CoolMatic CRD0050

Refrigerator
Installation and Operating Manual.............8

Kühlschrank
Montage- und Bedienungsanleitung............27

Réfrigérateur
Instructions de montage et de service...........47

Nevera
Instrucciones de montaje y de uso............68

Frigorífico
Instruções de montagem e manual de instruções........89

Frigoriferò
di montaggio e d’uso....................109

Koelkast
Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing..........129

Køleskab
Monterings- og betjeningsvejledning........149

Kylskåp
Monterings- och bruksanvisning........168

Kjøleskap
Monterings- og bruksanvisning........187

Jääkaapp
Asennus- ja käyttöohje..........................206

Холодильник
Инструкция по монтажу и эксплуатации........224

Lodówka
Instrukcja montażu i obsługi..................245

Chladnička
Návod na montáž a uvedenie do prevádzky........266

Lednička
Návod k montáži a obsluze....................285

Hűtőszekrény
Szerelési és használati útmutató..............303
Please read this instruction manual carefully before installation and first use, and store it in a safe place. If you pass on the product to another person, hand over this instruction manual along with it.

Contents

1 Explanation of symbols .................................................. 9
2 Safety instructions ............................................................. 9
3 Scope of delivery .............................................................. 12
4 Accessories ................................................................. 12
5 Intended use ................................................................. 12
6 Technical description .......................................................... 12
7 Installing and connecting the refrigerator ................................. 14
8 Using the refrigerator .......................................................... 18
9 Cleaning and care ............................................................ 22
10 Guarantee ................................................................. 22
11 Disposal ................................................................. 23
12 Troubleshooting ............................................................ 23
13 Technical data ............................................................. 26
1 Explanation of symbols

DANGER!
Safety instruction: Failure to observe this instruction will cause fatal or serious injury.

WARNING!
Safety instruction: Failure to observe this instruction can cause fatal or serious injury.

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.

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

DANGER!
- On boats: If the device is powered by the mains, ensure that the power supply has a residual current circuit breaker.

WARNING!
- Have a qualified technician perform the installation in wet rooms.
- Do not operate the device if it is visibly damaged.
Safety instructions

- If this device’s power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person in order to prevent safety hazards.
- This device may only be repaired by qualified personnel. Inadequate repairs may cause serious hazards.
- This device can be used by children aged 8 years or over, as well as by persons with diminished physical, sensory or mental capacities or a lack of experience and knowledge, providing they are supervised, or have been taught how to use the device safely and are aware of the resulting risks.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Always keep and use the device out of the reach of children under 8 years of age.
- Do not store any explosive substances, such as spray cans with propellants, in the device.

CAUTION!
- Danger of crushing! Do not put your fingers into the hinge.
- Foodstuff may only be stored in its original packaging or in suitable containers.

NOTICE!
- Check that the voltage specification on the type plate is the same as that of the power supply.
- Never pull the plug out of the socket by the connection cable.
- If the refrigerator is connected to the DC socket: Disconnect the refrigerator and other electric consumers from the battery before connecting the quick charging device.
- If the refrigerator is connected to the DC socket: Disconnect the refrigerator or switch it off when you turn off the engine. Otherwise you may discharge the battery.
- The refrigerator is not suitable for storing substances which are caustic or contain solvents.
- Keep the drainage outlet clean at all times.
- Do not open the refrigerant circuit under any circumstances.
Never transport the device in a horizontal position, so that no oil can leak out of the compressor.

Make sure that the refrigerator circuit is not damaged during transportation. The refrigerant in the refrigerator circuit is highly flammable. In the event of any damage to the refrigerator circuit:
- Avoid naked flames and sparks.
- Air the room well.

Set up the device in a dry location where it is protected against splashing water.

2.2 Operating the device safely

DANGER!

- Do not touch exposed cables with your bare hands. This applies especially when operating the device from the AC mains.

CAUTION!

- Before starting the device, ensure that the power supply line and the plug are dry.
- If you connect the device to a battery, make sure that no food comes into contact with the battery acid.

NOTICE!

- Do not use electrical devices inside the cooling device unless they are recommended by the manufacturer for that purpose.
- Do not place it near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.)

**Danger of overheating!**

Always ensure sufficient ventilation so that the heat generated during operation can dissipate. Make sure that the device is sufficiently far away from walls and other objects so that the air can circulate.
- Ensure that the ventilation vents are not covered.
- Do not fill the inner container with ice or fluid.
- Never immerse the appliance in water.
- Protect the appliance and the cable against heat and moisture.
- Make sure that foodstuffs do not touch the walls of the cooling area.
3 Scope of delivery

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quantity</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Refrigerator</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Operating manual</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Accessories

<table>
<thead>
<tr>
<th>Description</th>
<th>Ref. no.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MPS 35 mains adapter</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Intended use

The refrigerator is suitable for cooling and freezing foodstuffs.

NOTICE!
If you wish to cool medicines, please check if the cooling capacity of the refrigerator is suitable for the medicine in question.

An optimum cooling capacity is guaranteed at ambient temperatures between +16 °C and +38 °C and at a maximum air humidity of 90 %.

6 Technical description

CoolMatic CRD0050 can refrigerate goods and keep them cool. Products can be deep-frozen in the freezer compartment.

The refrigerator drawer can be pulled out by the handle and completely removed from the unit for cleaning purposes. Bottles or beverage packaging are separated with spacers to ensure they do not fall when pulled out.

The freezer compartment is detachable. This allows the refrigerator space to be extended if required.

All materials used in the refrigerator are compatible for use with foodstuffs. The refrigerant circuit is maintenance-free.
The refrigerator is suitable for use with a DC voltage of 12 V or 24 V (e.g. in camper vans, caravans or on boats).

With a rectifier (accessory), the 12 and 24 V refrigerators can be operated on an AC network:

- MPS35 rectifier: for use with a 100 – 240 V supply

You can use the continuously variable thermostat to set the desired temperature.

### 6.1 Overview

<table>
<thead>
<tr>
<th>No. in fig. 1, page 3</th>
<th>Explanation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Freezer compartment (detachable)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Refrigerator drawer (detachable)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Fastening lever for the refrigerator drawer</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.2 Control elements

<table>
<thead>
<tr>
<th>No. in fig. 2, page 3</th>
<th>Explanation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Temperature controller</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Green LED: operation</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Red LED: fault</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Interior lighting</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Installing and connecting the refrigerator

7 Installing and connecting the refrigerator

NOTICE! Safety instructions for installation on boats
Please note the following instructions for installation on boats:
• The refrigerator is designed for short-term heeling of up to 30°. When setting up the refrigerator, note that it must be fastened to take account of this. If you have any questions regarding installation, consult your specialist dealer.
• Install the refrigerator so that the warm air produced can easily flow away (either upwards or to the sides, fig. 3, page 4).
• The refrigerator is designed for ambient temperatures between +16 °C and +38 °C.
• If the refrigerator is powered by the mains, ensure that the power supply has a residual current circuit breaker.

7.1 Installing the refrigerator

NOTICE!
• Fasten the refrigerator as described in the operating manual to prevent hazards.
• Keep objects clear of openings in the housing or mounting structure (such as ventilation slots).
• The refrigerator is only suitable for installation in a fitted niche. Once it is installed, only the front of the refrigerator may be accessible.
• If brakes are applied fully, then strong forces act in the direction of travel. In order to prevent damage to the refrigerator and the vehicle interior, the refrigerator should not be installed with the front facing the direction of travel.

The refrigerator is designed for ambient temperatures between +16 °C and +38 °C. In continuous operation, the air humidity may not exceed 90 %.
Set up the refrigerator in a dry, sheltered place. Avoid placing it near heat sources such as radiators, gas ovens, hot water pipes etc.
Installing and connecting the refrigerator

Install the refrigerator so that the warm air produced can easily flow away (either upwards or to the sides). Therefore make sure there is adequate ventilation (fig. 3, page 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>No. in fig. 3, page 4</th>
<th>Explanation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Cold intake air</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Hot waste air</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condenser</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Spacing above the refrigerator if insufficient air can circulate above or at the side</td>
</tr>
</tbody>
</table>

The condensation which forms during normal operation of the refrigerator can be drained off via two outlets on the refrigerator. For delivery purposes, these outlets are sealed. The two outlets are located on the rear and on the underside of the refrigerator (fig. 4, page 4).

- Choose the condensation outlet most suitable for the place of installation and remove its cap.
- Insert a sharp object (e.g. a screwdriver) approx. 25 to 30 mm into the outlet to pierce open the inside of the refrigerator.
- Remove the drip-tray (fig. 5 1, page 5).
- Connect a hose (fig. 6 2, page 5) to the outlet connections (fig. 6 1, page 5).
7.2 Connecting the refrigerator

Connect the refrigerator to DC power

The refrigerators can be operated with 12 V or with 24 V.

![NOTICE!]
To avoid voltage drops and loss of performance, keep the cable as short as possible and avoid joins.
For this reason avoid additional switches, plugs or multi-way adapters.

➤ Determine the required cross section of the cable in relation to the cable length according to fig. 7, page 5.
Key for fig. 7, page 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Co-ordinate axis</th>
<th>Explanation</th>
<th>Unit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Cable length</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Cable cross section</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

![NOTICE!]
Make sure that the polarity is correct.

➤ Before starting up the refrigerator for the first time, check whether the operating voltage and the battery voltage match (see type plate).

➤ Connect the refrigerator
- as directly as possible to the poles of the battery or
- to a 12 or 24 V socket.

Fit a fuse in the positive wire of 15 A (for 12 V) or 7.5 A (for 24 V) (fig. 8, page 6).

➤ Connect the red cable (fig. 8 rt, page 6) to the positive terminal of the battery.

➤ Connect the black cable (fig. 8 sw, page 6) to the negative terminal of the battery.

![NOTICE!]
Disconnect the refrigerator and other electric loads from the battery before connecting the battery to a quick charging device.
Overvoltage can damage the refrigerator electronics.
For safety reasons the refrigerator is equipped with an electronic system to prevent the polarity being reversed. This protects the refrigerator against reversed polarity when connecting to a battery and against short circuiting. To protect the battery, the refrigerator switches off automatically if the voltage is insufficient (see table below).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cut-off voltage</td>
<td>10.4 V</td>
<td>22.8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Cut-in voltage</td>
<td>11.7 V</td>
<td>24.2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Connecting the refrigerator to AC power (accessory)**

**DANGER! Danger of fatal injury!**
- Never handle plugs and switches with wet hands or if you are standing on a wet surface.
- If you are operating your refrigerator on board a boat with a mains connection of 230 V using a shore connection, you must install a residual current circuit breaker between the 230 V mains supply and the refrigerator. Seek advice from a trained technician.

You can connect the refrigerator to 100 – 240 V AC power if you use the MPS35 rectifier (accessory).

The MPS35 features a priority circuit which conserves the battery connected. When a 100 – 240 V~ mains connection is used, the rectifier automatically switches from battery to mains operation.

When disconnected from the 100 – 240 V~ mains supply, the rectifier automatically switches back to battery operation. Mains operation using the rectifier always takes priority over battery operation.

Proceed as follows when you connect the refrigerator to the AC supply:

- Affix the rectifier in its intended position behind the refrigerator (fig. 9, page 6), as shown.
- Protect the AC circuit using a slow-blow fuse (250 V/4 A) (fig. 9 3, page 6).
- Connect the rectifier as shown in fig. 9, page 6.
- Connect the refrigerator to the rectifier (fig. 9 2, page 6):
  - Red cable: positive battery terminal
  - Black cable: negative battery terminal
- Plug the connector into the AC socket (fig. 9 1, page 6).
8 Using the refrigerator

8.1 Energy saving tips

- Choose a well ventilated installation location which is protected against direct sunlight.
- Allow warm food to cool down first before placing it in the cooling device to keep cool.
- Do not open the cooling device more often than necessary.
- Do not leave the cooling device open for longer than necessary.
- Defrost your refrigerator as soon as a layer of ice forms.
- Avoid unnecessarily low temperature settings.
- Clean dust and dirt from the condenser at regular intervals.

8.2 Using the refrigerator

The refrigerator conserves fresh foodstuffs. The freezer compartment conserves frozen foodstuffs and freezes fresh foodstuffs.

![NOTICE!]

- Do not place any electrical devices inside the refrigerator. The only exceptions are devices approved for the purpose by the manufacturer.
- Ensure that food or liquids in glass containers are not excessively cooled. Liquids expand when they freeze and can thus destroy the glass containers.
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- Ensure that the objects placed in the refrigerator are suitable for cooling to the selected temperature.

> Switch the refrigerator on by turning the temperature control (fig. 2 1 page 3) clockwise.
Using the refrigerator

NOTE
After switching on, the refrigerator requires approx. 60 s until the compressor starts up.

Setting the temperature

You can set the temperature to any level using the control knob.

➤ Switch the refrigerator on by turning the temperature control (fig. 2 on page 3) clockwise.

The built-in thermostat regulates the temperature as follows:
- 1 = least cooling
- 7 = most cooling

NOTE
The cooling capacity can be influenced by:
- the ambient temperature
- the amount of food to be conserved
- the frequency with which the door is opened.

Conserving foodstuffs

You can conserve foodstuffs in the refrigerator. The time for which the food can be conserved in this way is usually stated on the package.

NOTICE!
Do not conserve warm food in the refrigerator.
Do not place glass containers containing liquid in the freezer compartment.

NOTE
Food which can easily absorb tastes and odours and liquids and products with a high alcohol content should be conserved in air-tight containers.

➤ Observe the temperature information and best before date on the food packaging.
Using the refrigerator

➤ Observe the following when using the refrigerator:
  – Never re-freeze products which have started defrosting or have been
defrosted, but consume them as soon as possible.
  – Wrap food in aluminium foil or cling film and shut in in a suitable box with a lid.
  This ensures that aromas, the shape and the freshness will be better
  conserved.

Detaching the refrigerator drawer
➤ Pull out the refrigerator drawer all the way.
➤ Push the fastening lever up to release the lock.
➤ Pull out the refrigerator drawer.

Detaching the freezer compartment
➤ Open the flap of the freezer compartment and position horizontally.
➤ Remove the chain from the attachment.
➤ Take out the flap. The base of the compartment also comes out.

Defrosting the refrigerator
The refrigerator has two options to remove the condensation resulting from
operation:
• pass it directly outside:
  Remove the drip-tray (fig. 5 1, page 5).
  Connect a hose (fig. 6 2, page 5) to the outlet connections (fig. 6 1, page 5).
• collect in the drip-tray:
  Empty the drip-tray (fig. 5 1, page 5) as required.

Defrosting the freezer compartment

NOTICE!
Never use mechanical tools to remove ice or to loosen objects stuck to
the refrigerator.

To defrost the refrigerator, proceed as follows:
➤ Take the contents out.
➤ If necessary, place the contents in another cooling appliance, to keep them cool.
➤ Set the temperature control knob (fig. 2 page 3) to “0”.
➤ Leave the door open.

### 8.3 Undo the lock

**NOTICE!**
Only adjust the locking mechanism when the drawer is open. The unit will be damaged if this is adjusted when the drawer is closed.

The refrigerator has a locking mechanism (fig. 11, page 7) which is also used to protect it during transport. The following settings are possible:

- **Lock** (turn wheel clockwise all the way): The drawer is locked and secured. To open the drawer, lift the handle up and lift the drawer out.
- **Vent** (turn wheel anti-clockwise all the way): The drawer is slightly open, but fixed in position. Use this position if you are not going to use the unit for a long time.

### 8.4 Switching off and storing the refrigerator

If you do not intend to use the refrigerator for a long time, proceed as follows:

➤ Set the temperature control knob (fig. 2 page 3) to level “0”.
   The cooling unit is only switched off when you hear a click.
➤ Disconnect the power cable from the battery or pull the AC cable plug out of the rectifier.
➤ Clean the refrigerator (see chapter “Cleaning and care” on page 22).
➤ Turn the locking wheel (fig. 11, page 7) anti-clockwise to the end stop (“Vent”).
➤ Close the door until it latches in.
✓ The door stays open thus preventing smells from arising.
9 Cleaning and care

WARNING!
Always disconnect the refrigerator from the mains before you clean and service it.

NOTICE! Risk of damage
- Never clean the refrigerator under running water or in dish water.
- Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning as these can damage the refrigerator.
- Never use hard or pointed tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.

As soon as the refrigerator becomes dirty, clean it with a damp cloth.
Make sure that no water drips into the seals. This can damage the electronics.
Wipe the refrigerator dry with a cloth after cleaning.

10 Guarantee

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer’s branch in your country (see the back of the instruction manual for the addresses) or your retailer.

For repair and guarantee processing, please include the following documents when you send in the device:
- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault
11 Disposal

WARNING! Children beware!
Before disposing of your old refrigerator:
• Dismantle the drawers.
• Leave the shelves in the refrigerator so that children cannot climb inside.

➤ 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.

12 Troubleshooting

The meaning of the red LED (fig. 2, page 3)
For operational faults it illuminates several times. The number of pulses depends on the type of fault.

Each flash lasts for one quarter of a second. After the series of impulses a pause follows. The sequence for the fault is repeated every four seconds.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Number of flashes</th>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Supply voltage</td>
<td>The supply voltage is outside of the set range.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Excessive fan current</td>
<td>The fan loads the electronics unit with more than 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>The motor doesn’t start</td>
<td>The rotor is jammed. The pressure difference in the cooling system is too high (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Speed too low</td>
<td>If the cooling system is overloaded, the minimum speed of the motor of 1850 RPM cannot be maintained.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Overheating of the electronics unit</td>
<td>If the cooling system is loaded too heavily or the temperature is set too high, the electronics can overheat.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Troubleshooting CRD0050

### Interior temperature too low in control level "1"

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
<th>Remedy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compressor runs constantly</td>
<td>Faulty thermostat</td>
<td>Change the thermostat</td>
</tr>
<tr>
<td>Compressor runs for a long time</td>
<td>Large quantities have been frozen in the freezer compartment</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Compressor does not run (battery connection)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
<th>Remedy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{\text{Term}} = 0 \text{ V}$</td>
<td>There is an interruption in the connection between the battery and the – electronics</td>
<td>Establish a connection</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Main switch faulty (if installed)</td>
<td>Replace the main switch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Additional supply line fuse has blown (if installed)</td>
<td>Replace the supply line fuse</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{\text{Term}} \leq U_{\text{ON}}$</td>
<td>Battery voltage is too low</td>
<td>Charge the battery</td>
</tr>
<tr>
<td>Start attempt with $U_{\text{Term}} \leq U_{\text{OFF}}$</td>
<td>Loose cables</td>
<td>Establish a connection</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Poor contact (corrosion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Battery capacity too low</td>
<td>Replace the battery</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cable cross section too small</td>
<td>Replace the cable (fig. 7, page 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Start attempt with $U_{\text{Term}} \geq U_{\text{ON}}$</td>
<td>Ambient temperature too high</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Insufficient ventilation and/or air supply</td>
<td>Move the refrigerator to another location</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condenser is dirty</td>
<td>Clean the condenser</td>
</tr>
<tr>
<td>Electric circuit between the pins in the compressor interrupted</td>
<td>Defective compressor</td>
<td>This can only be repaired by an authorised customer services unit.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{\text{Term}}$ Voltage between the positive and negative terminals of the electronics  
$U_{\text{ON}}$ Cut-in voltage of the electronics  
$U_{\text{OFF}}$ Cut-off voltage of the electronics
## Troubleshooting

### Compressor is not running (connected to AC supply)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
<th>Remedy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No voltage</td>
<td>Interruption in the supply cable</td>
<td>Establish a connection</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Main switch faulty (if installed)</td>
<td>Replace the main switch</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Additional supply line fuse has blown (if installed)</td>
<td>Replace the supply line fuse</td>
</tr>
<tr>
<td>Voltage is present but the compressor doesn’t run</td>
<td>Ambient temperature too high</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Insufficient ventilation and/or air supply</td>
<td>Move the refrigerator to another location</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condenser is dirty</td>
<td>Clean the condenser</td>
</tr>
<tr>
<td>Electric circuit between the pins in the compressor interrupted</td>
<td>Defective compressor</td>
<td>This can only be repaired by an authorised customer services unit.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Poor cooling, interior temperature increases

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
<th>Remedy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compressor runs for a long time/continuously</td>
<td>Ambient temperature too high</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Insufficient ventilation and/or air supply</td>
<td>Move the refrigerator to another location</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condenser is dirty</td>
<td>Clean the condenser</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Faulty fan</td>
<td>Replace the fan</td>
</tr>
<tr>
<td>Compressor runs intermittently</td>
<td>Battery capacity exhausted</td>
<td>Charge the battery</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Unusual noises

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fault</th>
<th>Possible cause</th>
<th>Remedy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Loud humming</td>
<td>A component of the refrigerant circuit cannot move freely (touching the wall)</td>
<td>Bend the component carefully away from the obstruction</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Foreign body jammed between the cooling unit and the wall</td>
<td>Remove the foreign body</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fan noise</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Technical data

### CoolMatic CRD0050

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specification</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Supply voltage:</td>
<td>12 V/g/24 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Rated current:</td>
<td>5.9 A at 12 V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.5 A at 24 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Cooling capacity:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Refrigerator compartment:</td>
<td>+2 °C to +12 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Freezer compartment:</td>
<td>−15 °C to −7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Category:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>with freezer compartment:</td>
<td>Category 5</td>
</tr>
<tr>
<td>(refrigerator with two star compartment)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>without freezer compartment:</td>
<td>Category 1</td>
</tr>
<tr>
<td>(refrigerator with one or more storage compartments)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Power consumption:</td>
<td>31.2 Ah/24h</td>
</tr>
<tr>
<td>Capacity:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Refrigerator compartment:</td>
<td>46.7 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Freezer compartment:</td>
<td>6 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Climatic class:</td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td>Ambient temperature:</td>
<td>+16 °C to +38 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Relative humidity:</td>
<td>maximum 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Short-term inclination:</td>
<td>max. 30°</td>
</tr>
<tr>
<td>Noise emission:</td>
<td>46 dBA</td>
</tr>
<tr>
<td>Refrigerant quantity:</td>
<td>55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>CO₂ equivalent:</td>
<td>0.079 t</td>
</tr>
<tr>
<td>Global warming potential (GWP):</td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensions:</td>
<td>fig. 12, page 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight:</td>
<td>19 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Test/certificates:</td>
<td>C, CE, GS, E 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

The refrigerant circuit contains R134a.

Contains fluorinated greenhouse gases

Hermetically sealed equipment
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Einbau und Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie sie im Falle einer Weitergabe des Produktes an den Nutzer weiter.

Inhaltsverzeichnis

1 Erklärung der Symbole ........................................................................ 28
2 Sicherheitshinweise ............................................................................. 28
3 Lieferumfang ....................................................................................... 31
4 Zubehör ............................................................................................... 31
5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch ......................................................... 32
6 Technische Beschreibung ................................................................... 32
7 Kühlgert aufstellen und anschließen ................................................... 33
8 Kühlgert benutzen ................................................................................ 37
9 Reinigung und Pflege ........................................................................... 41
10 Gewährleistung .................................................................................. 42
11 Entsorgung ......................................................................................... 42
12 Störungen beseitigen .......................................................................... 43
13 Technische Daten ................................................................................ 46
1 Erklärung der Symbole

GEFAHR!
Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung führt zu Tod oder schwerer Verletzung.

WARNUNG!
Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwerer Verletzung führen.

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.

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 Allgemeine Sicherheit

GEFAHR!
* Bei Booten: Sorgen Sie bei Netzbetrieb unbedingt dafür, dass Ihre Stromversorgung über einen FI-Schutzschalter abgesichert ist.
WARNUNG!
• Lassen Sie Installationen in Feuchträumen nur vom Fachmann verlegen.
• Wenn der Kühlschrank sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie ihn nicht in Betrieb nehmen.
• Wenn das Anschlusskabel dieses Kühlschranks beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
• Reparaturen an diesem Kühlschrank dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
• Dieser Kühlschrank kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Kühlschranks unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
• Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
• Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Kühlschrank spielen.
• Verwahren und benutzen Sie den Kühlschrank außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
• Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas im Kühlschrank.

VORSICHT!
• Quetschgefahren! Fassen Sie nicht in das Scharnier.
• Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.

ACHTUNG!
• Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.
• Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
• Wenn der Kühlschrank an der Gleichstrom-Steckdose angeschlossen ist: Klemmen Sie Ihren Kühlschrank und andere Verbraucher von der Fahrzeugbatterie ab, bevor Sie ein Schnellladegerät anschließen.
Wenn der Kühlschrank an der Gleichstrom-Steckdose angeschlossen ist: Trennen Sie die Verbindung oder schalten Sie den Kühlschrank aus, wenn Sie den Motor ausschalten. Sonst kann die Fahrzeugbatterie entladen werden.

Der Kühlschrank ist nicht geeignet für die Lagerung ätzender oder lösungsmittelhaltiger Stoffe.

Halten Sie die Abflussöffnung stets sauber.

Öffnen Sie auf keinen Fall den Kühlkreislauf.

Transportieren Sie den Kühlschrank niemals in waagerechter Stellung, damit kein Öl aus dem Kompressor auslaufen kann.

Achten Sie beim Transport darauf, den Kühlkreislauf nicht zu beschädigen. Das Kältemittel im Kühlkreislauf ist leicht entflammbar. Bei einer Beschädigung des Kühlkreislaufs:
- Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündfunken.
- Lüften Sie den Raum gut.

Stellen Sie den Kühlschrank an einem trockenen und gegen Spritzwasser geschützten Platz auf.

2.2 Sicherheit beim Betrieb des Kühlschränkes

GEFAHR!

- Fassen Sie nie mit bloßen Händen an blanke Leitungen. Dies gilt vor allem beim Betrieb am Wechselstromnetz.

VORSICHT!

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.
- Wenn Sie den Kühlschrank an eine Fahrzeugbatterie anschließen, stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht mit Batteriesäure in Berührung kommen.

ACHTUNG!

- Benutzen Sie keine Elektrogeräte innerhalb des Kühlschranks, außer wenn diese Elektrogeräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Stellen Sie den Kühlschrank nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.
• **Überhitzungsgefahr!**
Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Sorgen Sie dafür, dass der Kühl­schrank in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, sodass die Luft zirkulieren kann.

• Achten Sie darauf, dass die Lüftungsoffnungen nicht abgedeckt werden.

• Füllen Sie keine Flüssigkeiten oder Eis in den Innenbehälter.

• Tauchen Sie den Kühlschrank nie in Wasser.

• Schützen Sie den Kühlschrank und die Kabel vor Hitze und Nässe.

• Achten Sie darauf, dass die Speisen keine Wand des Kühlraums berühren.

### 3 Lieferumfang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Menge</th>
<th>Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kühlschrank</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Bedienungsanleitung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4 Zubehör

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Art.-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Netzadapter MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5  Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Kühlschrank eignet sich zum Kühlen und Gefrieren von Lebensmitteln.

VORSICHT!
Falls Sie Medikamente kühlen wollen, überprüfen Sie bitte, ob die Kühlleistung des Kühlschranks den Anforderungen der jeweiligen Arzneimittel entspricht.

Eine optimale Kühlleistung ist gewährleistet bei Umgebungstemperaturen zwischen +16 °C und +38 °C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %.

6  Technische Beschreibung

CoolMatic CRD0050 können Waren abkühlen und kühlen halten. Im Gefrierfach können Waren gefroren werden.


Das Gefrierfach ist herausnehmbar. So kann der Kühlraum bei Bedarf vergrößert werden.

Alle im Kühlgerät verwendeten Materialien sind unbedenklich für Lebensmittel. Der Kühlkreislauf ist wartungsfrei.

Das Kühlgerät ist geeignet für den Einsatz am Gleichstromnetz (z. B. in Wohnmobilien, in Wohnwagen oder auf Booten).

Mit einem Gleichrichter (Zubehör) können die Kühlgeräte am Wechselstromnetz betrieben werden:
• Gleichrichter MPS 35: für den Einsatz am Wechselstromnetz

Über einen Thermostat kann die gewünschte Temperatur stufenlos eingestellt werden.
Kühlgerät aufstellen und anschließen

6.1 Geräteübersicht

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr in Abb.</th>
<th>Erklärung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Gefrierfach (herausnehmbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Kühlschublade (herausnehmbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Befestigungshebel für die Kühlschublade</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Bedienelemente

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr in Abb.</th>
<th>Erklärung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Temperaturregler</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>grüne LED (Betrieb)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>rote LED (Fehler)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Innenbeleuchtung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Kühlgerät aufstellen und anschließen

ACHTUNG! Sicherheitshinweise zur Installation auf Booten

Bitte beachten Sie speziell bei der Installation auf Booten folgende Hinweise:

- Das Kühlgerät ist für eine kurzzeitige Krängung von bis zu 30° ausgelegt. Beachten Sie beim Aufstellen des Kühlgerätes, dass das Kühlgerät für diese Gegebenheiten gesichert sein muss. Wenden Sie sich bei Fragen zur Installation an einen ausgewiesenen Fachbetrieb.
- Stellen Sie das Kühlgerät so auf, dass die erwärmte Luft gut abziehen kann (entweder nach oben oder zu den Seiten, Abb. 3, Seite 4).
- Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen zwischen +16 °C und +38 °C vorgesehen.
- Sorgen Sie bei Netzbetrieb unbedingt dafür, dass Ihre Stromversorgung über einen FI-Schutzschalter abgesichert ist!
7.1 Kühlgerät aufstellen

ACHTUNG!
- Befestigen Sie das Kühlgerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben um Gefährdungen zu vermeiden.
- Halten Sie Öffnungen (Lüftungsschlitze etc.) im Gehäuse oder der Einbaustruktur frei von Gegenständen.
- Das Kühlgerät eignet sich ausschließlich zur Installation in einer Einbaunische. Nach dem Einbau darf ausschließlich die Gerätefront frei zugänglich sein.
- Bei einer Vollbremsung wirken starke Kräfte in Fahrtrichtung. Um Beschädigungen des Kühlgerätes und des Fahrzeuginnenraums zu verhindern, sollte das Kühlgerät nicht mit der Front in Fahrtrichtung installiert werden.

Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen zwischen +16 °C und +38 °C vorgesehen. Im Dauerbetrieb darf die Luftfeuchtigkeit nicht über 90 % liegen.

Stellen Sie das Kühlgerät an einem trockenen, geschützten Platz auf. Vermeiden Sie das Aufstellen neben Wärmequellen wie Heizungen, Gasöfen, Warmwasserleitungen usw.

Stellen Sie das Kühlgerät so auf, dass die erwärmte Luft gut abziehen kann (entweder nach oben oder zu den Seiten). Stellen Sie daher eine ausreichende Belüftung sicher (Abb. 3, Seite 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. in Abb. 3, Seite 4</th>
<th>Erklärung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>kalte Zuluft</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>warme Abluft</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Abstand oberhalb, wenn nach oben oder zur Seite nicht genügend Abluft zirkulieren kann</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Das im Normalbetrieb des Kühlgerätes entstehende Kondensat kann durch zwei Abflüsse am Kühlgerät abgeführt werden. Im Auslieferungszustand des Kühlgerätes sind diese Abflüsse verschlossen. Die beiden Abflüsse befinden sich an der Rückseite und an der Unterseite des Kühlgerätes (Abb. 4, Seite 4).

➤ Wählen Sie den für Ihren Einbauort geeigneten Kondensatabfluss und entfernen Sie an diesem die Abdeckkappe.
Kühlgerät aufstellen und anschließen

➤ Stechen Sie mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) ca. 25 bis 30 mm tief in den Abfluss, um die Geräteinnenseite zu öffnen.

➤ Entfernen Sie die Auffangschale (Abb. 5, Seite 5).

➤ Schließen Sie einen Schlauch (Abb. 6, Seite 5) an den Auslassstutzen an (Abb. 6, Seite 5).

7.2 Kühlgerät anschließen

Kühlgerät an Gleichstrom anschließen

Die Kühlgeräte können mit Gleichstrom betrieben werden.

ACHTUNG!
Um Spannungs- und Leistungsverluste zu vermeiden, sollte das Kabel möglichst kurz und nicht unterbrochen sein. Vermeiden Sie deshalb zusätzliche Schalter, Stecker oder Verteilerdosen.

➤ Bestimmen Sie den notwendigen Querschnitt des Kabels in Abhängigkeit von der Kabellänge gemäß Abb. 7, Seite 5.

Legende zu Abb. 7, Seite 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinatenachse</th>
<th>Bedeutung</th>
<th>Einheit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kabellänge</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kabelquerschnitt</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ACHTUNG!
Beachten Sie die richtige Polarität.

➤ Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Kühlgerätes, ob die Betriebsspannung und die Batteriespannung übereinstimmen (siehe Typenschild).

➤ Schließen Sie Ihr Kühlgerät
  – möglichst direkt an die Pole der Batterie an oder
  – an eine Gleichstromsteckdose an.

Sichern Sie die Leitung zum Pluspol (+) der Batterie mit 15 A (bei 12 V) bzw. 7,5 A (bei 24 V) ab (Abb. 8, Seite 6).

➤ Verbinden Sie das rote Kabel (Abb. 8, rt, Seite 6) mit dem Pluspol (+) der Batterie.
Kühlgerät aufstellen und anschließen

➤ Verbinden Sie das schwarze Kabel (Abb. 8 sw, Seite 6) mit dem Minuspol (–) der Batterie.

**ACHTUNG!**

Klemmen Sie das Kühlgerät und andere Verbraucher von der Batterie ab, bevor Sie die Batterie mit einem Schnelladegerät aufladen. Überspannungen können die Elektronik der Kühlgeräte beschädigen.

Zur Sicherheit ist das Kühlgerät mit einem elektronischen Verpolungsschutz ausgestattet, der das Kühlgerät gegen Verpolung beim Batterieanschluss und gegen Kurzschluss schützt. Zum Schutz der Batterie schaltet sich das Kühlgerät automatisch ab, wenn die Spannung nicht mehr ausreicht (siehe folgende Tabelle).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ausschaltspannung</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Wiedereinschaltspannung</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kühlgerät an Wechselstrom anschließen (Zubehör)**

**GEFAHR! Lebensgefahr!**

- Hantieren Sie nie mit Steckern und Schaltern, wenn Sie nasse Hände haben oder mit den Füßen in der Nässe stehen.
- Wenn Sie Ihr Kühlgerät an Bord eines Bootes per Landanschluss am Wechselstromnetz betreiben, müssen Sie auf jeden Fall einen FI-Schutzschalter zwischen Wechselstromnetz und Kühlgerät schalten. Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten.

Sie können die Kühlgeräte an Wechselstrom anschließen, wenn Sie den Gleichrichter MPS 35 (**Zubehör**) verwenden.

Der Gleichrichter MPS 35 besitzt eine Vorrangschaltung, die eine angeschlossene Batterie schont. Bei Anschluss ans Wechselstromnetz schaltet der Gleichrichter automatisch um von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb.

Wenn das Wechselstromnetz abgetrennt wird, schaltet der Netzgleichrichter automatisch wieder auf Batteriebetrieb um. Wechselstrombetrieb über den Netzgleichrichter hat immer Vorrang vor Batteriebetrieb.

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie das Kühlgerät an Wechselstrom anschließen:

➤ Befestigen Sie den Gleichrichter wie dargestellt an der vorgesehenen Stelle hinten am Kühlgerät (Abb. 9, Seite 6).
Kühlgerät benutzen

➤ Sichern Sie den Wechselstromkreis ab durch eine träge Sicherung (250 V/4 A) (Abb. 9 3, Seite 6).

➤ Schließen Sie den Gleichrichter an, wie in Abb. 9, Seite 6 dargestellt.

➤ Schließen Sie das Kühlgerät an den Gleichrichter an (Abb. 9 2, Seite 6):
  – rotes Kabel: Pluspol (+) der Batterie
  – schwarzes Kabel: Minuspol (–) der Batterie

➤ Stecken Sie den Stecker in die Wechselstromsteckdose (Abb. 9 1, Seite 6).

8  Kühlgerät benutzen

HINWEIS
Bevor Sie das neue Kühlgerät in Betrieb nehmen, sollten Sie es aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen (siehe auch Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 41).

8.1  Tipps zum Energiesparen

• Wählen Sie einen gut belüfteten und vor Sonnenstrahlen geschützten Einsatzort.
• Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie im Kühlgerät kühlen halten.
• Öffnen Sie das Kühlgerät nicht häufiger als nötig.
• Lassen Sie das Kühlgerät nicht länger offen als nötig.
• Tauen Sie das Kühlgerät ab, sobald sich eine Eisschicht gebildet hat.
• Vermeiden Sie eine unnötig tiefe Innentemperatur.
• Befreien Sie den Kondensator in regelmäßigen Abständen von Staub und Verunreinigungen.
8.2 Kühlgerät benutzen

Das Kühlgerät ermöglicht die Konservierung von frischen Nahrungsmitteln. Außerdem können Sie im Gefrierfach tiefgekühlte Lebensmittel konservieren und frische Nahrungsmittel einfrieren.

ACHTUNG!
- Im Inneren des Kühlgerätes dürfen keine elektrischen Geräte eingesetzt werden. Als Ausnahme gelten Geräte die vom Hersteller dafür freigegeben sind.
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich nur Gegenstände bzw. Waren im Kühlgerät befinden, die auf die gewählte Temperatur gekühlt werden dürfen.

Schalten Sie das Kühlgerät ein, indem Sie den Temperaturregler (Abb. 2, Seite 3) nach rechts drehen.

HINWEIS
Nach dem Einschalten benötigt das Kühlgerät etwa 60 s, bis der Kompressor anläuft.

Temperatur einstellen

Sie können die Temperatur stufenlos über den Temperaturregler einstellen.

Schalten Sie das Kühlgerät ein, indem Sie den Temperaturregler (Abb. 2, Seite 3) nach rechts drehen.

Der integrierte Thermostat reguliert die Temperatur folgendermaßen:
- 1 = geringste Kühlleistung
- 7 = höchste Kühlleistung

HINWEIS
Die Kühlleistung kann beeinflusst werden von
- der Umgebungstemperatur,
- der Menge der zu konservierenden Lebensmittel,
- der Häufigkeit der Türöffnungen.
Lebensmittel konservieren

Sie können im Kühlfach Lebensmittel konservieren. Die Konservierungszeit der Lebensmittel ist normalerweise auf der Packung angegeben.

**ACHTUNG!**
Konservieren Sie keine **warmen** Lebensmittel im Kühlfach. Stellen Sie keine Glasbehälter mit Flüssigkeiten in das Gefrierfach.

**HINWEIS**
Konservieren Sie Lebensmittel, die leicht Gerüche und Geschmacke aufnehmen, sowie Flüssigkeiten und Produkte mit hohem Alkoholgehalt in dichten Behältern.

➤ Beachten Sie Temperatur- und Haltbarkeitsangaben auf den Verpackungen Ihrer Lebensmittel.

➤ Beachten Sie folgende Hinweise beim Konservieren:
- Frieren Sie Produkte, die gerade auftauen oder aufgetaut wurden, keinesfalls wieder ein, sondern brauchen Sie diese baldmöglichst auf.
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Aluminium- bzw. Polyäthylenfolien und schließen Sie sie in entsprechende Behälter mit Deckel. Dadurch werden die Aromen, die Substanz und die Frische besser konserviert.

Kühlschublade herausnehmen

➤ Ziehen Sie die Kühlschublade bis zum Anschlag auf.

➤ Drücken Sie den Befestigungshebel nach oben, um den Anschlag zu lösen.

➤ Ziehen Sie die Kühlschublade heraus.

Gefrierfach herausnehmen

➤ Öffnen Sie die Klappe des Gefrierfachs und stellen Sie sie waagerecht.

➤ Lösen Sie die Kette aus der Befestigung.

➤ Ziehen Sie die Klappe nach außen ab. Dadurch wird auch der Fachboden herausgezogen.
Kühlgerät benutzen

Kühlraum abtauen

Das Kühlgerät bietet zwei Möglichkeiten, das beim Betrieb entstandene Kondensat zu entfernen:

- direkt nach außen abführen:
  Entfernen Sie die Auffangschale (Abb. 5, Seite 5).
  Schließen Sie einen Schlauch (Abb. 6, Seite 5) an den Auslassstutzen an (Abb. 6, Seite 5).

- in der Auffangschale sammeln:
  Leeren Sie die Auffangschale (Abb. 5, Seite 5) bei Bedarf.

Gefrierfach abtauen

ACHTUNG!
Verwenden Sie keine mechanischen Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgezogener Gegenstände.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Kühlgerät abzutauen:

➢ Nehmen Sie das Kühlgut heraus.
➢ Lagern Sie es ggf. in einem anderen Kühlgerät, damit es kalt bleibt.
➢ Stellen Sie den Temperaturregler (Abb. 2, Seite 3) auf „0“.
➢ Lassen Sie die Tür offen.

8.3 Verriegelung lösen

ACHTUNG!
Verstellen Sie den Verriegelungsmechanismus nur bei geöffneter Schublade. Wenn er bei geschlossener Schublade verstellt wird, wird das Kühlgerät beschädigt.

Das Kühlgerät verfügt über einen Verriegelungsmechanismus (Abb. 11, Seite 7), der auch als Transportsicherung dient. Folgende Einstellungen sind möglich:

- **Lock** (Rad bis zum Anschlag nach rechts drehen): Die Schublade ist geschlossen und gesichert.
  Um die Schublade zu öffnen, ziehen Sie den Griff nach oben und ziehen Sie die Schublade heraus.

8.4 Kühlgerät ausschalten und stilllegen

Wenn Sie das Kühlgerät für längere Zeit stilllegen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

➤ Drehen Sie den Temperaturregler (Abb. 1, Seite 3) auf Stufe „0“. Das Kühlgerät ist nur ausgeschaltet, wenn Sie ein Klicken hören.

➤ Klemmen Sie die Anschlusskabel von der Batterie ab oder ziehen Sie den Stecker der Wechselstrom-Anschlusskabels aus dem Gleichrichter.

➤ Reinigen Sie das Kühlgerät (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 41).

➤ Drehen Sie das Verriegelungsrad (Abb. 1, Seite 7) bis zum Anschlag nach links („Vent“).

➤ Schließen Sie die Tür, bis sie einrastet.

✓ Die Tür bleibt offen und verhindert so, dass sich Gerüche bilden.

9 Reinigung und Pflege

WARNUNG!
Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege das Gerät vom Netz.

ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

➤ Reinigen Sie das Kühlgerät niemals unter fließendem Wasser oder gar im Spülwasser.

➤ Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese das Kühlgerät beschädigen können.

➤ Benutzen Sie keine harten oder spitzen Werkzeuge, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

➤ Reinigen Sie das Kühlgerät regelmäßig und sobald es verschmutzt ist mit einem feuchten Tuch.

➤ Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Dichtungen tropft. Dies kann die Elektronik beschädigen.

➤ Wischen Sie das Kühlgerät nach dem Reinigen mit einem Tuch trocken.
10 Gewährleistung

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (Adressen siehe Rückseite der Anleitung) oder an Ihren Fachhändler.

Zur Reparatur- bzw. Gewährleistungsbearbeitung müssen Sie folgende Unterlagen mitschicken:

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

11 Entsorgung

WARNUNG! Kinderfalle!

Vor der Entsorgung Ihres alten Kühlshrank:

- Bauen Sie die Schublade aus.
- Belassen Sie die Ablagen im Kühlshrank, damit Kinder nicht hineinsteigen können.

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.
12 Störungen beseitigen

Bedeutung der roten LED (Abb. 2 3, Seite 3)

Bei Betriebsfehlern leuchtet die LED mehrmals auf. Die Anzahl der Impulse hängt von der Art des Fehlers ab.

Jedes Aufleuchten dauert jeweils eine Viertelsekunde. Im Anschluss an die Impulsserie folgt eine Pause. Die Sequenz für den Fehler wird alle vier Sekunden wiederholt.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Anzahl Leuchtimpulse</th>
<th>Fehler</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Anschlussspannung</td>
<td>Die Anschlussspannung liegt außerhalb des Betriebsbereichs.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Lüfter-Überstrom</td>
<td>Der Lüfter belastet die Elektronikeinheit mit mehr als 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motor läuft nicht an</td>
<td>Der Rotor sitzt fest. Der Differenzdruck im Kühlssystem ist zu hoch (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Zu niedrige Drehzahl</td>
<td>Bei zu stark belastetem Kühlssystem lässt sich die Mindestdrehzahl des Motors von 1850 min⁻¹ nicht aufrecht erhalten.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Übertemperatur der Elektronikeinheit</td>
<td>Bei zu stark belastetem Kühlssystem oder zu hoher Temperatur wird die Elektronik zu heiß.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Innentemperatur zu kalt in Regler-Stufe „1“

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störung</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Lösung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressor läuft dauernd</td>
<td>Thermostat defekt</td>
<td>Thermostat wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressor läuft lange</td>
<td>Im Gefrierfach wurde größere Menge eingefroren</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Kompressor läuft nicht (Batterieanschluss)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störung</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Lösung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 , V$</td>
<td>Unterbrechung in der Anschlussleitung Batterie – Elektronik</td>
<td>Verbindung herstellen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hauptschalter defekt (falls vorhanden)</td>
<td>Hauptschalter wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zusätzliche Leitungsabsicherung durchgebrannt (falls vorhanden)</td>
<td>Leitungsabsicherung wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{EIN}$</td>
<td>Batteriespannung zu niedrig</td>
<td>Batterie laden</td>
</tr>
<tr>
<td>Startversuch mit $U_{KL} \leq U_{AUS}$</td>
<td>Lose Kabelverbindung</td>
<td>Verbindung herstellen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Schlechter Kontakt (Korrosion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Batteriekapazität zu gering</td>
<td>Batterie wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kabelquerschnitt zu gering</td>
<td>Kabel wechseln (Abb. 7, Seite 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Startversuch mit $U_{KL} \geq U_{EIN}$</td>
<td>Umgebungstemperatur zu hoch</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Be- und Entlüftung nicht ausreichend</td>
<td>Kühlerumstellung</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator verschmutzt</td>
<td>Kondensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrische Unterbrechung im Kompressor zwischen den Stiften</td>
<td>Kompressor defekt</td>
<td>Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Spannung zwischen Plus- und Minusklemme der Elektronik

$U_{EIN}$ Einschaltsspannung Elektronik

$U_{AUS}$ Ausschaltsspannung Elektronik
### Kompressor läuft nicht (Anschluss an Wechselspannung)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störung</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Lösung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Keine Spannung</td>
<td>Unterbrechung in der Anschlussleitung</td>
<td>Verbindung herstellen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hauptschalter defekt (falls vorhanden)</td>
<td>Hauptschalter wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zusätzliche Leitungsabsicherung durchgebrannt (falls vorhanden)</td>
<td>Leitungsabsicherung wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Spannung liegt an, aber Kompressor läuft nicht</td>
<td>Umgebungstemperatur zu hoch</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Be- und Entlüftung nicht ausreichend</td>
<td>Kühlgerät umstellen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator verschmutzt</td>
<td>Kondensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrische Unterbrechung im Kompressor zwischen den Stiften</td>
<td>Kompressor defekt</td>
<td>Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kühlleistung lässt nach, Innentemperatur steigt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störung</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Lösung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressor läuft lange/dauernd</td>
<td>Umgebungstemperatur zu hoch</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Be- und Entlüftung nicht ausreichend</td>
<td>Kühlgerät umstellen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator verschmutzt</td>
<td>Kondensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lüfter defekt</td>
<td>Lüfter wechseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressor läuft selten</td>
<td>Batteriekapazität erschöpft</td>
<td>Batterie laden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ungewöhnliche Geräusche

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störung</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Lösung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lautes Brummen</td>
<td>Bauteil des Kältkreislauftes kann nicht frei schwingen (liegt an Wandung an)</td>
<td>Bauteil vorsichtig abbiegen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fremdkörper zwischen Kühlmaschine und Wand eingeklemmt</td>
<td>Fremdkörper entfernen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lüftergeräusch</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13 Technische Daten

<table>
<thead>
<tr>
<th>CoolMatic CRD0050</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Anschlussspannung:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nennstrom:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kühleistung:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kühlfach:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gefrierfach:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kategorie:</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| | (Kühlgerät mit Zwei-Sterne-Fach)  
| | Gefrierfach herausgenommen: Kategorie 1 |
| | (Kühlgerät mit einem oder mehreren Lagerfächern) |
| **Energieverbrauch:** | 31,2 Ah/24h |
| **Nutzinhalt:** | 46,7 l |
| **Gefrierfach:** | 6 l |
| **Klimaklasse:** | ST |
| **Umgebungstemperatur:** | +16 ℃ bis +38 ℃ |
| **Luftfeuchtigkeit:** | max. 90 % |
| **Kurzzeitige Krängung:** | max. 30° |
| **Schallemissionen:** | 46 dBA |
| **Kühlmittelmenge:** | 55 g |
| **CO₂-Äquivalent:** | 0,079 t |
| **Treibhauspotential (GWP):** | 1430 |
| **Abmessungen:** | Abb. 12 Seite 7 |
| **Gewicht:** | 19 kg |
| **Prüfung/Zertifikate:** | |
Veuillez lire attentivement cette notice avant le montage et la mise en service. Veuillez ensuite la conserver. En cas de passer le produit, veuillez le transmettre au nouvel acquéreur.

Table des matières

1 Explication des symboles ................................. 48
2 Consignes de sécurité ................................ 48
3 Pièces fournies ........................................ 51
4 Accessoire .............................................. 51
5 Utilisation conforme ..................................... 51
6 Description technique ................................. 52
7 Installation et raccordement du réfrigérateur ........ 53
8 Utilisation du réfrigérateur .............................. 57
9 Nettoyage et entretien .................................. 61
10 Garantie ................................................ 62
11 Recyclage ............................................... 62
12 Guide de dépannage .................................... 63
13 Caractéristiques techniques .......................... 67
1 **Explication des symboles**

**DANGER !**

**Consigne de sécurité** : le non-respect de ces consignes entraîne la mort ou de graves blessures.

**AVERTISSEMENT !**

**Consigne de sécurité** : le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort ou de graves blessures.

**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.

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**

**DANGER !**

- Sur les bateaux : veillez à ce que votre alimentation électrique soit sécurisée par un disjoncteur différentiel si l’appareil est branché sur le secteur.
AVERTISSEMENT !

- Seul un spécialiste doit procéder à l’installation dans des endroits humides.
- Si l’appareil présente des dégâts visibles, vous ne devez pas le mettre en service.
- Si le câble de raccordement de l’appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d’éviter tout danger.
- Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur l’appareil. Toute réparation mal effectuée risquerait d’entrainer de graves dangers.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que les personnes ayant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou un manque d’expérience ou de connaissances peuvent utiliser ce produit à condition d’être sous surveillance ou d’avoir reçu des instructions concernant l’utilisation de l’appareil en toute sécurité et de comprendre les dangers qui en résultent.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants doivent être surveillés pour s’assurer qu’ils ne jouent pas avec l’appareil.
- Placez et utilisez l’appareil hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne stockez aucune substance explosive comme p. ex. des aérosols contenant des agents propulseurs dans l’appareil.

ATTENTION !

- Risque d’écrasement! Ne touchez pas la charnière.
- Les produits alimentaires doivent être conservés dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.

AVIS !

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à l’alimentation électrique dont vous disposez.
- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.
- Si le réfrigérateur est raccordé à la prise CC : débranchez de la batterie la glacière et les autres consommateurs d’énergie avant de raccorder un chargeur rapide.
Consignes de sécurité

- Si le réfrigérateur est raccordé à la prise CC : débranchez ou éteignez le réfrigérateur lorsque vous éteignez le moteur. Dans le cas contraire, il se pourrait que la batterie se décharge.
- N’utilisez pas le réfrigérateur pour le stockage de produits corrosifs ou de solvants !
- Veillez à ce que l’ouverture d’évacuation soit toujours propre.
- N’ouvrez jamais le circuit frigorifique.
- Ne transportez jamais l’appareil en position horizontale afin que l’huile ne puisse pas s’écouler du compresseur.
- Lors du transport, veillez à ne pas endommager le circuit frigorifique. Le réfrigérant du circuit frigorifique s’enflamme facilement. En cas d’endommagement du circuit frigorifique :
  - évitez tout feu ouvert et toute étincelle.
  - Aérez bien la pièce.
- Installez l’appareil dans un endroit sec et à l’abri des éclaboussures d’eau.

2.2 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l’appareil

DANGER !
- Ne touchez jamais les lignes électriques dénudées avec les mains nues. Cela est surtout valable en cas de fonctionnement sur secteur.

ATTENTION !
- Avant de mettre l’appareil en service, assurez-vous que la ligne d’alimentation électrique et le connecteur sont secs.
- Lorsque vous raccordez l’appareil à une batterie, assurez-vous que les aliments ne sont pas en contact avec les acides de la batterie.

AVIS !
- N’exploitez aucun appareil électrique dans le réfrigérateur, sauf s’ils sont recommandés par le fabricant pour cet usage.
- Ne placez pas l’appareil près de flammes ou d’autres sources de chaleur (chauffage, rayons solaires, fours à gaz etc.).

Risque de surchauffe
Veillez toujours à ce que la chaleur produite lors du fonctionnement puisse se dissiper suffisamment. Veillez à ce que l’appareil se trouve à distance suffisante des murs ou des objets, de sorte que l’air puisse circuler.
Assurez-vous que les ouvertures d’aération ne sont pas recouvertes.
Ne remplissez pas le bac intérieur de substances liquides ou de glace.
Ne plongez jamais l’appareil dans l’eau.
Tenez l’appareil et les câbles à l’abri de la chaleur et de l’humidité.
Veillez à ce que la nourriture ne touche pas les parois du compartiment de réfrigération.

