

↗ DOMETIC

REFRIGERATION

CD



CD 20, CD 30

EN **Drawer Fridge**

Installation and Operating Manual 6

DE **Schubfach-Kühlbox**

Montage- und Bedienungsanleitung 19

FR **Glacière à tiroir**

Instructions de montage
et de service 32

ES **Cajón nevera**

Instrucciones de montaje y de uso 46

PT **Geleira de gaveta**

Instruções de montagem e manual de
instruções 59

IT **Frigorifero a cassetto**

Istruzioni di montaggio e d'uso 72

NL **Ladekoelbox**

Montagehandleiding en
gebruiksaanwijzing 85

DA **Skuffe-køleboks**

Monterings- og betjeningsvejledning 98

SV **Kylbox med utdragslåda**

Monterings- och bruksanvisning 111

NO **Kjøleboks med skuffer**
Monterings- og bruksanvisning 123

FI **Lokerokymälaatikko**
Asennus- ja käyttöohje 135

RU **Ящичный холодильник**
Инструкция по монтажу
и эксплуатации 147

PL **Lodówka szufladowa**
Instrukcja montażu i obsługi 160

SK **Zásuvkový chladiaci box**
Návod na montáž a uvedenie
do prevádzky 173

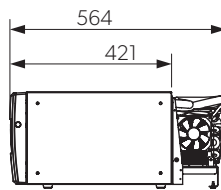
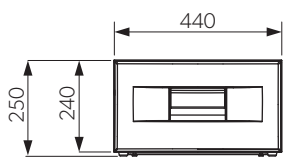
CS **Chladicí box v provedení**
zasouvací příhrádky
Návod k montáži a obsluze 186

HU **Fiókos hűtőláda**
Szerelési és használati útmutató 199

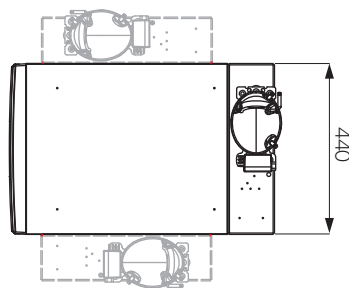
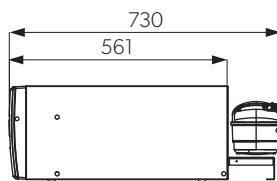
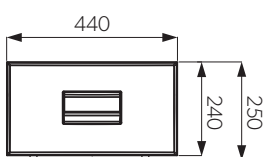
© 2020 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or be patent pending. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

1

CD20

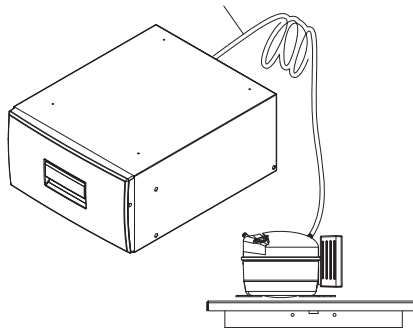


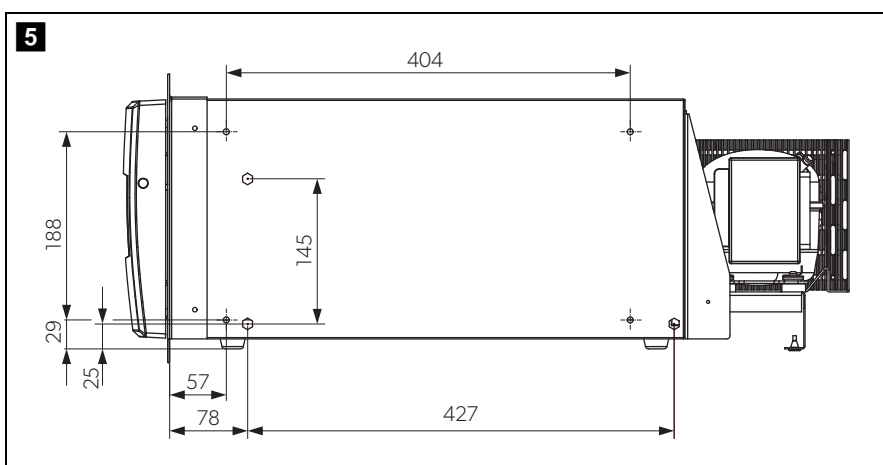
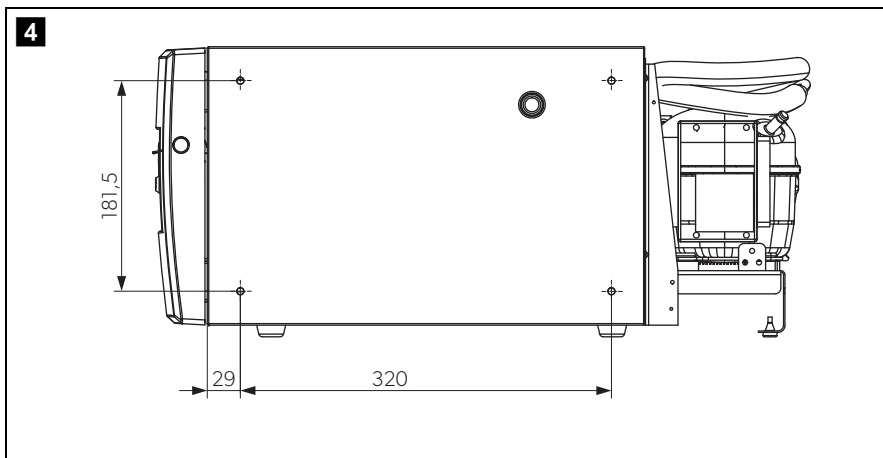
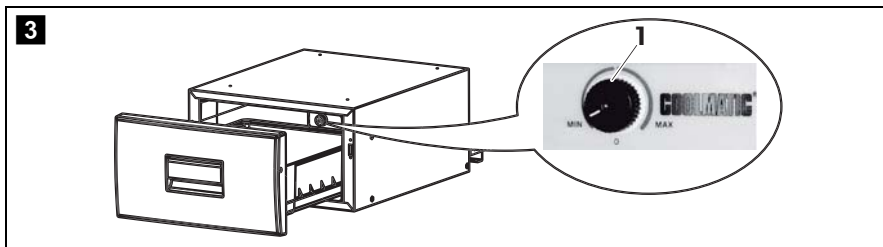
CD30

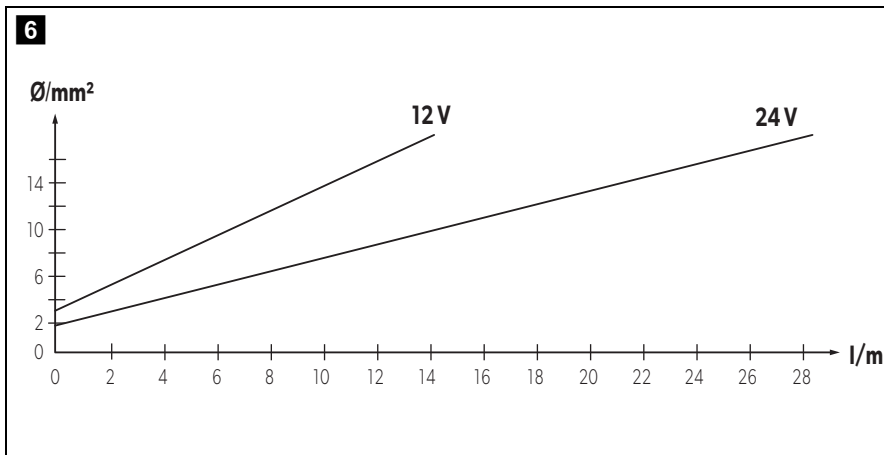


2

$L = 1,5 \text{ m}$







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**.

Contents

1	Explanation of symbols	6
2	Safety instructions	7
3	Scope of delivery	9
4	Proper use	10
5	Technical description	10
6	Installation	11
7	Operation	12
8	Cleaning and care	14
9	Warranty	14
10	Disposal	14
11	Troubleshooting	14
12	Technical data	17

1 Explanation of symbols



DANGER!

Safety instruction: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING!

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

**CAUTION!**

Safety instruction: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

**NOTICE!**

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

**NOTE**

Supplementary information for operating the product.

2 Safety instructions



WARNING! Failure to obey these warnings could result in death or serious injury.

Electrocution hazard

- 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.
- If this cooling device's power cable is damaged, it must be replaced to prevent safety hazards.
- This cooling device may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can lead to considerable hazards.

Fire hazard

- When positioning the device, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the device.

Health hazard

- This device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the device.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload cooling devices.

Explosion hazard

- Do not store any explosive substances such as spray cans with a flammable propellant in the cooling device.



CAUTION! Failure to obey these cautions could result in minor or moderate injury.

Electrocution hazard

- Before starting the cooling device, ensure that the power supply line and the plug are dry.
- Disconnect the cooling device from the power supply
 - before each cleaning and maintenance
 - after every use

Health hazard

- Please check if the cooling capacity of the device is suitable for storing the food or medicine you wish to cool.
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- Opening the cooling device for long periods can cause significant increase of the temperature in the compartments of the device.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the device, so that it is not in contact with or can drip onto other food.
- If the device is left empty for long periods:
 - Switch off the device.
 - Defrost the device.
 - Clean and dry the device.
 - Leave the lid open to prevent mould developing within the device.



NOTICE! Damage hazard

- 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.
- Never pull the plug out of the socket by the cable.
- Disconnect the cooling device and other power consuming devices from the battery before connecting a quick charging device.

- 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.
- 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.).

• Risk 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 cables against heat and moisture.
- For HGV operation:
Empty the coolbox and switch the device off (see chapter "Switching off the coolbox" on page 13), before the driver's cabin is tipped up.

3 Scope of delivery

Quantity	Description
1	Drawer coolbox
4	Mounting bracket
1	Operating instructions

4 Proper use

The drawer coolers CD 20 and CD 30 are suitable for use in HGVs, boats or caravans and has been designed for a maximum permanent inclination of 30°.

An optimum cooling capacity is guaranteed at ambient temperatures between +16 °C and +32 °C and at a maximum air humidity of 90 %.



NOTE

Before exposing the cooling device to extreme conditions, please contact the manufacturer.



CAUTION! Health hazard!

- Please check if the cooling capacity of the device is suitable for storing the food or medicine you wish to cool.
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.

5 Technical description

The cooling devices can cool goods or keep goods cool in a temperature range from 0 °C to +15 °C (CD 20) or -2 °C to +12 °C (CD 30).

The coolbox is equipped with a battery monitor which switches the compressor off and on again and thereby protects both the battery and compressor against damage. The switch-off and switch-on points measured at the connection terminals of the compressor are listed in the chapter "Technical data" on page 17.

5.1 Control elements

No. in fig. 3, page 4	Explanation
-----------------------------	-------------

1	Thermostat
---	------------

6 Installation



CAUTION! Health hazard

To avoid a hazard due to instability of the device, it must be fixed in accordance with the instructions.



NOTICE!

- Ensure that the positive cable is connected to the positive terminal and the negative cable to the negative terminal.
- When choosing the installation location, ensure that the air heated by the liquefier can be drawn off.



NOTE

- To avoid voltage loss and therefore a drop in performance, the cable route should be kept as short as possible and should not be interrupted if this is possible. For this reason avoid additional switches, plug or power strips.
- You can detach the compressor from the cooling device and mount it in another place on the cooling device, or separately from it (fig. 2, page 3). Make sure that the refrigerant line is 1.5 m (CD 20)/1.5 m (CD 30) long.

Please observe the following instructions:

- Determine the required cross section of the cable in relation to the cable length according to fig. 6, page 5.

Key to fig. 6, page 5

Co-ordinate axis	Meaning	Unit
	Cable length	m
Ø	Cable cross section	mm ²

Connect your cooling device as directly as possible to the battery terminal or to an outlet with a fuse of at least 15 A (12 V) or 7.5 A (24 V).

- Fix the device in place using the screwing holes (see fig. 4, page 4 and fig. 5, page 4).

7 Operation



NOTE

Before starting your new cooling device for the first time, you should clean it inside and outside with a damp cloth for hygienic reasons (please also refer to the chapter "Cleaning and care" on page 14).

7.1 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 cooling device to keep cool.
- Do not open the cooling device more often than necessary.
- Do not leave the cooling device open for longer than necessary.
- Defrost your cooling device as soon as a layer of ice forms.
- Avoid unnecessarily low temperatures.
- Clean the condenser of dirt (dust etc.) at regular intervals.

7.2 Switching on the coolbox

- Open the coolbox drawer.
- To switch on the coolbox, turn the thermostat knob clockwise (see fig. 3 1, page 4).
- ✓ The coolbox starts cooling the interior.



NOTE

Ensure that the objects placed in the coolbox are suitable for cooling/warming to the selected temperature.

7.3 Selecting the temperature

The switch on the thermostat (see fig. 3 1, page 4) displays the selected temperature.

Switch position	Temperature range (dependent of ambient temperature)	
	CD 20	CD 30
MAX	approx. -2 °C in interior	
MIN	approx. +12 °C in interior	

- If you wish to set the temperature to cooling, turn the thermostat knob (see fig. 3 1, page 4), to the desired temperature range.

7.4 Switching off the coolbox



NOTE

If you wish to leave the cooling device switched off for a longer period, clean it and leave the drawer slightly open. This will prevent unpleasant odours from forming.

- Open the coolbox drawer.
- To switch off the coolbox, turn the thermostat knob (see fig. 3 1, page 4) to the "0" position.
- ✓ The coolbox is switched off.
- If you wish to stop using the coolbox, disconnect the connecting cable from the battery.

7.5 Defrosting

Humidity can form frost in the interior of the cooling device. This reduces the cooling capacity. Defrost the device in good time to avoid this.



NOTICE!

Do not remove the layer of ice with hard or sharp tools. These can damage the plastic of the vaporiser.

- Take the food or other objects out of the device and place it in another cooling device to keep it cool, if necessary.
- Switch the cooling device off (see chapter "Switching off the coolbox" on page 13) and leave the drawer open.
- Wipe off the water resulting from defrosting or – if present – empty the collecting tray.

8 Cleaning and care



NOTICE! Damage hazard

- 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.

9 Warranty

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

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

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

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 Troubleshooting



WARNING!

This device may only be repaired by specialist personnel. Inadequate repairs can lead to considerable hazards.

Compressor does not run

Feature	Possible cause	Remedy
$U_{\text{Term}} = 0 \text{ Volt}$	There is an interruption in the connection between the battery and the electronics	Establish a connection
	Main switch faulty (if installed)	Replace the main switch
	Additional supply line fuse has blown (if installed)	Replace the supply line fuse
$U_{\text{Term}} \leq U_{\text{ON}}$	Battery voltage is too low	Charge the battery
During attempted start up $U_{\text{Term}} \leq U_{\text{OFF}}$	Loose cable connection Poor contact (corrosion)	Establish a connection
	Cable cross section too small	Replace the cable (fig. 6, page 5)
	Battery capacity too low	Replace the battery
During attempted start up $U_{\text{Term}} \geq U_{\text{ON}}$	Ambient temperature too high	-
	Insufficient ventilation and/or air supply	Move the refrigerator to another location
	Condenser is dirty	Clean the condenser
Electric circuit between the pins in the compressor interrupted	Defective compressor	Replace the compressor

U_{Term} Voltage between the positive and negative electronic terminals

U_{ON} Switch on voltage of the electronic connection terminals (see chapter "Technical description" on page 10)

U_{OFF} Switch off voltage of the electronic connection terminals (see chapter "Technical description" on page 10)

Interior temperature too low in the "MIN" thermostat setting

Feature	Possible cause	Remedy
Compressor runs continuously	Thermostat sensor has no contact to the vaporiser	Secure the sensor
	Short circuit in the thermostat line	Change the thermostat
	Thermostat defective	—
Compressor runs for a long time	Large quantities have been frozen in the vaporiser compartment	—

Cooling capacity drops, interior temperature rises

Feature	Possible cause	Remedy
Compressor runs for a long time/continuously	Vaporiser iced over	Defrost the vaporiser
	Cooling area insulation is insufficient (moist/wet)	Adjust/replace the drawer seal
	Ambient temperature too high	—
Insufficient ventilation	Insufficient ventilation	Ensure that the device is sufficiently ventilated
	Condenser is dirty	Clean the condenser
	Fan defective (if installed)	Replace the fan
Compressor does not run often	Battery capacity exhausted	Charge the battery

Unusual noises

Feature	Possible cause	Remedy
Loud humming	A component of the refrigerant circuit cannot move freely (touching the wall)	Bend the component carefully away from the obstruction
	Foreign body jammed between the cooling unit and the wall	Remove the foreign body
	Fan noise	—

Radio or television interference in the vehicle

Feature	Possible cause	Remedy
Reception interference when the compressor is running	The electronic connection of the cooling device is not directly clamped on to the battery	Connect the cooling device as directly as possible to the battery

12 Technical data

	CD 20	CD 30
Connection voltage:	12 V---/24 V---	
Switch-off voltage:	10.4 V at 12 V--- 22.8 V at 24 V---	
Switch-on voltage:	11.7 V at 12 V--- 24.2 V at 24 V---	
Rated current:	12 V---: 3 A 24 V---: 1.5 A	
Cooling capacity:	-2 °C bis +12 °C	
Capacity:	20 l	30 l
Climatic class:		N
Ambient temperature:		+16 °C to +32 °C
Relative humidity:		max. 90 %
Permanent inclination:		max. 30°
Refrigerant quantity:	35 g	42 g
CO ₂ equivalent:	0.050 t	0.060 t
Global warming potential (GWP):		1430
Dimensions:		fig. 1, page 3
Weight:	16.1 kg	18 kg

	CD 20	CD 30
Test/certificates:		

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	19
2	Sicherheitshinweise	20
3	Lieferumfang	23
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	23
5	Technische Beschreibung	24
6	Kühlbox einbauen	24
7	Kühlbox bedienen	25
8	Reinigung und Pflege	27
9	Gewährleistung	27
10	Entsorgung	28
11	Störungen beseitigen	28
12	Technische Daten	31

1 Erklärung der Symbole



GEFAHR!

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG!

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**VORSICHT!**

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**ACHTUNG!**

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

**HINWEIS**

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

2 Sicherheitshinweise



WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Lebensgefahr durch Stromschlag

- 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.
- Wenn das Anschlusskabel dieses Kühlgerätes beschädigt wird, muss es ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen an diesem Kühlgerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

Brandgefahr

- Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Anschlusskabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Positionieren Sie an der Geräterückseite keine tragbaren Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile.

Gesundheitsgefahr

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und sie die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Kühlgerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

Explosionsgefahr

- Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas im Kühlgerät.



VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.
- Trennen Sie das Kühlgerät von der Stromversorgung
 - vor jeder Reinigung und Pflege
 - nach jedem Gebrauch

Gesundheitsgefahr

- Prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Kühlgerätes den Anforderungen der Lebensmittel oder Medikamente entspricht, die Sie kühlen wollen.
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.
- Das Öffnen des Kühlgerätes über einen längeren Zeitraum kann einen erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes verursachen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Entwässerungssystemen in Berührung kommen können.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Gerät, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder auf diese abtropfen.

- Wenn das Gerät für längere Zeit leer steht:
 - Schalten Sie das Gerät aus.
 - Tauen Sie das Gerät ab.
 - Reinigen und trocknen Sie das Gerät.
 - Lassen Sie den Deckel offen, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- 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.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
- Klemmen Sie Ihr Kühlgerät und andere Verbraucher von der Fahrzeubatterie ab, bevor Sie ein Schnellladegerät anschließen.
- 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.
- 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 Fächern oder Bereichen, die keinen oder nur einen minimalen Luftstrom 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.
- Für den Betrieb im LKW:
Leeren Sie die Kühlbox und schalten Sie das Gerät aus (siehe Kapitel „Kühlbox ausschalten“ auf Seite 26), bevor das Fahrerhaus gekippt wird.

3 Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1	Schubfach-Kühlbox
4	Befestigungswinkel
1	Einbau- und Bedienungsanleitung

4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Schubfach-Kühlboxen CD 20 und CD 30 sind für den mobilen Einsatz in LKW, Boot oder Caravan geeignet und ist für eine Dauer-Krängung von maximal 30° ausgelegt.

Eine optimale Kühlleistung ist gewährleistet bei Umgebungstemperaturen zwischen +16 °C und +32 °C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %.



HINWEIS

Bevor Sie das Kühlgerät extremen Beanspruchungen aussetzen, sollten Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen.



VORSICHT! Gesundheitsgefahr!

- Prüfen Sie bitte, ob die Kühlleistung des Gerätes den Anforderungen der Lebensmittel oder Medikamente entspricht, die Sie kühlen wollen.
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.

5 Technische Beschreibung

Die Kühlgeräte können Waren in einem Temperaturbereich von 0 °C bis +15 °C (CD 20) bzw. -2 °C bis +12 °C (CD 30) abkühlen bzw. kühl halten.

Die Kühlbox ist mit einem Batteriewächter ausgestattet, der den Kompressor aus- und wieder einschaltet und damit Batterie und Kompressor vor Schaden schützt. Die Ein- und Ausschaltpunkte, gemessen an den Anschlussklemmen des Kompressors, sind im Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 31 aufgeführt.

5.1 Bedienelemente

Nr. in
Abb. 3, Erklärung
Seite 4

- | | |
|---|------------|
| 1 | Thermostat |
|---|------------|

6 Kühlbox einbauen



VORSICHT! Gesundheitsgefahr

Um eine Gefährdung durch Instabilität des Gerätes zu vermeiden, muss dieses gemäß den Anweisungen befestigt werden.



ACHTUNG!

- Achten Sie darauf, dass das Plus-Kabel am Plus- und das Minus-Kabel am Minus-Pol angeschlossen werden.
- Stellen Sie bei der Wahl des Einbauortes sicher, dass die vom Verflüssiger erwärmede Luft gut abziehen kann.



HINWEIS

- Um Spannungs- und damit Leistungsverluste zu vermeiden, sollte der Kabelweg möglichst kurz und nicht unterbrochen sein. Vermeiden Sie daher zusätzliche Schalter, Stecker oder Verteilerdosen.
- Sie können den Kompressor vom Kühlgerät abbauen und an einer anderen Stelle am Kühlgerät oder separat davon montieren (Abb. 2, Seite 3). Beachten Sie dabei die Länge der Kühlmittelleitung von 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Bestimmen Sie den notwendigen Querschnitt des Kabels in Abhängigkeit von der Kabellänge gemäß Abb. **6**, Seite 5.

Legende zu Abb. **6**, Seite 5

Koordinatenachse	Bedeutung	Einheit
I	Kabellänge	m
Ø	Kabelquerschnitt	mm ²

Schließen Sie Ihr Kühlgerät möglichst direkt an die Pole der Batterie oder an einen mit mindestens 15 A (12 V)/7,5 A (24 V) abgesicherten Steckplatz an.

- Verschrauben Sie das Kühlgerät am Einbauort an den Anschraubpunkten (Abb. **4**, Seite 4, und Abb. **5**, Seite 4).

7 Kühlbox bedienen



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 27).

