatile del pannello di controllo non richiede batterie né alimentazione di riserva. Quando manca la corrente i parametri di funzionamento rimangono memorizzati a tempo indeterminato. Quando si ripristina l'alimentazione il pannello di controllo riprende a funzionare con i parametri programmati l'ultima volta.

7.3 Modalità di funzionamento

Modalità Off

Quando il Marine Climate System è in Modalità Off tutte le uscite di controllo sono disattivate. I parametri di programmazione e le impostazioni dell'utente sono salvate nella memoria non volatile.

Modalità On

Quando il Marine Climate System è in Modalità On le relative uscite sono alimentate e il display visualizza l'attuale modalità di funzionamento. I parametri di funzionamento e di programmazione saranno quelli memorizzati prima dell'ultimo spegnimento.

Modalità Freddo

Quando è selezionata la Modalità Freddo, il LED della Modalità Freddo è acceso e i sistemi di raffreddamento funzionano come desiderato. Quando la temperatura scende al di sotto del valore predefinito, l'apparecchio **non** passa automaticamente alla Modalità Caldo.

Modalità Caldo

Quando il LED Modalità Caldo è acceso, sono attivati e in funzione solo i sistemi di riscaldamento. Se la temperatura sale al di sopra del valore predefinito, l'apparecchio **non** passa automaticamente in Modalità Freddo.

Modalità Automatica

In Modalità Automatica l'apparecchio produce sia caldo sia freddo. I LED Caldo o Freddo sono accesi a seconda delle modalità desiderata.

La temperatura della modalità selezionata è tenuta entro un intervallo di 2 °F (1,1 °C) del valore predefinito, mentre è necessaria una differenza di 4 °F (2,2 °C) per consentire al Marine Climate System di invertire le modalità.

Dopo l'inversione di modalità la temperatura sarà mantenuta entro 2 °F (1,1 °C) dal valore predefinito.

Modalità Ventilatore manuale

La Modalità Ventilatore manuale consente di selezionare manualmente la velocità del ventilatore desiderata. Quando è stata selezionata manualmente una velocità, si accende il LED Ventilatore. A volte è preferibile inserire la Modalità Ventilatore manuale, soprattutto quando la temperatura ambiente cambia costantemente a causa di carichi termici variabili.

La velocità massima del ventilatore è indicata dal valore “6”, quella minima dal valore “1”.

- ▶ Durante il funzionamento normale premere e tenere premuto il tasto Ventilatore per selezionare manualmente una delle sei velocità disponibili.

Modalità Solo ventilazione

Quando il sistema è stato spento dal pannello di controllo è possibile usare il ventilatore solo per la circolazione dell'aria.

- ▶ Premere il tasto Ventilatore quando il display è spento e tenerlo premuto fino a che nella finestra appare il valore della velocità desiderato.
- ▶ Rilasciare il tasto Ventilatore.
- ✓ Il ventilatore funzionerà alla velocità selezionata, facendo circolare l'aria senza riscaldare o raffreddare.
- ▶ Premere il tasto Power una volta per disattivare la Modalità Circolazione e attivare la Modalità On.

Modalità Deumidificatore

- ▶ Quando il sistema è in Modalità On premere contemporaneamente i tasti Power e Giù.
- ✓ Il primo ciclo inizierà dopo un minuto.
- ▶ Premere il tasto Power per disattivare la Modalità Deumidificatore.
- ✓ Il display visualizza il codice mnemonico “HU1” quando il sistema è in Modalità Deumidificatore.

Modalità Programmazione



NOTA

È possibile accedere alla Modalità Programmazione solo dalla Modalità Off.

La Modalità Programmazione è impiegata per regolare i parametri di funzionamento del sistema in base alle esigenze specifiche degli utenti. La Modalità Programmazione è impiegata anche per ottimizzare la resa del condizionatore in base alle esigenze di una data installazione.

Variabili quali il condotto, la posizione dei sensori e lo schema di montaggio dell'impianto influiscono sul funzionamento dell'impianto stesso. Il Marine Climate System viene consegnato con impostazioni predefinite impostate in fabbrica, che sono archiviate in una memoria permanente e possono essere richiamate in qualsiasi momento.

7.4 Avvio del Marine Climate System



AVVISO!

Non spegnere e riaccendere immediatamente il dispositivo. Attendere almeno 30 secondi per l'equalizzazione della pressione del refrigerante.



NOTA

Quando si accende il Marine Climate System, premere e rilasciare **immediatamente** il tasto Power in modo tale da non inserire inavvertitamente la Modalità Programmazione.

Se si inserisce inavvertitamente la Modalità Programmazione e si premono successivamente i tasti Su o Giù, l'impostazione del parametro P-1 sarà modificata causando uno scorretto funzionamento dell'impianto.

- Premere brevemente il tasto Power (fig. **1** 1, pagina 2) per azionare il sistema.
- ✓ Il display visualizza la temperatura ambiente quando l'impianto è acceso ed è vuoto quando l'impianto è spento.
- Premere i tasti Giù (fig. **1** 3, pagina 2) o Su (fig. **1** 5, pagina 2) per scegliere il valore predefinito desiderato.
- ✓ Il display visualizza la temperatura ambiente quando l'impianto è acceso ed è vuoto quando l'impianto è spento.
- ✓ Il termostato è ora impostato in modo tale mantenere una temperatura costante.
- Impostare la temperatura ambiente desiderata premendo i tasti Su o Giù. È possibile visualizzare temporaneamente il valore predefinito premendo e rilasciando i tasti Su o Giù.

Il Marine Climate System è dotato di una memoria non volatile che non richiede batterie né alimentazione di riserva. Quando manca la corrente i parametri di funzionamento rimangono memorizzati nel sistema a tempo indeterminato. Quando si ripristina l'alimentazione il Marine Climate System riprende a funzionare con i parametri programmati l'ultima volta.

Il funzionamento automatico del ventilatore fa sì che la velocità del ventilatore diminuisca man mano che la temperatura ambiente si avvicina alla Modalità Freddo. Una volta raggiunto il valore predefinito il ventilatore funzionerà a bassa velocità.

Le velocità manuali del ventilatore possono essere selezionate con il tasto Ventilatore.

È possibile programmare il ventilatore in modo tale che funzioni solo quando si desidera raffreddare o riscaldare. Normalmente il funzionamento automatico del ventilatore è invertito in Modalità Caldo, ma può essere programmato in modo tale da funzionare come in Modalità Freddo.

7.5 Programma di test automatico per il test in fabbrica

Il software del Marine Climate System contiene un programma di test automatico che facilita il test in fabbrica dell'intero impianto di condizionamento. Quando è attivato il programma di test automatico, il ciclo di verifica continuerà fino a quando si stacca l'alimentazione o si preme una volta il tasto Power riportando l'impianto in Modalità Off.

- Avviare il test automatico premendo il tasto Power dopo aver collegato l'alimentazione.
- Rilasciare il tasto Power quando il display visualizza "888" e tutti i LED sono accesi.
- ✓ Il Marine Climate System è ora in modalità programma di test automatico.
- ✓ In questa modalità il display visualizza "tSt".

Una volta avviato, il software di test automatico eseguirà continuamente la seguente procedura:

- Attiva la Modalità Caldo ed eroga calore per 10 min.
- Interrompe il ciclo di riscaldamento e aziona solo il ventilatore per 5 min.
- Passa in Modalità Freddo e continua a raffreddare per 10 min.
- Interrompe il raffreddamento e attiva solo il ventilatore per 5 min.
- Torna alla fase 1 e continua fino a quando non verrà interrotto.

Il programma di test automatico continua fino a quando non si stacca l'alimentazione o si interrompe il test premendo una volta il tasto Power.

7.6 Strumenti di assistenza

Conta ore

Il tempo di esercizio complessivo del compressore è salvato nella memoria EEPROM ogni sei minuti di funzionamento continuo del compressore. I cicli di durata inferiore ai sei minuti non sono considerati per risparmiare memoria e consentire la massima flessibilità del conta ore.

Per visualizzare il conta ore procedere come segue:

- Staccare l'alimentazione.
- Premere e tenere premuto il tasto Giù.
- Riattaccare l'alimentazione.
- ✓ Dopo che il Ripristino dell'accensione è completo:
 - Il display visualizzerà "Hr" per un secondo.
 - Il display si spegne per un secondo e visualizza quindi le migliaia di ore per tre secondi.
 - Il display si spegne per un secondo e visualizza quindi le centinaia di unità per tre secondi.
- ✓ L'apparecchio torna all'ultima modalità di funzionamento attivata prima di staccare l'alimentazione.

Il numero massimo di ore registrabili è 65.536, a questo punto il conta ore si ferma e può essere resettato solo da un tecnico dell'assistenza.

Registro cronologico degli interventi di assistenza

Il Marine Climate System registra e archivia gli ultimi otto guasti. Ogni volta che viene rilevato un guasto, viene attivato un timer di un'ora.

Nel caso di tre guasti consecutivi entro quell'ora, il sistema si spegne, si blocca e il display visualizza il codice del guasto. Durante quell'ora, per risparmiare memoria lo stesso guasto non viene salvato nel registro degli interventi di assistenza. In caso di funzionamento continuo per un'ora senza che si verifichi lo stesso guasto, il conteggio del guasto viene azzerato ma l'evento rimarrà nel registro degli interventi di assistenza finché non sarà sovrascritto. Se durante l'ora venisse rilevato un guasto diverso da quello in questione, questo sarà inserito nel registro.

Nel registro cronologico degli interventi di assistenza sono inseriti i seguenti eventi:

- Alta pressione del freon
- Bassa pressione del freon
- Guasto del sensore del freon

Per visualizzare il registro cronologico degli interventi di assistenza procedere come segue:

- Staccare l'alimentazione.
- Premere e tenere premuto il tasto Ventilatore.
- Attaccare l'alimentazione.
- Una volta che il Ripristino dell'accensione è completo (il display visualizza "888" e tutti i LED sono accesi) rilasciare il tasto Ventilatore.
- ✓ Nel display lampeggerà il più recente guasto rilevato, seguito dal numero cronologico dell'evento.
- Per visualizzare altri eventi rilevati premere i tasti Su o Giù.
- Per rimuovere il contenuto del registro degli interventi di assistenza premere contemporaneamente i tasti Power e Giù.
- Per uscire dal registro degli interventi di assistenza
 - premere il tasto Power o il tasto Su o il tasto Giù oppure
 - attendere 30 secondi senza premere alcun tasto.

8 Programmazione

8.1 Entrare in Modalità Programmazione

- Premere e tenere premuto il tasto Power **quando il sistema è in Modalità Off** finché sul display compare la lettera "P".
- ✓ Sul display compaiono i caratteri "P1" seguiti dall'impostazione del parametro.
- ✓ Il Marine Climate System è ora in Modalità Programmazione.

**NOTA**

Il Marine Climate System uscirà dalla Modalità Programmazione e ritornerà alla Modalità Off se per un minuto non si effettuerà alcuna programmazione.

8.2 Modificare i parametri di programmazione

- Per passare da un parametro a quello successivo premere il tasto Ventilatore.
- Premere i tasti Su e Giù per selezionare i valori o per impostare i limiti desiderati per il parametro che si desidera programmare.

8.3 Salvare i nuovi parametri di programmazione

**NOTA**

I valori predefiniti impostati in fabbrica indicati nel “Tabella dei Parametri Programmabili” a pagina 128 possono essere ripristinati manualmente (cfr. “Ripristinare le Impostazioni predefinite memorizzate” a pagina 127).

- Premere contemporaneamente i tasti Su e Giù per salvare i nuovi parametri di programmazione.
- ✓ In questo modo saranno impostati i nuovi valori predefiniti di programmazione.

8.4 Uscire dalla Modalità Programmazione

Ci sono due modi per uscire dalla Modalità Programmazione.

- Premere il tasto Power.
- ✓ Il Marine Climate System ritornerà alla Modalità Off.

... oppure

- **Non** premere alcun tasto e **non** cercare apportare modifiche di programmazione **per un minuto**.
- ✓ Il Marine Climate System uscirà dalla Modalità Programmazione.

8.5 Identificativo del software

La versione del software del Marine Climate System è visualizzata per un secondo prima di uscire dalla Modalità Programmazione. Il display visualizzerà per un secondo il numero d'identificazione del software, ad esempio ("A12"), e il Marine Climate System passerà quindi in Modalità Off.



NOTA

Se si vuole contattare la Dometic per problemi di sistema o di programmazione del Marine Climate System, accertarsi di avere a portata di mano il numero identificativo del software e il numero di serie del condizionatore. Il **numero di serie** si trova sulla piastra di identificazione.

8.6 Ripristinare le Impostazioni predefinite memorizzate

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite memorizzate come segue.

- ▶ Entrare nella Modalità Programmazione.
- ▶ Impostare il parametro P-17 su "rSt".
- ▶ Uscire dalla Modalità Programmazione.
- ✓ Il display visualizza il numero della versione del software (ad es. "A12").
- ✓ Le impostazioni predefinite memorizzate sono ripristinate e il Marine Climate System torna in Modalità Off.

8.7 Parametri programmabili

Tabella dei Parametri Programmabili

Numero prog.	Descrizione	Valore predefinito	Campo
P-1	Modalità di funzionamento	0	0 = Modalità Automatica 1 = Modalità Solo Freddo 2 = Modalità Solo Caldo
P-2	Velocità massima ventilatore (unità arbitrarie)	95	65 – 95
P-3	Velocità minima ventilatore (unità arbitrarie)	55	30 – 64
P-4	Ritardo dell'avvio del compressore	15	5 – 135 sec.
P-5	Calibrazione del sensore della temperatura	Temperatura Ambiente	Ambiente 10 °F
P-6	Failsafe	3	0 = Protezione minima 1 = Continuo, senza display 2 = Continuo, con display 3 = Quattro guasti, richiede ripristino
P-7	Arresto per bassa tensione (Volt)	115 V – OFF 220/230 V – OFF	75 – 105 175 – 205
P-8	Ciclo di sbrinamento	1	OFF 1 = On con differenziale di 5 °F sul sensore del pannello di controllo 2 = On con differenziale di 7 °F sul sensore del pannello di controllo
P-9	Limite massimo temperatura dell'acqua (°F)	OFF	100 – 150
P-10	Regolazione luminosità del display	9	4 = Bassa 13 = Massima
P-11	Visualizzazione °F o °C	F	F = Visualizzazione scala Fahrenheit C = Visualizzazione scala Celsius
P-12	Funzionamento pompa con compressore o funzionamento continuo	OFF	OFF = Funzionamento con compressore On = Funzionamento continuo
P-13	Inversione velocità del ventilatore in Modalità Caldo	rEF	nor = Funzionamento normale del ventilatore rEF = Funzionamento a inversione in Modalità Caldo

Numero prog.	Descrizione	Valore predefinito	Campo
P-14	Funzionamento continuo del ventilatore o con compressore	con	CYC = Funzionamento ventilatore con compressore con = Funzionamento continuo ventilatore
P-15	Riscaldamento a inversione di ciclo o opzione Solo riscaldatore elettrico installata (unità solo freddo)	nor	nor = Riscaldamento a inversione di ciclo ELE = Riscaldatore elettrico installato
P-16	Selezione del tipo di motore del ventilatore, Shaded Pole o Split Capacitor	SC	SP = Motore ventilatore Shaded pole SC = Motore ventilatore Split capacitor
P-17	Ripristino dei Valori predefiniti di programmazione memorizzati	nor	rSt = Ripristina i valori predefiniti nor = Normale
P-18	Disponibile per opzioni successive	–	–
P-19	Disponibile per opzioni successive	–	–
P-20	Soglia di utilizzo del filtro (x10 ore)	00	00 – 250
P-21	Durata del filtro attuale (x10 ore)	x10 Ore di utilizzo del filtro attuale	–
P-22	Calibrazione della tensione (Volt)	Tensione a corrente alternata	–



NOTA

In caso di dubbi o problemi di programmazione, ripristinare le impostazioni predefinite memorizzate entrando nella modalità di programmazione e impostando il parametro P-17 su “rSt”.

Se sono state apportate modifiche di programmazione, ma queste non sono state salvate, saranno ripristinati gli ultimi valori salvati, che potrebbero differire dai valori predefiniti impostati in fabbrica.

P-1: Modalità di funzionamento

È possibile selezionare le seguenti modalità di funzionamento:

- Modalità Automatica selezionando “0”
- Modalità Solo Freddo selezionando “1”
- Modalità Solo Caldo selezionando “2”

P-2: Limite massimo ventilatore

La velocità massima del ventilatore può essere regolata per vari motori. Il limite massimo del ventilatore si regola quando l'impianto è installato e in funzione. I valori variano da 65 a 95 unità arbitrarie.

- ▶ Usare i tasti Su e Giù per selezionare la velocità desiderata.
 - Scegliere un numero più alto per aumentare la velocità.
 - Scegliere un numero più basso per diminuire la velocità.

P-3: Limite minimo del ventilatore

Il limite minimo del ventilatore determina la velocità minima del ventilatore. I valori variano da 30 a 64 unità arbitrarie.

- ▶ Usare i tasti Su e Giù per selezionare il limite minimo del ventilatore.
 - Scegliere un numero più alto per aumentare la velocità.
 - Scegliere un numero più basso per diminuire la velocità.



NOTA

Una volta impostati i limiti della velocità (massimo e minimo), l'unità regolerà automaticamente la velocità intermedia per produrre tre velocità con intervalli uguali tra loro sia in Modalità Ventilatore manuale che Automatica.

P-4: Ritardo dell'avvio del compressore

Il ritardo dell'avvio del compressore è previsto per le installazioni in cui più sistemi hanno la stessa fonte di alimentazione. Impostando il ritardo dell'avvio a intervalli diversi è possibile azionare i compressori in tempi diversi quando l'alimentazione viene interrotta.

Le unità dovrebbero essere impostate con un ritardo di 5 secondi l'una dall'altra. Il ritardo minimo è di 5 secondi e quello massimo di 135 secondi.

P-5: Calibrazione della temperatura

Usare questa funzione per calibrare il sensore ambiente.

- Selezionare P-5.
- ✓ Il display visualizza la temperatura ambiente.
- Usare i tasti Su e Giù per selezionare la lettura corretta.
- ✓ La temperatura sul display aumenterà o diminuirà come desiderato.

P-6: Livello failsafe

Ci sono quattro livelli failsafe (cfr. "Failsafe e Codici di gestione dei guasti" a pagina 139).

P-7: Arresto per bassa tensione

Usare questa funzione per spegnere l'unità se il voltaggio scende a un livello troppo basso.

Il parametro è impostato automaticamente su off, ma è possibile impostarlo tra 175 e 205. Questa funzione si attiva immediatamente all'avvio, ma per evitare problemi, quando il sistema è in funzione è necessario un ritardo di 5 minuti prima che il display visualizzi un guasto.

Il codice del guasto è "LAC".

P-8: Ciclo di sbrinamento

Il Marine Climate System ha una funzione di sbrinamento per evitare la formazione di ghiaccio sulla batteria evaporante durante lunghi periodi di funzionamento in modalità freddo. Variabili di installazione quali le dimensioni della griglia, la lunghezza del condotto, i fattori R di isolamento e le temperature ambiente determinano il tempo di raffreddamento necessario per raggiungere il valore predefinito. Le abitudini dell'utente potrebbero prolungare molto i tempi di esercizio, ad esempio se si tengono i boccaporti e le porte aperte quando il sistema è in funzione.

La programmazione di valori predefiniti difficilmente raggiungibili (ad es. 65 °F/18,3 °C) e lasciare aperte le porte del salone possono causare la formazione di ghiaccio nell'evaporatore in giornate di caldo umido.

Lo sbrinamento si ottiene con un algoritmo che monitora attentamente la temperatura dell'aria ambiente a intervalli ripetuti di 10 minuti durante un ciclo di raffreddamento.

La funzione di sbrinamento ha due diverse modalità selezionabili quando usata insieme al sensore della temperatura dell'aria ambiente di cui è dotato il pannello di controllo. Questa funzione cerca di compensare le differenze di temperatura percepite dal sensore del pannello di controllo. Benché queste differenze di temperatura non siano normali, variabili di installazione quali la posizione del pannello di controllo all'interno dell'ambiente (ad es. vicino a una porta aperta o alla luce diretta del sole) possono influire sulla precisione con cui esso legge la temperatura ambiente attuale.

Con il parametro P-8 impostato automaticamente su "1" (ON), l'algoritmo è applicato presumendo che il sensore del pannello di controllo legga una temperatura ambiente maggiore di 5 °F (2,8 °C) rispetto alla temperatura attuale dell'evaporatore.

Quando il parametro programmabile P-8 è impostato su "2", il differenziale di temperatura applicato alla lettura del sensore del pannello di controllo arriva a 7 °F (3,9 °C) per installazioni realizzate in condizioni anche più difficili. Il parametro P-8 dovrebbe essere impostato su "2" solo se l'impostazione su "1" non impedisce la formazione di ghiaccio nell'evaporatore.

In alternativa l'installazione di un sensore alternativo opzionale della temperatura dell'aria (situato nella linea di aspirazione) potenzierà significativamente l'efficienza della funzione di sbrinamento e questa opzione dovrebbe essere usata ogni volta che il sensore del pannello di controllo non riesca a leggere la temperatura ambiente con precisione.

P-9: Limite massimo temperatura dell'acqua

Usare questa funzione per spegnere l'unità se l'acqua nella batteria condensante sale a un livello troppo alto.

Il parametro è impostato automaticamente su off, ma è possibile impostarlo tra 100 e 150 °F.

Il codice il guasto è "PLF".

P-10: Regolazione della luminosità del display

La luminosità del display può essere regolata tra 4 (minima) e 13 (massima).

P-11: Selezione della scala Fahrenheit o Celsius

L'impostazione predefinita è "°F". Selezionare "°C" per la scala Celsius. Le misurazioni in Celsius sono visualizzate in decimi, ad es. 22,2°.

P-12: Funzionamento della pompa con il compressore

La pompa può essere programmata anche per il funzionamento continuo o in ciclo.

- Per programmare il funzionamento continuo selezionare “On”.

P-13: Inversione velocità automatica del ventilatore durante la Modalità Caldo

La velocità automatica del ventilatore può essere invertita in Modalità Caldo. La velocità del ventilatore aumenterà con l'avvicinarsi al valore predefinito. Diminuendo la velocità del ventilatore quando la cabina è fredda aumenta la pressione di mandata e consente di aumentare la temperatura dell'aria erogata. Il ventilatore torna a velocità bassa quando è raggiunto il valore predefinito e il compressore termina il ciclo.

Il funzionamento normale del ventilatore è indicato con “nor”.

- Per invertire le velocità del ventilatore nel ciclo di riscaldamento selezionare “rEF”.

P-14: Funzionamento ventilatore con compressore

Il ventilatore può essere programmato per funzionare continuamente quando l'impianto è acceso oppure può funzionare con con il compressore.

Il valore predefinito è “con”, funzionamento continuo.

- Per far funzionare il ventilatore con il compressore selezionare “CYC”.



NOTA

Quando è utilizzato con il riscaldamento elettrico opzionale, il ventilatore rimarrà acceso per 4 minuti dopo che il riscaldatore elettrico si sarà spento.

P-15: Riscaldamento a inversione di ciclo o Riscaldamento elettrico

- **Non** modificare il parametro predefinito.

P-16: Selezione del motore del ventilatore



NOTA Avvertenza importante per l'utente finale

La soffiante ad alta velocità del condizionatore è dotata di un motore del tipo Split Capacitor (SC). Per questo motore è necessario cambiare questo parametro da “SP” in “SC” in modo che la soffiante funzioni al massimo del rendimento.

- Selezionare “SC”.
- Salvare questa modifica come nuovo valore predefinito premendo e rilasciando contemporaneamente i tasti Su e Giù prima di uscire dalla modalità di programmazione.
- Annotare il nuovo valore predefinito nella tabella dei Valori programmabili per consultazioni successive e per la manutenzione.

P-17: Ripristino dei valori predefiniti memorizzati

I parametri di programmazione predefiniti possono essere ripristinati come segue:

- Selezionare “rSt”.
- ✓ Questa operazione riporta i parametri programmabili ai valori predefiniti.

I parametri predefiniti elencati nel “Tabella dei Parametri Programmabili” a pagina 128 possono essere modificati dall'installatore o dall'utente finale. Una volta inseriti e memorizzati i nuovi valori predefiniti, i valori predefiniti impostati in fabbrica saranno sovrascritti. I parametri di programmazioni originali impostati in fabbrica elencati nella tabella possono essere ripristinati manualmente.

P-18, P-19: Disponibile per opzioni successive

P-20: Soglia di utilizzo del filtro

Questa funzione serve per ricordarsi di cambiare il filtro dell'aria in un condizionatore. Le unità di misure sono intervalli di 10 ore.

Il parametro è impostato automaticamente su off, indicato con “00”, ma può essere impostato tra 100 e 2500 ore. Dopo che l'unità ha raggiunto il tempo limite, il display visualizzerà la scritta “FIL” per 1 secondo ogni 10 secondi.

P-21: Durata del filtro attuale

Questa opzione indica da quanto tempo il filtro attuale è installato nel sistema. Le unità di misure sono intervalli di 10 ore.

- Per ripristinare questo parametro premere i tasti Su o Giù.

P-22: Calibrazione della tensione

Questa funzione mostra la lettura della tensione come indicata dal display. Calibrando questo parametro si otterrà un'indicazione del voltaggio più accurata quando si calcola la bassa tensione per il parametro P-7. Il display visualizzerà una lettura in tempo reale della tensione.

- Avviare la lettura premendo i tasti Su o Giù.

9 Risoluzione dei problemi

9.1 Generale

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Il sistema non si avvia.	L'interruttore automatico del condizionatore è spento.	Accendere l'interruttore automatico sul quadro generale della barca.
	Il pannello di controllo non è acceso.	Accendere il pannello di controllo.
	Cablaggio errato della morsettieria.	Controllare lo schema elettrico e correggere se necessario.
	I connettori a pressione si sono staccati durante il montaggio.	Staccare l'alimentazione e aprire la centralina elettrica. Controllare lo schema elettrico e correggere se necessario.
	La tensione d'ingresso non è sufficiente.	Controllare che l'alimentatore (a terra/generatore) sia della tensione corretta. Controllare che i cavi e i morsetti siano collegati correttamente e siano di dimensioni adeguate. Verificare con un voltmetro che nell'unità e nell'alimentatore ci sia la stessa tensione.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Il ventilatore non parte.	–	Controllare la sezione corrispondente nel “Risoluzione dei problemi del pannello di controllo” a pagina 141.
Non raffredda o non riscalda.	Il valore predefinito della temperatura è stato raggiunto.	Diminuire o aumentare il valore predefinito.
	Flusso acqua mare ostruito.	Pulire il filtro acqua mare. Controllare che l'entrata passascavo della presa a mare a paletta non sia ostruita. Controllare la presenza di un flusso continuo e consistente di acqua dallo scarico a mare.
	Nella pompa acqua mare potrebbe essersi formata una sacca d'aria.	Rimuovere il flessibile dallo scarico della pompa per eliminare l'aria dall'impianto.
	Perdita di gas refrigerante.	Controllare che non ci siano perdite di olio refrigerante nell'unità. Chiamare il tecnico dell'assistenza.
	La temperatura acqua mare è troppo alta per raffreddare o troppo bassa per riscaldare.	La temperatura acqua mare influirà direttamente sul rendimento del condizionatore. Il condizionatore può raffreddare efficacemente l'imbarcazione con una temperatura massima dell'acqua di 90 °F (32,2 °C) e riscaldare con una temperatura minima dell'acqua di 40 °F (4,4 °C).
	Batteria ventilata congelata (in raffreddamento).	Vedere sotto.
	Il ventilatore non parte.	Controllare la sezione corrispondente nel “Risoluzione dei problemi del pannello di controllo” a pagina 141.
	Nelle tubazioni dell'acqua mare si è formata una sacca d'aria.	Accertarsi che le tubazioni dell'acqua mare siano state installate seguendo le istruzioni nel Manuale d'installazione .

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Non raffredda o non riscalda (cont.).	Il Marine Climate System è programmato esclusivamente per le modalità Freddo o Caldo oppure il termostato meccanico del pannello di controllo è ruotato troppo verso le impostazioni "più freddo" o "più caldo".	Impostare il parametro P1 sul valore desiderato o ruotare il termostato meccanico del pannello di controllo.
	Interruttore di alta pressione aperto (in raffreddamento) a causa del flusso non corretto dell'acqua mare. Il filtro o la presa potrebbero essere otturati, il rubinetto di presa a mare potrebbe essere chiuso.	Controllare che il flessibile dell'acqua mare non sia attorcigliato o piegato. Verificare che la pompa funzioni. Controllare eventualmente l'interruttore automatico della pompa.
	Interruttore di alta pressione aperto (in riscaldamento) a causa di flusso d'aria insufficiente.	Rimuovere eventuali ostruzioni nella linea dell'aria d'aspirazione. Pulire il filtro e la griglia di aspirazione. Controllare che il condotto non sia schiacciato od ostruito (il condotto deve essere dritto, uniforme e teso il più possibile).
	L'interruttore di alta pressione è aperto in Modalità Caldo.	Il sistema potrebbe funzionare con alta pressione se la temperatura dell'acqua mare è superiore ai 55 °F (12,8 °C).
	Il sovraccarico termico del compressore è aperto per una delle ragioni di cui sopra.	Il compressore deve raffreddarsi. Spegnerne il sistema per un po' (potrebbero essere necessarie fino a tre ore per azzerare il sovraccarico termico).
Non raffredda	Il pannello di controllo potrebbe non essere in posizione "freddo".	Reimpostare il pannello di controllo.
	La serpentina è congelata.	Vedere sotto.
Non riscalda.	L'unità è del tipo "solo freddo" o, se è a inversione di ciclo, la valvola di inversione potrebbe essere bloccata.	Con il condizionatore in modalità caldo dare dei leggeri colpi con un martello di gomma sulla valvola di inversione. Se non si risolve il problema in questo modo, chiamare il servizio di assistenza.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Flusso d'aria insufficiente.	Il flusso dell'aria è bloccato.	Rimuovere eventuali ostruzioni nella linea dell'aria d'aspirazione. Pulire il filtro e la griglia di aspirazione. Controllare che il condotto non sia schiacciato od ostruito; il condotto deve essere dritto, uniforme e teso il più possibile.
	Batteria ventilata congelata.	Verdere sotto.
Batteria ventilata congelata.	Il valore predefinito del termostato è troppo basso.	Controllare l'impostazione sul pannello di controllo. Se l'impostazione è troppo bassa, aumentare il valore predefinito fino a che l'unità si spegne per dare tempo alla serpentina di scongelarsi.
	Flusso dell'aria insufficiente.	Rimuovere eventuali ostruzioni nella linea dell'aria d'aspirazione. Pulire il filtro e la griglia di aspirazione. Controllare che il condotto dell'aria non sia schiacciato od ostruito. Il condotto dell'aria deve essere dritto il più possibile; rimuovere i tratti in eccesso. Verdere il "Risoluzione dei problemi del pannello di controllo" a pagina 141 per le opzioni di programmazione.
	L'aria di mandata non compie un ciclo completo.	Ridirezionare l'aria di mandata in modo che non penetri nella linea dell'aria di aspirazione. Chiudere eventuali perdite d'aria nel condotto.
	Livello di umidità troppo alto.	Chiudere boccaporti e porte.
	Quando non si riesce a risolvere il problema.	Impostare il condizionatore sulla modalità caldo fino a quando il ghiaccio si scioglie o usare un asciugacapelli per scongelarlo.
La serpentina dell'acqua è ghiacciata in Modalità Caldo.	La temperatura acqua mare è inferiore a 40 °F (4,4 °C).	Arrestare il sistema per evitare di danneggiare il condensatore. Lasciare che la serpentina si scongeli.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
L'impianto è continuamente in funzione.	Il valore predefinito della temperatura impostato è errato: troppo basso per raffreddare o troppo alto per riscaldare.	Diminuire o aumentare il valore predefinito.
	Oblò o boccaporti aperti.	Chiudere tutti gli oblò e i boccaporti.
	La temperatura acqua mare è troppo alta per raffreddare o troppo bassa per riscaldare.	La temperatura 'acqua mare influisce direttamente sul rendimento del condizionatore. Il condizionatore può raffreddare efficacemente la barca con una temperatura minima dell'acqua di 40 °F (4,4 °C) e riscaldare (se attivata l'opzione inversione di ciclo) con una temperatura massima dell'acqua di 90 °F (32,2 °C).
	Posizione errata del sensore dell'aria.	Controllare la sezione corrispondente nel "Risoluzione dei problemi del pannello di controllo" a pagina 141.
Il compressore non completa il ciclo di funzionamento	L'aria fredda di mandata torna direttamente alla griglia di aspirazione.	Ridirezionare l'aria di mandata in modo che non penetri nella linea dell'aria di aspirazione.

9.2 Failsafe e Codici di gestione dei guasti

Quando viene rilevato un guasto il Marine Climate System visualizza uno dei seguenti Codici mnemonici di guasto:

- **"ASF"**: indica un guasto del sensore dell'aria.
- **"FIL"**: indica che il filtro deve essere sostituito (se questa opzione è attiva).
- **"HPF"**: indica alta pressione del freon.
- **"LAC"**: indica bassa tensione (se questa opzione è attiva).
- **"LPF"**: indica bassa pressione del freon (non applicabile ai modelli MCS).
- **"PLF"**: indica un'alta temperatura dell'acqua sulla batteria condensante (se questa opzione è attiva).



NOTA

"HPF" non viene visualizzato e non provoca un blocco in Modalità Caldo.

"LPF" ha un ritardo di 10 minuti nello spegnimento.

Failsafe Livello 0

Solo “ASF” rilevato e visualizzato.

Il Marine Climate System si spegnerà e non ripartirà fino a che il guasto non sarà stato riparato.

Quando il guasto sarà riparato il Marine Climate System ripartirà.

Failsafe Livello 1

Tutte le azioni del Livello 0 e tutti gli altri guasti rilevati ma non indicati.

Il sistema si spegne per 2 minuti o oltre, fino a che il guasto sarà stato riparato.

Il sistema ripartirà se il guasto sarà stato riparato.

Failsafe Livello 2

Tutte le azioni del Livello 0 e 1. I guasti sono visualizzati.

Il sistema si spegne per 2 minuti o oltre, fino a che il guasto sarà stato riparato.

Failsafe Livello 3

Tutte le azioni del Livello 0, 1 e 2.

Il sistema si spegne per 2 minuti o oltre, fino a che il guasto sarà stato riparato.

Il sistema si arresterà dopo quattro guasti “HPF” o “LPF” consecutivi.

Per annullare l'arresto:

- Premere il tasto Power una volta per attivare la Modalità Off.
- Premere il tasto Power una volta per attivare la Modalità On.

9.3 Risoluzione dei problemi del pannello di controllo

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Il pannello di controllo non è acceso.	I connettori del cavo a 8-pin del display non fanno contatto (scollegati, sporchi, piegati o guasti).	Spegnere il sistema dall'interruttore automatico. Rimuovere e ispezionare il connettore. Se danneggiato, sostituire il connettore o l'intero cavo del display.
Il ventilatore non funziona o funziona continuamente.	Il Marine Climate System è programmato per il funzionamento del ventilatore con il compressore o per il funzionamento continuo.	Riprogrammare il parametro P-14. Avviso: Dopo che il compressore si è spento, il ventilatore funziona per altri 2 minuti in Modalità Solo Freddo e 4 minuti in Modalità Solo Caldo indipendentemente dall'impostazione dei parametri.
Il ventilatore non è in funzione ma il compressore sì.	Il triac nel circuito stampato del pannello di controllo è guasto.	Inviare per la riparazione o chiamare il tecnico dell'assistenza locale.
Il ventilatore funziona continuamente anche se è impostato per funzionare con il compressore.	Il triac nel circuito stampato del pannello di controllo è guasto.	Inviare per la riparazione o chiamare il tecnico dell'assistenza locale.
Non raffreda o non riscalda.	Il Marine Climate System è programmato solo per le Modalità Freddo o Caldo.	Riprogrammare il parametro P-1.
	Il display visualizza "HPF" o "LPF".	Vedere sotto.
Non eroga calore.	Il Marine Climate System potrebbe essere impostato su Riscaldamento elettrico e non su Inversione di ciclo.	Riprogrammare il parametro P-15.
L'unità passa in Modalità Caldo quando impostato in Modalità Freddo.	La funzione Sbrinamento si è attivata a causa del congelamento della serpentina.	Riprogrammare il parametro P-8.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Batteria ventilata congelata.	Flusso dell'aria insufficiente.	<p>Vedere la sezione corrispondente nel "Generale" a pagina 135, prima di riprogrammare il Marine Climate System.</p> <p>Riprogrammare il parametro P-8 per consentire lo sbrinamento.</p> <p>Se il ciclo di sbrinamento non è sufficiente a sciogliere il ghiaccio, impostare il condizionatore su Caldo o usare un asciugacapelli per sciogliere il ghiaccio.</p> <p>Se il problema persiste riprogrammare la Velocità minima del ventilatore sul valore massimo: impostare il parametro P-3 su 64.</p>
L'impianto è continuamente in funzione.	Posizione errata del sensore dell'aria.	<p>Verificare la posizione della testa del display.</p> <p>Se necessario installare un sensore alternativo dell'aria.</p>
	Valore predefinito non raggiungibile.	Regolare il valore predefinito fino a che l'unità si spegne.
Il display visualizza "ASF" (Guasto del sensore dell'aria).	Indica un guasto del sensore dell'aria del pannello di controllo, del sensore alternativo dell'aria o del cavo del display.	<p>Scollegare il sensore alternativo dell'aria se installato o collegarne uno se non è installato.</p> <p>Provare un altro cavo del display.</p>
	Presa/connettore danneggiati nella testa del display o nel circuito stampato.	<p>Effettuare un controllo visivo per rilevare se i contatti nella presa sono piegati o corrosi.</p> <p>Se necessario riparare o sostituire il display o il circuito stampato.</p>
"FIL" (Sostituire filtro) lampeggia.	Il filtro deve essere sostituito.	<p>Sostituire filtro.</p> <p>Impostare il parametro P-21 su "00".</p>

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Il display visualizza "HPF" (Alta pressione del freon).	L'interruttore dell'alta pressione è aperto (in raffreddamento) a causa del flusso acqua mare insufficiente. Il filtro o la presa potrebbero essere otturati, il rubinetto di presa a mare potrebbe essere chiuso.	Controllare che il flessibile dell'acqua mare non sia attorcigliato o piegato. Verificare che la pompa funzioni. Controllare eventualmente l'interruttore automatico della pompa.
	L'interruttore di alta pressione è aperto (in riscaldamento) a causa di un flusso insufficiente di aria.	Rimuovere eventuali ostruzioni nella linea dell'aria di aspirazione. Pulire il filtro e la griglia dell'aria. Controllare che il condotto non sia schiacciato od ostruito (il condotto deve essere dritto, uniforme e teso il più possibile). Se il problema persiste, <ul style="list-style-type: none"> – riprogrammare la Velocità minima del ventilatore sul valore massimo: impostare il parametro P-3 su "64". – impostare l'inversione della velocità del ventilatore in Modalità Caldo portando il parametro P-13 su "rEF" oppure impostare manualmente la velocità del ventilatore su un valore alto.
Il display visualizza "LAC" (Bassa tensione).	Il voltaggio è troppo basso.	Verificare l'alimentazione dell'unità con un tester.
	Il voltaggio non è calibrato adeguatamente.	Con un tester verificare che il parametro P-22 corrisponda alla lettura della tensione nel sistema.
Il display visualizza "LPF" (Bassa pressione del freon).	L'interruttore di bassa pressione è aperto a causa della bassa temperatura dell'acqua mare e/o dell'aria di aspirazione.	Provare a riavviare il condizionatore, l'interruttore opzionale di bassa pressione ha un ritardo di arresto di dieci minuti che potrebbe essere attivato.
	L'interruttore di bassa pressione è aperto a causa di una perdita di refrigerante.	Controllare che non ci siano perdite di olio refrigerante nell'unità. Chiamare il tecnico dell'assistenza.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Il display visualizza "PLF" (Flusso della pompa insufficiente).	La batteria condensante è troppo calda.	Controllare che il flusso dell'acqua mare nel sistema sia sufficiente e che il condensatore non sia ostruito.
	Il termistore è guasto.	Scollegare il sensore dell'acqua se installato. Provarne un altro se disponibile.
	Presa/connettore guasti nel circuito stampato.	Effettuare un controllo visivo per rilevare se i contatti nella presa sono piegati o corrosi. Se necessario riparare o sostituire il circuito stampato.

10 Manutenzione

10.1 Valvole di inversione

La valvola di inversione deve essere messa in funzione periodicamente per far sì che le parti interne si muovano senza incontrare ostacoli.

- Accendere il condizionatore in modalità Caldo per alcuni secondi almeno una volta al mese.

10.2 Filtro acqua mare

- Accertarsi che il flusso dell'acqua mare alla pompa sia sufficiente pulendo regolarmente il cestello del filtro.
- Controllare periodicamente che dallo scarico a mare ci sia un flusso d'acqua continuo.
- Controllare che la presa acqua mare a paletta sia libera da ostacoli.
- Accertarsi che i flessibili non siano piegati, attorcigliati o schiacciati.

10.3 Pulizia della batteria condensante



NOTA

Smaltire le soluzioni acide contaminate nel rispetto delle normative locali sulla tutela dell'ambiente.

Con il tempo le serpentine possono ostruirsi a causa di incrostazioni biologiche o accumulo di incrostazioni. Queste ostacolano il flusso di acqua e impediscono un'adeguata trasmissione del calore.

- Spegnere l'impianto dall'interruttore automatico sul quadro generale della barca.
- Scollegare i collegamenti d'ingresso e di uscita della batteria condensante.
- Porre un setaccio o uno schermo sull'entrata della pompa.
- Immergere la pompa in un recipiente con una soluzione di acido muriatico o acido cloridrico al 5% e acqua fredda o usare una soluzione premiscelata.



ATTENZIONE!

Evitare di rovesciare o spruzzare la soluzione.

Seguire le avvertenze e i consigli del produttore degli acidi o delle soluzioni premiscelate.

- Usare flessibili resistenti agli agenti chimici (MAS PVC bianco da 5/8"/16 mm diametro interno, ecc.) per collegare l'entrata della batterie condensante all'uscita di una pompa immergibile resistente agli agenti chimici (pompa MAS P-500, ecc.) e lasciare che il flessibile collegato all'uscita della serpentina scorra liberamente nel recipiente.
Usare un recipiente grande per la soluzione (19 - 95 l).
- Accendere la pompa e far scorrere la soluzione nella batteria condensante per 15 - 45 minuti a seconda delle dimensioni delle serpentine e della gravità del problema.
Ispezionando visivamente la soluzione nel recipiente dovrebbe essere possibile capire quando la sostanza inquinante è stata rimossa.
- Far circolare acqua dolce nella serpentina per ripulire l'impianto da eventuali residui di acido.
- Riavviare l'impianto.
- Controllare i parametri di funzionamento per accertarsi che la procedura di pulizia sia andata a buon fine.
In casi di grave contaminazione dell'impianto potrebbe essere necessario ripetere la pulizia.

**NOTA**

Smaltire le soluzioni acide contaminate nel rispetto delle normative locali sulla tutela dell'ambiente.

10.4 Filtri dell'aria di aspirazione

- ▶ Controllare il filtro dell'aria di aspirazione circa una volta al mese e pulirlo se necessario.
- ▶ Per pulire il filtro,
 - rimuoverlo dalla griglia di aspirazione,
 - sciacquarlo in acqua,
 - asciugarlo all'aria e
 - rimontarlo.
- ▶ Se il kit di cui si dispone è dotato di una griglia di aspirazione con filtro, rimuovere il filtro attaccato all'evaporatore dell'unità.
La presenza di due filtri non implica un migliore funzionamento perché il ridotto flusso d'aria diminuisce il rendimento e potrebbe far congelare la batteria evaporante.

10.5 Stagione invernale

**NOTA**

Raccogliere tutti i liquidi di scarico e riciclarli o smaltirli in maniera adeguata.

Scegliere il metodo preferito. Nei quattro metodi descritti di seguito si fa uso di una soluzione 50/50 di antigelo biodegradabile non inquinante/acqua:

- Pompate la soluzione antigelo nello scarico a mare passascafo, e scaricare attraverso la presa a mare passascafo finché tutta l'acqua non è stata eliminata e la soluzione non appare più diluita.
- Usare la pompa acqua mare per pompate la soluzione antigelo nell'impianto e scaricarla attraverso lo scarico a mare passascafo finché tutta l'acqua non è stata eliminata e la soluzione non appare più diluita.
 - Chiudere il rubinetto di presa a mare.
 - Rimuovere il flessibile dallo scarico del filtro.
 - Sollevare il flessibile al di sopra della pompa (in modo tale che la pompa non perda la sua efficienza).
 - Versare la soluzione antigelo.
 - Pompate la soluzione nell'impianto.

- Eliminare l'acqua dal filtro e dal flessibile collegato al rubinetto di presa a mare.
- Immettere aria pressurizzata nel raccordo dello scarico a mare e scaricare l'acqua attraverso il raccordo della presa acqua mare.
- Immettere aria pressurizzata per eliminare l'acqua dalla presa attraverso lo scarico a mare.

È adeguato qualsiasi metodo che consenta di far scorrere la soluzione antigelo verso il basso. In questo modo la soluzione antigelo eliminerà l'acqua eventualmente intrappolata ed eviterà il congelamento in aree nascoste.

Inoltre, dato che la pompa acqua mare utilizza un girante a comando magnetico:

- Rimuovere il girante dall'estremità bagnata dell'unità.
- Pulire il girante con una soluzione alcolica.
- Conservare il girante in un luogo caldo e asciutto fino al momento della messa in servizio.

11 Garanzia

Vale il termine di garanzia previsto dalla legge. Qualora il prodotto risultasse difettoso, La preghiamo di contattare il Service Partner del Suo Paese (l'indirizzo si trova sul retro del manuale).

I nostri specialisti sono sempre pronti ad aiutarvi e a concordare con Voi l'ulteriore disbrigo delle condizioni garanzia.

12 Smaltimento

- Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio.



Quando il prodotto viene messo fuori servizio definitivamente, informarsi al centro di riciclaggio più vicino, oppure presso il proprio rivenditore specializzato, sulle prescrizioni adeguate concernenti lo smaltimento.

13 Specifiche tecniche

13.1 Caratteristiche dell'unità

	Marine Climate System MCS6	Marine Climate System MCS12	Marine Climate System MCS16
Raffreddamento:	6000 BTU/h 1758 W	12000 Btu/h 3517 W	16000 Btu/h 4689 W
Tensione d'ingresso:	230 V	230 V	230 V
Consumo di corrente:			
Raffreddamento:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Riscaldamento:	3,7 A	4,3 A	5,9 A
Refrigerante:	R-410A	R-410A	R-410A
Capacità:	241 g/8,5 oz	298 g/10,5 oz	354 g/12,5 oz
Dimensioni (L x A x P):			
Unità:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Pannello di controllo:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Mascherina di taglio del pannello di controllo:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Specifiche del pannello di controllo dell'impianto

Intervallo operativo del valore predefinito:	65 °F - 85 °F (18,3 °C - 29,4 °C)
Intervallo operativo della temperatura ambiente visualizzato:	5 °F - 150 °F (-15 °C - 65,6 °C)
Precisione del sensore:	± 2°F a 77 °F (±1,1 °C a 25 °C)
Limite inferiore della tensione delle unità a 230:	175 V
Tensione minima di reset del processore:	50 V
Tensione di rete:	230 V
Frequenza:	50 o 60 Hz
Uscita ventilatore:	6 A a 230 V
Uscita valvola:	0,25 A a 230 V
Uscita riscaldatore:	20 A a 230 V
Uscita pompa:	1/2 CV a 230 V
Uscita compressore:	2 CV a 230 V
Temperatura minima d'esercizio:	0 °F (-17,8 °C)
Temperatura ambiente d'esercizio massima:	180 °F (82,2 °C)
Condizioni Rh massime:	99% Non condensante
Consumo d'energia:	< 5 W

13.3 Ingressi dell'impianto

Temperatura aria interna dell'ambiente:	1
Alta pressione del freon:	1
Bassa pressione del freon (non usato nel MCS):	1
Sensore alternativo temperatura aria interna (opzionale):	1
Sensore temperatura aria esterna (opzionale):	1

Antes de poner en marcha el aparato, lea atentamente estas instrucciones y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas. Si traspasa el aparato a otra persona, entréguele también estas instrucciones de uso.

Índice

1	Aclaración de los símbolos	151
2	Indicaciones de seguridad	151
3	A quién van dirigidas estas instrucciones	152
4	Uso adecuado	152
5	Descripción técnica	153
6	Elementos de mando	153
7	Funcionamiento	155
8	Programación	163
9	Solución de averías	172
10	Mantenimiento	181
11	Garantía	184
12	Gestión de residuos	185
13	Datos técnicos	185

1 Aclaración de los símbolos

**¡ATENCIÓN!**

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear lesiones.

**¡AVISO!**

Su incumplimiento puede acarrear daños materiales y perjudicar el correcto funcionamiento del producto.

**NOTA**

Información adicional para el manejo del producto.

- ▶ **Paso a seguir:** este símbolo le indica que debe realizar un paso. Todos los procedimientos necesarios se describen paso a paso.
- ✓ Este símbolo describe el resultado de un paso realizado.

fig. 1 5, página 3: esta indicación hace referencia a un elemento de una figura, en este ejemplo a la “Posición 5 en la figura 1 de la página 3”.

2 Indicaciones de seguridad

El fabricante declina toda responsabilidad ante daños ocurridos en los siguientes casos:

- errores de montaje o de conexión,
- daños en el producto debido a influencias mecánicas y sobretensiones
- modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- utilización del aparato para fines distintos a los descritos en las instrucciones.

2.1 Seguridad general



¡ATENCIÓN!

- **Los aparatos eléctricos no son juguetes**
Mantenga los equipos eléctricos fuera del alcance de los niños o de personas con salud delicada.
No permita que utilicen los equipos sin supervisión.
- No deben utilizar este aparato las personas (incluyendo niños) cuyas discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia o conocimientos no les permita utilizarlo de forma segura, a no ser que una persona responsable de su seguridad los supervise o les indique cómo utilizarlo.
- Utilice el aparato únicamente del modo previsto.
- No realice alteraciones ni modificaciones en el aparato.
- Los trabajos de montaje y reparación del equipo de aire acondicionado sólo deben ser realizados por personal cualificado que conozca los riegos existentes y las normas aplicables. Las reparaciones inadecuadas pueden implicar riesgos considerables. Si precisa alguna reparación, póngase en contacto con el centro de mantenimiento de su país (direcciones en el dorso).

3 A quién van dirigidas estas instrucciones

Estas instrucciones de uso van dirigidas a los usuarios del equipo de aire acondicionado.

4 Uso adecuado

El Marine Climate System (sistema climatizador marino) es un sistema de aire acondicionado diseñado para utilizarlo en yates o embarcaciones. Puede enfriar o calentar el interior del yate o embarcación.

5 Descripción técnica

Los Marine Climate Systems MCS6, MCS12 y MCS16 son equipos de aire acondicionado marinos que pueden utilizarse para la climatización variable dentro de una embarcación o yate. Pueden enfriar o calentar la estancia.

El Marine Climate System consta básicamente de la unidad de aire acondicionado y un panel de control. Por el sistema circula un gas refrigerante enfriado con agua marina.

6 Elementos de mando

6.1 Panel de control

Leyenda de la fig. **1**, página 2:

Elemento	Nombre	Descripción
1	Pulsador de encendido	Presiónelo y suéltelo para cambiar entre los modos encendido y apagado.
2	Pulsador de ventilación	Púlselo para avanzar por los ajustes de ventilación disponibles. Las velocidades de ventilación manual se indican con "1" (la menor) a "6" (la mayor). La letra "a" indica que está seleccionado el modo de ventilación automático.
3	Pulsador de disminución	Púlselo y suéltelo para mostrar el valor ajustado. Púlselo y manténgalo pulsado para disminuir el valor ajustado. El valor ajustado disminuye un grado cada vez que se suelta el pulsador.
4	Sensor de la placa frontal	El sensor de la placa frontal lee la temperatura del habitáculo, a no ser que haya instalado un sensor de aire remoto.
5	Pulsador de aumento	Púlselo y suéltelo para mostrar el valor ajustado. Púlselo y manténgalo pulsado para aumentar el valor ajustado. El valor ajustado aumenta un grado cada vez que se suelta el pulsador.

Elemento	Nombre	Descripción
6	Pantalla	<p>La temperatura del aire del interior se muestra en pantalla cuando el control está encendido. El valor ajustado aparece cuando se pulsa el botón de aumento o el de disminución.</p> <p>La pantalla muestra también información acerca del programa y los códigos de averías. Cuando el control vuelve a funcionar después de un corte de suministro eléctrico, todos los LEDs de la pantalla se encienden durante un segundo. Esto es normal y se conoce como Reinicialización de encendido.</p>
7	LED "Modo calentar"	<p>Este LED permanece encendido cuando</p> <ul style="list-style-type: none"> – está seleccionado el modo "sólo calentar" – la unidad se encuentra en un ciclo de calefacción.
8	LED "indicador de ventilación"	<p>Este LED permanece encendido cuando hay una velocidad de ventilación manual seleccionada.</p>
9	LED "Modo enfriar"	<p>Este LED permanece encendido cuando</p> <ul style="list-style-type: none"> – está seleccionado el modo "sólo enfriar" – la unidad se encuentra en un ciclo de refrigeración.

6.2 Funciones duales de los pulsadores

Botones de aumento y disminución

- **En el modo Encendido:** pulse simultáneamente los botones de aumento y disminución para mostrar la temperatura exterior, siempre y cuando el sensor de temperatura del aire externo esté montado.
- **En el modo Programa:** pulse simultáneamente los botones de aumento y disminución para establecer nuevos valores por defecto para el programa.

Botones de encendido y disminución

- **Mientras se consulta el registro del historial de fallos:** pulse simultáneamente los botones de encendido y el de disminución para borrar el registro del historial de fallos (véase “Registro del historial de servicio” en la página 162).
- **En el modo Encendido:** pulse simultáneamente los botones de encendido y el de disminución para acceder al modo de humedad (véase “Modo Humedad” en la página 158).

7 Funcionamiento

7.1 Puesta en funcionamiento inicial



¡AVISO!

No vuelva a encender la unidad inmediatamente después de apagarla. Deje pasar al menos 30 segundos para que se equilibre la presión del refrigerante.

- Asegúrese de que la válvula de bola de entrada de agua marina (toma de mar) esté abierta.
- Asegúrese de que el control esté en la posición OFF (apagado).
- Encienda el disyuntor del aire acondicionado.
- Si la bomba de agua de mar tiene su propio disyuntor, enciéndalo también.
- Pulse el botón de ventilación (fig. **1** 2, página 2).
- ✓ Ello activa el ventilador.
- Compruebe que el ventilador funciona y que sale una corriente de aire constante de la rejilla de aire de suministro.
- Seleccione un valor de ajuste de la temperatura menor que la temperatura actual de la cabina.
- ✓ Ello activará el compresor y la bomba de agua marina.
- Compruebe que el flujo de agua marina de la descarga al exterior es constante.
- Si le parece que el equipo no funciona correctamente, consulte las normas de solución de averías (“Solución de averías” en la página 172).

7.2 Vista general

Encendido

- ▶ Pulse una vez el botón de encendido (fig. **1** 1, página 2) para accionar el sistema.
- ✓ Cuando el sistema está encendido, la pantalla muestra la temperatura de la estancia, y cuando está apagado, la pantalla está en blanco.

Ajuste de la temperatura

- ▶ Pulse el botón de aumento o el de disminución (fig. **1** 3 y 4, página 2) para ajustar la temperatura que desee.
Puede consultarse la temperatura ajustada pulsando brevemente y a continuación soltando el pulsador de aumento o el de disminución.

Velocidad de ventilación

La velocidad del ventilador se adapta automáticamente, disminuyendo a medida que nos acercamos al valor ajustado de temperatura en el modo Enfriar. Una vez alcanzado el valor ajustado, el ventilador funciona a baja velocidad.

- ▶ Utilice el pulsador de ventilación (fig. **1** 2, página 2) para seleccionar velocidades de ventilación manuales.

Puede programar el ventilador para que funcione sólo cuando se requiere refrigeración o calefacción. Normalmente se invierte el funcionamiento automático del ventilador en el modo de calentamiento, pero se puede programar el ventilador para que funcione igual que en el modo de refrigeración.

Memoria

La memoria no volátil del control no requiere baterías ni fuente de alimentación de reserva. Si se interrumpe el suministro eléctrico, los parámetros de funcionamiento se mantienen indefinidamente. Cuando vuelve a restablecerse el suministro eléctrico, el control vuelve a funcionar como se programó la última vez.

7.3 Modos de funcionamiento

Modo apagado

Cuando el Marine Climate System está en el modo apagado, todas las salidas de control están apagadas. Los parámetros del programa y los ajustes del usuario están guardados en una memoria no volátil.

Modo encendido

Cuando el Marine Climate System está en el modo encendido, las salidas pertinentes reciben electricidad y la pantalla indica el estado actual de funcionamiento. Se reanuda el funcionamiento y se reasumen los parámetros almacenados la última vez que funcionó la unidad.

Modo Enfriar

Cuando está seleccionado el modo Enfriar, el LED del modo enfriar está encendido y los sistemas de refrigeración funcionan según se requiera. Cuando la temperatura desciende por debajo del valor ajustado, el sistema **no** conmuta automáticamente al modo Calentar.

Modo Calentar

Si el LED del modo Calentar está encendido, sólo están seleccionados y funcionan los sistemas de calefacción. Si la temperatura sobrepasa el valor ajustado, el sistema **no** conmuta automáticamente al modo Enfriar.

Modo Automático

El modo automático calienta y enfría, según se requiera. Se encenderá el LED calentar o enfriar, según el modo requerido en cada momento.

En un modo determinado, la temperatura se mantiene en el punto ajustado con un margen de 2 °F (1.1 °C), aunque para que el Marine Climate System cambie de modo debe haber una diferencia de temperatura de 4 °F (2.2 °C).

Una vez cambiado el modo, la temperatura se mantendrá dentro de un rango de 2 °F (1.1 °C) respecto al valor ajustado.

Modo Ventilación manual

El modo de ventilación manual permite seleccionar manualmente la velocidad de ventilación deseada. Si se ha seleccionado una velocidad de ventilación manual, se enciende el LED de ventilación. En ocasiones es preferible el modo de ventilación manual cuando la temperatura de la estancia cambia constantemente debido a cargas de calor variables.

