

↗ DOMETIC

COOLING BOXES

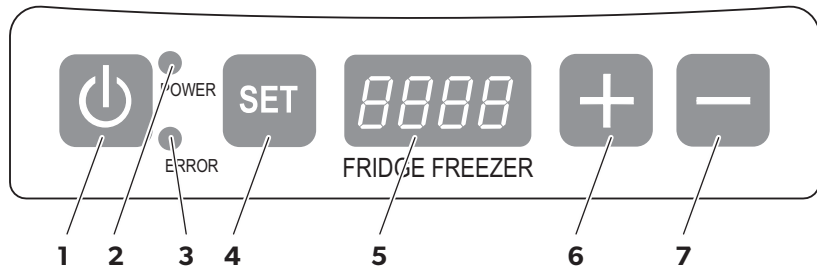
COOLFREEZE



CF 11, CF 16, CF 26

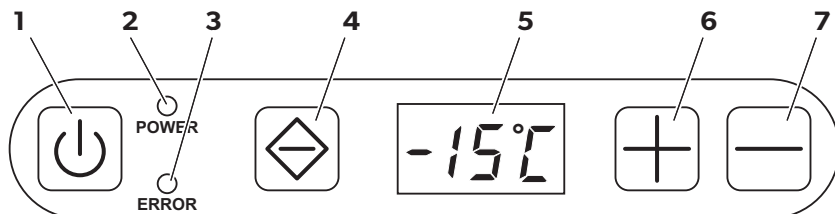
EN	Compressor Cooler	
	Operating manual	5
DE	Kompressor-Kühlbox	
	Bedienungsanleitung	21
FR	Glacière à compression	
	Notice d'utilisation	38
ES	Nevera por compresor	
	Instrucciones de uso	55
PT	Geleira com compressor	
	Manual de instruções	72
IT	Frigorifero a compressore	
	Istruzioni per l'uso	89
NL	Compressorkoelbox	
	Gebruiksaanwijzing	107
DA	Kompressor-køleboks	
	Betjeningsvejledning	123
SV	Kylbox med kompressor	
	Bruksanvisning	139
NO	Kjøleboks med kompressor	
	Bruksanvisning	155
FI	Kompressori-kylmälaatikko	
	Käyttöohje	171
RU	Компрессорный холодильник	
	Инструкция по эксплуатации	187
PL	Przenośna lodówka kompresorowa	
	Instrukcja obsługi	205
SK	Chladiaci box s kompresorom	
	Návod na obsluhu	222
CS	Kompresorový chladící box	
	Návod k obsluze	239
HU	Kompresszor hűtőláda	
	Használati utasítás	255

1



CF 11

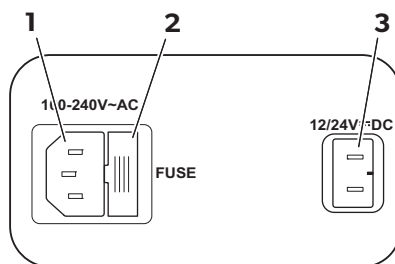
2

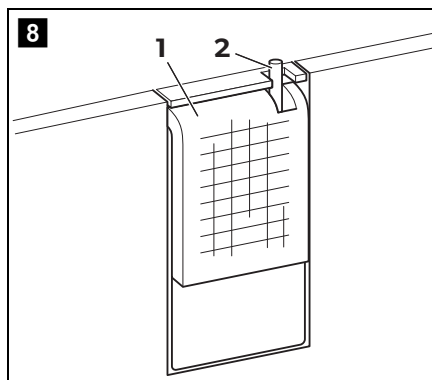
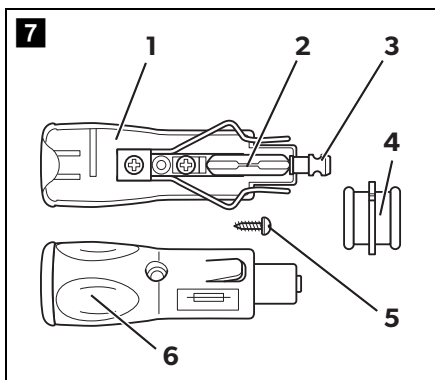
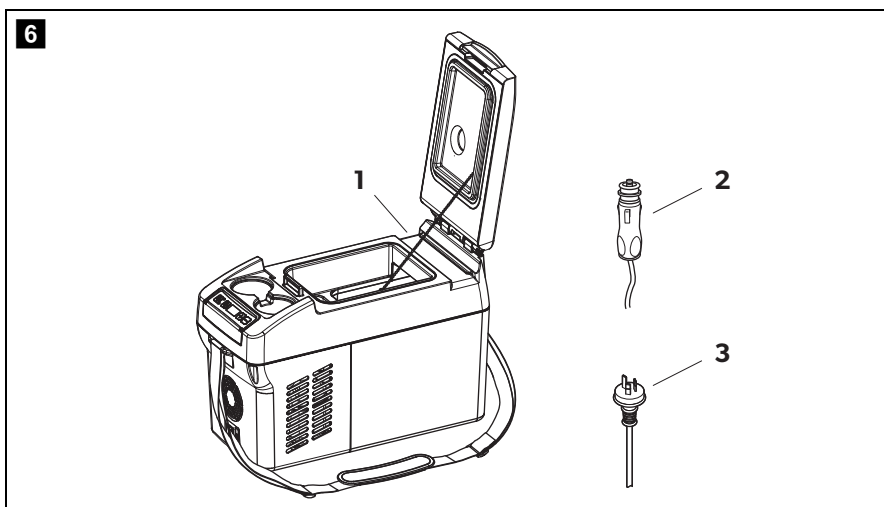
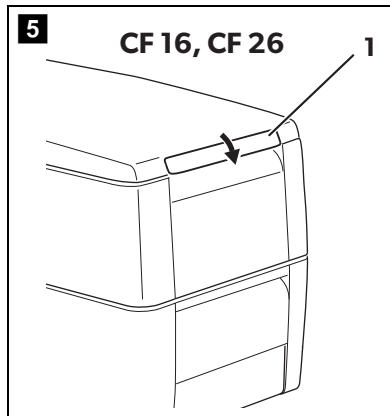
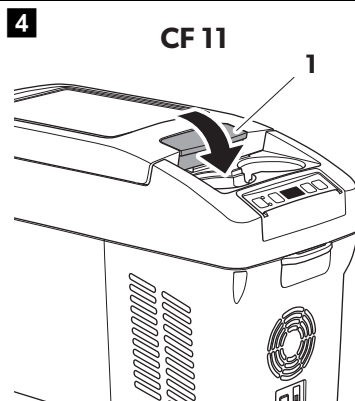


CF 16, CF 26

3

CF 11, CF 16, CF 26





Please read this manual carefully before starting the device. Keep it in a safe place for future reference. If the device is passed on to another person, this manual must be handed over to the user along with it.

The manufacturer cannot be held liable for damage resulting from **improper usage** or **incorrect operation**.

Table of contents

1	Explanation of symbols	5
2	Safety instructions	6
3	Scope of delivery	8
4	Intended use	8
5	Technical description	9
6	Operation	10
7	Cleaning and maintenance	17
8	Troubleshooting	17
9	Warranty	18
10	Disposal	19
11	Technical data	19

1 Explanation of symbols



DANGER!

Safety instruction: Failure to observe this instruction will cause death or serious injury.



WARNING!

Safety instruction: Failure to observe this instruction can cause death 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

2.1 General safety

**WARNING!**

- Do not operate the cooling device if it is visibly damaged.
- If this cooling 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 cooling device may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can lead to considerable hazards.
- This cooling 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/or knowledge, providing they are supervised or have been taught how to use the cooling device safely and are aware of the resulting risks.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Children must not play with the cooling device.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the cooling device.
- Always keep and use the cooling device out of the reach of children under the age of 8 years.
- Do not store any explosive substances such as spray cans with a flammable propellant in the cooling device.

**CAUTION!**

- Disconnect the cooling device from the power supply
 - before each cleaning and maintenance
 - after every use

- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.

**NOTICE!**

- Check that the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply.
- Only connect the cooling device to a DC power supply in the vehicle with the DC cable.
- Only connect the cooling device as follows:
 - With the DC connection cable to a DC power supply in the vehicle
 - Or with the AC connection cable to an AC power supply
- Connect the cooling device with an AC connection cable to the AC power supply.
- Never pull the plug out of the socket by the cable.
- If the cooling device is connected to a DC outlet: Disconnect the cooling device and other power consuming devices from the battery before connecting a quick charging device.
- If the cooling device is connected to a DC outlet: Disconnect the cooling device or switch it off when you turn off the engine. Otherwise you may discharge the battery.
- The cooling device is not suitable for transporting caustic materials or materials containing solvents.
- The insulation of the cooling device contains flammable cyclopentane and requires special disposal procedures. Deliver the cooling device at the end of its life-cycle to an appropriate recycling center.

2.2 Operating the cooling device safely

**CAUTION!**

- Before starting the cooling device, ensure that the power supply line and the plug are dry.

**NOTICE!**

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

- **Danger of overheating!**

Ensure at all times that there is a minimum of 50 mm ventilation on all four sides of the cooling device. Keep the ventilation area free of any objects that could restrict the air flow to the cooling components.

Do not place the cooling device in closed compartments or areas with none or minimal air flow.

- Ensure that the ventilation openings are not covered.
- Do not fill the inner container with ice or fluids.
- Never immerse the cooling device in water.
- Protect the cooling device and the cable against heat and moisture.

3 Scope of delivery

- Compressor cooler
- Connection cable for DC connection
- Connection cable for AC connection
- Operating manual
- Shoulder strap (CF11)

4 Intended use

The compressor cooler is suitable for refrigerating and freezing foodstuffs.

The compressor cooler has been designed for operation using the following power supply alternatives:

- The DC network of a car, boot or caravan
- A DC supply battery
- An AC power supply

The compressor cooler can also be used for camping. The compressor cooler may not be exposed to rain.



CAUTION! Health hazard!

Please check if the cooling capacity of the compressor cooler is suitable for storing the food or medicine you wish to cool.

5 Technical description

The cooler can chill products, keep them cool as well as freeze them. A low maintenance refrigerant circuit with compressor provides the cooling.

The cooler is portable.

For use in vehicles, the cooling device can be secured with a safety belt (CF11).

The cooler can withstand a short-term inclination of 30°, for example on boats.

An integrated battery monitor can be switched on to protect your vehicle battery from discharging to dangerously low levels (see chapter “Using the battery monitor” on page 14).

5.1 Operating and display elements

Control panel (fig. 1, page 3 and fig. 2, page 3)

Item	Description	Explanation	
1	ON/OFF button	Switches the cooling device on or off when the button is pressed for between one and two seconds	
2	POWER	Operating display	
		LED lights up green	Compressor is on; set temperature not yet reached
		LED lights up orange	Set temperature has been reached
		LED flashes orange	Voltage is too low
3	ERROR	LED flashes red:	Device is switched on but not ready for operation
4	SET	Selects the input mode	<ul style="list-style-type: none">Setting the temperatureSet temperature unit (°Celsius or °Fahrenheit)Set the battery monitor
5	Display	Displays the temperature in the refrigerator compartment The first three digits of the four-digit display show the temperature, the fourth digit indicates the temperature unit (°C or °F). When an error occurs, the display shows “Err1” or “Err2”.	

Item	Description	Explanation
6	+	Press once to increase the selected value
7	-	Press once to decrease the selected value

Connection sockets (fig. 3, page 3)

Item	Description
1	AC voltage supply inlet
2	AC Fuse holder
3	DC voltage supply inlet

6 Operation

The cooling device is equipped with an LED interior light that remains on when the voltage is applied. The energy consumption of the LED interior light is extremely low and is negligible compared to the total energy consumption of the device.

6.1 Before initial use



NOTE

Before starting your new cooler for the first time, you should clean it inside and outside with a damp cloth for hygienic reasons (see also chapter "Cleaning and maintenance" on page 17).

6.2 Energy saving tips

- Choose a well ventilated location which is protected from direct sunlight.
- Allow warm food to cool down first before placing it in the device to keep cool.
- Do not open the cooling device more often than necessary.
- Do not leave the lid open for longer than necessary.
- Defrost the cooling device as soon as a layer of ice forms.
- Avoid unnecessarily low temperature settings.

6.3 Locking the cooling device

- Close the lid.
- Press the latch (fig. 4 or fig. 5 1, page 4) down, until it latches in place audibly.

6.4 Connecting the cooling device

The cooler can be operated with 12 V== or 24 V== or 100 – 240 V~.



NOTICE! Danger of Damage!

- Disconnect the cooler and other consumer units from the battery before you connect the battery to a quick charging device.
- Overvoltage can damage the electronics of the device.

- Place the cooler on a firm base.

Make sure that the ventilation slots are not covered and that the heated air can be dissipated.

Connecting to a battery (vehicle or boat)



NOTICE!

For protection of the device the DC cable supplied includes a fuse inside the plug. Do **not** remove the fused DC plug. Only use the DC cable supplied.



NOTE

If you connect the cooler to the DC socket, remember that the ignition must be turned on to supply it with power.

- Plug the DC connection cable (fig. 6 2, page 4) into the DC voltage inlet of the cooler (fig. 3 3, page 3).
- Connect the connection cable to the DC power outlet.

Connecting to an AC power supply (e.g. at home or in the office)



DANGER! Danger of electrocution

- Never handle plugs and switches with wet hands or if you are standing on a wet surface.
- If you are operating your cooler on board a boat with an AC power supply, you must install a residual current circuit breaker between the power supply and the cooler.
Seek advice from a trained technician.

The coolers have an integrated multi-voltage power supply with priority circuit for connecting to an AC voltage source. The priority circuit automatically switches the cooler to AC operation, if the device is connected to an AC power supply, even if the DC connection cable is still attached.

- Plug the AC connection cable (fig. **6** 3, page 4) into the AC voltage socket of the cooler (fig. **3** 1, page 3).
- Connect the connection cable to the AC power outlet.

6.5 Secure the cooling device in the vehicle (CF11)

- Open the lid of the cooling device.
- Place the safety strap into the guide (fig. **6** 1, page 4) of the cooling device.
- Close the lid.
- Engage the safety strap and tighten it.

6.6 Switching on the cooling device



NOTICE! Risk of damage!

- Always ensure sufficient ventilation so that the heat generated during operation can dissipate. Ensure that the ventilation slots are not covered. Make sure that the device is sufficiently far away from walls and other objects so that the air can circulate.
- Ensure that the items placed in the cooler are suitable for cooling to the selected temperature.
- Disconnect the cooler and other electric consumers from the battery before you connect the battery to a quick charging device. Overvoltage can damage the electronics of the device.

For safety reasons, the cooler is equipped with an electronic system to prevent the polarity being reversed. This protects the cooler against reversed polarity when connecting to a battery and against short circuiting.

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

- Press the ON/OFF button (1) for three seconds.

- ✓ The "POWER" LED (2) is lit green.

Once the cooling device has reached the saved temperature, the LED lights up orange.

- ✓ The display (5) switches on and shows the current interior temperature.
- ✓ The cooler starts cooling the interior.

6.7 Setting the temperature

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

- Press the "SET" (4) button once.

- Use the "+" (6) and "-" (7) buttons to set the cooling temperature.

- ✓ The set cooling temperature then appears in the display for a few seconds. The display flashes several times before it returns to the current temperature.

6.8 Selecting the temperature unit

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

You can switch the temperature display between Celsius and Fahrenheit. To do this, proceed as follows:

- Switch on the cooler.
- Press the "SET" button (4) twice.

- Use the "+" (6) or "-" (7) buttons to set the temperature unit °Celsius or °Fahrenheit.

- ✓ The selected temperature unit then appears in the display for a few seconds. The display flashes several times before it returns to the current temperature.

6.9 Using the battery monitor



NOTICE! Beware of damage

When switched off by the battery monitor, the battery will no longer be fully charged. Avoid starting repeatedly or operating electric consumers without longer charging phases. Make sure that the battery is recharged.

The cooling device is equipped with a multi-level battery monitor that protects your vehicle battery against excessive discharging when the device is connected to the 12 V vehicle electrics.

If the cooler is operated when the vehicle ignition is switched off, the cooler switches off automatically as soon as the supply voltage falls below a set level. The cooler will switch back on once the battery has been recharged to the restart voltage level.



NOTE

When the cooling device is switched off by the battery monitor due to low voltage, the display (fig. 1 5, page 3, fig. 2 5, page 3) switches off and the "Power" LED (fig. 1 2, page 3, fig. 2 2, page 3) flashes orange.

In HIGH mode, the battery monitor responds faster than at the levels "LOW" and "MED" (see the following table).

Battery monitor mode	LOW	MED	HIGH
Cut-off voltage at 12 V	10.1 V	11.4 V	11.8 V
Cut-in voltage at 12 V	11.1 V	12.2 V	12.6 V
Cut-off voltage at 24 V	21.5 V	24.1 V	24.6 V
Cut-in voltage at 24 V	23.0 V	25.3 V	26.2 V

This is how to select the battery monitor mode (fig. 1, page 3 and fig. 2, page 3):

- Switch on the cooler.
- Press the "SET" button (4) three times.
- Use the "+" (6) and "-" (7) buttons to select the battery monitor mode.
- ✓ The selected mode then appears in the display for a few seconds. The display flashes several times before it returns to the current temperature.

**NOTE**

When the cooler is supplied by the starter battery, select the battery monitor mode HIGH. When the cooler is connected to a supply battery, the battery monitor mode LOW will suffice.

If you wish to operate the cooling device from the AC mains, set the battery monitor to LOW.

6.10 Switching off the cooling device

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

- Empty the cooling device.
- Switch the cooling device off: Press the ON/OFF button (1) for three seconds.
- Disconnect the plug.

If you do not want to use the cooling device for a longer period of time:

- Leave the lid slightly open. This prevents odours from building up.

6.11 Defrosting the cooling device

Humidity can form frost in the interior of the cooling device or on the evaporator. This reduces the cooling capacity.

Defrost the device in good time to avoid this.

**NOTICE! Risk of damage to the device!**

Never use hard or sharp tools to remove ice or to free objects frozen onto the device.

To defrost the cooling device, proceed as follows:

- Empty the contents.
- If necessary, put them in another cooling device to keep them chilled.
- Switch off the device.
- Leave the lid open.
- Wipe off the condensate.

6.12 Replacing the AC fuse



DANGER! Danger of electrocution!

Disconnect the connection cable before you replace the device fuse.

- Remove the connection cable.
- Pry out the fuse insert (fig. 3 2, page 3) with a screwdriver.
- Replace the defective fuse with a new one that has the same rating (T4AL 250 V).
- Press back the fuse insert into the housing.

6.13 Replacing the plug fuse (12/24 V)

fig. 7, page 4

- Pull the adapter sleeve (4) off of the plug.
- Unscrew the screw (5) out of the upper half of the housing (6).
- Carefully lift the upper half of the housing off the lower half (1).
- Take out the contact pin (3).
- Replace the defective fuse (2) with a new one that has the same rating (T8 A 32 V).
- Re-assemble the plug in the reverse order.



NOTE – Internal DC fuse

There is an additional DC fuse inside the device (Automotive standard blade fuse, 10 A). This fuse can only be replaced by an authorised repair centre.

6.14 Replacing the bulb (CF16, CF26)

- Press the switch pin (fig. 8 2, page 4) downwards so that the transparent part (fig. 8 1, page 4) of the lamp can be removed at the front.
- Replace the light bulb.
- Press the transparent part of the lamp back into the housing.

7 Cleaning and maintenance



WARNING!

Always disconnect the device from the power supply before you clean and service it.



NOTICE! Risk of damage

- Never clean the cooler under running water or in dish water.
- Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning as these can damage the cooler.

- Occasionally clean the device interior and exterior with a damp cloth.
- Make sure that the air inlet and outlet vents on the device are free of any dust and dirt, so that heat can be released and the device is not damaged.

8 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Suggested remedy
Device does not function, "POWER" LED does not light up.	No voltage is flowing from the DC power socket in your vehicle.	The ignition must be switched on in most vehicles to supply current to the on-board power socket.
	No voltage present in the AC voltage socket.	Try using another plug socket.
	The device fuse is defective.	Replace the device fuse, see chapter "Replacing the AC fuse" on page 16.
	The integrated mains adapter is defective.	This can only be repaired by an authorised repair centre.
CF11, CF26: The device does not cool (plug is inserted, "POWER" LED is lit).	Defective compressor.	This can only be repaired by an authorised repair centre.
CF11, CF16: The device does not cool (plug is inserted, "POWER" LED flashes, display is empty).	The voltage is too low at the 12/24 V socket.	Check the battery and charge if necessary. Check the cables and connections.

Problem	Possible cause	Suggested remedy
When operating from the DC outlet: The ignition is on and the device is not working and the "POWER" LED is not lit.	The DC outlet is dirty. This results in a poor electrical contact. The fuse of the DC plug has blown.	If the plug of your cooler becomes very warm in the DC outlet, either the DC outlet must be cleaned or the plug has not been assembled correctly. Replace the fuse in the DC plug, see chapter "Replacing the plug fuse (12/24 V)" on page 16.
	The DC fuse inside the device has blown.	This can only be repaired by an authorised repair centre.
	The vehicle fuse has blown.	Replace the vehicle's DC outlet fuse. Please refer to your vehicle's operating manual.
CF11: The "ERROR" LED flashes and the display shows "ERR1" or "ERR2".	The appliance has switched off due to an internal fault.	This can only be repaired by an authorised repair centre.
CF16: The display shows an error message (e.g. "Err1") and the device does not cool.		
CF26: "ERROR" LED flashes for longer than 2 minutes, as follows: 3 flashes, pause, 3 flashes, pause, ..		

9 Warranty

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

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

10 Disposal

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



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

11 Technical data

	CF11	CF16	CF26
Ref. no.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Voltage:	12/24 V== and 100 – 240 V~		
Power consumption:	30 W	35 W	35 W
Rated current: 100 V~ : 240 V~ : 12 V== : 24 V== :	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Cooling range:	+10 °C to –18 °C		
Energy efficiency class:	A++		
Category:	Category 1 (refrigerator with one or more fresh-food storage compartments)		
Climate class:	N or T		
Ambient temperature:	+16 °C to +43 °C		
Noise emission:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Gross capacity:	11 l	16 l	23 l
Capacity:	10,5 l	15 l	21 l
Refrigerant quantity:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ equivalent:	0,040 t	0,043 t	0,040 t

	CF11	CF16	CF26
Global warming potential (GWP):	1430		
Dimensions (W x H x D):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Weight:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Inspection/certification:	   		

**NOTE**

If the ambient temperature is above +32 °C, the minimum temperature cannot be attained.

The refrigerant circuit contains R134a.

Contains fluorinated greenhouse gases

Hermetically sealed equipment

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

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch **nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch** oder **falsche Bedienung** verursacht werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole	21
2	Sicherheitshinweise	22
3	Lieferumfang	24
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	24
5	Technische Beschreibung	25
6	Bedienung	26
7	Reinigung und Pflege	33
8	Störungsbeseitigung	34
9	Garantie	36
10	Entsorgung	36
11	Technische Daten	36

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

2.1 Allgemeine Sicherheit

**WARNUNG!**

- Wenn das Kühlgerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn das Anschlusskabel dieses Kühlgerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen an diesem Kühlgerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
- Dieses Kühlgerät 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 Kühlgerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Kühlgerät spielen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Kühlgerät spielen.
- Verwahren und benutzen Sie das Kühlgerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas im Kühlgerät.

**VORSICHT!**

- Trennen Sie das Kühlgerät von der Stromversorgung
 - vor jeder Reinigung und Pflege
 - nach jedem Gebrauch
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.

**ACHTUNG!**

- Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.
- Schließen Sie das Kühlgerät nur mit dem Gleichstrom-Anschlusskabel an das Gleichstromnetz im Fahrzeug an.
- Schließen Sie das Kühlgerät nur wie folgt an:
 - mit dem Gleichstrom-Anschlusskabel an das Gleichstromnetz im Fahrzeug
 - oder mit dem Wechselstrom-Anschlusskabel an das Wechselstromnetz
- Schließen Sie das Kühlgerät mit dem Wechselstrom-Anschlusskabel an das Wechselstromnetz an.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
- Wenn das Kühlgerät an der Gleichstrom-Steckdose angeschlossen ist: Klemmen Sie Ihr Kühlgerät und andere Verbraucher von der Fahrzeubatterie ab, bevor Sie ein Schnellladegerät anschließen.
- Wenn das Kühlgerät an der Gleichstrom-Steckdose angeschlossen ist: Trennen Sie die Verbindung oder schalten Sie das Kühlgerät aus, wenn Sie den Motor ausschalten. Sonst kann die Fahrzeubatterie entladen werden.
- Das Kühlgerät ist nicht geeignet für den Transport ätzender oder lösungsmittelhaltiger Stoffe.
- Die Isolierung des Kühlgeräts enthält brennbares Zyklopentan und erfordert ein besonderes Entsorgungsverfahren. Führen Sie das Kühlgerät am Ende seiner Lebensdauer einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu.

2.2**Sicherheit beim Betrieb des Kühlgerätes****VORSICHT!**

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.

**ACHTUNG!**

- Benutzen Sie keine Elektrogeräte innerhalb des Kühlgerätes, außer wenn diese Elektrogeräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Stellen Sie das Kühlgerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.
- **Überhitzungsgefahr!**
Achten Sie stets darauf, dass die Belüftung auf allen vier Seiten des Kühlgeräts mindestens 50 mm beträgt. Halten Sie den Lüftungsbereich frei von jeglichen Gegenständen, die den Luftdurchfluss zu den Kühlkomponenten behindern können.
Platzieren Sie das Kühlgerät nicht in geschlossenen Räumen oder Bereichen, die keinen oder nur einen minimalen Luftdurchfluss aufweisen.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten oder Eis in den Innenbehälter.
- Tauchen Sie das Kühlgerät nie in Wasser.
- Schützen Sie das Kühlgerät und die Kabel vor Hitze und Nässe.

3 Lieferumfang

- Kompressor-Kühlbox
- Anschlusskabel für Gleichstrom-Anschluss
- Anschlusskabel für Wechselstrom-Anschluss
- Bedienungsanleitung
- Schultergurt (CF11)

4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Kompressor-Kühlbox eignet sich zum Kühlen und Tiefkühlen von Lebensmitteln.

Die Kühlbox ist ausgelegt für den Betrieb an:

- einem Gleichstromnetz eines Fahrzeugs, Boots oder Wohnmobil
- einer Gleichstrom-Versorgungsbatterie
- einem Wechselstromnetz ausgelegt

Die Kompressor-Kühlbox ist auch für Camping-Zwecke geeignet. Die Kompressor-Kühlbox darf keinem Regen ausgesetzt werden.



VORSICHT! Gesundheitsgefahr!

Prüfen Sie bitte, ob die Kühlleistung des Gerätes den Anforderungen der Lebensmittel oder Medikamente entspricht, die Sie kühlen wollen.

5 Technische Beschreibung

Die Kühlbox kann Waren abkühlen und kühl halten sowie tiefkühlen. Die Kühlung erfolgt durch einen wartungsfreien Kühlkreislauf mit Kompressor.

Die Kühlbox ist für den mobilen Einsatz geeignet.

Bei der Verwendung in Fahrzeugen kann das Kühlgerät mit dem Sicherheitsgurt gesichert werden (CF11).

Die Kühlbox kann einer kurzzeitigen Krängung von 30° ausgesetzt werden, z. B. beim Einsatz auf Booten.

Ein im Gerät integrierter zuschaltbarer Batteriewächter schützt Ihre Fahrzeugbatterie vor zu tiefer Entladung (siehe Kapitel „Batteriewächter verwenden“ auf Seite 30).

5.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Bedienfeld (Abb. 1, Seite 3 und Abb. 2, Seite 3)

Pos.	Bezeichnung	Erklärung	
1	Ein-/Austaster	Schaltet das Kühlgerät ein oder aus, wenn die Taste ein bis zwei Sekunden gedrückt wird	
2	POWER	Betriebsanzeige	
		LED leuchtet grün	Kompressor ist an; eingestellte Temperatur ist noch nicht erreicht
		LED leuchtet orange	Eingestellte Temperatur ist erreicht
3	ERROR	LED blinkt orange	Spannung zu niedrig
		LED blinkt rot:	eingeschaltetes Gerät ist nicht betriebsbereit

Pos.	Bezeichnung	Erklärung
4	SET	Wählt den Eingabemodus <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur einstellen • Temperatureinheit (°Celsius oder °Fahrenheit) einstellen • Batteriewächter einstellen
5	Display	Zeigt die Temperatur im Kühlfach an Die ersten drei Stellen des vierstelligen Displays zeigen die Temperatur, die vierte Stelle die Temperatureinheit (°C oder °F) an. Im Fehlerfall zeigt das Display die Fehlermeldung „Err1“ oder „Err2“ an.
6	+	Einmal Antippen erhöht den gewählten Eingabewert
7	-	Einmal Antippen verringert den gewählten Eingabewert

Anschlussbuchsen (Abb. 3, Seite 3)

Pos.	Bezeichnung
1	Anschlussbuchse Wechselspannungsversorgung
2	Sicherungshalter (Wechselspannung)
3	Anschlussbuchse Gleichspannungsversorgung

6 Bedienung

Das Kühlgerät ist mit einer LED-Innenbeleuchtung ausgestattet, die eingeschaltet bleibt, wenn Spannung anliegt. Der Energieverbrauch dieser LED-Innenbeleuchtung ist äußerst gering und vernachlässigbar im Vergleich zum Gesamtenergieverbrauch des Gerätes.

6.1 Vor dem ersten Gebrauch



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 33).

6.2 Tipps zum Energiesparen

- Wählen Sie einen gut belüfteten und vor Sonnenstrahlen geschützten Einsatzort.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie im Gerät kühl halten.
- Öffnen Sie das Kühlgerät nicht häufiger als nötig.
- Lassen Sie den Deckel nicht länger offen stehen als nötig.
- Tauen Sie das Kühlgerät ab, sobald sich eine Eisschicht gebildet hat.
- Vermeiden Sie eine unnötig tiefe Innentemperatur.

6.3 Kühlgerät verriegeln

- Schließen Sie den Deckel.
- Drücken Sie die Verriegelung (Abb. 4 oder Abb. 5 1, Seite 4) nach unten, bis sie hörbar einrastet.

6.4 Kühlgerät anschließen

Die Kühlbox kann mit 12 V== oder 24 V== oder 100 – 240 V~ betrieben werden.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

- Klemmen Sie die Kühlbox und andere Verbrauche von der Batterie ab, bevor Sie die Batterie mit einem Schnellladegerät aufladen.
- Überspannungen können die Elektronik der Geräte beschädigen.

- Stellen Sie das Kühlgerät auf eine feste Unterlage.
Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte nicht abgedeckt sind und die erwärmte Luft gut abziehen kann.

An eine Batterie anschließen (Fahrzeug oder Boot)



ACHTUNG!

Zum Schutz des Gerätes ist der Stecker des mitgelieferten Gleichstrom-Anschlusskabels mit einer Sicherung ausgestattet. Entfernen Sie **nicht** den abgesicherten Gleichstrom-Stecker. Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Gleichstrom-Anschlusskabel.



HINWEIS

Wenn Sie das Kühlgerät an die Gleichstromsteckdose Ihres Fahrzeugs anschließen, beachten Sie, dass Sie ggf. die Zündung einschalten müssen, damit das Gerät mit Strom versorgt wird.

- Stecken Sie das Gleichstrom-Anschlusskabel (Abb. **6** 2, Seite 4) in die Buchse für die Gleichstromversorgung der Kühlbox (Abb. **3** 3, Seite 3).
- Schließen Sie das Anschlusskabel an eine Gleichstromsteckdose an.

An ein Wechselstromnetz anschließen (z. B. zu Hause oder im Büro)



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Hantieren Sie nie mit Steckern und Schaltern, wenn Sie nasse Hände haben oder mit den Füßen in der Nässe stehen.
- Wenn Sie Ihre Kühlbox an Bord eines Bootes per Landanschluss mit Wechselstrom betrieben, müssen Sie einen FI-Schutzschalter zwischen Wechselstromnetz und Kühlbox schalten.
Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten.

Die Kühlboxen haben ein integriertes Multispannungsnetzteil mit Vorrangschaltung zum Anschluss an Wechselstrom. Durch die Vorrangschaltung wird automatisch auf Wechselstrombetrieb umgeschaltet, wenn das Gerät an ein Wechselstromnetz angeschlossen ist, auch wenn das Gleichstrom-Anschlusskabel noch angeschlossen ist.

- Stecken Sie das Wechselstrom-Anschlusskabel (Abb. **6** 3, Seite 4) in die Buchse für die Wechselstromversorgung der Kühlbox (Abb. **3** 1, Seite 3).
- Schließen Sie das Anschlusskabel an eine Wechselstromsteckdose an.

6.5 Kühlgerät im Fahrzeug sichern (CF11)

- Öffnen Sie den Deckel des Kühlgeräts.
- Legen Sie den Sicherheitsgurt in die Führung (Abb. **6** 1, Seite 4) des Kühlgeräts ein.
- Schließen Sie den Deckel.
- Rasten Sie den Sicherheitsgurt ein und straffen Sie ihn.

6.6 Kühlgerät einschalten



ACHTUNG! Beschädigungssgefahr!

- Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte nicht abgedeckt werden. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, sodass die Luft zirkulieren kann.
- Achten Sie darauf, dass sich nur Gegenstände bzw. Waren im Kühlgerät befinden, die auf die gewählte Temperatur gekühlt werden dürfen.
- Klemmen Sie das Kühlgerät und andere Verbraucher von der Batterie ab, bevor Sie die Batterie mit einem Schnellladegerät aufladen. Überspannungen können die Elektronik der Geräte beschädigen.

Zur Sicherheit ist das Kühlgerät mit einem elektronischen Verpolungsschutz ausgestattet, der das Kühlgerät gegen Verpolung beim Batterieanschluss und gegen Kurzschluss schützt.

Abb. 1, Seite 3, Abb. 2, Seite 3

- Drücken Sie den EIN/AUS-Taster (1) für drei Sekunden.
- ✓ Die LED „POWER“ (2) leuchtet grün.
Wenn das Kühlgerät die gespeicherte Temperatur erreicht hat, leuchtet die LED orange.
- ✓ Das Display (5) schaltet sich ein und zeigt die aktuelle Innenraumtemperatur an.
- ✓ Das Kühlgerät startet mit dem Kühlen des Innenraums.

6.7 Temperatur einstellen

Abb. 1, Seite 3 und Abb. 2, Seite 3

- Drücken Sie den Taster „SET“ (4) einmal.
- Stellen Sie mit den Tastern „+“ (6) bzw. „–“ (7) die Kühltemperatur ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden die eingestellte gewünschte Kühltemperatur an. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.

6.8 Temperatureinheit wählen

Abb. 1, Seite 3 und Abb. 2, Seite 3

Sie können zur Temperaturanzeige zwischen den Werten für °Celsius und °Fahrenheit wählen. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Schalten Sie das Kühlgerät ein.
- Drücken Sie den Taster „SET“ (4) zweimal.
- Stellen Sie mit den Tastern „+“ (6) bzw. „–“ (7) die Temperatureinheit °Celsius oder °Fahrenheit ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden die eingestellte Temperatureinheit an. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.

6.9 Batteriewächter verwenden



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

Die Batterie besitzt beim Abschalten durch den Batteriewächter nicht mehr ihre volle Ladekapazität, vermeiden Sie mehrmaliges Starten oder den Betrieb von Stromverbrauchern ohne längere Aufladephasen. Sorgen Sie dafür, dass die Batterie wieder aufgeladen wird.

Das Kühlgerät ist mit einem mehrstufigen Batteriewächter ausgestattet, der Ihre Fahrzeugbatterie beim Anschluss an das 12/24-V-Bordnetz vor zu tiefer Entladung schützt.

Wird das Kühlgerät bei ausgeschalteter Zündung im Fahrzeug betrieben, schaltet sich das Kühlgerät selbstständig ab, sobald die Versorgungsspannung unter einen einstellbaren Wert abfällt. Das Kühlgerät schaltet sich wieder ein, sobald durch Aufladung der Batterie die Wiedereinschaltspannung erreicht wird.



HINWEIS

Wenn das Kühlgerät wegen zu niedriger Spannung vom Batteriewächter abgeschaltet wird, schaltet sich das Display (Abb. 1, Seite 3, Abb. 2, Seite 3) ab und die LED „Power“ (Abb. 1, Seite 3, Abb. 2, Seite 3) blinkt orange.

Im Modus „HIGH“ spricht der Batteriewächter schneller an als in den Stufen „LOW“ und „MED“ (siehe folgende Tabelle).

Batteriewächter-Modus	LOW	MED	HIGH
Ausschaltspannung bei 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Wiedereinschaltspannung bei 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Ausschaltspannung bei 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Wiedereinschaltspannung bei 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Um den Modus für den Batteriewächter zu ändern, gehen Sie wie folgt vor (Abb. **1**, Seite 3 und Abb. **2**, Seite 3):

- Schalten Sie das Kühlgerät ein.
- Drücken Sie den Taster „SET“ (**4**) dreimal.
- Stellen Sie mit den Tasten „+“ (**6**) bzw. „–“ (**7**), den Modus für den Batteriewächter ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden den eingestellten Modus an. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.



HINWEIS

Wenn das Kühlgerät von der Starterbatterie versorgt wird, wählen Sie den Batteriewächter-Modus „HIGH“. Wenn das Kühlgerät an eine Versorgungsbatterie angeschlossen ist, reicht der Batteriewächter-Modus „LOW“ aus.

Wenn Sie das Kühlgerät am Wechselstromnetz betreiben wollen, stellen Sie den Batteriewächter auf „LOW“.

6.10 Kühlgerät ausschalten

Abb. **1, Seite 3 und Abb. **2**, Seite 3**

- Räumen Sie das Kühlgerät leer.
- Schalten Sie das Kühlgerät aus: Drücken Sie den EIN/AUS-Taster (**1**) für drei Sekunden.
- Ziehen Sie den Anschlussstecker heraus.

Wenn Sie das Kühlgerät für längere Zeit nicht benutzen wollen:

- Lassen Sie den Deckel leicht geöffnet. So verhindern Sie, dass sich Gerüche bilden.

6.11 Kühlgerät abtauen

Luftfeuchtigkeit kann sich am Verdampfer oder im Innenraum des Kühlgeräts als Reif niederschlagen, der die Kühlleistung verringert.

Tauen Sie das Gerät rechtzeitig ab.



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

Verwenden Sie nie harte oder spitze Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgefrorener 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.
- Schalten Sie das Gerät ab.
- Lassen Sie den Deckel offen.
- Wischen Sie das Tauwasser auf.

6.12 Wechselstromsicherung austauschen



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Entfernen Sie das Stromkabel.
- Hebeln Sie den Sicherungshalter (Abb. 3 2, Seite 3) mit einem Schraubendreher heraus.
- Ersetzen Sie die defekte Sicherung durch eine neue Sicherung des gleichen Typs (T4AL 250 V).
- Drücken Sie den Sicherungshalter zurück in das Gehäuse.

6.13 Steckersicherung (12/24 V) austauschen

Abb. 7, Seite 4

- Ziehen Sie die Ausgleichshülse (4) vom Stecker ab.
- Drehen Sie die Schraube (5) aus der oberen Gehäusehälfte (6) heraus.
- Heben Sie vorsichtig die obere Gehäusehälfte von der unteren (1) ab.
- Nehmen Sie den Kontaktstift (3) heraus.
- Tauschen Sie die defekte Sicherung (2) gegen eine neue Sicherung mit demselben Wert (T8 A 32 V) aus.
- Setzen Sie den Stecker in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.



HINWEIS – Interne DC-Sicherung

Im Gerät ist eine zusätzliche Gleichstromsicherung vorhanden (Flachstecksicherung, 10 A, gemäß Automobilstandard). Diese Sicherung darf nur durch einen zugelassenen Kundendienstbetrieb ausgetauscht werden.

6.14 Glühlampe wechseln (CF16, CF26)

- Drücken Sie den Schaltpin (Abb. 8 2, Seite 4) nach unten, sodass sich der transparente Teil (Abb. 8 1, Seite 4) der Leuchte nach vorne abnehmen lässt.
- Tauschen Sie die Glühlampe aus.
- Setzen Sie den transparenten Teil der Leuchte wieder in das Gehäuse ein.

7 Reinigung und Pflege



WARNUNG!

Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege das Kühlgerät von der Stromversorgung.



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.

- Reinigen Sie das Kühlgerät innen und außen gelegentlich mit einem feuchten Tuch.
- Stellen Sie sicher, dass die Be- und Entlüftungsöffnungen des Kühlgerätes frei von Staub und Verunreinigungen sind, damit die beim Betrieb entstehende Wärme abgeführt werden kann und das Kühlgerät keinen Schaden nimmt.

8 Störungsbeseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Das Gerät funktioniert nicht, LED „POWER“ leuchtet nicht.	An der Gleichstromsteckdose im Fahrzeug liegt keine Spannung an. Wechselspannungssteckdose führt keine Spannung.	In den meisten Fahrzeugen muss der Zündschalter eingeschaltet sein, damit die Bordnetzsteckdose Spannung hat. Versuchen Sie es an einer anderen Steckdose.
	Die Gerätesicherung ist defekt.	Wechseln Sie die Gerätesicherung aus, siehe Kapitel „Wechselstromsicherung austauschen“ auf Seite 32.
	Der eingebaute Wechselstromadapter ist defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.
CF11, CF26: Das Gerät kühl nicht (Stecker ist eingesteckt, LED „POWER“ leuchtet).	Kompressor defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.
CF11, CF16: Das Gerät kühl nicht (Stecker ist eingesteckt, LED „POWER“ blinkt, das Display ist leer).	Batteriespannung nicht ausreichend.	Prüfen Sie die Batterie und laden Sie diese, falls nötig. Prüfen Sie die Kabel und die Verbindungen.

Störung	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Bei Betrieb an der Gleichstromsteckdose: Die Zündung ist eingeschaltet, das Gerät funktioniert nicht und die LED „POWER“ leuchtet nicht.	Die Gleichstromsteckdose ist verschmutzt. Das hat einen schlechten elektrischen Kontakt zur Folge. Die Sicherung des Gleichstromsteckers ist durchgebrannt.	Wenn der Stecker in der Gleichstromsteckdose sehr warm wird, muss entweder die Steckdose gereinigt werden oder der Stecker ist möglicherweise nicht richtig zusammengesetzt. Austausch der Sicherung im Gleichstromstecker, siehe Kapitel „Steckersicherung (12/24 V) austauschen“ auf Seite 33.
CF11: Die LED „ERROR“ blinkt, und das Display zeigt „ERR1“ oder „ERR2“.	Die Gleichstromsicherung im Gerät ist durchgebrannt.	Die Reparatur darf nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.
CF16: Das Display zeigt eine Fehlermeldung (z.B. „Err1“) an und das Gerät kühlst nicht.	Die Fahrzeugsicherung ist durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherung der Gleichstromsteckdose des Fahrzeugs aus. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.
CF26: LED „ERROR“ blinkt länger als 2 min wie folgt: 3x blinken, Pause, 3x blinken, Pause, ...	Das Gerät hat sich aufgrund einer internen Betriebsstörung ausgeschaltet.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.