7.1 Tipps zum Energiesparen

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

7.2 Kühlbox einschalten

- Öffnen Sie die Schublade der Kühlbox.

- Um die Kühlbox einzuschalten, drehen Sie den Knopf des Thermostats (Abb. 3 1, Seite 4) im Uhrzeigersinn.
- ✓ Die Kühlbox startet mit dem Kühlen des Innenraums.

**HINWEIS**

Achten Sie darauf, dass sich nur Gegenstände bzw. Waren in der Kühlbox befinden, die auf die gewählte Temperatur gekühlt bzw. erwärmt werden dürfen.

7.3 Temperatur wählen

Der Schaltknopf am Thermostat (Abb. 3 1, Seite 4) zeigt den gewählten Temperaturbereich an.

Schaltknopf-Position	Temperaturbereich (abhängig von Umgebungstemperatur)	
	CD 20	CD 30
MAX	ca. -2 °C im Innenraum	
MIN	ca. +12 °C im Innenraum	

- Wenn Sie die Temperatur zum Kühlen wählen wollen, drehen Sie den Schaltknopf am Thermostat (Abb. 3 1, Seite 4), bis der gewünschte Temperaturbereich erreicht ist.

7.4 Kühlbox ausschalten

**HINWEIS**

Wenn Sie das Kühlgerät für längere Zeit stilllegen, reinigen Sie es und lassen Sie die Schublade leicht geöffnet. Auf diese Weise verhindern Sie die Bildung von unangenehmen Gerüchen.

- Öffnen Sie die Schublade der Kühlbox.
- Um die Kühlbox auszuschalten, drehen Sie den Knopf des Thermostats (Abb. 3 1, Seite 4) auf die Position „0“.
- ✓ Die Kühlbox ist ausgeschaltet.
- Wenn Sie die Kühlbox außer Betrieb nehmen, klemmen Sie das Anschlusskabel von der Batterie ab.

7.5 Kühlbox abtauen

Luftfeuchtigkeit kann sich im Innenraum des Kühlgerätes als Reif niederschlagen, der die Kühlleistung verringert. Tauen Sie das Gerät daher rechtzeitig ab.



ACHTUNG!

Entfernen Sie die Eisschicht nie mit harten oder spitzen Werkzeugen, die den Kunststoff oder den Verdampfer beschädigen können.

- Nehmen Sie das Kühlgut heraus und lagern Sie es ggf. in einem anderen Kühlgerät, damit es kalt bleibt.
- Schalten Sie das Kühlgerät aus (siehe Kapitel „Kühlbox ausschalten“ auf Seite 26) und lassen Sie die Schublade offen.
- Wischen Sie das Tauwasser auf oder – falls vorhanden – leeren Sie die Auffangschale.

8 Reinigung und Pflege



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.

9 Gewährleistung

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

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 Störungen beseitigen



WARNUNG!

Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

Kompressor läuft nicht

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Unterbrechung in der Anschlussleitung Batterie – Elektronik	Verbindung herstellen
	Hauptschalter defekt (falls vorhanden)	Hauptschalter wechseln
	Zusätzliche Leitungsabsicherung durchgebrannt (falls vorhanden)	Leitungsabsicherung wechseln
$U_{KL} \leq U_{EIN}$	Batteriespannung zu niedrig	Batterie laden
Startversuch mit $U_{KL} \leq U_{AUS}$	Lose Kabelverbindung Schlechter Kontakt (Korrosion)	Verbindung herstellen
	Batteriekapazität zu gering	Batterie wechseln
	Kabelquerschnitt zu gering	Kabel wechseln (Abb. 6, Seite 5)

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Startversuch mit $U_{KL} \geq U_{EIN}$	Umgebungstemperatur zu hoch	–
	Be- und Entlüftung nicht ausreichend	Kühlschrank umstellen
	Kondensator verschmutzt	Kondensator reinigen
Elektrische Unterbrechung im Kompressor zwischen den Stiften	Kompressor defekt	Kompressor wechseln

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

U_{EIN} Einschaltspannung Anschlussklemme Elektronik
(siehe Kapitel „Technische Beschreibung“ auf Seite 24)

U_{AUS} Ausschaltspannung Anschlussklemme Elektronik
(siehe Kapitel „Technische Beschreibung“ auf Seite 24)

Innentemperatur zu kalt in Thermostat-Stellung „MIN“

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Kompressor läuft dauernd	Thermostat-Fühler hat keinen Kontakt am Verdampfer	Fühler befestigen
	Kurzschluss in Thermostattleitung	Thermostat wechseln
	Thermostat defekt	–
Kompressor läuft lange	Im Gefrierfach wurde größere Menge eingefroren	–

Kühlleistung lässt nach, Innentemperatur steigt

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Kompressor läuft lange/dauernd	Verdampfer vereist	Verdampfer abtauhen
	Kühlraum-Isolierung nicht ausreichend (feucht/nass)	Schubladendichtung nachstellen/austauschen
	Umgebungstemperatur zu hoch	–
	Be- und Entlüftung nicht ausreichend	Kühlschrank umstellen
	Kondensator verschmutzt	Kondensator reinigen
Kompressor läuft selten	Lüfter defekt	Lüfter wechseln
	Batteriekapazität erschöpft	Batterie laden

Ungewöhnliche Geräusche

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Lautes Brummen	Bauteil des Kältekreislaufes kann nicht frei schwingen (liegt an Wandung an)	Bauteil vorsichtig abbiegen
	Fremdkörper zwischen Kühlmaschine und Wand eingeklemmt	Fremdkörper entfernen
	Lüftergeräusch	–

Rundfunk- oder Fernsehstörungen im Fahrzeug

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Empfangsstörungen während der Kompressor läuft	Elektronik-Anschluss des Kühlgerätes ist nicht direkt an der Batterie angeklemmt	Schließen Sie Ihr Kühlgerät möglichst direkt an die Pole der Batterie an.

12 Technische Daten

	CD 20	CD 30
Anschlussspannung:	12 V---/24 V---	
Ausschaltspannung:	10,4 V bei 12 V--- 22,8 V bei 24 V---	
Einschaltspannung:	11,7 V bei 12 V--- 24,2 V bei 24 V---	
Nennstrom:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Kühlleistung:	-2 °C bis +12 °C	
Nutzinhalt:	20 l	30 l
Klimaklasse:		N
Umgebungstemperatur:	+16 °C bis +32 °C	
Luftfeuchtigkeit:	max. 90 %	
Dauer-Krängung:	max. 30°	
Kühlmittelmenge:	35 g	42 g
CO ₂ -Äquivalent:	0,050 t	0,060 t
Treibhauspotential (GWP):	1430	
Abmessungen:	Abb. 1, Seite 3	
Gewicht:	16,1 kg	18 kg
Prüfung/Zertifikate:	 	

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.**

Table des matières

1	Explication des symboles	32
2	Consignes de sécurité	33
3	Livraison	36
4	Utilisation conforme	36
5	Description technique	37
6	Montage	37
7	Utilisation	38
8	Nettoyage et entretien	41
9	Garantie	41
10	Retraitement	41
11	Dépannage	42
12	Caractéristiques techniques	45

1 Explication des symboles



DANGER !

Consigne de sécurité signalant une situation dangereuse qui entraîne la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.



AVERTISSEMENT !

Consigne de sécurité signalant une situation dangereuse qui peut entraîner la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.

**ATTENTION !**

Consigne de sécurité signalant une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures de gravité moyenne ou légère si elle n'est pas évitée.

**AVIS !**

Remarque signalant une situation qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

**REMARQUE**

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

2 Consignes de sécurité



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

Danger de mort par électrocution

- 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.
- Si le câble d'alimentation de ce dispositif de refroidissement est endommagé, il doit être remplacé pour 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.

Risque d'incendie

- Veillez à ne pas coincer ni endommager le cordon d'alimentation lors de la mise en place de l'appareil.
- Ne placez pas de multiprises portables ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Risque pour la santé

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent charger et décharger les appareils de réfrigération.

Risque d'explosion

- Ne stockez aucune substance explosive comme p. ex. des aérosols contenant des agents propulseurs dans l'appareil.



ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.

Danger de mort par électrocution

- Avant de mettre l'appareil en service, assurez-vous que la ligne d'alimentation électrique et la fiche sont sèches.
- Débranchez l'appareil du secteur
 - avant tout nettoyage et entretien
 - après chaque utilisation

Risque pour la santé

- Veuillez vérifier si la puissance frigorifique de l'appareil correspond à la température de conservation recommandée pour les aliments ou les médicaments que vous souhaitez refroidir.
- Les aliments ne peuvent être conservés que dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.
- Une ouverture prolongée de l'appareil de réfrigération peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes de drainage accessibles.
- Stockez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments qui se trouvent dans l'appareil ou ne risquent pas de couler dessus.

- Si l'appareil reste vide pendant une longue période :
 - Éteignez l'appareil.
 - Dégivrez l'appareil.
 - Nettoyez et séchez l'appareil.
 - Laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.



AVIS ! Risque d'endommagement

- 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.
- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.
- Débranchez de la batterie la glacière et les autres consommateurs d'énergie avant de raccorder un chargeur rapide.
- Débranchez 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.
- 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.
- Dans la voiture :
Videz la glacière et débranchez l'appareil (voir chapitre « Débrancher la glacière », page 40) avant que la cabine du conducteur ne soit déchargée.

3 Livraison

Quantité	Désignation
1	Glacière à tiroir
4	Equerre de fixation
1	Notice d'emploi

4 Utilisation conforme

Les glacières à tiroir CD 20 et CD 30 sont conçues pour l'utilisation mobile dans la voiture, sur le bateau ou dans la caravane et supporte un angle de gîte de maximum 30°.

Une puissance de refroidissement optimale est garantie à des températures ambiantes comprises entre +16 °C et +32 °C ainsi que pour une humidité de l'air de 90 % maximum.



REMARQUE

Veuillez contacter le fabricant avant de soumettre la glacière à des conditions extrêmes.



ATTENTION ! Risque pour la santé !

- Veuillez vérifier si la puissance frigorifique de l'appareil correspond à la température de conservation recommandée pour les aliments ou les médicaments que vous souhaitez refroidir.
- Les produits alimentaires doivent être conservés dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.

5 Description technique

Les appareils réfrigérants peuvent réfrigérer et maintenir au frais des aliments dans une plage de température de 0 °C à +15 °C (CD 20) et de -2 °C à +12 °C (CD 30).

La glacière est pourvue d'un protecteur de batterie qui débranche et rebranche le condensateur afin de protéger la batterie et le compresseur de dommages. Les points de démarrage et d'arrêt, mesurés aux bornes de raccordement du compresseur, sont représentés dans le chapitre « Caractéristiques techniques », page 45.

5.1 Éléments de commande

N° dans fig. 3, page 4	Explication
------------------------------	-------------

1	Thermostat
---	------------

6 Montage



ATTENTION ! Risque pour la santé

Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.



AVIS !

- Veillez à respecter la polarité, c'est-à-dire à ce que le câble positif soit raccordé au pôle positif et le câble négatif soit raccordé au pôle négatif.
- Assurez-vous que l'air chauffée par le condenseur sur le lieu d'emplacement peut facilement être évacuée.

**REMARQUE**

- Pour éviter des pertes de tension et de puissance frigorifique, le parcours du câble doit être le plus court possible et ne peut être interrompu. Evitez donc de placer des interrupteurs, des connecteurs ou des répartiteurs supplémentaires.
- Vous pouvez démonter le compresseur de la glacière et le monter à un autre endroit de la glacière ou même séparément (fig. **2**, page 3). Ce faisant, tenez compte de la longueur du câble de réfrigérant, de 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Veuillez respecter les consignes suivantes :

- A l'aide de fig. **6**, page 5, déterminez la section nécessaire du câble en fonction de sa longueur.

Légende de fig. **6**, page 5

Axe des coordonnées	Signification	Unité
	Longueur du câble	m
Ø	Section du câble	mm ²

Raccordez votre glacière directement au pôle de la batterie ou à un emplacement pourvu d'une prise de courant embrochable d'au moins 15 A (12 V) ; 7,5 A (24 V).

- Utilisez les points de vissage prévus sur les côtés de la glacière pour la fixation de l'appareil sur l'emplacement (voir fig. **4**, page 4 et fig. **5**, page 4).

7

Utilisation

**REMARQUE**

Avant de mettre en service la nouvelle glacière, vous devez, pour des raisons d'hygiène, le nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide d'un tissu humide (voir aussi chapitre « Nettoyage et entretien », page 41).

7.1 Recommandations pour consommer moins d'électricité

- Choisissez un emplacement bien aéré et à l'abri du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les déposer dans la glacière.
- Ne pas ouvrir la glacière plus souvent que nécessaire.
- Ne laissez pas la glacière ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Dégivrez la glacière dès qu'une couche de glace s'est formée.
- Evitez une basse température intérieure inutile !
- Ecartez régulièrement les impuretés du condensateur (poussière etc.).

7.2 Brancher la glacière

- Ouvrez le tiroir de la glacière.
- Pour brancher la glacière, tournez le bouton du thermostat (voir fig. 3 1, page 4) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ✓ La glacière commence par la réfrigération de la chambre intérieure.



REMARQUE

Veillez à déposer uniquement des objets ou des aliments qui peuvent être réfrigérés ou réchauffés à la température déterminée dans la glacière.

7.3 Sélectionner la température

Le bouton de démarrage au thermostat indique (voir fig. 3 1, page 4) la plage de température sélectionnée.

Position du bouton de démarrage	Plage de température : (dépend de la température ambiante)	
	CD 20	CD 30
MAX	env. -2 °C dans la chambre intérieure	
MIN		env. +12 °C dans la chambre intérieure

- Lorsque vous voulez sélectionner la température pour réfrigérer, tournez le bouton de démarrage du thermostat (voir fig. 3 1, page 4) jusqu'à ce que la plage de température souhaitée est atteinte.

7.4 Débrancher la glacière



REMARQUE

Si vous avez l'intention de mettre à l'arrêt la glacière pour une période prolongée, nous vous recommandons de la nettoyer et de laisser le tiroir partiellement ouvert. Ainsi vous évitez la production de mauvaises odeurs.

- Ouvrez le tiroir de la glacière.
- Pour débrancher la glacière, tournez le bouton du thermostat (voir fig. 3 1, page 4) jusqu'à ce qu'il se trouve en position « 0 ».
- ✓ La glacière est débranchée.
- Lorsque vous mettez l'appareil hors service, débranchez le câble de raccordement de la batterie.

7.5 Dégivrage

L'humidité de l'air peut se condenser en forme de givre à l'intérieur de la glacière et diminuer ainsi la puissance frigorifique. Veillez donc à dégivrer l'appareil bien à temps.



AVIS !

N'écartez jamais la couche de glace à l'aide d'outils durs ou pointilleux car ceux-ci peuvent endommager la matière plastique ou l'évaporateur.

- Retirez les produits de la glacière et déposez-les dans un autre appareil réfrigérateur si nécessaire afin qu'ils restent froids.
- Débranchez la glacière (voir chapitre « Débrancher la glacière », page 40) et laissez le tiroir ouvert.
- Essuyez l'eau provenant du dégivrage ou videz le récipient s'il est à disposition.

8 Nettoyage et entretien



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.

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 dometic.com/dealer) 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 Retraitemen

- 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 Dépannage



AVERTISSEMENT !

Les réparations sur cet appareil doivent être effectuées uniquement par des spécialistes. Des dangers sérieux peuvent être provoqués par des réparations non conformes.

Le compresseur ne fonctionne pas

Caractéristiques	Cause éventuelle	Solution
$U_{\text{Bornes}} = 0 \text{ Volt}$	Interruption de la ligne de raccordement entre la batterie et l'électronique	Rétablir la connexion
	Commutateur principal défectueux (s'il fait partie des composants)	Changer le commutateur principal
	Le fusible supplémentaire de la ligne est grillé (s'il fait partie des composants)	Changer le fusible de la ligne
$U_{\text{Bornes}} \leq U_{\text{Marche}}$	Tension de batterie trop faible	Charger la batterie
Lors d'un essai de démarrage	Les câbles sont débranchés	Rétablir la connexion
$U_{\text{Bornes}} \leq U_{\text{Arrêt}}$	Mauvais contact (corrosion)	
	Capacité de batterie trop faible	Changer la batterie
	Section du câble trop petite	Changer le câble (fig. 6, page 5)
Lors d'un essai de démarrage	Température ambiante trop élevée	-
$U_{\text{Bornes}} \geq U_{\text{Marche}}$	Ventilation et aération insuffisantes	Déplacer l'appareil
	Le condensateur est sale	Nettoyer le condensateur
Interruption électrique dans le compresseur entre les broches	Compresseur défectueux.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.

U_{Bornes}	Tension entre la pince positive et négative de l'électronique
U_{Marche}	Tension de démarrage de la pince de raccordement de l'électronique (voir chapitre « Description technique », page 37)
$U_{\text{Arrêt}}$	Tension d'arrêt de la pince de raccordement de l'électronique voir chapitre « Description technique », page 37)

Température intérieure trop basse sur la position « MIN » du thermostat

Caractéristiques	Cause éventuelle	Solution
Fonctionnement continu du compresseur	Pas de contact établi entre le détecteur du thermostat et l'évaporateur	Fixer le détecteur
	Court-circuit dans la ligne du thermostat	Changer le thermostat
	Thermostat défectueux	
Longue durée de fonctionnement du compresseur	Grande quantité gelée dans le compartiment de l'évaporateur	

Puissance frigorifique non-satisfaisante, augmentation de la température intérieure

Caractéristiques	Cause éventuelle	Solution
Longue durée de fonctionnement/fonctionnement continu du compresseur	Givrage de l'évaporateur	Dégivrer l'évaporateur
	Isolation insuffisante du compartiment réfrigérateur (humide/mouillée)	Réajuster/changer les joints du tiroir
	Température ambiante trop élevée	
	Ventilation par aspiration et aération insuffisante	Garantir une ventilation suffisante
	Condensateur sali	Nettoyer le condensateur
	Ventilateur défectueux (s'il fait partie des composants)	Changer le ventilateur
Le compresseur fonctionne rarement	Batterie à plat/usagée	Charger la batterie

Bruits inhabituels

Caractéristiques	Cause éventuelle	Solution
Ronronnement fort	Les mouvements d'un élément du circuit de refroidissement sont bloqués (l'élément est coincé contre la paroi)	Redresser l'élément avec précaution
	Corps étranger coincé entre l'unité de réfrigération et la paroi	Retirer le corps étranger
	Le ventilateur fait du bruit	—

Réception radio/télévision perturbée dans la voiture

Caractéristiques	Cause éventuelle	Solution
Interférences lors du fonctionnement du compresseur	Raccord électronique de la machine frigorifique n'est pas connecté directement à la batterie	Raccordez votre glacière directement aux pôles de la batterie

12 Caractéristiques techniques

	CD20	CD30
Tension de raccordement :	12 V---/24 V---	
Tension d'arrêt :	10,4 V à 12 V--- 22,8 V à 24 V---	
Tension de démarrage :	11,7 V à 12 V--- 24,2 V à 24 V---	
Courant nominal :	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Puissance frigorifique :	-2 °C à +12 °C	
Capacité utile :	20 l	30 l
Classe climatique :	N	
Température ambiante :	+16 °C à +32 °C	
Humidité de l'air :	max. 90 %	
Angle de gîte permanent :	max. 30°	
Quantité de fluide frigorigène :	35 g	42 g
Équivalent CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potentiel d'effet de serre (GWP) :	1430	
Dimensions :	fig. 1, page 3	
Poids :	16,1 kg	18 kg
Contrôle/certificats :	 	

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	46
2	Indicaciones de seguridad	47
3	Contenido del envío	50
4	Uso adecuado	50
5	Descripción técnica	50
6	Montaje	51
7	Manejo	52
8	Limpieza y mantenimiento	54
9	Garantía legal	54
10	Eliminación	55
11	Solución de averías	55
12	Datos técnicos	58

1 Explicación de los símbolos



¡PELIGRO!

Aviso de seguridad sobre una situación de peligro que, si no se evita, es causa de muerte o heridas graves.



¡ADVERTENCIA!

Aviso de seguridad sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar la muerte o heridas graves.

**¡ATENCIÓN!**

Aviso de seguridad sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar heridas leves o de consideración.

**¡AVISO!**

Aviso sobre una situación que, si no se evita, puede causar daños materiales.

**NOTA**

Información complementaria para el manejo del producto.

2 Indicaciones de seguridad



¡ADVERTENCIA! El incumplimiento de estas advertencias podría acarrear la muerte o lesiones graves.

Peligro de muerte por descarga eléctrica

- 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.
- Si el cable de alimentación de este aparato de refrigeración está dañado, se deberá sustituir para evitar riesgos de seguridad.
- Sólo personal especializado puede realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones realizadas indebidamente pueden dar lugar a situaciones de considerable peligro.

Peligro de incendio

- Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no se haya quedado atrapado o esté dañado.
- No coloque varias tomas o suministros de corriente portátiles detrás del aparato.

Riesgo para la salud

- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del mismo de manera segura y entendiendo los riesgos asociados.

- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Los niños solo podrán realizar las tareas de limpieza y mantenimiento bajo vigilancia.
- Los menores de 3 a 8 años pueden meter y sacar artículos de la nevera.

Peligro de explosión

- No guarde en el aparato sustancias con peligro de explosión como, p. ej., atomizadores con gases combustibles.



¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas precauciones podría acarrear lesiones moderadas o leves.

Peligro de muerte por descarga eléctrica

- Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que el cable de alimentación y la clavija de enchufe estén secos.
- Desconecte el aparato de la red
 - antes de realizar cualquier tarea de limpieza y mantenimiento;
 - después de cada uso.

Riesgo para la salud

- Compruebe si la potencia de refrigeración del aparato cumple las exigencias de los alimentos o medicamentos que desea enfriar.
- Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.
- Mantener la nevera abierta durante largos períodos de tiempo puede producir un incremento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados dentro del aparato para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre estos.
- Si el aparato va a estar vacío durante un período prolongado:
 - Desconéctelo.
 - Descongélelo.
 - Límpielo y séquelo.
 - Deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el aparato.



¡AVISO! Peligro de ocasionar daños materiales

- 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.
- No extraiga nunca la clavija de la caja de enchufe tirando del cable de conexión.
- Desconecte de la batería el aparato refrigerador u otros dispositivos consumidores si va a conectar un cargador rápido.
- 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 ciclopentano inflamable. Los gases presentes en el material aislante requieren un proceso de eliminación especial. Elimine debidamente el aparato al final de su vida útil.
- 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.
- Para el funcionamiento en un camión:
Vacíe la nevera y apague el aparato (véase capítulo "Desconexión de la nevera" en la página 53), antes de bascular la cabina del conductor.

3 Contenido del envío

Cantidad	Descripción
1	Cajón nevera
4	Escuadra de sujeción
1	Manual de instrucciones

4 Uso adecuado

Los cajones nevera CD 20 y CD 30 son aptos para su uso portátil en camiones, embarcaciones o caravanas y han sido diseñados para funcionar con un ángulo de escora constante de 30° como máximo.