3 Pièces fournies

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quantité</th>
<th>Désignation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Réfrigérateur</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Mode d’emploi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Accessoire

<table>
<thead>
<tr>
<th>Désignation</th>
<th>N° de produit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adaptateur secteur MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Utilisation conforme

Le réfrigérateur est conçu pour la réfrigération et la congélation d’aliments.

AVIS !
Si vous souhaitez conserver au frais des médicaments, nous vous prions de vérifier si la puissance frigorifique de l’appareil correspond à la température de conservation recommandée pour les médicaments concernés.

Une puissance de refroidissement optimale est garantie à des températures ambiantes comprises entre +16 °C et +38 °C ainsi que pour une humidité de l’air de 90 % maximum.
6 Description technique

Les CoolMatic CRD0050 permettent de refroidir et conserver des produits au frais. Dans le compartiment congelateur, il est possible de congeler des produits.

Le tiroir réfrigéré s'ouvre en tirant sur la poignée et peut être entièrement retiré de l'espace de réfrigération pour être nettoyé. Des cales empêchent les bouteilles ou autres emballages de boissons de tomber lors des retraits.

Le compartiment congelateur est amovible. L'espace de réfrigération peut ainsi être agrandi si nécessaire.

Les matériaux utilisés lors de la construction du réfrigérateur n’altèrent pas la qualité des aliments. Le circuit frigorifique est sans entretien.

L’appareil est conçu pour être utilisé sous une tension continue de 12 V ou 24 V (p. ex. dans des camping-cars, des caravanes ou sur les bateaux).

Il est possible au moyen d’un redresseur de courant (accessoire) de faire fonctionner les réfrigérateurs 12 ou 24 V sur un courant alternatif:

- Redresseur de courant MPS 35: pour l'utilisation sur un circuit alimenté en 100 – 240 V.

Un thermostat permet de sélectionner la température désirée.

6.1 Aperçu de l’appareil

<table>
<thead>
<tr>
<th>N° dans fig. 1, page 3</th>
<th>Explication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Compartiment congelateur (amovible)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Tiroir réfrigéré (amovible)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Rail de fixation du tiroir réfrigéré</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.2 Commandes

<table>
<thead>
<tr>
<th>N° dans fig. 2, page 3</th>
<th>Signification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Régulateur de température</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>LED verte : en fonctionnement</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>LED rouge : en panne</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Éclairage intérieur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Installation et raccordement du réfrigérateur

AVIS ! Consignes de sécurité relatives à l’installation sur bateaux
Concernant l’installation sur bateaux, veuillez observer les consignes spéciales suivantes :

- L’équipement de réfrigération est conçu pour un angle de gîte maximal de 30° pendant une courte durée. Veillez lors de l’installation du réfrigérateur à ce que sa fixation soit adaptée à ces conditions. Consultez un professionnel pour toutes questions relatives à l’installation ;
- installez le réfrigérateur de manière à ce que l’air chaud puisse bien s’échapper (soit par le haut, soit par les côtés, fig. 3, page 4) ;
- cet appareil convient pour des températures ambiantes de +16 °C à +38 °C ;
- veillez à ce que votre alimentation électrique soit sécurisée par un disjoncteur différentiel si l’appareil est branché sur le secteur ;
7.1 Installation du réfrigérateur

AVIS !
- Fixez l’appareil comme indiqué dans la notice d’utilisation afin d’éviter tout danger.
- Ne bouchez pas les ouvertures (fentes d’aération, etc.) du bâti ou de la structure d’encastrement.
- Le réfrigérateur est exclusivement conçu pour être installé dans une alcôve. Une fois le montage effectué, seul l’avant de l’appareil doit pouvoir être accessible.
- Une puissante force s’exerce dans le sens de la marche en cas de freinage brusque. N’installez pas l’avant de l’équipement de réfrigération dans le sens de la marche afin de prévenir l’endommagement de celui-ci et de l’intérieur du véhicule.

Cet appareil est conçu pour une utilisation à une température variant entre +16 °C et +38 °C. S’il fonctionne de manière continue, l’humidité de l’air ne doit pas dépasser 90 %.

Installez l’appareil dans un endroit sec et protégé. Évitez de placer l’appareil à proximité de sources de chaleur, comme des radiateurs, des fours à gaz, des conduites d’eau chaude, etc.

Installez le réfrigérateur de manière à ce que l’air chaud puisse bien s’échapper (soit par le haut soit par les côtés). Veillez à ce que la ventilation soit suffisante (fig. 3, page 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>N° dans fig. 3, page 4</th>
<th>Signification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Air entrant froid</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Air évacué chaud</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condenseur</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Espace supérieur si la circulation d’air évacué en haut ou sur le côté est insuffisante</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Le condensat formé lors du fonctionnement normal du réfrigérateur peut être évacué grâce à deux sorties. A la livraison de l’appareil, ces sorties sont fermées. Les deux sorties se trouvent à l’arrière de l’appareil et au dessous (fig. 4, page 4).

➤ Choisissez la sortie adaptée au lieu de montage et retirez le couvercle de celle-ci.
Avec un objet pointu (p. ex. un tournevis), piquez environ 25 à 30 mm dans la sortie afin d’ouvrir la paroi interne de l’appareil.

Retirez le bac de récupération (fig. 5 1, page 5).

Raccordez un tuyau (fig. 6 2, page 5) sur l’orifice d’écoulement (fig. 6 1, page 5).

7.2 Raccordement du réfrigérateur

Raccordement du réfrigérateur au courant continu

Les réfrigérateurs peuvent fonctionner sous une tension continue 12 V ou 24 V.

AVIS !
Pour éviter des pertes de tension et de puissance frigorifique, le câble doit être le plus court possible et ne doit pas être interrompu. Evitez donc de placer des interrupteurs, des connecteurs ou des distributeurs supplémentaires.

A l’aide de fig. 7, page 5, déterminez la section nécessaire du câble en fonction de sa longueur.

Légende de fig. 7, page 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Axe des coordonnées</th>
<th>Signification</th>
<th>Unité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Longueur du câble</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Section du câble</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

AVIS !
Tenez compte de la polarité.

Avant de mettre l’appareil en service, vérifiez que la tension de service et la tension de la batterie sont identiques (voir plaque signalétique).

Raccordez votre réfrigérateur
– en effectuant un branchement si possible direct aux pôles de la batterie ou
– sur une fiche 12 V ou sur une fiche 24 V.

Protégez le câble positif avec du 15 A (sous 12 V) ou du 7,5 A (sous 24 V) (fig. 8 1, page 6).

Raccordez le câble rouge (fig. 8 rt, page 6) au pôle positif de la batterie.

Raccordez le câble noir (fig. 8 sw, page 6) au pôle négatif de la batterie.
Installation et raccordement du réfrigérateur

AVIS !
Débranchez l’appareil et les autres consommateurs d’énergie de la batterie avant de recharger la batterie avec un chargeur rapide. Les surtensions peuvent endommager les composants électroniques des appareils.

Pour des raisons de sécurité, le réfrigérateur est équipé d’une protection électronique contre les inversions de polarité en cas de raccordement à une batterie et contre les court-circuits. Pour protéger la batterie, le réfrigérateur s’éteint automatiquement lorsque la tension n’est plus suffisante (voir tableau suivant).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tension d’arrêt</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de remise en marche</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Raccordement du réfrigérateur au courant alternatif (accessoire)

DANGER ! Danger de mort !
- Ne vous approchez pas de prises ou de commutateurs lorsque vous avez les mains mouillées ou les pieds dans l’eau.
- Si vous raccordez votre réfrigérateur à bord d’un bateau à la tension alternative par l’intermédiaire d’une prise de quai, vous devez dans tous les cas brancher un disjoncteur différentiel entre le secteur de tension alternative et le réfrigérateur.

Vous pouvez raccorder les réfrigérateurs à une tension alternative de 100 – 240 V~, si vous utilisez le redresseur de courant MPS 35 (accessoire).

Le redresseur de courant MPS 35 possède un raccordement prioritaire qui protège la batterie raccordée. Lorsque le courant secteur 100 – 240 V~ est branché, le redresseur passe automatiquement du fonctionnement batterie au fonctionnement secteur.

Lorsque le courant secteur 100 – 240 V~ est coupé, le redresseur repasse automatiquement sur fonctionnement batterie. Le fonctionnement secteur via redresseur a toujours priorité sur le fonctionnement batterie.

Procédez comme suit si vous raccordez le réfrigérateur à une tension alternative :
- Fixez le redresseur de courant à l’emplacement prévu à cet effet derrière le réfrigérateur comme le montre l’illustration (fig. 9, page 6).
8 Utilisation du réfrigérateur

REMARQUE
Avant de mettre en service votre nouveau réfrigérateur, vous devez, pour des raisons d’hygiène, le nettoyer à l’intérieur et à l’extérieur à l’aide d’un tissu humide (voir aussi chapitre « Nettoyage et entretien », page 61).

8.1 Comment économiser de l'énergie ?

- Choisissez un emplacement bien aéré et à l’abri du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les déposer dans la glaciére.
- Ne pas ouvrir la glaciére plus souvent que nécessaire.
- Ne laissez pas la glaciére ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Dégivrez le réfrigérateur dès qu’une couche de glace s’est formée.
- Evitez une température intérieure inutilement basse.
- Nettoyez régulièrement le condensateur pour enlever la poussière et les salissures.
8.2 Utilisation du réfrigérateur

Le réfrigérateur permet la conservation des aliments frais. De plus, vous pouvez conserver des aliments congelés dans le compartiment congélateur ou y conglérer des aliments frais.

AVIS !
- Il est interdit d’utiliser un appareil électrique à l’intérieur de la réfrigérateur. Les seules exceptions sont les appareils autorisés par le fabricant à cet effet.
- Veillez à ce que les boissons ou aliments placés dans des récipients en verre ne soient pas soumis à des températures trop basses. En gelant, les boissons et aliments liquides augmentent de volume. Les récipients en verre risquent alors de se casser.
- Les produits alimentaires doivent être conservés dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.
- Veillez à ne déposer dans le réfrigérateur que des objets ou des aliments qui peuvent être réfrigérés à la température sélectionnée.

➤ Allumez le réfrigérateur en tournant le régulateur de température (fig. 21, page 3) vers la droite.

REMARQUE
Après la mise en marche, le réfrigérateur a besoin d’environ 60 s avant que le compresseur ne se mette en marche.

Réglage de la température

Vous pouvez régler la température progressivement à l’aide du régulateur.

➤ Allumez le réfrigérateur en tournant le régulateur de température (fig. 21, page 3) vers la droite.

Le thermostat intégré régule la température comme suit :
- 1 = puissance frigorifique minimum
- 7 = puissance frigorifique maximum

REMARQUE
La puissance frigorifique peut être influencée par
- la température ambiante,
- la quantité des aliments à conserver,
- la fréquence de l’ouverture de la porte.
Conservation des aliments

Vous pouvez conserver des aliments dans le réfrigérateur. Normalement, la durée de conservation des aliments est indiquée sur l’emballage.

AVIS !
Ne conservez pas d’aliments chauds dans le réfrigérateur.
Ne placez pas de récipients en verre remplis de liquides dans le compartiment congélateur.

REMARQUE
Conservez les aliments qui ont tendance à absorber les odeurs et les arômes, ainsi que les liquides et les produits à forte teneur en alcool dans des récipients hermétiques.

➤ Veuillez respecter les indications relatives à la température et à la péremption figurant sur les emballages des aliments.

➤ Veuillez respecter les consignes suivantes pour la conservation :
  – Ne recongelez jamais un produit décongelé, consommez-le au plus vite.
  – Enveloppez les aliments dans une feuille d’aluminium ou un film plastique et placez-les dans un récipient à couvercle. De cette façon, les arômes, la substance et la fraîcheur se conservent mieux.

Retrait du tiroir réfrigéré

➤ Tirez le tiroir réfrigéré jusqu’en butée.

➤ Soulevez le rail de fixation pour supprimer la butée.

➤ Retirez le tiroir réfrigéré.

Retrait du compartiment congélateur

➤ Ouvrez la trappe du compartiment congélateur et placez-la horizontalement.

➤ Retirez la chaîne de la fixation.

➤ Retirez la trappe en la tirant vers l’extérieur. Le fond du compartiment est retiré en même temps.
Dégivrage du compartiment réfrigérateur

L'appareil offre deux possibilités pour éliminer le givre apparu lors de son fonctionnement :

- évacuation directe vers l'extérieur :
  Retirez le bac de récupération (fig. 5 1, page 5).
  Raccordez un tuyau (fig. 6 2, page 5) sur l'orifice d'écoulement (fig. 6 1, page 5).
- rétention dans le bac de récupération :
  Videz le bac de récupération (fig. 5 1, page 5) quand nécessaire.

Dégivrage du compartiment congélateur

AVIS !
N'utilisez jamais d'outils mécaniques pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets pris dans le givre.

Procédez de la manière suivante pour dégivrer le réfrigérateur :

➤ Retirez les aliments.
➤ Placez-les éventuellement dans un autre réfrigérateur pour qu’ils restent froids.
➤ Placez le régulateur de température (fig. 2 1, page 3) sur « 0 ».
➤ Laissez la porte ouverte.

8.3 Déverrouillage

AVIS !
Ne réglez le mécanisme de verrouillage que lorsque le tiroir est ouvert. Un réglage effectué alors que le tiroir est fermé entraînera l'endommagement de l'appareil.

Le réfrigérateur dispose d’un mécanisme de verrouillage (fig. 11 1, page 7) servant également de protection de transport. Les réglages suivants sont possibles :

- Lock (tourner la mollette à fond vers la droite) : Le tiroir est fermé et verrouillé.
  Pour ouvrir le tiroir, tirez la poignée vers le haut puis tirez le tiroir vers vous.
- Vent (tourner la mollette à fond vers la gauche) : Le tiroir est légèrement ouvert, mais bloqué.
  Utilisez cette position si vous devez éteindre l'appareil pour une durée prolongée.
8.4 Arrêt et mise hors service du réfrigérateur

Lorsque vous voulez mettre le réfrigérateur hors service pendant une période prolongée, procédez de la façon suivante :

➤ Tournez le régulateur de température (fig. 2, page 3) sur le niveau « 0 ».
   L’équipement de réfrigération n’est éteint qu’une fois que vous avez entendu un clic.

➤ Débranchez le câble de raccordement de la batterie ou débranchez la prise de la ligne de courant alternatif en la retirant du redresseur.

➤ Nettoyez le réfrigérateur (voir chapitre « Nettoyage et entretien », page 61).

➤ Tournez la mollette de verrouillage (fig. 11, page 7) à fond vers la gauche (« Vent »).

➤ Fermez la porte jusqu’à ce qu’elle s’enclenche.
✓ La porte reste entrouverte et empêche ainsi que de mauvaises odeurs ne se forment.

9 Nettoyage et entretien

AVERTISSEMENT !
Avant toute opération de nettoyage ou d’entretien de l’appareil, veillez à le mettre hors secteur.

AVIS ! Risque d’endommagement !
• Ne nettoyez jamais la glacière à l’eau courante et ne la plongez pas non plus dans l’eau.
• N’utilisez pour le nettoyage ni produits abrasifs ni objets durs qui pourraient endommager la glacière.
• N’utilisez jamais d’outils durs ou pointus pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets pris dans le givre.

➤ Nettoyez le réfrigérateur régulièrement et dès qu’il est sale, avec un chiffon humide.

➤ Veillez à ce que de l’eau ne goutte pas sur les joints. Ceci peut endommager l’électronique.

➤ Essuyez le réfrigérateur avec un chiffon après l’avoir nettoyé.
10 Garantie

Le délai légal de garantie s’applique. Si le produit s’avérait défectueux, veuillez vous adresser à la filiale du fabricant située dans votre pays (voir adresses au verso du présent manuel) ou à votre revendeur spécialisé.

Veuillez y joindre les documents suivants pour la gestion des réparations et de la garantie :

- une copie de la facture avec la date d’achat,
- le motif de la réclamation ou une description du dysfonctionnement.

11 Recyclage

AVERTISSEMENT ! Risque d’enfermement pour les enfants !

Avant de mettre au rebut votre ancien réfrigérateur :
- démontez le tiroir.
- Laissez les clayettes dans le réfrigérateur, afin que les enfants ne puissent pas entrer dedans.

> 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.
12 Guide de dépannage

Signification de la LED rouge (fig. 3, page 3)

En cas de défaut de fonctionnement, la LED clignote plusieurs fois. Le nombre d’impulsions dépend du type de défaut.

Chaque clignotement dure un quart de seconde. Chaque série d’impulsions est suivie d’une pause. La séquence correspondant au défaut est répétée toutes les quatre secondes.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre d’impulsions lumineuses</th>
<th>Défaut</th>
<th>Cause possible</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tension d’alimentation</td>
<td>La tension d’alimentation se trouve en dehors de la plage réglée.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Surintensité du ventilateur</td>
<td>Le ventilateur exige de l’unité électronique une intensité de plus d’1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Le moteur ne démarre pas</td>
<td>Le rotor est coincé. La pression différentielle dans le système réfrigérant est trop élevée (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Vitesse de rotation trop faible</td>
<td>Un système de refroidissement subissant des charges trop élevées empêche le moteur de tourner au régime minimum requis de 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Surtempérature de l’unité électronique</td>
<td>Si le système réfrigérant est trop sollicité ou atteint une température trop élevée, les composants électroniques chauffent trop.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Température intérieure trop basse sur le niveau « 1 » du régulateur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dysfonctionnement</th>
<th>Cause possible</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Le compresseur fonctionne en permanence</td>
<td>Thermostat défectueux</td>
<td>Changer le thermostat</td>
</tr>
<tr>
<td>Longue durée de fonctionnement du compresseur</td>
<td>Grandes quantités de givre dans le compartiment congélateur</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Guide de dépannage

### Le compresseur ne fonctionne pas (raccordement sur batterie)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dysfonctionnement</th>
<th>Cause possible</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{\text{Borne}} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Interruption de la ligne de raccordement entre la batterie et l’électronique</td>
<td>Rétablir la connexion</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Commutateur principal défectueux (s’il fait partie des composants)</td>
<td>Changer le commutateur principal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le fusible supplémentaire de la ligne est grillé (s’il fait partie des composants)</td>
<td>Changer le fusible de la ligne</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{\text{Borne}} \leq U_{\text{MARCHE}}$</td>
<td>Tension de batterie trop faible</td>
<td>Charger la batterie</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentative de démarrage avec $U_{\text{Borne}} \leq U_{\text{ARRET}}$</td>
<td>Les câbles sont débranchés Mauvais contact (corrosion)</td>
<td>Rétablir la connexion</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Capacité de batterie trop faible</td>
<td>Changer la batterie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Section du câble trop petite</td>
<td>Changer le câble (fig. 7, page 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentative de démarrage avec $U_{\text{Borne}} \geq U_{\text{MARCHE}}$</td>
<td>Température ambiante trop élevée</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilation et aération insuffisantes</td>
<td>Déplacer l’appareil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le condensateur est sale</td>
<td>Nettoyer le condensateur</td>
</tr>
<tr>
<td>Interruption électrique dans le compresseur entre les broches</td>
<td>Compresseur défectueux</td>
<td>La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{\text{Borne}}$: Tension entre la borne positive et la borne négative de l’électronique

$U_{\text{MARCHE}}$: Tension de démarrage de l’électronique

$U_{\text{ARRET}}$: Tension d’arrêt de l’électronique
## Le compresseur ne fonctionne pas (raccordement sur tension alternative)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dysfonctionnement</th>
<th>Cause possible</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pas de tension</td>
<td>Interruption dans la ligne de raccordement</td>
<td>Rétablir la connexion</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Commutateur principal défectueux (s’il fait partie des composants)</td>
<td>Changer le commutateur principal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le fusible supplémentaire de la ligne est grillé (s’il fait partie des composants)</td>
<td>Changer le fusible de la ligne</td>
</tr>
<tr>
<td>Il y a une tension mais le compresseur ne fonctionne pas</td>
<td>Température ambiante trop élevée</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilation et aération insuffisantes</td>
<td>Déplacer l’appareil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le condensateur est sale</td>
<td>Nettoyer le condensateur</td>
</tr>
<tr>
<td>Interruption électrique dans le compresseur entre les broches</td>
<td>Compresser défectueux</td>
<td>La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agrée.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Diminution de la puissance frigorifique, augmentation de la température intérieure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dysfonctionnement</th>
<th>Cause possible</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Longue durée de fonctionnement/fonctionnement continu du compresseur</td>
<td>Température ambiante trop élevée</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilation et aération insuffisantes</td>
<td>Déplacer l’appareil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le condensateur est sale</td>
<td>Nettoyer le condensateur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilateur défectueux</td>
<td>Changer le ventilateur</td>
</tr>
<tr>
<td>Le compresseur fonctionne rarement</td>
<td>Batterie à plat</td>
<td>Charger la batterie</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Bruits inhabituels

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dysfonctionnement</th>
<th>Cause possible</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fort ronflement</td>
<td>Les mouvements d’un élément du circuit de refroidissement sont bloqués (l’élément est coincé contre la paroi)</td>
<td>Redresser l’élément avec précaution</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Corps étranger coincé entre l’unité de réfrigération et la paroi</td>
<td>Retirer le corps étranger</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le ventilateur fait du bruit</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Caractéristiques techniques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques</th>
<th>CoolMatic CRD0050</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tension de raccordement :</td>
<td>12 V/24 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Courant nominal : | 5,9 A à 12 V  
|                  | 2,5 A à 24 V |
| Puissance frigorifique : |  
| Compartiment réfrigérateur : | +2 °C à +12 °C  
| Compartiment congélateur : | -15 °C à -7 °C |
| Catégorie : | Avec compartiment congélateur : Catégorie 5  
|             | (réfrigérateur avec compartiment deux étoiles)  
|             | Compartiment congélateur retiré : Catégorie 1  
|             | (réfrigérateur avec un ou plusieurs compartiments de rangement) |
| Consommation électrique : | 31,2 Ah/24h |
| Capacité utile : | 46,7 l  
| Compartiment congélateur : | 6 l |
| Classe climatique : | ST |
| Température ambiante : | +16 °C à +38 °C |
| Humidité : | 90 % maximum |
| Angle de gîte pendant une courte durée : | 30° maximum |
| Emissions sonores : | 46 dBA |
| Quantité de fluide frigorigène : | 55 g |
| Équivalent CO₂ : | 0,079 t |
| Potentiel d’effet de serre (GWP) : | 1430 |
| Dimensions : | fig. 12, page 7 |
| Poids : | 19 kg |

Le circuit de refroidissement contient du R134a.
Contient des gaz à effet de serre fluorés
Equipement hermétiquement scellé
Lea detenidamente estas instrucciones antes de llevar a cabo la instalación y puesta en funcionamiento, y consérvelas en un lugar seguro. En caso de vender o entregar el producto a otra persona, entregue también estas instrucciones.

Índice

1. Aclaración de los símbolos ............................................. 69
2. Indicaciones de seguridad .............................................. 69
3. Volumen de entrega .................................................... 72
4. Accesorios ................................................................. 72
5. Uso adecuado .............................................................. 73
6. Descripción técnica ...................................................... 73
7. Instalación y conexión de la nevera .............................. 74
8. Uso de la nevera .......................................................... 78
9. Limpieza y mantenimiento .......................................... 82
10. Garantía legal ............................................................ 83
11. Gestión de residuos .................................................... 83
12. Solución de averías ..................................................... 84
13. Datos técnicos ........................................................... 88
1 Aclaración de los símbolos

¡PELIGRO!
Indicación de seguridad: su incumplimiento acarrea la muerte o graves lesiones.

¡ADVERTENCIA!
Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear la muerte o graves lesiones.

¡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.

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

¡PELIGRO!
- En embarcaciones: en caso de funcionamiento conectado a la red eléctrica, asegúrese de que el suministro de corriente esté protegido con un interruptor diferencial.
¡ADVERTENCIA!

- La instalación en recintos húmedos debe realizarla siempre un especialista.
- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Si se daña el cable de conexión del aparato, el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona cualificada debe reemplazarlo para evitar así posibles peligros.
- Solo personal especializado puede realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones que se realicen incorrectamente pueden dar lugar a situaciones de considerable peligro.
- Los niños mayores de 8 años y las personas de capacidad física, sensorial o mental disminuida, así como aquellas personas con falta de experiencia y conocimientos suficientes, solo podrán utilizar este aparato si están vigilados o han sido instruidos respecto al uso seguro del aparato y a los posibles peligros que pueden emanar de él.
- Los niños solo podrán realizar las tareas de limpieza y mantenimiento bajo vigilancia.
- Controle a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Mantenga y utilice el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- No guarde en el aparato sustancias con peligro de explosión como, p. ej., sprays con gases combustibles.

¡ATENCIÓN!

- ¡Peligro de aplastamiento! No introduzca la mano en el área de acción de la bisagra.
- Los alimentos solo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.

¡AVISO!

- Compare el valor de tensión indicado en la placa de características con el suministro de energía existente.
- No desenchufe nunca el cable de conexión tirando de él.
- Si la nevera está conectada al enchufe de CC: desconecte de la batería la nevera u otros aparatos conectados si va a conectar un cargador rápido.
Indicaciones de seguridad

- Si la nevera está conectada al enchufe de CC: desenchufela o apáguela cuando apague el motor. De lo contrario, podría descargarse la batería.
- Esta nevera no es apta para almacenar sustancias corrosivas o que contengan disolventes.
- Mantenga siempre limpias las aberturas de descarga.
- No abra nunca el circuito de refrigeración.
- No transporte nunca el aparato en posición horizontal para así evitar que el aceite salga del compresor.
- Al transportarla, asegúrese de no dañar el circuito de refrigeración. El refrigerante del circuito de refrigeración es muy inflamable.
  En caso de daños en el circuito de refrigeración:
  - evite las llamas abiertas y las chispas.
  - Ventile bien la habitación.
- Coloque el aparato en un lugar seco y protegido contra posibles salpicaduras de agua.

2.2 Seguridad durante el funcionamiento del aparato

¡PELIGRO!
- No toque directamente con las manos cables sin aislamiento. Esto rige especialmente en caso de funcionamiento con la red de corriente alterna.

¡ATENCIÓN!
- Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que el cable de alimentación y la clavija de enchufe estén secos.
- Si conecta el aparato a una batería, asegúrese de que los alimentos no entren en contacto con el ácido de la batería.

¡AVISO!
- No utilice ningún aparato eléctrico dentro del enfriador, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante.
- No coloque el aparato cerca de llamas abiertas ni de otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).
3 Volumen de entrega

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cantidad</th>
<th>Denominación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Nevera</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Instrucciones de uso</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Accesorios

<table>
<thead>
<tr>
<th>Denominación</th>
<th>N.° art.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adaptador de red MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5 Uso adecuado

La nevera es apta tanto para enfriar como para congelar alimentos.

¡AVISO!
En caso de que necesite enfriar medicamentos, compruebe que la potencia de refrigeración del aparato se corresponda con los requisitos del medicamento en cuestión.

La potencia de refrigeración óptima viene dada con una temperatura ambiente entre +16 °C y +38 °C y una humedad del aire del 90 % como máximo.

6 Descripción técnica

Las CoolMatic CRD0050 pueden enfriar y mantener fríos los productos. En el congelador se pueden congelar productos.

El cajón-nevera puede extraerse con el asa y retirarse completamente de la nevera para limpiarlo. Los distanciadores aseguran las botellas o envases de bebidas para que no se vuelquen durante la extracción.

El congelador es extraíble. Así puede ampliarse la capacidad de la nevera en caso necesario.

Todos los materiales utilizados en la nevera son aptos para alimentos. El circuito de refrigeración no requiere mantenimiento.

El aparato es apropiado para su conexión a una corriente continua de 12 V o 24 V (p. ej. en autocaravanas, caravanas o embarcaciones).

Las neveras de 12 ó 24 V se pueden conectar a través de un rectificador (accesorios) a una red de corriente alterna:
- Rectificador MPS35: para conexión a una red de 100 – 240 V.

Con el termostato se puede ajustar de forma continua la temperatura al valor deseado.
6.1 Vista general del aparato

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nº en fig. 1, página 3</th>
<th>Explicación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Congelador (extraíble)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Cajón-nevera (extraíble)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Palanca de fijación para el cajón-nevera</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Elementos de mando

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nº en fig. 2, página 3</th>
<th>Explicación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Regulador de temperatura</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>LED verde: funcionamiento</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>LED rojo: avería</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Iluminación interna</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Instalación y conexión de la nevera

¡AVISO! Indicaciones de seguridad para instalación en embarcaciones

En la instalación en embarcaciones, tenga en cuenta especialmente las siguientes indicaciones:

- La nevera está diseñada para un ángulo de escora de hasta 30° durante periodos breves. Al instalar la nevera, tenga en cuenta que debe estar firmemente sujeta de acuerdo con esta particularidad. Si tiene alguna consulta acerca de la instalación, diríjase a un taller especializado acreditado.
- Coloque la nevera de manera que el aire caliente pueda circular bien (bien hacia arriba o hacia los lados, fig. 3, página 4).
- La nevera está diseñada para temperaturas ambiente entre +16 °C y +38 °C.
- En caso de funcionar conectada a la red eléctrica, asegúrese de que el suministro de corriente esté protegido con un interruptor diferencial.
7.1 Instalación de la nevera

¡AVISO!

- Para evitar peligros, fije el aparato tal como se describe en las instrucciones de uso.
- Mantenga las aberturas (ranura de ventilación, etc.) de la carcasa o de la estructura de montaje libre de productos.
- La nevera únicamente se puede instalar en el hueco previsto para ello. Tras haberla montado, únicamente la parte frontal puede ser libremente accesible.
- Durante una frenada brusca, las fuerzas fuertes actúan en el sentido de marcha. Para evitar desperfectos en la nevera y el habitáculo del vehículo, la nevera no debe instalarse con la parte frontal en la dirección de marcha.

La nevera está diseñada para temperaturas ambiente entre +16 °C y +38 °C. En funcionamiento continuo, la humedad del aire no debe superar el 90 %.

Instale la nevera en un lugar seco y protegido. Evite instalara junto a fuentes de calor como calefacciones, estufas de gas, tuberías de agua caliente, etc.

Instale la nevera de manera que el aire caliente pueda circular bien (bien hacia arriba o hacia los lados). Para ello, garantice que haya una ventilación suficiente (fig. 3, página 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nº en fig. 3, página 4</th>
<th>Explicación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Aire de entrada frío</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Aire de salida caliente</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condensador</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Distancia a la cara superior, cuando no haya circulación suficiente de aire de retorno hacia arriba o hacia los lados.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El condensado que se forma durante el funcionamiento normal de la nevera puede evacuarse a través de dos salidas situadas en el aparato. Estas salidas están cerradas en el momento de la entrega del aparato. Las dos salidas se encuentran en la parte trasera y en la parte inferior del aparato (fig. 4, página 4).

- Selecione la salida de condensado apropiada para el lugar de montaje y retire su tapa.

- Empuje con un objeto puntiagudo (p. ej. un destornillador) aprox. de 25 a 30 mm de profundidad en la salida para acceder al interior del aparato.
Instalación y conexión de la nevera

➤ Retire la bandeja colectora (fig. 5, página 5).
➤ Conecte una manguera (fig. 6, página 5) al empalme de salida (fig. 6, página 5).

7.2 Conexión de la nevera

Conexión de la nevera a corriente continua

Las neveras pueden funcionar con 12 V o con 24 V de corriente continua.

¡AVISO!
A fin de evitar pérdidas de tensión y potencia, el cable debería ser lo más corto posible y sin interrupciones. Por lo tanto, evite instalar interruptores, enchufes o cajas de distribución adicionales.

➤ Determine la sección necesaria del cable dependiendo de su longitud según fig. 7, página 5.

Leyendas para fig. 7, página 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eje de coordenadas</th>
<th>Significado</th>
<th>Unidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Longitud del cable</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Sección del cable</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¡AVISO!
Preste atención a que la polaridad sea la correcta.

➤ Compruebe antes de poner en marcha el aparato que la tensión de funcionamiento y la tensión de la batería coincidan (véase la placa de características).

➤ Conecte la nevera
  – directamente a los polos de la batería, si es posible, o
  – a una conexión de 12 V o de 24 V.

Asegure el cable positivo con un fusible de 15 A (con 12 V) o bien de 7,5 A (con 24 V) (fig. 8, página 6).

➤ Una el cable rojo (fig. 8, rt, página 6) con el polo positivo de la batería.
➤ Una el cable negro (fig. 8, sw, página 6) con el polo negativo de la batería.
Por motivos de seguridad, la nevera está equipada con una protección contra polarización inversa electrónica que la protege si no se respetan la polaridad al conectarla a la batería y también si se produce un cortocircuito. Para proteger la batería, la nevera se desconecta automáticamente cuando la tensión es insuficiente (véase la tabla siguiente).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tensión de desconexión</th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10,4 V</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11,7 V</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Conexión de la nevera a corriente alterna (accesorios)**

¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte!
- No manipule los enchufes ni interruptores con las manos mojadas ni con los pies sobre una superficie mojada.
- Si la nevera funciona en una embarcación conectada a una red de tensión alterna a través de una conexión de tierra de 230 V, se deberá conectar un interruptor de protección FI entre la red de tensión alterna y la nevera. Consulte con un especialista.

Con el rectificador MPS35 (accesorio) se puede conectar las neveras a la tensión alterna de 100 – 240 V~.

El rectificador MPS35 dispone de una conexión de prioridad que protege a la batería conectada. En caso de conexión a la red de 100 – 240 V~, el rectificador de corriente cambia automáticamente de funcionamiento por batería a funcionamiento a través de la red.

Cuando se desconecta de la red de 100 – 240 V~, el rectificador de corriente vuelve automáticamente al funcionamiento por batería. El funcionamiento a través de la red por medio del rectificador de corriente siempre tiene prioridad sobre el funcionamiento por batería.

Proceda como sigue para conectar la nevera a corriente alterna:

- Fije el rectificador en el lugar previsto en la parte posterior de la nevera como se representa en (fig. 9, página 6).
Uso de la nevera

➤ Proteja el circuito de corriente alterna con un fusible de acción retardada (250 V/4 A) (fig. 9,3, página 6).

➤ Conecte el rectificador como se representa en fig. 10, página 7.

➤ Conecte siempre la nevera al rectificador (fig. 10 2, página 7):
  – cable rojo: polo positivo de la batería
  – cable negro: polo negativo de la batería

➤ Conecte el enchufe en la caja de enchufe de CA (fig. 10 1, página 7).

8 Uso de la nevera

NOTA
Por razones de higiene, deberá limpiar la nevera por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerla en funcionamiento (véase también capítulo “Limpieza y mantenimiento” en la página 82).

8.1 Consejos para el ahorro de energía

- Elija un lugar de montaje correctamente ventilado y protegido de la radiación solar.
- Antes de introducir alimentos calientes, deje que se enfríen.
- Evite abrir la nevera más de lo necesario.
- No deje la nevera abierta más tiempo del que sea necesario.
- Descongele la nevera cuando se forme una capa de escarcha.
- Evite utilizar temperaturas innecesariamente bajas.
- Elimine regularmente el polvo y la suciedad del condensador.
8.2  Uso de la nevera

La nevera permite la conservación de alimentos frescos. Además, puede conservar en el congelador alimentos congelados y congelar alimentos frescos.

¡AVISO!

- No está permitido introducir aparatos eléctricos en el interior de la nevera. Los aparatos permitidos por el fabricante se consideran la excepción a esta regla.
- Asegúrese de que las bebidas o los alimentos envasados en recipientes de cristal no se enfrien demasiado. Si dichos productos se congelasen, ello podría provocar que se rompieran los recipientes de cristal.
- Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.
- Asegúrese de que en la nevera sólo se encuentren objetos o productos que puedan enfriarse a la temperatura seleccionada.

Para encender la nevera, gire el regulador de temperatura (fig. 2 1, página 3) hacia la derecha.

NOTA

Después de encender la nevera, transcurrirán aproximadamente 60 s hasta que arranque el compresor.

Ajuste de la temperatura

Puede regular de forma continua la temperatura a través del regulador de temperatura.

Para encender la nevera, gire el regulador de temperatura (fig. 2 1, página 3) hacia la derecha.

El termostato integrado regula la temperatura de la siguiente forma:

- 1 = potencia de refrigeración mínima
- 7 = potencia de refrigeración máxima

NOTA

La potencia frigorífica puede verse afectada por
- la temperatura ambiente,
- la cantidad de alimentos a refrigerar y
- la frecuencia con la que se abre la puerta de la nevera.
**Conservación de alimentos**

Puede conservar alimentos en la nevera. El tiempo de conservación de los alimentos viene indicado normalmente en el envase.

¡**AVISO!**

No conserve alimentos **calientes** en la nevera.

No coloque recipientes de cristal con contenidos líquidos en el congelador.

**NOTA**

Conserve aquellos alimentos que absorben con facilidad olores y sabores de otros alimentos, así como líquidos y productos con un alto contenido en alcohol, en recipientes herméticamente cerrados.

- Preste atención a las indicaciones de temperatura y conservación indicadas en el envase de los productos alimenticios.

- Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación de los productos:
  - En ningún caso vuelva a congelar aquellos productos descongelados o que se estén descongelando. Consúmalos en la mayor brevedad posible.
  - Envuelva los alimentos en papel de aluminio o en lámina de polietileno, y guárdelos en envases, cerrándolos con la correspondiente tapa. De esta manera conseguirá conservar mejor el aroma, la sustancia y la frescura de los alimentos.

**Extraer el cajón-nevera**

- Extraiga el cajón-nevera hasta el tope.
- Presione la palanca de fijación hacia arriba para soltarla del tope.
- Extraiga el cajón-nevera.

**Extraer el congelador**

- Abra la tapa del congelador y colóquela en horizontal.
- Retire la cadena de su fijación.
- Retire hacia fuera la tapa. Al mismo tiempo queda extraído el fondo.
Descongelar la nevera

El aparato ofrece dos posibilidades de eliminar el condensado producido durante el funcionamiento:

- Sacarlo directamente:
  Retire la bandeja colectora (fig. 5 1, página 5).
  Conecte una manguera (fig. 6 2, página 5) al empalme de salida (fig. 6 1, página 5).

- Recogerlo en la bandeja colectora:
  Vacíe la bandeja colectora (fig. 5 1, página 5) cuando sea necesario.

Descongelar el congelador

¡AVISO!
Nunca utilice herramientas mecánicas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse.

Para descongelar la nevera, proceda como se indica a continuación:

- Saque los productos del interior de la nevera.
- En caso necesario, coloque los productos en otro refrigerador para mantenerlos fríos.
- Gire el regulador de temperatura (fig. 2 1, página 3) a la posición “0”.
- Deje abierta la puerta de la nevera.

8.3 Desbloqueo

¡AVISO!
Regule el mecanismo de bloqueo únicamente con el cajón abierto. Si se regula con el cajón cerrado, el aparato puede sufrir daños.

La nevera dispone de un mecanismo de bloqueo (fig. 11 1, página 7) que también sirve como seguro de transporte. Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- **Lock** (gire la rueda hacia la derecha hasta el tope): el cajón está cerrado y asegurado.
  Para abrir el cajón, empuje el tirador hacia arriba y extraiga el cajón.

- **Vent** (gire la rueda hacia la izquierda hasta el tope): el cajón está ligeramente abierto, pero fijo.
  Utilice esta posición cuando, p. ej., el aparato vaya a estar sin funcionar durante mucho tiempo.
8.4 Desconexión y parada de la nevera

Si no va a usar la nevera durante un largo período de tiempo, proceda como se indica a continuación:

➤ Gire el regulador de temperatura (fig. 2, página 3) al nivel “0”. El refrigerador no se apaga hasta que no se oye el clic.

➤ Desconecte el cable de alimentación de la batería o extraiga el enchufe del cable de corriente alterna del rectificador de corriente.

➤ Limpie la nevera (véase capítulo “Limpieza y mantenimiento” en la página 82).

➤ Gire la rueda de bloqueo (fig. 11, página 7) hacia la izquierda hasta el tope (“Vent”).

➤ Cierre la puerta hasta que esté encajada.

✓ La puerta permanece abierta y se evita así que se generen olores.

9 Limpieza y mantenimiento

¡ADVERTENCIA!
Desconecte el aparato de la red antes de proceder con la limpieza o el mantenimiento del mismo.

¡AVISO! ¡Peligro de ocasionar daños materiales!
• Nunca limpie la nevera bajo el chorro de agua corriente ni inmersa en agua jabonosa.
• No emplee productos de limpieza corrosivos u objetos que puedan arañar o deteriorar el aparato durante su limpieza.
• Nunca utilice herramientas duras o puntiagudas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse.

➤ Limpie con un paño húmedo regularmente la nevera y tan pronto como se ensucie.

➤ Preste atención a que no gotee agua en las juntas, pues ello podría dañar el sistema electrónico.

➤ Tras la limpieza, seque la nevera con un paño.
10 Garantía legal

Rige el plazo de garantía legal. Si el producto presenta algún defecto, diríjase a la sucursal del fabricante de su país (ver direcciones en el dorso de estas instrucciones) o a su establecimiento especializado.

Para la tramitación de la reparación y de la garantía debe enviar también los siguientes documentos:
• una copia de la factura con fecha de compra,
• el motivo de la reclamación o una descripción de la avería.

11 Gestión de residuos

¡ADVERTENCIA! ¡Peligro para los niños!
Antes de desechar su vieja nevera:
• Desconecte el cajón.
• Deje las bandejas dentro de la nevera para que los niños no puedan encaramarse a ella.

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.
12 Solución de averías

Significado del LED rojo (fig. 3, página 3)

Si hay una avería, el LED se enciende varias veces. El número de pulsos depende del tipo de avería.

Cada encendido dura un cuarto de segundo. A continuación de la serie de pulsos hay una pausa. La secuencia que corresponde a la avería se repite cada cuatro segundos.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cantidad de pulsos luminosos</th>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tensión de alimentación</td>
<td>La tensión de alimentación está fuera del rango ajustado.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Sobrecorriente del ventilador</td>
<td>El ventilador supone una carga para el sistema electrónico de más de 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>El motor no se enciende</td>
<td>El rotor está bloqueado. El incremento de presión en el sistema de refrigeración es demasiado alto (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Número de revoluciones demasiado bajo</td>
<td>Si el sistema de refrigeración está demasiado sobrecargado, no se puede mantener el número de revoluciones mínimo del motor de 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Sobretemperatura del sistema electrónico</td>
<td>Si el sistema de refrigeración está sobrecargado o la temperatura es demasiado elevada, la electrónica se calienta demasiado.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperatura interior demasiado baja en el nivel “1” del regulador

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
<th>Solución</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>El compresor funciona continuamente</td>
<td>Termostato averiado</td>
<td>Cambie el termostato.</td>
</tr>
<tr>
<td>El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo.</td>
<td>En el compartimento del congelador se ha congelado una gran cantidad.</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### El compresor no funciona (conexión a batería)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
<th>Solución</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$UBR = 0 \text{ V}$</td>
<td>Interrupción en la línea de conexión entre la batería y la electrónica</td>
<td>Establezca la conexión.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>El interruptor principal está averiado (si existe)</td>
<td>Cambie el interruptor principal.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Se ha quemado el fusible adicional del cable (si existe)</td>
<td>Cambie el fusible del cable.</td>
</tr>
<tr>
<td>$UBR \leq UCON$</td>
<td>Tensión de la batería insuficiente</td>
<td>Cargue la batería.</td>
</tr>
<tr>
<td>Intento de arranque con $UBR \leq UDESC$</td>
<td>Unión del cable suelta</td>
<td>Establezca la conexión.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Contacto defectuoso (corrosión)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Capacidad de la batería insuficiente</td>
<td>Cambie la batería.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sección del cable insuficiente</td>
<td>Cambie el cable (fig. 7, página 5).</td>
</tr>
<tr>
<td>Intento de arranque con $UBR \geq UCON$</td>
<td>Temperatura ambiente demasiado alta</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilación insuficiente</td>
<td>Cambie la ubicación de la nevera.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Suciedad en el condensador</td>
<td>Limpie el condensador.</td>
</tr>
<tr>
<td>Interrupción eléctrica entre los pernos del compresor</td>
<td>Compresor defectuoso</td>
<td>Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$UBR$  Tensión entre el borne positivo y el negativo de la electrónica

$UCON$  Tensión de conexión de la electrónica

$UDESC$  Tensión de desconexión de la electrónica
### Solución de averías

#### El compresor no funciona (conexión a corriente alterna)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
<th>Solución</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No hay tensión</td>
<td>Cable de conexión interrumpido</td>
<td>Establezca la conexión.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>El interruptor principal está averiado (si existe).</td>
<td>Cambie el interruptor principal.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Se ha quemado el fusible adicional del cable (si existe).</td>
<td>Cambie el fusible del cable.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hay tensión, pero el compresor no funciona.</td>
<td>Temperatura ambiente demasiado alta</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilación insuficiente</td>
<td>Cambie la ubicación de la nevera.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Suciedad en el condensador</td>
<td>Limpie el condensador.</td>
</tr>
<tr>
<td>Interrupción eléctrica entre los pernos del compresor</td>
<td>Compresor defectuoso</td>
<td>Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### La capacidad de enfriamiento se reduce, aumenta la temperatura interior

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
<th>Solución</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo/continuamente.</td>
<td>Temperatura ambiente demasiado alta</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilación insuficiente</td>
<td>Cambie la ubicación de la nevera.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Suciedad en el condensador</td>
<td>Limpie el condensador.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilador defectuoso</td>
<td>Cambie el ventilador.</td>
</tr>
<tr>
<td>El compresor se pone en funcionamiento en escasas ocasiones.</td>
<td>Batería agotada</td>
<td>Cargue la batería.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Ruidos anormales

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avería</th>
<th>Causa posible</th>
<th>Solución</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fuerte zumbido</td>
<td>El componente del circuito de refrigeración no puede vibrar libremente (contacto con la pared).</td>
<td>Tuerza cuidadosamente el componente.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cuerpos extraños enganchados entre la nevera y la pared.</td>
<td>Retire el cuerpo extraño.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruido del ventilador</td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

*Nota:* La información se ofrece para fines educativos y no para uso comercial. Las especificaciones pueden variar según el modelo y la marca del producto. En caso de duda, es recomendable consultar el manual de usuario o ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. Las imágenes y gráficos no están incluidos en este texto. El contenido se basa en el texto proporcionado y no se ha hecho referencia a ninguna marca o modelo específico. Las recomendaciones son generales y pueden no ser aplicables en todos los casos.
## 13 Datos técnicos

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Tensión de conexión:</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Corriente nominal:** | 5,9 A a 12 V  
2,5 A a 24 V |
| **Potencia de refrigeración:** |  
**Compartimento de refrigeración:**  
-2 °C hasta +12 °C  
**Congelador:**  
-15 °C hasta –7 °C |
| **Categoría:** | Con congelador: categoría 5  
(nevera con congelador de dos estrellas)  
Congelador extraído: categoría 1  
(nevera con uno o varios compartimentos) |
| **Consumo de energía:** | 31,2 Ah/24h |
| **Capacidad útil:** | 46,7 l  
6 l |
| **Categoría de clima:** | ST |
| **Temperatura ambiente:** | +16 °C hasta +38 °C |
| **Humedad del aire:** | máxima 90 % |
| **Escora durante periodos breves:** | máximo 30° |
| **Emisiones de ruido:** | 46 dBA |
| **Cantidad de refrigerante:** | 55 g |
| **Equivalente a CO₂:** | 0,079 t |
| **Índice GWP:** | 1430 |
| **Dimensiones:** | fig. 12, página 7 |
| **Peso:** | 19 kg |
| **Contrôle/certificats:** |

El circuito de refrigeración contiene R134a.

Contiene gases de efecto invernadero fluorados

Aparato sellado herméticamente
Por favor, leia atentamente este manual antes da montagem e colocação em funcionamento do aparelho e guarde-o em local seguro. Em caso de transmissão do produto, entregue o manual ao novo utilizador.

Índice

1 Explicação dos símbolos .................................................. 90
2 Indicações de segurança .................................................. 90
3 Material fornecido ....................................................... 93
4 Acessórios ................................................................. 93
5 Utilização adequada ...................................................... 94
6 Descrição técnica ......................................................... 94
7 Instalar e ligar o frigorífico .............................................. 95
8 Utilizar o frigorífico ....................................................... 99
9 Limpeza e manutenção .................................................. 103
10 Garantia ................................................................. 104
11 Eliminação .............................................................. 104
12 Eliminar falhas .......................................................... 105
13 Dados técnicos ......................................................... 108
1 Explicação dos símbolos

**PERIGO!**
Indicação de segurança: o incumprimento causa a morte ou ferimentos graves.

**AVISO!**
Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar a morte ou ferimentos graves.

**PRECAUÇÃO!**
Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar ferimentos.

**NOTA!**
O incumprimento pode causar danos materiais e pode prejudicar o funcionamento do produto.

**OBSERVAÇÃO**
Informações suplementares sobre a operação do produto.

2 Indicações de segurança

O fabricante não se responsabiliza por danos nos seguintes casos:

- Erros de montagem ou de conexão
- Danos no produto resultantes de influências mecânicas e sobretensões
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no manual de instruções

2.1 Segurança geral

**PERIGO!**

- Em barcos: em caso de funcionamento com rede elétrica, certifique-se de que a sua alimentação de corrente está protegida por um corta-circuito em caso de falha na terra.
AVISO!

- As instalações em locais húmidos apenas devem ser realizadas por um técnico especializado.
- Quando o aparelho apresentar danos visíveis, não deve ser colocado em funcionamento.
- Se o cabo de conexão deste aparelho se danificar, o mesmo tem de ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes para evitar perigos.
- As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos devidamente qualificados. As reparações inadequadas podem levar a perigos graves.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com insuficiente experiência e conhecimento, quando supervisionadas ou quando tenham recebido informação acerca da utilização segura do aparelho e compreendam os perigos dele resultantes.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Guarde e utilize o aparelho fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos.
- Não guarde as substâncias com risco de explosão, como p.ex. latas de spray com gás carburante inflamável, no aparelho.

PRECAUÇÃO!

- Perigo de esmagamento! Não toque na dobradiça.
- Os géneros alimentícios devem ser armazenados exclusivamente nas embalagens originais ou em recipientes adequados.

NOTA!

- Compare a indicação de tensão que consta na placa de características com a alimentação de energia existente.
- Nunca retire a ficha da tomada elétrica puxando pelo cabo de conexão.
Indicações de segurança

- Se o aparelho de refrigeração estiver ligado à tomada DC: Desligue o seu aparelho de refrigeração e outros consumidores da bateria antes de ligar um carregador rápido.
- Se o aparelho de refrigeração estiver ligado à tomada DC: Corte a conexão ou desligue o aparelho de refrigeração se desligar o motor. Caso contrário, a bateria pode ficar descarregada.
- O aparelho de refrigeração não é adequado para o armazenamento de substâncias corrosivas ou que contenham solventes.
- Mantenha a abertura do escoamento sempre limpa.
- Não abra, em caso algum, o circuito de refrigeração.
- Nunca transporte o aparelho em posição horizontal, para que não possa sair óleo do compressor.
- Durante o transporte, tenha atenção para não danificar o circuito de refrigeração. O líquido refrigerante no circuito de refrigeração é facilmente inflamável.
  - Evite chamas abertas ou faíscas causadoras de incêndio.
  - Ventile bem o espaço.
- Coloque o aparelho num local seco e protegido contra salpicos.

2.2 Segurança durante o funcionamento do aparelho

**PERIGO!**
- Nunca toque nos cabos não blindados apenas com as mãos. Isto aplica-se, em especial, durante o funcionamento com rede de corrente alterna.

**PRECAUÇÃO!**
- Antes da colocação em funcionamento, tenha atenção para que o cabo de conexão e a ficha estejam secos.
- Se ligar o aparelho a uma bateria, certifique-se de que não entram géneros alimentícios em contacto com os ácidos da bateria.

**NOTA!**
- Não utilize aparelhos elétricos dentro do aparelho de refrigeração, exceto se estes aparelhos forem recomendados para isso pelo fabricante.
- Não coloque o aparelho na proximidade de chamas vivas ou outras fontes de calor (aquecimento, radiação solar intensa, fogões a gás, etc.).
**Perigo de sobreaquecimento!**
Tenha sempre atenção para que o calor gerado durante o funcionamento seja dissipado adequadamente. Certifique-se de que o aparelho está posicionado a uma distância suficiente de paredes ou objetos de modo a que o ar possa circular livremente.

- Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não fiquem obstruídas.
- Não verta líquidos ou gelo para dentro do recipiente interior.
- Nunca mergulhe o aparelho em água.
- Proteja o aparelho e os cabos do calor e da humidade.
- Tenha atenção para que as refeições não entrem contacto com nenhuma parede do espaço de refrigeração.

### 3 Material fornecido

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quant.</th>
<th>Designação</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Frigorífico</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Manual de instruções</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4 Acessórios

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designação</th>
<th>N.º art.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adaptador de rede MPS.35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5 Utilização adequada

O frigorífico é adequado para refrigerar e congelar géneros alimentícios.

NOTA!
Caso pretenda refrigerar medicamentos, por favor, verifique se a capacidade de refrigeração do aparelho corresponde aos requisitos do respectivo fármaco.

É assegurada uma potência de refrigeração ideal com temperaturas ambiente entre +16 °C e +38 °C, assim como uma humidade do ar máxima de 90 %.

6 Descrição técnica

Os CoolMatic CRD0050 podem refrigerar e manter refrigerados produtos. No compartimento do congelador podem ser congelados produtos.