La velocidad más alta del ventilador está representada con un “6”, y la más baja con un “1”.

- Para seleccionar una de las seis velocidades manuales disponibles del ventilador, pulse y mantenga pulsado el botón de ventilación durante el funcionamiento normal.

Modo Circulación

Cuando el sistema está apagado en el panel de control, el ventilador sólo puede utilizarse para recircular el aire.

- Pulse y mantenga pulsado el botón de ventilación cuando la pantalla esté apagada, hasta que el número correspondiente a la velocidad deseada aparezca en pantalla.
- Suelte el pulsador de ventilación
- ✓ El ventilador funcionará a la velocidad seleccionada recirculando el aire pero sin calentar ni enfriar.
- Para cancelar el modo Circulación y entrar en el modo Encendido, presione el pulsador de encendido.

Modo Humedad

- Desde el modo Encendido, presione simultáneamente los pulsadores de encendido y de disminución.
- ✓ El primer ciclo comenzará en un minuto.
- Presione el pulsador de encendido para finalizar el modo de humedad.
- ✓ Durante el modo de humedad aparece en pantalla el código mnemónico “HU1”.

Modo Programa



NOTA

Sólo puede accederse al modo de programas desde el modo apagado.

El modo de programas se utiliza para ajustar los parámetros de funcionamiento de los sistemas para adaptarse a las necesidades particulares de cada usuario. El modo de programas también se utiliza para adaptar el sistema de aire acondicionado de la forma más eficiente posible para una instalación determinada.

Ciertas variables como el tendido de las tuberías, la localización de los sensores y el diseño del sistema afectan al funcionamiento del sistema. El Marine Climate System se entrega con ajustes por defecto de fábrica, que están guardados en la memoria permanente y pueden recuperarse en cualquier momento.

7.4 Funcionamiento del Marine Climate System



¡AVISO!

No vuelva a encender la unidad inmediatamente después de apagarla. Deje pasar al menos 30 segundos para que se equilibre la presión del refrigerante.



NOTA

Al encender el Marine Climate System, presione **y suelte inmediatamente** el pulsador de encendido, pues de lo contrario accedería accidentalmente al modo de programas.

Si por error accede al modo de programas, cada vez que presione el pulsador de aumento o disminución cambiará el ajuste del parámetro P-1, lo que puede provocar un funcionamiento incorrecto del sistema.

- Pulse brevemente el botón de encendido (fig. **1** 1, página 2) para accionar el sistema.
- ✓ Cuando el sistema está encendido, la pantalla muestra la temperatura de la estancia, y cuando está apagado, la pantalla está en blanco.
- Presione el pulsador de disminución (fig. **1** 3, página 2) o el de aumento (fig. **1** 5, página 2) para elegir el valor de ajuste que desee.

- ✓ Cuando el sistema está encendido, la pantalla muestra la temperatura de la estancia, y cuando está apagado, la pantalla está en blanco.
- ✓ Ahora el termostato está ajustado para mantener una temperatura constante.
- Ajuste la temperatura ambiente deseada presionando el pulsador de aumento o de disminución.
Puede consultarse la temperatura nominal presionando brevemente y a continuación soltando el pulsador de aumento o el de disminución.

El Marine Climate System dispone de una memoria no volátil que no requiere baterías ni fuente de alimentación de reserva. Si se interrumpe el suministro eléctrico, los parámetros de funcionamiento se mantienen indefinidamente. Cuando vuelve a restablecerse el suministro eléctrico, el Marine Climate System vuelve a funcionar como se programó la última vez.

El funcionamiento del ventilador con selección automática de velocidad permite que la velocidad del ventilador disminuya a medida que se alcanza la temperatura nominal en el modo Enfriar. Una vez alcanzado el valor nominal, el ventilador funciona a baja velocidad.

Pueden seleccionarse velocidades manuales de ventilación con el pulsador de ventilación.

Puede programarse el ventilador para que funcione sólo cuando se requiere refrigeración o calefacción. Normalmente se invierte el funcionamiento automático del ventilador en el modo Calentar, pero se puede programar el ventilador para que funcione igual que en el modo Enfriar.

7.5 Programa automatizado de autocomprobación de fábrica

El software del Marine Climate System dispone de un programa de autocomprobación que facilita la verificación de fábrica del sistema de aire acondicionado completo. Una vez que se ha activado el programa de autocomprobación, el ciclo de prueba continúa hasta que se interrumpa el suministro de CA o hasta que se presione el pulsador de encendido, lo que devolvería el sistema al modo apagado.

- Active el programa de autocomprobación presionando el pulsador de encendido a la vez que conecta la corriente alterna.
- Suelte el pulsador de encendido mientras la pantalla indica "888" y todos los LEDS están encendidos.

- ✓ El Marine Climate System está ahora en el programa de autocomprobación.
- ✓ Durante el programa de autocomprobación, en pantalla aparece “tSt”.

Una vez que se activa el software de autocomprobación, éste ejecutará ininterrumpidamente el procedimiento siguiente:

- Encendido del modo calentar y calentamiento durante 10 min.
- Detención de la calefacción y funcionamiento únicamente del ventilador durante 5 min.
- Encendido del modo enfriar y refrigeración durante 10 min.
- Detención de la refrigeración y funcionamiento únicamente del ventilador durante 5 min.
- Vuelta al primer paso y seguir con el proceso hasta que se interrumpa.

El programa de autocomprobación continuará hasta que se interrumpa el suministro de corriente o hasta que se pare la prueba presionando una vez el pulsador de encendido.

7.6 Herramientas de mantenimiento

Contador de horas

El tiempo total del ciclo del compresor se guarda en EEPROM cada seis minutos de tiempo de funcionamiento continuo del compresor. Los ciclos menores de seis minutos se descartan para proteger la memoria y permitir un contador de horas lo más flexible posible.

Para ver el contador de horas proceda de la forma siguiente:

- Desconecte la corriente alterna.
- Presione y mantenga pulsado el pulsador de disminución.
- Restablezca el suministro de CA.
- ✓ Tras ejecutar la reinicialización de encendido, en pantalla aparece:
 - En primer lugar “Hr” durante un segundo.
 - La pantalla se queda en blanco durante un segundo y después muestra durante tres segundos los millares de horas.
 - La pantalla se queda en blanco durante un segundo y después muestra durante tres segundos los centenares de horas.
- ✓ La unidad vuelve al estado de funcionamiento previo a la desconexión del suministro de corriente.

El tiempo máximo de registro es de 65.536 horas; después se para el contador y sólo puede restablecerlo un técnico.

Registro del historial de servicio

El Marine Climate System guarda y recuerda los ocho fallos más recientes. Cada vez que se detecta un fallo se inicia un temporizador.

Tres fallos consecutivos en una hora provocan que el sistema se apague, se bloquee y aparezca un código de avería. Para proteger la memoria, durante esta hora no se guardan los fallos repetidos en el registro del historial de servicio. Si el funcionamiento continua durante una hora sin que se vuelva a producir el mismo fallo, se borra el contador de dicho fallo, aunque el fallo en sí permanece en el registro del historial de servicio hasta que se sobrescriba. Si durante esta hora se detecta un fallo diferente, se registrará también en el historial de servicio.

En el registro del historial de servicio se guarda:

- Alta presión del freón
- Baja presión del freón
- Fallo del sensor de aire

Para ver el registro del historial de servicio proceda de la forma siguiente:

- Desconecte la corriente alterna.
- Presione y mantenga pulsado el pulsador de ventilación.
- Conecte la corriente alterna.
- Una vez completada la reinicialización de encendido (en pantalla “888” y todos los LEDs encendidos), suelte el pulsador de ventilación.
- ✓ En pantalla parpadeará el fallo más reciente detectado, seguido del número cronológico del mismo.
- Para visualizar otros casos detectados, presione el pulsador de aumento o el de disminución.
- Para borrar el registro del historial de servicio, presione simultáneamente los pulsadores de encendido y de disminución.
- Para salir del registro del historial de servicio
 - presione alguno de estos pulsadores: encendido, aumento o disminución, o bien
 - espere treinta segundos sin apretar ningún pulsador.

8 Programación

8.1 Acceder al modo de programas

- Presione y mantenga presionado el pulsador de encendido **desde el modo de apagado** hasta que aparezca la letra “P” en pantalla.
- ✓ En pantalla aparece el caracter “P1” seguido del ajuste de parámetros.
- ✓ El Marine Climate System está ahora en el modo de programas.



NOTA

Si no se intenta realizar ninguna programación durante un minuto, el Marine Climate System saldrá del modo de programas y volverá al modo apagado.

8.2 Cambiar los parámetros del programa

- Para pasar de un parámetro de programa al siguiente, presione el pulsador de ventilación.
- Presione los pulsadores de aumento y disminución para seleccionar los datos o ajustar los límites que desee para el parámetro correspondiente.

8.3 Guardar los nuevos parámetros de programa



NOTA

Los valores por defecto ajustados en fábrica que se muestran en el “Tabla de parámetros programables” en la página 165, pueden restablecerse manualmente (véase “Restaurar los ajustes por defecto memorizados” en la página 164).

- Presione simultáneamente los pulsadores de aumento y disminución para guardar los nuevos parámetros de programa.
- ✓ Al hacerlo establecerá los nuevos valores por defecto del programa.

8.4 Salir del modo de programas

Hay dos formas de salir del modo de programas.

- ▶ Presione el pulsador de encendido
- ✓ El Marine Climate System volverá al modo apagado.

...o bien

- ▶ **No** presione ningún pulsador y **no** realice ningún cambio en el programa **durante un minuto**.
- ✓ El Marine Climate System saldrá del modo de programas.

8.5 Identificación del software

La versión del software del Marine Climate System se identifica durante un segundo justo antes de salir del modo de programas. El número de identificación del software, p. ej. ("A12"), aparecerá en pantalla durante un segundo y a continuación el Marine Climate System volverá al modo apagado.



NOTA

Si por alguna razón debe ponerse en contacto con Dometic acerca del sistema, o programar el Marine Climate System, asegúrese de tener a mano el número de identificación del software y el número de serie del equipo de aire acondicionado. El **número de serie** se encuentra en la placa de características.

8.6 Restaurar los ajustes por defecto memorizados

Los ajustes por defecto memorizados pueden restaurarse de la forma siguiente.

- ▶ Entre en el modo de programas.
- ▶ Ajuste P-17 a "rSt".
- ▶ Salga del modo de programas.
- ✓ En pantalla aparece el número de versión del software (p. ej. "A12").
- ✓ Se restablecen los ajustes por defecto memorizados y el Marine Climate System vuelve al modo apagado.

8.7 Parámetros programables

Tabla de parámetros programables

Nº de programa	Descripción	Por defecto	Rango
P-1	Modo funcionamiento	0	0 = modo automático 1 = modo sólo enfriar 2 = modo sólo calentar
P-2	Límite superior velocidad ventilador (unidades arbitrarias)	95	65 – 95
P-3	Límite inferior velocidad ventilador (unidades arbitrarias)	55	30 – 64
P-4	Retardo escalonado del compresor	15	5 – 135 s
P-5	Calibración del sensor de temperatura	Temperatura ambiente	Ambiente 10 °F
P-6	Protección fallos	3	0 = protección mínima 1 = continua, sin indicación en pantalla 2 = continua, con indicación en pantalla 3 = cuatro fallos, hay que restablecer
P-7	Desconexión por baja tensión CA (voltios)	115 V – OFF 220/230 V – OFF	75 – 105 175 – 205
P-8	Ciclo de descongelación	1	APAGADO 1 = encendido con 5 °F de diferencial del sensor de la placa frontal 2 = encendido con 7 °F de diferencial del sensor de la placa frontal
P-9	Límite superior de temperatura del agua (°F)	APAGADO	100 – 150
P-10	Control del brillo de la pantalla	9	4 = bajo 13 = máximo
P-11	Pantalla en °F o °C	F	F = indicaciones en Fahrenheit C = indicaciones en Celsius

Nº de programa	Descripción	Por defecto	Rango
P-12	Bombeo cíclico con compresor o bombeo continuo	APAGADO	OFF (apagado) = ciclo con compresor On (encendido) = bombeo continuo
P-13	Invertir las velocidades del ventilador durante el modo de calentamiento	rEF	nor = funcionamiento normal del ventilador rEF = ventilador invertido durante calentamiento
P-14	Ventilación continua o cíclica con compresor	con	CIC = ventilación cíclica con compresor con = ventilación continua
P-15	Ciclo calefacción invertido u opción de sólo calor eléctrico instalada (unidades que sólo refrigeran)	nor	nor = ciclo de calefacción invertido ELE = calefactor eléctrico instalado
P-16	Selección del tipo de motor del ventilador: de polos sombreados o de capacitor dividido.	SC	SP = motor del ventilador de polos sombreados SC = motor del ventilador de capacitor dividido
P-17	Restablecer los valores de programación por defecto memorizados	nor	rSt = restablecer valores por defecto nor = normal
P-18	Reservado para opciones futuras	–	–
P-19	Reservado para opciones futuras	–	–
P-20	Umbral del filtro (x10 horas)	00	00 – 250
P-21	Tiempo actual del filtro (x10 horas)	x10 horas de uso del filtro actual	–
P-22	Calibración de la tensión (voltios)	Tensión de CA	–



NOTA

Si tuviera algún problema de programación o se produjera algún error, restablezca los ajustes por defecto memorizados accediendo al modo de programas y ajustando P-17 a “rSt”.

Si se han hecho cambios de programación recientemente pero no se han guardado, al restablecer el programa se volverá a los últimos valores por defecto guardados, que pueden ser diferentes de los valores por defecto de fábrica.

P-1: Modo de funcionamiento

Pueden seleccionarse los siguientes modos de funcionamiento:

- Modo automático seleccionando “0”
- Modo sólo enfriar seleccionando “1”
- Modo sólo calentar seleccionando “2”

P-2: Límite superior de ventilación

El límite superior de velocidad de ventilación puede ajustarse para varios motores. El límite superior de ventilación se ajusta con el sistema instalado y en funcionamiento. Los valores oscilan desde 65 hasta 95, unidades arbitrarias.

- ▶ Utilice los pulsadores de aumento y disminución para seleccionar la velocidad deseada.
 - Aumente el número para una velocidad mayor.
 - Disminuya el número para reducir la velocidad del ventilador.

P-3: Límite inferior de ventilación

El límite inferior de ventilación determina el rendimiento mínimo permitido para el ventilador. Los valores oscilan desde 30 hasta 64, unidades arbitrarias.

- ▶ Utilice los pulsadores de aumento y disminución para seleccionar el límite inferior de ventilación.
 - Aumente el número para una velocidad mayor.
 - Disminuya el número para reducir la velocidad del ventilador.



NOTA

Una vez que están ajustados los límites superior e inferior de la velocidad del ventilador, la unidad reajustará automáticamente las velocidades restantes en intervalos iguales de velocidad, tanto en el modo de ventilación automático como en el manual.

P-4: Retardo escalonado del compresor

El retardo escalonado del compresor se ofrece para las instalaciones donde hay más de un sistema funcionando con la misma fuente de suministro de corriente. El hecho de ajustar retardos escalonados diferentes permite que los compresores empiecen a funcionar en momentos diferentes cuando se interrumpe el suministro.

Se deben escalonar las diferentes unidades como mínimo en 5 seg. El retardo mínimo es de 5 seg. y el máximo de 135 seg.

P-5: Calibración de la temperatura

Utilice esta función para calibrar el sensor ambiental.

- Seleccione P-5.
- ✓ En la pantalla se muestra la temperatura ambiente.
- Utilice los pulsadores de aumento y disminución para seleccionar la lectura correcta.
- ✓ La temperatura de la pantalla aumentará o disminuirá según se requiera.

P-6: Nivel de protección de fallos

Hay cuatro niveles de protección de fallos (véase “Niveles de protección de fallos y códigos de averías” en la página 176).

P-7: Desconexión por baja tensión CA

Utilice esta función para apagar la unidad si la tensión desciende a un nivel peligrosamente bajo.

Por defecto esta función está apagada, pero puede ajustarse entre 175 – 205. Esta característica funciona inmediatamente al encender la unidad, pero durante su funcionamiento necesita 5 min antes de mostrar en pantalla el fallo para prevenir inconvenientes.

El código de fallo es “LAC”.

P-8: Ciclo de descongelación

El Marine Climate System está equipado con un ciclo de descongelación que previene la acumulación de hielo en el serpentín del evaporador cuando se refrigera durante un periodo prolongado. Las variables de montaje tales como los tamaños de rejilla, la longitud de los conductos, los factores R de aislamiento y las temperaturas ambiente determinan el tiempo de refrigeración requerido para alcanzar el valor nominal. Los tiempos de funcionamiento pueden aumentar considerablemente cuando el usuario utiliza el sistema con las escotillas y puertas abiertas.

Programar un valor nominal poco realista (p. ej. 65 °F/18.3 °C) y dejar la puerta del salón abierta provoca generalmente la formación de hielo en el evaporador en los días cálidos y húmedos.

La descongelación se consigue utilizando un algoritmo que controla con atención la temperatura del aire de la estancia a intervalos repetidos de 10 minutos durante los ciclos de refrigeración.

La función de descongelación dispone de dos modos de comportamiento diferentes y seleccionables cuando se usa conjuntamente con el sensor de temperatura del aire de la estancia integrado en el panel de control. Con ello se intenta compensar cualquier discrepancia de temperatura que experimente el sensor de la placa frontal. Aunque esta discrepancia no es típica, las variables de montaje tales como el lugar de la estancia donde está situado el panel de control (p. ej., cerca de una puerta abierta o de la radiación solar directa) puede afectar a la exactitud de su lectura de la temperatura actual de la estancia.

Por defecto, con P-8 ajustado en “1” (ENCENDIDO), el algoritmo se aplica considerando que el sensor de la placa frontal puede estar leyendo una temperatura de la estancia 5 °F (2.8 °C) superior a la temperatura actual del evaporador.

Con el parámetro programable P-8 ajustado en “2”, el diferencial de temperatura aplicado a la lectura del sensor de la placa frontal se aumenta a 7 °F (3.9 °C) para instalaciones aún más extremas. Sólo debe ajustarse P-8 en “2” si el ajuste en “1” no es suficiente para evitar que se forme hielo en el evaporador.

Como alternativa, el montaje de un sensor alternativo opcional de temperatura del aire (colocado en el camino del aire de retorno) aumentará enormemente la eficiencia de la función de descongelación; esta opción debe considerarse siempre que el sensor de la placa frontal no pueda leer con precisión la temperatura de la estancia.

P-9: Límite superior de temperatura del agua

Utilice esta función para apagar la unidad si el agua del serpentín del condensador aumenta a un nivel peligroso.

Por defecto esta función está apagada, pero puede ajustarse entre 100 y 150 °F.

El código de fallo es “PLF”.

P-10: Control del brillo de la pantalla

El brillo de la pantalla puede ajustarse entre 4 (el más tenue) y 13 (el más brillante).

P-11: Selección de grados Fahrenheit o Celsius

El ajuste por defecto es “°F”. Seleccione “°C” para ajustarlo a Celsius. Las lecturas Celsius se muestran con un decimal, p. ej. 22.2°.

P-12: Bombeo cíclico con compresor

La bomba puede programarse también para funcionar de forma continua o cíclica, según se requiera.

- Para programar el funcionamiento continuo seleccione “On”.

P-13: Invertir las velocidades automáticas del ventilador durante el calentamiento

Las velocidades automáticas del ventilador pueden invertirse durante el modo de calentamiento. El ventilador acelerará a medida que se acerque al valor nominal. La disminución de la velocidad del ventilador cuando la cabina está fría aumenta la presión del cabezal y ayuda a aumentar la temperatura del aire suministrado. Cuando se alcanza el valor nominal y termina el ciclo del compresor, el ventilador conmuta a baja velocidad.

El funcionamiento normal del ventilador se representa con “nor”.

- Para invertir las velocidades del ventilador durante el calentamiento, seleccione “rEF”.

P-14: Ventilación cíclica con compresor

El ventilador puede programarse para funcionar continuamente mientras está encendido el sistema o para funcionar en ciclos a la vez que el compresor.

El ajuste por defecto es “con”, ventilación continua.

- Para que el ventilador funcione en ciclos junto con el compresor, seleccione “CYC”.



NOTA

Cuando se utiliza con calor eléctrico opcional, el ventilador permanece encendido 4 minutos tras concluir el ciclo del calefactor.

P-15: Inversión del ciclo o calefacción eléctrica

- **No** cambie el parámetro por defecto.

P-16: Selección del motor del ventilador**NOTA Nota importante para el usuario**

El ventilador de alta velocidad (HV) de la unidad dispone de un motor de ventilación de capacitor dividido (SC). Para seleccionar este motor debe cambiarse el parámetro de “SP” a “SC” para que el ventilador pueda trabajar con la máxima eficiencia.

- Seleccione “SC”.
- Guarde este cambio como nuevo ajuste por defecto presionando y soltando los pulsadores de aumento y disminución simultáneamente antes de salir del modo de programas.
- Anote el nuevo ajuste por defecto en la tabla de parámetros programables para futuras consultas y mantenimiento.

P-17: Restablecer los valores por defecto memorizados

Los parámetros de programación por defecto pueden restaurarse de la forma siguiente:

- Seleccione “rSt”.
- ✓ Esto restablecerá los parámetros programables a los valores por defecto.

Los parámetros por defecto listados en el “Tabla de parámetros programables” en la página 165 pueden ser alterados por el distribuidor que realiza el montaje o por el usuario final. Una vez introducidos y guardados nuevos valores por defecto, se sobrescribirán los valores por defecto de fábrica. Pueden restablecerse manualmente los parámetros de programa originales de fábrica, tal como están listados en la tabla.

P-18, P-19: Reservados para opciones futuras**P-20: Umbral del filtro**

Esta función sirve para recordarle cambiar el filtro de aire de una unidad. Las unidades son x10 horas.

Por defecto esta función está apagada, lo cual se designa con un “00”, pero puede ajustarse entre 100 y 2500 horas. Cuando la unidad alcanza su umbral de tiempo, en pantalla aparece un recordatorio “FIL” 1 s cada 10 s.

P-21: Tiempo actual del filtro

Esta función sirve para mostrar la cantidad de tiempo que ha estado el filtro actual en la unidad. Las unidades son x10 horas.

- Para restablecer este parámetro, simplemente presione el pulsador de aumento o el de disminución.

P-22: Calibración de la tensión

Esta función muestra la lectura de la tensión tal como se ve en la pantalla. Calibrar este parámetro proporcionará una tensión más exacta cuando se calcula la tensión de desconexión para P-7. Mostrará una lectura en directo de la tensión.

- Para modificar la lectura presione los pulsadores de aumento o disminución.

9 Solución de averías

9.1 Solución general de averías

Avería	Causa posible	Solución
El sistema no arranca.	El disyuntor de la unidad de aire acondicionado está apagado.	Encienda el disyuntor en el panel de la embarcación.
	No está encendido el control.	Encienda el control.
	Conexión equivocada en la regleta de terminales.	Compruebe el esquema de conexiones y, en caso necesario, corríjalo.
	Los conectores de presión directa se han desconectado durante el montaje.	Desconecte la alimentación eléctrica y abra el cajetín eléctrico. Compruebe el esquema de conexiones y, en caso necesario, corríjalo.
	La tensión de la línea de entrada es insuficiente.	Compruebe que la fuente de alimentación (toma/generador) tenga la tensión adecuada. Compruebe que el cableado y los terminales tengan las conexiones y tamaños adecuados. Verifique con un voltímetro que la corriente eléctrica en la unidad es igual que en la fuente de alimentación.

Avería	Causa posible	Solución
El ventilador no funciona.	–	Véase la sección correspondiente en el “Solución de averías del panel de control” en la página 178.
La unidad no refrigera ni calienta.	Se ha alcanzado el valor nominal de temperatura.	Aumente o disminuya el valor nominal.
	El flujo de agua marina está obstruido.	Limpie el depurador del agua de mar. Compruebe que no haya obstrucciones en la entrada speed scoop a través del casco. Compruebe que el flujo de descarga al exterior sea adecuado y constante.
	Puede que la bomba de agua de mar tenga una bolsa de aire.	Retire la manguera de descarga de la bomba para purgar el aire de la línea.
	Pérdida de gas refrigerante.	Compruebe si la unidad de aire acondicionado presenta fugas de aceite refrigerante. Avisé a un técnico de mantenimiento.
	La temperatura del agua marina es demasiado alta para refrigerar o demasiado baja para calentar.	La temperatura del agua marina afecta directamente al rendimiento de la unidad de aire acondicionado. Esta unidad de aire acondicionado puede enfriar su embarcación de forma eficiente con una temperatura del agua de hasta 90 °F (32.2 °C) y calentarla con temperaturas de agua tan bajas como 40 °F (4.4 °C).
	El serpentín del ventilador está congelado (en refrigeración).	Véase más abajo.
	El ventilador no funciona.	Véase la sección correspondiente en el “Solución de averías del panel de control” en la página 178.
	Las tuberías de agua de mar tienen bolsas de aire.	Asegúrese de que la instalación de agua marina está montada según las normas de las instrucciones de montaje .

Avería	Causa posible	Solución
La unidad no refrigera ni calienta (cont.)	El Marine Climate System está programado para sólo enfriar o sólo calentar, o bien termostato mecánico de control está demasiado girado hacia el ajuste de refrigeración o al de calefacción.	Ajuste P1 al valor deseado o gire el termostato mecánico de control.
	<p>Interruptor de alta presión abierto (al refrigerar) debido a una corriente indebida de agua marina.</p> <p>Puede que el depurador o la entrada estén taponados, o que la toma de mar esté cerrada.</p>	<p>Compruebe que la manguera de la toma de mar no está retorcida ni doblada.</p> <p>Compruebe el funcionamiento de la bomba.</p> <p>Si procede, compruebe el disyuntor de la bomba.</p>
	Interruptor de alta presión abierto (al calentar) debido a una corriente indebida de aire.	<p>Subsane cualquier obstrucción en la corriente del aire de retorno.</p> <p>Limpie el filtro y la rejilla del aire de retorno.</p> <p>Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado (los conductos deben estar lo más rectos, lisos y tensos posible).</p>
	El interruptor de alta presión está abierto en el modo de calentamiento.	Puede que el sistema realice ciclos a alta presión si la temperatura del agua de mar está por encima de 55 °F (12,8 °C).
	La sobrecarga térmica del compresor está abierta debido a alguna de las razones anteriores.	El compresor tiene que enfriarse. Apague el sistema durante un rato (puede que se necesiten hasta tres horas para restaurar la sobrecarga térmica).
La unidad no refrigera	<p>Puede que el panel de control no esté en la posición "enfriar".</p> <p>Serpentín congelado.</p>	<p>Restablezca el panel de control.</p> <p>Véase más abajo.</p>
La unidad no calienta.	La unidad está en "sólo enfriar" o, si está en ciclo invertido, puede que la válvula de inversión esté atascada.	<p>Golpee suavemente la válvula de inversión con un mazo de goma mientras la unidad se encuentra en modo de calentamiento.</p> <p>Si esto no soluciona el problema, llame a un técnico de mantenimiento.</p>

Avería	Causa posible	Solución
Caudal de aire bajo.	El flujo de aire está bloqueado.	<p>Subsane cualquier obstrucción en la corriente del aire de retorno.</p> <p>Limpie el filtro y la rejilla del aire de retorno.</p> <p>Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado; los conductos deben estar lo más rectos, lisos y tensos posible.</p>
	El serpentín del ventilador está congelado.	Véase más abajo.
El serpentín del ventilador está congelado.	El valor nominal del termostato es demasiado bajo.	<p>Compruebe el ajuste en el panel de control.</p> <p>Si el ajuste es excesivo para las condiciones, aumente el valor nominal hasta que la unidad realice ciclos de apagado para permitir que el serpentín se descongele.</p>
	Flujo de aire inadecuado.	<p>Subsane cualquier obstrucción en la corriente del aire de retorno.</p> <p>Limpie el filtro y la rejilla del aire de retorno.</p> <p>Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado.</p> <p>El tendido de los conductos debe ser lo más recto posible; elimine el conducto sobrante.</p> <p>Véase el "Solución de averías del panel de control" en la página 178 para las opciones de reprogramación.</p>
	El aire de suministro está realizando ciclos cortos.	<p>Cambie la dirección del aire de suministro de manera que no sople en dirección a la corriente del aire de retorno.</p> <p>Selle cualquier fuga de los conductos.</p>
	El nivel de humedad es demasiado elevado.	Cierre las escotillas y puertas.
	Si todo lo demás no funciona.	<p>Conmute la unidad de aire acondicionado a calentamiento hasta que se derrita el hielo, o utilice un secador de pelo para derretirlo.</p>

Avería	Causa posible	Solución
El agua del serpentín se ha helado en el modo de calentamiento.	La temperatura del agua de mar está por debajo de 40 °F (4.4 °C).	Apague el sistema para evitar que se produzcan daños en el condensador. Deje que se descongele el serpentín.
El sistema funciona ininterrumpidamente.	El valor de temperatura nominal no está ajustado adecuadamente: demasiado bajo para la refrigeración o demasiado alto para la calefacción.	Aumente o disminuya el valor nominal.
	Ojo de buey o escotillas abiertas.	Cierre todos los ojos de buey y las escotillas.
	La temperatura del agua marina es demasiado alta para refrigerar o demasiado baja para calentar.	La temperatura del agua marina afecta directamente al rendimiento de la unidad de aire acondicionado. Esta unidad de aire acondicionado puede enfriar su embarcación de forma eficiente con temperaturas de agua tan bajas como 40 °F (4,4 °C) y calentarla (si está instalada la opción de ciclo invertido) con temperaturas de agua de hasta 90 °F (32,2 °C).
	Ubicación inadecuada del sensor de aire.	Véase la sección correspondiente en el "Solución de averías del panel de control" en la página 178.
El compresor ejecuta un ciclo corto	El aire frío de suministro vuelve directamente a la rejilla de aire de retorno.	Cambie la dirección del aire de suministro de manera que no se dirija a la corriente del aire de retorno.

9.2 Niveles de protección de fallos y códigos de averías

Cuando se detecta un fallo, el Marine Climate System muestra uno de los siguientes códigos mnemónicos de avería:

- **"ASF"**: indica un fallo del sensor de aire.
- **"FIL"**: indica que es necesario sustituir el filtro (si está habilitada esta opción).
- **"HPF"**: indica alta presión del freón.
- **"LAC"**: indica tensión de CA baja (si está habilitada esta opción).

- “LPF”: indica baja presión del freón (no aplicable a los modelos MCS).
- “PLF”: indica que la temperatura del agua en el serpentín de condensación es alta (si está habilitada esta opción).

**NOTA**

“HPF” no se indica ni provoca bloqueo en el modo de calentamiento.

“LPF” tiene un retardo de desconexión de 10 minutos.

Nivel de protección de fallos 0

Sólo se detecta e indica “ASF”.

El Marine Climate System se apaga y no vuelve a encenderse hasta que se subsane el fallo.

Una vez subsanado el fallo se reiniciará el Marine Climate System.

Nivel de protección de fallos 1

Todas las acciones del nivel 0 y además detecta todos los demás fallos pero no los indica.

El sistema se apaga durante 2 minutos o hasta que se subsane el fallo: lo que tarde más de ambas opciones.

Si se ha subsanado el fallo, se reinicia el sistema.

Nivel de protección de fallos 2

Todas las acciones como en los niveles 0 y 1. Se indican los fallos.

El sistema se apaga durante 2 minutos o hasta que se subsane el fallo: lo que tarde más de ambas opciones.

Nivel de protección de fallos 3

Todas las acciones como en los niveles 0, 1 y 2.

El sistema se apaga durante 2 minutos o hasta que se subsane el fallo: lo que tarde más de ambas opciones.

Tras cuatro fallos “HPF” o “LPF” consecutivos, el sistema se bloquea.

Para desbloquearlo:

- presione el pulsador de encendido una vez para acceder al modo apagado.
- presione el pulsador de encendido de nuevo para acceder al modo encendido.

9.3 Solución de averías del panel de control

Avería	Causa posible	Solución
El panel de control no luce.	Las clavijas de 8 bornes del cable de la pantalla no hacen contacto (desconectadas, sucias, dobladas o con bornes rotos).	Corte la alimentación eléctrica del disyuntor. Retire el conector e inspecciónelo. Si está dañado, sustituya el conector o el cable de la pantalla completo.
El ventilador no funciona o funciona ininterrumpidamente.	El Marine Climate System está programado para ventilación cíclica con compresor o para funcionamiento continuo del ventilador.	Re programe el parámetro P-14. Nota: una vez que acabe el ciclo del compresor y éste se apague, el ventilador continuará funcionando durante 2 minutos en modo sólo enfriar y 4 minutos en modo sólo calentar sin importar cuál sea el ajuste del parámetro.
El ventilador no funciona aunque el compresor sí.	Fallo del triac en el tablero de circuitos del panel de control.	Repárelo o avise a un técnico local de mantenimiento.
El ventilador funciona ininterrumpidamente aunque está ajustado para ejecutar ciclos con el compresor.	Fallo del triac en el tablero de circuitos del panel de control.	Repárelo o avise a un técnico local de mantenimiento.
La unidad no refrigera o no calienta.	El Marine Climate System está programado para sólo calentar o sólo enfriar. Aparece en pantalla "HPF" o "LPF".	Re programe el parámetro P-1. Véase más abajo.
La unidad no calienta.	Puede que el Marine Climate System se haya ajustado a calefacción eléctrica, no a ciclo invertido.	Re programe el parámetro P-15.

Avería	Causa posible	Solución
La unidad conmuta a calentamiento estando en el modo enfriar.	Se ha activado la función de descongelación ya que se está formando hielo en el serpentín.	Reprograme el parámetro P-8.
El serpentín del ventilador está congelado.	Flujo de aire inadecuado.	<p>Véase la sección correspondiente del "Solución general de averías" en la página 172, antes de reprogramar el Marine Climate System.</p> <p>Reprograme el parámetro P-8 para permitir la descongelación.</p> <p>Si el ciclo de descongelación no derrite el hielo, conmute la unidad de aire acondicionado a calentamiento hasta que se derrita el hielo, o utilice un secador de pelo para derretirlo.</p> <p>Si el problema persiste, reprogrome el límite inferior de la velocidad del ventilador al valor máximo: ajuste P-3 en 64.</p>
El sistema funciona ininterrumpidamente.	Ubicación inadecuada del sensor de aire.	<p>Compruebe la posición del cabezal de la pantalla.</p> <p>En caso necesario, instale un sensor alternativo de aire.</p>
	Valor nominal poco realista.	Ajuste el valor nominal hasta que se apague el ciclo.
Aparece en pantalla "ASF" (fallo del sensor de aire).	Indica avería en el sensor de aire de la placa frontal, el sensor de aire alternativo o el cable de la pantalla.	<p>Si hay instalado un sensor alternativo de aire, desconéctelo, y si no está instalado, conéctelo.</p> <p>Pruebe con otro cable de pantalla.</p>
	Enchufe hembra/macho dañado en el cabezal de la pantalla o en el tablero de circuitos.	<p>Compruebe visualmente que los bornes del enchufe no estén doblados u oxidados.</p> <p>En caso necesario, repare o sustituya la pantalla o el tablero de circuitos.</p>
"FIL" (sustitución del filtro) parpadea.	Hay que cambiar el filtro.	<p>Cambie el filtro.</p> <p>Restablezca P-21 a "00".</p>

Avería	Causa posible	Solución
Aparece en pantalla "HPF" (alta presión del freón).	El interruptor de alta presión está abierto (al refrigerar) debido a una corriente indebida de agua marina.	Compruebe que la manguera de la toma de mar no está retorcida ni doblada.
	Puede que el depurador o la entrada estén taponados, o que la toma de mar esté cerrada.	Compruebe el funcionamiento de la bomba.
Aparece en pantalla "LAC" (tensión CA baja).	El interruptor de alta presión está abierto (al calentar) debido a una corriente indebida de aire.	Subsane cualquier obstrucción en la corriente del aire de retorno.
		Limpie el filtro y la rejilla de aire.
Aparece en pantalla "LAC" (tensión CA baja).		Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado (los conductos deben estar lo más rectos, lisos y tensos posible).
		Si el problema persiste,
Aparece en pantalla "LAC" (tensión CA baja).		– re programe el límite inferior de la velocidad del ventilador al valor máximo: ajuste P-3 en "64".
		– ajuste las velocidades invertidas del ventilador para el modo de calentamiento, parámetro P-13 en "REF", o aumente manualmente la velocidad del ventilador
Aparece en pantalla "LAC" (tensión CA baja).	La tensión de alimentación es demasiado baja.	Compruebe la tensión que llega a la unidad con un multímetro.
	La tensión no está debidamente calibrada.	Compruebe con un multímetro que P-22 coincide con la lectura de tensión que llega a la unidad.
Aparece en pantalla "LPF" (baja presión del freón).	El interruptor de baja presión está abierto debido a una temperatura de agua marina y/o de aire de retorno bajas.	Pruebe a reinicializar la unidad de aire acondicionado; el interruptor opcional de baja presión tiene un retardo de desconexión de diez minutos que puede estar afectando.
	El interruptor de baja presión está abierto debido a una pérdida de refrigerante.	Compruebe si la unidad de aire acondicionado presenta fugas de aceite refrigerante.
		Avise a un técnico de mantenimiento.

Avería	Causa posible	Solución
Aparece en pantalla "PLF" (bajo caudal de bombeo).	El serpentín del condensador está demasiado caliente.	Compruebe que el flujo de agua llega a la unidad y que el condensador no esté obstruido.
	El termistor está dañado.	Desconecte el sensor de agua si está montado. Pruebe con otro si tiene alguno disponible.
	Enchufe hembra/macho dañado en el tablero de circuitos.	Compruebe visualmente que los bornes del enchufe no estén doblados u oxidados. En caso necesario, repare o sustituya el tablero de circuitos.

10 Mantenimiento

10.1 Válvula de inversión

Debe activarse periódicamente la válvula de inversión para garantizar que los componentes internos puedan seguir moviéndose libremente.

- Una vez al mes, conmute la unidad de aire acondicionado al modo de calentamiento durante unos segundos.

10.2 Depurador del agua de mar

- Asegúrese de que la bomba reciba un caudal adecuado de agua de mar limpiando regularmente el cesto del depurador.
- Compruebe periódicamente que el flujo de descarga de agua al exterior sea constante.
- Compruebe que no haya obstrucciones en la toma de mar speed scoop.
- Asegúrese de que no haya bucles, retorcimientos ni aplastamientos en las mangueras.

10.3 Limpieza del serpentín del condensador



NOTA

Para proteger el medio ambiente, elimine cualquier disolución ácida contaminada de acuerdo con las normativas regionales, nacionales y/o locales.

Los serpentines pueden obstruirse con el tiempo debido a la proliferación de organismos marinos o a la acumulación de escamas. Ello obstruye el caudal de agua e impide una transmisión adecuada del calor.

- Apague el sistema en el disyuntor del panel de la embarcación.
- Desconecte las conexiones de entrada y salida del serpentín del condensador.
- Coloque un depurador o un tamiz encima de la entrada de la bomba.
- Sumerja la bomba en un recipiente lleno de una solución al 5 % de ácido clorhídrico o muriático y agua limpia o bien utilice un preparado comercial.



¡ATENCIÓN!

No derrame ni salpique con esta solución.

Tenga en cuenta todas las advertencias y recomendaciones del fabricante de cualquiera de las soluciones ácidas o preparados.

- Utilice mangueras resistentes a productos químicos (MAS blanca PVC 5/8"/16 mm de diámetro interior, etc.) para conectar la entrada del serpentín del condensador a la salida de una bomba sumergible resistente a sustancias químicas (bomba MAS P-500, etc.) y deje que la manguera conectada a la salida del serpentín fluya libremente en el recipiente. Para contener la solución, utilice un recipiente lo más grande posible (19 – 95 l).
- Encienda la bomba y deje circular la solución por el serpentín del condensador durante 15 – 45 minutos, dependiendo del tamaño de los serpentines y del nivel de suciedad. Puede comprobar cuándo deja de arrancarse suciedad del serpentín observando la solución que llega al recipiente.
- Haga pasar agua limpia por el serpentín para aclarar cualquier ácido residual del sistema.
- Reinicialice el sistema.

- ▶ Compruebe los parámetros funcionales para asegurarse de que lo ha limpiado a fondo.
En situaciones de suciedad extrema puede ser necesaria una limpieza adicional.

**NOTA**

Para proteger el medio ambiente, elimine cualquier disolución ácida contaminada de acuerdo con las normativas regionales, nacionales y/o locales.

10.4 Filtros de aire de retorno

- ▶ Compruebe el filtro de aire de retorno una vez al mes y límpielo cuando sea necesario.
- ▶ Para limpiar el filtro,
 - retírelo de la rejilla de aire de retorno,
 - aclárelo con agua,
 - séquelo al aire y
 - vuelva a montarlo.
- ▶ Si su equipo dispone de una rejilla de aire de retorno con filtro, deberá retirar el filtro sujeto al evaporador de la unidad.
Dos filtros no son mejor que uno, ya que el flujo de aire disminuye, lo que reduce la eficiencia y puede provocar congelaciones en el serpentín del evaporador.

10.5 Acondicionamiento para el invierno

**NOTA**

Recoja todos los líquidos que ya no sirven y recíclelos o elimínelos de forma adecuada.

Elija el método que le vaya mejor. De los cuatro métodos siguientes, los dos primeros utilizan una solución biodegradable no contaminante de anticongelante / agua al 50/50:

- Bombear una solución anticongelante en el racor de empalme pasacascos de descarga al exterior y descargarla a través del racor de empalme pasacascos de toma de agua hasta que haya salido todo el agua y la solución no salga diluida.

- Utilizar la bomba de agua marina para bombear solución anticongelante a través del sistema y descargarla a través del racor de empalme pasacascos de descarga al exterior hasta que haya salido todo el agua y la solución no salga diluida:
 - Cierre la toma de mar.
 - Retire la manguera de la descarga del depurador.
 - Levante la manguera por encima de la bomba (para que la bomba no pierda líquido).
 - Vierta solución anticongelante.
 - Bombeo la solución a través del sistema.
 - Vacíe el agua del depurador y de la manguera que va a la toma de mar.
- Inyectar aire comprimido en el racor de empalme de descarga al exterior y descargar el agua a través del racor de empalme de toma de agua de mar.
- Utilizar aire comprimido para conducir el agua de la toma de agua a través de la descarga al exterior.

Puede escogerse cualquier método que haga que la solución anticongelante fluya hacia abajo. Al hacerlo, la solución anticongelante desplazará cualquier resto de agua retenida, e impedirá que se congele en zonas ocultas.

Además, puesto que la bomba de agua marina utiliza una turbina accionada magnéticamente:

- Retire la turbina del ensamblaje de la parte húmeda.
- Limpie la turbina con una solución de base alcohólica.
- Guarde la turbina en una zona seca y templada hasta que se ponga en servicio la embarcación.

11 Garantía

Rige el plazo de garantía legal. Si el producto presenta algún defecto, diríjase a nuestro socio de servicio en su país (ver direcciones en el dorso de este manual).

Nuestros especialistas estarán encantados de poder ayudarle y de poder orientarle en los siguientes pasos a dar respecto a la garantía.

12 Gestión de residuos

- Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente.



Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

13 Datos técnicos

13.1 Datos de la unidad

	Marine Climate System MCS6	Marine Climate System MCS12	Marine Climate System MCS16
Potencia de refrigeración:	6000 BTUh 1758 W	12000 BTUh 3517W	16000 BTUh 4689W
Tensión de entrada:	230 V	230 V	230 V
Consumo de corriente:			
Refrigeración:	2.7A	3.3 A	4.5 A
Calefacción:	3.7 A	4.3 A	5.9 A
Refrigerante:	R-410A	R-410A	R-410A
Cantidad de llenado:	8,5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12,5 oz/354 g
Dimensiones (A x H x P):			
Unidad:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Panel de control:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Ventanilla del panel:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Especificaciones de control del sistema

Rango operativo del valor nominal:	65 °F hasta 85 °F (18.3 °C hasta 29.4 °C)
Rango operativo de temperatura ambiente indicado:	5 °F hasta 150 °F (-15 °C hasta 65.6 °C)
Precisión del sensor:	± 2 °F a 77 °F (±1.1 °C a 25 °C)
Límite inferior de tensión en unidades de 230 V:	175 V~
Restablecimiento procesador de baja tensión:	50 V~
Tensión de la línea:	230 V~
Frecuencia:	50 ó 60 Hz
Potencia de salida del ventilador:	6 A a 230 V~
Potencia de salida de la válvula:	0,25 A a 230 V~
Potencia de salida del calefactor:	20 A a 230 V~
Potencia de salida de la bomba:	1/2 HP a 230 V~
Potencia de salida del compresor:	2 HP a 230 V~
Temperatura mínima de funcionamiento:	0 °F (-17,8 °C)
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento:	180 °F (82,2 °C)
Rh (humedad relativa) máxima:	99 % sin condensación
Consumo de potencia	< 5 W

13.3 Entradas del sistema

Temperatura ambiente interior del aire:	1
Alta presión del freón:	1
Baja presión del freón (no se utiliza en MCS):	1
Sensor alternativo de temperatura del aire interior (opcional):	1
Sensor de temperatura del aire exterior (opcional):	1

Lees deze handleiding goed door voordat u het toestel gaat gebruiken en bewaar het document op een veilige plek, zodat u het later nog eens kunt nalezen. Als u het toestel doorgeeft aan een andere persoon, geef dan ook de bedieningshandleiding mee.

Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen	188
2	Veiligheidsaanwijzingen	188
3	Doelgroep voor deze handleiding	189
4	Correct gebruik	189
5	Technische beschrijving	190
6	Bedieningselementen	190
7	Bediening	192
8	Programmeren	200
9	Verhelpen van storingen	209
10	Onderhoud	217
11	Garantie	220
12	Afvoeren	220
13	Technische gegevens	220

1 Verklaring van de symbolen

**VOORZICHTIG!**

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot letsel.

**LET OP!**

Het niet naleven ervan kan leiden tot materiële schade en de werking van het product beperken.

**INSTRUCTIE**

Aanvullende informatie voor het bedienen van het product.

- ▶ **Handeling:** dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.
- ✓ Dit symbool beschrijft het resultaat van een handeling.

afb. 1 5, pagina 3: deze aanduiding wijst u op een element in een afbeelding, in dit voorbeeld op „positie 5 in afbeelding 1 op pagina 3”.

2 Veiligheidsaanwijzingen

De fabrikant kan in de volgende gevallen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade:

- montage- of aansluitfouten
- beschadiging van het product door mechanische invloeden en overspanningen
- veranderingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- gebruik voor andere dan de in de handleiding beschreven toepassingen

2.1 Algemene veiligheid



VOORZICHTIG!

- **Elektrische apparaten zijn geen speelgoed!**

Houd elektrische toestellen buiten het bereik van kinderen of zwakbegaafden.

Laat hen de toestellen niet gebruiken zonder toezicht.

- Personen (waaronder kinderen) die onvoldoende lichamelijke, sensorische of mentale capaciteiten hebben of onvoldoende ervaring en kennis hebben om het apparaat veilig te kunnen gebruiken mogen dit apparaat niet gebruiken zonder toezicht of instructie door een verantwoordelijke persoon.
- Gebruik het apparaat alleen volgens de bestemming.
- Breng geen wijzigingen aan op het apparaat en bouw het ook niet om.
- Installatie- en reparatiewerkzaamheden aan de airco mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen die vertrouwd zijn met de risico's en de relevante richtlijnen. Inadequate reparaties kunnen leiden tot aanmerkelijke risico's. Voor reparatieservice kunt u contact opnemen van het servicecentrum in uw land (adressen vindt u aan de achterzijde).

3 Doelgroep voor deze handleiding

De bedieningshandleiding is bestemd voor de gebruikers van de airconditioner.

4 Correct gebruik

Dit maritieme aircosysteem is speciaal ontworpen voor gebruik op boten en jachten. Het kan het binnenruim van een boot of jacht afkoelen of opwarmen.

5 Technische beschrijving

De maritieme aircosystemen MCS6, MCS12 en MCS16 zijn airconditioners voor boten, die kunnen worden gebruikt voor de variabele airconditioning van een boot of een jacht. Ze kunnen ruimtes koelen en verwarmen.

De centrale onderdelen van het maritieme aircosysteem zijn de airco-eenheid en het bedieningspaneel. Een gasvormig koudemiddel circuleert door het systeem, dat door zeewater wordt gekoeld.

6 Bedieningselementen

6.1 Bedieningspaneel

Toelichting op afb. **1**, pag. 2:

Onder-deel	Naam	Beschrijving
1	Aan/uit-knop	Indrukken en loslaten om tussen de aan- en uit-modi te wisselen.
2	Ventilatorknop	Indrukken om vooruit te bladeren naar de beschikbare ventilatorinstellingen. „1” (laag) tot „6” (hoog) geven de met de hand ingestelde ventilatorsnelheid weer. De letter „a” geeft aan dat de automatische werking van de ventilator is geselecteerd.
3	Omlaag-knop	Indrukken en loslaten om de instelwaarde weer te geven. De omlaag-knop indrukken en ingedrukt houden om de instelwaarde te verlagen. Iedere keer als u op de knop drukt wordt de instelwaarde één graad lager.
4	Frontplaatsensor	De frontplaatsensor detecteert de kamertemperatuur tenzij er een luchtsensor op afstand is geïnstalleerd.

Onder-deel	Naam	Beschrijving
5	Omhoog-knop	Indrukken en loslaten om de instelwaarde weer te geven. De omhoog-knop indrukken en ingedrukt houden om de instelwaarde te verhogen. Iedere keer als u op de knop drukt wordt de instelwaarde één graad hoger.
6	Scherf	De binnentemperatuur wordt weergegeven als het bedieningspaneel ingeschakeld is. De instelwaarde wordt weergegeven als de omhoog- of omlaag-knop wordt ingedrukt. Op het scherm worden ook programma-informatie en foutcodes weergegeven. Als het bedieningspaneel weer wordt ingeschakeld na een stroomuitval gaan alle LED's voor één seconde branden. Dit is een normale werkingsvoorwaarde en wordt inschakelreset genoemd.
7	LED „verwarmingsmodus”	Deze LED brandt indien – alleen de verwarmingsmodus is geselecteerd – of de eenheid voert een verwarmingscyclus uit.
8	LED „ventilatorindicator”	Deze LED brandt als een handmatige ventilatorsnelheid is geselecteerd.
9	LED „koelmodus”	Deze LED brandt indien – alleen de koelmodus is geselecteerd – of de eenheid voert een koelcyclus uit.

6.2 Functies door indrukken van twee knoppen

Omhoog- en omlaag-knop

- **In de aan-modus:** Druk tegelijkertijd op de knoppen omhoog en omlaag om de buitentemperatuur weer te geven, als de optionele sensor voor de buitentemperatuur is geïnstalleerd.
- **In de programmeermodus:** Druk tegelijkertijd op de knoppen omhoog en omlaag om de nieuwe standaardwaarden voor een programma in te stellen.

Aan/uit- en omlaag-knop

- **Als de servicegeschiedenis voor fouten wordt weergegeven:** Druk tegelijkertijd de aan/uit-knop en de omlaag-knop in om de foutengeschiedenis te wissen (zie „Servicegeschiedenis” op pagina 199).
- **In de aan-modus:** Druk tegelijkertijd de aan/uit- en omlaag-knop in om naar de vochtigheidsmodus te gaan (zie „Vochtigheidsmodus” op pagina 195).

7 Bediening

7.1 Eerste keer opstarten



LET OP!

Schakel de eenheid niet uit en meteen weer aan. Wacht minimaal 30 s voor de drukvereffening van het koudemiddel.

- Zorg ervoor dat de kogelkraan bij de zeewaterinlaat (buitenboordkraan) is geopend.
- Zorg ervoor dat de bediening is uitgeschakeld.
- Schakel de stroomonderbreker van de airco in.
- Als de zeewaterpomp over een eigen stroomonderbreker beschikt, schakelt u deze ook in.
- Druk op de ventilatorknop (afb. **1** 2, pagina 2).
- ✓ De ventilator krijgt nu stroom.
- Controleer dat de ventilator draait en dat er een stevige luchtstroom uit het toevoerlucht-rooster stroomt.
- Selecteer een instelwaarde voor de temperatuur die lager is dan de actuele huttemperatuur.
- ✓ Hierdoor wordt de compressor en de zeewaterpomp gestart.
- Controleer of er een stabiele solide stroom zeewater uit de buitenboordafvoer komt.
- Als blijkt dat de eenheid niet goed werkt, raadpleeg dan de aanwijzingen voor het verhelpen van storingen („Verhelpen van storingen” op pagina 209).

7.2 Overzicht

Inschakelen

- ▶ Druk één keer op de aan/uit-knop (afb. **1** 1, pagina 2) om het systeem in te schakelen.
- ✓ Op het scherm verschijnt de kamertemperatuur als het systeem is ingeschakeld en het scherm is leeg als het systeem is uitgeschakeld.

Ingestelde temperatuur

- ▶ Druk op de omhoog- of omlaag-knop (afb. **1** 3 en 4, pagina 2), om de gewenste kamertemperatuur in te stellen.
De instelwaarde kan worden bekeken door een moment op de omhoog- of omlaag-knop te drukken en weer los te laten.

Ventilatorsnelheid

De ventilatorsnelheid werkt automatisch. De ventilatorsnelheid wordt hoger als de ingestelde temperatuur de koelmodus nadert. De ventilator draait op lage snelheid als de instelwaarde is bereikt.

- ▶ Stel de ventilatorsnelheid handmatig in met de ventilatorknop (afb. **1** 2, pagina 2).

U kunt de ventilator zodanig programmeren dat deze alleen draait als koelen of verwarmen vereist is. Normaal draait de automatische werking van de ventilatorsnelheid in omgekeerde richting van de verwarmingsmodus. De ventilator kan echter op dezelfde wijze worden geprogrammeerd als in de koelmodus.

Geheugen

Voor het vaste geheugen van de bedieningselementen zijn geen batterijen of reservestroom nodig. Als de stroom uitvalt blijven de operationele parameters behouden. Na het herstel van de stroom blijft de besturing werken zoals deze het laatst is geprogrammeerd.

7.3 Werkingsmodi

Uit-modus

Als het maritieme aircosysteem in de uit-modus staat zijn alle besturingsuitgangen uitgeschakeld. Programmaparameters en gebruikersinstellingen worden opgeslagen in het vaste geheugen.

Aan-modus

Als het maritieme aircosysteem in de aan-modus staat, worden de betreffende uitgangen van stroom voorzien en op het scherm verschijnt de actuele werkingstoestand. De operationele en programmaparameters blijven gelijk aan degene die zijn opgeslagen toen de eenheid voor het laatst in werking was.

Koelmodus

Als de koelmodus is geselecteerd brandt de LED voor de koelmodus en de koelsystemen werken zoals vereist. Als de temperatuur onder de instelwaarde valt, schakelt het systeem **niet** automatisch naar de verwarmingsmodus.

Verwarmingsmodus

Als de LED voor de verwarmingsmodus brandt, zijn alleen de verwarmingsystemen geselecteerd en werken zoals vereist. Als de temperatuur boven de instelwaarde valt, schakelt het systeem **niet** automatisch naar de koelmodus.

Automatische modus

In de automatische modus wordt er zowel verwarmd en gekoeld als dat nodig is. De LED voor verwarmen of koelen brandt volgens de modus die is vereist.

De temperatuur in een bepaalde modus wordt gehouden binnen 2 °F (1,1 °C) van de instelwaarde. Er is echter een verschil van 4 °F (2,2 °C) nodig voor een modusverandering binnen het maritieme aircosysteem.

Nadat de modus is gewijzigd wordt de temperatuur binnen 2 °F (1,1 °C) van de instelwaarde gehouden.

Handmatige ventilatormodus

In de handmatige ventilatormodus kunt u de gewenste ventilatorsnelheid met de hand selecteren. Als de handmatige ventilatorsnelheid is geselecteerd, brandt de ventilator-LED. De handmatige ventilatormodus is soms beter als de kamertemperatuur constant wijzigt door verschillende warmtebelastingen.

De snelste ventilatorsnelheid wordt weergegeven met een „6”, de laagste wordt weergegeven met een „1”.

- Tijdens de normale werking drukt u de ventilatorknop in en houdt deze ingedrukt om één van de zes beschikbare handmatige ventilatorsnelheden te selecteren.

Circulatiemodus

Als het systeem is uitgeschakeld op bedieningspaneel kan de ventilator alleen worden gebruikt om lucht te circuleren.

- Als het scherm is uitgeschakeld drukt u op de ventilatorknop en houdt deze ingedrukt totdat de vereiste snelheid in het venster verschijnt.
- Loslaten van de ventilatorknop.
- ✓ De ventilator circuleert de lucht in de geselecteerde snelheid zonder te verwarmen of te koelen.
- Druk één keer op de aan/uit-knop om de circulatiemodus uit te zetten en naar de aan-modus te gaan.

Vochtigheidsmodus

- In de aan-modus drukt u tegelijkertijd de aan/uit- en de omlaag-knop in.
- ✓ De eerste cyclus start in één minuut.
- Druk op de aan/uit-knop om de vochtigheidsmodus te beëindigen.
- ✓ De mnemotechnisch code „HU1” wordt weergegeven in de vochtigheidsmodus.

Programmeermodus



INSTRUCTIE

Alleen in de uit-modus is er toegang tot de programmeermodus.

De programmamodus wordt gebruikt om de operationele parameters van het systeem aan te passen aan de bijzondere behoeften van de individuele gebruikers. De programmeermodus wordt ook gebruikt om het aircosysteem aan te passen aan de meest efficiënte werking binnen een installatie.

Variabelen zoals de leidingen, sensorlocatie en systeemontwerp beïnvloeden de werking van het systeem. Het maritieme aircosysteem wordt geleverd met de standaard fabrieksinstellingen, die zijn opgeslagen in het permanente geheugen en op ieder moment kunnen worden teruggezet.

7.4 Bedienen van het maritieme aircosysteem



LET OP!

Schakel de eenheid niet uit en meteen weer aan. Wacht minimaal 30 s voor de drukvereffening van het koudemiddel.



INSTRUCTIE

Als u het maritieme aircosysteem ingeschakeld, druk dan op de aan/uit-knop en laat deze **meteen** weer los om te voorkomen dat u per ongeluk naar de programmeermodus gaat.

Als u per ongeluk in de programmeermodus komt, dan wijzigt bij het indrukken van de omhoog- of omlaag-knop de parameterinstelling van P-1, hetgeen ertoe kan leiden dat het systeem niet goed werkt.