La potencia de refrigeración óptima viene dada con una temperatura ambiente entre +16 °C y +32 °C y una humedad del aire del 90 % como máximo.



NOTA

Consulte con el fabricante antes de someter esta nevera a condiciones de funcionamiento extremas.



¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

- Compruebe si la potencia de refrigeración del aparato cumple las exigencias de los alimentos o medicamentos que desea enfriar.
- Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.

5 Descripción técnica

Estas neveras pueden enfriar o mantener fríos productos en un rango de temperatura entre 0 °C y +15 °C (CD 20) o entre -2 °C y +12 °C (CD 30).

La nevera está equipada con un dispositivo controlador de la batería, que apaga y enciende el compresor para proteger la batería y el compresor frente a posible daños. En el capítulo "Datos técnicos" en la página 58 se detallan los puntos de conexión y desconexión medidos en los bornes de conexión del compresor.

5.1 Elementos de mando

N.º en
fig. 3,
página 4

Explicación

- 1 Termostato

6 Montaje



¡ATENCIÓN! Riesgo para la salud

Para evitar peligros causados por la inestabilidad del aparato, este deberá fijarse tal como se indica en las instrucciones.



¡AVISO!

- Preste atención de que el cable positivo se conecta al polo positivo y el cable negativo al polo negativo.
- A la hora de elegir el lugar de montaje, asegúrese de que el aire caliente que produce el licuefactor se evacúe correctamente.



NOTA

- A fin de evitar pérdidas de tensión, y por lo tanto de potencia, el cable debería ser lo más corto posible y sin interrupciones. Por lo tanto, evite instalar interruptores adicionales, enchufes o cajas de distribución.
- Puede desmontar el compresor de la nevera y montarlo en otro lugar de la misma o incluso por separado (fig. 2, página 3). Tenga en cuenta que el conducto de refrigerante mide 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Para ello tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

- Determine la sección necesaria del cable dependiendo de su longitud según fig. 6, página 5.

Leyendas para fig. 6, página 5

Eje de coordenadas	Significado	Unidad
	Longitud del cable	m
Ø	Sección del cable	mm ²

Si es posible, conecte el aparato refrigerador directamente a los bornes de la batería o de lo contrario a una conexión de como mínimo 15 A (12 V); 7,5 A (24 V).

- Para fijar correctamente el refrigerador en el lugar de montaje, utilice los puntos de atornilladura dispuestos en los laterales del aparato (véase fig. **4**, página 4 y fig. **5**, página 4).

7 Manejo



NOTA

Por razones de higiene, debería limpiar el nuevo aparato por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerlo en funcionamiento (véase también capítulo "Limpieza y mantenimiento" en la página 54).

7.1 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 enfrién.
- Evite abrir la nevera más de lo necesario.
- No deje la nevera abierta más tiempo del que sea necesario.
- Descongele el refrigerador cuando se forme una capa de escarcha.
- Evite utilizar temperaturas bajas innecesarias.
- Elimine regularmente las impurezas del condensador (polvo, etc.).

7.2 Conexión de la nevera

- Abra el cajón de la nevera.
- Para conectar la nevera, gire la rueda del termostato (véase fig. **3** 1, página 4) en el sentido de las agujas del reloj.
- ✓ La nevera empezará a refrigerar el interior.



NOTA

Asegúrese de que en la nevera solo hay objetos o productos que puedan enfriarse o calentarse a la temperatura seleccionada.

7.3 Selección de la temperatura

La rueda de selección del termostato (véase fig. 3 1, página 4) indicará el rango de temperatura seleccionado.

Posición de la rueda de selección	Rango de temperatura (depende de la temperatura del entorno)	
	CD 20	CD 30
MAX	aprox. -2 °C en el espacio interior	
MIN		aprox. +12 °C en el espacio interior

- Si desea seleccionar una temperatura para enfriar, gire la rueda de selección del termostato (véase fig. 3 1, página 4) hasta alcanzar la temperatura deseada.

7.4 Desconexión de la nevera



NOTA

Si no va a utilizar el aparato refrigerador durante un largo periodo de tiempo, límpielo y deje el cajón ligeramente abierto. De este modo evitará la aparición de olores desagradables.

- Abra el cajón de la nevera.
- Para desconectar la nevera, gire la rueda de selección del termostato (véase fig. 3 1, página 4) a la posición "0".
- ✓ La nevera está desconectada.
- Si va a dejar sin funcionamiento la nevera, desconecte el cable de conexión de la batería.

7.5 Desconeclar

Es posible que el vapor de la humedad del aire se deposite en forma de escarcha en el interiо del refrigerador, disminuyendo de este modo la capacidad de enfriamiento. Por este motivo, descongele regularmente el aparato.



¡AVISO!

Jamás retire la capa de escarcha con un objeto duro o puntiagudo ya que de lo contrario podría dañar el recubrimiento sintético o el evaporador.

- Saque los productos del interior y, si fuese necesario, colóquelos en otro refrigerador para mantener la temperatura de éstos.
- Apague el refrigerador (véase capítulo "Desconexión de la nevera" en la página 53) y deje el cajón abierto.
- Seque el agua de condensación formada o, en caso de disponer, vacíe la bandeja colectora de agua de condensación.

8 Limpieza y mantenimiento



¡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 arrañar 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.

9 Garantía legal

Rige el plazo de garantía legal. Si el producto presenta algún defecto, diríjase a la sucursal del fabricante de su país (véase dometic.com/dealer) 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 Eliminación

- 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 Solución de averías



¡ADVERTENCIA!

Las reparaciones en el aparato solamente pueden ser realizadas por personal cualificado. Las reparaciones inadecuadas pueden dar lugar a situaciones de peligro considerable.

El compresor no funciona

Síntoma	Causa posible	Solución
$U_{BR}=0$ Volt	Interrupción en la línea de conexión entre la batería y la electrónica	Establezca la conexión.
	El interruptor principal está averiado (si existe).	Cambie el interruptor principal.
	Se ha quemado el fusible adicional del cable (si existe).	Cambie el fusible del cable.
$U_{BR} \leq U_{CON}$	Tensión de la batería insuficiente	Cargue la batería.
En el intento de arranque: $U_{BR} \leq U_{DESC}$	Unión del cable suelta Contacto defectuoso (corrosión)	Establezca la conexión.
	Capacidad de la batería insuficiente	Cambie la batería.
	Sección del cable insuficiente	Cambie el cable (fig. 6, página 5).
En el intento de arranque: $U_{BR} \geq U_{CON}$	Temperatura ambiente demasiado alta	–
	Ventilación insuficiente	Cambie la ubicación de la nevera.
	Suciedad en el condensador	Limpie el condensador.

Síntoma	Causa posible	Solución
Interrupción eléctrica entre los pernos del compresor	Interrupción en la línea de conexión entre la batería y la electrónica	Establezca la conexión.
U_{BR}	Tensión entre el borne negativo y positivo del sistema electrónico	
U_{CON}	Tensión de conexión del borne de conexión del sistema eléctrico véase capítulo "Descripción técnica" en la página 50)	
U_{DESC}	Tensión de desconexión del borne de conexión del sistema eléctrico véase capítulo "Descripción técnica" en la página 50)	

Temperatura del interior demasiado baja para la posición "MIN" del termostato

Síntoma	Causa posible	Solución
El compresor funciona continuamente	El sensor del termostato no hace contacto con el evaporador	Apriete el sensor
	Cortocircuito en el cable del termostato	Reemplazar el termostato
	Termostato defectuoso	
El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo	En el cajón del evaporador se ha congelado una gran cantidad	

La capacidad de enfriamiento se reduce, aumenta la temperatura interior

Síntoma	Causa posible	Solución
El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo/continuamente	El evaporador escarcha	Descongelar el evaporador
	El aislamiento interior no es suficiente (húmedo/mojado)	Reajustar/reemplazar la junta del cajón
	Temperatura del entorno demasiado alta	
	Ventilación insuficiente	Procure que la ventilación sea adecuada
	Suciedad en el condensador	Limpiar el condensador
	El ventilador está defectuoso (si existe)	Sustituir el ventilador
El compresor funciona raramente	Batería agotada	Cargar la batería

Formación de ruidos

Síntoma	Causa posible	Solución
Fuerte zumbido	El componente del circuito de refrigeración no puede vibrar libremente (contacto con la pared).	Tuerza cuidadosamente el componente.
	Cuerpos extraños enganchados entre la nevera y la pared.	Retire el cuerpo extraño.
	Ruido del ventilador	—

Interferencias televisivas o radiofónicas en el vehículo

Síntoma	Causa posible	Solución
Perturbación de la recepción durante el funcionamiento del compresor	Compresor averiado	Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.

12 Datos técnicos

	CD 20	CD 30
Tensión de conexión:	12 V---/24 V---	
Tensión de desconexión:	10,4 V a 12 V--- 22,8 V a 24 V---	
Tensión de conexión:	11,7 V a 12 V--- 24,2 V a 24 V---	
Corriente nominal:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Potencia de refrigeración:	de -2 °C a +12 °C	
Capacidad útil:	20 l	30 l
Categoría de clima:	N	
Temperatura ambiente:	+16 °C hasta +32 °C	
Humedad del aire:	máx. 90 %	
Ángulo de escora constante:	máx. 30°	
Cantidad de refrigerante:	35 g	42 g
Equivalente a CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Índice GWP:	1430	
Dimensiones:	fig. 1, página 3	
Peso:	16,1 kg	18 kg
Inspección/certificados:	 	

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	59
2	Indicações de segurança	60
3	Material fornecido.....	63
4	Utilização adequada	63
5	Descrição técnica	63
6	Instalar a geleira.....	64
7	Operar a geleira	65
8	Limpeza e manutenção.....	67
9	Garantia	68
10	Eliminação	68
11	Eliminar falhas	68
12	Dados técnicos	71

1 Explicação dos símbolos



PERIGO!

Indicação de segurança sobre uma situação de perigo que leva à morte ou a ferimentos graves se não for evitada.



AVISO!

Indicação de segurança sobre uma situação de perigo que pode levar à morte ou a ferimentos graves se não for evitada.

**PRECAUÇÃO!**

Indicação de segurança sobre uma situação de perigo que pode levar a ferimentos ligeiros ou moderados se não for evitada.

**NOTA!**

Indicação sobre uma situação que leva a danos materiais se não for evitada.

**OBSERVAÇÃO**

Informações complementares sobre a operação do produto.

2 Indicações de segurança



AVISO! O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

Perigo de morte devido a choque elétrico

- 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.
- Se o cabo de alimentação deste aparelho de refrigeração estiver danificado, ele terá de ser substituído para evitar perigos.
- As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos especializados. As reparações inadequadas podem provocar perigos substanciais.

Perigo de incêndio

- Ao colocar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso nem é danificado.
- Não coloque tomadas múltiplas ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.

Risco para a saúde

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos implicados.

- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Crianças com idades entre os 3 e os 8 anos podem colocar e tirar itens de aparelhos frigoríficos.

Perigo de explosão

- Não guarde as substâncias com risco de explosão, como p.ex. latas de spray com gás carburante inflamável, no aparelho.



PRECAUÇÃO! O incumprimento destas advertências poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.

Perigo de morte devido a choque elétrico

- Antes da colocação em funcionamento, tenha atenção para que o cabo de conexão e a ficha estejam secos.
- Separe o aparelho da rede
 - antes de cada limpeza e conservação
 - após cada utilização

Risco para a saúde

- Por favor, verifique se a capacidade de refrigeração do aparelho cumpre os requisitos dos géneros alimentares ou dos medicamentos que pretende refrigerar.
- Os géneros alimentícios apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.
- Abrir o aparelho de refrigeração durante longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Armazene a carne crua e o peixe cru em recipientes adequados no aparelho, de modo que não escorram sobre ou entrem em contacto com outros géneros alimentícios.
- Se o aparelho permanecer vazio durante um longo período de tempo:
 - Desligue o aparelho.
 - Descongele o aparelho.
 - Limpe e seque o aparelho.
 - Deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor no aparelho.

**NOTA! Perigo de danos**

- 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.
- Nunca retire a ficha da tomada eléctrica puxando pelo cabo de conexão.
- Desconecte a sua geleira e outros consumidores da bateria antes de conectar um carregador rápido.
- 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.
- 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.
- Para o funcionamento num camião:
Esvazie a geleira e desligue o aparelho (ver capítulo “Desligar a geleira” na página 66) antes de inclinar a cabina.

3 Material fornecido

Quant.	Designação
1	Geleira de gaveta
4	Suporte de fixação
1	Manual de instalação e de instruções

4 Utilização adequada

As geleiras com gaveta CD 20 e CD 30 são adequadas para utilização móvel em camiões, barcos ou caravanas e foram concebidas para uma inclinação constante de, no máximo, 30°.

É assegurada uma potência de refrigeração ideal com temperaturas ambiente entre +16 °C e +32 °C, assim como uma humidade do ar máxima de 90 %.



OBSERVAÇÃO

Antes de expor o aparelho de refrigeração a esforços extremos, deverá entrar em contato com o fabricante.



PRECAUÇÃO! Risco para a saúde!

- Por favor, verifique se a potência de refrigeração do aparelho cumpre os requisitos dos géneros alimentícios ou dos medicamentos que pretende refrigerar.
- Os alimentos apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.

5 Descrição técnica

Estas geleiras têm capacidade para refrigerar e manter frios produtos num intervalo de temperatura entre 0 °C e +15 °C (CD 20) ou -2 °C e +12 °C (CD 30).

A geleira está equipada com um monitorizador da bateria que desliga e liga novamente o compressor, protegendo assim a bateria e o compressor contra danos. Os pontos de ligação e desligamento, medidos nos terminais de conexão do compressor, são apresentados em capítulo “Dados técnicos” na página 71.

5.1 Elementos de comando

**N.º na
fig. 3,
página 4**

Explicação

- 1 Termóstato

6 Instalar a geleira



PRECAUÇÃO! Risco para a saúde

Para evitar riscos devido à instabilidade do aparelho, este tem de ser fixado de acordo com as instruções.



NOTA!

- Certifique-se de que o cabo positivo está conectado ao polo positivo e que o cabo negativo está conectado ao polo negativo.
- Ao selecionar o local de instalação, garanta que o ar aquecido do condensador pode ser extraído adequadamente.



OBSERVAÇÃO

- Para evitar perdas de tensão e, assim, de potência, o cabo deve ser o mais curto possível e não deve ser interrompido. Evite por isso interruptores, fichas ou distribuidores adicionais.
- É possível desmontar o compressor do aparelho de refrigeração e instalá-lo noutro local do aparelho ou em separado (fig. 2, página 3). Preste atenção ao comprimento do tubo de líquido de refrigeração de 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Tome em consideração as seguintes indicações:

- Determine a secção transversal necessária do cabo dependendo do comprimento do cabo de acordo com a fig. 6, página 5.

Legenda da fig. 6, página 5

Eixo de coordenadas	Significado	Unidade
	Comprimento do cabo	m
Ø	Corte transversal do cabo	mm ²

Ligue a geleira o mais diretamente possível aos polos da bateria ou a uma tomada com proteção de pelo menos 15 A (12 V)/7,5 A (24 V).

- Para a fixação através de parafusos do aparelho de refrigeração no local de instalação, utilize os pontos de aparafusamento na lateral do aparelho (fig. **4**, página 4 e fig. **5**, página 4).

7 Operar a geleira



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 67).

7.1 Dicas para poupar energia

- Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
- Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as manter frescas.
- Não abra a geleira mais do que as vezes necessárias.
- Não deixe a geleira aberta mais tempo do que o necessário.
- Descongele o aparelho de refrigeração logo que se formar uma camada de gelo.
- Evite uma temperatura interior desnecessariamente baixa!
- Limpe regularmente o condensador (elimine o pó, etc.).

7.2 Ligar a geleira

- Abra a gaveta da geleira.
- Para ligar a geleira, rode o botão do termóstato (fig. **3** 1, página 4) para a direita.
- ✓ A geleira inicia a refrigeração do interior.



OBSERVAÇÃO

Tenha atenção para que apenas se encontrem objetos ou produtos na geleira que possam ser refrigerados ou aquecidos para a temperatura selecionada.

7.3 Selecionar a temperatura

O botão de comutação no termóstato (fig. 3 1, página 4) indica o intervalo de temperatura selecionado.

Posição do botão de comutação	Intervalo de temperatura (dependente da temperatura ambiente)	
	CD 20	CD 30
MAX		aprox. -2 °C no interior
MIN		aprox. +12 °C no interior

- Se pretender selecionar a temperatura de refrigeração, rode o botão de comutação no termóstato (fig. 3 1, página 4) até alcançar o intervalo de temperatura desejado.

7.4 Desligar a geleira



OBSERVAÇÃO

Se deixar o aparelho de refrigeração desligado durante muito tempo, limpe-o e deixe a gaveta ligeiramente aberta. Assim, impede o desenvolvimento de cheiros desagradáveis.

- Abra a gaveta da geleira.
- Para desligar a geleira, rode o botão do termóstato (fig. 3 1, página 4) para a posição "0".
- ✓ A geleira está desligada.
- Quando colocar a geleira fora de funcionamento, retire o cabo de conexão da bateria.

7.5 Descongelar a geleira

A humidade do ar pode formar gelo no interior do aparelho de refrigeração, o que reduz a capacidade de arrefecimento. Descongele, nesse caso, o aparelho atempadamente.



NOTA!

Nunca remova a camada de gelo com ferramentas duras ou pontiagudas que possam danificar o plástico ou o vaporizador.

- Retire os produtos refrigerados e guarde-os num outro aparelho de refrigeração para que permaneçam frios.
- Desligue o aparelho de refrigeração (ver capítulo “Desligar a geleira” na página 66) e deixe a gaveta aberta.
- Limpe a água de condensação que se tenha formado ou esvazie a bandeja coletora (se existente).

8 Limpeza e manutenção



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.

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 (ver dometic.com/dealer) 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 Eliminar falhas



AVISO!

As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos especializados. As reparações inadequadas podem levar a perigos graves.

O compressor não funciona

Falha	Possível causa	Solução
$U_{BR} = 0 \text{ V}$	Interrupção no cabo de ligação bateria – sistema eletrónico	Estabelecer a ligação
	Interruptor principal com avaria (caso exista)	Substituir o interruptor principal
	Fusíveis adicionais queimados (caso exista)	Substituir os fusíveis de linha
$U_{BR} \leq U_{Lig}$	Tensão da bateria muito baixa	Carregue a bateria

Falha	Possível causa	Solução
Tentativa de arranque com $U_{BR} \leq U_{Deslig}$	Ligação de cabos solta	Estabelecer a ligação
	Mau contacto (corrosão)	
	Capacidade da bateria muito baixa	Substituir a bateria
Tentativa de arranque com $U_{BR} \geq U_{Lig}$	Corte transversal do cabo muito baixo	Substituir o cabo (fig. 6, página 5)
	Temperatura ambiente muito elevada	–
	Ventilação e exaustão de ar insuficientes	Mudar o lugar de instalação do frigorífico
Interrupção elétrica no compressor entre os pinos	O condensador está sujo	Limpar o condensador
	O compressor está com defeito	Isto pode apenas ser reparado por uma unidade de assistência ao cliente autorizada.

U_{BR} Tensão entre os bornes positivo e negativo do sistema eletrónico

U_{Lig} Tensão de ligação do borne de ligação do sistema eletrónico
(ver capítulo “Descrição técnica” na página 63)

U_{Deslig} Tensão de desligamento do borne de ligação do sistema eletrónico
(ver capítulo “Descrição técnica” na página 63)

Temperatura interior muito baixa na posição “MIN” do termóstato

Falha	Possível causa	Solução
O compressor está sempre a funcionar	O sensor do termóstato não está em contacto com o vaporizador	Fixar o sensor
	Curto-circuito no condutor do termóstato	Substituir o termóstato
	O termóstato está avariado	
O compressor está a funcionar há muito tempo	No congelador foi colocada uma quantidade excessiva a congelar	–

A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe

Falha	Possível causa	Solução
O compressor está a funcionar há muito tempo/permanentemente	Vaporizador congelado	Descongelar vaporizador
	Isolamento do espaço de refrigeração insuficiente.(húmido/molhado)	Reajustar/substituir a vedação da gaveta
	Temperatura ambiente muito elevada	–
	Ventilação e exaustão de ar insuficientes	Mudar o lugar de instalação do frigorífico
	O condensador está sujo	Limpar o condensador
	O ventilador está avariado	Substituir o ventilador
O compressor funciona raramente	A capacidade da bateria está esgotada	Carregue a bateria

Ruídos não habituais

Falha	Possível causa	Solução
Ruído elevado	O componente do circuito de refrigeração não balança (está preso ao painel)	Virar o componente com cuidado
	Objeto estranho entalado entre a máquina de refrigeração e a parede	Retirar o objeto estranho
	Ruído do ventilador	–

Interferências no rádio ou na televisão do veículo

Falha	Possível causa	Solução
Interferências na receção durante o funcionamento do compressor	A ligação eletrónica do aparelho de refrigeração não está conectada diretamente à bateria	Ligue a geleira o mais diretamente possível aos polos da bateria.

12 Dados técnicos

	CD 20	CD 30
Tensão de conexão:	12 V---/24 V---	
Tensão de desconexão:	10,4 V em 12 V--- 22,8 V em 24 V---	
Tensão de ligação:	11,7 V em 12 V--- 24,2 V em 24 V---	
Corrente nominal:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Potência de refrigeração:	-2 °C a +12 °C	
Volume útil:	20 l	30 l
Classe climática:		N
Temperatura ambiente:	+16 °C a +32 °C	
Humidade do ar:	máx. 90 %	
Inclinação constante:		máx. 30°
Quantidade do agente de refrigeração:	35 g	42 g
Equivalente a CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potencial de aquecimento global (GWP):		1430
Dimensões:		fig. 1, página 3
Peso:	16,1 kg	18 kg
Verificação/Certificados:		 

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	72
2	Indicazioni di sicurezza	73
3	Dotazione	76
4	Uso conforme alla destinazione	76
5	Descrizione tecnica	76
6	Installazione	77
7	Impiego	78
8	Pulizia e cura	80
9	Garanzia	80
10	Smaltimento	81
11	Eliminazione dei disturbi	81
12	Specifiche tecniche	84

1 Spiegazione dei simboli



PERICOLO!

Indicazione di sicurezza che segnala una situazione di pericolo che se non evitata provoca morte o gravi lesioni.



AVVERTENZA!

Indicazione di sicurezza che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare morte o gravi lesioni.

**ATTENZIONE!**

Indicazione di sicurezza che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare lesioni lievi o di gravità media.

**AVVISO!**

Indicazione di una situazione che se non evitata può provocare danni materiali.

**NOTA**

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

2 Indicazioni di sicurezza



AVVERTENZA! La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

Pericolo di morte a causa di scossa elettrica

- 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.
- Se il cavo di alimentazione di questo frigorifero è danneggiato, deve essere sostituito per evitare pericoli per la sicurezza.
- Questo apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.

Pericolo di incendio

- Durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga bloccato o danneggiato.
- Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Pericolo per la salute

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone inesperte o prive di conoscenze specifiche solo se sorvegliate o preventivamente istruite sull'impiego dell'apparecchio in sicurezza e se informate dei pericoli legati al prodotto stesso.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere compiute da bambini lasciati soli.
- I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi di refrigerazione.