A gaveta de refrigeração pode ser puxada pela pega e, para efeitos de limpeza, completamente retirada do espaço de refrigeração. Os suportes de distância protegem garrafas ou embalagens de bebidas de cair ao serem puxadas.

O compartimento do congelador é removível. Desta forma, o espaço de refrigeração pode ser aumentado, em caso de necessidade.

Todos os materiais utilizados no frigorífico são inofensivos para os géneros alimentícios. O circuito de refrigeração não necessita de manutenção.

O aparelho é adequado para utilização numa tensão contínua de 12 V ou 24 V, (p.ex. em caravanas, auto-caravanas ou em barcos).

Com um comutador (acessório) as geleiras de 12 ou 24 V-podem ser operadas com uma rede de corrente alternada.

- Comutador MPS35: para utilização numa rede de 100 – 240 V.

A temperatura desejada pode ser regulada de forma contínua através de um termóstato.
6.1 Vista geral do aparelho

<table>
<thead>
<tr>
<th>N.º na</th>
<th>Explicação</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>fig. 1,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>página 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Compartimento do congelador (removível)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Gaveta de refrigeração (removível)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Alavanca de fixação para a gaveta de refrigeração</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Elementos de comando

<table>
<thead>
<tr>
<th>N.º na</th>
<th>Explicação</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>fig. 2,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>página 3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Regulador de temperatura</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>LED verde (funcionamento)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>LED vermelho (erro)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Iluminação interior</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Instalar e ligar o frigorífico

**NOTA! Indicações de segurança para instalação em barcos**

Por favor preste atenção às seguintes indicações, especialmente no caso de instalação em barcos:

- O aparelho de refrigeração está concebido para uma inclinação temporária de até 30°. Ao proceder à instalação do frigorífico, preste atenção para que o aparelho assegure estas condicionantes. Em caso de dúvidas acerca da instalação contacte um estabelecimento especializado.
- Instale o frigorífico de forma a que o ar aquecido possa sair adequadamente (para cima ou para os lados, fig. 3, página 4).
- O aparelho foi concebido para temperaturas ambiente entre +16 °C e +38 °C.
- Em caso de funcionamento com rede elétrica, certifique-se de que a sua alimentação de corrente está protegida por um disjuntor diferencial!
7.1 Instalar o frigorífico

**NOTA!**
- Fixe o aparelho como descrito no manual de instruções, afim de evitar perigos.
- Mantenha as aberturas (ranhuras de ventilação, etc.) da caixa ou da estrutura de encaixe livres de objetos.
- A geleira está exclusivamente adequada para instalação num nicho embutido. Após a instalação apenas a parte frontal do aparelho deve estar de acesso livre.
- Numa travagem brusca são exercidas forças fortes no sentido de andamento. Para evitar danos no aparelho de refrigeração e no habitáculo do veículo, o aparelho de refrigeração não deve ser instalado na parte dianteira, quando considerado no sentido de andamento.

O aparelho foi concebido para temperaturas ambiente entre +16 °C e +38 °C. Em operação contínua, a humidade do ar não deve exceder os 90 %.

Instale o aparelho de refrigeração num lugar seco e protegido. Evite a instalação junto a fontes de calor como aquecimentos, fogões a gás, canalizações de água quente, etc.

Instale a geleira de forma a que o ar aquecido possa sair adequadamente (para cima ou para os lados). Assegure portanto uma ventilação suficiente (fig. 3, página 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>N.º na fig. 3, página 4</th>
<th>Explicação</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Alimentação de ar frio</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Exaustão de ar quente</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condensador</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Distância acima se não puder circular ar suficiente para cima ou para o lado.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

O condensado resultante do normal funcionamento da geleira pode ser conduzido através de dois tubos de escoamento no aparelho. Aquando da entrega do aparelho estas saídas de escoamento estão fechadas. Ambas as saídas de escoamento estão localizadas na parte traseira e na parte inferior do aparelho (fig. 4, página 4).

- Selecione o tubo de escoamento de condensado adequada para o seu local de instalação e retire-lhe a tampa de cobertura.
Instalar e ligar o frigorífico

➤ Fure o tubo de escoamento aprox. 25 a 30 mm de profundidade com um objeto agudo (p. ex. chave de fendas) afim de abrir a parte interior do aparelho.
➤ Retire a cubeta coletora (fig. 5, página 5).
➤ Ligue um tubo (fig. 6,2, página 5) às conexões de saída (fig. 6,1, página 5).

7.2 Ligar o frigorífico

Conectar a geleira à rede de corrente contínua

As geleiras podem funcionar com corrente contínua de 12 V ou de 24 V.

NOTA!
Para evitar perdas de tensão e potência, o cabo deve ser o mais curto possível e não deve ser interrompido. Evite por isso interruptores, fichas ou distribuidores adicionais.

➤ Determine a secção transversal necessária do cabo dependendo do comprimento do cabo de acordo com a fig. 7, página 5.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eixo de coordenadas</th>
<th>Significado</th>
<th>Unidade</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Comprimento do cabo</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>∅</td>
<td>Corte transversal do cabo</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NOTA!
Tenha atenção à polaridade correta.

➤ Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verifique se a tensão de funcionamento e a tensão da bateria correspondem (ver placa de características).

➤ Ligue o seu frigorífico
  – o mais diretamente possível aos polos da bateria ou
  – a uma tomada de 12 V ou de 24 V.

Proteja a ligação positivo com 15 A (no caso de 12 V) ou 7,5 A (no caso de 24 V) (fig. 8,1, página 6).

➤ Conecte o cabo vermelho (fig. 8, rt, página 6) ao polo positivo da bateria.
➤ Conecte o cabo preto (fig. 8, sw, página 6) ao polo negativo da bateria.
Instalar e ligar o frigorífico

**NOTA!**
Desligue o aparelho e outros consumidores da bateria antes de carregar a bateria com um carregador rápido.
As sobretensões podem danificar o sistema eletrónico dos aparelhos.

Para efeitos de segurança, o frigorífico está equipado com uma proteção eletrónica contra a inversão da polaridade quando é ligado à bateria, que também o protege contra curto-circuitos. Para proteção da bateria o frigorífico desliga-se automaticamente em caso de insuficiência de tensão (ver a tabela seguinte).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tensão de desconexão</th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensão de reativação</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Conectar a geleira à rede de corrente alternada (acessório)**

**PERIGO! Perigo de vida!**
- Nunca manipule as fichas e os interruptores quando tiver as mãos molhadas ou quando tiver os pés colocados sobre um pavimento molhado.
- Se estiver a utilizar o aparelho de refrigeração a bordo de um barco com ligação à terra a uma rede de corrente alternada, deverá sempre instalar um interruptor de segurança de corrente residual entre a rede de corrente alternada e o aparelho de refrigeração. Solicite o parecer de um técnico especializado.

Poderá conectar os frigoríficos à tensão alternada de 100 – 240 V~ se utilizar o retificador MPS35 *(Acessórios)*.

O retificador MPS 35 possui uma ligação prioritária que poupa a bateria conectada. Em caso de ligação elétrica de 100 – 240 V~, o retificador comuta automaticamente do funcionamento a bateria para o funcionamento com rede elétrica.

Se a energia de 100 – 240 V~ for desligada, o retificador de energia comuta automaticamente para o funcionamento a bateria. O funcionamento com rede elétrica tem sempre prioridade em relação ao funcionamento a bateria.

Proceda do seguinte modo quando conectar o frigorífico à tensão alternada:

- Fixe o retificador no local previsto, isto é na parte traseira do frigorífico como representado (fig. 9, página 6).
- Fixe o circuito de corrente alternada através de um fusível de ação lenta (250 V/4 A) (fig. 93, página 6).
Utilizar o frigorífico

➤ Conecte o retificador como representado na fig. 10, página 7.

➤ Conecte o frigorífico ao retificador (fig. 10 2, página 7):
  - cabo vermelho: polo positivo da bateria
  - cabo preto: polo negativo da bateria

➤ Insira a ficha na tomada AC (fig. 10 1, página 7).

8 Utilizar o frigorífico

OBSERVAÇÃO
Antes de colocar o novo frigorífico em funcionamento deverá limpar o interior e o exterior com um pano húmido por razões de higiene (ver também capítulo “Limpeza e manutenção” na página 103).

8.1 Dicas para poupar energia

• Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
• Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as manter frescas.
• Não abra a geleira mais do que as vezes necessárias.
• Não deixe a geleira aberta mais tempo do que o necessário.
• Descongele o frigorífico assim que se forme uma camada de gelo.
• Evite uma temperatura interna desnecessariamente baixa.
• Limpe o pó e a sujidade do condensador em períodos regulares.
Utilizar o frigorífico

8.2 Utilizar o frigorífico

O frigorífico possibilita a conservação de alimentos frescos. Além disso, pode conservar no congelador géneros alimentícios congelados, bem como congelar alimentos frescos.

NOTA!
- Não se deve fazer uso de quaisquer aparelhos eléctricos no interior do aparelho. Como exceção são válidos os dispositivos que sejam aprovados pelo fabricante para tal.
- Tenha atenção para que as bebidas ou os alimentos em recipientes de vidro não arrefeçam em demasia. Ao esfriar, as bebidas ou os alimentos líquidos dilatam. Deste modo, os recipientes de vidro podem ser destruídos.
- Os géneros alimentícios apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.
- Tenha atenção para que apenas se encontrem objetos ou alimentos no frigorífico que permitam ser refrigerados ou aquecidos à temperatura selecionada.

➤ Ligue a geleira ao fazer girar para a direita o regulador de temperatura (fig. 21, página 3).

OBSERVAÇÃO
Após a ligação o frigorífico necessita de aprox. 60 s até o compressor arrancar.

Regular a temperatura

Pode regular a temperatura continuamente através do regulador de temperatura.

➤ Ligue a geleira ao fazer girar para a direita o regulador de temperatura (fig. 21, página 3).

O termóstato integrado regula a temperatura da seguinte forma:
- 1 = capacidade de refrigeração mais reduzida
- 7 = capacidade de refrigeração mais elevada

OBSERVAÇÃO
A capacidade de refrigeração pode ser influenciada pela
- temperatura ambiente,
- pela quantidade dos alimentos a serem conservados,
- a frequência de aberturas da porta.
Conservar alimentos

Pode conservar alimentos no compartimento de refrigeração. O tempo de conservação dos alimentos está normalmente indicado na embalagem.

**NOTA!**

Não conserve alimentos quentes no compartimento de refrigeração. Não coloque quaisquer recipientes de vidro com líquidos no congelador.

**OBSERVAÇÃO**

Conserve alimentos que adquirem facilmente cheiros e sabores, assim como líquidos e produtos com elevado teor de álcool, em recipientes vedados.

➤ Tenha atenção às indicações de temperatura e de conservação que constam nas embalagens dos seus alimentos.

➤ Na conservação, preste atenção às seguintes indicações:
  - Não volte nunca a congelar produtos já descongelados ou que estejam a descongelar. Consuma-os assim que possível.
  - Embrulhe os alimentos em folha de alumínio ou de polietileno e feche-os nos respectivos recipientes, com tampa. Os aromas, a substância e a frescura são assim mais bem conservados.

Retirar a gaveta de refrigeração

➤ Puxe a gaveta de refrigeração até ao batente.

➤ Pressione a alavanca de fixação para cima para soltar o batente.

➤ Puxe a gaveta de refrigeração para fora.

Retirar o compartimento do congelador

➤ Abra a tampa do compartimento do congelador e coloque-a na horizontal.

➤ Solte a corrente da fixação.

➤ Puxe a tampa para fora. Desta forma também é retirada a base do compartimento.
Descongelar a geleira

O aparelho oferece duas possibilidades de remover o condensado criado durante o funcionamento:

- Desviar diretamente para fora
  Retire a cubeta coletora (fig. 5, página 5).
  Ligue um tubo (fig. 6, página 5) às conexões de saída (fig. 6, página 5).
- Recolher na cubeta coletora:
  Esvazie a cubeta coletora (fig. 5, página 5) quando necessário.

Descongelar o compartimento do congelador

NOTA!
Não utilize ferramentas mecânicas para retirar as camadas de gelo ou para libertar objetos congelados.

Proceda do seguinte modo para descongelar o frigorífico:

- Retire os produtos.
- Se necessário, guarde-os num outro aparelho de refrigeração para que permaneçam frios.
- Coloque o regulador de temperatura (fig. 2, página 3) na posição “0”.
- Deixe a porta aberta.

8.3 Libertar o bloqueio

NOTA!
Regule o mecanismo de bloqueio apenas com a gaveta aberta. Se for regulado com a gaveta fechada, o aparelho é danificado.

O frigorífico dispõe de um mecanismo de bloqueio (fig. 11, página 7), que serve também como dispositivo de segurança de transporte. São possíveis os seguintes ajustes:

- **Lock** (faça girar a roda para a direita até ao batente): A gaveta está fechada e em segurança.
  Para abrir a gaveta, puxe a pega para cima e puxe a gaveta para fora.
- **Vent** (faça girar a roda para a esquerda até ao batente): A gaveta está ligeiramente aberta, mas fixa.
  Utilize esta posição, quando tiver o aparelho fora de serviço por um longo período de tempo.
8.4 Desligar o frigorífico e colocá-lo fora de funcionamento

Se pretender manter o frigorífico fora de funcionamento durante um longo período de tempo, proceda do seguinte modo:

➤ Rode o regulador de temperatura (fig. 2, página 3) para a posição “0”.
   O aparelho de refrigeração só está desligado quando ouvir um clique.

➤ Desligue o cabo de conexão da bateria ou retire a ficha da ligação de corrente alternada do comutador.

➤ Limpe o frigorífico (ver capítulo “Limpeza e manutenção” na página 103).

➤ Faça girar a roda de bloqueio (fig. 11, página 7) até ao batente para a esquerda (“Vent”).

➤ Feche a porta até ela engrenar.

✓ A porta fica aberta e evita assim a formação de odores.

9 Limpeza e manutenção

AVISO!
Antes de cada limpeza e conservação, desligue o aparelho da rede.

NOTA! Perigo de danos!

• Nunca limpe a geleira debaixo de água corrente nem dentro de água de lavar a loiça.
• Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objetos duros para a limpeza, uma vez que podem danificar o aparelho de refrigeração.
• Não utilize ferramentas duras ou agudas para acelerar o processo de descongelamento.

➤ Limpe o frigorífico com regularidade e logo que esteja sujo com um pano húmido.

➤ Tenha atenção para que não penetre nenhuma água nas vedações. Isto pode danificar o sistema eletrónico.

➤ Seque o frigorífico após a lavagem com um pano.


10 Garantia

É válido o prazo de garantia legal. Se o produto estiver com defeito, por favor, dirija-se à representação do fabricante no seu país (endereços, ver verso do manual) ou ao seu revendedor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar os seguintes documentos em conjunto:
- uma cópia da factura com a data de aquisição,
- um motivo de reclamação ou uma descrição da falha.

11 Eliminação

AVISO! Perigo para crianças!
Antes da eliminação da seu frigorífico velho:
- Desmonte a gaveta.
- Deixe ficar as prateleiras no frigorífico para que as crianças não subam para cima delas.

Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respectivo contentor de reciclagem.

Para colocar o aparelho definitivamente fora de funcionamento, por favor, informe-se junto do centro de reciclagem mais próximo ou revendedor sobre as disposições de eliminação aplicáveis.
12 Eliminar falhas

Significado do LED vermelho (fig. 3, página 3)

Em caso de erros de funcionamento, o LED acende várias vezes. O número de impulsos depende do tipo de erro.

Cada iluminação dura um quarto de segundo de cada vez. No final de cada série de impulsos surge uma pausa. A sequência para o erro é repetida a cada quatro segundos.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número de impulsos luminosos</th>
<th>Erro</th>
<th>Possível causa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tensão de alimentação</td>
<td>A tensão de alimentação está fora do espaço configurado.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Sobrecarga do ventilador</td>
<td>O ventilador carrega a unidade de eletrônica com mais de 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>O motor não arranca.</td>
<td>O rotor está fixo. A pressão diferencial no sistema de refrigeração é muito elevada (&gt;5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>A rotação é muito baixa</td>
<td>No caso de o sistema de refrigeração estar muito sobrecarregado não se consegue manter a rotação mínima do motor de 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Sobreaquecimento da unidade eletrónica</td>
<td>No caso de o sistema de refrigeração estar muito sobrecarregado ou de temperatura muito elevada, a eletrônica fica muito quente.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperatura interior muito baixa com o regulador na posição “1”

<table>
<thead>
<tr>
<th>Falha</th>
<th>Possível causa</th>
<th>Solução</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>O compressor está sempre a funcionar</td>
<td>O termóstato está avariado</td>
<td>Substituir o termóstato</td>
</tr>
<tr>
<td>O compressor está a funcionar há muito tempo</td>
<td>No congelador foi colocada uma quantidade excessiva a congelar</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### O compressor não funciona (ligação à bateria)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Falha</th>
<th>Possível causa</th>
<th>Solução</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{PAT} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Interrupção no cabo de ligação bateria–eletrónica</td>
<td>Estabelecer a ligação</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Interruptor principal com avaria (caso exista)</td>
<td>Substituir o interruptor principal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fusíveis adicionais queimados (caso exista)</td>
<td>Substituir os fusíveis de linha</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{PAT} \leq U_{LIG}$</td>
<td>Tensão da bateria muito baixa</td>
<td>Carregar a bateria</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentativa de arranque com $U_{PAT} \leq U_{DESLIG}$</td>
<td>Ligações de cabos solta</td>
<td>Estabelecer a ligação</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mau contacto (corrosão)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Capacidade da bateria muito baixa</td>
<td>Substituir a bateria</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Corte transversal do cabo muito baixo</td>
<td>Substituir o cabo (fig. 7, página 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentativa de arranque com $U_{PAT} \geq U_{LIG}$</td>
<td>Temperatura ambiente muito elevada</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilação e expulsão de ar insuficientes</td>
<td>Mudar o lugar de instalação do frigorífico</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>O condensador está sujo</td>
<td>Limpar o condensador</td>
</tr>
<tr>
<td>Interrupção elétrica no compressor entre as canetas</td>
<td>O compressor está avariado</td>
<td>Isto pode apenas ser reparado por uma unidade de assistência ao cliente autorizada.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{PAT}$ Tensão entre as patilhas positivo e negativo do sistema eletrônico  
$U_{LIG}$ Tensão de alimentação do sistema eletrônico  
$U_{DESLIG}$ Tensão de desconexão do sistema eletrônico
### O compressor não funciona (ligação à tensão alternada)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Falha</th>
<th>Possível causa</th>
<th>Solução</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Não existe tensão</td>
<td>Interrupção no cabo de ligação</td>
<td>Estabelecer a ligação</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Interruptor principal com avaria (caso exista)</td>
<td>Substituir o interruptor principal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fusíveis adicionais queimados (caso exista)</td>
<td>Substituir os fusíveis de linha</td>
</tr>
<tr>
<td>A tensão está disponível mas o compressor não funciona</td>
<td>Temperatura ambiente muito elevada</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilação e expulsão de ar insuficientes</td>
<td>Mudar o lugar de instalação do frigorífico</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>O condensador está sujo</td>
<td>Limpar o condensador</td>
</tr>
<tr>
<td>Interrupção elétrica no compressor entre as canetas</td>
<td>O compressor está avariado</td>
<td>Isto pode apenas ser reparado por uma unidade de assistência ao cliente autorizada.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Falha</th>
<th>Possível causa</th>
<th>Solução</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>O compressor está a funcionar há muito tempo/permanentemente</td>
<td>Temperatura ambiente muito elevada</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilação e expulsão de ar insuficientes</td>
<td>Mudar o lugar de instalação do frigorífico</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>O condensador está sujo</td>
<td>Limpar o condensador</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>O ventilador está avariado</td>
<td>Substituir o ventilador</td>
</tr>
<tr>
<td>O compressor funciona raramente</td>
<td>A capacidade da bateria está esgotada</td>
<td>Carregar a bateria</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ruídos não habituais

<table>
<thead>
<tr>
<th>Falha</th>
<th>Possível causa</th>
<th>Solução</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Roncar alto</td>
<td>O componente do circuito de refrigeração não balança (está preso ao painel)</td>
<td>Virar o componente com cuidado</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Objeto estranho entalado entre a máquina de refrigeração e a parede</td>
<td>Retirar o objeto estranho</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruido do ventilador</td>
<td>–</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# 13 Dados técnicos

<table>
<thead>
<tr>
<th>CoolMatic CRD0050</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Tensão de conexão:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Corrente nominal:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Potência de refrigeração:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Compartimento de refrigeração:</td>
</tr>
<tr>
<td>Compartimento do congelador:</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Categoria:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Compartimento do congelador:</td>
</tr>
<tr>
<td>Compartimento do congelador retirado:</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Consumo de energia:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Volume útil:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Congelador:</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Classe climática:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura ambiente:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Humidade do ar:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Inclinação temporária:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Emissões acústicas:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Quantidade do agente de refrigeração:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Equivalente a CO₂:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Potencial de aquecimento global (GWP):</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dimensões:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Peso:</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

O circuito de refrigeração contém R134a.

Contém gases fluorados com efeito de estufa

Equipamento hermeticamente fechado
Prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e in caso di trasmissione del prodotto, consegnarlo all’utente successivo.

**Indice**

1. Spiegazione dei simboli ......................................................... 110
2. Indicazioni di sicurezza .......................................................... 110
3. Dotazione ................................................................. 113
4. Accessori ................................................................. 113
5. Uso conforme alla destinazione .............................................. 113
6. Descrizione tecnica .......................................................... 114
7. Installazione e allacciamento del frigorifero. ......................... 115
8. Impiego del frigorifero ...................................................... 119
9. Pulizia e cura ............................................................... 123
10. Garanzia ................................................................. 124
11. Smaltimento ............................................................... 124
12. Eliminazione dei guasti ..................................................... 125
13. Specifiche tecniche .......................................................... 128
1  Spiegazione dei simboli

PERICOLO!
Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso comporta ferite gravi anche mortali.

AVVERTENZA!
Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può causare ferite gravi anche mortali.

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.

2  Indicazioni 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

PERICOLO!
- Per imbarcazioni: con il collegamento alla rete fare in modo che l’alimentazione elettrica sia sempre controllata da un interruttore differenziale.
AVVERTENZA!

- Far installare l’apparecchio in luoghi umidi solo da un esperto.
- Se il dispositivo presenta danni visibili, non metterlo in funzione.
- Se il cavo di allacciamento di questo apparecchio viene danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, da parte del suo servizio assistenza clienti.
- Questo dispositivo deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.
- Il presente apparecchio può essere usato sia da bambini dagli 8 anni in su, sia da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con poca esperienza o conoscenze, se non lasciati soli o se istruiti sull’utilizzo sicuro dell’apparecchio e in grado di capire i pericoli che possono sorgere.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell’utente non possono essere compiute da bambini lasciati soli.
- Non lasciare soli i bambini per assicurarsi che non giochi con il dispositivo.
- Conservare e utilizzare l’apparecchio lontano dalla portata dei bambini al di sotto degli 8 anni.
- Nell’apparecchio non conservare sostanze esplosive come ad es. bombolette spray con gas propellente infiammabile.

ATTENZIONE!

- Pericolo di schiacciamento! Non mettere le dita nella cerniera.
- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.

AVVISO!

- Confrontare i dati della tensione riportati sulla targhetta con quelli dell’alimentatore.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di allacciamento.
- Quando il frigorifero è collegato a un presa CC: Staccare il frigorifero e le altre utenze dalla batteria prima di collegare il caricabatterie rapido!
- Quando il frigorifero è collegato a un presa CC: Interrompere il collegamento o spegnere il frigorifero se il motore viene spento. Altrimenti la batteria si può scaricare.
Indicazioni di sicurezza

- Il frigorifero non è adatto per la conservazione di sostanze corrosive o solventi!
- Mantenere l’apertura di scarico sempre pulita.
- Non aprire in nessun caso il circuito di raffreddamento.
- Per evitare che l’olio fuoriesca dal compressore, non trasportare mai l’apparecchio in posizione orizzontale.
- Prestare attenzione durante il trasporto a non danneggiare il circuito di raffreddamento. Il refrigerante nel circuito di raffreddamento è facilmente infiammabile.
  In caso di danneggiamento del circuito di raffreddamento:
  - Evitare fiamme libere e scintille.
  - Areare bene l’ambiente.
- Installare l’apparecchio in un posto asciutto e protetto da eventuali spruzzi d’acqua.

2.2 Sicurezza durante il funzionamento dell’apparecchio

**PERICOLO!**
- Non toccare mai i cavi nudi a mani nude. Questo vale soprattutto per il funzionamento con rete di alimentazione in corrente alternata.

**ATTENZIONE!**
- Prima della messa in funzione, assicurarsi che la linea di alimentazione e la spina siano asciutte.
- Quando l’apparecchio viene allacciato ad una batteria, assicurarsi che gli alimenti non vengano in contatto con gli acidi della stessa.

**AVVISO!**
- Non utilizzare apparecchi elettrici all’interno del frigorifero, ad eccezione di quelli consigliati dallo stesso produttore.
- Non collocare il dispositivo nelle vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, intensa esposizione ai raggi solari, forni a gas ecc.).
- **Pericolo di surriscaldamento!**
  Assicurarsi che il calore generato durante il funzionamento fuoriesca sufficientemente. Fare in modo che la distanza fra il dispositivo e le pareti o altri oggetti sia tale da permettere all’aria di circolare liberamente.
- Fare attenzione che le aperture di aerazione non vengano coperte.
3 Dotazione

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quantità</th>
<th>Denominazione</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Frigorifero</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Istruzioni per l’uso</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Accessori

<table>
<thead>
<tr>
<th>Denominazione</th>
<th>N. art.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adattatore di rete MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Uso conforme alla destinazione

Il frigorifero è adatto per raffreddare e surgelare alimenti.

AVVISO!
Qualora si debbano conservare medicinali in frigorifero, controllare che l’apparecchio disponga di una capacità di raffreddamento in grado di soddisfare i requisiti dei rispettivi farmaci.

Un raffreddamento ottimale è garantito con temperature ambiente tra i +16 °C e i +38 °C e un’umidità massima del 90 %.
6 Descrizione tecnica

CoolMatic CRD0050 possono raffreddare e mantenere freddi gli alimenti. Nel freezer è possibile surgelare gli alimenti.

Il cassetto frigorifero può essere estratto in corrispondenza della maniglia ed essere tolto completamente dal vano refrigerato per svolgere la pulizia. I distanziatori proteggono dalla caduta bottiglie o imballaggi contenenti bevande.

Il freezer è estraibile. In tal modo il vano refrigerato se necessario può essere ampliato, se necessario.

Tutti i materiali utilizzati per la costruzione del frigorifero non sono pericolosi per gli alimenti. Il circuito di raffreddamento è esente da manutenzione.

L’apparecchio è adatto per l’impiego con una tensione continua di 12 V o 24 V (ad es. in camper, in roulotte o barche).

Mediante un raddrizzatore (accessorio) è possibile alimentare i frigoriferi da 12 o 24 V a una rete di alimentazione in corrente alternata.

- Raddrizzatore MPS35: per l’impiego con una rete da 100 – 240 V

La temperatura desiderata può essere regolata in modo continuo da un termostato.

6.1 Panoramica apparecchio

<table>
<thead>
<tr>
<th>N. in fig. 1, pagina 3</th>
<th>Spiegazione</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Freezer (estraibile)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Cassetto frigorifero (estraibile)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Leva di fissaggio per il vano refrigerato</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.2 Elementi di comando

<table>
<thead>
<tr>
<th>N. in fig. 2, pagina 3</th>
<th>Spiegazione</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Termoregolatore</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>LED verde: funzionamento</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>LED rosso: guasto</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Illuminazione interna</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Installazione e allacciamento del frigorifero

AVVISO! Indicazioni di sicurezza per l’installazione su imbarcazioni

In caso di installazione su imbarcazioni prestare particolare attenzione alle seguenti indicazioni:

• Il frigorifero portatile è concepito per uno sbandamento momentaneo massimo di 30°. Durante l’installazione del frigorifero assicurarsi che l’apparecchio sia adeguatamente fissato per questa evenienza. Per qualsiasi domanda sull’installazione rivolgersi a un tecnico specializzato e adeguatamente istruito.

• Installare il frigorifero in modo tale da permettere all’aria riscaldata di uscire senza difficoltà (o verso l’alto o lateralmente, fig. 3, pagina 4).

• L’apparecchio è concepito per temperature ambiente comprese fra +16 °C e +38 °C.

• Con il collegamento alla rete fare in modo che l’alimentazione elettrica sia sempre controllata da un interruttore differenziale!
7.1 Installazione del frigorifero

AVVISO!
- Per evitare i pericoli, fissare l’apparecchio come descritto nelle istruzioni per l’uso.
- Tenere le aperture dell’alloggiamento (feritoie di aerazione ecc.), o la struttura di installazione, libere da oggetti.
- Il frigorifero è adatto per essere installato solo in una cucina componibile. Dopo l’installazione deve essere accessibile solo la parte anteriore dell’apparecchio.
- In caso di frenata brusca, agiscono forze intense in direzione di guida. Per evitare danneggiamenti all’abitacolo e al frigorifero, quest’ultimo non deve essere installato con la parte anteriore in direzione di guida.

L’apparecchio è previsto per temperature ambiente comprese fra +16 °C e +38 °C. In caso di esercizio continuo, l’umidità dell’aria deve essere inferiore al 90 %.

Installare il frigorifero in un posto asciutto e protetto. Non collocare l’apparecchio nelle vicinanze di fonti di calore (riscaldamenti, forni a gas, tubature dell’acqua calda ecc.).

Installare il frigorifero in modo tale da permettere all’aria riscaldata di uscire senza difficoltà (o verso l’alto o lateralmente). Pertanto occorre garantire una ventilazione sufficiente (fig. 3, pagina 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>N. in fig. 3, pagina 4</th>
<th>Spiegazione</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Aria fredda di alimentazione</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Aria calda di scarico</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condensatore</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Distanza al di sopra, se non vi è un sufficiente ricircolo dell’aria di scarico verso l’alto o lateralmente.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Il condensato prodotto durante il normale funzionamento del frigorifero può essere fatto defluire mediante due scoli sull’apparecchio. Allo stato di consegna dell’apparecchio, questi scoli sono chiusi. I due scoli si trovano sul lato posteriore e su quello inferiore dell’apparecchio (fig. 4, pagina 4).

➤ Scegliere lo scarico della condensa più adatto al luogo di montaggio e rimuovere il tappo.
7.2 Allacciamento del frigorifero

Collegare il frigorifero alla corrente continua

I frigoriferi possono essere alimentati con una tensione continua da 12 V o 24 V.

AVVISO!
Per evitare perdite di tensione e di potenza, il cavo dovrebbe essere il più corto possibile e non essere interrotto. Evitare perciò interruttori, spine o scatole di derivazione supplementari.

➤ Stabilire la sezione necessaria del cavo in funzione della sua lunghezza fig. 7, pagina 5.

Legenda per fig. 7, pagina 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Assi coordinati</th>
<th>Significato</th>
<th>Unità</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Lunghezza del cavo</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Sezione del cavo</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

AVVISO!
Rispettare la giusta polarità.

➤ Prima della messa in funzione dell’apparecchio controllare se la tensione di esercizio e quella della batteria corrispondono (vedi targhetta).

➤ Collegare il frigorifero
- il più direttamente possibile ai poli della batteria oppure
- ad uno slot da 12 V o da 24 V.

Proteggere la linea positiva con 15 A (con 12 V) o 7,5 A (con 24 V) (fig. 8, pagina 6).

➤ Collegare il cavo rosso (fig. 8 rt, pagina 6) al polo positivo della batteria.

➤ Collegare il cavo nero (fig. 8 sw, pagina 6) al polo negativo della batteria.
Installazione e allacciamento del frigorifero

**AVVISO!**
Prima di caricare la batteria con un caricabatterie rapido, staccare l’apparecchio e le altre utenze dalla batteria.
Le sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico degli apparecchi.

Per motivi di sicurezza il frigorifero è dotato di una protezione elettronica contro l’inversione di polarità che protegge il frigorifero contro l’inversione di polarità durante il collegamento della batteria e un eventuale cortocircuito. Per proteggere la batteria il frigorifero si spegne automaticamente se la tensione non è più sufficiente (vedi la tabella seguente).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tensione di interruzione</th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tensione di ripristino</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensione di ripristino</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Collegare il frigorifero alla corrente alternata (accessorio)**

**PERICOLO! Pericolo di morte!**
- Non usare spine e interruttori se avete mani o piedi bagnati.
- Se il frigorifero si trova a bordo di un’imbarcazione ed è azionato mediante un collegamento a terra a una rete di tensione alternata, è assolutamente necessario inserire un interruttore differenziale di protezione fra la rete di tensione alternata e il frigorifero. Fatevi consigliare da un esperto.

È possibile allacciare i frigoriferi alla tensione alternata da 100 – 240 V~, se viene utilizzato il raddrizzatore MPS 35 (accessorio).

Il raddrizzatore MPS 35 dispone di un circuito di priorità per proteggere la batteria ad esso collegata. In caso di allacciamento alla rete da 100 – 240 V~, il raddrizzatore passa automaticamente dall’azionamento a batteria al collegamento alla rete.

Se l’allacciamento alla rete da 100 – 240 V~ viene staccato, il raddrizzatore di rete ripristina automaticamente il funzionamento a batteria. Il collegamento alla rete attraverso il raddrizzatore ha sempre la precedenza sul funzionamento a batteria.

Se il frigorifero viene collegato alla tensione alternata, procedere come segue:

➤ fissare il raddrizzatore alla posizione prevista dietro al frigorifero (fig. 9, pagina 6), come rappresentato.

➤ Proteggere il circuito di corrente alternata con un fusibile ritardato (250 V/4 A) (fig. 3, pagina 6).
8 Impiego del frigorifero

NOTA
Per motivi igienici, prima della messa in funzione iniziale del frigorifero pulirne l’interno e l’esterno con un panno umido (vedi anche capitolo “Pulizia e cura” a pagina 123).

8.1 Suggerimenti per risparmiare energia

• Scegliere un luogo di impiego ben aerato e riparato dai raggi solari.
• Prima di immagazzinare cibi caldi nell’apparecchio, lasciarli prima raffreddare.
• Non aprire il frigorifero più spesso del necessario.
• Non lasciare il frigorifero aperto più del necessario.
• Sbrinare il frigorifero appena si è formato uno strato di ghiaccio.
• Evitare un abbassamento eccessivo della temperatura interna se non necessario.
• Ad intervalli regolari eliminare dal condensatore polvere ed eventuali impurità.
Impiego del frigorifero

8.2 Impiego del frigorifero

Il frigorifero permette di conservare la freschezza degli alimenti. Nel freezer è possibile inoltre conservare generi alimentari surgelati e congelare alimenti freschi.

AVVISO!
- All’interno del frigorifero non devono essere collocati apparecchi elettrici. Un’eccezione è rappresentata dagli apparecchi autorizzati dal produttore.
- Prestare attenzione a non raffreddare eccessivamente bevande o vivande liquide conservate in contenitori di vetro, in quanto esse si dilatano se congelate, provocando la rottura dei contenitori di vetro.
- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.
- Assicurarsi che nel frigorifero si trovino solo oggetti o prodotti che possono essere raffreddati alla temperatura selezionata.

➤ Accendere il frigorifero ruotando il termoregolatore (fig. 2, pagina 3) verso destra.

NOTA
Il compressore si avvia circa 60 s dopo che il frigorifero è stato acceso.

Regolazione della temperatura

Mediante il termoregolatore è possibile regolare la temperatura in modo continuo.

➤ Accendere il frigorifero ruotando il termoregolatore (fig. 2, pagina 3) verso destra.

Il termostato integrato regola la temperatura nel modo seguente:
- 1 = capacità di raffreddamento minima
- 7 = capacità di raffreddamento massima

NOTA
La potenza frigorifera può essere influenzata
- dalla temperatura ambiente,
- dalla quantità di alimenti da conservare,
- dalla frequenza delle aperture della porta.
**Conservazione degli alimenti**

Gli alimenti possono essere conservati nel vano frigorifero. Il periodo di conservazione degli alimenti è di solito riportato sulla confezione.

![AVVISO!]

Non conservare alimenti caldi nel vano frigorifero.
Non mettere nel freezer contenitori di vetro che contengono liquidi.

**NOTA**

Conservare in contenitori spessi alimenti che assorbono facilmente odori e sapori quali liquidi e prodotti che contengono una percentuale di alcol piuttosto alta.

- Attenersi alle indicazioni di temperatura e di scadenza riportate sulle confezioni degli alimenti.
- Per la conservazione degli alimenti osservare le seguenti indicazioni:
  - Non ricongelare mai prodotti che si stanno scongelando o sono già stati scongelati, ma consumarli il più velocemente possibile.
  - Avvolgere gli alimenti in un pellicola di alluminio o di polietilene e chiuderli in contenitori adatti provvisti di coperchio in modo da conservarne meglio gli aromi, la consistenza e la freschezza.

**Estrazione del cassetto frigorifero**

- Aprire il cassetto frigorifero tirandolo fino all’arresto.
- Premere la leva di fissaggio verso l’alto per allentare l’arresto.
- Estrarre il cassetto frigorifero.

**Estrazione del freezer**

- Aprire lo sportello del freezer e porlo orizzontalmente.
- Staccare la catena dal fissaggio.
- Sfilare lo sportello verso l’esterno. In tal modo viene estratto anche il ripiano.
Sbrinamento del vano refrigerato

L’apparecchio offre due possibilità per rimuovere la condensa formatasi durante il funzionamento:

- Rimuovendola direttamente verso l’esterno:
  Rimuovendo la vaschetta di raccolta (fig. 5 1, pagina 5).
  Collegare un tubo flessibile (fig. 6 2, pagina 5) al bocchettone di scarico (fig. 6 1, pagina 5).

- Raccogliendola nella vaschetta di raccolta:
  Svuotare la vaschetta di raccolta (fig. 5 1, pagina 5) se necessario.

Sbrinamento del frigorifero

AVVISO!
Non impiegare mai attrezzi meccanici per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati.

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

➤ Togliere i prodotti dal frigorifero.
➤ Immagazzinarli eventualmente in un altro frigorifero affinché si mantengano freddi.
➤ Ruotare il termoregolatore (fig. 2 1, pagina 3) e portarlo su “0”.
➤ Lasciare la porta aperta.

8.3 Eliminazione del meccanismo di bloccaggio

AVVISO!
Regolare il meccanismo di bloccaggio solo con il cassetto aperto. Se esso viene spostato col cassetto chiuso l’apparecchio viene danneggiato.

Il frigorifero è provvisto di un meccanismo di bloccaggio (fig. 11 1, pagina 7), utilizzabile anche come sicura per il trasporto. Sono possibili le seguenti regolazioni:

- **Lock** (girare la manopola verso destra fino all’arresto): il cassetto è chiuso e bloccato.
  Per aprire il cassetto tirare la maniglia verso l’alto ed estrarre il cassetto.
• **Vent** (girare la manopola verso sinistra fino all’arresto): la porta è leggermente aperta, ma fissata. Utilizzare questa posizione quando l’apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

### 8.4 Come spegnere il frigorifero e lasciarlo spento per un periodo prolungato

Nel caso in cui il frigorifero non venga utilizzato per un lungo periodo di tempo, procedere come segue:

➤ Ruotare il termoregolatore (fig. 2, pagina 3) e portarlo su “0″. Il frigorifero portatile si spegne solo dopo che si è sentito un clic.

➤ Staccare il cavo di allacciamento della batteria oppure estrarre la spina della linea a corrente alternata dal raddrizzatore.

➤ Pulire il frigorifero (a riguardo vedi capitolo “Pulizia e cura” a pagina 123).

➤ Ruotare la manopola del meccanismo di bloccaggio (fig. 11, pagina 7) verso sinistra fino all’arresto (“Vent”).

➤ Chiudere la porta finché non si innesta.

✓ La porta rimane aperta impedendo così la formazione di cattivi odori.

### 9 Pulizia e cura

**AVVERTENZA!**
Staccare l’apparecchio dalla rete ogni volta che si effettua la pulizia e la cura.

**AVVISO! Pericolo di danni!**
- Non lavare mai il frigorifero sotto acqua corrente e non immergerlo in acqua per risciacquarlo.
- Per la pulizia non impiegare detergenti corrosivi oppure oggetti ruvidi, perché potrebbero danneggiare il frigorifero.
- Non impiegare mai utensili duri o accuminati per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati.

➤ Con un panno umido pulire il frigorifero regolarmente e non appena sono visibili tracce di sporco.
Garanzia

➤ Assicurarsi che non goccioli acqua nelle guarnizioni. Questo può danneggiare il sistema elettronico.
➤ Dopo aver pulito il frigorifero asciugarlo con un panno.

10 Garanzia

Vale il termine di garanzia previsto dalla legge. Qualora il prodotto risultasse difettoso, La preghiamo di rivolgersi alla filiale del produttore del suo Paese (l’indirizzo si trova sul retro del manuale di istruzioni), oppure al rivenditore specializzato di riferimento.

Per la riparazione e per il disbrigo delle condizioni di garanzia è necessario inviare la seguente documentazione:
• una copia della fattura con la data di acquisto del prodotto,
• un motivo su cui fondare il reclamo, oppure una descrizione del guasto.

11 Smaltimento

AVVERTENZA! Situazione di pericolo per bambini!
Prima di smaltire il vostro vecchio frigorifero:
• Smontare il cassetto.
• Lasciare i piani d’appoggio all’interno del frigorifero in modo che i bambini non possano usarli come mezzi di salita.

➤ 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.
12 Eliminazione dei guasti

Significato del LED rosso (fig. 3, pagina 3)

In caso di guasti di funzionamento il LED si accende ripetutamente. Il numero di impulsi dipende dalla tipologia di errore.

Ogni accensione ha la durata di un quarto di secondo. Alla conclusione della serie di impulsi segue una pausa. La sequenza per l’errore viene ripetuta ogni quattro secondi.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero di impulsi luminosi</th>
<th>Guasto</th>
<th>Possibile causa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tensione di alimentazione</td>
<td>La tensione di alimentazione si trova al di fuori del campo di regolazione.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Sovracorrente ventola</td>
<td>La ventola sovraccarica l’unità elettronica con più di 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Il motore non si avvia</td>
<td>Il rotore è in panne.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>La pressione differenziale nel sistema di raffreddamento è eccessiva (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Numero di giri insufficiente</td>
<td>Con un sistema di raffreddamento troppo sovraccaricato non è possibile mantenere il numero di giri minimo del motore di 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Sovratemperatura dell’unità elettronica</td>
<td>Con sistema di raffreddamento troppo sovraccarico o con temperatura eccessiva il sistema elettronico si surriscalda troppo.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperatura interna troppo fredda con regolatore sul livello “1”

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disturbo</th>
<th>Possibile causa</th>
<th>Rimedio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Il compressore gira ininterrottamente</td>
<td>Termostato guasto</td>
<td>Sostituire il termostato</td>
</tr>
<tr>
<td>Il compressore gira da molto tempo</td>
<td>Nel freezer è stata congelata una quantità eccessiva</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Eliminazione dei guasti

### Il compressore non gira (collegamento batteria)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disturbo</th>
<th>Possibile causa</th>
<th>Rimedio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(U_{MO} = 0 \text{ V})</td>
<td>Interruzione nella linea di allacciamento batteria – sistema elettronico</td>
<td>Eseguire il collegamento</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Interruttore principale guasto (se disponibile)</td>
<td>Sostituire l’interruttore principale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Protezione supplementare della linea saltata (se disponibile)</td>
<td>Sostituire la protezione della linea</td>
</tr>
<tr>
<td>(U_{MO} \leq U_{ON})</td>
<td>Tensione batteria insufficiente</td>
<td>Caricare la batteria</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentativo di avviamento con (U_{MO} \leq U_{OFF})</td>
<td>Collegamento cavi allentato</td>
<td>Eseguire il collegamento</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cattivo contatto (corrosione)</td>
<td>Sostituire la batteria</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Capacità batteria insufficiente</td>
<td>Sostituire la batteria</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sezione cavo insufficiente</td>
<td>Sostituire il cavo (fig. 7, pagina 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tentativo di avviamento con (U_{MO} \geq U_{ON})</td>
<td>Temperatura ambiente eccessiva</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Aerazione e disaerazione insufficienti</td>
<td>Spostare il frigorifero</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensatore sporco</td>
<td>Pulire il condensatore</td>
</tr>
<tr>
<td>Interruzione elettrica nel compressore fra le spine</td>
<td>Compressore difettoso</td>
<td>I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(U_{MO}\) Tensione fra morsetto positivo e morsetto negativo del sistema elettronico  
\(U_{ON}\) Tensione di accensione del sistema elettronico  
\(U_{OFF}\) Tensione di interruzione del sistema elettronico
## Il compressore non gira (collegamento tensione alternata)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disturbo</th>
<th>Possibile causa</th>
<th>Rimedio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assenza di tensione</td>
<td>Interruzione nella linea di allacciamento</td>
<td>Eseguire il collegamento</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Interruttore principale guasto (se disponibile)</td>
<td>Sostituire l’interruttore principale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Protezione supplementare della linea saltata (se disponibile)</td>
<td>Sostituire la protezione della linea</td>
</tr>
<tr>
<td>È presente tensione ma il compressore non gira</td>
<td>Temperatura ambiente eccessiva</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Aerazione e disaerazione insufficienti</td>
<td>Spostare il frigorifero</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensatore sporco</td>
<td>Pulire il condensatore</td>
</tr>
<tr>
<td>Interruzione elettrica nel compressore fra le spine</td>
<td>Compressore difettoso</td>
<td>I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## La potenza frigorifera si riduce, la temperatura interna aumenta

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disturbo</th>
<th>Possibile causa</th>
<th>Rimedio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Il compressore gira da molto tempo/ininterrotta-mente</td>
<td>Temperatura ambiente eccessiva</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Aerazione e disaerazione insufficienti</td>
<td>Spostare il frigorifero</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensatore sporco</td>
<td>Pulire il condensatore</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventola guasta</td>
<td>Sostituire la ventola</td>
</tr>
<tr>
<td>Il compressore gira di rado</td>
<td>Capacità batteria esaurita</td>
<td>Caricare la batteria</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Rumori insoliti

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disturbo</th>
<th>Possibile causa</th>
<th>Rimedio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forte ronzio</td>
<td>L’elemento costruttivo del ciclo frigorigeno non può oscillare liberamente (dipende dalla parete)</td>
<td>Piegare con cautela l’elemento costruttivo</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Presenza di corpi estranei bloccati fra refrigeratore e parete</td>
<td>Eliminare i corpi estranei</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rumore della ventola</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13 Specifiche tecniche

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Tensione di allacciamento:</strong></td>
<td>12 V&lt;sub&gt;AC&lt;/sub&gt;/24 V&lt;sub&gt;AC&lt;/sub&gt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Corrente nominale:** | 5,9 A con 12 V<sub>AC</sub>  
2,5 A con 24 V<sub>AC</sub> |
| **Capacità di raffreddamento:** |  |
| **Vano frigorifero:** | +2 °C a +12 °C  
-15 °C a -7 °C |
| **Freezer:** |  |
| **Categoria:** | Con freezer: categoria 5  
(frigorifero con scomparto con due stelle)  
Freezer estratto: categoria 1  
(frigorifero con uno o più scomparti) |
| **Consumo energetico:** | 31,2 Ah/24h |
| **Volume utile:** | 46,7 l |
| **Capienza freezer:** | 6 l |
| **Classe climatica:** | ST |
| **Temperatura ambiente:** | +16 °C a +38 °C |
| **Umidità dell’aria:** | massimo 90 % |
| **Sbandamento momentaneo:** | massimo 30° |
| **Emissioni acustiche:** | 46 dBA |
| **Quantità di refrigerante:** | 55 g |
| **Equivalente CO₂:** | 0,079 t |
| **Potenziale di riscaldamento globale (GWP):** | 1430 |
| **Dimensioni:** | fig. 12, pagina 7 |
| **Peso:** | 19 kg |
| **Certificati di controllo:** |  |

Il circuito di raffreddamento contiene R134a.
Contiene gas fluorurati a effetto serra
Apparecchiature ermeticamente sigillate
Lees deze handleiding voor de montage en de ingebruikname zorgvuldig door en bewaar hem. Geef de handleiding bij het doorgeven van het product aan de gebruiker.

Inhoudsopgave

1 Verklaring van de symbolen .............................................. 130
2 Veiligheidsinstructies .................................................... 130
3 Omvang van de levering .................................................. 133
4 Toebehoren ............................................................... 133
5 Gebruik volgens de voorschriften .................................... 133
6 Technische beschrijving .................................................. 134
7 Koelkast opstellen en aansluiten .................................... 135
8 Koelkast gebruiken ...................................................... 139
9 Reiniging en onderhoud ................................................ 143
10 Garantie ................................................................. 144
11 Afvoer ................................................................. 144
12 Storingen verhelpen .................................................. 145
13 Technische gegevens .................................................. 148
Verklaring van de symbolen

1 Verklaring van de symbolen

GEVAAR!
Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven leidt tot overlijden of ernstig letsel.

WAARSCHUWING!
Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot overlijden of ernstig letsel.

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.

2 Veiligheidsinstructies

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

GEVAAR!

- Op boten: als uw toestel op het stroomnet is aangesloten, dient u er absoluut voor te zorgen dat de stroomtoevoer via een aardlekschakelaar beveiligd is.
WAARSCHUWING!
• Laat installaties in vochtige ruimtes alleen door een vakmonteur aan-sluiten.
• Als het toestel zichtbaar beschadigd is, mag het niet in gebruik worden genomen.
• Als de aansluitkabel van dit toestel wordt beschadigd, moet deze om gevaar uit te sluiten door de fabrikant, diens klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon worden vervangen.
• Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vakmonteurs worden uitgevoerd. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.
• Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met vermindere fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of tekortschietende ervaring en kennis gebruikt worden, als ze worden begeleid of hun is uitgelegd hoe ze het toestel veilig kunnen gebruiken. Ook dienen ze inzicht te hebben in de gevaren die het gebruik van het toestel met zich meebrengt.
• Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder begeleiding worden uitgevoerd.
• Houd kinderen in het oog; ze mogen niet onbewaakt met het toestel spelen.
• Bewaar en gebruik het toestel buiten het bereik van kinderen onder 8 jaar.
• Bewaar geen explosiegevaarlijke stoffen, zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas, in het toestel.

VOORZICHTIG!
• Beknellingsgevaar! Grijp niet in de scharnier.
• Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakking of in geschikte bakken worden bewaard.

LET OP!
• Vergelijk de spanning op het typeplaatje met de aanwezige energie-voorziening.
• Trek de stekker nooit aan de aansluitkabel uit het stopcontact.
• Als het koeltoestel op het DC-stopcontact is aangesloten: Klem uw koeltoestel en andere verbruikers van de accu los voor u een snellader aansluit.
Als het koeltoestel op het DC-stopcontact is aangesloten: Verbreek de verbinding of schakel het koeltoestel uit, als u de motor uitschakelt. Anders kan de accu worden leeg raken.

Het koeltoestel is niet geschikt voor de opslag van bijtende of oplosmiddelhoudende stoffen.

Houd de afvoeropening altijd schoon.

Open in geen geval het koelcircuit.

Transporteer het toestel nooit in horizontale stand, zodat er geen olie uit de compressor kan stromen.

Voorkom beschadiging van het koelcircuit tijdens transport. Het koudemiddel in het koelcircuit is licht ontvlambaar. Bij een beschadiging van het koelcircuit:
- Vermijd open vuur en ontstekingsvonken.
- Ventileer de ruimte goed.

Stel het toestel op een droge en tegen spatwater beschermde plaats op.

### 2.2 Veiligheid bij het gebruik van het toestel

#### GEVAAR!
- Blanke leidingen nooit met blote handen aanraken. Dit geldt vooral bij gebruik op het wisselstroomnet.

#### VOORZICHTIG!
- Voor ingebruikneming moeten toevoerleiding en stekker droog zijn.
- Voorkom dat levensmiddelen tijdens het aansluiten op een accu in aanraking met accuzuur komen.

#### LET OP!
- Gebruik geen elektrische toestellen binnen het koeltoestel, behalve als deze toestellen daarvoor door de fabrikant worden aanbevolen.
- Plaats het toestel niet in de buurt van open vuur of andere warmtebronnen (verwarming, sterke zonnestraling, gasovens enz.).

#### Oververhittingsgevaar!
Let er altijd op dat de warmte die bij het gebruik ontstaat goed afgevoerd kan worden. Zorg ervoor dat het toestel op voldoende afstand tot wanden en voorwerpen staat, zodat de lucht kan circuleren.
- Let erop dat de ventilatieopeningen niet worden afgedekt.
- Vul het binnenreservoir niet met vloeistoffen of ijs.
• Dompel het toestel nooit onder in water.
• Bescherm het toestel en de kabels tegen hitte en vocht.
• Let erop, dat de spijzen de wanden van de koelruimte niet aanraken.

3 Omvang van de levering

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aantal</th>
<th>Omschrijving</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Koelkast</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Gebruiksaanwijzing</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Toebehoren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Omschrijving</th>
<th>Artikelnr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Netadapter MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Gebruik volgens de voorschriften

De koelkast is geschikt voor het koelen en diepvriezen van levensmiddelen.

LET OP!
Als u medicijnen wilt koelen, gelieve dan te controleren of het koelvermogen van het toestel aan de vereisten van het betreffende medicijn voldoet.