9 Garantie

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.

10 Entsorgung

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

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

11 Technische Daten

	CF11	CF16	CF26
Art.-Nr.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Anschlussspannung:	12/24 V--- und 100 – 240 V~		
Leistungsaufnahme:	30 W	35 W	35 W
Nennstrom:			
100 V~:	0,5 A	0,5 A	0,5 A
240 V~:	0,2 A	0,2 A	0,2 A
12 V---:	2,2 A	2,9 A	2,9 A
24 V---:	1,3 A	1,7 A	1,7 A
Kühlbereich:	+10 °C bis -18 °C		
Energieeffizienzklasse:	A++		

	CF11	CF16	CF26
Kategorie:	Kategorie 1 (Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel)		
Klimaklasse:	N oder T		
Umgebungstemperatur:	+16 °C bis +43 °C		
Schallemissionen:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttoinhalt:	11 l	16 l	23 l
Nutzinhalt:	10,5 l	15 l	21 l
Kühlmittelmenge:	28 g	30 g	28 g
CO2-Äquivalent:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Treibhauspotential (GWP):	1430		
Abmessungen (B x H x T):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Gewicht:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Prüfung/Zertifikat:	   		



HINWEIS

Ab Umgebungstemperaturen von über 32 °C kann die minimale Temperatur nicht mehr erreicht werden.

Der Kühlkreislauf enthält R134a.

Enthält fluorierte Treibhausgase

Hermetisch geschlossene Einrichtung

Veuillez lire ce manuel avec attention avant de mettre l'appareil en service. Conservez ensuite ce manuel. En cas de passer de l'appareil, veuillez le transmettre au nouvel acquéreur.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une **utilisation non-conforme de l'appareil ou par des erreurs de manipulation.**

Sommaire

1	Symboles	38
2	Consignes de sécurité	39
3	Contenu de la livraison	41
4	Usage conforme	41
5	Description technique	42
6	Utilisation	43
7	Entretien et nettoyage	50
8	Guide de dépannage	51
9	Garantie	52
10	Retraitement	53
11	Caractéristiques techniques	53

1 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

2.1 Sécurité générale

**AVERTISSEMENT !**

- 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 risque d'entraîner 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 ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- 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 !**

- Débranchez l'appareil du secteur
 - avant tout nettoyage et entretien
 - après chaque utilisation
- Les aliments ne peuvent être conservés que dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.

**AVIS !**

- Comparez la tension indiquée sur la plaque signalétique avec l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Branchez l'appareil uniquement avec le câble de raccordement CC sur une prise CC du véhicule.
- Branchez l'appareil uniquement comme indiqué ci-dessous :
 - avec le câble de raccordement CC sur une prise CC du véhicule
 - ou avec le câble de raccordement CA au secteur à courant alternatif
- Branchez l'appareil à l'aide du câble de raccordement CA au réseau alternatif.
- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.
- Si la glacière est raccordée à la prise CC : dDébranchez de la batterie la glacière et les autres consommateurs d'énergie avant de raccorder un chargeur rapide.
- Si la glacière est raccordée à la prise CC : dDébranchez ou éteignez la glacière lorsque vous éteignez le moteur. Dans le cas contraire, il se pourrait que la batterie se décharge.
- N'utilisez pas la glacière pour le transport de produits corrosifs ou de solvants.
- Cette glacière contient du cyclopentane inflammable dans son isolation. Les gaz contenus dans le matériau d'isolation exigent une procédure de retraitement particulière. Une fois que vous ne l'utilisez plus, recyclez l'appareil de manière conforme.

2.2**Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil****ATTENTION !**

- Avant de mettre l'appareil en service, assurez-vous que la ligne d'alimentation électrique et la fiche sont sèches.

**AVIS !**

- N'utilisez aucun appareil électrique dans la glacière, sauf si ces appareils 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, réchauds à gaz, etc.).
- **Risque de surchauffe !**
En toutes circonstances, maintenir une zone de ventilation de 50 mm minimum autour du dispositif de réfrigération. Cette zone de ventilation doit rester libre de tout objet susceptible de réduire le flux d'air acheminé vers les composants réfrigérants.
Ne placez pas le dispositif de réfrigération dans des zones ou à l'intérieur de boîtiers clos dans lesquels l'air ne peut circuler pas ou trop peu.
 - Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes.
 - Ne pas remplir 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.

3 Contenu de la livraison

- Glacière à compression
- Câble de raccordement au courant continu
- Câble de raccordement au courant alternatif
- Notice d'utilisation
- Bandoulière (CF11)

4 Usage conforme

La glacière à compresseur est conçue pour la réfrigération et la congélation d'aliments.

Elle est conçue pour fonctionner sur les alimentations électriques suivantes :

- Le réseau à courant continu d'une voiture, d'un bateau ou d'une caravane
- Une batterie d'alimentation CC
- Une alimentation courant alternatif

La glacière à compresseur convient également pour le camping. La glacière à compresseur ne doit pas être exposée à la pluie.

**ATTENTION ! Risque pour la santé**

Veuillez vérifier si la puissance frigorifique de la glacière à compresseur correspond à la température de conservation recommandée pour les aliments ou les médicaments que vous souhaitez conserver au frais.

5 Description technique

La glacière permet de réfrigérer, de tenir au frais ou de congeler des produits. La réfrigération est assurée par un circuit de refroidissement à compresseur qui ne nécessite aucune maintenance.

La glacière convient pour une utilisation mobile.

En cas d'utilisation de l'appareil de réfrigération dans des véhicules, il est possible de fixer la glacière à l'aide de la ceinture de sécurité (CF11).

La glacière peut supporter un angle de gîte de 30° pendant une courte durée, par exemple lorsqu'elle est utilisée sur un bateau.

Un protecteur de batterie intégré à l'appareil empêche la batterie de votre véhicule de se décharger excessivement (voir chapitre « Utilisation du protecteur de batterie », page 47).

5.1 Éléments de commande et d'affichage

Panneau de commande (fig. 1, page 3, fig. 2, page 3)

Réf.	Désignation	Explication	
1	Touche marche/arrêt	Permet de mettre en marche ou d'arrêter la glacière en appuyant une à deux secondes sur la touche	
2	POWER	Témoin lumineux de fonctionnement	
		La DEL s'allume en vert	Le compresseur fonctionne ; la température réglée n'est pas encore atteinte
		La DEL s'allume en orange	La température réglée est atteinte
		La DEL clignote en orange	La tension est trop basse
3	ERROR	La DEL clignote en rouge	L'appareil est allumé mais n'est pas prêt à fonctionner

Réf.	Désignation	Explication
4	SET	Selection du mode de saisie <ul style="list-style-type: none"> • Réglage de la température • Réglage de l'unité de température (°Celsius ou °Fahrenheit) • Réglage du protecteur de batterie
5	Écran	Affiche la température dans le compartiment réfrigérant Les trois premiers chiffres de l'écran indiquent la température, le quatrième chiffre indique l'unité de température (°C ou °F). En cas de dysfonctionnement, l'écran indique le message d'erreur « Err1 » ou « Err2 ».
6	+	Une pression sur cette touche augmente la valeur de saisie sélectionnée
7	-	Une pression sur cette touche diminue la valeur de saisie sélectionnée

Douilles de raccordement (fig. 3 , page 3)

Repère	Description
1	Entrée d'alimentation en tension alternative
2	Porte-fusible CA
3	Entrée d'alimentation électrique CC

6 Utilisation

L'appareil de réfrigération est équipé d'un éclairage intérieur DEL qui reste allumé lorsque l'appareil est sous tension. La consommation de cet éclairage intérieur DEL en courant est extrêmement faible et négligeable comparée à la consommation totale de l'appareil.

6.1 Avant la première utilisation



REMARQUE

Avant la mise en service de l'appareil neuf, nous vous conseillons, pour des raisons d'hygiène, d'en nettoyer l'intérieur et l'extérieur à l'aide d'un tissu humide (voir aussi chapitre « Entretien et nettoyage », page 50).

6.2 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 glacière.
- N'ouvrez pas le réfrigérateur plus souvent que nécessaire.
- Ne laissez pas le couvercle ouvert plus longtemps que nécessaire.
- Dégivrez le réfrigérateur dès qu'une couche de glace s'est formée.
- Évitez une température intérieure inutilement basse.

6.3 Verrouillage de l'appareil de réfrigération

- Fermez le couvercle.
- Abaissez le verrouillage (fig. 4 or fig. 5 1, page 4) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

6.4 Raccordement de la glacière

La glacière peut être utilisée sur une alimentation 12 V--- ou 24 V--- ou 100–240 V~.



AVIS ! Risque de dommages !

- Débranchez la glacière et les autres consommateurs d'énergie de la batterie avant de recharger la batterie avec un chargeur rapide.
- Les surtensions peuvent endommager l'électronique des appareils.

- Placez la glacière sur une surface stable.
Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas recouvertes, afin que l'air chaud puisse bien s'évacuer.

Raccordement à une batterie (véhicule ou bateau)



AVIS !

Pour la protection de l'appareil, le câble CC fourni comprend un fusible à l'intérieur de la fiche. **Ne retirez pas** la fiche CC protégée par fusible. Utilisez uniquement le câble de raccordement fourni à la livraison.



REMARQUE

Lorsque vous raccordez la prise de courant continu de votre véhicule, veillez à ce que l'allumage soit en marche pour que l'appareil soit alimenté en électricité.

- Branchez le câble de raccordement au courant continu (fig. **6** 2, page 4) dans la prise de tension CC de la glacière (fig. **3** 3, page 3).
- Branchez le câble de raccordement à la prise de sortie CC.

Raccordement à un secteur alternatif (par ex. à domicile ou au bureau)



DANGER ! Danger de mort par électrocution

- 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 glacière à bord d'un bateau à un secteur alternatif, vous devez dans tous les cas brancher un disjoncteur différentiel entre l'alimentation électrique et la glacière.
Veuillez vous renseigner auprès d'un spécialiste.

Les glacières sont équipées d'un bloc d'alimentation intégré à tensions multiples avec raccordement prioritaire pour branchement sur une tension alternative. Le raccordement prioritaire permet de passer directement en fonctionnement sur courant alternatif quand l'appareil est raccordé à un réseau de courant alternatif, même si le câble de raccordement au courant continu est encore branché.

- Branchez le câble de raccordement au courant alternatif (fig. **6** 3, page 4) dans la prise de tension CA de la glacière (fig. **3** 1, page 3).
- Branchez le câble de raccordement à la prise de sortie CA.

6.5 Fixation de l'appareil de réfrigération dans le véhicule (CF11)

- Ouvrez le couvercle de l'appareil de réfrigération.

- Placez la ceinture de sécurité dans le passant (fig. **6** 1, page 4) de l'appareil de réfrigération.
- Fermez le couvercle.
- Bouchez la ceinture de sécurité et ajustez-la.

6.6 Mise en marche de l'appareil de réfrigération



AVIS ! Risque d'endommagement !

- Veillez toujours à ce que la chaleur produite lors du fonctionnement puisse se dissiper suffisamment. Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes. Veillez à ce que l'appareil se trouve à distance suffisante des murs ou des objets, de sorte que l'air puisse circuler.
- Veillez à ne déposer dans la glacière que des objets ou des aliments qui peuvent être réfrigérés à la température sélectionnée.
- Débranchez l'appareil de réfrigération et les autres consommateurs d'énergie de la batterie avant de recharger la batterie avec un chargeur rapide. Les surtensions peuvent endommager l'électronique des appareils.

Pour des raisons de sécurité, l'appareil de réfrigération est équipé d'une protection électronique contre les inversions de polarité en courant continu et contre les court-circuits.

fig. **1**, page 3, fig. **2**, page 3

- Appuyez sur la touche marche/arrêt (**1**) pendant trois secondes.
- ✓ La LED « POWER » (**2**) s'allume en vert.
Lorsque l'appareil de réfrigération a atteint la température réglée, la DEL s'allume en orange.
- ✓ L'écran (**5**) s'allume et indique la température de refroidissement actuelle.
- ✓ L'appareil commence par la réfrigération du compartiment intérieur.

6.7 Réglage de température

fig. **1**, page 3, fig. **2**, page 3

- Appuyez une fois sur la touche « SET » (**4**).

- Sélectionnez la température de refroidissement à l'aide des touches « + » (6) ou « - » (7) .
- ✓ L'écran affiche la température de refroidissement sélectionnée pendant quelques secondes. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.

6.8 Sélection de l'unité de température

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

Pour l'affichage de la température, vous pouvez choisir entre les valeurs en °Celsius ou en °Fahrenheit. Procédez comme suit :

- Mettez la glacière en marche.
- Appuyez deux fois sur la touche « SET » (4) .
- Sélectionnez l'unité de température (°Celsius ou °Fahrenheit) à l'aide des touches « + » (6) ou ou « - » (7).
- ✓ L'écran affiche l'unité de température sélectionnée pendant quelques secondes. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.

6.9 Utilisation du protecteur de batterie



AVIS ! Risque d'endommagement !

Au moment de l'arrêt par le protecteur de batterie, la batterie ne possède plus toute sa capacité de charge ; évitez les démarriages répétés ou la mise en marche de consommateurs d'énergie tant que la batterie n'a pas été rechargée. Veillez à recharger la batterie.

L'appareil de réfrigération est équipé d'un protecteur de batterie qui protège la batterie de votre véhicule, afin qu'elle ne se décharge pas excessivement lorsque la glacière est raccordée au réseau 12/24 V du véhicule.

Si la glacière est mise en marche alors que l'allumage du véhicule est éteint, elle s'arrête automatiquement dès que la tension d'alimentation descend en dessous d'une valeur réglable. La glacière se remet en marche dès que la batterie est rechargée et que la tension de rallumage est atteinte.

**REMARQUE**

Si le protecteur de batterie éteint l'appareil de réfrigération parce que la tension est trop faible, l'écran s'éteint (fig. 1 5, page 3, fig. 2 5, page 3) et la LED « Power » (fig. 1 2, page 3, fig. 2 2, page 3) clignote en orange.

En mode « HIGH », le protecteur de batterie se met en marche plus rapidement qu'en mode « LOW » ou « MED » (voir tableau suivant).

Mode protecteur de batterie	LOW	MED	HIGH
Tension d'arrêt à 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Remise en marche à 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Tension d'arrêt à 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Remise en marche à 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Pour modifier le mode du protecteur de batterie, procédez comme suit (fig. 1, page 3, fig. 2, page 3) :

- Mettez la glacière en marche.
- Appuyez trois fois sur la touche « SET » (4).
- Sélectionnez le mode du protecteur de batterie à l'aide des touches « + » (6) ou « - » (7).
- ✓ L'écran affiche le mode sélectionné pendant quelques secondes. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.

**REMARQUE**

Lorsque la glacière est alimentée par la batterie de démarrage, réglez le protecteur de batterie sur le mode « HIGH ». Lorsque la glacière est raccordée à une batterie d'alimentation, le mode « LOW » suffit.

Lorsque vous voulez faire fonctionner l'appareil de réfrigération sur le réseau à tension alternative, réglez le protecteur de batterie sur « LOW ».

6.10 Mise à l'arrêt de l'appareil de réfrigération

fig. 1, page 3, fig. 2, page 3

- Videz la glacière.

- Éteignez la glacière : Appuyez sur la touche marche/arrêt (**1**) pendant trois secondes.
- Retirez la prise de raccordement.

Lorsque vous ne voulez pas utiliser la glacière pendant une période prolongée :

- Laissez le couvercle légèrement ouvert. Vous évitez ainsi la formation d'odeurs.

6.11 Dégivrage du réfrigérateur

L'humidité de l'air peut se condenser sous forme de givre au niveau de l'évaporateur ou à l'intérieur du réfrigérateur et diminuer ainsi sa puissance frigorifique.

Veillez donc à dégivrer l'appareil à temps.



AVIS ! Risques de dommages matériels

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

Procédez de la manière suivante pour dégivrer la glacière :

- Retirez les aliments.
- Placez-les éventuellement dans un autre réfrigérateur pour qu'ils restent froids.
- Éteignez l'appareil.
- Laissez le couvercle ouvert.
- Essuyez l'eau provenant du dégivrage.

6.12 Remplacer le fusible CA



DANGER ! Danger d'électrocution

Débranchez le câble de connexion avant de remplacer le fusible de l'appareil.

- Retirez le câble de raccordement.
- Retirez le porte-fusible (fig. **3** 2, page 3) en faisant par ex. levier avec un tournevis.
- Remplacez le fusible défectueux par un nouveau fusible de même valeur (T4AL 250 V).
- Replacez le porte-fusible dans le boîtier.

6.13 Remplacement du fusible du connecteur (12/24 V)

fig. 7, page 4

- Retirez le compensateur (4) du connecteur.
- Retirez la vis (5) de la partie supérieure du boîtier (6).
- Soulevez avec précaution la partie supérieure du boîtier de la partie inférieure (1).
- Retirez la fiche de contact (3).
- Remplacez le fusible défectueux (2) par un nouveau fusible de même valeur (T8 A 32 V).
- Remontez le connecteur en effectuant les opérations dans l'ordre inverse.



REMARQUE – Fusible CC interne

Il y a un fusible CC supplémentaire à l'intérieur de l'appareil (fusible lame standard automobile, 10 A). Ce fusible doit être remplacé uniquement par un service après-vente agréé.

6.14 Changement d'ampoule (CF16, CF26)

- Appuyez sur la tige de contact (fig. 8 2, page 4) pour que la partie transparente (fig. 8 1, page 4) de la lampe puisse être retirée par devant.
- Remplacez la lampe à incandescence.
- Appuyez sur la partie transparente de la lampe pour la rentrer dans le boîtier.

7 Entretien et nettoyage



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.

- Nettoyez de temps à autre l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide.
- Assurez-vous que les ouvertures d'aération et de ventilation de l'appareil ne sont pas encombrées de saletés ou de poussières, pour que la chaleur générée par le fonctionnement soit évacuée et que l'appareil ne soit pas endommagé.

8 Guide de dépannage

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution proposée
L'appareil ne fonctionne pas, la LED « POWER » n'est pas allumée.	La prise de courant continu de votre véhicule n'est pas sous tension.	Dans la plupart des véhicules, le contact doit être mis pour que la prise du réseau de bord soit sous tension.
	La prise de tension alternative n'est pas sous tension.	Essayez une autre prise.
	Le fusible de l'appareil est défectueux.	Remplacez le fusible de l'appareil, voir chapitre « Remplacer le fusible CA », page 49.
	Le bloc d'alimentation intégré est défectueux.	La réparation doit être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
CF11, CF26 : L'appareil ne réfrigère pas (le connecteur est branché, la LED « POWER » est allumée).	Compresseur défectueux.	La réparation doit être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
CF11, CF16 : L'appareil ne réfrigère pas (le connecteur est branché, la LED « POWER » clignote, l'écran est vide).	La tension de la prise 12/24 Volts est trop faible.	Contrôlez la batterie et chargez-la si nécessaire. Vérifiez les câbles et les connexions.

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution proposée
En cas d'utilisation sur la prise de courant continu : L'allumage est en marche, l'appareil ne fonctionne pas et la LED n'est pas allumée.	La prise de courant continu est sale. Ceci entraîne un mauvais contact électrique.	Si le connecteur devient très chaud lorsqu'il est branché dans la prise de l'allume-cigare, c'est que la prise de l'allume-cigare doit être nettoyée ou que le connecteur n'est pas bien monté.
	Le fusible de sécurité du câble de raccordement a grillé.	Remplacez le fusible de la prise CC, voir chapitre « Remplacement du fusible du connecteur (12/24 V) », page 50.
	Le fusible CC à l'intérieur de l'appareil a sauté.	La réparation doit être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
	Le fusible du véhicule est grillé.	Remplacez le fusible de la prise CC du véhicule. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre véhicule.
CF11 : La LED « ERROR » clignote et l'écran indique « Err1 » ou « Err2 ».	Un dysfonctionnement interne a arrêté l'appareil.	La réparation doit être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
CF16 : Un message d'erreur s'affiche (p. ex. « Err1 ») et l'appareil ne réfrigère pas.		
CF26 : La LED « ERROR » clignote pendant plus de 2 minutes, comme suit : 3 clignotements, pause, 3 clignotements, pause, ...		

9 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.

10 Retraitemet

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



Lorsque vous mettrez 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.

11 Caractéristiques techniques

	CF11	CF16	CF26
Nº de produit :	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tension de raccordement :	12/24 V== et 100 – 240 V~		
Puissance absorbée :	30 W	35 W	35 W
Courant nominal :			
100 V~ :	0,5 A	0,5 A	0,5 A
240 V~ :	0,2 A	0,2 A	0,2 A
12 V== :	2,2 A	2,9 A	2,9 A
24 V== :	1,3 A	1,7 A	1,7 A
Plage de refroidissement :	De +10 °C à –18 °C		
Classe d'efficacité énergétique :	A++		
Catégorie :	Catégorie 1 (réfrigérateur avec un ou plusieurs compartiments de rangement pour aliments frais)		
Classe climatique :	N ou T		
Température ambiante :	De +16 °C à +43 °C		
Emissions sonores :	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Capacité :	11 l	16 l	23 l
Capacité utile :	10,5 l	15 l	21 l

	CF11	CF16	CF26	
Quantité de fluide frigorigène :	28 g	30 g	28 g	
Équivalent CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t	
Potentiel d'effet de serre (GWP) :	1430			
Dimensions (l x h x p) :	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm	
Poids:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg	
Contrôle/Certificat :				



REMARQUE

La température minimale ne peut plus être atteinte à des températures ambiantes supérieures à +32 °C (90 °F).

Le circuit de refroidissement contient du R134a.

Contient des gaz à effet de serre fluorés

Equipement hermétiquement scellé

Lea atentamente este manual antes de la puesta en funcionamiento del aparato y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas. En caso de vender o entregar el aparato a otra persona, entregue también estas instrucciones.

El fabricante declina toda responsabilidad por los daños causados por **el uso inadecuado** o por el **uso incorrecto** del aparato.

Índice

1	Explicación de los símbolos	55
2	Indicaciones de seguridad	56
3	Volumen de entrega	58
4	Uso adecuado	58
5	Descripción técnica	59
6	Manejo	61
7	Limpieza y mantenimiento	67
8	Solución de averías	68
9	Garantía legal	70
10	Gestión de residuos	70
11	Datos técnicos	70

1 Explicación 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

2.1 Seguridad general

**¡ADVERTENCIA!**

- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Si se daña el cable de conexión del aparato, éste deberá ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona cualificada para evitar así posibles peligros.
- Sólo personal especializado puede realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones realizadas indebidamente 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/o 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.
- Los niños no están autorizados a jugar con el aparato.
- Se ha de vigilar a los niños para garantizar que no usen este aparato como juguete.
- 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., atomizadores con gases combustibles.



¡ATENCIÓN!

- Desconecte el aparato de la red
 - antes de realizar cualquier tarea de limpieza y mantenimiento;
 - después de cada uso.
- Los alimentos sólo 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.
- Conecte el aparato únicamente con el cable de alimentación CC a una caja de enchufe CC en el vehículo.
- Conecte el aparato únicamente del siguiente modo:
 - conecte el cable de alimentación CC a una caja de enchufe CC en el vehículo
 - o bien conecte el cable de alimentación de CA a la red de corriente alterna
- Conecte el aparato a la red de corriente alterna con el cable de conexión de CA correspondiente.
- No extraiga nunca la clavija de la caja de enchufe tirando del cable de conexión.
- Si la nevera está conectada a la caja de enchufe CC: Desconecte de la batería el aparato refrigerador u otros dispositivos consumidores si va a conectar un cargador rápido.
- Si la nevera está conectada a la caja de enchufe CC: Desconecte la conexión o apague el aparato cuando apague el motor. De lo contrario podrá descargarse la batería.
- Este aparato refrigerador no es apto para transportar sustancias corrosivas o disolventes.
- Este aislamiento de este aparato refrigerador contiene ciclopentanto inflamable. Los gases presentes en el material aislante requieren un proceso de eliminación especial. Elimine debidamente el aparato al final de su vida útil.

2.2 Seguridad durante el funcionamiento del aparato



¡ATENCIÓN!

- Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que el cable de alimentación y la clavija de enchufe estén secos.



¡AVISO!

- No utilice ningún aparato eléctrico dentro de la nevera, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante.

- No coloque el aparato cerca de llamas vivas ni de otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).

• ¡Peligro de sobrecalentamiento!

Asegúrese de que siempre haya un mínimo de 50 mm de ventilación en los cuatro lados del aparato de refrigeración. Mantenga la zona de ventilación libre de objetos que puedan impedir el paso de aire a los componentes refrigerantes.

No coloque el aparato de refrigeración en compartimentos cerrados o en áreas donde no haya un flujo mínimo de aire.

- Procure que no se obstruyan las ranuras de ventilación.
- No introduzca líquidos ni hielo en el contenedor interior.
- No sumerja nunca el aparato en agua.
- Proteja el aparato y los cables del calor y de la humedad.

3 Volumen de entrega

- Nevera con compresor
- Cable de conexión para la conexión de corriente continua
- Cable de conexión para la conexión de corriente alterna
- Instrucciones de uso
- Correa de hombro (CF11)

4 Uso adecuado

La nevera con compresor es apta tanto para refrigerar como para congelar alimentos.

La nevera con compresor se ha diseñado para funcionar utilizando las siguientes alternativas de suministro de corriente:

- la red de corriente continua de un coche, maletero o caravana
- una batería de suministro de corriente continua
- un suministro de corriente alterna

La nevera con compresor también es adecuada para su uso en campings, pero no debe quedar expuesta a la lluvia.



¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

Compruebe si la potencia de refrigeración de la nevera con compresor cumple los requisitos necesarios para los alimentos o medicamentos que vaya a enfriar.

5 Descripción técnica

En la nevera se pueden enfriar, mantener fríos y congelar productos. La refrigeración se realiza a través de un circuito de refrigeración, exento de mantenimiento, con compresor.

La nevera está prevista para un uso portátil.

Cuando se utiliza en vehículos, la nevera se puede asegurar con el cinturón de seguridad (CF11).

La nevera puede funcionar con un ángulo de escora de 30° durante períodos breves, por ejemplo al usarse en embarcaciones.

Un controlador de batería conmutable integrado en el aparato protege la batería del vehículo frente a una descarga excesiva (véase capítulo "Uso del controlador de batería" en la página 64).

5.1 Elementos de mando y de indicación

Panel de mando (fig. 1, página 3, fig. 2, página 3)

Pos.	Denominación	Explicación
1	Pulsador de encendido / apagado	Enciende o apaga la nevera cuando se pulsa la tecla durante uno o dos segundos

Pos.	Denominación	Explicación	
2	POWER	Indicación del modo de funcionamiento	
		LED iluminado en verde	Compresor activado; todavía no se ha alcanzado la temperatura ajustada.
		LED iluminado en naranja	Se ha alcanzado la temperatura ajustada.
3	ERROR	LED intermitente en naranja	Tensión demasiado baja
		LED intermitente en rojo:	La nevera está encendida pero no lista para funcionar.
4	SET	Selecciona el modo de entrada de datos:	
		<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar la temperatura • ajuste de la unidad de temperatura (grados centígrados o Farenheit) • ajuste del controlador de batería 	
5	Pantalla	<p>Indica la temperatura del compartimento de refrigeración. Las primeras tres posiciones de la pantalla muestran la temperatura y la cuarta indica la unidad de temperatura (°C o °F).</p> <p>En caso de error, la pantalla muestra el mensaje de error "Err1" o "Err2".</p>	
6	+	Pulsando una vez, aumenta el valor de entrada seleccionado.	
7	-	Pulsando una vez, disminuye el valor de entrada seleccionado.	

Conexiones de enchufe (fig. 3, página 3)

Elemento	Descripción
1	Entrada de suministro de tensión de corriente alterna
2	Portafusibles de corriente alterna
3	Entrada de suministro de tensión de corriente continua

6 Manejo

La nevera está provista de un LED de iluminación interior que permanece encendido cuando hay tensión. El consumo de energía de este LED es extremadamente bajo e irrelevante en comparación con el consumo total de energía del aparato.

6.1 Antes del primer uso



NOTA

Por razones de higiene, debería limpiar la nevera por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerla en funcionamiento (véase también el capítulo "Limpieza y mantenimiento" en la página 67).

6.2 Consejos para el ahorro de energía

- Elija un lugar de emplazamiento 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 tapa abierta más tiempo del necesario.
- Descongele la nevera cuando se forme una capa de escarcha.
- No regule una temperatura innecesariamente baja en el interior.

6.3 Bloqueo de la nevera

- Cierre la tapa.
- Presione el bloqueo (fig. 4 or fig. 5 1, página 4) hacia abajo hasta que lo oiga encajar.

6.4 Conectar la nevera

La nevera se puede usar a 12 V== o 24 V== o 100–240 V~.



¡AVISO! ¡Peligro de daños!

- Antes de conectar la batería a un cargador rápido, desconecte la nevera y otros consumidores.
- La sobretensión puede dañar el sistema electrónico del aparato.

- Coloque la nevera sobre una base firme.
Asegúrese de que no se obstruyan las ranuras de ventilación y de que el aire recalentado pueda evacuarse correctamente.

Conexión a una batería (automóvil o embarcación)



¡AVISO!

Para proteger el aparato, el cable de corriente continua suministrado incluye un fusible dentro de la clavija. **No** retire la clavija de corriente continua con fusible. Utilice únicamente el cable de corriente continua suministrado.



NOTA

Cuando conecte la nevera al enchufe de corriente continua del vehículo, tenga en cuenta que, en caso necesario, tendrá que accionar el encendido del vehículo para que el aparato obtenga suministro de corriente.

- Enchufe el cable de conexión de corriente continua (fig. **6** 2, página 4) en la caja de enchufe de corriente continua de la nevera (fig. **3** 3, página 3).
► Conecte el cable de conexión a la salida de corriente continua.

Conexión a una red de corriente alterna (por ejemplo, en casa o en la oficina)



¡PELIGRO! Peligro de electrocución

- 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 con una red de corriente alterna, deberá conectar un interruptor diferencial entre la red de corriente y la nevera.
Consulte con un especialista.

Las neveras tienen un suministro de energía multivoltaje con una conexión de prioridad para su conexión a una fuente de voltaje de corriente alterna. La conexión de prioridad conmuta automáticamente la nevera a la operación de corriente alterna si el aparato está conectado a una fuente de alimentación de corriente alterna, incluso si un cable de conexión de corriente continua aún está conectado.

- Enchufe el cable de conexión de corriente alterna (fig. **6** 3, página 4) en la caja de enchufe de corriente alterna de la nevera (fig. **3** 1, página 3).
► Conecte el cable de conexión a la salida de corriente alterna.

6.5 Fijación de la nevera en el vehículo (CF11)

- Abra la tapa de la nevera.
- Coloque el cinturón de seguridad en la ranura (fig. **6** 1, página 4) prevista en la nevera.
- Cierre la tapa.
- Encaje el cinturón de seguridad y ténselo.

6.6 Encender la nevera



¡AVISO! ¡Peligro de sufrir desperfectos!

- Asegúrese de que quede constantemente garantizada una salida adecuada del calor que se desprende durante el funcionamiento. Evite que se obstruyan las ranuras de ventilación. Asegúrese también de que el aparato guarde la suficiente distancia respecto a paredes u objetos, de forma que el aire pueda circular.
- Asegúrese de que en la nevera sólo se encuentren objetos o productos que puedan enfriarse a la temperatura seleccionada.
- Antes de cargar la batería con un cargador rápido, desconéctela de la nevera y de otros consumidores. La sobretensión puede dañar el sistema electrónico de los aparatos.

Por motivos de seguridad, la nevera está equipada con una protección electrónica contra inversión de polaridad que la protege si no se respeta la polaridad al conectarla a la batería y también si se produce un cortocircuito.

fig. **1**, página 3, fig. **2**, página 3

- Presione durante tres segundos el pulsador de encendido/apagado **(1)**.
- ✓ El LED "POWER" **(2)** se ilumina de color verde.
Cuando la nevera ha alcanzado la temperatura ajustada, el LED se ilumina en naranja.
- ✓ La pantalla **(5)** se enciende e indica la temperatura de enfriamiento actual.
- ✓ La nevera empieza a enfriar el interior.

6.7 Regulación de la temperatura

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

- Presione una vez el pulsador "SET" (4).
- Regule la temperatura de enfriamiento con las teclas "+" (6) o "-" (7).
- ✓ La pantalla indica durante unos segundos la temperatura de enfriamiento ajustada. La pantalla parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.

6.8 Selección de la unidad de temperatura

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

Para la indicación de temperatura puede elegir entre grados centígrados o Fahrenheit. Para ello proceda de la siguiente manera:

- Encienda la nevera.
- Pulse dos veces el pulsador "SET" (4).
- Ajuste con los pulsadores "+" (6) o "-" (7) la unidad de temperatura: grados centígrados o Fahrenheit.
- ✓ La pantalla indica durante unos segundos la unidad de temperatura ajustada. La pantalla parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.

6.9 Uso del controlador de batería



¡AVISO! Peligro de ocasionar daños materiales

Cuando el controlador desconecta la batería, ésta ya no dispone de su carga plena. Evite continuos arranques o poner en funcionamiento otros consumidores de corriente sin haber recargado suficientemente la batería. Asegúrese de recargar la batería.

La nevera está provista de un controlador de batería de varias etapas que evita que la batería del vehículo se descargue excesivamente al utilizar la red de a bordo de 12/24 V.

En caso de poner la nevera en funcionamiento en el vehículo con el contacto apagado, ésta se desconectará automáticamente en cuanto la tensión de alimentación descienda por debajo del valor programable. La nevera vuelve a conectarse tan pronto como se cargue la batería y se alcance la tensión de alimentación de reconexión.



NOTA

Si el controlador de batería desconecta la nevera porque la tensión es demasiado baja, se apaga entonces la pantalla (fig. 1 5, página 3, fig. 2 5, página 3) y el LED "Power" (fig. 1 2, página 3, fig. 2 2, página 3) parpadea en naranja.

En el modo "HIGH" el controlador de batería se activa antes que en el nivel "LOW" y "MED" (véase la siguiente tabla).

Modo del controlador de batería	LOW	MED	HIGH
Tensión de desconexión a 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Tensión de reconexión a 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Tensión de desconexión a 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Tensión de reconexión a 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Para cambiar el modo del controlador de la batería, proceda como sigue (fig. 1, página 3, fig. 2, página 3):

- Encienda la nevera.
- Pulse tres veces el pulsador "SET" (4).
- Ajuste con las teclas "+" (6) o "-" (7) el modo del controlador de la batería.
- ✓ La pantalla indica durante unos segundos el modo ajustado. La pantalla parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.



NOTA

Cuando la nevera está alimentada por la batería de arranque, seleccione el modo del controlador de batería "HIGH". Cuando la nevera está conectada a una batería de alimentación, es suficiente el modo de controlador de batería "LOW".

Cuando utilice la nevera portátil conectada a la red de corriente alterna, ponga el controlador de batería en la posición "LOW".

6.10 Apagar la nevera

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

- Vacíe la nevera.
- Apague la nevera: Presione durante tres segundos el pulsador de encendido/apagado (1).
- Extraiga la clavija de conexión.

Si no desea usar la nevera durante un largo período de tiempo:

- Deje la tapa ligeramente abierta. De esta forma, evitará la formación de olores.

6.11 Descongelar la nevera

Es posible que la humedad del aire se deposite en forma de escarcha en el evaporador o en el interior de la nevera, disminuyendo de este modo la potencia frigorífica. Descongele a tiempo el aparato.



¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!

Nunca utilice herramientas duras ni punzantes para retirar capas de hielo o despegar productos que se hayan adherido al congelarse.

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

- Extraiga los productos.
- En caso necesario, coloque los productos en otro frigorífico para mantenerlos fríos.
- Apague el aparato.
- Deje abierta la tapa.
- Seque con un paño el agua descongelada.

6.12 Cambiar el fusible de corriente alterna



¡PELIGRO! ¡Peligro de electrocución!

Desconecte el cable de conexión antes de sustituir el fusible del aparato.

- Retire el cable de conexión.

- Quite el juego de fusibles (fig. **3** 2, página 3) con un destornillador.
- Cambie el fusible averiado por otro nuevo con los mismos valores (T4AL, 250 V).
- Vuelva a introducir el juego de fusibles en la carcasa.

6.13 Sustitución del fusible de clavija (12/24 V)

fig. **7**, página 4

- Saque el casquillo de compensación (**4**) del enchufe.
- Desenrosque el tornillo (**5**) de la mitad superior de la carcasa (**6**).
- Levante con cuidado la mitad superior de la carcasa separándola de la mitad inferior (**1**).
- Extraiga la clavija de contacto (**3**).
- Cambie el fusible averiado (**2**) por otro nuevo con los mismos valores (T8 A 32 V).
- Vuelva a montar el enchufe procediendo en el orden inverso.



NOTA – Fusible de corriente continua interno

Dentro del aparato hay un fusible de corriente continua adicional (fusible estándar de automoción, 10 A). Este fusible solo puede ser sustituido por un centro de reparación autorizado.

6.14 Sustitución de la bombilla (CF16, CF26)

- Presione hacia abajo el pasador (fig. **8** 2, página 4), de forma que la pieza transparente (fig. **8** 1, página 4) de la lámpara se pueda extraer hacia delante.
- Cambie la bombilla.
- Coloque la pieza transparente de la lámpara nuevamente en la carcasa.

7 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.

- Limpie de vez en cuando el interior y el exterior de la nevera con un paño húmedo.
- Asegúrese de que las aberturas de ventilación y desaireación del aparato están limpias de polvo para que se pueda evacuar el calor generado durante el funcionamiento y el aparato no resulte perjudicado.

8 Solución de averías

Avería	Possible causa	Propuesta de solución
El aparato no funciona, el LED "POWER" no se ilumina.	No hay tensión en el enchufe de corriente continua del vehículo.	En la mayoría de los vehículos debe estar conectado el interruptor de encendido para que la toma de corriente de la red continua reciba tensión.
	La caja de enchufe de tensión alterna no conduce tensión.	Inténtelo en otra toma.
	El fusible del aparato está averiado.	Cambie el fusible del aparato, véase capítulo "Cambiar el fusible de corriente alterna" en la página 66.
	La fuente de alimentación integrada está averiada.	Solo un centro de reparación autorizado puede realizar la reparación.
CF11, CF26: El aparato no enfriá (la clavija está conectada, el LED "POWER" se ilumina).	Compresor averiado.	Sólo un servicio de atención al cliente autorizado puede realizar la reparación.

Avería	Possible causa	Propuesta de solución
CF11, CF16: El aparato no enfriá (el enchufe está enchufado, el LED "POWER" parpadea en naranja, la pantalla está vacía).	La tensión en la caja de enchufe de 12/24 Voltios es demasiado baja.	Compruebe la batería y cárguela si fuera necesario. Compruebe los cables y las conexiones.
En funcionamiento conectado a corriente continua: El encendido está conectado, pero el aparato no funciona y el LED no está iluminado.	La toma de corriente continua está sucia. Ello causa un contacto eléctrico defectuoso.	Si el enchufe de la nevera se calienta demasiado en la toma de corriente continua, limpie la caja del enchufe o conecte bien el enchufe.
	El fusible del enchufe de corriente se ha fundido.	Cambie el fusible del enchufe de corriente continua, véase capítulo "Sustitución del fusible de clavija (12/24 V)" en la página 67.
	El fusible de corriente continua del aparato se ha fundido.	Solo un centro de reparación autorizado puede realizar la reparación.
	Se ha fundido el fusible del vehículo.	Sustituya el fusible de la toma de corriente continua del vehículo. Consulte las instrucciones de uso del vehículo.
CF11: El LED "ERROR" parpadea y la pantalla muestra "ERR1" o "ERR2".	Aparato averiado.	Sólo un servicio de atención al cliente autorizado puede realizar la reparación.
CF16: La pantalla muestra un mensaje de error (por ejemplo, "Err1") y el aparato no enfriá.		
CF26: LED "ERROR" parpadea durante más de 2 minutos siguiendo esta secuencia: 3 parpadeos, pausa, 3 parpadeos pausa...		

9 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.

10 Gestión de residuos

► Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente.



Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

11 Datos técnicos

	CF11	CF16	CF26
N.º de art.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tensión de conexión:		12/24 V== y 100 – 240 V~	
Consumo de potencia:	30 W	35 W	35 W
Corriente nominal: 100 V~ : 240 V~ : 12 V==: 24 V==:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Margen de enfriamiento:	de +10 °C a -18 °C		
Clase de eficiencia energética:	A++		

	CF11	CF16	CF26
Categoría:	Categoría 1 (Nevera con uno o varios compartimentos para alimentos frescos)		
Clase climática:	N o T		
Temperatura ambiente:	de +16 °C a +43 °C		
Emisiones de ruido:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Capacidad bruta:	11 l	16 l	23 l
Capacidad útil:	10,5 l	15 l	21 l
Cantidad de refrigerante:	28 g	30 g	28 g
Equivalente a CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Índice GWP:	1430		
Dimensiones (A x H x P):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Peso:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Homologación/ certificados:	 		

**NOTA**

A partir de temperaturas ambiente superiores a +32 °C (90 °F) no será posible alcanzar la temperatura mínima.

El circuito de refrigeración contiene R134a.

Contiene gases de efecto invernadero fluorados

Aparato sellado herméticamente

Por favor, leia atentamente este manual antes da colocação em funcionamento do aparelho e guarde-o em local seguro. Em caso de revenda do aparelho, entregue o manual ao novo comprador.

O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de uma **utilização inadequada** ou de uma **operação incorrecta**.

Índice

1	Explicação dos símbolos	72
2	Indicações de segurança	73
3	Material fornecido.....	75
4	Utilização adequada	75
5	Descrição técnica	76
6	Utilização	78
7	Limpeza e manutenção.....	84
8	Eliminação de falhas	85
9	Garantia	86
10	Eliminação	87
11	Dados técnicos	87

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

2.1 Segurança geral

**AVISO!**

- Quando o aparelho apresentar danos visíveis, ele não deve ser colocado em funcionamento.
- Quando o cabo de conexão for danificado, o mesmo tem de ser substituído pelo fabricante, pela sua assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes para evitar perigos.
- As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos especializados. As reparações inadequadas podem provocar perigos substanciais.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas e/ou com insuficiente experiência e conhecimento, quando supervisionadas ou quando tenham recebido informação acerca da utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos dele resultantes.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir 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!

- Separe o aparelho da rede
 - antes de cada limpeza e conservação
 - após cada utilização
- Os géneros alimentícios apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.



NOTA!