Pericolo di esplosione

- Nell'apparecchio non conservare sostanze esplosive come ad es. bombolette spray con gas propellente infiammabile.



ATTENZIONE! La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni lievi o moderate.

Pericolo di morte a causa di scossa elettrica

- Prima della messa in funzione assicurarsi che la linea di alimentazione e la spina siano asciutte.
- Staccare l'apparecchio dalla rete
 - prima di effettuare la pulizia e la cura
 - dopo ogni utilizzo

Pericolo per la salute

- Controllare che la capacità di raffreddamento dell'apparecchio sia conforme ai requisiti degli alimenti o medicinali che si desidera raffreddare.
- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.
- L'apertura prolungata del frigorifero può causare un significativo aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che vengono a contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori adatti nell'apparecchio, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o sgocciolino su di essi.
- Se l'apparecchio resta vuoto a lungo:
 - Spegnere l'apparecchio.
 - Sbrinare l'apparecchio.
 - Pulire e asciugare l'apparecchio.
 - Lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di muffa nell'apparecchio.

**AVVISO! Pericolo di danni**

- 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.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di allacciamento.
- Staccare il frigorifero e le altre utenze dalla batteria prima di collegare il caricabatterie rapido.
- 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.
- 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.
- Per il funzionamento nell'autocarro:
svuotare il frigorifero e spegnere l'apparecchio (vedi capitolo "Come spegnere il frigorifero" a pagina 79), prima di inclinare la cabina di guida.

3 Dotazione

Quantità	Denominazione
1	Frigorifero a cassetto
4	Angolo di fissaggio
1	Istruzioni per l'uso

4 Uso conforme alla destinazione

I frigoriferi a cassetto CD 20 e CD 30 sono idonei per l'utilizzo in autocarri, imbarcazioni o caravan e sono studiati per uno sbandamento continuo di massimo 30°.

Un raffreddamento ottimale è garantito con temperature ambiente tra i +16 °C e i +32 °C e un'umidità massima del 90 %.



NOTA

Prima di sottoporre l'apparecchio a sollecitazioni estremamente elevate, mettersi in contatto con il produttore.



ATTENZIONE! Pericolo per la salute!

- Controllare che la capacità di raffreddamento dell'apparecchio sia conforme ai requisiti degli alimenti o medicinali che si desidera raffreddare.
- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.

5 Descrizione tecnica

Essi raffreddano e conservano prodotti in una temperatura d'esercizio da 0 °C a +15 °C (CD 20) e da -2 °C a +12 °C (CD 30).

Il frigorifero è dotato di un dispositivo di controllo automatico della batteria che disinserisce e reinserisce il compressore proteggendo in questo modo la batteria e il compressore da eventuali danni. I punti di inserimento e disinserimento, misurati sui morsetti del compressore sono elencati nel capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 84.

5.1 Elementi di comando

N. in fig. 3, pagina 4 Spiegazione

- 1 Termostato

6 Installazione



ATTENZIONE! Pericolo per la salute

Per evitare pericoli a causa dell'instabilità dell'apparecchio, fissarlo secondo le istruzioni.



AVVISO!

- Fare attenzione che il cavo positivo sia collegato al polo positivo e che il cavo negativo sia collegato al polo negativo.
- Nel scegliere il luogo di installazione assicurarsi che l'aria calda prodotta dal condensatore possa circolare abbondantemente.



NOTA

- Per evitare perdite di tensione e quindi perdite di potenza, la canaletta per cavi dovrebbe essere più corta possibile e non essere interrotta. Evitare perciò interruttori extra, prese e scatole di derivazione.
- È possibile smontare il compressore dal frigorifero e montarlo in un altro punto sul frigorifero o in sede separata (fig. 2, pagina 3). Assicurarsi però che la lunghezza della tubazione del liquido di raffreddamento sia 1,5 m (CD20)/1,5 m (CD30).

Osservare le seguenti indicazioni:

- Stabilire la sezione necessaria del cavo in funzione della sua lunghezza, come da fig. 6, pagina 5.

Legenda per fig. 6, pagina 5

Assi coordinati	Significato	Unità
	Lunghezza del cavo	m
Ø	Sezione cavo	mm ²

Collegare il frigorifero il più direttamente possibile ai poli della batteria oppure ad uno slot con una protezione minima di 15 A (12 V); 7,5 A (24 V).

- Per fissare il frigorifero nel luogo di installazione utilizzare i punti di avvitamento disposti sui lati dell'apparecchio (vedi fig. 4, pagina 4 e fig. 5, pagina 4).

7 Impiego



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 80).

7.1 Suggerimenti per risparmiare energia

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

7.2 Come accendere il frigorifero

- Aprire il cassetto del frigorifero.
- Per accendere il frigorifero, girare la manopola del termostato in senso orario (vedi fig. 3 1, pagina 4).
- ✓ Lo spazio interno del frigorifero inizia a raffreddarsi.



NOTA

Assicurarsi che nel frigorifero si trovino solo oggetti o prodotti che devono essere raffreddati o riscaldati alla temperatura selezionata.

7.3 Selezione della temperatura

Il bottone di comando localizzato sul termostato (fig. 3 1, pagina 4) indica l'intervallo di variazione della temperatura selezionata.

Posizione del bottone di comando	Intervallo di variazione della temperatura (a seconda della temperatura ambiente)	
	CD 20	CD 30
MAX		ca -2 °C all'interno
MIN		ca +12 °C all'interno

- Se si vuole selezionare la temperatura di raffreddamento, girare il bottone di comando del termostato (vedi fig. 3 1, pagina 4), finché non è stato raggiunto l'intervallo di variazione della temperatura desiderata.

7.4 Come spegnere il frigorifero



NOTA

Qualora si voglia lasciare spento il frigorifero per un periodo prolungato, pulirlo e lasciare il cassetto leggermente aperto. In questo modo si evita la formazione di odori spiacevoli.

- Aprire il cassetto del frigorifero.
- Per spegnere il frigorifero, portare la manopola del termostato (vedi fig. 3 1, pagina 4) su "0".
- ✓ Il frigorifero è spento.
- Quando il frigorifero viene spento per un periodo lungo, staccare il cavo di allacciamento dalla batteria.

7.5 Sbrinamento

L'umidità dell'aria all'interno del frigorifero può condensarsi formando brina la quale diminuisce la potenza frigorifera. Sbrinare perciò l'apparecchio tempestivamente.



AVVISO!

Non rimuovere mai lo strato di ghiaccio con utensili ruvidi o accuminati che potrebbero danneggiare il materiale plastico oppure l'evaporatore.

- Togliere i prodotti dal frigorifero e immagazzinarli eventualmente in un'altro frigorifero in modo che si mantengano freddi.
- Spegnere il frigorifero (vedi capitolo "Come spegnere il frigorifero" a pagina 79) e lasciare il cassetto aperto.
- Asciugare la condensa o – se presente – svuotare la bacinella di raccolta.

8 Pulizia e 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.

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 (vedi dometic.com/dealer), 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 Eliminazione dei disturbi



AVVERTENZA!

L'apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate non correttamente possono comportare rischi enormi.

Il compressore non gira

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
$U_{MO} = 0$ Volt	Interruzione nella linea di allacciamento batteria – sistema elettronico	Eseguire il collegamento
	Interruttore principale guasto (se disponibile)	Sostituire l'interruttore principale
	Protezione supplementare della linea saltata (se disponibile)	Sostituire la protezione della linea
$U_{MO} \leq U_{ON}$	Tensione batteria insufficiente	Caricare la batteria
Durante il tentativo di avviamento: $U_{MO} \leq U_{OFF}$	Collegamento cavi allentato Cattivo contatto (corrosione)	Eseguire il collegamento
	Capacità batteria insufficiente	Sostituire la batteria
	Sezione cavo insufficiente	Sostituire il cavo (fig. 6, pagina 5)
Durante il tentativo di avviamento: $U_{MO} \geq U_{ON}$	Temperatura ambiente eccessiva	–
	Aerazione e disaerazione insufficienti	Spostare il frigorifero
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
Interruzione elettrica nel compressore fra le spine	Compressore difettoso	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.
U_{MO}	Tensione fra il morsetto positivo e il morsetto negativo del sistema elettronico	
U_{ON}	Per tensione di accensione morsetto del sistema elettronico (vedi capitolo "Descrizione tecnica" a pagina 76)	
U_{OFF}	Per tensione di interruzione morsetto del sistema elettronico (vedi capitolo "Descrizione tecnica" a pagina 76)	

Temperatura interna troppo fredda nella posizione termostato "MIN"

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
Il compressore gira ininterrottamente	Il sensore del termostato non è in contatto con l'evaporatore	Fissare il sensore
	Cortocircuito nella linea del termostato	Sostituire il termostato
	Termostato difettoso	
Il compressore gira da molto tempo	Nello scomparto dell'evaporatore è stata congelata una quantità elevata	

La potenza frigorifera si riduce, la temperatura interna aumenta

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
Il compressore gira da molto tempo/ininterrottamente	L'evaporatore è ghiacciato Isolamento cella frigorifera insufficiente (umido/bagnato) Temperatura ambiente eccessiva	Scongelare l'evaporatore Regolare/sostituire la guarnizione del cassetto
	Aerazione e disaerazione insufficienti	Provvedere ad una sufficiente aerazione
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore
	Ventola difettosa (se disponibile)	Sostituire la ventola
Il compressore gira di rado	Capacità batteria esaurita	Ricaricare la batteria

Rumori insoliti

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
Forte ronzio	L'elemento costruttivo del ciclo frigorifero non può oscillare liberamente (dipende dalla parete)	Piegare con cautela l'elemento costruttivo
	Presenza di corpi estranei bloccati fra refrigeratore e parete	Eliminare i corpi estranei
	Rumore della ventola	—

Radiodisturbi o interferenze televisive nel veicolo

Caratteristica	Possibile causa	Rimedio
Disturbi di ricezione mentre il compressore gira	L'allacciamento del sistema elettronico del frigorifero non è direttamente collegato alla batteria	Collegare il frigorifero il più direttamente possibile ai poli della batteria

12 Specifiche tecniche

	CD 20	CD 30
Tensione di allacciamento:		12 V==/24 V==
Tensione di interruzione:		10,4 V a 12 V== 22,8 V a 24 V==
Tensione di accensione:		11,7 V a 12 V== 24,2 V a 24 V==
Corrente nominale:		12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A
Capacità di raffreddamento:		da -2 °C a +12 °C
Volume utile:	20 l	30 l
Classe climatica:		N
Temperatura ambiente:		+16 °C a +32 °C
Umidità dell'aria:		max 90 %
Sbandamento continuo:		max 30°
Quantità di refrigerante:	35 g	42 g
Equivalente CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potenziale di riscaldamento globale (GWP):		1430
Dimensioni:		fig. 1, pagina 3
Peso:	16,1 kg	18 kg
Certificati di controllo:		 

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	85
2	Veiligheidsinstructies	86
3	Omvang van de levering	89
4	Gebruik volgens de voorschriften	89
5	Technische beschrijving	90
6	Inbouw	90
7	Bediening	91
8	Reiniging en onderhoud	93
9	Garantie	94
10	Afvoer	94
11	Verhelpen van storingen	94
12	Technische gegevens	97

1 Verklaring van de symbolen



GEVAAR!

Veiligheidsaanwijzing met betrekking tot een gevaarlijke situatie die leidt tot ernstig letsel of de dood, als deze niet wordt vermeden.



WAARSCHUWING!

Veiligheidsaanwijzing met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of de dood, als deze niet wordt vermeden.

**VOORZICHTIG!**

Veiligheidsaanwijzing met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of gemiddeld letsel, als deze niet wordt vermeden.

**LET OP!**

Aanwijzing met betrekking tot een situatie die kan leiden tot materiële schade, als deze niet wordt vermeden.

**INSTRUCTIE**

Meer informatie over de bediening van het product.

2 Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING! Niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

Levensgevaar door elektrische schok

- 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.
- Als de stroomkabel van deze koelbox beschadigd is, moet deze worden vervangen om veiligheidsrisico's te voorkomen.
- Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vakmonteurs uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.

Brandgevaar

- Voorkom bij het positioneren van het apparaat het blijven hangen of beschadigd raken van de voedingskabel.
- Plaats geen beweglijke, meervoudige stopcontacten of dergelijke voedingseenheden aan de achterkant van het apparaat.

Gevaar voor de gezondheid

- Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of tekortschietende ervaring en kennis gebruikt worden, als ze worden begeleid of hun is uitgelegd hoe ze het toestel veilig kunnen gebruiken. Ook dienen ze inzicht te hebben in de gevaren die het gebruik van het toestel met zich meebrengt.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder begeleiding worden uitgevoerd.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparaten laden en ontladen.

Explosiegevaar

- Bewaar geen explosiegevaarlijke stoffen, zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas, in het toestel.



VOORZICHTIG! Niet in acht nemen van deze voorzichtigheds-aanwijzingen kan leiden tot licht of gemiddeld letsel.

Levensgevaar door elektrische schok

- Let er voor de ingebruikneming op dat de voedingskabel en de stekker droog zijn.
- Scheid het toestel van het net
 - voor iedere reiniging en ieder onderhoud
 - na elk gebruik

Gevaar voor de gezondheid

- Controleer of het koelvermogen van het toestel voldoet aan de eisen van de levensmiddelen of geneesmiddelen die u wilt koelen.
- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of geschikte bakken worden opgeslagen.
- Langdurig openen van het koeltoestel kan leiden tot een aanzienlijke temperatuurstijging in de compartimenten van het toestel.
- Reinig oppervlakken die in contact komen met voedsel en aftapsystemen regelmatig.
- Sla rauw vlees en vis op in geschikte containers in het apparaat, zodat ze niet met andere levensmiddelen in contact komen of erop druppelen.

- Als het apparaat langdurig leeg blijft:
 - Schakel het apparaat uit.
 - Ontdooi het apparaat.
 - Reinig het apparaat en droog het af.
 - Laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.



LET OP! Gevaar voor beschadiging

- 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.
- Trek de stekker nooit aan de aansluitkabel uit het stopcontact.
- Klem uw koeltoestel en andere verbruikers van de accu af voor u een snellader aansluit.
- 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.
- 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.

- Voor het gebruik in de vrachtwagen:
Leeg de koelbox en schakel het toestel uit (zie hoofdstuk „Koelbox uitschakelen“ op pagina 92), voor de bestuurderscabine gekipt wordt.

3 Omvang van de levering

Aantal	Omschrijving
1	Ladekoelbox
4	Bevestigingshoek
1	Gebruiksaanwijzing

4 Gebruik volgens de voorschriften

De ladekoelboxen CD 20 en CD 30 zijn voor het mobiele gebruik in vrachtwagen, boot of caravan geschikt en is voor een permanente helling van maximaal 30° geschikt.

Een optimaal koelvermogen is gegarandeerd bij omgevingstemperaturen tussen +16 °C en +32 °C alsmede bij een luchtvochtigheid van hoogstens 90 %.



INSTRUCTIE

Voordat u de koelbox aan extreme belastingen blootstelt, dient u contact op te nemen met de fabrikant.



VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid!

- Controleer of het koelvermogen van het toestel voldoet aan de eisen van de levensmiddelen of geneesmiddelen die u wilt koelen.
- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakking of in geschikte bakken worden bewaard.

5 Technische beschrijving

De koeltoestellen kunnen waren in een temperatuurbereik van 0 °C tot +15 °C (CD 20) resp. -2 °C tot +12 °C (CD 30) worden afgekoeld resp. koel worden gehouden.

De koelbox is met een accumeter uitgerust die de compressor uit- en opnieuw inschakelt en hierdoor de accu en de compressor tegen schade beschermt. De in- en uitschakelpunten, gemeten aan de aansluitklemmen van de compressor, zijn in het hoofdstuk hoofdstuk „Technische gegevens“ op pagina 97 beschreven.

5.1 Bedieningselementen

Nr. in
afb. 3, Verklaring
pagina 4

1 Thermostaat

6 Inbouw



VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid

Om gevaar door instabiliteit van het toestel te voorkomen, moet het volgens de instructies worden bevestigd.



LET OP!

- Zorg ervoor dat de pluskabel aan de plus- en de minkabel aan de minpool aangesloten wordt.
- Zorg er bij de keuze van de inbouwplaats voor dat de door de condensor opgewarmde lucht goek kan wegtrekken.



INSTRUCTIE

- Om spannings- en hierdoor vermogensverlies te vermijden, moet de kabel zo kort mogelijk zijn en mag de kabel niet onderbroken worden. Vermijd daarom bijkomende schakelaars, stekkers of verdeeldozen.
- U kunt de compressor van de koelbox demonteren en op een andere plaats aan de koelbox of gescheiden van de koelbox monteren (afb. 2, pagina 3). Let daarbij op de lengte van de koelmiddelleiding van 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Bepaal de nodige kabeldiameter afhankelijk van de kabellengte aan de hand van afb. **6**, pagina 5.

Legenda bij afb. **6**, pagina 5

Coördinatenas	Betekenis	Eenheid
	Kabellengte	m
Ø	Kabeldiameter	mm ²

Sluit uw koeltoestel zo direct mogelijk tegen de pool van de accu of aan een met minstens 15 A (12 V); 7,5 A (24 V) beveiligde stektplaats aan.

- Gebruik voor het vastschroeven van het koeltoestel aan de inbouwplaats de aan de toestelzijden aangebrachte aanschroefpunten (zie afb. **4**, pagina 4 en afb. **5**, pagina 4).

7 Bediening



INSTRUCTIE

Voor u het nieuwe koeltoestel 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 93).

7.1 Tips om energie te sparen

- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestralen beschermd plaats.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u ze in het toestel koel houdt.
- Open het koeltoestel niet vaker dan nodig.
- Laat het koeltoestel niet langer open dan nodig is.
- Ontdooi uw koeltoestel zodra er zich een ijslaag gevormd heeft.
- Vermijd een onnodig lage binnentemperatuur.
- Verwijder regelmatig vuil van de condensator (stof enz.).

7.2 Koelbox inschakelen

- Open de schuiflade van de koelbox.
- Om de koelbox in te schakelen, draait u de knop van de thermostaat (zie afb. 3 1, pagina 4) in de richting van de wijzers van de klok.
- ✓ De koelbox start met het koelen van de binnenruimte.



INSTRUCTIE

Zorg ervoor dat er zich enkel voorwerpen of waren in de koelbox bevinden die op de gekozen temperatuur gekoeld of opgewarmd mogen worden.

7.3 Temperatuur kiezen

De schakelknop aan de thermostaat (zie afb. 3 1, pagina 4) geeft het gekozen temperatuurbereik aan.

Schakelknoppositie	Temperatuurbereik (afhankelijk van de omgevingstemperatuur)	
	CD 20	CD 30
MAX	ca -2 °C in de binnenruimte	
MIN		ca +12 °C in de binnenruimte

- Als u de temperatuur voor het koelen wilt kiezen, draai dan de schakelknop aan de thermostaat (zie afb. 3 1, pagina 4), tot het gewenste temperatuurbereik bereikt is.

7.4 Koelbox uitschakelen



INSTRUCTIE

Wilt u het koeltoestel gedurende langere tijd stilliggien, reinig het dan en laat de lade een beetje open. Op die manier voorkomt u de vorming van onaangename geurtjes.

- Open de schuiflade van de koelbox.
- Om de koelbox uit te schakelen, draait u de knop van de thermostaat (zie afb. 3 1, pagina 4) op „0“.
- ✓ De koelbox is uitgeschakeld.

- Als u de koelbox uit gebruik neemt, klem dan de aansluitkabel van de accu af.

7.5 Ontdooien

Luchtvochtigheid kan zich in de binnenruimte van het koeltoestel als rijm afzetten, waardoor het koelvermogen verminderd wordt. Ontdooi het toestel daarom tijdig.



LET OP!

Verwijder de ijslaag nooit met harde of scherpe werktuigen die de kunststof of de verdamper zouden kunnen beschadigen.

- Neem de waren eruit en bewaar ze evt. in een ander koeltoestel zodat ze koud blijven.
- Schakel het koeltoestel uit (zie hoofdstuk „Koelbox uitschakelen“ op pagina 92) en laat de lade open.
- Veeg het dooivater af of – indien vorhanden – leeg de opvangbak.

8 Reiniging en onderhoud



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.

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 (zie dometic.com/dealer) of tot uw speciaalzaak.

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

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

10 Afvoer

► Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recycelen.



Als u het product definitief buiten bedrijf stelt, informeer dan bij het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw speciaalzaak naar de betreffende afvoervoorschriften.

11 Verhelpen van storingen



WAARSCHUWING!

Reparaties aan dit toestel mogen enkel door vakkli uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.

Compressor loopt niet

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
$U_{KL}=0$ volt	Onderbreking in de aansluiteleiding accu – elektronica	Verbinding tot stand brengen
	Hoofdschakelaar defect (indien voorhanden)	Hoofdschakelaar vervangen
	Extra leidingbeveiliging doorgestoken (indien voorhanden)	Leidingbeveiliging vervangen
$U_{KL} \leq U_{AAN}$	Accuspanning te laag	Accu laden

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Bij de startpoging: $U_{KL} \leq U_{UIT}$	Losse kabelverbinding	Verbinding tot stand brengen
	Slecht contact (corrosie)	
	Accu capaciteit te gering	Accu vervangen
Bij de startpoging: $U_{KL} \geq U_{AAN}$	Kabeldiameter te gering	Kabel vervangen (afb. 6, pagina 5)
	Omgevingstemperatuur te hoog	–
	Be- en ontluchting niet voldoende	Koelkast anders zetten
Elektrische onderbreking in de compressor tussen de stiften	Condensator vervuild	Condensator reinigen
	Compressor defect	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.