Een optimaal koelvermogen is gegarandeerd bij omgevingstemperaturen tussen +16 °C en +38 °C alsmede bij een luchtvochtigheid van hoogstens 90 %.
6 Technische beschrijving

CoolMatic CRD0050 kunnen waren afkoelen en koelhouden. In het vriesvak kunnen producten worden diepgevroren.

De koellade kan aan de greep worden uitgetrokken en voor reinigingsdoeleinden in zijn geheel uit de koelruimte worden verwijderd. Afstandhouders voorkomen dat flessen of drankverpakkingen bij het uittrekken omvallen.

Het vriesvak is uitneembaar. Zo kan de koelruimte desgewenst worden vergroot.

Alle in de koelkast gebruikte materialen zijn geschikt voor levensmiddelen. Het koelcircuit is onderhoudsvrij.

Het toestel is geschikt voor gebruik op een gelijkspanning van 12 V of 24 V (bijv. in campers, in caravans of op boten).

Met een gelijkrichter (toebehoren) kunnen de 12 resp. 24-V-koelkasten op een wisselstroomnet worden gebruikt:

- gelijkrichter MPS35: voor het gebruik op een 100 – 240-V-net

Via een thermostaat kan de gewenste temperatuur traploos ingesteld worden.

6.1 Toesteloverzicht

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr in afb. 1, pagina 3</th>
<th>Verklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Vriesvak (uitneembaar)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Koellade (uitneembaar)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Bevestigingshendel voor de koellade</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.2 Bedieningselementen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr in afb.</th>
<th>Verklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2, pagina 3</td>
<td>Temperatuurregelaar</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Groene LED: gebruik</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Rode LED: storing</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Binnenverlichting</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Koelkast opstellen en aansluiten

LET OP! Veiligheidsinstructies voor de installatie op boten
Neem bij de installatie op boten met name de volgende aanwijzingen in acht:

- Het koeltoestel is ontworpen voor een kortstondige kanteling van max. 30°. Neem bij het opstellen van de koelkast in acht dat het toestel voor deze omstandigheden moet zijn beveiligd. Neem bij vragen over de installatie contact op met een gekwalificeerde en gespecialiseerde firma.
- Stel de koelkast zo op dat de verwarmde lucht goed kan wegtrekken (naar boven of naar de zijkanten, afb. 3, pagina 4).
- Het toestel is bestemd voor omgevingstemperaturen tussen +16 °C en +38 °C.
- Als uw toestel op het stroomnet is aangesloten, dient u er absoluut voor te zorgen dat de stroomtoevoer via een aardlekschakelaar beveiligd is!
7.1 Koelkast opstellen

LET OP!
- Bevestig het toestel zoals in de gebruikaanwijzing beschreven om gevaren te voorkomen.
- Blokkeer openings (ventilatiesleuven etc.) in de behuizing of de inbouwstructuur niet door voorwerpen.
- De koelkast is uitsluitend geschikt voor de installatie in een inbouwnis. Na de montage mag alleen de voorkant van het toestel vrij toegankelijk zijn.
- Bij een volremming werken er sterke krachten in rijrichting. Om beschadigingen van het koeltoestel en het voertuiginterieur te voorkomen moet het koeltoestel niet met de voorzijde in rijrichting worden geïnstalleerd.

Het toestel is bestemd voor omgevingstemperaturen tussen +16 °C en +38 °C. Bij continu bedrijf mag de luchtvochtigheid niet boven 90 % liggen.

Stel het koeltoestel op een droge, beschermde plaats op. Stel het toestel niet naast warmtebronnen zoals verwarmingen, gasovens, warmwaterleidingen etc. op.

Stel de koelkast zo op dat de verwarmde lucht goed kan wegtrekken (naar boven of naar de zijkanten). Zorg daarom voor voldoende ventilatie (afb. 3, pagina 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr in afb. 3, pagina 4</th>
<th>Verklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Koude toevoerlucht</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Warme afvoerlucht</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Condensator</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Afstand boven de koelkast, als er naar boven of naar de zijkant niet voldoende afvoerlucht kan circuleren</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Het condensaat dat bij het normale gebruik van de koelkast ontstaat kan via twee afvoerkanalen op het toestel worden afgevoerd. In de afleveringstoestand van het toestel zijn deze afvoerkanalen afgesloten. De beide afvoerkanalen bevinden zich aan de achterzijde en aan de onderzijde van het toestel (afb. 4, pagina 4).

➤ Kies de voor u montageplek geschikte condensataafvoer en verwijder de afdekkap ervan.

➤ Steek met een spits voorwerp (bijv. schroevendraaier) ca. 25 tot 30 mm diep in de afvoer om de binnenkant van het toestel te openen.
7.2 Koelkast aansluiten

Koelkast op gelijkstroom aansluiten

De koelkasten kunnen met 12 V of met 24 V gelijkspanning worden gebruikt.

**LET OP!**

Om spannings- en vermogensverlies te vermijden, moet de kabel zo kort mogelijk zijn en mag de kabel niet onderbroken worden. Vermijd daarom extra schakelaars, stekkers of verdeeldozen.

- Bepaal de nodige kabeldiameter afhankelijk van de kabellengte aan de hand van afb. 7, pagina 5.
  Legenda bij afb. 7, pagina 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Coördinatenas</th>
<th>Betekenis</th>
<th>Eenheid</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kabellengte</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>∅</td>
<td>Kabeldiameter</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LET OP!**

Neem de juiste polariteit in acht.

- Controleer voor ingebruikneming van het toestel, of de bedrijfsspanning en de accuspanning overeenkomen (zie typeplaatje).

- Sluit uw koelkast
  - zo direct mogelijk op de polen van de accu aan of
  - op een 12-V-DC-insteekplaats of een 24-V-DC-insteekplaats aan.

Beveilig de plusleiding met 15 A (bij 12 V) resp. 7,5 A (bij 24 V) (afb. 8, pagina 6).

- Verbind de rode kabel (afb. 8, rt, pagina 6) met de pluspool van de accu.
- Verbind de zwarte kabel (afb. 8, sw, pagina 6) met de minpool van de accu.
LET OP!
Koppel het toestel en andere verbruikers van de accu los, voordat u de accu met een snellader oplaat.
Overspanningen kunnen de elektronica van de toestellen beschadigen.

Voor de veiligheid is de koelkast met een elektronische beveiliging tegen verkeerd polen uitgerust, die de koelkast tegen verkeerd polen bij de accuaansluiting en tegen kortsluiting beschermt. Voor de bescherming van de accu schakelt de koelkast automatisch uit, als de spanning niet meer voldoende is (zie de volgende tabel).

| Koelkast op wisselstroom aansluiten (toebehoren) |

**GEVAAR! Levensgevaar!**
- Werk nooit met stekkers en schakelaars, als u natte handen heeft of met uw voeten op een natte ondergrond staat.
- Als u uw koeltoestel aan boord van een boot per landaansluiting aan het wisselspanningsnet gebruikt, dan moet u in elk geval een aardlekschakelaar tussen wisselspanningsnet en koeltoestel schakelen. Laat u door een vakmonteur adviseren.

U kunt de koelkasten op wisselspanning van 100 – 240 V~ aansluiten als u de gelijkrichter MPS35 (toebehoren) gebruikt.

De gelijkrichter MPS35 bezit een voorrangsschakeling die een aangesloten accu spaart. Bij 100 – 240 V~ -netaansluiting schakelt de gelijkrichter automatisch over van accubedrijf op voeding via het stroomnet.

Als het 100 – 240 V~ -stroomnet wordt afgesloten, schakelt de netgelijkrichter automatisch weer op accubedrijf over. Aansluiting op het stroomnet via de netgelijkrichter heeft altijd voorrang boven het accubedrijf.

Ga als volgt te werk als u de koelkast op wisselspanning aansluit:
- Bevestig de gelijkrichter zoals weergegeven op de daarvoor bestemde plaats achter op de koelkast (afb. 9, pagina 6).
- Beveilig het wisselstroomcircuit door een trage zekering (250 V/4 A) (afb. 9, pagina 6).
- Sluit de gelijkrichter aan, zoals in afb. 10, pagina 7 weergegeven.
Sluit de koelkast op de gelijkrichter aan (afb. 22, pagina 7):
- rode kabel: pluspool van de accu
- zwarte kabel: minpool van de accu

Steek de stekker in het AC-stopcontact (afb. 11, pagina 7).

**8 Koelkast gebruiken**

**INSTRUCTIE**
Voor u de nieuwe koelkast in gebruik neemt, moet u hem om hygiënische redenen van binnen en van buiten reinigen met een vochti ge doek (zie ook hoofdstuk „Reiniging en onderhoud” op pagina 143).

**8.1 Tips om energie te sparen**
- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestralen beschermde plaats.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u ze in het toestel koel houdt.
- Open het koeltoestel niet vaker dan nodig.
- Laat het koeltoestel niet langer open dan nodig is.
- Ontdooi de koelkast zodra er zich een ijslaag gevormd heeft.
- Vermijd een onnodig lage binnentemperatuur.
- Verwijder regelmatig stof en vuil van de condensator.

**8.2 Koelkast gebruiken**

De koelkast zorgt voor het conserveren van verse voedingsmiddelen. Bovendien kunt u in het vriesvak diepvriezen levensmiddelen conserveren en verse voedingsmiddelen invriezen.
**LET OP!**
- In de binnenruimte van de koelbox mogen geen elektrische toestellen worden geplaatst. Een uitzondering geldt voor toestellen die door de fabrikant daarvoor zijn vrijgegeven.
- Zorg ervoor dat drank of eten in glazen flessen/potten niet te sterk afkoelt.
  Bij het bevriezen zetten drank of vloeibare voeding uit. Hierdoor kunnen de glazen flessen/potten kapot gaan.
- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of in geschikte bakken worden opgeslagen.
- Zorg ervoor dat er zich enkel voorwerpen of waren in de koelkast bevinden die op de gekozen temperatuur gekoeld mogen worden.

➤ Schakel de koelkast in door de temperatuurregelaar (afb. 2 1, pagina 3) naar rechts te draaien.

**INSTRUCTIE**
Na het inschakelen heeft de koelkast ongeveer 60 s nodig tot de compressor begint te lopen.

**Temperatuur instellen**

U kunt de temperatuur traploos via de temperatuurregelaar instellen.

➤ Schakel de koelkast in door de temperatuurregelaar (afb. 2 1, pagina 3) naar rechts te draaien.

De geïntegreerde thermostaat regelt de temperatuur als volgt:
- 1 = geringste koelvermogen
- 7 = hoogste koelvermogen

**INSTRUCTIE**
Het koelvermogen kan worden beïnvloed door
- de omgevingstemperatuur,
- de hoeveelheid levensmiddelen die geconserveerd dienen te worden,
- het aantal keren dat de deur wordt geopend.
**Levensmiddelen conserveren**

U kunt in het koelvak levensmiddelen conserveren. De conserveringstijd is doorgaans op de verpakking aangegeven.

**LET OP!**

Conserveer geen **warme** levensmiddelen in het koelvak.
Zet geen glazen potten/flessen met vloeistoffen in het vriesvak.

**INSTRUCTIE**

Conserveer levensmiddelen die snel geuren en smaken in zich opnemen, zoals vloeistoffen en producten met een hoog alcoholpercentage, in dichte potten/flessen/bakjes.

- Neem de gegevens m.b.t. temperatuur en houdbaarheid op de verpakkingen van de levensmiddelen in acht.
- Neem de volgende instructies bij het conserveren in acht:
  - Vries producten, die aan het ontdooien zijn of ontdooid zijn, in geen geval opnieuw in, maar nuttig deze zo snel mogelijk.
  - Wikkel de levensmiddelen in aluminium- of polyethyleenfolies en stop ze in afsluitbare bakken met deksel. Daardoor worden de aroma's, de substantie en de versheid beter geconserveerd.

**Koellade uittnemen**

- Trek de koellade tot de aanslag open.
- Druk de bevestigingshendel omhoog om de aanslag los te zetten.
- Trek de koellade eruit.

**Vriesvak uittnemen**

- Open de klep van het vriesvak en zet deze horizontaal.
- Maak de ketting uit los uit de bevestiging.
- Trek de klep er naar buiten af. Daardoor wordt ook het legbord uitgetrokken.
**Koelruimte ontdooien**

Het toestel biedt twee mogelijkheden om het condens, dat bij het gebruik ontstaat, te verwijderen:

- **Direct naar buiten afvoeren:**
  Verwijder de opvangbak (afb. 5 1, pagina 5).
  Sluit een slang (afb. 6 2, pagina 5) op de uitlaataansluiting aan (afb. 6 1, pagina 5).
- **Opvangen in de opvangbak:**
  Leeg de opvangbak (afb. 5 1, pagina 5) indien nodig.

**Vriesvak ontdooien**

LET OP!
Gebruik geen mechanisch gereedschap voor het verwijderen van ijslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen.

Ga als volgt te werk om de koelkast te ontdooien:

- Neem de waren eruit.
- Bewaar deze evt. in een ander koeltoestel zodat ze koud blijven.
- Zet de temperatuurregelaar (afb. 2 1, pagina 3) op „0”.
- Laat de deur open.

**8.3 Vergrendeling losmaken**

LET OP!
Verstel het vergrendelingsmechanisme alleen bij een geopende lade. Indien het bij een gesloten lade wordt versteld, raakt het toestel beschadigd.

De koelkast beschikt over een vergrendelingsmechanisme (afb. 11 1, pagina 7) dat ook als transportbeveiliging dient. De volgende instellingen zijn mogelijk:

- **Lock** (schijf tot de aanslag naar rechts draaien): De lade is gesloten en vergrendeld.
  Om de lade te openen, trekt u de greep omhoog en trekt u de lade eruit.
- **Vent** (schijf tot de aanslag naar links draaien): De lade is iets geopend, maar wel vastgezet.
  Gebruik deze stand, als u het toestel langere tijd buiten werking stelt.
8.4 Koelkast uitschakelen en stilleggen

Als u de koelkast lange tijd wilt stilleggen, gaat u als volgt te werk:

➤ Draai de temperatuurregelaar (afb. 2, pagina 3) op stand „0“. Het koelapparaat is alleen uitgeschakeld, als u een klik hoort.
➤ Koppel de aansluitkabel van de accu los of trek de stekker van de wisselstroomleiding uit de gelijkrichter.
➤ Reinig de koelkast (zie hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“ op pagina 143).
➤ Draai de vergrendelingsschijf (afb. 11, pagina 7) tot de aanslag naar links („Vent“).
➤ Sluit de deur tot deze vastklikt.
✓ De deur blijft open en verhindert zo geurvorming.

9 Reiniging en onderhoud

WAARSCHUWING!
Scheid voor elke reiniging en verzorging het toestel van het net.

LET OP! Gevaar voor beschadiging!
• Reinig het koeltoestel nooit onder stromend water of in afwaswater.
• Gebruik voor het reinigen geen bijtende schoonmaakmiddelen of harde voorwerpen, aangezien het koeltoestel hierdoor beschadigd zou kunnen raken.
• Gebruik nooit hard of spits gereedschap voor het verwijderen van ijslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen.

➤ Reinig de koelkast regelmatig en als hij vuil is met een vochtige doek.
➤ Let erop dat er geen water in de afdichtingen druppelt. Dit kan de elektronica beschadigen.
➤ Veeg de koelkast na het reinigen met een doek droog.
10 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, wendt u zich tot het filiaal van de fabrikant in uw land (adressen zie achterkant van de handleiding) of tot uw speciaalzaak.

Voor de afhandeling van de reparatie of garantie dient u de volgende documenten mee te sturen:

- een kopie van de factuur met datum van aankoop,
- reden van de klacht of een beschrijving van de storing.

11 Afvoer

WAARSCHUWING! Gevaar voor kinderen!

Voor het afvoeren van uw oude koelkast:

- Demonteer de lade.
- Laat de aflegvlakken in de koelkast, zodat kinderen er niet kunnen instappen.

➤ 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 afvoervoorschriften.
12 Storingen verhelpen

Betekenis van de rode LED (afb. 2 3, pagina 3)

Bij functiestoringen licht de LED meerdere keren op. Het aantal impulsen hangt van het type storing af.

Ieder oplichten duurt steeds een kwart seconde. Na de serie impulsen volgt een pauze. De reeks voor de storing wordt om de vier seconden herhaald.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aantal lichtimpulsen</th>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Voedingsspanning</td>
<td>De voedingsspanning ligt buiten het ingestelde bereik.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Overstroom ventilator</td>
<td>De ventilator belast de elektronische eenheid met meer dan 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motor start niet</td>
<td>De rotor zit vast. De verscheidruk in het koelsysteem is te hoog (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Te laag toerental</td>
<td>Bij te sterk belast koelsysteem kan het minimumtoerental van de motor van 1850 min⁻¹ niet worden aangehouden.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Overtemperatuur van de elektronische eenheid</td>
<td>Bij te sterk belast koelsysteem of te hoge temperatuur wordt de elektronische eenheid te heet.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Binnentemperatuur te laag in regelaarstand „1“

<table>
<thead>
<tr>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
<th>Oplossing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compressor loopt permanent</td>
<td>Thermostaat defect</td>
<td>Thermostaat vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td>Compressor loopt lang</td>
<td>In het vriesvak werd een grotere hoeveelheid ingevroren</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Storingen verhelpen

### Compressor loopt niet (accuaansluiting)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
<th>Oplossing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Onderbreking in de aansluitleiding accu – elektronica</td>
<td>Verbinding tot stand brengen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hoofdschakelaar defect (indien voorhanden)</td>
<td>Hoofdschakelaar vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extra leidingbeveiliging doorgebrand (indien voorhanden)</td>
<td>Leidingbeveiliging vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{AAN}$</td>
<td>Accuspanning te laag</td>
<td>Accu laden</td>
</tr>
<tr>
<td>Startpoging met $U_{KL} \leq U_{UIT}$</td>
<td>Losse kabelverbinding</td>
<td>Verbinding tot stand brengen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Slecht contact (corrosie)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Accucapaciteitite gering</td>
<td>Accu vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kabeldiameter te gering</td>
<td>Kabel vervangen (afb. 7, pagina 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Startpoging met $U_{KL} \geq U_{AAN}$</td>
<td>Omgevingstemperatuur te hoog</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Be- en ontluchting niet voldoende</td>
<td>Koelkast anders zetten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensator vervuld</td>
<td>Condensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrische onderbreking in de compressor tussen de pennen</td>
<td>Compressor defect</td>
<td>De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Spanning tussen plus- en minklem van de elektronica  
$U_{AAN}$ Inschakelspanning elektronica  
$U_{UIT}$ Uitschakelspanning elektronica
## Compressor loop niet (aansluiting op wisselspanning)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
<th>Oplossing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geen spanning</td>
<td>Onderbreking in de aansluitleiding</td>
<td>Verbinding tot stand brengen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hoofdschakelaar defect (indien voorhanden)</td>
<td>Hoofdschakelaar vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extra leidingbeveiliging doorgebrand (indien voorhanden)</td>
<td>Leidingbeveiliging vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td>Spanning is voorhanden, maar</td>
<td>Omgevingstemperatuur te hoog</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>compressor loopt niet</td>
<td>Be- en ontlasting niet voldoende</td>
<td>Koelkast anders zetten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensator vervuild</td>
<td>Condensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrische onderbreking in de</td>
<td>Compressor defect</td>
<td>De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd</td>
</tr>
<tr>
<td>compressor tussen de pennen</td>
<td></td>
<td>worden.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Koelvermogen vermindert, binnentemperatuur stijgt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
<th>Oplossing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Compressor loopt lang/permanent</td>
<td>Omgevingstemperatuur te hoog</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Be- en ontlasting niet voldoende</td>
<td>Koelkast anders zetten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Condensator vervuild</td>
<td>Condensator reinigen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilator defect</td>
<td>Ventilator vervangen</td>
</tr>
<tr>
<td>Compressor loopt zelden</td>
<td>Accucapaciteit uitgeput</td>
<td>Accu laden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Abnormale geluiden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Storing</th>
<th>Mogelijke oorzaak</th>
<th>Oplossing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Luid brommen</td>
<td>Onderdeel van het koelcircuit kan niet vrij trillen (ligt tegen wand aan)</td>
<td>Onderdeel voorzichtig buigen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vreemde voorwerpen tussen koelmachine en wand ingeklemd</td>
<td>Vreemde voorwerpen verwijderen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilatorgeluid</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Technische gegevens

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Aansluitspanning:</strong></td>
<td>12 V/24 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nominale stroom:</strong></td>
<td>5,9 A bij 12 V, 2,5 A bij 24 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Koelvermogen:</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Koelvak:</td>
<td>+2 °C tot +12 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vriesvak:</td>
<td>-15 °C tot −7 °C</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Categorie:** | Met vriesvak: Categorie 5  
koelkast met 2-sterren vak  
Vriesvak verwijderd: Categorie 1  
koelkast met één of meerdere opbergvakken |
| **Energieverbruik:** | 31,2 Ah/24h |
| **Nuttige inhoud:** | 46,7 l  
Vriesvak: 6 l |
| **Klimaatklasse:** | ST |
| **Omgevingstemperatuur:** | +16 °C tot +38 °C |
| **Luchtvochtigheid:** | maximaal 90% |
| **Kortstondige kanteling:** | maximaal 30° |
| **Geluidsemissie:** | 46 dBA |
| **Koelmiddelhoeveelheid:** | 55 g |
| **CO₂-equivalent:** | 0,079 t |
| **Aardopwarmingsvermogen (GWP):** | 1430 |
| **Afmetingen:** | afb. 12 pagina 7 |
| **Gewicht:** | 19 kg |
| **Keurmerk/certificaten:** | ![CE, GS, e4 logos] |

Het koelcircuit bevat R134a.
Bevat geïoïdentificeerde broeikasgassen
Hermetisch afgesloten apparatuur

Indholdsfortegnelse

1 Forklaring af symbolerne .......................................................... 150
2 Sikkerhedshenvisninger ............................................................ 150
3 Leveringsomfang ................................................................. 153
4 Tilbehør ................................................................. 153
5 Korrekt brug ................................................................. 153
6 Teknisk beskrivelse ............................................................ 153
7 Opstilling og tilslutning af køleskabet ....................................... 155
8 Anvendelse af køleskabet ..................................................... 158
9 Rengøring og vedligeholdelse .................................................. 162
10 Garanti ................................................................. 163
11 Bortskaffelse ................................................................. 163
12 Udbedring af fejl .............................................................. 164
13 Tekniske data ................................................................. 167
1 Forklaring af symbolerne

FARE!
Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse medfører død eller alvorlig kvæstelse.

ADVARSEL!
Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlig kvæstelse.

FORSIGTIG!
Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre kvæstelser.

VIGTIGT!
Manglende overholdelse kan medføre materielle skader og begrænse produktets funktion.

BEMÆRK
Supplerende informationer om betjening af produktet.

2 Sikkerhedshenvisninger

Producenten påtager sig intet ansvar for skader i følgende tilfælde:

- Monterings- eller tilslutningsfejl
- Beskadigelser på produktet på grund af mekanisk påvirkning og overspænding
- Ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- Anvendelse til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen

2.1 Generel sikkerhed

FARE!
- Ved både: Sørge ved tilslutning til strømnettet ubetinget for, at strømforsyningen er sikret med en FI-afbryder.
ADVARSEL!

- Lad kun en fagmand foretage installationer i vådrum.
- Hvis apparatet har synlige beskadigelser, må du ikke tage det i brug.
- Hvis dette apparats tilslutningskabel beskadiges, skal det udskiftes af producenten, dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå farer.
- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og derudover af personer med begrænsede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller blev instrueret i sikker brug af apparatet og forstår farerne, der følger heraf.
- Rengøring og brugerens vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Opbevar og anvend apparatet uden for børns rækkevidde (under 8 år).
- Opbevar ikke eksplosive stoffer, som f.eks. spraydåser med drivgas, i apparatet.

FORSIGTIG!

- Fare for at komme i klemme! Grib ikke ind i hængslet.
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnete beholdere.

VIGTIGT!

- Sammenlign spændingsangivelsen på typeskiltet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Træk aldrig stikket ud af stikdåsen med tilslutningskablet.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikdåsen: Afbryd køleapparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du tilsletter en hurtigoplader.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikdåsen: Afbryd forbindelsen, eller slå køleapparatet fra, når motoren standses. I modsat fald kan batteriet blive afladet.
- Køleapparatet er ikke egnet til opbevaring af stoffer, der er ætsende eller indeholder opløsningsmidler!
- Hold altid udløbsåbningen ren.
1. Sikkerhedshenvisninger

- Åbn under ingen omstændigheder kølekredsløbet.
- Transportér aldrig apparatet i vandret stilling, så der ikke kan løbe olie ud af kompressoren.
- Sørg ved transport for, at kølekredsløbet ikke beskadiges. Kølemidlet i kølekredsløbet er letantændeligt.
  Ved en beskadigelse af kølekredsløbet:
  - Undgå åben ild og antændelsesgnister.
  - Udluft rummet grundigt.
- Stil apparatet på et tørt sted, der er beskyttet mod stænkvand.

2.2 Sikkerhed under anvendelse af apparatet

FARE!
- Tag aldrig fat i uisolerede ledninger med bare hænder. Dette gælder frem for alt ved tilslutning til vekselstrømnettet.

FORSIGTIG!
- Kontrollér før ibrugtagning, at ledningen og stikket er tørre.
- Hvis du tilslutter apparatet til et batteri, skal du kontrollere, at levnedsmidler ikke kommer i berøring med batterisyren.

VIGTIGT!
- Anvend ikke elektriske apparater i køleapparatet, undtagen hvis producenten anbefaler disse apparater hertil.
- Stil ikke apparatet i nærheden af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- **Fare for overophedning!**
  Sørg altid for, at varme, der opstår under driften, kan føres tilstrækkeligt bort. Sørg for, at apparatet har tilstrækkelig afstand til vægge og genstande, så luften kan cirkulere.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Fyld ikke væsker eller is i den indvendige beholder.
- Dyp aldrig apparatet i vand.
- Beskyt apparatet og kablerne mod varme og fugtighed.
- Sørg for, at fødevarerne ikke berører kølerummets væg.
3 Leveringsomfang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mængde</th>
<th>Betegnelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Køleskab</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Betjeningsvejledning</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Tilbehør

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betegnelse</th>
<th>Art.nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Netadapter MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Korrekt brug

Køleskabet egner sig til at køle og dybfryse levnedsmidler.

**VIGTIGT!**
Hvis du vil køle medicin, skal du kontrollere, om apparatets kølekapacitet svarer til kravene for det pågældende lægemiddel.

En optimal kølekapacitet er sikret ved omgivelsestemperaturer mellem +16 °C og +38 °C samt ved en luftfugtighed på maks. 90 %.

6 Teknisk beskrivelse

CoolMatic CRD0050 kan nedkøle varer og holde dem kolde. I fryseboksen kan varer dybfryses.

Køleskuffen kan trækkes ud på grebet og fjernes helt fra kølerummet i forbindelse med rengøring. Afstandsholdere sikrer flasker eller drikkevareemballage mod at vælte, når der trækkes ud.

Fryseboksen kan tages ud. På den måde kan kølerummet udvides ved behov.

Alle materialer, der er anvendt i køleskabet, er ufarlige for levnedsmidler. Kølekredsløbet er vedligeholdelsesfrit.

Apparatet er egnet til drift med jævnspænding på 12 V eller 24 V (f. eks. i autocampere, i campingvogne eller på både).
Teknisk beskrivelse

Med en ensretter (tilbehør) kan 12 eller 24 V-køleskabene tilsluttes til et vekselstrømnet:
- Ensretter MPS 35: Til tilslutning til et 100 – 240 V-net

Med en termostat kan den ønskede temperatur indstilles trinløst.

6.1 Oversigt over apparatet

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. på fig. 1, side 3</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Fryseboks (udtagelig)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Køleskuffe (udtagelig)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Fastgørelsesarm til køleskuffe</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Betjeningselementer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. på fig. 2, side 3</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Temperaturregulering</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Grøn lysdiode: Drift</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Rød lysdiode: Fejl</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Indvendig belysning</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 Opstilling og tilslutning af køleskabet

VIGTIGT! Sikkerhedshenvisninger vedr. installation på både
Overhold især følgende henvisninger ved installation på både.

- Køleapparatet er beregnet til en kortvarig hældning på indtil 30°.
  Vær opmærksom på, at apparatet skal være sikret til disse forhold, når køleskabet opstilles. Kontakt et autoriseret firma ved spørgsmål vedr. installation.
- Opstil køleskabet, så den opvarmede luft nemt kan slippe bort (enten opad eller til siderne, fig. 3, side 4).
- Apparatet er beregnet til udenomstemperaturer mellem +16 °C og +38 °C.
- Sørøg ved tilslutning til strømnettet ubetinget for, at strømforsyningen er sikret med en FI-afbryder!

7.1 Opstilling af køleskabet

VIGTIGT!

- Fastgør apparatet som beskrevet i betjeningsvejledningen for at undgå farer.
- Hold åbninger (ventilationsåbninger etc.) i kabinettet eller indbygningsstrukturen fri for genstande.
- Køleskabet egner sig udelukkende til installation i en indbygningsniche. Efter monteringen må der udelukkende være fri adgang til apparatets forside.
- Ved en fuld opbremsning virder der kraftige kræfter i kørselsretningen. For at undgå beskadigelser på køleapparatet og i køretøjs kabine bør køleapparatet ikke installeres med fronten i kørselsretningen.

Apparatet er beregnet til udenomstemperaturer mellem +16 °C og +38 °C. I konstant drift må luftfugtigheden ikke ligge over 90 %.

Opstil køleapparatet på en tør, beskyttet plads. Undgå at opstille det ved siden af varmekilder som varmeapparater, gasovne, varmtvandsledninger osv.
Opstilling og tilslutning af køleskabet

Opstil køleskabet, så den opvarmede luft nemt kan slippe bort (enten opad eller til siderne). Sørg derfor for en tilstrækkelig ventilation (fig. 3, side 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. på fig.</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kold tilført luft</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Varm aftræksluft</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Afstand over, når der ikke kan cirkulere tilstrækkelig aftræksluft opad eller til siden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kondensatet, der opstår under normal drift af køleskabet, kan ledes bort gennem to afløb på apparatet. Når apparatet leveres fra fabrikken, er disse afløb lukkede. De to afløb befinder sig på bagsiden og på undersiden af apparatet (fig. 4, side 4).

➤ Vælg kondensatafløbet, der er egnet til monteringsstedet, og fjern afdækningskappen på afløbet.

➤ Stik en spids genstand (f.eks. en skruetrækker) ca. 25 til 30 mm ind i afløbet for at åbne apparatets inderside.

➤ Fjern opsamlingsbakken (fig. 5 1, side 5).

➤ Tilslut en slange (fig. 6 2, side 5) til udløbsstudsen (fig. 6 1, side 5).

7.2 Tilslutning af køleskabet

Tilslutning af køleskabet til jævnstrøm

Køleskabene kan tilsluttes til 12 V eller til 24 V jævnspænding.

**VIGTIGT!**

For at undgå spændings- og dermed effekttab skal kablet være så kort som mulig og må ikke være afbrudt. Undgå derfor ekstra kontakter, stik eller fordelerdåser.
Bestem kablets nødvendige tværsnit i forhold til kabellængden iht. fig. 7, side 5.

Forklaring til fig. 7, side 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinatakse</th>
<th>Betydning</th>
<th>Enhed</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I</td>
<td>Kabellængde</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kabeltværsnit</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**VIGTIGT!**

Byt ikke om på polerne.

Kontrollér før idrifttagning af apparatet, om driftsspændingen og batterispændingen stemmer overens (se typeskilt).

Tilslut køleskabet

- så direkte som muligt til batteriets poler eller
- til et 12 V DC-stik eller til et 24 V DC-stik.

Sørg for at sikre plusledningen med 15 A (ved 12 V) eller 7,5 A (ved 24 V) (fig. 8, side 6).

Forbind det røde kabel (fig. 8, rt, side 6) med pluspolen på batteriet.

Forbind det sorte kabel (fig. 8, sw, side 6) med minuspolen på batteriet.

**VIGTIGT!**

Afbryd apparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader. Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.

Af sikkerhedsmæssige årsager er køleskabet udstyret med en elektronisk polbeskyttelse, der beskytter køleskabet mod forkert polforbindelse ved tilslutning til batterier og mod kortslutning. For at beskytte batteriet frakobles køleskabet automatisk, hvis spændingen ikke er længere er tilstrækkelig (se følgende tabel).

<table>
<thead>
<tr>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Frakoblingsspænding</td>
<td>10,4 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Gentil koblingsspænding</td>
<td>11,7 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Anvendelse af køleskabet

**Tilslutning af køleskabet til vekselstrøm (tilbehør)**

**FARE! Livsfare!**
- Berør aldrig stik og kontakter, når du har våde hænder eller står med fødderne i vand.
- Hvis du anvender køleapparatet om bord på en båd ved hjælp af en tilslutning til vekselspændingsnettet på land, skal du under alle omstændigheder montere et fejlstrømsrelæ mellem vekselspændingsnettet og køleapparatet.

Få råd hos en fagmand.

Du kan tilslutte køleskabe til vekselstrøm på 100 – 240 V~, hvis du anvender ensretteren MPS35 *(Tilbehør)*.


Hvis 100 – 240 V~ -nettet afbrydes, skifter ensretteren igen automatisk til batteridrift. Netdrift med ensretteren har altid forrang for batteridrift.

Gå frem på følgende måde, når køleskabet tilsluttes til vekselstrøm:

➤ Fastgør ensretteren som vist på det pågældende sted bag på køleskabet (fig. 9, side 6).

➤ Sørg for at sikre vekselstrømkredsen med en træg sikring (250 V/4 A) (fig. 9 3, side 6).

➤ Tilslut ensretteren som vist på fig. 10, side 7.

➤ Tilslut køleskabet til ensretteren (fig. 10 2, side 7):
  - Rødt kabel: Batteriets pluspol
  - Sort kabel: Batteriets minuspol

➤ Sæt stikket i AC-stikket (fig. 10 1, side 7).

**8 Anvendelse af køleskabet**

**BEMÆRK**
Før du tager det nye køleskab i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre det indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 162).
8.1 Tips til energibesparelse

- Vælg et anvendelsessted, der er godt ventileret og beskyttet mod sol.
- Lad først varm mad afkøle, før du holder den kold i apparatet.
- Åbn ikke køleapparatet hyppigere end nødvendigt.
- Lad ikke køleapparatet forblive åbent længere end nødvendigt.
- Afrim køleskabet, så snart der har dannet sig et islag.
- Undgå unødt lav indvendig temperatur.
- Rengør med regelmæssige mellemrum kondensatoren for stov og urenheder.

8.2 Anvendelse af køleskabet

Køleskabet gør det muligt at konservere friske fødevarer. Derudover kan du i fryseboksen konservere dybfrosne levnedsmidler og fryse friske fødevarer.

**VIGTIGT!**

- Inde i køleboksen må der ikke anvendes elektriske apparater. Apparater, som producenten har frigivet hertil, er undtaget.
- Sørg for, at drikkevarer eller mad i glasbeholdere ikke afkøles for kraftigt. Drikkevarer og mad med stort væskeindhold udvider sig, når de fryses. Derved kan glasbeholdere blive ødelagt.
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.
- Sørg for, at der kun er genstande eller varer i køleskabet, der må afkøles til den valgte temperatur.

➤ Tænd køleskabet ved at dreje temperaturreguleringen (fig. 2, 1, side 3) til højre.

**BEMÆRKT**

Når køleskabet er blevet tændt, går der ca. 60 s, indtil kompressoren starter.

**Indstilling af temperaturen**

Du kan indstille temperaturen trinløst med temperaturreguleringen.

➤ Tænd køleskabet ved at dreje temperaturreguleringen (fig. 2, 1, side 3) til højre.

Den integrerede termostat regulerer temperaturen på følgende måde:
- 1 = laveste kølekapacitet
- 7 = højeste kølekapacitet
Anvendelse af køleskabet

**BEMÆRK**
Kølekapaciteten kan påvirkes af
- udenomstemperaturen
- mængden af levnedsmidlerne, der skal konserves
- hvor tit døren åbnes

**Konservering af levnedsmidler**
Du kan konservere levnedsmidler i kølerummet. Levnedsmidlernes holdbarhed er normalt angivet på emballagen.

**VIGTIGT!**
Konserver ikke **varme** levnedsmidler i kølerummet. Stil ikke en glasbeholder med væsker ind i fryseboksen.

**BEMÆRK**
Konserver levnedsmidler, der let optager lugt og smag, samt væsker og produkter med et højt alkoholindhold i tætte beholdere.

- Overhold temperatur- og holdbarhedsangivelserne på levnedsmidlernes emballage.
- Vær opmærksom på følgende henvisninger ved konserveringen:
  - Produkter, der er ved at tø op eller lige er optøede, må aldrig frysnes igen, men skal anvendes så hurtigt som muligt.
  - Levnedsmidler skal vikles ind i aluminiums- eller polyethylenfolie og lægges i tilsvarende beholdere med låg. Derved konserveres aromaer, substansen og friskheden bedre.

**Udtagning af køleskuffe**
- Træk køleskuffen ud indtil anslag.
- Tryk fastgørelsesarmen op for at løse anslaget.
- Træk køleskuffen ud.

**Udtagning af fryseboks**
- Åbn fryseboksens klap, og stil den vandret.
- Løsn kæden fra fastgørelsen.
- Træk klappen udad og af. Derved trækkes også skuffens bund ud.
Afrimning af kølerummet

Apparatet har to muligheder for at fjerne kondensvandet, der opstår under driften:
- Direkte udledning udenfor:
  - Fjern opsamlingsbakken (fig. 5, side 5).
  - Tilslut en slange (fig. 6, side 5) til udløbsstuds (fig. 6, side 5).
- Opsamling i opsamlingsbakken:
  - Tøm opsamlingsbakken (fig. 5, side 5) efter behov.

Afrimning af fryseboks

➤ Tag indholdet ud.
➤ Opbevar det evt. i et andet køleapparat, så det forbliver koldt.
➤ Stil temperaturreguleringen (fig. 2, side 3) på „0“.
➤ Lad døren stå åben.

8.3 Åbning af låsen

Skuffens låsemekanisme må kun justeres, når skuffen er åbnet. Apparatet bliver beskadiget, hvis der justeres, når skuffen er lukket.

Køleskabet har en låsemekaniske (fig. 11, side 7), der også fungerer som transportsikring. Følgende indstillinger er mulige:
- **Lock** (drej hjulet til højre indtil anslag): Skuffen en lukket og sikret.
  - For at åbne skuffen skal grebet trækkes op, og skuffen trækkes ud.
- **Vent** (drej hjulet til venstre indtil anslag): Skuffen er åbnet en anelse men dog fikseret.
  - Anvend denne position, hvis apparatet tages ud af drift i længere tid.

VIGTIGT!
Anvend ikke mekanisk værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande.

VIGTIGT!
Skuffens låsemekanisme må kun justeres, når skuffen er åbnet. Apparatet bliver beskadiget, hvis der justeres, når skuffen er lukket.

Køleskabet har en låsemekaniske (fig. 11, side 7), der også fungerer som transportsikring. Følgende indstillinger er mulige:
8.4 Frakobling og ud-af-drifttagning af køleskabet

Hvis du vil tage køleskabet ud af drift i længere tid, skal du gå frem på følgende måde:

➤ Stil temperaturreguleringen (fig. 2, side 3) på trin „0“. Køleapparatet er først slukket, når du hører et klik.

➤ Tag tilslutningskablerne af batteriet, eller træk stikket på vekselstrømsledningen ud af ensretteren.

➤ Rengør køleskabet (se kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 162).

➤ Drej låsehjulet (fig. 11, side 7) til venstre indtil anslag („Vent“).

➤ Luk døren, indtil den går i indgreb.

✓ Døren forbliver åben og forhindrer på den måde, at der opstår lugtgener.

9 Rengøring og vedligeholdelse

ADVARSEL!
Afbryd før rengøring og vedligeholdelse apparatet fra nettet.

VIGTIGT! Fare for beskadigelse!
• Rengør aldrig køleapparatet under rindende vand eller i opvaskevand.
• Anvend ikke skrappe rengøringsmidler eller hårde genstande ved rengøringen, da de kan beskadige køleapparatet.
• Anvend aldrig hårdt eller spidst værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande.

➤ Rengør køleskabet regelmæssigt, og når det er snavset, med en fugtig klud.

➤ Vær opmærksom på, at der ikke drypper vand ind i tætningerne. Det kan beskadige elektronikken.

➤ Tør køleskabet af med en klud efter rengøringen.
10 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (adresser, se vejledningens bagside) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- En kopi af regningen med købsdato
- En reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

11 Bortskaffelse

ADVARSEL! Fare for børn!

Før det gamle køleskab bortskaffes:

- Afmontér skuffen.
- Lad hylderne blive i køleskabet, så børn ikke kan gå ind i det.

Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.

Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.
12 Udbedring af fejl

Den røde lysdiodes betydning (fig. 2 3, side 3)


<table>
<thead>
<tr>
<th>Antal lysimpulser</th>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Forsyningsspænding</td>
<td>Forsyningsspændingen ligger uden for det indstillede område.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ventilator-overstrøm</td>
<td>Ventilatoren belaster elektronikenheden med mere end 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motoren starter ikke</td>
<td>Rotoren sidder fast. Differenstrykket i kølesystemet er for højt (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>For lavt omdrejningstal</td>
<td>Hvis kølesystemet belastes for kraftigt, kan motorens minimumomdrejningstal på 1850 o/min. ikke opretholdes.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Overtemperatur på elektronikenheden</td>
<td>Hvis kølesystemet belastes for kraftigt eller temperaturen er for høj, bliver elektronikken for varm.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Indvendig temperatur for kold på reguleringstrin „1“

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressoren kører konstant</td>
<td>Termostat defekt</td>
<td>Udskift termostaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressoren kører længe</td>
<td>I fryseboksen blev der nedfrosset en større mængde</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Kompressoren kører ikke (batteritilslutning)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 , V$</td>
<td>Afbrydelse i tilslutningsledningen batteri – elektronik</td>
<td>Etablér forbindelsen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hovedafbryder defekt (hvis den findes)</td>
<td>Udskift hovedafbryderen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ekstra ledningssikring brændt over (hvis den findes)</td>
<td>Udskift ledningssikringen</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{TIL}$</td>
<td>Batterispænding for lav</td>
<td>Opladning af batteriet</td>
</tr>
<tr>
<td>Startforsøg med $U_{KL} \leq U_{FRA}$</td>
<td>Løs kabelforbindelse</td>
<td>Etablér forbindelsen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dårlig forbindelse (korrosion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Batterikapacitet for lav</td>
<td>Udskift batteriet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kabeltværsnit for lille</td>
<td>Udskift kablet (fig. 7, side 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Startforsøg med $U_{KL} \geq U_{TIL}$</td>
<td>Udenomstemperatur for høj</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig</td>
<td>Stil køleskabet et andet sted</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator snavset</td>
<td>Rengør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrisk afbrydelse i kompressoren mellem stikbenene</td>
<td>Kompressor defekt</td>
<td>Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Spænding mellem elektronikkens plus- og minusklemme

$U_{TIL}$ Tilkoblingsspænding elektronik

$U_{FRA}$ Frakoblingsspænding elektronik
**Udbedring af fejl**

### Kompressoren kører ikke (tilslutning til vekselspænding)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ingen spænding</td>
<td>Afbrydelse i tilslutningsledningen</td>
<td>Etablér forbindelsen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hovedafbryder defekt (hvis den findes)</td>
<td>Udskift hovedafbryderen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ekstra ledningssikring brændt over</td>
<td>Udskift ledningssikringen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(hvis den findes)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Der er spænding, men kompressoren kører</td>
<td>Udenomstemperatur for høj</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>ikke</td>
<td>Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig</td>
<td>Stil køleskabet et andet sted</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator snavset</td>
<td>Rengør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrisk afbrydelse i kompressoren mellem</td>
<td>Kompressor defekt</td>
<td>Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.</td>
</tr>
<tr>
<td>stikbenene</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kølekapaciteten reduceres, den indvendige temperatur stiger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressoren kører længe/konstant</td>
<td>Udenomstemperatur for høj</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig</td>
<td>Stil køleskabet et andet sted</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensator snavset</td>
<td>Rengør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilator defekt</td>
<td>Udskift ventilatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressoren kører sjældent</td>
<td>Batterikapacitet opbrugt</td>
<td>Opladning af batteriet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Usædvanlige lyde

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fejl</th>
<th>Mulig årsag</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Høj brummen</td>
<td>En af kølekredsløbets komponenter kan ikke svinge frit (ligger op mod væggen)</td>
<td>Bøj forsigtigt komponenten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fremmedlegeme klemt inde mellem kølemaskinen og væggen</td>
<td>Fjern fremmedlegemet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilatorstøj</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 13 Tekniske data

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Tilslutningsspænding:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mærkestrøm:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kølekapacitet:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Køleboks:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fryseboks:</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Kategori:** | Med fryseboks: Kategori 5  
(køleskab med to-stjernet boks)  
Fryseboks taget ud: Kategori 1  
(køleskab med et eller flere opbevaringsrum) |
| **Energiforbrug:** | 31,2 Ah/24h |
| **Nettoindhold:** | 46,7 l |
| **Fryseboks:** | 6 l |
| **Klimaklasse:** | ST |
| **Udenomstemperatur:** | +16 °C til +38 °C |
| **Luftfugtighed:** | maks. 90% |
| **Kortvarig hældning:** | maks. 30° |
| **Lydemissioner:** | 46 dBA |
| **Kølemiddelmængde:** | 55 g |
| **CO₂-ækvivalent:** | 0,079 t |
| **Drivhuspotentiale (GWP):** | 1430 |
| **Mål:** | fig. 12, side 7 |
| **Vægt:** | 19 kg |
| **Godkendelse/certifikater:** | ![CE, GS, e4 logo] |

Kølekredsen indeholder R134a.

Indeholder fluorerede drivhusgasser

Hermetisk lukkede anlæg eller hermetisk lukket udstyr
Läs igenom anvisningarna noga innan produkten monteras och används. Spara monterings- och bruksanvisningen för senare bruk. Överlämna bruksanvisningen till den nya ägaren vid ev. vidareförsäljning.

Innehållsförteckning

1 Förklaring till symboler ..................................................169
2 Säkerhetsanvisningar .....................................................169
3 Leveransomfattning .......................................................172
4 Tillbehör ...........................................................................172
5 Ändamålsenlig användning ..............................................172
6 Teknisk beskrivning .......................................................173
7 Ställa upp och ansluta kylskåpet ...................................174
8 Använda kylskåpet ........................................................177
9 Rengöring och skötsel ....................................................181
10 Garanti ..........................................................................182
11 Avfallshantering ..........................................................182
12 Åtgärder vid störningar ................................................183
13 Tekniska data ...............................................................186
1 Förklaring till symboler

**FARA!**
*Observera:* Beaktas anvisningen ej leder det till dödsfara eller svåra skador.

**WARNING!**
*Observera:* Beaktas anvisningen ej kan det leda till dödsfara eller svåra skador.

**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.

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 Allmän säkerhet

**FARA!**
- För båtar: Se till att strömförsörjningen är säkrad med en jordels-brytare.

**WARNING!**
- Om apparaten ska installeras i ett våtutrymme, måste installationen utföras av behörigt fackfolk.
Säkerhetsanvisningar

- Om apparaten uppvisar synliga skador får den ej tas i drift.
- Om apparatens anslutningskabel skadas måste den, av säkerhetsskäl, bytas ut av tillverkaren, tillverkarens kundtjänst eller annan behörig person.
- Denna apparat får endast repareras av härför utbildad personal. Icke fackmässiga reparationer kan medföra allvarliga risker.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år samt personer med fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller oerfarenhet och ovetande under uppsikt av en ansvarig person eller om de har undervisats hur apparaten används på ett säkert sätt utan att faror uppstår.
- Rengöring och underhåll får inte genomföras av barn utan uppsikt.
- Barn bör hållas under uppsikt, så att de inte leker med apparaten.
- Förvara och använd apparaten utom räckhåll för barn under 8 år.
- Lagra inga ämnen som kan explodera i apparaten, som t.ex. sprayburkar med brännbar drivgas.

**AKTA!**
- Risk för klämskador! Håll fingrarna borta från gångjärnen.
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.

**OBSERVERA!**
- Jämför spänningsuppgifterna på typskylten med elförsörjningen på plats.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur uttaget genom att dra i anslutningskabeln.
- När kylapparaten är ansluten till ett DC-uttag: Koppla bort kylapparaten och andra strömförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts.
- Kylapparaten är inte ämnad för lagring av frätande ämnen och ämnen som innehåller lösningsmedel.
- Se till att utloppsöppningen alltid är ren.
- Öppna aldrig kylkretsloppet.
- Transportera aldrig apparaten vågrätt, eftersom olja kan rinna ut ur kompressorn.
Se till att inte skada kylkretsloppet vid transport. Kylmedlet i kylkretsloppet är lättantändligt.
Vid skador på kylkretsloppet:
- Undvik öppen eld och gnistbildning.
- Ventilera rummet noga.
- Ställ upp apparaten i ett torrt utrymme, se till att den skyddas mot vattenstänk.

2.2 Säkerhet under användning

FARA!
- Ta inte tag i avskalade ledningar med händerna. Detta gäller framför allt vid drift med växelström.

AKTA!
- Kontrollera, innan apparaten tas i drift, att elkabeln och stickkontakten är torra.
- Om kylskåpet ska drivas med batteri: se till att batterisyran inte kan komma i kontakt med livsmedlen.

OBSERVERA!
- Använd inga elektriska apparater för arbeten inne i kylapparaten. Undantag: apparaterna rekommenderas för sådan användning av tillverkaren.
- Ställ inte upp den i närheten av öppen eld eller andra värmeobjekt (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv.).
- Risk för överhettning!
  Se till att värmen som alstras under användningen kan avledas ordentligt. Apparaten måste ha tillräckligt stort avstånd till väggen/andra föremål, så att luften kan cirkulera fritt.
- Se till att ventilationsöppningarna inte täcks över.
- Fyll inte innerfacket med vätskor eller is.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skydda apparaten och kablar mot hetta och fukt.
- Se till att livsmedlen i kylskåpet inte vidrör väggarna i kylen.
3 Leveransomfattning

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mängd</th>
<th>Beteckning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kylskåp</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Bruksanvisning</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Tillbehör

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beteckning</th>
<th>Art.nr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nätadapter MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Ändamålsenlig användning

Kylskåpet är avsett för kylning och djupfrysning av livsmedel.

**OBSERVERA!**

Om apparaten ska användas för kylning av mediciner; kontrollera att kyleffekten är tillräcklig för de kylkrav som medicinerna ställer.

Kyleffekten är optimal vid omgivningstemperaturer på mellan +16 °C och +38 °C samt vid en luftfuktighet på högst 90 ‰.
6 **Teknisk beskrivning**

CoolMatic CRD0050 kan kyla ner livsmedel och hålla dem kalla. I frysacket kan varorna djupfrysas.

Kyllådan kan dras ut med greppet och tas ut ur kylen för att rengöras. Distanshållare håller fast flaskor och dryckesförpackningar så att de inte kan falla omkull.

Frysacket kan tas ut. På så sätt kan kylutrymmet vid behov förstoras.

Alla material i kylskåpet är ofarliga för livsmedel. Kylkretsen är underhållsfri.

Apparaten kan anslutas till likström 12 V eller 24 V (t.ex. i husbilar, husvagnar eller på båtar).

Med en likriktare (**tillbehör**) kan 12 resp. 24 V-kylskåpen anslutas till ett växelströmsuttag:

- Likriktare MPS35: för anslutning till ett 100 – 240 V-uttag

Temperaturen ställs in steglöst genom en termostat.

### 6.1 Översikt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr på bild 1, sida 3</th>
<th>Förklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Frysack (uttagbart)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Kyllåda (uttagbart)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Fästspak för kyllåda</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.2 Reglage, knappar

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr på bild 2, sida 3</th>
<th>Förklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Termostat</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Grön lysdiod: drift</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Röd lysdiod: fel</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Innerbelysning</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 Ställa upp och ansluta kylskåpet

OBSERVERA! Säkerhetsanvisningar för installation på båtar

Beakta följande anvisningar vid installation på båtar:
• Kylen klarar av en kortvarig krängning på upp till 30°. Se till att kylskåpet är säkrat på ett sätt som motsvarar förhållandena på plats. Vänd dig till en installatör som är specialiserad på sådana installationer om du har frågor.
• Kylskåpet måste ställas upp på så sätt att den uppvärmda luftens kan avledas ordentligt (uppåt eller åt sidorna, bild 3, sida 4).
• Kylskåpet är avsett för en omgivningstemperatur mellan +16 °C och +38 °C.
• Sörj för att strömförsörjningen är säkrad med en jordfelsbrytare!

7.1 Ställa upp kylskåpet

OBSERVERA!
• Apparaten ska, av säkerhetsskäl, sättas fast enligt beskrivningen i bruksanvisningen.
• Se till att öppningarna (ventilationsspringor etc.) på höljet och på insidan inte täcks över av några föremål.
• Kylskåpet är endast avsett för montering i ett inbyggnadsskåp. Efter monteringen får endast apparatens front vara tillgänglig.
• Vid fullständig inbromsning verkar starka krafter i körriktningen. Skador på kylen eller inuti fordonet förhindras om kylen inte installeras med framsidan i körriktningen.

Kylskåpet är avsett för en omgivningstemperatur mellan +16 °C och +38 °C. Luftfuktigheten får inte överstiga 90 % under längre tid.