- Druk kort op de aan/uit-knop (afb. **1** 1, pagina 2) om het systeem in te schakelen.
- ✓ Op het scherm verschijnt de kamertemperatuur als het systeem is ingeschakeld en het scherm is leeg als het systeem is uitgeschakeld.
- Druk op de omlaag-knop (afb. **1** 3, pagina 2) of de omhoog-knop (afb. **1** 5, pagina 2) om de gewenste instelwaarde te selecteren.
- ✓ Op het scherm verschijnt de kamertemperatuur als het systeem is ingeschakeld en het scherm is leeg als het systeem is uitgeschakeld.
- ✓ De thermostaat is nu ingesteld om een constante temperatuur aan te houden.
- Stel de gewenste huttemperatuur in door het indrukken van de omhoog- of omlaag-knop.
De instelwaarde kan worden bekeken door een moment op de omhoog- of omlaag-knop te drukken en deze weer los te laten.

Het maritieme aircosysteem heeft een vast geheugen en heeft dus geen batterijen of reservestroom nodig. Als de stroom uitvalt blijven de operationele parameters behouden. Als de stroom weer is hersteld gaat het maritieme aircosysteem weer werken zoals het voor het laatst is geprogrammeerd.

De automatische ventilatorwerking verhoogt de ventilatorsnelheid als de huttemperatuur de koelmodus nadert. De ventilator draait op lage snelheid als de instelwaarde is bereikt.

U kunt de ventilatorsnelheid met de hand selecteren via de ventilatorknop.

De ventilator kan zodanig worden geprogrammeerd dat deze alleen draait als koelen of verwarmen vereist is. Normaal draait de automatische werking van de ventilatorsnelheid in omgekeerde richting in de verwarmingsmodus. De ventilator kan echter op dezelfde wijze worden geprogrammeerd als in de koelmodus.

7.5 Automatisch zelftestprogramma voor fabriekstest

Het maritieme aircosysteem voert een zelftestprogramma uit om een fabriekstest van het volledige aircosysteem uit te voeren. Als het zelftestprogramma is geactiveerd, draait de testcyclus totdat de AC-stroom is onderbroken of als de aan/uit-knop een keer wordt ingedrukt, waardoor het systeem naar de uit-modus gaat.

- ▶ Activeer het zelftestprogramma door het indrukken van de aan/uit-knop terwijl u de AC-stroom inschakelt.
- ▶ Laat de aan/uit-knop los terwijl op het scherm „888” en alle LED's branden.
- ✓ Het maritieme aircosysteem bevindt zich nu in het zelftestprogramma.
- ✓ „tSt” verschijnt op het scherm tijdens het zelftestprogramma.

Nadat de zelftest is geactiveerd voert de zelftestsoftware continu de volgende procedure uit:

- Inschakelen van de verwarmingsmodus en hitte toevoeren voor 10 min.
- Stoppen van het verwarmen en inschakelen van de ventilator voor slechts 5 min.
- Omschakelen naar koelmodus en voor 10 min koelen.
- Stoppen van het koelen en inschakelen van de ventilator voor slechts 5 min.
- Weer teruggaan naar de eerste stap en doorgaan totdat het programma wordt onderbroken.

Het zelftestprogramma gaat door totdat de stroom wordt verbroken of totdat de test wordt gestopt door het één keer indrukken van de aan/uit-knop.

7.6 Service-instrumenten

Bedrijfsurenteller

De totale cyclustijd van de compressor wordt tijdens de continue draaitijd om de zes minuten opgeslagen in EEPROM. Cycli die korter duren dan zes minuten worden gewist om geheugenruimte te sparen en te zorgen voor een zo flexibel mogelijke bedrijfsurenteller.

Om de bedrijfsurenteller te zien neemt u de volgende stappen:

- Schakel de AC-stroom uit.
- Druk de omlaag-knop in en houdt deze ingedrukt.
- Herstel de AC-stroom.
- ✓ Nadat de inschakelreset is afgerond verschijnt er het volgende op het scherm:
 - „Hr” wordt gedurende één seconde weergegeven.
 - Het scherm wordt voor één seconde leeg en geeft dan voor drie seconden de duizendtallen van de uren weer.
 - Het scherm wordt voor één seconde leeg en geeft dan voor drie seconden de honderdtallen weer.
- ✓ De eenheid gaat terug naar de laatste operationele status voordat de stroom weer uitgeschakeld.

De maximale opgenomen tijd is 65.536 uur. Dan stopt de meter en kan alleen worden gereset door een servicemonteur.

Servicegeschiedenis

Het maritieme aircosysteem slaat de acht meest recente fouten op en onthoudt deze. Iedere keer als er een fout wordt gedetecteerd wordt er een timer van een uur gestart.

Drie achtereenvolgende fouten binnen dat uur zorgen ervoor dat het systeem uitschakelt, afsluit en de foutcode wordt weergegeven. Als dezelfde fout binnen het uur nog eens optreedt wordt deze niet opgeslagen in de servicegeschiedenis. Dit bespaart geheugenruimte. Een continue werking voor één uur zonder dat dezelfde fout weer optreedt zorgt ervoor dat de foutenteller wordt gewist, maar de gebeurtenis blijft in het logboek van de servicegeschiedenis staan totdat deze wordt overschreven. Als er binnen het uur een andere fout wordt gedetecteerd, dan wordt deze opgenomen in het logboek voor servicegeschiedenis.

De volgende gebeurtenissen worden opgenomen in de servicegeschiedenis.

- hoge freondruk
- lage freondruk
- luchtsensor-fout

Om de servicegeschiedenis te zien neemt u de volgende stappen:

- Schakel de AC-stroom uit.
- Druk de ventilatorknop in en houd deze ingedrukt.
- Schakel de AC-stroom in.
- Als de inschakelreset is afgerond (op het scherm verschijnt „888” en alle LED's branden) laat u de ventilatorknop los.
- ✓ Op het scherm knippert de laatste gedetecteerde fout, gevolgd door het chronologische nummer van de gebeurtenis.
- Om andere gedetecteerde gebeurtenissen te zien drukt u op de omhoog- of omlaag-knop.
- Om de servicegeschiedenis te wissen drukt u tegelijkertijd de aan/uit- en omlaag-knop in.
- Om de servicegeschiedenis te verlaten
 - drukt u ofwel aan/uit-knop, de omhoog-knop of de omlaag-knop of
 - u wacht dertig seconden zonder een knop in te drukken.

8 Programmeren

8.1 Naar de programmeermodus gaan

- ▶ Druk **in de uit-modus** op de aan/uit-knop en houd deze ingedrukt totdat de letter „P” op het scherm verschijnt.
- ✓ Op het scherm verschijnen de letters „P1” gevolgd door de parameterinstelling.
- ✓ Het maritieme aircosysteem bevindt zich nu in de programmeermodus.



INSTRUCTIE

Het maritieme aircosysteem verlaat de programmeermodus en gaat terug naar de uit-modus als er binnen een minuut geen programmering volgt.

8.2 Wijzigen van de programmamaparameters

- ▶ Ga van één programmamaparameter naar de andere door de ventilatorknop in te drukken.
- ▶ Druk op de omhoog- of omlaag-knop om de gegevens te selecteren of om de gewenste limieten in te stellen voor de parameter die wordt geprogrammeerd.

8.3 Nieuwe programmamaparameters opslaan



INSTRUCTIE

De standaard fabrieksinstellingen die zijn weergegeven in „Tabel met programmeerbare parameters” op pagina 202 kunnen met de hand worden gereset (zie „Herstellen van de opgeslagen standaardinstellingen” op pagina 201).

- ▶ Druk tegelijkertijd de omhoog- en omlaag-knop in om de nieuwe programmamaparameters op te slaan.
- ✓ Hiermee worden de nieuwe standaardinstellingen voor het programma ingesteld.

8.4 De programmeermodus verlaten

Er zijn twee manieren waarop de programmeermodus kan worden verlaten.

- Druk de aan/uit-knop in
- ✓ Het maritieme aircosysteem gaat terug naar de uit-modus.
- ... of
- Druk **gedurende één minuut geen** knop in en probeer **niet** het programma te wijzigen.
- ✓ Het maritieme aircosysteem verlaat de programmeermodus.

8.5 Software-identificatie

De softwareversie van het maritieme aircosysteem wordt voor één seconde aangegeven voordat de programmeermodus wordt verlaten. Het identificatienummer van de software, bijv. („A12”) verschijnt voor één seconde op het scherm en vervolgens gaat het maritieme aircosysteem terug naar de uit-modus.



INSTRUCTIE

Als u om welke reden dan ook contact heeft met Dometic over het systeem of over het programmeren van het maritieme aircosysteem, zorg er dan voor dat u het identificatienummer van de software en het serienummer van de airco-eenheid bij de hand hebt. Het **serienummer** vindt u op het typeplaatje.

8.6 Herstellen van de opgeslagen standaardinstellingen

De opgeslagen standaardinstellingen kunnen als volgt worden hersteld.

- Ga naar de programmeermodus.
- Stel P-17 in op „rSt”.
- Verlaat de programmeermodus.
- ✓ Het versienummer van de software (bijv. „A12”) verschijnt op het scherm.
- ✓ De opgeslagen standaardinstellingen zijn hersteld en het maritieme aircosysteem gaat terug naar de uit-modus.

8.7 Programmeerbare parameters

Tabel met programmeerbare parameters

Programma-nummer	Beschrijving	Standaard	Bereik
P-1	Operationele modus	0	0 = automatische modus 1 = modus alleen koelen 2 = modus alleen verwarmen
P-2	Maximale ventilatorsnelheid (arbitraire eenheden)	95	65 – 95
P-3	Minimale ventilatorsnelheid (arbitraire eenheden)	55	30 – 64
P-4	Tijdvertraging compressorstart	15	5 – 135 s
P-5	Kalibratie temperatuursensor	Omgevingstemperatuur	Omgeving 10 °F
P-6	Faalveilig	3	0 = minimale bescherming 1 = continu, zonder scherm 2 = continu, met scherm 3 = vier fouten, reset vereist
P-7	Uitschakeling bij lage AC-spanning (volt)	115 V – UIT 220/230 V – UIT	75 – 105 175 – 205
P-8	Antivriescyclus	1	UIT 1 = aan bij 5 °F verschil gemeten door de frontplaatsensor 2 = aan bij 7 °F verschil gemeten door de frontplaatsensor
P-9	Maximale watertemperatuur (°F)	UIT	100 – 150
P-10	Instelling schermhelderheid	9	4 = laag 13 = maximum
P-11	Weergave °F of °C	F	F = weergave in Fahrenheit C = weergave in Celsius
P-12	Pompcyclus met compressor of continu pompen	UIT	UIT = werkt met compressor Aan = continu pompen
P-13	Omgekeerde ventilatorrichting tijdens verwarmingsmodus	rEF	nor = normale ventilatorwerking rEF = omgekeerde ventilator in verwarmingsmodus

Programma-nummer	Beschrijving	Standaard	Bereik
P-14	Continue ventilatorwerking of ventilatorcyclus met compressor	con	CYC = ventilatorwerking met compressor con = continue ventilatorwerking
P-15	Omgekeerde verwarmingscyclus of optie alleen elektrische verwarmen is geïnstalleerd (eenheden voor alleen koelen)	nor	nor = omgekeerde verwarmingscyclus ELE = elektrische verwarming geïnstalleerd
P-16	Selectie type ventilatormotor, spleetpool of gescheiden condensator.	SC	SP = spleetpool ventilatormotor SC = gescheiden condensator ventilatormotor
P-17	Reset opgeslagen standaardinstellingen programmering	nor	rSt = reset standaardinstellingen nor = normaal
P-18	Gereserveerd voor toekomstige optie	–	–
P-19	Gereserveerd voor toekomstige optie	–	–
P-20	Filterdrempel (x10 uur)	00	00 – 250
P-21	Actuele filtertijd (x10 uur)	x10 uur gebruik actueel filter	–
P-22	Spanningkalibratie (volt)	AC-spanning	–



INSTRUCTIE

Bij programmeerproblemen of twijfels reset u de opgeslagen standaardinstellingen door naar de programmeermodus te gaan en P-17 op „rSt” in te stellen.

Als er programmawijzigingen zijn aangebracht maar niet opgeslagen, gaat de reset terug naar de laatste opgeslagen standaardwaarden, die kunnen afwijken van de standaard fabriekinstellingen.

P-1: Operationele modus

De volgende operationele modi kunnen worden geselecteerd:

- automatische modus door het selecteren van „0”
- modus alleen koelen door het selecteren van „1”
- modus alleen verwarmen door het selecteren van „2”

P-2: Max. ventilatorsnelheid

De hoogste limiet voor de ventilatorsnelheid kan worden aangepast voor verschillende motoren. De max. ventilatorsnelheid wordt ingesteld als het systeem is geïnstalleerd en ingeschakeld. De waarden kunnen worden ingesteld van 65 tot 95, arbitraire eenheden.

- Selecteer de gewenste snelheid met de omlaag- en omhoog-knop.
 - Verhoog het cijfer voor een hogere ventilatorsnelheid.
 - Verlaag het cijfer voor een lagere ventilatorsnelheid.

P-3: Min. ventilatorsnelheid

De min. ventilatorsnelheid bepaalt de laagste snelheid die is toegestaan voor de lage ventilatorsnelheid. De waarden kunnen worden ingesteld van 30 tot 64, arbitraire eenheden.

- Selecteer de min. ventilatorsnelheid met de omlaag- en omhoog-knop.
 - Verhoog het cijfer voor een hogere ventilatorsnelheid.
 - Verlaag het cijfer voor een lagere ventilatorsnelheid.



INSTRUCTIE

Op het moment dat de max. en min. limieten voor de ventilatorsnelheid zijn ingesteld past de eenheid automatisch de resterende snelheden aan om drie in afstand gelijke ventilatorsnelheden te produceren in de automatische en handmatige ventilatormodi.

P-4: Tijdvertraging compressorstart

De startvertraging voor de compressor wordt geboden voor installaties waarbij er meer dan één systeem op dezelfde stroombron is aangesloten. Door verschillende startvertragingen in te stellen kunnen de compressoren op verschillende tijden starten als de stroom wordt onderbroken.

De eenheden moeten 5 s van elkaar starten. De minimale vertraging is 5 s en de maximale vertraging bedraagt 135 s.

P-5: Kalibratie temperatuur

Gebruik deze functie om de omgevingssensor te kalibreren.

- Selecteer P-5.
- ✓ De omgevingstemperatuur verschijnt op het scherm.
- Stel de gewenste aflezing in met de omlaag- en omhoog-knop.
- ✓ De temperatuur op het scherm verlaagt en verhoogt zoals gewenst.

P-6: Faalveilig-niveau

Er zijn vier faalveilig-niveaus (zie „Codes voor faalveilig en het verhelpen van fouten” op pagina 212).

P-7: Uitschakeling bij lage AC-spanning

Gebruik deze functie voor het uitschakelen van de eenheid als de spanning daalt tot een gevaarlijk laag niveau.

Deze functie is standaard uitgeschakeld, maar kan worden ingesteld van 175 tot 205. Deze functie werkt meteen bij het opstarten, maar er is een vertraging van 5 min nodig voor het weergeven van de fout, om overbelasting te voorkomen.

De foutcode is „LAC”.

P-8: Antivriescyclus

Het maritieme aircosysteem is uitgerust met een antivriescyclus om te voorkomen dat de verdamperspoel bevriest tijdens lange periodes van koelwerking. Installatievariabelen zoals roosterafmetingen, lengte van de leidingen, isolatie R-factoren en omgevingstemperaturen bepalen de tijd waarin binnen de koelmodus de instelwaarde wordt bereikt. De klanten kunnen door hun gebruik deze tijd aanmerkelijk verlengen door het systeem te laten werken met open luiken en deuren.

Door het programmeren van onrealistische instelwaarden (bijv. 65 °F/ 18,3 °C) en het open laten staan van de hutdeur kan de verdamper bevriezen op warme en vochtige dagen.

Het ontvriezen wordt gerealiseerd door het gebruik van een algoritme dat de luchttemperatuur in de hut nauwkeurig bewaakt door deze tijdens de koelcyclus om de 10 mm te meten.

De antivriesfunctie kent twee verschillende, selecteerbare gedragsmodi als deze wordt gebruikt met de in het bedieningspaneel ingebouwde kamertemperatuursensor. Het systeem probeert de temperatuurverschillen die de frontplaatsensor kan detecteren te compenseren. Hoewel dit verschil niet typisch is, kunnen installatievariabelen zoals de plaats waar het bedieningspaneel in de hut is geplaatst (bijv. naast een open deur of in direct zonlicht) de nauwkeurigheid van de detectie van de actuele huttemperatuur beïnvloeden.

Standaard is P-8 ingesteld op „1” (AAN). Hierbij gaat het algoritme ervan uit dat de frontplaatsensor de huttemperatuur 5 °F (2,8 °C) hoger detecteert dan de actuele verdampertemperatuur.

Als de programmeerbare parameter P-8 is ingesteld op „2”, wordt het temperatuurverschil dat wordt toegepast op de detectie van de frontplaatsensor verhoogd naar P 7 °F (3,9 °C) voor extremere installaties. P-8 mag alleen op „2” worden gezet als de instelling „1” het bevroren van de verdamper niet kan voorkomen.

Als alternatief kan een optionele alternatieve temperatuursensor (die zich in de baan van de afvoerlucht bevindt) de effectiviteit van de antivriesfunctie aanmerkelijk verhogen. Deze optie zou moeten worden overwogen als de frontplaatsensor de huttemperatuur niet nauwkeurig kan detecteren.

P-9: Maximale watertemperatuur

Gebruik deze functie om de eenheid uit te schakelen als het water in de condenserspoel stijgt tot een gevaarlijk hoog niveau.

Deze functie staat standaard op uit, maar kan worden ingesteld tussen 100 en 150 °F.

De foutcode is „PLF”.

P-10: Instelling schermhelderheid

De helderheid van het scherm kan worden ingesteld van 4 (laagste helderheid) tot 13 (hoogste helderheid).

P-11: Selectie Fahrenheit of Celsius

De standaardinstelling is „°F”. Selecteer „°C” voor Celsius. De aflezing in Celsius wordt weergegeven in tienden, bijv. 22,2°.

P-12: Pompcyclus met compressor

De pomp kan ook zodanig worden geprogrammeerd dat deze continu werkt of cycli draait op aanvraag.

► Om een continue werking te programmeren selecteert u hier „aan”.

P-13: Omgekeerde ventilatorrichting tijdens verwarmingsmodus

De automatische ventilatorrichting tijdens de verwarmingsmodus kan worden omgekeerd. De ventilator gaat sneller draaien als de instelwaarde wordt benaderd. Het lager zetten van de ventilatorsnelheid in een koude hut verhoogt de hoofddruk en helpt bij het verhogen van de toevoertemperatuur. De ventilator schakelt naar een lage snelheid als de instelwaarde is bereikt en de compressor is uitgeschakeld.

Bij de normale werking van de ventilator wordt „nor” weergegeven.

- Om de ventilatorrichting tijdens het verwarmen om te draaien, selecteert u „rEF”.

P-14: Ventilatorcyclus met compressor

De ventilator kan worden geprogrammeerd om continu te draaien als het systeem is ingeschakeld of de ventilator kan draaien met de compressor.

De standaardwaarde is „con”, continue ventilatorwerking.

- Om de ventilator te laten draaien met de compressor selecteert u „CYC”.



INSTRUCTIE

Als u een optionele elektrische verwarming gebruikt draait de ventilator nog 4 min. door nadat de verwarming is uitgeschakeld.

P-15: Omgekeerde cyclus of elektrische verwarming

- Wijzig de standaardparameter **niet**.

P-16: Selectie ventilatormotor



INSTRUCTIE Belangrijke opmerking voor de eindgebruiker

De hogesnelheids-ventilator (HV) heeft een ventilatormotor met gescheiden condensator (SC). Voor deze motor moet deze parameter worden gewijzigd van „SP” naar „SC” zodat de ventilator kan werken op topefficiënte.

- Selecteer „SC”.
- Sla deze wijziging op als nieuwe standaardwaarde door tegelijkertijd de omhoog- en omlaag-knop in te drukken en weer los te laten, voordat u de programmeermodus verlaat.
- Noteer de nieuwe standaardinstellingen in de tabel met de programmeerbare parameters om de waarde later nog te kunnen inzien en voor servicedoeleinden.

P-17: Reset opgeslagen standaardinstellingen

De standaard programmameters kunnen als volgt worden gereset:

- Selecteer „rSt”.

- ✓ Hierdoor worden de programmeerbare parameters teruggezet op de standaardwaarden.

De standaardparameters die zijn genoemd in „Tabel met programmeerbare parameters” op pagina 202 kunnen worden gewijzigd door de dealer die het systeem heeft geïnstalleerd of door de eindgebruiker. Als de nieuwe standaardwaarden zijn ingevoerd en opgeslagen zijn de standaard fabrieksinstellingen overschreven. De originele programmaparameters uit de fabriek zoals die zijn genoemd in de tabel kunnen handmatig worden hersteld.

P-18, P-19: Gereserveerd voor toekomstige optie

P-20: Filterdrempel

Via deze functie wordt u eraan herinnerd om het luchtfilter van een eenheid te vervangen. De eenheden zijn x10 uur.

Deze functie is standaard uitgeschakeld, hetgeen wordt aangegeven met een „00”, maar kan worden ingesteld tussen 100 en 2500 uur. Nadat de eenheid de drempeltijd heeft bereikt wordt er om de 10 s gedurende 1 s de herinnering „FIL” weergegeven.

P-21: Actuele filtertijd

Met deze functie wordt de tijd weergegeven dat de huidige filter in de eenheid in gebruik is. De eenheden zijn x10 uur.

- Om deze parameter te resetten drukt u eenvoudig de omhoog- of omlaagknop in.

P-22: Spanningkalibratie

Met deze functie wordt de spanning weergegeven zoals die is gedetecteerd door het scherm. Door deze parameter te kalibreren wordt gezorgd voor een meer accurate spanning bij het berekenen van de lage spanning voor P-7. Op het scherm wordt actuele detectie van de spanning weergegeven.

- Pas de detectie aan door het indrukken van de omhoog- of omlaagknop.

9 Verhelpen van storingen

9.1 Verhelpen van storingen algemeen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Systeem start niet.	Stroomonderbreker van de airco-eenheid staat uit.	Schakel de stroomonderbreker in op het scheepspaneel.
	Het bedieningspaneel is niet ingeschakeld.	Schakel het bedieningspaneel in.
	Verkeerde bedrading op aansluitstrook.	Controleer het schakelschema en corrigeer indien nodig de bedrading.
	De opdrukbare draadaansluitingen zijn tijdens de installatie losgeraakt.	Verbreek de voedingsspanning en open het elektriciteitskastje. Controleer het schakelschema en corrigeer de bedrading indien nodig.
	Onvoldoende ingangsspanning.	Controleer of de stroombron (wal/generator) de juiste spanning heeft. Controleer of de bedrading en aansluitingen de juiste afmetingen en verbindingen hebben. Controleer met een spanningsmeter of de eenheid dezelfde spanning heeft als de stroombron.
Ventilator draait niet. –	–	Zie bijbehorende paragraaf in „Verhelpen van fouten aan het bedieningspaneel” op pagina 214.
Geen koeling of verwarming.	Instelwaarde temperatuur is bereikt.	Verlaag of verhoog de instelwaarde.
	Zeewaterstroom wordt belemmerd.	Reinig de zeewaterzeef. Controleer of er belemmeringen zijn op het inlaatrooster bij de buitenboord-inlaat. Controleer of er een goede stabiele stroom is vanaf de buitenboordafvoer.
	De zeewaterpomp kan zijn afgesloten door lucht.	Verwijder de slang van de pomp en laat de lucht uit de leiding.
	Verlies van koudegas.	Controleer of er koudemiddel-olie lekt uit de airco-eenheid. Bel een servicemonteur.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen koeling of verwarming (vervolg).	Zeewatertemperatuur te hoog voor koelen of te laag voor verwarmen.	De zeewatertemperatuur heeft een direct effect op de efficiëntie van de airco-eenheid. Deze airco-eenheid kan uw boot efficiënt koelen bij een watertemperatuur tot 90 °F (32,2 °C) en verwarmen bij een minimale watertemperatuur van 40 °F (4,4 °C).
	Ventilatorspoel is bevroren (in koelmodus).	Zie hieronder.
	Ventilator draait niet.	Zie bijbehorende paragraaf in „Verhelpen van fouten aan het bedieningspaneel” op pagina 214.
	Zeewaterleidingen zijn afgesloten door lucht.	Zorg ervoor dat de zeewaterleidingen zijn geïnstalleerd volgens de aanwijzingen in de installatiehandleiding .
	Het maritieme aircosysteem is geprogrammeerd voor alleen koelen of alleen verwarmen, of de mechanische besturingstermostaat is teveel gedraaid richting de koeler- of verwarmingsinstelling.	Stel P1 op de gewenste waarde om de mechanische besturingstermostaat te draaien.
	De hogedrukschakelaar is geopend (in koelmodus) vanwege een niet correcte zeewaterstroom. Zeef of inlaat kunnen verstopt zijn, de buitenboordkraan kan gesloten zijn.	Controleer de zeewaterslang op knikken of beschadigingen. Controleer de werking van de pomp. Controleer eventueel de stroomonderbreker van de pomp.
	Hogedrukschakelaar is open (in verwarmingsmodus) vanwege een slechte luchtstroom.	Verwijder alle belemmeringen in de afvoerluchtstroom. Reinig het afvoerluchtfilter of -rooster. Controleer of er ingeklemde of verstopte leidingen zijn. De leidingen moeten zo recht, soepel en strak mogelijk lopen.
	Hogedrukschakelaar is geopend in de verwarmingsmodus.	Systeem kan onder hoge druk draaien als de zeewatertemperatuur hoger is dan 55 °F (12,8 °C).
	Thermische overbelasting van de compressor is geopend vanwege één van de bovengenoemde redenen.	Compressor moet worden afgekoeld. Schakel het systeem gedurende een bepaalde periode uit (het kan wel drie uur duren om een thermische overbelasting te resetten).

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen koeling	Het bedieningspaneel staat misschien niet in de „koel“-stand.	Reset het bedieningspaneel.
	Spoel is bevroren.	Zie hieronder.
Geen verwarming.	Eenheid is „alleen koelen“ of in omgekeerde cyclus kan de omkeerklep vastzitten.	Klop licht op de omkeerklep met een rubberen hamer als de eenheid in de verwarmingsmodus staat. Bel naar de service als het probleem hiermee niet kan worden verholpen.
Lage luchtstroom.	Luchtstroom is geblokkeerd.	Verwijder alle belemmeringen in de afvoerluchtstroom. Reinig het afvoerluchtfilter of -rooster. Controleer of er leidingen ingeklemd of verstopt zijn. De leidingen moeten zo recht, soepel en strak mogelijk lopen.
	Ventilatorspoel is bevroren.	Zie hieronder.
Ventilatorspoel is bevroren.	Instelwaarde thermostaat is te laag.	Controleer de instelling op het bedieningspaneel. Als de instelling te extreem is voor de omstandigheden, verhoog dan de instelwaarde tot de eenheid uitschakelt om de spoel de tijd te geven om te ontdoien.
	Slechte luchtstroom.	Verwijder alle belemmeringen in de afvoerluchtstroom. Reinig het afvoerluchtfilter of -rooster. Controleer of er leidingen ingeklemd of verstopt zijn. De leidingen moeten zo recht mogelijk worden gelegd; verwijder overtollige leidingen. Zie „Verhelpen van fouten aan het bedieningspaneel“ op pagina 214 voor het herprogrammeren van de opties.
	Luchttoevoer bevindt zich in een gesloten luchtcircuit.	Richt de toevoerlucht anders zodat deze niet in de afvoerluchtstroom blaast. Dicht luchtlekkages in de leiding.
	Vochtighheidsniveau te hoog.	Sluit luiken en deuren.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Ventilatorspoel is bevroren (vervolg).	Als dit niet helpt.	Schakel de airco-eenheid op verwarmen tot het ijs is gesmolten of gebruik een haardroger om het ijs te laten smelten.
Waterspoel is bevroren in de verwarmingsmodus.	Zeewatertemperatuur is lager dan 40 °F (4,4 °C).	Schakel het systeem uit om te voorkomen dat de condenser beschadigt. Laat de spoel ontdooien.
Systeem draait continu.	Instelwaarde voor temperatuur is verkeerd ingesteld: te laag voor koelen of te hoog voor verwarmen.	Verhoog of verlaag de instelwaarde.
	Patrijspoort of luiken zijn geopend.	Sluit alle patrijspoorten en luiken.
	Zeewatertemperatuur te hoog voor koelen of te laag voor verwarmen.	De zeewatertemperatuur heeft een direct effect op de efficiënte van de airco-eenheid. De airco-eenheid kan uw boot effectief koelen bij watertemperaturen tot 40 °F (4,4 °C) en verwarmen (als de optie omkeercyclus is geïnstalleerd) in water tot 90 °F (32,2 °C).
	Verkeerde locatie luchtsensor.	Zie bijbehorende paragraaf in „Verhelpen van fouten aan het bedieningspaneel” op pagina 214.
Gesloten cyclus compressor	Koude toevoerlucht wordt meteen afgevoerd richting het afvoerlucht-rooster.	Richt de toevoerlucht anders zodat deze niet wordt teruggeleid richting de afvoerluchtstroom.

9.2 Codes voor faalveilig en het verhelpen van fouten

Als er fout wordt gedetecteerd door het maritieme aircosysteem wordt er één van de volgende mnemotechnische foutcodes weergegeven:

- „**ASF**”: geeft een luchtsensor-fout aan.
- „**FIL**”: geeft aan dat het filter moet worden vervangen (als deze optie is geactiveerd).
- „**HPF**”: geeft een hoge freondruk aan.
- „**LAC**”: geeft een lage AC-spanning aan (als deze optie is geactiveerd).
- „**LPF**”: geeft een lage freondruk aan (niet van toepassing op MCS-modellen).

- „PLF”: geeft aan dat de watertemperatuur in de condenserspoeel te hoog is (als deze optie is geactiveerd).

**INSTRUCTIE**

„HPF” wordt niet aangegeven en veroorzaakt geen uitschakeling in de verwarmingsmodus.

„LPF” heeft een uitschakelvertraging van 10 min.

Faalveilig niveau 0

Alleen „ASF” gedetecteerd en weergegeven.

Het maritieme aircosysteem schakelt uit en start niet meer op totdat de fout is gerepareerd.

Als de fout is verholpen herstart u het maritieme aircosysteem.

Faalveilig niveau 1

Alle acties op niveau 0 en alle overige fouten worden gedetecteerd maar niet aangegeven.

Het systeem schakelt voor 2 min. uit of totdat de fout is verholpen, afhankelijk wat langer duurt.

Het systeem herstart als de fout is verholpen.

Faalveilig niveau 2

Alle acties zoals op niveau 0 en 1. Fouten worden aangegeven.

Het systeem schakelt voor 2 min. uit of totdat de fout is verholpen, afhankelijk wat langer duurt.

Faalveilig niveau 3

Alle acties zoals op niveau 0, 1 en 2.

Het systeem schakelt voor 2 min. uit of totdat de fout is verholpen, afhankelijk wat langer duurt.

Het systeem wordt uitgeschakeld na vijf achtereenvolgende „HPF” of „LPF”-fouten.

Om de uitschakeling op te heffen:

- Druk één keer op de aan/uit-knop om naar de uit-modus te gaan.
- Druk weer op de aan/uit-knop om naar de aan-modus te gaan.

9.3 Verhelpen van fouten aan het bedieningspaneel

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het bedieningspaneel brandt niet.	8-polige stekkers van de displaykabel maken geen contact (uitgetrokken, vuil, gebogen of polen defect).	Schakel de stroomonderbreker uit. Verwijder het aansluitstuk en inspecteer het. Vervang het aansluitstuk of de volledige displaykabel als deze zijn beschadigd.
Ventilator draait niet of draait continu.	Het maritieme aircosysteem is geprogrammeerd voor een ventilatorwerking met compressor of voor continue werking van de ventilator.	Herprogrammeer parameter P-14. Opmerking: Nadat de compressor is uitgeschakeld, draait de ventilator gedurende 2 min door in de modus alleen koelen en 4 min in de modus alleen verwarmen, ongeacht de parameterinstelling.
De ventilator draait niet, maar de compressor wel.	Defecte triac op de printplaat van het bedieningspaneel.	Stuur deze terug ter reparatie of bel de servicemonteur bij u in de buurt.
Ventilator draait continu hoewel deze is ingesteld om met de compressor te werken.	Defecte triac op de printplaat van het bedieningspaneel.	Stuur deze terug ter reparatie of bel de servicemonteur bij u in de buurt.
Geen koeling of verwarming.	Het maritieme aircosysteem is geprogrammeerd voor alleen verwarmen of alleen koelen. „HPF” of „LPF” wordt weergegeven.	Herprogrammeer parameter P-1. Zie hieronder.
Geen verwarming.	Het maritieme aircosysteem kan op elektrische verwarming zijn ingesteld, niet op omgekeerde cyclus.	Herprogrammeer parameter P-15.
Eenheid schakelt in de koelmodus over naar verwarmen.	Antivriesfunctie geactiveerd door ijsvorming op spoel.	Herprogrammeer parameter P-8

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Ventilatorspoel is bevroren.	Slechte luchtstroom.	Zie de paragraaf hierover in „Verhelpen van storingen algemeen” op pagina 209, voordat u het maritieme aircosysteem gaat herprogrammeren. Herprogrammeer parameter P-8 om de antivriesfunctie in te stellen. Als de antivriescyclus het ijs niet smelt, schakelt u de airco-eenheid op verwarmen totdat het ijs is gesmolten of gebruikt een haardroger om het ijs te smelten. Als het probleem blijft bestaan, verander dan de maximale ventilatorsnelheid: zet P-3 op 64.
Systeem draait continu.	Verkeerde locatie luchtsensor.	Controleer de locatie van het scherm. Installeer een alternatieve luchtsensor, indien nodig.
	Onrealistische instelwaarde.	Pas de instelwaarde aan tot de eenheid uitschakelt.
„ASF” (Air Sensor Failure) wordt weergegeven.	Geeft aan dat er iets niet in orde is met de luchtsensor, de alternatieve luchtsensor of de displaykabel.	Als er een alternatieve luchtsensor is geïnstalleerd, koppelt u deze los of installeert een alternatieve luchtsensor als deze niet is geïnstalleerd. Probeer een andere kabel.
	Beschadigde bus/stekker in scherm of op printplaat.	Controleer visueel of de polen in de stekker niet zijn gebogen of verroest. Repareer of vervang het scherm of de printplaat, indien nodig.
„FIL” (Filter Replacement) knippert.	Filter moet worden vervangen.	Vervang het filter. Reset P-21 op „00”.
„HPF” (High Freon Pressure) wordt weergegeven.	De hogedrukschakelaar is geopend (in koelmodus) vanwege een slechte zeewaterstroom.	Controleer de zeewaterslang op knikken of beschadigingen. Controleer de werking van de pomp.
	Zeef of inlaat kunnen verstopt zijn, de buitenboordkraan kan gesloten zijn.	Controleer eventueel de stroomonderbreker van de pomp.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
„HPF” (High Freon Pressure) wordt weergegeven (vervolg).	Hogedrukschakelaar is open (in verwarmingsmodus) vanwege een slechte luchtstroom.	<p>Verwijder de belemmeringen in de afvoerluchtstroom.</p> <p>Reinig het luchtfilter of -rooster.</p> <p>Controleer of er ingeklemde of verstopte leidingen zijn. De leidingen moeten zo recht, soepel en strak mogelijk lopen.</p> <p>Als het probleem blijft bestaan,</p> <ul style="list-style-type: none"> – herprogrammeer de minimale ventilatorsnelheid op een maximale waarde: zet P-3 op „64” – zet de parameter voor de omgekeerde ventilatorsnelheid in verwarmingsmodus P-13 op „rEF” of zet de ventilatorsnelheid met de hand hoger
„LAC” (Low AC Voltage) wordt weergegeven.	Voedingsspanning is te laag.	Controleer de stroom naar de eenheid met een multimeter.
	Spanning is niet goed gekalibreerd.	Controleer met een multimeter of P-22 overeenkomt met de spanningsmeting op de eenheid.
„LPF” (Low Freon Pressure) wordt weergegeven.	De lagedrukschakelaar is open omdat de temperatuur van het zeewater en/of de afvoerlucht te laag is.	Probeer de airco-eenheid opnieuw op te starten, de optionele lagedrukschakelaar heeft een tijdvertraging van tien minuten voordat hij uitschakelt.
	De lagedrukschakelaar is open omdat er koudemiddel is verloren.	Controleer of er koudemiddel-olie lekt uit de airco-eenheid. Bel een servicemonteur.
„PLF” (Low Pump Flow) wordt weergegeven.	Condenserspoel is te heet.	Controleer of de eenheid een waterstroom heeft en of de condenser niet vuil is.
	Thermistor is beschadigd.	Als er een watersensor is geïnstalleerd ontkoppel deze dan. Probeer een andere als die beschikbaar is.
	Beschadigde bus/stekker op printplaat.	Controleer visueel of de polen in de stekker niet zijn gebogen of verroest. Repareer of vervang de printplaat, indien nodig.

10 Onderhoud

10.1 Terugslagklep

De terugslagklep moet periodiek worden geactiveerd, zodat de inwendige onderdelen vrij kunnen blijven bewegen.

- Schakel de airco-eenheid één keer per maand voor enkele seconden in de verwarmingsmodus.

10.2 Zeewaterzeef

- Zorg ervoor dat de pomp een goede waterstroom krijgt door de zeefkorf regelmatig te reinigen.
- Controleer periodiek de buitenboordafvoer voor een stabiele waterstroom.
- Controleer of iets in het inlaatrooster de zeewaterstroom belemmert.
- Zorg ervoor dat de slangen geen lussen hebben of ingeklemd zijn.

10.3 Reinigen van de condenserspoeel



INSTRUCTIE

Voor de bescherming van het milieu moet u bij het afvoeren van verontreinigde zuuroplossingen de nationale, regionale en plaatselijke voorschriften in acht nemen.

Spoelen verontreinigen na een bepaalde periode door maritieme groei of schaalvergroting. In beide gevallen wordt hierdoor de waterstroom belemmerd waardoor er geen goede warmte-overdracht kan plaatsvinden.

- Schakel het systeem uit via de stroomonderbreker op het scheepspaneel.
- Haal de inlaat- en uitlaatverbindingen van de condenserspoeel los.
- Plaats een zeef of een stuk folie over de inlaat van de pomp.
- Dompel de pomp in een container met een 5 % oplossing van zoutzuur en vers water of gebruik een kant-en-klare voorgemende oplossing.

**VOORZICHTIG!**

Probeer de oplossing niet te morsen of te spatten.

Volg alle waarschuwingen en aanbevelingen voor zuren en voorgemengde oplossingen die door de fabrikant worden gegeven.

- Gebruik slangen die bestand zijn tegen chemicaliën (MAS wit PVC 5/8"/16 mm binnendiameter etc.) om de condenserspoel te verbinden met de uitlaat van een chemicaliënbestendige, dompelbare pomp (MAS P-500 pomp etc.) en laat de slang aangesloten op de spoeluitlaat vrij in de container stromen.
Gebruik een zo groot mogelijke container voor de oplossing (19 – 95 l).
- Schakel de pomp in en laat de oplossing voor 15 – 45 min door de condenserspoel circuleren, afhankelijk van de grootte van de spoelen en de mate van vervuiling.
Door naar de oplossing in de container te kijken kunt u beoordelen wanneer de verontreiniging is verwijderd.
- Circuleer vers water door de spoel om eventueel resterend zuur uit het systeem te spoelen.
- Herstart het system.
- Controleer aan de hand van de operationele parameters of de reiniging volledig is geweest.
Bij extreme verontreiniging kan een extra reiniging nodig zijn.

**INSTRUCTIE**

Voor de bescherming van het milieu moet u bij het afvoeren van verontreinigde zuuroplossingen de nationale, regionale en plaatselijke voorschriften in acht nemen.

10.4 Afvoerluchtfilters

- Controleer het afvoerluchtfilter ongeveer één keer per maand en reinig hem indien dat nodig is.
- Om het filter te reinigen,
 - het filter van het afvoerlucht-rooster verwijderen,
 - spoelen met water,
 - drogen met lucht en
 - opnieuw installeren.
- Als uw systeem is voorzien van een gefilterd afvoerlucht-rooster, dan moet het filter aan de verdamper van de eenheid worden verwijderd.

Twee filters zijn hier niet beter dan één. De verminderde luchtstroom is minder effectief en kan in de verdamperspoel bevriezen.

10.5 Voorbereiden op de winter



INSTRUCTIE

Verzamel alle afgevoerde vloeistoffen en recycle deze of voer ze af op een correcte manier.

Kies de methode die voor u het meest praktisch is. Bij de volgende vier methoden, gebruiken de eerste beide een oplossing van niet-vervuilende biologisch afbreekbare antivries en water, in een verhouding van 50/50:

- De antivries-oplossing moet in de buitenboordaansluiting worden gepompt en er weer uitkomen door de buitenboordinlaat totdat al het water eruit gestroomd is en de oplossing niet meer verdund is.
- Gebruik de zeewaterpomp om de antivries-oplossing door het systeem te pompen en laat het via de buitenboordaansluiting uitstromen tot het water eruit is gespoeld en de oplossing niet meer vermengd is.
 - Sluit de buitenboordkraan.
 - Verwijder de slang van de zeefafvoer.
 - Til de slang tot boven de pomp (zodat de pomp de top niet verliest).
 - Giet de antivries-oplossing erin.
 - Pomp de oplossing door het systeem.
 - Voer het water uit de zeef en slang af via de buitenboordkraan.
- Spuit perslucht in de buitenboorduitlaat en het water wordt afgevoerd via de zeewaterinlaat.
- Gebruik perslucht om het water van de inlaat naar de buitenboordafvoer te persen.

Voorkeur heeft een methode waarmee de antivries-oplossing omlaag stroomt. Zo verwijdert de antivries-oplossing ook al het water dat vastzit en voorkomt daarmee dat het water op verborgen plaatsen gaat vriezen.

Bovendien, aangezien de zeewaterpomp een magnetisch aangedreven rotor gebruikt:

- Verwijder de rotor van de installatie aan de natte zijde.
- Wis de rotor met een alcohol-oplossing.
- Bewaar de rotor op een warme, droge plaats totdat hij in bedrijf wordt genomen.

11 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Indien het product defect is, dient u contact op te nemen met een servicepartner in uw land (zie achterzijde van de gebruiksaanwijzing voor adressen).

Onze specialisten helpen u graag verder en bespreken het verdere verloop van de garantie met u.

12 Afvoeren

► Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recyclen.



Als u het product definitief buiten bedrijf stelt, informeer dan bij het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw speciaalzaak naar de betreffende afvoervorschriften.

13 Technische gegevens

13.1 Gegevens eenheid

	Marine Climate System MCS6	Marine Climate System MCS12	Marine Climate System MCS16
Koelvermogen:	6000 BTU/h 1758 W	12000 BTU/h 3517W	16000 BTU/h 4689W
Ingangsspanning:	230 V	230 V	230 V
Stroomverbruik:			
Koelen:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Verwarmen:	3,7 A	4,3 A	5,9 A
Koelmiddel:	R-410A	R-410A	R-410A
Inhoud:	8,5 oz/241 g	10,5 oz/298 g	12,5 oz/354 g
Afmeting (b x h x d):			
Eenheid:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm

	Marine Climate System MCS6	Marine Climate System MCS12	Marine Climate System MCS16
Bedieningspaneel:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Uitsnijding voor paneel:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Specificatie voor systeembesturing

Instelwaarde voor werking:	65 °F tot 85 °F (18,3 °C tot 29,4 °C)
Weergegeven omgevingstemperatuur voor werking:	5 °F tot 150 °F (-15 °C tot 65,6 °C)
Sensornauwkeurigheid:	±2 °F op 77 °F (±1,1 °C op 25 °C)
Minimale spanning 230 V eenheden:	175 V~
Processorreset laagspanning:	50 V~
Leidingspanning:	230 V~
Frequentie:	50 of 60 Hz
Ventilatoruitgang:	6 A op 230 V~
Klepuitgang:	0,25 A op 230 V~
Verwarmingsuitgang:	20 A op 230 V~
Pompuitgang:	1/2 HP op 230 V~
Compressoruitgang:	2 HP op 230 V~
Minimale operationele temperatuur:	0 °F (-17,8 °C)
Maximale operationele omgevingstemperatuur:	180 °F (82,2 °C)
Maximale Rh voorwaarden:	99% niet condenserend
Stroomverbruik:	< 5 W

13.3 Systemingangen

Omgevingstemperatuur binnen:	1
Hoge freondruk:	1
Lage freondruk (wordt niet gebruikt in MCS):	1
Alternatieve temperatuursensor voor binnen (optioneel):	1
Buitentemperatuursensor (optioneel):	1

Läs igenom den här bruksanvisningen noga innan utrustningen används; förvara den på ett säkert ställe. Lämna även över bruksanvisningen om utrustningen lämnas vidare till en tredje person.

Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler	224
2	Säkerhetsanvisningar	224
3	Målgrupp	225
4	Ändamålsenlig användning	225
5	Teknisk beskrivning	225
6	Reglage, tillbehör	226
7	Användning	227
8	Programmering	234
9	Åtgärda störningar	243
10	Underhåll	251
11	Garanti	254
12	Avfallshantering	254
13	Teknisk data	254

1 Förklaring till symboler

**AKTA!**

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till kroppsskador.

**OBSERVERA!**

Om anvisningarna inte beaktas kan det leda till materialskador och produktens funktion kan påverkas negativt.

**ANVISNING**

Kompletterande information om användning av produkten.

► **Arbetssteg:** denna symbol står framför en arbetsinstruktion. Tillvägagångssättet beskrivs steg för steg.

✓ Denna symbol står framför beskrivningen av resultatet.

bild 1 5, sidan 3: anger en detalj på en bild, i detta exempel "position 5 på bild 1 på sidan 3".

2 Säkerhetsanvisningar

Tillverkaren övertar inget ansvar för skador i följande fall:

- monterings- eller anslutningsfel
- skador på produkten, orsakade av mekanisk påverkan eller överspänning
- ändringar som utförts utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- ej ändamålsenlig användning

2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar



AKTA!

- **Elektriska apparater är inga leksaker!**

Se till att elektriska apparater placeras utom räckhåll för barn. Låt inte barn använda apparaterna utan uppsikt.

- Personer, som på grund av nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga inte kan använda utrustningen på ett säkert sätt, eller som saknar erfarenhet och kännedom om utrustningen ska instrueras av en annan, ansvarig person som även har uppsikt över anläggningen. Detta gäller även för barn.
- Använd endast utrustningen för avsett ändamål.
- Gör inga ändringar eller ombyggnader på anläggningen.
- Underhåll och reparationer får endast utföras av behörig personal/verkstad, som har kännedom om gällande bestämmelser och förekommande risker. Felaktigt utförda reparationer kan leda till farliga situationer. För reparationer, kontakta kundtjänst i ditt land (kontaktuppgifterna finns på baksidan).

3 Målgrupp

Bruksanvisningen är avsedd för användaren.

4 Ändamålsenlig användning

Klimatanläggningen för båtar är avsedd för båtar och yachter. Den värmer eller kylar inomhusluften på båten/yachten.

5 Teknisk beskrivning

Klimatanläggningarna för båtar MCS6, MCS12 och MCS16 är klimatanläggningar för marint bruk som kan användas för variabel luftkonditionering på båtar och yachter. Den kan användas både för kylning och för uppvärmning.

Klimatanläggningen består i huvudsak av själva klimatanläggningen och en kontrollpanel: En köldmediegas cirkulerar i systemet, som kyls av havsvatten.

6 Reglage, tillbehör

6.1 Kontrollpanel

Teckenförklaring till bild **1**, sida 2

Komponent	Beteckning	Beskrivning
1	På/av knapp	Tryck ned för att växla mellan på- och av-läget.
2	Fläktnapp	Tryck ned knappen för att gå igenom tillgängliga fläktinställningar. "1" (lägst) till "6" (högst) anger fläkthastigheterna i manuellt läge. Bokstaven "a" anger att automatiskt fläktläge har valts.
3	Ned-knapp	Tryck på knappen för att visa inställt värde (börvärde). Tryck på ned-knappen och håll den nedtryckt för sänka börvärdet. Värdet sänks en grad varje gång knappen trycks.
4	Frontsensor	Frontsensorn mäter rumstemperaturen, såvida inte en extern temperatursensor installeras.
5	Upp-knapp	Tryck på knappen för att visa inställt värde (börvärde). Tryck på upp-knappen och håll den nedtryckt för höja börvärdet. Värdet höjs en grad varje gång knappen trycks.
6	Display	När kontrollenheten är påslagen visas innetemperaturen. När upp- eller nedknappen trycks visas börvärdet. På displayen visas även programinformation och felkoder. När kontrollenheten startar efter ett strömavbrott lyser alla displayens lysdioder i en sekund. Detta är ett normalt driftläge som kallas för "återställning vid start".
7	Lysdiod "värmeläge"	Lysdioden tänds när – endast värmeläget väljs – eller anläggningen befinner sig i en värmecykel.

Komponent	Beteckning	Beskrivning
8	Lysdiod "fläkt"	Lysdioden lyser när manuell fläkthastighet har valts.
9	Lysdiod "kyläge"	Lysdioden tänds när – endast kyläget väljs – eller anläggningen befinner sig i en kylcykel.

6.2 Knappar med dubbel funktion

Upp och ned knappar

- **När anläggningen är i på-läget:** tryck samtidigt på upp- och nedknappen för att visa utetemperaturen, förutsatt att en utetemperaturgivare har installerats (tillval).
- **I programläget:** tryck samtidigt på upp- och nedknappen för att ställa in nya programvärden.

På/av-knapp och nedknapp

- **Medan felloggen visas:** tryck samtidigt på på/av-knappen och nedknappen för att tömma felloggen (se "Servicelogg" på sidan 233).
- **När anläggningen är i på-läget:** tryck samtidigt på på/av-knappen och nedknappen för att aktivera fuktläget (se "Fuktläge" på sidan 230).

7 Användning

7.1 Första starten



OBSERVERA!

Slå inte på anläggningen direkt efter att den har stängts av. Vänta minst 30 sekunder så att köldmedietrycket kan jämnas ut sig.

- Se till att inloppsventilen för sjovatten (bottenventilen) är öppen.
- Se till att kontrollenheten är AVSTÄNGD.
- Slå på strömbrytaren till klimatanläggningen.
- Om sjøvattenpumpen har en egen strömbrytare ska även den slås på.

- Tryck på fläktnappen (bild **1** 2, sida 2).
- ✓ Fläkten aktiveras.
- Kontrollera att fläkten är igång och att det kommer ut ett jämnt luftflöde genom luftgallret.
- Välj ett börvärde för temperaturen. Börvärdet ska vara lägre än den aktuella rumstemperaturen (temperaturen i kabinen).
- ✓ Nu startar kompressorn och sjövattpumpen.
- Kontrollera att det finns ett jämnt vattenflöde ur utloppet i skrovet.
- Om anläggningen inte verkar fungera som den ska, se anvisningarna om felsökning ("Åtgärda störningar" på sidan 243).

7.2 Översikt

Påslagning

- Tryck på på/av-knappen (bild **1** 1, sida 2) en gång för att starta systemet.
- ✓ När anläggningen är påslagen visas rumstemperaturen på displayen, när den är avstängd är displayen tom.

Ställa in temperaturen

- Tryck på upp- eller ned-knappen (bild **1** 3 och 4, sida 2) för att ställa in önskad rumstemperatur.
Visa det inställda börvärdet genom att kort trycka in antingen upp- eller ned-knappen.

Fläkthastighet

Fläkthastigheten regleras automatiskt, i kylläget sänks den när temperaturen närmar sig börvärdet. Fläkten roterar med låg hastighet när börvärdet har nåtts.

- Använd fläktnappen (bild **1** 2, sida 2) för att manuellt ställa in fläkthastigheten.

Det går att programmera fläkten så att den endast är igång när kylning eller uppvärmning krävs. I normalfall reverseras den automatiska fläkthastigheten i värmeläget, det går dock att programmera fläkten så att den fungerar på samma sätt som i kylläget.

Minne

Kontrollenhetens icke-flyktiga minne behöver inget batteri och ingen backup-ström. Vid strömavbrott bibehålls alla driftparametrar. När strömmen kommer tillbaka fortsätter kontrollenheten att arbeta enligt den senaste programmeringen.

7.3 Driftlägen

Av-läge

När klimatanläggningen är i "av"-läget avaktiveras alla utgångar på kontrollenheten. Programparametrar och användarens inställningar sparas i det icke flyktiga minnet.

På-läget

När klimatanläggningen för båtar är i på-läget försörjs relevanta utgångar med ström och på displayen visas aktuell driftstatus. Anläggningen fortsätter att arbeta i det driftläge och med de programparametrar som sparades senast när anläggningen stängdes av.

Kylläge

När kylläget har valts lyser lysdioden för kylläget och kylsystemen arbetar. När temperaturen sjunker under inställt värde övergår systemet **inte** automatiskt till värmeläget.

Värmeläge

När lysdioden för värmeläget lyser har endast värmesystemen valts; värmesystemet arbetar. Om temperaturen stiger över inställt värde övergår systemet **inte** automatiskt till kylläget.

Automatiskt läge

I automatläget sker uppvärmning eller kylning efter behov. Lysdioden för värmeläget eller lysdioden för kylläget lyser, beroende på vad som just krävs.

Oberoende av om värme- eller kylläget är aktiverat hålls temperaturen inom ett område som avviker högst 2 °F (1,1 °C) från det inställda börvärdet. Avvikelsen måste vara 4 °F (2,2 °C) för att klimatanläggningen ska byta mellan värme- och kylläget eller tvärtom.

Efter omställning från kyl- till värmeläget eller tvärtom hålls återigen temperaturen inom ett område som avviker högst 2 °F (1,1 °C) från inställt börvärde.

Manuellt fläktläge

Det manuella fläktläget gör möjligt att ställa in önskad fläkthastighet manuellt. När manuellt fläktläge (hastighet) har valts lyser lysdioden för fläktläget. Manuell fläkthastighet är ibland att föredra när rumstemperaturen ofta varierar beroende på varierande värmelast.

Den högsta fläkthastigheten är nivå "6", den lägsta är "1".

- Tryck, under normal drift, ned fläktknappen och håll den nedtryckt för att välja en av de sex fläkthastigheterna.

Cirkulationsläge

När anläggningen har ställts in i "på/av"-läget på kontrollpanelen kan fläkten endast användas för luftcirkulation.

- Tryck, när displayen är avstängd, ned fläktknappen och håll den nedtryckt tills önskad hastighetsnivå visas.
- Släpp upp fläktknappen.
- ✓ Fläkten går i "cirkulationsläge", utan kylning eller uppvärmning.
- Tryck på på/av-knappen en gång för att avsluta cirkulationsläget och återgå till "på"-läget.

Fuktläge

- Tryck, i "på"-läget, samtidigt på på/av-knappen och nedknappen.
- ✓ Den första cykeln startar om en minut.
- Tryck på på/av-knappen för att stänga av fuktläget.
- ✓ När fuktläget är aktiverat visas "HU1" på displayen.

Programläge



ANVISNING

Programläget kan endast aktiveras när anläggningen är i "av"-läget.

I programläget kan systemets driftparametrar justeras efter behov. Programläget används även för att optimalt apassa klimatanläggningen till aktuell installation.

Variabler som rörledning, sensorernas placering och systemets uppbyggnad påverkar anläggningens funktionssätt och kapacitet. Klimatanläggningen för båtar levereras med standardinställningar som lagras i ett permanent minne och när som helst kan återställas.

7.4 Använda klimatanläggningen för båtar



OBSERVERA!

Slå inte på anläggningen direkt efter att den har stängts av. Vänta minst 30 sekunder så att köldmedietrycket kan jämnas ut sig.



ANVISNING

Påslagning av klimatanläggningen: tryck endast **kort** på på/av-knappen, annars kan programläget startas.

Om programläget aktiveras av misstag och sedan upp- eller nedknappen trycks ned ändras inställningen för P-1-parametern, vilket kan leda till att systemet inte fungerar som det ska.

- Tryck kort på/av-knappen (bild **1** 1, sida 2) för att aktivera anläggningen.
- ✓ När anläggningen är påslagen visas rumstemperaturen på displayen, när den är avstängd är displayen tom.
- Tryck på nedknappen (bild **1** 3, sida 2) eller uppknappen (bild **1** 5, sida 2) för att välja önskat börvärde.
- ✓ När anläggningen är påslagen visas rumstemperaturen på displayen, när den är avstängd är displayen tom.
- ✓ Termostaten är nu inställd så att en bestämd temperatur hålls.
- Ställ in önskad rumstemperaturen med upp- eller nedknappen. Visa det inställda börvärdet genom att kort trycka in antingen upp- eller nedknappen.

Klimatanläggningens icke-flyktigt minne behöver inget batteri och ingen backup-ström. Vid strömavbrott bibehålls alla driftparametrar. När strömmen kommer tillbaka fortsätter klimatanläggningen att arbeta enligt den senaste programmeringen.

Automatisk fläkthastighet innebär att hastigheten sänks i kylläget när temperaturen närmar sig börvärdet. Fläkten roterar med låg hastighet när börvärdet har nåtts.

Manuell fläkthastighet väljs med fläktnappen.

Det går att programmera fläkten så att den endast är igång när kylning eller uppvärmning krävs. I normalfall reverseras den automatiska fläkthastigheten i värmeläget, det går dock att programmera fläkten så att den fungerar på samma sätt som i kylläget.

7.5 Automatisk självtest

I programvaran till klimatanläggningen för båtar ingår ett självtestprogram som underlättar fabrikstest av hela systemet. När självtestprogrammet aktiveras fortsätter tescykeln tills strömmen bryts eller på/av-knappen trycks; då återgår systemet till "av"-läget.

- ▶ Aktivera självtestprogrammet genom att trycka på på/av-knappen samtidigt som strömmen till anläggningen slås på.
- ▶ Släpp upp på/av-knappen när displayen visar "888" och alla lysdioder lyser.
- ✓ Kimatanläggningens självtestprogram har aktiverats.
- ✓ Medan självtestprogrammet pågår visas "tSt" på displayen.