U_{KL} Spanning tussen plus- en minklem van de elektronica

U_{AAN} Inschakelspanning aansluitklem elektronica
(zie hoofdstuk „Technische beschrijving“ op pagina 90)

U_{UIT} Uitschakelspanning aansluitklem elektronica
(zie hoofdstuk „Technische beschrijving“ op pagina 90)

Binnentemperatuur te laag in thermostaatstand „MIN“

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Compressor loopt permanent	Thermostaatsensor heeft geen contact aan de verdamper	Sensor bevestigen
	Kortsluiting in de thermostaatleiding	Thermostaat vervangen
	Thermostaat defect	
Compressor loopt lang	In het verdampervak werd een grotere hoeveelheid ingevroren	

Koelvermogen verminderd, binnentemperatuur stijgt

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Compressor loopt lang/continu	Verdamper verijst	Verdamper ontdooien
	Isolatie van de koelruimte niet voldoende (vochtig/nat)	Ladenafdichting bijstellen/vervangen
	Omgevingstemperatuur te hoog	
	Be- en ontluchting niet voldoende	Zorg voor voldoende ventilatie
	Condensator vervuild	Condensator reinigen
	Ventilator defect (indien vorhanden)	Ventilator vervangen
Compressor loopt zelden	Accucapaciteit uitgeput	Accu laden

Abnormale geluiden

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Luid brommen	Onderdeel van het koelcircuit kan niet vrij trillen (ligt tegen wand aan)	Onderdeel voorzichtig buigen
	Vreemde voorwerpen tussen koelmachine en wand ingeklemd	Vreemde voorwerpen verwijderen
	Ventilatorgeluid	–

Radio- of televisiestoringen in het voertuig

Kenmerk	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Ontvangststoringen tijdens de compressor loopt	Elektronica-aansluiting van het koeltoestel is niet direct aan de accu aangeklemd	Sluit uw koeltoestel het best direct aan de pool van de accu aan

12 Technische gegevens

	CD20	CD30
Aansluitspanning:	12 V==/24 V==	
Uitschakelspanning:	10,4 V bij 12 V== 22,8 V bij 24 V==	
Inschakelspanning:	11,7 V bij 12 V== 24,2 V bij 24 V==	
Nominale stroom:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Koelvermogen:	-2 °C tot +12 °C	
Nuttige inhoud:	20 l	30 l
Klimaatklasse:	N	
Omgevingstemperatuur:	+16 °C tot +32 °C	
Luchtvochtigheid:	max. 90 %	
Permanente kanteling:	max. 30°	
Koelmiddelhoeveelheid:	35 g	42 g
CO ₂ -equivalent:	0,050 t	0,060 t
Aardopwarmingsvermogen (GWP):		1430
Afmetingen:	afb. 1, pagina 3	
Gewicht:	16,1 kg	18 kg
Keurmerk/certificaten:	 	

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	98
2	Sikkerhedshenvisninger	99
3	Leveringsomfang	101
4	Korrekt brug	102
5	Teknisk beskrivelse	102
6	Installation	103
7	Betjening	104
8	Rengøring og vedligeholdelse	106
9	Garanti	106
10	Bortskaffelse	107
11	Udbedring af fejl	107
12	Tekniske data	110

1 Forklaring af symbolerne



FARE!

Sikkerhedshenvisning til en farlig situation, der medfører død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.



ADVARSEL!

Sikkerhedshenvisning til en farlig situation, der kan medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.



FORSIGTIG!

Sikkerhedshenvisning til en farlig situation, der kan medføre lette eller mindre kvæstelser, hvis den ikke undgås.

**VIGTIGT!**

Henvisning til en situation, der kan medføre materielle skader, hvis den ikke undgås.

**BEMÆRK**

Supplerende informationer om betjening af produktet.

2 Sikkerhedshenvisninger



ADVARSEL! Manglende overholdelse af disse advarsler kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.

Livsfare på grund af elektrisk stød

- 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.
- Hvis dette køleapparats strømkabel er beskadiget, skal det udskiftes for at forhindre sikkerhedsfarer.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.

Brandfare

- Når apparatet positioneres, skal det sikres, at strømledningen sidder i klemme eller beskadiges.
- Placér ikke flere bærbare stikdåsler eller bærbare strømforsyninger i bagved apparatet.

Sundhedsfare

- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og personer med reducerede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller blev instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Rengøring og brugerens vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Børn i alderen fra 3 til 8 år må fylde og tømme køleapparater.

Eksplotionsfare

- Opbevar ikke eksplasive stoffer, som f.eks. spraydåser med drivgas, i apparatet.



FORSIGTIG! Manglende overholdelse af disse forsigtigheds-henvisninger kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.

Livsfare på grund af elektrisk stød

- Kontrollér før i brugtagning, at ledningen og stikket er tørre.
- Afbryd apparatet fra nettet
 - før rengøring og vedligeholdelse
 - efter brug

Sundhedsfare

- Kontrollér, om apparatets kølekapacitet svarer til kravene for fødeværne eller lægemidlerne, som du vil køle.
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.
- Hvis køleapparatet er åbnet i længere tid, kan temperaturen stige betydeligt i apparatets rum.
- Rengør regelmæssigt overflader, som kan komme i kontakt med levnedsmidler og adgang til kloaksystemer.
- Opbevar råt kød og fisk i egnede beholdere i apparatet, så de ikke kommer i berøring med andre levnedsmidler eller drypper på dem.
- Hvis apparatet står tomt i længere tid:
 - Sluk apparatet.
 - Afrim apparatet.
 - Rengør og tør apparatet.
 - Lad døren stå åben for at forhindre, at der dannes skimmel i apparatet.



VIGTIGT! Fare for beskadigelse

- Sammenlign spændingsangivelsen på typeskiltet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Tilslut kun apparatet til en DC-stikdåse i køretøjet med DC-tilslutningskablet.
- Træk aldrig stikket ud af stikdåsen med tilslutningskablet.
- Afbryd køleapparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du tilslutter hurtigopladeren.
- 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.
- 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.
- Ved anvendelse i lastbiler:
Tøm køleboksen, og slå apparatet fra (se kapitlet „Frakobling af køleboksen“ på side 105), før førerhuset vippes.

3 Leveringsomfang

Mængde	Betegnelse
1	Skuffe-køleboks
4	Fastgørelsесinkel
1	Betjeningsvejledning

4 Korrekt brug

Skuffe-køleboksene CD 20 og CD 30 er egnede til mobil anvendelse i lastbiler, både eller campingvogne og er dimensioneret til en konstant hældning på mask. 30°.

En optimal kølekapacitet er sikret ved omgivelsestemperaturer mellem +16 °C og +32 °C samt ved en luftfugtighed på maks. 90 %.



BEMÆRK

Før du udsætter køleapparatet for ekstrem belastning, bør du kontakte producenten.



FORSIGTIG! Sundhedsfare!

- Kontrollér, om apparatets kølekapacitet svarer til kravene for fødevarerne eller lægemidlerne, som du vil køle.
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.

5 Teknisk beskrivelse

Køleapparaterne kan køle varer i et temperaturområde på 0 °C til +15 °C (CD 20) eller -2 °C til +12 °C (CD 30) og holde dem kolde.

Køleboksen er udstyret med en batteriovægning, der frakobler kompressoren og tilkobler den igen og dermed beskytter batteriet og kompressoren mod skader. Til- og frakoblingspunkterne, målt på kompressorens tilslutningsklemmerne, er anført i kapitlet kapitlet „Tekniske data“ på side 110.

5.1 Betjeningselementer

Nr. på fig. 3, side 4	Forklaring
-----------------------------	------------

1	Termostat
---	-----------

6 Installation



FORSIGTIG! Sundhedsfare

For at undgå en fare, fordi apparatet er ustabilt, skal det fastgøres i overensstemmelse med anvisningerne.



VIGTIGT!

- Plus-kablet skal tilsluttes til plus-polen og minus-kablet til minus-polen.
- Ved valg af monteringsstedet skal du sørge for, at luften, der er opvarmet af kondensatoren, kan slippe bort.



BEMÆRK

- For at undgå spændings- og dermed effekttab skal kabelføringen være så kort som mulig og må ikke være afbrudt. Undgå derfor ekstra kontakter, stik eller fordelerdåser.
- Du kan afmontere kompressoren fra køleapparatet og montere det på et andet sted på køleapparatet eller uafhængigt af det (fig. 2, side 3).
Vær i den forbindelse opmærksom på kølemiddelledningens længde på 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Overhold følgende henvisninger:

- Bestem kablets nødvendige tværsnit i forhold til kabellængden iht. fig. 6, side 5.

Forklaring til fig. 6, side 5

Koordinatakse	Betydning	Enhed
	Kabellængde	m
Ø	Kabeltværsnit	mm ²

Tilslut køleapparatet så direkte som muligt til batteriets poler eller til en sikret stikdåse med min. 15 A (12 V) eller 7,5 A (24 V).

- Anvend de monteringspunkter, der er placeret på apparatets sider, til at skrure køleapparatet fast på monteringsstedet (se fig. 4, side 4 og fig. 5, side 4).

7 Betjening



BEMÆRK

Før du tager køleapparatet i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre det indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også kapitlet „Ren-gøring og vedligeholdelse“ på side 106).

7.1 Tips til energibesparelse

- Vælg et anvendelsessted, der er godt ventileret og beskyttet mod sol.
- Lad først varm mad afkøle, før du holder den kold i apparatet.
- Åbn ikke køleapparatet hyppigere end nødvendigt.
- Lad ikke køleapparatet forblive åbent længere end nødvendigt.
- Afrim køleapparatet, så snart der har dannet sig et islag.
- Undgå unødig lav indvendig temperatur.
- Rengør med regelmæssige mellemrum kondensatoren (støv osv.).

7.2 Tilkobling af køleboksen

- Åbn køleboksens skuffe.
- For at tilkoble køleboksen skal du dreje termostatens knap (se fig. 3 1, side 4) med uret.
- ✓ Køleboksen starter med at køle det indvendige rum.



BEMÆRK

Sørg for, at der kun er genstande eller varer i køleboksen, der må afkøles eller opvarmes til den valgte temperatur.

7.3 Valg af temperatur

Knappen på termostaten (se fig. 3 1, side 4) viser det valgte temperaturområde.

Knap-position	Temperaturområde (afhængigt af udenomstemperaturen)	
	CD 20	CD 30
MAX		ca -2 °C i det indvendige rum
MIN		ca +12 °C i det indvendige rum

- Hvis du vil indstille temperaturen til køling, skal du dreje knappen på termostaten (se fig. 3 1, side 4), indtil det ønskede temperaturområde er nået.

7.4 Frakobling af køleboksen



BEMÆRK

Hvis du ikke vil bruge køleapparatet i længere tid, skal du rengøre det og lade skuffen være åbnet lidt. På den måde undgår du, at der opstår ubehagelig lugt.

- Åbn køleboksens skuffe.
- For at frakoble køleboksen skal du dreje termostatens knap (se fig. 3 1, side 4) til position „0“.
- ✓ Køleboksen er frakoblet.
- Når du tager køleboksen ud af drift, skal du afbryde tilslutningskablet fra batteriet.

7.5 Afrimning

Luftfugtighed kan sætte sig som rim i køleapparatets indvendige rum og derved reducere kølekapaciteten. Afrim derfor apparatet rettidigt.



VIGTIGT!

Fjern aldrig islaget med hårdt eller spidst værktøj, der kan beskadige kunststoffet eller fordamperen.

- Tag indholdet ud, og opbevar det evt. i et andet køleapparat, så det holdes koldt.
- Sluk for køleapparatet (se kapitlet „Frakobling af køleboksen“ på side 105), og lad skuffen stå åben.
- Tør kondensvandet op, eller tøm opsamlingsbakken, hvis den findes.

8 Rengøring og vedligeholdelse



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.

9 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (se dometic.com/dealer) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- En kopi af regningen med købsdato
- En reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

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 Udbedring af fejl



ADVARSEL!

Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk.

Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.

Kompressoren kører ikke

Kendetegn	Mulig årsag	Løsning
$U_{KL} = 0$ volt	Afbrydelse i tilslutningsledningen batteri – elektronik	Etabler forbindelsen
	Hovedafbryder defekt (hvis den findes)	Udskift hovedafbryderen
	Ekstra ledningssikring brændt over (hvis den findes)	Udskift ledningssikringen
$U_{KL} \leq U_{TIL}$	Batterispænding for lav	Opladning af batteriet
Ved startforsøg: $U_{KL} \leq U_{FRA}$	Løs kabelforbindelse Dårlig forbindelse (korrosion)	Etablér forbindelsen
	Batterikapacitet for lav	Udskift batteriet
	Kabeltværnsnit for lille	Udskift kablet (fig. 6, side 5)
Ved startforsøg: $U_{KL} \geq U_{TIL}$	Udenomstemperatur for høj	–
	Ventilation og udluftning ikke til- strækkelig	Stil køleskabet et andet sted
	Kondensator snavset	Rengør kondensatoren
Elektrisk afbrydelse i kompressoren mellem stikbenene	Kompressor defekt	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.

- U_{KL} Spænding mellem elektronikkens plus- og minusklemme
- U_{TIL} Tilkoblingsspænding på elektronikkens tilslutningsklemme
(se kapitlet „Teknisk beskrivelse“ på side 102)
- U_{FRA} Frakoblingsspænding på elektronikkens tilslutningsklemme
(se kapitlet „Teknisk beskrivelse“ på side 102)

Indvendig temperatur for kold i termostat-position „MIN“

Kendetegn	Mulig årsag	Løsning
Kompressor kører konstant	Termostatføleren har ikke forbindelse til fordamperen	Fastgør føleren
	Kortslutning i termostatledningen	Udskift termostaten
	Termostat defekt	
Kompressoren kører længe	I fordamperrummet blev der nedfrosset en større mængde	

Kølekapacitet reduceres, den indvendige temperatur stiger

Kendetegn	Mulig årsag	Løsning
Kompressoren kører længe/konstant	Der dannes islag på fordamperen	Afrim fordamperen
	Kølerumsisoleringen ikke tilstrækkelig (fugtig/våd)	Justér/udskift skuffetaetningen
	Udenomstemperatur for høj	
	Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig	Sørg for tilstrækkelig ventilation
	Kondensator snavset	Rengør kondensatoren
Kompressoren kører sjældent	Ventilator defekt (hvis den findes)	Udskift ventilatoren
	Batterikapacitet opbrugt	Oplad batteriet

Usædvanlige lyde

Kendetegn	Mulig årsag	Løsning
Høj brummen	En af kølekredsløbets komponenter kan ikke svinge frit (ligger op mod væggen)	Bøj forsigtigt komponenten
	Fremmedlegeme klemt inde mellem kølemaskinen og væggen	Fjern fremmedlegemet
Ventilatorstøj	–	–

Radio- eller tv-forstyrrelser i køretøjet

Kendetegn	Mulig årsag	Løsning
Modtagelsesforstyrrelser, mens kompressoren kører	Køleapparats elektroniktilslutning er ikke tilsluttet direkte til batteriet	Tilslut køleapparatet så direkte som muligt til batteriets poler

12 Tekniske data

	CD 20	CD 30
Tilslutningsspænding:	12 V==/24 V==	
Frakoblingsspænding:	10,4 V ved 12 V== 22,8 V ved 24 V==	
Tilkoblingsspænding:	11,7 V ved 12 V== 24,2 V ved 24 V==	
Mærkestørrelse:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Kølekapacitet:	-2 °C til +12 °C	
Nettoindhold:	20 l	30 l
Klimaklasse:	N	
Udenomstemperatur:	+16 °C til +32 °C	
Luftfugtighed:	Maks. 90 %	
Konstant hældning:	Maks. 30°	
Kølemiddelmængde:	35 g	42 g
CO ₂ -ækvivalent:	0,050 t	0,060 t
Drivhuspotentiale (GWP):	1430	
Mål:	fig. 1, side 3	
Vægt:	16,1 kg	18 kg
Godkendelse/certifikater:	 	

Kølekredsløbet 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 av symboler	111
2	Säkerhetsanvisningar	112
3	Leveransomfång	114
4	Ändamålsenlig användning	115
5	Teknisk beskrivning	115
6	Installation	116
7	Drift	117
8	Rengöring och underhåll	118
9	Garanti	119
10	Avfallshantering	119
11	Åtgärdande av störningar	119
12	Tekniska data	122

1 Förklaring av symboler



FARA!

Säkerhetsanvisning för en farlig situation som, om den inte går att undvika, ger upphov till dödsfall eller allvarliga personskador.



VARNING!

Säkerhetsanvisning för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till dödsfall eller allvarliga personskador.



AKTA!

Säkerhetsanvisning för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till en lindrig eller måttlig personskada.

**OBSERVERA!**

Anvisning för en situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till materiella skador.

**ANVISNING**

Kompletterande information om användning av produkten.

2 Säkerhetsanvisningar



VARNING! Om man underläter att följa de här varningarna kan följdern bli dödsfall eller allvarlig personskada.

Risk för strömstötar – livsfara

- 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.
- Om kylapparatens elkabel skadas måste den bytas ut för att förhindra säkerhetsrisker.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Icke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.

Brandrisk

- Kontrollera att elsladden inte har fastnat eller skadats i samband med placering av apparaten.
- Placera inte ut flera bärbara uttag eller bärbara nätaggregat bakom apparaten.

Hälsorisk

- Barn från åtta års ålder, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer med bristande erfarenhet och kunskaper får använda den här apparaten förutsatt att de hålls under uppsikt eller om de har fått anvisningar om hur man använder den här apparaten på ett säkert sätt och känner till vilka risker som är förknippade med användningen.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och underhåll får inte genomföras av barn utan uppsikt.
- Barn i åldrarna tre till åtta år får lasta in eller ut varor i eller ur kylapparater.

Explosionsrisk

- Lagra inga ämnen som kan explodera i apparaten, som t.ex. sprayburkar med brännbar drivgas.



AKTA! Om man underläter att följa de här försiktighetsåtgärderna kan följen bli lindrig eller måttlig personskada.

Risk för strömstötar – livsfara

- Kontrollera, innan apparaten tas i drift, att elkabeln och stickkontakten är torra.
- Koppla alltid bort apparaten från elnätet
 - före rengöring och underhåll
 - efter användning

Hälsorisk

- Kontrollera om apparatens kyleffekt motsvarar kravet för de livsmedel eller mediciner du vill hålla kalla.
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.
- Om kylapparaten hålls öppen under lång tid finns det risk att man får en betydande ökning av temperaturen i anordningens fack.
- Rengör med jämma mellanrum ytor som kan komma i kontakt med livsmedel och åtkomliga avloppssystem.
- Förvara rått kött och rå fisk i lämpliga behållare i apparaten, så att de inte kommer i kontakt med andra livsmedel eller droppar på dessa.
- Om apparaten står tom under en längre tid:
 - Stäng av apparaten.
 - Frosta av apparaten.
 - Rengör och torka apparaten.
 - Låt dörren vara öppen, så att det inte bildas mögel.



OBSERVERA! Risk för skador

- Jämför spänningsangivelsen på typskylten med elförsörjningen på plats.
- Anslut apparaten endast till ett DC-uttag i fordonet med DC-anslutningskabel.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur uttaget genom att dra i anslutningskabeln.
- Koppla bort kylapparaten och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts.

- 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.
- 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 kylapparatens samtliga fyra sidor. Kontrollera att det inte finns några föremål i ventilationsutrymmet som skulle kunna hindra luftflödet till kylkomponenterna.
Placera 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.
 - Vid användning i lastbil:
Töm kylboxen och stäng av apparaten (se kapitel "Stänga av kylboxen" på sidan 118) innan hytten tippas.

3 Leveransomfång

Mängd	Beteckning
1	Kylbox med utdragslåda
4	Fästvinkel
1	Bruksanvisning

4 Ändamålsenlig användning

Kylboxarna med utdragslåda CD 20 och CD 30 är framtagna för mobil användning i lastbil, båt eller husvagn och är konstruerade för en lutning på maximalt 30° i kontinuerlig drift.

Kyleffekten är optimal vid omgivningstemperaturer på mellan +16 °C och +32 °C samt vid en luftfuktighet på högst 90 %.



ANVISNING

Kontakta tillverkaren innan kylboxen utsätts för extrema belastningar.



AKTA! Hälsorisk!

- Kontrollera om apparatens kyleffekt motsvarar kraven för de livsmedel eller mediciner du vill hålla kalla.
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.

5 Teknisk beskrivning

Kylboxarna kan kyla ner livsmedel till temperaturer mellan 0 °C till +15 °C (CD 20) resp. -2 °C till +12 °C (CD 30) och hålla livsmedlen kylda.

Kylboxen är utrustad med en batterivakt som stänger av och sätter på kompressorn, och därmed skyddar batteriet och kompressorn från skador. Till- och fränkopplingspunkterna mätta vid kompressorns anslutningar finns angivna i kapitlet kapitel "Tekniska data" på sidan 122.

5.1 Reglage, knappar

Nr på
bild 3, Förklaring
sida 4

1 Termostat

6 Installation



AKTA! Hälsorisk

Fastsätt apparaten enligt anvisningarna så att det inte uppstår risker till följd av instabilitet.



OBSERVERA!

- Säkerställ att plus-kabeln ansluts till pluspolen och minus-kabeln till minuspolen.
- Se till att kylboxen monteras så att den uppvärmda luften från kompressorn kan vädras bort.



ANVISNING

- För att undvika spänningssörluster och effektförluster ska kabelns väg, om möjligt, vara kort och oavbruten. Undvik ytterligare brytare, kontakter och fördelningsdosor.
- Kompressorn kan demonteras från kylapparaten och monteras på ett annat ställe på apparaten eller separat (bild **2**, sida 3). Observera kylvätskeledningens längd på 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Observera följande anvisningar:

- Bestäm kabelarean passande till kabellängden, se bild **6**, sida 5.
Teckenförklaring till bild **6**, sida 5

Koordinataxel	Betydelse	Enhet
	Kabellängd	m
Ø	Kabelarea	mm ²

Anslut kylboxen, om möjligt, direkt till polen på batteriet eller till en säkrad kontakt med åtminstone 15 A (12 V); 7,5 A (24 V).

- Använd skruvfästena på apparatens sidor vid monteringen av kylboxen (se bild **4**, sida 4 och bild **5**, sida 4).

7 Drift



ANVISNING

Innan kylboxen tas i drift, ska den av hygieniska skäl torkas av in- och utvändigt med en fuktig trasa (se även kapitel "Rengöring och underhåll" på sidan 118).

7.1 Tips för energibesparing

- Välj en uppställningsplats med god ventilation som är skyddad mot direkt solljus.
- Låt varm mat svalna innan den läggs in i kylapparaten.
- Öppna inte kylapparaten oftare än nödvändigt.
- Låt inte kylskåpsdörren stå öppen längre än nödvändigt.
- Frosta av frysboxen så snart det bildas is i den.
- Undvik en onödig låg temperatur i frysboxen.
- Avlägsna med jämma mellanrum föroreningar från kondensorn (damm osv.).

7.2 Sätta på kylboxen

- Öppna kylboxens låda.
- Vrid reglaget på termostaten (se bild 3 1, sida 4) medurs för att sätta på kylboxen.
- ✓ Kylboxen startar och kyler kylfacket.



ANVISNING

Säkerställ att det bara finns föremål resp. varor i kylboxen som får kylas resp. värmas till den inställda temperaturen.

7.3 Välja temperatur

Reglaget på termostaten (se bild 3 1, sida 4) visar det valda temperaturområdet.

Läge på reglaget	Temperaturområde (beroende på yttertemperatur)	
	CD 20	CD 30
MAX	ca -2 °C i kylfacket	
MIN		ca +12 °C i kylfacket

- För att välja kyltemperatur: vrid reglaget på termostaten (se bild 3 1, sida 4) till önskat temperaturområde.

7.4 Stänga av kylboxen



ANVISNING

När du inte ska använda kylboxen under en längre tid, rengör den och låt lådan stå lite öppen. På så sätt förhindras dålig lukt.

- Öppna kylboxens låda.
- Vrid reglaget på termostaten (se bild 3 1, sida 4) till positionen "0" för att stänga av kylboxen.
- ✓ Kylboxen är avstängd.
- Koppla bort anslutningskabeln från batteriet när kylboxen tas ur drift.

7.5 Avfrostning

Luftfuktigheten kan avsätta sig som frost i kylfacket på kylboxen, om så sker minskar kylförmågan. Frostas då av apparaten så snart som möjligt.