Ställ upp kylskåpet i ett torrt, skyddat utrymme. Ställ det inte intill värmekällor som värmeelement, gasspisar, varmvattenrör etc.
Ställa upp och ansluta kylskåpet


<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr på bild</th>
<th>Förklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kall tilluft</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Varm avluft</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensor</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Avstånd uppvåt, om inte tillräckligt med luft kan cirkulera uppvåt eller på sidorna</td>
</tr>
</tbody>
</table>


➤ Välj det avlopp som passar bäst på uppställningsplatsen och ta bort täcklocket från detta avlopp.

➤ Stick in ett spetsigt föremål (t.ex. en skruvmejsel)
  ca 25 till 30 mm i avloppet för att öppna det helt (innervägg/botten).

➤ Ta bort uppsamlingsbehållaren (bild 5, sida 5).

➤ Anslut en slang (bild 6, sida 5) till anslutningen (bild 6, sida 5).

### 7.2 Ansluta kylskåpet

**Ansluta kylskåpet till likström**

Kylskåpen kan anslutas till 12 V eller 24 V-likspänning.

**OBSERVERA!**

För att undvika spänningsförluster och effektförluster ska kabeln vara så kort som möjligt och utan avbrott.

Undvik därför extra brytare, kontakter och förgreningsdosor.

➤ Bestäm kabelarean passande till kabellängden, se bild 7, sida 5.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinataxel</th>
<th>Betydelse</th>
<th>Enhet</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kabellängd</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kabelarea</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Teckenförklaring till bild 7, sida 5
Ställa upp och ansluta kylskåpet

**OBSERVERA!**
Beakta polariteten.

- Kontrollera att driftspänningen och batterispänningen stämmer överens innan kylskåpet tas i drift (se typskylten).
- Anslut kylskåpet
  - om möjligt direkt till batteripolerna eller
  - till ett 12 V eller 24 V -uttag.
Säkra pluskabeln med 15 A (vid 12 V) resp. 7,5 A (vid 24 V) (bild 8, sida 6).
- Koppla samman den röda kabeln (bild 8, rt, sida 6) med batteriets pluspol.
- Koppla samman den svarta kabeln (bild 8, sw, sida 6) med batteriets minuspol.

**OBSERVERA!**
Koppla bort kylskåpet och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet. Överspänning kan skada elektroniken.

Kylskåpet har ett elektroniskt skydd mot omvänd polaritet, som skyddar kylskåpet mot kortslutning och omvänd polaritet vid batterianslutning. Som skydd för batteriet stängs kylskåpet av automatiskt om spänningen inte längre räcker till (se nedanstående tabell).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fränkopplingsspänning</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Återinkopplingsspänning</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ansluta kylskåpet till växelström (tillbehör)**

**FARA! Livsfara!**
- Tag inte i brytare eller kontakter med våta händer eller om du står på fuktigt underlag.
- Om kylskåpet används på en båt och ansluts till växelströmsnätet på land måste en jordfelsbrytare installeras mellan växelströmsnätet och kylens.
  Kontakta en behörig elektriker.

Du kan ansluta kylskåpen till växelströmmen på 100 – 240 V~ om du använder likriktaren MPS 35 (tillbehör).
Likriktaren MPS 35 har en prioritetskoppling som skonar det anslutna batteriet. Vid 100 – 240 V~ -nätanslutning kopplar likriktaren automatiskt om från batteridrift till nätdrift.

När 100 – 240 V~ -nätet kopplas bort kopplar likriktaren automatiskt om till batteridrift igen. Nätanföring via likriktaren har alltid prioritén framför batteridrift.

Ansluta kylskåpet till växelspänning:

➤ Sätt fast likriktaren på härför avsett ställe på kylskåpets baksida, se bilden (bild 9, sida 6).

➤ Säkra växelströmskretsen med en trög säkring (250 V/4 A) (bild 9 3, sida 6).

➤ Anslut likriktaren som på bild 10, sida 7.

➤ Anslut kylskåpet till likriktaren (bild 10 2, sida 7):
  - röd kabel: batteriets pluspol
  - svart kabel: batteriets minuspol

➤ Anslut kontakten till AC-uttaget (bild 10 1, sida 7).

8 Använda kylskåpet

**ANVISNING**
Innan kylskåpet tas i drift ska det, av hygieniska skäl, torkas av in- och utvändigt med en fuktig trasa (se även kapitel “Rengöring och skötsel” på sidan 181).

8.1 Tips för energibesparing

- Välj en uppställningsplats med god ventilation som är skyddad mot direkt solljus.
- Låt varm mat svalna innan den läggs in i kylapparaten.
- Öppna inte kylapparaten ofta än nödvändigt.
- Låt inte kylskåpsdörren stå öppen längre än nödvändigt.
- Frosta av kylskåpet så snart det bildas is i det.
- Undvik en onödigt låg temperatur i kylen.
- Tag regelbundet bort damm och smuts från kondensorn.
8.2 Använda kylskåpet

I kylskåpet kan färska matvaror förvaras (konserveras). I frysfacket kan dessutom djupfrysta livsmedel förvaras och färska varor djupfrysas.

**OBSERVERA!**

- Använd inga elektriska apparater för arbeten i kylboxen. Undantag: apparaterna är godkända för sådan användning av tillverkaren.
- Se till att vätskor eller matvaror i glasbehållare inte kyls ned för mycket. Vätskor expanderar under frysning. Glasbehållarna kan då gå sönder.
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.
- Se till att det endast finns föremål resp. varor i kylskåpet som får kylas till den inställda temperaturen.

➤ Slå på kylskåpet genom att vrida termostaten (bild 2, sida 3) åt höger.

**ANVISNING**

När kylskåpet har slagits på tar det ungefär 60 s tills kompressorn startar.

**Ställa in temperaturen**

Temperaturen ställs in steglöst med termostaten.

➤ Slå på kylskåpet genom att vrida termostaten (bild 2, sida 3) åt höger.

Den inbyggda termostaten reglerar temperaturen enligt följande:

- 1 = lägsta kyleffekt
- 7 = högsta kyleffekt

**ANVISNING**

Kyleffekten kan påverkas av

- omgivningstemperaturen,
- mängden livsmedel,
- hur ofta dörren öppnas.
Använda kylskåpet

Förvara livsmedel

I kylskåpet kan livsmedel förvaras (konserveras). För det mesta anges hållbarhetstiden på förpackningarna.

**OBERVERA!**
Ställ inte in *varm* mat i kylskåpet.
Ställ inte glasbehållare med vätska i frysfacket.

**ANVISNING**
Förvara alltid livsmedel som lätt tar åt sig lukter och smak, samt vätskor och produkter med hög alkoholhalt i täta behållare.

➢ Beakta ”bäst före”-datum och temperaturuppgifter på förpackningarna.
➢ Beakta följande anvisningar vid förvaring:
   - Frys aldrig halvtinade eller upptinade varor igen; använd dem så snart som möjligt.
   - Slå in varorna i aluminium- eller plastfolie och lägg dem i passande behållare med lock. Därigenom bevaras aromen och konsistensen bättre; varorna håller sig längre.

Ta ut kyllådan

➢ Dra ut kyllåden till stoppläget.
➢ Tryck fästspaken ppret för att lossa läsmekanism.
➢ Dra ut kyllådan.

Ta ut frysfacket

➢ Öppna locket på frysfacket och ställ det vågrätt.
➢ Lossa kedjan från fästet.
➢ Dra bort locket utåt. Fackets golv dras också ut.
Använda kylskåpet

**Frosta av kylen**

Det finns två sätt att ta bort kodensvattnet ur kylskåpet:

- **Avleda direkt:**
  Ta bort uppsamlingsbehållaren (bild 5 1, sida 5).
  Anslut en slang (bild 6 2, sida 5) till anslutningen (bild 6 1, sida 5).

- **Samla upp i uppsamlingsbehållaren:**
  Töm uppsamlingsbehållaren (bild 5 1, sida 5) vid behov.

**Tina upp frysacket**

**OBSERVERA!**
Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med mekaniska verktyg.

Avfrostning:

- Tag ut varorna.
- Lagra dem vid behov i ett annat kylskåp, så att de förblir kalla.
- Ställ termostaten (bild 2 1, sida 3) på “0”.
- Låt dörren vara öppen.

**8.3 Lossa spärren**

**OBSERVERA!**
Låsmekanism får endast justeras när lådan är öppen. Om den justeras när lådan är stängd kan apparaten skadas.

Kylskåpet har en låsmekanism (bild 11 1, sida 7) som även fungerar som transportsäkring. Följande inställningar är möjliga:

- **Lock** (vrid ratten till höger stoppläge): Lådan är stängd och säkrad.
  Öppna lådan: dra handtaget uppåt och dra ut lådan.
- **Vent** (vrid ratten till vänster stoppläge): Lådan är lite öppen, i fixerat läge.
  Ställ Lådan i det här läget om kylskåpet t.ex. ska stå oanvänt under en längre tid.
8.4 Stänga av och ta kylskåpet ur bruk

Om kylskåpet ska stå oanvänt under en längre tid:

➤ Ställ termostaten (bild 2, sida 3) på ”0”. Kylen är helt avstängd först när ett klick hörs.

➤ Lossa anslutningskabeln från batteriet eller dra ut växelströmskabelns kontakt från likriktaren.

➤ Rengör kylskåpet (se kapitel ”Rengöring och skötsel” på sidan 181).

➤ Vrid låsratten (bild 4, sida 7) till vänster stoppläge (”Vent”).

➤ Stäng dörren så att den hakar fast.

✓ Dörren är lite öppen; på så sätt förhindrar man att det bildas störande lukt.

9 Rengöring och skötsel

VARNING!
Koppla alltid bort apparaten från elnätet före rengöring och skötsel.

OBSERVERA! Risk för skador!

• Rengör aldrig kylapparaten under rinnande vatten eller i diskvatten.
• Använd inga skarpa rengöringsmedel eller hårda föremål vid rengöring, det kan skada kylapparaten.
• Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med hårda eller vassa/spetsiga verktyg.

➤ Rengör kylskåpet regelbundet/vid behov med en fuktig trasa.

➤ Se till att det inte kommer in vatten i tätningarna. Elektroniken kan skadas.

➤ Torka av kylskåpet med en trasa efter rengöringen.
10 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta tillverkarens kontor i ditt land (adresser, se bruksanvisningens baksida) eller återförsäljaren.

Vid reparations- resp. garantiärenden ska följande skickas med:

- en kopia på fakturan med inköpsdatum,
- en reklamationsbeskrivning/felbeskrivning.

11 Avfallshantering

**WARNING! Barnfälla!**

Innan det gamla kylskåpet omhändertas:

- Demontera lådan.
- Låt hyllorna vara kvar i kylskåpet så att barn inte kan klättra in i skåpet.

- Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.

När produkten slutgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.
Åtgärder vid störningar

Den röda lysdioden (bild 2 3, sida 3)

Vid fel lyser den röda lysdioden flera gånger efter varandra. Hur många gånger den lyser beror på typen av fel.

Lysdioden lyser en kvarts sekund. Efter blinkningarna följer en paus. ”Felblinkningarna” upprepas var fjärde sekund.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Antal ljuspulser</th>
<th>Fel</th>
<th>Möjlig orsak</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Försörjningsspänning</td>
<td>Försörjningsspänningen ligger utanför det inställda området.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Fläkt-överström</td>
<td>Fläkten belastar elektronikenheten med mer än 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motorn startar inte</td>
<td>Rotorn har fastnat. För högt differenstryck i kylsystemet (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>För lågt varvtal</td>
<td>Om kylsystemet belastas för mycket kan motorns min varvtal på 1 850 min⁻¹ inte upprätthållas</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Övertemperatur, elektronikenhet</td>
<td>Elektronikenheten blir för varm om kylsystemet belastas för mycket eller vid för hög temperatur.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Temperaturen i kylen är för låg när reglaget står på ”1”

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störning</th>
<th>Möjlig orsak</th>
<th>Lösning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressorn är ständigt igång</td>
<td>Termostaten defekt</td>
<td>Byt ut termostaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressorn är igång för länge</td>
<td>Stora mängder i frysacket</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Kompressorn går inte (batterianslutning)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störning</th>
<th>Möjlig orsak</th>
<th>Lösning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 , V$</td>
<td>Avbrott, anslutningskabeln batteri – elektronik</td>
<td>Anordna anslutningen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Huvudbrytare defekt (i förekommande fall)</td>
<td>Byt huvudbrytare</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extra säkring utlöst (om sådan finns)</td>
<td>Byt ut säkringen</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{PÅ}$</td>
<td>Batterispännningen är för låg</td>
<td>Ladda batteriet</td>
</tr>
<tr>
<td>Startförsök med $U_{KL} \leq U_{AV}$</td>
<td>Lös kabelanslutning</td>
<td>Anordna anslutningen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dålig kontakt (korrosion)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Batterikapaciteten är för dålig</td>
<td>Byt batteri</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>För liten kabelarea</td>
<td>Byt kabel (bild 7, sida 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Startförsök med $U_{KL} \geq U_{PÅ}$</td>
<td>Omgivningstemperaturen är för hög</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Otillräcklig luftning/ventilation</td>
<td>Flytta kylskåpet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensorn nedsmutsad</td>
<td>Rengör kondensorn</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektriskt avbrott i kompressorn mellan stiften</td>
<td>Kompressorn defekt</td>
<td>Reperationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Spänning mellan elektronikens plus och minus  

$U_{PÅ}$ Startspännning elektronik  

$U_{AV}$ Frånkopplingsspänning elektronik
### Kompressorn går inte (anslutning till växelspänning)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störning</th>
<th>Möjlig orsak</th>
<th>Lösning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ingen spänning</td>
<td>Brott på anslutningsledningen</td>
<td>Anordna anslutningen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Huvudbrytare defekt (i förekommande fall)</td>
<td>Byt huvudbrytare</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extra säkring utlöst (om sådan finns)</td>
<td>Byt ut säkringen</td>
</tr>
<tr>
<td>Spänning finns, men kompressorn går inte</td>
<td>Omgivningstemperaturen är för hög</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Otillräcklig luftning/ventilation</td>
<td>Flytta kylskåpet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensorn nedsmutsad</td>
<td>Rengör kondensorn</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektriskt avbrott i kompressorn mellan stiften</td>
<td>Kompressorn defekt</td>
<td>Reperationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kylförmågan försämrad, innertemperaturen stiger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störning</th>
<th>Möjlig orsak</th>
<th>Lösning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressorn är igång för länge/oavbrutet</td>
<td>Omgivningstemperaturen är för hög</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Otillräcklig luftning/ventilation</td>
<td>Flytta kylskåpet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensorn nedsmutsad</td>
<td>Rengör kondensorn</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fläkt defekt</td>
<td>Byt fläkt</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressorn går sällan igång</td>
<td>Batterikapaciteten är uttömd</td>
<td>Ladda batteriet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Ovanliga ljud

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störning</th>
<th>Möjlig orsak</th>
<th>Lösning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Högt brummande</td>
<td>En konstruktionsdel på kylkretsloppet kan inte svänga fritt (stöter mot väggen)</td>
<td>Böj ut delen försiktigt</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Främmande föremål mellan kylmaskinen och väggen</td>
<td>Tag bort föremålet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Oljud från fläkten</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Tekniska data

**CoolMatic CRD0050**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beskrivning</th>
<th>Valltillstånd:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anslutningsspänning:</td>
<td>12 V/24 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominell ström:</td>
<td>5,9 A vid 12 V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2,5 A vid 24 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Kyleffekt:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kylfack:</td>
<td>+2 °C till +12 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Frysfack:</td>
<td>-15 °C till -7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Kategori:</td>
<td>Med frysfack: Kategori 5 (Kylskåp med tvåstjärnigt fack) Uttaget frysfack: Kategori 1 (Kylskåp med en eller flera lagerytor)</td>
</tr>
<tr>
<td>Energiförbrukning:</td>
<td>31,2 Ah/24h</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyttovolym:</td>
<td>46,7 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Frysfack:</td>
<td>6 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Klimatklass:</td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td>Omgivningstemperatur:</td>
<td>+16 °C till +38 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Luftfuktighet:</td>
<td>upp till 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Kortvarig krängning:</td>
<td>maximalt 30°</td>
</tr>
<tr>
<td>Ljudemission:</td>
<td>46 dBA</td>
</tr>
<tr>
<td>Mängd kylvätska:</td>
<td>55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Motsvarande CO₂:</td>
<td>0,079 t</td>
</tr>
<tr>
<td>Global uppvärmningspotential (GWP):</td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td>Mått:</td>
<td>bild 12 sida 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Vikt:</td>
<td>19 kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kylkretsen innehåller R134a.

Innehåller fluorerade växthusgaser

Hermetiskt slutna utrustning
Les bruksanvisningen nøye før du monterer og tar apparatet i bruk, og ta vare på den. Hvis produktet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen videre også.

Innholdsfortegnelse

1 Tips for bruk av bruksanvisningen .................................188
2 Sikkerhetsregler ..........................................................188
3 Leveringsomfang ..........................................................191
4 Tilbehør .................................................................191
5 Tiltenkt bruk ............................................................191
6 Teknisk beskrivelse ......................................................192
7 Plassere og koble til kjøleskapet .................................193
8 Bruke kjøleskapet .......................................................196
9 Rengjøring og stell .....................................................200
10 Garanti .................................................................201
11 Deponering ............................................................201
12 Utbedre feil .............................................................202
13 Tekniske data ..........................................................205
1 Tips for bruk av bruksanvisningen

FARE!
**Sikkerhetsregel:** Hvis man ikke overholder denne regelen, fører det til død eller alvorlig skade.

ADVARSEL!
**Sikkerhetsregel:** Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til død eller alvorlig skade.

FORSIKTIG!
**Sikkerhetsregel:** Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til personskader.

PASS PÅ!
Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til materielle skader og skade funksjonen til produktet.

MERK
Utfyllende informasjon om bruk av produktet.

2 Sikkerhetsregler

Produsenten tar i følgende tilfeller intet ansvar for skader:

- Montasjeforfeil eller tilkoblingsfeil
- Skader på produktet på grunn av mekanisk påvirkning og overspenninger
- Endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veiledningen

2.1 Generell sikkerhet

FARE!

- For båter: Ved nettdrift må apparatet være sikret via en jordfeilbryter.
ADVARSEL!

- I våtrom må installasjoner kun utføres av fagfolk.
- Apparatet må ikke tas i bruk hvis det har synlige skader.
- Hvis tilkoblingskabelen på dette apparatet blir skadet, må den erstattes av produsent, kundeservice eller annen kvalifisert person for å unngå farlige situasjoner.
- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk. Usakkyndige reparasjoner kan føre til alvorlige farer.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, når de er under oppsikt eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og hvilke farer som er forbundet med det.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.
- Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Oppbevar og bruk apparatet slik at det ikke er tilgjengelig for barn under 8 år.
- Ikke lagre eksplosjonsfarlige stoffer som f.eks. spraybokser med drivgass i apparatet.

FORSIKTIG!

- Fare for kvestelser! Ikke ta tak i hengselet.
- Næringsmidler må kun oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.

PASS PÅ!

- Sammenlign spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Trekk aldri støpslet ut av stikkontakten etter ledningen.
- Hvis kjøleapparatet er koblet til DC-stikkontakten: Koble dette kjøleapparatet og andre forbrukere fra batteriet før du kober til hurtigladeren.
- Hvis kjøleapparatet er koblet til DC-stikkontakten: Koble fra forbindelsen eller slå av kjøleapparatet når du slår av motoren. Hvis ikke kan batteriet bli ladet ut.
- Kjøleapparatet er ikke egnet for lagring av etsende eller løsemiddelholdige stoffer.
- Avløpsåpningen må holdes ren.
Sikkerhetsregler

- Kjølekretsløpet må ikke åpnes under noen omstendigheter.
- Apparatet må ikke transporteres i vannrett stilling, ellers kan oljen renne ut av kompressoren.
- Se til at kjølekretsløpet ikke kommer til skade under transporten. Kjølemiddelet i kjølekretsløpet er lett antennelig. Ved skader på kjølekretsløpet:
  - Unngå åpen ild og gnister.
  - Sørg for god ventilasjon i rommet.
- Sett apparatet på et tørt sted som ikke er utsatt for vannsprut.

2.2 Sikkerhet ved bruk av apparatet

FARE!
- Ta ikke i bare ledninger med bare hender. Dette gjelder spesielt ved drift fra vekselstrømnettet.

FORSIKTIG!
- Før du tar apparatet i bruk, må du passe på at ledningen og støpslet er tørre.
- Hvis du kobler apparatet til et batteri, må du forsikre deg om at matvarer ikke kommer i berøring med batterisyre.

PASS PÅ!
- Ikke bruk elektriske apparater inne i kjøleapparatet dersom disse apparatene ikke er anbefalt brukt av produsenten for dette.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterk solbestråling, gassovner osv.).

**Fare for overopheting!**
Påse at varme som oppstår under drift alltid blir ventiliert bort på en tilfredsstillende måte. Påse derfor at apparatet står langt nok unna vegger eller gjenstander, slik at luften kan sirkulere.
- Pass på at lufteåpningene ikke blir blokkert.
- Fyll ikke væsker eller is i den innvendige beholderen.
- Dypp aldri apparatet i vann.
- Beskytt apparatet og kabelen mot varme og fuktighet.
- Påse at matvarer ikke kommer i kontakt med veggene i kjølerommet.
3 Leveringsomfang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Antall</th>
<th>Betegnelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kjøleskap</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Bruksanvisning</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Tilbehør

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betegnelse</th>
<th>Art.nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nettadapter MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Tiltenkt bruk

Kjøleskapet er beregnet på å kjøle ned og dypfryse næringsmidler.

PASS PÅ!

Hvis apparatet benyttes til kjøling av medikamenter, må man kontrollere at kjøleeffekten til apparatet er tilpasset kravene legemiddelet stiller.

En optimal kjøleeffekt garanteres ved omgivelsestemperaturer mellom +16 °C og +38 °C, og ved en luftfuktighet på maks 90 %.
6 Teknisk beskrivelse

CoolMatic CRD0050 kan avkjøle og holde varer kjølige. I fryserommet kan du dypfryse varer.

Kjøleromskuffen kan trekkes ut etter håndtaket og tas helt ut av kjølerommet i forbindelse med rengjøring. Avstandsholdere sikrer flasker og annen drikkevareemballasje mot å velte når skuffen trekkes ut.

Fryseromshyllen kan tas ut. Dermed kan kjølerommet utvides ved behov.

Alle materialer som er benyttet i kjøleskapet er beregnet for næringsmidler. Kjølekretslopet er vedlikeholdsfritt.

Apparatet kan brukes på en likespenning på 12 V eller 24 V (f. eks. i bobiler, campingvogner eller på båter).

Med en likeretter (tilbehør) kan 12 hhv. 24 V kjøleskapene drives på vekselstrømnett:

- Likeretter MPS35: for bruk på 100 – 240 V nett

Temperaturen kan justeres trinnløst med en termostat.

6.1 Apparatoversikt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr i fig. 1, side 3</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Fryseromshylle (uttrekkbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Kjøleromsskuff (uttrekkbar)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Låsespak for kjøleromsskuff</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Betjeningselementer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr i fig. 2, side 3</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Temperaturregulator</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Grønn LED: Drift</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Rød LED: Feil</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Innvendig belysning</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 **Plassere og koble til kjøleskapet**

**PASS PÅ! Sikkerhetsinformasjon ved installasjon på skip**
Vær spesielt oppmerksom på følgende informasjon ved installasjon på skip:

- Kjøleapparatet er beregnet for en kortvarig krenging på maks. 30°. Ved montering av kjøleskapet må du være oppmerksom på at apparatet må sikres for slike tilfeller. Ta kontakt med autorisert faghandel ved spørsmål angående installasjon.
- Monter kjøleskapet slik at den oppvarmede luften kan trekke godt ut (enten oppover eller til sidene, fig. 3, side 4).
- Apparatet er beregnet for omgivelsesstemperaturer mellom +16 °C og +38 °C.
- Ved nettdrift må apparatet være sikret via en jordfeilbryter!

7.1 **Plassere kjøleskapet**

**PASS PÅ!**

- Fest apparatet slik dette er beskrevet i bruksanvisningen for å unngå farer.
- Ventilasjonsåpninger i kapslingen eller der apparatet er innmontert må ikke tildekkes.
- Kjøleskapet er kun egnet for installasjon i en innbyggingsnisje. Etter innbyggingen skal kun apparatfronten være tilgjengelig.
- Ved en fullstendig bremsing virker sterke krefter i kjøreretningen. For å forhindre skader på kjøleapparatet og på kjøretøyets innside, skal kjøleapparatet ikke installeres med fronten i kjøreretningen.

Apparatet er beregnet for omgivelsesstemperaturer mellom +16 °C og +38 °C. I kontinuerlig drift må ikke luftfuktigheten ligge over 90 %.

Sett kjøleskapet på et tørt og sikkert sted. Unngå å plassere det ved siden av varmekilder som varmeovner, gassovner, varmtvansledninger osv.
Plassere og koble til kjøleskapet

Monter kjøleskapet slik at den oppvarmede luften kan trekke godt ut (enten oppover eller til sidene). Sørg derfor for tilstrekkelig lufting (fig. 3, side 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr i fig. 3, side 4</th>
<th>Forklaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kald tilluft</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Varm avtrekksluft</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Avstand over, når det ikke kan sirkulere nok avtrekksluft oppover eller til siden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kondensat som oppstår under normal bruk av kjøleskapet kan føres ut av kjøleskapet gjennom to avløp. Ved levering er disse avløpene lukket. Begge avløpene befinner seg på baksiden og undersiden av apparatet (fig. 4, side 4).

➤ Velg det kondensatavløpet som passer til monteringen og fjern respektive deksel.

➤ Stikk med en spiss gjenstand (f.eks. skrutrekker) ca. 25 til 30 mm inn i avløpet for å åpne apparatet mot innsiden.

➤ Ta ut oppsamlingsskålen (fig. 5 1, side 5).

➤ Koble en slange (fig. 6 2, side 5) til avløpsstussene (fig. 6 1, side 5).

7.2 Koble til kjøleskapet

Koble kjøleskapet til likestrøm

Kjøleskapene kan drives med 12 V eller med 24 V likespenning.

PASS PÅ!
For å unngå spennings- og effekttapene, må kabelen være så kort som mulig og ikke brukket. Unngå derfor ekstra brytere, kontakter eller fordelerbokser.

➤ Bestem nødvendig kabeltverrsnitt avhengig av kabellengden iht. fig. 7, side 5.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinatakse</th>
<th>Betydning</th>
<th>Enhet</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kabellengde</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kabeltverrsnitt</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Plassere og koble til kjøleskapet

**PASS PÅ!**
Pass på riktig polaritet.

- Kontroller før apparatet settes i gang om driftsspenningen og batterispenningen stemmer over ens (se typeskilt).

- Koble til kjøleskapet
  - så direkte til polen på batteriet som mulig eller
  - til en 12 V stikkontakt eller en 24 V stikkontakt.

Sikre plussledningen med 15 A (ved 12 V) hhv. 7,5 A (ved 24 V) (fig. 8, side 6).

- Koble den røde kabelen (fig. 8, side 6) til plusspolen på batteriet.
- Koble den svarte kabelen (fig. 8, side 6) til minuspolen på batteriet.

**PASS PÅ!**
Koble apparatet og andre forbrukere fra batteriet før du lader opp batteriet med hurtiglader.

Overspenninger kan skade apparatets elektronikk.

For sikkerhets skyld er kjøleskapet utstyrt med en elektronisk polbeskyttelse som beskytter kjøleskapet mot feil polaritet ved batteritilkobling og mot kortslutning. For å beskytte batteriet, kobles kjøleskapet ut automatisk når spenningen ikke lenger er tilstrekkelig (se følgende tabell).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Utkoblingsspenning</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Gjeninnkoblingsspenning</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Koble kjøleskapet til vekselstrøm (tilbehør)**

**FARE! Livsfare!**
- Ta aldri i støpsler og brytere med våte hender eller hvis det er vått der du står.

Du kan koble kjøleskapene til vekselspanning på 100 – 240 V~ når du bruker likeretteren MPS 35 (tilbehør).
Bruke kjøleskapet


Når 100 – 240 V~ nettet kobles ut, kobler nettlikeretteren om til batteridrift igjen. Nettdrift via nettlikeretteren har alltid prioritet foran batteridrift.

Gå fram på følgende måte når du kobler kjøleskapet til vekselspanning:

➤ Fest likeretteren som vist til stedet som er beregnet for dette på baksiden av kjøleskapet (fig. 9, side 6).
➤ Sikre vekselstrømkretsen med en treg sikring (250 V/4 A) (fig. 9, 3, side 6).
➤ Koble til likeretteren slik det vises på fig. 10, side 7.
➤ Koble kjøleskapet til likeretteren (fig. 10, 2, side 7):
  – rød kabel: Plusspolen til batteriet
  – svart kabel: Minuspolen til batteriet
➤ Plugg støpslet inn i AC-stikkontakten (fig. 10, 1, side 7).

8 Bruke kjøleskapet

MERK
Før det nye kjøleskapet tas i bruk, skal man av hygieniske årsaker rengjøre det innvendig og utenpå med en fuktig klut (se også kapittel «Rengjøring og stell» på side 200).

8.1 Tips for energisparing

• Velg et montasjested som har god ventilasjon og er beskyttet mot solstråling.
• Avkjøl varm mat før du plasserer den i apparatet for avkjøling.
• Ikke åpne kjøleapparatet lenger enn nødvendig.
• Ikke la kjøleskapet stå lenger åpent enn nødvendig.
• Rim av kjøleskapet hvis det har dannet seg is på det.
• Unngå unødvendig høy innnetemperatur.
• Rengjør kondensatoren regelmessig for støv og forurensinger.
8.2 Bruke kjøleskapet

Med kjøleskap kan man konservere ferske næringsmidler. Dessuten kan du oppbevare dypfryste matvarer og fryse ned ferske matvarer i fryserommet.

PASS PÅ!
• Man må ikke sette elektriske apparater inn i kjøleboksen. Unntak fra dette skal være godkjent av produsenten.
• Pass på at drikkevarer eller matvarer i glassbeholdere ikke blir for kalde.
• Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.
• Pass på at kun gjenstander hhv. varer som tåler nedkjøling til innstilt temperatur befinner seg i kjøleskapet.

➤ Slå på kjøleskapet samtidig som du dreier temperaturregulatoren (fig. 2 1, side 3) mot høyre.

MERK
Etter at kjøleskapet er slått på, tar det omlag 60 s før kompressoren starter.

Stille inn temperatur

Du kan stille inn temperaturen trinnløst ved hjelp av temperaturregulatoren.

➤ Slå på kjøleskapet samtidig som du dreier temperaturregulatoren (fig. 2 1, side 3) mot høyre.

Den integrerte termostaten regulerer temperaturen på følgende måte:
• 1 = laveste kjøleeffekt
• 7 = høyeste kjøleeffekt

MERK
Kjøleeffekten kan bli påvirket av
• omgivelsestemperaturen,
• mengden matvarer som skal kjøles,
• hvor ofte døren blir åpnet.

MERK
Etter at kjøleskapet er slått på, tar det omlag 60 s før kompressoren starter.
Bruke kjøleskapet

Konservere matvarer

Du kan konservere matvarer i fryseskuffen. Konserveringstiden til matvarene er vanligvis oppgitt på emballasjen.

PASS PÅ!
Konserver ikke varme matvarer i fryseskuffen.
Sett ikke glassbeholderen med væske i fryseskuffen.

MERK
Konserv matvarer som lett tar til seg lukt og smak, samt væsker og produkter med høyt alkoholinnhold i tette beholdere.

➢ Vær oppmerksom på temperatur- og holdbarhetsdatoen på pakningen til matvarene.

➢ Vær oppmerksom på følgende ved konsertering:
  – Frys aldri ned igjen produkter som har vært opptint, men bruk i stedet disse matvarene så snart som mulig.

Ta ut kjøleromsskuffen

➢ Trekk kjøleromsskuffen oppover til den stopper.

➢ Trykk låsespaken oppover for å løsne anslaget.

➢ Trekk ut kjøleromsskuffen.

Ta ut fryserromshylen

➢ Åpne dekslet til kjølerommet og plasser det vannrett.

➢ Løsne kjedet fra festet.

➢ Trekk dekslet ut og av. Da følger også hyllebunnen med.
Avriming av kjølerommet

Kondensat som har samlet seg opp under drift kan fjernes på to måter:

- Det kan føres direkte ut:
  
  Ta ut oppsamlingsskålen (fig. 5 1, side 5).
  
  Koble en slange (fig. 6 2, side 5) til avløpsstussene (fig. 6 1, side 5).

- Samle i oppsamlingsskålen:
  
  Tøm oppsamlingsskålen (fig. 5 1, side 5) ved behov.

Avrime fryseromshyllen

PASS PÅ!
Bruk aldri mekaniske verktøy til å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander.

Gå fram på følgende måte for å avrime kjøleskapet:

- Ta ut matvarene.
- Oppbevar dem evt. i et annet kjøleapparat, slik at de holder seg kalde.
- Still temperaturregulatoren (fig. 2 1, side 3) på «0».
- La døren stå åpen.

8.3 Løsne låsen

PASS PÅ!
Juster låsemekanismen kun når skuffen åpen. Hvis den justeres mens skuffen er lukket, blir apparatet ødelagt.

Kjøleskapet har en låsemekanisme (fig. 11 1, side 7) som også fungerer som transportsikring. Følgende innstillinger er mulig:

- **Lock** (Drei hjulet mot høyre til det stopper): Skuppen er lukket og sikret. For å åpne skuffen trekker du håndtaket oppover og trekker ut skuffen.

8.4 Slå av kjøleskapet

Hvis kjøleskapet ikke skal brukes på lang tid, gjør du følgende:

➤ Still temperaturregulatoren (fig. 2, side 3) på trinn «0».
  Kjølebeholderen er først slått av når du hører et klikk.

➤ Koble tilkoblingskabelen fra batteriet eller trekk støpslet til vekselstrømsledningen ut av likeretteren.

➤ Rengjør kjøleskapet (se kapittel «Rengjøring og stell» på side 200).

➢ Drei låsehjulet (fig. 11, side 7) mot venstre til det stopper («Vent»).

➢ Lukk døren til den går i lås.

✓ Døren forblir åpen, og hindrer at det dannes lukt.

9 Rengjøring og stell

ADVAREL!
Skill apparatet fra strømnettet før rengjøring og stell.

PASS PÅ! Fare for skade!
• Kjøleapparatet må aldri rengjøres under rennende vann eller spyles.
• Bruk ikke slipende vaskemidler eller harde gjenstander til rengjøring, da det kan skade kjøleapparatet.
• Bruk aldri harde eller spisse redskaper for å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander.

➢ Rengjør kjøleskapet regelmessig og med en gang det er skittent med en fuktig klut.

➢ Pass på at det ikke drypper vann inn i tettingene. Dette kan skade elektronikken.

➢ Etter at kjøleskapet er rengjort, tørker man ut av det med en fuktig klut.
10 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produ-
sentens filial i ditt land (du finner adressene på baksiden av veiledningen) eller til din
faghandler.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende
dokumentasjon:

- kopi av kvitteringen med kjøpsdato,
- årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen.

11 Deponering

ADVARSEL! Farlig for barn!

For ditt gamle kjøleskap skal avfallsbehandles:

- Demonter skuffen.
- La hyllene bli værende i kjøleskapet, slik at barn ikke kan gå inn i det.

Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.

Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få
informasjon om deponeringsforskriver hos nærmeste resirkulerings-
stasjon eller hos din faghandler.
12 Utbedre feil

Betydningen til den røde lysdioden (fig. 2, side 3)


<table>
<thead>
<tr>
<th>Antall lysimpulser</th>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Forsyningsspenning</td>
<td>Forsyningsspenningen ligger utenfor det innstilte området</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Vifte-overstrøm</td>
<td>Viften belaster elektronikkenheten med mer enn 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motoren starter ikke</td>
<td>Rotoren sitter fast. Differansetrykket i kjølesystemet er for høyt (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>For lav turtall</td>
<td>Når kjølesystemet er for sterkt belastet, kan ikke motorens minimumsturtall på 1850 min⁻¹ opprettholdes</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Overtemperaturen på elektronikkenheten</td>
<td>Hvis kjølesystemet er for sterkt belastet eller ved for høy temperatur, blir elektronikken for varm.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

For lav innetemperatur i regulatortrinn «1»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressoren går hele tiden</td>
<td>Termostat defekt</td>
<td>Bytt termostaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressoren går lenge</td>
<td>Mye påfrysing i fryserommet</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Kompressoren går ikke (batteritilkobling)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{LAV} = 0,V$</td>
<td>Brudd i tilkoblingsledningen batteri – elektronikk</td>
<td>Opprett forbindelse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hovedbryteren er defekt (hvis en slik er montert)</td>
<td>Bytt hovedbryter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ekstra ledningssikringer avbrent (i tilfelle dette er montert)</td>
<td>Bytt ledningssikringer</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{LAV} \leq U_{PÅ}$</td>
<td>Batterispennning for lav</td>
<td>Lad batteri</td>
</tr>
<tr>
<td>Startforsøk med $U_{LAV} \leq U_{AV}$</td>
<td>Løs kabelforbindelse</td>
<td>Opprett forbindelse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dårlig kontakt (korrosjon)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Batterikapasiteten for dårlig</td>
<td>Bytt batteri</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>For lite kabeltverrsnitt</td>
<td>Bytt kabel (fig. 7, side 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Startforsøk med $U_{LAV} \geq U_{PÅ}$</td>
<td>Omgivelsestemperaturen for høy</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Utilstrekkelig ventilasjon</td>
<td>Flytt kjøleskapet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensatoren er skitten</td>
<td>Rengjør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrisk brudd i kompressoren mellom stiftene</td>
<td>Kompressoren defekt</td>
<td>Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{LAV}$: Spennning mellom pluss- og minusklemmen på elektronikken  
$U_{PÅ}$: Innkoblingsspenning elektronikk  
$U_{AV}$: Utkoblingsspenning elektronikk
## Utbedre feil

### Kompressoren går ikke (tilkobling til vekselspenning)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ingen spenning</td>
<td>Brudd i tilkoblingsledningen</td>
<td>Opprett forbindelse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hovedbryteren er defekt (hvis en slik er montert)</td>
<td>Bytt hovedbryter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ekstra ledningssikringer avbrent (i tilfelle dette er montert)</td>
<td>Bytt ledningssikringer</td>
</tr>
<tr>
<td>Det er spenning på, men kompressoren går ikke</td>
<td>Omgivelsestemperaturen for høy</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Utilstrekkelig ventilasjon</td>
<td>Flytt kjøleskapet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensatoren er skitten</td>
<td>Rengjør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrisk brudd i kompressoren mellom stiftene</td>
<td>Kompressoren defekt</td>
<td>Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kjølebelastningen øker, inntemperaturen stiger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressoren går lenge/kontinuerlig</td>
<td>Omgivelsestemperaturen for høy</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Utilstrekkelig ventilasjon</td>
<td>Flytt kjøleskapet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensatoren er skitten</td>
<td>Rengjør kondensatoren</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Defekt vifte</td>
<td>Bytt viften</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressoren går sjelden</td>
<td>Batteriene utslitt</td>
<td>Lad batteri</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Uvanlig støy

<table>
<thead>
<tr>
<th>Feil</th>
<th>Mulig årsak</th>
<th>Løsning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Høy brumming</td>
<td>Komponenten til kjølekretnsløpet kan ikke svinge fritt (ligger i veggen)</td>
<td>Bøy komponenten forsiktig av</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fremmedlegeme inkklet mellom kjølemaskin og vegg</td>
<td>Fjern fremmedlegemer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Viftestøy</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# 13 Tekniske data

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Tilkoblingsspenning:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Merkestrom:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kjøleeffekt:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kjølerom:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fryserom:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kategori:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Energiforbruk:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nytteinnhold:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fryserom:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Klimaklasse:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Omgivelsestemperatur:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Luftfuktighet:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kortvarig krenge:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Støyutslett:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kjølemiddelmengde:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CO&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;-ekvivalent:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GWP-verdi:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mål:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vekt:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Test/Sertifikater:</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kjølekretsen inneholder R134a.

Inneholder fluoriserte drivhusgasser

Hermetisk lukket innretning
Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen asennusta ja käyttöönottoa ja säilytä ohje hyvin. Jos myyt tuotteen eteenpäin, anna ohje tällöin edelleen uudelle käyttäjälle.

Sisällysluettelo

1. Symbolien selitys ................................................. 207
2. Turvallisuusohjeet ............................................... 207
3. Toimituskokonaisuus ........................................... 210
4. Lisävarusteet ...................................................... 210
5. Tarkoituksenmukainen käyttö ................................ 210
6. Tekninen kuvaus .................................................. 210
7. Jääkaapin sijoittaminen ja liittäminen ..................... 212
8. Jääkaapin käyttö .................................................. 215
9. Puhdistus ja huolto .............................................. 219
10. Takuu ............................................................. 219
11. Hävittäminen .................................................... 220
12. Häiriöiden poistaminen ....................................... 220
13. Tekniset tiedot ................................................... 223
1 Symbolien selitys

VAARA!
Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen aiheuttaa hengenvaaran tai vakavan loukkaantumisen.

VAROITUS!
Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaaran tai vakavan loukkaantumisen.

HUOMIO!
Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.

HUOMAUTUS!
Huomiotta jättäminen voi johtaa materiaalivaurioihin ja haitata tuotteen toimintaa.

OHJE
Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

2 Turvallisuusohjeet

Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista seuraavissa tapauksissa:

- asennus- tai liitäntävirheet
- tuotteeseen mekaanisen vaikutuksen tai ylijännitteiden takia syntyneet vauriot
- tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- käyttö muuhun kuin käyttöohjeessa ilmoitetun tarkoitukseen

2.1 Yleinen turvallisuus

VAARA!
- Veneissä: Huolehdi verkkokäytössä ehdottomasti siitä, että virransyöttö on suojattu FI-kytkimellä.

VAROITUS!
- Anna kosteisiin tiloihin tehtävät asennukset ainoastaan ammattimiehen tehtäväksi.
Turvallisuusohjeet

• Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
• Jos tämän laitteen liitäntäjohto vaurioituu, tulee valmistajan tai valtuute- tun asiakaspalvelun tai vastaavasti pätevän henkilön vaihtaa se vaaran vältämiseksi.
• Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tätä laitetta. Virheellisesti suo- ritetuista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.
• Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkiset vaatimukset ovat rajoituneet tai joilta puuttuu käytön vaatimattomia kokemuksia tai tietämystä. Tämä koskee myös tilannetta, jossa edellä mainitut henkilöt ovat saaneet laitteen turvallista käyttöä koskevan perusteeseen. Tämä koskee myös tilannetta, jossa edellä mainitut henkilöt ovat saaneet laitteen turvallista käyttöä koskevan perustuksen ja jotka tämän perustella ymmärtävät laitteen käytöstä aiheutuvat vaarat.
• Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjähuoltoa ilman val- vontaa.
• Lapsia tulee valvoa sen välttämiseksi, etteivät he leiksi laitteella.
• Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjähuoltoa ilman val- vontaa.
• Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjähuoltoa ilman val- vontaa.
• Älä säilytä laitteessa mitään räjähdyksyntäviä tavaroita kuten esim. suihkuperkkeja, joissa on palavaa ponneainetta.

HUOMIO!
• Puristumisvaara! Älä koske saranaan.
• Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.

HUOMAUTUS!
• Vertaa tyypikilven jännitetietoja käytettävissä olevaan energiansyöt- töön.
• Älä ota pistoketta koskaan pois pistorasosta vetämällä.
• Jos kylmälaite on liitetty tasavirtapistorasiaan: Irrota kylmälaite ja muut sähköä käyttävät laitteet akusta ennen pikalaturin liitämistä.
• Jos kylmälaite on liitetty tasavirtapistorasiaan: Irrota liitäntä tai sammuta kylmälaite, kun sammutat moottorin. Muuten akku voi purkautua.
• Kylmälaite ei sovellu syövyttävien tai liuottimia sisältävien aineiden varastointiin!
• Pidä virtausaukko aina puhtaana.
• Älä missään tapauksessa avaa jäähdyskiertoa.
• Laitetta ei saa koskaan kuljettaa vaakasuorassa, ettei öljy pääse valumaan kompressorista.
Varo jäähdytyskierron vahingoittumista kuljetuksen aikana. Jäähdytyskierron sisältämä kylmääaine on helposti syttyvää.
Kylmääinekierron vahingoituttua:
- Ehkäise avotulen ja sytytyskipinöiden esiintyminen.
- Tuuleta tila huolellisesti.

Sijoita laite kuivaan ja roiskevedeltä suojattuun paikkaan.

2.2 Laitteen käyttöturvallisuus

VAARA!
- Älä kosketa avojohtimia koskaan paljain käsin. Tämä koskee ennen kaikkea laitteen käyttöä vaihtovirtaverkkoon yhdistettynä.

HUOMIO!
- Huolehdi ennen laitteen käyttöönottoa siitä, että johto ja pistoke ovat kuivia.
- Varmista, että elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin akkuhapon kanssa, mikäli yhdistät laitteen akkuun.

HUOMAUTUS!
- Älä käytä kylmälaitteen sisällä sähkölaitteita, ellei valmistaja suosittele näitä laitteita tähän tarkoitukseen.
- Älä aseta laitetta alttiiksi avotulelle tai muille lämpölähteille (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasu-uunit jne.).
- Ylikuumenemisvaara!
Huolehdi aina siitä, käytössä syntyvää lämpöä saadaan johdettua riittävän hyvin pois. Huolehdi siitä, että laite on riittävän etäällä seinistä tai esineistä, jotta ilma pääsee kiertämään.

- Huolehdi siitä, ettei tuuletusaukkoja peitetä.
- Älä laita sisäastiaan minkäänlaisia nesteitä tai jäättä.
- Älä koskaan upota laitetta veteen.
- Suojaa laite ja sen johto kuumuudelta ja kosteudelta.
- Huolehdi siitä, etteivät elintarvikkeet koske kylmätilan seinää.
3  **Toimituskokonaisuus**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Määrä</th>
<th>Nimitys</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Jääkaappi</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Käyttöohje</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4  **Lisävarusteet**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nimitys</th>
<th>Tuotenro</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verkkolaite MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5  **Tarkoituksenmukainen käyttö**

Jääkaappi sopii elintarvikkeiden jäähdyttämiseen ja pakastamiseen.

**HUOMAUTUS!**
Jos haluat jäädyttää lääkkeitä, tarkista, vastaako laitteen jäädytysteho kyseisen lääkkeen vaatimuksia.

Optimaalinen jäädytysteho saavutetaan varmimmin ympäröivän lämpötilan ollessa +16 °C – +38 °C ja suhteellisen ilmankosteuden enintään 90 %.

6  **Tekninen kuvaus**

CoolMatic CRD0050 kykenevät jäädyttämään tuotteita ja pitämään ne kylmänä. Pakastelokerossa tuotteita voidaan pakastaa.

Kylmälaatikon voi vetää kahvasta ulos ja sen voi ottaa puhdistamista varten kokonaan pois kylmätilasta. Välikappaleet varmistavat, että pullot ja juomapakkaukset eivät voi kaatua ulosvedossa.

Pakastelokeron voi ottaa pois. Näin kylmätilaa voidaan suurentaa tarvittaessa suurentaa.

Kaikki jääkaapissa käytetyt materiaalit ovat elintarvikkeille harmittomia. Jäädytyskierroksia ei tarvitse huolata.

Laite sopii käytettäväksi 12 V – tai 24 V-tasajännitteellä (esim. matkailuautoissa, asuntovaunuissa ja veneissä).
Tasasuuntaajan kanssa (lisävaruste) voidaan 12 – tai 24 V:n jääkaappeja käyttää myös vaihtovirtaverkossa:

- Tasasuuntaaja MPS35: käyttöön 100 – 240 V:n verkossa.

Haluttu lämpötila voidaan säätää portaattomasti termostaatin avulla.

### 6.1 Yleiskatsaus laitteeseen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nro – kuva 1, sivulla 3</th>
<th>Selitys</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Pakastelokero (irrotettavissa)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Kylmälaatikko (irrotettavissa)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kylmälaatikon kiinnitysvipu</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.2 Käyttölaitteet

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nro – kuva 2, sivulla 3</th>
<th>Selitys</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Lämpötilasäädin</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Vihreä LED: käyttö</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Punainen LED: vika</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Sisävalaistus</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Jääkaapin sijoittaminen ja liittäminen

HUOMAUTUS! Turvallisuusohjeita veneisiin asennettaessa
Ota seuraavat ohjeet huomioon, kun asennat veneeseen:
- Kylmälaitetta voi kallistaa lyhytaikaisesti jopa 30°. Ota jääkaappia asettaessasi huomioon, että laite tulee varmistaa näiden ominaisuuksien varalta. Ota valtuuttettuun ammattilaiseen yhteyttä, jos sinulla on asennuksen liittyviä kysymyksiä.
- Aseta jääkaappi siten, että lämmitämytta ilma pääsee pois (joko ylös tai sivulle, kuva 3, sivulla 4).
- Laite on tarkoitettu +16 °C – +38 °C ympäristölämpötiloihin.
- Huolehdi verkkokäytöstä ehdottomasti siitä, että virransyöttö on suoja-kytkimellä.

7.1 Jääkaapin sijoittaminen

HUOMAUTUS!
- Kiinnitä laite käyttöohjeessa kuvatulla tavalla välittääksesi vaaratilanteet.
- Kotelo tai rakenteen aukkojen (tuuletusrakojen ym.) eteen ei saa asettaa esineitä.
- Jääkaappi sopii asennettavaksi ainoastaan aseennustyöntekijöille. Aseenvaikoja jälkeen saa päälly olla vapaa ainoastaan laitteen etupuolelle.
- Hätäjarrutustilanteessa suuret voimat vaikuttavat ajosuunnassa. Kylmälaitetta ei saa asentaa etuseinä ajosuuntaan päin, sillä muuten seurauksena voisi olla kylmälaitteen ja ajoneuvon sisätilan vaurioituminen.

Laitte on tarkoitettu +16 °C – +38 °C ympäristölämpötiloihin. Ilman kosteus ei saa olla jatkuvan käytön aikana yli 90 %.

Sijoita kylmälaite kuivaan, suojattuun paikkaan. Vältä asettamista lämpölähteiden viereen, esim. lämmityksen, kaasu- uunin, lämminvesijohdon jne.
Aseta jääkaappi siten, että lämmitetty ilma pääsee pois (joko ylös tai sivulle). Huolehdi siksi riittävästä tuuletuksesta (kuva 3, sivulla 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nro – kuva 3, sivulla 4</th>
<th>Selitys</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kylmä imuilma</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Lämmin poistoilma</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensaattori</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Etäisyys yläpuolella, jos poistoilma ei pääse kiertämään ylhäälle tai sivulle</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Jääkaapin normaalikäytössä syntyvän kondenssiveden voi johtaa kahden poistokanavan kautta pois laitteesta. Laitteen toimitusvaiheessa nämä kanavat on suljettu. Poistokanavat ovat laitteen takana ja alapuolella (kuva 4, sivulla 4).

➤ Valitse asennuspaikka sopiva kondenssinpoisto ja poista sen peitekansi.
➤ Avaa poistokanaa laitteen sisäpuolelta pistämällä terävällä esineellä (esim. ruuvimeissellä) noin 25 – 30 mm syvälle poistokanavaan.
➤ Poista keräyskaukalo (kuva 5 1, sivulla 5).
➤ Liitä letku (kuva 6 2, sivulla 5) poistoaukkoon (kuva 6 1, sivulla 5).

7.2 Jääkaapin liittäminen

Jääkaapin liittäminen tasavirtaan

Jääkaappeja voidaan käyttää 12 V:n tai 24 V:n tasajännitteellä.

HUOMAUTUS!
Jännite- ja siten tehohäviöiden välttämiseksi johdon tulisi olla mahdollisimman lyhyt eikä siinä tulisi olla katkoja. Vältä siksi lisäkytkimiä, -pistokkeita tai jakorasioita.

➤ Määritä johdon tarvittava läpimitta sen pituutta vastaavasti: kuva 7, sivulla 5. Selitys kuva 7, sivulla 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinaattiakseli</th>
<th>Merkitys</th>
<th>Yksikkö</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Johdon pituus</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Johdon poikkileikkaus</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Jääkaapin sijoittaminen ja liittäminen

HUOMAUTUS!
Huomioi oikea napaisuus.

Tarkasta ennen laitteen käyttöönottoa, vastaavatko käyttöjännite ja akkujännite toisiaan (ks. tyyppikilpi).

Liitä jääkaappi
- mahdollisimman suoraan akun napoihin tai
- 12 V
- pistoliitäntään tai 24 V
- pistoliitäntään.

Varmista plus-johto 15 A (12 V:ssa) tai 7,5 A (24 V:ssa) sulakkeella (kuva 8, sivulla 6).

Yhdistä punainen johto (kuva 8 rt, sivulla 6) akun plusnapaan.

Yhdistä musta johto (kuva 8 sw, sivulla 6) akun miinusnapaan.

HUOMAUTUS!
Irrota laite ja muut sähkölaitteet akusta, ennen kuin lataat akkua pikalaturilla.
Ylijännitteet voivat vahingoittaa laitteiden elektroniikkaa.

Jääkaappi on varmuuden vuoksi varustettu elektronisella napaisuussuojauksella, joka suojaaa jääkaappia väärältä napaisuudelta akkuliitännässä sekä oikosululta. Akun suojaamiseksi jääkaappi kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos jännite ei enää riitä (ks. seuraava taulukko).