- Compare a indicação da tensão na placa de características com a alimentação de energia existente.
- Ligue o aparelho apenas com o cabo de ligação DC à tomada de bordo DC no veículo.
- Conecte o aparelho apenas do seguinte modo:
 - com o cabo de ligação DC à tomada de bordo DC no veículo.
 - ou com o cabo de ligação de AC à rede de corrente alternada
- Conecte o aparelho com o cabo de ligação de AC à rede de corrente alternada.
- Nunca retire a ficha da tomada eléctrica puxando pelo cabo de conexão.
- Se a geleira estiver ligada à tomada DC: Desconecte a sua geleira e outros consumidores da bateria antes de conectar um carregador rápido.
- Se a geleira estiver ligada à tomada DC: Separe a ligação ou desligue a geleira se desligar o motor. Caso contrário, a bateria pode ficar descarregada.
- A geleira não é adequada para o transporte de substâncias corrosivas ou substâncias com solventes.
- Este aparelho contém ciclopentano inflamável no isolamento. Os gases no material de isolamento requerem um processo de eliminação especial. No final da sua vida útil, entregue o aparelho num ponto de eliminação apropriado.

2.2

Segurança durante a utilização do aparelho



PRECAUÇÃO!

- Antes da colocação em funcionamento, tenha atenção para que o cabo de conexão e a ficha estejam secos.

**NOTA!**

- Não utilize aparelhos eléctricos dentro da geleira, excepto se estes aparelhos tiverem sido recomendados pelo fabricante.
- Não coloque o aparelho na proximidade de chamas abertas ou outras fontes de calor (aquecimento, radiação solar intensa, fogões a gás, etc.).
- **Perigo de sobreaquecimento!**

Certifique-se sempre de que existe um espaço mínimo de ventilação de 50 mm nos quatro lados do aparelho de refrigeração. Mantenha a área de ventilação livre de quaisquer objetos que possam obstruir o fluxo de ar para os componentes de refrigeração.

Não coloque o aparelho de refrigeração em compartimentos fechados ou em áreas sem circulação de ar ou com uma circulação de ar muito reduzida.

- Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas.
- 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.

3 Material fornecido

- Geleira com compressor
- Cabo de conexão de corrente contínua
- Cabo de conexão de corrente alternada
- Manual de instruções
- Alça (CF11)

4 Utilização adequada

A geleira com compressor é adequada para refrigerar e congelar géneros alimentícios.

A geleira com compressor foi desenvolvida para funcionar com as seguintes opções de fontes de alimentação:

- A rede de corrente contínua de um veículo, bagageira ou caravana
- Uma bateria de corrente contínua

- Uma fonte de alimentação de corrente alternada

A geleira com compressor também é adequada para campismo. A geleira com compressor não pode ser exposta à chuva.



PRECAUÇÃO! Risco para a saúde!

Por favor, verifique se a potência de refrigeração da geleira com compressor cumpre os requisitos dos alimentos ou dos medicamentos que pretende refrigerar.

5 Descrição técnica

O aparelho de refrigeração pode refrigerar produtos e mantê-los frios, assim como congelá-los. A refrigeração é feita através de um circuito de refrigeração com compressor que não carece de manutenção.

O aparelho de refrigeração é adequado para a utilização móvel.

Na utilização em veículos, o aparelho de refrigeração pode ser fixado com o cinto de segurança (CF11).

A geleira pode ser exposta a uma inclinação temporária de 30°, por exemplo, durante a utilização em embarcações.

Um monitorizador da bateria conectável integrado no aparelho protege a bateria do seu veículo contra descarregamento total (ver capítulo “Utilizar o monitorizador da bateria” na página 81).

5.1 Elementos de comando e de indicação

Painel de controlo (fig. 1, página 3, fig. 2, página 3)

Pos.	Designação	Explicação
1	Interruptor de ligar/desligar	Liga ou desliga o aparelho de refrigeração quando o botão é pressionado durante um ou dois segundos

Pos.	Designação	Explicação	
2	POWER	Indicação de funcionamento	
		LED acende a verde	Compressor ligado, a temperatura regulada ainda não foi alcançada
		LED acende a laranja	A temperatura regulada foi alcançada
3	ERROR	LED pisca a laranja	Tensão demasiado baixa
		LED pisca a vermelho:	o aparelho está ligado mas não está operacional
4	SET	Seleciona o modo de introdução • Regular a temperatura • Regular a unidade de temperatura (°Centígrados ou °Fahrenheit) • Regular o monitorizador da bateria	
5	Mostrador	Indica a temperatura no compartimento de refrigeração Os primeiros três dígitos do mostrador de quatro dígitos indicam a temperatura, o quarto dígi to indica a unidade de temperatura (°C ou °F). Em caso de avaria, o mostrador apresenta a mensagem de erro "Err1" ou "Err2".	
6	+	Ao tocar uma vez, o valor introduzido é aumentado	
7	-	Ao tocar uma vez, o valor introduzido é reduzido	

Tomadas de ligação (fig. 3, página 3)

Pos.	Designação
1	Entrada de alimentação de tensão de corrente alternada
2	Porta-fusíveis de corrente alternada
3	Entrada de alimentação de tensão de corrente contínua

6 Utilização

O aparelho de refrigeração está equipado com uma iluminação interior LED que se mantém ligada quando existe tensão. O consumo de energia desta iluminação interior LED é extremamente baixo e negligenciável em comparação com o consumo de energia total do aparelho.

6.1 Antes da primeira utilização



OBSERVAÇÃO

Por motivos de higiene, antes de colocar o novo aparelho de refrigeração em funcionamento, deve limpar o seu interior e exterior com um pano húmido (ver também capítulo “Limpeza e manutenção” na página 84).

6.2 Sugestões para poupar energia

- Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
- Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as refrigerar no aparelho.
- Não abra o aparelho de refrigeração mais do que as vezes necessárias.
- Não deixe a tampa aberta durante mais tempo do que o necessário.
- Descongele o aparelho de refrigeração logo que se formar uma camada de gelo.
- Evite uma temperatura interna desnecessariamente baixa.

6.3 Trancar o aparelho de refrigeração

- Feche a tampa.
- Pressione o bloqueio (fig. 4 or fig. 5 1, página 4) para baixo até ele engrenar de forma audível.

6.4 Conectar o aparelho de refrigeração

A geleira pode trabalhar com 12 V== ou 24 V== ou 100–240 V~.



NOTA! Perigo de danos!

- Desligue a geleira e outros consumidores da bateria antes de ligar a bateria a um carregador rápido.
- As sobretensões podem danificar o sistema eletrónico do aparelho.

- Coloque a geleira sobre uma superfície estável.
Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estão tapadas e de que o ar aquecido pode dissipar-se.

Ligar a uma bateria (carro ou barco)



NOTA!

Para proteção do aparelho, o cabo de corrente contínua fornecido inclui um fusível no interior da ficha. **Não** remova a ficha de corrente contínua com fusível. Utilize apenas o cabo de corrente contínua fornecido.



OBSERVAÇÃO

Se conectar o aparelho de refrigeração à tomada de corrente contínua do seu veículo, lembre-se de que terá de ligar a ignição para que o aparelho seja alimentado com corrente.

- Ligue o cabo de conexão de corrente contínua (fig. **6** 2, página 4) à tomada de tensão em corrente contínua da geleira (fig. **3** 3, página 3).
► Ligue o cabo de conexão à tomada de corrente contínua.

Conectar a uma fonte de alimentação de corrente alternada (por ex. em casa ou no escritório)



PERIGO! Perigo de eletrocussão

- Nunca manuseie as fichas e os interruptores quando tiver as mãos molhadas ou quando tiver os pés em pavimento molhado.
- Se estiver a utilizar a sua geleira a bordo de um barco com ligação a uma fonte de alimentação de corrente alternada, deverá instalar sempre um disjuntor diferencial entre a fonte de alimentação e a geleira.
Solicite o parecer de um técnico especializado.

As geleiras possuem uma fonte de alimentação integrada para múltiplas tensões com sistema de ligação prioritária a uma fonte de tensão em corrente alternada. A ligação prioritária comuta automaticamente o funcionamento da geleira para corrente alternada se o aparelho for ligado a uma fonte de alimentação de corrente alternada mesmo que o cabo de conexão de corrente contínua permaneça ligado.

- Ligue o cabo de conexão de corrente alternada (fig. **6** 3, página 4) à tomada de tensão em corrente alternada da geleira (fig. **3** 1, página 3).
► Ligue o cabo de conexão à tomada de corrente alternada.

6.5 Fixar o aparelho de refrigeração no veículo (CF11)

- Abra a tampa do aparelho de refrigeração.
- Coloque o cinto de segurança na guia (fig. **6** 1, página 4) do aparelho de refrigeração.
- Feche a tampa.
- Encaixe o cinto de segurança e estique-o.

6.6 Ligar o aparelho de refrigeração



NOTA! Perigo de danos!

- Tenha sempre atenção para que o calor gerado durante o funcionamento seja dissipado adequadamente. Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam obstruídas. 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 no aparelho de refrigeração apenas se encontrem objetos ou produtos que possam ser refrigerados à temperatura selecionada.
- Desligue o aparelho de refrigeração e outros consumidores da bateria antes de carregar a bateria com um carregador rápido. As sobretenções podem danificar o sistema eletrónico dos aparelhos.

Para efeitos de segurança, o aparelho de refrigeração está equipado com uma proteção eletrónica contra a inversão da polaridade quando é ligado à bateria que protege o mesmo contra curto-circuito.

fig. **1**, página 3, fig. **2**, página 3

- Prima o interruptor de ligar/desligar (**1**) durante três segundos.

- ✓ O LED "POWER" (**2**) acende a verde.

Quando o aparelho de refrigeração alcançar a temperatura memorizada, o LED acende a laranja.

- ✓ O mostrador (**5**) liga-se e indica a temperatura de refrigeração atual.
- ✓ O aparelho de refrigeração inicia a refrigeração do interior.

6.7 Regular a temperatura

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

- Prima uma vez o botão "SET" (4).
- Regule a temperatura de refrigeração com os botões "+" (6) ou "-" (7).
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, a temperatura de refrigeração pretendida que foi regulada. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura atual.

6.8 Selecionar a unidade de temperatura

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

Poderá selecionar a indicação de temperatura entre os valores para °Centígrados e °Fahrenheit. Para esse efeito, proceda do seguinte modo:

- Ligue o aparelho de refrigeração.
- Prima duas vezes o botão "SET" (4).
- Regule a unidade de temperatura para °Centígrados ou °Fahrenheit com os botões "+" (6) ou "-" (7).
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, a unidade de temperatura que foi regulada. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura atual.

6.9 Utilizar o monitorizador da bateria



NOTA! Perigo de danos!

Quando a bateria é desligada pelo monitorizador da bateria já não tem a capacidade de carga completa; evite arranques repetidos e a utilização de consumidores de energia que não tenham fases de carregamento prolongadas. Garanta que a bateria é recarregada.

O aparelho de refrigeração está equipado com um monitorizador da bateria com vários níveis que impede que a bateria do veículo se descarregue excessivamente ao ser ligada à rede de bordo de 12/24 V.

Se o aparelho de refrigeração for operado com a ignição do veículo desligada, o aparelho de refrigeração desliga-se automaticamente logo que a tensão de alimentação descer abaixo de um valor ajustável. O aparelho de refrigeração liga-se novamente assim que a tensão de reativação for alcançada através do carregamento da bateria.



OBSERVAÇÃO

Quando o aparelho de refrigeração é desligado do monitorizador da bateria devido a tensão demasiado baixa, o mostrador desliga-se (fig. **1** 5, página 3, fig. **2** 5, página 3) e o LED "Power" (fig. **1** 2, página 3, fig. **2** 2, página 3) pisca a laranja.

No modo "HIGH", o monitorizador da bateria é mais rapidamente ativado do que nos níveis "LOW" e "MED" (ver seguinte tabela).

Modo do monitorizador da bateria	LOW	MED	HIGH
Tensão de desligamento a 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Tensão de reativação a 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Tensão de desligamento a 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Tensão de reativação a 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Para alterar o modo do monitorizador da bateria, proceda da seguinte forma (fig. **1**, página 3, fig. **2**, página 3):

- Ligue o aparelho de refrigeração.
- Prima três vezes o botão "SET" (**4**).
- Com os botões "+" (**6**) ou "-" (**7**), regule o modo do monitorizador da bateria.
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, o modo ajustado. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura atual.



OBSERVAÇÃO

Se o aparelho de refrigeração for alimentado pela bateria de arranque, selecione o modo do monitorizador da bateria "HIGH". Se o aparelho de refrigeração estiver conectado a uma bateria de alimentação, é suficiente o modo do monitorizador da bateria "LOW".

Se pretender operar o aparelho de refrigeração com a rede de corrente alternada, regule o monitorizador da bateria para "LOW".

6.10 Desligar o aparelho de refrigeração

fig. 1, página 3, fig. 2, página 3

- Esvazie o aparelho de refrigeração.
- Desligue o aparelho de refrigeração: Prima o interruptor de ligar/desligar (1) durante três segundos.
- Remova a ficha de conexão da tomada.

Se não pretender utilizar o aparelho de refrigeração durante um período de tempo mais prolongado:

- Deixe a tampa ligeiramente aberta. Deste modo, evita a formação de odores.

6.11 Descongelar o aparelho de refrigeração

A humidade do ar pode formar gelo no vaporizador ou no interior do aparelho de refrigeração, o que reduz a capacidade de arrefecimento.

Descongele o aparelho atempadamente.



NOTA! Perigo de danos no aparelho!

Nunca utilize ferramentas duras ou pontiagudas para retirar as camadas de gelo ou para libertar objetos congelados.

Proceda do seguinte modo para descongelar o aparelho de refrigeração:

- Retire os produtos congelados.
- Se necessário, guarde-os num outro aparelho de refrigeração para que permaneçam frios.
- Desligue o aparelho.
- Deixe a tampa aberta.
- Limpe a água de degelo.

6.12 Substituir o fusível de corrente alternada



PERIGO! Perigo de eletrocussão!

Antes da substituição do fusível do aparelho, retire o cabo de conexão.

- Retire o cabo de conexão.

- Retire o encaixe do fusível (fig. 3 2, página 3) com uma chave de parafusos.
- Substitua o fusível queimado por um fusível novo com as mesmas características (T4AL 250 V).
- Volte a colocar o encaixe do fusível na caixa.

6.13 Substituir o fusível da ficha (12/24 V)

fig. 7, página 4

- Retire a bucha compensadora (4) da ficha.
- Desaperte o parafuso (5) da metade superior da caixa (6).
- Afaste cuidadosamente a metade superior da caixa da metade inferior (1).
- Retire o pino de contacto (3).
- Substitua o fusível queimado (2) por um fusível novo com as mesmas características (T8 A 32 V).
- Volte a montar a ficha na sequência inversa.



OBSERVAÇÃO – Fusível CC interno

Existe um fusível CC adicional dentro do aparelho (fusível de encaixe plano padrão para automóveis, 10 A). Este fusível só pode ser substituído por um centro de reparação autorizado.

6.14 Substituir a lâmpada incandescente (CF16, CF26)

- Pressione o pino de ligação (fig. 8 2, página 4) para baixo de modo a que a parte transparente (fig. 8 1, página 4) da lâmpada possa ser retirada pela parte da frente.
- Substitua a lâmpada incandescente.
- Volte a colocar a parte transparente da lâmpada na caixa.

7 Limpeza e manutenção



AVISO!

Antes de cada limpeza e conservação, separe 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 objectos duros para a limpeza, uma vez que podem danificar a geleira.

- De vez em quando, limpe o interior e o exterior do aparelho com um pano húmido.
- Certifique-se que as aberturas de ventilação e extracção de ar do aparelho estão livres de pó e sujidade para que, durante o funcionamento, o ar quente possa ser extraído e o aparelho não seja danificado.

8 Eliminação de falhas

Falha	Possível causa	Sugestão de resolução
O aparelho não funciona, o LED "POWER" não acende.	A tomada de corrente contínua existente no veículo não tem tensão.	Na maioria dos veículos, a ignição tem de estar ligada para que a tomada de bordo tenha tensão elétrica.
	Não existe tensão na tomada de tensão de corrente alternada.	Tente novamente noutra tomada.
	O fusível do aparelho está queimado.	Substitua o fusível do aparelho, ver capítulo "Substituir o fusível de corrente alternada" na página 83.
	O adaptador de rede integrado está avariado.	Esta reparação só pode ser realizada por um centro de reparação autorizado.
CF11, CF26: O aparelho não refrigera (ficha inserida na tomada, LED "POWER" acende).	Compressor avariado.	A reparação apenas pode ser realizada por um serviço de assistência técnica autorizado.
CF11, CF16: O aparelho não refrigera (ficha inserida na tomada, LED "POWER" pisca, mostrador desligado).	A tensão na tomada de 12/24 V é demasiado baixa.	Verifique a bateria e, se necessário, carregue-a. Verifique os cabos e as conexões.

Falha	Possível causa	Sugestão de resolução
Durante o funcionamento na tomada de corrente contínua: a ignição está ligada, o aparelho não funciona e o LED não acende.	A tomada de corrente contínua está suja. Isto resulta num mau contacto elétrico.	Se a ficha da geleira ficar muito quente na tomada de corrente contínua, é necessário limpar a tomada de corrente contínua ou a ficha não foi montada corretamente.
	O fusível da ficha de corrente contínua está queimado.	Substitua o fusível da ficha de corrente contínua, ver capítulo "Substituir o fusível da ficha (12/24 V)" na página 84.
	O fusível CC dentro do aparelho está queimado.	Esta reparação só pode ser realizada por um centro de reparação autorizado.
	O fusível do veículo está queimado.	Substitua o fusível da tomada de corrente contínua do veículo. Consulte o manual de instruções do seu veículo.
CF11: O LED "ERROR" pisca e o mostrador apresenta "ERR1" ou "ERR2".	O aparelho está avariado.	A reparação apenas pode ser realizada por um serviço de assistência técnica autorizado.
CF16: O mostrador apresenta uma mensagem de erro (por ex. "Err1") e o aparelho não refrigera.		
CF26: LED "ERROR" pisca durante mais de 2 min como segue: pisca 3 vezes, pausa, pisca 3 vezes, pausa, ...		

9 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.

10 Eliminação

- 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.

11 Dados técnicos

	CF11	CF16	CF26
N.º art.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tensão de conexão:	12/24 V== e 100 – 240 V~		
Consumo:	30 W	35 W	35 W
Corrente nominal: 100 V~ : 240 V~ : 12 V== : 24 V== :	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Intervalo de refrigeração:	+10 °C até -18 °C		
Classe de eficiência energética:	A++		
Categoria:	Categoria 1 (Frigorífico com uma ou várias prateleiras para alimentos frescos)		
Classe climática:	N ou T		
Temperatura ambiente:	+16 °C a +43 °C		
Emissões acústicas:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Volume bruto:	111	161	231
Volume útil:	10,5 l	15 l	21 l
Cantidad de refrigerante:	28 g	30 g	28 g
Equivalente a CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t

	CF11	CF16	CF26
Potencial de aquecimento global (GWP):	1430		
Dimensões (L x A x P):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Peso:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Verificação/certificado:	   		



OBSERVAÇÃO

A partir de temperaturas ambiente acima de 32 °C (90 °F), a temperatura mínima deixa de poder ser alcançada.

O circuito de refrigeração contém R134a.

Contém gases fluorados com efeito de estufa

Equipamento hermeticamente fechado

Prima della messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e, nel caso in cui il frigorifero portatile venga consegnato a un altro utente, consegnare anche le relative istruzioni.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni risultanti da un **uso non conforme alla destinazione o da un impiego scorretto**.

Indice

1	Spiegazione dei simboli	89
2	Indicazioni di sicurezza	90
3	Dotazione	92
4	Conformità d'uso	92
5	Descrizione tecnica	93
6	Impiego	95
7	Pulizia e cura	102
8	Risoluzione dei guasti	103
9	Garanzia	104
10	Smaltimento	105
11	Specifiche tecniche	105

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

2.1 Sicurezza generale

**AVVERTENZA!**

- Se l'apparecchio 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 clienti, oppure da una persona sufficientemente qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Questo apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.
- Il presente apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e da utenti con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o inesperti e/o con conoscenze insufficienti, se non sono lasciati soli o se sono stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli che possono insorgere.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere compiute da bambini lasciati soli.
- I bambini non possono giocare con l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- 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!**

- Staccare l'apparecchio dalla rete
 - prima di effettuare la pulizia e la cura
 - dopo ogni utilizzo
- 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 delle prese e degli attacchi disponibili.
- Collegare l'apparecchio solo con il cavo di allacciamento CC alla spina CC del veicolo.
- Collegare l'apparecchio solo nel modo seguente:
 - con il cavo di allacciamento CC alla spina CC del veicolo
 - oppure con il cavo di allacciamento da CA alla rete di alimentazione in corrente alternata
- Collegare l'apparecchio con il cavo di allacciamento da CA alla rete di alimentazione in corrente alternata.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di allacciamento.
- Quando il frigorifero è collegato ad un presa CC: Staccare il frigorifero e le altre utenze dalla batteria prima di collegare il caricabatterie rapido.
- Quando il frigorifero è collegato ad un presa CC: Interrompere il collegamento o spegnere il frigorifero se il motore viene spento. Altrimenti la batteria si può scaricare.
- Il frigorifero non è adatto per il trasporto di sostanze corrosive o solventi.
- Questo frigorifero contiene nell'isolamento ciclopentano infiammabile. I gasi contenuti nel materiale di isolamento richiedono un processo di smaltimento particolare. Al termine della sua vita utile, smaltire l'apparecchio in modo conforme.

2.2**Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio****ATTENZIONE!**

- Prima della messa in funzione assicurarsi che la linea di alimentazione e la spina siano asciutte.

**AVVISO!**

- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero ad eccezione di quelli consigliati dallo stesso produttore.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, intensa esposizione ai raggi solari, fornì a gas ecc.).
- **Pericolo di surriscaldamento!**
Assicurarsi che ci sia sempre una ventilazione minima di 50 mm su tutti i quattro lati del frigorifero. Mantenere l'area di ventilazione priva di oggetti che potrebbero limitare il flusso d'aria verso i componenti di raffreddamento.
Non collocare il frigorifero in scomparti chiusi o aree con flusso d'aria assente o minimo.
- Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte.
- Non versare nessun tipo di liquido o ghiaccio nel contenitore interno.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Proteggere l'apparecchio e i cavi dal caldo e dall'umidità.

3 Dotazione

- Frigorifero portatile con compressore
- Cavo di collegamento per corrente continua
- Cavo di collegamento per corrente alternata
- Istruzioni per l'uso
- Tracolla (CF11)

4 Conformità d'uso

Il frigorifero portatile con compressore è adatto per refrigerare e congelare gli alimenti.

Il frigorifero portatile a compressore è stato progettato per l'utilizzo con le seguenti fonti di energia:

- la rete CC di un'auto, imbarcazione o caravan
- una batteria di alimentazione CC
- un'alimentazione CC.

Il frigorifero portatile con compressore è adatto anche per il campeggio. Non esporre il frigorifero portatile con compressore alla pioggia.



ATTENZIONE! Pericolo per la salute!

Controllare che la capacità di raffreddamento del frigorifero portatile con compressore sia conforme ai requisiti dei generi alimentari o dei medicinali che si desidera raffreddare.

5 Descrizione tecnica

Il frigorifero può raffreddare, mantenere freddi e congelare prodotti. Il raffreddamento avviene mediante un circuito di raffreddamento che non richiede manutenzione e con compressore.

Il frigorifero portatile è adatto anche per l'uso mobile.

Quando il frigorifero portatile viene utilizzato su veicoli, può essere fissato con la cintura di sicurezza (CF11).

Il frigorifero portatile può essere esposto a uno sbandamento momentaneo di 30°, ad es. per l'impiego sulle barche.

Un dispositivo di controllo automatico della batteria, attivabile e integrato nell'apparecchio, protegge la batteria del veicolo da uno scaricamento eccessivo (vedi capitolo "Utilizzo del dispositivo di controllo automatico della batteria" a pagina 98).

5.1 Elementi di comando e indicazione

Pannello di controllo (fig. 1, pagina 3, fig. 2, pagina 3)

Pos.	Denominazione	Spiegazione
1	Interruttore On/Off	Accende o spegne il frigorifero portatile se si tiene premuto il tasto da uno a due secondi

Pos.	Denominazione	Spiegazione	
2	POWER	Spia di funzionamento	
		Il LED si accende con luce verde	Il compressore è in funzione; la temperatura impostata non è ancora stata raggiunta
		Il LED si accende con luce arancione	La temperatura impostata è stata raggiunta
		Il LED lampeggi con luce arancione	Tensione troppo bassa
3	ERROR	Il LED lampeggi con luce rossa:	Il dispositivo è acceso ma non è pronto per il funzionamento
4	SET	Selezione la modalità di impostazione <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione della temperatura • Regolazione della temperatura (°Celsius o °Fahrenheit) • Impostazione del dispositivo di controllo automatico della batteria 	
5	Display	Indica la temperatura del vano frigorifero I primi tre numeri del display a quattro caratteri indicano la temperatura, il quarto carattere indica l'unità di misura della temperatura (°C o °F). In caso di malfunzionamento, il display visualizza i messaggi di errore "Err1" o "Err2":	
6	+	Premuto una volta aumenta il valore impostato	
7	-	Premuto una volta diminuisce il valore impostato	

Prese di collegamento (fig. 3 , pagina 3)

Pos.	Descrizione
1	Ingresso della tensione di alimentazione CA
2	Portafusibili CA
3	Ingresso della tensione di alimentazione in corrente continua

6 Impiego

Il frigorifero portatile è provvisto d'illuminazione interna LED che rimane accesa se è presente tensione. Il consumo energetico di questa illuminazione interna LED è estremamente basso e trascurabile rispetto al consumo complessivo del dispositivo.

6.1 Prima della messa in funzione iniziale



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 102).

6.2 Suggerimenti per risparmiare energia

- Scegliere un luogo di impiego ben aerato e riparato dai raggi solari.
- Prima di immagazzinare cibi caldi nel dispositivo, lasciarli prima raffreddare.
- Non aprire il frigorifero più spesso del necessario.
- Non lasciare il coperchio aperto più del necessario.
- Sbrinare il vostro frigorifero appena si è formato uno strato di ghiaccio.
- Evitare un abbassamento eccessivo della temperatura interna se non necessario.

6.3 Chiusura del frigorifero portatile

- Chiudere il coperchio.
- Premere il fermo (fig. 4 or fig. 5 1, pagina 4) verso il basso, finché non si innesta con uno scatto udibile.

6.4 Collegamento del frigorifero

Il frigorifero portatile può essere fatto funzionare a 12 V⎓ o 24 V⎓ o 100–240 V~.



AVVISO! Pericolo di danni!

- Staccare il frigorifero portatile e le altre utenze dalla batteria prima di collegarla a un caricabatterie rapido.
- Le sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico dell'apparecchio.

- Collocare il frigorifero su una base stabile.
Assicurarsi che le feritoie di aerazione non vengano coperte e che l'aria calda prodotta possa fuoriuscire liberamente.

Collegamento a una batteria (veicolo o imbarcazione)



AVVISO!

Per proteggere l'apparecchio, il cavo di corrente continua fornito comprende un fusibile all'interno della spina. **Non** rimuovere la spina di corrente continua con fusibile. Utilizzare solo il cavo di corrente continua fornito in dotazione.



NOTA

Se il frigorifero viene collegato alla presa di corrente continua del veicolo, assicurarsi di avere inserito l'accensione per alimentare il dispositivo con la corrente.

- Inserire il cavo di collegamento per corrente continua (fig. **6** 2, pagina 4) nell'ingresso della tensione CC del frigorifero portatile (fig. **3** 3, pagina 3).
- Allacciare il cavo di collegamento all'uscita CC.

Collegamento a un'alimentazione CA (ad es. a casa o in ufficio)



PERICOLO! Pericolo di folgorazione

- Non toccare mai spine e interruttori con le mani bagnate o se si sta con i piedi su una superficie bagnata.
 - Se il frigorifero portatile si trova a bordo di un'imbarcazione ed è alimentato da una rete di alimentazione a corrente alternata, occorre inserire un interruttore differenziale di protezione fra la rete di alimentazione e il frigorifero portatile.
- Farsi consigliare da un esperto.

I frigoriferi portatili prevedono un'alimentazione multitensione con circuito di priorità per il collegamento a una fonte di tensione CA. Se il dispositivo è collegato a un'alimentazione CA, il circuito di priorità fa passare automaticamente il frigorifero portatile al funzionamento CA, anche se il cavo di collegamento CC è ancora collegato.

- Inserire il cavo di collegamento CA (fig. **6** 3, pagina 4) nella presa CA del frigorifero portatile (fig. **3** 1, pagina 3).
- Allacciare il cavo di collegamento all'uscita CA.

6.5 Fissaggio del frigorifero portatile nel veicolo (CF11)

- Aprire il coperchio del frigorifero portatile.
- Inserire la cintura di sicurezza nella guida (fig. **6** 1, pagina 4) del frigorifero portatile.
- Chiudere il coperchio.
- Inserire la cintura di sicurezza e tenderla.

6.6 Attivazione del frigorifero portatile



AVVISO! Pericolo di danni!

- Assicurarsi sempre che il calore generato durante il funzionamento fuoriesca sufficientemente. Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte. Fare in modo che la distanza fra il dispositivo e le pareti o altri oggetti sia tale da permettere all'aria di circolare liberamente.
- Assicurarsi che nel frigorifero si trovino solo oggetti o prodotti che possono essere raffreddati alla temperatura selezionata.
- Prima di caricare la batteria con un caricabatterie rapido, staccare il frigorifero portatile e altre utenze dalla batteria. Le sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico dei dispositivi.

Per motivi di sicurezza, il frigorifero portatile è dotato di una protezione elettronica che lo protegge contro l'inversione di polarità nel collegamento con la batteria e contro un eventuale cortocircuito.

fig. **1**, pagina 3, fig. **2**, pagina 3

- Premere l'interruttore On/Off (**1**) per tre secondi.
- ✓ Il LED "POWER" (**2**) si accende con luce verde.
Quando il frigorifero portatile raggiunge la temperatura memorizzata, il LED diventa arancione.
- ✓ Il display (**5**) si accende e visualizza la temperatura di raffreddamento attuale.
- ✓ Il vano interno del frigorifero inizia a raffreddarsi.

6.7 Regolazione della temperatura

fig. 1, pagina 3, fig. 2, pagina 3

- Premere una volta il tasto "SET" (4).
- Impostare la temperatura di raffreddamento con i tasti "+" (6) e "-" (7).
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi la temperatura di raffreddamento impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla visualizzazione della temperatura attuale.

6.8 Selezione dell'unità di misura della temperatura

fig. 1, pagina 3, fig. 2, pagina 3

L'indicazione di temperatura può essere selezionata in gradi Celsius e Fahrenheit. A questo scopo procedere come segue.

- attivare il frigorifero portatile.
- Premere due volte il tasto "SET" (4).
- Impostare con i tasti "+" (6) o "-" (7), l'unità di misura della temperatura in °Celsius o °Fahrenheit.
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi l'unità di temperatura impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla visualizzazione della temperatura attuale.

6.9 Utilizzo del dispositivo di controllo automatico della batteria



AVVISO! Pericolo di danni!

Quando la batteria viene spenta dal dispositivo di controllo automatico della batteria essa non dispone più della sua capacità di carica totale, evitare quindi ripetuti avvii o il funzionamento di utenze senza fasi di carica di lunga durata. Fare in modo che la batteria venga ricaricata.

Il frigorifero portatile dispone di un dispositivo di controllo automatico della batteria a più livelli che protegge la batteria del veicolo da uno scaricamento eccessivo durante il collegamento alla rete di bordo da 12/24 V.

Se il frigorifero viene azionato nel veicolo a motore spento, il frigorifero si spegne automaticamente non appena la tensione di alimentazione scende al di sotto di un valore impostabile. Il frigorifero portatile si riaccende non appena viene raggiunta la tensione di ripristino ottenuta caricando la batteria.

**NOTA**

Quando il frigorifero portatile viene spento dal dispositivo di controllo automatico della batteria perché la tensione è insufficiente, il display si spegne (fig. 1 5, pagina 3, fig. 2 5, pagina 3) e il LED "Power" (fig. 1 2, pagina 3, fig. 2 2, pagina 3) lampeggia con luce arancione.

Nella modalità "HIGH", il dispositivo di controllo automatico della batteria si attiva più velocemente che nei livelli "LOW" e "MED" (vedi la tabella seguente).

Modalità del dispositivo di controllo automatico della batteria	LOW	MED	HIGH
Tensione di interruzione a 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Tensione di ripristino a 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Tensione di interruzione a 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Tensione di ripristino a 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Per cambiare la modalità per il dispositivo di controllo automatico della batteria, procedere nel seguente modo (fig. 1, pagina 3, fig. 2, pagina 3):

- Attivare il frigorifero portatile.
- Premere tre volte il tasto "SET" (4).
- Impostare con i tasti "+" (6) o "-" (7) la modalità per il dispositivo di controllo automatico della batteria.
- Il display visualizza per alcuni secondi la modalità impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla visualizzazione della temperatura attuale.

**NOTA**

Se il frigorifero è alimentato dalla batteria di avviamento del veicolo, selezionare la modalità "HIGH" del dispositivo di controllo automatico della batteria. Se il frigorifero è collegato a una batteria di alimentazione, è sufficiente selezionare la modalità "LOW" del dispositivo di controllo automatico della batteria.

Se si vuole mettere in funzione il frigorifero portatile con la rete di alimentazione di corrente alternata, portare il dispositivo di controllo automatico della batteria su "LOW".

6.10 Disattivazione del frigorifero portatile

fig. 1, pagina 3, fig. 2, pagina 3

- Svuotare il frigorifero portatile.
- Disattivare il frigorifero portatile: Premere l'interruttore On/Off (1) per tre secondi.
- Estrarre la spina.

Nel caso in cui il frigorifero portatile non venga utilizzato per un lungo periodo di tempo:

- Lasciare il coperchio leggermente aperto. In questo modo si impedisce la formazione di odori.

6.11 Sbrinamento del frigorifero

L'umidità dell'aria può condensarsi sul vaporizzatore o all'interno del frigorifero formando brina la quale diminuisce la potenza frigorifera.

Sbrinare perciò il dispositivo a tempo debito.

**AVVISO! Pericolo di danni al dispositivo!**

Non impiegare mai utensili duri o acuminati per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati.

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

- Togliere i prodotti dal frigorifero.
- Metterli eventualmente in un altro frigorifero affinché si mantengano freddi.
- Spegnere il dispositivo.

- Lasciare il coperchio aperto.
- Asciugare la condensa.

6.12 Sostituzione del fusibile CA



PERICOLO! Pericolo a causa di scossa elettrica!

Scollegare il cavo di collegamento prima di sostituire il fusibile del dispositivo.

- Togliere il cavo di collegamento.
- Facendo leva con un cacciavite, estrarre il portafusibili (fig. 3 2, pagina 3).
- Sostituire il fusibile guasto con uno nuovo dello stesso amperaggio (T4AL 250 V).
- Inserire di nuovo il portafusibili nell'alloggiamento.

6.13 Sostituzione del fusibile della spina (12/24 V)

fig. 7, pagina 4

- Estrarre il manicotto di compensazione (4) dalla spina.
- Svitare la vite (5) dalla metà superiore dell'alloggiamento (6).
- Sollevare con cautela la metà superiore dell'alloggiamento da quella inferiore (1).
- Estrarre il piedino di contatto (3).
- Sostituire il fusibile guasto (2) con uno nuovo dello stesso amperaggio (T8 A 32 V).
- Riassemblare la spina nell'ordine inverso.



NOTA – Fusibile interno per corrente continua

All'interno del dispositivo è presente un fusibile aggiuntivo per corrente continua (fusibile a innesto piatto conforme allo standard automobilistico, 10 A). Questo fusibile può essere sostituito solo da un centro autorizzato per le riparazioni.

6.14 Sostituzione della lampadina (CF16, CF26)

- Premere il pin di commutazione (fig. 8 2, pagina 4) verso il basso in modo tale che la parte trasparente (fig. 8 1, pagina 4) della lampadina possa essere estratta dal davanti.

- Sostituire la lampadina.
- Premere la parte trasparente della lampada nell'alloggiamento.

7 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.

- Pulire l'interno e l'esterno dell'apparecchio di tanto in tanto con un panno umido.
- Assicurarsi che le aperture di aerazione e disaerazione dell'apparecchio siano prive di polvere e sporcizia in modo da permettere, al calore generato durante il funzionamento, di fuoriuscire e non danneggiare l'apparecchio.

8 Risoluzione dei guasti

Guasto	Possibile causa	Proposta di soluzione
Il dispositivo non funziona, il LED "POWER" non si accende.	Nella presa di corrente continua del veicolo non c'è tensione.	Nella maggior parte dei veicoli è necessario che l'interruttore di accensione sia inserito perché alla presa di bordo possa arrivare tensione.
	Nella presa di corrente alternata non c'è tensione.	Provare a collegare il dispositivo a un'altra presa a spina.
	Il fusibile dell'apparecchio è difettoso.	Sostituire il fusibile dell'apparecchio, vedi capitolo "Sostituzione del fusibile CA" a pagina 101.
	L'alimentatore integrato è difettoso.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un centro autorizzato per le riparazioni.
CF11, CF26: Il dispositivo non raffredda (la spina è inserita nella presa, il LED "POWER" è acceso).	Compressore difettoso.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un centro autorizzato per il Servizio Assistenza Clienti.
CF11, CF16: Il dispositivo non raffredda (la spina è inserita nella presa, il LED "POWER" lampeggiava, il display è vuoto).	La tensione alla presa da 12/24 Volt è troppo bassa.	Controllare la batteria ed eventualmente caricarla. Controllare i cavi e i collegamenti.

Guasto	Possibile causa	Proposta di soluzione
In caso di funzionamento attraverso l'uscita per corrente continua: l'accensione è inserita, il dispositivo non funziona e il LED non è acceso.	L'uscita per corrente continua è sporca. Ciò determina un contatto elettrico insufficiente.	Se la spina del frigorifero portatile inserita nell'uscita per corrente continua si scalda molto, significa che è necessario pulirla o che non è stata montata correttamente.
	Il fusibile della spina per corrente continua si è bruciato.	Sostituire il fusibile della spina per corrente continua, vedi capitolo "Sostituzione del fusibile della spina (12/24 V)" a pagina 101.
	Il fusibile per corrente continua all'interno del dispositivo si è bruciato.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un centro autorizzato per le riparazioni.
	Il fusibile del veicolo è bruciato.	Sostituire il fusibile dell'uscita per corrente continua del veicolo. Fare riferimento al manuale di istruzioni del veicolo.
CF11: Il LED "ERROR" lampeggi e il display indica "ERR1" o "ERR2".	Dispositivo guasto.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un centro autorizzato per il Servizio Assistenza Clienti.
CF16: Il display indica un messaggio di errore (ad es. "Err1") e il dispositivo non raffredda.		
CF26: Il LED "ERROR" lampeggi per più di 2 min. nel seguente modo: 3x lampeggio, pausa, 3x lampeggio, pausa, ...		

9 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.

10 Smaltimento

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



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

11 Specifiche tecniche

	CF11	CF16	CF26
N. art.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tensione di allacciamento:	12/24 V== e 100 – 240 V~		
Potenza assorbita:	30 W	35 W	35 W
Corrente nominale: 100 V~ : 240 V~ : 12 V==: 24 V==:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Intervallo di temperatura di raffreddamento:	da +10 °C a –18 °C		
Classe di efficienza energetica:	A++		
Categoria:	Categoria 1 (frigorifero con uno o più scomparti per alimenti freschi)		
Classe climatica:	N o T		
Temperatura ambiente:	da +16 °C a +43 °C		
Emissioni acustiche:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)

	CF11	CF16	CF26
Capacità linda:	111	161	231
Volume utile:	10,5 l	15 l	21 l
Quantità di refrigerante:	28 g	30 g	28 g
Equivalente CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Potenziale di riscaldamento globale (GWP):		1430	
Dimensioni (L x A x P):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Peso:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Certificati di controllo:	 ID 0000055675		 

**NOTA**

In caso di temperature ambiente superiori a 32 °C (90 °F), non è possibile raggiungere la temperatura minima.

Il circuito di raffreddamento contiene R134a.

Contiene gas fluorurati a effetto serra

Apparecchiature ermeticamente sigillate

Lees deze handleiding voor de ingebruikname zorgvuldig door en bewaar deze. Geef de handleiding bij doorgeven van het toestel door aan de gebruiker.

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die door **gebruik tegen de voorschriften in** of door **verkeerde bediening** wordt veroorzaakt.

Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen	107
2	Veiligheidsinstructies	108
3	Omvang van de levering	110
4	Reglementair gebruik	110
5	Technische beschrijving	111
6	Bediening	112
7	Reiniging en onderhoud	119
8	Verhelpen van storingen	119
9	Garantie	120
10	Afvoer	121
11	Technische gegevens	121

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

2.1 Algemene veiligheid

**WAARSCHUWING!**

- Als het toestel zichtbaar beschadigd is, mag het niet in gebruik worden genomen.
- Als de aansluitkabel van dit toestel wordt beschadigd, moet deze, om gevaren te vermijden, door de fabrikant, diens klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon vervangen worden.
- Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vakmonteurs uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.
- Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of tekortschietende ervaring en/of 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.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Er moet toezicht worden gehouden op kinderen, zodat ze niet met toestel gaan 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!**

- Scheid het toestel van het net
 - voor iedere reiniging en ieder onderhoud
 - na elk gebruik
- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of geschikte bakken worden opgeslagen.

**LET OP!**

- Vergelijk de spanning op het typeplaatje met de vorhanden energievoorziening.
- Sluit het toestel alleen met de DC-aansluitkabel op een DC-stopcontact in het voertuig aan.
- Sluit het toestel alleen als volgt aan:
 - met de DC-aansluitkabel aan een DC-stopcontact in het voertuig
 - of met de AC-aansluitkabel op het wisselstroomnet
- Sluit het toestel met de AC-aansluitkabel op het wisselstroomnet aan.
- Trek de stekker nooit aan de aansluitkabel uit het stopcontact.
- Als het koeltoestel aan de DC-contactdoos is aangesloten: Klem uw koeltoestel en andere verbruikers van de accu af voor u een snellader aansluit.
- Als het koeltoestel aan de DC-contactdoos is aangesloten: Verbreek de verbinding of schakel het koeltoestel uit, als u de motor uitschakelt. Anders kan de accu worden ontladen.
- Het koeltoestel is niet geschikt voor het transport van bijtende of oplosmiddelhoudende stoffen.
- Deze koeltoestel bevat in de isolering brandbaar cyclopentaan. De gassen in het isoleringsmateriaal vereisen een bijzonder afvoerproces. Voer het apparaat aan het einde van zijn levensduur af volgens de voorschriften.

2.2 Veiligheid bij het gebruik van het toestel

**VOORZICHTIG!**

- Let er voor de ingebruikneming op dat de voedingskabel en de stekker droog zijn.

**LET OP!**

- Gebruik geen elektrische toestellen binnen de koeltoestel, behalve als deze toestellen daarvoor door de fabrikant worden aanbevolen.