OBSERVERA!

Avlägsna aldrig isbeläggningar med hårdare eller spetsiga verktyg, då de kan skada plasten eller förångaren.

- Plocka ur kylvanorna och lagra dem vid behov i ett annat kylskåp, så att de förblir kalla.
- Stäng av kylboxen (se kapitel "Stänga av kylboxen" på sidan 118) och låt lådan vara öppen.
- Torka upp smältvattnet eller töm uppsamlingskärlet (om tillgängligt).

8 Rengöring och underhåll



OBSERVERA! Risk för sakkador!

- 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 utvändigt 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.

9 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta tillverkarens kontor i ditt land (se dometic.com/dealer) 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 återinningscentral eller hos återförsäljaren.

11 Åtgärdande av störningar



VARNING!

Reparationer på denna apparat får endast genomföras av härför utbildade fackmän. Ikke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.

Kompressorn kör inte

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
$U_{KL} = 0$ Volt	Avbrott, anslutningskabeln batteri – elektronik	Anordna anslutningen
	Huvudbrytare defekt (i förekommande fall)	Byt huvudbrytare
	Extra säkring utlöst (om sådan finns)	Byt ut säkringen
$U_{KL} \leq U_{PA}$	Batterispänningen är för låg	Ladda batteriet

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
Vid startförsök: $U_{KL} \leq U_{AV}$	Lös kabelanslutning	Anordna anslutningen
	Dålig kontakt (korrosion)	
	Batterikapaciteten är för dålig	Byt batteri
Vid startförsök: $U_{KL} \geq U_{PA}$	För liten kabelarea	Byt kabel (bild 6, sida 5)
	Omgivningstemperaturen är för hög	–
	O tillräcklig luftning/ventilation	Flytta kylskåpet
Elektriskt avbrott i kompressorn mellan stiften	Kondensorn nedsmutsad	Rengör kondensorn
	Kompressorn defekt	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.

U_{KL} Spänning mellan elektronikens plus- och minusklämma

U_{PA} Tillkopplingsspänning anslutningsklämma elektronik
(se kapitel "Teknisk beskrivning" på sidan 115)

U_{AV} Frånkopplingsspänning anslutningsklämma elektronik
(se kapitel "Teknisk beskrivning" på sidan 115)

Temperaturen är för låg när termostaten står i läget "MIN"

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
Kompressorn kör oavbrutet	Termostat-sensorn har ingen kontakt med förlängaren	Sätt fast sensorn
	Kortslutning i termostatledningen	Byt ut termostaten
	Terostaten defekt	
Kompressorn kör länge	I frysfacket fryses en större mängd in	

Kylförmågan försämrad, innertemperaturen stiger

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
Kompressorn kör länge/oavbrutet	Förångaren nedisad	Frosta av förångaren
	Kylfackets isolering otillräcklig (fuktig/våt)	Lordningsställ eller byt ut tätningen på utdragslådan
	Omgivningstemperaturen är för hög	
	Otillräcklig luftning	Tillgodose en tillräcklig luftning
	Kondensorn nedsmutsad	Rengör kondensorn
	Fläkt defekt (om sådan finns)	Byt ut fläkten
Kompressorn kör sällan	Batterikapaciteten är uttömd	Ladda batteriet

Ovanliga ljud

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
Högt brummande	En konstruktionsdel på kylkretsloppet kan inte svänga fritt (stöter mot väggen)	Böj ut delen försiktigt
	Främmade föremål mellan kylmaskinen och väggen	Tag bort föremålet
	Oljud från fläkten	–

Radio- eller TV-störningar i fordonet

Kännetecken	Möjlig orsak	Lösning
Mottagningsstörningar medans kompressorn kör	Kylboxens elektriska anslutning är inte kopplad direkt till batteriet	Anslut, om det är möjligt, kylboxen direkt till polerna på batteriet

12 Tekniska data

	CD 20	CD 30
Anslutningsspänning:	12 V---/24 V---	
Frånkopplingsspänning:	10,4 V vid 12 V--- 22,8 V vid 24 V---	
Tillkopplingsspänning:	11,7 V vid 12 V--- 24,2 V vid 24 V---	
Nominell ström:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Kyleffekt:	-2 °C till +12 °C	
Nyttovolym:	20 l	30 l
Klimatklass:		N
Omgivningstemperatur:	+16 °C till +32 °C	
Luftfuktighet:	max. 90 %	
Konstant krängning:	max. 30°	
Mängd kylvätska:	35 g	42 g
Motsvarande CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Global uppvärmnings-potential (GWP):		1430
Mått:	bild 1, sida 3	
Vikt:	16,1 kg	18 kg
Provning/certifikat:	 	

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**.

Innhold

1	Symbolforklaringer	123
2	Sikkerhetsregler	124
3	Leveringsomfang	126
4	Forskriftsmessig bruk	127
5	Teknisk beskrivelse	127
6	Montering	128
7	Betjening	129
8	Rengjøring og stell	130
9	Garanti	131
10	Deponering	131
11	Utbedring av feil	131
12	Tekniske data	134

1 Symbolforklaringer



FARE!

Sikkerhetshenvisning til en faresituasjon som fører til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge, dersom de ikke blir unngått.



ADVARSEL!

Sikkerhetshenvisning til en faresituasjon som kan føre til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge, dersom de ikke blir unngått.

**FORSIKTIG!**

Sikkerhetshenvisning til en faresituasjon som kan føre til lette eller middels alvorlige personskader, dersom de ikke blir unngått.

**PASS PÅ!**

Henvisning til en situasjon som kan føre til tingskader dersom den ikke blir unngått.

**MERK**

Utfyllende informasjon om betjening av produktet.

2

Sikkerhetsregler



ADVARSEL! Manglende overholdelse av disse advarslene kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

Livsfare på grunn av strømstøt

- 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.
- Hvis denne kjøleenhetens strømkabel er skadd må den erstattes for å forhindre sikkerhetsrisikoer.
- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader.

Brannfare

- Ved posisjonering av apparatet må det sørges for at tilførselsledningen ikke sitter fast eller skades.
- Ikke plasser flere mobile strømkontakte eller mobile strømforsyninger bak på apparatet.

Helsefare

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått veiledning i hvordan apparatet brukes på en forsvarlig måte og forstår hvilke farer det innebærer.
- Barn må ikke leke med apparatet.

- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.
- Barn i alderen 3 – 8 år får lov til å laste og losse kjøleapparater.

Eksplosjonsfare

- Ikke lagre eksplosjonsfarlige stoffer som f.eks. spraybokser med drivgass i apparatet.



FORSIKTIG! Manglende overholdelse av disse forsiktighetvarslene kan resultere i mindre til moderate personskader.

Livsfare på grunn av strømstøt

- Før du tar apparatet i bruk, må du passe på at ledningen og støpslet er tørre.
- Koble apparatet fra strømnettet
 - før rengjøring og stell
 - hver gang etter bruk

Helsefare

- Kontroller om apparatets kjøleeffekt oppfyller kravene til næringsmidlene eller medikamentene som du ønsker å kjøle.
- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.
- Det å åpne kjøleapparater for en lengre periode kan føre til en vesentlig økning av temperaturen i enhetens rom.
- Overflater som kan komme i kontakt med matvarer og tilgjengelige deler av dreneringssystemet må rengjøres regelmessig.
- Oppbevar rått kjøtt og fisk i egnede beholdere i apparatet, slik at de ikke kommer i kontakt med eller drypper på andre matvarer.
- Hvis apparatet står tomt over lengre tid:
 - Slå av apparatet.
 - Avrim apparatet.
 - Rengjør og tørk apparatet.
 - La dørene stå åpne for å forhindre muggdannelse i apparatet.



PASS PÅ! Fare for skade

- Sammenlign spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Koble til apparatet kun med DC-tilkoblingskabelen til et DC-stikk-kontakt i kjøretøyet.
- Trekk aldri støpslet ut av stikkontakten etter ledningen.

- Koble dette kjøleapparatet og andre forbrukere fra batteriet før du kobler til hurtiglader.
- 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.
- 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 overoppheeting!

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.
- Før bruk i lastebil:
Tøm kjøleboksen og koble fra apparatet (se kapittel «Slå av kjøleboksen» på side 130), før man vipper opp førerhuset.

3 Leveringsomfang

Antall	Betegnelse
1	Kjøleboks med skuffer
4	Festevinkel
1	Bruksanvisning

4 Forskriftsmessig bruk

Kjøleboksene med skuffer CD 20 og CD 30 er beregnet for mobil bruk i lastebiler, båter eller campingvogner og tåler en maksimal krenge på 30°.

En optimal kjøleeffekt garanteres ved omgivelsestemperaturer mellom +16 °C og +32 °C, og ved en luftfuktighet på maks 90 %.



MERK

Før kjøleapparatet utsettes for ekstreme belastninger, må man kontakte produsenten for mer informasjon.



FORSIKTIG! Helsefare!

- Kontroller om apparatets kjøleeffekt oppfyller kravene til næringsmidlene eller medikamentene som du ønsker å kjøle.
- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.

5 Teknisk beskrivelse

Kjøleapparatene kan kjøle ned hhv. holde kalde varer i et temperaturområde fra 0 °C til +15 °C (CD 20) hhv. -2 °C til +12 °C (CD 30).

Kjøleboksen er utstyrt med batterivakt, som kobler ut hhv. inn kompressoren for å beskytte batteriet og kompressoren mot skader. Inn- og utkoblingspunktet, målt på tilkoblingsklemmene til kompressoren, er spesifisert i kapittel kapittel «Tekniske data» på side 134.

5.1 Betjeningselementer

Nr. i fig. 3, Forklaring
side 4

1 Termostat

6 Montering



FORSIKTIG! Helsefare

For å unngå farer som følge av en manglende stabilitet på apparatet, må det festes i samsvar med instruksene.



PASS PÅ!

- Pass på at plusskabelen kobles til plusspolen og minuskabelen til minuspolen.
- Forsikre deg om at luften på montasjestedet ventileres bort effektivt.



MERK

- For å redusere spennings- og effekttapene mest mulig må lengden på kabelen være så kort som mulig. Unngå ekstra brytere, kontakter eller fordelerbokser.
- Du kan montere kompressoren av kjøleapparatet og montere den på et annet sted på kjøleapparatet eller separat fra kjøleapparatet (fig. 2, side 3). Ta hensyn til lengden på kjølemiddelledningen på 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Vær oppmerksom på følgende henvisninger:

- Bestem nødvendig kabelverrsnitt avhengig av kabellengden iht. fig. 6, side 5.
Forklaring til fig. 6, side 5

Koordinatakse	Betydning	Enhet
	Kabellengde	m
Ø	Kabelverrsnitt	mm ²

Koble kjøleapparatet mest mulig direkte til polene på batteriet eller til minimum et støpsel sikret med 15 A (12 V); 7,5 A (24 V).

- For fastmontering av kjøleapparatet på montasjestedet benytter du festepunklene på apparatet som er beregnet til dette (se fig. 4, side 4 og fig. 5, side 4).

7 Betjening



MERK

Før 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 130).

7.1 Tips for energisparing

- Velg et montasjested som har god ventilasjon og er beskyttet mot solstråling.
- Avkjøl varm mat før du plasserer den i apparatet for avkjøling.
- Ikke åpne kjøleapparatet lenger enn nødvendig.
- Ikke la kjøleskapet stå lenger åpent enn nødvendig.
- Rim av kjøleapparatet hvis det har dannet seg is på det.
- Unngå unødvendig høy innemperatur.
- Unngå forurensinger i nærheten av kondensatoren (støv osv.).

7.2 Koble inn kjøleboksen

- Åpne skuffen på kjøleboksen.
- For å koble inn kjøleboksen, dreier du termostatten (se fig. 3 1, side 4) med urviseren.
- ✓ Kjøleboksen begynner å kjøle ned kjølerommet.



MERK

Pass på at kun gjenstander hhv. varer som befinner seg i kjøleboksen blir nedkjølt hhv. oppvarmet til innstilt temperatur.

7.3 Stille inn temperaturen

Bryterknappen på termostaten (se fig. 3 1, side 4) viser innstilt temperatur.

Bryterknappstilling	Temperaturområde (avhengig av omgivelsestemperatur)	
	CD 20	CD 30
MAX	ca -2 °C inne i boksen	
MIN	ca +12 °C inne i boksen	

- Når man har valgt Kjøling, dreier du bryterknappen på termostaten (se fig. 3 1, side 4), til ønsket temperaturområde.

7.4 Slå av kjøleboksen



MERK

Hvis kjøleapparatet ikke skal brukes over lengre tid, rengjøres det og man lar skuffene stå litt åpne. På denne måten forhindrer du at det danner seg ubehagelig lukt.

- Åpne skuffen på kjøleboksen.
- For å slå av kjøleboksen, dreier du termostaten (se fig. 3 1, side 4) til stilling «0».
- ✓ Kjøleboksen er nå slått av.
- Når du skal ta kjøleboksen ut av bruk, kobler du tilkoblingskabelen fra batteriet.

7.5 Avriming

Luftfuktigheten felles ut i kjølerommet som rim, noe som reduserer kjøleeffekten. Avrim derfor apparatet til riktig tid.



PASS PÅ!

Ikke fjern isbelegg med harde eller skarpe verktøy, som kan skade plasten eller fordamperen.

- Ta ut kjølevarene og lagre dem f.eks. i et annet kjøleapparat, slik at de holder seg kalde.
- Slå av kjøleapparat (se kapittel «Slå av kjøleboksen» på side 130) og la skuffene stå åpne.
- Tørk av tinevannet, og bruk gjerne en oppsamlingsskål hvis du har dette tilgjengelig.

8 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.

9 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produsentens filial i ditt land (se dometic.com/dealer) 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 Deponering

- 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 Utbedring av feil



ADVARSEL!

Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk.
Feil reparasjoner kan det føre til betydelige skader.

Kompressoren går ikke

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
$U_{KL}=0$ Volt	Brudd i tilkoblingsledningen batteri – elektronikk	Opprett forbindelse
	Hovedbryteren er defekt (hvis en slik er montert)	Bytt hovedbryter
	Ekstra ledningssikringer avbrent (i tilfelle dette er montert)	Bytt ledningssikringer

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
$U_{KL} \leq U_{PÅ}$	Batterispenninng for lav	Lad batteri
Ved forsøk på start: $U_{KL} \leq U_{AV}$	Løs kabelforbindelse Dårlig kontakt (korrosjon)	Opprett forbindelse
	Batterikapasiteten for dårlig	Bytt batteri
	For lite kabelverrsnitt	Bytt kabel (fig. 6, side 5)
Ved forsøk på start: $U_{KL} \geq U_{PÅ}$	Omgivelsestemperaturen for høy	-
	Utilstrekkelig ventilasjon	Flytt kjøleskapet
	Kondensatoren er skitten	Rengjør kondensatoren
Elektrisk brudd i kompressoren mellom stiftene	Kompressoren er defekt	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.

U_{KL} Spenning mellom pluss- og minusklemmen på elektronikken

$U_{PÅ}$ Innkoblingsspenning tilkoblingsklemme elektronikk
(se kapittel «Teknisk beskrivelse» på side 127)

U_{AV} Utkoblingsspenning tilkoblingsklemme elektronikk
(se kapittel «Teknisk beskrivelse» på side 127)

Innetemperatur for lav for termostatinnstillingen «MIN»

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
Kompressoren går kontinuerlig	Termostatføleren kan ikke kontakt med fordamperen	Fest føleren
	Kortslutning i termostatledningen	Bytt termostaten
	Termostat defekt	
Kompressoren går lenge	Mye påfrysing i fordamperrommet	

Kjølebelastningen øker, innetemperaturen stiger

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
Kompressoren går lenge/kontinuerlig	Fordamperen iser ned	Fordamperen avrimes
	Isoleringen av kjølerommets ikke tilstrekkelig (fuktighet/stov)	Korriger/bytt tettingen til skuffene
	Omgivelsestemperaturen for høy	
	Utilstrekkelig ventilasjon	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
	Kondensatoren er skitten	Rengjør kondensatoren
	Viften er defekt (hvis en slik er montert)	Bytt viften
Kompressoren går sjeldent	Batteriene utslitt	Lade batteri

Mye støy

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
Høy brumming	Komponenten til kjølekretsløpet kan ikke svinge fritt (ligger i veggen)	Bøy komponenten forsiktig av
	Fremmedlegeme innklemt mellom kjølemaskin og vegg	Fjern fremmedlegemer
	Viftestøy	–

Forstyrrelser på radio eller fjernsyn i kjøretøyet

Kjennetegn	Mulig årsak	Løsning
Mottaksstøy når kompressoren går	Elektronikk-tilkoblingen til kjøleapparatet er ikke direkte tilkoblet batteriet	Koble kjøleapparatet mest mulig direkte til batteripolene

12 Tekniske data

	CD 20	CD 30
Tilkoblingsspenning:	12 V==/24 V==	
Utkoblingsspenning:	10,4 V ved 12 V== 22,8 V ved 24 V==	
Innkoblingsspenning:	11,7 V ved 12 V== 24,2 V ved 24 V==	
Merkestrøm:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Kjøleeffekt:	–2 °C til +12 °C	
Nytteinnhold:	20 l	30 l
Klimaklasse:		N
Omgivelsestemperatur:	+16 °C til +32 °C	
Luftfuktighet:	Maks. 90 %	
Kontinuerlig krenging:	Maks. 30°	
Kjølemiddelmengde:	35 g	42 g
CO ₂ -ekvivalent:	0,050 t	0,060 t
GWP-verdi:	1430	
Mål:	fig. 1, side 3	
Vekt:	16,1 kg	18 kg
Test/sertifikater:	 	

Kjølekretsløpet 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 otta vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat **epäasianmukaisesta käytöstä** tai **väärästä käytöstä**.

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset	135
2	Turvallisuusohjeet	136
3	Toimituskokonaisuus.....	138
4	Tarkoituksenmukainen käyttö.....	139
5	Tekninen kuvaus	139
6	Asentaminen	140
7	Käyttö.....	141
8	Puhdistaminen ja hoito	143
9	Tuotevastuu	143
10	Hävittäminen	143
11	Vianetsintä	143
12	Tekniset tiedot	146

1 Symbolien selitykset



VAARA!

Turvallisuusohje koskien vaaratilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos tilannetta ei välitetä.



VAROITUS!

Turvallisuusohje koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos tilannetta ei välitetä.

**HUOMIO!**

Turvallisuusohje koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen vammaan, jos tilannetta ei vältetä.

**HUOMAUTUS!**

Ohje koskien tilannetta, joka voi johtaa esinevahinkoihin, jos sitä ei vältetä.

**OHJE**

Tuotteen käytööä koskevia lisätietoja.

2 Turvallisuusohjeet



VAROITUS! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

Sähköiskusta johtuva hengenvaara

- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Jos tämän laitteen liitäntäjohto vaurioituu, tulee valmistajan tai valtuutetun asiakaspalvelun tai vastaavasti pätevän henkilön vaihtaa se vaaran välttämiseksi.
- Jos tämän jäähdystyslaitteen virtajohto on vioittunut, se täytyy vaihtaa vaarojen välttämiseksi.
- Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tästä laitetta. Epääsiänmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.

Palovaara

- Varmista, että virtajohto ei juudu kiinni eikä vaurioidu sijoittaessasi laitetta paikalleen.
- Älä sijoita siirrettäviä pistorasialistoja tai siirrettäviä virtalähteitä laitteen taakse.

Terveysriski

- Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu laitteen käytön välttämä kokemus tai tietämys, mikäli edellä mainittuja henkilöitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja mikäli henkilöt ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttääjähultoa ilman valvontaa.
- 3 – 8-vuotiaat lapset saavat sekä sijoittaa tuotteita jääkaappiin että noutaa tuotteita sieltä.

Räjähdysvaara

- Älä säilytä laitteessa mitään räjähdysalttiita tavaroida kuten esim. suihkepurkkeja, joissa on palavaa ponneainetta.



HUOMIO! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan.

Sähköiskusta johtuva hengenvaara

- Huolehikaa ennen laitteen käyttöönottoa siitä, että johto ja pistoke ovat kuivia.
- Irrota laite verkosta
 - ennen jokaista puhdistusta tai hoitoa
 - jokaisen käytön jälkeen

Terveysriiski

- Ole hyvä ja tarkista, vastako laitteen jäähdytysteho niiden elintarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäähdyttää.
- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.
- Kylmälaitteen avaaminen pitkiksi ajoiksi voi merkittävästi nostaa lämpötilaa laitteen lokeroissa.
- Puhdista säännöllisesti pinnat, jotka voivat joutua kosketuksiin elintarvikkeiden ja suojaamattomien viemärijärjestelmän osien kanssa.
- Säilytä raakaa lihaa ja kalaa laitteen sisällä tarkoitukseen sopivissa astioissa, jotta raaka liha ja kala eivät joudu kosketuksiin muiden elintarvikkeiden kanssa ja jotta niistä ei tipu nestettä muiden elintarvikkeiden päälle.
- Jos laite jää pitkäksi aikaa tyhjilleen:
 - Kytke laite pois päältä.
 - Sulata laite.
 - Puhdista ja desinfioi laite.
 - Jätä laitteen ovi auki, jotta laitteen sisälle ei muodostu hometta.



HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara

- Verratkaa tyypikilven jännitetietoja käytettävissä olevaan energiansyöttöön.
- Liitä laite ainostaan DC-liitintäjohdolla ajoneuvon DC-pistorasiaan.

- Älä ota pistoketta koskaan pois pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Irrottakaa kylmälaitteen ja muut sähköä käyttävät laitteet akusta ennen pikalaturin liittämistä.
- Irrota liitäntä tai sammuta ylmälaite, kun sammutat moottorin. Muuten akku voi purkautua.
- Kylmälaitte ei sovi syövyttävien tai liuotinaineepitoisten aineiden kuljettamiseen.
- Tämän kylmälaitteen erityksessä on palavaa syklopentaania. Eristysateriaalin kaasut vaativat erityisen hävitämismenetelmän. Vie kylmälaitte käyttöön täyttyvä asianmukaiseen hävituspisteeseen.
- Älä käytä kylmälaukun sisällä mitään sähkölaitteita, vaikka valmistaja näitää suosittelisikin.
- Älkää asettako laitetta avoliikkien tai muiden lämpölähteiden (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasu-uunit jne.) lähelle.

Ylikuumenemisvaara!

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

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 jäätä.
- Älkää upottako laitetta koskaan veteen.
- Suojatkaa laite ja sen johto kuumuudelta ja kosteudelta.
- Kuorma-autokäytössä:
Tyhjentäkää kylmäläatikko ja kytkekää laite pois päältä (kts. kap. "Kylmäläatikon pois päältä kytkeminen" sivulla 142) ennen ohjaamon kalistamista.

3 Toimituskokonaisuus

Määrä	Nimitys
1	Lokerokyrmäläatikko
4	Kiinnityskulma
1	Käyttöohje

4 Tarkoituksenmukainen käyttö

Lokerokylmälaitikot CD 20 ja CD 30 sopivat liikuvaan käytöön kuorma-autossa, veneessä tai matkailuvaunussa. Ne on suunniteltu korkeintaan 30°:een jatkuvalle kallistukselle.