<table>
<thead>
<tr>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Poiskytkentäjännite</td>
<td>10,4 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Jälleenkytkeytymisjännite</td>
<td>11,7 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Jääkaapin liittäminen vaihtovirtaan (lisävaruste)

VAARA! Hengenvaara!
- Älä käsittele pistokkeita ja kytkimiä märin käsin tai kun seisot märässä paikassa.
- Jos kylmälaitetta käytetään veneessä maihin vedetyn kaapelin välytyksellä vaihtojännitettä, vaihtojännitettä ja kylmälaitteen välille täytyy aina käytteä vikavirtasuojatykin. Lisätietoja saat alan ammattilaisilta.

Jääkaapit voi yhdistää vaihtojännitteeseen 100 – 240 V~, mikäli laitteiden yhteydessä käytetään tasasuuntaajaa MPS 35 (lisävaruste).

Liitä jääkaappi seuraavasti vaihtovirtaan:

➤ Kiinnitä tasasuuntaaja kuvan mukaisesti sille varattuun paikkaan jääkaapin takaoaan (kuva 9, sivulla 6).
➤ Suojaa vaihtovirtapiiri hitaalla sulakkeella (250 V/4 A) (kuva 9 3, sivulla 6).
➤ Liitä tasasuuntaaja kohdan kuva 10, sivulla 7 mukaisesti.
➤ Liitä jääkaappi tasasuuntaajaan (kuva 10 2, sivulla 7):
  – punainen kaapeli: akun plusnapa
  – musta kaapeli: akun miinusnapa
➤ Työnnä pistoke AC-pistorasiaan (kuva 10 1, sivulla 7).

8 Jääkaapin käyttö

8.1 Vinkkejä energian säästämiseen

• Valitkaa asennuspaikka, joka on hyvin tuuletettu ja suojassa auringonpaistelta.
• Antakaa lämminten ruokien jäähtyä ennen niiden säilyttämistä laitteessa kylminä.
• Älkää avatko kylmälaitetta tarpeettoman usein.
• Älä jätä jäähdytyslaitetta auki pidemmäksi ajaksi kuin tarpeen.
• Sulata jääkaappi heti, kun siihen on muodostunut jääkerros.
• Välitä tarpeettoman matalaa sisälämpötilaa.
• Puhdista kondensaattori säännöllisin väliajoin pölystä ja liasta.

OHJE

Puhdista uusi jääkaappi hygieenisistä syistä kostealla liinalla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (ks. myös kap. ”Puhdistus ja huolto” sivulla 219).
8.2 Jääkaapin käyttö

Jääkaappi mahdollistaa tuoreiden elintarvikkeiden säilömisen. Lisäksi voit säilöä pakastelokerossa pakasteita ja pakastaa tuoreita elintarvikkeita.

HUOMAUTUS!

- Kylmälaukun sisään ei saa laittaa mitään sähkölaitteita. Poikkeuksena laitteet, jotka valmistaja hyväksyy.
- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäspakkauksissa tai tarkoituksenmukaisissa astioissa.
- Huolehdi siitä, että jääkaappiissa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdymättä valittuun lämpötilaan.

➤ Kytke jääkaappi päälle kiertämällä lämpötilasäädintä (kuva 2, sivulla 3) oikealle.

OHJE

Päälle kytkemisen jälkeen jääkaappi tarvitsee noin 60 s aikaa ennen kuin kompressori käynnistyy.

Lämpötilan säätö

Voit säätää lämpötilaa lämpötilasäätimen avulla portaatomatiski.

➤ Kytke jääkaappi päälle kiertämällä lämpötilasäädintä (kuva 2, sivulla 3) oikealle.

Yhdysrakenteinen termostaatti säätelee lämpötilaa seuraavasti:

- 1 = pienin jäähdytysteho
- 7 = suurin jäähdytysteho

OHJE

Jäähdytystehooneen voi vaikuttaa
- ympäristön lämpötila,
- säiliöltävien elintarvikkeiden määrä,
- oven avaamistieheys.
Elintarvikkeiden säilöminen

Voit säilöä elintarvikkeita kylmätilassa. Elintarvikkeiden säilyvyysaika ilmoitetaan tavalisesti pakkauksessa.

**HUOMAUTUS!**
Älä säilö lämpimiä elintarvikkeita kylmätilassa.
Älä aseta nesteitä sisältäviä lasiastioita pakastelokeroon.

**OHJE**
Säilö elintarvikkeet, joihin hajut ja maut tarttuvat herkästi, sekä nesteet ja runsaasti alkoholia sisältävät tuotteet tiiviissä astioissa.

- Huomaa elintarvikkeiden pakauksissa olevat lämpötila- ja säilyvyystiedot.
- Huomaa seuraavat säilömistä koskevat ohjeet:
  - Älä pakasta parhaillaan sulamassa olevia tai sulaneita tuotteita missään tapausessa uudelleen, vaan käytä ne mahdollisimman pian.
  - Kääri elintarvikkeet alumiini- tai polyetyleenifolioon ja sulje ne vastaaviin kannellisiin astioihin. Näin aromit, aines ja tuoreus säilyvät paremmin.

Kylmälaatikon irrotus

- Vedä kylmälaatikko auki rajoittimeen asti.
- Paina kiinnitysvipua ylös vapauttaksesi rajoittimen.
- Vedä kylmälaatikko irti.

Pakastelokeron irrottaminen

- Avaa pakastelokeron luukku ja aseta se vaakasuoraan.
- Irrota ketju kiinnityksestä.
- Vedä luukku alaspäin irti. Tällöin myös lokeron pohja tulee ulos.

Kylmätilan sulatus

Laitteessa on kaksi mahdollisuutta poistaa käytön aikana syntynytt kondenssivesi.
- Johtaminen suoraan ulos:
  Poista keräyskaukalo (kuva 5, sivulla 5).
  Liitä letku (kuva 6, sivulla 5) poistoaukkoon (kuva 6, sivulla 5).
- Keräyskaukaloon kerääminen:
  Tyhjää keräyskaukalo (kuva 5, sivulla 5) tarvittaessa.
Jääkaapin käyttö

Pakastelokeron sulattaminen

HUOMAUTUS!
Älä koskaan käytä mekaanisia työkaluja jääkerrostumisen poistoon tai kiinni jäätyneiden esineiden irrottamiseen.

Sulata jääkaappi seuraavasti:
- Ota kylmätavarat pois.
- Laita ne mahd. toiseen kylmälaitteeseen, jotta ne pysyvät kylminä.
- Aseta lämpötilasäädin (kuva 2, sivulla 3) asentoon “0”.
- Jätä ovi auki.

8.3 Salpauksen avaus

HUOMAUTUS!
Säädä lukitusmekanismia ainoastaan, kun laatikko on auki. Laite vaurioituu, jos siitä säädetään, kun laatikko on kiinni.

Kylmälaukussa on lukitusmekanismi (kuva 11, sivulla 7), joka toimii myös kuljetustukena. Seuraavat asetukset ovat mahdollisia.

- **Lock** (kierrä kiekkoa oikealle rajoittimeen asti): Laatikko on kiinni ja lukittu.
  Laatikon avaamiseksi vedä kahvaa ylös ja vedä latikko ulos.
- **Vent** (kierrä kiekkoa vasemmalle rajoittimeen asti): Laatikko on hieman auki, mutta kiinnitetty.
  Käytä tätä asentoa, esim. kun otat laitteen pitkäksi aikaa pois käytöstä.

8.4 Jääkaapin sammuttaminen ja käytöstä poisto

Jos haluat poistaa jääkaapin käytöstä pidemmäksi ajaksi, menettele seuraavalla tavalla:
- Käännä lämpötilasäädin (kuva 2, sivulla 3) asentoon “0”.
  Kylmälaitte on pois päältä vain, kun kuulet naksahdavan äänensä.
- Irrota liitäntäjohto akusta tai vedä tasavirtajohtimen pistoke pois tasasuuntaajasta.
- Puhdista jääkaappi (ks. kap. “Puhdistus ja huolto” sivulla 219).
- Käännä salpauskiekkoa (kuva 11, sivulla 7) rajoittimeen asti vasemmalle (“Vent”).
9  **Puhdistus ja huolto**

▶ Sulje ovea, kunnes se loksahtaa.

✓ Ovi pysyy auki ja estää siten hajujen muodostumisen.

### VAROITUS!
Irrota laite verkosta aina ennen puhdistusta ja huoltoa.

### HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara!
- Älä puhdista kylmälaitetta koskaan juoksevan veden alla tai tiskivedessä.
- Älä käytä puhdistamiseen kovia puhdistusaineita tai kovia esineitä, koska ne voivat vahingoittaa kylmälaitetta.
- Älä koskaan käytä kovia tai teräviä esineitä jääkerrostumisen poistoon tai kiinni jäätyneiden esineiden irrottamiseen.

▶ Puhdista jääkaappi kostealla liinalla säännöllisin väliajoin tai heti, kun se on likaantunut.

▶ Huolehdi siitä, että vesipisaroita ei putoa tiivisteisiin Se voi vaurioittaa elektroniikkaa.

▶ Kuivaa jääkaappi puhdistamisen jälkeen liinalla.

10  **Takuu**

Laitetta koskee lakiasäteinen takuuaika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käännä maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käytöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattikauppiaaseesi.

Korjaus- ja takuukäsittelyä varten lähettä mukana seuraavat asiakirjat:
- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai vikakuvaus.
11 Hävittäminen

VAROITUS! Vaara lapsille!
Ennen kuin hävität vanhan jääkaapin:
• Irrota laatikko.
• Jätä hyllyt jääkaappiin, jotta lapset eivät voi kiivetä kaapin sisälle.

➤ Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.

Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määräyksistä lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

12 Häiriöiden poistaminen

Punaisen LEDin merkitys (kuva 2, sivulla 3)

LED palaa useamman kerran, jos laitteessa on käyttövika. Valopulssien määrä riippuu viasta.


<table>
<thead>
<tr>
<th>Valopulssien lukumäärä</th>
<th>Vika</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Syöttöjännite</td>
<td>Syöttöjännite on säädetyn alueen ulkopuolella.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Tuuletin-ylivirta</td>
<td>Tuuletin kuormittaa elektronikkayksiköä yli 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Moottori ei käynnisty</td>
<td>Roottori on jumissa. Jäähdysjärjestelmän paine-ero on liian suuri (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Liian matala kierrosluku</td>
<td>Kun jäähdysjärjestelmää kuormitetaan liikaa, moottorin 1850 min⁻¹ minimikierroslukua ei voida pitää yllä.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Elektriikkayksikön yllämpö</td>
<td>Elektriikka kuumenee liikaa, kun jäähdysjärjestelmää kuormitetaan liikaa tai liian korkealla lämpötilalla.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Sisälämpötila liian kylmä säädinasennossa ”1”

<table>
<thead>
<tr>
<th>Häiriö</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
<th>Ratkaisu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressori käy jatkuvasti</td>
<td>Termostaatti rikki</td>
<td>Vaihda termostaatti</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressori käy pitkään</td>
<td>Pakastelokerossa on pakastettu suuria määriä</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kompressori ei käy (akkuliitännä)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Häiriö</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
<th>Ratkaisu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( U_{NAV} = 0 ) V</td>
<td>Katko liitäntäjohtimessa akku – elektriikka</td>
<td>Luo liitäntä</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pääkytkin rikki (jos sellainen on)</td>
<td>Vaihda pääkytkin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lisäjohtosulake palanut (jos sellainen on)</td>
<td>Vaihda johtosulake</td>
</tr>
<tr>
<td>( U_{NAV} \leq U_{Pällä} )</td>
<td>Akkujännine liian matala</td>
<td>Lataa akku</td>
</tr>
<tr>
<td>Käynnistysyritys, kun</td>
<td>Löysä johtoliitos</td>
<td>Luo liitäntä</td>
</tr>
<tr>
<td>( U_{NAV} \leq U_{Pois} )</td>
<td>Huono kontakti (korroosio)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Akkukapasiteetti liian vähäinen</td>
<td>Vaihda akku</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Johdon läpimitta liian pieni</td>
<td>Vaihda johto (kuva 7, sivulla 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Käynnistysyritys, kun</td>
<td>Ympäristön lämpötila liian korkea</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>( U_{NAV} \geq U_{Pällä} )</td>
<td>Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä</td>
<td>Siirrä jääkaappia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensaattori likaantunut</td>
<td>Puhdista kondensaattori</td>
</tr>
<tr>
<td>Sähköinen katkos kompressorissa tappien välialla</td>
<td>Kompressori rikki</td>
<td>Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\( U_{NAV} \) Jännite elektriikkan plus- ja miinusnavan välillä
\( U_{Pällä} \) Elektriikan päällekytkentäjännite
\( U_{Pois} \) Elektriikan poiskytkentäjännite
### Häiriöiden poistaminen CRD0050

#### Kompressori ei käy (liitintä vaihtovirtaan)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Häiriö</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
<th>Ratkaisu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ei jännitettä</td>
<td>Katko liitäntäajohtimessa</td>
<td>Luo liitäntä</td>
</tr>
<tr>
<td>Pääkytkin rikki (jos sellainen on)</td>
<td></td>
<td>Vaihda pääkytkin</td>
</tr>
<tr>
<td>Lisäjohtosulake palanut (jos sellainen on)</td>
<td></td>
<td>Vaihda johtosulake</td>
</tr>
<tr>
<td>Jännitettä on, mutta kompressori ei käy</td>
<td>Ympäristön lämpötila liian korkea</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä</td>
<td>Siirrä jääkaappia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensaattori likaantunut</td>
<td>Puhdista kondensaattori</td>
</tr>
<tr>
<td>Sähköinen katkos kompressorissa tappien välillä</td>
<td>Kompressori rikki</td>
<td>Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Jäähdytysteho heikkenee, sisälämpötila nousee

<table>
<thead>
<tr>
<th>Häiriö</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
<th>Ratkaisu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompressori käy pitkään/jatkuvästi</td>
<td>Ympäristön lämpötila liian korkea</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä</td>
<td>Siirrä jääkaappia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondensaattori likaantunut</td>
<td>Puhdista kondensaattori</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tuuletin rikki</td>
<td>Vaihda tuuletin</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompressori käy harvoin</td>
<td>Akkukapasiteetti käytetty loppuun</td>
<td>Lataa akku</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Epätavallisia ääniä

<table>
<thead>
<tr>
<th>Häiriö</th>
<th>Mahdollinen syy</th>
<th>Ratkaisu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kovaa jyrinää</td>
<td>Jokin jäähdytyskierron osa ei pääse heilumaan vapaasti (ottaa kiinni seinään)</td>
<td>Väännä osaa varovasti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vieras esine kylmäkoneen ja seinän välissä</td>
<td>Ota vieras esine pois</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tuuletinmelua</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Tekniset tiedot

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Liitännäissäät:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nimellisvirta:</td>
</tr>
<tr>
<td>Jäähdytysteho:</td>
</tr>
<tr>
<td>Kylmälokero:</td>
</tr>
<tr>
<td>Pakastelokero:</td>
</tr>
<tr>
<td>Luokka:</td>
</tr>
<tr>
<td>Energiankulutus:</td>
</tr>
<tr>
<td>Hyötytilavuus:</td>
</tr>
<tr>
<td>Pakastelokero:</td>
</tr>
<tr>
<td>Ilmastoluokka:</td>
</tr>
<tr>
<td>Ympäristön lämpötila:</td>
</tr>
<tr>
<td>Ilmankosteus:</td>
</tr>
<tr>
<td>Lyhytaikainen kallistus:</td>
</tr>
<tr>
<td>Melupäästöt:</td>
</tr>
<tr>
<td>Jäähdytysainemäärä:</td>
</tr>
<tr>
<td>CO₂-ekvivalentti:</td>
</tr>
<tr>
<td>Mitat:</td>
</tr>
<tr>
<td>Paino:</td>
</tr>
<tr>
<td>Tarkastus/sertifikaatit:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Jäähdytyskierto sisältää kylmäainetta R134a.
Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja
Ilmatiiviisti suljetulla laitteella
Прочтите данную инструкцию перед монтажом и вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи продукта передайте инструкцию следующему пользователю.

Оглавление

1 Пояснение символов ............................................................ 225
2 Указания по технике безопасности ........................................ 225
3 Объем поставки ................................................................. 228
4 Принадлежности ............................................................... 228
5 Использование по назначению ............................................ 229
6 Техническое описание ....................................................... 229
7 Установка и подключение холодильника .............................. 230
8 Пользование холодильником .............................................. 234
9 Очистка и уход ................................................................. 238
10 Гарантия ....................................................................... 239
11 Утилизация ................................................................. 239
12 Устранение неисправностей ............................................ 240
13 Технические данные ....................................................... 244
# Пояснение символов

<table>
<thead>
<tr>
<th>Символ</th>
<th>Описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>!</td>
<td>ОПАСНОСТЬ! Указания по технике безопасности: Несоблюдение ведет к смертельному исходу или тяжелым травмам.</td>
</tr>
<tr>
<td>!</td>
<td>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.</td>
</tr>
<tr>
<td>!</td>
<td>ОСТОРОЖНО! Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.</td>
</tr>
<tr>
<td>!</td>
<td>ВНИМАНИЕ! Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.</td>
</tr>
<tr>
<td>i</td>
<td>УКАЗАНИЕ Дополнительная информация по управлению продуктом.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 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 Общая безопасность

**ОПАСНОСТЬ!**
- На катерах и подках: при работе от сети строго следите за тем, чтобы электропитание было защищено устройством защитного отключения.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Выполнение электропроводки в сырых и влажных помещениях доверяйте только специалистам.
- Запрещается вводить прибор в работу, если он имеет видимые повреждения.
- В случае повреждения питающего кабеля данного прибора он – во избежание опасностей – должен быть заменен изготовителем, сервисным центром или имеющим аналогичную квалификацию персоналом.
- Ремонт данного прибора разрешается выполнять только специалистам. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям.
- Этот прибор может использоваться детьми с 8-ми лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или при недостатке необходимого опыта и/или знаний только под присмотром или после прохождения инструктажа по безопасному использованию прибора, если они понимают опасности, которые при этом могут возникнуть.
- Запрещается выполнять очистку и пользовательское техническое обслуживание детям без присмотра.
- За детьми необходимо постоянно следить, чтобы не допустить их игры с прибором.
- Поэтому храните и используйте прибор в месте, недоступном для детей младше 8-ми лет.
- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с горючим газами-вытеснителями.

ОСТОРОЖНО!

- Опасность сдавливания! Не вводите руки в шарнир.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.

ВНИМАНИЕ!

- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Не вытаскивайте штекер из розетки за питающий кабель.
• Если холодильник присоединен к розетке постоянного тока:
  Отсоедините холодильник и другие потребители от аккумуляторной батареи, прежде чем присоединить устройство для ускоренного заряда.

• Если холодильник присоединен к розетке постоянного тока:
  Прервите соединение или выключите холодильник перед выключением двигателя. В противном случае аккумуляторная батарея может разрядиться.

• Холодильник не предназначен для хранения едких или содержащих растворители веществ.

• Всегда содержите в чистоте сливное отверстие.

• Категорически запрещается вскрывать холодильный контур.

• Категорически запрещается транспортировать прибор в горизонтальном положении, так как при этом может вытечь масло из компрессора.

• При транспортировке следите за тем, чтобы не повредить холодильный контур. Хладагент в холодильном контуре легко воспламеняется.

В случае повреждения холодильного контура:
– Избегайте открытого огня и искрообразования.
– Хорошо проветрите помещение.

• Установите прибор в сухом, защищенном от брызг месте.

2.2 Техника безопасности при работе прибора

ОПАСНОСТЬ!

• Не беритесь голыми руками за оголенные провода. Это прежде всего касается работы от сети переменного тока.

ОСТОРОЖНО!

• Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.

• Если Вы присоединяете прибор к батарее, то убедитесь в том, что продукты питания не контактируют с электролитом.

ВНИМАНИЕ!

• Не используйте электрические приборы внутри холодильника, за исключением случаев, когда эти приборы рекомендованы для этого изготовителем.
Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).

**Опасность перегрева!**
Постоянно следите за тем, чтобы образующееся при работе тепло могло быть надежно отведено. Прибор должен всегда находиться на достаточном расстоянии до стен или иных предметов, чтобы обеспечивалась хорошая циркуляция воздуха.

Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия.

Запрещается заполнять внутреннее пространство жидкостями или пьдом.

Не погружайте прибор в воду.

Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги.

Следите за тем, чтобы продукты питания не касались внутренних стенок холодильника.

### 3 Объем поставки

<table>
<thead>
<tr>
<th>Кол-во</th>
<th>Наименование</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Холодильник</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Инструкция по эксплуатации</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4 Принадлежности

<table>
<thead>
<tr>
<th>Обозначение</th>
<th>Арт. №</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Сетевой адаптер MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5 Использование по назначению

Холодильник предназначен для охлаждения и глубокого охлаждения продуктов питания.

ВНИМАНИЕ!
Если Вы хотите охладить медикаменты, то проверьте, соответствуют ли холодопроизводительность прибора требованиям соответствующих медикаментов.

Оптимальная мощность охлаждения обеспечивается при температуре окружающей среды от +16 °C до +38 °C, а также при влажности воздуха максимум 90 %. 

6 Техническое описание

CoolMatic CRD0050 предназначены для охлаждения продуктов и поддержания их в охлажденном состоянии. В морозильной камере продукты могут подвергаться глубокому охлаждению.

Холодильный ящик можно вытянуть за ручку и в целях очистки полностью вынуть из холодильной камеры. Распорки предохраняют бутылки или упаковки с напитками от падения при вытягивании.

Морозильная камера может быть вынута. Это, при необходимости, может увеличить холодильную камеру.

Все материалы, используемые в холодильнике, не вызывают опасений для продуктов питания. Холодильный контур не требует питания.

Прибор пригоден для работы от сети постоянного тока напряжением 12 В или 24 В (например, в кемперах, жилых прицепах или на катаерах).

С помощью выпрямителя (принадлежность) холодильники на 12 или 24 В могут быть присоединены к сети переменного тока:
- Выпрямитель MPS35: для использования в сети 100 – 240 В.

С помощью термостата можно плавно регулировать требуемую температуру.
6.1 Общий вид прибора

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ на рис. 1, стр. 3</th>
<th>Пояснение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Морозильная камера (вынимающаяся)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Холодильный ящик (вынимающий)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Стопорный рычаг для холодильного ящика</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Органы управления

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ на рис. 2, стр. 3</th>
<th>Пояснение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Регулятор температуры</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Зеленый светодиод (работа)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Красный светодиод (неисправность)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Внутреннее освещение</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Установка и подключение холодильника

ВНИМАНИЕ! Указания по безопасности при установке на катерах и лодках

При установке на катерах и лодках соблюдайте следующие указания:
- Холодильный аппарат рассчитан на кратковременный крен до 30°. При установке холодильника учитывайте, что прибор должен быть защищен для этих условий. По вопросам по установке обращайтесь в специализированную компанию.
- Устанавливайте холодильник так, чтобы нагретый воздух мог хорошо отводиться (либо вверх, либо в стороны, рис. 3, стр. 4).
- Прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от +16 ºC до +38 ºC.
- При работе от сети строго следите за тем, чтобы электропитание было защищено устройством защитного отключения!
7.1 Установка холодильника

ВНИМАНИЕ!
- Во избежание опасностей закрепите прибор так, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Не перекрывайте отверстия (вентиляционные прорези и т. п.) в корпусе или встроенной конструкции какими-либо предметами.
- Холодильник подходит только для установке в нише. После монтажа должен иметься свободный доступ только к лицевой панели прибора.
- При резком торможении до полной остановки действуют значительные усилия в направлении движения. Во избежание повреждений холодильника и салона автомобиля не рекомендуется устанавливать холодильник лицевой панелью в направлении движения.

Прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от +16 °C до +38 °C. В непрерывном режиме относительная влажность воздуха не должна превышать 90 %.

Установите холодильник в сухом, защищенном месте. Избегайте установки вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления, газовых печей, труб горячей воды и т. п.

Устанавливайте холодильник так, чтобы нагретый воздух мог хорошо отводиться (либо вверх, либо в стороны). Поэтому обеспечивайте достаточную вентиляцию (рис. 3, стр. 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ на рис. 3, стр. 4</th>
<th>Пояснение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Холодный приточный воздух</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Теплый отходящий воздух</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Конденсатор</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Расстояние над, если вверху или сбоку отходящий воздух не может достаточно циркулировать</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Образующийся при нормальной работе холодильника конденсат можно отвести по двум стокам в приборе. В состоянии прибора при поставке эти стоки заглушены. Оба стока находятся на задней и нижней стороне прибора (рис. 4, стр. 4).
Установка и подключение холодильника

➤ Выберите подходящий для места монтажа сток конденсата и вытащите из него крышку.
➤ Вставьте острый предмет (например, отвертку) на 25 – 30 мм в сток, чтобы открыть внутреннюю сторону прибора.
➤ Выньте поддон (рис. 5 1, стр. 5).
➤ Присоедините шланг (рис. 6 2, стр. 5) к патрубку для оттаивания (рис. 6 1, стр. 5).

7.2 Присоединение холодильника

Присоединение холодильника к источнику постоянного тока
Холодильники могут работать от источника постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В.

ВНИМАНИЕ!
Во избежание потерь напряжения и мощности кабель должен быть как можно короче. Поэтому не используйте дополнительные выключатели, штекеры или распределительные коробки.

➤ Определите необходимое поперечное сечение кабеля в зависимости от его длины согласно рис. 7, стр. 5.

Пояснения к рис. 7, стр. 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ось координат</th>
<th>Значение</th>
<th>Единица измерения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Длина кабеля</td>
<td>м</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Поперечное сечение кабеля</td>
<td>мм</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ВНИМАНИЕ!
Соблюдайте правильную полярность.

➤ Перед вводом прибора в эксплуатацию убедитесь в том, что рабочее напряжение идентично напряжению батареи (см. заводскую табличку).
Присоедините холодильник
- по возможности, прямо к полюсу батареи, или
- к разъему с напряжением 12 или 24 В постоянного тока.

Защитите положительный провод предохранителем на 15 А (при 12 В) или 7,5 А (при 24 В) (рис. 8 стр. 6).

➤ Соедините красный кабель (рис. 8 str, стр. 6) с положительным полюсом батареи.
➤ Соедините черный кабель (рис. 8 sw, стр. 6) с отрицательным полюсом батареи.

ВНИМАНИЕ!
Отсоедините прибор и другие потребители от батареи, прежде чем зарядить ее устройством для ускоренного заряда. Перенапряжение может повредить электронные узлы приборов.

В целях безопасности холодильник оснащен электронной защитой от включения с неправильной полярностью, которая защищает холодильник от повреждений при неправильном включении и от короткого замыкания. Для защиты батареи холодильник автоматически отключается в случае недостаточного напряжения (см. следующую таблицу).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12 В</th>
<th>24 В</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Напряжение отключения</td>
<td>10,4 В</td>
<td>22,8 В</td>
</tr>
<tr>
<td>Напряжение повторного включения</td>
<td>11,7 В</td>
<td>24,2 В</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Присоединение холодильника к источнику переменного тока (принадлежность)

ОПАСНОСТЬ! Опасность для жизни!
• Не возитесь со штекерами и выключателями, если у Вас влажные руки или Вы стоите ногами на мокрой поверхности.
• Если холодильник на борту катера работает от береговой сети переменного тока, то следует обязательно установить автоматический выключатель дифференциальной защиты между сетью переменного тока и холодильником. Проконсультируйтесь со специалистом.

Холодильники можно присоединить к источнику переменного тока с напряжением 100 – 240 В, если использовать выпрямитель MPS 35 (аксессуар).
Пользование холодильником

Выпрямитель MPS35 имеет приоритетную схему, которая защищает присоединенную батарею. При присоединении к сети 100 – 240 В выпрямитель автоматически переключается с работы от батареи на работу от сети.

При отсоединении от сети 100 – 240 В выпрямитель автоматически возвращается на режим работы от батареи. Работа от сети через выпрямитель сетевого напряжения всегда имеет приоритет перед работы от батареи.

При присоединении холодильника к переменному напряжению соблюдайте следующий порядок действий:

➤ Закрепите выпрямитель, как показано на рисунке, в предусмотренном для него месте сзади на холодильнике (рис. 9, стр. 6).

➤ Защитите цепь переменного тока инерционным предохранителем (250 В/4 А) (рис. 9 3, стр. 6).

➤ Присоедините выпрямитель, как показано на рис. 10, стр. 7.

➤ Присоедините холодильник к выпрямителю (рис. 10 2, стр. 7):

--- Красный кабель: положительный полюс батареи
--- Черный кабель: отрицательный полюс батареи

➤ Вставьте вилку в розетку переменного тока (рис. 10 1, стр. 7).

8 Пользование холодильником

8.1 Советы по энергосбережению

• Выбирайте хорошо проветриваемое, защищенное от солнечных лучей место применения.
• Дайте теплым блюдам охладиться, прежде чем поддерживать их в холодном состоянии в холодильнике.
• Не открывайте холодильник чаще, чем это действительно необходимо.
• Не оставляйте холодильник открытым дольше, чем это действительно необходимо.
• Оттаивайте холодильник, как только образовался слой льда.

УКАЗАНИЕ

Перед вводом нового холодильника в работу его, в гигиенических целях, следует протереть снаружи и изнутри влажной тряпкой (см. также гл. «Очистка и уход» на стр. 238).
Пользование холодильником

8.2 Пользование холодильником

Холодильник позволяет консервировать свежие пищевые продукты. Кроме того, можно консервировать глубоко замороженные в морозильной камере продукты питания и замораживать свежие пищевые продукты.

ВНИМАНИЕ!

- Внутри холодильника запрещается использовать какие-либо электрические приборы. Исключение составляют приборы, допущенные в этих целях изготовителем.
- Следите за тем, чтобы напитки или блюда в стеклянных емкостях не охлаждались слишком сильно. При замерзании напитки и жидкое блюдо расширяются. Это может приводить к разрушению стеклянных емкостей.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.
- Следите за тем, чтобы в холодильнике находились только предметы и продукты, которые разрешается охлаждать до выбранной температуры.

➤ Включите холодильник, поворачивая регулятор температуры (рис. 2 1, стр. 3) вправо.

УКАЗАНИЕ

После включения холодильнику требуется около 60 с до запуска компрессора.

Настройка температуры

Вы можете плавно настраивать температуру регулятором температуры.

➤ Включите холодильник, поворачивая регулятор температуры (рис. 2 1, стр. 3) вправо.

Встроенный терmostat регулирует температуру следующим образом:

- 1 = минимальная холодопроизводительность
- 7 = максимальная холодопроизводительность
Пользование холодильником

**УКАЗАНИЕ**
На холодопроизводительность могут влиять:
- температура окружающей среды,
- количество консервируемых продуктов питания,
- частота открытия дверцы.

**Консервирование продуктов питания**
В холодильной камере Вы можете консервировать продукты питания. Время консервирования продуктов питания, как правило, указано на упаковке.

**ВНИМАНИЕ!**
Не консервируйте **темперные** продукты в холодильной камере.
Не ставьте в морозильную камеру стеклянные емкости с жидкостями.

**УКАЗАНИЕ**
Консервируйте продукты питания, которые легко поглощают запахи и вкусы, а также жидкости и продукты с высоким содержанием спирта, в плотных емкостях.

➤ Соблюдайте указания по температуре и сроку хранения, приведенные на упаковках продуктов питания.

➤ При консервировании соблюдайте следующие указания:
- Не замораживайте повторно продукты, которые оттаивают или были оттааны, а используйте их как можно скорее.
- Заверните продукты питания в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку и закройте их крышкой в подходящих емкостях. Благодаря этому лучше консервируются аромат, субстанция и свежесть.

**Вынимание холодильного ящика**
➤ Потяните холодильный ящик до упора вверх.
➤ Для отпускания упора прижмите стопорный рычаг вверх.
➤ Выньте холодильный ящик.

**Вынимание морозильной камеры**
➤ Откройте крышку морозильной камеры и установите ее горизонтально.
➤ Выньте цепочку из крепления.
➤ Вытащите крышку наружу. При этом также вытягивается днище ящика.
Оттаивание холодильной камеры
Прибор предлагает два варианта слива образующегося при работе конденсата:
• отвод непосредственно наружу:
  Выньте поддон (рис. 5 1, стр. 5).
  Присоедините шланг (рис. 6 2, стр. 5) к патрубку для оттаивания (рис. 6 1, стр. 5).
• сбор в поддоне:
  При необходимости, опорожните поддон (рис. 5 1, стр. 5).

Оттаивание морозильной камеры

ВНИМАНИЕ!
Для удаления сплоя льда и отделения примерзших продуктов не используйте механические инструменты.

При оттаивании холодильника соблюдайте следующий порядок действий:
➤ Выньте охлаждаемые продукты.
➤ При необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
➤ Установите регулятор температуры (рис. 2 1, стр. 3) в положение «0».
➤ Оставьте дверцу открытой.

8.3 Отпускание блокировки

ВНИМАНИЕ!
Смещайте стопорный механизм только при открытом ящике. Если он смещается при закрытом ящике, то прибор получает повреждения.

Холодильник имеет стопорный механизм (рис. 11 1, стр. 7), который также служит транспортным фиксатором. Возможны следующие настройки:
• Lock (повернуть колесико до упора вправо): ящик закрыт и зафиксирован.
  Для открытия ящика потяните ручку вверх и вытяните ящик.
• Vent (повернуть колесико до упора влево): ящик слегка открыт, но зафиксирован.
  Используйте это положение, если Вы выводите прибор из работы на длительный срок.
8.4 Выключение и временное прекращение эксплуатации холодильника

При прекращении эксплуатации холодильника на длительный срок соблюдайте следующий порядок действий:

➤ Поверните регулятор температуры (рис. 2, стр. 3) в положение «0».
Если вы услышали характерный звук, охлаждающий контейнер выключен.

➤ Отсоедините соединительный кабель от батареи или вытяните штекер кабеля переменного тока из выпрямителя.

➤ Очистите холодильник (см. гл. «Очистка и уход» на стр. 238).

➤ Поверните стопорное колесико (рис. 11, стр. 7) до упора влево («Vent»).

➤ Прикрывайте дверцу, пока она не зафиксируется.

✓ Дверца остается открытой, предотвращая появление запахов.

9 Очистка и уход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Перед чисткой и уходом всегда отсоединяйте прибор от сети.

ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!
• Категорически запрещается чистить прибор под струей воды или в посудомоечной машине.
• Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или острые предметы, т. к. они могут привести к повреждениям холодильника.
• Для ускорения процесса оттаивания не используйте твердые или острые инструменты.

➤ Регулярно и по необходимости очищайте холодильник влажной тряпкой.

➤ Следите за тем, чтобы в уплотнения не попадала вода. Это может приводить к повреждениям электронных узлов.

➤ После очистки протрите холодильник насухо тряпкой.
10 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в представительство изготовителя в Вашей стране (адреса см. на оборотной стороне инструкции) или в торговую организацию.

В целях проведения ремонта или гарантийного обслуживания Вы должны также послать следующие документы:
- копию счета с датой покупки,
- причину рекламации или описание неисправности.

11 Утилизация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ловушка для детей!
Перед утилизацией старого холодильника:
- Демонтируйте ящик.
- Оставьте полки в холодильнике, чтобы в него не могли войти дети.

► 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.
12 Устранение неисправностей

Значение мигания красного светодиода (рис. 3, стр. 3)

При неполадках в работе светодиод несколько раз загорается. Количество импульсов зависит от вида неисправности.

Каждое загорание длится одну четвертую часть секунды. После серии импульсов следует пауза. Последовательность повторяется каждые четыре секунды.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Количество световых импульсов</th>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Напряжение питания</td>
<td>Напряжение питания находится вне настроенного диапазона.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ток перегрузки вентилятора</td>
<td>Вентилятор нагружает электронный модуль током свыше 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Двигатель не запускается</td>
<td>Заедание ротора. Слишком большая разность давлений в системе охлаждения (&gt; 5 бар).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Слишком низкая частота вращения</td>
<td>При слишком большой нагрузке на систему охлаждения не удается поддержать минимальную частоту вращения двигателя в 1850 мин⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Перегрев электронного модуля</td>
<td>При слишком большой нагрузке на систему охлаждения или при слишком высокой температуре электронный модуль перегревается.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Слишком низкая внутренняя температура в положении регулятора «1»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
<th>Устранение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Компрессор работает непрерывно</td>
<td>Неисправлен термостат</td>
<td>Заменить термостат</td>
</tr>
<tr>
<td>Компрессор работает долго</td>
<td>В морозильной камере было заморожено большое количество продуктов</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Устранение неисправностей

### Компрессор не работает (подключение к батарее)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
<th>Устранение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( U_z = 0 \text{ В} )</td>
<td>Обрыв соединительного кабеля батарея – электронный модуль</td>
<td>Восстановить соединение</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Неисправен главный выключатель (если имеется)</td>
<td>Заменить главный выключатель</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Перегорел дополнительный линейный предохранитель (если имеется)</td>
<td>Заменить линейный предохранитель</td>
</tr>
<tr>
<td>( U_z \leq U_{\text{вкл}} )</td>
<td>Слишком низкое напряжение батареи</td>
<td>Зарядить батарею</td>
</tr>
<tr>
<td>Попытка пуска с ( U_z \leq U_{\text{выкл}} )</td>
<td>Рассоединившееся кабельное соединение</td>
<td>Восстановить соединение</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Плохой контакт (коррозия)</td>
<td>Замена батареек</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Слишком низкая емкость батареи</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Слишком низкое поперечное сечение кабеля</td>
<td>Заменить кабель (рис. 7, стр. 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Попытка пуска с ( U_z \geq U_{\text{вкл}} )</td>
<td>Слишком высокая температура окружающей среды</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция</td>
<td>Переставить холодильник</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Загрязнен конденсатор</td>
<td>Очистить конденсатор</td>
</tr>
<tr>
<td>Электрический разрыв в компрессоре между штифтами</td>
<td>Компрессор неисправен</td>
<td>Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\( U_z \) Напряжение между положительным и отрицательным выводом электронного модуля  
\( U_{\text{вкл}} \) Напряжение включения электронного модуля  
\( U_{\text{выкл}} \) Напряжение выключения электронного модуля
## Устранение неисправностей

### Компрессор не работает (подключение к переменному напряжению)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
<th>Устранение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Отсутствует напряжение</td>
<td>Обрыв в соединительном кабеле</td>
<td>Восстановить соединение</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Неисправен главный выключатель (если имеется)</td>
<td>Заменить главный выключатель</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Перегорел дополнительный линейный предохранитель (если имеется)</td>
<td>Заменить линейный предохранитель</td>
</tr>
<tr>
<td>Напряжение имеется, но компрессор не работает</td>
<td>Слишком высокая температура окружающей среды</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция</td>
<td>Переставить холодильник</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Загрязнен конденсатор</td>
<td>Очистить конденсатор</td>
</tr>
<tr>
<td>Электрический разрыв в компрессоре между штифтами</td>
<td>Компрессор неисправен</td>
<td>Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Холодопроизводительность уменьшается, внутренняя температура растет

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
<th>Устранение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Компрессор работает долго/непрерывно</td>
<td>Слишком высокая температура окружающей среды</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция</td>
<td>Переставить холодильник</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Загрязнен конденсатор</td>
<td>Очистить конденсатор</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Неисправлен вентилятор</td>
<td>Заменить вентилятор</td>
</tr>
<tr>
<td>Компрессор работает редко</td>
<td>Батарея разряжена</td>
<td>Зарядить батарею</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Необычные шумы

<table>
<thead>
<tr>
<th>Неисправность</th>
<th>Возможная причина</th>
<th>Устранение</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Громкое гудение</td>
<td>Деталь холодильного контура не может свободно колебаться (прилегает к стенке)</td>
<td>Осторожно изогнуть деталь</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Между холодильной машиной и стенкой зажаты инородные предметы</td>
<td>Удалить инородные предметы</td>
</tr>
<tr>
<td>Шум вентилятора</td>
<td></td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 13 Технические данные

Технические данные для модели CoolMatic CRD0050

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Технические данные</strong></th>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Подводимое напряжение:</td>
<td>12 В / 24 В</td>
</tr>
<tr>
<td>Номинальный ток:</td>
<td>5,9 А при 12 В, 2,5 А при 24 В</td>
</tr>
<tr>
<td>Холодопроизводительность:</td>
<td>от +2 °C до +12 °C, от -15 °C до -7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Холодильная камера:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Морозильная камера:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Категория:</td>
<td>С морозильной камерой: категория 5 (холодильник с двухзвездочной камерой)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Морозильная камера вынута: категория 1 (холодильник с одним или несколькими ящиками)</td>
</tr>
<tr>
<td>Потребление энергии:</td>
<td>31,2 Ач / 24 ч</td>
</tr>
<tr>
<td>Полезный объем:</td>
<td>46,7 л</td>
</tr>
<tr>
<td>Морозильная камера:</td>
<td>6 л</td>
</tr>
<tr>
<td>Климатический класс:</td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td>Температура окружающей среды:</td>
<td>от +16 °C до +38 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Относительная влажность воздуха:</td>
<td>макс. 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Кратковременный крен:</td>
<td>макс. 30°</td>
</tr>
<tr>
<td>Акустическая эмиссия:</td>
<td>46 дБ (А)</td>
</tr>
<tr>
<td>Количество хладагента:</td>
<td>55 г</td>
</tr>
<tr>
<td>Эквивалент CO₂:</td>
<td>0,079 т</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциал глобального потепления (GWP):</td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td>Размеры:</td>
<td>рис. 12, стр. 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Вес:</td>
<td>19 кг</td>
</tr>
<tr>
<td>Испытания/сертификаты:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Холодильный контур содержит R134a.

Содержит фторированные парниковые газы

Герметически закрытая конструкция
Przed instalacją i uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. W razie przekazywania urządzenia należy ją udostępnić kolejnemu nabywcy.

Spis treści

1 Objaśnienie symboli .......................................................... 246
2 Zasady bezpieczeństwa ......................................................... 246
3 Zakres dostawy ................................................................. 249
4 Osprzęt ............................................................................. 249
5 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem ................................. 249
6 Opis techniczny ................................................................. 250
7 Ustawianie i podłączanie lodówki ....................................... 251
8 Korzystanie z lodówki ....................................................... 255
9 Czyszczenie ....................................................................... 259
10 Gwarancja ....................................................................... 260
11 Utylizacja ......................................................................... 260
12 Usuwanie usterek ............................................................. 261
13 Dane techniczne .............................................................. 265
Objaśnienie symboli

1 Objaśnienie symboli

**NIEBEZPIECZEŃSTWO!**
Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

**OSTRZEŻENIE!**
Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.

**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.

2 Zasady bezpieczeństwa

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- błędami powstałymi w trakcie montażu lub podłączania
- uszkodzeniem produktu w sposób mechaniczny lub spowodowany przeciążeniami elektrycznymi
- zmianami dokonanymi w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Ogólne bezpieczeństwo

**NIEBEZPIECZEŃSTWO!**
- W łodzích: W przypadku zasilania sieciowego należy bezwzględnie pamiętać o zabezpieczeniu zasilania za pomocą bezpiecznika różnicowoprądowego.
OSTRZEŻENIE!

• Wykonanie instalacji w wilgotnych pomieszczeniach należy zlecać wyłącznie specjalistom.
• Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeśli ma ono widoczne uszkodzenia.
• Gdy przewód przyłączeniowy ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
• Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.
• Dzieci od 8 roku życia i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą użytkować to urządzenie jedynie pod nadzorem innej osoby bądź uzyskania od niej informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania i wynikających z tego zagrożeń.
• Nie mogą one również czyścić i konserwować go bez nadzoru.
• Dopolnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
• Urządzenie należy stosować i przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
• W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z palnym gazem wytłaczającym.

OSTROŻNIE!

• Niebezpieczeństwo zgniecenia! Nie dotykać zawiasu.
• Artykuły spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednich pojemnikach.

UWAGA!

• Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z dostępnym źródłem zasilania.
• Wtyczki nie wolno nigdy wyciągać z gniazdk, ciągnąc za przewód przyłączeniowy.
• Jeśli przenośna lodówka jest podłączona do gniazdka DC: Przed podłączeniem do ładowarki należy odłączyć lodówkę i inne urządzenia od akumulatora.
Zasady bezpieczeństwa

- Ta lodówka nie nadaje się do przechowywania substancji drażniących lub zawierających rozpuszczalniki.
- Otwór odpływowy zawsze utrzymywać w czystym stanie.
- W żadnym wypadku nie otwierać obiegu chłodzenia.
- Nigdy nie transportować urządzenia w pozycji poziomej, aby nie doszło do wycieku oleju z kompresora.
- Podczas transportowania uważać, aby nie uszkodzić obiegu chłodzenia. Czynnik chłodzący w obiegu chłodzenia jest łatwopalny. W razie uszkodzenia obiegu chłodzenia:
  - Unikać otwartego ognia i iskier.
  - Dobrze wietrzyć pomieszczenie.
- Urządzenie należy ustawić w suchym miejscu, zabezpieczonym przed zachlapaniem.

2.2 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Nigdy nie chwytac gołymi rękami niesłoniętych przewodów. Dotyczy to przede wszystkim zasilania z sieci prądu przemiennego.

OSTROŻNIE!

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód i wtyczka są suche.
- Po podłączeniu urządzenia do akumulatora upewnić się, czy artykuły spożywcze nie mają kontaktu z elektrolitem.

UWAGA!

- Wewnątrz lodówki nie można używać żadnych urządzeń elektrycznych za wyjątkiem urządzeń zalecanych przez producenta.
- Nie należy ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia i innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).
- Niebezpieczeństwo przegrzania!
  Należy pamiętać, że ciepło powstające przy eksploatacji musi być odpowiednio odprowadzane. Należy zadbać o to, aby urządzenie stało w odpowiedniej odległości od ścian lub przedmiotów, tak by możliwa była cyrkulacja powietrza.
Należy uważać, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
Nie należy wypełniać wewnętrznego pojemnika cieczami lub lodem.
Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
Należy chronić urządzenie i przewody przed gorącem i wilgocią.
Zwracać uwagę, aby produkty spożywcze nie dotykały ścian komory chłodniczej.

3 Zakres dostawy

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ilość</th>
<th>Nazwa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Lodówka</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Instrukcja obsługi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Osprzęt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nazwa</th>
<th>Nr art.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zasilacz MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Lodówka nadaje się do chłodzenia i mrożenia artykułów spożywczych.

**UWAGA!**
Jeśli urządzenie ma być wykorzystywane do chłodzenia leków, należy upewnić się, czy jego wydajność chłodzenia odpowiada wymogom dotyczącym danego leku.

Optymalna moc chłodzenia jest zagwarantowana w temperaturze otoczenia od +16 °C do +38 °C i przy wilgotności powietrza maksymalnie 90 %.
6 Opis techniczny

CoolMatic CRD0050 mogą schładzać produkty i utrzymywać je w chłodzie. Produkty w zamrażalniku są mrożone.

Szufładę chłodzącą można wyciągać za uchват, a w celu jej umycia całkowicie wyciągnąć z komory chłodniczej. Uchват dystansowy zabezpiecza butelki lub opakowania na napoje przed przewróceniem podczas wyciągania.

Zamrażalnik jest wyciągalny. Dzięki temu w razie potrzeby można powiększyć komorę chłodniczą.

Wszystkie materiały, z których wykonano lodówkę, są bezpieczne dla artykułów spożywczych. Obieg chłodzenia jest bezobsługowy.

Urządzenie nadaje się do użytku przy zastosowaniu źródła prądu o stałym napięciu wynoszącym 12 V lub 24 V (np. w przyczepach typu mobile home, w przyczepach kempingowych lub na łodziach).

Dzięki prostownikowi (osprzęt) lodówki o napięciu 12 lub 24 V można podłączyć do sieci prądu przemiennego:

- Prostownik MPS35: Do zastosowania w przypadku sieci o napięciu 100 – 240 V

Za pomocą termostatu można ustawić bezstopniowo żądaną temperaturę.

6.1 Przegląd urządzenia

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr na rys. 1, strona 3</th>
<th>Objaśnienie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Zamrażalnik (wyjmowalny)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Szufładę chłodząca (wyjmowalna)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Dźwignia mocująca szufładę chłodzącą</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.2 Elementy obsługi

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr na rys. 2, strona 3</th>
<th>Objaśnienie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Regulator temperatury</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Zielona dioda LED (tryb pracy)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Czerwona dioda LED (błąd)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Oświetlenie wewnętrzne</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Ustawianie i podłączanie lodówki

**UWAGA! Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące instalacji na łodziach**

Podczas instalacji na łodziach należy przestrzegać następujących wskazówek:
- Ustawić lodówkę tak, aby możliwy był swobodny odpływ ogrzewanego powietrza (do góry albo na boki rys. 3, strona 4).
- Urządzenie przewidziano do użytku w temperaturze otoczenia od +16 °C do +38 °C.
- W przypadku zasilania sieciowego należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie bezpiecznikiem różnicowoprądowym!
7.1 Ustawienie lodówki

**UWAGA!**
- Aby uniknąć potencjalnych zagrożeń, urządzenie należy zamocować zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi.
- Nie zakrywać otworów w obudowie (np. otworów wentylacyjnych) lub w strukturze montażowej.
- Lodówkę nadaje się do zainstalowania wyłącznie we wnęce. Po montażu dostęp powinien być możliwy wyłącznie od przodu urządzenia.
- Podczas gwałtownego hamowania na urządzenie chłodnicze oddziałują wysokie siły w kierunku jazdy. Aby zapobiec uszkodzeniom urządzenia chłodniczego i wnętrza pojazdu, nie należy instalować urządzenia chłodniczego przodem do kierunku jazdy.

Urządzenie przewidziane do użytku w temperaturze otoczenia od +16 °C do +38 °C. W trybie pracy ciągłej wilgotność powietrza nie może przekroczyć 90 %.

Lodówkę należy ustawić w suchym, zabezpieczonym miejscu. Unikać ustawiania urządzenia obok źródeł ciepła, takich jak instalacje grzewcze, piece gazowe, przewody wody ciepłej itd.

Ustawić lodówkę tak, aby ogrzane powietrze rozchodziło się w odpowiednim stopniu (albo do góry albo na boki). Należy więc zapewnić wystarczającą wentylację (rys. 3, strona 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr na rys. 3, strona 4</th>
<th>Objaśnienie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Zimne powietrze dopływające</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ciepłe powietrze powrotne</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Odstęp powyżej, jeśli do góry lub do boku nie może przemieszczać się wystarczająca ilość powietrza powrotnego</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kondensat powstający w zwykłym trybie pracy lodówki może być odprowadzany dwoma odpływami. Urządzenie jest dostarczane z zamkniętymi odpływami Oba odpływy znajdują się na tylnej lub spodniej ścianie urządzenia (rys. 4, strona 4).

➤ Wybrać odpływ kondensatu odpowiedni dla danego miejsca montażu i usunąć z niego pokrywę.
Ustawianie i podłączanie lodówki

➤ Wbić ostry przedmiot (np. wkrętak) do odpływu na głębokość ok. 25 do 30 mm w celu otwarcia urządzenia od wewnątrz.
➤ Usuń rynienkę odpływową (rys. 5, strona 5).
➤ Podłącz wąż (rys. 6, strona 5) do króćca wylotowego (rys. 6, strona 5).

7.2 Podłączanie lodówki

Podłączyć lodówkę do źródła prądu stałego.

Lodówkę można eksploatować przy napięciu stałym wynoszącym 12 V lub 24 V.

UWAGA!
Aby uniknąć strat napięcia i mocy, należy zastosować możliwie krótki i nieprzerwany kabel.
Ponadto należy unikać korzystania z dodatkowych przełączników, wtyczek i puszek rozgałęźnych.

➤ Średnicę kabla określa się w zależności od jego długości zgodnie z rys. 7, strona 5.

Legenda do rys. 7, strona 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Oś współrzędnych</th>
<th>Znaczenie</th>
<th>Jednostka</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Długość kabla</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Średnica kabla</td>
<td>mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

UWAGA!
Należy pamiętać o właściwym położeniu biegunów.

➤ Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy wartości napięcia roboczego i napięcia akumulatora są takie same (zob. tabliczka znamionowa).

➤ Podłączyć lodówkę
  - w miarę możliwości bezpośrednio do biegunu akumulatora lub
do gniazda DC o napięciu 12 V lub 24 V.
Zabezpieczyć przewód plus do prądu o natężeniu 15 A (przy 12 V) lub 7,5 A (przy 24 V) (rys. 8, strona 6).
➤ Połączyć czerwony kabel (rys. 8, rt, strona 6) z biegunem dodatnim akumulatora.
➤ Połączyć czarny kabel (rys. 8, sw, strona 6) z biegunem ujemnym akumulatora.

UWAGA!
Aby uniknąć strat napięcia i mocy, należy zastosować możliwie krótki i nieprzerwany kabel.
Ponadto należy unikać korzystania z dodatkowych przełączników, wtyczek i puszek rozgałęźnych.

Oś współrzędnych | Znaczenie     | Jednostka |
-------------------|---------------|-----------|
| l                 | Długość kabla | m         |
| Ø                 | Średnica kabla| mm        |
Ustawianie i podłączanie lodówki

UWAGA!
Przed ładowaniem akumulatora za pomocą ładowarki odłączyć od niego urządzenie lub inne odbiorniki prądu. Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę urządzeń.