- Zet het toestel niet in de buurt van open vlammen of andere warmtebronnen (verwarming, sterke zonnestraling, gasovens enz.).
- **Gevaar voor oververhitting!**
Zorg er altijd voor dat er rond het koeltoestel minimaal 50 mm ventilatie is. Houd het ventilatiebereik vrij van objecten die de luchtstroom rond de koelcomponenten kunnen hinderen.
Plaats het koeltoestel niet in gesloten ruimtes of bereiken met minimale luchtstroming.
- Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt.
- Doe geen vloeistoffen of ijs in het binnenreservoir.
- Dompel het toestel nooit onder water.
- Beschermt het toestel en de kabels tegen hitte en vocht.

3 Omvang van de levering

- Compressorkoelbox
- Aansluitkabel voor gelijkstroom-aansluiting
- Aansluitkabel voor wisselstroom-aansluiting
- Gebruiksaanwijzing
- Schouderriem (CF11)

4 Reglementair gebruik

De compressorkoeler is geschikt voor het koelen en invriezen van levensmiddelen.

De compressorkoeler is ontworpen voor gebruik met de volgende alternatieve voedingen:

- Het gelijkstroomnetwerk van een auto, boot of caravan
- Een gelijkstroom-voedingsaccu
- Een wisselstroomvoeding

De compressorkoelbox is ook geschikt voor op de camping. De compressor-koelbox mag niet aan regen worden blootgesteld.



VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid!

Controleer of het koelvermogen van de compressorkoelbox voldoet aan de eisen van de levensmiddelen of geneesmiddelen die u wilt koelen.

5 Technische beschrijving

Het koelapparaat kan waren afkoelen, koel houden en diepvriezen. De koeling gebeurt door een onderhoudsvrij koelcircuit met compressor.

Het koelapparaat is geschikt voor mobiel gebruik.

Bij gebruik in voertuigen kan het koelapparaat worden vastgezet met een veiligheidsgordel (CF11).

De koelbox kan aan een kortstondige kanteling van 30° worden blootgesteld, bijv. bij het gebruik op boten.

Een in het apparaat geïntegreerde accubewaker beschermt uw voertuigaccu tegen te diepe ontlading (zie hoofdstuk „Accubewaker gebruiken“ op pagina 116).

5.1 Bedienings- en indicatie-elementen

Bedienveld (afb. 1, pagina 3, afb. 2, pagina 3)

Pos.	Omschrijving	Verklaring	
1	Aan/uit-schakelaar	Schakelt het koelapparaat in of uit als de toets één tot twee seconden wordt ingedrukt	
2	POWER	Bedrijfsindicatie	
		Led brandt groen	Compressor staat aan; ingestelde temperatuur is nog niet bereikt
		Led brandt oranje	Ingestelde temperatuur is bereikt
		Led knippert oranje	Spanning te laag
3	ERROR	Led knippert rood:	ingeschakeld toestel is niet klaar voor gebruik
4	SET	Kiest de invoermodus	
		• Temperatuur instellen	
		• temperatuureenheid (°Celsius of °Fahrenheit) instellen	
		• Accubewaker instellen	

Pos.	Omschrijving	Verklaring
5	Display	Geeft de temperatuur in het koelvak aan De eerste drie van de vier plaatsen op het display geven de temperatuur weer, op de vierde plaats wordt de temperatuureenheid ($^{\circ}\text{C}$ of $^{\circ}\text{F}$) aangegeven. Indien er fouten optreden geeft het display de foutmelding „Err1“ of „Err2“ aan.
6	+	Eén keer tikken verhoogt de gekozen invoerwaarde
7	-	Eén keer tikken verlaagt de gekozen invoerwaarde

Aansluitbussen (afb. 3, pagina 3)

Pos.	Beschrijving
1	Wisselstroom-voedingsingang
2	Wisselstroom-zekeringhouder
3	Gelijkstroomspanning-voedingsingang

6 Bediening

Het koelapparaat is voorzien van een LED-binnenverlichting, die ingeschakeld blijft, als er spanning op staat. Het energieverbruik van deze LED-verlichting is uiterst laag en te verwaarlozen in vergelijking met het totale energieverbruik van het toestel.

6.1 Voor het eerste gebruik



INSTRUCTIE

Voordat u het nieuwe koelapparaat in gebruik neemt, moet u het om hygiënische redenen van binnen en van buiten reinigen met een vochtige doek (zie ook hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“ op pagina 119).

6.2 Tips om energie te sparen

- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestralen beschermd plek.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u ze in het toestel koel houdt.
- Open het koelapparaat niet vaker dan nodig.
- Laat het deksel niet langer open staan dan nodig.

- Ontdooi het koelapparaat zodra er zich een ijslaag gevormd heeft.
- Vermijd een onnodig lage binnentemperatuur.

6.3 Koelapparaat vergrendelen

- Sluit het deksel.
- Druk de vergrendeling (afb. 4 or abf. 5 1, pagina 4) naar beneden tot deze hoorbaar vastklikt.

6.4 Koelapparaat aansluiten

De koeler kan worden gebruikt met 12 V== of 24 V== of 100–240 V~.



LET OP! Gevaar voor beschadiging!

- Ontkoppel het koeltoestel en andere verbruikers van de accu, alvorens de accu op een snellader aan te sluiten.
- Overspanning kan de elektronica van het toestel beschadigen.

- Plaats de koelkast op een vaste ondergrond.

Let erop dat de ventilatiesleuven niet zijn afgedekt en de verwarmde lucht goed kan wegtrekken.

Op een accu aansluiten (voertuig of boot)



LET OP!

Ter beveiliging van het toestel van de gelijkstroomkabel bevindt zich in de stekker een zekering. Verwijder de met zekering beveiligde gelijkstroomstekker **niet**. Gebruik alleen de bijgeleverde gelijkstroomkabel.



INSTRUCTIE

Als u het koelapparaat op de gelijkstroom-contactdoos van uw voertuig aansluit, neem dan in acht dat u eventueel het voertuigcontact moet inschakelen om het apparaat van stroom te voorzien.

- Steek de gelijkstroom-aansluitkabel (afb. 6 2, pagina 4) in de gelijkstroom-contactdoos van de koeler (afb. 3 3, pagina 3).
- Sluit de aansluitkabel op het gelijkstroomnet aan.

Op een gelijkstroomvoeding aansluiten (bijv. thuis of op kantoor)



GEVAAR! Gevaar door elektrische schok

- Werk nooit met stekkers en schakelaars als u natte handen heeft of met uw voeten op een natte ondergrond staat.
 - Als u uw koeler aan boord van een boot met een wisselstroomvoeding gebruikt, moet eerst een aardlekschakelaar tussen de voeding en de koeler worden geïnstalleerd.
- Laat u door een opgeleid technicus adviseren.

De koelers hebben een geïntegreerde multispanningsvoedingseenheid met prioriteitscircuit voor de verbinding met een wisselstroomvoeding. Het prioriteitscircuit schakelt de koeler naar wisselstroomvoeding, als het apparaat wordt verbonden met een wisselstroomvoeding, ook als de gelijkstroomkabel nog is aangesloten.

- ▶ Steek de wisselstroom-aansluitkabel (afb. **6** 3, pagina 4) in de wisselstroom-contactdoos van de koeler (afb. **3** 1, pagina 3).
- ▶ Sluit de aansluitkabel op het wisselstroom-voedingseenheid aan.

6.5 Koelapparaat in het voertuig beveiligen (CF11)

- ▶ Open de deksel van het koelapparaat.
- ▶ Leg de veiligheidsriem in de geleiding (afb. **6** 1, pagina 4) van het koelapparaat.
- ▶ Sluit het deksel.
- ▶ Klik de veiligheidsgordel vast en trek hem strak.

6.6 Koelapparaat inschakelen



LET OP! Gevaar voor beschadiging!

- Let er altijd op dat de warmte die bij het gebruik ontstaat goed afgevoerd kan worden. Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt. Zorg ervoor dat het toestel op voldoende afstand tot wanden en voorwerpen staat, zodat de lucht kan circuleren.
- Zorg ervoor dat er zich alleen voorwerpen of waren in het koelapparaat bevinden die op de gekozen temperatuur gekoeld mogen worden.
- Maak het koelapparaat en andere verbruikers los van de accu alvorens de accu met een snellader op te laden. Overspanningen kunnen de elektronica van de toestellen beschadigen.

Voor de veiligheid is het koelapparaat met een elektronische beveiliging tegen verkeerd polen uitgerust, die het koelapparaat tegen verkeerd polen bij aansluiting op de accu en tegen kortsluiting beschermt.

afb. 1, pagina 3, afb. 2, pagina 3

- Druk drie seconden op de aan/uit-schakelaar (1).
- ✓ De LED „POWER“ (2) brandt groen.
Als het koelapparaat de opgeslagen temperatuur heeft bereikt, brandt de LED oranje.
- ✓ Het display (5) wordt ingeschakeld en geeft de actuele koeltemperatuur weer.
- ✓ Het koelapparaat start met het koelen van de binnenruimte.

6.7 Temperatuur instellen

afb. 1, pagina 3, afb. 2, pagina 3

- Druk een keer op de toets „SET“ (4).
- Stel met de toetsen „+“ (6) resp. „–“ (7) de koelmiddeltemperatuur in.
- ✓ Het display geeft voor enkele seconden de ingestelde gewenste koeltemperatuur weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.

6.8 Temperatuureenheid kiezen

afb. 1, pagina 3, afb. 2, pagina 3

U kunt voor de temperatuurindicatie tussen de waarden voor °Celsius en °Fahrenheit kiezen. Ga hiervoor als volgt te werk:

- Schakel het koelapparaat in.
- Druk twee keer op de toets „SET“ (4).
- Stel met de toetsen „+“ (6) resp. „–“ (7) de temperatuureenheid °Celsius of °Fahrenheit in.
- ✓ Het display geeft voor enkele seconden de ingestelde temperatuureenheid weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.

6.9 Accubewaker gebruiken



LET OP! Gevaar voor beschadiging!

De accu beschikt bij het uitschakelen door de accubewaker niet meer over de volledige laadcapaciteit. Vermijd veelvuldig starten of het gebruik van stroomverbruikers zonder lange laadfasen. Zorg ervoor dat de accu weer geladen wordt.

Het koelapparaat is uitgerust met een meertraps accubewaker, die uw voertuigaccu bij de aansluiting op het 12/24-V-boordnet beschermt tegen te diepe ontlading.

Als het koelapparaat bij uitgeschakeld contact in het voertuig wordt gebruikt, wordt het koelapparaat automatisch uitgeschakeld zodra de voedingsspanning daalt onder een ingestelde waarde. Het koelapparaat wordt weer ingeschakeld zodra door oplading van de accu de herinschakelspanning is bereikt.



INSTRUCTIE

Indien het koelapparaat wegens een te lage spanning door de accubewaker wordt uitgeschakeld, schakel het display (afb. 1 5, pagina 3, afb. 2 5, pagina 3) uit en knippert de LED „Power“ (afb. 1 2, pagina 3, afb. 2 2, pagina 3) oranje.

In de stand „HIGH“ wordt de accubewaker sneller geactiveerd dan in de standen „LOW“ en „MED“ (zie volgende tabel).

Accubewakermodus	LOW	MED	HIGH
Uitschakelspanning bij 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Herinschakelspanning bij 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Uitschakelspanning bij 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Herinschakelspanning bij 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Wijzig de modus voor de accumonitor als volgt (afb. 1 , pagina 3, afb. 2 , pagina 3):

- Schakel het koelapparaat in.
- Druk drie keer op de toets „SET“ (4).
- Stel met de toetsen „+“ (6) bzw. „–“ (7) de modus voor de accumonitor in.
- ✓ Het display geeft voor enkele seconden de ingestelde modus weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.



INSTRUCTIE

Als het koelapparaat wordt gevoed door de starteraccu, kiest dan de accumonitor-modus „HIGH”. Als het koelapparaat is aangesloten op een voedingsaccu, is de accumonitor-modus „LOW” voldoende.

Als u het koelapparaat op het wisselstroomnet wilt gebruiken, zet u de accumonitor op „LOW”.

6.10 Koelapparaat uitschakelen

afb. 1, pagina 3, afb. 2, pagina 3

- Maak het koelapparaat leeg.
- Schakel het koelapparaat uit: Druk drie seconden op de aan/uit-schakelaar (1).
- Trek de stekker eruit.

Als u het koelapparaat gedurende langere tijd niet wilt gebruiken:

- laat het deksel licht geopend. Zo verhindert u geurvorming.

6.11 Koelapparaat ontdooien

Luchtvochtigheid kan zich op de verdamper of in de binnenruimte van het koelapparaat als rijp afzetten, waardoor het koelvermogen verminderd wordt. Ontdooi het toestel op tijd.



LET OP! Gevaar voor schade aan het toestel!

Gebruik nooit hard of spits gereedschap voor het verwijderen van ijslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen.

Ga als volgt te werk om het koelapparaat te ontdooien:

- Neem de waren eruit.
- Bewaar deze eventueel in een ander koelapparaat, zodat ze koud blijven.
- Schakel het toestel uit.
- Laat het deksel open.
- Veeg het smeltwater op.

6.12 Wisselstroom-zekering vervangen



GEVAAR! Gevaar door stroomschok!

Ontkoppel de aansluitkabel alvorens de apparaatzekering te vervangen.

- Ontkoppel de aansluitkabel.
- Wrik het zekeringinzetstuk (afb. 3 2, pagina 3) er met een schroevendraaier uit.
- Vervang de defecte zekering door een nieuwe zekering met dezelfde waarde (T4AL 250 V).
- Plaats het zekeringinzetstuk weer in de behuizing.

6.13 Stekkerzekering (12/24 V) vervangen

afb. 7, pagina 4

- Trek de adapter (4) van de stekker.
- Draai de schroef (5) uit de bovenste helft van de behuizing (6).
- Til voorzichtig de bovenste helft van de behuizing van het onderste deel (1).
- Neem de contactpen (3) eruit.
- Vervang de defecte zekering (2) door een nieuwe zekering met dezelfde waarde (T8 A 32 V).
- Zet de stekker in omgekeerde volgorde weer in elkaar.



INSTRUCTIE – Interne DC-zekering

Er bevindt zich een extra DC-zekering in het toestel (automobiel-standaard steekzekering, 10 A). Deze zekering mag alleen worden vervangen door een geautoriseerde reparatiewerkplaats.

6.14 Gloeilamp vervangen (CF16, CF26)

- Druk de schakelpen (afb. 8 2, pagina 4) omlaag zodat het transparante deel (afb. 8 1, pagina 4) van de lamp naar voren toe kan worden verwijderd.
- Vervang de gloeilamp.
- Druk het transparante deel van de lamp terug in de behuizing.

7 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.

- Reinig het toestel van binnen en buiten af en toe met een vochtige doek.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van het toestel vrij zijn van stof en verontreinigingen, zodat de bij het gebruik ontstane warmte kan worden afgevoerd en het toestel niet beschadigd raakt.

8 Verhelpen van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
Het toestel werkt niet, „POWER“ LED brandt niet.	Aan de gelijkstroom-contactdoos in het voertuig is geen spanning.	In de meeste voertuigen moet de contactschakelaar zijn ingeschakeld om de gelijkstroomcontactdoos van spanning te voorzien.
	Op het wisselspanning-stopcontact staat geen spanning.	Probeer een ander stopcontact.
	Toestelzekering is defect.	Vervang de toestelzekering, zie hoofdstuk „Wisselstroom-zekering vervangen“ op pagina 118.
	De geïntegreerde voedingseenheid is defect.	Deze kan alleen worden gerepareerd door een geautoriseerd reparatiecentrum.
CF11, CF26: Het toestel koelt niet (stekker is in het stopcontact, LED „POWER“ brandt).	Compressor defect.	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.

Storing	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
CF11, CF16: Het toestel koelt niet (stekker zit in het stopcontact, led „POWER“ knippert, het display is leeg).	De spanning op het 12/24 Volt-stopcontact is te laag.	Controleer de accu en laad hem indien nodig. Controleer de kabels en de verbindingen.
Bij gebruik met de DC-uitgang: Het contact is aan, het toestel werkt niet en de led brandt niet.	De DC-uitgang is vervuiled. Dit leidt tot een slecht elektrisch contact.	Als de stekker van uw koelbox in de DC-uitgang zeer heet wordt, moet ofwel de DC-uitgang worden gereinigd of is de stekker niet correct in elkaar gezet.
	De zekering van de DC-stekker is doorgebrand.	Vervang de zekering in de DC-stekker, zie hoofdstuk „Stekkerzekering (12/24 V) vervangen“ op pagina 118.
	De DC-zekering in het toestel is doorgebrand.	Deze kan alleen worden gerepareerd door een geautoriseerde reparatie-werkplaats.
	De voertuigzekering is doorgebrand.	Vervang de DC-uitgangszekering van het voertuig. Zie de bedieningshandleiding van uw voertuig.
CF11: De LED „ERROR“ knippert en op het display wordt „ERR1“ of „ERR2“ weergegeven.	Toestel defect.	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.
CF16: Het display toont een foutmelding (bijvoorbeeld „Err1“) en het apparaat koelt niet.		
CF26: LED „ERROR“ knippert langer dan 2 min als volgt: 3x knipperen, pauze, 3x knipperen, pauze, ...		

9 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 speciaalaak.

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.

10 Afvoer

► 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.

11 Technische gegevens

	CF11	CF16	CF26
Artikelnr.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Aansluitspanning:	12/24 V== en 100 – 240 V~		
Opgenomen vermogen:	30 W	35 W	35 W
Nominale stroom: 100 V~ : 240 V~ : 12 V== : 24 V== :	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Koelbereik:	+10 °C tot -18 °C		
Energie-efficiëntieklasse:	A++		
Categorie:	Categorie 1 (koelkast met een of meerdere opbergvakken voor verse levensmiddelen)		
Klimaatklasse:	N of T		
Omgevingstemperatuur:	+16 °C tot +43 °C		
Geluidsemisie:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruto-inhoud:	11 l	16 l	23 l

	CF11	CF16	CF26
Nuttige inhoud:	10,5 l	15 l	21 l
Koelmiddelhoeveelheid:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ -equivalent:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Aardopwarmingsvermogen (GWP):	1430		
Afmetingen (b x h x d):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Gewicht:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Keurmerk/certificaat:	   		



INSTRUCTIE

Vanaf omgevingstemperaturen van meer dan 32 °C (90 °F) kan de minimale temperatuur niet meer worden bereikt.

Het koelcircuit bevat R134a.

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Hermetisch afgesloten apparatuur

Læs denne vejledning omhyggeligt før i brugtagning, og opbevar den. Giv den til brugerne, hvis du giver køleapparatet videre.

Producenten hæfter ikke for skader, der er forårsaget af **ukorrekt brug** eller **forkert betjening**.

Indholdsfortegnelse

1	Forklaring af symbolerne	123
2	Sikkerhedshenvisninger	124
3	Leveringsomfang.....	126
4	Korrekt brug	126
5	Teknisk beskrivelse	127
6	Betjening	128
7	Rengøring og vedligeholdelse.....	135
8	Udbedring af fejl	135
9	Garanti.....	136
10	Bortskaffelse	137
11	Tekniske data.....	137

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

2.1 Generel sikkerhed

**ADVARSEL!**

- 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.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.
- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og derudover af personer med begrænsede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring og/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 må ikke lege med apparatet.
- 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 eksplasive stoffer, som f.eks. spraydåser med drivgas, i apparatet.

**FORSIGTIG!**

- Afbryd apparatet fra nettet
 - før rengøring og vedligeholdelse
 - efter brug

- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.

**VIGTIGT!**

- Sammenlign spændingsangivelsen på typeskiltet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Tilslut kun apparatet til en DC-stikdåse i køretøjet med DC-tilslutningskablet.
- Tilslut kun apparatet på følgende måde:
 - Til en DC-stikdåse i køretøjet med DC-tilslutningskablet
 - Eller til vekselstrømnettet med AC-tilslutningskablet
- Tilslut apparatet til vekselstrømnettet med AC-tilslutningskablet.
- Træk aldrig stikket ud af stikkåsen med tilslutningskablet.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikkåsen: Afbryd køleapparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du tilslutter hurtigopladeren.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikkåsen: Afbryd forbindelsen, eller slå køleapparatet fra, når motoren standses. I modsat fald kan batteriet blive afladet.
- Køleapparatet er ikke egnet til transport af stoffer, der er ætsende eller indeholder opløsningsmidler.
- Dette køleapparatet indeholder brændbart cyklopentan i isoleringen. Gasserne i isoleringsmaterialet kræver en særlig bortskaffelses-metode. Aflevér apparatet til korrekt bortskaffelse ved afslutningen af dets levetid.

2.2**Sikkerhed under anvendelse af apparatet****FORSIGTIG!**

- Kontrollér før ibrugtagning, at ledningen og stikket er tørre.

**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 for, at der altid er et minimum på 50 mm ventilation på alle fire sider af køleapparatet. Hold ventilationsområdet frit for genstande, som kan begrænse luftstrømmen til kølekomponenterne.
- Placér ikke køleapparatet i lukkede rum eller områder uden eller med minimal luftstrøm.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
 - Fyld ikke væsker eller is i den indvendige beholder.
 - Dyb aldrig apparatet i vand.
 - Beskyt apparatet og kablerne mod varme og fugtighed.

3 Leveringsomfang

- Kompressor-køleboks
- Tilslutningskabel til jævnstrømstilslutning
- Tilslutningskabel til vekselstrømstilslutning
- Betjeningsvejledning
- Skulderrem (CF11)

4 Korrekt brug

Kompressor-køleboksen egner sig til at køle og dybfryse levnedsmidler.

Kompressor-køleboksen er blevet udviklet til drift med følgende strømforsyningsalternativer:

- Jævnstrømsnetværket i en bil, både eller campingvogn
- Et jævnstrømsforsyningsbatteri
- En vekselstrømstilslutning

Kompressor-køleboksen er også egnet i forbindelse med camping. Kompressor-køleboksen må ikke udsættes for regn.

**FORSIGTIG! Sundhedsfare!**

Kontrollér, om kompressor-køleboksenes kølekapacitet svarer til kravene for levnedsmidlerne eller lægemidlerne, som du vil køle.

5 Teknisk beskrivelse

Køleapparatet kan afkøle varer og holde varer kolde samt dybfryse dem. Afkølingen foretages med et vedligeholdelsesfrit kølekredsløb med kompressor.

Køleapparatet er egnet til mobil anvendelse.

Hvis køleapparatet anvendes i køretøjer, kan den sikres med sikkerhedsselen (CF11).

Køleboksen kan udsættes for en kortvarig hældning på 30°, f.eks. ved anvendelse på både.

En batteriovervågning, der er integreret i apparatet, og som kan tilkobles, beskytter køretøjets batteri mod for kraftig afladning (se kapitlet „Anvendelse af batteriovervågningen“ på side 132).

5.1 Betjenings- og visningselementer

Betjeningsfelt (fig. 1, side 3, fig. 2, side 3)

Pos.	Betegnelse	Forklaring	
1	Tænd-/sluk-tast	Tænder eller slukker køleapparatet, når der trykkes på tasten i et til to sekunder	
2	POWER	Driftsindikator	
		Lysdioden lyser grønt	Kompressoren er tændt; indstillet temperatur er endnu ikke nået
		Lysdioden lyser orange	Den indstillede temperatur er nået
		Lysdioden blinker orange	Spænding for lav
3	ERROR	Lysdioden blinker rødt:	Det tændte apparat er ikke driftsklart.
4	SET	Vælger indtastningsmodussen	
		<ul style="list-style-type: none"> • Indstilling af temperaturen • Indstilling af temperaturenheden (°celsius eller °fahrenheit) • Indstilling af batteriovervågningen 	

Pos.	Betegnelse	Forklaring
5	Display	Viser temperaturen i køleboksen De første tre ciffer på det fircifrede display viser temperaturen, det fjerde ciffer temperaturenheten (°C eller °F). I tilfælde af fejl viser displayet fejlmeldingen „Err1“ eller „Err2“.
6	+	Et tryk forøger den valgte indtastningsværdi
7	-	Et tryk reducerer den valgte indtastningsværdi

Tilslutningsbøsninger (fig. 3, side 3)

Pos.	Betegnelse
1	Vekselspændingsforsyningssindgang
2	Vekselspændingssikringsholder
3	Jævnspændingsforsyningssindgang

6 Betjening

Køleapparatet er udstyret med en indvendig lysdiodebelysning, som forbliver tændt, når der er spænding. Denne indvendige lysdiodebelysningens energiforbrug er meget lavt og kan der ses bort fra i sammenligning med apparatets samlede energiforbrug.

6.1 Før første brug



BEMÆRK

Før du tager køleapparatet i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre det indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 135).

6.2 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 låget være åbent længere end nødvendigt.

- Afrim køleapparatet, så snart der har dannet sig et islag.
- Undgå unødig lav indvendig temperatur.

6.3 Låsning af køleapparatet

- Luk låget.
- Tryk låsen (fig. 4 or fig. 5 1, side 4) ned, indtil det kan høres, at den går i indgreb.

6.4 Tilslutning af køleapparatet

Køleboksen kan tilsluttes til 12 V== eller 24 V== eller 100–240 V~.



VIGTIGT! Fare for skade!

- Afbryd køleboksen og andre forbrugerenheder fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader.
- Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.

- Stil køleskabet på et fast underlag.

Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er tildækkede og den opvarmede luft kan ledes bort.

Tilslutning til et batteri (køretøj eller båd)



VIGTIGT!

For at beskytte apparatet sidder der en sikring i stikket på det medfølgende jævnstrømskabel. Fjern **ikke** jævnstrømsstikket med sikringen. Anvend kun det medfølgende jævnstrømskabel.



BEMÆRK

Når du tilslutter køleapparatet til jævnstrømsstikdåsen i køretøjet, skal du evt. slå tændingen til, så apparatet forsynes med strøm.

- Sæt jævnstrømstilslutningskablet (fig. 6 2, side 4) i jævnspændingsindgangen på køleboksen (fig. 3 3, side 3).
- Tilslut tilslutningskablet til jævnstrømsudgangen.

Tilslutning til en vekselspændingsforsyning (f.eks. hjemme eller på kontoret)



FARE! Livsfare på grund af elektrisk stød!

- Berør aldrig stik og kontakter, når du har våde hænder eller står med fødderne i vand.
- Hvis du anvender køleboksen om bord på en båd ved hjælp af en tilslutning til vekselstrømsforsyning, skal du under alle omstændigheder montere et fejlstrømsrelæ mellem strømforsyningen og køleboksen.
Få råd hos en fagmand.

Køleboksene har en integreret strømforsyning med flere spændinger med prioritetskobling til tilslutning til en vekselspændingskilde. Prioritetskoblingen skifter automatisk køleboksen til vekselstrømsdrift, hvis apparatet er tilsluttet til en vekselstrømsforsyning, selv om jævnstrømstilslutningskablet stadig er tilsluttet.

- Sæt vekselstrømstilslutningskablet (fig. 6 3, side 4) i vekselspændingsstikket på køleboksen (fig. 3 1, side 3).
- Tilslut tilslutningskablet til vekselstrømsudgangen.

6.5 Sikring af køleapparatet i køretøjet (CF11)

- Åbn køleapparatets låg.
- Læg sikkerhedsselen i køleapparatets føring (fig. 6 1, side 4).
- Luk låget.
- Lad sikkerhedsselen gå i indgreb, og stram den.

6.6 Tilkobling af køleapparatet



VIGTIGT! Fare for beskadigelse!

- Sørg altid for, at varme, der opstår under driften, kan føres tilstrækkeligt bort. Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes. Sørg for, at apparatet har tilstrækkelig afstand til vægge og genstande, så luften kan cirkulere.
- Sørg for, at der kun er genstande eller varer i køleapparatet, der må afkøles til den valgte temperatur.
- Afbryd køleapparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader. Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.

Af sikkerhedsmæssige årsager er køleapparatet udstyret med en elektronisk polbeskyttelse, der beskytter køleapparatet mod forkert polforbindelse ved batteritilslutning og mod kortslutning.

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

- Tryk på tænd-/sluk-tasten (1) i tre sekunder.
- ✓ Lysdioden „POWER“ (2) lyser grønt.
Når køleapparatet har nået den gemte temperatur, lyser lysdioden orange.
- ✓ Displayet (5) tændes og viser de aktuelle køletemperatur.
- ✓ Køleapparatet starter med at køle det indvendige rum.

6.7 Indstilling af temperaturen

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

- Tryk en gang på tasten „SET“ (4).
- Indstil køletemperaturen med tasterne „+“ (6) bog „–“ (7).
- ✓ Displayet viser den indstillede ønskede køletemperatur i et par sekunder.
Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.

6.8 Valg af temperaturenheden

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

Til temperaturvisningen kan der vælges mellem værdierne for °celsius og °fahrenheit. Gå frem på følgende måde:

- Tænd køleapparatet.
- Tryk to gange på tasten „SET“ (4).
- Indstil temperaturenheden °celsius eller °fahrenheit med tasterne „+“ (6) og „–“ (7).
- ✓ Displayet viser den indstillede temperaturenhed i et par sekunder. Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.

6.9 Anvendelse af batteriovervågningen



VIGTIGT! Fare for beskadigelse!

Batteriet har ikke mere sin fulde ladekapacitet, når det frakobles af batteriovervågningen. Undgå at starte flere gange og at anvende strømforbrugere uden længere opladningsfaser. Sørg for, at batteriet oplades igen.

Køleapparatet er udstyret med en fleretrins batteriovervågning, der beskytter køretøjets batteri mod for kraftig afladning ved tilslutning til køretøjet 12/24 V-ledningsnet.

Hvis køleapparatet anvendes i køretøjet, når tændingen er slæt fra, frakobles køleapparatet automatisk, når forsyningsspændingen kommer under en indstillet værdi. Køleapparatet tilkobles igen, når batteriet er opladt og gentilkoblingsspændingen nået.



BEMÆRK

Hvis batteriovervågningen slukker køleapparatet på grund af for lav spænding, slukkes displayet (fig. 1 5, side 3, fig. 2 5, side 3), og lysdioden „Power“ (fig. 1 2, side 3, fig. 2 2, side 3) blinker orange.

I modusen „HIGH“ reagerer batteriovervågningen hurtigere end på trinnene „LOW“ og „MED“ (se følgende tabel).

Batteriovervågningsmodus	LOW	MED	HIGH
Frakoblingsspænding ved 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Gentilkoblingsspænding ved 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Frakoblingsspænding ved 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Gentilkoblingsspænding ved 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Gå frem på følgende måde for at ændre modusen for batteriovervågningen (fig. 1, side 3, fig. 2, side 3):

- Tænd køleapparatet.
- Tryk tre gange på tasten „SET“ (4).
- Indstil modusen for batteriovervågningen med tasterne „+“ (6) og „-“ (7).
- ✓ Displayet viser den indstillede modus i et par sekunder. Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.

**BEMÆRK**

Hvis køleapparatet forsynes fra startbatteriet, skal batteriovervågningsmodusen „HIGH“ vælges. Hvis køleapparatet er tilsluttet til et forsyningsbatteri, er batteriovervågningsmodusen „LOW“ tilstrækkelig. Hvis køleapparatet skal tilsluttes til vekselstrømnettet, skal batteriovervågningen stilles på positionen „LOW“.

6.10 Frakobling af køleapparatet

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

- Tøm køleapparatet.
- Sluk køleapparatet: Tryk på tænd-/sluk-tasten (1) i tre sekunder.
- Træk tilslutningsstikket ud.

Hvis du ikke vil anvende køleapparatet i længere tid:

- Lad låget stå lidt åbent. På den måde forhindrer du, at der opstår lugtgener.

6.11 Afrimning af køleapparatet

Airfugtighed kan sætte sig som rim på fordamperen eller i køleapparatets indvendige rum og derved reducere kølekaptiteten.

Afrim apparatet rettidigt.

**VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!**

Anvend aldrig hårdt eller spidst værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande.

Gå frem på følgende måde for at afrime køleapparatet:

- Tag indholdet ud.
- Opbevar det evt. i et andet køleapparat, så det forbliver koldt.
- Sluk apparatet.
- Lad låget stå åbent.
- Tør vandet op.

6.12 Udskiftning af vekselstrømsikringen



FARE! Fare på grund af elektrisk stød!

Afbryd tilslutningskablet, før du udskifter apparatets sikring.

- Fjern tilslutningskablet.
- Vip sikringsindsatsen (fig. 3 2, side 3) ud med f.eks. en skruetrækker.
- Udskift den defekte sikring med en ny sikring med den samme værdi (T4AL 250 V).
- Tryk sikringsindsatsen ind i huset igen.

6.13 Udskiftning af stiksikringen (12/24 V)

fig. 7, side 4

- Træk udligningsmuffen (4) af stikket.
- Skru skruen (5) ud af den øverste halvdel af huset (6).
- Løft forsigtigt den øverste halvdel af den nederste (1).
- Tag kontaktstiften (3) ud.
- Udskift den defekte sikring (2) med en ny sikring med den samme værdi (T8 A 32 V).
- Sæt stikket sammen igen i omvendt rækkefølge.



BEMÆRK – Intern jævnstrømssikring

Der er en ekstra jævnstrømssikring i apparatet (standardfladstiksikring til biler, 10 A). Sikringen kan kun udskiftes af et tilladt reparationscenter.

6.14 Udskiftning af pære (CF16, CF26)

- Tryk koblingsstiften (fig. 8 2, side 4) ned, så den transparente del (fig. 8 1, side 4) af lampen kan tages af forfra.
- Udskift pæren.
- Tryk den gennemsigtige del af lampen tilbage i huset.

7 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.

- Rengør af og til apparatet indvendigt og udvendigt med en fugtig klud.
- Sørg for, at apparatets ventilations- og udluftningsåbninger er fri for støv og urenheder, så varmen, der opstår under driften, kan ledes bort, og apparatet ikke tager skade.

8 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Apparatet fungerer ikke, lysdioden „POWER“ lyser ikke.	Der er ikke strøm på jævnstrømsstikdåsen i køretøjet.	I de fleste køretøjer skal tændingen være slæt til, for at stikdåsen i køretøjet har spænding.
	Vekselpændningsstikdåsen har ikke spænding.	Forsøg med en anden stikdåse.
	Apparatsikringen er defekt.	Udskift apparatsikringen, se kapitlet „Udskiftning af vekselstrømsikringen“ på side 134.
	Den integrerede netdel er defekt.	Reparationen kan kun foretages af et tilladt reparationscenter.
CF11, CF26: Apparatet køler ikke (stikket er sat i, lysdioden „POWER“ lyser).	Kompressor defekt.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.
CF11, CF16: Apparatet køler ikke (stikket er sat i, lysdioden „POWER“ blinker, display er tomt).	Spændingen på 12/24 V-stikdåsen er for lav.	Kontrollér batteriet, og oplad det om nødvendigt. Kontrollér kablerne og forbindelserne.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Ved tilslutning til jævnstrømsstikket:	Jævnstrømsstikket er snavset. Konsekvensen er en dårlig elektrisk forbindelse.	Hvis stikket bliver meget varmt i jævnstrømsstikket, skal jævnstrømsstikket enten rengøres, eller stikket er muligvis ikke samlet rigtigt.
Tændingen er slået til, apparatet fungerer ikke, og lysdioden lyser ikke.	Jævnstrømsstikkets sikring er brændt over.	Udskift sikringen i jævnstrømsstikket, se kapitlet „Udskiftning af stiksikringen (12/24 V)“ på side 134.
	Jævnstrømssikringen i apparatet er brændt over.	Reparationen kan kun foretages af et tilladt reparationscenter.
	Køretøjets sikring er brændt over.	Udskift sikringen til køretøjets jævnstrømsstik. Se dit køretøjs betjeningsvejledning.
CF11: Lysdioden „ERROR“ blinker, og displayet viser „ERR1“ eller „ERR2“.	Apparat defekt.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.
CF16: Displayet viser en fejlmelding (f.eks. „Err1“), og apparatet kører ikke.		
CF26: Lysdioden „ERROR“ blinker i mere end 2 min. på følgende måde: Blinker 3x, pause, blinker 3x, pause, ...		

9 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

10 Bortskaffelse

► 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.

11 Tekniske data

	CF11	CF16	CF26
Art.nr.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tilslutningsspænding:	12/24 V== og 100 – 240 V~		
Effektforbrug:	30 W	35 W	35 W
Mærkestørrelse: 100 V~: 240 V~: 12 V==: 24 V==:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Køleområde:	+10 °C til -18 °C		
Energieffektivitetsklasse:	A++		
Kategori:	Kategori 1 (køleskab med et eller flere opbevaringsrum til friske levnedsmidler)		
Klimaatklasse:	N of T		
Omgevingstemperatuur:	+16 °C til +43 °C		
Lydemissioner:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttoindhold:	11 l	16 l	23 l
Nettoindhold:	10,5 l	15 l	21 l
Kølemiddelmængde:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ -ækvivalent:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Drivhuspotentiale (GWP):	1430		

	CF11	CF16	CF26
Mål (B x H x D):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Vægt:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Godkendelse/certifikat:			

**BEMÆRK**

Fra udenomstemperaturer på over 32 °C (90 °F) kan minimums-temperaturen ikke længere nås.

Kølekreksløbet indeholder R134a.

Indeholder fluorerede drivhusgasser

Hermetisk lukkede anlæg eller hermetisk lukket udstyr

Läs igenom anvisningen noga innan kylen används. Spara den för senare bruk. Om kylen byter ägare ska anvisningen följa med.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår p.g.a. **icke ändamålsenlig användning eller felaktig hantering/skötsel.**

Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler	139
2	Säkerhetsanvisningar	140
3	Leveransomfattning	142
4	Ändamålsenlig användning	142
5	Teknisk beskrivning	143
6	Användning	144
7	Rengöring och skötsel	150
8	Felsökning	151
9	Garanti	152
10	Avfallshantering	152
11	Tekniska data	152

1 Förklaring till symboler



FARA!

Observera: Beaktas anvisningen ej leder det till dödsfara eller svåra skador.



VARNING!

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

2.1 Allmän säkerhet

**WARNING!**

- 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.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Icke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år samt personer med fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller oerfarenhet och/eller 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 får inte leka med apparaten.
- 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!**

- Koppla alltid bort apparaten från elnätet
 - före rengöring och underhåll
 - efter användning
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.

**OBSERVERA!**

- Jämför spänningsangivelsen på typskylten med elförsörjningen på plats.
- Anslut apparaten endast till ett DC-uttag i fordonet med DC-anslutningskabel.
- Anslut apparaten endast på följande vis:
 - till ett DC-uttag i fordonet med DC-anslutningskabel
 - eller till ett växelströmuttag med den medföljande AC-anslutningskabeln
- Använd AC-anslutningskabeln för att ansluta apparaten till växelströmsnätet.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur uttaget genom att dra i anslutningskabeln.
- När kylapparaten är ansluten till ett DC-uttag: Koppla bort kylapparaten och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts.
- När kylapparaten är ansluten till ett DC-uttag: Skilj apparaten från elnätet eller stäng av den när motorn stängs av. Annars kan batteriet urladdas.
- Kylapparaten är inte ämnad för transport av frätande ämnen och ämnen som innehåller lösningsmedel.
- Kylapparaten isolering innehåller brännbart cyklopentan. Gaserna i isoleringsmaterialet gör att materialet kräver särskild hantering. Lämna in kylboxen till en lämplig återvinningscentral när den inte ska användas längre.

2.2 Säkerhet under drift

**AKTA!**

- Kontrollera, innan apparaten tas i drift, att elkabeln och stickkontakten är torra.

**OBSERVERA!**

- Använd inga elektriska apparater för arbeten inne i kylapparaten. Undantag: apparaterna rekommenderas för sådan användning av tillverkaren.
- Ställ inte kylapparaten i näheten av öppen eld eller andra värmekällor (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv.).

- **Risk för överhettning!**

Kontrollera att det alltid finns minst 50 mm ventilationsutrymme på kylapparaten samtliga fyra sidor. Kontrollera att det inte finns några föremål i ventilationsutrymmet som skulle kunna hindra luftflödet till kylkomponenterna.

Placer inte kylapparaten i stängda fack eller utrymmen utan luftflöde eller med bara minimalt luftflöde.

- Se till att ventilationsspringorna inte täcks över.
- Fyll inte innerfacket med vätskor eller is.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skydda apparaten och kablarna mot hetta och fukt.

3 Leveransomfattning

- Kylbox med kompressor
- Anslutningskabel för likströmsanslutning
- Anslutningskabel för växelströmsanslutning
- Bruksanvisning
- Axelrem (CF11)

4 Ändamålsenlig användning

Kompressor-kylboxen är avsedd för kylnings och djupfrysning av livsmedel.

Kompressor-kylboxen är avsedd att användas tillsammans med de nedanstående strömförörjningsalternativen:

- Likströmsnätet i en bil, ett bagageutrymme eller en husvagn
- Batteri för likströmsförsörjning
- Växelströmsförsörjning

Kompressor-kylboxen är även avsedd för campingändamål. Kompressor-kylboxen måste skyddas mot regn.



AKTA! Hälsorisk!

Kontrollera om kompressor-kylboxens kyleffekt motsvarar kraven för de livsmedel eller läkemedel som du vill hålla kalla .

5 Teknisk beskrivning

Kylen både kyler och djupfryser varor. Kylningsprocessen sker i en underhållsfri kylkrets med kompressor.

Kylen är lämpad för mobil användning.

När kylen används i fordon kan den spänns fast med säkerhetsbältet (CF11).

Kylboxen kan utsättas för en kortvarig krängning på upp till 30°, t.ex. vid användning i båtar.

En batterivakt i apparaten skyddar fordonsbatteriet mot urladdning (se kapitel "Använda batterivakten" på sidan 147).

5.1 Reglage, lysdioder

Kontrollpanel (bild 1, sida 3, bild 2, sida 3)

Pos.	Beteckning	Förklaring
1	På/av-knapp	Slår på och av kylen när knappen trycks ned en till två sekunder
2	POWER	<p>Lysdiod</p> <p>LED lyser grönt Kompressorn är påslagen, den inställda temperaturen har inte nåtts än</p> <p>LED lyser orange Inställd temperatur har nåtts</p> <p>LED blinkar orange För låg spänning</p>
3	ERROR	LED blinkar rött: Apparaten påslagen, men inte klar för användning
4	SET	<p>Aktiverar inmatningsläget</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ställa in temperaturen • Ställa in temperaturenhet (°Celsius eller °Fahrenheit) • Ställa in batterivakten
5	Display	<p>Visar temperaturen i kylfacket De första tre tecknen anger temperaturen, det fjärde tecknet anger temperaturenheten (°C eller °F). Om ett fel uppstår visas felmeddelandet "Err1" eller "Err2" på displayen.</p>

Pos.	Beteckning	Förklaring
6	+	En tryckning höjer valt inställningsvärdet
7	-	En tryckning sänker valt inställningsvärdet

Anslutningsbox (bild 3, sida 3)

Pos.	Beskrivning
1	Ingång för växelströmsförsörjning
2	Säkringshållare för växelström
3	Ingång för likströmsförsörjning

6 Användning

Kylen har LED-innerbelysning som är påslagen när strömförsörjningen är aktiverad. Den här LED-innerbelysningens energiförbrukning är ytterst låg och försumbar i förhållande till apparatens totala energiförbrukning.