Självtestprogrammet utför kontinuerligt följande procedur:

- Värmeläget aktiveras och uppvärmning sker i 10 minuter.
- Uppvärmningen avbryts, i 5 minuter går endast fläkten.
- Byte till kylläget och kylning i 10 minuter.
- Kylningen avbryts, i 5 minuter går endast fläkten.
- Anläggningen fortsätter med steg 1 igen och upprepar proceduren tills den avbryts.

Självtestprogrammet körs tills strömmen bryts eller på/av-knappen trycks ned en gång.

7.6 Serviceverktyg

Timräknare

Kompressorns totala cykeltid sparas i EEPROM var 6:e minut vid kontinuerligt kompressordrift. Cykler som är kortare än sex minuter sparas inte; på så sätt sparas man minnesutrymme och får en så flexibel timräknare som möjligt.

Visa tidsräknaren:

- Slå ifrån strömmen.
- Tryck på ned-knappen och håll den nedtryckt.
- Slå på strömmen igen.
- ✓ Efter startprocessen (återställning) visas följande på displayen:
 - ”Hr” visas på displayen i en sekund.
 - Displayen blir tom för en sekund, sedan visas antalet timmar i tusental under tre sekunder.
 - Displayen blir tom för en sekund, sedan visas antalet timmar i hundratal under tre sekunder.
- ✓ Anläggningen återfår till det läge den befann sig i innan strömmen bröts.

I minnet lagras högst 65.536 timmar. När detta värde nås stannar räknaren och kan endast återställas av en servicetekniker.

Servicelogg

Kimatanläggningen registrerar och sparar de åtta senaste felen/störningarna. Varje gång ett fel registreras startas en timer som är aktiverad en timme.

Om det inträffar tre fel efter varandra inom en timme stängs systemet av och spärras, på displayen visas en felkod. Om ett och samma fel upprepas inom denna timme registreras det enbart en gång i serviceloggen; på så sätt sparas minnesutrymme. Om ett fel inte upprepas inom en timme under ständig drift, raeras detta felet från felräknaren, men händelsen blir kvar i serviceloggen tills den skrivs över. Om ett annat fel uppstår inom en timme sparas det i serviceloggen.

Följande händelser registreras i serviceloggen:

- Högt köldmedietryck
- Lågt köldmedietryck
- Fel på temperatursensor

Visa innehållet i serviceloggen:

- Slå ifrån strömmen.
- Tryck på fläktnappen och håll den nedtryckt.
- Slå på strömmen.

- Släpp upp fläktnappen när startprocessen (återställningen) har avslutats (på displayen visar ”888” och alla lysdioder lyser).
- ✓ På displayen blinkar först det senast registrerade felet, sedan visas händelsenumren i kronologisk ordning.
- Tryck på upp- eller nedknappen föra att visa ytterligare registrerade händelser.
- Rensa (töm) serviceloggen genom att samtidigt trycka på på/av-knappen och nedknappen.
- Lämna serviceloggen genom att
 - trycka på på/av-knappen, uppknappen eller nedknappen, eller
 - vänta 30 sekunder utan att trycka på någon knapp.

8 Programmering

8.1 Aktivera programläget

- Tryck, när anläggningen är ”**av**”-läget, på på/av-knappen och håll den nedtryckt tills bokstaven ”P” visas på displayen.
- ✓ Tecknen ”P1” och parameterinställningen visas på displayen.
- ✓ Klimatanläggningen är nu i programläget.



ANVISNING

Klimatanläggningen avbryter programläget och återgår till ”av”-läget om inga inställningar görs under en minuts tid.

8.2 Ändra programparametrar

- Gå från ett parametersteg till nästa genom att trycka på fläktnappen.
- Tryck på upp- och nedknappen för att välja data eller ställa in önskade värden för parametern som ska programmeras.

8.3 Spara nya programparametrar



ANVISNING

Fabriksinställningarna, som anges i "Tabell över programmerbara parametrar" på sidan 236, kan återställas manuellt (se "Återställa sparade standardinställningar" på sidan 236).

- ▶ Tryck samtidigt på upp- och nedknappen för att spara de nya programparametrarna.
- ✓ Nu lagras de nya standardvärdena för programmet.

8.4 Lämna programläget

Det går att lämna programläget på två olika sätt.

- ▶ Tryck på på/av-knappen
- ✓ Klimatanläggningen återgår till "av"-läget.

... eller

- ▶ tryck **inga** knappar och **ändra inte** några inställningar **under en minut**.
- ✓ Klimatanläggningen lämnar programläget.

8.5 Programvaruidentifiering

Innan programläget lämnas identifieras programvaruversionen för klimatanläggningen för båtar. Programvarans ID-nummer, t.ex. ("A12") visas på displayen i en sekund. Sedan återgår klimatanläggningen till "av-läget".



ANVISNING

Om det skulle bli nödvändigt att kontakta Dometic angående systemet eller programmeringen av klimatanläggningen: ha alltid programvarans ID-nummer och klimatanläggningens serienummer till hands. **Serienumret** finns på typskylten.

8.6 Återställa sparade standardinställningar

De sparade standardinställningarna återställs på följande sätt:

- Aktivera programläget.
- Ställ in P-17 på "rSt".
- Lämna programläget.
- ✓ Programvarans versionnummer (t.ex. "A12") visas på displayen.
- ✓ De sparade standardinställningarna återställs och klimatanläggningen återgår till "av"-läget.

8.7 Programmerbara parametrar

Tabell över programmerbara parametrar

Program-nummer	Beskrivning	Standard	Inställningsområde
P-1	Driftläge	0	0 = automatläge 1 = endast kylning 2 = endast uppvärmning
P-2	Högsta fläkthastighet (godtyckliga enheter)	95	65 – 95
P-3	Lägst fläkthastighet (godtyckliga enheter)	55	30 – 64
P-4	Tidsfördröjning kompressor	15	5 – 135 s
P-5	Temperatursensor kalibrering	Omgivningstemperatur	Omgivning 10 °F
P-6	Failsafe-funktion	3	0 = lägst skydd 1 = kontinuerligt, utan visning 2 = kontinuerligt, med visning 3 = fyra fel, återställning krävs
P-7	Avstängning på grund av låg spänning	115 V – AV 220/230 V – AV	75 – 105 175 – 205
P-8	Avfrostningscykel	1	AV 1 = på, vid 5 °F avvikelse på front-sensorn 2 = på, vid 7 °F avvikelse på front-sensorn
P-9	Högsta vattentemperatur (°F)	AV	100 – 150

Program-nummer	Beskrivning	Standard	Inställningsområde
P-10	Reglering av ljusstyrkan på displayen	9	4 = låg 13 = max.
P-11	Visning i °F eller °C	F	F = Fahrenheit visas C = Celsius visas
P-12	Pumpcykel med kompressorn eller oavbruten pumpdrift	AV	AV = cykel med kompressor På = oavbruten pumpdrift
P-13	Reversering av fläkthastighet i värmeläget	rEF	nor = normal fläktdrift rEF = reverserande fläkt i värmeläget
P-14	Oavbruten fläktdrift eller fläktcykel med kompressorn	con	CYC = fläktcykel med kompressorn con = oavbruten fläktdrift
P-15	Reverserad cykel vid uppvärmning eller endast installerad elvärme (tillval) (anläggningar som endast kyler)	nor	nor = reverserad cykel vid uppvärmning ELE = elvärmare installerad
P-16	Val av fläktnotortyp skärmpol eller kondensator (split)	SC	SP = skärmpol SC = kondensator (split)
P-17	Återställa sparade standardvärden	nor	rSt = återställa standardvärden nor = normal
P-18	Reserverad för framtida tillval	–	–
P-19	Reserverad för framtida tillval	–	–
P-20	Filter tröskelvärde (x10 timmar)	00	00 – 250
P-21	Aktuell filtertid (x10 timmar)	x10 användningstimmar för aktuellt filter	–
P-22	Spänningskalibrering (volt)	AC spänning	–

**ANVISNING**

Om det uppstår problem med programmeringen eller inställningarna, återställ de sparade standardvärdena genom att aktivera programläget och ställa in parametern P-17 på "rSt".

Om ändringar har gjorts som inte har sparats, återställs de senast sparade standardvärdena. Dessa kan avvika från fabriksinställningarna.

P-1: Driftläge

Det går att välja följande driftlägen:

- automatläge, väljs med "0"
- endast kylning med "1"
- endast uppvärmning med "2".

P-2: Fläktens högsta hastighet

Den högsta fläkthastigheten kan anpassas till olika motorer. Den högsta fläkthastigheten justeras när systemet är installerat och igång. Inställningsområde: 65 till 95, godtyckliga enheter.

- Ställ in önskad hastighet med upp- och nedknapparna.
 - Välj ett högre tal för att höja fläkthastigheten.
 - Välj ett lägre tal för att sänka fläkthastigheten.

P-3: Fläktens lägsta hastighet

Den här inställningen anger den lägsta tillåtna fläkthastigheten. Inställningsområde: 30 till 64, godtyckliga enheter.

- Ställ in den lägsta fläkthastigheten med upp- och nedknapparna.
 - Välj ett högre tal för att höja fläkthastigheten.
 - Välj ett lägre tal för att sänka fläkthastigheten.

**ANVISNING**

När den högsta och lägsta fläkthastigheten har ställts in, anpassar anläggningen automatiskt hastigheten däremellan så att det finns tre olika, jämnt fördelade fläkthastigheter både i automatläge och manuellt fläktläge.

P-4: Tidsfördröjning kompressor

Tidsfördröjningen för kompressorn används för installationer där fler än en anläggning är anslutna till samma strömkälla. Genom att ställa in tidsfördröjningar kan kompressorerna starta vid olika tidpunkter efter strömavbrott.

Enheterna bör starta med 5 sekunders mellanrum. Den kortaste fördröjningstiden är 5 sekunder och den längsta är 135 sekunder.

P-5: Temperaturkalibrering

Funktionen används för att kalibrera sensorn för omgivningstemperatur.

- Välj P-5.
- ✓ Omgivningstemperaturen visas på displayen.
- Ställ in korrekt värde med upp- och nedknapparna.
- ✓ Temperaturen på displayen höjs eller sänks enligt inställningen.

P-6: Failsafe-funktion

Det finns fyra olika failsafe-nivåer (se "Felindikering och felkoder" på sidan 246).

P-7: Avstängning på grund av låg spänning

Funktionen används för att stänga av anläggningen om spänningen sjunker till ett otillåtet lågt värde.

Funktionen är standardmässigt avaktiverad, men värdet kan ställas in på 175 – 205. Funktionen aktiveras när anläggningen slås på. När anläggningen är igång indikeras ett ev. fel dock först efter 5 minuters fördröjning, på så sätt undviker man avbrott i onödan.

Felkoden är "LAC".

P-8: Avfrostningscykel

Klimatanläggningen för båtar har en avfrostningsfunktion som förhindrar att det bildas is på förångarens slinga under långa kylningsperioder. Faktorer som t.ex gallerstorlek, rörlängd, isoleringens R-faktor och omgivningstemperatur påverkar hur länge kylningen måste pågå för att det inställda börvärdet ska nås. Kylningstiden kan även förlängas av t.ex. öppna luckor och dörrar.

Programmering av orealistiska börvärden (t.ex. 65 °F/18.3 °C) och öppna dörrar leder i regel till att det bildas is på förångaren på varma, fuktiga dagar.

Avfrostningen fungerar genom en algoritm som övervakar rumstemperaturen var 10:e minut under kylningscykeln.

Avfrostningsfunktionen har två olika, inställbara funktionssätt när den används tillsammans med kontrollpanelens inbyggda rumstemperatursensor. Funktionen försöker kompensera eventuella temperaturavvikelser som kan uppstå hos frontsensorn. Sådana avvikelser tillhör inte normalfallet, men olika faktorer, som t.ex. kontrollpanelens placering (t.ex. nära en öppen dörr eller i direkt solljus) kan påverka mätningen av rumstemperaturen.

Vid standardinställningen, med parameter P-8 inställd på "1" (PÅ), fungerar algoritmen utgående från antagandet att temperaturen som frontsensorn registrerar kan vara upp till 5 °F (2,8 °C) högre än den aktuella, verkliga förångar-arteremperaturen.

Om den programmerbara parametern P-8 ställs in på "2" höjs temperaturdifferensen för frontsensorn till 7 °F (3,9 °C); denna inställning används för mer "extrema" förhållanden. P-8 bör endast ställas in på "2" om inställningen "1" inte förhindrar isbildning på förångaren.

Det går även att installera en alternativ temperatursensor (tillval) (placeras på frånluftssidan), som tydligt höjer avfrostningsfunktionens effektivitet. Detta bör alltid övervägas om frontsensorn inte mäter rumstemperaturen på ett korrekt sätt.

P-9: Högsta vattentemperatur

Funktionen används för att stänga av anläggningen om temperaturen på vattnet i kondensorslingan stiger till ett otillåtet lågt värde.

Standardmässigt är funktionen avaktiverad; den kan ställas in mellan 100 och 150 °F.

Felkoden är "PLF".

P-10: Reglering av ljusstyrkan på displayen

Displayens ljusstyrka kan ställas in mellan 4 (mörk) till 13 (ljus).

P-11: Val av Fahrenheit eller Celsius

Standardinställningen är "°F". Välj "°C" för Celsius. Celsius visas tiondels grader, t.ex. 22,2°.

P-12: Pumpcykel med kompressorn

Pumpen kan programmeras så att den är igång oavbrutet eller startar vid behov.

- Välj "på" för oavbruten fläktdrift.

P-13: Reversering av automatisk fläkthastighet i värmeläget

Den automatiska fläkthastigheten kan reverseras under uppvärmningen. När temperaturen närmar sig börvärdet höjs fläktens hastighet. En sänkning av fläktens hastighet när kabinen kall gör att vattentrycket stiger och tilluftstemperaturen höjs. Fläktens hastighet sänks när börvärdet har nåtts och kompressorn stannar.

Normal fläktdrift ställs in med "nor".

- För reversering av fläkthastigheten vid uppvärmning ska "rEF" ställas in.

P-14: Fläktskykel med kompressorn

Fläkten kan ställas in så att den är igång hela tiden när anläggningen är påslagen, eller så att den startar och stannar tillsammans med kompressorn.

Standardinställningen är "con", oavbruten fläktdrift.

- Ställ in "CYC" om fläkten ska starta och stanna tillsammans med kompressorn.



ANVISNING

Om en elvärmare (tillval) avänds fortsätter fläkten att gå 4 minuter efter avstängning av elvärmaren.

P-15: Reverserad cykel eller elvärme

- Ändra **inte** standardparametern.

P-16: Val av fläktmotor



ANVISNING Viktig information slutanvändaren

Anläggningens höghastighets (HV) fläkt har en kondensatormotor (split, SC). För den här motorn måste parametern ändras från "SP" till "SC" för att fläkten ska fungera optimalt.

- Välj "SC".

- Spara den här ändringen som nytt standardvärde genom att samtidigt trycka ned och släppa upp-och nedknappen innan programläget lämnas.
- Anteckna den nya standardinställningen i tabellen över programmerbara parametrar för senare service.

P-17: Återställa sparade standardvärden

Standardvärdena återställs på följande sätt:

- Välj "rSt".
- ✓ Den programmerbara parametrarna återställs då till standardvärdena.

Standardparametrarna i "Tabell över programmerbara parametrar" på sidan 236 kan ändras av installatören eller användaren. När nya standardvärden ställs in och sparas skrivs fabriksinställningarna över. De ursprungliga fabriksinställningarna, som anges i tabellen, kan återställas manuellt.

P-18, P-19: Reserverad för framtida tillval

P-20: Filter tröskelvärde

Funktionen påminner dig om att luftfiltret måste bytas. Enhet: x10 timmar.

Standardmässigt är funktionen avaktiverad, detta anges genom "00". Funktionen kan ställas in mellan 100 och 2500 timmar. När inställt antal timmar har nåtts visas "FIL" som påminnelse i 1 sekund var 10:e sekund.

P-21: Aktuell filtertid

Funktionen används för att visa hur länge det aktuella filtret har använts i anläggningen. Enhet: x10 timmar.

- Återställ den här parametern genom att trycka på upp- eller nedknappen.

P-22: Spänningskalibrering

Funktionen visar den uppmätta spänningen på displayen. Kalibrering av parametern ger ett mer exakt spänningsvärde när värdet för låg spänning bestäms för parameter P-7. Aktuellt uppmätt spänning visas på displayen.

- Ändra värdet genom att trycka på upp- eller nedknappen.

9 Åtgärda störningar

9.1 Allmän felsökning

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Anläggningen startar inte	Klimatanläggningens strömbrytare är inte påslagen.	Slå på strömbrytaren på båtens elpanel.
	Kontrollenheten är inte påslagen.	Slå på kontrollenheten.
	Felaktig anslutning på anslutningslisten.	Kontrollera elschemat och korrigera vid behov.
	Skarvhylsorna/anslutningarna har lossnat under installationen.	Brytströmmen och öppna ellådan. Kontrollera elschemat och korrigera vid behov.
	För låg ingångsspänning	Kontrollera att strömkällan (hamnen/generator) har rätt spänning. Kontrollera kablarna och anslutningarna med avseende på storlek och kontakter. Kontrollera, med en voltmeter, att spänningen i anläggningen stämmer överens med strömkällans spänning.
Fläkten fungerar inte.	–	Se motsvarande avsnitt i "Felsökning, kontrollpanel" på sidan 248.
Ingen kylning eller uppvärmning.	Det inställda börvärdet har nåtts.	Höj eller sänk börvärdet.
	Havsvattenflödet blockerat.	Rengör havsvattensilen. Kontrollera om det finns hinder i scoop-genomföringen (inloppet i skrovet). Kontrollera att det finns ett jämnt vattenflöde ur utloppet i skrovet.
	Havsvattenpumpen kan vara blockerad på grund av luft.	Ta bort slangen från pumptutloppet för att avlufta.
	Mängden köldmediegas minskar.	Kontrollera, på klimatanläggningen, om köldmedieolja läcker ut. Kontakta servicetekniker.

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Ingen kylning eller uppvärmning (fortsättning).	Havsvattentemperaturen är för hög för kylning eller för låg för uppvärmning.	Temperaturen på havsvattnet påverkar direkt klimatanläggningens kapacitet. Den här klimatanläggningen kylvare effektivt när vattentemperaturen är upp till 90 °F (32,2 °C) och värmer effektivt vid vattentemperaturer ned till 40 °F (4,4 °C).
	Isbildning fläkt (kylning).	Se nedan.
	Fläkten fungerar inte.	Se motsvarande avsnitt i "Felsökning, kontrollpanel" på sidan 248.
	Havsvattenrören kan vara blockerade på grund av luft.	Kontrollera att rörledningarna för havsvatten har installerats enligt anvisningarna i monteringsanvisningen .
	Klimatanläggningen är programmerad för endast kylning eller endast uppvärmning, eller den mekaniska termostaten har vridits för långt åt "kallt" eller "varmt".	Ställ in P1 på önskat värde eller justera den mekaniska termostaten.
	Högtrycksvakten utlöst (vid kylning) på grund av otillräckligt vattenflöde. Sil eller inlopp kan vara blockerade, bottenventil kan vara stängd.	Kontrollera om havsvattenslangen är böjd eller klämd. Kontrollera om pumpen går. Kontrollera strömbrytaren till pumpen (i förekommande fall).
	Högtrycksvakten utlöst (vid uppvärmning) på grund av otillräckligt luftflöde.	Ta bort ev. hinder i frånluftsflödet. Rengör frånluftsfiltret och -gallret. Kontrollera om det finns klämda eller blockerade ställen i rörledningarna (rörledningarna måste vara så raka, jämna och "strama" som möjligt).
	Högtrycksvakten utlöst i värmelaget.	Anläggningen kan gå med högt tryck om havsvattentemperaturen ligger över 55 °F (12,8 °C).
	Kompressorns termiska överbelastningskydd utlöst på grund av en av ovan nämnda anledningar.	Kompressorn måste svalna. Stäng av anläggningen ett tag (det kan ta upp till tre timmar att återställa anläggningen efter termisk överbelastning).
Ingen kylning	Kontrollpanelen inte inställd på "kylning".	Återställ kontrollpanelen.
	Isbildning på slinga.	Se nedan.

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Ingen värme.	Anläggningen är inställd på "endast kylning", eller reverseringsventilen har fastnat vid "reverserad cykel".	Knacka försiktigt på reverseringsventilet med en gummihammare medan anläggningen är i värmeläget. Kontakta service om det inte löser problemet.
Lågt luftflöde.	Blockerat luftflöde.	Ta bort ev. hinder i frånluftsflödet. Rengör frånluftsfiltret och -gallret. Kontrollera om det finns klämda eller blockerade ställen i rörledningarna. Rörledningarna måste vara så raka, jämna och "strama" som möjligt.
	Isbildning fläkt.	Se nedan.
Isbildning fläkt.	Termostaten har ställts in på för lågt värde.	Kontrollera det inställda börvärdet på kontrollpanelen. Om inställningen inte passar till omgivningsförhållandena, höj börvärdet tills anläggningen stängs av så att slingan kan "frosas av".
	Otillräckligt luftflöde.	Ta bort ev. hinder i frånluftsflödet. Rengör frånluftsfiltret och -gallret. Kontrollera om det finns klämda eller blockerade ställen på rörledningarna. Rörledningarna måste vara så rak som möjligt, ta bort överflödiga rörledningar. Se "Felsökning, kontrollpanel" på sidan 248 för möjligheter till omprogrammering.
	Tilluft aktiveras och avaktiveras ofta.	Ändra riktningen på tilluften så att den inte blåser in i frånluftsflödet. Täta ev. läckor på rören.
	För hög fuktighet.	Stäng luckot och dörrar.
	Om inget annat hjälper.	Ställ in klimatanläggningen på "värme" och vänta tills isen har smält eller använd en fön.
Isbildning på vattenslinga i värmeläget.	Havsvattentemperaturen är under 40 °F (4,4 °C).	Stäng av systemet för att förhindra skador på kondensorn. Vänta tills slingan har avfrostats.

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Anläggningen är oavbrutet igång.	Börvärdet felaktigt inställt: för lågt för kylning eller för högt för uppvärmning.	Höj eller sänk börvärdet.
	Ventil eller luckor öppna.	Stäng alla ventiler och luckor.
	Havsvattentemperaturen är för hög för kylning eller för låg för uppvärmning.	Temperaturen på havsvattnet påverkar direkt klimatanläggningens kapacitet. Den här klimatanläggningen kyler effektivt vid vattentemperaturer ned till 40 °F (4,4 °C) och värmer effektivt (om tillvalsfunktionen för reverserad cykel är installerad) vid vattentemperaturer upp till 90 °F (32,2 °C).
Kompressorn startar och stannar ofta	Temperatursensor olämpligt placerad.	Se motsvarande avsnitt i "Felsökning, kontrollpanel" på sidan 248.
	Kall tilluft leds direkt till frånluftsgallret.	Ändra riktningen på tilluften så att den inte leds in i frånluftslödet.

9.2 Felindikering och felkoder

Om ett fel eller en störning inträffar i klimatanläggningen visas en av nedanstående fel- eller störningskoder på displayen:

- **"ASF"**: indikerar fel på temperatursensor.
- **"FIL"**: visar att filtret måste bytas (om funktionen är aktiverad).
- **"HPF"**: indikerar högt köldmedietryck.
- **"LAC"**: indikerar låg spänning (om funktionen är aktiverad).
- **"LPF"**: indikerar lågt köldmedietryck (gäller ej på MCS-modeller).
- **"PLF"**: indikerar hög vattentemperatur i kondensorslinga (om funktionen är aktiverad).



ANVISNING

I värmeläget visas inte "HPF" och leder inte till att anläggningen spärras.

"LPF" har 10 minuters avstängningsfördröjning.

Failsafe nivå 0

Endast "ASF" registreras och visas på displayen.

Klimatanläggningen stängs av och kan inte startas förrän felet har åtgärdats.

Klimatanläggningen startar om när felet har åtgärdats.

Failsafe nivå 1

Alla funktioner i nivå 0 samt registrering, men inte indikering, av alla andra fel.

Anläggningen stängs av i 2 minuter eller (beroende på vilket som tar längre tid) tills felet har åtgärdats/försvunnit.

Systemet startar om när orsaken till felet har försvunnit.

Failsafe nivå 2

Samma funktioner som nivå 0 och 1. Felen indikeras.

Anläggningen stängs av i 2 minuter eller (beroende på vilket som tar längre tid) tills felet har åtgärdats/försvunnit.

Failsafe nivå 3

Samma funktioner som nivå 0, 1 och 2.

Anläggningen stängs av i 2 minuter eller (beroende på vilket som tar längre tid) tills felet har åtgärdats/försvunnit.

Om det förekommer fyra "HPF" eller "LPF"-fel efter varandra stängs anläggningen av.

Återställa:

- ▶ Tryck en gång på på/av-knappen så att anläggningen är i "av"-läget.
- ▶ Tryck en gång till på på/av-knappen så att anläggningen är i "på"-läget.

9.3 Felsökning, kontrollpanel

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Ingen belysning på kontrollpanelen.	Den 8-poliga kontakten på displaykabeln fungerar inte (ej ansluten, smutsig, böjda eller träsiga stift).	Strömbrytare frånslagen. Dra ut kontakten och kontrollera. Byt kontakten eller hela displaykabeln om kontakten är skadad.
Fläkten går inte eller går oavbrutet.	Klimatanläggningen är inställd antingen för fläktcykel med kompressorn eller för oavbruten fläktdrift.	Programmera om parametern P-14. Observera: när kompressorn har stannat fortsätter fläkten att gå i 2 minuter i läget "endast kylning" och 4 minuter i "endast uppvärmning"; detta sker oberoende av parameterinställningen.
Fläkten går inte, men kompressorn är igång.	Triac defekt på kontrollpanelens kretskort.	Skicka in till reparation eller kontakta servicetekniker.
Fläkten går oavbrutet trots att den är inställd för "fläktcykel med kompressorn".	Triac defekt på kontrollpanelens kretskort.	Skicka in till reparation eller kontakta servicetekniker.
Ingen kylning eller uppvärmning.	Klimatanläggningen för båtar är inställd på endast värme eller endast kyla. "HPF" eller "LPF" visas.	Ändra parameter P-1. Se nedan.
Ingen värme.	Klimatanläggningen kan vara inställd på elvärme, inte "reverse-rad cykel".	Ändra parameter P-15.
Anläggningen startar uppvärmning trots att den är i kylsläget.	Avfrostningsfunktionen aktiverad p.g.a. isbildning på slinga.	Programmera om parameter P-8

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
Isbildning fläkt.	Otillräckligt luftflöde.	Läs motsvarande avsnitt i "Allmän felsökning" på sidan 243 innan klimatanläggningen omprogrammeras. Programmera om parameter P-8 för att aktivera avfrostning. Om avfrostningsfunktionen inte smälter isen, ställ in klimatanläggningen på "värme" och vänta tills isen har smält eller använd en fön. Om problemet kvarstår, programmera om parametern för lägsta fläkthastighet, ställ in den på max. värdet: ställ in P-3 på 64.
Anläggningen är oavbrutet igång.	Temperatursensor olämpligt placerad.	Kontrollera displayhuvudets placering. Installera vid behov en alternativ temperatursensor.
	Orealistiskt börvärde.	Justera börvärdet tills anläggningen stannar.
"ASF" (fel på temperatursensor) visas.	Indikerar fel på frontsensorn, alternativ temperatursensor eller displaykabel.	Koppla loss den alternativa temperatursensorn om den är installerad eller anslut den om den inte är installerad. Testa med en annan displaykabel.
	Skadat uttag/skadad kontakt i displayhuvudet eller på kretskortet.	Kontrollera (visuell kontroll) om stiften i kontakten är böjda eller korroderade. Reparera eller byt ut display eller kretskort vid behov.
"FIL" (filterbyte) blinkar.	Filtret måste bytas ut.	Byt filter. Återställ P-21 till "00".
"HPF" (høgt köldmedietryck) visas.	Högtrycksvakten utlöst (vid kylning) på grund av otillräckligt vattenflöde.	Kontrollera om havsvattenslangen är böjd eller klämd. Kontrollera om pumpen går.
	Sil eller inlopp kan vara blockerade, bottenventil kan vara stängd.	Kontrollera strömbrytaren till pumpen (i förekommande fall).

Problem	Möjlig lösning	Åtgärd
"HPF" (høgt köldmedietryck) visas (fortsättning).	Høgtrycksvakten utlöst (vid uppvärmning) på grund av otillräckligt lufffløde.	<p>Ta bort ev. hinder i frånluffflødet. Rengør lufffiltret och -gallret.</p> <p>Kontrollera om det finns klåmda eller blockerade ställen i rørledningarna (rørledningarna måste vara så raka, jåmna och "strama" som möjligt).</p> <p>Om problemet kvarstår,</p> <ul style="list-style-type: none"> – programmera om parametern for lågsta flåkthastighet, ställ in den på max. vårdet: ställ in P-3 på "64". – ställ in parametern for reverse-rad flåkthastighet i vårmelåget P-13 på "rEF", eller ställ in høg flåkthastighet manuellt
"LAC" (låg spånnning) visas.	<p>Før låg ingångsspånnning.</p> <p>Spånnningen har kalibrerats felaktigt.</p>	<p>Kontrollera med en multimeter.</p> <p>Kontrollera att P-22 ståmmer øverens med spånnningen som uppmåtts med multimetern.</p>
"LPF" (låg köldmedietryck) visas.	<p>Lågtrycksvakten utlöst på grund av låg temperatur på havsvattnet och/eller frånlufften.</p> <p>Lågtrycksvakten utlöst på grund minskad mængd köldmedium.</p>	<p>Førsøk med att starta om klimatanlåggningen, lågtrycksvakten (tillval) har 10 minuters avstångningsfòrdrøjning som fortfarande kan vara aktiverad.</p> <p>Kontrollera, på klimatanlåggningen, om köldmedieolja låcker ut.</p> <p>Kontakta servicetekniker.</p>
"PLF" (låg pumpfløde) visas.	<p>Kondensorslingen før varm.</p> <p>Termistor skadad.</p> <p>Skadat uttag/skadad kontakt på kretskort.</p>	<p>Kontrollera vattenflødet till anlåggningen, kontrollera att det inte finns avlagringar el.dyl på kondensorn</p> <p>Koppla bort vattensensorn, om sådan är installerad.</p> <p>Testa med en annan (i fòrekommande fall).</p> <p>Kontrollera (visuell kontroll) om stiften i kontakten är bøja eller korroderade.</p> <p>Reparera eller byt ut kretskortet vid behov.</p>

10 Underhåll

10.1 Reverseringsventil

Reverseringsventilen måste sättas under spänning regelbundet för att de inbyggda delarna ska kunna röra sig fritt.

- ▶ Starta klimatanläggningen i driftläget "värme" några sekunder en gång i månaden.

10.2 Havsvattenfilter

- ▶ Se till att pumpen har tillräckligt havsvattenflöde genom att regelbundet rengöra silen.
- ▶ Kontrollera regelbundet att det finns ett jämnt vattenflöde genom utloppet i skrovet.
- ▶ Kontrollera om det finns några hinder i scoop-inloppet.
- ▶ Kontrollera att slangarna inte ligger i slingor, är böjda eller klämda.

10.3 Rengöra kondenserslingan



ANVISNING

Skydda miljön genom att ta hand om kontaminerade syralösningar enligt gällande miljöskyddsbestämmelser.

Efter en tids användning kan det bildas alger och andra avlagringar på slingorna. Detta reducerar vattenflödet och försämrar värmeöverföringen.

- ▶ Stäng av anläggningen med strömbrytaren på båtens elpanel.
- ▶ Koppla bort inlopps- och utloppsanslutningarna till kondenserslingan.
- ▶ Placera en sil eller ett filter över pumpens inlopp.
- ▶ Sänk ned pumpen i en behållare fylld med en 5 % bladning av klorvätesyra (muriatic acid) eller saltsyra och färskt vatten eller använd en färdigblandad lösning (erhålls i handeln).



AKTA!

Se till att vätskan inte spills ut/stänker.

Beakta alla varningar och anvisningar från tillverkaren av syran eller den färdigblandade lösningen.

- Använd kemikalieresistenta slangar (MAS vit PVC 5/8"/16 mm innerdiameter, etc) för att ansluta inloppet till kondensorslingan till utloppet på en kemikalieresistent, sänkbar pump (MAS P-500 pump, etc) och låt slangen som är ansluten till slingarna utlopp flyta fritt i behållaren.
Använd en så stor behållare som möjligt för vätskan (19 – 95 l).
- Slå på strömmen till pumpen och låt vätskan cirkulera genom kondensorslingan i 15 – 45 minuter, beroende på slingans storlek och på hur mycket avlagringar det finns.
Titta på vätskan i behållaren för att avgöra om avlagringarna har avlägsnats.
- Låt färskt vatten cirkulera genom slingan så att all syra spolats ut från systemet.
- Starta om anläggningen.
- Kontrollera driftparametrarna för att säkerställa att rengöringen varit effektiv.
Vid extrema avlagringar/nedsmutsning kan ytterligare en rengöring bli nödvändig.



ANVISNING

Skydda miljön genom att ta hand om kontaminerade syralösningar enligt gällande miljöskyddsbestämmelser.

10.4 Frånluftfilter

- Kontrollera frånluftsfiltret ungefär en gång i månaden, rengör vid behov.
- Rengör filtret:
 - ta bort filtret från gallret för frånluft,
 - skölj med vatten,
 - låt det lufttorka och
 - montera det igen.
- Om gallret för frånluft levereras med ett filter, måste filtret som är monterat på förångaren tas bort.
Två filter fungerar inte bättre än ett. Det minskade luftflödet leder istället till minskad kapacitet och kan leda till isbildning på förångarslingan.

10.5 På vintern



ANVISNING

Ta hand om alla avtappade vätskor och ta hand om dem enligt gällande bestämmelser.

Använd den metod som passar bäst för dig. Vid de följande fyra metoderna används en ej miljöfarlig, biologiskt nedbrytbar 50/50 blandning av antifrostmedel/vatten för de två första metoderna:

- Pumpa in lösningen i skrovgenomföringen för utloppet och tappa ut den genom skrovgenomföringen för inlopp tills allt vatten har spolats ut och lösningen inte längre verkar utspädd.
- Använd havsvattenpumpen för att pumpa lösningen genom systemet och tappa ut det genom skrovgenomföringen för utloppet, fortsatt tills allt vatten har spolats ut och lösningen inte längre verkar utspädd:
 - stäng bottenventilen.
 - koppla bort slangen från silutloppet.
 - lyft slangen över pumpen (så att pumpen inte förslorar sitt sugtryck).
 - håll i antrifrostmedlet (blandningen).
 - pumpa lösningen genom systemet.
 - töm silen och slangen på vatten genom bottenventilen.
- Använd tryckluft på utloppet i skrovet och töm ut vattnet genom havsvatteninloppet.
- Använd tryckluft för att tömma ut vattnet från inloppet genom utloppet i skrovet..

Metoderna som innebär att antifrostmedlet (blandningen) flödar nedåt rekommenderas. På detta sätt ersätter antifrostmedlet allt vatten som finns kvar i systemet, vilket minskar risker för frysning på svåråtkomliga ställen.

Eftersom havsvattenpumpen har ett magnetiskt drivet fläkthjul ska följande åtgärder vidtas:

- Ta bort fläkthjulet från det våta området.
- Torka av fläkthjulet med en spritlösning.
- Förvara fläkthjulet på ett varmt och torrt ställe tills anläggningen ska tas i drift igen.

11 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta en servicepartner i ditt land (adresser, se bruksanvisningens baksida).

Våra specialister står gärna till förfogande och förklarar hur garantiärenden behandlas.

12 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När produkten slutgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

13 Teknisk data

13.1 Klimatanläggningen

	Klimatanläggning för båtar MCS6	Klimatanläggning för båtar MCS12	Klimatanläggning för båtar MCS16
Kyleffekt:	6000 BTUh 1758 W	12000 Btuh 3517W	16000 Btuh 4689W
Ingångsspänning:	230 V	230 V	230 V
Strömförbrukning:			
Kylning:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Uppvärmning:	3.7 A	4.3 A	5.9 A
Kylmedium:	R-410A	R-410A	R-410A
Volym:	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g
Dimensioner (B x H x D):			
Klimatanläggning:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Kontrollpanel:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm

	Klimatanläggning för båtar MCS6	Klimatanläggning för båtar MCS12	Klimatanläggning för båtar MCS16
Urspårning panel:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Specifikationer för anläggningens styrenhet

Börvärdesområde:	65 °F till 85 °F (18,3 °C till 29,4 °C)
Visning av omgivningsområde:	5 °F till 150 °F (-15 °C till 65,6 °C)
Sensors noggrannhet:	± 2 °F vid 77 °F (±1.1 °C vid 25 °C)
Lågspänningsgräns för 230 V anläggningar:	175 V~
Återställning processor lågspänning:	50 V~
Ingångsspänning:	230 V~
Frekvens:	50 eller 60 Hz
Fläkt uteffekt:	6 A vid 230 V~
Ventil uteffekt:	0.25 A vid 230 V~
Värmare uteffekt:	20 A vid 230 V~
Pump uteffekt:	1/2 HP vid 230 V~
Kompressor uteffekt:	2 HP vid 230 V~
Min. drifttemperatur:	0 °F (-17,8 °C)
Max. omgivningstemperatur:	180 °F (82,2 °C)
Max Rh:	99 % icke kondenserande
Effektförbrukning:	< 5 W

13.3 Systemingångar

Temperatursensor inomhusluft:	1
Högt köldmedietryck:	1
Lågt köldmedietryck (gäller ej på MCS):	1
Alternativ temperatursensor för inomhusluft (tillval):	1
Uttemperaturgivare (tillval):	1

Прочтите данную инструкцию перед вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи системы передайте инструкцию следующему пользователю.

Содержание

1	Пояснение символов	257
2	Указания по технике безопасности.	257
3	Целевая группа данной инструкции	258
4	Использование по назначению.	258
5	Техническое описание	259
6	Органы управления	259
7	Инструкция по эксплуатации.	261
8	Программирование	270
9	Устранение неисправностей.	281
10	Техническое обслуживание.	290
11	Гарантия	294
12	Утилизация	294
13	Технические данные	294

1 Пояснение символов

**ОСТОРОЖНО!**

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.

**ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.

**УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по управлению продуктом.

- ▶ **Действие:** Этот символ указывает на то, что Вы должны выполнить определенное действие. Требуемые действия описываются шаг за шагом.
- ✓ Этот символ описывает результат действия.

Рис. 1 5, стр. 3: Данное указание обращает Ваше внимание на рисунок, в данном примере на „позицию 5 на рисунке 1 на странице 3“.

2 Указания по технике безопасности

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб в следующих случаях:

- Ошибки монтажа или подключения
- Повреждения продукта из-за механических воздействий и перенапряжений
- Изменения в продукте, выполненные без однозначного разрешения изготовителя
- Использование в целях, отличных от указанных в данной инструкции

2.1 Основные указания по технике безопасности



ОСТОРОЖНО!

- **Электроприборы не являются детскими игрушками!**

Не подпускайте детей и немощных людей к электроприборам.

Допускайте использование ими электрических приборов только под постоянным присмотром.

- Лица (в том числе дети), которые в связи с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, не в состоянии пользоваться системой, не должны использовать систему без постоянного присмотра или инструктажа ответственными за них лицами.
- Используйте прибор только по назначению.
- Не выполняйте никаких изменений и переделок на приборе.
- Монтаж и ремонт кондиционера разрешается выполнять только специалистам, знакомым с возможными опасностями и с соответствующими стандартами и предписаниями. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям. При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр в Вашей стране (адреса указаны на обороте).

3 Целевая группа данной инструкции

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для пользователей кондиционера.

4 Использование по назначению

Судовой кондиционер был разработан для использования на катерах и яхтах. Он может охлаждать или нагревать внутренние помещения катеров и яхт.

5 Техническое описание

Судовые кондиционеры MCS6, MCS12 и MCS16 пригодны для переменного кондиционирования воздуха на катере или яхте. Помещения могут быть охлаждены или нагреты.

Судовой кондиционер состоит из собственно кондиционера и панели управления. Хладагент циркулирует в системе, которая охлаждается морской (заборной) водой.

6 Органы управления

6.1 Панель управления

Пояснения к рис. **1**, стр. 2:

Поз.	Наименование	Описание
1	Кнопка «Power»	Нажмите эту кнопку для включения или выключения системы.
2	Кнопка вентилятора	Нажатием кнопки Вы выполняете переключение между имеющимися в распоряжении настройками вентилятора. Для режима ручной настройки вентилятора имеются варианты настройки от «1» (наименьшее значение) до «6» (наибольшее значение). Буква «а» указывает на то, что в качестве режима работы была выбрана автоматическая настройка вентилятора.
3	Кнопка «Уменьшить»	Нажмите кнопку, чтобы показать заданное значение. Удерживайте кнопку «Уменьшить» нажатой, чтобы уменьшить заданное значение. При каждом нажатии кнопки заданное значение уменьшается на один градус.
4	Датчик передней панели	Датчик передней панели измеряет температуру в помещении, за исключением случаев, когда был установлен дистанционный датчик.

Поз.	Наименование	Описание
5	Кнопка «Увеличить»	<p>Нажмите кнопку, чтобы показать заданное значение.</p> <p>Удерживайте кнопку «Увеличить» нажатой, чтобы увеличить заданное значение. При каждом нажатии кнопки заданное значение увеличивается на один градус.</p>
6	Индикация на дисплее	<p>При включенном устройстве управления отображается температура во внутреннем помещении. Заданное значение отображается нажатием кнопок «Увеличить» или «Уменьшить».</p> <p>На дисплее также отображаются информация о программе и коды неисправностей.</p> <p>Когда после отказа электропитания устройство управления снова входит в работу, то все светодиоды дисплея включаются на одну секунду. При этом речь идет о нормальном рабочем состоянии, которое называется «Сброс при включении».</p>
7	Светодиод «Режим нагрева»	<p>Этот светодиод загорается, если</p> <ul style="list-style-type: none"> – был выбран режим «Только нагрев» – или прибор выполняет цикл нагрева.
8	Светодиод «Индикатор вентилятора»	<p>Этот светодиод светится, если была выбрана ручная частота вращения вентилятора.</p>
9	Светодиод «Режим охлаждения»	<p>Этот светодиод загорается, если</p> <ul style="list-style-type: none"> – был выбран режим «Только охлаждения» – или прибор выполняет цикл охлаждения.

6.2 Кнопки с двойными функциями

Кнопки «Увеличить» и «Уменьшить»

- **В режиме «Включено»:** Нажмите одновременно кнопки «Увеличить» и «Уменьшить», чтобы показать температуру наружного воздуха, при условии, чтобы был установлен датчик температуры наружного воздуха.
- **В режиме «Программа»:** Нажмите одновременно кнопки «Увеличить» и «Уменьшить», чтобы ввести новые стандартные значения для программы.

Кнопки «Power» и «Уменьшить»

- **При индикации протокола обслуживания и неисправностей:** Нажмите одновременно кнопки «Power» и «Уменьшить», чтобы удалить записи в протоколе неисправностей (см. «Протокол обслуживания» на стр. 268).
- **В режиме «Включено»:** Нажмите одновременно кнопки «Power» и «Уменьшить», чтобы активировать режим «Увлажнение» (см. «Режим «Увлажнение»» на стр. 265).

7 Инструкция по эксплуатации

7.1 Первый ввод в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ!

Не выключайте и сразу же снова не включайте прибор. Подождите не менее 30 секунд, чтобы смогло выровняться давление хладагента.

- Убедитесь в том, что шаровой клапан для подачи морской воды (заборный клапан) открыт.
- Убедитесь в том, что устройство управления выключено.
- Включите силовой выключатель кондиционера.
- Если насос забортной воды имеет собственный силовой выключатель, то включите также и его.
- Нажмите кнопку вентилятора (рис. **1** 2, стр. 2).

- ✓ Тем самым включается вентилятор.
- Убедитесь в том, что вентилятор работает и равномерный поток воздуха поступает из приточной вентиляционной решетки.
- В качестве заданного значения температуры выберите величину, меньшую текущей температуры в каюте.
- ✓ Тем самым запускаются компрессор и насос забортной воды.
- Проверьте, вытекает ли равномерный поток морской воды из забортного сливного отверстия.
- Если Вы подозреваете, что прибор не работает должным образом, прочтите указания по устранению проблем («Устранение неисправностей» на стр. 281).

7.2 Общая информация

Включение

- Для включения прибора один раз нажмите кнопку «Power» (рис. **1** 1, стр. 2).
- ✓ При включенном системе на дисплее указывается температура в помещении. Если прибор выключен, то дисплей остается пустым.

Настройка температуры

- Для настройки требуемой температуры в помещении нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить» (рис. **1** 3 и 4, стр. 2).
Коротким нажатием на кнопку «Увеличить» или «Уменьшить» Вы можете показать заданное значение во время работы прибора.

Частота вращения вентилятора

Частота вращения вентилятора регулируется автоматически, т. е. частота вращения уменьшается автоматически, если в режиме «Охлаждение» температура в каюте приближается к настроенному заданному значению. При достижении заданного значения вентилятор работает с низкой частотой вращения.

- Нажатием кнопки вентилятора (рис. **1** 2, стр. 2) можно выбрать ручную частоту вращения вентилятора.

Посредством программы Вы можете настроить вентилятор таким образом, чтобы он работал только в том случае, если требуется охлаждение или нагрев. Обычно автоматическая настройка частоты вращения вентилятора выполняется в режиме «Нагрев» наоборот. Но путем программирования вентилятор можно настроить так, чтобы он работал, как в режиме «Охлаждение».

Память

Энергонезависимая память устройства управления не требует батареек или электропитания. При отказе электропитания рабочие параметры не теряются. При восстановлении электропитания устройство управления продолжает работу в соответствии с последним программированием.

7.3 Режимы работы

Режим «Выключено»

Когда кондиционер находится в режиме «Выключено», то все выходы устройства управления выключены. Параметры программы и пользовательские настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

Режим «Включено»

Когда кондиционер находится в режиме «Включено», то на соответствующих выходах имеется напряжение, и на дисплее указывается текущее рабочее состояние. Работа продолжается в соответствии с параметрами программы, которые были сохранены при последнем использовании прибора.

Режим «Охлаждение»

Если выбран режим «Охлаждение», то горит светодиод режима «Охлаждение», и системы охлаждения работают соответствующим образом. Если температура падает ниже заданного значения, то система **не** переходит автоматически в режим «Нагрев».

Режим «Нагрев»

Если горит светодиод режима «Нагрев», то выбраны только системы нагрева и работают соответствующим образом. Если температура превышает заданное значение, то система **не** переходит автоматически в режим «Охлаждение».

Режим «Автоматический»

В режиме «Автоматический» система, при необходимости, приводит в рабочее состояние функции нагрева или охлаждения. Во время требуемого режима загорается светодиод «Нагрев» или «Охлаждение».

Температура в определенном режиме удерживается в пределах 1,1 °С от заданного значения, но для того, чтобы кондиционер перешел в другой режим работы, требуется разность 2,2 °С.

После смена режима температура снова поддерживается в пределах 1,1 °С от заданного значения.

Ручной режим работы вентилятора

В ручном режиме работы вентилятора можно выбирать требуемую т. н. ручную частоту вращения вентилятора. При выборе ручной частоты вращения загорается светодиод вентилятора. Ручной режим работы вентилятора является иногда оптимальным выбором, если температура в кабине постоянно изменяется вследствие меняющейся тепловой нагрузки.

Самая высокая частота вращения представляется цифрой «6», а самая низкая - цифрой «1».

- ▶ Для выбора одной из шести возможных значений ручной частоты вращения вентилятора удерживайте нажатой кнопку «Вентилятор» во время нормального режима работы.

Режим «Циркуляция»

Если система выключена с панели управления, то вентилятор может работать только в режиме «Циркуляция».

- ▶ Удерживайте нажатой кнопку «Вентилятор» при выключенном дисплее до тех пор, в окне не появится требуемый номер частоты вращения.
- ▶ Отпустите кнопку «Вентилятор».
- ✓ Вентилятор работает с выбранной частотой вращения как обычный вентилятор, не нагревая и не охлаждая воздух.
- ▶ Нажмите один раз кнопку «Power», чтобы закончить режим «Циркуляция» и активировать режим «Включено».

Режим «Увлажнение»

- ▶ При активном режиме «Включено» нажмите одновременно кнопки «Power» и «Уменьшить».
- ✓ Первый цикл начинается через одну минуту.
- ▶ Для окончания режима «Увлажнение» нажмите кнопку «Power».
- ✓ В то время, когда активен режим «Увлажнение», на дисплее отображается код «HU1».

Режим «Программа»



УКАЗАНИЕ

Режим «Программа» можно активировать только из режима «Выключено».

В то время, когда активен режим «Программа», Вы можете адаптировать рабочие параметры системы к определенным требованиям индивидуальных пользователей. Посредством режима «Программа» Вы можете оптимально настроить работу кондиционера в пределах одного объекта.

Такие переменные, как трубопроводы, положение датчика и строение системы, оказывают воздействие на работу системы. Судовой кондиционер имеет заводские стандартные настройки, которые сохранены в долговременной памяти и в любой момент могут быть снова вызваны.

7.4 Эксплуатация судового кондиционера



ВНИМАНИЕ!

Не выключайте и сразу же снова не включайте прибор. Подождите не менее 30 секунд, чтобы смогло выровняться давление хладагента.



УКАЗАНИЕ

При включении кондиционера нажимайте кнопку «Power» **только на очень короткое время**, чтобы случайно не активировать режим «Программа».

Если Вы случайно активируете режим «Программа», то при каждом следующем нажатии кнопки «Увеличить» или «Уменьшить» изменяется настройка параметра «P-1». Это может привести к выходу системы из строя.

- Для включения прибора коротко нажмите кнопку «Power» (рис. **1** 1, стр. 2).
- ✓ При включенном системе на дисплее указывается температура в помещении. Если прибор выключен, то дисплей остается пустым.
- Для выбора требуемого заданного значения нажмите кнопку «Уменьшить» (рис. **1** 3, стр. 2) или «Увеличить» (рис. **1** 5, стр. 2).
- ✓ При включенном системе на дисплее указывается температура в помещении. Если прибор выключен, то дисплей остается пустым.
- ✓ Теперь термостат настроен для того, чтобы поддерживать постоянную температуру в каюте.
- Для настройки требуемой температуры в каюте нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить».
Коротким нажатием на кнопку «Увеличить» или «Уменьшить» Вы можете показать заданное значение во время работы прибора.

Энергонезависимая память кондиционера не требует батареек или электропитания. При отказе электропитания рабочие параметры не теряются. При восстановлении электропитания кондиционер продолжает работу в соответствии с последним программированием.

Вследствие автоматического регулирования частоты вращения вентилятора автоматическая частота вращения может уменьшаться, когда в режиме «Охлаждения» температура в каюте приближается к установленному заданному значению. При достижении заданного значения вентилятор работает с низкой частотой вращения.

Ручную частоту вращения вентилятора можно выбрать посредством кнопки «Вентилятор».

Вентилятор можно настроить таким образом, чтобы он работал только в том случае, если требуется нагрев или охлаждение. Обычно автоматическая настройка частоты вращения вентилятора выполняется в режиме «Нагрев» наоборот. Но путем программирования вентилятор можно настроить так, чтобы он работал, как в режиме «Охлаждение».

7.5 Автоматическая программа самодиагностики

Судовой кондиционер имеет программу самодиагностики, которая проверяет весь кондиционер, как при приемных испытаниях на заводе. После активирования программы самодиагностики контрольный цикл продолжается до тех пор, пока не будет прервано электропитание или не будет один раз нажата кнопка «Power», чтобы переключить систему в режим «Выключено».

- Вы активируете программу самодиагностики, нажимая кнопку «Power» в то время, когда включаете систему силовым выключателем.
- Отпустите кнопку «Power», когда на дисплее появляется индикация «888» и загораются светодиоды.
- ✓ Теперь кондиционер выполняет программу самодиагностики.
- ✓ Во время выполнения программы самодиагностики на дисплее появляется сообщение «tSt».

После активирования программа самодиагностики выполняет следующую процедуру в непрерывном режиме:

- Активируется режим «Нагрев», и система выполняет нагрев в течение 10 минут.
- Режим «Нагрев» приостанавливается, и вентилятор в течение 5 минут работает в вентиляторном режиме.
- Система переходит в режим «Охлаждение» и выполняет охлаждение в течение 10 минут.
- Режим «Охлаждение» приостанавливается, и вентилятор в течение 5 минут работает в вентиляторном режиме.
- Программа возвращается на этап 1, и процедура продолжается до тех пор, пока не будет прервана программа.

Программа самодиагностики продолжается до тех пор, пока не будет прервано электропитание или проверка не будет приостановлена однократным нажатием кнопки «Power».

7.6 Вспомогательные средства для технического обслуживания

Индикатор числа часов работы

Все время цикла компрессора каждые шесть минут непрерывной работы компрессора сохраняется в ЭСППЗУ. Циклы с длительностью менее шести минут отбрасываются, чтобы сэкономить место в памяти и обеспечить как можно более гибкую индикацию числа часов работы.

Для того, чтобы показать индикатор числа часов работы, соблюдайте следующий порядок действий:

- Выключите прибор силовым выключателем.
- Удерживайте нажатой кнопку «Уменьшить».
- Включите прибор силовым выключателем.
- ✓ После того, как «Сброс при включении» завершен, на дисплее появляется следующее:
 - В течение одной секунды отображается индикация «Hr».
 - Индикация на дисплее гаснет на одну секунду, а затем в течение трех секунд отображаются первые два разряда числа часов эксплуатации.
 - Индикация на дисплее гаснет на одну секунду, а затем в течение трех секунд отображаются последние три разряда числа часов эксплуатации.
- ✓ Система возвращается в последнее рабочее состояние, имевшееся перед отключением подачи электропитания.

Может быть записано не более 65 536 часов. При достижении этого значения запись прекращается и может быть возвращена в начальное состояние только техником сервисного центра.

Протокол обслуживания

Кондиционер записывает последние восемь неисправностей в протокол. При каждой распознанной неисправности запускается часовой таймер.

Если в течение этого часа возникают три неисправности подряд, то система выключается, подача электроэнергии прерывается, и указывается код неисправности. Если в течение этого часа повторно возникает та же самая неисправность, то повторное возникновение не отмечается в протоколе, чтобы сэкономить место в памяти. Если в непрерывном режиме та же самая неисправность не повторяется в течение одного часа, то счетчик неисправностей сбрасывается, но событие остается в протоколе обслуживания до тех пор, пока не будет переписано. Если в течение этого часа распознается другая неисправность, то эта неисправность отмечается в протоколе обслуживания.

Следующие события вносятся в протокол обслуживания:

- слишком высокое давление фреона
- слишком низкое давление фреона
- неисправность датчика температуры воздуха

Для того, чтобы показать протокол обслуживания, соблюдайте следующий порядок действий:

- Выключите прибор силовым выключателем.
- Удерживайте нажатой кнопку «Вентилятор».
- Включите прибор силовым выключателем.
- После того, как «Сброс при включении» был завершен (на дисплее появляется индикация «888» и загораются все светодиоды), отпустите кнопку «Вентилятор».
- ✓ Индикация на дисплее мигает и указывает последнюю распознанную неисправность, после которой указывается номер хронологии событий.
- Если Вы хотите показать другие события, то нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить».
- Нажмите одновременно кнопки «Power» и «Уменьшить», чтобы удалить записи из протокола обслуживания.
- Выход из протокола обслуживания выполняется следующим образом:
 - Нажмите кнопку «Power», «Увеличить» или «Уменьшить», либо
 - Подождите 30 секунд, не нажимая ни одну из кнопок.

8 Программирование

8.1 Активирование режима «Программа»

- ▶ Удерживайте нажатой кнопку «Power», **в то время как система находится в режиме «Выключено»**, до тех пор, пока на дисплее не появится буква «P».
- ✓ На дисплее появляется последовательность символов «P1», за которой следует настройка параметров.
- ✓ Теперь кондиционер находится в режиме «Программа».



УКАЗАНИЕ

Кондиционер выходит из режима «Программа» и возвращается в режим «Выключено», если Вы в течение одной минуты не выполняете программирование.

8.2 Изменение параметров программы

- ▶ Для перехода от одного параметра программы в следующем нажмите кнопку «Вентилятор».
- ▶ Нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить», чтобы выбрать данные или установить требуемые предельные значения для программируемых параметров.

8.3 Сохранение новых параметров программы



УКАЗАНИЕ

Заводские стандартные настройки из «Таблица программируемых параметров» на стр. 272 можно восстановить вручную (см. «Восстановление сохраненных стандартных настроек» на стр. 271).

- ▶ Нажмите одновременно кнопки «Увеличить» и «Уменьшить», чтобы сохранить новые параметры программы.
- ✓ После этого устанавливаются новые стандартные значения для программы.

8.4 Выход из режима «Программа»

Имеется два метода выхода из режима «Программа».

- ▶ Нажмите кнопку «Power».
- ✓ Кондиционер возвращается в режим «Выключено».

... или

- ▶ В течение одной минуты **не** нажимайте ни одну из кнопок и **не выполняйте** никаких изменений программы.
- ✓ Кондиционер выходит из режима «Программа».

8.5 Идентификация программы

Перед выходом из режима «Программа» в течение одной секунды указывается версия программного обеспечения кондиционера. Идентификационный номер программы, например, (A12), в течение одной секунды отображается на дисплее. После этого кондиционер возвращается в режим «Выключено».



УКАЗАНИЕ

Если по какой-либо причине Вам необходимо обратиться в компанию Dometic в отношении системы или программирования кондиционера, то обязательно держите наготове идентификационный номер программного обеспечения и серийный номер кондиционера. **Серийный номер** приведен на заводской табличке.

8.6 Восстановление сохраненных стандартных настроек

Вы можете восстановить сохраненные стандартные настройки следующим образом:

- ▶ Активируйте режим «Программа».
- ▶ Определите для P-17 «rSt».
- ▶ Выйдите из режима «Программа».

- ✓ На дисплее указывается номер версии программного обеспечения (например, «A12»).
- ✓ Сохраненные стандартные настройки восстанавливаются, и кондиционер возвращается в режим «Выключено».