Optimaalinen jäähdytysteho saavutetaan varmimmin ympäröivän lämpötilan ollessa +16 °C – +32 °C ja suhteellisen ilmankosteuden enintään 90 %.



OHJE

Kääntykää valmistajan puoleen ennen laitteen altistamista äärimmäisille rasituksille.



HUOMIO! Terveysriski!

- Ole hyvä ja tarkista, vastako laitteen jäähdytysteho niiden elintarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäähdyttää.
- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.

5 Tekninen kuvaus

Jäähdytyslaitte voi jäähdyttää tuotteita lämpötila-alueelle 0 °C – +15 °C (CD 20) tai pitää ne vileänä lämpötila-alueella -2 °C – +12 °C (CD 30).

Kylmälaitikossa on akkutarkkailulaite, joka kytkee kompressorin pois ja päälle ja suojaa siten akkua ja kompressororia. Kompressorin liittimistä mitattavat päälle- ja poiskytkentäpisteet ilmoitetaan kappaleessa kap. "Tekniset tiedot" sivulla 146.

5.1 Käyttölaitteet

Nro kuvassa

kuva **3**, Selitys
sivulla **4**

1 Termostaatti

6 Asentaminen



HUOMIO! Terveysriski

Jotta laitteen epävakaus ei aiheuttaisi vaaraa, se on kiinnitettävä ohjeiden mukaisesti.



HUOMAUTUS!

- Huolehtikaa siitä, että plusjohto liitetään plusnapaan ja miinusjohto miinusnapaan.
- Varmistaakaan asennuspaikkaa valitessanne, että nesteyttimen lämmittämä ilma voi poistua hyvin.



OHJE

- Jännite- ja tehohäviöiden välttämiseksi johtojen mitan tulisi olla mahdollisimman lyhyt eikä siinä tulisi olla katkoja. Välttääksesi lisäkytkimiä, pistokkeita tai jakorasioita.
- Voit irrottaa kompressorin kylmälaitteesta ja asentaa eri paikkaan kylmälaitteeseen tai siitä erilleen (kuva **2**, sivulla 3). Huomaa tällöin kylmäainejohtimen pituus 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Noudata seuraavia ohjeita:

- Määritä johdon tarvittava läpimitta sen pituutta vastaavasti: kuva **6**, sivulla 5.
Selitys kuva **6**, sivulla 5

Koordinaattiakseli	Merkitys	Yksikkö
	Johdon pituus	m
Ø	Johdon poikkileikkaus	mm ²

Liittääksesi jäähdytyslaite mahdollisuksien mukaan suoraan akun napoihin tai liittääksesi, jossa on vähintään 15 A (12 V); 7,5 A (24 V) -suojaus.

- Käyttääksesi laitteessa olevia ruuvikiinnityskohtia (kts. kuva **4**, sivulla 4 ja kuva **5**, sivulla 4) jäähdytyslaitteen ruuvaamiseksi lujasti kiinni asennuspaikkaan.

7 Käyttö



OHJE

Puhdistakaa uusi jäähdytyslaite hygieenisistä syistä kostealla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (kts. myös kap. "Puhdistaminen ja hoito" sivulla 143).

7.1 Vinkkejä energian säästämiseen

- Valitkaa asennuspaikka, joka on hyvin tuuletettu ja suojassa auringonpaisteelta.
- Antakaa lämminten ruokien jäähtyä ennen niiden säilyttämistä laitteessa kylminä.
- Älkää avatko kylmälaitetta tarpeettoman usein.
- Älä jätä jäähdytyslaitetta auki pidemmäksi ajaksi kuin tarpeen.
- Sulattakaa jäähdytyslaite heti, kun siihen on muodostunut jäärerros.
- Välttääkää tarpeettoman matalaa sisälämpötilaa.
- Puhdistakaa kondensaattori säännöllisin väliajoin epäpuhtauksista (pöly jne.).

7.2 Kylmälaitikon pääälle kytkeminen

- Avatkaa kylmälaitikon lokero.
- Kääntääkää termostaatin nuppia (kts. kuva 3 1, sivulla 4) myötäpäivään kylmälaitikon kytkemiseksi pääälle.
- ✓ Kylmälaitikko alkaa jäähdyttää sisätilaansa.



OHJE

Huolehtikaa siitä, että kylmälaitikossa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdyttää tai lämmittää valitun lämpötilaan.

7.3 Lämpötilan valitseminen

Termostaatin kytkinnuppi (kts. kuva 3 1, sivulla 4) näyttää valitun lämpötila-alueen.

Kytkinnuppin asento	Lämpötila-alue (riippuu ympäristön lämpötilasta)	
	CD 20	CD 30
MAX	n. -2 °C sisätilassa	
MIN	n. +12 °C sisätilassa	

- Jos haluatte valita lämpötilan jäähdytykseen, kiertäkää termostaatin kytkinnuppia (kts. kuva 3 1, sivulla 4), kunnes haluttu lämpötila-alue on saavutettu.

7.4 Kylmälaitikon pois päältä kytkeminen



OHJE

Jos haluatte poistaa jäähdytyslaitteen pidemmäksi ajaksi käytöstä, puhdistakaa se ja jättäkää lokero hieman auki. Tällä tavalla estätte epämiellyttävien hajujen muodostumisen.

- Avatkaa kylmälaitikon lokero.
- Kääntäkää termostaatin nuppi (kts. kuva 3 1, sivulla 4) asentoon "0" kylmälaitikon kytkemiseksi pois päältä.
- ✓ Kylmälaitikko on kytketty pois päältä.
- Jos poistatte kylmälaitikon käytöstä, irrottakaa liitintäjohto akusta.

7.5 Sulattaminen

Ilmankosteus voi muodostaa jäähdytyslaitteen sisälle jääätä, joka heikentää jäähdytystehoa. Sulattakaa laite siksi ajoissa.



HUOMAUTUS!

Älkää poistako jäärerosta koskaan kovilla tai terävillä työkaluilla, jotka voivat vahingoittaa muovia tai haihdutinta.

- Ottakaa jäähdytettävä tuotteet pois ja varastoikaa ne niiden kylmänä pitämiseksi toiseen jäähdytyslaitteeseen.
- Kytkekää jäähdytyslaite pois päältä (kts. kap. "Kylmälaitikon pois päältä kytkeminen" sivulla 142) ja jättäkää lokero auki.
- Pyyhkikää sulamisvesi pois tai tyhjentäkää – jos sellainen on – keräyskaukalo.

8 Puhdistaminen ja hoito



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.

9 Tuotevastuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuuaika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteeseen puoleen (katso dometic.com/dealer) tai ota yhteyttä omaan ammattikauppiaseesi.

Korjaus- ja takuuksittelystä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai vikakuvaus.

10 Hävittäminen

- Vie pakausmateriaali mahdollisuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määryksistä lähimästä kierrätykskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

11 Vianetsintä



VAROITUS!

Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tätä laitetta. Epääsianmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.

Kompressor ei käy

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
$U_{NAV} = 0$ volttia	Katko liitännätöjohtimessa akku – elektroniikka	Luo liitintä
	Pääkytkin rikki (jos sellainen on)	Vaihda pääkytkin
	Lisäjohtosulake palanut (jos sellainen on)	Vaihda johtosulake
$U_{NAV} \leq U_{Päällä}$	Akkujännite liian matala	Lataa akku
Käynnistysrytyksessä: $U_{NAV} \leq U_{Pois}$	Löysä johtoliitos	Luo liitintä
	Huono kontakti (korroosio)	
	Akkukapasiteetti liian vähäinen	Vaihda akku
Käynnistysrytyksessä: $U_{NAV} \geq U_{Päällä}$	Johdon läpimitta liian pieni	Vaihda johto (kuva 6 , sivulla 5)
	Ympäristön lämpötila liian korkea	–
	Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä	Siirrä jäakaappia
Sähköinen katkos kompressorissa tappien välillä	Kondensaattori likaantunut	Puhdista kondensaattori
	Kompressorri rikki	Vain valtuutettu asiakas- palveluliike voi korjata vian.
	Jännite elektroniikan plus- ja miinusnavan välillä	

U_{NAV}	Jännite elektroniikan plus- ja miinusnavan välillä
$U_{Päällä}$	Päälekytkentäjännite elektroniikan liittimessä (kts. kap. "Tekninen kuvaus" sivulla 139)
U_{Pois}	Poiskytkentäjännite elektroniikan liittimessä (kts. kap. "Tekninen kuvaus" sivulla 139)

Sisälämpötila liian kylmä termostaattiasennossa "MIN"

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kompressor käy jatku- vasti	Termostaattianturilla ei ole kontaktia haihduttimeen	Kiinnittää anturi
	Oikosulku termostaattijohtimessa	Vaihtakaa termostaatti
	Termostaatti rikki	

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kompressorin käy pitkään	Haihdutinlokerossa on pakastettu suuria määriä	

Jäähdystysteho heikkenee, sisälämpötila nousee

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kompressorin käy pitkään/jatkuvalta	Haihdutin jäätynyt Jäähdystystilan eristys ei ole riittävä (kostea/märkä)	Sulattakaa haihdutin Säättää/vaihtakaa lokeron tiiviste
	Ympäristön lämpötila liian korkea	
	Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä	Huolehtikaa riittävää ilmanvaihdosta
	Kondensaattori likaantunut	Puhdistakaa kondensaattori
	Tuuletin rikki (jos sellainen on)	Vaihtakaa tuuletin
Kompressorin käy harvoin	Akkukapasiteetti käytetty loppuun	Ladatkaa akku

Epätavallisia ääniä

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kovaa jyrinää	Jokin jäähdystyskierron osa ei pääse heilumaan vapaasti (ottaa kiinni seinään)	Väännä osaa varovasti
	Vieras esine kylmäkoneen ja seinän välissä	Ota vieraan esineen pois
	Tuuletinmelua	–

Radio- tai televisiohäiriötä ajoneuvossa

Ilmiö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Vastaanottohäiriötä, kun kompressorin käy	Jäähdystyslaitteen sähköliitintää ei ole liitetty suoraan akkuun	Liittää jäähdystyslaite mahdollisuksien mukaan suoraan akun napoihin

12 Tekniset tiedot

	CD 20	CD 30
Liitännäjännite:	12 V---/24 V---	
Poiskytkentäjännite:	10,4 V – 12 V--- 22,8 V – 24 V---	
Pääallekytkentäjännite:	11,7 V – 12 V--- 24,2 V – 24 V---	
Nimellisvirta:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Jäähdystysteho:	-2 °C ... +12 °C	
Hyötytilavuus:	20 l	30 l
Ilmastoluokka:		N
Ympäristön lämpötila:	+16 °C ... +32 °C	
Ilmankosteus:		maks. 90 %
Jatkuva kallistus:		maks. 30°
Jäähdysainemäärä:	35 g	42 g
CO ₂ -ekvivalentti:	0,050 t	0,060 t
Vaikutus ilmaston lämpenemiseen (GWP):		1430
Mitata:	kuva 1, sivulla 3	
Paino:	16,1 kg	18 kg
Tarkastus/sertifikaatit:	 	

Jäähdystyskerto 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	Пояснение символов	147
2	Указания по технике безопасности	148
3	Объем поставки	151
4	Использование по назначению	151
5	Техническое описание	152
6	Монтаж холодильника	152
7	Управление холодильником	153
8	Чистка и уход	155
9	Гарантия	156
10	Утилизация	156
11	Устранение неисправностей	156
12	Технические данные	159

1 Пояснение символов



ОПАСНОСТЬ!

Указание по технике безопасности, указывающее на опасную ситуацию, которая ведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указание по технике безопасности, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.

**ОСТОРОЖНО!**

Указание по технике безопасности, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести, если ее не предотвратить.

**ВНИМАНИЕ!**

Указание на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить.

**УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по управлению продуктом.

2 Указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение этих предупреждений может привести к смерти или серьезной травме.

Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

- 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.
- Если кабель питания этого охлаждающего устройства поврежден, его необходимо заменить, чтобы предотвратить угрозу безопасности.
- Ремонт данного прибора разрешается выполнять только специалистам. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям.

Опасность пожара

- При установке устройства шнур питания не должен быть зажат или поврежден.
- Не располагайте позади устройства выносные переходники и удлинители с несколькими розетками.

Опасность для здоровья

- Это устройство может использоваться детьми с 8-ми лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или при недостатке необходимого опыта и знаний только под присмотром или после прохождения инструктажа по безопасному использованию устройства, если они понимают опасности, которые при этом могут возникнуть.
- Детям запрещается играть с устройством.
- Запрещается выполнять очистку и пользовательское техническое обслуживание детям без присмотра.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать ходильные устройства.

Опасность взрыва

- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с горючим газами-вытеснителями.



ОСТОРОЖНО! Несоблюдение этих предостережений может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.
- Отсоединяйте прибор от сети
 - перед каждой чисткой и уходом
 - после каждого использования

Опасность для здоровья

- Проверьте, соответствует ли холодопроизводительность прибора требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.
- Удерживание двери охлаждающего устройства открытой в течение длительного времени может привести к существенному повышению температуры внутри устройства.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами и доступными спливными системами.
- Храните сырое мясо и рыбу в устройстве в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания или не капали на них.

- Если устройство не используется в течение длительного времени:
 - Отключите устройство.
 - Разморозьте устройство.
 - Очистите и просушите устройство.
 - Оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени в устройстве.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения

- 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.
- Не вытаскивайте штекер из розетки за питающий кабель.
- Отсоедините холодильник и другие потребители от аккумуляторной батареи, прежде чем присоединить устройство для ускоренного заряда.
- 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.
- 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.
- Для эксплуатации в грузовых автомобилях:
Перед опрокидыванием кабины опорожните холодильник и выключите его (см. гл. «Выключение холодильника» на стр. 154).

3 Объем поставки

Кол-во	Наименование
1	Ящичный холодильник
4	Крепежный уголок
1	Инструкция по монтажу и эксплуатации

4 Использование по назначению

Ящичные холодильники CD 20 и CD 30 предназначены для мобильного использования в грузовых автомобилях, катерах или домах-фургонах и рассчитаны на длительный крен не более 30°.

Оптимальная мощность охлаждения обеспечивается при температуре окружающей среды от +16 °C до +32 °C, а также при влажности воздуха максимум 90 %.



УКАЗАНИЕ

Прежде, чем подвергать холодильник экстремальным нагрузкам, следует связаться с изготовителем.



ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!

- Проверьте, соответствует ли холодод производительность прибора требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.

5 Техническое описание

Холодильники могут охлаждать продукты в диапазоне температур от 0 °C до +15 °C (CD 20) и от –2 °C до +12 °C (CD 30) и поддерживать их в охлажденном состоянии.

Холодильник оснащен защитным реле, которое выключает и снова включает компрессор, тем самым защищая аккумуляторную батарею и компрессор от повреждений. Точки включения и выключения, измеренные на присоединительных зажимах компрессора, приведены в гл. «Технические данные» на стр. 159.

5.1 Органы управления

№ на
рис. 3, Пояснение
стр. 4

1 Термостат

6 Монтаж холодильника



ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья

Во избежание опасности из-за неустойчивости устройства оно должно быть закреплено в соответствии с инструкциями.



ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь в том, что положительный кабель присоединен к положительному полюсу, а отрицательный – к отрицательному.
- При выборе места монтажа убедитесь в том, что нагретый конденсатором воздух может хорошо отводиться.



УКАЗАНИЕ

- Во избежание потерь напряжения и, тем самым, мощности кабели должны быть как можно короче. Поэтому не используйте дополнительные выключатели, штекеры или распределительные коробки.
- Вы можете демонтировать компрессор с холодильника и установить его в другом месте на холодильнике или отдельно от него (рис. 2, стр. 3). Учитывайте при этом длину трубопровода подачи хладагента – 1,5 м (CD 20)/1,5 м (CD 30).

Соблюдайте следующие указания:

- Определите необходимое поперечное сечение кабеля в зависимости от его длины согласно рис. 6, стр. 5.

Пояснения к рис. 6, стр. 5

Ось координат	Значение	Единица измерения
	Длина кабеля	м
Ø	Поперечное сечение кабеля	мм ²

По возможности, присоединяйте холодильник непосредственно к аккумуляторной батарее или к гнезду, защищенным предохранителем на 15 А (12 В)/7,5 А (24 В).

- Для стационарного крепления холодильника в месте монтажа используйте расположенные на боковых сторонах прибора точки привинчивания (рис. 4, стр. 4 и рис. 5, стр. 4).

7 Управление холодильником



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. 155).

7.1 Советы по энергосбережению

- Выбирайте хорошо проветриваемое, защищенное от солнечных лучей место применения.
- Дайте теплым блюдам охладиться, прежде чем поддерживать их в холодном состоянии в холодильнике.
- Не открывайте холодильник чаще, чем это действительно необходимо.
- Не оставляйте холодильник открытый дольше, чем это действительно необходимо.
- Оттаивайте холодильник, как только образовался слой льда.
- Избегайте излишне низкую внутреннюю температуру!
- Регулярно очищайте конденсатор от загрязнений (пыли и т. п.).

7.2 Включение холодильника

- Откройте ящик холодильника.
- Для включения холодильника поверните кнопку термостата (рис. 3 1, стр. 4) по часовой стрелке.
- ✓ Холодильник начинает охлаждать внутреннее пространство.



УКАЗАНИЕ

Следите за тем, чтобы в холодильнике находились только предметы и продукты, которые разрешается охлаждать или разогревать до выбранной температуры.

7.3 Выбор температуры

Включающая кнопка на термостате (рис. 3 1, стр. 4) указывает выбранный диапазон температур.

Положение включающей кнопки	Диапазон температур (в зависимости от окружающей температуры)	
	CD 20	CD 30
MAX		ок. -2 °C в камере
MIN		ок. +12 °C в камере

- Если Вы хотите выбрать температуру для охлаждения, то вращайте включающую кнопку на термостате (рис. 3 1, стр. 4) до тех пор, пока не будет достигнут требуемый диапазон температур.

7.4 Выключение холодильника



УКАЗАНИЕ

Если Вы предполагаете не использовать холодильник длительное время, то очистите его и оставьте ящик слегка открытым. Тем самым Вы предотвращаете образование неприятных запахов.

- Откройте ящик холодильника.
- Для выключения холодильника поверните кнопку термостата (рис. 3 1, стр. 4) в положение «0».
- ✓ Холодильник выключен.

- При выводе холодильника из эксплуатации отсоедините питающий кабель от батареи.

7.5 Оттаивание холодильника

Влага из воздуха может выпадать в камере холодильника в виде снежной шубы, которая уменьшает холодопроизводительность. Поэтому своевременно оттаивайте прибор.



ВНИМАНИЕ!

Для удаления слоя льда не используйте твердые или острые инструменты, которые могут повредить пластмассу или испаритель.

- Выньте охлаждаемые продукты и, при необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
- Выключите холодильник (см. гл. «Выключение холодильника» на стр. 154) и оставьте ящик открытым.
- Вытрите оттаявшую воду или – если имеется – опорожните поддон.

8 Чистка и уход



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.

9 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в представительство изготовителя в Вашей стране (см. dometic.com/dealer) 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 Устранение неисправностей



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ремонт данного прибора разрешается выполнять только специалистам. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям.

Компрессор не работает

Неисправность	Возможная причина	Устранение
$U_3 = 0 \text{ В}$	Обрыв соединительного кабеля батарея – электронный модуль	Восстановить соединение
	Неисправен главный выключатель (если имеется)	Заменить главный выключатель
	Перегорел дополнительный линейный предохранитель (если имеется)	Заменить линейный предохранитель
$U_3 \leq U_{\text{ВКЛ}}$	Слишком низкое напряжение батареи	Зарядить батарею

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Попытка пуска с $U_3 \leq U_{\text{Выкл}}$	Ослабленное кабельное соединение	Восстановить соединение
	Плохой контакт (коррозия)	
	Слишком низкая емкость батареи	Заменить батарею
Попытка пуска с $U_3 \geq U_{\text{Вкл}}$	Слишком низкое поперечное сечение кабеля	Заменить кабель (рис. 6, стр. 5)
	Слишком высокая температура окружающей среды	–
	Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция	Переставить холодильник
Электрический разрыв в компрессоре между штифтами	Загрязнен конденсатор	Очистить конденсатор
	Компрессор неисправен	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.

U_3	Напряжение между положительным и отрицательным выводом электронного модуля
$U_{\text{Вкл}}$	Напряжение включения присоединительного зажима электронного модуля (см. гл. «Техническое описание» на стр. 152)
$U_{\text{Выкл}}$	Напряжение выключения присоединительного зажима электронного модуля (см. гл. «Техническое описание» на стр. 152)

Слишком низкая внутренняя температура в положении терmostата «MIN»

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Компрессор работает непрерывно	Отсутствует контакт датчика термостата с испарителем	Закрепить датчик
	Короткое замыкание в линии термостата	Заменить термостат
	Неисправен термостат	
Компрессор работает долго		–
	В морозильной камере было заморожено большое количество продуктов	

Холодопроизводительность уменьшается, внутренняя температура растет

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Компрессор работает долго/непрерывно	Обледенел испаритель Недостаточная изоляция ходильной камеры (влажная/мокрая)	Оттаить испаритель Подрегулировать/заменить уплотнение ящика
	Слишком высокая температура окружающей среды	–
	Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция	Переставить ходильник
	Загрязнен конденсатор	Очистить конденсатор
	Неисправен вентилятор	Заменить вентилятор
Компрессор работает редко	Батарея разряжена	Зарядить батарею

Необычные шумы

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Громкое гудение	Деталь ходильного контура не может свободно колебатьсяся (прилегает к стенке)	Осторожно изогнуть деталь
	Между ходильной машиной и стенкой зажаты инородные предметы	Удалить инородные предметы
	Шум вентилятора	–

Помехи радио- или телевизионному приему в автомобиле

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Помехи приему при работе компрессора	Разъем электроники ходильника не присоединен непосредственно к батарее.	По возможности, присоедините ходильник непосредственно к полюсу батареи.

12 Технические данные

	CD20	CD30
Подводимое напряжение:	12 В==/24 В==	
Напряжение отключения:	10,4 V при 12 В== 22,8 V при 24 В==	
Напряжение включения:	11,7 V при 12 В== 24,2 V при 24 В==	
Номинальный ток:	12 В==: 3 A 24 В==: 1,5 A	
Холодопроизводительность:	от -2 °C до +12 °C	
Полезный объем:	20 м³	30 м³
Климатический класс:	N	
Температура окружающей среды:	от +16 °C до +32 °C	
Относительная влажность воздуха:	макс. 90 %	
Постоянный крен:	макс. 30°	
Количество хладагента:	35 г	42 г
Эквивалент CO ₂ :	0,050 т	0,060 т
Потенциал глобального потепления (GWP):	1430	
Размеры:	рис. 1, стр. 3	
Вес:	16,1 кг	18 кг
Испытания/сертификаты:	 	

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	160
2	Zasady bezpieczeństwa	161
3	Zakres dostawy	164
4	Użycowanie zgodne z przeznaczeniem	164
5	Opis techniczny	165
6	Montaż lodówki	165
7	Obsługa lodówki	166
8	Czyszczenie i pielęgnacja	168
9	Gwarancja	168
10	Utylizacja	169
11	Usuwanie usterek	169
12	Dane techniczne	172

1 Objasnienie symboli



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Wskazówka bezpieczeństwa informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – prowadzi do śmierci lub ciężkich obrażeń.