Lodówkę wyposażono w zabezpieczenie chroniące przed nieprawidłowym połączeniem biegunów przy podłączeniu akumulatora oraz przed zwarciami. Jeśli napięcie jest niewystarczające, w celu ochrony akumulatora lodówka wyłącza się automatycznie (zob. poniższa tabela).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Napięcie wyłączenia</th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Napięcie ponownego włączenia</td>
<td>10,4 V, 22,8 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11,7 V, 24,2 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Podłączanie lodówki do prądu zmiennego (osprzęt)

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!
- Nie wolno manipulować wtyczkami i wyłącznikami wilgotnymi rękami lub stojąc na mokrej powierzchni.
- W przypadku korzystania z lodówki na łodzi przy zastosowaniu przyłącza lądowego do sieci napięcia przemiennego konieczne jest włączenie bezpiecznika różnicowoprądowego pomiędzy lodówką a tą siecią.
Wówczas należy skorzystać z porady specjalisty.

Te lodówki można podłączać do napięcia przemiennego 100 – 240 V przy zastosowaniu prostownika MPS35 (Osprzęt).

Prostownik MPS35 posiada układ wyboru priorytetu zasilania sieciowego, który chroni podłączony akumulator. Po podłączeniu do sieci 100 – 240 V prostownik dokonuje automatycznego przełączenia z trybu akumulatorowego na tryb sieciowy, natomiast w przypadku odłączenia od sieci 100 – 240 V następuje powrót do trybu akumulatorowego. Tryb sieciowy realizowany za pomocą prostownika sieciowego zawsze ma priorytet nad trybem bateryjnym.

Podczas podłączania lodówki do napięcia przemiennego należy postępować w następujący sposób:

➤ Przymocować prostownik, jak przedstawiono, do odpowiedniego miejsca z tyłu przy lodówce (rys. 9, strona 6).
➤ Zabezpieczyć obwód prądu przemiennego za pomocą bezpiecznika zwłocznego (250 V/4 A) (rys. 9, strona 6).
8 Korzystanie z lodówki

WSKAZÓWKA
Przed pierwszym użyciem lodówki należy ze względów higienicznych wyczyścić ją od wewnątrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką (patrz również rozdz. „Czyszczenie” na stronie 259).

8.1 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz miejsce z dobrym wentylowaniem, nienarażone na promieniowanie słoneczne.
- Schłódź ciepłe potrawy przed ich włożeniem do urządzenia.
- Nie otwieraj lodówki częściej niż jest to konieczne.
- Nie zostawiaj otwartej lodówki dłużej niż to jest konieczne.
- Odszronić lodówkę zaraz po wytworzeniu się warstwy lodu.
- Unikać zbyt niskiej temperatury wewnętrznej.
- Regularnie oczyszczać kondensator z kurz i innych nieczystości.
8.2 Korzystanie z lodówki

Lodówka umożliwia konserwowanie świeżych artykułów spożywczych. Ponadto umieszczony w niej zamrażalnik daje możliwość konserwacji i mrożenia świeżej żywności.

**UWAGA!**
- Do lodówki nie można wkładać żadnych urządzeń elektrycznych. Wyjątek stanowią urządzenia dopuszczone przez producenta.
- Należy uważać, by nie ochładzać nadmiernie napojów lub potraw w szklanych pojemnikach.
  Podczas zamrażania napoje i płynne potrawy zwiększają swoją objętość. Może to spowodować uszkodzenie szklanych pojemników.
- Artykuły spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednich pojemnikach.
- Należy uważać, aby w lodówce znajdowały się tylko przedmioty lub produkty, które mogą być chłodzone do wybranej temperatury.

➤ Lodówkę należy włączyć, przekręcając regulator temperatury (rys. 2, strona 3) w prawo.

**WSKAZÓWKĂ**
Po włączeniu lodówka potrzebuje ok. 60 s do uruchomienia kompresora.

**Ustawianie temperatury**

Temperaturę można ustawić bezstopniowo za pomocą regulatora temperatury.

➤ Lodówkę należy włączyć, przekręcając regulator temperatury (rys. 2, strona 3) w prawo.

Zintegrowany termostat reguluje temperaturę w następujący sposób:
- 1 = najniższa wydajność chłodzenia
- 7 = najwyższa wydajność chłodzenia

**WSKAZÓWKĂ**
Na wydajność chłodzenia wpływa
- temperatura otoczenia,
- ilość konserwowanych artykułów spożywczych,
- częstotliwość otwierania drzwi.
**Konserwowanie artykułów spożywczych**

W komorze chłodzącej można konserwować artykuły spożywcze. Czas konserwacji zwykle jest podany na opakowaniu.

**UWAGA!**  
Nie wolno konserwować w komorze chłodzącej **ciepłych** artykułów spożywczych.  
Nie należy wstawiać do zamrażarki szklanych pojemników z płynami.

**WSKAZÓWKI**  
Artykuły spożywcze łatwo wchłaniające zapach i smak oraz płyny i produkty o dużej zawartości alkoholu należy przechowywać w szczelnych pojemnikach.

➤ Konieczne jest uwzględnianie informacji o temperaturach i terminach przydatności umieszczonych na opakowaniach.

➤ Podczas konserwacji należy stosować się do następujących wskazówek:  
   – Nie zamrażać produktów, które są rozmażane lub rozmrożone; spożyć je jak najszybciej.  
   – Zawijać artykuły spożywcze w folię aluminiową lub polietylenową i zamykać w pojemniki z pokrywą. Pozwoli to lepiej zakonserwować aromat, wygląd i świeżość artykułów.

**Wyjmowanie szuflady chłodzącej**

➤ Wyciągnij szufladę chłodzącą do oporu.

➤ Naciśnij dźwignię mocującą do góry, aby zwolnić opór.

➤ Wyciągnij szufladę chłodzącą.

**Wyjmowanie zamrażalnika**

➤ Otwórz klapę zamrażalnika i ustaw ją poziomo.

➤ Poluzuj łańcuch od mocowania.

➤ Pociągnij klapę w kierunku na zewnątrz. Spowoduje to wyciągnięcie półki.
Odszranianie komory chłodzącej

Istnieją dwie możliwości usuwania kondensatu powstałego podczas pracy lodówki:

- bezpośrednie odprowadzanie na zewnątrz:
  Usuń rynienkę odpływową (rys. 5 1, strona 5).
  Podłącz wąż (rys. 6 2, strona 5) do króćca wylotowego (rys. 6 1, strona 5).

- zbieranie na rynience odpływowej:
  W razie potrzeby opróżnij rynienkę odpływową (rys. 5 1, strona 5).

Odszranianie zamrażalnika

**Uwaga!**
Do usuwania warstw lodu i do oddzielania mocno zamrożonych artykułów od powierzchni zamrażarki nie wolno używać mechanicznych narzędzi.

Aby odszronić lodówkę, należy postępować w następujący sposób:

- Wyjąć chłodzone artykuły.
- Włożyć je do innej lodówki, tak aby pozostały zimne.
- Ustawić regulator temperatury (rys. 2 1, strona 3) na „0”.
- Otworzyć drzwi.

8.3 Zwalnianie blokady

**Uwaga!**
Mechanizm blokujący należy regulować tylko przy otwartej szufladzie. Regulacja przy zamkniętej szufladzie powoduje uszkodzenie urządzenia.

Lodówka ma mechanizm blokujący (rys. 11 1, strona 7), który pełni funkcję zabezpieczenia transportowego. Możliwe są następujące ustawienia:

- **Lock** (przekręca koło w prawo do momentu uzyskania oporu): Szuflada zostaje zamknięta i zabezpieczona.
  Aby ją otworzyć, należy pociągnąć uchwyt do góry, a następnie wyciągnąć szufladę
- **Vent** (przekręcić koło w lewo do uzyskania oporu): Szuflada zostanie lekko otwarta, ale unieruchomiona.
  Pozycję tę stosuje się w przypadku wyłączenia urządzenia na dłuższy czas.
8.4 Wyłączyć lodówkę.

W przypadku wyłączenia lodówki na dłuższy czas należy postępować w następujący sposób:

➤ Ustawić regulator temperatury (rys. 2, strona 3) na „0”.
   Dopiero po usłyszeniu kliknięcia można mieć pewność, że urządzenie chłodnicze zostało wyłączone.
➤ Odłączyć przewód przyłączeniowy od akumulatora lub wyciągnąć wtyczkę przewodu prądu przemiennego z prostownika.
➤ Oczyścić lodówkę (zob. rozdz. „Czyszczenie” na stronie 259).
➤ Przekręcić koło blokujące (rys. 11, strona 7) do momentu uzyskania oporu w lewo („Vent”).
➤ Zamykać drzwi do momentu ich zatrzaśnięcia.
✓ Drzwi pozostają otwarte, co zapobiega tworzeniu się zapachów.

9 Czyszczenie

OSTRZEŻENIE!
Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci.

UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!
• Lodówki przenośnej nie wolno nigdy czyścić pod bieżącą wodą ani zamarzyć w wodzie.
• Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, gdyż mogą uszkodzić lodówkę.
• Nie używać twardych lub ostrych narzędzi w celu przyspieszenia procesu odszraniania.

➤ Czyscić lodówkę regularnie wilgotną ściereczką, kiedy tylko pojawia się zabrudzenia.
➤ Uważać, aby woda nie dostała się do uszczelek. Może to spowodować uszkodzenie elektroniki.
➤ Po wyczyszczeniu wytrzeć lodówkę do sucha ściereczką.
10 Gwarancja

Warunki gwarancji zostały opisane w Karcie Gwarancyjnej dołączonej do produktu. W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie:

• kopii rachunku z datą zakupu,
• informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady.

11 Utylizacja

OSTRZEŻENIE! Uwaga na dzieci!
Przed utylizacją zużytej lodówki:

• Zdemontować szufladę.
• Pozostawić półki w lodówce w taki sposób, aby dzieci nie mogły się po nich wspinać.

➢ 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.
Usuwanie usterek

Znaczenie czerwonej diody LED (rys. 2, strona 3)

W przypadku wystąpienia błędów w pracy lodówki dioda LED zaświeca się kilkakrotnie. Liczba impulsów zależy od rodzaju błędu.

Dioda zaświeca się każdorazowo na jedną czwartą sekundy. Po serii impulsów następuje przerwa. Sekwencja sygnalizująca błąd jest powtarzana co cztery sekundy.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Liczba impulsów świetlnych</th>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Napięcie zasilające</td>
<td>Napięcie zasilające znajduje się poza ustawionym zakresem.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Prąd przetężeniowy wentylator</td>
<td>Wentylator obciąża jednostkę elektroniki naciskając ponad 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Silnik nie uruchamia się</td>
<td>Wirmik jest mocno osadzony. Różnica ciśnień w systemie chłodzenia jest za wysoka (&gt; 5 barów).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Za mała liczba obrotów</td>
<td>Przy zbyt mocno obciążonym systemie chłodzenia nie jest możliwe utrzymanie minimalnej liczby obrotów silnika wynoszącej 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Nadwyżka temperatury w jednostce elektroniki</td>
<td>Przy zbyt mocno obciążonym systemie chłodzenia lub zbyt wysokiej temperaturze temperatura elektroniki jest zbyt wysoka.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Za niska temperatura wewnętrzna w położeniu regulatora „1”.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
<th>Rozwiązanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor pracuje bez przerwy</td>
<td>Uszkodzony termostat</td>
<td>Wymiana termostatu</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor pracuje przez długi czas</td>
<td>W zamrażalniku zamrożono większą partię artykułów</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Kompresor nie pracuje (podłączenie akumulatora)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
<th>Rozwiązanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{ZA} = 0$ V</td>
<td>Przerwanie w przewodzie przyłączeniowym akumulator – elektronika</td>
<td>Wykonanie połączenia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Uszkodzony wyłącznik główny (jeśli istnieje)</td>
<td>Wymiana wyłącznika głównego</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Przepalone dodatkowe zabezpieczenie przewodu (jeśli istnieje)</td>
<td>Wymiana zabezpieczenia przewodu</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{ZA} \leq U_{WŁ}$</td>
<td>Za niskie napięcie w akumulatorze</td>
<td>Ładowanie akumulatora</td>
</tr>
<tr>
<td>Próba uruchomienia</td>
<td>Luźne połączenie kablowe</td>
<td>Wykonanie połączenia</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{ZA} \leq U_{WYŁ}$</td>
<td>Zły zestyk (korozja)</td>
<td>Wykonanie połączenia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Za mała pojemność akumulatora</td>
<td>Wymiana akumulatora</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Za mała średnica kabla</td>
<td>Wymiana kabla (rys. 7, strona 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Próba uruchomienia</td>
<td>Za wysoka temperatura otoczenia</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{ZA} \geq U_{WŁ}$</td>
<td>Niewystarczająca wentylacja</td>
<td>Przestawienie lodówki</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zabrudzony kondensator</td>
<td>Czyszczenie kondensatora</td>
</tr>
<tr>
<td>Przerwany obwód elektryczny pomiędzy stykami w kompresorze</td>
<td>Uszkodzony kompresor</td>
<td>Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{ZA}$: Napięcie pomiędzy zaciskiem plus a zaciskiem minus w układach elektrycznych

$U_{WŁ}$: Napięcie włączenia w układach elektrycznych

$U_{WYŁ}$: Napięcie wyłączenia w układach elektrycznych
## Usuwanie usterek

### Kompresor nie pracuje (podłączenie do napięcia zmiennego)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
<th>Rozwiązanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brak napięcia</td>
<td>Przerwanie w przewodzie przyłączeniowym</td>
<td>Wykonanie połączenia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Uszkodzony wyłącznik główny (jeśli istnieje)</td>
<td>Wymiana wyłącznika głównego</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Przepalone dodatkowe zabezpieczenie przewodu (jeśli istnieje)</td>
<td>Wymiana zabezpieczenia przewodu</td>
</tr>
<tr>
<td>Napięcie jest odpowiednie, jednakże kompresor nie pracuje</td>
<td>Za wysoka temperatura otoczenia</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Niewystarczająca wentylacja</td>
<td>Przestawienie lodówki</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zabrudzony kondensator</td>
<td>Czyszczenie kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td>Przerwany obwód elektryczny pomiędzy stykami w kompresorze</td>
<td>Uszkodzony kompresor</td>
<td>Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Wydajność chłodzenia maleje, temperatura wewnętrzna rośnie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
<th>Rozwiązanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor pracuje za długo/bez przerwy</td>
<td>Za wysoka temperatura otoczenia</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Niewystarczająca wentylacja</td>
<td>Przestawienie lodówki</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zabrudzony kondensator</td>
<td>Czyszczenie kondensator</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Uszkodzony wentylator</td>
<td>Wymiana wentylator</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor pracuje rzadko</td>
<td>Rozładowany akumulator</td>
<td>Ładowanie akumulatora</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Usuwanie usterek

### Niestandardowe szumy

<table>
<thead>
<tr>
<th>Usterka</th>
<th>Możliwa przyczyna</th>
<th>Rozwiązanie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Głośny przydźwięk</td>
<td>Element konstrukcyjny obiegu chłodzenia nie może wykonywać swobodnie ruchu drgającego (przylega do ścianki)</td>
<td>Odgięcie elementu konstrukcyjnego przy zachowaniu ostrożności</td>
</tr>
<tr>
<td>Zakleszczone ciało obce pomiędzy lodówką a ścianą</td>
<td></td>
<td>Usunięcie ciała obcego</td>
</tr>
<tr>
<td>Szum wentylatora</td>
<td></td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Dane techniczne

<table>
<thead>
<tr>
<th>CoolMatic CRD0050</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Zasilanie:</strong></td>
<td>12 V/24 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Prąd znamionowy:</strong></td>
<td>5,9 A przy 12 V, 2,5 A przy 24 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zakres temperatury chłodzenia:</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Komora chłodząca:</td>
<td>+2 °C do +12 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Zamrażalnik:</td>
<td>–15 °C do –7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kategoria:</strong></td>
<td>Z zamrażalnikiem: Kategoria 5 (lodówka z półką o dwóch gwiazdkach) Zamrażalnik wyciągnięty: Kategoria 1 (lodówka z jedną lub kilkoma półkami do przechowywania)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zużycie energii:</strong></td>
<td>31,2 Ah/24 h</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Pojemność użytkowa:</strong></td>
<td>46,7 l (Zamrażarka), 6 l (Komora chłodząca)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Klasa klimatyczna:</strong></td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura otoczenia:</strong></td>
<td>od +16 °C do +38 °C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Wilgotność powietrza:</strong></td>
<td>maks. 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Krótkotrwały przechył:</strong></td>
<td>maks. 30°</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Emisja hałasu:</strong></td>
<td>46 dBA</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ilość czynnika chłodzącego:</strong></td>
<td>55 g</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ekwiwalent CO₂:</strong></td>
<td>0,079 t</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):</strong></td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Wymiary:</strong></td>
<td>rys. [2], strona 7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Waga:</strong></td>
<td>19 kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kontrola/certyfikaty:</strong></td>
<td>[CE], [GS], [E4]</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Obieg chłodzący zawiera R134a.
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane
Hermetycznie zamknięte urządzenie
Pred montážou a uvedením do prevádzky si prosím pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania výrobku ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.

**Obsah**

1. Vysvetlenie symbolov ........................................... 267
2. Bezpečnostné pokyny ........................................... 267
3. Obsah dodávky .................................................. 270
4. Príslušenstvo .................................................. 270
5. Správne používanie ............................................. 270
6. Technický popis ............................................... 270
7. Inštalácia chladničky a jej pripojenie ................. 272
8. Používanie chladničky ....................................... 276
9. Čistenie a starostlivosť ....................................... 280
10. Záruka .............................................................. 280
11. Likvidácia ........................................................ 281
12. Odstránenie porúch ........................................... 281
13. Technické údaje ............................................... 284
1 Vysvetlenie symbolov

NEBZPEČENSTVO!
Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie vedie k smrti alebo k t’ažkému zraneniu.

VÝSTRAHA!
Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viest’ k smrti alebo k t’ažkému zraneniu.

UPOZORNENIE!
Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viest’ k zraneniam.

POZOR!
Nerešpektovanie môže viest’ k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.

POZNÁMKA
Doplňujúce informácie k obsluhe výrobku.

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 Všeobecná bezpečnosť

NEBZPEČENSTVO!
• V prípade člnov: Pri sieťovej prevádzke bezpodmienne zabezpečte, aby napájanie prúdom bolo zaistené FI prúdovým chráničom.

VÝSTRAHA!
• Inštaláciu vo vlhkých priestoroch prenecajte len odborníkovi.
• Keď má prístroj viditeľné poškodenia, nesmie sa uviesť do prevádzky.
Bezpečnostné pokyny

- Keď je prípojný kábel tohto prístroja poškodený, musí ho vymeniť výrobcu, jeho zákaznícky servis alebo iná kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo ohrozeniam.
- Opravy na tomto prístroji smú vykonať len odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá.
- Prístroj smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomostami, keď sú pod dozorom alebo keď boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a keď chápu, aké riziká z toho vyplývajú.
- Čistenie a bežnú údržbu nesmú deti vykonávať bez dozoru.
- Dohliadajte na deti, aby sa nehrali s prístrojom.
- Prístroj odkladajte a používajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- V prístroji neuskladňujte látky, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu, napr. sprejové nádoby s hnacím plynom.

UPOZORNENIE!

- Nebezpečenstvo pomliaždenia! Nesiahajte do závesu.
- Potraviny sa smú uskladňovať len v originálnom obale alebo vhodných nádobách.

POZOR!

- Porovnajte údaje o napätí na typovom štítku s existujúcim zdrojom napätia.
- Zástrčku nikdy nevyťahujte zo zásuvky ťahaním za prípojný kábel.
- Keď je chladiaci prístroj pripojený k zásuvke jednosmerného prúdu: Odpojte váš chladiaci prístroj a iné spotrebiče od batérie skôr, než pripojíte rýchlonabíjacie zariadenie.
- Keď je chladiaci prístroj pripojený k zásuvke jednosmerného prúdu: Odpojte spojenie alebo vypnite chladiaci prístroj, keď vypínate motor. Inak sa môže vybiť batéria.
- Chladiaci prístroj nie je vhodný na skladovanie žieravých látok alebo látok s obsahom rozpúšťadiel.
- Odtokový otvor vždy udržiavajte čistý.
- Chladiaci okruh v žiadnom prípade neotvárajte.
- Zariadenie nikdy neprepravujte vo vodorovnej polohe, aby z kompresora nevytiekol olej.
Pri preprave dávajte pozor, aby nedošlo k poškodeniu chladiaceho okruhu. Chladiaci prostriedok v chladiacom okruhu je ľahko vznietiteľný. V prípade poškodenia chladiaceho okruhu:
- Nepoužívajte otvorený oheň a zabráňte vzniku iskier.
- Dobre vyvetrajte priestor.

Prístroj osaďte na suchom mieste, ktoré je chránené pred striekajúcou vodou.

2.2 Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia

NEBZPEČENSTVO!
- Nikdy sa nedotýkajte holými rukami obnažených vodičov. To platí prerovšetkým pri prevádzke prostredníctvom siete striedavého prúdu.

UPOZORNENIE!
- Pred uvedením do prevádzky dbajte na to, aby bolo suché prívodné vedenie a konektor.
- Keď prístroj pripojíte k batérii, zabezpečte, aby sa potraviny nedostali do styku s kyselinou batérie.

POZOR!
- Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje v chladiacom prístroji, okrem prípadu, keď vyrobca odporúča používanie týchto prístrojov takýmto spôsobom.
- Prístroj neodkladajte v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, silné slnečné žiarenie, plynové pece atď.).
- Nebezpečenstvo prehriatia! Dbajte na to, aby sa teplo, ktoré vzniká pri prevádzke, mohlo dostatočne odvádzať. Zabezpečte, aby bol prístroj v dostatočnej vzdialenosti od stien alebo predmetov, aby bola umožnená cirkulácia vzduchu.
- Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté.
- Do vnútorného zásobníka neplňte žiadne kvapaliny alebo ľad.
- Prístroj nikdy neponorte do vody.
- Chráňte prístroj a káble pred vysokými teplotami a mokrom.
- Dbajte na to, aby sa potraviny nedotýkali stien chladiaceho priestoru.
Obsah dodávky

3 Obsah dodávky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Označenie</th>
<th>Č. výrobku</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chladnička</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
<tr>
<td>Návod na obsluhu</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Príslušenstvo

<table>
<thead>
<tr>
<th>Označenie</th>
<th>Č. výrobku</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sieťový adaptér MPS35</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Správne používanie

Chladnička je vhodná na chladenie a zmrazovanie potravín.

**POZOR!**

Ak chcete schladiť lieky, skontrolujte, prosím, či chladiaci výkon prístroja zodpovedá požiadavkám príslušného liečiva.

Optimálny chladiaci výkon je zaručený pri teplote okolia +16 °C až +38 °C a pri vlhkosti vzduchu maximálne 90 %.

6 Technický popis

CoolMatic CRD0050 môže chladiť tovar, príp. ho udržiavať v chlade. V mraziacom priestore sa môže tovar zmraziť.

Aby sa chladiaca priečinok umyla, možno ju uchopíť za držadlo úplne vytiahnuť z chladiaceho priestoru. Díšančné držiaky zaisťujú flaše alebo nápojové obaly pri vyťahovaní pred prevráttením.

Mraziaci priečinok sa dá vybrať. Takto možno v prípade potreby zváčšiť chladiaci priestor.

Všetky materiály použité v chladničke sú vhodné na to, aby prichádzali do styku s potravinami. Chladiaci okruh si nevyžaduje údržbu.
Zariadenie je vhodné na používanie pri jednosmernom napätí 12 V alebo 24 V (napr. v karavanoch, v prívesoch alebo na člnoch).

Usmerňovačom **(príslušenstvo)** sa môžu 12, resp. 24 V chladničky pripojiť k sieti striedavého prúdu:
- Usmerňovač MPS 35: Pre používanie v 100 – 240 V sieti Termostatom možno plynulom nastaviť požadovanú teplotu.

### 6.1 Prehľad prístroja

<table>
<thead>
<tr>
<th>Č. v obr. 1, strane 3</th>
<th>Vysvetlenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Mraziaci priečinok (vyberateľný)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Chladiaca priehradka (vyberateľná)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Upevňovacia páčka pre chladiacu priehradku</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.2 Ovládacie prvky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Č. v obr. 2, strane 3</th>
<th>Vysvetlenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Regulátor teploty</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Zelená LED (prístroj v činnosti)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Červená LED (porucha)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Osvetlenie vnútorného priestoru</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 Inštalácia chladničky a jej pripojenie

POZOR! Bezpečnostné pokyny a upozornenia týkajúce sa inštalácie na člnoch
Dodržiavajte špeciálne pre inštaláciu na člnoch nasledovné pokyny a upozornenia:

- Chladičku nainštalujte tak, aby sa zohriatý vzduch mohol dobre odvádzať (buď smerom hore alebo do strán, obr. 3, strane 4).
- Prístroj je určený pre okolité teploty medzi +16 °C a +38 °C.
- Prístroj je určený pre okolité teploty medzi +16 °C a +38 °C.
- Pri sieťovej prevádzke bezpodmienečne zabezpečte, aby napájanie prúdom bolo zaistené FI spínačom!

POZOR!

- Prístroj upevnite podľa opisu v návode na obsluhu, aby ste predišli ohrojeniu.
- Otvory (vetracie otvory atď.) v kryte alebo na miestach zabudovania udržiavajte voľné, bez akýchkoľvek predmetov.
- Chladnička je vhodná výlučne na inštaláciu zabudovaním do výklenku. Po montáži smie byť prístupná len predná časť prístroja.
- Pri plnom brzdení pôsobia v smere jazdy veľké sily. Aby sa predišlo poškodeniam chladiacich zariadení a interiéru vozidla, nemal by byť chladiace zariadenie nainštalované prednou časťou v smere jazdy.

Prístroj je určený pre okolité teploty medzi +16 °C a +38 °C. V trvalej prevádzke nesmie byť vlhkosť vzduchu vyššia než 90 %.

Prístroj osaďte na suchom, chránenom mieste. Prístroj neumiestňujte vedľa zdrojov tepla, ako kúrenie, plynové pece, teplovodné potrubia atď.
Inštalácia chladničky a jej pripojenie

Chladničku nainštalujte tak, aby sa zohriaty vzduch mohol dobre odvádzať (bud’ smerom hore alebo do strán). Zabezpečte preto dostatočné vetranie (obr. 3, strane 4).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Č. v obr. 3, strane 4</th>
<th>Vysvetlenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Studený privádzaný vzduch</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Teplý odvádzaný vzduch</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Vzdialenosť nad, keď smerom hore alebo do strán nemôže cirkulovať dostatočne odvádzaný vzduch</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kondenzátor, ktorý vzniká počas normálnej prevádzky chladničky, sa môže odvádzať dvomi odtokmi na prístroji. V stave pri dodávke prístroja sú tieto odtoky zatvorené. Obidva odtoky sa nachádzajú na zadnej a dolnej strane prístroja (obr. 4, strane 4).

➤ Vyberte odtok kondenzátu, ktorý je vhodný pre vaše miesto inštalácie a odstráňte na ňom uzáver.

➤ Pichnite ostrým predmetom (napr. skrutkovačom) do odtoku do hĺbky cca 25 až 30 mm, aby ste otvorili vnútornú stranu prístroja.

➤ Odstráňte zachytávaciu misku (obr. 5 1, strane 5).

➤ Pripojte hadicu (obr. 6 2, strane 5) k vypúšťaciemu hrdlu (obr. 6 1, strane 5).

7.2 Pripojenie chladničky

Pripojenie chladničky na jednosmerný prúd

Chladničky sa môžu prevádzkovať s 12 V alebo 24 V jednosmerným prúdom.

POZOR!
Aby ste sa vyhli stratám napätia a výkonu, mal byť kábel čo možno najkratší a neprerušený.
Nepoužívajte preto prídavné spínače, konektory a rozvádzacie zásuvky.
Inštalácia chladničky a jej pripojenie

- Určte potrebný prierez kábla v závislosti od dĺžky kábla podľa obr. 7, strane 5.
  Legenda k obr. 7, strane 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Súradnicová os</th>
<th>Význam</th>
<th>Jednotka</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Dĺžka kábla</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Prierez kábla</td>
<td>mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**POZOR!**
Dbajte na správnu polaritu.

- Pred uvedením prístroja do prevádzky skontrolujte, či sa prevádzkové napätie zhoduje s napätím batérie (pozri typový štítok).

- Chladničku pripojte
  - podľa možnosti k pólam batérie alebo
  - na 12 V miesto na pripojenie alebo 24 V miesto na pripojenie.

  Poistite plusové vedenie 15 A (pri 12 V) resp. 7,5 A (pri 24 V) (obr. 8, strane 6).

- Spojte červený kábel (obr. 8, strane 6) s kladným pólem batérie.
- Spojte čierny kábel (obr. 8, strane 6) so záporným pólem batérie.

**POZOR!**
Pred nabíjaním batérie rýchlonabíjacím prístrojom odpojte prístroj a iné spotrebiče od batérie.
Nadmerné napätie môže poškodiť elektroniku prístrojov.

Kvôli bezpečnosti je chladnička vybavená elektronickou ochranou proti prepólovaniu, ktorá ju chráni pred prepólováním pri pripojení batérie a pred skratom. Kvôli ochrane batérie sa chladnička v prípade nedostatočného napätia automaticky vypne (pozri nasledovnú tabuľku).

<table>
<thead>
<tr>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vypínacie napätie</td>
<td>10,4 V, 22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Znovuzapínacie napätie</td>
<td>11,7 V, 24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Pripojenie chladničky na striedavý prúd (príslušenstvo)**

**NEBZPEČENSTVO! Ohrozenie života!**
- Nikdy nemanipulujte s konektormi a spínačmi, keď máte mokré ruky alebo stojíte vo vode.
- Ak prevádzkujete chladničku na palube člna cez brehovú prípojku v sieti so striedavým napätím, v každom prípade musíte zapojiť ochranný prúdový chránič FI medzi sieť striedavého napätia a chladiaci prístroj. Poraďte sa s odborníkom.

Chladničky môžete pripojiť k striedavému napätiu 100 – 240 V~, ak použijete usmerňovač MPS35 (*príslušenstvo*).

Usmerňovač MPS 35 disponuje prioritným obvodom, ktorý chráni pripojenú batériu. Pri 100 – 240 V~ sietovom pripojení usmerňovač automaticky prepne z batérieovej prevádzky na sietovú prevádzku.

Ak sa 100 – 240 V~ siet odpojí, sietový usmerňovač automaticky prepne opäť na batériovú prevádzku. Sietová prevádzka cez sietový usmerňovač má vždy prioritu pred batériovou prevádzkou.

Keď pripájate chladničku na striedavé napätie, postupujte nasledovne:
- Usmerňovač upevnite na určenom mieste vzadu za chladničkou tak, ako je zobrazené (obr. 9, strane 6).
- Poistite striedavý obvod pomalou poistkou (250 V/4 A) (obr. 9, strane 6).
- Pripojte usmerňovač tak, ako je zobrazené na obr. 10, strane 7.
- Pripojte chladničku k usmerňovaču (obr. 10, strane 7):
  - Červený kábel: kladný pól batérie
  - Čierny kábel: záporný pól batérie
- Zasuňte konektor do AC zásuvky (obr. 10, strane 7).

**NEBZPEČENSTVO! Ohrozenie života!**
- Nikdy nemanipulujte s konektormi a spínačmi, keď máte mokré ruky alebo stojíte vo vode.
- Ak prevádzkujete chladničku na palube člna cez brehovú prípojku v sieti so striedavým napätím, v každom prípade musíte zapojiť ochranný prúdový chránič FI medzi sieť striedavého napätia a chladiaci prístroj. Poraďte sa s odborníkom.

Chladničky môžete pripojiť k striedavému napätiu 100 – 240 V~, ak použijete usmerňovač MPS35 (*príslušenstvo*).

Usmerňovač MPS 35 disponuje prioritným obvodom, ktorý chráni pripojenú batériu. Pri 100 – 240 V~ sietovom pripojení usmerňovač automaticky prepne z batérieovej prevádzky na sietovú prevádzku.

Ak sa 100 – 240 V~ siet odpojí, sietový usmerňovač automaticky prepne opäť na batériovú prevádzku. Sietová prevádzka cez sietový usmerňovač má vždy prioritu pred batériovou prevádzkou.

Keď pripájate chladničku na striedavé napätie, postupujte nasledovne:
- Usmerňovač upevnite na určenom mieste vzadu za chladničkou tak, ako je zobrazené (obr. 9, strane 6).
- Poistite striedavý obvod pomalou poistkou (250 V/4 A) (obr. 9, strane 6).
- Pripojte usmerňovač tak, ako je zobrazené na obr. 10, strane 7.
- Pripojte chladničku k usmerňovaču (obr. 10, strane 7):
  - Červený kábel: kladný pól batérie
  - Čierny kábel: záporný pól batérie
- Zasuňte konektor do AC zásuvky (obr. 10, strane 7).
Používanie chladničky

8 Používanie chladničky

8.1 Tipy na úsporu energie

- Zvoľte dobre odvetrané a pred slnečným žiarením chránené miesto osadenia.
- Teplé jedlá nechajte najprv ochladit', pokým ich budete v zariadení udržiavať studené.
- Neotvárajte chladiace zariadenia častejšie než je to potrebné.
- Nenechávajte chladiace zariadenie otvorené dlhšie než je to potrebné.
- Chladničku odmrazte, akonáhle sa vytvorí vrstva námrazy.
- Zabránite tak nepotrebne nízkej vnútornej teplote.
- Kondenzátor v pravidelných intervaloch zbavte prachu a nečistôt.

8.2 Používanie chladničky

Chladnička umožňuje konzervovanie čerstvých potravín. Okrem toho v mraziacej priehradke môžete konzervovať zmrazené potraviny a zmraziť čerstvé potraviny.

POZNÁMKA

Pred uvedením chladničky do prevádzky by ste ju z hygienických dôvodov mali vyčistiť zvonku a zvnútra vlhkom handričkou (pozri kap. „Čistenie a starostlivosť“ na strane 280).

POZOR!

- Vo vnútri chladničbového prístroja sa nesmú použiť žiadne elektrické prístroje. Výnimkou sú prístroje, ktoré sú na to povolené výrobcom.
- Dbajte na to, aby sa nápoje alebo jedlá v sklenených nádobách neschladili príliš silno.
- Potraviny sa musia uskladňovať len v originálnom obale alebo vhodných nádobách.
- Dbajte na to, aby sa v chladničke nachádzali len predmety, príp. tovar, ktorý sa môže chladiť na zvolenú teplotu.

➤ Chladničku zapnite tak, že regulátor teploty (obr. 2, strane 3) otočíte doprava.
POZNÁMKA
Po zapnutí potrebuje chladnička približne 60 s, kým nabhne kompresor.

Nastavenie teploty
Teplotu môžete plynulo nastaviť regulátorom teploty.
➤ Chladničku zapnite tak, že regulátor teploty (obr. 2, strane 3) otočíte doprava.

Integrovaný termostat reguluje teplotu nasledovne:
• 1 = najnižší chladiaci výkon
• 7 = najvyšší chladiaci výkon

POZNÁMKA
Chladiaci výkon môže byť ovplyvnený
• teplotou okolia,
• množstvom konzervovaných potravín,
• častosťou otvárania dverí.

Konzervovanie potravín
V chladiacej priehradke môžete konzervovať potraviny. Doba konzervovania potravín je zvyčajne uvedené na obale.

POZOR!
V chladiacej priehradke nekonzervujte žiadne teplé potraviny.
Do mraziacej priehradky nedávajte sklenené nádoby s tekutinami.

POZNÁMKA
Potraviny, ktoré ľahko absorbujú pachy a chute, ako aj tekutiny a výrobky s vysokým obsahom alkoholu konzervujte tesne uzavretých nádobách.

➤ Všimnite si údaje o teplotc uskladnenia a použiteľnosti na obale potravín.
➤ Rešpektujte nasledovné upozornenia týkajúce sa konzervovania:
  - Výrobky, ktoré sa rozmrazujú alebo sa rozmrazili, v žiadnom prípade znova nezmrazujte, ale ich čo najskôr spotrebujte.
  - Zabaľte potraviny do hliníkovej, prím. polyetylénovej fólie a zatvorte do vhodnej nádoby s vekom. Tým sa arómy, substancie a čerstvivosť lepšie zachovajú.
Používanie chladničky

**Vybratie chladiacej priehradky**

➤ Vytiahnite chladiacu priehradku až na doraz.
➤ Zatlačte zaisťovaciu páčku nahor, aby ste povolili doraz.
➤ Vyberte chladiacu priehradku.

**Vybratie mraziacej priehradky**

➤ Otvorte klapku mraziacej priehradky a umiestnite ju vodorovne.
➤ Povoľte reťaz z upevnenia.
➤ Vytiahnite klapku smerom von. Tým sa vytiahne aj dno priehradky.

**Rozmrazenie mraziaceho priestoru**

Prístroj ponúka dve možnosti, ako odstrániť kondenzát, ktorý pri prevádzke vznikne:

- Odvádzeta priamo von:
  Odstráňte zachytávaciu misku (obr. 5 1, strane 5).
  Pripojte hadicu (obr. 6 2, strane 5) k vypúštaciemu hrdlu (obr. 6 1, strane 5).
- Zachytiť v zachytávacej miske:
  V prípade potreby vyprázdnite zachytávacie misku (obr. 5 1, strane 5).

**Rozmrzate mraziaci priestor.**

**POZOR!**
Na odstránenie vrstvy námrazy alebo uvoľnenie primrazených predmetov nepoužívajte žiadne mechanické nástroje.

Pri odmrazovaní chladničky postupujte nasledovne:

➤ Chladené potraviny vyberte.
➤ V prípade potreby ich uskladnite v inom chladiacom prístroji, aby zostali schladené.
➤ Nastavte regulátor teploty (obr. 2 1, strane 3) do polohy „0“.
➤ Nechajte dvere otvorené.
8.3 **Uvoľnenie zaistenia**

**POZOR!**
Prestavujte zaistovací mechanizmus iba pri otvorenej priehradke. Keby sa prestavoval pri zatvorenej priehradke, prístroj sa poškodi.

Chladnička je vybavená zaistovacím mechanizmom (obr. 11, strane 7), ktorý slúži ako zaistenie pri preprave. Možné sú nasledujúce nastavenia:

- **Lock** (otočiť kolieskom doprava až na doraz): Zásuvka je zatvorená a zaistená.
- **Vent** (otočiť kolieskom doľava až na doraz): Zásuvka je pootvorená, ale zafixovaná.

Túto pozíciu používajte vtedy, keď prístroj nebude dlhší čas používať.

8.4 **Vypnutie a odstavenie chladničky**

Ak chladničku nebudete používať dlhší čas, postupujte nasledovne:

- Nastavte regulátor teploty (obr. 2, strane 3) na stupeň „0“. Chladiace zariadenie je vypnuté vtedy, keď počujete kliknutie.
- Odpojte prípojný kábel od batérie alebo vyťahnite konektor vedenia striedavého napätia z usmerňovača.
- Vyčistite chladničku (pozri kap. „Čistenie a starostlivosť“ na strane 280).
- Otáčajte zaistovacie koliesko (obr. 11, strane 7) doľava až na doraz („Vent“).
- Dvere zatvorte tak, aby zapadli.
- Dvere zostanú otvorené a zabráňia tak, aby sa vytváral zápach.
9  Čistenie a starostlivosť

VÝSTRAHA!
Pred každým čistením a ošetrovaním odpojte zariadenie od siete.

POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!
- Chladničku nikdy nečistite pod tečúcou vodou alebo dokonca vo vode.
- Na čistenie nepoužívajte ostré čistiacie prostriedky alebo tvrdé predmety, pretože by mohli chladničku poškodiť.
- Nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje, aby ste urýchlili proces odmrazovania.

➤ Chladničku čistite pravidelne a hneď, ako je znečistená, vlhkou handričkou.
➤ Dbajte na to, aby do tesnenia nakvapkala voda. Mohlo by to poškodiť elektroniku.
➤ Po vyčistení utrite chladničku handričkou dosucha.

10  Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajiné (adresy pozri na zadnej strane návodu) alebo na vášho špecializovaného predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:
- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.
11 Likvidácia

**VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo uvážnenia detí!**

Pred likvidáciou vašej starej chladničky:
- Vyberte zásuvku.
- Nechajte zásuvky v chladničke, aby deti nemohli vojsť dnu.

- 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 predpísoch týkajúcich sa likvidácie.

12 Odstránenie porúch

**Význam červeného LED svetla (obr. 2, strane 3)**

V prípade prevádzkových porúch LED viackrát zasvieti. Počet impulzov závisí od druhu poruchy.

Každé rozsvietenie trvá štvrť sekundy. Po sérii impulzov nasleduje pauza. Sekvencia chyby sa opakuje každé štyri sekundy.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Počet svetelných impulzov</th>
<th>Chyba</th>
<th>Možná príčina</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Napájacie napätie</td>
<td>Napájacie napätie je mimo nastaveného rozsahu.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Nadprúd ventilátor</td>
<td>Ventilátor zaťažuje elektronickú jednotku hodnotou vyššou ako 1 A.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motor sa nerozbehne</td>
<td>Rotor uviazol. Diferenčný tlak v chladiacom systéme je príliš vysoký (5&gt;barov).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Príliš nízke otáčky</td>
<td>Pri príliš zaťaženom chladiacom systéme sa nedá udržať minimálny počet otáčok motora 1850 min⁻¹.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Prehriatie elektronickej jednotky</td>
<td>Pri príliš vysokom zaťažení chladiaceho systému alebo príliš vysokej teplote sa elektronická jednotka príliš zahreje.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Odstránenie porúch

**Vnútorná teplota príliš nízka v stupni regulátora „1“**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná príčina</th>
<th>Riešenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor nepretržitо beží</td>
<td>Termostat je chybný</td>
<td>Vymenite termostat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor beží dlho</td>
<td>V mraziacom priečinku je namrznuté veľké množstvo</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kompresor nebeží (pripojenie batérie)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná príčina</th>
<th>Riešenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Prurušenie v pripájacom vedení batérie-elektroniky</td>
<td>Vytvorte spojenie</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{ZAP}$</td>
<td>Napätie batérie je príliš nízke</td>
<td>Nabite batériu</td>
</tr>
<tr>
<td>Štartovací pokus s $U_{KL} \leq U_{VYP}$</td>
<td>Uvoľnené káblové spojenie</td>
<td>Vytvorte spojenie</td>
</tr>
<tr>
<td>Štartovací pokus s $U_{KL} \geq U_{ZAP}$</td>
<td>Zlý kontakt (korózia)</td>
<td>Vymenite batériu</td>
</tr>
<tr>
<td>Kapacita batérie je príliš nízka</td>
<td>Vymenite batériu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prierez kábla je príliš malý</td>
<td>Vymenite kábel (obr. 7, strane 5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Teplota okolia príliš vysoká</td>
<td>–</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný</td>
<td>Premiestnite chladničku</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kondenzátor je znečistený</td>
<td>Vyčistite kondenzátor</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrické prurušenie v kompresore medzi kolikmi</td>
<td>Kompresor je chybný</td>
<td>Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Napätie medzi kladnou a zápornou svorkou elektroniky

$U_{ZAP}$ Zapínacie napätie elektroniky

$U_{VYP}$ Vypínacie napätie elektroniky
# Odstránenie porúch

## Kompresor nebeží (pripojenie na striedavé napätie)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná príčina</th>
<th>Riešenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chýba napätie</td>
<td>Prerušenie v pripojnom vedení</td>
<td>Vytvorte spojenie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hlavný spínač je chybný (ak je k dispozícii)</td>
<td>Vymeňte hlavný spínač</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Doplňková poistka vedenia prepálená (ak je k dispozícii)</td>
<td>Vymeňte poistku vedenia</td>
</tr>
<tr>
<td>Napätie je prítomné, ale kompresor nebeží</td>
<td>Teplota okolia príliš vysoká</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný</td>
<td>Premiestnite chladničku</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondenzátor je znečistený</td>
<td>Vyčistite kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektrické prerušenie v kompresore medzi kolíkmi</td>
<td>Kompresor je chybný</td>
<td>Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Chladiaci výkon zostáva rovnaký, vnútorná teplota stúpa

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná príčina</th>
<th>Riešenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor beží dlho/nepretržite</td>
<td>Teplota okolia príliš vysoká</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný</td>
<td>Premiestnite chladničku</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kondenzátor je znečistený</td>
<td>Vyčistite kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilátor je chybný</td>
<td>Vymeňte ventilátor</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor beží zriedkavo</td>
<td>Kapacita batérie je vybitá</td>
<td>Nabite batériu</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Nezvyčajné zvuky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná príčina</th>
<th>Riešenie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hlasné hučanie</td>
<td>Konštrukčný dielec okruhu chladienia sa nemôže voľne kolísať (prilieha k stene)</td>
<td>Konštrukčný dielec opatrne ohnite</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Medzi chladiacim prístrojom a stenou uviazlo cudzie teleso</td>
<td>Odstráňte cudzie teleso</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hlučnosť ventilátora</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Technické údaje

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Pripájacie napätie:</strong> 12 V / 24 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| **Menovitý prúd:** 5,9 A až 12 V  
2,5 A až 24 V |
| **Chladiaci výkon:** Chladiaca priehradka: +2 °C až +12 °C  
Mraziaca priehradka: −15 °C až −7 °C |
| **Kategória:** s mraziacou priehradkou: kategória 5  
(chladnička s dvojhviezdičkovou priehradkou)  
vybratá mraziaca priehradka: kategória 1  
(chladnička s jednou alebo viacerými úložnými priehradkami) |
| **Energetická spotreba:** 31,2 Ah / 24 h |
| **Užitočný obsah:** 46,7 l |
| **Mraznička:** 6 l |
| **Teplotná trieda:** ST |
| **Teplota okolia:** +16 °C až +38 °C |
| **Vlhkosť vzduchu:** max. 90 % |
| **Krátkodobé naklonenie:** max. 30° |
| **Emisie zvuku:** 46 dBA |
| **Množstvo chladiaceho prostriedku:** 55 g |
| **Ekvivalent CO₂:** 0,079 t |
| **Potenciál globálneho otepľovania (GWP):** 1430 |
| **Rozmery:** obr. 12 strane 7 |
| **Hmotnosť:** 19 kg |
| **Skušky/certifikáty:** |
Před zahájením instalace a uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje výrobku předejte návod novému uživateli.

Obsah

1 Vysvětlení symbolů ................................................................. 286
2 Bezpečnostní pokyny ............................................................. 286
3 Obsah dodávky ................................................................. 289
4 Příslušenství ................................................................. 289
5 Použití v souladu s účelem ...................................................... 289
6 Technický popis ................................................................. 289
7 Instalace a připojení ledničky .................................................. 290
8 Použití ledničky ................................................................. 294
9 Čištění a péče ................................................................. 297
10 Odpovědnost za vady ......................................................... 298
11 Likvidace ................................................................. 298
12 Odstraňování závad ............................................................. 299
13 Technické údaje ................................................................. 302
1 Vysvětlení symbolů

NEBEZPEČÍ!
Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů jsou smrtná nebo vážná zranění.

VÝSTRAHA!
Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být smrtná nebo vážná zranění.

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.

2 Bezpečnostní pokyny

V následujících případech nepřebírá výrobce žádné záruky 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 Obecná bezpečnost

NEBEZPEČÍ!
- Na člunech a lodích: Při použití síťového napájení je nezbytné, aby byl napájecí zdroj chráněn spínačem FI.

VÝSTRAHA!
- Instalaci ve vlhkých prostorech smí provést pouze odborník.
- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte jej používat.
Pokud je přívodní kabel přístroje poškozen, musíte jej nechat vyměnit výrobcem, jeho servisním centrem nebo jinou kvalifikovanou osobou tak, aby nemohlo dojít k jakémukoliv ohrožení.

Opravy tohoto výrobku smějí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik.

Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud budou pod dozorem, nebo pokud byly poučeny o bezpečném použití přístroje a rozumějí nebezpečím, které z použití výrobku vyplývají.

Čištění a běžnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Děti musejí být pod dohledem tak, aby si s výrobkem nehrály.

Přístroj používejte a skladujte mimo dosah dětí mladších 8 let.

Neskladujte v přístroji výbušné látky, jako např. spreje s hnacím plynom.

**UPOZORNĚNÍ!**

Nebezpečí přivření! Nesahejte do závěsu.

Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.

**POZOR!**

Porovnejte údaj o napětí na typovém štítku se stávajícím zdrojem napájení.

Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel.

Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Odpojte chladničku a jiné spotřebiče od baterie dříve, než je připojíte k nabíječce.

Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Po vypnutí motoru přerušte spojení nebo vypněte chladničku. V opačném případě může dojít k vybití baterie.

Chladnička není vhodná ke skladování leptavých látek nebo látek obsahujících rozpouštědla.

Udržujte odtokový otvor vždy čistý.

Nikdy neotevírajte chladicí okruh.

Nikdy nepřepravujte přístroj ve vodorovné poloze, aby z kompresoru nemohl vytek olej.
Bezpečnostní pokyny

2.2 Bezpečnost za provozu přístroje

NEBEZPEČÍ!
- Nikdy se nedotýkejte odizolovaných vodičů. To platí především pro provoz v sítí se střídavým napětím.

UPOZORNĚNÍ!
- Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda jsou přívodní kabel a zástrčka suché.
- V případě připojení přístroje k baterii zajistěte, aby se do kontaktu s kyselinou z baterie nedostaly žádné potraviny.

POZOR!
- Nepoužívejte uvnitř chladničky žádné elektrické přístroje, pouze pokud jsou k tomu takové přístroje doporučeny výrobcem.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů (topení, přímé sluneční záření, plynová kamna apod.).
- Nebezpečí přehřátí!
  Vždy dbejte, aby bylo teplo, vznikající za provoz zařízení, dostatečně odváděno. Zajistěte, aby byl přístroj postaven v dostatečné vzdálenosti od stén nebo předmětů tak, aby mohl vzdychat.
- Pamatujte, že nesmějí být zakryty větrací otvory.
- Do vnitřní nádoby nelijte žádné kapaliny ani do ní nedávejte led.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- Chraňte přístroje a kabely před horkem a vlhkem.
- Pozor, aby se potraviny nedotýkaly stěn chladícího prostoru.
3 Obsah dodávky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Množství</th>
<th>Název</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Lednička</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Návod k obsluze</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4 Příslušenství

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Č. výrobku</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Síťový adaptér MPS35</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Použití v souladu s účelem

Lednička je vhodná ke chlazení potravin a k jejich hlubokému zchlazení.

**POZOR!**
Pokud chcete chladit léky zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům na skladování příslušného léčiva.

Optimální chladicí výkon je zajištěn za okolních teplot +16 °C až +38 °C a za vlhkosti vzduchu maximálně 90 %.

6 Technický popis

CoolMatic CRD0050 jsou určeny k chlazení potravin a jejich udržování v chlazeném stavu. Mrazicí box je určen k hlubokému zchlazení.

Chladicí zásuvku můžete vytáhnout za madlo a při čištění ji můžete kompletně vytáhnout z prostoru ledničky. Distanční držáky zajišťují láhve nebo nápoje při vytahování před převrácením.

Mrazicí box lze vytáhnout. Můžete tak podle potřeby zvětšit chladicí prostor.

Veškeré materiály chladničky jsou pro potraviny neškodné. Chladicí okruh nevyžaduje žádnou údržbu.

Přístroj je vhodný k použití se stejnosměrným napětím 12 V nebo 24 V (např. v obytných automobilech, obytných přívěsech nebo na lodích).
Pomocí usměrňovače (příslušenství) můžete připojit ledničky 12 nebo 24 V k síti střídavého proudu:

- Usměrňovač MPS35: K použití na síti 100 – 240 V

Pomocí termostatu můžete plynule nastavovat požadovanou teplotu.

6.1 Přehled přístroje

<table>
<thead>
<tr>
<th>Č. obr. 1, strana 3</th>
<th>Vysvětlení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Mrazící box (odnímatelný)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Chladicí zásuvka (odnímatelná)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Upevňovací páka chladicí zásuvky</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Ovládací prvky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Č. obr. 2, strana 3</th>
<th>Vysvětlení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Regulátor teploty</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Zelená kontrolka LED (provoz)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Červená kontrolka LED (závada)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Vnitřní osvětlení</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7 Instalace a připojení ledničky

POZOR! Bezpečnostní pokyny k instalaci na lodích

Především při instalaci na lodích dodržujte následující pokyny:

- Chladnička je konstruována pro krátkodobý náklon až 30°. Při instalaci lednice pamatujte, že přístroj musí být z tohoto důvodu zajištěn. V případě dotazů, které se týkají instalace, kontaktujte příslušný specializovaný servis.

- Instalujte lednici tak, aby bylo možné dobře odvádět zahřátý vzduch (buď nahoru nebo do stran, viz obr. 3, strana 4).

- Přístroj je určen pro okolní teploty v rozmezí +16 °C až +38 °C.

- Při použití síťového napájení je nezbytné, aby byl napájecí zdroj chráněn spínačem FI!
7.1 Instalace ledničky

POZOR!
• Upevněte přístroj tak, jak je popsáno v návodu k obsluze. Zabráněte tak ohrožení.
• Udržujte otvory (ventilační otvory apod.) na skříni ledničky nebo ve struktuře vnitřní instalace volné, nezastavěné.
• Lednička je výhradně vhodná k instalaci do kuchynské linky. Po instalaci musí být přístupná pouze čelní strana přístroje.
• Při plném brzdění působí velké síly ve směru jízdy. Aby nedošlo k poškození chladicího zařízení a vnitřního prostoru vozidla, nemělo by být chladicí zařízení instalováno čelní stranou ve směru jízdy.