6.1 Före den första användningen



ANVISNING

Innan den nya kylen tas i drift ska den, av hygieniska skäl, torkas av in- och utvändigt med en fuktig trasa (se även kapitel "Rengöring och skötsel" på sidan 150).

6.2 Tips för energibesparing

- Välj en uppställningsplats med god ventilation som är skyddad mot direkt solljus.
- Låt varm mat svalna innan den läggs in i kylen.
- Öppna inte kylen oftare än nödvändigt.
- Låt inte locket vara öppet längre än nödvändigt.
- Frosta av kylen så snart det bildas is i den.
- Undvik en onödigt låg temperatur inne i kylen.

6.3 Låsa kylen

- Stäng locket.

- Tryck ned låset (bild **4** or bild **5** 1, sida 4) tills det hörs att det hakar fast.

6.4 Ansluta kylen

Kylboxen kan användas med 12 V== eller 24 V== eller 100–240 V~.



OBSERVERA! Risk för skada!

- Koppla bort kylboxen och andra förbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet.
- Överspänning kan skada apparatens elektronik.

- Ställ kylskåpet på ett fast underlag.

Se till att ventilationsspringorna inte täcks över och att den varma luften kan avledas utan hinder.

Anslutning av batteri (fordon eller båt)



OBSERVERA!

För att skydda apparaten har likströmskabeln utrustats med en säkring inuti kontakten. Ta **inte** bort likströmskontaktens säkring. Använd endast den medföljande likströmskabeln.



ANVISNING

Vid anslutning till fordonets likströmsuttag: beakta att tändningen ev. måste slås på för att försörja apparaten med ström.

- Sätt in anslutningskabeln för likström (bild **6** 2, sida 4) i kylboxens ingång för likström (bild **3** 3, sida 3).
- Anslut anslutningskabeln till utgången för likström.

Anslutning till växelström (t.ex. hemma eller på kontoret)



FARA! Livsfara p.g.a. elektriska stötar

- Ta inte i brytare eller kontakter med våta händer eller om du står på ett fuktigt underlag.
- Om kylboxen används på en båt och ansluts till växelström måste en jordfelsbrytare installeras mellan strömförsörjningen och kylboxen. Kontakta en behörig elektriker.

Kylboxarna har en multispänningsskälla med prioritetskoppling så att man kan ansluta till en spänningsskälla för växelström. Med hjälp av prioritetskopplingen växlar kylboxen automatiskt om till växelströms drift, om apparaten är ansluten till ett växelströmsnät, även om anslutningskabeln för likström fortfarande är inkopplad.

- Sätt in anslutningskabeln för växelström (bild **6** 3, sida 4) i kylboxens uttag för växelström (bild **3** 1, sida 3).
- Anslut anslutningskabeln till växelströmsförsörjningen.

6.5 Låsa fast kylen i fordonet (CF11)

- Öppna kylens lock.
- Lägg in säkerhetsbältet i kylens gejd (bild **6** 1, sida 4).
- Stäng locket.
- Spän fast säkerhetsbältet och sträck det.

6.6 Slå på kylen



OBSERVERA! Skaderisk!

- Se till att värmens som alstras under användningen kan avledas ordentligt. Se till att ventilationsspringorna inte täcks över. Apparaten måste ha tillräckligt stort avstånd till väggen/andra föremål, så att luften kan cirkulera fritt.
- Se till att det endast finns föremål resp. varor i kylen som får kylas till den inställda temperaturen.
- Koppla bort kylen och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet. Överspänning kan skada elektroniken.

Kylen har ett elektroniskt skydd mot omvänt polaritet som skyddar den mot kortslutning och omvänt polaritet vid användning av batterianslutning.

bild **1**, sida 3, bild **2**, sida 3

- Tryck på strömbrytaren (**1**) i tre sekunder.
- ✓ Lysdiod "POWER" (**2**) lyser grönt.
När kylen har uppnått den inställda temperaturen lyser lysdioden orange.
- ✓ Displayen (**5**) slås på och den aktuella kyltemperaturen visas.
- ✓ Kylen startar och kyls invändigt.

6.7 Ställa in temperaturen

bild 1, sida 3, bild 2, sida 3

- Tryck en gång på knappen "SET" (4).
- Ställ in kyltemperaturen med knapparna "+" (6) och "-" (7).
- ✓ På displayen visas den inställda kyltemperaturen i några sekunder. Displayen blinks några gånger innan aktuell temperatur visas igen.

6.8 Välja temperaturenhet

bild 1, sida 3, bild 2, sida 3

Temperaturvisningen kan ställas om mellan °Celsius och °Fahrenheit. Tillvägagångssätt:

- Slå på kylen.
- Tryck två gånger på knappen "SET" (4).
- Med knapparna "+" (6) och "-" (7) ställer du in temperaturenheten °Celsius eller °Fahrenheit.
- ✓ På displayen visas den inställda temperaturenheten i några sekunder. Displayen blinkar några gånger innan aktuell temperatur visas igen.

6.9 Använda batterivakten



OBSERVERA! Risk för skador!

När batterivakten stänger av frysboxen har batteriet inte längre full laddningskapacitet. Starta då inte fordonet onödig oft och använd inga andra strömförbrukare utan längre laddningsperioder. Se till att batteriet laddas igen.

Kylen har en flerstegs batterivakt som skyddar fordonets batteri mot urladdning när kylboxen ansluts till 12/24 V-uttaget i fordonet.

När kylen används utan påslagen tändning i fordonet, stängs den av automatiskt om försörjningsspänningen sjunker under ett inställt värde. Kylen startar så fort batteriet har laddats och återinkopplingsspänningen uppnås.

**ANVISNING**

När batterivakten stänger av kylen på grund av för låg spänning, stängs batterivakten av (bild **1** 5, sida 3, bild **2** 5, sida 3) och lysdioden "Power" (bild **1** 2, sida 3, bild **2** 2, sida 3) blinkar orange.

I läget "HIGH" reagerar batterivakten tidigare än i läget "LOW" eller "MED" (se efterföljande tabell).

Batterivaktens läge	LOW	MED	HIGH
Frånkopplingsspänning vid 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Återinkopplingsspänning vid 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Frånkopplingsspänning vid 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Återinkopplingsspänning vid 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Gör på följande sätt för att ändra batterivaktens inställning (bild **1**, sida 3, bild **2**, sida 3):

- Slå på kylen.
- Tryck tre gånger på knappen "SET" (**4**).
- Ställ in temperaturvaktens läge med knapparna "+" (**6**) och "-" (**7**).
- ✓ På displayen visas det inställda läget i några sekunder. Displayen blinkar några gånger innan aktuell temperatur visas igen.

**ANVISNING**

Välj läget "HIGH" för batterivakten om kylen försörjs med hjälp av startbatteriet. Om kylen ansluts till ett förbrukarbatteri räcker läget "LOW" för batterivakten.

Om kylen ansluts till växelström ska batterivakten ställas in på läget "LOW".

6.10 Stänga av kylen

bild **1**, sida 3, bild **2**, sida 3

- Töm kylen.
- Stäng av kylen: Tryck in strömbrytaren (**1**) under tre sekunder.
- Dra ut kontakten.

Om kylen inte ska användas under en längre tid:

- Låt locket vara lite öppet. På så sätt förhindrar man att det bildas störande lukt.

6.11 Avfrosta kylen

Luftfuktigheten kan avsätta sig som frost på förångaren och i kylen, vilket leder till minskad kylförmåga.

Frosta då av apparaten så snart som möjligt.



OBSERVERA! Risk för skador på apparaten!

Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrusna föremål med hårdta eller vassa/spetsiga verktyg.

Avfrosta:

- Tag ut varorna.
- Förvara dem vid behov i en annan kyl så att de förblir kalla.
- Stäng av apparaten.
- Låt locket vara öppet.
- Torka upp vattnet.

6.12 Byta säkringen för växelström



FARA! Fara p.g.a. elektriska stötar!

Innan man byter ut apparatens säkring ska man koppla ifrån anslutningskabeln.

- Ta bort anslutningskabeln.
- Ta loss säkringshållaren (bild 3 2, sida 3) med en skuvmejsel.
- Byt ut den trasiga säkringen mot en ny säkring med samma värde (T4AL 250 V).
- Tryck tillbaka säkringshållaren i höljet.

6.13 Byta säkring till stickkontakten (12/24 V)

bild 7, sida 4

- Dra bort utjämningshylsan (4) från kontakten.
- Skruva ut skruven (5) ur den övre kontakthalvan (6).

- Lossa försiktigt den övre kontakthalvan från den undre kontakthalvan (**1**).
- Ta ut kontaktstiftet (**3**).
- Byt ut den trasiga säkringen (**2**) mot en ny säkring med samma värde (T8 A 32 V).
- Sätt ihop kontakten i omvänd ordningsföljd igen.



ANVISNING – Invändig säkring för likström

Det finns en extra säkring för likström inuti apparaten (standard bladsäkring för bilar, 10 A). Säkringen får endast bytas på en auktoriserad reparationscentral.

6.14 Byta glödlampa (CF16, CF26)

- Tryck ned stiftet (bild **8** 2, sida 4) så att armaturens genomskinliga del (bild **8** 1, sida 4) kan tas av framåt.
- Byt glödlampa.
- Tryck tillbaka lampans genomskinliga del i höljet.

7 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 diskvattnet.
- Använd inga skarpa rengöringsmedel eller hårdare föremål vid rengöring, det kan skada kylapparaten.

- Rengör apparaten då och då in- och utväntigt med en fuktig trasa.
- Kontrollera att luftnings-/ventilationsöppningarna är rena från damm och annat smuts så att värmen i vid användning kan avledas ordentligt så att produkten inte skadas.

8 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Apparaten fungerar inte, lysdioden "POWER" lyser inte.	Det finns ingen spänning i fordonets uttag för likström.	På de flesta fordon finns det ingen spänning i nätttaget om tändningen inte har slagits på.
	Ingen spänning i växelströmsuttaget.	Prova med ett annat uttag.
	Produktens säkring defekt.	Byt säkringen, se kapitel "Byta säkringen för växelström" på sidan 149.
	Den integrerade nätdelen är defekt.	Reparationer får endast utföras på en auktoriserad reparationscentral.
CF11, CF26: Apparaten kyler inte (kontakten är insatt, lysdioden "POWER" lyser).	Kompressorn defekt.	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.
CF11, CF16: Apparaten kyler inte (kontakten är insatt, lysdioden "POWER" blinkar, displayen är tom).	För låg spänning i 12/24 Volts uttaget.	Kontrollera batteriet, ladda det vid behov. Kontrollera kablarna och anslutningarna.
Vid drift från uttag för likström: Tändningen är påslagen men apparaten fungerar inte och lysdioden lyser inte.	Utagget för likström är smutsigt. Det ger dålig elektrisk kontakt.	Om kylboxens stickkontakt blir mycket varm i uttaget för likström, måste antingen uttaget för likström rengöras eller så är stickkontakten möjligtvis inte korrekt ansluten.
	Likströmkontaktenens säkring har gått.	Byt säkringen i likströmkontakten, se kapitel "Byta säkring till stickkontakten (12/24 V)" på sidan 149.
	Säkringen för likström inuti apparaten har gått.	Reparationer får endast utföras på en auktoriserad reparationscentral.
	Fordonets säkring har gått.	Byt säkringen för fordonets likströmsuttag. Se fordonets bruksanvisning.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
CF11: Lysdioden "ERROR" blinkar, på displayen visas "ERR1" eller "ERR2".	Apparaten defekt	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.
CF16: På displayen visas ett felmeddelande (t.ex. "Err1") och apparaten kyler inte.		
CF26: Lysdioden "Error" blinkar längre än 2 min som följer: 3x blink, paus, 3x blink, paus, ...		

9 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.

10 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När produkten sluttgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

11 Tekniska data

	CF11	CF16	CF26
Art.nr:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Anslutningsspänning:	12/24 V== och 100 – 240 V~		
Effektbehov:	30 W	35 W	35 W
Nominell ström:			
100 V~:	0,5 A	0,5 A	0,5 A
240 V~:	0,2 A	0,2 A	0,2 A
12 V==:	2,2 A	2,9 A	2,9 A
24 V==:	1,3 A	1,7 A	1,7 A
Kylning:	+10 °C till –18 °C		
Energieffektklass:	A++		
Kategori:	Kategori 1 (kylskåp med en eller flera lagertyper för färsk livsmedel)		
Klimatklass:	N eller T		
Omgivningstemperatur:	+16 °C till +43 °C		
Ljudemission:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttovolym:	11 l	16 l	23 l
Nyttovolym:	10,5 l	15 l	21 l
Mängd kylvätska:	28 g	30 g	28 g
Motsvarande CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Global uppvärmnings-potential (GWP):	1430		
Mått (B x H x D):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Vikt:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Provning/certifikat:	   		

**ANVISNING**

Den lägsta temperaturen (min. temperatur) nås inte om omgivningstemperaturen ligger över 32 °C (90 °F).

Kylkretsen innehåller R 134a.

Innehåller fluorerade växthusgaser

Hermetiskt sluten utrustning

**Les bruksanvisningen nøye før du tar apparatet i bruk og ta vare på den.
Hvis kjøleapparatet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen
videre også.**

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som skyldes **ikke tiltenkt bruk** eller **feil bruk**.

Innholdsfortegnelse

1	Symbolforklaring	155
2	Sikkerhetsregler	156
3	Leveringsomfang	158
4	Tiltenkt bruk	158
5	Teknisk beskrivelse	159
6	Betjening	160
7	Rengjøring og stell	166
8	Utbedring av feil	167
9	Garanti	168
10	Avfallshåndtering	168
11	Tekniske spesifikasjoner	169

1 Symbolforklaring



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

2.1 Generell sikkerhet

**ADVARSEL!**

- 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. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader.
- 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/eller 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 må ikke leke med apparatet.
- 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!**

- Koble apparatet fra strømnettet
 - før rengjøring og stell
 - hver gang etter bruk

- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.



PASS PÅ!

- Sammenlign spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Koble til apparatet kun med DC-tilkoblingskabelen til et DC-stikkontakt i kjøretøyet.
- Koble til apparatet kun på følgende måte:
 - med DC-tilkoblingskabelen til et DC-stikkontakt i kjøretøyet
 - eller med AC-tilkoblingskabelen som følger med til vekselstrøm
- Koble AC-tilkoblingskabelen til vekselstrømnettet.
- Trekk aldri støpslet ut av stikkontakten etter ledningen.
- Hvis kjøleapparatet er plugget inn i DC-stikkontakten: Koble dette kjøleapparatet og andre forbrukere fra batteriet før du kobler til hurtiglader.
- Hvis kjøleapparatet er plugget inn i 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 transport av etsende eller løsemiddelholdige stoffer.
- Dette kjøleapparatet inneholder isoleringen brennbart cyklopentan. Gassene i isolasjonsmaterialet krever en spesiell bortskaffingsprosess. Etter endt levetid skal apparatet bortskaffes på forskriftsmessig måte.

2.2

Sikkerhet ved bruk av apparatet



FORSIKTIG!

- Før du tar apparatet i bruk, må du passe på at ledningen og støpslet er tørre.



PASS PÅ!

- Ikke bruk elektriske apparater inne i kjøleapparatet, hvis ikke disse apparatene er anbefalt brukt av produsenten.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterkt solbestrålning, gassovner osv.).

• Fare for overoppheting!

Se til at det finnes minimum 50 mm ventilasjon på alle fire sider av kjøleapparatet. Hold ventilasjonsområdet fritt for eventuelle objekter som kunne begrense luftstrømmen til kjølekomponentene.

Ikke plasser kjøleapparatet i lukkede rom eller områder med ingen eller minimal luftstrøm.

- 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.

3 Leveringsomfang

- Kjøleboks med kompressør
- Tilkoblingskabel for likestrøm-kontakt
- Tilkoblingskabel for vekselstrøm-kontakt
- Bruksanvisning
- Skulderbelte (CF11)

4 Tiltenkt bruk

Kompressorkjøleboksen er egnet til kjøling og frysing av matvarer.

Kompressorkjøleboksen er utviklet for drift med følgende strømkilder:

- Likestrømnettet i en bil, båt eller campingvogn
- Likestrømforsyningsbatteri
- Vekselstrømnettet

Kompressorkjøleboksen er også egnet til camping-bruk. Kompressorkjøleboksen må ikke utsettes for regn.

**FORSIKTIG! Helsefare!**

Kontroller om kompressorkjøleboksens kjøleeffekt oppfyller kravene til næringsmidlene eller medikamentene som du ønsker å kjøle.

5 Teknisk beskrivelse

Kjølesystemet kan avkjøle varer og holde dem kalde samt dypfryse varer. Kjølingen skjer ved hjelp av et vedlikeholdsritt kjølekretsløp med kompressor.

Kjøleapparatet er egnet for mobil bruk.

Ved bruk i kjøretøy kan kjøleapparatet sikres med sikkerhetsbeltet (CF11).

Kjøleboksen kan utsettes for en kortvarig krenging på 30°, f.eks. ved bruk på båter.

En integrert batterivakt som kan tilbakestilles beskytter kjøretøyets batteri mot dyputladning (se kapittel «Bruke batterivakten» på side 163).

5.1 Betjenings- og indikeringselementer

Betjeningspanel (fig. 1, side 3, fig. 2, side 3)

Pos.	Beskrivelse	Forklaring	
1	Av-/på-bryter	Slår kjølesystemet av eller på når knappen trykkes inn ett til to sekunder	
2	POWER	Varsellampe	
		Lysdioden lyser grønt	Kompressoren er på; innstilt temperatur er ennå ikke nådd
		Lysdioden lyser oransje	Innstilt temperatur er nådd
		Lysdioden blinker oransje	For lav spenning
3	ERROR	Lysdioden blinker rødt:	Det påslitte apparatet er ikke driftsklart
4	SET	Velger innleggingsmodus	
		<ul style="list-style-type: none"> • Stille inn temperatur • Stille inn temperaturenhet (°C eller °F) • Still inn batterivakten 	
5	Display	Indikerer temperaturen i kjøleskuffen De første tre plassene i det firesifrede displayet viser temperaturen, den fjerde plassen viser temperaturenheten (°C eller °F). Ved feil viser displayet feilmeldingen «Err1» eller «Err2».	
6	+	Trykk én gang for å øke valgt verdi som skal legges inn	
7	-	Trykk én gang for å redusere valgt verdi som skal legges inn	

Tilkoblingskontakter (fig. 3, side 3)

Pos.	Beskrivelse
1	Vekselspenningsinngang
2	Vekselstrøm-sikringsholder
3	Likespenningsinngang

6 Betjening

Kjøleapparatet er utstyrt med en innvendig LED-belysning, som forblir påslått når det er spenning på. Energiforbruket til denne innvendige LED-belysningen er svært lavt og kan overses sammenlignet med det totale energiforbruket til apparatet.

6.1 Før første gangs bruk



MERK

Før det nye kjøleapparatet 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 166).

6.2 Tips for energisparing

- Velg et montasjested som har god ventilasjon og som er beskyttet mot solstråling.
- Avkjøl varm mat før du plasserer den i apparatet for avkjøling.
- Ikke åpne kjøleapparatet lenger enn nødvendig.
- La ikke lokket stå åpent lenger enn nødvendig.
- Rim av kjøleapparatet hvis det har dannet seg is på det.
- Unngå unødvendig høy innetemperatur.

6.3 Låse kjøleapparatet

- Lukk lokket.
- Trykk ned låsen (fig. 4 or fig. 5 1, side 4) til du hører at den går i lås.

6.4 Koble til kjøleapparatet

Kjøleboksen kan drives med 12 V==, 24 V== eller 100–240 V~.



PASS PÅ! Fare for skader!

- Koble fra kjøleboksen og andre forbrukere fra batteriet før du lader opp batteriet med hurtiglader.
- Overspenninger kan skade apparatets elektronikk.

- Sett kjøleboksen på et stødig underlag.

Påse at luftåpningene ikke er tildekket og at den oppvarmede luften kan ledes bort.

Tilkobling til et batteri (kjøretøy eller båt)



PASS PÅ!

For beskyttelse av enheten har den medfølgende likestrømkabelen en sikring på inne i pluggen. **Ikke** fjern den sikrede likestrømpluggen. Bruk kun den medfølgende likestrømkabelen.



MERK

Når du kobler kjøleboksen til likestrømkontakte i kjøretøyet, må du huske å slå på tenningen slik at apparatet får strøm.

- Plugg likespenningskabelen (fig. **6** 2, side 4) inn i likespenningskontakten på kjøleboksen (fig. **3** 3, side 3).
- Koble tilkoblingskabelen til likestrømmuttaket.

Tilkobling til vekselstrømforsyning (f.eks. hjemme eller på kontoret)



FARE! Fare for elektrisk støt

- Ta aldri i stoppsler og brytere med våte hender eller hvis det er vått der du står.
- Hvis du bruker kjøleboksen med vekselspenningsforsyning om bord på en båt, må du koble en jordfeilbryter mellom vekselspenningsnettet og kjøleboksen.
Be om råd fra fagfolk.

Kjøleboksene har en integrert multispenningsforsyning med prioritetskobling for tilkobling til en vekselstrømkilde. Prioritetskoblingen sørger for at kjøleboksen automatisk kobler om til vekselstrømdrift når apparatet kobles til vekselstrømnettet, selv om likestrømkabelen fortsatt er tilkoblet.

- Plugg vekselstrømkabelen (fig. **6** 3, side 4) inn i vekselstrømkontakten på kjøleboksen (fig. **3** 1, side 3).
- Koble tilkoblingskabelen til vekselstrømmuttaket.

6.5 Sikre kjøleapparatet i kjøretøyet (CF11)

- Åpne lokket på kjøleapparatet.
- Legg sikkerhetsbeltet inn i føringen (fig. **6** 1, side 4) på kjøleapparatet.
- Lukk lokket.
- Lås sikkerhetsbeltet og stram det.

6.6 Slå på kjøleapparatet



PASS PÅ! Fare for skade!

- Påse at varme som oppstår under drift alltid blir ventilert bort på en tilfredsstillende måte. Pass på at luftåpningene ikke blir blokkert. Påse derfor at apparatet står langt nok unna vegger eller gjenstander, slik at luften kan sirkulere.
- Pass på at kun gjenstander hhv. varer som tåler nedkjøling til innstilt temperatur befinner seg i kjøleapparatet.
- Koble kjøleapparatet og andre forbrukere fra batteriet før du lader opp batteriet med hurtiglader. Overspenninger kan skade apparatets elektronikk.

For sikkerhets skyld er kjøleapparatet utstyrt med en elektronisk polbeskyttelse som beskytter det mot feil polaritet ved batteritilkobling og mot kortslutning.

fig. **1**, side 3, fig. **2**, side 3

- Hold av/på-bryteren (**1**) inne i tre sekunder.
- ✓ Lysdioden «POWER» (**2**) lyser grønt.
Når kjøleapparatet har nådd den lagrede temperaturen, lyser lysdioden oransje.
- ✓ Displayet (**5**) slår seg på og indikerer den aktuelle kjøletemperaturen.
- ✓ Kjøleapparatet starter med nedkjøling av det innvendige rommet.

6.7 Stille inn temperaturen

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

- Trykk på knappen «SET» (4) én gang.
- Still inn kjøletemperaturen med knappene med «+» (6) hhv. «-» (7).
- ✓ Displayet viser ønsket kjøletemperatur i noen sekunder. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.

6.8 Velge temperaturenhet

fig. 1, side 3, fig. 2, side 3

Du kan velge å vise temperaturen enten i °Celsius eller Fahrenheit. Gå fram på følgende måte:

- Slå på kjølesystemet.
- Trykk to ganger på knappen «SET» (4).
- Still inn temperaturenheten °Celsius eller °Fahrenheit med knappene «+» (6) eller «-» (7).
- ✓ Displayet viser innstilt temperaturenhet i noen sekunder. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.

6.9 Bruke batterivakten



PASS PÅ! Fare for skade!

Når batteriet slås av via batterivakten, har det ikke lengre full ladekapasitet, unngå å starte flere ganger eller å bruke strømforbrukere uten lengre oppladinger. Sørg for å lade opp batteriet igjen.

Kjøleapparatet er utstyrt med en flertrinns batterivakt som beskytter bilbatteriet mot for dyp utlading ved tilkobling til 12/24 V strømforsyning.

Hvis kjølesystemet brukes i kjøretøyet når tenningen er avslått, kobler kjølesystemet seg ut automatisk når tilførselsspenningen faller under en innstillbar verdi. Kjølesystemet slår seg på automatisk igjen straks gjeninnkoblingsspenningen nås ved at batteriet lades opp.

**MERK**

Hvis kjøleapparatet kobles fra batterivakten på grunn av lav spenning, slår displayet (fig. 1 5, side 3, fig. 2 5, side 3) seg av og lysdioden «Power» (fig. 1 2, side 3, fig. 2 2, side 3) blinker oransje.

I modus «HIGH» reagerer batterivakten raskere enn i trinnene «LOW» og «MED» (se følgende tabell).

Batterivakt-modus	LOW	MED	HIGH
Utkoblingsspenning ved 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Gjeninnkoblingsspenning ved 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Utkoblingsspenning ved 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Gjeninnkoblingsspenning ved 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Gå fram på følgende måte for å endre modus til batterivakten (fig. 1 , side 3, fig. 2 , side 3):

- Slå på kjølesystemet.
- Trykk på tre ganger på knappen «SET» (4).
- Med knappene «+» (6) eller «-» (7) stiller du inn modus for batterivakten.
- ✓ Displayet viser innstilt modus i noen sekunder. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.

**MERK**

Når kjølesystemet forsynes fra starterbatteriet, velger du batterivakt-modus «HIGH». Når kjølesystemet er tilkoblet et forsyningsbatteri, er batterivakt-modus «LOW» tilstrekkelig.

Når du ønsker å drive kjøleapparatet på vekselstrømnettet, må du stille batterivakten i stilling «LOW».

6.10 Slå av kjøleapparatet

fig. 1 , side 3, fig. 2 , side 3

- Rydd ut alt i kjølesystemet.
- Slå av kjøleapparatet: Hold av/på-bryteren (1) inne i tre sekunder.
- Trekk ut tilkoblingspluggen.

Når kjølesystemet ikke skal brukes på lang tid:

- La lokket stå litt åpent. På den måten forhindrer man at det danner seg lukt.

6.11 Avriming av kjøleskapet

Luftfuktigheten felles ut på fordamperen eller inne i kjøleapparatet som rim, noe som reduserer kjøleeffekten.

Avrim apparatet til riktig tid.



PASS PÅ! Fare for skader på apparatet!

Bruk aldri harde eller spisse redskaper for å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander.

Gå fram på følgende måte for å avrime kjøleapparatet:

- Ta ut matvarene.
- Oppbevar dem evt. i et annet kjøleapparat, slik at de holder seg kalde.
- Slå av apparatet.
- La lokket stå åpent.
- Tørk opp tinevannet.

6.12 Skifte vekselstrømsikring



FARE! Fare på grunn av strømstøt!

Koble fra tilkoblingskabelen før du skifter ut sikringen i apparatet.

- Trekk ut tilkoblingskabelen.
- Vipp ut sikringsinnsatsen (fig. 3 2, side 3) med en skrutrekker.
- Skift ut den defekte sikringen med en ny sikring med samme verdi (T4AL 250 V).
- Press sikringsinnsatsen inn i mottaket igjen.

6.13 Bytte sikring i støpslet (12/24 V)

fig. 7, side 4

- Trekk adapterhylsen (4) av støpslet.
- Skru skruen (5) ut av den øvre kapslingshalvdelen (6).

- Løft forsiktig den øvre kapslingshalvdelen av den nedre (1).
- Ta ut kontaktstiften (3).
- Bytt den defekte sikringen (2) ut med en ny sikring med samme verdi (T8 A 32 V).
- Sett sammen støpslet igjen i motsatt rekkefølge.

**MERK – Intern likestrømsikring**

Det er en ekstra likestrømsikring inne i apparatet (standard bladsikring for bil, 10 A). Denne sikringen kan bare skiftes ut av et autorisert verksted.

6.14 Bytte glødelampe (CF16, CF26)

- Trykk koblingspinnen (fig. 8 2, side 4) nedover, slik at den gjennomsiktige delen (fig. 8 1, side 4) av lampene kan tas av framover.
- Bytt glødelampen.
- Trykk den transparente delen av lampen tilbake i huset.

7 Rengjøring og stell

**ADVARSEL!**

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.

- Rengjør apparatet innvendig og utvendig fra tid til annen med en fuktig klut.
- Påse at ventilasjonsåpningene på apparatet er fri for støv og forurensinger, slik at varmen som oppstår under drift kan ledes bort og apparatet ikke tar skade.

8 Utbedring av feil

Feil	Mulig årsak	Forslag til løsning
Apparatet fungerer ikke, «POWER»-lampen lyser ikke.	Det er ingen spennin <i>g i likestrømmuttaket i kjøretøyet.</i>	I de fleste kjøretøyer må tenningen være på for at stikkontakten skal ha spennin <i>g.</i>
	Det er ingen spennin <i>g i vekselspen-ningsuttaket.</i>	Prøv å koble til en annen stikkontakt.
	Sikringen i apparatet er defekt.	Skift skift i apparatet, se kapittel «Skifte vekselstrømsikring» på side 165.
	Den integrerte nettdelen er defekt.	Dette kan bare repareres av et autorisert verksted.
CF11, CF26: Apparatet kjøler ikke (støpslet er plugget inn, lysdioden «POWER» lyser).	Kompressoren er defekt.	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.
CF11, CF16: Apparatet kjøler ikke (støpslet er plugget inn, lysdioden «POWER» blinker, displayet er tomt).	Spennin <i>g på 12/24 V-stikkontakten er for lav.</i>	Kontroller batteriet og lad det opp ved behov. Kontroller kablene og forbindelsene.
Ved drift fra likestrømmuttak: Tenningen er på, apparatet er ikke i drift og LED-lam-pen lyser ikke.	Likestrømmuttaket er til-smusset. Det fører til dårlig elektrisk kontakt.	Hvis pluggen i kjøleren blir svært varm i likestrømmuttaket, må enten likestrømmuttaket rengjøres, eller pluggen er ikke montert på riktig måte.
	Sikringen i likestrøm-pluggen har gått.	Skift ut sikringen i likestrømpluggen, se kapittel «Bytte sikring i støpslet (12/24 V)» på side 165.
	Likestrømsikringen inne i apparatet har gått.	Dette kan bare repareres ut av et autorisert verksted.
	Kjøretøysikringen har gått.	Skift ut sikringen for likestrømmuttaket i bilen. Se håndboken for kjøretøyet.

Feil	Mulig årsak	Forslag til løsning
CF11: Lysdioden «ERROR» blinker, og displayet viser «ERR1» eller «ERR2».	Defekt apparat.	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.
CF16: Displayet viser en feilmelding (f.eks. «Err1») og apparatet kjøler ikke.		
CF26: LED «ERROR» blinker i mer enn 2 min som følger: 3 blink, pause, 3 blink, pause, ...		

9 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produsentens filial i ditt land (du finner adressene på baksiden av veilederingen) 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.

10 Avfallshåndtering

- 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 deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

11 Tekniske spesifikasjoner

	CF11	CF16	CF26
Art.nr.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Tilkoblingsspenning:	12/24 V== og 100 – 240 V~		
Effektforbruk:	30 W	35 W	35 W
Merkestrøm:			
100 V~:	0,5 A	0,5 A	0,5 A
240 V~:	0,2 A	0,2 A	0,2 A
12 V==:	2,2 A	2,9 A	2,9 A
24 V==:	1,3 A	1,7 A	1,7 A
Kjøleområde:	+10 °C til -18 °C		
Energimerking:	A++		
Kategori:	Kategori 1 (kjøleskap med en eller flere oppbevaringshyller for ferske matvarer)		
Klimatklass:	N eller T		
Omgivningstemperatur:	+16 °C till +43 °C		
Støyutslipp:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttoinnhold:	11 l	16 l	23 l
Nytteinnhold:	10,5 l	15 l	21 l
Kjølemiddelmengde:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ -ekvivalent:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
GWP-verdi:	1430		
Mål (B x H x D):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Vekt:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Test/Sertifikat:	   		

**MERK**

Fra omgivelsestemperaturer på over 32 °C (90 °F) kan man ikke lenger nå minimumstemperaturen.

Kjølelekretsløpet inneholder R134a.

Inneholder fluoriserte drivhusgasser

Hermetisk lukket innretning

Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöön ottamista ja säilytä ohje. Jos luovutat laitteen toiselle käyttäjälle, luovuta tällöin myös ohje uudelle käyttäjälle.

Valmistaja ei ota vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat **epääsianmukaisesta käytöstä tai väärästä käytöstä**.

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset	171
2	Turvallisuusohjeet	172
3	Toimituskokonaisuus.....	174
4	Tarkoituksenmukainen käyttö.....	174
5	Tekninen kuvaus	174
6	Käyttö.....	176
7	Puhdistus ja hoito	182
8	Häiriöiden poistaminen	183
9	Takuu	184
10	Hävittäminen	184
11	Tekniset tiedot.....	185

1 Symbolien selitykset



VAARA!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen aiheuttaa hengenvaarantai vakavan loukkaantumisen.



VAROITUS!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaarantai 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

2.1 Yleinen turvallisuus

**VAROITUS!**

- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Jos tämän laitteen liitintäjohto vaurioituu, tulee valmistajan tai valtuutetun asiakaspalvelun tai vastaavasti pätevän henkilön vaihtaa se vaaran välttämiseksi.
- Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tästä laitetta. Epääsiänmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.
- 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai psykkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai jotka ovat kokemattomia ja/tai tietämättömiä, voivat käyttää tästä laitetta valvonnan alaisina tai kun heille on opettettu laitteen turvallinen käyttö ja he ovat ymmärtäneet siitä aiheutuvat vaarat.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjähuoltoa ilman valvontaa.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- Säilytä ja käytä laitetta alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Älä säilytä laitteessa mitään räjähdykseltävästä tavarosta kuten esim. suihkepurkkeja, joissa on palavaa ponneainetta.

**HUOMIO!**

- Irrota laite verkosta
 - ennen jokaista puhdistusta tai hoitoa
 - jokaisen käytön jälkeen
- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.



HUOMAUTUS!

- Verratkaa typpikilven jännitetietoja käytettäväissä olevaan energiansyöttöön.
- Liitä laite ainostaan DC-liitintäjohdolla ajoneuvon DC-pistorasiaan.
- Liittää laite vain seuraavalla tavalla:
 - toimituskokonaisuuteen kuuluvalla DC-liitintäjohdolla DC-pistorasian
 - toimituskokonaisuuteen kuuluvalla AC-liitintäjohdolla vaihtovirtaverkkoon
- Liitä laite AC-liitintäjohdolla vaihtovirtaverkkoon.
- Älä ota pistoketta koskaan pois pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Jos kylmälaitte on liitetty DC-pistorasiaan: Irrottakaa kylmälaitteen ja muut sähköä käyttävät laitteet akusta ennen pikalaturin liittämistä.
- Jos kylmälaitte on liitetty DC-pistorasiaan: Irrota liitintä tai sammuta ylmälaitte, kun sammutat moottorin. Muuten akku voi purkautua.
- Kylmälaitte ei sovi syövyttäviin tai liuotinaineepitoisten aineiden kuljettamiseen.
- Tämän kylmälaitteen erityksessä on palavaa syklopentaania. Eristysateriaalin kaasut vaativat erityisen hävittämisenetelmän. Vie kylmälaitte käyttöiän täyttyvä asianmukaiseen hävityspisteeseen.

2.2

Laitteen käyttöturvallisuus



HUOMIO!

- Huolehtikaa ennen laitteen käyttöönottoa siitä, että johto ja pistoke ovat kuivia.



HUOMAUTUS!

- Älä käytä kylmälaukun sisällä mitään sähkölaitteita, vaikka valmistaja näitää suosittelisikin.
- Älkää asettako laitetta avoliekkien tai muiden lämpölähteiden (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasu-uunit jne.) lähelle.

Ylikuumenemisvaara!

Varmista aina, että kylmälaitteen kaikkilla neljällä sivulla on vähintään 50 mm tilaa tuuletukselle. Pidä tuuletustila vapaana kaikista esineistä, jotka voisivat haitata ilman virtausta jäähdyytysosiin.

Älä sijoita kylmälaitetta suljettuihin tiloihin tai alueille, joissa ilma ei virtaa tai virtaa vain hyvin vähän.

- Huolehtikaa siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä.

- Älkää laittako sisäastiaan minkäänlaisia nesteitä tai jäätää.
- Älkää upottako laitetta koskaan veteen.
- Suojatkaa laite ja sen johto kuumuudelta ja kosteudelta.

3 Toimituskokonaisuus

- Kompressorikylmälauku
- Tasavirtaliitännän liitintäjohto
- Vaihtovirtaliitännän liitintäjohto
- Käyttöohje
- Olkahihna (CF11)

4 Tarkoituksenmukainen käyttö

Kompressorikylmäläatikko sopii elintarvikkeiden säilyttämiseen kylmässä ja pakastamiseen.

Kompressorikylmäläatikko on tarkoitettu käytettäväksi seuraavilla virransyöttövaihtoehdolla:

- Auton, veneen tai asuntovaunun tasavirtaverkko
- DC-syöttöakku
- Vaihtovirtaliitintä

Kompressorikylmälauku sopii myös leirintäkäyttöön. Kompressorikylmälaukkua ei saa asettaa alttiiksi sateelle.



HUOMIO! Terveysriski!

Tarkista, vastaako kompressorikylmälaukun jäähdystysteho niiden elintarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäähdyttää.

5 Tekninen kuvaus

Kylmälaitte pystyy jäähdittämään tuotteita ja pitämään ne kylminä sekä pakastamaan niitä. Jäähdittämiseen käytetään jäähdystyskiertoa ja kompressoria, joita ei tarvitse huoltaa.

Kylmälaitte sopii liikkuaan käyttöön.

Ajoneuvoissa käytettäessä kylmälaitteen voi varmistaa turvavyöllä (CF11).

Kylmälaukkua voidaan kallistaa lyhytaikaisesti 30°, esimerkiksi venekäytössä.

Laitteeseen sisäänrakennettu kytkettävissä oleva akkuvahhti suojaa ajoneuvon akkua syväpurkautumiselta (ks. kap. "Akkuvahdin käyttäminen" sivulla 179).

5.1 Käyttö- ja näytölaitteet

Käyttökenttä (kuva 1, sivulla 3, kuva 2, sivulla 3)

Kohde	Nimitys	Selitys	
1	Päälle-/poispainike	Kytkee kylmälaitteen pääälle tai pois, kun painiketta painetaan yksi tai kaksi sekuntia	
2	POWER	Toimintailmaisin	
		LED palaa vihreänä	Kompressoritilaa ei ole vielä saavutettu
		LED palaa oranssina	Asetettu lämpötila on saavutettu
		LED vilkkuu oranssina	Jännite liian matala
3	ERROR	LED vilkkuu punaisena:	Laite on päällä, mutta ei käyttövalmis
4	SET	Valitsee syöttötilan	
		<ul style="list-style-type: none"> • Lämpötilan säätö • Lämpötilayksikön (°Celsius tai °Fahrenheit) asetus • Akkuvahdin asetus 	
5	Näyttö	Näyttää jäähdyslokeron lämpötilan Kolme ensimmäistä kohtaa nelinumeroisella näytöllä ilmaisee lämpötilan, neljäs kohta lämpötilayksikön (°C tai °F). Vika-tilassa näytölle tulee virheilmoitus "Err1" tai "Err2".	
6	+	Napautus kerran nostaa valittua syöttöarvoa	
7	-	Napautus kerran alentaa valittua syöttöarvoa	

Liittimet (kuva 3, sivulla 3)

Kohde	Kuvaus
1	Vaihtovirtalitää
2	Vaihtovirtasulakkeenpidin
3	Tasavirtalitääntä

6 Käyttö

Kylmälaitteessa on LED-sisävalaistus, joka pysyy kytkettynä päälle, jos jännitetään riittää. LED-sisävalaistuksen energiantarve on äärimmäisen pieni ja olematonta verrattua laitteen kokonaisenergiantarpeeseen.

6.1 Ennen ensikäyttöä



OHJE

Puhdista uusi kylmälaitte hygieenisistä syistä kostealla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (ks. myös kap. "Puhdistus ja hoito" sivulla 182).

6.2 Vinkkejä energian säästämiseen

- Valitse asennuspaijka, joka on hyvin tuuletettu ja suoressa auringonpaisteelta.
- Anna lämminten ruokien jäähdytä ennen niiden säilyttämistä laitteessa kylminä.
- Älä avaa kylmälaitetta tarpeettoman usein.
- Älä pidä kantta auki tarpeettoman kauan.
- Sulattakaa kylmälaita heti, kun siihen on muodostunut jääkerros.
- Vältä tarpeettoman matalaa sisälämpötilaa.

6.3 Kylmälaitteen salpaaminen

- Sulje kansi.
- Paina lukitusta (kuva 4 or kuva 5 1, sivulla 4) alaspäin kunnes kuulet sen lukittuvan.

6.4 Kylmälaitteen liittäminen

Kylmälaitikkoa voidaan käyttää tasavirralla 12 V== tai 24 V== tai vaihtovirralla 100–240 V~.



HUOMAUTUS! Vaurion vaara!

- Irrota kylmälaitikko ja muut sähkölaitteet akusta ennen kuin lataat akkua pikalaturilla.
- Ylijännite voi vahingoittaa laitteiden elektronikkaa.

► Sijoita kylmälaitikko tukevalle alustalle.

Huolehdi siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä ja että lämmennyt ilma pääsee pois tumaan.

Liitää akkuun (ajoneuvo tai vene)



HUOMAUTUS!

Mukana toimitetun tasavirtajohdon pistokkeessa on sulake laitteen suojaamiseksi. **Älä** poista sulakkeellista tasavirtapistoketta. Käytä ainoastaan mukana toimitettua tasavirtajohtoa.



OHJE

Huomaa, että sytytyksen täytyy mahdollisesti olla virransyöttöä varten päällä, kun kylmälaitte liitetään ajoneuvon tasavirtapistorasiaan.

- Työnnä tasavirtaliitääntäjohto (kuva **6** 2, sivulla 4) kylmälaitikon tasavirtaliitänään (kuva **3** 3, sivulla 3).
- Yhdistä liitääntäjohto tasavirtapistorasiaan.

Liitää vaihtovirtaverkkoon (esim. kotona tai toimistossa)



VAARA! Sähköiskusta johtuva hengenvaara

- Älä käsitlele pistokkeita ja kytkimiä märin käsin tai kun seisot märässä paikassa.
- Jos kylmälaitikkoa käytetään veneessä vaihtojännitteellä, vaihtojänniteverkon ja kylmälaitikon välillä täytyy kytkeä vikavirtasuojakytkin. Lisätietoja saat alan ammattilaisilta.