8.7 Программируемые параметры

Таблица программируемых параметров

Номер программы	Описание	Стандарт	Диапазон значений
P-1	Режим работы	0	0 = Автоматический 1 = Только охлаждение 2 = Только нагрев
P-2	Ограничение максимальной частоты вращения вентилятора (любые единицы измерения)	95	65 – 95
P-3	Ограничение минимальной частоты вращения вентилятора (любые единицы измерения)	55	30 – 64
P-4	Задержка по времени для многоступенчатого размещения компрессоров	15	5 – 135 с
P-5	Калибровка датчика температуры	Окружающая температура	Окружение 10 °F
P-6	Защищенность от отказов	3	0 = минимальная защита 1 = непрерывно, без индикации 2 = непрерывно, с индикацией 3 = четыре ошибки, требуется сброс
P-7	Отключение при пониженном электропитании переменного тока (вольт)	115 В – ВЫКЛ 220/230 В – ВЫКЛ	75 – 105 175 – 205

Номер программы	Описание	Стандарт	Диапазон значений
P-8	Цикл размораживания	1	ВЫКЛ 1 = включено, при разности с датчиком передней панели 5 °F 2 = включено, при разности с датчиком передней панели 7 °F
P-9	Ограничение температуры во время прилива (°F)	ВЫКЛ	100 – 150
P-10	Управление яркостью дисплея	9	4 = минимум 13 = максимум
P-11	Индикация в °F или °C	F	F = Фаренгейт C = Цельсий
P-12	Насосный цикл с компрессором или насос в непрерывном режиме	ВЫКЛ	ВЫКЛ = цикл с компрессором ВКЛ = насос в непрерывном режиме
P-13	Реверс частоты вращения вентилятора в режиме «Нагрев»	rEF	nor = нормальный режим работы вентилятора rEF = реверс вентилятора при нагреве
P-14	Вентилятор в непрерывном режиме или вентиляторный цикл с компрессором	con	СУС = вентиляторный цикл с компрессором con = вентилятор в непрерывном режиме
P-15	Обратный цикл нагрева или установленная опция для исключительного электрического нагрева (приборы, которые только охлаждаются)	nor	nor = обратный цикл нагрева ELE = установлен электрический нагревательный модуль
P-16	Выбор типа двигателя вентилятора: двигатель с расщепленными полюсами или конденсаторный двигатель	SC	SP = двигатель вентилятора с расщепленными полюсами SC = конденсаторный двигатель вентилятора
P-17	Восстановление сохраненных стандартных значений программы	nor	rSt = восстановление сохраненных стандартных значений nor = нормальный режим

Номер программы	Описание	Стандарт	Диапазон значений
P-18	Зарезервировано за будущими опциями	–	–
P-19	Зарезервировано за будущими опциями	–	–
P-20	Предельное значение фильтра (x10 часов)	00	00 – 250
P-21	Текущее время фильтра (x10 часов)	x10 часов эксплуатации текущего фильтра	–
P-22	Калибровка напряжения (вольт)	Переменное напряжение	–



УКАЗАНИЕ

При проблемах с программированием или настройкой восстановите сохраненные стандартные настройки, активируя режим «Программа» и устанавливая для параметра «P-17» значение «rSt».

Еще не сохраненные изменения программы сбрасываются на последние сохраненные стандартные значения, которые могут отличаться от заводских стандартных настроек.

P-1: Режим работы

Вы можете выбирать следующие режимы работы:

- Для режима «Автоматический» выберите «0».
- Для режима «Только охлаждение» выберите «1».
- Для режима «Только нагрев» выберите «2».

P-2: Ограничение максимальной частоты вращения вентилятора

Вы можете настроить ограничение максимальной частоты вращения вентилятора для различных двигателей. Ограничение максимальной частоты вращения двигателя вентилятора настраивается в установленной и работающей системе. Диапазон значений составляет от 65 до 95 (любые единицы измерения).

- ▶ Кнопками «Увеличить» и «Уменьшить» настройте требуемую частоту вращения.
 - Увеличьте значение, чтобы увеличить частоту вращения вентилятора.
 - Уменьшите значение, чтобы уменьшить частоту вращения вентилятора.

P-3: Ограничение минимальной частоты вращения вентилятора

Ограничение минимальной частоты вращения вентилятора определяет минимально допустимый вывод для наименьшей частоты вращения вентилятора. Диапазон значений составляет от 30 до 64 (любые единицы измерения).

- ▶ Кнопками «Увеличить» и «Уменьшить» настройте требуемую частоту вращения для ограничения минимального значения.
 - Увеличьте значение, чтобы увеличить частоту вращения вентилятора.
 - Уменьшите значение, чтобы уменьшить частоту вращения вентилятора.



УКАЗАНИЕ

После того, как Вы определили верхнее и нижнее значения ограничения частоты вращения вентилятора, прибор автоматически определяет оставшиеся значения частоты вращения, чтобы предоставить три равномерное распределенные скорости вращения вентилятора для режимов работы вентилятора «Автоматический» и «Ручной».

P-4: Задержка по времени для многоступенчатого размещения компрессоров

Задержка по времени для многоступенчатого размещения компрессоров предоставляет для вариантов установки, в которых несколько систем питается от одного и того же источника электропитания.

Определяя время задержки для многоступенчатого расположения, Вы можете обеспечить запуск компрессоров в различное время, если возникает отказ электропитания.

Приборы должны быть запущены с интервалом в 5 секунд. Минимальная задержка времени составляет 5 секунд, максимальная - 135 секунд.

P-5: Калибровка датчика температуры

С помощью этой функции Вы калибруете датчик окружающей температуры.

- Выберите P-5.
- ✓ На дисплее указывается окружающая температура.
- Кнопками «Увеличить» и «Уменьшить» настройте требуемое значение.
- ✓ Индикация температуры на дисплее увеличивается или уменьшается соответственно настройке.

P-6: Степень защищенности от отказов

Имеется четыре класса защищенности от отказов (см. «Коды защищенности от отказов и анализ сбоев» на стр. 285).

P-7: Отключение при пониженном напряжении

Выберите эту функцию, чтобы отключать прибор, если напряжение падает ниже опасно низкого уровня.

По умолчанию эта функция деактивирована, но может быть установлена на значение в диапазоне 175 – 205. Функция активна после включения системы. Если система работает, то во избежание злоупотреблений требуется задержка времени в 5 минут, прежде чем будет отображена ошибка.

Стандартный код: «LAC».

P-8: Цикл размораживания

Судовой кондиционер оснащен циклом размораживания, который предотвращает образование льда на змеевике испарителя, если система выполняет охлаждение в течение длительного времени. Такие монтажные переменные, как размеры защитных решеток, длина трубопроводов, коэффициенты теплового сопротивления изоляции и значения окружающей температуры, определяют требуемое время работы при охлаждении для достижения заданного значения. На время работы может также оказывать влияние поведение пользователя, если система работает при открытых люках и дверях.

Программирование нереального заданного значения (например, 65 °F/18,3 °C) и открытая дверь каюты обычно ведут к тому, что в теплые дни при высокой влажности воздуха испаритель оледеневает.

Размораживание выполняется с помощью алгоритма, который во время периода охлаждения контролирует температуру в помещении с периодичностью 10 минут.

Функция размораживания имеет два режима работы, которые отличаются своим поведением и используются совместно с датчиком температуры в помещении, встроенным в панель управления. При этом производится попытка скомпенсировать отклонения температуры, которые, при известных обстоятельствах, возникают на датчике передней панели. Хотя эти отклонения и не являются типичными, монтажные переменные (например, где в помещении находится панель управления, насколько вблизи от открытой двери или под прямыми солнечными лучами) могут влиять, насколько точно можно измерить действительную температуру в помещении.

При стандартной настройке P-8 равно «1» (ВКЛ) алгоритм используется с предположением, что датчик передней панели измеряет температуру в помещении на 5 °F (2,8 °C) выше, чем действительная температура в испарителе.

Если для программируемого параметра P-8 устанавливается значение «2», то разность температура, которая применяется к результату измерения датчика передней панели, увеличивается до 7 °F (3,9 °C). Это настройка пригодна для экстремальным вариантов. Для P-8 следует устанавливать значение «2» только в тех случаях, когда настройка значения «1» не может предотвратить обледенение испарителя.

На выбор, можно установить опциональный альтернативный датчик температуры воздуха (который находится в вытяжном тракте), который значительно повышает эффективность функции размораживания. Используйте эту опцию, если датчик передней панели не в состоянии точно измерить температуру в помещении.

P-9: Ограничение температуры во время прилива

Выберите эту функцию, чтобы отключать прибор, если уровень воды в змеевике конденсатора достигает опасно высокого уровня.

По умолчанию эта функция деактивирована, но может быть установлена на значение в диапазоне от 100 до 150 °F

Стандартный код: «PLF».

P-10: Управление яркостью дисплея

Яркость дисплея может быть настроено на значение от 4 (темный) до 13 (светлый).

P-11: Выбор индикации в градусах Фаренгейта или Цельсия

Настройка по умолчанию: «°F». Для настройки градусов Цельсия выберите «°C». Значения в градусах Цельсия указываются с одним знаком после запятой, например, 22,2°.

P-12: Насосный цикл с компрессором

Посредством программы можно определить, работает ли насос в непрерывном режиме или в цикле по необходимости.

- Если Вы хотите запрограммировать непрерывный режим, то выполните настройку «Вкл».

P-13: Реверс автоматической частоты вращения вентилятора в режиме «Нагрев»

Автоматические частоты вращения вентилятора можно реверсировать (повернуть обратно) в режиме работы «Нагрев». При приближении к заданному значению вентилятор работает с высокой частотой вращения. Когда частота вращения вентилятора при охлажденной каюте понижается, то увеличивается давление воды, что, в свою очередь, ведет к тому, что температура приточного воздуха повышается. При достижении заданного значения вентилятор переходит на меньшую скорость вращения, и компрессор выключается.

Нормальный режим работы вентилятора представляется настройкой «пог».

- Для реверса частот вращения вентилятора при нагреве выберите настройку «гEF».

P-14: Вентиляторный цикл с компрессором

Вы можете запрограммировать вентилятор таким образом, чтобы он во включенном состоянии работал в непрерывном режиме, либо режим работы вентилятора синхронизируется с компрессором.

Настройкой по умолчанию является «соп», что означает работу вентилятора в непрерывном режиме.

- Для синхронизации работы вентилятора с компрессором выберите «СУС».



УКАЗАНИЕ

Если Вы используете вентилятор совместно с опциональным электрическим нагревательным модулем, то вентилятор продолжает работать еще 4 минуты после выключения нагревательного модуля.

P-15: Обратный цикл или электрический нагревательный модуль

- Не изменяйте стандартный параметр.

P-16: Выбор типа двигателя вентилятора



УКАЗАНИЕ

Высокоскоростной вентилятор (HV) прибора имеет конденсаторный двигатель (SC). Для этого двигателя Вы должны изменить настройку параметра с «SP» на «SC», чтобы вентилятор работал с максимальной эффективностью.

- Выберите «SC».
- Сохраните эту настройку в качестве нового значения по умолчанию, одновременно нажав кнопки «Увеличить» и «Уменьшить», прежде чем выйти из режима «Программа».
- Запишите новое значение по умолчанию в таблицу программируемых параметров для справки в будущем и для работ по техническому обслуживанию.

P-17: Восстановление сохраненных стандартных значений

Вы можете восстановить сохраненные стандартные параметры программы следующим образом:

- Выберите «rSt».
- ✓ После этого восстанавливаются стандартные настройки программируемых параметров.

Приведенные в «Таблица программируемых параметров» на стр. 272 стандартные параметры могут быть изменены дилером при монтаже или конечным пользователем. После того, как были введены и сохранены новые стандартные значения, заводские стандартные настройки переписываются. Первоначальные заводские настройки параметров программы можно восстановить вручную на основании таблицы.

P-18, P-19: Зарезервировано за будущими опциями**P-20: Предельное значение фильтра**

Эта функция напоминает Вам о необходимости замены воздушного фильтра системы. Единицами измерения являются x10 часы.

По умолчанию этот параметр деактивирован. Это устанавливается настройкой «00». Но Вы можете настроить значение в диапазоне от 100 до 2500 часов. После того, как система достигает предельное значение, то для напоминания каждые 10 секунд в течение одной секунды появляется сообщение «FIL».

P-21: Текущее время фильтра

Эта функция используется для индикации времени работы текущего фильтра в системе. Единицами измерения являются x10 часы.

- Для сброса этого параметра просто нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить».

P-22: Калибровка напряжения

Эта функция указывает на дисплее измеренное напряжение. Посредством калибровки этого параметра Вы получаете более точное значение напряжения при расчете пониженного напряжения для P-7. Значение указывает текущее измеренное напряжение.

- Для манипулирования результатом измерения нажмите кнопку «Увеличить» или «Уменьшить».

9 Устранение неисправностей

9.1 Устранение общих неисправностей

Проблема	Возможная причина	Устранение
Система не включается.	Выключен силовой выключатель кондиционера.	Включите силовой выключатель на пульте управления судна.
	Не включено устройство управления.	Включите устройство управления.
	Неправильная разводка на клеммовой колодке.	Проверьте схему соединений и, при необходимости, выполните изменения.
	Во время монтажа были отсоединены разъемы для кнопок.	Отсоедините систему от электропитания и откройте распределительный шкаф. Проверьте схему соединений и, при необходимости, выполните изменения.
	Недостаточное напряжение на входе линии.	Проверьте, предоставляет ли источник питания (берег/генератор) правильное напряжение. Проверьте размеры и соединения кабелей и разъемов. Проверьте вольтметром, имеется ли на приборе такое же напряжение, что и на источнике питания.
Вентилятор не работает.	–	Прочтите соответствующий раздел в «Устранение неисправностей - панель управления» на стр. 287.
Отсутствует функция охлаждения или нагрева.	Было достигнуто заданное значение температуры.	Уменьшите или увеличьте заданное значение.
	Заблокирован поток забортной воды.	Очистите фильтр забортной воды. Проверьте, не имеется ли засорений в водозаборном отверстии с сосуном. Проверьте, вытекает ли постоянный поток воды из забортного сливного отверстия.
	Возможно, что насос забортной воды заблокирован воздушными включениями.	Снимите шланг с выхода из насоса и дайте воздуху выйти из линии.
	Хладагент испарился.	Проверьте, не вылилось ли масло через течь. Вызовите наладчика.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Отсутствует функция охлаждения или нагрева (продолжение).	Температура забортной воды слишком высокая для охлаждения или слишком низкая для нагрева.	Температура забортной воды оказывает непосредственное влияние на эффективность работы кондиционера. Данный кондиционер может эффективно охлаждать суда при максимальной температуре воды 90 °F (32,2 °C) и обогревать при минимальной температуре воды до 40 °F (4,4 °C).
	Змеевик вентилятора обледенел (при охлаждении).	См. ниже.
	Вентилятор не работает.	Прочтите соответствующий раздел в «Устранение неисправностей - панель управления» на стр. 287.
	Трубопроводы забортной воды заблокированы воздушными включениями.	Убедитесь в том, что трубопроводы забортной воды были установлены согласно указаниям инструкции по монтажу .
	Кондиционер был запрограммирован для «Только нагрев» или «Только охлаждение», или механический термостатный регулятор был повернут слишком далеко в направлении «Холоднее» или «Теплее».	Установите требуемое значение для P1 или правильно настройте механический термостатный регулятор.
	Реле высокого давления разомкнуто (при охлаждении) вследствие недостаточного потока забортной воды. При известных обстоятельствах, фильтр или вход засорены, забортный клапан закрыт.	Проверьте, не пережат или не изогнут ли шланг забортной воды. Проверьте работу насоса. Проверьте силовой выключатель насоса.
	Реле высокого давления разомкнуто (при нагреве) вследствие недостаточного потока воздуха.	Удалите все засорения в выпускном тракте. Очистите фильтр вытяжного воздуха и защитную решетку. Проверьте трубопроводы на предмет смятия или засорения (трубопроводы должны быть проложены как можно более ровно и туго).
	Реле высокого давления разомкнуто в режиме «Нагрев».	При известных обстоятельствах, система включается при высоком давлении, если температура забортной воды превышает 55 °F (12,8 °C).

Проблема	Возможная причина	Устранение
Отсутствует функция охлаждения или нагрева (продолжение).	Защита от тепловой перегрузки сработала по одной из указанных выше причин.	Компрессор должен охладиться. Выключите систему на определенное время (при тепловой перегрузке для деактивирования защиты может потребоваться до трех часов).
Отсутствует функция охлаждения	На панели управления не было настроено положение «Охлаждение».	Выполните настройку на панели управления.
	Змеевик обледенел.	См. ниже.
Отсутствует функция нагрева.	В системе настроен режим «Только охлаждение» или, если система находится в обратном цикле, заклинен реверсивный клапан.	Осторожно обстучите реверсивный клапан резиновым молотком при нахождении системы в режиме «Нагрев».
		Если проблема не может быть устранена, обратитесь в сервисную службу.
Низкий поток воздуха.	Заблокирован поток воздуха.	Удалите все засорения в выпускном тракте.
		Очистите фильтр вытяжного воздуха и защитную решетку. Проверьте трубопроводы на предмет смятия или засорения. Трубопроводы должны быть проложены как можно более ровно и туго.
	Змеевик вентилятора обледенел.	См. ниже.
Змеевик вентилятора обледенел.	На термостате настроено слишком низкое заданное значение.	Проверьте настройку на панели управления. При слишком экстремальной настройке для имеющихся условий увеличивайте заданное значение до тех пор, пока система не выключится, чтобы дать змеевику время на размораживание.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Змеевик вентилятора обледенел (продолжение).	Недостаточный поток воздуха.	Удалите все засорения в выпускном тракте. Очистите фильтр вытяжного воздуха и защитную решетку. Проверьте трубопроводы на предмет смятия или засорения. Трубопроводы должны быть проложены как можно более ровно и туго. Демонтируйте излишние трубопроводы. Информация о повторном программировании приведена в «Устранение неисправностей - панель управления» на стр. 287.
	Подача воздуха включается слишком быстро.	Отведите подачу воздуха так, чтобы она не попадала в поток вытяжного воздуха. Загерметизируйте течи в трубопроводах.
	Слишком высокая влажность воздуха.	Закройте люки и двери.
Если ничего не помогает.		Переключите кондиционер в режим «Нагрев», чтобы лед растаял, или используйте для этого фен.
	Водяной змеевик обледенел в режиме «Нагрев».	Во избежание повреждений конденсатора выключите систему. Дайте змеевику оттаять.
Система работает в непрерывном режиме.	Заданное значение температуры настроено ненадлежащим образом: слишком низкое для охлаждения или слишком высокое для нагрева.	Увеличьте или уменьшите заданное значение.
	Открыт иллюминатор или люк.	Закройте все иллюминаторы и люки.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Система работает в непрерывном режиме (продолжение).	Температура забортной воды слишком высокая для охлаждения или слишком низкая для нагрева.	Температура забортной воды оказывает непосредственное влияние на эффективность работы кондиционера. Данный кондиционер может эффективно охлаждать суда при максимальной температуре воды 90 °F (32,2 °C) и обогревать при минимальной температуре воды до 40 °F (4,4 °C) (при установленной опции для обратного цикла).
	Выбрано неблагоприятное расположение датчика температуры воздуха.	Прочтите соответствующий раздел в «Устранение неисправностей - панель управления» на стр. 287.
Компрессор включается слишком быстро.	Поток холодного воздуха подается непосредственно к защитной решетке вытяжного воздуха.	Отведите подачу воздуха так, чтобы она не попадала в поток вытяжного воздуха.

9.2 Коды защищенности от отказов и анализ сбоев

При обнаружении неисправности в кондиционере отображаются следующие коды неисправностей:

- **«ASF»:** Сигнализирует неисправность датчика температуры воздуха.
- **«FIL»:** Сигнализирует необходимость замены фильтра (при условии, что этот параметр был активирован).
- **«HPF»:** Сигнализирует слишком высокое давление фреона.
- **«LAC»:** Сигнализирует слишком низкое переменное напряжение (при условии, что этот параметр был активирован).
- **«LPF»:** Сигнализирует слишком низкое давление фреона (не касается моделей MCS).
- **«PLF»:** Сигнализирует высокую температуру воды в змеевике испарителя (при условии, что этот параметр был активирован).



УКАЗАНИЕ

«HPF» не появляется в режиме «Нагрев» и не ведет к блокировке..

«LPF» имеет 10-минутную задержку отключения.

Степень защищенности от отказов 0

Устанавливается и отображается только «ASF».

Кондиционер отключается и может быть включен повторно только после устранения неисправности.

После устранения неисправности кондиционер перезапускается.

Степень защищенности от отказов 1

Распознаются, но не отображаются все действия степени 0, а также все другие неисправности.

Система выключается на 2 минуты или до устранения неисправности, в зависимости от того, что длится дольше.

После устранения неисправности система перезапускается.

Степень защищенности от отказов 2

Все действия степени 0 и 1. Неисправности отображаются:

Система выключается на 2 минуты или до устранения неисправности, в зависимости от того, что длится дольше.

Степень защищенности от отказов 3

Все действия степени 0, 1 и 2.

Система выключается на 2 минуты или до устранения неисправности, в зависимости от того, что длится дольше.

После четырех следующих друг за другом неисправностей типа «HPF» и «LPF» система блокируется.

Блокировка отменяется следующим образом:

- ▶ Для активирования режима «Выключено» нажмите один раз кнопку «Power».
- ▶ Когда Вы повторно нажимаете кнопку «Power», активируется режим «Включено».

9.3 Устранение неисправностей - панель управления

Проблема	Возможная причина	Устранение
Панель управления не загорается.	Штекеры 8-контактного кабеля дисплея не имеют контакта (штекеры ослаблены, загрязнены, изогнуты или оборваны штырьки).	Выключите систему силовым выключателем. Отсоедините штекер и проверьте его. При обнаружении поврежденный замените штекер или весь кабель дисплея.
Вентилятор не работает или работает неустойчиво.	При программировании кондиционера был настроен либо вентиляторный цикл с компрессором, либо работа вентилятора в непрерывном режиме.	Заново запрограммируйте параметр P-14. Указание: Если компрессор выключается, то, независимо от настройки параметров, вентилятор продолжает работу в течение 2 минут в режиме «Только охлаждение» и в течение 4 минут в режиме «Только нагрев».
Вентилятор не работает, хотя компрессор работает.	Вышел из строя симистор на плате панели управления.	Отослите плату на ремонт или обратитесь к местному наладчику.
Вентилятор работает в непрерывном режиме, хотя настроен вентиляторный цикл с компрессором.	Вышел из строя симистор на плате панели управления.	Отослите плату на ремонт или обратитесь к местному наладчику.
Отсутствует функция охлаждения или нагрева.	Кондиционер был запрограммирован для «Только охлаждение» или «Только нагрев».	Заново запрограммируйте параметр P-1.
	Появляется код неисправности «HPF» или «LPF».	См. ниже.
Отсутствует функция нагрева.	Кондиционер был настроен для «Электрический нагревательный модуль», а не для «Обратный цикл».	Заново запрограммируйте параметр P-15.
Система переключается на нагрев в режиме «Охлаждение».	В связи с обледенением змеевика была активирована функция размораживания.	Заново запрограммируйте параметр P-8.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Змеевик вентилятора обледенел.	Недостаточный поток воздуха.	<p>Прочтите соответствующий раздел в «Устранение общих неисправностей» на стр. 281, прежде чем заново запрограммировать кондиционер.</p> <p>Для активирования размораживания заново запрограммируйте параметр P-8..</p> <p>Если цикл размораживания не ведет к оттаиванию льда, переключите кондиционер в режим «Нагрев», чтобы лед растаял, или используйте для этого фен.</p> <p>Если проблема остается, то запрограммируйте параметр для «Ограничение минимальной частоты вращения вентилятора», устанавливая при этом максимальное значение. Установите для P-3 значение «64».</p>
Система работает в непрерывном режиме.	Выбрано неблагоприятное расположение датчика температуры воздуха.	<p>Проверьте положение верхней части дисплея.</p> <p>При необходимости, установите альтернативный датчик температуры воздуха.</p>
	Нереалистическое заданное значение.	Изменяйте заданное значение до тех пор, пока система не выключится.
Появляется код неисправности «ASF» (неисправность датчика температуры воздуха).	Сигнализирует выход из строя датчика температуры воздуха в передней панели, альтернативного датчика температуры воздуха или кабеля дисплея.	<p>Отсоедините кабель альтернативного датчика температуры воздуха, если он установлен, или присоедините кабель альтернативного датчика температуры воздуха, если он не установлен.</p> <p>Попытайтесь использовать другой кабель дисплея.</p>
	Повреждены штекер/гнездо в верхней части дисплея или на плате.	<p>Выполните визуальный контроль и убедитесь в том, что штырьки в гнезде не изогнуты и не заржавели.</p> <p>Отремонтируйте дисплей или плату и, при необходимости, выполните замену.</p>

Проблема	Возможная причина	Устранение
Мигает код неисправности «FIL» (замена фильтра).	Необходимо заменить фильтр.	Замените фильтр. Настройте P-21 на «00».
Появляется код неисправности «HPF» (высокое давление фреона).	Реле высокого давления разомкнуто (при охлаждении) вследствие недостаточного потока забортной воды. При известных обстоятельствах, фильтр или вход засорены, забортный клапан закрыт.	Проверьте, не пережат или не изогнут ли шланг забортной воды. Проверьте работу насоса. Проверьте силовой выключатель насоса.
	Реле высокого давления разомкнуто (при нагреве) вследствие недостаточного потока воздуха.	Удалите все засорения в выпускном тракте. Очистите воздушный фильтр и защитную решетку. Проверьте трубопроводы на предмет смятия или засорения (трубопроводы должны быть проложены как можно более ровно и туго). Если проблема остается: – запрограммируйте параметр для «Ограничение минимальной частоты вращения вентилятора», устанавливая при этом максимальное значение. Установите для P-3 значение «64». – Настройте для параметра обратной скорости вращения вентилятора P-13 значение «rEF» или настройте более высокую скорость вентилятора вручную.
Появляется код неисправности «LAC» (низкое переменное напряжение).	Слишком низкое напряжение питания.	Проверьте электропитание системы мультиметром.
	Напряжение недостаточно откалибровано.	Проверьте мультиметром, соответствует ли P-22 имеющемуся в системе напряжению.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Появляется код неисправности «LPF» (низкое давление фреона).	Реле низкого давления разомкнуто, вследствие низкого уровня моря и/или низкой температуры вытяжного воздуха.	Попытайтесь перезапустить кондиционер. Опциональное реле низкого давления имеет 10-минутную задержку отключения, которая действует в данное время.
	Вследствие выхода хладагента реле низкого давления разомкнуто.	Проверьте, не вылилось ли масло через течь. Вызовите наладчика.
Появляется код неисправности «PLF» (низкая подача насоса).	Змеевик конденсатора перегрелся.	Проверьте, поступает ли вода в прибор и не имеет ли конденсатор роста водорослей или отложений.
	Неисправен термистор.	Отсоедините кабель от датчика воды, если он установлен. Если возможно, то присоедините другой.
	Гнездо/штекер на плате повреждены.	Выполните визуальный контроль и убедитесь в том, что штырьки в гнезде не изогнуты и не заржавели. Отремонтируйте плату и, при необходимости, выполните замену.

10 Техническое обслуживание

10.1 Реверсивный клапан

На реверсивный клапан необходимо регулярно напряжение, чтобы внутренние детали могли свободно перемещаться.

- Раз в месяц включайте кондиционер на несколько секунд и активируйте режим «Нагрев».

10.2 Фильтр забортной воды

- Обеспечивайте достаточный поток забортной воды к насосу, регулярно очищая сосуд.
- Регулярно проверяйте, вытекает ли постоянный поток воды из забортного сливного отверстия.

- ▶ Проверьте, не имеется ли засорений в водозаборном отверстии с сосуном.
- ▶ Убедитесь в том, что шланги не образуют петель, не имеют перегибов и не сдавлены.

10.3 Очистка змеевика конденсатора



УКАЗАНИЕ

Для защиты окружающей среды необходимо утилизировать загрязненные кислые растворы согласно требованиям законодательства.

На змеевиках вследствие флоры морской воды могут образовываться водоросли или отложения. Это может препятствовать потоку воды и создавать помехи надлежащему теплопереносу.

- ▶ Выключите систему силовым выключателем на пульте управления судна.
- ▶ Отсоедините все входные и выходные соединения змеевика конденсатора.
- ▶ Уложите фильтр или сито под вход в насос.
- ▶ Погрузите насос в контейнер, заполненный 5%-ным раствором хлороводорода или соляной кислоты в чистой воде или используйте обычный готовый раствор.



ОСТОРОЖНО!

Следите за тем, чтобы раствор не выливался и не разбрызгивался.

Следуйте всем указаниям и рекомендациям изготовителя кислот и готовых растворов.

- ▶ Используйте стойкие против действия химикалий шланги (MAS белый ПВХ 5/8"/16 мм и т. п.), чтобы соединить вход змеевика конденсатора с выходом стойкого против действия химикалий погружного насоса (насос MAS P-500 и т. п.), и оставьте шланг, который соединен с промывочным выходом, свободно плавать в контейнере. Используйте для раствора как можно больший контейнер (19 – 95 л).

- Включите насос и дайте раствору циркулировать через змеевик конденсатора, в зависимости от размера змеевика и степени загрязнения, в течение 15 – 45 минут.
По внешнему виду раствора в контейнере Вы видите, когда удаление загрязнений завершено.
- Промойте змеевик чистой водой, чтобы удалить возможные остатки кислоты из системы.
- Перезапустите систему.
- Проверьте рабочие параметры, чтобы убедиться в том, что была выполнена тщательная очистка.
При экстремальном загрязнении может потребоваться еще одна очистка.



УКАЗАНИЕ

Для защиты окружающей среды необходимо утилизировать загрязненные кислые растворы согласно требованиям законодательства.

10.4 Фильтр вытяжного воздуха

- Раз в месяц проверяйте фильтр вытяжного воздуха и, при необходимости, очищайте его.
- Очистка фильтра выполняется следующим образом:
 - Выньте фильтр из защитной решетки.
 - Промойте его водой.
 - Дайте фильтру высохнуть на воздухе и
 - установите его на место.
- Если в контур системы входит защитная решетка с фильтром вытяжного воздуха, то необходимо снять фильтр, установленный на испарителе системы.
Два фильтра не лучше, чем один, т. к. уменьшенный поток воздуха сокращает производительность и может привести к замерзанию змеевика испарителя.

10.5 Подготовка к зиме



УКАЗАНИЕ

Соберите все вытекшие жидкости и утилизируйте их должным образом.

Выберите метод, который лучше всего подходит Вам. В следующих четырех методах первые два используют не загрязняющий окружающую среду, способный к биологическому разложению раствор 50/50 из антифриза и воды:

- Закачивайте раствор антифриза через заборный штуцер и сливайте раствор через впускной штуцер до тех пор, пока вся вода не будет вымыта и раствор более не будет выглядеть разбавленным.
- Для перекачивания раствора антифриза через систему используйте насос заборной воды. Сливайте раствор через заборный штуцер до тех пор, пока вся вода не будет вымыта и раствор более не будет выглядеть разбавленным:
 - Закройте заборный клапан.
 - Снимите шланг с выхода фильтра.
 - Поднимите шланг выше насоса (так, чтобы насос не терял давление всасывания).
 - Залейте раствор антифриза.
 - Прокачайте раствор через систему.
 - Слейте воду из фильтра и шланга к заборному клапану.
- Подведите сжатый воздух к заборному выпускному штуцеру. Вода выводится через впускной штуцер заборной воды.
- Под действием сжатого воздуха вода вытесняется от впускного отверстия через заборное выпускное отверстие.

Следует выбирать метод, при котором раствор антифриза течет вниз. При этом раствор антифриза замещает скопления воды и предотвращает льдообразование в скрытых местах.

В связи с тем, что насос заборной воды использует лопастное колесо, имеющее магнитный привод, необходимо дополнительно выполнить следующее:

- Снимите лопастное колесо с затопленного узла.
- Очистите лопастное колесо спиртовым раствором.
- Храните лопастное колесо в сухом, прохладном месте до ввода в эксплуатацию.

11 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в сервисную организацию в Вашей стране (адреса см. на оборотной стороне инструкции).

Наши специалисты с радостью помогут Вам и обсудят с Вами дальнейшие шаги.

12 Утилизация

- По возможности, выкидывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

13 Технические данные

13.1 Характеристики системы

	Судовой кондиционер MCS6	Судовой кондиционер MCS12	Судовой кондиционер MCS16
Холодопроизводительность:	6000 БТЕ/ч 1758 Вт	12000 БТЕ/ч 3517 Вт	16000 БТЕ/ч 4689 Вт
Входное напряжение:	230 В	230 В	230 В
Потребляемый ток:			
Охлаждение:	2,7 А	3,3 А	4,5 А
Нагрев:	3,7 А	4,3 А	5,9 А
Хладагент:	R-410A	R-410A	R-410A
Заливаемое количество:	8,5 ун./241 г	10,5 ун./298 г	12,5 ун./354 г

	Судовой кондиционер MCS6	Судовой кондиционер MCS12	Судовой кондиционер MCS16
Размеры (Ш x В x Г):			
Система:	229 x 286 x 407 мм	245 x 337 x 508 мм	286 x 343 x 508 мм
Панель управления:	81 x 64 x 24 мм	81 x 64 x 24 мм	81 x 64 x 24 мм
Вырез в щите:	64 x 48 мм	64 x 48 мм	64 x 48 мм

13.2 Техническое описание устройства управления системы

Рабочий диапазон заданных значений:	от 65 °F до 85 °F (от 18,3 °C до 29,4 °C)
Отображаемый рабочий диапазон окружающей температуры:	от 5 °F до 150 °F (от -15 °C до 65,6 °C)
Точность датчика:	±2 °F при 77 °F (±1,1 °C при 25 °C)
Предельное пониженное напряжение для системы с 230 В:	175 В~
Сброс процессора при пониженном напряжении:	50 В~
Линейное напряжение:	230 В~
Частота:	50 или 60 Гц
Выходная мощность вентилятора:	6 А при 230 В~
Выходная мощность вентиля:	0,25 А при 230 В~
Выходная мощность нагревателя:	20 А при 230 В~
Выходная мощность насоса:	1/2 л. с. при 230 В~
Выходная мощность компрессора:	2 л. с. при 230 В~
Минимальная рабочая температура:	0 °F (-17,8 °C)
Максимальная рабочая температура окружающей среды:	180 °F (82,2 °C)
Максимальная относительная влажность воздуха:	99 % без образования конденсата

Потребление электроэнергии:	< 5 Вт
-----------------------------	--------

13.3 Входы системы

Температура окружающего воздуха во внутренних помещениях	1
Слишком высокое давление фреона:	1
Слишком низкое давление фреона (не используется в MCS):	1
Альтернативный датчик температуры окружающего воздуха во внутренних помещениях (опция):	1
Датчик температуры окружающего воздуха для наружного воздуха (опция):	1

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. W razie odsprzedaży urządzenia należy ją przekazać kolejnemu nabywcy.

Spis treści

1	Objaśnienie symboli	298
2	Zasady bezpieczeństwa	298
3	Odbiorcy instrukcji	299
4	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	299
5	Opis techniczny	299
6	Elementy obsługi	300
7	Instrukcja obsługi	302
8	Programowanie	310
9	Rozwiązywanie problemów	320
10	Konserwacja	329
11	Gwarancja	333
12	Utylizacja	333
13	Dane techniczne	333

1 Objąśnienie symboli

**OSTROŻNIE!**

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń ciała.

**UWAGA!**

Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych i zakłóceń w działaniu produktu.

**WSKAZÓWKA**

Informacje uzupełniające dot. obsługi produktu.

- ▶ **Obsługa:** Ten symbol wskazuje, że użytkownik musi podjąć jakieś działanie. Wymagane działania zostały opisane krok po kroku.
- ✓ Ten symbol opisuje wynik działania.

Rys. 1 5, strona 3: Ten odnośnik wskazuje element na rysunku, w tym przypadku „Pozycję 5 na rysunku 1 na stronie 3”.

2 Zasady bezpieczeństwa

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- błędami powstałymi w trakcie montażu lub podłączenia
- uszkodzeniem produktu w sposób mechaniczny lub spowodowany przeciążeniami elektrycznymi
- zmianami dokonanyymi w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Podstawowe zasady bezpieczeństwa

**OSTROŻNIE!**

- **Urządzenia elektryczne nie są zabawkami dla dzieci!**
Urządzenia elektryczne należy trzymać z dala od dzieci i osób niepełnosprawnych.
Nie należy pozwalać dzieciom na korzystanie z urządzeń elektrycznych bez nadzoru.

- Osoby (łącznie z dziećmi), które z powodu swych ograniczonych zdolności fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych bądź niedoświadczenia lub niewiedzy nie są w stanie bezpiecznie używać tego urządzenia, nie powinny korzystać z niego bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.
- Urządzenie należy wykorzystywać zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani przebrojeń urządzenia.
- Instalacji i napraw systemu klimatyzacji mogą dokonywać tylko specjaliści, którzy zapoznali się ze związanymi z tym zagrożeniami i stosownymi przepisami. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo. W celu przeprowadzenia naprawy należy zwrócić się do punktu serwisowego działającego w danym kraju (adresy na odwrocie).

3 Odbiorcy instrukcji

Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest dla użytkowników klimatyzatora.

4 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

System klimatyzacji łodzi jest przeznaczony do użytku na łodziach i jachtach. Służy on do chłodzenia lub ogrzewania wnętrza.

5 Opis techniczny

Systemy klimatyzacji łodzi MCS6, MCS12 i MCS16 nadają się do różnych rodzajów klimatyzacji wewnątrz łodzi lub jachtu. Pomieszczenia mogą być chłodzone lub ogrzewane.

System klimatyzacji łodzi składa się zasadniczo z klimatyzatora i panelu sterowania. Gaz chłodniczy krąży w systemie chłodzonym wodą morską.

6 Elementy obsługi

6.1 Panel sterowania

Klucz do rys. **1**, strona 2:

Poz.	Nazwa	Opis
1	Przycisk Power	Przycisk ten należy nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć system.
2	Przycisk wentylatora	Naciśnięcie tego przycisku umożliwia przełączanie dostępnych ustawień wentylatora. W przypadku trybu pracy Ręczne ustawienia wentylatora istnieją opcje ustawień od „1” (najniższe) do „6” (najwyższe). Litera „a” oznacza, że wybrano automatyczny tryb pracy wentylatora.
3	Przycisk „W dół”	Przycisk ten służy do wyświetlania wartości zadanej. Aby zmniejszyć zadaną wartość, należy go przytrzymać. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmniejszenie wartości zadanej o jeden stopień.
4	Czujnik panelu przedniego	Za pomocą czujnika panelu przedniego określana jest temperatura w pomieszczeniu, chyba że zainstalowany został zdalny czujnik temperatury powietrza.
5	Przycisk „W górę”	Przycisk ten służy do wyświetlania wartości zadanej. Aby zwiększyć zadaną wartość, należy go przytrzymać. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie wartości zadanej o jeden stopień.

Poz.	Nazwa	Opis
6	Wyświetlacz	Przy włączonym sterowaniu wyświetlana jest temperatura w pomieszczeniu. Wartość zadana wyświetla się po naciśnięciu przycisków „W górę” lub „W dół”. Na wyświetlaczu pojawiają się także informacje o programie oraz kody błędów. Jeśli sterowanie po awarii zasilania zostanie wznowione, włączą się na sekundę wszystkie diody LED wyświetlacza. Jest to zwykły tryb pracy, który określa się jako „Resetowanie po włączeniu”.
7	Dioda LED „Tryb ogrzewania”	Ta dioda zapali się, gdy – wybrano tryb „Tylko ogrzewanie” – lub urządzenie wykonuje cykl ogrzewania.
8	Dioda LED „Wskaźnik wentylatora”	Ta dioda zaświeci się po ręcznym wybraniu prędkości obrotowej wentylatora.
9	Dioda LED „Tryb chłodzenia”	Ta dioda zapali się, gdy – wybrano tryb „Tylko chłodzenie” – lub urządzenie wykonuje cykl chłodzenia.

6.2 Podwójne funkcje przycisków

Przyciski „W górę” i „W dół”

- **W trybie „Włączony”:** Należy jednocześnie nacisnąć przyciski „W górę” i „W dół”, aby wyświetlić temperaturę powietrza zewnętrznego, o ile zainstalowany został czujnik temperatury powietrza zewnętrznego.
- **W trybie „Program”:** Należy jednocześnie nacisnąć przyciski „W górę” i „W dół”, aby wprowadzić nowe wartości standardowe dla programu.

Przyciski „Power” i „W dół”

- **Podczas wyświetlania protokołu usterek:** Należy jednocześnie nacisnąć przyciski „Power” i „W dół”, aby usunąć wpisy zawarte w protokole usterek (zob. „Protokół konserwacji” na stronie 309).
- **W trybie „Włączony”:** Należy jednocześnie nacisnąć przyciski „Power” i „W dół”, aby aktywować tryb „Wilgotność” (zob. „Tryb „Wilgotność”” na stronie 305).

7 Instrukcja obsługi

7.1 Pierwsze uruchomienie



UWAGA!

Nie należy włączać urządzenia natychmiast po jego wyłączeniu. Należy odczekać co najmniej 30 sekund, aby nastąpiło wyrównanie ciśnienia czynnika chłodzącego.

- Następnie trzeba się upewnić, że otwarty jest zawór kulowy dla wlotu wody morskiej (zawór denny).
- Należy sprawdzić, czy sterowanie jest wyłączone.
- Następnie należy włączyć przełącznik mocy urządzenia klimatyzacyjnego.
- Jeśli pompa wody morskiej ma swój własny przełącznik mocy, należy go również włączyć.
- Następnie należy nacisnąć przycisk wentylatora (rys. **1** 2, strona 2).
- ✓ Spowoduje to włączenie wentylatora.
- Należy upewnić się, że wentylator działa, a z kratki nawiewnej wydobywa się stały strumień powietrza.
- Jako wartość zadaną temperatury należy wybrać wartość niższą od aktualnej temperatury kabiny.
- ✓ Dzięki temu uruchomione zostaną sprężarka oraz pompa wody morskiej.
- Należy sprawdzić, czy z zewnętrznego wylotu zaburtowego wypływa stały strumień wody morskiej.
- W przypadku podejrzenia, że urządzenie nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi rozwiązywania problemów („Rozwiązywanie problemów” na stronie 320).

7.2 Przegląd

Włączanie

- ▶ W celu uruchomienia urządzenia należy nacisnąć jednokrotnie przycisk „Power” (rys. **1** 1, strona 2).
- ✓ Gdy system jest włączony, na wyświetlaczu wyświetla się temperatura pomieszczenia. Gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz pozostaje wygaszony.

Ustawianie temperatury

- ▶ Aby ustawić odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu, należy nacisnąć przyciski „W górę” lub „W dół” (rys. **1** 3 i 4, strona 2). Krótkie naciśnięcie przycisków „W górę” lub „W dół” umożliwia wyświetlenie wartości zadanej podczas pracy urządzenia.

Prędkość obrotowa wentylatora

Prędkość obrotowa wentylatora jest regulowana automatycznie. Oznacza to, że prędkość obrotowa zmniejsza się automatycznie, gdy w trybie „Chłodzenie” temperatura kabiny zbliża się do ustawionej wartości zadanej. Po osiągnięciu wartości zadanej wentylator pracuje na niskich obrotach.

- ▶ Za pomocą przycisku wentylatora (rys. **1** 2, strona 2) można ręcznie wybrać prędkości obrotowe.

Program umożliwia takie ustawienie wentylatora, aby działał on tylko wtedy, gdy wymagane jest ogrzewanie lub chłodzenie. Zwykle automatyczne ustawienie prędkości obrotowej wentylatora stanowi w trybie „Ogrzewanie” operację odwrotną. Wentylator może zostać jednak zaprogramowany w taki sposób, aby działał jak w trybie „Chłodzenie”.

Pamięć

Nieulotna pamięć sterownika nie wymaga żadnych baterii ani zasilania. W przypadku awarii zasilania parametry pracy nie zostaną utracone. Po przywróceniu zasilania sterownik wznawia pracę zgodnie z ostatnim programem.

7.3 Tryby pracy

Tryb „Wyłączony”

Jeśli system klimatyzacji łodzi znajduje się w trybie „Wyłączony”, wszystkie wyjścia sterownika są wyłączone. Parametry programu i ustawienia użytkownika są przechowywane w pamięci nieulotnej.

Tryb „Włączony”

Jeśli system klimatyzacji łodzi znajduje się w trybie „Włączony”, do odpowiednich wyjść dostarczane jest zasilanie, a wyświetlacz wskazuje aktualny stan pracy. Praca jest kontynuowana zgodnie z parametrami programu, które zostały zapamiętane podczas ostatniego użytkownika urządzenia.

Tryb „Chłodzenie”

Po wybraniu trybu „Chłodzenie” świeci się dla tego trybu dioda LED, a systemy chłodzenia są odpowiednio eksploatowane. Gdy temperatura spada poniżej wartości zadanej, system **nie** przechodzi automatycznie do trybu „Ogrzewanie”.

Tryb „Ogrzewanie”

Gdy świeci się dioda LED trybu „Ogrzewanie” wybrane są tylko systemy grzewcze, które są odpowiednio eksploatowane. W przypadku wzrostu temperatury powyżej wartości zadanej system **nie** przechodzi automatycznie do trybu „Chłodzenie”.

Tryb „Automatyczny”

W trybie automatycznym system udostępnia, zależnie od wymagań, funkcje ogrzewania bądź funkcje chłodzenia. Dioda LED „Ogrzewanie” lub „Chłodzenie” zapala się w zależności od wymaganego trybu.

Temperatura w danym trybie utrzymuje się na poziomie 1,1 °C od wartości zadanej. Wymagana jest jednak różnica 2,2 °C, aby system klimatyzacji łodzi miał możliwość zmiany na inny tryb pracy.

Po zmianie trybu temperatura będzie zachowana w granicach 1,1 °C od wartości zadanej.

Ręczna obsługa wentylatora

W trybie ręcznej obsługi wentylatora można ręcznie wybrać żądaną prędkość obrotową wentylatora. Po wybraniu ręcznym prędkości obrotowej wentylatora zaświeci się dioda LED wentylatora. Czasem, gdy temperatura w kabinie stale się zmienia z powodu różnych obciążeń cieplnych, preferowany jest tryb ręcznej obsługi wentylatora.

„6” oznacza najszybszą prędkość obrotową wentylatora, natomiast „1” - najwolniejszą.

- ▶ Aby wybrać jedną z sześciu dostępnych prędkości obrotowych, należy przytrzymać przycisk „Wentylator” podczas normalnego trybu pracy.

Tryb „Recyrkulacja”

Jeśli system jest wyłączony na poziomie panelu sterowania, wentylator może być używany tylko w trybie recyrkulacji.

- ▶ W przypadku wyłączonego wyświetlacza należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „Wentylator” tak długo, aż pojawi się w oknie odpowiednia liczba obrotów.
- ▶ Następnie należy zwolnić przycisk „Wentylator”.
- ✓ Wentylator będzie pracował z wybraną prędkością obrotową, zapewniając krążenie powietrza bez ogrzewania lub chłodzenia.
- ▶ Aby zakończyć tryb pracy „Recyrkulacja” i aktywować tryb „Włączony”, należy nacisnąć jednokrotnie przycisk „Power”.

Tryb „Wilgotność”

- ▶ Jeśli aktywny jest tryb „Włączony”, należy jednocześnie nacisnąć przyciski „Power” i „W dół”.
- ✓ Pierwszy cykl rozpoczyna się po minucie.
- ▶ Należy nacisnąć przycisk „Power”, aby zakończyć tryb „Wilgotność”.
- ✓ Gdy włączony jest tryb „Wilgotność”, na wyświetlaczu pojawia się krótki kod „HU1”.

Tryb „Program”



WSKAZÓWKA

Tryb „Program” można aktywować tylko z poziomu trybu „Wyłączony”.

Tryb „Program” umożliwia dostosowanie parametrów pracy systemu do konkretnych potrzeb poszczególnych użytkowników. Służy on również do optymalizacji funkcjonowania systemu klimatyzacji w ramach instalacji.

Zmienne, takie jak kanały, lokalizacja czujnika i struktura systemu wpływają na działanie systemu. System klimatyzacji łodzi ma domyślne ustawienia fabryczne, które są przechowywane w pamięci stałej i które można w każdej chwili wywołać.

7.4 Obsługa systemu klimatyzacji łodzi



UWAGA!

Nie należy włączać urządzenia natychmiast po jego wyłączeniu. Należy odczekać co najmniej 30 sekund, aby nastąpiło wyrównanie ciśnienia czynnika chłodzącego.



WSKAZÓWKA

Po włączeniu systemu klimatyzacji należy nacisnąć i **natychmiast** zwolnić przycisk „Power”, aby przypadkiem nie włączyć trybu „Program”.

W przypadku omyłkowego włączenia trybu „Program” każde kolejne naciśnięcie przycisków „W górę” lub „W dół” spowoduje zmianę ustawienia parametru „P-1”. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania systemu.

- W celu uruchomienia urządzenia należy nacisnąć krótko przycisk „Power” (rys. **1** 1, strona 2).
- ✓ Gdy system jest włączony, wyświetlacz wskazuje temperaturę pomieszczenia. Gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz pozostaje wygaszony.
- Aby wybrać żadaną wartość zadaną, należy nacisnąć przyciski „W dół” (rys. **1** 3, strona 2) lub „W górę” (rys. **1** 5, strona 2).
- ✓ Gdy system jest włączony, wyświetlacz wskazuje temperaturę pomieszczenia. Gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz pozostaje wygaszony.

- ✓ Termostat utrzymuje stałą temperaturę w kabinie.
- Aby ustawić odpowiednią temperaturę kabiny, należy nacisnąć przyciski „W górę” lub „W dół”.
Krótkie naciśnięcie przycisków „W górę” lub „W dół” umożliwia wyświetlenie wartości zadanej podczas pracy urządzenia.

Nieulotna pamięć systemu klimatyzacji nie wymaga żadnych baterii ani zasilania. W przypadku awarii zasilania parametry pracy nie zostaną utracone. Po przywróceniu zasilania system klimatyzacji łodzi wznowia pracę zgodnie z ostatnim programem.

Automatyczna regulacja prędkości obrotowej wentylatora umożliwia zmniejszenie liczby obrotów, gdy temperatura kabiny zbliża się do ustawionej wartości zadanej w trybie „Chłodzenie”. Po osiągnięciu wartości zadanej wentylator będzie pracował na niskich obrotach.

Ręcznie ustawiane prędkości wentylatora można wybrać za pomocą przycisku „Wentylator”.

Wentylator można ustawić w taki sposób, aby działał tylko wtedy, gdy wymagane jest ogrzewanie lub chłodzenie. Zwykle automatyczne ustawienie prędkości obrotowej wentylatora stanowi w trybie „Ogrzewanie” operację odwrotną. Wentylator może zostać jednak zaprogramowany w taki sposób, aby działał jak w trybie „Chłodzenie”.

7.5 Automatyczny program samotestujący

System klimatyzacji łodzi wyposażony jest w program samotestujący, w przypadku którego testowany jest cały system klimatyzacji podobnie jak podczas fabrycznego testu odbiorczego. Po aktywacji tego programu cykl testowania będzie trwał tak długo, aż przerwana zostanie dostawa energii bądź naciśnięty zostanie jednokrotnie przycisk „Power”, aby przełączyć system na tryb „Wyłączony”.

- Program samotestujący należy aktywować, naciskając przycisk „Power” podczas włączania systemu za pomocą wyłącznika.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się „888” i zaświecą się diody LED, należy zwolnić przycisk „Power”.
- ✓ System klimatyzacji łodzi przeprowadzi teraz program samotestujący.
- ✓ W czasie działania tego programu na wyświetlaczu pojawi się „tSt”.

Po aktywacji oprogramowanie samotestujące wykona w trybie pracy ciągłej następującą procedurę:

- Włączony zostanie tryb „Ogrzewanie”. Ogrzewanie przez system będzie trwało 10 minut.
- Zatrzymany zostanie tryb „Ogrzewanie”. Wentylator będzie działał w trybie pracy wentylatora przez 5 minut.
- System przełączy się na tryb „Chłodzenie” i będzie chłodził przez 10 minut.
- Zatrzymany zostanie tryb „Chłodzenie”. Wentylator będzie działał w trybie pracy wentylatora przez 5 minut.
- Program powraca do kroku 1, a procedura trwa aż do momentu przerwania programu.

Program samotestujący będzie działał tak długo, aż przerwana zostanie dostawa energii lub jednokrotne wciśnięcie przycisku „Power” spowoduje zatrzymanie testu.

7.6 Środki pomocnicze w zakresie konserwacji

Wyświetlanie godzin

Całkowity czas cyklu sprężarki jest zapisywany w pamięci EEPROM co sześć minut ciągłego czasu pracy sprężarki. Cykle trwające krócej niż sześć minut są odrzucane, aby zaoszczędzić pamięć i zapewnić najbardziej elastyczne wyświetlanie godzin.

Aby wyświetlić liczbę godzin, należy postępować w następujący sposób:

- Należy wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania.
- Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „W dół”.
- Następnie należy ponownie włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania.
- ✓ Gdy zakończony zostanie tryb pracy „Resetowanie po włączeniu”, na wyświetlaczu pojawi się co następuje:
 - Na sekundę pojawi się „Hr”.
 - Ekran gaśnie na sekundę, a następnie przez trzy sekundy wyświetlane są pierwsze dwie cyfry godzin pracy.
 - Ekran gaśnie na sekundę, a następnie przez trzy sekundy wyświetlane są ostatnie trzy cyfry godzin pracy.
- ✓ System powraca do stanu pracy przed wyłączenia zasilania.

Maksymalnie można zarejestrować 65.536 godzin. Jeśli wartość ta zostanie osiągnięta, rejestracja jest zatrzymywana i może być resetowana jedynie przez technika serwisu.

Protokół konserwacji

System klimatyzacji łodzi rejestruje w protokole osiem ostatnich usterek. Za każdym razem, gdy zostanie wykryta usterka, uruchamiany jest licznik godzin.

Jeśli w ciągu tej godziny wystąpią trzy błędy z rzędu, nastąpi zamknięcie systemu, blokada zasilania i pojawi się kod błędu. Jeśli w ciągu tej godziny ponownie wystąpi ten sam błąd, nie zostanie to zapisane w protokole konserwacji, aby zaoszczędzić pamięć. Jeśli w trybie pracy ciągłej błąd ten nie wystąpi ponownie w ciągu godziny, licznik błędów zostanie wyzerowany, ale zdarzenie pozostanie w protokole konserwacji, dopóki nie zostanie nadpisane. Inny błąd wykryty w ciągu tej godziny zostanie zarejestrowany w protokole serwisowym.

Do protokołu serwisowego wprowadzane są następujące zdarzenia:

- Za wysokie ciśnienie freonu
- Za niskie ciśnienie freonu
- Błąd czujnika powietrza

Aby wyświetlić protokół konserwacji, należy postępować w następujący sposób:

- Należy wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania.
- Następnie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „Wentylator”.
- Należy wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania.
- Gdy zakończony zostanie tryb pracy „Resetowanie po włączeniu”, (na wyświetlaczu pojawi się „888” i zaświecą się wszystkie diody LED), należy zwolnić przycisk „Wentylator”.
- ✓ Wyświetlacz miga i wskazuje ostatni wykryty błąd, a następnie numer zgodny z chronologią zdarzeń.
- Jeśli mają zostać wyświetlone inne zdarzenia, należy nacisnąć przyciski „W górę” lub „W dół”.
- Aby usunąć wpisy zawarte w protokole konserwacji, należy jednocześnie nacisnąć przyciski „Power” i „W dół”.

- ▶ Aby wyjść z protokołu konserwacji:
 - należy nacisnąć przycisk „Power”, „W górę” lub „W dół” bądź
 - odczekać 30 sekund bez naciskania przycisku.

8 Programowanie

8.1 Aktywacja trybu „Program”

- ▶ **Gdy system znajduje się w trybie „Wyłączony”**, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „Power”, aż pojawi się na wyświetlaczu litera „P”.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawi się ciąg liter i cyfr „P1”, po którym wyświetlone zostanie ustawienie parametru.
- ✓ System klimatyzacji łodzi znajduje się teraz w trybie „Program”.



WSKAZÓWKA

Jeśli w ciągu minuty nie wprowadzi się żadnego programu, system opuści tryb „Program” i powróci do trybu „Wyłączony”.

8.2 Zmiana parametrów programu

- ▶ Aby przejść od jednego do drugiego parametru programu, należy nacisnąć przycisk „Wentylator”.
- ▶ W celu wybrania danych oraz ustalenia odpowiednich wartości granicznych dla parametrów do zaprogramowania należy nacisnąć przyciski „W górę” lub „W dół”.

8.3 Zapamiętanie nowych parametrów programu



WSKAZÓWKA

„Tabela parametrów programowalnych” na stronie 312 zawiera domyślne ustawienia fabryczne, które można przywrócić ręcznie (zob. „Przywracanie zapamiętanych ustawień domyślnych” na stronie 311).

- ▶ Aby zapamiętać nowe parametry programu, należy jednocześnie nacisnąć przyciski „W górę” i „W dół”.
- ✓ Spowoduje to ustawienie nowych wartości domyślnych programu.

8.4 Opuszczanie trybu „Program”

Istnieją dwa sposoby wyjścia z trybu „Program”.

- ▶ Należy nacisnąć przycisk „Power”.
 - ✓ System klimatyzacji łodzi powróci do trybu „Wyłączony”.
- ... lub
- ▶ Przez minutę **nie** należy naciskać **żadnego** przycisku i dokonywać **żadnych** zmian programu.
 - ✓ System klimatyzacji łodzi opuszcza tryb „Program”.

8.5 Identyfikacja oprogramowania

Przed opuszczeniem trybu „Program” wyświetlana jest przez sekundę wersja oprogramowania systemu klimatyzacji łodzi. Na wyświetlaczu pojawia się przez sekundę numer identyfikacyjny oprogramowania, np. (A12). Następnie system klimatyzacji łodzi powraca do trybu „Wyłączony”.



WSKAZÓWKA

Jeśli z jakiegoś powodu zaistnieje konieczność skontaktowania się z firmą Dometic w sprawie systemu lub programowania, należy trzymać w pogotowiu numer identyfikacyjny oprogramowania oraz numer seryjny klimatyzatora. **Numer seryjny** znajduje się na tabliczce znamionowej.

8.6 Przywracanie zapamiętanych ustawień domyślnych

Zapamiętane ustawienie domyślne można przywrócić w następujący sposób.

- ▶ Najpierw należy aktywować tryb „Program”.
- ▶ W kolejnym kroku dla P-17 należy ustawić „rSt”.
- ▶ Następnie należy opuścić tryb „Program”.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawi się numer identyfikacyjny oprogramowania (np. „A12”).
- ✓ Zapamiętane ustawienia domyślne zostaną przywrócone, a system klimatyzacji łodzi powróci do trybu „Wyłączony”.