Přístroj je určen pro okolní teploty v rozmezí +16 °C až +38 °C. Za trvalého provozu nesmí vlhkost vzduchu přesáhnout 90 %.

Umístěte chladničku na suchém chráněném místě. Neinstalujte výrobek vedle zdrojů tepla, jakými jsou topení, plynové vařiče, rozvody teplé vody apod.

Instalujte lednicí tak, aby bylo možné dobře odvádět zahřátý vzduch (buď nahoru nebo do stran). Zajistěte proto dostatečné větrání (obr. 3, strana 4).

Kondenzát, který vzniká za běžného provozu ledničky, můžete odvádět dvěma odtoky v přístroji. Při dodání výrobku jsou tyto odtoky uzavřeny. Oba odtoky jsou umístěny na zadní straně a na spodní straně přístroje (obr. 4, strana 4).

Č.obr. 3, strana 4 Vysvětlení

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Studený příváděný vzduch</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Teplý odpadní vzduch</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Horní vzdálenost, pokud nemůže nahoru nebo do stran cirkulovat dostatek odpadního vzduchu</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kondenzát, který vzniká za běžného provozu ledničky, můžete odvádět dvěma odtoky v přístroji. Při dodání výrobku jsou tyto odtoky uzavřeny. Oba odtoky jsou umístěny na zadní straně a na spodní straně přístroje (obr. 4, strana 4).

➤ Vyberte odtok kondenzátu, který je vhodný vzhledem k místu instalace a odstraňte z něj víčko.
➤ Ostrým předmětem (např. šroubovákem) prorazte do hloubky cca 25 až 30 mm tak, abyste otevřeli odtok z vnitřní strany přístroje.
➤ Odstraňte sběrnou nádobu (obr. 5, strana 5).
➤ Připojte hadici (obr. 6, strana 5) k vypouštěcímu hrdlu (obr. 6, strana 5).
7.2 Připojení ledničky

Připojení ledničky ke stejnosměrnému proudu

Ledničky můžete používat v rámci stejnosměrného napětí 12 V nebo 24 V.

**POZOR!**
Z důvodu zabránění ztrát napětí a výkonu používejte co nejkratší nepřerušovaný kabel. Ze stejného důvodu nepoužívejte další spínače, zástrčky nebo zásuvkové rozbočky.

➤ Stanovte potřebný průřez kabelu v závislosti na délce kabelu podle obr. 7, strana 5.

Legenda k obr. 7, strana 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>Souřadnicová osa</th>
<th>Význam</th>
<th>Jednotka</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Délka kabelu</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Průřez kabelu</td>
<td>mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**POZOR!**
Dodržujte správnou polaritu.

➤ Zkontrolujte před uvedením přístroje do provozu, zda se shoduje provozní napětí s napětím baterie (viz typový štítěk).

➤ Připojte ledničku
- pokud možno přímo k pólům baterie nebo
- k zásuvce 12 V DC nebo 24 V DC.

Jistěte kladný vodič pojistkou 15 A (pro 12 V) nebo 7,5 A (pro 24 V) (obr. 8, strana 6).

➤ Propojte červený kabel (obr. 8 rt, strana 6) s kladným pólem baterie.

➤ Propojte černý kabel (obr. 8 sw, strana 6) se záporným pólem baterie.

**POZOR!**
Odpojte výrobek a ostatní spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíječce. Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.
Z bezpečnostních důvodů je lednička vybavena elektronickou ochranou proti přepážení, která chrání výrobek před přepážením při připojování baterie a před zkratem. Z důvodu ochrany baterie se lednička vždy automaticky vypne, jakmile je napětí nedostatečné (viz následující tabulka).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vypínací napětí</th>
<th>12 V</th>
<th>24 V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Napětí k zapnutí</td>
<td>10,4 V</td>
<td>22,8 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Napětí k zapnutí</td>
<td>11,7 V</td>
<td>24,2 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Připojení ledničky ke střídavému proudu (připojení)

**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí života!**
- Nikdy nemanipulujte se zástrčkami a spínači s mokrýma rukama nebo pokud stojíte v mokru.
- Pokud používáte ledničku na palubě lodi, která je připojena ke střídavému napětí na souši, musíte vždy instalovat mezi síť a ledničku ochranný vypínač Fl. Poradte se s odborníkem.

Chladničky můžete připojit ke střídavému napětí 100 – 240 V v případě, že používáte usměrňovač MPS35 (příslušenství).

Usměrňovač MPS35 je vybaven prioritním spínačem, který chrání připojenou baterii. V případě síťové připojky 100 – 240 V přepne usměrňovač automaticky z napájení z baterie na síťový provoz.

Jakmile je odpojena síť 100 – 240 V, přepne síťový usměrňovač automaticky opět do režimu napájení z baterie. Síťový provoz z usměrňovače má vždy prioritu před napájením z baterie.

Při připojování ledničky ke střídavému napětí postupujte takto:
- Upevněte usměrňovač na určené místo za ledničkou tak, jak je vidět na obrázku (obr. 9, strana 6).
- Zajistěte okruh střídavého proudu pojistkou s pomalou reakcí (250 V/4 A) (obr. 3, strana 6).
- Připojte usměrňovač podle obr. 10, strana 7.
- Připojte chladničku k usměrňovači (obr. 2, strana 7):
  - Červený kabel: Kladný pól baterie
  - Černý kabel: Záporný pól baterie
- Zapojte zástrčku do zásuvky AC (obr. 1, strana 7).
8 Použití ledničky

POZNÁMKA
Dříve než uvedete novou ledničku do provozu, musíte ji z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zvenčí (viz též kap. „Čištění a péče“ na straně 297).

8.1 Tipy k úsporě energie

• K používání vyberte dobře větrané místo chráněné před slunečním zářením.
• Teplé pokrmy nechejte před uložením do chladničky vychladnout.
• Neotevírejte chladničku častěji, než je nezbytně nutné.
• Nechávejte chladničku otevřenou déle, než je nezbytně nutné.
• Odmrazte ledničku, jakmile se vytvoří vrstva ledu.
• Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot.
• Pravidelně čistěte kondenzátor od nečistot a prachu.

8.2 Použití ledničky

Lednička umožňuje uchovávání čerstvých potravin. Kromě toho můžete v mrazícím boxu uchovávat hluboce zchlazené potraviny a zmražovat čerstvé potraviny.

POZOR!
• Nepoužívejte uvnitř chladničky žádné elektrické přístroje. Výjimkou jsou přístroje, které jsou k tomu výrobcem určeny.
• Nechlaďte nápoje nebo pokrmy ve skleněných nádobách na příliš nízkou teplotu. Při zmrznutí zvětšují nápoje nebo tekuté potraviny svůj objem. Následkem může být poškození nebo zničení skleněných nádob.
• Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.
• Dbejte, aby byly v ledničce skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit na nastavenou teplotu.

➤ Ledničku zapnete přepnutím regulátoru teploty (obr. 2, strana 3) doprava.

POZNÁMKA
Po zapnutí ledničky dojde k zapnutí kompresoru zhruba za 60 s.
Nastavení teploty

Teplotu můžete nastavovat plynule pomocí regulátoru teploty.

➤ Ledničku zapnete přepnutím regulátoru teploty (obr. 21, strana 3) doprava.

Integrovaný termostat reguluje teplotu takto:
• 1 = nejnižší chladicí výkon
• 7 = nejvyšší chladicí výkon

POZNÁMKA
Chladicí výkon může být ovlivněn těmito faktory:
• Okolní teplota
• Množství skladovaných potravin
• Četnost otevírání dvírku

Uchovávání potravin

V chladicím prostoru můžete uchovávat potraviny. Doba skladování potravin je zpravidla uvedena na balení.

POZOR!
V chladicím prostoru neskladujte teplé potraviny.
Do mrazicího boxu neukládejte skleněné nádoby s tekutinami.

POZNÁMKA
Skladujte potraviny, které snadno načichnou nebo změní chuť, tekutiny a výrobky s vysokým obsahem alkoholu v uzavřených nádobách.

➤ Dodržujte informace o teplotách a trvanlivosti, uvedené na balení uchovávaných potravin.

➤ Dodržujte při skladování následující pokyny:
  – V žádném případě znovu nezmrazujte výrobky, které jste právě rozmrazili, nebo které rozmrzly, ale co nejdříve je spotřebujte.
  – Zabalte potraviny do hliníkových nebo polyetylenových fólií a uložte je do vhodné nádoby s víkem. Lépe tak uchováte aroma, obsah a čerstvost.

Vyjmutí chladicí zásuvky

➤ Vytaňte chladicí zásuvku až na doraz.
➤ Zatlačte upevňovací páčku nahoru, tím uvolněte doraz.
➤ Vytaňte chladicí zásuvku.
Použití mrazicího boxu

➤ Otevřete víko mrazicího boxu do vodorovné polohy.
➤ Uvolněte zajišťovací řetízek z upevnění.
➤ Vytáhněte víko ven. Tím vytáhněte také příhrádku.

Rozmrazování ledničky

Přístroj nabízí dvě možnosti odstraňování kondenzátu, který vzniká za provozu:

• Přímé odvádění ven:
  Odstraňte sběrnou nádobu (obr. 5 1, strana 5).
  Připojte hadici (obr. 6 2, strana 5) k vypouštěcímu hrdlu (obr. 6 1, strana 5).
• Sběrná nádoba:
  Podle potřeby vylijte obsah sběrné nádoby (obr. 5 1, strana 5).

Rozmrazování mrazicího boxu

POZOR!
Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů mechanické nástroje.

Při rozmrazování ledničky postupujte takto:

➤ Vyprázdněte obsah chladničky.
➤ Uložte jej případně do jiné lednice, aby zůstal v chladnu.
➤ Přepněte regulátor teploty (obr. 2 1, strana 3) do polohy „0“.
➤ Nechejte otevřená dvířka.

8.3 Uvolnění zámku

POZOR!
Nastavujte uzavírací mechanismus pouze s vytaženou chladicí zásuvkou. Pokud budete provádět nastavení se zasunutou zásuvkou, dojde k poškození přístroje.

Lednička je vybavena uzavíracím mechanismem (obr. 11 1, strana 7), který současně slouží jako pojistka při přepravě. Můžete využít následujících nastavení:

• **Lock** (otočte kolečko až nadoraz doprava): Zásuvka je zasunutá a zajištěná. Zásuvku uvolněte tahem rukojeti nahoru a následným vytažením zásuvky.
8.4 Vypnutí ledničky

Pokud nebudete ledničku delší dobu používat, postupujte takto:

➤ Přepněte regulátor teploty (obr. 2 1, strana 3) do polohy „0“. Chladnička je vypnutá, pouze pokud je slyšíte cvaknutí.
➤ Odpojte přívodní kabel od baterie nebo odpojte zástrčku z přívodu střídavého proudu z usměrňovače.
➤ Vyčistěte ledničku (viz kap. „Čištění a péče“ na straně 297).
➤ Otočte kolečkem zámku (obr. 11 1, strana 7) až nadoraz doleva („Vent“).
➤ Zavřete dveře tak, aby došlo k jejich zajištění.
✓ Dvířka zůstávají pootevřená a brání tak vzniku zápachů.

9 Čištění a péče

VÝSTRAHA!
Před zahájením jakéhokoliv čištění nebo údržby odpojte výrobek od sítě.

POZOR! Nebezpečí poškození!
- Nikdy neumývejte chladničku pod tekoucí vodou nebo ve vodní lázní.
- Nepoužívejte k čištění čisticí písky nebo tvrdé předměty, může dojít k poškození chladničky.
- Nepoužívejte žádné tvrdé nebo špičaté nástroje k urychlení procesu rozmrazování.
➤ Ledničku čistěte vlhkou utěrkou pravidelně a pokud je znečištěná.
➤ Dbejte, aby do těsnění nevnikla voda. Mohlo by dojít k poškození elektroniky.
➤ Po vyčištění vytřete ledničku utěrkou dosucha.
10 Odpovědnost za vady

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Zjistíte-li, že je výrobek vadný, zašlete jej do pobočky výrobce ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu) nebo do specializovaného prodejce.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:
- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

11 Likvidace

VÝSTRAHA! Pozor na děti!
Dříve než likvidujete ledničku:
- Vyjměte zásuvku.
- Nechejte v lednici pole, aby se dívky nemohly dostat dovnitř.

➤ Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.

Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recykačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.
12 Odstraňování závad

Význam červené LED (obr. 2, strana 3)

V případě závad se LED několikrát rozsvítí. Počet impulzů závisí na typu závady.

Každé bliknutí trvá čtvrt vteřiny. Po sérii impulzů následuje pauza. Sekvence se pro příslušnou závadu opakuje každé čtyři vteřiny.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Počet světel- ných impulzů</th>
<th>Závada</th>
<th>Možná příčina</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Napájecí napětí</td>
<td>Napájecí napětí je mimo nastavený rozsah.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Nadproud ve ventilátor</td>
<td>Ventilátor zatěžuje elektronickou jednotku více než 1 A</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Motor nelze spustit</td>
<td>Zaseknutý rotor. Rozdílový tlak v chladicím systému je příliš velký (&gt; 5 barů).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Příliš nízké otáčky</td>
<td>V příliš zatíženém chladicím systému nelze udržet minimální otáčky motoru 1850 min.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Příliš vysoká teplota elektronické jednotky</td>
<td>Při vysokém zatížení chladicího systému nebo v případě příliš vysoké teploty je elektronická jednotka příliš horká.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Regulátor na stupni „1″, ale teplota uvnitř přístroje je příliš nízká

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná příčina</th>
<th>Řešení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor trvale pracuje</td>
<td>Termostat je vadný</td>
<td>Vyměňte termostat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor běží dlouho</td>
<td>V mrazícím boxu je přílišná námraza</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Odstraňování závad CRD0050

### Kompresor neběží (připojení k baterii)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná příčina</th>
<th>Řešení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{KL} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Přerušení přívodního vodiče baterie – elektronika</td>
<td>Obnovte spojení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Závada hlavního vypínače (pokud je jím zařízení vybaveno)</td>
<td>Vyměňte hlavní vypínač</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spálení přídavné pojistky vodiče (pokud je instalována)</td>
<td>Vyměňte pojistky vodiče</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{KL} \leq U_{ZAP}$</td>
<td>Napětí baterie je příliš nízké</td>
<td>Nabijte baterii</td>
</tr>
<tr>
<td>Pokus o spuštění při hodnotě $U_{KL} \leq U_{VYP}$</td>
<td>Uvolněné spojení kabelu Špatný kontakt (koroze)</td>
<td>Obnovte spojení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Příliš nízká kapacita baterie</td>
<td>Výměna baterie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Příliš malý průřez vodiče</td>
<td>Vyměňte kabel (obr. 7, strana 5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pokus o spuštění při hodnotě $U_{KL} \geq U_{ZAP}$</td>
<td>Příliš vysoká okolní teplota</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nedostatečný přívod a odvod vzduchu</td>
<td>Změňte umístění ledničky</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Znečištěný kondenzátor</td>
<td>Vyčistěte kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>Přerušení elektriny v kompresoru mezi kolíky</td>
<td>Vadný kompresor</td>
<td>Opravu smí provést pouze schválená provozovnázákaznického centra.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{KL}$ Napětí mezi kladnou a zápornou svorkou elektroniky  
$U_{ZAP}$ Napětí k zapnutí elektroniky  
$U_{VYP}$ Napětí k vypnutí elektroniky
Kompresor neběží (připojení ke střídavému napětí)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná příčina</th>
<th>Řešení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chybí napětí</td>
<td>Přerušený přívodní kabel</td>
<td>Obnovte spojení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Závada hlavního vypínače (pokud je jím zařízení vybaveno)</td>
<td>Vyměňte hlavní vypínač</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spálené přídavné pojistky vodiče (pokud je instalována)</td>
<td>Vyměňte pojistky vodiče</td>
</tr>
<tr>
<td>Napětí je připojeno, ale kompresor neběží</td>
<td>Příliš vysoká okolní teplota</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nedostatečný přívod a odvod vzduchu</td>
<td>Změňte umístění ledničky</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Znečištěný kondenzátor</td>
<td>Vyčistěte kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>Přerušení elektriny v kompresoru mezi kolíky</td>
<td>Vznětení elektřiny v kompresoru</td>
<td>Opravu smí provést pouze schválená provozovná zákaznického centra.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chladicí výkon klesá, vnitřní teplota stoupá

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná příčina</th>
<th>Řešení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kompresor běží dlouho/trvale</td>
<td>Příliš vysoká okolní teplota</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nedostatečný přívod a odvod vzduchu</td>
<td>Změňte umístění ledničky</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Znečištěný kondenzátor</td>
<td>Vyčistěte kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vznětení elektřiny v kompresoru</td>
<td>Opravu smí provést pouze schválená provozovná zákaznického centra.</td>
</tr>
<tr>
<td>Kompresor běží jen občas</td>
<td>Vznětení elektřiny v kompresoru</td>
<td>Opravu smí provést pouze schválená provozovná zákaznického centra.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nezvykleé zvuky

<table>
<thead>
<tr>
<th>Porucha</th>
<th>Možná příčina</th>
<th>Řešení</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hlasité bručivé zvuky</td>
<td>Součást chladicího okruhu nemůže volně vibrovat (je přitisknutá ke stěně)</td>
<td>Opatrně vyhněte součást</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cizí těleso mezi chladicím agregátem a stěnou</td>
<td>Odstraňte cizí těleso</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hluk ventilátoru</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Technické údaje

### CoolMatic CRD0050

<table>
<thead>
<tr>
<th>Náboj:</th>
<th>12 V~/<del>/24 V</del>/~/</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Jmenovitý proud:</td>
<td>5,9 A pro 12 V~/<del>/2,5 A pro 24 V</del>/~/</td>
</tr>
<tr>
<td>Chladicí výkon:</td>
<td>+2 °C až +12 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Chladicí prostor:</td>
<td>+12 °C až -7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mrazicí box:</td>
<td>-15 °C až -7 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Kategorie:</td>
<td>S mrazicím boxem: Kategorie 5 (lednička s přihrádkou se dvěma hvězdičkami) Výjmutý mrazicí box: Kategorie 1 (lednička s jednou nebo několika policemi)</td>
</tr>
<tr>
<td>Spotřeba energie:</td>
<td>31,2 Ah/24h</td>
</tr>
<tr>
<td>Užitečný obsah:</td>
<td>46,7 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Mrazicí box:</td>
<td>6 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Klimatická třída:</td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td>Okolní teplota:</td>
<td>+16 °C až +38 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>vzdušná vlhkost:</td>
<td>max. 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Krátkodobý náklon:</td>
<td>max. 30°</td>
</tr>
<tr>
<td>Hlukové emise:</td>
<td>46 dBA</td>
</tr>
<tr>
<td>Množství chladicího prostředku:</td>
<td>55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Ekvivalent CO₂:</td>
<td>0,079 t</td>
</tr>
<tr>
<td>Potenciál skleníkových plynů (GWP):</td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td>Rozměry:</td>
<td>obr. 12, strana 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Hmotnost:</td>
<td>19 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Kontrola/certifikáty:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chladicí okruh obsahuje médium R134a.

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Hermeticky uzavřeným zařízením
Beépítés és üzembe vétele előtt gondosan olvassa el és őrizze meg ezt a használati útmutatót. Ha a terméket továbbadja, mellékelje hozzá a használati útmutatót is.

**Tartalomjegyzék**

1. Szimbólumok magyarázata ................................................. 304
2. Biztonsági tudnivalók ....................................................... 304
3. A csomag tartalma .......................................................... 307
4. Tartozékok ................................................................. 307
5. Rendeltetésszerű használat ............................................. 307
6. Műszaki leírás .............................................................. 308
7. A hűtőszekrény elhelyezése és csatlakoztatása .................. 309
8. A hűtőszekrény használata ........................................... 312
9. Tisztítás és ápolás ......................................................... 317
10. Szavatosság ................................................................. 317
11. Ártalmatlanítás ............................................................ 318
12. Üzemzavarok elhárítása ................................................. 319
13. Műszaki adatok ........................................................... 322
1 Szimbólumok magyarázata

VESZÉLY!
Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okoz.

FIGYELMEZTETÉS!
Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

VIGYÁZAT!
Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása sérüléseket okozhat.

FIGYELEM!
Ha nem veszi figyelembe az információt, az anyagkárosodást eredményezhet, és káros kihatással lehet a termék működésére.

MEGJEGYZÉS
Kiegészítő információk a termék kezelésével kapcsolatosan.

2 Biztonsági tudnivalók

A gyártó a bekövetkező károkért a következő esetekben nem vállal felelősséget:

• szerelési vagy csatlakozási hiba
• a termék mechanikai behatások és túlfeszültségek miatti sérülése
• a termék kifejezett gyártói engedély nélküli módosítása
• az útmutatóban leírt céloktól eltérő felhasználás

2.1 Általános biztonság

VESZÉLY!

• Hajóknál: hálózati üzem esetén feltétlenül gondoskodjon arról, hogy az áramellátás FI-relén keresztül legyen biztosítva.
FIGYELMEZTETÉS!

- A nedves helyiségekben történő telepítéseket csak szakemberrel végeztesse.
- Ne használja a készüléket, ha az láthatóan megsérült!
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérül, akkor azt – a veszélyeztetések elkerülése érdekében – a gyártóval, a vevőszolgálatattal vagy egy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicserélteni.
- A készüléken csak szakember végezhet javításokat. Nem szakszerű javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.
- Jelen készülék 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket megértve használhatják.
- A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- A gyermek felügyeletével biztosíthatja, hogy ne játszhassanak a készülékkal.
- A készülék 8 év alatti gyermekek által nem hozzáférhető módon tárolja és használja.
- Ne tároljon a készülékben robbanékony anyagokat (például éghető hajtógázt tartalmazó permetpalackokat).

VIGYÁZAT!

- Zúzdásveszély! Ne nyúljon a zsanérok közé.
- Élelmiszert csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.

FIGYELEM!

- Hasonlótsa össze a feszültségadatot a típustáblán a rendelkezésre álló energiaellátással.
- Soha ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozókábelnél fogva az aljzatból.
- Ha a hűtőkészülék az egyenáramú aljzathoz van csatlakoztatva: Kösse le a hűtőkészülékét és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt gyorstöltő berendezést csatlakoztatna.
- Ha a hűtőkészülék az egyenáramú aljzathoz van csatlakoztatva: Húzza ki a csatlakozódugót vagy kapcsolja ki a hűtőkészüléket, ha a jármű motorját kikapcsolja. Ellenkező esetben az akkumulátor lemerülhet.
• A hűtőkészülék nem alkalmas maró hatású vagy oldószert tartalmazó anyagok tárolására.
• Mindig tartsa tisztán a lefolyóonylíást.
• Semmilyen esetben ne nyissa ki a hűtőkört.
• Soha ne szállítsa vízszintes helyzetben a készüléket, nehogy kifolyjon az olaj a kompresszorból.
• Ügyeljen arra a szállításkor, hogy ne sérüljön a hűtőkör. A hűtőkörben található hűtőközeg gyúlékony.

A hűtőkör sérülése esetén:
– Kerülje a nyílt lángot és a gyújtószikrákat.

2.2 Biztonság a készülék üzemeltetése során

VESZÉLY!
• Soha ne fogjon meg pusztta kézzel csupasz vezetékeket. Ez mindenen előtt a váltakozó áramú hálózatról történő üzemeltetés során érvényes.

VIGYÁZAT!
• Üzembe helyezés előtt ügyeljen arra, hogy a vezeték és a dugasz száraz legyen.
• Ha a készüléket akkumulátorra csatlakoztatja, biztosítsa, hogy élelmiszerek ne kerüljenek érintkezésbe az akkumulátorsavval.

FIGYELEM!
• Ne használjon elektromos készülékeket a hűtőkészülék belsejében, kivéve, ha ezeket a készülékeket a gyártó erre a célra javasolja.
• Ne helyezze a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelébe (fűtés, erős napsugárzás, gázkályha stb.).
• **Túlmelegedés miatti veszély!**
  Mindig ügyeljen arra, hogy az üzemeltetés során keletkező hő kiélőgően eltávolozhasson. A levegő keringetése érdekében gondoskodjon arról, hogy a készülék kiélőgő távolságban álljon a faltól vagy tárgyaktól.

• Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve.
• Ne töltson folyadékot vagy jeget a belső tartályba.
• Soha ne mérítse vízbe a készüléket.
• Védje a készüléket és a kábeleket a hőtől és a nedvességtől.
• Ügyeljen arra, hogy az élelmiszerek ne érjenek hozzá a hűtőtér falaihoz.

3   A csomag tartalma

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mennyiség</th>
<th>Megnevezés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Hűtőszekrény</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kezelési útmutató</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4   Tartozékok

<table>
<thead>
<tr>
<th>Megnevezés</th>
<th>Cikkszám</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MPS35 hálózati adapter</td>
<td>9103555825</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5   Rendeltetésszerű használat

A hűtőszekrény élelmiszerek hűtésére és fagyasztására alkalmas.

FIGYELEM!
Amennyiben gyógyszereket kíván hűteni, ellenőrizze, hogy a készülék hűtőteljesítménye megfelel-e a gyógyszer hűtési igényének.

Optimális hűtési teljesítmény +16 °C és +38 °C közötti környezeti hőmérséklet, valamint legfeljebb 90 %-os páratartalom mellett biztosítható.
6 Műszaki leírás

A CoolMatic CRD0050 készülékek áruk lehűtésére és hidegen tartására használhatók. A fagyasztórekeszben áruk fagyasztva tárolhatók.

A hűtőfiók a fogantyúnál fogva kihúzható és tisztítási célokra teljesen eltávolítható a hűtőtérből. Palackokat vagy italcsomagolásokat távtartók óvni kell meg az eldőléstől a kihúzásnál.

A fagyasztórekesz kivehető. Így a hűtőtér szükség esetén megmagyarázható.

A hűtőszekrényben felhasznált anyagok élelmiszerek szempontjából veszélytelenek. A hűtés keringetőrendszere karbantartásmentes.

A készülék 12 V-os vagy 24 V-os egyenfeszültségről való üzemeltetésre alkalmas (például lakóautomobílokban, lakókocsikban vagy hajókon).

Egyenirányító segítségével (tartozék) a 12, ill. 24 V-os hűtőszekrények váltakozó áramú hálózatról is üzemeltethetők:

- MPS35: típusú egyenirányító 100 – 240 V-os hálózatról történő felhasználásra

A kívánt hőmérséklet termosztátton keresztül fokozatmentesen beállítható.

6.1 A készülék áttekintése

<table>
<thead>
<tr>
<th>Szám / 1. ábra, 3. oldal</th>
<th>Magyarázat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Fagyasztórekesz (kivehető)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Hűtőfiók (kivehető)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Hűtőfiók rögzítőkarja</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 Kezelőelemek

<table>
<thead>
<tr>
<th>Szám / 2. ábra, 3. oldal</th>
<th>Magyarázat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Hőmérséklet-szabályozó</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Zöld LED (üzem)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Piros LED (hiba)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Belső világítás</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 A hűtőszerkezés elhelyezése és csatlakoztatása

FIGYELEM! Biztonsági megjegyzések hajókon való elhelyezéshez

Vegye figyelembe a különösen hajókon történő elhelyezésére vonatkozó következményekat:

• A hűtőkészülék rövid ideig tartó legfeljebb 30°-os dőlésig működőképes. A hűtőszerkezés elhelyezésénél vegye figyelembe, hogy a készüléket ilyen adottságok esetén rögzíteni kell. Az elhelyezéssel kapcsolatos kérdésekkel forduljon szakkereskedőhez.
• A hűtőszerkezényt úgy állítsa fel, hogy a felmelegedett levegő megfelelően távozni tudjon (felfelé vagy oldalirányban, 3. ábra, 4. oldal).
• A készülék +16 °C és +38 °C közötti környezeti hőmérséklet-tartományban üzemeltethető.
• Hálózati üzem esetén feltétlenül gondoskodjon arról, hogy az áramellátást hibaáram-kapcsolón keresztül kapja a készülék!

7.1 A hűtőszerkezés elhelyezése

FIGYELEM!

• A készülék a veszélyeztetés elkerülése érdekében a kezelési útmutatóban leírtaknak megfelelően rögzítse.
• Tartsa a készülekházban vagy a beépítési szerkezetben lévő nyílásokat (szellőzőrések stb.) szabadon, tárgyaktól mentesen.
• A hűtőszerkezény 30°-os dőlésig működőképes. A hűtőszerkezés elhelyezésénél vegye figyelembe, hogy a készüléket ilyen adottságok esetén rögzíteni kell. Az elhelyezéssel kapcsolatos kérdésekkel forduljon szakkereskedőhez.
• A hűtőszerkezényt úgy állítsa fel, hogy a felmelegedett levegő megfelelően távozni tudjon (felfelé vagy oldalirányban, 3. ábra, 4. oldal).
• A készülék +16 °C és +38 °C közötti környezeti hőmérséklet-tartományban üzemeltethető.
• Hálózati üzem esetén feltétlenül gondoskodjon arról, hogy az áramellátást hibaáram-kapcsolón keresztül kapja a készülék!

A készülék +16 °C és +38 °C közötti környezeti hőmérséklet-tartományban üzemeltethető. Tartós üzemben a levegő nedvességtartama nem lépheti túl a 90 %-ot.

A készüléket száraz, védett helyen állítsa fel. A készüléket ne helyezze olyan hőforrássok mellé, mint például fűtőtestek, gázsütők, melegvíz-vezetékek, stb.
A hűtőszekrény elhelyezése és csatlakoztatása

A hűtőszekrényt úgy állítsa fel, hogy a felmelegedett levegő megfelelően távozni tudjon (felfelé vagy oldalirányban). Ennek megfelelően gondoskodjon kielégítő szellőzésről (3. ábra, 4. oldal).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Szám / 3. ábra, 4. oldal</th>
<th>Magyarázat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Hideglevegő-beáramlás</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Meleglevegő-kiáramlás</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Távolság fent, ha felfelé vagy oldalra nem tud elegendő levegő áramolni</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A hűtőszekrény normál üzeme során létrejövő kondenzátum (lecsapódó pára) a készülék két kifolyónyílásán keresztül vezethető el. A készülék kiszállítási állapotában ezek a kifolyónyílások le vannak zárva. A két kifolyónyílás a készülék hátoldalán és alsó részén található (4. ábra, 4. oldal).

➤ Válassza ki a beépítési helynek megfelelő kondenzátum-kifolyónyílást és távolítsa el annak zárófedelét.

➤ A készülék belső terének megnyitásához dugjon be egy hegyes tárgyat (például csavarhúzót) kb. 25 – 30 mm mélyen a kifolyónyílásba.

➤ Távolítsa el a felfogócsészét (5. ábra, 5. oldal).

➤ Csatlakoztasson tömlőt (6. ábra 2, 5. oldal) a keresztőcsonkra (6. ábra 1, 5. oldal).

7.2 A hűtőszekrény csatlakoztatása

A hűtőszekrény egyenáramú csatlakoztatása

A hűtőszekrény 12 V vagy 24 V egyenfeszültséggel üzemeltethető.

FIGYELEM!
Feszültség- és teljesítményveszteségek elkerülése érdekében a csatlakozókábelt lehetőleg röviden és megszakításmentesen kell kialakítani. Ezért kerülje kiegészítő kapcsolók, dugós csatlakozók vagy elosztóaljzatok használatát.

➤ A kábel szükséges keresztmetszetét a kábelhossz függvényében határozza meg a következő szerint: 7. ábra, 5. oldal.

A 7. ábra, 5. oldal magyarázata
A hűtőszekrény elhelyezése és csatlakoztatása

**FIGYELEM!**
Ügyeljen a helyes polaritásra.

- A készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy az üzemi feszültség és az akkumulátorfeszültség egyezik-e (lásd adattábla).

- A hűtőszekrényt
  - lehetőleg közvetlenül az akkumulátor pólusaira, vagy
  - egy 12 V aljzathoz, vagy egy 24 V aljzathoz csatlakoztassa.


- Csatlakoztassa a piros kábelt (8. ábra p, 6. oldal) az akkumulátor pozitív pólusához.

- Csatlakoztassa a fekete kábelt (8. ábra f, 6. oldal) az akkumulátor negatív pólusához.

**FIGYELEM!**
Kösse le a készüléket és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt az akkumulátor gyorstöltő készülékként töltént fele!
A készülékek elektronikáját a túlfeszültségek károsíthatják.

A biztonság érdekében a hűtőszekrény elektronikus polaritásvédelemmel rendelkezik, amely a hűtőszekrényt az akkumulátortorlóval való csatlakoztatásnál póluscsere ellen és rövidzárlat ellen véd fel. Az akkumulátor védelme érdekében a hűtőszekrény automaticusan kikapcsol, ha a feszültség nem kielégítő (lásd a következő táblázatot).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kábelhossz</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kábelkeresztmetszet</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>10,4 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>22,8 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>11,7 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>24,2 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FIGYELEM!**
Úgyeljen a helyes polaritásra.

A készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy az üzemi feszültség és az akkumulátorfeszültség egyezik-e (lásd adattábla).

- A hűtőszekrényt
  - lehetőleg közvetlenül az akkumulátor pólusaira, vagy
  - egy 12 V aljzathoz, vagy egy 24 V aljzathoz csatlakoztassa.


- Csatlakoztassa a piros kábelt (8. ábra p, 6. oldal) az akkumulátor pozitív pólusához.

- Csatlakoztassa a fekete kábelt (8. ábra f, 6. oldal) az akkumulátor negatív pólusához.

**FIGYELEM!**
Kösse le a készüléket és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt az akkumulátort gyorstöltő készülékként töltént fele!
A készülékek elektronikáját a túlfeszültségek károsíthatják.

A biztonság érdekében a hűtőszekrény elektronikus polaritásvédelemmel rendelkezik, amely a hűtőszekrényt az akkumulátortorlóval való csatlakoztatásnál póluscsere ellen és rövidzárlat ellen véd fel. Az akkumulátor védelme érdekében a hűtőszekrény automaticusan kikapcsol, ha a feszültség nem kielégítő (lásd a következő táblázatot).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kábelhossz</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kábelkeresztmetszet</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>10,4 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>22,8 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>11,7 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>24,2 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FIGYELEM!**
Úgyeljen a helyes polaritásra.

A készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy az üzemi feszültség és az akkumulátorfeszültség egyezik-e (lásd adattábla).

- A hűtőszekrényt
  - lehetőleg közvetlenül az akkumulátor pólusaira, vagy
  - egy 12 V aljzathoz, vagy egy 24 V aljzathoz csatlakoztassa.


- Csatlakoztassa a piros kábelt (8. ábra p, 6. oldal) az akkumulátor pozitív pólusához.

- Csatlakoztassa a fekete kábelt (8. ábra f, 6. oldal) az akkumulátor negatív pólusához.

**FIGYELEM!**
Kösse le a készüléket és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt az akkumulátort gyorstöltő készülékként töltént fele!
A készülékek elektronikáját a túlfeszültségek károsíthatják.

A biztonság érdekében a hűtőszekrény elektronikus polaritásvédelemmel rendelkezik, amely a hűtőszekrényt az akkumulátortorlóval való csatlakoztatásnál póluscsere ellen és rövidzárlat ellen véd fel. Az akkumulátor védelme érdekében a hűtőszekrény automaticusan kikapcsol, ha a feszültség nem kielégítő (lásd a következő táblázatot).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>l</td>
<td>Kábelhossz</td>
<td>m</td>
</tr>
<tr>
<td>Ø</td>
<td>Kábelkeresztmetszet</td>
<td>mm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>10,4 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>22,8 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Koordinátatengely</th>
<th>Jelentés</th>
<th>Egység</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 V</td>
<td>11,7 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 V</td>
<td>24,2 V</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
A hűtőszekrény használata

8 A hűtőszekrény használata

VESZÉLY! Életveszély!
- Soha ne dolgozzon dugóscsatlakozókkal és kapcsolókkal, ha nedves a keze vagy nedves helyen áll.
- Ha hűtőkészülékét egy hajó fedélzetén száraz helyiségekben használja az MPS 35 egyenirányítót (Tartozékok).

Az MPS35 egyenirányító elsőbbségi kapcsolással rendelkezik, amely kíméli a csatlakoztatott akkumulátort. 100 – 240 V~ hálózati feszültség esetén az egyenirányító akkumulátoros üzemmódról automatikusan hálózati üzemre kapcsol át.

A 100 – 240 V~ hálózat leválasztása esetén a hálózati egyenirányítót automatikusan újból akkumulátorüzemre kapcsol át. A hálózati egyenirányítón keresztüli hálózati üzem mindig előnyt élvez az akkumulátoros üzemeléssel szemben.

Ha a hűtőszekrényt váltakozó feszültségre csatlakoztatja, akkor a következő módon járjon el:

➤ Rögzítse az egyenirányítót az ábrázolt módon a hűtőszekrény hátulján erre kialakított helyen (9. ábra, 6. oldal).
➤ Biztosítsa a váltakozó áramú körrt lomha biztosítékkal (250 V / 4 A) (9. ábra 3, 6. oldal).
➤ Csatlakoztassa az egyenirányítót a(z) 9. ábra, 6. oldal szerint.
➤ Csatlakoztassa a hűtőszekrényt az egyenirányítóra (9. ábra 2, 6. oldal):
  – Piros kábél: Akkumulátor pozitív pólusa
  – Fekete kábél: Akkumulátor negatív pólusa
➤ Dugja be a dugós csatlakozót az AC-aljzatba (9. ábra 1, 6. oldal).

MEGJEGYZÉS
Mielőtt az új hűtőszekrényt üzembe helyezné, higiéniai okokból tisztítsa meg belül és kívül nedves ruhával (lásd „Tisztítás és ápolás” fej., 317. oldal).
8.1 Energiaatakarékosági tippek

- A készülék működtetéséhez válasszon jól szellőző és napfénytől védett helyet.
- Hagyja lehűlni a meleg ételeket, mielőtt azokat hidegen tartaná a készülékben.
- Ne nyissa ki a hűtőkészüléket a szükségesnél gyakrabban.
- Ne hagyja nyitva a hűtőkészüléket a szükségesnél hosszabban.
- Ha a hűtőszekrényben jégréteg alakult ki, olvassa le.
- Kerülje a fölöslegesen alacsony belső hőmérsékletet.
- Rendszeres időközönként tisztítsa meg a kondenzátort a portól és szennyeződésektől.

8.2 A hűtőszekrény használata

A hűtőszekrény friss élelmiszerek konzerválását teszi lehetővé. Ezen túlmenően a fagyasztórekeszben mélyhűtött élelmiszereket konzerválhat és friss élelmiszereket fagyaszthat le.

주의

- A hűtőkészülék belsejében nem szabad elektromos készülékeket használni. Kivételt képeznek a gyártójuk által erre a célra engedélyezett készülékek.
- Ügyeljen arra, hogy üvegtárolókban levő italok vagy ételek ne hűljenek le túlzottan. Megfagyás esetén a folyadékok vagy folyékony ételek térfgata megmő. Ez az üvegtárolók széttörését okozhatja.
- Élelmiszert csak eredet csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.
- Ügyeljen arra, hogy csak olyan tárgyak, illetve áruk legyenek a hűtőszekrényben, amelyek lehűthetők a kiválasztott hőmérsékletre.

A hűtőszekrény bekapcsolásához forgassa jobbra a hőmérséklet-szabályozót (2. ábra 1, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS

A bekapcsolás után a hűtőszekrénynek kb. 60 mp-re van szüksége a kompresszor elindulásáig.
A hűtőszekrény használata

**A hőmérséklet beállítása**

A hőmérsékletet fokozatmentesen, a hőmérséklet-szabályozón keresztül állíthatja be.

➤ A hűtőszekrény bekapcsolásához forgassa jobbra a hőmérséklet-szabályozót (2. ábra 1, 3. oldal).

A beépített termosztát a hőmérsékletet a következő módon szabályozza:

- 1 = legalacsonyabb hűtési teljesítmény
- 7 = legmagasabb hűtési teljesítmény

**MEGJEGYZÉS**

A hűtési teljesítményt az alábbiak befolyásolhatják:

- a környezeti hőmérséklet
- a konzerválandó élelmiszerek mennyisége
- az ajtónyitások gyakorisága

**Élelmiszerek konzerválása**

A hűtőrekeszben élelmiszerek konzerválhatók. Az élelmiszerek konzerválási ideje általában a csomagoláson van feltüntetve.

**FIGYELEM!**

Ne konzerváljon meleg élelmiszert a hűtőrekeszben.
Ne helyezzen folyadékot tartalmazó üvegtárolókat a fagyasztórekeszbe.

**MEGJEGYZÉS**

Illatokat és ízeket könnyen átvevő élelmiszereket, valamint magas alkoholtartalmú folyadékokat és termékeket jól záródó tárolókban konzerváljon.

➤ Vegye figyelembe az élelmiszerek csomagolásain lévő hőmérsékleti és eltarthatósági adatokat.

➤ A konzerválásnál vegye figyelembe az alábbi megjegyzéseket:
- Az éppen kolverdő vagy már kolverdő termékeket soha ne fagyassza újból le, hanem minél hamarabb használja fel.
- Az élelmiszereket csomagolja be alumínium- vagy polietilénfóliába és megfelelő fedezes tartókba zárja azokat. Ezáltal az élelmiszerek aromája, állaga és frissessége jobban megőrizhető.
Hűtőfiók kivétele

➤ Húzza fel a hűtőfiókot ütközésig.
➤ Az ütköző kioldásához nyomja felfelé a rögzítőkart.
➤ Húzza ki a hűtőfiókot.

Fagyasztórekesz kivétele

➤ Nyissa ki a fagyasztórekesz fedelét és állítsa vízszintesen.
➤ Oldja ki a láncot a rögzítésből.
➤ Húzza le a fedelet kifelé. Ezáltal a rekesz alja is kihúzódik.

A hűtőtér leolvasztása

A készülék két lehetőséget biztosít az üzemeltetés során keletkező kondenzátum eltávolítására:
• Elvezetés közvetlenül a kültérbe:
  Távolítsa el a felfogócsészét (5. ábra 1, 5. oldal).
  Csatlakoztasson tömlőt (6. ábra 2, 5. oldal) a kieresztőcsonkra (6. ábra 1, 5. oldal).
• Gyűjtés a felfogócsészében:
  Szükség esetén ürítse ki a felfogócsészét (5. ábra 1, 5. oldal).

A fagyasztórekesz leolvasztása

FIGYELEM!
A jégrétegek eltávolítására vagy odafagyott tárgyak leválasztására ne használjon mechanikus szerszámokat.

A hűtőszekrény leolvasztásához járjon el a következő módon:
➤ Vegye ki a hűtött árukat.
➤ Tárolja azokat adott esetben egy másik hűtőkészülékben, hogy hidegen maradjanak.
➤ Állítsa a hőmérséklet-szabályozót (2. ábra 1, 3. oldal) „0” helyzetbe.
➤ Hagyja az ajtót nyitva.
A hűtőszekrény használata

8.3 A reteszelés oldása

FIGYELEM!
A reteszelőmechanizmust csak nyitott fióknál működtesse. Zárt fióknál történő működtetés esetén a készülék megsérül.

A hűtőszekrény olyan reteszelőmechanizmussal rendelkezik (11. ábra 1, 7. oldal), amely egyidejűleg szállításbiztosításként is működik. A következő beállítások lehetségesek:

- **Lock** (a kereket ütközésig jobbra kell forgatni): A fiók zárva és biztosítva van. A fiók nyitásához húzza a fogantyút felfelé és húzza ki a fiókot.
- **Lock** (a kereket ütközésig balra kell forgatni): A fiók kissé nyitva, de rögzítve van. Használja ezt az állapotot, ha a készüléket hosszabb időre üzemén kívül helyezi.

8.4 A hűtőszekrény kikapcsolása és üzemén kívül helyezése

Ha a hűtőszekrényt hosszabb időre üzemén kívül szeretné helyezni, a következő módon járjon el:

- Állítsa a hőmérséklet-szabályozót (2. ábra 1, 3. oldal) „0” fokozatra. A hűtőkészülék csak akkor kapcsol ki, ha kattanás hallható.
- Válassza le a csatlakozókábelt az akkumulátorról vagy húzza ki a váltakozó áramú vezeték csatlakozódugóját az egyenírányítóból.
- Tisztítsa meg a hűtőszekrényt (lásd: „Tisztítás és ápolás” fej., 317. oldal).
- Forgassa a reteszelőkereket (11. ábra 1, 7. oldal) ütközésig balra („Vent”).
- Zárja be az ajtót úgy, hogy bekattanjon.
- Az ajtó nyitva marad, így megakadályozza, hogy szagok képződhessenek.
9 Tisztítás és ápolás

A hűtőszekrényt rendszeresen és szennyeződés esetén haladéktalanul tisztítsa meg nedves ruhával.

Ügyeljen arra, hogy ne csöppenjen víz a tömítésekbe. Ez az elektronikát károsíthatja.

A hűtőszekrényt tisztítás után ruhával törölje szárazra.

10 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. A termék meghibásodása esetén forduljon a gyártói lerakathoz (a címeket lásd jelen útmutató hétoldalán), illetve az illetékes szakkereskedőhöz.

A javításhoz, illetve a szavatossági adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie:

- a számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát,
- a reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást.
11 Ártalmatlanítás

FIGYELMEZTETÉS! Gyermekcsapda!
A régi hűtőszekrény ártalmatlanítása előtt:
- Szerelje ki a fiókat.
- Hagyja a polcokat a hűtőszekrényben, hogy gyermekének ne mászhas-sanak bele.

A csomagolóanyagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladék közé tegye.

Ha a terméket véglegesen kivonja a forgalomból, kérjük, tájékozódjon a legközelebbi hulladékártalmatlanító központnál vagy a szakkereskedőjé-nél az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.
12 Üzemzavarok elhárítása

A piros LED jelentése (2. ábra 3, 3. oldal)

Üzemzavarok esetén a piros LED többször is kigyullad. Az impulzusok száma a hiba fajtájától függ.


<table>
<thead>
<tr>
<th>Fény-impulzusok száma</th>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tápfeszültség</td>
<td>A tápfeszültség a beállított tartományon kívül van.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ventilátor-túláram</td>
<td>A ventilátor az elektronikaegységet 1 A-nél nagyobb árammal terheli.</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>A motor nem indul el</td>
<td>A forgórész megszorult. A hűtőrendszerbeli nyomáskülönbség túl nagy (&gt; 5 bar).</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Túl alacsony fordulatszám</td>
<td>Túlzottan terhelt hűtőrendszer esetén a motor 1850 min⁻¹ minimális fordulatszám nem tartható fenn.</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Az elektronikaegység túlmelegedése</td>
<td>Túlzottan terhelt hűtőrendszer vagy túl magas hőmérséklet esetén az elektronika túl forró lesz.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A belső hőmérséklet túl alacsony az „1”-es szabályozófokozatban

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
<th>Megoldás</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A kompresszor folyamatosan jár</td>
<td>A termosztát meghibásodott</td>
<td>Cserélje ki a termosztátot</td>
</tr>
<tr>
<td>A kompresszor hosszan jár</td>
<td>A fagyasztórekeszben nagyobb mennyiség lett lefagyasztva</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Üzemzavarok elhárítása

### A kompresszor nem jár (akkumulátoros csatlakozás)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
<th>Megoldás</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$U_{\text{KAP}} = 0 \text{ V}$</td>
<td>Szakadás az akkumulátor és az elektronika közötti csatlakozóvezetékben</td>
<td>Állítsa helyre a csatlakozást</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A főkapcsoló (ha van) meghibásodott</td>
<td>Cserélje ki a főkapcsolót</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kiegészítő vezeték biztosíték (ha van) átégett</td>
<td>Cserélje ki a vezeték biztosítékot</td>
</tr>
<tr>
<td>$U_{\text{KAP}} \leq U_{\text{BE}}$</td>
<td>Az akkumulátorfeszültség túl alacsony</td>
<td>Az akkumulátor feltöltése</td>
</tr>
<tr>
<td>Indítási kísérlet: $U_{\text{KAP}} \leq U_{\text{KI}}$</td>
<td>Laza kábelcsatlakozás Rossz érintkezés (korrózió)</td>
<td>Állítsa helyre a csatlakozást</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Az akkumulátorkapacitás túl alacsony</td>
<td>Cserélje ki az akkumulátort</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kábelkeresztmetszet túl kicsi</td>
<td>Cserélje ki a kábelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Indítási kísérlet: $U_{\text{KAP}} \geq U_{\text{BE}}$</td>
<td>A környezeti hőmérséklet túl magas</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A be- és kimeneti szellőző levegő áramlása nem kielégítő</td>
<td>Helyezze át a hűtőkészüléket</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kondenzátor elszennyeződött</td>
<td>Tisztítsa meg a kondenzátort</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektromos szakadás a kompresszorban a dugók között</td>
<td>A kompresszor hibás</td>
<td>A javítást csak engedélyvel rendelkező vevőszolgálat végezheti.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

$U_{\text{KAP}}$ Az elektronika pozitív és negatív kapcsa közötti feszültség

$U_{\text{BE}}$ Az elektronika bekapcsolási feszültsége

$U_{\text{KI}}$ Az elektronika kikapcsolási feszültsége
CRD0050 Üzemzavarok elhárítása

A kompresszor nem jár (csatlakozás változó feszültségre)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
<th>Megoldás</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nincs feszültség</td>
<td>Szakadás a csatlakozóvezetékben</td>
<td>Állítsa helyre a csatlakozást</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A főkapcsoló (ha van) meghibásodott</td>
<td>Cserélje ki a főkapcsolót</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kiegészítő vezetékbisztósíték (ha van) átégett</td>
<td>Cserélje ki a vezetékbisztósítékot</td>
</tr>
<tr>
<td>Feszültség van, de a kompresszor nem jár</td>
<td>A környezeti hőmérséklet túl magas</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A be- és kimeneti szellőzőlevégő áramlása nem kielégítő</td>
<td>Helyezze át a hűtőkészüléket</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kondenzátor elszennyeződött</td>
<td>Tisztítsa meg a kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektromos szakadás a kompresszorban a dugók között</td>
<td>A kompresszor hibás</td>
<td>A javítást csak engedélyel rendelkező vevőszolgálat végezheti.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A hűtőteljesítmény csökken, a belső hőmérséklet emelkedik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
<th>Megoldás</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A kompresszor hosszan / folyamatosan jár</td>
<td>A környezeti hőmérséklet túl magas</td>
<td>–</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A be- és kimeneti szellőzőlevégő áramlása nem kielégítő</td>
<td>Helyezze át a hűtőkészüléket</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A kondenzátor elszennyeződött</td>
<td>Tisztítsa meg a kondenzátor</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A ventilátor hibás</td>
<td>Cserélje ki a ventilátort</td>
</tr>
<tr>
<td>A kompresszor ritkán jár</td>
<td>Az akkumulátorkapacitás kimerült</td>
<td>Az akkumulátor feltöltése</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Szokatlan zajok

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hiba</th>
<th>Lehetséges ok</th>
<th>Megoldás</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hangos morgás</td>
<td>A hűtőkör alkatrésze nem tud szabadon rezegni (nekifekszik a falazatnak)</td>
<td>Hajlítsa le az alkatrészt óvatosan</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Idegen test szorult a hűtőszekrény és a fal közé</td>
<td>Távolítsa el az idegen testet</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ventilátorzaj</td>
<td>–</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Műszaki adatok

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>CoolMatic CRD0050</strong></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Csatlakozási feszültség:</td>
<td>12 V&lt;sub&gt;IDD&lt;/sub&gt; / 24 V&lt;sub&gt;IDD&lt;/sub&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>Névleges áram:</td>
<td>5,9 A (12 V&lt;sub&gt;IDD&lt;/sub&gt;)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2,5 A (24 V&lt;sub&gt;IDD&lt;/sub&gt;)</td>
</tr>
<tr>
<td>Hűtési teljesítmény:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hűtőrekesz:</td>
<td>+2 °C és +12 °C között</td>
</tr>
<tr>
<td>Fagyasztórekesz:</td>
<td>−15 °C és −7 °C között</td>
</tr>
<tr>
<td>Kategória:</td>
<td>Fagyasztórekesz: 5. kategória (Hűtőszekrény kétcsillagos rekeszsel)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fagyasztórekesz nélkül: 1. kategória (egy vagy több tárolófiókkal rendelkező hűtőszekrény)</td>
</tr>
<tr>
<td>Energiafogyasztás:</td>
<td>31,2 Ah/24 h</td>
</tr>
<tr>
<td>Hasznos térfogat:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fagyasztó:</td>
<td>46,7 l</td>
</tr>
<tr>
<td>Klimaosztály:</td>
<td>ST</td>
</tr>
<tr>
<td>Környezeti hőmérséklet:</td>
<td>+16 °C és +38 °C között</td>
</tr>
<tr>
<td>Légnedvesség:</td>
<td>max. 90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Rövid ideig tartó dőlés:</td>
<td>max. 30°</td>
</tr>
<tr>
<td>Zajkibocsátás:</td>
<td>46 dBA</td>
</tr>
<tr>
<td>Hűtőközeg mennyisége:</td>
<td>55 g</td>
</tr>
<tr>
<td>CO&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;-egyenérték:</td>
<td>0,079 t</td>
</tr>
<tr>
<td>Üvegházpotenciál (GWP):</td>
<td>1430</td>
</tr>
<tr>
<td>Méretek:</td>
<td>12 ábra, 7. oldal</td>
</tr>
<tr>
<td>Súly:</td>
<td>19 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Vizsgálat / tanúsítványok:</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A hűtőkörben alkalmazott közeg: R134a.

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz

Hermetikusan zárt berendezés