Kylmälaitikoissa on integroitu monijännitesyöttö ja ensisijaiskytkentä laitteen liittämiseksi vaihtovirtaverkkoon. Ensisijaiskytkentä kytkee laitteen automaattisesti vaihtovirrakäytölle kun laite liitetään vaihtovirtaan, vaikka tasavirtaliitääntäjohto olisi yhä liitettyvä.

- Työnnä vaihtovirtaliitintäjäohsto (kuva **6** 3, sivulla 4) kylmälaitikon vaihtovirtalii-täntään (kuva **3** 1, sivulla 3).
- Yhdistä liitäntäjäohsto vaihtovirtapistorasiaan.

6.5 Kylmälaukun kiinnittäminen ajoneuvoon (CF11)

- Avaa kylmälaitteen kansi.
- Aseta turvavyö kylmälaitteen ohjaimeen (kuva **4** 1, sivulla 4).
- Sulje kansi.
- Lukitse turvavyö ja kiristä se.

6.6 Kylmälaitteen kytkeminen pääle



HUOMAUTUS! Vahingoittumisvaara!

- Huolehdi aina siitä, käytössä syntyvä lämpö saadaan johdettua riittävän hyvin pois. Huolehdi siitä, ettei tuuletusrakoa peitetä. Huolehdi siitä, että laite on riittävän etäällä seinistä tai esineistä, jotta ilma pääsee kiertämään.
- Huolehdi siitä, että kylmälaitteessa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdyttää valitseen lämpötilaan.
- Irrota kylmälaitte ja muut sähköä kuluttavat laitteet akusta ennen kuin lataat akku pikalaturilla. Ylijännitteet voivat vahingoittaa laitteiden elektroniiikkaa.

Kylmälaitte on varmuuden vuoksi varustettu elektronisella napaisuussuojausella, joka suojaa kylmälaitetta väärältä napaisuudelta akku käytettäessä sekä oikosululta.

kuva **1**, sivulla 3, kuva **2**, sivulla 3

- Paina pääle/pois-kytkintä (**1**) kolmen sekunnin ajan.
- ✓ LED "POWER" (**2**) loistaa vihreänä.
Kun kylmälaitte on saavuttanut tallennetun lämpötilan, oranssi LED palaa.
- ✓ Näyttö (**5**) kytkeytyy pääle ja näyttää nykyisen jäähdystylämpötilan.
- ✓ Kylmälaitte alkaa jäähdyttää sisätilaansa.

6.7 Lämpötilan säättäminen

kuva 1, sivulla 3, kuva 2, sivulla 3

- Paina painiketta "SET" (4) kerran.
- Aseta jäähdtyslämpötila painikkeilla "+" (6) ja "-" (7).
- ✓ Näyttö näyttää asetetun jäähdtyslämpötilan muutaman sekunnin ajan. Näyttö vilkkuu muutaman kerran, ennen kuin se palaa tämänhetkisen lämpötilan näyttöön.

6.8 Lämpötilayksikön valinta

kuva 1, sivulla 3, kuva 2, sivulla 3

Voit valita lämpötilan näytön °Celsius- ja °Fahrenheit-yksikköjen välillä. Toimi täitä varten seuraavasti:

- Kytke kylmälaitte päälle.
- Paina "SET"-painiketta (4) kaksi kertaa.
- Aseta lämpötilayksikkö °Celsius tai °Fahrenheit painikkeella "+" (6) tai "-" (7).
- ✓ Näyttö näyttää asetetun lämpötilayksikön muutaman sekunnin ajan. Näyttö vilkkuu muutaman kerran, ennen kuin se palaa tämänhetkisen lämpötilan näyttöön.

6.9 Akkuvahdin käyttäminen



HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara!

Akkuun jää akkuvahdin suorittaman pois kytkennin jälkeen vain osa sen täydestä latauskapasiteetista. Vältä useita käynnistystä ja sähköä kuluttavien laitteiden käytämistä ilman pidempia latausvaiheita. Huolehdi siitä, että akku ladataan uudelleen.

Kylmälaitteessa on monipykäläinen akkuvahti, joka suojelee ajoneuvon akkuja syväpurkautumiselta, kun laitetta käytetään ajoneuvon 12/24 V -sähköjärjestelmän avulla.

Jos kylmälaitetta käytetään ajoneuvon sytytyksen ollessa pois päältä, kylmälaitte kytkeytyy itsestään pois päältä heti, kun syöttöjännite laskee asetetun arvon alle. Kylmälaitte kytkeytyy päälle heti, kun akun lataustila on saavuttanut uudelleenkytkentäjännitteen.

**OHJE**

Jos akkuvahti sammuttaa kylmälaitteen liian vähäisen jännitteen vuoksi, näyttö (kuva **1**, sivulla 3, kuva **2**, sivulla 3) kytkeytyy pois päältä ja LED "Power" (kuva **1**, sivulla 3, kuva **2**, sivulla 3) vilkkuu oranssina.

Tilassa "HIGH" akkuvahti reagoi nopeammin kuin tasolla "LOW" ja "MED" (ks. seuraava taulukko).

Akkuvahdin tila	LOW	MED	HIGH
Poiskytkentäjännite 12 V:lla	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Uudelleenkytkentäjännite 12 V:lla	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Poiskytkentäjännite 24 V:lla	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Uudelleenkytkentäjännite 24 V:lla	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Vaihda akkuvahdin tila seuraavasti (kuva **1**, sivulla 3, kuva **2**, sivulla 3):

- Kytke kylmälaitte päälle.
- Paina painiketta "SET" (**4**) kolme kertaa.
- Aseta akkuvahdin tila painikkeilla "+" (**6**) tai "-" (**7**).
- ✓ Näyttö näyttää asetetun tilan muutaman sekunnin ajan. Näyttö vilkkuu muutaman kerran, ennen kuin se palaa tämänhetkisen lämpötilan näyttöön.

**OHJE**

Kun kylmälaitte saa virtansa käynnistysakusta, valitse akkuvahdin tilaksi "HIGH". Jos kylmälaitte on liitetty erilliseen syöttöakkuun, akkuvahdin tilaksi riittää "LOW".

Aseta akkuvahti asentoon "LOW", kun haluat käyttää kylmälaitetta vaihtovirtaverkon avulla.

6.10 Kylmälaitteen kytkeminen pois päältä

kuva **1**, sivulla 3, kuva **2**, sivulla 3

- Tyhjennä kylmälaitte.
- Kytke kylmälaitte pois päältä: Paina päälle/pois-kytkintä (**1**) kolmen sekunnin ajan.
- Vedä liitäntäpistoke ulos.

Jos poistat kylmälaitteen käytöstä pidemmäksi aikaa:

- Jätä kansi hieman auki. Nämä estät hajujen muodostumisen.

6.11 Kylmälaitteen sulattaminen

Ilmankosteus voi muodostaa haihduttimeen tai kylmälaitteen sisälle huurrettia, joka heikentää jäähdytystehoa.

Sulata laite ajoissa.



HUOMAUTUS! Laitevaurion vaara!

Älä koskaan käytä kovia tai teräviä esineitä jääkerrostumisen poistoon tai kiinni jäätynneiden esineiden irrottamiseen.

Sulata kylmälaitte seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Ota kylmätavarat pois.
- Laita ne mahd. toiseen kylmälaitteeseen, jotta ne pysyvät kylminä.
- Kytke laite pois päältä.
- Jätä kansi auki.
- Pyyhi sulamisvesi pois.

6.12 Vaihtovirtasulakkeen vaihtaminen



VAARA! Sähköiskusta johtuva vaara!

Irrota liitintäjohto ennen laitteen sulakkeen vaihtamista.

- Irrota liitintäjohto.
- Työnnä sulakepesä (kuva 3, sivulla 3) esim. ruuvimeissellä ulos.
- Vaihda viallisena sulakkeen tilalle uusi sulake, jonka arvo on sama (T4AL 250 V).
- Paina sulakepesä takaisin runkoon.

6.13 Pistokesulakkeen (12/24 V) vaihtaminen

kuva 7, sivulla 4

- Vedä tasausholkki (4) irti pistokkeesta.
- Kierrä ruuvi (5) ulos rungon ylemmästä puoliskosta (6).

- Nosta rungon ylempi puolisko varovasti erilleen rungon alemmasta puoliskosta (1).
- Poista kosketintappi (3).
- Vaihda viallinen sulake (2) uuteen sulakkeeseen, jonka arvo on sama (T8 A 32 V).
- Kokoa pistoke käänneisessä järjestyskossa kokoon.



OHJE – Sisäinen DC-sulake

Laitteen sisällä on erillinen DC-sulake (ajoneuvokäyttöön tarkoitettu vakiokuslakse, 10 A). Tämän sulakkeen voi vaihtaa vain valtuutettu korjausliike.

6.14 Hehkulampun vaihtaminen (CF16, CF26)

- Paina kytkinnastaa (kuva 8 2, sivulla 4) alaspäin niin, että valaisimen läpinäkyvä osa (kuva 8 1, sivulla 4) voidaan ottaa eteenpäin pois.
- Vaihtakaa hehkulamppu.
- Paina lampun läpinäkyvä osa takaisin koteloon.

7 Puhdistus ja hoito



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.

- Puhdistakaa laite toisinaan sisältä ja ulkoa kostealla liinalla.
- Varmista, että laitteen ilmanotto- ja poistoaukot ovat puhtaita pölystä ja liasta, jotta toiminnassa syntyvä lämpö voidaan johtaa pois ja laite ei pääse vaurioitumaan.

8 Häiriöiden poistaminen

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Laite ei toimi, "POWER" (VIRTA)-LED ei pala.	Ajoneuvon tasavirtapistorasiassa ei ole jännitettä.	Useimmissa ajoneuvoissa virran täytyy olla päällä, jotta ajoneuvovirtapistorasia saa jännitetä.
	Vaihtovirtapistorasiassa ei ole jännitetä.	Kokeile toista pistorasiaa.
	Laitteen sulake on palanut.	Vaihda laitteen sulake, ks. kap. "Vaihtovirtasulakkeen vaihtaminen" sivulla 181.
	Sisäänrakennettu verkkolaite on rikki.	Tämän vian saa korjata vain valtuutettu korjausliike.
CF11, CF26: Laite ei jäähdytä (pistoke on kiinnitetty, LED "POWER" loistaa).	Kompressorri rikki.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.
CF11, CF16: Laite ei jäähdytä (pistoke on kiinnitetty, LED "POWER" vilkkuu, näyttö on tyhjä).	Jännite 12/24 V-pistorasiassa on liian matala.	Tarkasta akku ja lataa se tarvittaessa. Tarkasta johdot ja liitännät.
Käytettäessä tasavirtapistorasiassa:	Tasavirtapistorasia on likainen. Tämän vuoksi sähköinen kontakti on heikko.	Jos kylmälaitteen pistoke kuumenee voimakkaasti DC-pistorasiassa, pistorasia on puhdistettava tai pistokkeen osat on koottu virheellisesti.
Sytyts on päällä, laite ei toimi eikä LED pala.	Tasavirtapistokkeen sulake on palanut.	Vaihda DC-pistokkeen sulake, ks. kap. "Pistokesulakkeen (12/24 V) vaihtaminen" sivulla 181.
	DC-sulake laitteen sisällä on palanut.	Tämän vian voi korjata vain valtuutettu korjausliike.
	Ajoneuvosulake on palanut.	Vaihda ajoneuvon DC-pistorasian sulake. Lisätietoja ajoneuvosi käyttööhjeessa.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
CF11: LED "ERROR" vilkkuu ja näytöllä on "ERR1" tai "ERR2".	Laite rikki.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.
CF16: Näyttö ilmaisee virheilmoituksen (esim. "Err1") ja laite ei jäähdytä.		
CF26: LED "ERROR" vilkkuu yli 2 min. ajan seuraavasti: 3x vilkku, tauko, 3x vilkku, tauko, ...		

9 Takuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuuaika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käyttöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattiakauppiaaseesi.

Korjaus- ja takuuksittelystä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai viikakuvaus.

10 Hävittäminen

► Vie pakkausmateriaali mahdollisuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määräyksistä lähimästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

11 Tekniset tiedot

	CF11	CF16	CF26
Tuoteno:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Liitännäjännite:	12/24 V== ja 100 – 240 V~		
Tehonkulutus:	30 W	35 W	35 W
Nimellisvirta: 100 V~ : 240 V~ : 12 V== : 24 V== :	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Jäähdytysalue:	+10 °C ... -18 °C		
Energiatehokkuusluokka:	A++		
Luokka:	Luokka 1 (jääkaappi, jossa yksi tai useampia säilytyslokerointa tuoreille elintarvikkeille)		
Ilmastoluokka:	N tai T		
Ympäristön lämpötila:	+16 °C ... +43 °C		
Melupäästöt:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttotilavuus:	11 l	16 l	23 l
Hyötytilavuus	10,5 l	15 l	21 l
Jäähdytysainemääriä:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ -ekvivalentti:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Vaikutus ilmaston lämpenemiseen (GWP):	1430		
Mitat (L x K x S):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Paino:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Tarkastus/sertifikaatti:	   		

**OHJE**

Yli +32 °C:n (90 °F:n) ympäristönlämpötilassa ei voida saavuttaa vähimmäislämpötilaa.

Jäähdyskierros sisältää R134a:ta.

Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja

Ilmatiiviisti suljetulla laitteella

Прочтите данную инструкцию перед вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи холодильника передайте инструкцию следующему владельцу.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный **использованием не по назначению или неправильным управлением**.

Оглавление

1	Расшифровка символов	187
2	Указания по технике безопасности	188
3	Комплект поставки	190
4	Использование по назначению	191
5	Техническое описание	191
6	Управление	193
7	Чистка и уход	200
8	Устранение неисправностей	201
9	Гарантия	202
10	Утилизация	203
11	Технические данные	203

1 Расшифровка символов



ОПАСНОСТЬ!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение ведет к смертельному исходу или тяжелым травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.



ОСТОРОЖНО!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.

**ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.

**УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по управлению продуктом.

2 Указания по технике безопасности

2.1 Общая безопасность

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- 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 поняли опасности, которые при этом могут возникнуть.
- Запрещается выполнять очистку и пользовательское техническое обслуживание детям без присмотра.
- Детям запрещается играть с прибором.
- 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 горючими газами-вытеснителями.

**ОСТОРОЖНО!**

- Отсоединяйте прибор от сети
 - перед каждой чисткой и уходом
 - после каждого использования
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.

**ВНИМАНИЕ!**

- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Присоединяйте прибор только питающим кабелем для постоянного тока к бортовой розетке постоянного тока в автомобиле.
- Присоединяйте прибор следующим образом:
 - соединительным кабелем постоянного тока к источнику питания постоянного тока в автомобиле
 - или соединительным кабелем переменного тока к сети переменного тока
- Подключите прибор к сети переменного тока кабелем переменного тока.
- 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 транспортировки едких или содержащих растворители веществ.
- Этот холодильный аппарат содержит в своей изоляции горючий циклопентан. Газы в изоляционном материале требуют особого метода утилизации. После окончания срока службы холодильного аппарата сдайте его должным образом в центр по утилизации.

2.2 Техника безопасности при работе прибора



ОСТОРОЖНО!

- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.



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!

Следите за тем, чтобы со всех четырех сторон охлаждающего устройства имелось свободное пространство не менее 50 мм для надлежащей вентиляции. Поддерживайте зону вентиляции свободной от любых объектов, которые могут ограничить воздушный поток к охлаждающим компонентам.

Не размещайте охлаждающее устройство в закрытых отсеках или в зонах, в которых отсутствует поток воздуха или же он минимален.

- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия.
- Запрещается заполнять внутреннее пространство жидкостями или льдом.
- Не погружайте прибор в воду.
- Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги.

3 Комплект поставки

- Компрессорный холодильник
- Соединительный кабель для присоединения к сети постоянного тока
- Соединительный кабель для присоединения к сети переменного тока
- Инструкция по эксплуатации
- Плечевой ремень (CF11)

4 Использование по назначению

Компрессорный холодильник предназначен для хранения в холоде и глубокого охлаждения продуктов питания.

Компрессорный холодильник предназначен для работы от следующих источников питания:

- сеть постоянного тока автомобиля, судна или автоФургона
- аккумулятор постоянного тока
- источник переменного тока

Компрессорный холодильник подходит также для применения в кемпингах.

Запрещается подвергать компрессорный холодильник воздействию дождя.



ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!

Проверьте, соответствует ли холодопроизводительность холодильника требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.

5 Техническое описание

Холодильник предназначен для охлаждения продуктов и поддержания их в охлажденном состоянии, а также для глубокого охлаждения. Охлаждение осуществляется не требующим обслуживания холодильным контуром с компрессором.

Холодильник подходит для мобильного использования.

При использовании в автомобилях холодильник можно закрепить ремнем безопасности (CF11).

Портативный холодильник может подвергаться кратковременному крену в 30° (например, на судах).

Встроенное в прибор, подключаемое защитное реле предохраняет аккумуляторную батарею Вашего автомобиля от слишком глубокого разряда (см. гл. «Использование защитного реле» на стр. 197).

5.1 Элементы управления и индикации

Панель управления (рис. 1, стр. 3, рис. 2, стр. 3)

Поз.	Наименование	Пояснение
1	Выключатель	Включает или выключает холодильник, если нажать кнопку на одну-две секунды
2	POWER	Индикатор
		Светодиод горит зеленым светом Компрессор включен; настроенная температура еще не достигнута
		Светодиод горит оранжевым светом Достигнута настроенная температура
		Светодиод мигает оранжевым светом Слишком низкое напряжение
3	ERROR	Светодиод мигает красным светом: включенный прибор не готов к работе
4	SET	Выбирает режим ввода <ul style="list-style-type: none"> • Настройка температуры • Настройка единицы измерения температуры (градус Цельсия или градус Фаренгейта) • Настройка защитного реле
5	Дисплей	Указывает температуру в холодильной камере Первые три разряда четырехразрядного дисплея указывают температуру, четвертый разряд – единицу измерения температуры (°C или °F). В случае неисправности на дисплее появляется сообщение об ошибке «Err1» или «Err2».
6	+	Однократное нажатие увеличивает выбранную вводимую величину
7	-	Однократное нажатие уменьшает выбранную вводимую величину

Разъемы подключения (рис. 3, стр. 3)

Поз.	Описание
1	Вход питающего напряжения переменного тока

Поз. Описание

-
- 2 Держатель предохранителя переменного тока
 - 3 Вход питающего напряжения постоянного тока
-

6 Управление

Холодильник оснащен внутренним светодиодным освещением, которое остается включенным, когда имеется напряжение. Потребление энергии этим внутренним светодиодным освещением предельно мало и несущественно по сравнению с общим потреблением энергии прибором.

6.1 Перед первым использованием

**УКАЗАНИЕ**

Перед вводом нового холодильника в работу его, в гигиенических целях, следует протереть снаружи и изнутри влажной тряпкой (см. также гл. «Чистка и уход» на стр. 200).

6.2 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 крышку открытой дольше, чем это действительно необходимо.
- Оттаивайте холодильник, как только образовался слой льда.
- Избегайте излишне низкую внутреннюю температуру.

6.3 Блокировка холодильника

- Закройте крышку.
- Прижмите фиксатор (рис. 4 or рис. 5 1, стр. 4) вниз так, чтобы он зафиксировался с характерным щелчком.

6.4 Подключение холодильника

Холодильник может работать от 12 В— или 24 В— или 100–240 В~.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений!

- Отсоедините холодильник и другие потребители от аккумуляторной батареи, прежде чем зарядить ее устройством для ускоренного заряда.
- Перенапряжение может повредить электронное оборудование подключенных потребителей.

► Установите холодильник на прочную опору.

Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные щели, обеспечьте эффективный отвод нагретого воздуха.

Подключение к аккумулятору (автомобиля или катера)



ВНИМАНИЕ!

Для защиты устройства в комплект поставки входит кабель постоянного тока с предохранителем, расположенным внутри штекера. **Не** снимайте штекер постоянного тока с предохранителем. Используйте только входящий в комплект поставки кабель постоянного тока.



УКАЗАНИЕ

Если вы присоединяете холодильник к розетке постоянного тока в вашем автомобиле, то учтите, что, при известных обстоятельствах, для питания прибора необходимо включить зажигание.

- Вставьте соединительный кабель постоянного тока (рис. 6 2, стр. 4) во вход питающего напряжения постоянного тока холодильника (рис. 3 3, стр. 3).
- Подсоедините соединительный кабель к розетке постоянного тока.

Соединение с источником питания переменного тока (например, дома или в офисе)



ОПАСНОСТЬ! Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

- Не беритесь за вилки и выключатели влажными руками или стоя ногами на мокрой поверхности.
- Если холодильник на борту катера работает от сети переменного тока, обязательно установить автоматический выключатель дифференциальной защиты между сетью и холодильником.
Проконсультируйтесь со специалистом.

Для соединения с источником напряжения переменного тока холодильники оснащены интегрированным универсальным блоком питания с приоритетной схемой. Приоритетная схема автоматически переключает холодильник на работу от переменного тока, если устройство соединено с источником питания переменного тока, даже если соединительный кабель постоянного тока остается присоединенным.

- Вставьте соединительный кабель переменного тока (рис. 6 3, стр. 4) во вход питающего напряжения переменного тока холодильника (рис. 3 1, стр. 3).
- Подсоедините соединительный кабель к розетке переменного тока.

6.5 Крепление холодильника в автомобиле (CF11)

- Откройте крышку холодильника.
- Уложите ремень безопасности в направляющую (рис. 6 1, стр. 4) холодильника.
- Закройте крышку.
- Зафиксируйте ремень безопасности и натяните его.

6.6 Включение холодильника



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений!

- Постоянно следите за тем, чтобы образующееся при работе тепло могло быть надежно отведено. Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези. Прибор должен всегда находиться на достаточном расстоянии до стен или иных предметов, чтобы обеспечивалась хорошая циркуляция воздуха.
- Следите за тем, чтобы в холодильнике находились только предметы и продукты, которые разрешается охлаждать до выбранной температуры.
- Отсоедините холодильник 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 его от повреждений при неправильном включении в случае работы от аккумуляторной батареи и от короткого замыкания.

рис. 1, стр. 3, рис. 2, стр. 3

- Нажмите выключатель (1) на три секунды.
- ✓ Светодиод «POWER» (2) светится зеленым светом.
Когда холодильник достигает введенной в память температуры, светодиод загорается оранжевым светом.
- ✓ Дисплей (5) включается и указывает текущую температуру охлаждения.
- ✓ Холодильник начинает охлаждать внутреннее пространство.

6.7 Настройка температуры

рис. 1, стр. 3, рис. 2, стр. 3

- Нажмите кнопку «SET» (4) один раз.
- Кнопками «+» (6) или «-» (7) настройте температуру охлаждения.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенная температура охлаждения. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.

6.8 Выбор единицы измерения температуры

рис. 1, стр. 3, рис. 2, стр. 3

Для указания температуры Вы можете выбрать между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта. При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Включите холодильник.
- Нажмите кнопку «SET» (4) два раза.
- Кнопками «+» (6) или «-» (7) настройте единицу измерения температуры – градус Цельсия или градус Фаренгейта.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенная единица измерения температуры. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.

6.9 Использование защитного реле



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!

При отключении защитным реле аккумуляторная батарея не имеет своей полной зарядной емкости; избегайте многоократного пуска или работы потребителей тока без длительных периодов заряда. Следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея снова заряжалась.

Холодильник оснащен многоступенчатым реле контроля батареи, которое защищает аккумуляторную батарею вашего автомобиля от глубокого разряда при присоединении к бортовой электрической сети 12/24 В.

Если холодильник работает при выключенном зажигании в автомобиле, то холодильник отключается автоматически, как только напряжение питания падает ниже установленного значения. Холодильник включается снова, когда благодаря заряду батареи достигается напряжение повторного включения.



УКАЗАНИЕ

Если холодильник в связи со слишком низким напряжением отключается защитным реле, то дисплей (рис. 1 5, стр. 3, рис. 2 5, стр. 3) отключается, а светодиод «Power» (рис. 1 2, стр. 3, рис. 2 2, стр. 3) мигает оранжевым светом.

В режиме «HIGH» защитное реле срабатывает быстрее, чем в режиме «LOW» и «MED» (см. следующую таблицу).

Режим работы защитного реле	LOW	MED	HIGH
Напряжение выключения при 12 В	10,1 В	11,4 В	11,8 В
Напряжение повторного включения при 12 В	11,1 В	12,2 В	12,6 В
Напряжение выключения при 24 В	21,5 В	24,1 В	24,6 В
Напряжение повторного включения при 24 В	23,0 В	25,3 В	26,2 В

Для изменения режима работы защитного реле соблюдайте следующий порядок действий (рис. **1**, стр. 3, рис. **2**, стр. 3):

- Включите холодильник.
- Нажмите кнопку «SET» (**4**) три раза.
- Кнопками «+» (**6**) или «-» (**7**) настройте режим работы защитного реле.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенный режим. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.



УКАЗАНИЕ

Если питание холодильника осуществляется от стартерной аккумуляторной батареи, то выберите режим работы защитного реле «HIGH». Если питание холодильника осуществляется от питающей аккумуляторной батареи, то достаточно режима работы защитного реле «LOW».

Если вы хотите эксплуатировать холодильник от сети переменного тока, то установите защитное реле на режим «LOW».

6.10 Выключение холодильника

рис. **1**, стр. 3, рис. **2**, стр. 3

- Опорожните холодильник.
- Выключите холодильник: Нажмите выключатель (**1**) на три секунды.
- Вытяните соединительный штекер.

Если вы не будете длительное время пользоваться холодильником:

- Оставьте крышку слегка открытой. Это предотвращает образование запахов.

6.11 Оттаивание холодильника

Влага из воздуха может выпадать на испарителе или в камере холодильника в виде снеговой шубы, которая уменьшает холодопроизводительность. Своевременно оттаивайте прибор.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!

Для удаления слоя льда и отделения примерзших продуктов не используйте твердые или острые инструменты.

При оттаивании холодильника соблюдайте следующий порядок действий:

- Выньте охлаждаемые продукты.
- При необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
- Отключите прибор.
- Оставьте крышку открытой.
- Вытрите оттаявшую воду.

6.12 Замена предохранителя переменного тока



ОПАСНОСТЬ! Опасность поражения электрическим током!

Перед заменой предохранителя прибора вытяните питающий кабель.

- Вытащите из розетки соединительный кабель.
- Извлеките вставку предохранителя (рис. 3 2, стр. 3), например, отверткой.
- Замените неисправный предохранитель на новый с теми же параметрами (T4AL 250 В).
- Установите вставку предохранителя в корпус.

6.13 Замена предохранителя штекера (12/24 В)

рис. 7, стр. 4

- Снимите компенсационную втулку (4) со штекера.
- Вывинтите винт (5) из верхней половины корпуса (6).
- Осторожно снимите верхнюю половину корпуса с нижней (1).

- Вытяните контактный штырь (3).
- Замените неисправный предохранитель (2) на новый с теми же параметрами (T8A 32 В).
- Соберите штекер в обратной последовательности.



УКАЗАНИЕ – Внутренний предохранитель постоянного тока

Внутри устройства имеется дополнительный предохранитель постоянного тока (стандартный автомобильный плоский предохранитель, 10 А). Замену предохранителя разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.

6.14 Замена лампы накаливания (CF16, CF26)

- Прижмите контактный штифт (рис. 8 2, стр. 4) вниз так, чтобы можно было снять прозрачную часть (рис. 8 1, стр. 4) светильника.
- Замените лампу накаливания.
- Установите прозрачную часть светильника в корпус.

7 Чистка и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед чисткой и уходом всегда отсоединяйте прибор от сети.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!

- Категорически запрещается чистить прибор под струей воды или даже в емкости с водой.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или острые предметы, т. к. они могут привести к повреждениям холодильника.

- Периодически очищайте прибор снаружи и изнутри влажной тряпкой.
- Убедитесь в том, что приточно-вытяжные вентиляционные отверстия очищены от пыли загрязнений, чтобы можно было отвести возникающее при работе тепло и предотвратить опасность повреждения прибора.

8 Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Вариант устранения
Прибор не работает, светодиод «POWER» не горит.	В розетке постоянного тока в автомобиле отсутствует напряжение.	В большинстве автомобилей для подачи напряжения на бортовую розетку необходимо включить зажигание.
	Отсутствует напряжение в розетке переменного тока.	Попробуйте подключить прибор к другой розетке.
	Неисправен предохранитель прибора.	Замените предохранитель прибора, см. гл. «Замена предохранителя переменного тока» на стр. 199.
	Поврежден встроенный блок питания от сети.	Ремонт разрешается выполнять только в авторизованном сервисном центре.
CF11, CF26: Прибор не охлаждает (штекер вставлен, светодиод «POWER» горит).	Неисправен компрессор.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.
CF11, CF16: Прибор не охлаждает (штекер вставлен, светодиод «POWER» мигает, дисплей ничего не показывает).	Слишком низкое напряжение в розетке 12/24 В.	Проверьте батарею и, при необходимости, зарядите ее. Проверьте кабели и соединения.

Неисправность	Возможная причина	Вариант устранения
При работе от гнезда постоянного тока:	Гнездо постоянного тока загрязнено. Это ведет к плохому электрическому контакту.	Если вилка сильно нагревается в гнезде постоянного тока, то, возможно, загрязнено гнездо или неправильно собрана вилка.
Зажигание включено, прибор не работает, светодиод не горит.	Перегорел предохранитель вилки постоянного тока.	Замените предохранитель штекера постоянного тока, см. гл. «Замена предохранителя штекера (12/24 В)» на стр. 199.
	Перегорел предохранитель постоянного тока внутри устройства.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.
	Перегорел предохранитель в бортовой сети автомобиля.	Заменить предохранитель постоянного тока в бортовой сети автомобиля. Обратитесь к инструкции по эксплуатации вашего автомобиля.
CF11: Светодиод «ERROR», и на дисплее появляется сообщение «ERR1» или «ERR2».	Прибор неисправен.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.
CF16: На дисплее отображается сообщение об ошибке (например, «Err1»), и прибор не охлаждает.		
CF26: Светодиод «ERROR» мигает более 2 минут следующим образом: 3 раза мигает, пауза, 3 раза мигает, пауза, ...		

9 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.

10 Утилизация

► По возможности, выбрасывайте 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.

11 Технические данные

	CF11	CF16	CF26
Арт. №:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Подводимое напряжение:	12/24 В== и 100 – 240 В~		
Потребляемая мощность:	30 Вт	35 Вт	35 Вт
Номинальный ток: 100 V~ : 240 V~ : 12 V==: 24 V==:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Диапазон охлаждения:	от +10 °C до -18 °C		
Класс энергоэффективности:	A++		
Категория:	категория 1 (холодильник с одним или несколькими ящиками для свежих продуктов питания)		
Климатический класс:	N или T		
Температура окружающей среды:	от +16 °C до +43 °C		

	CF11	CF16	CF26
Акустическая эмиссия	46 дБ (A)	48 дБ (A)4	48 дБ (A)4
Емкость брутто:	11 л	16 л	23 л
Полезный объем:	10,5 л	15 л	21 л
Количество хладагента:	28 г	30 г	28 г
Эквивалент CO ₂ :	0,040 т	0,043 т	0,040 т
Потенциал глобального потепления (GWP):		1430	
Размеры (Ш x В x Г):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Вес:	8,5 кг	9,5 кг	10,5 кг
Испытания/сертификат:	 		



УКАЗАНИЕ

При температурах окружающего воздуха выше 32 °C (90 °F)
минимальная температура более не может быть достигнута.

Холодильный контур содержит R134a.

Содержит фторированные парниковые газы

Герметически закрытая конструкция

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. Należy ją dołączyć do urządzenia chłodniczego w razie jego przekazania innemu użytkownikowi.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w **wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.**

Spis treści

1	Objaśnienie symboli	205
2	Wskazówki bezpieczeństwa	206
3	W zestawie	208
4	Użycowanie zgodne z przeznaczeniem	208
5	Opis techniczny	209
6	Obsługa	211
7	Czyszczenie	218
8	Usuwanie usterek	218
9	Gwarancja	220
10	Utylizacja	220
11	Dane techniczne	220

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 Wskazówki bezpieczeństwa

2.1 Ogólne bezpieczeństwo

**OSTRZEŻENIE!**

- Uruchamianie urządzenia jest zabronione, gdy ma ono widoczne uszkodzenia.
- Gdy przewód zasilania 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 umysłowych oraz/lub osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą użytkować to urządzenie, o ile osoby te znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały ewentualne zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania.
- Dzieci nie mogą również czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Należy dopilnować, aby 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!**

- Urządzenie należy odłączyć od sieci
 - przed każdym czyszczeniem i konserwacją
 - po każdym użyciu
- Środki spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub odpowiednich pojemnikach.

**UWAGA!**

- Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z danymi dostępnego źródła zasilania.
- Podłączać urządzenie do gniazda wtykowego DC tylko za pomocą przewodu zasilania prądem stałym.
- Urządzenie można podłączać tylko w następujący sposób:
 - do gniazda pokładowego prądu stałego pojazdu za pomocą przewodu przyłączeniowego prądu stałego
 - lub za pomocą przewodu przyłączeniowego prądu przemiennego do sieci prądu przemiennego
- Produkt podłączać do sieci prądu przemiennego kablem przyłączeniowym prądu przemiennego.
- Wtyczki nie należy nigdy wyciągać z gniazda zapalniczki samochodowej ani gniazdka elektrycznego, pociągając za przewód zasilania.
- Jeśli przenośna lodówka jest podłączona do gniazdka DC: Przed podłączeniem do ładowarki należy odłączyć lodówkę i inne urządzenia od akumulatora.
- Jeśli przenośna lodówka jest podłączona do gniazdka DC: Wyłącząc silnik należy odłączyć urządzenie lub je wyłączyć. W przeciwnym razie akumulator może się rozładować.
- Przenośna lodówka nie nadaje się do transportu substancji żrących lub zawierających rozpuszczalniki!
- Izolacja tego urządzenia chłodniczego zawiera cyklopentan. Znajdujące się w materiale izolacyjnym gazy wymagają specjalnej procedury utylizacyjnej. Nienadające się do dalszej eksploatacji urządzenie chłodnicze należy dostarczyć do specjalistycznego zakładu utylizacyjnego.

2.2 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



OSTROŻNIE!

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód i wtyczka są suche.



UWAGA!

- Wewnątrz przenośnej lodówki nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych – z wyjątkiem urządzeń zaleconych przez producenta.
- Nie należy ustawać urządzenia w pobliżu otwartego ognia i innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).

Niebezpieczeństwo przegrzania!

Należy zawsze zapewniać minimum 50 mm przestrzeni do wentylacji ze wszystkich czterech stron urządzenia chłodniczego. W przestrzeni tej nie mogą znajdować się żadne przedmioty ograniczające dopływ powietrza do chłodzonych elementów.

Nie umieszczać urządzenia chłodniczego w zamkniętych przestrzeniach ani w miejscach całkowicie lub prawie całkowicie pozbawionych dopływu powietrza.

- Należy uważać, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Wypełnianie wewnętrznego pojemnika cieczami i lodem jest zabronione.
- Zanurzanie urządzenia w wodzie jest zabronione.
- Urządzenie i przewody należy chronić przed wysoką temperaturą i wilgotnością.

3 W zestawie

- Lodówka kompresorowa
- Przewód przyłączeniowy do gniazdka prądu stałego
- Kabel przyłączeniowy do gniazdka prądu przemiennego
- Instrukcja obsługi
- Pasek na ramię (CF11)

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Lodówka kompresorowa jest przeznaczona do chłodzenia i mrożenia artykułów spożywczych.

Lodówka kompresorowa jest przeznaczona do zasilania z następujących źródeł:

- prądem stałym z sieci pokładowej w samochodach, na łodziach i w przyczepach kempingowych
- prądem stałym z akumulatora pokładowego
- z sieci prądu przemiennego

Ta lodówka kompresorowa nadaje się do używania na kempingu. Należy ją chronić przed deszczem.



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!

Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia lodówki odpowiada wymaganiom związanym z żywnością lub lekami, które mają być przechowywane w urządzeniu chłodniczym.

5 Opis techniczny

To urządzenie chłodnicze służy do chłodzenia, utrzymywania w chłodzie i zamrażania produktów. Chłodzenie odbywa się za pomocą bezobsługowego obiegu chłodzenia ze sprężarką.

To urządzenie chłodnicze jest urządzeniem przenośnym.

Podczas używania w pojazdach urządzenia chłodnicze można zabezpieczyć pasem bezpieczeństwa (CF11).

Lodówka może być poddawana chwilowym przechyłom pod kątem 30°, np. podczas używania na łodziach.

Czujnik ochrony akumulatora zintegrowany z urządzeniem chroni akumulator pojazdu przed nadmiernym rozładowaniem (patrz rozdz. „Użycie czujnika ochrony akumulatora” na stronie 214).

5.1 Elementy obsługi i wskaźników

Panel sterowania (rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3)

Poz.	Nazwa	Objaśnienie
1	Włącznik/wyłącznik	Włącza lub wyłącza urządzenie chłodnicze, gdy przycisk zostanie wciśnięty na jedną do dwóch sekund

Poz.	Nazwa	Objaśnienie	
2	POWER	Wskaźnik trybu pracy	
		Dioda LED świeci się na zielono	Sprężarka jest włączona; ustawiona temperatura jeszcze nie została osiągnięta
		Dioda LED świeci się na pomarańczowo	Została osiągnięta ustawiona temperatura
3	ERROR	Dioda LED migra na pomarańczowo	Za niskie napięcie
		Dioda LED migra na czerwono:	Włączone urządżanie nie jest gotowe do użycia
		Wybiera tryb wprowadzania	
4	SET	• Ustawianie temperatury	
		• Ustawianie jednostki temperatury (°C lub °F)	
		• Ustawianie czujnika ochrony akumulatora	
5	Wyświetlacz	Wskazuje temperaturę w komorze chłodzącej	
		Pierwsze trzy znaki z czterech wyświetlanych na wyświetlaczu informują o temperaturze, a czwarty – o jednostce temperatury (°C lub °F).	
		W przypadku błędu pojawia się komunikat „Err1” lub „Err2”.	
6	+	Jednorazowe naciśnięcie powoduje zwiększenie wybranej wartości wejściowej	
7	–	Jednorazowe naciśnięcie powoduje zmniejszenie wybranej wartości wejściowej	

Gniazda podłączeniowe (rys. 3, strona 3)

Poz.	Opis
1	Gniazdo wejściowe zasilania prądem przemiennym
2	Gniazdo bezpiecznika
3	Gniazdo wejściowe zasilania prądem stałym

6 Obsługa

Urządzenie chłodnicze jest wyposażone w oświetlenie wewnętrzne LED, które pozostaje włączone w przypadku istnienia napięcia. Zużycie energii przez to oświetlenie jest wyjątkowo niskie w stosunku do łącznego zużycia energii przez urządzenie.

6.1 Przed pierwszym użyciem



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem urządzenia chłodniczego należy ze względów higienicznych wyczyścić je od wewnętrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką (patrz również rozdz. „Czyszczenie” na stronie 218).

6.2 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybrać miejsce z dobrą wentylacją, chronione przed promieniami słonecznymi.
- Ciepłe potrawy należy ochłodzić przed włożeniem do urządzenia.
- Nie należy otwierać urządzenia chłodniczego częściej niż jest to konieczne.
- Nie należy trzymać otwartej pokrywy dłużej niż jest to konieczne.
- Należy rozmrozić urządzenie chłodnicze zaraz po wytworzeniu się warstwy lodu.
- Unikać zbyt niskiej temperatury wewnętrznej.

6.3 Blokowanie urządzenia chłodniczego

- Należy zamknąć pokrywę.
- Należy dociskać blokadę (rys. 4 or rys. 5 1, strona 4) w dół do momentu, gdy słyszalne będzie jej zatrzaśnięcie.

6.4 Podłączanie urządzenia chłodniczego

Lodówka może być zasilana napięciem 12 V== lub 24 V== lub 100–240 V~.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

- Przed ładowaniem akumulatora za pomocą szybkiej ładowarki należy odłączyć od niego lodówkę oraz inne odbiorniki energii elektrycznej.
- Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę urządzenia.

- Ustawić lodówkę na stabilnym podłożu.
Upewnić się, że szczeliny wentylacyjne nie są zakryte i że nic nie utrudnia odprowadzania nagrzanego powietrza.

Podłączanie do akumulatora (w samochodzie lub łodzi)



UWAGA!

W celu ochrony urządzenia dostarczony wraz z nim kabel do zasilania prądem stałym wyposażony jest we wtyk z bezpiecznikiem. **Nie** należy usuwać wtyku zasilania prądem stałym z bezpiecznikiem. Należy używać wyłącznie dostarczonego kabla zasilania prądem stałym.



WSKAZÓWKA

Jeśli lodówka jest podłączona do gniazda prądu stałego, należy pamiętać, że do jej zasilania konieczne jest włączenie zapłonu.

- Podłączyć kabel przyłączeniowy prądu stałego (rys. **6** 2, strona 4) do gniazda wejściowego zasilania prądem stałym lodówki (rys. **3** 3, strona 3).
- Podłączyć kabel przyłączeniowy do gniazda wyjściowego zasilania prądem stałym.

Podłączanie do sieci prądu przemiennego (np. w domu lub biurze)



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko porażenia prądem

- Nie dotykać wtyczek ani wyłączników wilgotnymi rękami lub stojąc na mokrej powierzchni.
- W przypadku korzystania z lodówki na pokładzie statku i zasilania jej z lądowej sieci prądu przemiennego pomiędzy siecią zasilającą a lodówką należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy. Należy zasięgnąć porady odpowiednio przeszkolonego technika.

Lodówki wyposażone są we wbudowany układ zasilania różnymi wartościami napięcia z układem wyboru priorytetu zasilania sieciowego, aktywowanym po przyłączeniu lodówki do sieci prądu przemiennego. Po podłączeniu lodówki do sieci prądu przemiennego układ wyboru priorytetu zasilania sieciowego automatycznie przełącza ją na zasilanie prądem przemiennym, nawet jeśli wcześniej podłączony jest kabel przyłączeniowy prądu stałego.

- Podłączyć kabel przyłączeniowy (rys. **6** 3, strona 4) do gniazda prądu przemiennego lodówki (rys. **3** 1, strona 3).
- Podłączyć kabel przyłączeniowy do gniazda wyjściowego zasilania prądem przemiennym.

6.5 Zabezpieczanie urządzenia chłodniczego w pojeździe (CF11)

- Otworzyć pokrywę urządzenia chłodniczego.
- Włożyć pas bezpieczeństwa w prowadnicę (rys. 6 1, strona 4) urządzenia chłodniczego.
- Zamknąć pokrywę.
- Na koniec wpiąć pas bezpieczeństwa i napiąć go.