8.7 Parametry programowalne

Tabela parametrów programowalnych

Numer programu	Opis	Standard	Zakres wartości
P-1	Tryb pracy	0	0 = Automatyczny 1 = Tylko chłodzenie 2 = Tylko ogrzewanie
P-2	Ograniczenie maksymalnej prędkości obrotowej wentylatora (jednostki umowne)	95	65 – 95
P-3	Ograniczenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora (jednostki umowne)	55	30 – 64
P-4	Opóźnienie czasowe dla wielostopniowego układu sprężarki	15	5 – 135 s
P-5	Kalibracja czujnika temperatury	Temperatura otoczenia	Otoczenie 10 °F
P-6	Zabezpieczenie w razie awarii	3	0 = Ochrona minimalna 1 = Ciągła, bez wyświetlania 2 = Ciągła, z wyświetlaniem 3 = Cztery błędy, wymagany reset
P-7	Wyłączenie w przypadku niskiego napięcia prądu zmiennego (Volt)	115 V – WYŁĄCZONY 220/230 V – WYŁĄCZONY	75 – 105 175 – 205
P-8	Cykl odladzania	1	WYŁĄCZONY 1 = Włączony przy różnicy czujnika panelu przedniego wynoszącej 5 °F 2 = Włączony przy różnicy czujnika panelu przedniego wynoszącej 7 °F
P-9	Ograniczenie temperatury w przypadku wysokiego poziomu wody (°F)	WYŁĄCZONY	100 – 150
P-10	Regulacja jasności wyświetlacza	9	4 = Minimum 13 = Maksimum

Numer programu	Opis	Standard	Zakres wartości
P-11	Wyświetlanie w stopniach °F lub °C	F	F = Fahrenheit C = Celsjusz
P-12	Cykl pracy pompy ze sprężarką lub pompa w trybie pracy ciągłej	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY = Cykl ze sprężarką Włączony = Pompa w trybie pracy ciągłej
P-13	Odwroćenie prędkości obrotowej wentylatora w trybie „Ogrzewanie”	rEF	nor = Normalna praca wentylatora rEF = Odwróćenie wentylatora w trybie ogrzewania
P-14	Wentylator w trybie pracy ciągłej lub cykl pracy wentylatora ze sprężarką	con	CYC = Cykl pracy wentylatora ze sprężarką con = Wentylator w trybie pracy ciągłej
P-15	Odwrotny cykl ogrzewania lub zainstalowana opcja wyłącznego ogrzewania elektrycznego (urządzenia, które tylko chłodzi)	nor	nor = Odwrotny cykl ogrzewania ELE = Zainstalowany elektryczny moduł grzewczy
P-16	Wybór typu silnika wentylatora: Silnik o biegunach dzielonych lub kondensatorowy	SC	SP = Silnik o biegunach dzielonych SC = Silnik kondensatorowy
P-17	Przywracanie zapamiętanych ustawień domyślnych programu	nor	rSt = Przywracanie wartości domyślnych nor = Normalny
P-18	Zarezerwowane dla przyszłych opcji	–	–
P-19	Zarezerwowane dla przyszłych opcji	–	–
P-20	Próg filtrowania (x10 godzin)	00	00 – 250
P-21	Aktualny czas filtrowania (x10 godzin)	x10 godzin pracy aktualnego filtra	–
P-22	Kalibracja napięcia (Volt)	Napięcie przemienne	–

**WSKAZÓWKA**

W przypadku jakichkolwiek problemów z programem lub ustawieniem należy przywrócić zapamiętane ustawienia domyślne, włączając tryb „Program” i ustawiając dla parametru „P-17” wartość „rSt”.

Niezapisane zmiany programu zostaną zresetowane do ostatnio zapamiętanych wartości domyślnych, które mogą się różnić od ustawień fabrycznych.

P-1: Tryb pracy

Można wybrać następujące tryby pracy:

- Tryb „Automatyczny” za pomocą opcji „0”.
- Tryb „Tylko chłodzenie” za pomocą opcji „1”.
- Tryb „Tylko ogrzewanie” za pomocą opcji „2”.

P-2: Ograniczenie maksymalnej prędkości obrotowej wentylatora

Istnieje możliwość ustawienia górnego limitu prędkości obrotowej dla różnych silników. Górny limit prędkości obrotowej dla silnika wentylatora jest ustawiany w przypadku zainstalowanego i uruchomionego systemu. Zakres wartości wynosi od 65 do 95 (jednostki umowne).

- ▶ Odpowiednią prędkość obrotową należy ustawić za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”.
 - Należy zwiększyć wartość w celu uzyskania wyższej prędkości obrotowej wentylatora.
 - Należy zmniejszyć wartość w celu zmniejszenia prędkości obrotowej wentylatora.

P-3: Ograniczenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora

Ograniczenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora określa minimalną dopuszczalną moc dla najmniejszej prędkości obrotowej. Zakres wartości wynosi od 30 do 64 (jednostki umowne).

- ▶ Dolny limit prędkości obrotowej należy ustawić za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”.
 - Należy zwiększyć wartość w celu uzyskania wyższej prędkości obrotowej wentylatora.
 - Należy zmniejszyć wartość w celu zmniejszenia prędkości obrotowej wentylatora.

**WSKAZÓWKA**

Po ustawieniu górnego i dolnego limitu prędkości obrotowej wentylatora urządzenie automatycznie ustawia pozostałe prędkości, aby udostępnić trzy równomiernie rozłożone prędkości wentylatora dla trybu automatycznego i ręcznego.

P-4: Opóźnienie czasowe dla wielostopniowego układu sprężarki

Funkcja opóźnienia czasowego dla wielostopniowego układu sprężarki jest przeznaczona dla instalacji, w których więcej niż jeden system jest zasilany z tego samego źródła. Jeśli w układzie wielostopniowym ustawi się opóźnienia, w przypadku przerwy w zasilaniu będzie można uruchomić sprężarki o różnych porach.

Urządzenia powinny być uruchamiane w odstępach 5-sekundowych. Minimalne opóźnienie wynosi 5 sekund, a maksymalne - 135 sekund.

P-5: Kalibracja czujnika temperatury

Za pomocą tej funkcji możliwa jest kalibracja czujnika temperatury otoczenia.

- ▶ Najpierw należy wybrać program P-5.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawi się temperatura otoczenia.
- ▶ Następnie za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ” należy ustawić wymaganą wartość.
- ✓ Temperatura na wyświetlaczu będzie się zwiększać lub zmniejszać w zależności od ustawienia.

P-6: Stopień zabezpieczenia w razie awarii

Istnieją cztery stopnie zabezpieczenia w razie awarii (zob. „Kody związane z zabezpieczeniem w razie awarii oraz rozwiązywaniem problemów” na stronie 324).

P-7: Wyłączenie podnapięciowe

Funkcja ta służy do wyłączania urządzenia, gdy napięcie spadnie do niebezpiecznie niskiego poziomu.

Domyślnie jest ona wyłączona, ale można ją ustawić na wartość z zakresu od 175 do 205. Funkcja ta jest aktywna zaraz po włączeniu systemu. Jeśli jednak system jest już uruchomiony, wymagane jest 5-minutowe opóźnienie, zanim zostanie wyświetlony błąd, aby zapobiec niewłaściwemu użyciu.

Domyślny kod to „LAC”.

P-8: Cykl odladzania

System klimatyzacji łodzi jest wyposażony w cykl odladzania, który zapobiega tworzeniu się lodu na węzownicy parownika, gdy chłodzenie trwa przez dłuższy czas. Zmienne instalacji, takie jak rozmiary kratki ochronnych, długość przewodów, współczynniki R izolacji oraz temperatury otoczenia, determinują czas pracy w trybie chłodzenia, jaki jest wymagany w celu osiągnięcia wartości zadanej. Na czas pracy może również wpływać zachowanie klienta, jeśli system działa przy otwartych lukach i drzwiach.

Programowanie nierealnej wartości docelowej (np. 65 °F/18,3 °C) i pozostawienie otwartych drzwi na pokład prowadzi zazwyczaj do tego, że w ciepłe dni o dużej wilgotności powietrza parownik zamara.

Usuwanie oblodzenia odbywa się za pomocą algorytmu, który monitoruje temperaturę w pomieszczeniu podczas cyklu chłodzenia w 10-minutowych odstępach.

Funkcja odladzania posiada dwa różne tryby, które są wykorzystywane wraz z czujnikiem temperatury pomieszczenia wbudowanym w panel sterowania. Ponadto w ramach tej funkcji podejmowana jest próba wyrównania wszelkich różnic temperatury, które mogą wystąpić na czujniku panelu przedniego. Chociaż ta różnica nie jest typowa, zmienne instalacji (np. lokalizacja panelu sterowania w pomieszczeniu - w pobliżu otwartych drzwi lub w miejscu nasłonecznionym) mogą mieć wpływ na precyzyjny pomiar rzeczywistej temperatury w pomieszczeniu.

W przypadku domyślnego ustawienia programu P-8 na wartość „1” (WŁĄCZONY) dany algorytm jest stosowany przy założeniu, że czujnik panelu przedniego ustala temperaturę pomieszczenia na wyższą od rzeczywistej temperatury parownika maksymalnie o 5 °F (2,8 °C).

Jeśli dla programowalnego parametru P-8 ustawiona jest wartość „2”, różnica temperatury stosowana do w odniesieniu do wartości mierzonej czujnika panelu przedniego wzrasta do 7 °F (3,9 °C). Ustawienie to nadaje się do bardziej ekstremalnych instalacji. Jeśli w przypadku ustawienia „1” nie można zapobiec oblodzeniu parownika, należy wówczas dla programu P-8 ustawić wartość „2”.

Ewentualnie można zainstalować opcjonalny czujnik temperatury powietrza (znajdujący się w ścieżce powietrza powrotnego), który znacznie zwiększa efektywność funkcji odladzania. Ta opcja powinna być brana pod uwagę, gdy czujnik panelu przedniego nie będzie mógł dokładnie odczytać temperatury pomieszczenia.

P-9: Ograniczenie temperatury w przypadku wysokiego poziomu wody

Funkcja ta służy do wyłączenia urządzenia, gdy niebezpiecznie podniesienie się poziomu wody w węzownicy skraplacza.

Domyślnie parametr ten jest wyłączony, ale można go ustawić na wartość z zakresu od 100 do 150 °F.

Domyślny kod to „PLF”.

P-10: Regulacja jasności wyświetlacza

Jasność wyświetlacza można ustawić w zakresie od 4 (ciemny) do 13 (jasny).

P-11: Wybór skali Fahrenheita lub Celsjusza

Domyślnym ustawieniem jest „°F”. W przypadku stopni Celsjusza należy wybrać „°C”. Wartości stopni Celsjusza są wyświetlane z jedną cyfrą po przecinku, np. 22,2 °.

P-12: Cykl pracy pompy ze sprężarką

Za pomocą tego programu można ustalić, czy pompa będzie pracowała w zależności od potrzeb w trybie ciągłym czy w trybie cyklicznym.

- ▶ Jeśli ma zostać zaprogramowany tryb pracy ciągłej, należy ustawić opcję „WŁĄCZONY”.

P-13: Odwrócenie prędkości obrotowej wentylatora w trybie „Ogrzewanie”

Automatyczną prędkość obrotową wentylatora można odwrócić w trybie „Ogrzewanie”. Wentylator pracuje na wyższych obrotach, gdy zbliża się do wartości zadanej. Jeśli w zimnej kabinie zmniejsza się prędkość obrotowa wentylatora, zwiększa się wówczas ciśnienie wody, co z kolei prowadzi m.in. do wzrostu temperatury powietrza nawiewanego. Po osiągnięciu wartości docelowej wentylator przełączy się na niskie obroty. Wyłączona zostanie również sprężarka.

Normalny tryb pracy wentylatora ma oznaczenie „nor”.

- ▶ Aby odwrócić prędkość obrotową wentylatora podczas ogrzewania, należy wybrać „rEF”.

P-14: Cykl pracy pompy ze sprężarką

Wentylator może być tak zaprogramowany, aby działał w sposób ciągły, gdy system jest włączony. Praca wentylatora może być również zsynchronizowana ze sprężarką.

Domyślnym ustawieniem dla wentylatora w trybie pracy ciągłej jest „con”.

- Aby połączyć pracę wentylatora ze sprężarką, należy wybrać wartość „CYC”.



WSKAZÓWKA

Jeśli wentylator jest używany razem z opcjonalnym elektrycznym modułem grzewczym, będzie on działał jeszcze przez następne 4 minuty po wyłączeniu tego modułu.

P-15: Cykl odwrotny lub elektryczny moduł grzewczy

- **Nie** należy zmieniać parametru domyślnego.

P-16: Wybór silnika wentylatora



WSKAZÓWKA

Dmuchawa urządzenia o wysokiej prędkości (HV) wyposażona jest w silnik kondensatorowy (CS). Aby wydajność dmuchawy była maksymalna, w przypadku tego rodzaju silnika trzeba zmienić ustawienie parametru z „SP” na „SC”.

- Najpierw należy wybrać wartość „SC”.
- Następnie należy zapamiętać to ustawienie jako nową wartość domyślną, naciskając jednocześnie przyciski W GÓRĘ i W DÓŁ przed opuszczeniem trybu „Program”.
- Zanotuj nowe ustawienie domyślne w tabeli programowalnych parametrów jako referencję na przyszłość i do celów serwisowych.

P-17: Przywracanie zapamiętanych ustawień domyślnych

Zapamiętane parametry domyślne programu można przywrócić w następujący sposób:

- Najpierw należy wybrać wartość „rSt”.
- ✓ Dzięki temu przywrócone zostaną ustawienia domyślne programowalnych parametrów.

„Tabela parametrów programowalnych” na stronie 312 przedstawia parametry domyślne, które mogą zostać zmienione przez sprzedawcę podczas instalacji lub przez użytkownika końcowego. Po wprowadzeniu i zapamiętaniu nowych wartości domyślnych następuje nadpisanie standardowych ustawień fabrycznych. Pierwotne ustawienia fabryczne danych parametrów programu można przywrócić ręcznie zgodnie z tabelą.

P-18, P-19: Zarezerwowane dla przyszłych opcji

P-20: Próg filtrowania

Funkcja ta przypomina o konieczności wymiany filtra powietrza w systemie. Jednostki wynoszą x10 godzin.

Domyślnie parametr ten jest wyłączony. Jest to określone za pomocą ustawienia „00”. Możliwe jest jednak ustawienie wartości z zakresu od 100 do 2500 godzin. Po osiągnięciu przez system czasu progowego co 10 sekund przez sekundę wyświetlana będzie z pamięci wartość „FIL”.

P-21: Aktualny czas filtrowania

Funkcji tej używa się do wyświetlania okresu czasu pracy aktualnego filtra w systemie. Jednostki wynoszą x10 godzin.

- Aby ponownie ustawić te parametry, należy nacisnąć przyciski W GÓRĘ lub W DÓŁ.

P-22: Kalibracja napięcia

Za pomocą tej funkcji można wyświetlić na wyświetlaczu zmierzone napięcie. Dzięki kalibracji tego parametru uzyskuje się dokładniejsze dane dotyczące napięcia podczas obliczania niskiego napięcia dla P-7. Wartość ta pozwoli na wyświetlenie rzeczywistego zmierzonego napięcia.

- Aby sterować zmierzoną wartością, należy naciskać przyciski W GÓRĘ lub W DÓŁ.

9 Rozwiązywanie problemów

9.1 Ogólne rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie można uruchomić systemu.	Wyłącznik zasilania klimatyzatora jest wyłączony.	Należy włączyć wyłącznik zasilania na konsoli statku.
	Sterowanie nie jest włączone.	Należy włączyć sterowanie.
	Złe okablowanie listwy zaciskowej.	Należy sprawdzić schemat połączeń i dokonać niezbędnych korekt.
	Podczas instalacji odłączono przyłącza przycisków.	Należy odłączyć zasilanie i otworzyć skrzynkę rozdzielczą. Następnie należy sprawdzić schemat połączeń i dokonać niezbędnych korekt.
	Napięcie wejściowe jest niewystarczające.	Należy sprawdzić, czy źródło zasilania (uziemiaenie/prądnicza) zapewnia prawidłowe napięcie. Należy sprawdzić rozmiary i połączenia kabli i przyłączy. Za pomocą woltomierza należy sprawdzić, czy napięcie urządzenia jest takie samo jak napięcie źródła zasilania.
Wentylator nie działa.	–	Należy przeczytać odpowiednią sekcję w rozdziale „Rozwiązywanie problemów - panel sterowania” na stronie 326.
Brak funkcji chłodzenia lub grzania.	Osiągnięta została zadana wartość temperatury.	Należy zmniejszyć lub zwiększyć wartość zadaną.
	Przepływ wody morskiej jest zablokowany.	Należy wyczyścić sitko wody morskiej. Należy sprawdzić, czy istnieją blokady u wlotu przepustu przez kadłub z łopatką filtrującą. Należy sprawdzić, czy z wylotu zaburtowego wypływa stały strumień wody morskiej.
	Pompa wody morskiej może być zablokowana przez uwięzione powietrze.	Należy usunąć wąż z wylotu pompy i spuścić powietrze z przewodu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak funkcji chłodzenia lub grzania (kontynuacja).	Ulotnił się gaz chłodniczy.	Należy sprawdzić, czy przez nieuszczelnność nie wyciekł z klimatyzatora olej czynnika chłodzącego. Należy zadzwonić do serwisanta.
	Temperatura wody morskiej jest zbyt wysoka dla chłodzenia lub zbyt niska dla ogrzewania.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność klimatyzatora. Klimatyzator ten może efektywnie chłodzić łódzie przy maksymalnej temperaturze wody wynoszącej 90 °F (32,2 °C) i skutecznie je ogrzewać przy minimalnej temperaturze do 40 °F (4,4 °C).
	Wężownica wentylatora jest oblodzona (w trybie chłodzenie).	Patrz niżej.
	Wentylator nie działa.	Należy przeczytać odpowiednią sekcję w rozdziale „Rozwiązywanie problemów - panel sterowania” na stronie 326.
	Przewody wody morskiej są zablokowane z powodu uwięzienia powietrza.	Należy upewnić się, że przewody wody morskiej zostały zainstalowane zgodnie z wytycznymi zawartymi w Instrukcji instalacji .
	System klimatyzacji łodzi został zaprogramowany dla trybu „Tylko ogrzewanie” lub „Tylko chłodzenie” albo mechaniczny regulator termostatu został obrócony za daleko w kierunku opcji „Chłodniej” lub „Ciepłej”.	Należy ustawić żadaną wartość dla parametru P1 lub prawidłowo nastawić mechaniczny regulator termostatu.
	Wyłącznik wysokiego ciśnienia jest otwarty (w trybie chłodzenia), ponieważ przepływ wody morskiej jest niewystarczający. Filtr lub wlot mogą być zatkane, zawór denny może być zamknięty.	Należy sprawdzić wąż wody morskiej pod kątem występowania zagięć i załamań. Należy sprawdzić działanie pompy. W razie potrzeby należy sprawdzić wyłącznik zasilania pompy.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak funkcji chłodzenia lub grzania (kontynuacja).	Wyłącznik wysokiego ciśnienia jest otwarty (w trybie ogrzewania), ponieważ przepływ powietrza jest niewystarczający.	Należy usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza wylotowego. Należy wyczyścić filtr wylotowy oraz kratkę. Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieceń i blokad. Muszą być tak proste, gładkie i szczelne jak to możliwe.
	Wyłącznik wysokiego ciśnienia jest otwarty w trybie „Ogrzewanie”.	System może się włączyć przy wysokim ciśnieniu, jeśli temperatura wody morskiej wynosi powyżej 55 ° F (12,8 ° C).
	Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe jest otwarte z jednego z powyższych powodów.	Sprężarka musi się schłodzić. Należy na chwilę wyłączyć system (w przypadku przeciążenia termicznego ponowne ustawienie zabezpieczenia może trwać nawet do trzech godzin).
Brak chłodzenia	Na panelu sterowania nie ustawiono pozycji „Chłodzenie”.	Należy ponownie ustawić panel sterowania.
	Wężownica jest oblodzona.	Patrz niżej.
Brak ogrzewania.	Ustawiono tryb „Tylko chłodzenie”. W przypadku cyklu odwrotnego może być również zakleszczony zawór zwrotny.	Należy lekko stuknąć młotkiem gumowym zawór zwrotny, gdy system znajduje się w trybie „Ogrzewanie”. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z serwisem.
Niski przepływ powietrza.	Przepływ powietrza jest zablokowany.	Należy usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza wylotowego. Należy wyczyścić filtr wylotowy oraz kratkę. Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieceń i blokad. Muszą być one tak proste, gładkie i szczelne jak to możliwe.
	Wężownica wentylatora jest oblodzona.	Patrz niżej.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wężownica wentylatora jest oblodzona.	Wartość zadana termostatu jest ustawiona za nisko.	Należy sprawdzić to ustawienie na panelu sterowania. Przy zbyt ekstremalnym ustawieniu dotyczącym warunków należy zwiększyć zadaną wartość do momentu wyłączenia się systemu, aby zdążyła się rozmrozić wężownica.
	Niewystarczający przepływ powietrza.	Należy usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza wylotowego. Należy wyczyścić filtr wylotowy oraz kratkę. Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieceń i blokad. Muszą być one tak proste jak to możliwe. Zbędne przewody rurowe należy usunąć. Informacje dotyczące przeprogramowania zawiera „Rozwiązywanie problemów - panel sterowania” na stronie 326.
	Zbyt szybkie włączenie dopływu powietrza.	Należy zmienić kierunek dopływu powietrza, aby nie dmuchało w stronę strumienia powietrza odlotowego. Należy uszczelnić przecieki powietrza w przewodach rurowych.
	Zbyt wysoka wilgotność powietrza.	Należy zamknąć luki i drzwi.
	Kiedy wszystko inne zawiedzie.	Należy przełączyć klimatyzator na tryb „Ogrzewanie”, aby roztopić lód albo użyć w tym celu suszarki do włosów.
Wężownica wodna jest oblodzona w trybie „Ogrzewanie”.	Temperatura wody morskiej jest niższa niż 40 ° F (4,4 ° C).	Należy wyłączyć system, aby uniknąć uszkodzeń kondensatora. Należy pozostawić wężownicę do rozmrożenia.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
System działa w trybie pracy ciągłej.	Zadana temperatura nie jest ustawiona prawidłowo: zbyt niska dla chłodzenia lub zbyt wysoka dla ogrzewania.	Należy zwiększyć lub zmniejszyć wartość zadaną.
	Otwarte są bulaje lub luki.	Należy zamknąć wszystkie bulaje i luki.
	Temperatura wody morskiej jest zbyt wysoka dla chłodzenia lub zbyt niska dla ogrzewania.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność klimatyzatora. Klimatyzator ten może efektywnie chłodzić łódzie przy maksymalnej temperaturze wody wynoszącej 90 °F (32,2 °C) i skutecznie je ogrzewać przy minimalnej temperaturze do 40 °F (4,4 °C) (z zainstalowaną opcją cyklu odwrotnego).
Zbyt szybkie włączenie sprężarki.	Umiejscowienie czujnika temperatury powietrza jest niekorzystne.	Należy przeczytać odpowiednią sekcję w rozdziale „Rozwiązywanie problemów - panel sterowania” na stronie 326.
	Dopływ zimnego powietrza jest kierowany bezpośrednio do kratki wylotu powietrza.	Należy przekierować dopływ powietrza w taki sposób, aby nie był skierowany na strumień powietrza odlotowego.

9.2 Kody związane z zabezpieczeniem w razie awarii oraz rozwiązywaniem problemów

W przypadku znalezienia usterki w systemie klimatyzacji łodzi wyświetlany jest jeden z następujących krótkich kodów błędów:

- „**ASF**”: Zgłasza błąd czujnika powietrza.
- „**FIL**”: Oznacza, że konieczna jest wymiana filtra (pod warunkiem, że parametr ten jest aktywny).
- „**HPF**”: Zgłasza za wysokie ciśnienie czynnika chłodniczego - FREONU.
- „**LAC**”: Oznacza za niskie napięcie przemienne (pod warunkiem, że parametr ten jest aktywny).
- „**LPF**”: Zgłasza za niskie ciśnienie FREONU (nie dotyczy modeli MCS)
- „**PLF**”: Oznacza za wysoką temperaturę wody w węzownicy parownika (pod warunkiem, że parametr ten jest aktywny).

**WSKAZÓWKA**

Kod „HPF” nie jest wyświetlany w trybie „Ogrzewanie” i nie prowadzi do blokady.

Kod „LPF” zawiera funkcję 10-minutowego opóźnienia wyłączenia.

Zabezpieczenie w razie awarii: Stopień 0

Wykryty i wyświetlony zostanie tylko kod „ASF”.

System klimatyzacji łodzi zostanie zamknięty i można go będzie włączyć ponownie dopiero po naprawieniu usterki.

Po naprawieniu usterki system klimatyzacji łodzi zostanie ponownie uruchomiony.

Zabezpieczenie w razie awarii: Stopień 1

Wszystkie działania stopnia 0 oraz wszystkie inne błędy zostaną wykryte, ale nie zostaną wyświetlone.

System wyłącza się na 2 minuty lub do momentu usunięcia usterki, w zależności od tego, co trwa dłużej.

System zostanie ponownie uruchomiony po usunięciu usterki.

Zabezpieczenie w razie awarii: Stopień 2

Wszystkie działania stopnia 0 i 1. Błędy zostaną wyświetlone.

System wyłącza się na 2 minuty lub do momentu usunięcia usterki, w zależności od tego, co trwa dłużej.

Zabezpieczenie w razie awarii: Stopień 3

Wszystkie działania stopnia 0, 1 i 2.

System wyłącza się na 2 minuty lub do momentu usunięcia usterki, w zależności od tego, co trwa dłużej.

Po czterech kolejnych usterkach typu „HPF” und „LPF”, system zostanie zablokowany.

W celu usunięcia blokady:

- ▶ Należy nacisnąć jednokrotnie przycisk „Power”, aby włączyć tryb „Wyłączony”.
- ▶ Po ponownym naciśnięciu przycisku „Power”, aktywuje się tryb „Włączony”.

9.3 Rozwiązywanie problemów - panel sterowania

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Panel sterowania nie świeci się.	Wtyczki 8-pinowego kabla wyświetlacza nie mają kontaktu (odłączone, brudne, wygięte wtyczki lub połamane styki).	Należy wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania. Należy wyjąć wtyczkę i sprawdzić ją. W przypadku znalezienia uszkodzenia należy wymienić wtyczkę lub cały kabel wyświetlacza.
Wentylator nie działa lub nie działa w sposób ciągły.	System klimatyzacji łodzi został zaprogramowany albo na cykl pracy wentylatora ze sprężarką albo na wentylator w trybie pracy ciągłej.	Należy ponownie zaprogramować parametr P-14. Wskazówka: Kiedy sprężarka wyłącza się, wentylator pracuje - niezależnie od ustawienia parametru - w trybie „Tylko chłodzenie” jeszcze przez 2 minuty, a w trybie „Tylko ogrzewanie” przez 4 minuty.
Wentylator nie działa, mimo że działa sprężarka.	Uszkodzenie triaka na płycie panelu sterowania.	Należy wysłać płytkę do naprawy lub skontaktować się z lokalnym serwisem.
Wentylator działa w trybie pracy ciągłej, mimo że ustawiony jest cykl pracy wentylatora ze sprężarką.	Uszkodzenie triaka na płycie panelu sterowania.	Należy wysłać płytkę do naprawy lub skontaktować się z lokalnym serwisem.
Brak funkcji chłodzenia lub grzania.	System klimatyzacji łodzi został zaprogramowany dla trybu „Tylko ogrzewanie” lub „Tylko chłodzenie.”	Należy ponownie zaprogramować parametr P-1.
	Wyświetla się kod „HPF” lub „LPF”.	Patrz niżej.
Brak funkcji ogrzewania	Być może system klimatyzacji łodzi został ustawiony na „Elektryczny moduł grzewczy”, a nie na „Odwrotny cykl”.	Należy ponownie zaprogramować parametr P-15.
System przełączy się w trybie „Chłodzenie” na ogrzewanie.	Ponieważ węzownica jest oblodzona, włączono funkcję odładania.	Należy ponownie zaprogramować parametr P-8.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wężownica wentylatora jest oblodzona.	Niewystarczający przepływ powietrza.	<p>Przed ponownym programowaniem systemu klimatyzacji łodzi należy przeczytać odpowiednią sekcję „Ogólne rozwiązywanie problemów” na stronie 320.</p> <p>Proszę ponownie zaprogramować parametr P-8, aby włączyć funkcję odladzania.</p> <p>Jeśli cykl odladzania nie doprowadzi do stopnienia lodu, należy przełączyć klimatyzator na tryb „Ogrzewanie”, aż lód się roztopi lub użyć do tego celu suszarki do włosów.</p> <p>Jeśli problem nie ustąpi, można zaprogramować parametr na „Ograniczenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora” i ustawić wartość maksymalną: „64” dla parametru P-3.</p>
System działa w trybie pracy ciągłej.	Umieszczenie czujnika temperatury powietrza jest niekorzystne.	<p>Należy sprawdzić umiejscowienie głowicy wyświetlacza.</p> <p>W razie potrzeby należy zainstalować alternatywny czujnik powietrza.</p>
	Wartość zadana jest nierealna.	Należy tak długo dostosowywać wartość zadaną, aż wyłączy się system.
Wyświetla się kod „ASF” (błąd czujnika powietrza).	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza w panelu przednim, alternatywny czujnik temperatury powietrza lub kabel wyświetlacza.	<p>Należy odłączyć kabel od alternatywnego czujnika temperatury powietrza, jeśli jest on zainstalowany lub podłączyć kabel alternatywnego czujnika temperatury powietrza, jeśli nie jest zainstalowany.</p> <p>Należy wypróbować inny kabel wyświetlacza.</p>
	Uszkodzona wtyczka/gniazdo wyświetlacza lub płytki.	<p>Należy sprawdzić wizualnie, czy styki gniazda są wygięte lub skorodowane.</p> <p>Należy naprawić bądź wymienić wyświetlacz lub płytkę, jeśli zaistnieje taka potrzeba.</p>
Miga kod „FIL” (wymiana filtra).	Konieczna jest wymiana filtra.	<p>Należy wymienić filtr.</p> <p>Proszę ponownie ustawić „00” dla P-21.</p>

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wyświetla się kod „HPF” (wysokie ciśnienie FREONU).	Wyłącznik wysokiego ciśnienia jest otwarty (w trybie chłodzenia), ponieważ przepływ wody morskiej jest niewystarczający. Filtr lub wlot mogą być zatkane, zawór denny może być zamknięty.	Należy sprawdzić wąż wody morskiej pod kątem występowania zagięć i zafarów. Należy sprawdzić działanie pompy. W razie potrzeby należy sprawdzić wyłącznik zasilania pompy.
	Wyłącznik wysokiego ciśnienia jest otwarty (w trybie ogrzewania), ponieważ przepływ powietrza jest niewystarczający.	Należy usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza wylotowego. Należy wyczyścić filtr powietrza oraz kratkę. Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieceń i blokad. Muszą być one tak proste, gładkie i szczelne jak to możliwe. Jeśli problem nie ustąpi, należy wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> – zaprogramować parametr na „Ograniczenie minimalnej prędkości obrotowej wentylatora” i ustawić wartość minimalną: „64” dla parametru P-3. – dla parametru odwrotnych prędkości obrotowych wentylatora P-13 ustalić wartość „rEF” lub ustawić ręcznie wysoką prędkość obrotową wentylatora.
Wyświetla się kod „LAC” (Niskie napięcie przemienne).	Zbyt niskie napięcie zasilające.	Należy sprawdzić zasilanie urządzenia za pomocą multimetru.
	Niewystarczająca kalibracja napięcia.	Należy sprawdzić za pomocą multimetru, czy parametr P-22 odpowiada wartości napięcia urządzenia.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wyświetla się kod „LPE” (niskie ciśnienie FREONU).	Wyłącznik niskiego ciśnienia jest otwarty z powodu niskiego poziomu wody morskiej i/lub niskich temperatur powietrza odlotowego.	Należy spróbować ponownie uruchomić system klimatyzacji. Opcjonalny wyłącznik niskiego ciśnienia posiada funkcję 10-minutowego opóźnienia wyłączenia, która jest obecnie w użyciu.
	Wyłącznik niskiego ciśnienia jest otwarty z powodu wycieku czynnika chłodniczego.	Należy sprawdzić, czy przez nieuszczelność nie wyciekł z klimatyzatora olej czynnika chłodzącego. Należy zadzwonić do serwisanta.
Wyświetla się kod „PLF” (niska wydajność pompy).	Zbyt gorąca wężownica skraplacza.	Należy sprawdzić, czy do urządzenia płynie woda i czy kondensator nie jest zanieczyszczony.
	Uszkodzony termistor.	Należy odłączyć kabel od czujnika wody, jeśli jest zainstalowany. Jeżeli to możliwe, należy wypróbować inny.
	Uszkodzona wtyczka/gniazdo płytki.	Należy sprawdzić wizualnie, czy styki gniazda są wygięte lub skorodowane. Należy naprawić bądź wymienić płytkę, jeśli zaistnieje taka potrzeba.

10 Konserwacja

10.1 Zawór zwrotny

Zawór zwrotny musi być regularnie pod napięciem, tak by wewnętrzne elementy mogły się swobodnie poruszać.

- Należy włączać raz w miesiącu na kilka sekund system klimatyzacji i aktywować tryb „Ogrzewanie”.

10.2 Filtr wody morskiej

- ▶ Należy upewnić się, że przepływ wody morskiej do pompy jest wystarczający poprzez regularne czyszczenie smoka ssawnego.
- ▶ Należy regularnie sprawdzać, czy z wylotu zaburtowego wypływa stały strumień wody morskiej.
- ▶ Poza tym należy sprawdzić, czy na łopatkę filtrującej wlotu wody morskiej nie ma żadnych blokad.
- ▶ Należy również upewnić się, czy węże są ułożone prawidłowo (bez pętli, zagięć i załamania).

10.3 Czyszczenie węzownicy skraplacza



WSKAZÓWKA

Aby chronić środowisko, należy pozbyć się wszystkich zanieczyszczonych roztworów kwasu zgodnie z ustawowymi regulacjami i przepisami.

Na węzownicy mogą się pojawić wodorosty lub osady. Morze to utrudnić przepływ wody i uniemożliwić odpowiednią wymianę ciepła.

- ▶ Należy wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika zasilania na konsoli statku.
- ▶ Należy odłączyć podłączenie wlotowe i wylotowe węzownicy skraplacza.
- ▶ Należy umieścić filtr lub sito nad wlotem pompy.
- ▶ Należy zanurzyć pompę w kontenerze wypełnionym 5-procentowym roztworem kwasu chlorowodorowego lub kwasu solnego i czystej wody albo użyć wstępnie zmieszanego roztworu dostępnego na rynku.



OSTROŻNIE!

Trzeba uważać, aby roztwór się nie rozlał lub nie rozchlapał. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i zaleceń producenta dotyczących kwasów i wstępnie zmieszanych roztworów.

- ▶ Należy użyć chemicznie odpornych węży (PCW biały MAS, średnica wewnętrzna 16 mm 5/8" itp.), aby połączyć wlot węzownicy skraplacza z wylotem pompy głębinowej odpornej na działanie chemikaliów (pompa MAS P-500 itp.). Wąż połączony z wylotem węzownicy ma swobodnie pływać w kontenerze.
Do tego celu należy użyć możliwie największego kontenera (19 - 95 l).

- ▶ Należy włączyć pompę. Roztwór ma krążyć w węzownicy skraplacza od 15 do 45 min, w zależności od wielkości węzownic oraz stopnia zanieczyszczenia.
Dzięki kontroli wzrokowej roztworu w kontenerze wiadomo, czy usuwanie zanieczyszczeń jest zakończone.
- ▶ Należy przepłukać węzownicę czystą wodą, aby usunąć z urządzenia ewentualne resztki kwasu.
- ▶ Należy ponownie uruchomić urządzenie.
- ▶ Istotne jest również sprawdzenie parametrów użytkowych, aby upewnić się, że czyszczenie było dokładne.
W przypadku skrajnego zanieczyszczenia może być wymagane dalsze czyszczenie.



WSKAZÓWKA

Aby chronić środowisko, należy pozbyć się wszystkich zanieczyszczonych roztworów kwasu zgodnie z ustawowymi regulacjami i przepisami.

10.4 Filtr wylotowy

- ▶ Należy raz w miesiącu sprawdzić filtr wylotowy i w razie potrzeby wyczyścić go.
- ▶ Aby wyczyścić filtr, należy:
 - usunąć filtr z kratki wylotu powietrza,
 - przepłukać go wodą,
 - pozostawić go do wyschnięcia
 - i zainstalować go ponownie.
- ▶ Jeśli w zestawie znajduje się kratka wylotu powietrza z filtrem, należy usunąć filtr zamontowany na parowniku.
Zastosowanie dwóch filtrów nie jest lepszym rozwiązaniem, ponieważ zredukowany przepływ powietrza zmniejsza wydajność i powoduje zamarzanie węzownicy parownika.

10.5 Przystosowanie do eksploatacji w warunkach zimowych



WSKAZÓWKA

Należy zebrać wszystkie odprowadzane ciecze i poddać je recyklingowi lub zutylizować w odpowiedni sposób.

Należy wybrać najlepszą dla siebie metodę. Spośród czterech poniższych metod dwie pierwsze wykorzystują nieszkodliwy dla środowiska i ulegający biodegradacji roztwór 50/50 środka przeciw zamarzaniu oraz wody:

- Należy wpompować roztwór zapobiegający zamarzaniu do zaburtowego przyłącza kadłuba i odprowadzić go przez przyłącze wlotowe, aż cała woda zostanie wypłukana i roztwór nie będzie się wydawał rozcieńczony.
- Należy użyć pompy wody morskiej, aby przepompować roztwór przeciw zamarzaniu przez system. Następnie należy spuścić roztwór zapobiegający zamarzaniu przez zaburtowe przyłącze kadłuba, aż cała woda zostanie wypłukana i roztwór nie będzie się już wydawał rozcieńczony. Należy wykonać następujące czynności:
 - Zamknąć zawór denny.
 - Usunąć wąż z wylotu filtra.
 - Unieść wąż powyżej pompy (tak, by pompa nie traciła ciśnienia ssania).
 - Włączyć roztwór przeciw zamarzaniu.
 - Przepompować roztwór przez system.
 - Opróżnić filtr i wąż do zaworu dennego.
- Wprowadzić sprężone powietrze do przyłącza wylotu zaburtowego i odprowadzić wodę przez przyłącze wlotu wody morskiej.
- Sprężone powietrze napędza wodę od wlotu przez wylot zaburtowy.

Powinno się wybrać metodę pozwalającą na spływanie roztworu przeciw zamarzaniu. W ten sposób roztwór ten zastąpi retencje wody i wyeliminuje możliwość tworzenia się lodu w ukrytych miejscach.

Ponieważ pompa wody morskiej używa magnetycznie napędzanego wirnika, należy wykonać następujące czynności:

- Usunąć wirnik z mokrego modułu.
- Oczyszczyć wirnik roztworem alkoholu.
- Przechowywać wirnik w suchym i chłodnym miejscu do momentu uruchomienia.

11 Gwarancja

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. Jeśli produkt jest uszkodzony, należy zgłosić się do partnera serwisowego w danym kraju (adresy dostępne na odwrocie instrukcji).

Nasi specjaliści służą chętnie pomocą i omówią z Państwem dalszy przebieg gwarancji.

12 Utylizacja

- Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.



Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

13 Dane techniczne

13.1 Dane systemu

	System klimatyzacji łodzi MCS6	System klimatyzacji łodzi MCS 12	System klimatyzacji łodzi MCS 16
Zakres temperatury chłodzenia:	6000 BTU/h 1758 W	12000 BTU/h 3517 W	16000 Btu/h 4689 W
Napięcie wejściowe:	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Pobór energii:			
W trybie chłodzenia:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
W trybie grzania:	3,7 A	4,3 A	5,9 A
Czynnik chłodniczy:	R-410A	R-410A	R-410A
Pojemność:	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g

	System klimatyzacji łodzi MCS6	System klimatyzacji łodzi MCS 12	System klimatyzacji łodzi MCS 16
Wymiary (Sz x W x G):			
Urządzenie:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Panel sterowania:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Wycięcie w panelu:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Specyfikacje sterowania systemem

Zakres roboczy wartości zadanej:	Od 65 °F do 85 °F (od 18,3 °C do 29,4 °C)
Wyświetlany zakres roboczy temperatury otoczenia:	Od 5 °F do 150 °F (od -15 °C do 65,6 °C)
Dokładność czujnika:	±2 °F przy 77 °F (±1,1 °C przy 25 °C)
Dolna granica napięcia dla systemu z napięciem 230 V:	175 V~
Reset niskonapięciowego procesora:	50 V~
Napięcie sieciowe:	230 V~
Częstotliwość:	50 lub 60 Hz
Moc wyjściowa wentylatora:	6 A przy 230 V~
Moc wyjściowa zaworu:	0,25 A przy 230 V~
Moc wyjściowa ogrzewania:	20 A przy 230 V~
Moc wyjściowa pompy:	1/2 HP przy 230 V~
Moc wyjściowa kompresora:	2 HP przy 230 V~
Minimalna temperatura robocza:	0 °F (-17,8 °C)
Maksymalna temperatura robocza otoczenia:	180 °F (82,2 °C)
Maksymalna wilgotność względna:	99 % bez kondensacji wody
Pobór prądu:	< 5 W

13.3 Wejścia systemowe

Temperatura powietrza otoczenia wewnątrz pomieszczeń:	1
Za wysokie ciśnienie FREONU:	1
Za niskie ciśnienie FREONU (nieużywane w MCS):	1
Alternatywny czujnik temperatury powietrza otoczenia do użytku wewnątrz pomieszczeń (opcjonalnie):	1
Czujnik temperatury otoczenia do powietrza zewnętrznego (opcjonalnie):	1

Před uvedením do provozu si pečlivě přečtete tento návod k obsluze a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje zařízení předejte návod novému uživateli.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	337
2	Bezpečnostní pokyny	337
3	Cílová skupina tohoto návodu	338
4	Použití v souladu s účelem	338
5	Technický popis	338
6	Ovládací prvky	339
7	Návod k obsluze	341
8	Programování	348
9	Odstraňování závad	357
10	Údržba	366
11	Záruka	369
12	Likvidace	369
13	Technické údaje	370

1 Vysvětlení symbolů

**UPOZORNĚNÍ!**

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení mohou být úrazy.

**POZOR!**

Nedodržení pokynů může mít za následek hmotné škody a narušení funkce výrobku.

**POZNÁMKA**

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

► **Činnost:** Tento symbol vás vyzývá k tomu, abyste něco učinili. Potřebné činnosti jsou popisovány v příslušném pořadí.

✓ Tento symbol popisuje výsledek určité činnosti.

Obr. 1 5, strana 3: Tento údaj odkazuje na prvek, zobrazený na obrázku. Na tomto příkladu se jedná o „pozici 5 na obrázku 1 na straně 3“.

2 Bezpečnostní pokyny

V následujících případech nepřebírá výrobce žádnou záruku za škody:

- Chybná montáž nebo chybné připojení
- Poškození výrobku působením mechanických vlivů a přepětí
- Změna výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

2.1 Základní bezpečnost

**UPOZORNĚNÍ!**

- **Elektrické přístroje nejsou hračky pro děti!**

Děti a hendikepované osoby se nesmějí zdržovat v blízkosti elektrických zařízení.

Tyto osoby smějí používat elektrické přístroje pouze pod dohledem.

- Osoby (včetně dětí), které z důvodu svých fyzických, senzorických nebo duševních schopností, nebo své nezkušenosti nebo neznalosti, nejsou schopny bezpečně používat výrobek, nesmějí tento výrobek používat bez dohledu odpovědné osoby nebo bez jejího poučení.
- Používejte přístroj pouze v souladu s jeho určením tak.
- Neprovádějte žádné úpravy nebo změny přístroje!
- Instalace a opravy klimatizace smějí provádět pouze odborníci, kteří jsou seznámeni s hrozícími nebezpečími a s příslušnými předpisy. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik. V případě oprav kontaktujte servisní středisko ve vaší zemi (adresy jsou uvedeny na zadní straně).

3 Cílová skupina tohoto návodu

Tento návod k obsluze je určen uživatelům klimatizace.

4 Použití v souladu s účelem

Lodní klimatizace byla vyvinuta k použití na lodích a jachtách. Slouží k chlazení nebo vyhřívání interiérů lodí nebo jachet.

5 Technický popis

Lodní klimatizace MCS6, MCS12 a MCS16 jsou vhodné k variabilnímu klimatizování lodí nebo jachty. Prostory můžete chladit nebo vytápět.

Lodní klimatizace zahrnuje především klimatizační zařízení a ovládací panel. Chladicí plyn cirkuluje zařízením, které chlazenou mořskou vodou.

6 Ovládací prvky

6.1 Ovládací panel

Klíč pro obr. **1**, strana 2:

Poz.	Název	Popis
1	Tlačítko Power	Stiskněte tlačítko, tím zapnete nebo vypnete zařízení.
2	Tlačítko ventilátoru	Stisknutím tlačítka zapnete nastavený dostupný výkon ventilátoru. V provozním režimu ručního nastavení ventilátoru je tu možnost nastavení „1“ (nejnižší) až „6“ (nejvyšší). Písmeno „a“ je uvedeno v případě, že byl jako provozní režim vybráno automatické nastavení ventilátoru.
3	Tlačítko „Dolů“	Stisknutím tlačítka zobrazíte požadovanou hodnotu. Stisknutím a podržením tlačítka „Dolů“ snížíte požadovanou hodnotu. Po každém stisknutí tlačítka bude požadovaná hodnota snížena o jeden stupeň.
4	Snímač na čelní desce	Snímač na čelní desce stanovuje teplotu v prostoru s výjimkou případu, kdy byl instalován externí snímač.
5	Tlačítko „Nahoru“	Stisknutím tlačítka zobrazíte požadovanou hodnotu. Stisknutím a podržením tlačítka „Nahoru“ zvýšíte požadovanou hodnotu. Po každém stisknutí tlačítka bude požadovaná hodnota zvýšena o jeden stupeň.

Poz.	Název	Popis
6	Zobrazení na displeji	Po zapnutí řídicí jednotky se zobrazí teplota uvnitř prostoru. Požadovanou hodnotu zobrazíte také stisknutím tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“. Na displeji se zobrazí také informace o programu a chybové kódy. Jakmile bude řídicí jednotka opět spuštěna po výpadku proudu, rozsvítí se všechny LED na displeji po dobu jedné vteřiny. Jedná se přitom o běžný provozní stav, který je označen jako „reset při zapnutí“.
7	LED „provozní režim topení“	Tato kontrolka LED svítí za těchto podmínek: – byl vybrán provozní režim „pouze topení“ – na přístroji probíhá cyklus topení
8	LED „kontrolka ventilátoru“	Tato kontrolka LED svítí, jakmile byly ručně nastaveny otáčky ventilátoru.
9	LED „chladicí režim“	Tato kontrolka LED svítí za těchto podmínek: – byl vybrán provozní režim „pouze chlazení“ – na přístroji probíhá cyklus chlazení

6.2 Tlačítka s dvojitou funkcí

Tlačítka „Nahoru“ a „Dolů“

- **V režimu „zapnuto“:** Stiskněte současně tlačítka „Nahoru“ a „Dolů“, tím zobrazíte venkovní teplotu za předpokladu, že byl instalován snímač teploty venkovního vzduchu.
- **V režimu „program“:** Současným stisknutím tlačítek „Nahoru“ a „Dolů“ zadáte nové standardní hodnoty programu.

Tlačítka „Power“ a „Dolů“

- **Při zobrazení protokolu údržby a chyb:** Stiskněte současně tlačítka „Power“ a „Dolů“, tím vymažete položky v protokolu chyb (viz „Protokol údržby“ na straně 347).
- **V režimu „zapnuto“:** Stiskněte současně tlačítka „Power“ a „Dolů“, tím aktivujete režim „Zvlhčování“ (viz „Režim „Vlhkost““ na straně 344).

7 Návod k obsluze

7.1 První uvedení do provozu



POZOR!

Přístroj nesmíte rychle po sobě vypnout a opět zapnout. Vyčkejte minimálně 30 s, aby mohlo proběhnout vyrovnání tlaků chladicího média.

- ▶ Zkontrolujte, zda je otevřený kulový ventil přítoku mořské vody (mořský ventil).
- ▶ Zkontrolujte, zda je řídicí jednotka vypnuta.
- ▶ Zapněte spínač klimatizace.
- ▶ Pokud je čerpadlo mořské vody vybaveno vlastním spínačem, zapněte i tento spínač.
- ▶ Stiskněte tlačítko ventilátoru (obr. **1** 2, strana 2).
- ✓ Tím zapnete ventilátor.
- ▶ Zkontrolujte, zda ventilátor běží a zda z ochranné mřížky přiváděného vzduchu fouká proud vzduchu.
- ▶ Nastavte požadovanou teplotu nižší než je aktuální teplota v kabině.
- ✓ Tím spustíte kompresor a čerpadlo mořské vody.
- ▶ Zkontrolujte, zda z výpusti vnější paluby vytéká pravidelný proud mořské vody.
- ▶ Pokud se domníváte, že přístroj nefunguje správně, přečtěte si směrnice k řešení problémů („Odstraňování závad“ na straně 357).

7.2 Přehled

Zapnutí

- ▶ Jedním stisknutím tlačítka „Power“ (obr. **1** 1, strana 2) přístroj zapnete.
- ✓ Jakmile je systém zapnutý, zobrazí se na displeji teplota v prostoru. Na vypnutém přístroji zůstává displej bez hlášení.

Nastavení teploty

- ▶ Stiskáním tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“ (obr. **1** 3 a 4, strana 2) nastavíte požadovanou teplotu v prostoru.
Krátkým stisknutím tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“ můžete za provozu zobrazit požadovanou hodnotu.

Otáčky ventilátoru

Otáčky ventilátoru jsou regulovány automaticky. To znamená, že se otáčky automaticky snižují, pokud se v režimu „chlazení“ teplota v kabině blíží nastavené požadované hodnotě. Po dosažení požadované hodnoty pracuje ventilátor nižší rychlostí.

- ▶ Stisknutím tlačítka ventilátoru (obr. **1** 2, strana 2) můžete ručně nastavit otáčky ventilátoru.

Pomocí programu můžete nastavit ventilátor tak, aby běžel pouze za předpokladu, že bude nutné vytápění nebo chlazení. Za běžných okolností proběhne automatické nastavení otáček ventilátoru v režimu „Topení“ naopak. Ventilátor ale můžete programováním nastavit tak, aby fungoval tak jako v režimu „Chlazení“.

Paměť

Trvalá paměť řídicí jednotky nevyžaduje baterie ani napájení. V případě výpadku proudu nedochází ke ztrátě provozních parametrů. Po obnovení přívodu proudu aktivuje řídicí jednotka provoz v souladu s posledním nastaveným programem.

7.3 Provozní režimy

Režim „Vypnuto“

Jakmile je klimatizace lodi v režimu „Vypnuto“, jsou všechny výstupy řídicí jednotky vypnuty. Parametry programu a uživatelská nastavení jsou zálohována v trvalé paměti.

Režim „Zapnuto“

Pokud je lodní klimatizace v režimu „Zapnuto“, je na příslušných výstupech napětí a na displeji se zobrazuje aktuální provozní režim. Režim pokračuje v souladu s parametry programu, které byly uloženy během posledního použití přístroje.

Režim „Chlazení“

Při vybraném režimu „Chlazení“ svítí LED režimu „Chlazení“ a probíhá provoz příslušných chladicích systémů. V případě poklesu teploty pod požadovanou hodnotu **nepřepíná** zařízení automaticky do režimu „Topení“.

Režim „Topení“

Pokud svítí LED provozního režimu „Topení“, jsou vybrány pouze topné systémy a probíhá jejich příslušný provoz. V případě nárůstu teploty nad požadovanou hodnotu **nepřepíná** zařízení automaticky do režimu „Chlazení“.

Režim „Automatický provoz“

V režimu „Automatický provoz“ aktivuje zařízení podle potřeby funkce topení nebo chlazení. LED „Topení“ nebo „Chlazení“ svítí v souladu s potřebným režimem.

Teplota je udržována v určitém režimu v rozmezí 1,1 °C od požadované hodnoty. Přesto je však nutný rozdíl 2,2 °C k tomu, aby lodní klimatizace přepnula do jiného režimu.

Po změně provozních režimů je teplota opět udržována v rozmezí 1,1 °C od požadované hodnoty.

Ruční režim ventilátoru

V režimu ručního ovládání ventilátoru můžete ručně nastavovat otáčky ventilátoru. V případě ručního nastavení otáček ventilátoru svítí LED ventilátoru. Režim ručního ovládání ventilátoru bývá někdy nejlepším řešením, pokud se teplota v kabině neustále mění z důvodu střídavého zahřívání.

Nejvyšší otáčky ventilátoru představuje možnost „6“, nejnižší možnost „1“.

► Stisknutím a podržením tlačítka „Ventilátor“ za běžného provozu můžete nastavit na ventilátoru ručně jeden ze šesti stupňů výkonu.

Režim „Cirkulace vzduchu“

Pokud zařízení na ovládacím panelu vypnete, můžete ventilátor používat pouze v režimu pro cirkulaci vzduchu.

► Stiskněte a podržte tlačítka „Ventilátor“ při vypnutém displeji, dokud se v okně nezobrazí požadované otáčky.

► Uvolněte tlačítka „Ventilátor“.

✓ Ventilátor běží na nastavené otáčky bez ohřívání nebo chlazení vzduchu.

- Jedním stisknutím tlačítka „Power“ ukončíte režim „Cirkulace vzduchu“ a aktivujete režim „Zapnuto“.

Režim „Vlhkost“

- V režimu „Zapnuto“ stiskněte současně tlačítka „Power“ a „Dolů“.
- ✓ První cyklus bude zahájen za jednu minutu.
- Stisknutím tlačítka „Power“ ukončíte režim „Vlhkost“.
- ✓ V aktivním režimu „Vlhkost“ se na displeji zobrazuje kód „HU1“.

Režim „Program“



POZNÁMKA

Režim „Program“ můžete aktivovat pouze z režimu „Vypnuto“.

Během aktivního režimu „Program“ můžete individuálně upravit provozní parametry zařízení v souladu s vlastními požadavky. Pomocí režimu „Program“ můžete optimálně upravit provoz klimatizace v rámci instalace.

Na provoz zařízení mají vliv takové proměnné, jako jsou potrubí, umístění snímače a struktura systému. Lodní klimatizace je vybavena standardními nastaveními, která jsou uložena v trvalé paměti a kdykoliv mohou být opět vyvolána.

7.4 Provoz lodní klimatizace



POZOR!

Přístroj nesmíte rychle po sobě vypnout a opět zapnout. Vyčkejte minimálně 30 s, aby mohlo proběhnout vyrovnání tlaků chladicího média.



POZNÁMKA

Při zapnutí lodní klimatizace stiskněte tlačítka „Power“ **jen zcela krátce**, abyste omylem neaktivovali režim „Program“.

Pokud omylem aktivujete režim „Program“, změňte při každém dalším stisknutí tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“ nastavení parametru „P-1“. Následkem může být nesprávná funkce zařízení.

- Krátkým stisknutím tlačítka „Power“ (obr. **1** 1, strana 2) přístroj zapnete.
- ✓ Jakmile je systém zapnutý, zobrazí se na displeji teplota v prostoru. Na vypnutém přístroji zůstává displej bez hlášení.

- ▶ Stisknutím tlačítka „Dolů“ (obr. **1** 3, strana 2) nebo „Nahoru“ (obr. **1** 5, strana 2) vyberete příslušnou požadovanou hodnotu.
- ✓ Jakmile je systém zapnutý, zobrazí se na displeji teplota v prostoru. Na vypnutém přístroji zůstává displej bez hlášení.
- ✓ Termostat je nyní nastaven k udržování konstantní teploty v kabině.
- ▶ Stiskáním tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“ nastavíte požadovanou teplotu v kabině.
Krátkým stisknutím tlačítka „Nahoru“ nebo „Dolů“ můžete za provozu zobrazit požadovanou hodnotu.

Trvalá paměť lodní klimatizace nevyžaduje baterie ani napájení. V případě výpadku proudu nedochází ke ztrátě provozních parametrů. Po obnovení přívodu proudu aktivuje lodní klimatizace provoz v souladu s posledním nastaveným programem.

Provedením automatické regulace otáček ventilátoru se mohou automaticky snížit otáčky, pokud se v režimu „Chlazení“ blíží teplota v kabině nastavené požadované hodnotě. Po dosažení požadované hodnoty pracuje ventilátor nižší rychlostí.

Ruční nastavení rychlosti ventilátoru můžete provést tlačítkem „Ventilátor“.

Ventilátor můžete nastavit tak, aby běžel pouze za předpokladu, že je nutné topení nebo chlazení. Za běžných okolností proběhne automatické nastavení otáček ventilátoru v režimu „Topení“ naopak. Ventilátor ale můžete programováním nastavit tak, aby fungoval tak jako v režimu „Chlazení“.

7.5 Automatický autodiagnostický program

Lodní klimatizace je vybavena autodiagnostickým programem, během kterého je kompletní klimatizace testována jako při přijímací kontrole v továrně. Po aktivaci autodiagnostického programu bude cyklus testování pokračovat, dokud nebude přerušen přívod energie nebo dokud jednou nestisknete tlačítko „Power“ tak, abyste přepnuli zařízení do režimu „Vypnuto“.

- ▶ Autodiagnostický program aktivujete stisknutím tlačítka „Power“ při zapnutí zařízení výkonovým vypínačem.
- ▶ Tlačítko „Power“ uvolněte, jakmile se na displeji zobrazí hlášení „888“ a rozsvítí se kontrolky LED.
- ✓ Lodní klimatizace nyní provede autodiagnostický program.
- ✓ V průběhu autodiagnostického programu se na displeji zobrazí hlášení „tSt“.

Po aktivaci provádí autodiagnostický software v trvalém provozu následující proceduru:

- Aktivace režimu „Topení“, zařízení topí 10 min.
- Vypnutí režimu „Topení“, ventilátor běží 5 min.
- Zařízení přepne do režimu „Chlazení“ a 10 min. chladí.
- Vypnutí režimu „Topení“, ventilátor běží 5 min.
- Program se vrací zpět do kroku 1 a proces pokračuje, dokud nebude program přerušen.

Autodiagnostický program pokračuje, dokud nebude přerušen přívod energie nebo dokud test nezastavíte jedním stisknutím tlačítka „Power“.

7.6 Pomůcky k údržbě

Ukazatel hodin

Kompletní doba cyklu kompresoru je ukládána každých šest minut při kontinuálním provozu kompresoru v paměti EEPROM. Cykly kratší než šest minut budou odstraněny z důvodu šetření kapacity paměti a zajištění co nejflexibilnějšího hodinového průřezu.

K zobrazení hodinového průřezu postupujte takto:

- Vypněte přístroj výkonovým vypínačem.
- Držte stisknuté tlačítko „Dolů“.
- Zapněte opět přístroj výkonovým vypínačem.
- ✓ Jakmile bude proveden „reset po zapnutí“, zobrazí se na displeji následující hlášení:
 - „Hr“ na jednu vteřinu.
 - Zobrazení na displeji na jednu vteřinu zhasne a následně se na tři vteřiny zobrazí první dvě místa provozních hodin.
 - Zobrazení na displeji na jednu vteřinu zhasne a následně se na tři vteřiny zobrazí poslední tři místa provozních hodin.
- ✓ Zařízení se vrátí do posledního provozního režimu, než byl odpojen přívod energie.

Maximální počet uložených záznamů je 65 536 hodin. Jakmile je dosaženo této hranice, zaznamenávání je ukončeno a reset může provést pouze technik zákaznického servisu.

Protokol údržby

Lodní klimatizace zaznamenává v protokolu posledních osm závad. Při každé rozpoznané závadě je spuštěn hodinový časovač.

Pokud dojde během této hodiny ke třem závadám, bude zařízení vypnuto, zablokuje se přívod energie a zobrazí se kód chyby. Jestliže během této hodiny znovu dojde ke stejné chybě, nebude opakovaný vznik chyby zaznamenán v protokolu údržby z důvodu úspory kapacity paměti. Jestliže v trvalém provozu nedojde znovu ke stejné chybě během jedné hodiny, bude počítadlo chyb resetováno, ale událost zůstane uložena v protokolu údržby, dokud nebude přepsána. Za předpokladu, že bude během této hodiny identifikována jiná závada, bude tato závada zaznamenána v servisním protokolu.

Do servisního protokolu jsou zapisovány následující události:

- Příliš vysoký tlak freonů
- Příliš nízký tlak freonů
- Závada snímače vzduchu

Protokol údržby zobrazíte takto:

- ▶ Vypněte přístroj výkonovým vypínačem.
- ▶ Držte stisknuté tlačítko „Ventilátor“.
- ▶ Zapněte přístroj výkonovým vypínačem.
- ▶ Jakmile bude dokončen „reset při zapnutí“ (na displeji se zobrazí „888“ a všechny LED svítí), uvolněte tlačítko „Ventilátor“.
- ✓ Hlášení na displeji bliká a zobrazuje poslední rozpoznanou závadu a následně číslo podle chronologie událostí.
- ▶ Jiné události můžete zobrazit stisknutím tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“.
- ▶ Stiskněte současně tlačítka „Power“ a „Dolů“, tím vymažete položky v protokolu údržby.
- ▶ Protokol údržby ukončíte takto:
 - Stiskněte buď tlačítko „Power“, „Nahoru“ nebo „Dolů“, nebo
 - Vyčkejte 30 vteřin, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko.

8 Programování

8.1 Aktivace režimu „Program“

- Stiskněte a podržte tlačítko „Power“ **na zařízení v režimu „Vypnuto“**, dokud se na displeji nezobrazí písmeno „P“.
- ✓ Na displeji se zobrazí hlášení „P1“ a následně nastavení parametrů.
- ✓ Lodní klimatizace je nyní v režimu „Program“.



POZNÁMKA

Lodní klimatizace opustí režim „Program“ a vrátí se do režimu „Vypnuto“, pokud do jedné minuty nezadáte žádný program.

8.2 Změna parametrů programu

- Stisknutím tlačítka „Ventilátor“ přepnete z jednoho parametru programu do jiného.
- Stisknutím tlačítek „Nahoru“ nebo „Dolů“ vyberete data nebo zadáte požadované mezní hodnoty pro programované parametry.

8.3 Uložení nového programového parametru



POZNÁMKA

Standardní nastavení z výroby můžete podle části „Tabulka programovatelných parametrů“ na straně 350 obnovit ručně (viz „Obnova uložených standardních nastavení“ na straně 349).

- Stiskněte současně tlačítka „Nahoru“ a „Dolů“, tím uložíte nový programový parametr.
- ✓ Následně budou stanoveny nové standardní hodnoty pro program.

8.4 Ukončení režimu „Program“

Režim „Program“ můžete ukončit dvěma způsoby.

- ▶ Stiskněte tlačítko „Power“.
- ✓ Lodní klimatizace se vrátí do režimu „Vypnuto“.

nebo

- ▶ Jednu minutu **nestisknete žádné** tlačítko a **neprovedete žádné** změny programu.
- ✓ Lodní klimatizace ukončí režim „Program“.

8.5 Identifikace softwaru

Před ukončením provozního režimu „Program“ se na jednu vteřinu zobrazí verze softwaru lodní klimatizace. Identifikační číslo softwaru, např. (A12), se zobrazí na jednu vteřinu na displeji. Následně se lodní klimatizace vrátí do režimu „Vypnuto“.



POZNÁMKA

V případě, že budete muset z jakéhokoliv důvodu kontaktovat společnost Dometic z důvodu dotazů, které se týkají systému nebo programování lodní klimatizace, připravte si vždy identifikační číslo softwaru a sériové číslo klimatizace. **Sériové číslo** najdete na typovém štítku.

8.6 Obnova uložených standardních nastavení

Uložená standardní nastavení můžete obnovit následujícím způsobem.

- ▶ Aktivujte režim „Program“.
- ▶ Zadejte pro parametr P-17 „rSt“.
- ▶ Opusťte režim „Program“.
- ✓ Na displeji se zobrazí číslo verze softwaru (např. „A12“).
- ✓ Budou obnovena uložená standardní nastavení a lodní klimatizace se vrátí do režimu „Vypnuto“.

8.7 Programovatelné parametry

Tabulka programovatelných parametrů

Číslo programu	Popis	Standard	Rozsah hodnot
P-1	Provozní režim	0	0 = automatika 1 = pouze chlazení 2 = pouze topení
P-2	Omezení nejvyšších otáček ventilátoru (libovolné jednotky)	95	65 – 95
P-3	Omezení nejnižších otáček ventilátoru (libovolné jednotky)	55	30 – 64
P-4	Prodleva víceetapového uspořádání kompresorů	15	5 – 135 s
P-5	Kalibrace teplotního snímače	Okolní teplota	Okolí 10 °F
P-6	Pojistka proti výpadku	3	0 = minimální ochrana 1 = kontinuální, bez zobrazení 2 = kontinuální, se zobrazením 3 = čtyři vady, reset nutný
P-7	Vypnutí při nedostatečném napájení střídavým proudem (volty)	115 V – VYP 220/230 V – VYP	75 – 105 175 – 205
P-8	Cyklus odmrazování	1	VYPNUTO 1 = zapnuto při rozdílu snímačů na čelní desce 5 °F 2 = zapnuto při rozdílu snímačů na čelní desce 7 °F
P-9	Omezovač teploty při vysoké vodě (°F)	VYPNUTO	100 – 150
P-10	Ovládání jasu displeje	9	4 = minimum 13 = maximum
P-11	Jednotky ve °F nebo °C	F	F = Fahrenheit C = Celsius
P-12	Cyklus čerpadla s kompresorem nebo čerpadlo v trvalém provozu	VYPNUTO	VYPNUTO = cyklus s kompresorem Zapnuto = čerpadlo v trvalém provozu

Číslo programu	Popis	Standard	Rozsah hodnot
P-13	Reverzace otáček ventilátoru v režimu „Topení“	rEF	nor = běžný provoz ventilátoru rEF = reverzace ventilátoru při topení
P-14	Ventilátor v trvalém provozu nebo cyklus ventilátoru s kompresorem	con	CYC = cyklus ventilátoru s kompresorem con = ventilátor v trvalém provozu
P-15	Reverzní cyklus topení nebo instalované příslušenství k výhradně elektrickému topení (přístroje, pouze chlazení)	nor	nor = reverzní cyklus topení ELE = instalován elektrický topný modul
P-16	Výběr typu motoru ventilátoru: Dělený pól nebo kondenzátor.	SC	SP = motor ventilátoru s děleným pólem SC = motor ventilátoru s kondenzátorem
P-17	Obnova uložených standardních hodnot programu	nor	rSt = obnova standardních hodnot nor = běžné
P-18	Rezervováno pro budoucí volitelné doplňky	–	–
P-19	Rezervováno pro budoucí volitelné doplňky	–	–
P-20	Prahová hodnota filtru (x10 hodin)	00	00 – 250
P-21	Aktuální čas filtru (x10 hodin)	x10 provozních hodin aktuálního filtru	–
P-22	Kalibrace napětí (volty)	Střídavé napětí	–



POZNÁMKA

V případě problémů s programováním nebo nastavením obnovte uložená standardní nastavení aktivací režimu „Program“ a nastavením parametru „P-17“ na hodnotu „rSt“.

Zatím neuložené programové změny jsou resetovány na poslední uložené standardní hodnoty, které se mohou lišit od standardních nastavení.

P-1: Provozní režim

Můžete vybírat následující provozní režimy:

- Pro režim „Automatika“ zadejte hodnotu „0“.
- Pro režim „Pouze chlazení“ zadejte hodnotu „1“.
- Pro režim „Pouze topení“ zadejte hodnotu „2“.

P-2: Omezení nejvyšších otáček ventilátoru

Můžete nastavit horní omezení otáček pro různé motory. Horní hranice otáček pro motor ventilátoru je nastavena při nainstalovaném a spuštěném zařízení. Rozsah hodnot je 65 až 95 (libovolné jednotky).

- ▶ Nastavte tlačítka „NAHORU“ a „DOLŮ“ požadované otáčky.
 - Zvýšením hodnoty zvýšíte otáčky ventilátoru.
 - Snížením hodnoty snížíte otáčky ventilátoru.

P-3: Omezení nejnižších otáček ventilátoru

Omezením nejnižších otáček ventilátoru stanovíte dovolený minimální výstup nejnižších otáček ventilátoru. Rozsah hodnot je 30 až 64 (libovolné jednotky).

- ▶ Nastavte tlačítka „NAHORU“ a „DOLŮ“ požadovanou spodní hodnotu otáček.
 - Zvýšením hodnoty zvýšíte otáčky ventilátoru.
 - Snížením hodnoty snížíte otáčky ventilátoru.



POZNÁMKA

Jakmile nastavíte horní a spodní hodnotu omezení otáček ventilátoru, nastaví přístroj automaticky ostatní otáčky tak, aby byly dostupné tři rovnoměrně rozdělené rychlosti ventilátoru pro režimy „Automatika“ a „Ruční“.

P-4: Prodleva vícestupňového uspořádání kompresorů

Časová prodleva vícestupňového uspořádání kompresorů je stanovena pro instalace, ve kterých je ze stejného proudového zdroje napájeno více než jedno zařízení. Stanovením prodlevy pro vícestupňové uspořádání mohou být kompresory spuštěny v různé době, pokud dojde k výpadku proudu.

Přístroje musejí být spuštěny v rozmezí po 5 s. Minimální prodleva je 5 s, maximální prodleva 135 s.

P-5: Kalibrace teplotního snímače

Pomocí této funkce kalibrujete snímač okolí.

- Vyberte P-5.
- ✓ Na displeji se zobrazí okolní teplota.
- Nastavte tlačítky „NAHORU“ a „DOLŮ“ požadovanou hodnotu.
- ✓ Teplota na displeji se podle nastavení snižuje nebo zvyšuje.

P-6: Míra bezpečnosti proti výpadku

Existují čtyři stupně zabezpečení proti výpadku (viz „Kódy pro bezpečnost proti výpadku a odstranění poruch“ na straně 361).

P-7: Podpět'ové odpojení

Tuto funkci vyberte k vypnutí přístroje, pokud napětí poklesne pod nebezpečně nízkou úroveň.

Tato funkce je standardně deaktivována, můžete ji ale nastavit na hodnotu 175 – 205. Funkce je aktivní od zapnutí zařízení. Pokud zařízení běží, uběhne ovšem 5 min., než bude závada zobrazena, aby nedošlo k nesprávné interpretaci.

Standardní kód je „LAC“.

P-8: Cyklus odmrazování

Lodní klimatizace je vybavena funkcí cyklu odmrazování, který brání vytváření ledu na cívce výparníku, pokud zařízení po delší dobu chladí. Instalační proměnné, jako jsou velikosti ochranné mřížky, délka potrubí, faktory R izolace a okolní teploty, ovlivňují potřebnou dobu chlazení tak, aby bylo dosaženo požadované hodnoty. Dobu chodu může ovlivnit i chování uživatele za předpokladu, že zařízení pracuje při otevřených průlezech a dveřích.

Naprogramováním nereálné požadované hodnoty (např. 65 °F/18,3 °C) a otevřené dveře vedou za běžných okolností k tomu, že výparník za horkých dní při vysoké vzdušné vlhkosti zamrzá.

Odmrazování probíhá v rámci algoritmu, který během cyklu chlazení po 10 minutách kontroluje teplotu v prostoru.

Funkce odmrazování umožňuje dva volitelné režimy, které se liší ve svém průběhu, a které lze používat využitím integrovaného snímače teploty v prostoru. Přitom je učiněn pokus o vyrovnání všech diskrepancí v teplotě, které jsou mj. patrné na snímače na čelní desce. Ačkoliv diskrepance není typickým jevem, mohou mít instalační proměnné (např. umístění ovládacího panelu v prostoru v blízkosti otevřených dveří nebo na přímém slunečním světle) vliv na možnost přesného naměření skutečné teploty.

V případě standardního nastavení P-8 rovno „1“ (ZAP) bude algoritmus použit s úvahou, že snímač na čelní desce měří teplotu prostoru až o 5 °F (2,8 °C) vyšší, než je skutečná teplota výparníku.

Pokud je pro naprogramovaný parametr P-8 nastavena hodnota „2“, bude rozdíl teplot, který je používán pro měřenou hodnotu snímače na čelní desce, zvýšen na 7 °F (3,9 °C). Toto nastavení je vhodné pro extrémnější instalace. Pro P-8 musíte nastavit pouze hodnotu „2“, pokud nelze při nastavení „1“ zabránit zamrznutí výparníku.

Volitelně můžete instalovat alternativní snímač teploty vzduchu z programu příslušenství (je umístěn na kanálu odpadního vzduchu), který významně zvýší efektivitu funkce odmrazování. O tomto volitelném příslušenství uvažujte v případě, že snímač čelní desky nemůže správně stanovit teplotu v prostoru.

P-9: Omezovač teploty při vysoké vodě

Tuto funkci vyberte k vypnutí přístroje, pokud hladina v cívce kondenzátoru dosáhne nebezpečně vysoké hladiny.

Tento parametr je standardně deaktivován, můžete jej ale nastavit na hodnotu v rozmezí 100 až 150 °F.

Standardní kód je „PLF“.

P-10: Ovládání jasu displeje

Nastavení jasu displeje je provedeno ve stupních v rozsahu 4 (tmavý) až 13 (světlý).

P-11: Výběr jednotek Fahrenheit nebo Celsius

Standardní nastavení je „°F“. Výběrem možnosti „°C“ nastavíte stupně Celsia. Hodnoty ve stupních Celsia jsou zobrazovány s přesností na jedno desetinné místo, např. 22,2°.

P-12: Cyklus čerpadla s kompresorem

Pomocí programu můžete zadat, zda má čerpadlo pracovat v trvalém provozu nebo v cyklech podle potřeby.

- Pokud si přejete naprogramovat trvalý provoz, zadejte nastavení „zapnuto“.

P-13: Automatická reverzace otáček ventilátoru v režimu „Topení“

Automatické otáčky ventilátoru můžete reverzovat v režimu „Topení“. Po přiblížení se požadované hodnotě pracuje ventilátor vyšší rychlostí. Pokud otáčky ventilátoru ve studené kabině poklesnou, zvýší se tlak vody, což mj. vede ke zvýšení teploty přiváděného vzduchu. Při dosažení požadované hodnoty přepne ventilátor na nižší rychlost a kompresor vypne.

Běžný provoz ventilátoru reprezentuje hlášení „nor“.

- K reverzaci otáček při topení nastavte možnost „rEF“.

P-14: Cyklus ventilátoru s kompresorem

Ventilátor můžete naprogramovat tak, aby po zapnutí pracoval v trvalém provozu, nebo je ventilátor synchronizován s kompresorem.

Standardní nastavení je „con“ pro ventilátor v trvalém provozu.

- K propojení provozu ventilátoru s kompresorem vyberte možnost „CYC“.



POZNÁMKA

Pokud používáte ventilátor společně s volitelným elektrickým topným modulem, běží ventilátor další 4 min. po vypnutí topného modulu.

P-15: Obrácený cyklus nebo elektrický topný modul

- **Neměňte** standardní parametry.

P-16: Výběr motoru ventilátoru**POZNÁMKA**

Vysokorychlostní ventilátor (HV) přístroje je vybaven kondenzátovým motorem (SC). Pro tento motor musíte změnit nastavení parametrů z „SP“ na „SC“, aby ventilátor pracoval s maximální účinností.

- Vyberte „SC“.
- Uložte toto nastavení jako novou standardní hodnotu současným stisknutím tlačítek NAHORU a DOLŮ dříve, než opustíte režim „Program“.
- Zaznamenejte si novou standardní hodnotu do tabulky programovatelného parametru jako reference pro budoucnost a k provedení údržby.

P-17: Obnova uložených standardních hodnot

Uložené standardní programové parametry můžete obnovit následujícím způsobem:

- Vyberte možnost „rSt“.
- ✓ Následně budou obnovena standardní nastavení programovaných parametrů.

Standardní parametry uvedené v části „Tabulka programovatelných parametrů“ na straně 350 může změnit prodejce při instalaci nebo konečný uživatel. Jakmile byly zadány a uloženy nové standardní hodnoty, budou přepsána standardní nastavení z výroby. Původní výrobní nastavení programových parametrů můžete obnovit ručně podle tabulky.

P-18, P-19: Rezervováno pro budoucí volitelné doplňky**P-20: Prahová hodnota filtru**

Tato funkce vás upozorní, že musíte vyměnit vzduchový filtr zařízení. Jednotky jsou x10 hodin.

Tento parametr je standardně deaktivován. Tato skutečnost je stanovena nastavením hodnoty „00“. Můžete změnit nastavení hodnoty v rozmezí 100 až 2500 hodin. Jakmile zařízení dosáhne mezní hodnoty, zobrazí se každých 10 s na jednu vteřinu upomínka formou hlášení „FIL“.

P-21: Aktuální doba filtru

Tato funkce je využívána k zobrazení doby, po kterou je daný filtr v zařízení v provozu. Jednotky jsou x10 hodin.

- Reset tohoto parametru provedete stisknutím tlačítek NAHORU nebo DOLŮ.

P-22: Kalibrace napětí

Tato funkce zobrazuje naměřené napětí na displeji. Kalibrací tohoto parametru získáte přesnější údaje o napětí při výpočtu nízkého napětí pro P-7. Hodnota zobrazuje aktuální naměřené napětí.

- Stiskáním tlačítek NAHORU nebo DOLŮ upravujete měřenou hodnotu.

9 Odstraňování závad

9.1 Obecné informace o odstraňování závad

Problém	Možný důvod	Řešení
Zařízení nelze spustit.	Výkonový vypínač klimatizace je vypnutý.	Zapněte výkonový vypínač na konzole lodi.
	Řídicí jednotka není zapnutá.	Zapněte řídicí jednotku.
	Zapojení kabelů na lustrové svorce je nesprávné.	Zkontrolujte schéma zapojení a proveďte případně korekce.
	Během instalace byly odpojeny přípojky tlačítek.	Odpojte zařízení od napájení a otevřete spínací skříňku. Zkontrolujte schéma zapojení a proveďte případně korekce.
	Napětí na vstupu vodiče je nedostatečné.	Zkontrolujte, zda proudový zdroj (pevnina/generátor) dodává správné napětí. Zkontrolujte velikost a spojení kabelu a přípojek. Zkontrolujte voltmetrem, zda je na přístroji stejné napětí jako na proudovém zdroji.
Ventilátor neběžící.	–	Přečtěte si odpovídající odstavec v části „Odstranění závady - ovládací panel“ na straně 363.

Problém	Možný důvod	Řešení
Žádná funkce chlazení nebo topení.	Bylo dosaženo požadované teploty.	Snižte nebo zvýšte požadovanou hodnotu.
	Průtok mořské vody je blokováný.	Vyčistěte filtr mořské vody. Zkontrolujte, zda není vstup v trupu Speed-Scoop blokováný. Zkontrolujte, zda z výstupu na vnější palubě trvale vytéká voda.
	Čerpadlo mořské vody je mj. blokováno zavzdušněním.	Odpojte hadici od výstupu čerpadla a vypusťte z potrubí vzduch.
	Unikl chladicí plyn.	Zkontrolujte klimatizaci, zda neunikl chladicí olej. Kontaktujte servisního technika.
	Teplota mořské vody je příliš vysoká ke chlazení nebo příliš nízká k topení.	Teplota mořské vody působí přímo na efektivitu klimatizace. Tato klimatizace může chladit lodě efektivně při maximální teplotě vody 90 °F (32,2 °C) a vytápět při minimální teplotě vody až 40 °F (4,4 °C).
	Cívka ventilátoru je zamrzlá (při chlazení).	Viz níže.
	Ventilátor neběží.	Přečtěte si odpovídající odstavec v části „Odstranění závady - ovládací panel“ na straně 363.
	Potrubí mořské vody jsou blokovány zavzdušněním.	Ujistěte se, že potrubí mořské vody byla instalována v souladu se směrnici s instalačními příručkami .
	Lodní klimatizace byla programována pro „Pouze topení“ nebo „Pouze chlazení“ nebo mechanický tepelný regulátor byl nastaven příliš extrémně směrem ke „Chlazení“ nebo „Topení“.	Stanovte pro P1 požadovanou hodnotu nebo nastavte správně mechanický regulátor termostatu.
	Vysokotlaký spínač je otevřen (při chlazení), protože přítok mořské vody je nedostatečný. Filtr nebo vstup jsou příp. ucpané, mořský ventil je příp. zavřen.	Zkontrolujte, zda není hadice mořské vody zalomená nebo přivřená. Zkontrolujte provoz čerpadla. Zkontrolujte případně výkonový vypínač čerpadla.

Problém	Možný důvod	Řešení
Žádná funkce chlazení nebo topení (pokračování).	Vysokotlaký spínač je otevřen (při topení), protože je průtok vzduchu nedostatečný.	Odstraňte veškerá blokování na toku odpadního vzduchu. Vyčistěte filtr odpadního vzduchu a ochrannou mřížku. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřeno a blokováno (potrubí musí být co nejpřímější, rovné a napnuté).
	Vysokotlaký vypínač je v režimu „Topení“ otevřen.	Zařízení se příp. zapne při vysokém tlaku, pokud teplota mořské vody dosáhne více než 55 °F (12,8 °C).
Žádná funkce chlazení nebo topení (pokračování).	Tepelná pojistka přetížení je rozpojena z jednoho z výše jmenovaných důvodů.	Kompresor musí vychladnout. Vypněte na chvíli zařízení (při tepelném přetížení trvá příp. reset ochrany až tři hodiny).
Žádné chlazení	Na ovládacím poli nebyla nastavena pozice „Chlazení“.	Resetujte ovládací panel.
	Cívka je zamrznutá	Viz níže.
Bez topení.	Na zařízení bylo nastaveno „Pouze chlazení“ nebo pokud je zařízení v reverzním cyklu, je reverzní ventil případně zablokován.	Opatrně poklepejte gumovou paličkou na reverzní ventil, zatímco je zařízení v provozním režimu „Topení“. Kontaktujte servis, pokud problém nelze korigovat.
Malý průtok vzduchu.	Průtok vzduchu je blokováno.	Odstraňte veškerá blokování na toku odpadního vzduchu. Vyčistěte filtr odpadního vzduchu a ochrannou mřížku. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřené a zablokováno. Potrubí musí být položeno co nejrovněji, přímo a napnuté.
		Cívka ventilátoru je zamrznutá. Viz níže.

Problém	Možný důvod	Řešení
Cívka ventilátoru je zamrznutá.	Požadovaná hodnota na termostatu je nastavena příliš nízko.	Zkontrolujte nastavení na ovládacím poli. V případě příliš extrémního nastavení pro dané podmínky, zvýšte požadovanou hodnotu, dokud se zařízení nevypne, aby cívka měla čas k rozmrznutí.
	Nedostatečný průtok vzduchu.	Odstraňte veškerá blokování na toku odpadního vzduchu. Vyčistěte filtr odpadního vzduchu a ochrannou mřížku. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřeně a zablokované. Potrubí musí být položeno co nejrovněji. Odstraňte přebytečné potrubí. Informace o novém programování naleznete v části „Odstranění závady - ovládací panel“ na strani 363.
	Přívod vzduchu je zapojen příliš rychle.	Přesměrujte přívod vzduchu tak, aby nefoukal do proudu odpadního vzduchu. Utěsněte úniky vzduchu v potrubí.
	Vzdušná vlhkost je příliš vysoká.	Zavřete průlezy a dveře.
	Pokud všechno ostatní selže.	Zapněte klimatizaci do provozního režimu „Topení“ k odmrazení ledu nebo použijte fén.
Vodní cívka je v režimu „Topení“ zamrznutá.	Teplota mořské vody je nižší než 40 °F (4,4 °C).	Vypněte zařízení, aby bylo zabráněno poškození kondenzátoru. Nechteje cívku rozmrazit.

Problém	Možný důvod	Řešení
Zařízení pracuje v trvalém provozu.	Požadovaná teplota není řádně nastavena: Příliš nízká k chlazení nebo příliš vysoká k topení.	Snižte nebo zvýšte požadovanou hodnotu.
	Je otevřeno lodní okénko nebo průlez.	Zavřete všechna okénka a průlezy.
	Teplota mořské vody je příliš vysoká ke chlazení nebo příliš nízká k topení.	Teplota mořské vody působí přímo na efektivitu klimatizace. Tato klimatizace může chladit loď efektivně při maximální teplotě vody 90 °F (32,2 °C) a vytápět při minimální teplotě vody až 40 °F (4,4 °C) (při instalovaném příslušenství pro reverzní cyklus).
Kompresor je zapojen příliš rychle.	Poloha vzduchového snímače je nevhodná.	Přečtěte si odpovídající odstavec v části „Odstranění závady - ovládací panel“ na straně 363.
	Přívod studeného vzduchu je veden přímo k ochranné mříži odpadního vzduchu.	Přesměrujte přívod vzduchu tak, aby nebyl veden do proudu odpadního vzduchu.

9.2 Kódy pro bezpečnost proti výpadku a odstranění poruch

Pokud je na lodní klimatizaci nalezena závada, je zobrazen zkrácený chybový kód:

- „**ASF**“: Hlášení chyby vzduchového snímače.
- „**FIL**“: Hlášení o nutnosti výměny filtru (za předpokladu, že byl tento parametr aktivován).
- „**HPF**“: Hlášení o příliš vysokém tlaku FREONOVÉHO chladiva.
- „**LAC**“: Hlášení o příliš nízkém střídavém napětí (za předpokladu, že byl aktivován tento parametr).
- „**LPF**“: Hlášení o příliš nízkém tlaku FREONOVÉHO chladiva (neplatí pro modely MCS).
- „**PLF**“: Hlášení o vysoké teplotě vody v cívce výparníku (za předpokladu, že parametr byl aktivován).



POZNÁMKA

„HPF“ není zobrazen v provozním režimu „Topení“ a nevede k zablokování.

„LPF“ je vybaveno 10 min. dlouhou prodlevou vypnutí.

Výpadek bezpečnosti stupeň 0

Je stanoveno a zobrazeno „ASF“.

Lodní klimatizace je vypnuta a může být zapnuta opět až po opravě závad.

Po opravě závady je lodní klimatizace znovu spuštěna.

Výpadek bezpečnosti stupeň 1

Všechny akce stupně 0 a všechny ostatní závady jsou identifikovány, ale ne zobrazeny.

Zařízení se zapne na 2 min. nebo dokud nebude chyba odstraněna, v závislosti na tom, co trvá déle.

Zařízení bude znovu spuštěno, jakmile je závada odstraněna.

Výpadek bezpečnosti stupeň 2

Všechny akce stupně 0 a 1. Zobrazí se závady.

Zařízení se zapne na 2 min. nebo dokud nebude chyba odstraněna, v závislosti na tom, co trvá déle.

Výpadek bezpečnosti stupeň 3

Všechny akce stupně 0, 1 a 2.

Zařízení se zapne na 2 min. nebo dokud nebude chyba odstraněna, v závislosti na tom, co trvá déle.

Po čtyřech po sobě následujících závadách typu „HPF“ a „LPF“ bude zařízení zablokováno.

Takto odstraní zablokování:

- Jedním stisknutím tlačítka „Power“ aktivujete provozní režim „Vypnuto“.
- Pokud znovu stisknete tlačítko „Power“, bude aktivován provozní režim „Zapnuto“.

9.3 Odstranění závady - ovládací panel

Problém	Možný důvod	Řešení
Nesvítí ovládací panel.	Konektory 8pólového kabelu displeje nemají kontakt (konektory jsou uvolněné, znečištěné, poškozené nebo jsou poškozené kolíky).	Vypněte zařízení výkonovým vypínačem. Odpojte konektor a zkontrolujte jej. Pokud zjistíte poškození, vyměňte konektorový spoj nebo celý kabel displeje.
Ventilátor neběží nebo neběží trvale.	Při programování lodní klimatizace byl zadán buď cyklus ventilátoru s kompresorem nebo ventilátor v trvalém režimu.	Znovu naprogramujte parametr P-14. Upozornění: Jakmile se vypne kompresor, běží ventilátor nezávisle na nastavení parametrů v provozním režimu „Pouze chlazení“ po dobu 2 min. a v provozním režimu „Pouze topení“ po dobu 4 min.
Ventilátor neběží, ačkoliv kompresor běží.	Triak na základové desce ovládacího panelu má výpadek.	Odešlete základovou desku k opravě nebo kontaktujte místního servisního technika.
Ventilátor běží v trvalém provozu, ačkoliv je nastaven cyklus ventilátoru s kompresorem.	Triak na základové desce ovládacího panelu má výpadek.	Odešlete základovou desku k opravě nebo kontaktujte místního servisního technika.
Žádná funkce chlazení nebo topení.	Lodní klimatizace byla nastavena na režim „Pouze topení“ nebo „Pouze chlazení“.	Znovu naprogramujte parametr P-1.
	Zobrazí se „HPF“ nebo „LPF“.	Viz níže.
Chybí funkce topení.	Lodní klimatizace byla příp. nastavena na „Elektrický topný modul“, ne na „Reverzní cyklus“.	Znovu naprogramujte parametr P-15.
Zařízení přepne v provozním režimu „Chlazení“ na topení.	Protože je cívka zamrznutá, byla aktivována funkce odmrazování.	Znovu naprogramujte parametr P-8.

Problém	Možný důvod	Řešení
Cívka ventilátoru je zamrznutá.	Nedostatečný průtok vzduchu.	<p>Přečtěte si příslušný odstavec v části „Obecné informace o odstraňování závad“ na straně 357 dříve, než znovu naprogramujete lodní klimatizaci.</p> <p>Znovu naprogramujte parametr P-8, aby bylo aktivováno odmrazování.</p> <p>Pokud se při cyklu odmrazování led nezačne rozpouštět, přepněte klimatizaci do režimu „Topení“, dokud se led nerozpustí, nebo použijte fén.</p> <p>V případě, že problém setrvává, naprogramujte parametr „omezení nejnižších otáček ventilátoru“ a stanovte přítom maximální hodnotu: Zadejte pro parametr P-3 „64“.</p>
Zařízení pracuje v trvalém provozu.	Poloha vzduchového snímače je nevhodná.	<p>Zkontrolujte polohu hlavy displeje.</p> <p>Nainstalujte případně alternativní vzduchový snímač.</p>
	Požadovaná hodnota není reálná.	Upravujte požadovanou hodnotu, dokud se zařízení ne vypne.
Zobrazí se hlášení „ASF“ (závada vzduchového snímače).	Hlášení o výpadku snímače vzduchu na čelní desce, alternativního snímače vzduchu nebo kabelu displeje.	<p>Odpojte kabel od alternativního snímače vzduchu, pokud je instalován, nebo propojte kabel alternativního snímače vzduchu, pokud není instalován.</p> <p>Zkuste to s jiným kabelem displeje.</p>
	Došlo k poškození zástrčky/zdíčky na hlavě displeje nebo na základové desce.	<p>Proveďte vizuální kontrolu a zjištěte, zda nejsou kolíky ve zdířce deformované nebo zkorodované.</p> <p>Opravte displej nebo základovou desku, nebo případně proveďte výměnu.</p>
Bliká „FIL“ (výměna filtru).	Musíte vyměnit filtr.	<p>Vyměňte filtr.</p> <p>Nastavte P-21 na hodnotu „00“.</p>

Problém	Možný důvod	Řešení
Zobrazí se „HPF“ (vysoký tlak FRE-ONŮ).	<p>Vysokotlaký spínač je otevřen (při chlazení), protože přítok mořské vody je nedostatečný.</p> <p>Filtr nebo vstup jsou příp. ucpané, mořský ventil je příp. zavřen.</p>	<p>Zkontrolujte, zda není hadice mořské vody zalomená nebo přivřená.</p> <p>Zkontrolujte provoz čerpadla.</p> <p>Zkontrolujte případně výkonový vypínač čerpadla.</p>
	<p>Vysokotlaký spínač je otevřen (při topení), protože je průtok vzduchu nedostatečný.</p>	<p>Odstraňte veškerá blokování na toku odpadního vzduchu.</p> <p>Vyčistěte vzduchový filtr a ochrannou mřížku.</p> <p>Zkontrolujte potrubí, zda není přivřeno a blokováno (potrubí musí být co nejpřímější, rovné a napnuté).</p> <p>Pokud problém trvá,</p> <ul style="list-style-type: none"> – naprogramujte parametr „omezení nejnižších otáček ventilátoru“ a stanovte přitom maximální hodnotu: Zadejte pro parametr P-3 „64“. – Zadejte pro parametr opačných rychlostí ventilátoru P-13 hodnotu „rEF“ nebo nastavte ručně rychlost ventilátoru.
Zobrazí se hlášení „LAC“ (nízké střídavé napětí).	<p>Napájecí napětí je příliš nízké.</p> <p>Napětí je kalibrováno nedostatečně.</p>	<p>Zkontrolujte napájení zařízení energií pomocí multimetru.</p> <p>Zkontrolujte multimetrem, zda parametr P-22 odpovídá napětí na zařízení.</p>
Zobrazí se „LPF“ (nízký tlak FREONŮ).	<p>Je rozpojen nízkotlaký vypínač z důvodu nízké hladiny mořské vody a nízké teploty odpadního vzduchu.</p> <p>Z důvodu úniku chladiva je rozpojen nízkotlaký spínač.</p>	<p>Zkuste znovu spustit klimatizaci. Volitelný nízkotlaký spínač má prodlevu vypnutí 10 minut, která je aktivní.</p> <p>Zkontrolujte klimatizaci, zda není nikl chladicí olej.</p> <p>Kontaktujte servisního technika.</p>

Problém	Možný důvod	Řešení
Zobrazí se „PLF“ (nízký průtok čerpadla).	Cívka kondenzátoru se příliš zahřála.	Zkontrolujte, zda do přístroje teče voda a zda kondenzátor nezahrstá řasami nebo zda se v něm nevytvářejí usazeniny.
	Termistor je poškozený.	Uvolněte kabel od snímače vody, pokud je instalován. Pokud je to možné, připojte jiný.
	Došlo k poškození zdířky/konektoru na základové desce.	Proveďte vizuální kontrolu a zjistěte, zda nejsou kolíky ve zdířce deformované nebo zkorodované. Opravte displej nebo základovou desku, nebo případně proveďte výměnu.

10 Údržba

10.1 Reverzní ventil

Připojte reverzní ventil pravidelně k napětí, aby se interní součásti mohly volně pohybovat.

- ▶ Jednou za měsíc zapněte klimatizaci na několik vteřin a aktivujte režim „Topení“.

10.2 Filtr mořské vody

- ▶ Ujistěte se, že je přítok mořské vody do čerpadla dostatečný, pravidelným čištěním filtračního koše.
- ▶ Pravidelně kontrolujte, zda z výstupu na vnější palubě trvale vytéká voda.
- ▶ Zkontrolujte, zda není vpust' mořské vody Speed-Scoop ucpaná.
- ▶ Zkontrolujte, zda nejsou hadice položeny ve smyčkách, nejsou zalomené a přivřené.

10.3 Čištění cívky kondenzátoru



POZNÁMKA

Z důvodu ochrany životního prostředí musíte likvidovat všechny kontaminované kyselé roztoky v souladu s legislativní úpravou a ustanoveními.

Na cívkách se mohou z důvodu mořské flóry tvořit řasy nebo usazeniny. Následkem může být omezení průtoku vody zabránění řádného přenosu tepla.

- ▶ Vypněte zařízení výkonovým vypínačem na konzole lodi.
- ▶ Odpojte vstupní a výstupní spoje cívky kondenzátoru.
- ▶ Položte v místě vpusti čerpadla filtr nebo sítko.
- ▶ Ponořte čerpadlo do nádrže, která obsahuje 5% roztok kyseliny chlorovodíkové nebo solné a čisté vody, nebo použijte běžné připravené roztoky.



UPOZORNĚNÍ!

Dávejte pozor, aby se roztok nevyлил nebo nevystříkl.

Dodržujte všechny výstrahy a doporučení výrobce kyseliny a připravených roztoků.

- ▶ Používejte hadice odolné proti chemikáliím (MAS bílá PVC 5/8"/16 mm vnitřní průměr apod.) k propojení vstupu cívky kondenzátoru s výtokem ponorného čerpadla odolného proti chemikáliím (čerpadlo MAS P-500 apod.) a nechejte hadici, která je spojena s výtokem cívky, volně plavat v kontejneru.
Používejte na roztok co největší nádrž (19 – 95 l).
- ▶ Zapněte čerpadlo a nechejte roztok v závislosti na velikosti cívek a míře znečištění 15 – 45 min. cirkulovat cívkou kondenzátoru.
Vizuální kontrolou roztoku v kontejneru rozpoznáte dokončení odstraňování nečistot.
- ▶ Propláchněte cívku čistou vodou, tím odstraníte ze zařízení případné zbytky kyselin.
- ▶ Opět spustte zařízení.
- ▶ Zkontrolujte provozní parametry. Přesvědčte se tak, zda proběhlo řádné čištění.
V případě extrémního znečištění je případně nutné další čištění.

**POZNÁMKA**

Z důvodu ochrany životního prostředí musíte likvidovat všechny kontaminované kyselé roztoky v souladu s legislativní úpravou a ustanoveními.

10.4 Filtr odváděného vzduchu

- ▶ Zkontrolujte jednou měsíčně filtr odváděného vzduchu a případně jej vyčistěte.
- ▶ Filtr vyčistíte takto.
 - Odstraňte filtr z ochranné mřížky odváděného vzduchu.
 - Propláchněte jej vodou.
 - Nechejte vyschnout na vzduchu a
 - opět jej nainstalujte.
- ▶ Pokud je součástí zařízení ochranná mřížka s filtrem, musíte odstranit filtr namontovaný na výparníku zařízení.

Dva filtry nejsou lepší než jeden, protože snížený průtok vzduchu snižuje výkon a může způsobit zamrznání cívky výparníky.

10.5 Zazimování

**POZNÁMKA**

Zajistěte všechny vytékající kapaliny a recyklujte je nebo je zlikvidujte vhodným způsobem.

Vyberte metodu, která je pro vás nejlepší. U následujících čtyř metod použijí první dvě roztok nemrznoucí směsi a vody v poměru 50/50, který nezatěžuje životní prostředí a je biologicky odbouratelný:

- Napusťte nemrznoucí směs přípojkou na vnější palubě trupu a vypouštějte roztok vstupem přípojky trupu, dokud nebude vypláchnuta veškerá voda a roztok již nebude zředěný.
- K čerpání roztoku nemrznoucí směsi zařízením použijte čerpadlo mořské vody. Vypouštějte roztok přípojkou na vnější palubě trupu, dokud nebude vypláchnuta veškerá voda a roztok již nebude zředěný.
 - Připojte mořský ventil.
 - Odpojte hadici od výtoku filtru.
 - Zvedněte hadici nad čerpadlo (tak, aby čerpadlo neztrácelo tlak sání).
 - Napusťte nemrznoucí směs.
 - Čerpejte roztok zařízením.
 - Vypusťte vodu z filtru a z hadice do mořského ventilu.

- Zaveďte stlačený vzduch do přípojky výpusti vnější paluby. Voda vytéká přípojkou vpusti mořské vody.
- Stlačený vzduch vhání vodu z vpusti do výtoku vnější paluby.

Použijte metodu, která umožňuje vytečení nemrznoucí směsi směrem dolů. Nemrznoucí směs tak vytlačuje nahromaděnou vodu a zabraňuje zamrznutí vody ve skrytých částech.

Vzhledem k tomu, že je používáno magneticky poháněné lopatkové kolo, proveďte navíc následující:

- Odpojte lopatkové kolo od mokré konstrukční skupiny.
- Vyčistěte lopatkové kolo roztokem s alkoholem.
- Uskladněte lopatkové kolo na suchém a chladném místě, dokud znovu zařízení nespustíte.

11 Záruka

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Pokud je výrobek vadný, kontaktujte servisního partnera ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu).

Naši odborníci vám rádi pomohou a projednají s vámi další průběh záruky.

12 Likvidace

- Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

13 Technické údaje

13.1 Údaje o zařízení

	Lodní klimatizace MCS6	Lodní klimatizace MCS12	Lodní klimatizace MCS16
Chladicí výkon:	6000 BTU/h 1758 W	12 000 Btu/h 3517 W	16 000 Btu/h 4689 W
Vstupní napětí:	230 voltů	230 voltů	230 voltů
Spotřeba el. proudu:			
Chlazení:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Topení:	3,7 ampérů	4,3 ampérů	5,9 ampérů
Chladicí médium:	R-410A	R-410A	R-410A
Množství náplně:	8.5 oz/241 g	10.5 oz/298 g	12.5 oz/354 g
Rozměry (Š x V x H):			
Zařízení:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Ovládací panel:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Výřez panelu:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Specifikace řídicí jednotky zařízení

Provozní rozsah - požadované hodnoty:	65 °F až 85 °F (18,3 °C až 29,4 °C)
Zobrazovaný provozní rozsah okolní teploty:	5 °F až 150 °F (-15 °C až 65,6 °C)
Přesnost snímačů:	±2 °F při 77 °F (±1,1 °C při 25 °C)
Meze nízkého napětí pro zařízení 230 V:	175 V~
Reset nízkonapěťového procesoru:	50 V~
Napětí ve vodičích:	230 V~
Frekvence:	50 nebo 60 Hz
Výstupní výkon ventilátoru:	6 A pro 230 V~
Výstupní výkon ventilu:	0,25 A pro 230 V~
Výstupní výkon topení:	20 A pro 230 V~
Výstupní výkon čerpadla:	1/2 HP pro 230 V~
Výstupní výkon kompresoru:	2 HP pro 230 V~
Minimální provozní teplota:	0 °F (-17,8 °C)
Maximální okolní provozní teplota:	180 °F (82,2 °C)
Maximální podmínky Rh:	99 % bez kondenzace
Příkon proudu:	< 5 W

13.3 Vstupy zařízení

Teplota okolního vzduchu ve vnitřních prostorech:	1
Příliš vysoký tlak freonů:	1
Příliš nízký tlak freonů (nepoužívá se u MCS):	1
Alternativní snímač teploty okolního vzduchu pro vnitřní prostory (volitelně):	1
Snímač okolní teploty venkovního vzduchu (volitelně):	1

Pred uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte tento návod a následne si ho uschovajte. V prípade odovzdania zariadenia ďalšiemu užívateľovi odovzdajte spolu so zariadením aj tento návod.

Obsah

1	Vysvetlenie symbolov	373
2	Bezpečnostné pokyny	373
3	Cieľová skupina tohto návodu	374
4	Použitie podľa určenia	374
5	Technický opis	374
6	Ovládacie prvky	375
7	Návod na prevádzku	377
8	Programovanie.	385
9	Odstraňovanie chýb	395
10	Údržba	403
11	Záruka	406
12	Likvidácia	407
13	Technické údaje.	407

1 Vysvetlenie symbolov

**UPOZORNENIE!**

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť k zraneniam.

**POZOR!**

Nerešpektovanie môže viesť k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.

**POZNÁMKA**

Doplňujúce informácie k obsluhu výrobku.

► **Konanie:** Tento symbol vám ukáže, že musíte niečo urobiť. Potrebné konania budú popísane krok za krokom.

✓ Tento symbol popisuje výsledok niektorého konania.

Obr. 1 5, strana 3: Tento údaj poukazuje na prvok v niektorom obrázku, v tomto príklade na „Pol. 5 v Obr. 1 na strane 3“.

2 Bezpečnostné pokyny

Výrobca v nasledujúcich prípadoch nepreberá za škody žiadnu záruku:

- Chyby montáže alebo pripojenia
- Poškodenia produktu mechanickými vplyvmi a prepätiami
- Zmeny produktu bez vyjadreného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely ako sú účely uvedené v návode

2.1 Základy bezpečnosti

**UPOZORNENIE!**

- **Elektrické prístroje nie sú hračkou pre deti!**

Deti a fyzicky slabé osoby by sa nemali zdržiavať v blízkosti elektrických zariadení.

Tieto osoby smú používať elektrické zariadenia len pod dozorom.

- Osoby (vrátane detí), ktoré z dôvodu svojich fyzických, senzorických alebo duševných schopností, alebo z dôvodu svojej neškúsenosti alebo neznalosti, nedokážu bezpečne používať toto zariadenie, nemali by toto zariadenie používať bez dozoru alebo poučenia zodpovednou osobou.
- Prístroj používajte len v súlade s jeho určeným používaním.
- Na prístroji neuskutočňujte žiadne zmeny alebo prestavby!
- Inštaláciu a opravy klimatizačného zariadenia smú vykonávať len odborní technici, ktorí poznajú s tým spojené nebezpečenstvá, príp. platné predpisy. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá. V prípade opravy sa obráťte na servisné centrum vo vašej krajine (adresy na opačnej strane).

3 Cieľová skupina tohto návodu

Tento návod na obsluhu je určený pre používateľa klimatizačného zariadenia.

4 Použitie podľa určenia

Lodné klimatizačné zariadenie je určené na použitie v lodiach a jachtách. Dokáže ochladzovať alebo vykurovať vnútorné priestory lode alebo jachty.

5 Technický opis

Lodné klimatizačné zariadenia MCS6, MCS12 a MCS16 sú vhodné pre variabilné klimatizovanie lode alebo jachty. Priestory je možné chladíť alebo vykurovať.

Lodné klimatizačné zariadenie pozostáva z klimatizačného prístroja a z ovládacieho panelu. Chladiaci plyn cirkuluje cez zariadenia, ktoré je chladené morskou vodou.

6 Ovládacie prvky

6.1 Ovládací panel

Kľúč pre obr. **1**, strane 2:

Pol.	Názov	Opis
1	Vypínač	Stlačením tohto tlačidla zariadenie zapnete alebo vypnete.
2	Tlačidlo ventilátora	Stláčaním tlačidla prepínate medzi dostupnými nastaveniami ventilátora. Pre manuálny typ prevádzky nastavenia ventilátora sú k dispozícii možnosti nastavenia „1“ (najnižšia úroveň) až „6“ (najvyššia úroveň). Písmeno „a“ označuje, že ako druh prevádzky bola zvolená automatická prevádzka nastavenia ventilátora.
3	Tlačidlo nastavenia smerom nadol	Stlačte toto tlačidlo, aby ste zobrazili požadovanú hodnotu. Podržte tlačidlo nastavenia smerom nadol stlačené, aby ste požadovanú hodnotu znížili. Pri každom stlačení tlačidla sa požadovaná hodnota zníži o jeden stupeň.
4	Snímač na čelnom paneli	Prostredníctvom snímača na čelnom paneli sa zisťuje teplota miestnosti, okrem prípadov, keď je nainštalovaný vzdialený snímač.
5	Tlačidlo nastavenia smerom nahor	Stlačte toto tlačidlo, aby ste zobrazili požadovanú hodnotu. Podržte tlačidlo nastavenia smerom nahor stlačené, aby ste požadovanú hodnotu zvýšili. Pri každom stlačení tlačidla sa požadovaná hodnota zvýši o jeden stupeň.

Pol.	Názov	Opis
6	Zobrazenie na displeji	<p>Pri zapnutom ovládaní sa zobrazuje teplota miestnosti. Požadovanú hodnotu zobrazíte stlačením tlačidla nastavenia smerom nahor alebo nadol.</p> <p>Na displeji sa zobrazujú aj informácie o programe a chybové kódy.</p> <p>Keď sa ovládanie po výpadku prúdu opäť uvedie do prevádzky, všetky LED displeja sa na jednu sekundu rozsvietia. Pritom sa jedná o normálny prevádzkový stav, ktorý sa označuje ako „reset pri zapnutí“.</p>
7	LED „indikátor vykurovania“	<p>Táto LED sa rozsvieti, keď</p> <ul style="list-style-type: none"> – zvolíte druh prevádzky „Len vykurovanie“ – alebo prístroj vykoná cyklus vykurovania.
8	LED „indikátor ventilátora“	<p>Táto LED sa rozsvieti, keď zvolíte manuálne nastavenie počtu otáčok ventilátora.</p>
9	LED „režim chladenia“	<p>Táto LED sa rozsvieti, keď</p> <ul style="list-style-type: none"> – zvolíte druh prevádzky „Len ochladzovanie“ – alebo prístroj vykoná cyklus ochladzovania.

6.2 Tlačidlá s dvojitou funkciou

Tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ a nastavenia smerom „nadol“

- **V druhu prevádzky „Zap.“:** Stlačte tlačidlá nastavenia smerom nahor a nastavenia smerom nadol súčasne, aby ste zobrazili teplotu vonkajšieho vzduchu, za predpokladu, že je nainštalovaný snímač teploty vonkajšieho vzduchu.
- **V druhu prevádzky „Program“:** Stlačte tlačidlá nastavenia smerom nahor a nastavenia smerom nadol súčasne, aby ste zadali nové štandardné hodnoty pre program.

Tlačidlá „Vypínač“ a nastavenie smerom „nadol“

- **Pri zobrazení údržbárskeho protokolu chyby:** Súčasne stlačte tlačidlá „Vypínač“ a nastavenie smerom „nadol“, aby ste vymazali záznamy v protokole chyby (pozri „Protokol údržby“ na strane 384).
- **V druhu prevádzky „Zap.“:** Súčasne stlačte tlačidlá „Vypínač“ a nastavenie smerom „nadol“, aby ste aktivovali druh prevádzky „Vlhkosť“ (pozri „Druh prevádzky „Vlhkosť““ na strane 380).

7 Návod na prevádzku

7.1 Prvé uvedenie do prevádzky



POZOR!

Prístroj nevypínajte a okamžite potom nezapínajte. Počkajte minimálne 30 sekúnd, aby mohlo prebehnúť vyrovnanie tlaku chladiaceho prostriedku.

- Uistite sa, že je otvorený guľový ventil pre prívod morskej vody (námorný ventil).
- Uistite sa, že je vypnuté ovládanie.
- Zapnite výkonový spínač klimatizačného zariadenia.
- Ak čerpadlo morskej vody disponuje vlastným výkonovým spínačom, zapnite aj ten.
- Stlačte tlačidlo ventilátora (obr. **1** 2, strane 2).
- ✓ Tým sa ventilátor zapne.
- Uistite sa, že ventilátor beží, a že z ochrannej mriežky prívodu vzduchu vychádza pravidelný prúd vzduchu.
- Ako požadovanú hodnotu teploty zvolte nižšiu hodnotu ako je aktuálna teplota miestnosti.
- ✓ Tým sa spustí kompresor a čerpadlo morskej vody.
- Skontrolujte, či z vonkajšieho výpustu vyteká pravidelný prúd vody.
- Ak si myslíte, že prístroj nebude pracovať správne, prečítajte si pokyny týkajúce sa riešenia problémov („Odstraňovanie chýb“ na strane 395).

7.2 Prehľad

Zapnutie

- Raz stlačte tlačidlo „Vypínač“ (obr. **1** 1, strane 2), aby ste prístroj uviedli do prevádzky.
- ✓ Pri zapnutom systéme sa na displeji bude zobrazovať teplota miestnosti. Po vypnutí prístroja zostane displej prázdny.

Nastavenie teploty

- Stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ alebo „nadol“ (obr. **1** 3 a 4, strane 2), aby ste nastavili želanú teplotu miestnosti. Krátkym stlačením tlačidiel nastavenia smerom „nahor“ alebo „nadol“ môžete zobraziť požadovanú hodnotu počas prevádzky.

Počet otáčok ventilátora

Počet otáčok ventilátora sa reguluje automaticky, t. j. počet otáčok sa znižuje automaticky, keď sa v druhu prevádzky „Chladenie“ teplota miestnosti priblíži nastavenej požadovanej hodnote. Po dosiahnutí požadovanej hodnoty sa počet otáčok ventilátora zníži.

- Stlačením tlačidla ventilátora (obr. **1** 2, strane 2) môžete zvoliť manuálnu reguláciu počtu otáčok ventilátora.

Prostredníctvom programu môžete ventilátor nastaviť tak, že tento sa uvedie do pohybu len vtedy, keď je potrebné vykurovanie alebo chladenie. Za normálnych okolností sa automatické nastavenie počtu otáčok ventilátora uskutoční v druhu prevádzky „Vykurovanie“ opačne. Ventilátor sa však prostredníctvom naprogramovania dá nastaviť tak, že bude fungovať ako v druhu prevádzky „Chladenie“.

Pamäť

Pamäť ovládania, ktorá nie je závislá od napájania, si nevyžaduje žiadne batérie alebo napájanie elektrickou energiou. Keď vypadne prívod elektrického prúdu, prevádzkové parametre sa nestratia. Keď sa prívod elektrického prúdu opäť obnoví, bude ovládanie pokračovať v prevádzke podľa posledného naprogramovania.

7.3 Druhy prevádzky

Druh prevádzky „Vyp.“

Keď sa lodné klimatizačné zariadenie nachádza v druhu prevádzky „Vyp.“, sú všetky výstupy ovládania vypnuté. Parametre programu a užívateľské nastavenia sa uložia do pamäte, ktorá nie je závislá od napájania.

Druh prevádzky „Zap.“

Keď sa lodné klimatizačné zariadenie nachádza v druhu prevádzky „Zap.“, je na príslušných výstupoch napätie a na displeji sa zobrazí aktuálny prevádzkový stav. Prevádzka bude pokračovať podľa parametrov programu, ktoré boli uložené pri poslednom použití zariadenia.

Druh prevádzky „Chladienie“

Keď je zvolený druh prevádzky „Chladienie“, svieti LED druhu prevádzky „Chladienie“ a podľa toho sa budú prevádzkovať chladiace systémy. Keď teplota klesne pod požadovanú hodnotu, zariadenie **neprejde** automaticky do druhu prevádzky „Vykurovanie“.

Druh prevádzky „Vykurovanie“

Keď svieti LED druhu prevádzky „Vykurovanie“, sú zvolené len vykurovacie systémy a podľa toho sa budú aj prevádzkovať. Keď teplota stúpne nad požadovanú hodnotu, zariadenie **neprejde** automaticky do druhu prevádzky „Chladienie“.

Druh prevádzky „Automatická“

V druhu prevádzky „Automatická“ je zariadenie pripravené podľa potreby využiť funkcie vykurovania alebo chladienia. LED „Vykurovanie“ alebo „Chladienie“ svietia podľa aktuálne potrebného druhu prevádzky.

Teplota v konkrétnom druhu prevádzky sa bude udržiavať v rozmedzí 1,1 °C od požadovanej hodnoty, avšak na to, aby sa lodné klimatizačné zariadenie preplo do iného druhu prevádzky je potrebný teplotný rozdiel o viac ako 2,2 °C.

Po prepnutí druhu prevádzky sa bude teplota opäť udržiavať v rozmedzí 1,1 °C od požadovanej hodnoty.

Manuálna prevádzka ventilátora

V druhu prevádzky pre manuálnu prevádzku ventilátora môžete želaný počet otáčok ventilátora navoliť automaticky. Pri zvolení manuálneho nastavenia počtu otáčok sa rozsvieti LED ventilátora. Druh prevádzky pre manuálnu prevádzku ventilátora je niekedy lepšou voľbou, keď sa teplota miestnosti z dôvodu meniacich sa tepelných podmienok konštantne mení.

Najvyšší počet otáčok ventilátora reprezentuje číslo „6“ a najnižší počet otáčok reprezentuje číslo „1“.

- Podržte tlačidlo „Ventilátor“ počas normálnej prevádzky stlačené, aby ste zvolili jedno zo šiestich možných manuálnych nastavení počtu otáčok ventilátora.

Druh prevádzky „Cirkulujúci vzduch“

Keď je zariadenie vypnuté na ovládacom paneli, dá sa ventilátor použiť len v druhu prevádzky pre cirkulovanie vzduchu.

- Podržte tlačidlo „Ventilátor“ stlačené pri vypnutom displeji, pokiaľ sa želané číslo nastavenia počtu otáčok nezobrazí na v okne.
- Tlačidlo „Ventilátor“ uvoľnite.
- ✓ Ventilátor beží so zvoleným počtom otáčok len ako cirkulačný ventilátor bez toho, aby vzduch ohrieval alebo chladil.
- Raz stlačte tlačidlo „Vypínač“, aby ste ukončili druh prevádzky „Cirkulujúci vzduch“ a aktivovali druh prevádzky „Zap.“.

Druh prevádzky „Vlhkosť“

- Pri aktívnom druhu prevádzky „Zap.“ stlačte súčasne tlačidlá „Vypínač“ a nastavenie smerom „nadol“.
- ✓ Prvý cyklus sa spustí po uplynutí jednej minúty.
- Stlačte tlačidlo „Vypínač“, aby ste ukončili druh prevádzky „Vlhkosť“.
- ✓ Keď je aktívny druh prevádzky „Vlhkosť“, zobrazí sa na displeji krátky kód „HU1“.