6.6 Włączanie urządzenia chłodniczego



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

- Należy pamiętać, że ciepło powstające przy eksploatacji musi być odpowiednio odprowadzane. Należy uważać, aby nie zakryć otworu wentylacyjnego. Należy zadbać o to, aby urządzenie stało w odpowiedniej odległości od ścian lub przedmiotów, tak by możliwa była cyrkulacja powietrza.
- Należy uważać, aby w urządzeniu chłodniczym znajdowały się tylko przedmioty lub produkty, które mogą być chłodzone do wybranej temperatury.
- Przed ładowaniem akumulatora za pomocą ładowarki odłączyć od niego urządzenie chłodnicze lub inne odbiorniki prądu. Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę urządzeń.

Urządzenie chłodnicze wyposażono w zabezpieczenie chroniące przed nieprawidłowym połączeniem biegunków przy podłączaniu do akumulatora oraz przed zwarciem.

rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3

- Nacisnąć przycisk włączania/wyłączania (1) i przytrzymać go przez trzy sekundy.
- ✓ Dioda LED „POWER” (2) świeci się na zielono.
Jeśli urządzenie chłodnicze osiągnęło zapisaną temperaturę, dioda LED świeci się na pomarańczowo.
- ✓ Wyświetlacz (5) włącza się i wskazuje aktualną temperaturę chłodzenia.
- ✓ Urządzenie chłodnicze zaczyna chłodzić komorę.

6.7 Ustawianie temperatury

rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3

- Nacisnąć przycisk „SET” (4) jeden raz.
- Przyciskiem „+” (6) lub „–” (7) ustawić temperaturę chłodzenia.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund wyświetla się ustawiona wymagana temperatura chłodzenia. Wyświetlacz kilkakrotnie migra przed wyświetlaniem aktualnej temperatury.

6.8 Wybór jednostki temperatury

rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3

Przy ustawianiu temperatury można wybrać wartości wyrażone w stopniach Celsjusza i Fahrenheita. W tym celu należy postępować w następujący sposób:

- Włączyć urządzenie chłodnicze.
- Nacisnąć przycisk „SET” (4) dwa razy.
- Przyciskiem „+” (6) lub „–” (7) ustawić jednostkę temperatury °C bądź °F.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund przedstawiona jest ustawiona jednostka temperatury. Wyświetlacz kilkakrotnie migra przed wyświetlaniem aktualnej temperatury.

6.9 Użycie czujnika ochrony akumulatora



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Po wyłączeniu akumulatora przez jego czujniki ochrony nie ma on już swojej pełnej ładowności, należy więc unikać wielokrotnego uruchamiania lub eksploataowania odbiorników energii bez dłuższych faz ładowania. Należy pamiętać o ponownym naładowaniu akumulatora.

Urządzenie chłodnicze jest wyposażone w wielopoziomowy czujnik ochrony akumulatora, który przy podłączaniu do gniazda wtykowego 12/24 V chroni akumulator pojazdu przed nadmiernym rozładowaniem.

Jeżeli urządzenie chłodnicze jest używane przy wyłączonym zapłonie w pojeździe, wyłącza się ono samodzielnie, gdy napięcie spadnie poniżej ustawianej wartości. Urządzenie chłodnicze włączy się ponownie, gdy poprzez naładowanie akumulatora uzyskane zostanie napięcie wystarczające do ponownego włączenia.



WSKAZÓWKA

Jeśli z powodu zbyt niskiego napięcia urządzenie chłodnicze zostało wyłączone przez czujnik ochrony akumulatora, wyświetlacz (rys. 1 5, strona 3, rys. 2 5, strona 3) wyłącza się, a dioda LED „Power” (rys. 1 2, strona 3, rys. 2 2, strona 3) migra na pomarańczowo.

W trybie „HIGH” czujniki akumulatora reagują szybciej niż na poziomie „LOW” i „MED” (patrz poniższa tabela).

Tryb czujnika ochrony akumulatora	LOW	MED	HIGH
Napięcie wyłączeniowe przy 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Napięcie ponownego włączenia przy 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Napięcie wyłączeniowe przy 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Napięcie ponownego włączenia przy 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

W celu zmiany trybu pracy czujnika ochrony akumulatora należy postępować w następujący sposób (rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3):

- Włączyć urządzenie chłodnicze.
- Nacisnąć przycisk „SET” (4) trzy razy.
- Przyciskiem „+” (6) lub „-” (7) ustawić tryb pracy czujnik ochrony akumulatora.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund przedstawiony jest ustawiony tryb. Wyświetlacz kilkakrotnie migra przed wyświetleniem aktualnej temperatury.



WSKAZÓWKA

Jeżeli urządzenie chłodnicze jest zasilane z akumulatora rozruchowego, należy wybrać tryb układu monitorowania stanu akumulatora „HIGH”.

Jeżeli urządzenie chłodnicze jest podłączone do akumulatora zasilającego, wystarczający jest tryb układu monitorowania stanu akumulatora „LOW”.

W przypadku podłączenie urządzenia chłodniczego do sieci prądu przemiennego ustawić czujniki ochrony akumulatora na „LOW”.

6.10 Wyłączanie urządzenia chłodniczego

rys. 1, strona 3, rys. 2, strona 3

- Opróżnić urządzenie chłodnicze.
- Wyłączyć urządzenie chłodnicze: Nacisnąć przycisk włączania/wyłączania (1) i przytrzymać go przez trzy sekundy.
- Następnie należy wyciągnąć wtyczkę przyłączeniową.

W przypadku gdy urządzenie chłodnicze nie będzie używane przez dłuższy czas:

- Pozostawić pokrywę lekko otwartą. To zapobiegnie powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

6.11 Rozmrażanie urządzenia chłodniczego

Wilgotne powietrze może się osadzać na parowniku lub wewnętrz urządzenia chłodniczego w postaci szronu, który ogranicza wydajność chłodzenia.

Należy więc w odpowiednim czasie rozmrozić urządzenie.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Do usuwania warstw lodu i do oddzielania mocno zamrożonych artykułów od powierzchni zamrażarki nie wolno używać twardych lub ostrzych narzędzi.

Aby rozmrozić urządzenie chłodnicze, należy postępować w następujący sposób:

- Wyjąć chłodzone produkty.
- Następnie włożyć je do innego urządzenia chłodniczego, tak aby pozostały zimne.
- Wyłączyć urządzenie.
- Pozostawić otwartą pokrywę.
- Wodę powstałą w wyniku rozmrażania należy wytrzeć.

6.12 Wymiana bezpiecznika prądu przemiennego



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko porażenia prądem!

Przed wymianą bezpiecznika urządzenia należy odłączyć kabel przyłączeniowy.

- Odłączyć kabel przyłączeniowy.
- Podważyć wkładkę bezpiecznikową (rys. 3 2, strona 3) wkrętakiem.
- Wymienić uszkodzony bezpiecznik na nowy o takich samych parametrach (T4AL 250 V).
- Wcisnąć wkładkę bezpiecznikową w obudowę.

6.13 Wymiana bezpiecznika wtyczki (12/24 V)

rys. 7, strona 4

- Zdjąć tulejkę kompensacyjną (4) z wtyczki.
- Wykręcić śrubę (5) z górnej części obudowy (6).
- Ostrożnie zdjąć górną część obudowy z dolnej (1).
- Wyjąć kołek wtykowy (3).
- Wymienić wadliwy bezpiecznik (2) na nowy o tej samej wartości (T8 A 32 V).
- Złożyć wtyczkę w odwrotnej do podanej powyżej kolejności.



WSKAZÓWKA – Wewnętrzny bezpiecznik DC

W urządzeniu znajduje się dodatkowy bezpiecznik prądu stałego (DC) (standardowy samochodowy bezpiecznik płaski, 10 A). Bezpiecznik ten może być wymieniony tylko w autoryzowanym zakładzie serwisowym.

6.14 Wymiana żarówki (CF16, CF26)

- Nacisnąć przełącznik (rys. 8 2, strona 4), tak aby można było wyciągnąć do przodu przezroczystą część (rys. 8 1, strona 4) lampy.
- Wymienić żarówkę.
- Z powrotem założyć przezroczystą pokrywę lampy poprzez wcisnięcie jej w obudowę.

7 Czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

- Przenośnej lodówce nie wolno nigdy czyścić pod bieżącą wodą ani zamaczać w wodzie.
- Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, gdyż mogą uszkodzić lodówkę.

- Obudowę należy czyścić od czasu do czasu wilgotną ściereczką od wewnętrz i na zewnątrz.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne urządzenia nie są zabrudzone ani zakurzone, aby możliwe było odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia, co pozwoli uniknąć uszkodzenia urządzenia.

8 Usuwanie usterek

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązywanie
Urządzenie nie działa, nie świeci się dioda LED „POWER”.	Brak napięcia w gnieździe zasilania prądem stałym w pojeździe.	W większości pojazdów konieczne jest włączenie zapłonu, aby w pokładowym gnieździe zasilającym obecne było napięcie.
	W gnieździe prądu przemiennego nie ma napięcia.	Spróbować podłączyć urządzenie do innego gniazda.
	Bezpiecznik urządzenia jest uszkodzony.	Wymienić bezpiecznik urządzenia, patrz rozdz. „Wymiana bezpiecznika prądu przemiennego” na stronie 217.
	Zintegrowany zasilacz jest uszkodzony.	Naprawy może dokonać tylko autoryzowany zakład serwisowy.
CF11, CF26: Urządzenie nie chłodzi (wtyczka jest włożona, świeci się dioda LED „POWER”)	Uszkodzona sprężarka.	Naprawę może wykonać tylko odpowiedni zakład serwisowy.

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązańe
CF11, CF16: Urządzenie nie chłodzi (wtyczka jest włożona, dioda LED „POWER” migła, na wyświetlaczu nie są wyświetlane żadne dane).	Napięcie w gniazdku 12/24 V jest za niskie.	Należy sprawdzić akumulator i ewentualnie go naładować. Należy sprawdzić przewody i połączenia.
Podczas zasilania z gniazda prądu stałego: Zapłon jest włączony, urządzenie nie działa, nie świeci się dioda LED.	Gniazdo prądu stałego jest zabrudzone. Powoduje to nieprawidłowy styk elektryczny.	Gdy wtyczka lodówki w gnieździe prądu stałego jest zbyt ciepła, należy oczyścić gniazdo. Innym powodem może być nieprawidłowo zamontowana wtyczka.
	Bezpiecznik wtyczki prądu stałego jest przepalony.	Wymienić bezpiecznik we wtyczce prądu stałego, patrz rozdz. „Wymiana bezpiecznika wtyczki (12/24 V)” na stronie 217.
	Bezpiecznik DC w urządzeniu jest przepalony.	Naprawę może wykonać tylko autoryzowany zakład serwisowy.
	Bezpiecznik pojazdu jest przepalony.	Wymienić bezpiecznik w gnieździe prądu stałego pojazdu. Patrz instrukcja obsługi pojazdu.
CF11: Migła dioda LED „ERROR”, a na wyświetlaczu pojawiła się symbol „ERR1” lub „ERR2”.	Wadliwe urządzenie	Naprawę może wykonać tylko odpowiedni zakład serwisowy.
CF16: Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat o błędzie (np. „Err1”) i urządzenie nie chłodzi.		
CF26: Dioda LED „ERROR” migła dłużej niż 2 min w następujący sposób: 3x miganie, przerwa, 3x miganie, przerwa, ...		

9 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.

10 Utylizacja

► Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.

 Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

11 Dane techniczne

	CF11	CF16	CF26
Nr katalogowy:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Zasilanie:	12/24 V--- a 100 – 240 V~		
Pobór mocy:	30 W	35 W	35 W
Prąd znamionowy: 100 V~ : 240 V~ : 12 V---: 24 V---:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Zakres chłodzenia:	+10 °C do -18 °C		
Klasa efektywności energetycznej:	A++		
Kategoria:	Kategoria 1 (lodówka z jedną lub kilkoma półkami do przechowywania świeżej żywności)		
Klasa klimatyczna:	N lub T		

	CF11	CF16	CF26
Temperatura otoczenia:	od +16 °C do +43 °C		
Emisja hałasu:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Pojemność brutto:	11 l	16 l	23 l
Pojemność użytkowa:	10,5 l	15 l	21 l
Ilość czynnika chłodzącego:	28 g	30 g	28 g
Ekwiwalent CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):	1430		
Wymiary (S x W x G):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Ciężar:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Kontrola/certyfikat:			



WSKAZÓWKA

Przy temperaturze otoczenia wynoszącej powyżej 32 °C (90 °F) nie można osiągnąć minimalnej temperatury.

Obieg chłodzący zawiera R134a.

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Hermetycznie zamknięte urządzenie

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prosím pozorne prečítejte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania chladiaceho zariadenia ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.

Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú používaním, ktoré **nie je v súlade s určeným použitím** alebo boli spôsobené **nesprávou obsluhou**.

Obsah

1	Vysvetlenie symbolov	222
2	Bezpečnostné pokyny	223
3	Rozsah dodávky	225
4	Zamýšľané používanie	225
5	Technický popis	226
6	Obsluha	227
7	Čistenie a starostlivosť	234
8	Odstraňovanie porúch	235
9	Záruka	236
10	Likvidácia	237
11	Technické údaje	237

1 Vysvetlenie symbolov



NEBZPEČENSTVO!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie vedie k smrti alebo k t'ažkému zraneniu.



VÝSTRAHA!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť' k smrti alebo k t'ažkému zraneniu.



UPOZORNENIE!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť' k zraneniam.

**POZOR!**

Nerešpektovanie môže viesť k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.

**POZNÁMKA**

Doplňujúce informácie k obsluhe výrobku.

2 Bezpečnostné pokyny

2.1 Všeobecná bezpečnosť

**VÝSTRAHA!**

- Ak zariadenie vykazuje očividné poškodenia, nesmiete ho uviesť do prevádzky.
- Ak sa poškodí pripojovací kábel tohto zariadenia, musí ho vymeniť výrobca, služba zákazníkom alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniu.
- Opravy tohto zariadenia smú robiť 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 vedomosťami, 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.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti musia byť pod dozorom, aby bolo zabezpečené, že sa so zariadením nebudú hrať.
- 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!**

- Odpojte zariadenie z el. siete
 - pred každým čistením a ošetrovaním
 - po každom použití

- Potraviny sa smú uskladniť len v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.

**POZOR!**

- Porovnajte údaj o napäti na typovom štítku s prívodom el. energie, ktorý máte k dispozícii.
- Vo vozidle pripájajte zariadenie len s pripojovacím káblom pre jednosmerný prúd na zásuvku jednosmerného prúdu.
- Chladiace zariadenie pripájajte iba nasledovne:
 - pripájacím káblom na jednosmerný prúd palubnej zásuvke jednosmerného prúdu vo vozidle
 - alebo pripájacím káblom na striedavý prúd k sieti striedavého napäťia
- Pripojte chladiace zariadenie s pripájacím káblom na striedavý prúd k sieti striedavého napäťia.
- Nikdy nevýťahujte zástrčku zo zásuvky za pripojovací kábel.
- Keď je chladiace zariadenie pripojené na zásuvku jednosmerného prúdu: Odpojte vaše chladiace zariadenie a ostatné spotrebiče od batérie skôr než pripojíte rýchlonabíjačku.
- Keď je chladiace zariadenie pripojené na zásuvku jednosmerného prúdu: Rozpojte spojenie alebo vypnite chladiace zariadenie, keď vypnete motor. V opačnom prípade sa môže vybit' batéria.
- Chladiace zariadenie nie je vhodné na prepravu dráždivých alebo rozpúšťadl obsahujúcich látok.
- Toto chladiace zariadenie obsahuje v izolácii horľavý cyklopentan. Plyny v izolačných materiáloch vyžadujú špeciálnu metódu na likvidáciu. Chladiace zariadenie na konci životnosti odovzdajte k riadnej likvidácii.

2.2**Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia****UPOZORNENIE!**

- Pred uvedením do prevádzky dbajte, aby boli prívod a zástrčka suché.

**POZOR!**

- Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje vo vnútri chladiaceho zariadenia, okrem prístrojov, ktoré sú na to doporučené výrobcom zariadenia.
- Nepostavte zariadenie v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, slnečné žiarenie, plynové kachle atď.).

- **Nebezpečenstvo prehriatia!**

Ubezpečte sa, že po celú dobu je na všetkých štyroch stranách chladiaceho zariadenia minimálne 50 mm voľného priestoru na vetranie. Neblokujte vetrací priestor žiadnymi predmetmi, ktoré by mohli prekážať prúdeniu vzduchu k chladiacim súčiastkam.

Neumiestňujte chladiace zariadenie do uzavretých priečadiel alebo priestorov bez prúdenia alebo s minimálnym prúdením vzduchu.

- Dbajte, aby nedošlo k zakrytiu vetracích otvorov.
- Do vnútornej nádoby nedávajte žiadne kvapaliny alebo ľad.
- Nikdy neponorte zariadenie do vody.
- Chráňte zariadenie a káble pred horúčavou a vlhkou.

3 Rozsah dodávky

- Chladiaci box s kompresorom
- Pripájací kábel pre prípojku s jednosmerným prúdom
- Pripájací kábel pre prípojku so striedavým prúdom
- Návod na použitie
- Ramenný popruh (CF11)

4 Zamýšľané používanie

Kompresorový chladiaci box je vhodný na chladenie a mrazenie potravín.

Kompresorový chladiaci box je navrhnutý na prevádzku prostredníctvom nasledujúcich zdrojov napájania:

- jednosmerná sieť vozidla, člnu alebo karavanu
- Batéria jednosmerného napäcia
- Sieť striedavého prúdu

Kompresorový chladiaci box je vhodný aj na kempovanie. Kompresorový chladiaci box sa nesmie vystavovať dažďu.



UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia!

Skontrolujte, či chladiaci výkon kompresorového chladiaceho boxu vyhovuje požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladniť.

5 Technický popis

Prístroj môže schladiť potraviny, udržiavať ich v chlade, ako aj ich hlboko zmraziť. Chladenie sa uskutočňuje prostredníctvom bezúdržbového chladiaceho okruhu s kompresorom.

Chladiaci box je určený na mobilné použitie.

Pri použití vo vozidle sa môže chladiaci box zaistiť bezpečnostným pásom (CF11).

Chladicí box môže byť vystaven krátkodobému náklonu 30°, napr. na lodích.

Dvojstupňová ochrana batérie, ktorá je zabudovaná do boxu, chráni batériu vášho vozidla pred úplným vybitím (pozri kap. „Používanie kontrolného snímača stavu batérie“ na strane 231).

5.1 Ovládacie a indikačné prvky

obr. 1, strane 3 obr. 2, strane 3

Poz.	Označenie	Vysvetlenie	
1	Tlačidlo zap./vyp.	Zapne a vypne chladiaci box, keď sa tlačidlo podrží stlačené jednu až dve sekundy	
2	POWER	Prevádzková indikácia	
		LED svieti zeleno	Kompresor je zapnutý; nastavená teplota ešte nie je dosiahnutá
		LED svieti oranžovo	Nastavená teplota je dosiahnutá
		LED bliká oranžovo	Napätie je príliš nízke
3	ERROR	LED bliká červeno:	Zapnutý prístroj nie je pripravený na prevádzku
4	SET	Zvolí režim zadávania	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie teploty • Nastavenie jednotky teploty (°Celzia alebo °Fahrenheita) • Nastavenie snímača stavu batérie

Poz.	Označenie	Vysvetlenie
5	Displej	Zobrazuje teplotu v chladiacej priečade. Prvé tri miesta štvormiestneho displeja zobrazujú teplotu, štvrté miesto jednotku teploty (°C alebo °F). V prípade poruchy sa na displeji zobrazí hlásenie chyby „Err1“ alebo „Err2“.
6	+	Jedno stlačenie zvýši zvolenú hodnotu zadania
7	-	Jedno stlačenie zníži zvolenú hodnotu zadania

Prípojné zásuvky (obr. 3, strane 3)

Poz.	Označenie
1	Vstup napájania striedavým prúdom
2	Držiak poistky pre striedavý prúd
3	Vstup napájania jednosmerným prúdom

6 Obsluha

Chladiaci box je vybavený vnútorným LED osvetlením, ktoré zostane zapnuté, keď je prítomné napätie. Spotreba energie tohto vnútorného LED osvetlenia je mimoriadne nízka a zanedbateľná v porovnaní s celkovou spotrebou energie boxu.

6.1 Pred prvým použitím



POZNÁMKA

Skôr, ako nový chladiaci box uvediete do prevádzky, mali by ste ho z hygienických dôvodov zvnútra a zvonku poutierat vlhkou handrou (pozri aj kap. „Čistenie a starostlivosť“ na strane 234).

6.2 Tipy pre úsporu energie

- Vyberte dobre vetrané miesto chránené pred priamym slnečným žiareniom.
- Teplé jedlá nechajte pred vložením do prístroja najprv vychladnúť.
- Chladiaci box neotvárajte častejšie, ako je to potrebné.
- Veko nenechávajte otvorené dlhšie, ako je nevyhnutné.
- Odmrazte chladiaci box hneď, ako sa vytvorí vrstva námrazy.

- Zabránite tak nepotrebne nízkej vnútornej teplote.

6.3 Zaistenie chladiaceho boxu

- Zatvorte veko.
- Zatlačte zaistenie (obr. 4 or obr. 5 1, strane 4) nadol tak, aby zapadlo.

6.4 Pripojenie chladiaceho boxu

Chladiaci box sa môže prevádzkovať s 12 V== alebo 24 V== alebo 100–240 V~.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

- Pred pripojením batérie k rýchlonabíjačke odpojte chladiaci box a iné spotrebiče od batérie.
- Prepätie môže poškodiť elektroniku zariadenia.

- Umiestnite chladiaci box na pevný podklad. Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté a aby sa zohriaty vzduch mohol dobre odvádzať.

Pripojenie k batérii (vozidlo alebo čln)



POZOR!

Na ochranu zariadenia sa kábel na jednosmerný prúd dodáva s poistkou vo vnútri zástrčky. **Neodstraňujte** zástrčku na jednosmerný prúd s poistkou. Používajte len dodaný kábel na jednosmerný prúd.



POZNÁMKA

Ked' pripojíte chladiaci box do zásuvky s jednosmerným prúdom vo vašom vozidle, nezabudnite, že aby bol box napájaný prúdom, musíte zapnúť zapal'ovanie.

- Pripojte pripájací kábel jednosmerného prúdu (obr. 6 2, strane 4) do prípojky jednosmerného prúdu chladiaceho boxu (obr. 3 3, strane 3).
- Pripojte pripájací kábel do zásuvky s jednosmerným prúdom.

Pripojenie k sieti so striedavým prúdom (napr. doma alebo v kancelárii)



NEBZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým prúdom!

- Nikdy nemanipulujte s konektormi a spínačmi, keď máte mokré ruky alebo stojíte vo vode.
 - Keď prevádzkujete chladiaci box na palube lode prostredníctvom napájania striedavým prúdom, musíte v každom prípade medzi napájanie striedavým prúdom a chladiaci box zapojiť prúdový chránič.
- Poradťte sa s kvalifikovaným odborníkom.

Chladiace boxy musia disponovať integrovaným multinapäťovým zdrojom napájania s prioritným obvodom na pripojenie k zdroju striedavého prúdu. Prioritný obvod automaticky prepne chladiaci box na striedavú prevádzku, ak je zariadenie pripojené k zdroju striedavého prúdu, dokonca aj v prípade, že je stále pripojený pripájací kábel jednosmerného prúdu.

- Pripojte pripájací kábel striedavého prúdu (obr. 6 3, strane 4) do zásuvky striedavého prúdu chladiaceho boxu (obr. 3 1, strane 3).
- Pripojte pripájací kábel do zásuvky so striedavým prúdom.

6.5 Zaistenie chladiaceho boxu vo vozidle (CF11)

- Otvorte veko chladiaceho boxu.
- Vložte bezpečnostný pás do vedenia (obr. 6 1, strane 4) chladiaceho boxu.
- Zatvorte veko.
- Zavaknite bezpečnostný pás a utiahnite ho.

6.6 Zapnutie chladiaceho boxu



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

- Dbajte na to, aby sa teplo, ktoré vzniká pri prevádzke, mohlo dostatočne odvádzať. Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté. Zabezpečte, aby bol prístroj v dostatočnej vzdialnosti od stien alebo predmetov, aby bola umožnená cirkulácia vzduchu.
- Dbajte na to, aby sa v chladiacom prístroji nachádzali len predmety, príp. tovar, ktorý sa môže chlaďiť na zvolenú teplotu.
- Pred nabíjaním batérie rýchlonabíjačkou odpojte chladiaci box a iné spotrebiče od batérie. Nadmerné napätie môže poškodiť elektroniku prístrojov.

Kvôli bezpečnosti je chladiaci box vybavený elektronickou ochranou proti prepôlovaniu, ktorá ho chráni pred prepôlovaním pri pripojení batérie a pred skratom.

obr. 1, strane 3, obr. 2, strane 3

- Stlačte tlačidlo zap./vyp. (1) na tri sekundy.
- ✓ LED „POWER“ (2) svieti zelenou farbou. Keď chladiaci box dosiahol uloženú teplotu, LED svieti oranžovým svetlom.
- ✓ Displej (5) sa zapne a zobrazí aktuálnu teplotu chladenia.
- ✓ Chladiaci prístroj sa spustí s chladením vnútorného priestoru.

6.7 Nastavenie teploty

obr. 1, strane 3, obr. 2, strane 3

- Stlačte jedenkrát tlačidlo „SET“ (4).
- Tlačidlami „+“ (6) príp. „-“ (7) nastavte teplotu chladenia.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd požadovanú teplotu chladenia. Displej niekoľkokrát zabliká, kým sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.

6.8 Výber jednotky teploty

obr. 1, strane 3, obr. 2, strane 3

Môžete si zvolať zobrazenie teploty v °Celzia a °Fahrenheita. Postupujte takto:

- Zapnite chladiace zariadenie.

- Tlačidlo „SET“ (4) stlačte dvakrát.
- Tlačidlami „+“ (6) príp. „–“ (7) nastavte jednotku teploty °Celzia alebo °Fahrenheita.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd nastavenú jednotku teploty. Displej niekoľkokrát zabliká, kým sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.

6.9 Používanie kontrolného snímača stavu batérie



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

Batéria pri vypnutí kontrolným snímačom stavu batérie už nemá svoju plnú kapacitu nabitia, vyvarujte sa viacnásobného spúšťania alebo prevádzky spotrebičov prúdu bez dlhších nabíjajúcich fáz. Postarajte sa, aby sa batéria opäť nabilá.

Chladiaci box je vybavený viacstupňovým kontrolným snímačom stavu batérie, ktorý chráni vašu batériu vozidla pred hlbokým vybitím pri pripojení na 12/24 V palubnú sieť.

Ak sa chladiace zariadenie používa pri vypnutom zapáčovaní vozidla, samičinne sa vypne hned', ako napájacie napätie klesne pod nastavenú hodnotu. Chladiace zariadenie sa znova zapne hned', ako sa nabitím batérie dosiahne znovuzapínacie napätie.



POZNÁMKA

Ked' sa chladiaci box vypne kvôli príliš nízkemu napätiu, displej (obr. 1 5, strane 3, obr. 2 5, strane 3) a LED „Power“ (obr. 1 2, strane 3, obr. 2 2, strane 3) bliká oranžovým svetlom.

V režime „HIGH“ reaguje kontrolný snímač stavu batérie rýchlejšie ako v stupňoch „LOW“ a „MED“ (pozri nasledovnú tabuľku).

Režim s kontrolným snímaním stavu batérie	LOW	MED	HIGH
Vypínacie napätie 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Znovuzapínacie napätie 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Vypínacie napätie 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Znovuzapínacie napätie 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Pre zmenu režimu snímača stavu batérie postupujte nasledovne (obr. 1, strane 3, obr. 2, strane 3):

- Zapnite chladiace zariadenie.
- Tlačidlo „SET“ (4) stlačte trikrát.
- Tlačidlami „+“ (6) príp. „-“ (7) nastavte režim pre snímač stavu batérie.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd nastavený režim. Displej niekoľkokrát zabliká, kym sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.



POZNÁMKA

Ked' sa chladiace zariadenie napája štartovacou batériou, zvol'te režim kontrolného snímania stavu batérie „VYSOKÉ“. Ked' je chladiace zariadenie pripojené k napájacej batérii, stačí režim kontrolného snímania stavu batérie „NÍZKE“.

Ked' chcete chladiaci box prevádzkovať prostredníctvom siete striedavého napäťia, nastavte kontrolný snímač stavu batérie na „LOW“.

6.10 Vypnutie chladiaceho boxu

obr. 1, strane 3, obr. 2, strane 3

- Vyprázdnite chladiaci box.
- Vypnite chladiaci box: Stlačte tlačidlo zap./vyp. (1) na tri sekundy.
- Vytiahnite prívodný kábel.

Ked' chladiace zariadenie dlhší čas nebude používať:

- Nechajte veko pootvorené. Zabráňte tak tvorbe zápachu.

6.11 Odmrazenie chladiaceho prístroja

Vlhký vzduch sa môže zrážať na odparovači alebo vnútri chladiaceho prístroja ako srieň, čím sa znižuje chladiaci výkon.

Prístroj včas odmrazte.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Na odstránenie vrstvy námrazy alebo uvoľnenie primrazených predmetov nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje.

Pri odmrazovaní chladiaceho prístroja postupujte nasledovne:

- Chladené potraviny vyberte.
- V prípade potreby ich uskladnite v inom chladiacom prístroji, aby zostali schladené.
- Prístroj vypnite.
- Nechajte veko otvorené.
- Rozmrazenú vodu poutierajte.

6.12 Výmena poistky striedavého prúdu



NEBZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Pred výmenou poistky prístroja vytiahnite pripájacie káble.

- Vytiahnite pripájacie kábel.
- Vypáčte vložku poistky (obr. 3 2, strane 3) s pomocou skrutkovača.
- Vymeňte chybnú poistku za novú s rovnakou hodnotou (T4AL 250 V).
- Vložku poistky zatlačte späť do telesa.

6.13 Výmena konektorovej poistky (12/24 V)

obr. 7, strane 4

- Stiahnite kompenzačnú objímku (4) z konektora.
- Vyskrutkujte skrutku (5) z hornej polovice krytu (6).
- Opatrne vyberte hornú polovicu krytu z dolnej polovice (1).
- Vytiahnite kontaktný svorník (3) .
- Vymeňte poškodenú poistku (2) za novú s rovnakou hodnotou (T8 A 32 V).
- Zložte konektor naspäť v opačnom poradí.



POZNÁMKA – Interná DC poistka

Vo vnútri zariadenia sa nachádza prídavná DC poistka (štandardná automobilová nožová poistka, 10 A). Túto poistku smie vymieňať len autorizované servisné stredisko.

6.14 Výmena žiarovky (CF16, CF26)

- Stlačte spínací kolík (obr. 8 2, strane 4) nadol tak, aby sa priehľadná časť (obr. 8 1, strane 4) svetla dalo odobrať dopredu.
- Vymeňte žiarovku.
- Priehľadnú časť svetla znova vložte do krytu.

7 Čistenie a starostlivosť'



VÝSTRAHA!

Pred každým čistením a ošetrovaním odpojte zariadenie od siete.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

- Nikdy nečistite chladiace zariadenie pod tečúcou vodou alebo dokonca v preplachovacej vode.
- Nepoužívajte na čistenie žiadne ostré alebo tvrdé predmety, lebo tieto by mohli chladiace zariadenie poškodiť.

- Príležitostne vyčistite zariadenie zvnútra aj zvonku s vlhkou utierkou.
- Zabezpečte, aby vetracie a odvzdušňovacie otvory prístroja boli bez prachu a nečistôt, aby sa teplo vznikajúce pri prevádzke mohlo odvádzáť a aby sa prístroj nepoškodil.

8 Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Zariadenie nefunguje, LED „POWER“ nesvieti.	Na zásuvke s jednosmerným prúdom vo vozidle nie je žiadne napäťie.	Vo väčšine vozidiel sa musí zapnúť zapáľovanie, aby zásuvka palubnej siete mala napäťie.
	Zásuvka striedavého napäťia nevedie napäťie.	Vyskúšajte inú zásuvku.
	Poistka zariadenia je chybná.	Vymeňte poistku zariadenia, pozri kap. „Výmena poistky striedavého prúdu“ na strane 233.
	Integrovaný sieťový adaptér je chybný.	Opravu môže vykonať iba autorizované servisné stredisko.
CF11, CF26: Prístroj nechladí (konektor je zasunutý, LED „POWER“ svieti).	Kompresor je chybný.	Opravu môže vykonať iba autorizovaný zákaznícky servis.
CF11, CF16: Prístroj nechladí (konektor je zasunutý, LED „POWER“ bliká oranžovo, displej je prázdny).	Napätie v zásuvke 12/24 V je príliš nízke.	Skontrolujte batériu a v prípade potreby ju nabite. Skontrolujte káble a spojenia

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Pri prevádzke z výstupu s jednosmerným prúdom: Zapaľovanie je zapnuté, zariadenie nefunguje a LED nesveti.	Výstup s jednosmerným prúdom je znečistený. To má za následok zlý elektrický kontakt.	Ked' sa zástrčka chladiaceho boxu vo výstupe s jednosmerným prúdom veľmi zohreje, musí sa buď vyčistiť výstup s jednosmerným prúdom alebo zástrčka pravdepodobne nie je správne zmontovaná.
	Poistka zástrčky na jednosmerný prúd je prehorená.	Vymeňte poistku v zástrčke na jednosmerný prúd, pozri kap. „Výmena konektorovej poistky (12/24 V)“ na strane 233.
	DC poistka vo vnútri zariadenia je prehorená.	Opravu môže vykonať iba autorizované servisné stredisko.
	Poistka vozidla je prehorená.	Vymeňte poistku výstupu s jednosmerným prúdom vozidla. Pozrite si návod na obsluhu vášho vozidla.
CF11: LED „ERROR“ bliká a na displeji je zobrazené „ERR1“ alebo „ERR2“.	Prístroj je chybný.	Opravu môže vykonať iba autorizovaný zákaznícky servis.
CF16: Na displeji sa zobrazí hlásenie chyby (napr. „Err1“) a box nechladí.		
CF26: LED „ERROR“ bliká dlhšie ako 2 min. nasledovne: 3x blikne, prestávka, 3x blikne, prestávka, ...		

9 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajine (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.

10 Likvidácia

► Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Ked' výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

11 Technické údaje

	CF11	CF16	CF26
Tov.-č.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Prípojné napätie:	12/24 V== a 100 – 240 V~		
Príkon:	30 W	35 W	35 W
Menovitý prúd: 100 V~ : 240 V~ : 12 V==: 24 V==:	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Rozsah chladenia:	+10 °C až –18 °C		
Trieda energetickej účinnosti:	A++		
Kategória:	Kategória 1 (chladnička s jedným úložným priečinkom alebo viacerými úložnými priečinkami na čerstvé potraviny)		
Klimatická trieda:	N alebo T		
Teplota okolia:	+16 °C až +43 °C		
Emisie zvuku:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Hrubý objem:	11 l	16 l	23 l
Užitočný obsah:	10,5 l	15 l	21 l

	CF11	CF16	CF26
Množstvo chladiaceho prostriedku:	28 g	30 g	28 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Potenciál globálneho otepľovania (GWP):		1430	
Rozmery (Š x V x H):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Hmotnosť:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Skúška/certifikát:	 <small>www.tuv.com ID: 0000055675</small>		 



POZNÁMKA

Od teploty okolia 32 °C (90 °F) sa už nedá dosiahnuť minimálna teplota.

Chladiaci okruh obsahuje R134a.

Obsahuje fluórované skleníkové plyny

Hermeticky uzavreté zariadenie

Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschověte jej. V případě dalšího prodeje ledničky předejte návod novému uživateli.

Výrobce neručí za škody, které vzniknou **nesprávným použitím** nebo **nesprávnou obsluhou**.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	239
2	Bezpečnostní pokyny	240
3	Obsah dodávky.....	242
4	Použití v souladu s účelem	242
5	Technický popis	243
6	Obsluha.....	244
7	Čištění a péče	251
8	Odstraňování poruch a závad	251
9	Záruka	252
10	Likvidace	253
11	Technické údaje	253

1 Vysvětlení symbolů



NEBEZPEČÍ!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů jsou smrtelná nebo vážná zranění.



VÝSTRAHA!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být smrtelná 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

2.1 Obecná bezpečnost

**VÝSTRAHA!**

- 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 přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit značné škody.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí, pokud budou pod dozorem nebo pokud byly poučeny o bezpečném použití přístroje a porozuměly nebezpečím, která z použití výrobku vyplývají.
- Čištění a uživatelem prováděnou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály!
- 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 hořlavým hnacím plynem.

**UPOZORNĚNÍ!**

- Přístroj odpojte od sítě:
 - Před každým čištěním a údržbou
 - Po každém použití
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.

**POZOR!**

- Porovnejte údaj o napětí na typovém štítku se stávajícím zdrojem napájení.
- Připojujte přístroj přívodním kabelem stejnosměrného napájení pouze k palubní zásuvce se stejnosměrným proudem ve vozidle.
- Ledničku připojte pouze následujícím způsobem:
 - Přívodním kabelem na stejnosměrný proud k palubní zásuvce stejnosměrného proudu ve vozidle
 - Nebo přívodním kabelem na střídavý proud k síti střídavého proudu
- Pro připojení ledničky k síti se střídavým proudem používejte přívodní kabel na střídavý proud.
- 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 rychlonabíječce.
- 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 k přepravě leptavých látek nebo látek obsahujících rozpouštědla.
- V izolaci této ledničky je hořlavý cyklopentan. Plyny v izolačním materiálu vyžadují speciální metodu likvidace. Po ukončení životnosti ledničku odevzdajte k rádné likvidaci.

2.2**Bezpečnost za provozu přístroje****UPOZORNĚNÍ!**

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda jsou přívodní kabel a zástrčka suché.

**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!**

Zajistěte, aby bylo vždy kolem chladicího zařízení ze všech čtyř stran alespoň 50 mm volného místa k větrání. Větrací prostor udržuje volný bez jakýchkoli předmětů, které by mohly překážet proudu vzduchu a zabránit tak chlazení součástí zařízení.

Chladicí zařízení neumísťujte do uzavřených schránek nebo prostor, kde nemůže proudit vzduch.

- 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.

3 Obsah dodávky

- Kompresorový chladicí box
- Přívodní kabel pro připojku stejnosměrného proudu
- Přívodní kabel pro připojku střídavého proudu
- Návod k obsluze
- Ramenní popruh (CF11)

4 Použití v souladu s účelem

Kompresorový chladicí box je vhodný k chlazení a mražení potravin.

Kompresorový chladicí box je určen k provozu na následující alternativy napájení:

- Síť stejnosměrného proudu vozidla, lodi nebo karavanu
- Napájecí baterie stejnosměrného proudu
- Napájecí síť střídavého proudu

Kompresorový chladicí box je vhodný také ke kempování. Kompresorový chladicí box nesmíte vystavit dešti.



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!

Zkontrolujte, zda chladicí výkon kompresorového chladicího boxu odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.

5 Technický popis

Lednička umožňuje chladit výrobky, udržovat je chladné a umožňuje také jejich hluboké chlazení. Chlazení je provedeno pomocí bezúdržbového chladicího okruhu s kompresorem.

Lednička je vhodná k mobilnímu využití.

Při použití ve vozidlech můžete ledničku zajistit bezpečnostním pásem (CF11).

Chladiaci box môže byť vystavený krátkodobému nakloneniu 30° , napr. pri použití na lodiach a člnoch.

Samostatně spínaný snímač stavu baterie, který je integrován do přístroje, chrání vaši autobaterii před přílišným vybitím (viz kap. „Použití snímače stavu baterie“ na stranì 248).

5.1 Ovládací a indikační prvky

Ovládací panel (obr. 1, strana 3, obr. 2, strana 3)

Poz.	Název	Vysvětlení	
1	Spínač a vypínač	Zapnutí nebo vypnutí ledničky, pokud tlačítko podržíte jednu až dvě sekundy stisknuté	
2	POWER	Provozní kontrolka	
		LED svítí zeleně	Kompresor je zapnutý; nastavená teplota zatím nebyla dosažena
		LED svítí oranžově	Bylo dosaženo nastavené teploty
		LED bliká oranžově	Napětí příliš nízké
3	ERROR	LED bliká červeně:	Zapnutý přístroj není připraven k provozu
4	SET	Výběr režimu zadávání	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení teploty • Nastavení jednotek ($^{\circ}\text{Celsia}$ nebo $^{\circ}\text{Fahrenheita}$) • Nastavení snímače baterie

Poz.	Název	Vysvětlení
5	Displej	Zobrazení teploty v chladicím prostoru První tři místa čtyřmístného displeje zobrazují teplotu, čtvrté místo jednotky (°C nebo °F). V případě závady zobrazuje displej chybové hlášení „Err1“ nebo „Err2“.
6	+	Jedním klepnutím zvýšte zadávanou hodnotu
7	-	Jedním klepnutím snížte zadávanou hodnotu

Přívodní zdířky (obr. 3, strana 3)

Poz.	Popis
1	Napájecí síť střídavého napětí
2	Držák pojistky střídavého proudu
3	Připojovací zdířka stejnosměrného napětí

6 Obsluha

Lednička je vybavena vnitřním osvětlením LED, které zůstává rozsvíceno, dokud je připojeno napětí. Spotřeba tohoto vnitřního osvětlení LED je mimořádně nízká a zanedbatelná v porovnání s celkovou spotřebou přístroje.

6.1 Před prvním použitím



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 251).

6.2 Tipy k úspoře energie

- Vyberte k použití dobré větrané místo chráněné před slunečním zářením.
- Teplé pokrmy nechejte před uložením do ledničky vychladnout.
- Neotevírejte ledničku častěji, než je nezbytně nutné.
- Nenechávejte víko otevřené déle, než je to nutné.
- Odmrazte ledničku, jakmile se vytvoří vrstva ledu.

- Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot.

6.3 Zajištění ledničky

- Zavřete víko.
- Zatlačte zámek (obr. 4 or obr. 5 1, strana 4) dolů tak, aby slyšitelně zacvakl.

6.4 Připojení ledničky

Chladicí box lze provozovat na 12 V== nebo 24 V== nebo 100–240 V~.



POZOR! Nebezpečí poškození!

- Odpojte chladicí box a jiné spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíječce.
- Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.

- Postavte chladničku na pevnou podložku.

Dbejte na to, aby nebyly nikdy zakryty větrací otvory, které slouží k odvádění zahřátého vzduchu.

Připojení k baterii (vozidla nebo lodí)



POZOR!

K ochraně zařízení obsahuje dodaný kabel stejnosměrného proudu pojistku uvnitř zástrčky. **Neodstraňujte** zástrčku stejnosměrného proudu s pojistikou. Používejte pouze dodaný kabel stejnosměrného proudu.



POZNÁMKA

Pokud připojíte chladicí box k zásuvce stejnosměrného proudu v automobilu, pamatujte, že možná budete muset zapnout zapalování vozidla, aby bylo zahájeno napájení přístroje.