Druh prevádzky „Program“



POZNÁMKA

Druh prevádzky „Program“ sa dá aktivovať len z druhu prevádzky „Vyp.“.

Keď je aktívny druh prevádzky „Program“, môžete prevádzkové parametre zariadenia prispôbiť špecifickým požiadavkám individuálneho používateľa. Prostredníctvom druhu prevádzky „Program“ môžete prevádzku klimatizačného zariadenia optimálne prispôbiť v rámci jednej inštalácie.

Premenné, ako sú potrubia, poloha snímačov a štruktúra systému, majú vplyv na prevádzku zariadenia. Lodné klimatizačné zariadenie disponuje štandardným nastavením z výroby, ktoré je uložené v pamäti parametrov a kedykoľvek sa dá znova vyvolať.

7.4 Prevádzka lodného klimatizačného zariadenia



POZOR!

Prístroj nevypínajte a okamžite potom nezapínajte. Počkajte minimálne 30 sekúnd, aby mohlo prebehnúť vyrovnanie tlaku chladivového prostriedku.



POZNÁMKA

Pri zapnutí lodného klimatizačného zariadenia stlačte tlačidlo „Vypínač“ **len veľmi krátko**, aby ste nedopatrením neaktivovali druh prevádzky „Program“.

Ak nedopatrením aktivujete druh prevádzky „Program“, každým nasledujúcim stlačením tlačidiel nastavenia smerom „nahor“ alebo nastavenia smerom „nadol“ zmeníte nastavenia parametra „P-1“. To môže viesť k chybnéj funkcii zariadenia.

- ▶ Krátko stlačte tlačidlo „Vypínač“ (obr. **1** 1, strane 2), aby ste prístroj uviedli do prevádzky.
- ✓ Pri zapnutom systéme sa na displeji bude zobrazovať teplota miestnosti. Po vypnutí prístroja zostane displej prázdny.
- ▶ Stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nadol“ (obr. **1** 3, strane 2) alebo nastavenia smerom „nahor“ (obr. **1** 5, strane 2), aby ste si zvolili želanú požadovanú hodnotu.
- ✓ Pri zapnutom systéme sa na displeji bude zobrazovať teplota miestnosti. Po vypnutí prístroja zostane displej prázdny.
- ✓ Termostat je teraz nastavený tak, aby udržiaval konštantnú teplotu miestnosti.
- ▶ Stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ alebo nastavenia smerom „nadol“, aby ste nastavili želanú teplotu miestnosti.

Krátkym stlačením tlačidiel nastavenia smerom „nahor“ alebo „nadol“ môžete zobrazíť požadovanú hodnotu počas prevádzky.

Pamäť lodného klimatizačného zariadenia, ktorá nie je závislá od napájania, si nevyžaduje žiadne batérie alebo napájanie elektrickou energiou. Keď vypadne prívod elektrického prúdu, prevádzkové parametre sa nestratia. Keď sa prívod elektrického prúdu opäť obnoví, bude lodné klimatizačné zariadenie pokračovať v prevádzke podľa posledného naprogramovania.

Automatickou reguláciou počtu otáčok ventilátora sa dá automaticky počet otáčok znížiť, keď sa v druhu prevádzky „Chladenie“ priblíži teplota miestnosti nastavenej požadovanej hodnote. Po dosiahnutí požadovanej hodnoty sa počet otáčok ventilátora zníži.

Manuálne nastavenie počtu otáčok ventilátora môžete nastaviť tlačidlom „Ventilátor“.

Ventilátor sa dá nastaviť tak, že tento sa bude otáčať len vtedy, keď je potrebné vykurovanie alebo chladenie. Za normálnych okolností sa automatické nastavenie počtu otáčok ventilátora uskutoční v druhu prevádzky „Vykurovanie“ opačne. Ventilátor sa však prostredníctvom naprogramovania dá nastaviť tak, že bude fungovať ako v druhu prevádzky „Chladenie“.

7.5 Automatický program samotestovania

Lodné klimatizačné zariadenie disponuje programom určeným pre samotestovanie, pri ktorom sa celé klimatizačné zariadenie otestuje rovnako ako pri preberacej skúške priamo vo výrobe. Po aktivácii programu samotestovania bude testovací cyklus prebiehať tak dlho, pokiaľ sa nepreruší prívod energie alebo raz nestlačíte tlačidlo „Vypínač“, aby ste zariadenie prepli do druhu prevádzky „Vyp.“.

- ▶ Program samotestovania aktivujete tak, že stlačíte tlačidlo „Vypínač“, keď zapínate zariadenie na výkonovom spínači.
- ▶ Uvoľníte tlačidlo „Vypínač“, keď sa na displeji zobrazí „888“ a rozsvietia sa LED.
- ✓ Lodné klimatizačné zariadenie teraz vykoná samotestovanie.
- ✓ Počas priebehu programu samotestovania sa na displeji zobrazí „tSt“.

Po aktivovaní prevádzka softvér samotestovania nasledujúci postup v trvalej prevádzke:

- Aktivuje sa druh prevádzky „Vykurovanie“ a zariadenie bude vykurovať po dobu 10 minút.

- Druh prevádzky „Vykurovanie“ sa zastaví a ventilátor bude bežať po dobu 5 minút v prevádzke ventilátora.
- Zariadenie sa prepne do druhu prevádzky „Chladienie“ a bude chladiť po dobu 10 minút.
- Druh prevádzky „Chladienie“ sa zastaví a ventilátor bude bežať po dobu 5 minút v prevádzke ventilátora.
- Program sa vráti späť ku kroku 1 a postup bude pokračovať, pokiaľ sa program nepreruší.

Program samotestovania bude pokračovať tak dlho, pokiaľ sa nepreruší prívod energie alebo test neprerušíte jedným stlačením tlačidla „Vypínač“.

7.6 Pomocné prostriedky údržby

Ukazovateľ počtu hodín

Celkový čas cyklu kompresora sa každých šesť minút pri kontinuálnej dobe chodu kompresora uloží do EEPROM. Cykly kratšie ako šesť minút sa nezaznamenajú z dôvodu šetrenie pamäťového miesta a z dôvodu zaručenia čo možno najflexibilnejšieho zobrazenia počtu hodín.

Pre zobrazenie počtu hodín postupujte nasledovne:

- Vypnite prístroj výkonovým spínačom.
- Podržte stlačené tlačidlo nastavenia smerom „Nadol“.
- Prístroj výkonovým spínačom znovu zapnite.
- ✓ Po ukončení „resetu pri zapnutí“, sa na displeji zobrazí nasledujúce:
 - „Hr“ bude zobrazené po dobu jednej sekundy.
 - Zobrazenie na displeji zhasne na jednu sekundu a následne sa na tri sekundy zobrazia prvé dve miesta zobrazenia počtu prevádzkových hodín.
 - Zobrazenie na displeji zhasne na jednu sekundu a následne sa na tri sekundy zobrazia posledné tri miesta zobrazenia počtu prevádzkových hodín.
- ✓ Zariadenie sa pred odpojením prívodu energie vráti späť do posledného prevádzkového stavu.

Maximálne sa môže zaznamenať 65 536 hodín. Ak sa dosiahne táto hodnota, zaznamenávanie sa zastaví a vynulovať ho dokáže len servisný technik.

Protokol údržby

Lodné klimatizačné zariadenie zaznamenáva do protokolu osem posledných chýb. Pri každej rozpoznanej chybe sa spustí hodinové odpočítavanie.

Ak sa počas tejto hodiny vyskytnú tri chyby za sebou, zariadenie sa vypne, prívod energie sa odstaví a zobrazí sa kód chyby. Ak sa počas tejto hodiny objaví opäť tá istá chyba, jej opätovný výskyt sa nezaznamená do protokolu údržby, aby sa ušetrilo pamäťové miesto. Keď sa v trvalej prevádzke rovnaká chyba nevyskytne v rámci jednej hodiny, počítadlo chýb sa vynuluje, ale udalosť zostane zaznamenaná v protokole údržby, až pokým sa neprepíše inou. Ak by sa počas tejto hodiny rozpoznala iná chyba, zaznamenaná sa táto chyba do servisného protokolu.

Do servisného protokolu sa zaznamenajú nasledujúce udalosti:

- Príliš vysoký tlak freónu
- Príliš nízky tlak freónu
- Chyba snímača vzduchu

Pre zobrazenie protokolu údržby postupujte nasledovne:

- Vypnite prístroj výkonovým spínačom.
- Podržte stlačené tlačidlo „Ventilátor“.
- Zapnite prístroj výkonovým spínačom.
- Po ukončení „resetovania pri zapnutí“ (na displeji sa zobrazí „888“ a rozsvietia sa všetky LED) tlačidlo „Ventilátor“ uvoľnite.
- ✓ Zobrazenie na displeji bliká a zobrazuje poslednú rozpoznanú chybu, za ktorou nasleduje číslo chronológie udalosti.
- Keď chcete zobraziť iné udalosti, stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ alebo nastavenia smerom „nadol“.
- Súčasne stlačte tlačidlá „Vypínač“ a nastavenie smerom „nadol“, aby ste vymazali záznamy v protokole chyby.
- Nasledujúcim spôsobom opustíte protokol údržby:
 - Stlačte buď tlačidlo „Vypínač“, nastavenie smerom „nahor“ alebo nastavenie smerom „nadol“, alebo
 - počkajte 30 sekúnd, počas ktorých nestláčajte žiadne tlačidlo.

8 Programovanie

8.1 Aktivovanie druhu prevádzky „Program“

- ▶ Podržte stlačené tlačidlo „Vypínač“, **keď sa zariadenie nachádza v druhu prevádzky „Vyp.“**, pokým sa na displeji nezobrazí písmeno „P“.
- ✓ Na displeji sa zobrazí „P1“ nasledované nastavením parametra.
- ✓ Lodné klimatizačné zariadenie sa teraz nachádza v druhu prevádzky „Program“.



POZNÁMKA

Lodné klimatizačné zariadenie opustí druh prevádzky „Program“ a vráti sa späť do druhu prevádzky „Vyp.“, keď počas jednej minúty nezačnete žiadne programovanie.

8.2 Zmena parametrov programu

- ▶ Stlačte tlačidlo „Ventilátor“, aby ste prepli z jedného parametra programu na nasledujúci.
- ▶ Stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ alebo „nadol“, aby ste zvolili údaje alebo stanovili želané hraničné hodnoty programovaných parametrov.

8.3 Uloženie nových parametrov programu



POZNÁMKA

Výrobné štandardné nastavenia z „Tabuľka programovateľných parametrov“ na strane 387 môžete obnoviť manuálne (pozri „Obnovenie uložených štandardných nastavení“ na strane 386).

- ▶ Súčasne stlačte tlačidlá nastavenia smerom „nahor“ a nastavenia smerom „nadol“, aby ste uložili nové parametre programu.
- ✓ Následne budú stanovené nové štandardné hodnoty pre program.

8.4 Opustenie druhu prevádzky „Program“

Existujú dve metódy opustenia druhu prevádzky „Program“.

- ▶ Stlačte tlačidlo „Vypínač“.

- ✓ Lodné klimatizačné zariadenie sa vráti späť do druhu prevádzky „Vyp.“.
... alebo
- Počas jednej minúty nestlačte **žiadne** tlačidlo a **nevykonajte žiadne** zmeny programu.
- ✓ Lodné klimatizačné zariadenie opustí druh prevádzky „Program“.

8.5 Identifikácia softvéru

Pred opustením druhu prevádzky „Program“ sa bude počas jednej sekundy zobrazovať verzia softvéru lodného klimatizačného zariadenia. Identifikačné číslo softvéru, napr. (A12) sa na displeji bude zobrazovať počas jednej sekundy. Lodné klimatizačné zariadenie sa následne vráti späť do druhu prevádzky „Vyp.“.



POZNÁMKA

Ak by ste z akýchkoľvek dôvodov museli kontaktovať spoločnosť Dometic ohľadom systému alebo programovania, vždy majte pripravené identifikačné číslo softvéru a sériové číslo klimatizačného zariadenia. **Sériové číslo** nájdete na typovom štítku.

8.6 Obnovenie uložených štandardných nastavení

Uložené štandardné nastavenia môžete obnoviť nasledovne.

- Aktivujte druh prevádzky „Program“.
- Pre P-17 určte „rSt“.
- Opustite druh prevádzky „Program“.
- ✓ Číslo verzie softvéru (napr. „A12“) sa zobrazí na displeji.
- ✓ Uložené štandardné nastavenia sa obnovia a lodné klimatizačné zariadenie sa vráti späť do druhu prevádzky „Vyp.“.

8.7 Programovateľné parametre

Tabuľka programovateľných parametrov

Číslo programu	Opis	Štandard	Rozsah hodnôt
P-1	Prevádzkový režim	0	0 = Automatické 1 = Len chladenie 2 = Len vykurovanie
P-2	Obmedzenie najvyššieho počtu otáčok ventilátora (ľubovoľné jednotky)	95	65 – 95
P-3	Obmedzenie najnižšieho počtu otáčok ventilátora (ľubovoľné jednotky)	55	30 – 64
P-4	Časové oneskorenie pre viacstupňové usporiadanie kompresora	15	5 – 135 sek.
P-5	Kalibrovanie teplotného snímača	Teplota okolia	Okolie, 10 °F
P-6	Zabezpečenie proti výpadku	3	0 = Minimálna ochrana 1 = Kontinuálne, bez zobrazenia 2 = Kontinuálne, so zobrazením 3 = Štyri chyby, vyžaduje sa reset
P-7	Odpojenie pri nízkom napájaní striedavým prúdom (Volt)	115 V – VYP. 220/230 V – VYP.	75 – 105 175 – 205
P-8	Cyklus rozmrazovania	1	VYP. 1 = Zap., pri rozdiely snímača na čelnom paneli o 5 °F 2 = Zap., pri rozdiely snímača na čelnom paneli o 7 °F
P-9	Obmedzenie teploty pri vysokom stave vody (°F)	VYP.	100 – 150
P-10	Ovládanie jas displeja	9	4 = Minimum 13 = Maximum
P-11	Zobrazenie stupňov v °F alebo °C	F	F = Fahrenheit C = Celzia

Číslo programu	Opis	Štandard	Rozsah hodnôt
P-12	Cyklus čerpadla s kompresorom alebo čerpadlo v trvalej prevádzke	VYP.	VYP. = Cyklus s kompresorom Zap. = Čerpadlo v trvalej prevádzke
P-13	Obrátiť počty otáčok ventilátora v druhu prevádzky „Vykurovanie“	rEF	nor = Normálna prevádzka ventilátora rEF = Obrátenie ventilátora pri vykurovaní
P-14	Ventilátor v trvalej prevádzke alebo cyklus ventilátora s kompresorom	con	CYC = Cyklus ventilátora s kompresorom con = Ventilátor v trvalej prevádzke
P-15	Obrátený cyklus vykurovania alebo nainštalovaná možnosť pre výlučné elektrické vykurovanie (prístroje, ktoré len chladia)	nor	nor = Obrátený cyklus vykurovania ELE = Elektrický vykurovací modul nainštalovaný
P-16	Výber druhu motora ventilátora: Tienený pól alebo kondenzátor.	SC	SP = Motor ventilátora s tienovým pólom SC = Kondenzátorový motor ventilátora
P-17	Obnovenie uložených štandardných hodnôt programu	nor	rSt = Obnovenie štandardných hodnôt nor = Normálne
P-18	Rezervované pre budúce možnosti	–	–
P-19	Rezervované pre budúce možnosti	–	–
P-20	Prahová hodnota filtra (x10 hodín)	00	00 – 250
P-21	Aktuálny čas filtra (x10 hodín)	x10 prevádzkových hodín aktuálneho filtra	–
P-22	Kalibrácia napätia (Volt)	Striedavé napätie	–

**POZNÁMKA**

V prípade problémov s programovaním alebo nastavením obnovte uložené štandardné nastavenia tak, že aktivujete druh prevádzky „Program“ a pre parameter „P-17“ zadajte ako hodnotu „rSt“. Ešte neuložené zmeny programu sa vrátia späť na naposledy uložené štandardné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť od výrobných štandardných nastavení.

P-1: Prevádzkový režim

Môžete zvoliť nasledujúce prevádzkové režimy:

- Pre druh prevádzky „Automatická“ zvolíte „0“.
- Pre druh prevádzky „Len chladenie“ zvolíte „1“.
- Pre druh prevádzky „Len vykurovanie“ zvolíte „2“.

P-2: Obmedzenie najvyššieho počtu otáčok ventilátora

Môžete nastaviť obmedzenie najvyššieho počtu otáčok ventilátora pre rôzne motory. Obmedzenie najvyššieho počtu otáčok pre motor ventilátora sa nastavuje pri nainštalovanom a bežiacom zariadení. Rozsah hodnôt je od 65 do 95 (ľubovoľné jednotky).

- ▶ Tlačidlami nastavenia smerom „NAHOR“ a nastavenia smerom „NADOL“ nastavte želaný počet otáčok.
 - Zvýšte hodnotu pre vyšší počet otáčok.
 - Znížte hodnotu pre nižší počet otáčok.

P-3: Obmedzenie najnižšieho počtu otáčok ventilátora

Obmedzenie najnižšieho počtu otáčok ventilátora určuje minimálny prípustný údaj pre najnižší počet otáčok ventilátora. Rozsah hodnôt je od 30 do 64 (ľubovoľné jednotky).

- ▶ Tlačidlami nastavenia smerom „NAHOR“ a nastavenia smerom „NADOL“ nastavte želaný počet otáčok pre spodnú hranicu.
 - Zvýšte hodnotu pre vyšší počet otáčok.
 - Znížte hodnotu pre nižší počet otáčok.

**POZNÁMKA**

Po stanovení hodnoty najvyššieho a najnižšieho počtu otáčok ventilátora určí prístroj automaticky zostávajúce hodnoty otáčok, aby pripravil tri rovnomerne rozdelené rýchlosti ventilátora pre druhy prevádzky ventilátora „Automatická“ a „Manuálna“.

P-4: Časové oneskorenie pre viacstupňové usporiadanie kompresora

Časové oneskorenie pre viacstupňové usporiadanie kompresora je určené pre inštalácie, v ktorých je viac ako jedno zariadenie napájané rovnakým zdrojom energie. Keď určíte oneskorenia pre viacstupňové usporiadanie, môžu sa kompresory zapnúť v rôznych časoch v prípade, keď dôjde k výpadku elektrického prúdu.

Prístroje by sa mali spúšťať v časových odstupoch 5 sekúnd. Minimálne oneskorenie je 5 sekúnd a maximálne oneskorenie je 135 sekúnd.

P-5: Kalibrovanie teplotného snímača

Touto funkciou vykonávate kalibráciu snímača okolia.

- ▶ Zvoľte P-5.
- ✓ Teplota okolia sa objaví na displeji.
- ▶ Tlačidlami nastavenia smerom „NAHOR“ a nastavenia smerom „NADOL“ nastavte želanú hodnotu.
- ✓ Zobrazenie teploty na displeji sa podľa nastavenia zvýši alebo zníži.

P-6: Stupeň ochrany pred výpadkom

Existujú štyri stupne ochrany pred výpadkom (pozri „Kódy pre ochranu pred výpadkom a opravenie chýb“ na strane 399).

P-7: Vypnutie pri poklese napájacieho napätia

Zvoľte túto funkciu, aby ste prístroj vypli, keď napätie klesne pod nebezpečne nízku úroveň.

Táto funkcia je štandardne deaktivovaná, dá sa však nastaviť na hodnotu 175 – 205. Funkcia je aktívna od zapnutia zariadenia. Keď zariadenie beží, je taktiež potrebné oneskorenie 5 minút predtým, ako sa zobrazí chyba, aby sa zabránilo zneužitiu.

Štandardný kód je „LAC“.

P-8: Cyklus rozmrazovania

Loďné klimatizačné zariadenie je vybavené odmrazovacím cyklom, ktorý zabraňuje, aby sa na cievke výparníka tvoril ľad, keď zariadenie vykonáva chladenie dlhší čas. Inštalčné premenné, ako sú veľkosti ochranných mreží, dĺžky potrubí, R faktory izolácie a teploty okolia, určujú požadovanú dobu chodu pri chladení, ktorá je potrebná na dosiahnutie požadovanej hodnoty. Dobu chodu môže ovplyvniť aj správanie zákazníka, ak sa bude zariadenie prevádzkovať pri otvorených oknách a dverách.

Naprogramovanie nereálnej požadovanej hodnoty (napr. 65 °F/18,3 °C) a otvorené dvere do priestoru vedú za normálnych okolností k tomu, že sa vo výparníku počas horúcich dní s vyššou vlhkosťou vytvorí ľad.

Odmrazenie prebehne na základe algoritmu, ktorý kontroluje teplotu miestnosti počas obdobia chladenia v intervaloch 10 minút.

Odmrazenie disponuje dvomi voliteľnými druhmi prevádzky, ktoré sa líšia vo svojej funkcii, a ktoré sa používajú spolu so snímačom teploty miestnosti, ktorý je integrovaný v ovládacom paneli. Pritom sa bude prístroj pokúšať o vyrovnanie akýchkoľvek teplotných diskrepancií, ktoré sa môžu za určitých okolností vyskytnúť na snímači na čelnom paneli. Aj keď takáto diskrepancia nie je typická, môžu inštalčné premenné (napr. miesto osadenia ovládacieho panelu v rámci miestnosti, napr. v blízkosti otvorených dverí alebo na priamom slnečnom svetle) ovplyvniť, ako presne sa bude dať odmerať skutočná teplota miestnosti.

Pri štandardnom nastavení P-8 na hodnotu „1“ (ZAP.) sa algoritmus použije s predpokladom, že snímač na čelnom paneli uvádza teplotu miestnosti až max. o 5 °F (2,8 °C) vyššiu ako je skutočná teplota výparníka.

Keď je programovateľný parameter P-8 nastavený na hodnotu „2“, zvýši sa teplotný rozdiel, ktorý sa použije na hodnotu merania snímača na čelnom paneli, na 7 °F (3,9 °C). Toto nastavenie je vhodné pre extrémnejšie inštalácie. Pre P-8 by ste mali ako hodnotu určiť len „2“, keď pri nastavení hodnoty „1“ nie je možné zabrániť tomu, aby sa vo výparníku vytvoril ľad.

Alternatívne môžete nainštalovať voliteľný snímač teploty vzduchu (ktorý sa nachádza v dráhe prúdenia odpadového vzduchu), ktorý výrazne zvyšuje účinnosť funkcie odmrazenia. Túto možnosť majte na zreteli, keď snímač na čelnom paneli nedokáže presne zistiť teplotu miestnosti.

P-9: Obmedzenie teploty pri vysokom stave vody

Zvoľte túto funkciu, aby ste prístroj vypli, keď hladina vody v cievke kondenzátora dosiahne nebezpečne vysokú úroveň.

Tento parameter je štandardne deaktivovaný, dá sa však nastaviť na hodnotu v rozsahu 100 až 150 °F.

Štandardný kód je „PLF“.

P-10: Ovládanie jas displeja

Jas displeja môžete nastaviť na hodnotu medzi 4 (tmavý) až 13 (svetlý).

P-11: Výber jednotiek Fahrenheit a stupne Celzia

Štandardne je nastavené „°F“. Zvoľte „°C“ pre stupne Celzia. Hodnoty v stupňoch Celzia budú zobrazené s jedným desatinným miestom, napr. 22,2°.

P-12: Cyklus čerpadla s kompresorom

Pomocou programu je možné určiť, či sa má čerpadlo podľa potreby prevádzkovať v trvalej prevádzke alebo v cykle.

► Keď chcete naprogramovať trvalú prevádzku, nastavte hodnotu „Zap“.

P-13: Obrátiť automatický počet otáčok ventilátora v druhu prevádzky „Vykurovanie“

Automatický počet otáčok ventilátora môžete v druhu prevádzky „Vykurovanie“ obrátiť. Po priblížení k požadovanej hodnote sa počet otáčok ventilátora zvýši. Keď sa počet otáčok ventilátora pri vychladenej miestnosti zníži, zvýši sa tlak vody, čo vedie, okrem iného, k tomu, že sa zvýši teplota prívodu. Pri dosiahnutí požadovanej hodnoty sa ventilátor prepne na nižšiu rýchlosť a kompresor sa vypne.

Normálna prevádzka ventilátora je reprezentovaná prostredníctvom „nor“.

► Aby ste počet otáčok pri vykurovaní obrátili, zvoľte „rEF“.

P-14: Cyklus ventilátora s kompresorom

Ventilátor môžete naprogramovať tak, že sa pri zapnutí bude prevádzkovať v trvalej prevádzke, alebo bude prevádzka ventilátora synchronizovaná s kompresorom.

Štandardné nastavenie je „con“ pre ventilátor v trvalej prevádzke.

► Aby ste prevádzku ventilátora spojili s kompresorom, zvoľte „CYC“.

**POZNÁMKA**

Keď ventilátor použijete spolu s voliteľným elektrickým vykurovacím modulom, bude ventilátor bežať ďalšie 4 minúty po vypnutí vykurovacieho modulu.

P-15: Obrátený cyklus alebo elektrický vykurovací modul

- Štandardné parametre **nemeňte**.

P-16: Výber motora ventilátora**POZNÁMKA**

Vysokorýchlostný ventilátor (HV) prístroja je vybavený kondenzátorovým motorom (SC). Pre tento motor musíte zmeniť nastavenie parametrov z „SP“ na „SC“, aby ventilátor pracoval s maximálnou účinnosťou.

- Zvoľte „SC“.
- Toto nastavenie uložte ako novú štandardnú hodnotu súčasným stlačením tlačidiel nastavenia smerom NAHOR a nastavenia smerom NADOL predtým, ako opustíte druh prevádzky „Program“.
- Novú štandardnú hodnotu si zaznamenajte do tabuľky programovateľných parametrov ako referenciu pre budúcnosť a pre údržbárske práce.

P-17: Obnovenie uložených štandardných hodnôt

Uložené štandardné parametre programu môžete obnoviť nasledovne:

- Zvoľte „rSt“.
- ✓ Následne budú obnovené štandardné nastavenia pre programovateľné parametre.

V „Tabuľka programovateľných parametrov“ na strane 387 uvedené štandardné parametre môže zmeniť predajca pri inštalácii alebo ich môže zmeniť koncový používateľ. Po zadaní a uložení štandardných hodnôt sa štandardné výrobné nastavenia prepíšu. Pôvodné výrobné nastavenia pre parametre programu sa dajú manuálne obnoviť podľa tabuľky.

P-18, P-19: Rezervované pre budúce možnosti**P-20: Prahová hodnota filtra**

Táto funkcia vás upozorňuje na potrebu výmeny filtra zariadenia. Jednotky predstavujú hodiny x 10.

Tento parameter je štandardne deaktivovaný. To je stanovené nastavením „00“. Každopádne však môžete nastaviť hodnotu medzi 100 a 2500 hodinami. Keď zariadenie dosiahne nastavenú dobu, bude sa každých 10 sekúnd na jednu sekundu zobrazovať „FIL“ ako pripomenutie.

P-21: Aktuálny čas filtra

Táto funkcia sa použije pre zobrazenie času, počas ktorého je aktuálny filter namontovaný v zariadení v prevádzke. Jednotky predstavujú hodiny x 10.

- Aby ste tento parameter resetovali, stlačte jednoducho tlačidlá nastavenia smerom NAHOR alebo nastavenia smerom NADOL.

P-22: Kalibrácia napätia

Táto funkcia zobrazuje namerané napätie na displeji. Kalibráciou tohto parametra získate presný údaj o napätí pri kalkulácii nízkeho napätia pre P-7. Hodnota zobrazuje aktuálne namerané napätie.

- Stlačte tlačidlá nastavenia smerom NAHOR alebo nastavenia smerom NADOL, aby ste zmenili hodnotu merania.

9 Odstraňovanie chýb

9.1 Všeobecné odstraňovanie chýb

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zariadenie sa nedá spustiť.	Výkonový spínač klimatizačného zariadenia je vypnutý.	Zapnite výkonový spínač na konzole lode.
	Ovládanie nie je zapnuté.	Zapnite ovládanie.
	Pripojenie káblov na svorke je nesprávne.	Skontrolujte podľa schémy zapojenia a v prípade potreby upravte pripojenie.
	Počas inštalácie boli odpojené pripojenia tlačidiel.	Odpojte zariadenie od prívodu elektrického prúdu a otvorte skriňový rozvádzač. Skontrolujte podľa schémy zapojenia, v prípade potreby upravte pripojenie.
	Napätie na vstupe vedenia je nedostatočné.	Skontrolujte, či je zdroj prúdu (na brehu/generátor) vhodný pre dodávanie správneho napätia. Skontrolujte veľkosti a spojenia káblov a pripojení. Voltmetrom skontrolujte, či je na prístroji rovnaké napätie ako na zdroji prúdu.
Ventilátor nebeží.	–	Prečítajte si príslušnú časť v „Odstraňovanie chýb - Ovládací panel“ na strane 400.
Žiadna funkcia chladenia alebo vykurovania.	Bola dosiahnutá požadovaná hodnota teploty.	Znížte alebo zvýšte požadovanú hodnotu.
	Prietok morskej vody je zablokovaný.	Vyčistite filter morskej vody. Skontrolujte, či sa na driekovom vstupe Speed-Scoop nenachádzajú žiadne upchatia. Skontrolujte, či z vonkajšieho výpustu lode vyteká pravidelný prúd vody.
	Čerpadlo morskej vody môže byť blokovávané aj vzduchovou bublinou.	Odstráňte hadicu z výpustu čerpadla a vypustíte vzduch z vedenia.
	Chladiaci plyn unikol.	Skontrolujte na klimatizačnom zariadení, či prasklinou nevyteká chladiaci olej. Zavolajte servisného technika.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žiadna funkcia chladenia alebo vykurovania (pokročovanie).	Teplota morskej vody je príliš vysoká na chladenie alebo príliš nízka na vykurovanie.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektívnosť klimatizačného zariadenia. Toto klimatizačné zariadenie dokáže lode efektívne chladiť pri maximálnej teplote vody 90 °F (32,2 °C) a efektívne vykurovať pri minimálnej teplote vody až do 40 °F (4,4 °C).
	Cievka ventilátora je pokrytá ľadom (pri chladení).	Pozri nižšie.
	Ventilátor nebeží.	Prečítajte si príslušnú časť v „Odstraňovanie chýb - Ovládací panel“ na strane 400.
	Potrubia pre vedenie morskej vody sú zablokované vzduchovou bublinou.	Uistite sa, že potrubia pre vedenie morskej vody boli nainštalované podľa požiadaviek uvedených v inštaláčnej príručke .
	Loďné klimatizačné zariadenie bolo naprogramované pre „Len vykurovanie“ alebo „Len chladenie“ alebo bol mechanický termostatický regulátor otočený príliš v smere „Chladnejšie“ alebo „Teplejšie“.	Určte želanú hodnotu pre P1 alebo správne nastavte mechanický termostatický regulátor.
	Spínač vysokého tlaku je otvorený (pri chladení), pretože prítok morskej vody nie je dostatočný. Filter alebo vstup je upchatý, námorný ventil je zatvorený.	Skontrolujte, či hadica morskej vody nie je zalomená alebo stlačená. Skontrolujte prevádzku čerpadla. Prípadne skontrolujte výkonový spínač čerpadla.
	Spínač vysokého tlaku je otvorený (pri vykurovaní), pretože prítok vzduchu nie je dostatočný.	Odstráňte všetky zablokovania prítoku odpadového vzduchu. Vyčistite filter odpadového vzduchu a ochrannú mrežu. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a upchatia (potrubia musia byť uložené čo možno najpriamejšie, najrovnejšie a najpevnejšie).
	Spínač vysokého tlaku je v druhu prevádzky „Vykurovanie“ otvorený.	Zariadenie sa pri vysokom tlaku zapne vtedy, keď teplota morskej vody činí viac ako 55 °F (12,8 °C).

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žiadna funkcia chladenia alebo vykurovania (pokračovanie).	Tepelná ochrana pred preťažením je z jedného z vyššie uvedených dôvodov otvorená.	Kompresor sa musí ochladiť. Zariadenie na chvíľu vypnite. (pri tepelnom preťažení podľa okolností trvá až do troch hodín, pokiaľ sa ochrana odblokuje).
Žiadne chladenie	Na ovládacom paneli nebola nastavená poloha „Chladenie“.	Vynulujte ovládací panel.
	Na cievke sa nachádza ľad.	Pozri nižšie.
Žiadne vykurovanie.	Na zariadení bolo nastavené „Len chladenie“ alebo, keď sa zariadenie nachádza v obrátenom cykle, je zablokovaný vratný ventil.	Opatrne poklepte gumovým kladivom na vratný ventil, keď sa zariadenie nachádza v druhu prevádzky „Vykurovanie“. Zavolajte servis, ak sa problém nedá odstrániť.
	Nízky prietok vzduchu.	Prietok vzduchu je zablokovaný. Odstráňte všetky zablokovania prietoku odpadového vzduchu. Vyčistite filter odpadového vzduchu a ochrannú mrežu. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubia musia byť uložené čo možno najpriamejšie, najrovnejšie a najpevnejšie.
Na cievke ventilátora sa nachádza ľad.	Na cievke ventilátora sa nachádza ľad.	Pozri nižšie.
	Požadovaná hodnota na termostate je nastavená príliš nízka.	Skontrolujte nastavenie na ovládacom paneli. Pri príliš extrémnom nastavení vzhľadom na dané podmienky, zvýšte požadovanú hodnotu, pokiaľ sa zariadenie nevypne, aby ste cievke poskytli čas na roztopenie ľadu.
Na cievke ventilátora sa nachádza ľad.	Nedostatočný prietok vzduchu.	Odstráňte všetky zablokovania prietoku odpadového vzduchu. Vyčistite filter odpadového vzduchu a ochrannú mrežu. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubia musia byť uložené čo možno najpriamejšie. Odstráňte prebytočné potrubia. Informácie o novom programovaní nájdete v „Odstraňovanie chýb - Ovládací panel“ na strane 400.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Na cievke ventilátora sa nachádza ľad (pokračovanie).	Prívod vzduchu sa pripojí príliš rýchlo.	Odkloňte prívod vzduchu tak, aby neprúdil do prúdu odpadového vzduchu. Utesnite miesta úniku vzduchu v potrubiach.
	Vlhkosť vzduchu je príliš vysoká.	Uzatvorte okná a dvere.
	Keď všetko ostatné zlyhá.	Prepnite klimatizačné zariadenie do druhu prevádzky „Vykurovanie“, aby sa ľad roztopil, alebo k tomu použite fén.
Vodná cievka je v druhu prevádzky „Vykurovanie“ pokrytá ľadom.	Teplota morskej vody je pod úrovňou 40 °F (4,4 °C).	Zapnite zariadenie, aby ste predišli poškodeniam kondenzátora. Nechajte cievku roztopiť.
	Zariadenie beží v trvalej prevádzke.	Zvýšte alebo znížte požadovanú hodnotu.
	Požadovaná hodnota teploty nie je správne nastavená: Príliš nízka na chladenie alebo príliš vysoká na vykurovanie.	Zatvorte všetky guľaté a normálne lodné okná.
Zariadenie beží v trvalej prevádzke.	Sú otvorené guľaté alebo normálne lodné okná.	Zatvorte všetky guľaté a normálne lodné okná.
	Teplota morskej vody je príliš vysoká na chladenie alebo príliš nízka na vykurovanie.	Teplota morskej vody má priamy vplyv na efektivitu klimatizačného zariadenia. Toto klimatizačné zariadenie dokáže lode efektívne chladiť pri maximálnej teplote vody 90 °F (32,2 °C) a efektívne vykurovať pri minimálnej teplote vody až do 40 °F (4,4 °C) (pri nainštalovanej možnosti pre obrátený cyklus).
	Poloha snímača vzduchu je zvolená nevhodne.	Prečítajte si príslušnú časť v „Odstraňovanie chýb - Ovládací panel“ na strane 400.
Kompresor sa pripojí príliš rýchlo.	Prívod chladného vzduchu je vedený priamo k ochrannej mreži.	Odkloňte prívod vzduchu tak, aby nebol vedený do prúdu odpadového vzduchu.

9.2 Kódy pre ochranu pred výpadkom a opravenie chýb

Keď sa zistí chyba lodného klimatizačného zariadenia, zobrazí sa jeden z nasledujúcich krátkych kódov chyby:

- „**ASF**“: Hlásí chybu snímača vzduchu.
- „**FIL**“: Hlásí, že je potrebné vymeniť filter (predpokladom je, že tento parameter bol aktivovaný).
- „**HPF**“: Hlásí príliš vysoký tlak FREÓNOVÉHO chladiaceho prostriedku.
- „**LAC**“: Hlásí, že je príliš nízke striedavé napätie (predpokladom je, že tento parameter bol aktivovaný).
- „**LPF**“: Hlásí, že tlak FREÓNU je príliš nízky (neplatí pre MCS modely).
- „**PLF**“: Hlásí vysokú teplotu vody v cievke výparníka (predpokladom je, že tento parameter bol aktivovaný).



POZNÁMKA

„HPF“ sa v druhu prevádzky „Vykurovanie“ nezobrazuje a nevedie k zablokovaniu.

„LPF“ disponuje 10 min. oneskorením vypnutia.

Ochrana pred výpadkom, stupeň 0

Len „ASF“ sa určí a zobrazí.

Lodné klimatizačné zariadenie sa vypne a dá sa zapnúť až vtedy, keď sa chyba odstráni.

Po oprave chyby sa lodné klimatizačné zariadenie znova spustí.

Ochrana pred výpadkom, stupeň 1

Všetky akcie zo stupňa 0, ako aj všetky ostatné chyby, sa rozpoznajú, ale nezobrazia sa.

Zariadenie sa vypne na 2 minúty, alebo pokým sa chyba neodstráni, vždy podľa toho, čo trvá dlhšie.

Zariadenie sa znova spustí, keď chybu odstránite.

Ochrana pred výpadkom, stupeň 2

Všetky akcie zo stupňa 0 a 1. Zobrazia sa chyby.

Zariadenie sa vypne na 2 minúty, alebo pokým sa chyba neodstráni, vždy podľa toho, čo trvá dlhšie.

Ochrana pred výpadkom, stupeň 3

Všetky akcie zo stupňa 0, 1 a 2.

Zariadenie sa vypne na 2 minúty, alebo pokým sa chyba neodstráni, vždy podľa toho, čo trvá dlhšie.

Po štyroch za sebou idúcich chybách typu „HPF“ a „LPF“ sa zariadenie zablokuje.

Zablokovanie odstránite nasledovne:

- Raz stlačte tlačidlo „Vypínač“, aby ste aktivovali druh prevádzky „Vyp.“.
- Keď tlačidlo „Vypínač“ stlačíte znova, aktivuje sa druh prevádzky „Zap.“.

9.3 Odstraňovanie chýb - Ovládací panel

Problém	Možná príčina	Riešenie
Ovládací panel sa nerozsvieti.	Konektory 8-pólového kábla displeja nemajú žiadny kontakt (konektory sú uvoľnené, znečistené, alebo majú zlomené kolíky).	Vypnite zariadenie výkonovým spínačom. Vytiahnite konektor a skontrolujte ho. Keď zistíte poškodenie, vymeňte konektor alebo celý kábel displeja.
Ventilátor nebeží alebo nebeží trvalo.	Pri programovaní lodného klimatického zariadenia bol zadany buď cyklus ventilátora s kompresorom alebo ventilátor v trvalej prevádzke.	Naprogramujte parameter P-14 znova. Upozornenie: Keď sa kompresor vypne, beží ventilátor nezávisle od nastavenia parametra v druhu prevádzky „Len chladenie“ ďalej ešte 2 minúty a v druhu prevádzky „Len vykurovanie“ ešte 4 minúty.
Ventilátor nebeží, aj keď kompresor beží.	Triak na doske plošných spojov ovládacieho panelu vypadol.	Odošlite dosku plošných spojov na opravu alebo sa obráťte na lokálneho servisného technika.
Ventilátor beží v trvalej prevádzke, aj napriek tomu, že je nastavený cyklus ventilátora s kompresorom.	Triak na doske plošných spojov ovládacieho panelu vypadol.	Odošlite dosku plošných spojov na opravu alebo sa obráťte na lokálneho servisného technika.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žiadna funkcia chladienia alebo vykurovania.	Lodné klimatizačné zariadenie bolo naprogramované pre „Len vykurovanie“ alebo „Len chladienie“. Zobrazí sa „HPF“ alebo „LPF“.	Naprogramujte parameter P-1 znova. Pozri nižšie.
Žiadna funkcia vykurovania.	Lodné klimatizačné zariadenie bolo nastavené pre „Elektrický vykurovací modul“, nie pre „Obrátený cyklus“.	Naprogramujte parameter P-15 znova.
Zariadenie sa prepne v druhu prevádzky „Chladienie“ na vykurovanie.	Keďže je cievka pokrytá ľadom, aktivovala sa funkcia odmrazenia.	Naprogramujte parameter P-8 znova.
Na cievke ventilátora sa nachádza ľad.	Nedostatočný prítok vzduchu.	Pred novým naprogramovaním lodného klimatizačného zariadenia si prečítajte príslušnú časť v „Všeobecné odstraňovanie chýb“ na strane 395. Naprogramujte parameter P-8 znova, aby ste aktivovali odmrazenie. Keď cyklus odmrazenia neroztopí ľad, prepnite klimatizačné zariadenie do druhu prevádzky „Vykurovanie“, pokým sa ľad neroztopí, alebo k tomu použite fén. Keď problém naďalej pretrváva, naprogramujte parameter pre „Obmedzenie najnižšieho počtu otáčok“ a pritom určte maximálnu hodnotu: Pre P-3 určte „64“.
Zariadenie beží v trvalej prevádzke.	Poloha snímača vzduchu je zvolená nevhodne. Požadovaná hodnota je nerealistická.	Skontrolujte polohu hlavy displeja. Prípadne nainštalujte alternatívny snímač vzduchu. Prispôbte požadovanú hodnotu, pokým sa zariadenie nevyhne.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zobrazí sa „ASF“ (chyba snímača vzduchu).	Hlási, že vypadol snímač vzduchu v čelnom paneli, alternatívny snímač vzduchu alebo kábel displeja.	Odpojte kábel z alternatívneho snímača vzduchu, ak je nainštalovaný, alebo pripojte kábel alternatívneho snímača vzduchu, ak tento nie je nainštalovaný. Skúste použiť iný kábel displeja.
	Konektor/zásuvka v hlave displeja alebo na doske plošných spojov je poškodený(á).	Vykonajte vizuálnu skúšku a určte, či nie sú kolíky v zásuvke ohnuté alebo skorodované. Opravte displej alebo dosku plošných spojov, alebo vykonajte výmenu.
„FIL“ (výmena filtra) bliká.	Filter musíte vymeniť.	Vymeňte filter. Nastavte P-21 späť na „00“.
Zobrazí sa „HPF“ (vysoký tlak FRE-ÓNU).	Spínač vysokého tlaku je otvorený (pri chladení), pretože prítok morskej vody nie je dostatočný. Filter alebo vstup je upchatý, námorný ventil je zatvorený.	Skontrolujte, či hadica morskej vody nie je zalomená alebo stlačená. Skontrolujte prevádzku čerpadla. Prípadne skontrolujte výkonový spínač čerpadla.
	Spínač vysokého tlaku je otvorený (pri vykurovaní), pretože prítok vzduchu nie je dostatočný.	Odstráňte všetky zablokovania prítoku odpadového vzduchu. Vyčistite vzduchový filter a ochrannú mrežu. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a upchatia (potrubia musia byť uložené čo možno najpriamejšie, najrovnejšie a najpevnejšie). Keď problém naďalej pretrváva: – Naprogramujte parameter pre „Obmedzenie najnižšieho počtu otáčok ventilátora“ a pritom určte maximálnu hodnotu: Pre P-3 určte „64“. – Pre parameter pre obrátenú rýchlosť ventilátora P-13 určte ako hodnotu „rEF“ alebo manuálne nastavte vysokú rýchlosť ventilátora.
Zobrazí sa „LAC“ (nízke striedavé napätie).	Napájacie napätie je príliš nízke.	Skontrolujte prívod energie k zariadeniu pomocou multimetra.
	Napätie je kalibrované nedostatočne.	Multimetrom skontrolujte, či P-22 zodpovedá hodnote napätia na zariadení.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zobrazí sa „LPF“ (nizky tlak FREÓNU).	Spínač nízkeho tlaku je otvorený kvôli nízkej hladine morskej vody a/alebo nízkym teplotám odpadového vzduchu.	Pokúste sa klimatizačné zariadenie zapnúť znova. Voliteľný spínač nízkeho tlaku ma oneskorenie vypnutia 10 minút, ktoré je účinné súčasne.
	Z dôvodu výstupu chladiaceho prostriedku je spínač nízkeho tlaku otvorený.	Skontrolujte na klimatizačnom zariadení, či prasklinou nevyteká chladiaci olej. Zavolajte servisného technika.
Zobrazí sa „PLF“ (nizky prietok čerpadla).	Cievka kondenzátora je príliš horúca.	Skontrolujte, či do zariadenia priteká voda, a či kondenzátor nevykazuje žiadny rast rias alebo nahromadenie usadenín.
	Termistor je poškodený.	Uvoľnite kábel od snímača vody, ak je tento nainštalovaný. Ak je to možné, pripojte druhý snímač.
	Zásuvka/konektor na doske plošných spojov je poškodená(y).	Vykonajte vizuálnu skúšku a určte, či nie sú kolíky v zásuvke ohnuté alebo skorodované. Opravte dosku plošných spojov, alebo vykonajte výmenu.

10 Údržba

10.1 Vratný ventil

Vratný ventil musí byť neustále pod napätím, aby sa interné časti mohli voľne pohybovať.

- Raz za mesiac zapnite klimatizačné zariadenie na niekoľko sekúnd a aktivujte druh prevádzky „Vykurovanie“.

10.2 Filter morskej vody

- Uistite sa, že je prítok morskej vody do čerpadla dostatočný a kôš filtra pravidelne čistite.
- Skontrolujte, či z vonkajšieho výpustu lode vyteká pravidelný prúd vody.
- Skontrolujte, či na Speed-Scoop vstupu morskej vody nie je žiadne upchatie.

- Uistite sa, že hadice nie sú uložené v slučke, nevykazujú žiadne zalomenia a nie sú zatlačené.

10.3 Čistenie cievky kondenzátora



POZNÁMKA

Aby ste chránili životné prostredie, musíte všetky kontaminované kyslé roztoky zlikvidovať v súlade so zákonnými nariadeniami a predpismi.

Na cievkach sa môžu vytvárať riasy a usadeniny. To môže zamedziť prietoku vody a taktiež riadnej výmene tepla.

- Vypnite zariadenie výkonovým spínačom na konzole lode.
- Odpojte vstupné a výstupné spojenia k cievke kondenzátora.
- Cez prívod čerpadla uložte filter alebo filtračné sitko.
- Ponorte čerpadlo do nádoby, ktorá obsahuje 5% roztok chlór vodíka alebo kyseliny chlorovodíkovej a čistej vody, alebo použite bežne dostupný, vopred namiešaný roztok.



UPOZORNENIE!

Dbajte na to, aby sa roztok nerozlial alebo nevystrekol.

Dodržiavajte všetky upozornenia výrobcu týkajúce sa kyselín a vopred namiešaných roztokov.

- Používajte hadice odolné voči chemickým látkam (MAS biela, PVC 5/8"/16 mm vnút. priem. atď.), aby ste spojili prívod cievky kondenzátora s výstupom ponorného čerpadla odolného voči chemickým látkam (čerpadlo MAS P-500 atď.) a hadicu, ktorá je spojená s výstupom cievky, nechajte voľne plávať v nádobe.
Pre roztok použite čo možno najväčšiu nádobu (19 – 95 l).
- Zapnite čerpadlo a nechajte roztok v závislosti od veľkosti cievky a rozsahu znečistenia 15 – 45 minút cirkulovať cez cievku kondenzátora.
Prostredníctvom vizuálnej skúšky roztoku v nádobe rozpoznáte, kedy je odstránenie nečistôt ukončené.
- Cievku prepláchnite čistou vodou, aby ste zo zariadenia odstránili prípadné zvyšky kyselín.
- Znova spustite zariadenie.

- ▶ Skontrolujte prevádzkové parametre, aby ste sa uistili, že prebehlo dôkladné vyčistenie.

Pri extrémnom znečistení je nevyhnutné ďalšie čistenie.

**POZNÁMKA**

Aby ste chránili životné prostredie, musíte všetky kontaminované kyslé roztoky zlikvidovať v súlade so zákonnými nariadeniami a predpismi.

10.4 Filter odpadového vzduchu

- ▶ Raz mesačne skontrolujte filter odpadového vzduchu a v prípade potreby ho vyčistite.
- ▶ Filter vyčistíte nasledovne:
 - Vyberte filter z ochrannej mriežky odpadového vzduchu.
 - Prepláchnite ho vodou.
 - Nechajte filter vysušiť na vzduchu a
 - opäť ho vložte na svoje miesto.
- ▶ Keď do rozsahu zariadenia patrí ochranná mriežka odpadového vzduchu s filtrom, musíte filter namontovaný na výparníku zariadenia odstrániť. Dva filtre nie sú lepšie ako jeden, pretože znížený prietok vzduchu znižuje výkon a môže spôsobiť aj zamrznutie cievky výparníka.

10.5 Príprava na zimné obdobie

**POZNÁMKA**

Zachyťte všetky odtekajúce kvapaliny a vhodným spôsobom ich zrecyklujte alebo zlikvidujte.

Vyberte si spôsob, ktorý je pre vás najvhodnejší. V prípade nasledujúcich štyroch metód používajú prvé dve metódy ekologický, biologicky odbúrateľný roztok nemrznúceho prostriedku a vody v pomere 50/50:

- Načerpajte nemrznúci prostriedok do pripojenia na vonkajšej strane lode a roztok vedzte cez vstup, pokiaľ nevytečie celý objem vody a roztok sa už nebude zdať zriedený.

- Použite čerpadlo morskej vody na čerpanie nemrznúceho prostriedku cez zariadenie. Vypúšťajte nemrznúci prostriedok cez pripojenie na vonkajšej strane lode, pokým nevytečie celý objem vody a roztok sa už nebude zdať zriedený.
 - Zatvorte námorný ventil.
 - Odstráňte hadicu z výpustu filtra.
 - Zdvihnite hadicu nad čerpadlo (aby čerpadlo nestratilo nasávací tlak).
 - Naplňte nemrznúci prostriedok.
 - Čerpajte roztok cez celé zariadenie.
 - Odvodnite filter a hadicu k námornému ventilu.
- Zavedte stlačený vzduch do výpustného pripojenia na vonkajšej strane lode. Voda bude vytekať cez prírodné pripojenie morskej vody.
- Pomocou stlačeného vzduchu bude voda tlačaná z prívodu cez výpust na vonkajšej strane lode.

Metódu, ktorá necháva tiecť roztok nemrznúceho prostriedku nadol, by ste si mali zvoliť ako vhodnú metódu. Pritom roztok nemrznúceho prostriedku vytlačá nahromadenú vodu a zabraňuje, aby sa v skrytých častiach tvoril ľad.

Keďže čerpadlo morskej vody používa magneticky poháňané lopatkové koleso, vykonajte nasledujúci postup:

- Odmontujte lopatkové koleso z konzoly.
- Vyčistite lopatkové koleso alkoholovým roztokom.
- Uložte lopatkové koleso na suchom a chladnom mieste dovtedy, pokým nebudete chcieť zariadenie uviesť do prevádzky.

11 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na servisného partnera vo vašej krajine (adresy pozri na zadnej strane návodu).

Naši špecialisti vám radi pomôžu a dohodnú s vami ďalší priebeh záruky.

12 Likvidácia

- Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Keď výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

13 Technické údaje

13.1 Údaje zariadenia

	Lodné klimati- začné zariadenie MCS6	Lodné klimati- začné zariadenie MCS12	Lodné klimati- začné zariadenie MCS16
Chladiaci výkon:	6000 BTU/h 1758 W	12000 BTU/h 3517 W	16000 BTU/h 4689 W
Vstupné napätie:	230 Voltov	230 Voltov	230 Voltov
Spotreba prúdu:			
Chladienie:	2,7 A	3,3 A	4,5 A
Vykurovanie:	3,7 Ampéra	4,3 Ampérov	5,9 Ampérov
Chladiaci prostriedok:	R-410A	R-410A	R-410A
Objem náplne:	8,5 oz/241 g	10,5 oz/298 g	12,5 oz/354 g
Rozmery (Š x V x H):			
Zariadenie:	229 x 286 x 407 mm	245 x 337 x 508 mm	286 x 343 x 508 mm
Ovládací panel:	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm	81 x 64 x 24 mm
Výsek tabule:	64 x 48 mm	64 x 48 mm	64 x 48 mm

13.2 Špecifikácie ovládania zariadenia

Prevádzkový rozsah požadovaných hodnôt:	65 °F až 85 °F (18,3 °C až 29,4 °C)
Zobrazený prevádzkový rozsah teploty okolia:	5 °F až 150 °F (-15 °C až 65,6 °C)
Presnosť snímača:	±2 °F pri 77 °F (±1,1 °C pri 25 °C)
Hranica nízkeho napätia pre zariadenie s 230 V:	175 V~
Reset procesora nízkeho napätia:	50 V~
Napätie vo vedení:	230 V~
Frekvencia:	50 alebo 60 Hz
Výstupný výkon ventilátora:	6 A pri 230 V~
Výstupný výkon ventilu:	0,25 A pri 230 V~
Výstupný výkon vykurovania:	20 A pri 230 V~
Výstupný výkon čerpadla:	1/2 HP pri 230 V~
Výstupný výkon kompresora:	2 HP pri 230 V~
Minimálna prevádzková teplota:	0 °F (-17,8 °C)
Maximálna prevádzková teplota okolia:	180 °F (82,2 °C)
Maximálne Rh podmienky:	99 % bez tvorby kondenzovanej vody
Odber prúdu:	< 5 W

13.3 Vstupy zariadenia

Teplota okolitého vzduchu v interiéroch:	1
Príliš vysoký tlak FREÓNU:	1
Príliš nízky tlak FREÓNU (nepoužíva sa pri MCS):	1
Alternatívny snímač teploty okolitého vzduchu pre interiéry (voliteľne):	1
Snímač okolitej teploty pre vonkajší vzduch (voliteľne):	1

GERMANY**Dometic WAECO International GmbH**

Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten

☎ +49 (0) 2572 879-195 · 📠 +49 (0) 2572 879-322

Mail: info@dometic-waeco.de · Internet: www.dometic-waeco.de

AUSTRALIA**Dometic Australia Pty. Ltd.**1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227

☎ +61 7 55076000

📠 +61 7 55076001

Mail: sales@dometic-waeco.com.au

AUSTRIA**Dometic Austria GmbH**Neudorferstrasse 108
2353 Guntramsdorf

☎ +43 2236 908070

📠 +43 2236 90807060

Mail: info@waeco.at

BENELUX**Dometic Benelux B.V.**Ecustraart 3
NL-4879 NP Etten-Leur

☎ +31 76 5029000

📠 +31 76 5029090

Mail: info@dometic.nl

DENMARK**Dometic Denmark A/S**Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia

☎ +45 75585966

📠 +45 75586307

Mail: info@waeco.dk

FINLAND**Dometic Finland OY**

Mestarintie 4

FIN-01730 Vantaa

☎ +358 20 7413220

📠 +358 9 7593700

Mail: info@dometic.fi

FRANCE**Dometic S.N.C.**ZA du Pré de la Dame Jeanne
F-60128 Plailly

☎ +33 3 44633500

📠 +33 3 44633518

Mail: info@dometic.fr

HONG KONG**WAECO Impex Ltd.**

Suites 2207-2211 · 22/F · Tower 1

The Gateway · 25 Canton Road,

Tsim Sha Tsui · Kowloon

Hong Kong

☎ +852 24611386

📠 +852 24665553

Mail: info@dometic-waeco.com.hk

ITALY**Dometic Italy S.r.l.**

Via Virgilio, 3

I-47100 Forlì

☎ +39 0543 754901

📠 +39 0543 756631

Mail: info@dometic.it

NORWAY**Dometic Norway AS**

Skolmar 24

N-3232 Sandefjord

☎ +47 33428450

📠 +47 33428459

Mail: firmapost@waeco.no

POLAND**Dometic Poland Sp. z o.o.**

Ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa

Poland

☎ +48 22 414 32 00

📠 +48 22 414 32 01

Mail: info@dometic.pl

RUSSIA**Dometic RUS LLC**

Komsomolskaya square 6-1

107140 Moscow

Russia

☎ +7 495 780 79 39

📠 +7 495 916 56 53

Mail: info@dometic.ru

SLOVAKIA**Dometic Slovakia s.r.o.**

Tehelná 8

SK-98601 Filakovo

☎ +421 47 4319 107

📠 +421 47 4319 166

Mail: info@dometic.sk

SPAIN**Dometic Spain S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16

E-28691 Villanueva de la Cañada

Madrid

☎ +34 902 111 042

📠 +34 900 100 245

Mail: info@dometic.es

SWEDEN**Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins gata 7

S-42131 Västra Frölunda (Göteborg)

☎ +46 31 7341100

📠 +46 31 7341101

Mail: info@waeco.se

SWITZERLAND**Dometic Switzerland AG**

Riedackerstrasse 7a

CH-8153 Rümlang (Zürich)

☎ +41 44 8187171

📠 +41 44 8187191

Mail: info@dometic-waeco.ch

TAIWAN**WAECO Impex Ltd.**

Taipei Office

2 FL-3 · No. 56 Tunhua South Rd, Sec 2

Taipei 106, Taiwan

☎ +886 2 27014090

📠 +886 2 27060119

Mail: marketing@dometic-waeco.com.tw

UNITED KINGDOM**Dometic UK Ltd.**

Dometic House · The Brewery

Blandford St. Mary

Dorset DT11 9LS

☎ +44 844 626 0133

📠 +44 844 626 0143

Mail: sales@dometic.co.uk

UNITED ARAB STATES**Dometic AB**

Regional Office Middle East

P O Box 74775

Dubai, United Arab Emirates

☎ +971 4 321 2160

📠 +971 4 321 2170

Mail: info@dometic.ae

UNITED STATES OF AMERICA**Dometic Marine Division**

2000 N. Andrews Ave. Extension

Pompano Beach, FL 33069 USA

☎ +1 954 973 2477

📠 +1 954 979 4414

Mail: marinesales@dometicusa.com