- Připojte přívodní kabel na stejnosměrný proud (obr. 6 2, strana 4) k připojovací zdířce stejnosměrného napětí chladicího boxu (obr. 3 3, strana 3).
- Připojte přívodní kabel k zásuvce stejnosměrného proudu.

Připojení k napájecí síti střídavého proudu (např. doma nebo v kanceláři)



NEBEZPEČÍ! Ohrožení života elektrickým proudem

- Nikdy nemanipulujte se zástrčkami a spínači s mokrýma rukama nebo pokud stojíte v mokru.
- Pokud používáte chladicí box na palubě lodi, která je připojena k napájecí síti střídavého proudu, musíte vždy instalovat mezi napájení a chladicí box proudový chránič.
Poradte se s odborníkem.

Chladicí boxy mají integrovaný vícenapěťový napájecí adaptér s prioritním obvodem pro připojení k napájecímu zdroji střídavého proudu. Prioritní obvod automaticky přepíná na provoz na střídavý proud, je-li přístroj připojen k napájecí síti na střídavý proud, i když je přívodní kabel na stejnosměrný proud stále připojen.

- Připojte přívodní kabel na střídavý proud (obr. 6 3, strana 4) k zásuvce střídavého napětí chladicího boxu (obr. 3 1, strana 3).
- Připojte přívodní kabel k zásuvce střídavého proudu.

6.5 Zajištění ledničky ve vozidle (CF11)

- Otevřete víko ledničky.
- Zaveděte do průvlaku ledničky bezpečnostní pás (obr. 6 1, strana 4).
- Zavřete víko.
- Zajistěte bezpečnostní pás a napněte jej.

6.6 Zapnutí ledničky



POZOR! Nebezpečí poškození!

- Vždy dbejte, aby bylo teplo vznikající za provozu zařízení dostatečně odváděno. Pamatujte, že nesmí být zakryty větrací otvory. Zajistěte, aby byl přístroj postaven v dostatečné vzdálenosti od stěn nebo předmětů tak, aby mohl vzduch cirkulovat.
- Dbejte, aby byly v ledničce skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit na nastavenou teplotu.
- Odpojte ledničku a ostatní spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíjecímu zařízení. Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.

Z bezpečnostních důvodů je lednička vybavena elektronickou ochranou proti přepolování, která chrání ledničku před přepolováním při připojování baterie a před zkratem.

obr. 1, strana 3, obr. 2, strana 3

- Stiskněte tlačítko spínače a vypínače (1) a podržte je tři sekundy.
- ✓ LED „POWER“ (2) svítí zeleně.
Jakmile lednička dosáhne uložené teploty, rozsvítí se kontrolka LED oranžově.
- ✓ Zapne se displej (5) a zobrazí aktuální teplotu chlazení.
- ✓ Lednička zahájí chlazení vnitřního prostoru.

6.7 Nastavení teploty

obr. 1, strana 3, obr. 2, strana 3

- Jednou stiskněte tlačítko „SET“ (4).
- Nastavte pomocí tlačítek „+“ (6) nebo „–“ (7) teplotu chlazení.
- ✓ Na displeji se zobrazí na několik sekund nastavená požadovaná teplota chlazení.
Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

6.8 Výběr jednotek pro zobrazení teploty

obr. 1, strana 3, obr. 2, strana 3

K zobrazení teploty můžete vybírat mezi °Celsia a °Fahrenheita. Postupujte takto:

- Zapněte ledničku.
- Stiskněte dvakrát tlačítko „SET“ (4).
- Nastavte pomocí tlačítek „+“ (6) nebo „–“ (7) jednotky °Celsia nebo °Fahrenheita.
- ✓ Displej zobrazuje na několik sekund nastavené jednotky teploty. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

6.9 Použití snímače stavu baterie



POZOR! Nebezpečí poškození!

Baterie již nemá po vypnutí snímačem baterie k dispozici plnou kapacitu nabítí. Bez delšího nabíjení neopakujte vícekrát startování, nepoužívejte elektrické spotřebiče. Zajistěte nabití baterie.

Lednička je vybavena několikastupňovým snímačem baterie, který chrání vaši baterii při připojování k palubní síti 12/24 V před příliš hlubokým vybitím.

Pokud ledničku používáte ve vozidle s vypnutým zapalováním, dojde k samočinnému vypnutí ledničky, jakmile napájecí napětí poklesne pod předem definovanou hodnotu. Lednička se opět zapne, jakmile je nabitím baterie dosaženo napětí k opětovnému zapnutí.



POZNÁMKA

Pokud snímač stavu baterie vypne ledničku v případě příliš nízkého napětí, displej se vypne (obr. 1 5, strana 3, obr. 2 5, strana 3) a LED „Power“ (obr. 1 2, strana 3, obr. 2 2, strana 3) bliká oranžově.

V režimu „HIGH“ je snímač baterie aktivován rychleji než ve stupních „LOW“ a „MED“ (viz tabulka níže).

Režim snímače baterie	LOW	MED	HIGH
Napětí k vypnutí při 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Napětí k opětovnému zapnutí při 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Napětí k vypnutí při 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Napětí k opětovnému zapnutí při 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

K provedení změny režimu snímače baterie postupujte takto (obr. 1 , strana 3, obr. 2 , strana 3):

- Zapněte ledničku.
- Stiskněte třikrát tlačítko „SET“ (4).
- Nastavte pomocí tlačítek „+“ (6) nebo „-“ (7) režim snímače baterie.
- ✓ Displej zobrazuje na několik sekund nastavený režim. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.



POZNÁMKA

Pokud je lednička napájena ze startovací baterie, vyberte režim snímače baterie „HIGH“. Pokud je lednička připojena k napájecí baterii, stačí režim snímače „LOW“.

Pokud si přejete používat ledničku na síti střídavého proudu, nastavte snímač baterie do režimu „LOW“.

6.10 Vypnutí ledničky

obr. 1, strana 3, obr. 2, strana 3

- Vyprázdněte ledničku.
- Vypněte ledničku: Stiskněte tlačítko spínače a vypínače (1) a podržte je tři sekundy.
- Odpojte přívodní zástrčku.

Pokud nebudete ledničku déle používat:

- Nechejte víko pootevřené. Zabráníte tak vzniku zápachů.

6.11 Rozmrazování ledničky

Vzdušná vlhkost se může srážet na výparníku nebo uvnitř ledničky formou jinovatky, která snižuje chladící výkon.

Přístroj včas odmrazte.



POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!

Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů tvrdé nebo špičaté nástroje.

Při rozmrazování ledničky postupujte takto:

- Vyjměte obsah chladicího boxu.
- Uložte jej případně do jiné ledničky, aby zůstal v chladnu.
- Vypněte přístroj.
- Nechejte víko otevřené.
- Vytřete vodní kondenzát.

6.12 Výměna pojistky střídavého proudu



NEBEZPEČÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před výměnou pojistek přístroje odpojte přívodní kabel.

- Vyjměte přívodní kabel.
- Uvolněte držák pojistek (obr. 3 2, strana 3) šroubovákem.
- Vyměňte vadnou pojistku za novou se stejnou hodnotou (T4AL 250 V).
- Držák pojistek zatlačte zpět do krytu.

6.13 Výměna pojistek zástrčky (12/24 V)

obr. 7, strana 4

- Sundejte ze zástrčky vyrovnávací pouzdro (4).
- Vyšroubuje šroub (5) z horní poloviny pouzdra (6).
- Opatrně uvolněte horní polovinu pouzdra ze spodní (1).
- Vyjměte kontaktní kolík (3).
- Vyměňte vadnou pojistku (2) za novou o stejně hodnotě (T8 A 32 V).
- Smontujte zástrčku v opačném pořadí.



POZNÁMKA – Vnitřní stejnosměrná pojistka

Uvnitř přístroje je přídavná stejnosměrná pojistka (nožová pojistka podle automobilové normy, 10 A). Tuto pojistku vyměnit pouze autorizované středisko oprav.

6.14 Výměna žárovky (CF16, CF26)

- Stiskněte kolík (obr. 8 2, strana 4) dolů tak, aby bylo možné vyjmout průsvitný díl (obr. 8 1, strana 4) osvětlení směrem vpřed.
- Vyměňte žárovku.
- Opět nasaďte průsvitný díl osvětlení do krytu.

7 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 vodě s prostředkem na mytí nádobí.
- Nepoužívejte k čištění ostré čisticí prostředky nebo tvrdé předměty, může dojít k poškození chladničky.

- Příležitostně očistěte přístroj zevnitř a zvenčí vlhkým hadrem.
- Zajistěte, aby nebyly větrací a odvzdušňovací otvory přístroje zaprášené a znečištěné. Tím může být teplo vznikající za provozu odváděno a nedojde k poškození přístroje.

8 Odstraňování poruch a závad

Problém	Možná příčina	Návrh řešení
Přístroj nefunguje, nesvítí kontrolka LED „POWER“.	Zásuvka na stejnosměrné napětí ve vašem vozu je napětí není pod napětím.	Ve většině automobilů musíte nejprve spustit zapalování, aby byla palubní zásuvka pod napětím.
	Zásuvka na střídavé napětí není pod napětím.	Zkuste to na jiné zásuvce.
	Vadná pojistka přístroje.	Vyměňte pojistku přístroje, viz kap. „Výměna pojistiky střídavého proudu“ na straně 250.
	Integrovaný síťový zdroj je vadný.	Oopravu může provést pouze autorizované středisko oprav.
CF11, CF26: Přístroj nechladí (zástrčka je připojená, svítí LED „POWER“).	Vadný kompresor.	Oopravu smí provést pouze certifikovaná provozovna zákaznického servisu.

Problém	Možná příčina	Návrh řešení
CF11, CF16: Přístroj nechladí (zástrčka je připojená, LED „POWER“ bliká, displej je prázdný).	Příliš nízké napětí na zásuvce 12/24 V.	Zkontrolujte baterii a případně ji nabijte. Zkontrolujte kabel a připojení.
Provoz ze stejnosměrné zásuvky: Zapalování je zapnuto, přístroj nefunguje a LED nesvítí.	Zásuvka stejnosměrného napětí je znečištěná. Výsledkem je špatný elektrický kontakt.	Pokud je zástrčka v zásuvce stejnosměrného napájení velmi horká, bud' očistěte objímku, nebo zkонтrolujte, zda je zástrčka správně namontována.
	Pojistka zástrčky stejnosměrného napájení je propálená.	Vyměňte pojistku stejnosměrné zásuvky, viz kap. „Výměna pojistek zástrčky (12/24 V)“ na straně 250.
	Stejnosměrná pojistka uvnitř přístroje je spálená.	Opravu může provést pouze autorizované středisko oprav.
	Pojistka vozidla je spálená.	Vyměňte pojistku stejnosměrné zásuvky vozidla. Viz návod k obsluze vašeho vozidla.
CF11: Bliká kontrolka LED „ERROR“ a na displeji je zobrazeno hlášení „ERR1“ nebo „ERR2“.	Přístroj je vadný.	Oopravu smí provést pouze certifikovaná provozovna zákaznického servisu.
CF16: Na displeji se zobrazuje chybové hlášení (např. „Err1“) a přístroj nechladí.		
CF26: Kontrolka LED „ERROR“ bliká déle než 2 min. takto: 3x bliknutí, pauza, 3x bliknutí, pauza, ...		

9 Záruka

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 specializovanému prodejci.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

10 Likvidace

► Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

11 Technické údaje

	CF11	CF16	CF26
Výr. č.:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Napájecí napětí:	12/24 V--- a 100 – 240 V~		
Příkon:	30 W	35 W	35 W
Jmenovitý proud: 100 V~ : 240 V~ : 12 V--- : 24 V--- :	0,5 A 0,2 A 2,2 A 1,3 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A	0,5 A 0,2 A 2,9 A 1,7 A
Rozsah teplot chlazení:	+10 °C až –18 °C		
Energetická třída účinnosti:	A++		
Kategorie:	Kategorie 1 (chladnička s jednou nebo několika policemi na čerstvé potraviny)		
Klimatická třída:	N nebo T		
Okolní teplota:	+16 °C až +43 °C		
Hlukové emise:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Obsah brutto:	11 l	16 l	23 l
Užitečný obsah:	10,5 l	15 l	21 l

	CF11	CF16	CF26
Množství chladicího prostředku:	28 g	30 g	28 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):		1430	
Rozměry (Š x V x H):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Hmotnost:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Zkouška/certifikát:	  <small>www.tuv.com ID 0000056875</small>		



POZNÁMKA

Za okolních teplot vyšších než 32 °C (90 °F) již nelze dosáhnout minimální teploty.

Chladicí okruh obsahuje médium R134a.

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Hermeticky uzavřeným zařízením

Az üzembe helyezés előtt gondosan olvassa el ésőrizze meg ezt az útmutatót. Ha a hűtőkészüléket továbbadja, mellékelje hozzá az útmutatót is.

A gyártó nem felelős olyan károkért vagy sérülésekért, amelyeket **nem rendeltetésszerű használat** vagy **hibás kezelés** okozott.

Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok magyarázata	255
2	Biztonsági tudnivalók	256
3	Szállítási terjedelem	258
4	Rendeltetésszerű használat	258
5	Műszaki leírás	259
6	Kezelés	261
7	Tisztítás és ápolás	267
8	Üzemzavar-elhárítás	268
9	Szavatosság	269
10	Ártalmatlanítás	269
11	Műszaki adatok	270

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

2.1 Általános biztonság

**FIGYELMEZTETÉS!**

- Ha a készüléken sérülések láthatók, akkor azt nem szabad üzembe helyeznie.
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérül, akkor azt – a veszélyeztetések elkerülése érdekében – a gyártóval, a vevőszolgálattal vagy egy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicserélgetni.
- Javításokat csak szakemberek végezhetnek a készüléken. Nem szakszerű javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.
- Jelen készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékszervi és szellemi képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és/vagy 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 készülékkel gyerekek nem játszhatnak.
- A gyermekekre figyelni kell, hogy a készülékkel ne játsszanak.
- A készüléket 8 év alatti gyermekek által nem hozzáférhető módon tárolja és használja.
- Ne tároljon a készülékben robbanékony anyagokat (például éghető hajtógázt tartalmazó permetpalackokat).

**VIGYÁZAT!**

- Az alábbi esetekben minden húzza ki a készülék csatlakozódugóját a hálózati aljzatból:
 - minden tisztítás és karbantartás előtt
 - minden használat után.
- Élelmiszer csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.

**FIGYELEM!**

- Hasonlítsa össze a típustáblán feltüntetett a feszültségadatokat a rendelkezésre álló energiaellátással.
- A készüléket csak az egyenáramú csatlakozókábelben keresztül csatla-koztassa a jármű egyenáramú aljzatához.
- A hűtőkészüléket a következő módon csatlakoztassa:
 - Az egyenáramú csatlakozókábelrel a jármű egyenáramú fedélzeti aljzatához
 - vagy a váltakozó áramú csatlakozókábelrel a váltakozó áramú hálózathoz.
- A hűtőkészüléket a váltakozó áramú csatlakozókábelrel csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózatra.
- Soha ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozókábelnél fogva az aljzatból.
- Ha a hűtőkészülék az egyenáramú aljzathoz van csatlakoztatva: Kösse le a hűtőkészüléket és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt gyorstöltő berendezést csatlakoztatna rá.
- 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 oldószer tartalmazó anyagok szállítására.
- A hűtőegység szigetelése gyűlékony ciklopentánt tartalmaz. A szigetelőanyagban található gázok miatt különleges ártalmatlanítási eljárásra van szükség. A hűtőegységet az élettartama végén a szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítassa.

2.2 Biztonság a készülék üzemeltetése során



VIGYÁZAT!

- Üzembe helyezés előtt ügyeljen arra, hogy a vezeték és a dugasz száraz legyen.



FIGYELEM!

- Ne használjon elektromos készülékeket a hűtőkészüléken belül, kivéve ha ezeket a készülékeket a gyártó erre a célról javasolja.
- Ne helyezze a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelébe (fűtés, erős napsugárzás, gázkályha stb.).

Túlmelegedés miatti veszély!

Mindig gondoskodjon arról, hogy a hűtőkészülék minden oldalán legyen legalább 50 mm-es szellőzőrész. minden olyan tárgyat tartson távol a szellőzőterülettől, amely korlátozná a hűtő szerkezetétől menő légáramlatot.

Ne helyezze a hűtőkészüléket zárt rekeszekbe vagy olyan területekre, ahol nincs vagy minimális a légáramlás.

- Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve.
- Ne töltön folyadékot vagy jeget a belső tartályba.
- Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- Védje a készüléket és a kábeleket a hőtől és a nedvességtől.

3 Szállítási terjedelem

- Kompresszoros hűtőláda
- Csatlakozókábel egyenáramú csatlakozáshoz
- Csatlakozókábel váltakozó áramú csatlakozáshoz
- Kezelési útmutató
- Vállheveder (CF11)

4 Rendeltetésszerű használat

A kompresszoros hűtőláda élelmiszerek hűtéserére és fagyasztására alkalmas.

A kompresszoros hűtőláda az alábbi energiaellátási lehetőségek használatával üzemeltethető:

- Jármű, hajó vagy lakókocsi egyenáramú hálózata

- Egyenáramú kiegészítő akkumulátor
- Váltakozó áramú hálózat

A kompresszoros hűtőláda kempingezésre is alkalmas. A kompresszoros hűtőladát védje az esőtől.



VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye!

Kérjük ellenőrizze, hogy a kompresszoros hűtőláda hűtőteljesítménye megfelel-e a hűteni kívánt élelmiszerekre vagy gyógyszerekre vonatkozó követelményeknek.

5 Műszaki leírás

A hűtőkészülék áruk lehűtésére, hidegen tartására, illletve mélyhűtésére alkalmas. A hűtést karbantartást nem igénylő, kompresszorral ellátott hűtőkör teszi lehetővé.

A hűtőkészülék mobil használatra alkalmas.

Járművekben történő használat során a hűtőkészülék a biztonsági övvel rögzíthető (CF11).

A hűtőláda rövid ideig kitehető 30°-os dőlésnek, pl. hajókon történő használat során.

A készülékbe épített bekapcsolható akkumulátorfigyelő védi a jármű akkumulátorát a túlzott lemerüléstől (lásd „Az akkumulátorfigyelő használata” fej., 264. oldal).

5.1 Kezelő- és kijelzőelemek

Kezelőpanel (**1**. ábra, 3. oldal, **2**. ábra, 3. oldal)

Szám	Megnevezés	Magyarázat
1	Be-/kikapcsoló gomb	A hűtőkészülék a gomb max. két másodpercig történő nyomva tartásával kapcsolható be, vagy ki.

Szám	Megnevezés	Magyarázat	
2	POWER (Tápellátás)	Az üzemelés kijelzése	
		A LED zölden világít	A kompresszor be van kapcsolva; a rendszer még nem érte el a beállított hőmérsékletet
		A LED narancssárgán világít	A rendszer elérte a beállított hőmérsékletet
3	ERROR (Hiba)	A LED narancssárgán villog	Túl alacsony a feszültség
		A LED pirosan villog:	A bekapcsolt készülék nem üzemkész
4	SET (Beállítás)	Meghatározza a beviteli módot • A hőmérséklet beállítása • A hőmérsékletegység ($^{\circ}\text{C}$ vagy $^{\circ}\text{F}$) beállítása • Az akkumulátorfigyelő beállítása	
5	Kijelző	Kijelzi a hűtőrekeszben lévő hőmérsékletet A négy számjegyű kijelző első három helye a hőmérsékletet jeleníti meg, míg a negyedik helyen a hőmérsékletegységet ($^{\circ}\text{C}$ vagy $^{\circ}\text{F}$) jelzi ki. Hiba esetén a kijelzőn az „Err1” vagy az „Err2” hibaüzenet jelenik meg.	
6	+	Egyeszeri megnyomása növeli a kiválasztott beviteli értéket	
7	-	Egyeszeri megnyomása csökkenti a kiválasztott beviteli értéket	

Csatlakozóaljzatok (3. ábra, 3. oldal)

Tétel	Megnevezés
1	Váltakozó áramú feszültségellátás bemenete
2	Váltakozó áramú biztosítéktartó
3	Egyenáramú feszültségellátás bemenete

6 Kezelés

A hűtőkészülék LED-es belső világítással rendelkezik, amely bekapcsolva marad, ha van feszültség. A LED-es belső lámpa energiafogyasztása rendkívül alacsony és elhatárolható a készülék teljes energiafogyasztásához képest.

6.1 Az első használat előtt



MEGJEGYZÉS

Az új hűtőkészüléket az üzembe helyezés előtt – higiéniai okokból – tisztitsa meg nedves ruhával belül és kívül (lásd „Tisztítás és ápolás” fej., 267. oldal).

6.2 Energiatakarékossági tippek

- A készülék működtetéséhez válasszon jól szellőző és napfénytől védett helyet.
- Hagya lehűlni a meleg ételeket, mielőtt azokat hidegen tartaná a készülékben.
- Ne nyissa ki a hűtőkészüléket a szükségesnél gyakrabban.
- Ne hagyja nyitva a fedeleket a szükségesnél hosszabb ideig.
- Ha a hűtőládában jágréteg alakult ki, olvassa le.
- Kerülje a fölöslegesen alacsony belső hőmérsékletet.

6.3 A hűtőkészülék reteszelése

- Zárja le a fedeleket.
- Nyomja le a reteszt (4. ábra or 5. ábra 1, 4. oldal) addig, hogy az hallhatóan bekattanjon.

6.4 A hűtőkészülék csatlakoztatása

A hűtőláda 12 V \equiv , 24 V \equiv vagy 100–240 V \sim feszültségről üzemeltethető.



FIGYELEM! Károsodás veszélye!

- Válassza le a hűtőládat és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt az akkumulátort gyorstöltő készülékre csatlakoztatná.
- A túlfeszültség károsíthatja a készülék elektronikáját.

- A hűtőszekrényt szilárd aljzatra állítsa.

Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve és a meleg levegő megfelelően távozhasson.

Csatlakoztatás akkumulátorra (jármű vagy hajó)



FIGYELEM!

A készülék védelme érdekében a csomagban található egyenáramú kábel dugaszának belsejében egy biztosíték található. **Ne** távolítsa el a biztosítékkal rendelkező egyenáramú dugaszt. Csak a mellékelt csatlakozókábelt használja.



MEGJEGYZÉS

Ha a hűtőkészüléket járműve egyenáramú csatlakozóaljzatához csatlakoztatja, vegye figyelembe, hogy a készülék áramellátásához adott esetben be kell kapcsolnia a gyújtást.

- Csatlakoztassa az egyenáramú csatlakozókábelt (**6**. ábra 2, 4. oldal) a hűtőláda egyenáramú feszültségbemenetére (**3**. ábra 3, 3. oldal).
- Csatlakoztassa a csatlakozókábelt az egyenáramú tápellátáshoz.

Csatlakoztatás váltakozó áramú tápellátáshoz (pl. otthon vagy irodában)



VESZÉLY! Áramütés miatti életveszély

- Soha ne dolgozzon dugóscsatlakozókkal és kapcsolókkal, ha nedves a keze vagy nedves helyen áll.
- Ha hűtőládáját egy hajó fedélzetén, váltakozó áramú hálózatról üzemelteti, akkor áram-védőkapcsolót kell a tápellátás és a hűtőláda közé kapcsolnia.
Ilyen esetben kérje szakember tanácsát.

A hűtőládák váltakozó áramra való csatlakozáshoz elsőbbségi kapcsolást biztosító, többféle feszültséggel kompatibilis integrált tápegységgel rendelkeznek. Ha a készülék váltakozó áramú hálózathoz van csatlakoztatva, az elsőbbségi kapcsolás automatikusan váltakozó áramú üzemre kapcsolja a hűtőládát akkor is, ha az egyenáramú csatlakozókábel csatlakoztatva van.

- Csatlakoztassa a váltakozó áramú csatlakozókábelt (**6**. ábra 3, 4. oldal) a hűtőláda váltakozó áramú aljzatához (**3**. ábra 1, 3. oldal).
- Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a váltakozó áramú tápellátáshoz.

6.5 A hűtőkészülék biztosítása a járműben (CF11)

- Nyissa ki a hűtőkészülék fedelét.
- Helyezze be a biztonsági övet a hűtőkészülék vezetőjébe (**4**. ábra 1, 4. oldal).

- Zárja le a fedelelt.
- Csatolja be és húzza szorosra a biztonsági övet.

6.6 Kapcsolja be a hűtőkészüléket



FIGYELEM! Károsodás veszélye!

- Mindig ügyeljen arra, hogy az üzemeltetés során keletkező hő kielégítően eltávozhasson. Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve. A levegő keringése érdekében gondoskodjon arról, hogy a készülék kielégítő távolságban álljon a faltól vagy tárnyaktól.
- Ügyeljen arra, hogy csak olyan tárgyak, illetve áruk legyenek a hűtőkészülékben, amelyek lehűthetők a kiválasztott hőmérsékletre.
- Mielőtt az akkumulátort gyorstöltő készülékkel tölné ki, válassza le a hűtőkészüléket és az egyéb fogyasztókat az akkumulátorról. A készülékek elektronikáját a túlfeszültségek károsíthatják.

A biztonság érdekében a hűtőkészülék elektronikus polaritásvédelemmel rendelkezik, amely az akkumulátorhoz való csatlakoztatásnál védi a hűtőkészüléket a polaritás felcserélése és a rövidzárlat ellen.

1. ábra, 3. oldal, 2. ábra, 3. oldal

- Három másodpercig tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot (1).
- ✓ A „POWER” LED (2) zölden világít.
Ha a hűtőkészülék elérte az elmentett hőmérsékletet, a LED narancssárgán világít.
- ✓ A kijelző (5) bekapsol és mutatja az aktuális hűtési hőmérsékletet.
- ✓ A hűtőkészülék megkezdi a belső tér hűtését.

6.7 Hőmérséklet beállítása

1. ábra, 3. oldal, 2. ábra, 3. oldal

- Nyomja meg egyszer a „SET” (4) gombot.
- A „+” (6) ill. a „–” (7) gombokkal állítsa be a hűtési hőmérsékletet.
- ✓ A kijelző néhány másodpercig a beállított kívánt hőmérsékletet mutatja. A kijelző néhányszor villog, mielőtt az aktuális hőmérséklet kijelzéséhez visszatér.

6.8 A hőmérséklet mértékegységének kiválasztása

1. ábra, 3. oldal, 2. ábra, 3. oldal

A hőmérséklet értékeinek megjelenítése Celsius-fokban vagy Fahrenheit-fokban választható meg. Ehhez a következő módon járjon el:

- Kapcsolja be a hűtőkészüléket.
- Nyomja meg kétszer a „SET” (4) gombot.
- A „+” (6) ill. a „–” (7) gombokkal állítsa be a hőmérséklet mértékegységét Celsius-, vagy Fahrenheit fokra.
- ✓ A kijelző néhány másodpercig mutatja a beállított hőmérsékletegységet. A kijelző néhányszor villog, mielőtt az aktuális hőmérséklet kijelzéséhez visszatér.

6.9 Az akkumulátorfigyelő használata



FIGYELEM! Sérülésveszély!

Az akkumulátor az akkumulátorfigyelő általi lekapcsolás esetén már nem rendelkezik teljes töltéskapacitásával; ilyen esetben kerülje a többszöri indítást vagy áramfogyasztók hosszabb töltési fázisok nélkül történő üzemeltetését. Gondoskodjon az akkumulátor újratöltéséről.

A hűtőkészülék fel van szerelve egy többfokozatú akkumulátorfigyelővel, mely 12/24 V-os fedélzeti hálózatra való csatlakoztatáskor megvédi a jármű-akkumulátort a túl mély lemerüléstől.

Ha a hűtőkészüléket kikapcsolt gyújtás mellett a járműben használja, akkor amint a tápfeszültség egy beállítható érték alá csökken, a hűtőkészülék automatikusan kikapcsol. A hűtőkészülék ismét bekapcsol, amint az akkumulátor a feltöltés során eléri az újböli bekapcsoláshoz szükséges feszültséget.



MEGJEGYZÉS

Amennyiben az akkumulátorfigyelő túl alacsony feszültség miatt lekapcsolja a hűtőkészüléket, a kijelző (1. ábra 5, 3. oldal, 2. ábra 5, 3. oldal) kikapcsol és a „Power” LED (1. ábra 2, 3. oldal, 2. ábra 2, 3. oldal) narancssárgán villog.

„HIGH” üzemmódban az akkumulátorfigyelő hamarabb jelez, mint „LOW” és „MED” üzemmód esetén (lásd a következő táblázatot).

Akkumulátorfigyelő üzemmód	LOW	MED	HIGH
Kikapcsolási feszültség 12 V esetén	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Újrabekapcsolási feszültség 12 V esetén	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Kikapcsolási feszültség 24 V esetén	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Újrabekapcsolási feszültség 24 V esetén	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Az akkumulátorfigyelő üzemmódjának módosításához tegye a következőket
(1. ábra, 3. oldal, **2**. ábra, 3. oldal):

- Kapcsolja be a hűtőkészüléket.
- Háromszor nyomja meg a „SET” (**4**) gombot.
- Állítsa be a „+” (**6**) illetve a „-” (**7**) gomb segítségével az akkumulátorfigyelő megfelelő üzemmódját.
- ✓ A kijelző néhány másodpercig a kiválasztott üzemmódot mutatja. A kijelző néhányszor villog, mielőtt az aktuális hőméréséklel kijelzéséhez visszatér.



MEGJEGYZÉS

Ha a hűtőkészüléket indítóakkumulátorról használja, akkor válassza a „HIGH” akkumulátorfigyelő üzemmódot. Ha a hűtőkészüléket valamelyik indítóakkumulátorról használja, akkor elegendő a „LOW” akkumulátorfigyelő üzemmód.

Ha váltakozó áramú hálózatról szeretné üzemeltetni a hűtőkészüléket, állítsa az akkumulátorfigyelőt „LOW” értékre.

6.10 A hűtőkészülék kikapcsolása

1. ábra, 3. oldal, 2. ábra, 3. oldal

- Ürítse ki a hűtőkészüléket.
- Kapcsolja ki a hűtőkészüléket: Három másodpercig tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot (**1**).
- Húzza ki a csatlakozódugót.

Ha a hűtőkészüléket hosszabb ideig nem fogja használni:

- Hagyja a fedeleit kissé nyitva. Így megakadályozhatja szagok képződését.

6.11 A hűtőkészülék leolvasztása

A levegőben lévő nedvesség jég formájában csapódhat le a párologtatón vagy a hűtőkészülék belsejében, csökkenve ezzel a hűtési teljesítményt.

Olvassa le időben a készüléket.



FIGYELEM! Készülékkárosodások veszélye!

A jégrétegek eltávolítására vagy odafagyott tárgyak leválasztására soha ne használjon kemény vagy hegyes szerszámokat.

A hűtőkészülék leolvasztásához a következő módon járjon el:

- Vegye ki a hűtött árukat.
- Tárolja azokat adott esetben egy másik hűtőkészülékben, hogy hidegek maradjanak.
- Kapcsolja ki a készüléket.
- Hagyja nyitva a fedeleit.
- Törölje fel az olvadékvizet.

6.12 A váltakozó áramú biztosíték kicserélése



VESZÉLY! Áramütés miatti veszély!

A készülék biztosítékának cseréje előtt húzza ki a csatlakozókábelt.

- Válassza le a csatlakozókábelt.
- Pattintsa ki a biztosítékbetétet (**3** . ábra 2, 3. oldal) csavarhúzó segítségével.
- Cserélje ki a meghibásodott biztosítékot egy ugyanolyan paraméterekkel rendelkező biztosítékra (T4AL 250 V).
- Helyezze vissza a biztosítékbetétet a foglalatba.

6.13 A behelyezhető biztosíték (12/24 V) cseréje

7. ábra, 4. oldal

- Húzza le a kiegyenlítő hüvelyt (**4**) a dugaszról.
- Cavarozza ki a csavart (**5**) a készülékház felső részéből (**6**).
- Óvatosan emelje le a készülékház felső felét az alsóról (**1**).
- Vegye ki az érintkezőcsapot (**3**).

- Cserélje ki a meghibásodott biztosítékot (2) egy ugyanolyan paraméterekkel rendelkező (T8 A 32 V) biztosítékra.
- Fordított sorrendben szerelje össze a dugóscsatlakozót.



MEGJEGYZÉS – Belső DC biztosíték

A készüléken belül kiegészítő DC biztosíték található (szabványos autóipari késes biztosíték, 10 A). A biztosítékot csak engedélyvel rendelkező vevőszolgálat cserélheti ki.

6.14 Izzócsere (CF16, CF26)

- Nyomja lefelé a kapcsolótuskét (8. ábra 2, 4. oldal) úgy, hogy a lámpa átlátszó része (8. ábra 1, 4. oldal) előről levehető legyen.
- Cserélje ki az izzólámpát.
- Helyezze vissza a lámpa átlátszó részét a házba.

7 Tisztítás és ápolás



FIGYELMEZTETÉS!

A készüléket minden tisztítás és karbantartás előtt válassza le a hálózatról.



FIGYELEM! Sérülés veszélye!

- Soha ne tisztítsa a hűtőkészüléket folyó víz alatt vagy mosogatóvízben.
- Ne használjon a tisztításhoz éles tisztítóeszközöket vagy kemény tárgyakat, mert azok a hűtőkészüléket megsérthetik.

- Alkalmanként tisztítsa meg a készüléket kívül-belül nedves ruhával.
- Biztosítsa, hogy a készülék szellőztető és légtelenítő nyílásai por- és szennyeződésmentesek legyenek, mert így az üzem közben létrejövő hőtávozhat és a készülék nem károsodik.

8 Üzemzavar-elhárítás

Hiba	Hiba lehetséges oka	Megoldási javaslat
A készülék nem működik, a „POWER” LED nem világít.	A jármű egyenáramú csatlakozóaljzatában nincs feszültség.	Ahhoz, hogy feszültség legyen a fedélzeti csatlakozóaljzatban a legtöbb járműben be kell kapcsolni a gyújtást.
	A váltakozó áramú aljzatban nincs feszültség.	Próbáljon egy másik aljzatot használni.
	A készülékbiztosíték meghibásodott.	Cserélje ki a készülékbiztosítéköt, lásd: „A váltakozó áramú biztosíték kicsérélése” fej., 266. oldal.
	A beépített hálózati tápegység hibás.	A javítást csak engedéllyel rendelkező vevőszolgálat végezheti.
CF11, CF26: A készülék nem hűt (a dugóscsatlakozó be van dugva, a „POWER” LED világít).	A kompresszor meghibásodott.	A javítást csak engedéllyel rendelkező vevőszolgálat végezheti.
CF11, CF16: A készülék nem hűt (a dugóscsatlakozó be van dugva, a „POWER” LED villog, a kijelző üres).	A 12/24 V-os aljzatban a feszültség túl alacsony.	Ellenőrizze és szükség esetén töltse fel az akkumulátort. Ellenőrizze a vezetékeket és a csatlakozásokat.
DC kimenetről való üzemeltetéskor: A gyújtás be van kapcsolva, a készülék nem működik és a LED nem világít.	Elszennyeződött a DC kimenet. Emiatt rossz az elektromos érintkezés.	Ha a hűtőkészülék dugasza nagyon felmelegszik a DC kimenetben, akkor vagy a DC kimenetet kell megtisztítani, vagy esetleg a dugasz van hibásan összeszerelve.
	Kiégett az egyenáramú dugasz biztosítéka.	Cserélje ki a DC dugasz biztosítékát, lásd: „A váltakozó áramú biztosíték kicsérélése” fej., 266. oldal.
	Kiégett a készüléken belüli DC biztosíték.	A javítást csak engedéllyel rendelkező vevőszolgálat végezheti.
	Kiégett a jármű biztosítéka.	Cserélje ki a jármű DC kimenetének biztosítékát. Vegye figyelembe a jármű kezelési útmutatóját.

Hiba	Hiba lehetséges oka	Megoldási javaslat
CF11: Villog az „ERROR” LED és a kijelződ az „ERR1” vagy az „ERR2” üzenet lát-ható.	A készülék hibás	A javítást csak engedélyel rendelkező vevőszolgálat végezheti.
CF16: A kijelzón hibaüzenet jelenik meg (pl. „Err1”) és a készülék nem hűt.		
CF26: Az „ERROR” LED 2 percnél tovább villog a következőképpen: 3x felvil-lan, szünet, 3x felvillan, szü-net, ...		

9 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. A termék meghibásodása esetén forduljon a gyártói lerakathoz (a címeket lásd jelen útmutató hótoldalán), 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.

10 Ártalmatlanítás

► 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.

11 Műszaki adatok

	CF11	CF16	CF26
Cikkszám:	9600005337 9600005338	9600005339 9600005340	9600005341 9600005343
Névleges feszültség:	12/24 V== és 100 – 240 V~		
Teljesítményfelvétel:	30 W	35 W	35 W
Névleges áram:			
100 V~ :	0,5 A	0,5 A	0,5 A
240 V~ :	0,2 A	0,2 A	0,2 A
12 V==:	2,2 A	2,9 A	2,9 A
24 V==:	1,3 A	1,7 A	1,7 A
Hűtési tartomány:	+10 °C és –18 °C között		
Energiahatékonysági osztály:	A++		
Kategória:	1 kategória (friss élelmiszerek számára egy vagy több tárolórekesszel rendelkező hűtőszekrény)		
Klímaosztály:	N vagy T		
Környezeti hőmérséklet:	+16 °C – +43 °C		
Zajkibocsátás:	46 dB (A)	48 dB (A)	48 dB (A)
Bruttó ūrtartalom:	11 l	16 l	23 l
Hasznos térfogat:	10,5 l	15 l	21 l
Hűtőközeg mennyisége:	28 g	30 g	28 g
CO ₂ -egyenérték:	0,040 t	0,043 t	0,040 t
Üvegházpotenciál (GWP):	1430		
Méretek (sz x ma x mé):	235 x 358 x 540 mm	549,5 x 366 x 260 mm	550 x 425 x 260 mm
Tömeg:	8,5 kg	9,5 kg	10,5 kg
Vizsgálat / tanúsítvány:	   		

**MEGJEGYZÉS**

32 °C (90 °F) fölötti környezeti hőmérséklet esetén a minimális hőmérséklet már nem érhető el.

A hűtőkör R134a hűtőközeget tartalmaz.

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz

Hermetikusan zárt berendezés

GERMANY
Dometic WAECO International GmbH
Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten
+49 (0) 2572 879-0 · +49 (0) 2572 879-300
Mail: info@dometric-waeco.de

dometric.com

 DOMETIC

AUSTRALIA
Dometic Australia Pty. Ltd.
1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
+61 7 55076001
+61 7 55076001
Mail: sales@dometric.com.au

AUSTRIA
Dometic Austria GmbH
Neudorferstraße 108
A-2353 Guntramsdorf
+43 2236 908070
+43 2236 90807060
Mail: info@dometric.at

BENELUX
Dometic Branch Office Belgium
Lourdesstraat 84
B-8940 Gelwue
+32 2 3598040
+32 2 3598050
Mail: info@dometric.be

DENMARK
Dometic Denmark A/S
Nordensvæg 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
+45 75585966
+45 75586307
Mail: info@dometric.dk

FINLAND
Dometic Finland OY
Mestariintie 4
FIN-01730 Vantaa
+358 20 7413220
Mail: info@dometric.fi

FRANCE
Dometic SAS
ZA du Pré de la Dame Jeanne
B.P. 5
F-60128 Plailly
+33 3 44633525
+33 3 44633518
Mail : vehiculesdeloisirs@dometric.fr

HONG KONG
Dometic Group Asia Pacific
Suites 2207-11 - 22/F - Tower 1
The Gateway - 223 Canton Road,
Tsim Sha Tsui - Kowloon
+852 24611386
+852 24665553
Mail: info@waeco.com.hk

HUNGARY
Dometic Zrt. Sales Office
Kerekygyártó ú. 5.
H-1147 Budapest
+36 1 468 4400
+36 1 468 4401
Mail: budapest@dometric.hu

ITALY
Dometic Italy S.r.l.
Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)
+39 0543 754901
+39 0543 754983
Mail: vendite@dometric.it

JAPAN
Dometic KK
Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
+81 3 5445 3333
+81 3 5445 3339
Mail: info@dometric.jp

MEXICO
Dometic Mx. S. de R. L. de C. V.
Círculo Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
+52 55 5374 4108
+52 55 5393 4683
Mail: info@dometric.com.mx

NETHERLANDS
Dometic Benelux B.V.
Ecuastraat 3
NL-4879 NP Etten-Leur
+31 76 5029000
+31 76 5029019
Mail: info@dometric.nl

NEW ZEALAND
Dometic New Zealand Ltd.
PO Box 12011
Penrose
Auckland 1642
+64 9 622 1490
+64 9 622 1573
Mail: customerservices@dometric.co.nz

NORWAY
Dometic Norway AS
Østerøyveien 46
N-3232 Sandefjord
+47 33428450
+47 33428459
Mail: firmapost@dometric.no

POLAND
Dometic Poland Sp. z o.o.
Ul. Pulawska 435A
PL-02-801 Warszawa
+48 22 414 3200
+48 22 414 3201
Mail: info@dometric.pl

PORTUGAL
Dometic Spain, S.L.
Branch Office em Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1 - Esc. 12
2775-399 Carcavelos
+351 219 244 173
+351 219 243 206
Mail: info@dometric.pt

RUSSIA
Dometic RUS LLC
Komsomolskaya square 6-1
RU-107140 Moscow
+7 495 780 79 39
+7 495 916 56 53
Mail: info@dometric.ru

SINGAPORE
Dometic Pte Ltd
18 Boon Lay Way
06-141 Trade Hub 21
Singapore 609966
+65 6795 3177
+65 6862 6620
Mail: dometric@dometric.com.sg

SLOVAKIA
Dometic Slovakia s.r.o.
Sales Office Bratislava
Nádražná 34/A
900 28 Ľvánka pri Dunaji
+421 245 529 680
Mail: bratislava@dometric.com

SOUTH AFRICA
Dometic (Pty) Ltd.
Regional Office
South Africa & Sub-Saharan Africa
2 Avalon Road
West Lake View Ext 11
Modderfontein 1645
Johannesburg
+27 87 3530380
Mail: info@dometric.co.za

SPAIN
Dometic Spain S.L.
Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
+34 91 833 60 89
+34 900 100 245
Mail: info@dometric.es

SWEDEN
Dometic Scandinavia AB
Gustaf Melins gata 7
SE-42131 Västra Frölunda
+46 31 7341100
+46 31 7341101
Mail: info@dometricgroup.se

SWITZERLAND
Dometic Switzerland AG
Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
+41 44 8187171
+41 44 8187191
Mail: info@dometric.ch

UNITED ARAB EMIRATES
Dometic Middle East FZCO
P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
+971 4 883 3858
+971 4 883 3868
Mail: info@dometric.ae

UNITED KINGDOM
Dometic UK Ltd.
Dometic House, The Brewery
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
+44 344 626 0133
+44 344 626 0143
Mail: customerservices@dometric.co.uk

USA
Dometic RV Division
1120 North Main Street
Elkhart, IN 46515
+1 574-264-2131