OSTRZEŻENIE!

Wskazówka bezpieczeństwa informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

**OSTROŻNIE!**

Wskazówka bezpieczeństwa informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.

**UWAGA!**

Wskazówka informująca o sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.

**WSKAZÓWKA**

Informacje uzupełniające dotyczące obsługi produktu.

2 Zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem

- 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.
- Jeśli kabel zasilający tego urządzenia chłodzącego jest uszkodzony, należy go wymienić, aby zapobiec zagrożeniom bezpieczeństwa.
- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.

Niebezpieczeństwo pożaru

- Podczas ustawiania urządzenia należy uważać, aby nie przygnieść ani nie uszkodzić przewodu zasilającego.
- Nie umieszczać z tyłu urządzenia rozgałęziaczy ani zasilaczy.

Zagrożenie zdrowia

- Dzieci od 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą używać tego urządzenia jedynie pod nadzorem innej osoby bądź pod warunkiem uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia wynikających z tego zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą również czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci od 3 do 8 lat mogą umieszczać produkty w urządzeniach chłodniczych i wyjmować je z nich.

Ryzyko wybuchu

- W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z palnym gazem wytłaczającym.



OSTROŻNIE! Nieprzestrzeganie tych uwag może prowadzić do lekkich lub nieznacznych obrażeń.

Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód i wtyczka są suche.
- Urządzenie należy odłączyć od sieci
 - przed każdym czyszczeniem i konserwacją
 - po każdym użyciu

Zagrożenie zdrowia

- Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia odpowiada wymaganiom związanym z przechowywaną żywnością lub lekami.
- Środki spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub odpowiednich pojemnikach.
- Pozostawianie drzwi urządzenia chłodniczego otwartych przez dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w jego komorach.
- Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi układami odprowadzania wody.
- Surowe mięso i ryby należą przechowywać wewnątrz urządzenia w odpowiednich pojemnikach, aby nie miały one kontaktu z innymi artykułami spożywczymi lub nie kapały na nie.

- Jeśli urządzenie pozostaje puste przez dłuższy czas:
 - Wyłączyć urządzenie.
 - Odszronić urządzenie.
 - Wyczyścić i osuszyć urządzenie.
 - Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni w urządzeniu.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia

- 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.
- Wtyczki nie należy nigdy wyciągać z gniazda zapalniczki samochodowej ani gniazdka elektrycznego, pociągając za przewód zasilania.
- Przed podłączeniem do ładowarki należy odłączyć lodówkę i inne urządzenia od akumulatora.
- Wyłączając 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.
- 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.
- Do zastosowania w samochodzie ciężarowym:
Przed przechyleniem kabiny należy opróżnić przenośną lodówkę i ją odłączyć (zob. rozdz. „Wyłączanie lodówki przenośnej” na stronie 167).

3 Zakres dostawy

Ilość	Nazwa
1	Lodówka szufladowa
4	Kątownik mocujący
1	Instrukcja montażu i obsługi

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Lodówki szufladowe CD 20 i CD 30 są przeznaczone do stosowania w samochodach ciężarowych, na łodziach lub w przyczepach kempingowych i nadają się do użytku przy przechyle ciągłym maksymalnie 30°.

Optymalna moc chłodzenia jest zagwarantowana w temperaturze otoczenia od +16 °C do +32 °C i przy wilgotności powietrza maksymalnie 90 %.



WSKAZÓWKA

Przed narażeniem przenośnej lodówki na skrajne obciążenia – takie jak ekspedycje – należy skontaktować się z producentem.



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!

- Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia odpowiada wymaganiom związanym z żywnością lub lekami, które mają być przechowywane w lodówce.
- Artykuły spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednich pojemnikach.

5 Opis techniczny

Te lodówki mogą schładzać lub utrzymywać schłodzone produkty w zakresie temperatur od 0 °C do +15 °C (CD 20) lub od -2 °C do +12 °C (CD 30).

Lodówka jest wyposażona w czujnik ochrony akumulatora, który wyłącza i ponownie włącza sprężarkę i tym samym chroni akumulator oraz sprężarkę przed uszkodzeniami. Punkty włączenia i wyłączenia, mierzone na zaciskach przyłączeniowych sprężarki są przedstawione w poniższej tabeli rozdz. „Dane techniczne” na stronie 172.

5.1 Elementy obsługi

Nr na rys. 3, strona 4	Objaśnienie
------------------------------	-------------

1	Termostat
---	-----------

6 Montaż lodówki



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia

Aby uniknąć niebezpieczeństw spowodowanego niestabilnym ustawieniem urządzenia, należy je zamocować zgodnie z instrukcją.



UWAGA!

- Należy pamiętać, aby połączyć kabel dodatni z biegiem dodatnim, a kabel ujemny z biegiem ujemnym.
- Przy wyborze miejsca montażu należy się upewnić, że możliwy jest odpływ powietrza ogrzanego przez skraplacz.



WSKAZÓWKA

- Aby uniknąć strat napięcia i mocy, należy zastosować możliwie krótki i niezgęty kabel. Z tego względu należy unikać korzystania z dodatkowych przełączników, wtyczek i puszek rozgałęźnych.
- Sprężarkę można wymontować i zamontować w innym miejscu lodówki lub osobno (rys. 2, strona 3). Należy pamiętać o długości przewodu sterującego wynoszącej 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Należy stosować się do następujących wskazówek:

- Średnicę kabla określa się w zależności od jego długości zgodnie z rys. 6, strona 5.

Legenda do rys. 6, strona 5

Oś współrzędnych	Znaczenie	Jednostka
I	Długość kabla	m
Ø	Średnica kabla	mm ²

Proszę podłączyć lodówkę w miarę możliwości bezpośrednio do bieguna akumulatora lub do gniazdka z minimalnym zabezaniem 15 A (12 V)/7,5 A (24 V).

- W celu przymocowania lodówki za pomocą śrub w miejscu montażu należy wykorzystać punkty mocowania naniesione na bokach urządzenia (rys. 4, strona 4 i rys. 5, strona 4).

7 Obsługa lodówki



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem lodówki należy ze względów higienicznych wyczyścić ją od wewnętrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką (patrz również rozdz. „Czyszczenie i pielęgnacja” na stronie 168).

7.1 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz miejsce z dobrą wentylacją, nienarażone na promieniowanie słoneczne.
- Schłódź ciepłe potrawy przed ich włożeniem do urządzenia.
- Nie otwieraj lodówki częściej niż jest to konieczne.
- Nie zostawiaj otwartej lodówki dłużej niż to jest konieczne.
- Należy odszronić lodówkę zaraz po wytworzeniu się warstwy lodu.
- Należy unikać zbyt niskiej temperatury wewnętrznej!
- Należy regularnie czyścić skraplacz (z kurzu itd.)

7.2 Włączanie lodówki przenośnej

- Najpierw należy otworzyć szufladę lodówki.

- Aby włączyć lodówkę, należy przekręcić pokrętło termostatu (rys. 3 1, strona 4) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- ✓ Przenośna lodówka zaczyna chłodzić komorę.



WSKAZÓWKA

Należy uważać, aby w lodówce znajdowały się tylko rzeczy lub produkty, które mogą być chłodzone lub podgrzewane do wybranej temperatury.

7.3 Wybór temperatury

Pokrętło na termostacie (rys. 3 1, strona 4) wskazuje wybrany zakres temperatur.

Pozycja pokrętła	Zakres temperatur (zależny od temperatury otoczenia)	
	CD 20	CD 30
MAX	ok. -2 °C w komorze	
MIN	ok. +12 °C w komorze	

- W celu wybrania temperatury chłodzenia należy przekręcać pokrętło na termostacie (rys. 3 1 strona 4) do chwili uzyskania żądanego zakresu temperatur.

7.4 Wyłączanie lodówki przenośnej



WSKAZÓWKA

Wyłączając lodówkę na dłuższy czas, należy ją wyczyścić i pozostawić lekko otwartą szufladę. To zapobiega wytwarzaniu się nieprzyjemnych zapachów.

- Najpierw należy otworzyć szufladę lodówki.
- Aby wyłączyć lodówkę, należy przekręcić pokrętło termostatu (rys. 3 1, strona 4) i ustawić je na pozycji „0”.
- ✓ Lodówka zostanie wyłączona.
- Po wyłączeniu przenośnej lodówki należy odłączyć przewód przyłączeniowy od akumulatora.

7.5 Odszranianie lodówki

Wilgotne powietrze może się osadzać wewnętrz lodówki w postaci szronu, który ogranicza wydajność chłodzenia. Dlatego należy w odpowiednim czasie odszronić urządzenie.



UWAGA!

Do usuwania warstwy lodu nie wolno używać twardych lub ostrzych narzędzi, które mogłyby uszkodzić tworzywo sztuczne lub parownik.

- Następnie należy wyjąć chłodzone produkty i przełożyć je do innej lodówki, tak aby pozostały zimne.
- Należy wyłączyć lodówkę (zob. rozdz. „Wyłączanie lodówki przenośnej” na stronie 167) i pozostawić otwartą szufladę.
- Zetrzeć wodę powstałą w wyniku odszraniania lub opróżnić rynienkę odpływową, jeśli została zastosowana.

8 Czyszczenie i pielęgnacja



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.

9 Gwarancja

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. Jeśli produkt jest uszkodzony, należy zgłosić się do partnera serwisowego w danym kraju (patrz dometic.com/dealer).

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 Usuwanie usterek



OSTRZEŻENIE!

Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.

Sprzęzarka nie działa

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
$U_{ZA} = 0 \text{ V}$	Przerwanie w przewodzie przyłączeniu nowym akumulator – elektronika	Wykonanie połączenia
	Uszkodzony wyłącznik główny (jeśli istnieje)	Wymiana wyłącznika głównego
	Przepalone dodatkowe zabezpieczenie przewodu (jeśli istnieje)	Wymiana zabezpieczenia przewodu
$U_{ZA} \leq U_{WL}$	Za niskie napięcie w akumulatorze	Naładować akumulator
Próba uruchomienia $z U_{ZA} \leq U_{WYŁ}$	Luźne połączenie kablowe Zły zestyk (korozja)	Wykonanie połączenia
	Za mała pojemność akumulatora	Wymiana baterii
	Za mała średnica kabla	Wymiana kabla (rys. 6, strona 5)

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Próba uruchomienia $z U_{ZA} \geq U_{WL}$	Za wysoka temperatura otoczenia	–
	Niewystarczająca wentylacja	Przestawienie lodówki
	Zabrudzony kondensator	Czyszczenie kondensatora
Przerwany obwód elektryczny pomiędzy stykami w sprężarce	Uszkodzona sprężarka	Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.

U_{ZA} Napięcie pomiędzy zaciskiem plus a zaciskiem minus w układzie elektronicznym

U_{WL} Napięcie włączenia na zacisku przyłączeniowym w elektronice
(zob. rozdz. „Opis techniczny” na stronie 165)

U_{WYL} Napięcie wyłączenia na zacisku przyłączeniowym w elektronice
(zob. rozdz. „Opis techniczny” na stronie 165)

Za niska temperatura wewnętrzna w położeniu regulatora termostatu „MIN”

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Sprężarka pracuje bez przerwy	Czujnik termostatu nie styka się z parownikiem	Zamocowanie czujnika
	Zwarcie w przewodzie termostatu	Wymiana termostatu
	Uszkodzony termostat	
Sprężarka pracuje przez długi czas	W zamrażalniku zamrożono większą partię artykułów	–

Wydajność chłodzenia maleje, temperatura wewnętrzna rośnie

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Sprężarka pracuje za dłucho/bez przerwy	Oblodzony parownik	Odszronienie parownika
	Izolacja komory chłodniczej jest niewystarczająca (wilgoć)	Wyregulować/Wymienić uszczelkę szuflady
	Za wysoka temperatura otoczenia	–
	Niewystarczająca wentylacja	Przestawienie lodówki
	Zabrudzony kondensator	Czyszczenie kondensatora
	Uszkodzony wentylator	Wymiana wentylatora
Sprężarka pracuje rzadko	Rozładowany akumulator	Naładować akumulator

Niestandardowe szумy

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Głośny przydźwięk	Element konstrukcyjny obiegu chłodzenia nie może wykonywać swobodnie ruchu drgającego (przylega do ścianki)	Odgięcie elementu konstrukcyjnego przy zachowaniu ostrożności
	Zakleszczone ciało obce pomiędzy lodówką a ścianą	Usunięcie ciała obcego
	Szum wentylatora	–

Zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji w pojeździe

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Zakłócenia odbioru podczas pracy sprężarki	Przyłącze elektroniki lodówki nie jest bezpośrednio połączone z akumulatorem	Należy podłączyć lodówkę w miarę możliwości bezpośrednio do bieguna akumulatora

12 Dane techniczne

	CD 20	CD 30
Zasilanie:	12 V==/24 V==	
Napięcie wyłączenia:	10,4 V przy 12 V== 22,8 V przy 24 V==	
Napięcie włączenia:	11,7 V przy 12 V== 24,2 V przy 24 V==	
Prąd znamionowy:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Zakres temperatury chłodzenia:	od -2 °C do +12 °C	
Pojemność użytkowa:	20 l	30 l
Klasa klimatyczna:		N
Temperatura otoczenia:	od +16 °C do +32 °C	
Wilgotność powietrza:	maks. 90 %	
Przechył ciągły:		maks. 30°
Ilość czynnika chłodzącego:	35 g	42 g
Ekwivalent CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):		1430
Wymiary:		rys. 1, strona 3
Waga:	16,1 kg	18 kg
Kontrola/certyfikaty:	 	

Obieg chłodzący zawiera R134a.

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Hermetyczne zamknięte urządzenie

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prosím pozorne prečítajte 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	173
2	Bezpečnostné pokyny	174
3	Rozsah dodávky	176
4	Použitie podľa určenia	177
5	Technický popis	177
6	Zabudovanie chladiaceho boxu	178
7	Obsluha chladiaceho boxu	179
8	Čistenie a údržba	181
9	Záruka	181
10	Likvidácia	181
11	Odstraňovanie porúch	182
12	Technické údaje	184

1 Vysvetlenie symbolov



NEBZPEČENSTVO!

Bezpečnostné upozornenie na nebezpečnú situáciu, ktorá vedie k usmrteniu alebo ťažkému poraneniu, ak sa jej nezabráni.



VÝSTRAHA!

Bezpečnostné upozornenie na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k usmrteniu alebo ťažkému poraneniu, ak sa jej nezabráni.

**UPOZORNENIE!**

Bezpečnostné upozornenie na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkému alebo stredne ľažkému usmrteniu alebo ľažkému poranieniu, ak sa jej nezabráni.

**POZOR!**

Upozornenie na situáciu, ktorá môže viesť k materiálnym škodám, ak sa jej nezabráni.

**POZNÁMKA**

Doplňujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

2

Bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Nedodržanie týchto varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu

- 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.
- Ak je napájací kábel tohto chladiaceho zariadenia poškodený, musí sa vymeniť, aby sa zabránilo bezpečnostným rizikám.
- Opravy tohto zariadenia smú robiť len odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá.

Nebezpečenstvo požiaru

- Pri umiestňovaní zariadenia sa ubezpečte, že napájací kábel nie je zachytený alebo poškodený.
- Neumiestňuje žiadne viacnásobné prenosné zásuvky alebo prenosné napájacie adaptéry na zadnú stranu zariadenia.

Ohrozenie zdravia

- Toto zariadenie 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 zariadenia a chápu, aké riziká z toho vyplývajú.

- Deti sa nesmú hrať so zariadením.
- Čistenie a bežnú údržbu nesmú deti vykonávať bez dozoru.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov smú vkladať potraviny do chladiacich zariadení a tiež ich z nich vyberať.

Nebezpečenstvo výbuchu

- V prístroji neuskladňujte látky, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu, napr. sprejové nádoby s hnacím plynom.



UPOZORNENIE! Nedodržanie týchto upozornení môže mať za následok drobné alebo stredne ťažké poranenie.

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu

- Pred uvedením do prevádzky dbajte, aby boli prívod a zástrčka suché.
- Odpojte zariadenie z el. siete
 - pred každým čistením a ošetrovaním
 - po každom použití

Ohrozenie zdravia

- Skontrolujte, či chladiaci výkon zariadenia zodpovedá požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladit'.
- Potraviny sa smú uskladniť len v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.
- Otvorenie chladiaceho zariadenia na dlhšiu dobu môže spôsobiť výrazné zvýšenie teploty v priečinkach spotrebiča.
- Pravidelne čist'te povrchy, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami a prístupnými systémami na odvádzanie kondenzátu.
- Surové mäso a ryby uskladnite v zariadení vo vhodných nádobách, aby neprišli do kontaktu s inými potravinami alebo aby na ne nekvapkali.
- Ak je zariadenie dlhšiu dobu prázdne a nepoužíva sa:
 - Zariadenie vypnite.
 - Zariadenie odmrazte.
 - Zariadenie vyčísľte a vysušte.
 - Nechajte otvorené dvere, aby ste zabránili tvorbe plesní.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Porovnajte údaj o napätí 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.
- Nikdy nevŕťahujte zástrčku zo zásuvky za pripojovací kábel.

- Odpojte vaše chladiace zariadenie a ostatné spotrebiče od batérie skôr než pripojíte rýchlonabíjačku.
- 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.
- 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 prekázať prúdeniu vzduchu k chladiacim súčiastkam. Neumiestňujte chladiace zariadenie do uzavretých priehradiek 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.
- Pre prevádzku v nákladnom vozidle:
Pred sklopením kabíny chladiaci box vyprázdnite a prístroj vypnite (pozri kap. „Vypnutie chladiaceho boxu“ na strane 180).

3 Rozsah dodávky

Množstvo	Označenie
1	Zásuvkový chladiaci box
4	Upevňovací uholník
1	Návod na montáž a obsluhu

4 Použitie podľa určenia

Zásuvkové chladiace boxy CD 20 a CD 30 sú vhodné na mobilné používanie v nákladnom automobile, člne alebo karavane a dimenzované pre trvalé 30° naklonenie.

Optimálny chladiaci výkon je zaručený pri teplote okolia +16 °C až +32 °C a pri vlhkosti vzduchu maximálne 90 %.



POZNÁMKA

Skôr, ako chladiace zariadenie vystavíte náročným podmienkam, mali by ste sa poradiť s výrobcom.



UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia!

- Skontrolujte, či chladiaci výkon zariadenia zodpovedá požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladiť.
- Potraviny sa smú skladovať len v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.

5 Technický popis

Chladiace prístroje dokážu schladniť tovar, resp. ho udržať v chlade, v rozsahu teploty od 0 °C do +15 °C (CD 20), resp. -2 °C až +12 °C (CD 30).

Chladiaci box je vybavený kontrolou batérie, ktorá vypína a opäť zapína kompresor a chráni tak batériu a kompresor pred poškodením. Body zapnutia a vypnutia, merané na pripojovacích svorkách kompresora, sú uvedené v kapitole kap. „Technické údaje“ na strane 184.

5.1 Ovládacie prvky

Č. v obr. 3, Vysvetlenie
strane 4

1 Termostat

6 Zabudovanie chladiaceho boxu



UPOZORNENIE! Ohrozenie zdravia

Zariadenie musí byť upevnené podľa opisu v návode, aby sa zabránilo ohrozeniu následkom jeho nestability/uvoľnenia.



POZOR!

- Dbajte na to, aby bol kladný kábel pripojený ku kladnému pólu a záporný kábel k zápornému pólu.
- Pri výbere miesta zabudovania sa uistite, že vzduch zahriaty kondenzátorom môže voľne unikať.



POZNÁMKA

- Aby ste predišli napäťovým stratám a tým aj výkonovým stratám, mal byť kábel čo najkratší a neprerušený. Preto sa vyhýbajte doplnkovým spínačom, zásuvkám alebo rozdeľovacím zásuvkám.
- Kompresor z chladiaceho zariadenia môžete odmontovať a namontovať na iné miesto na chladiacom zariadení alebo samostatne (obr. 2, strane 3). Pritom dbajte na dĺžku vedenia chladiaceho prostriedku 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Rešpektujte nasledujúce upozornenia:

- Určte potrebný prierez kábla v závislosti od dĺžky kábla podľa obr. 6, strane 5.
Legenda k obr. 6, strane 5

Súradnicová os	Význam	Jednotka
	Dĺžka kábla	m
Ø	Prierez kábla	mm ²

Vaše chladiace zariadenie pripojte pokial' možno priamo na póly batérie alebo ku konektoru, ktorý je zaistený minimálne poistikou 15 A (12 V)/7,5 A (24 V).

- Na pevné upevnenie chladiaceho zariadenia na mieste montáže použite upevňovacie body, ktoré sa nachádzajú na bočných stranách zariadenia (obr. 4, strane 4 a obr. 5, strane 4).

7 Obsluha chladiaceho boxu



POZNÁMKA

Skôr, ako nové chladiace zariadenie uvediete do prevádzky, mali by ste ho z hygienických dôvodov zvnútra a zvonku poutierať vlhkou handrou (pozri aj kap. „Čistenie a údržba“ na strane 181).

7.1 Tipy pre úsporu energie

- Zvoľte dobre odvetrané a pred slnečným žiareniom chránené miesto osadenia.
- Teplé jedlá nechajte najprv ochladit', pokým ich budete v zariadení udržiavat' studené.
- Neotvárajte chladiace zariadenia častejšie než je to potrebné.
- Nenechávajte chladiace zariadenie otvorené dlhšie než je to potrebné.
- Vaše chladiace zariadenie roztopte, keď sa na ňom vytvorí vrstva ľadu.
- Vyhýbajte sa zbytočne nízkej teplote vo vnútri zariadenia!
- V pravidelných intervaloch zbavte kondenzátor nečistôt (prach atď.).

7.2 Zapnutie chladiaceho boxu

- Otvorte zásuvku chladiaceho boxu.
- Aby ste chladiaci box zapli, otočte regulátor termostatu (obr. 3 1, strane 4) v smere chodu hodinových ručičiek.
- ✓ Chladiaci box začne s chladením vnútorného priestoru.



POZNÁMKA

Dbajte na to, aby sa v chladiacom boxe nachádzali len predmety, príp. tovary, ktoré sa smú na želanú teplotu zachladiť, resp. zahriať.

7.3 Volba teploty

Spínač na termostate (obr. 3 1, strane 4) zobrazuje zvolený teplotný rozsah.

Pozícia spínača	Teplotný rozsah (závislý od teploty okolia)	
	CD 20	CD 30
MAX	cca -2 °C vo vnútornom priestore	
MIN		cca +12 °C vo vnútornom priestore

- Ak chcete zvoliť teplotu chladenia, otočte spínač na termostate (obr. 3 1, strane 4), pokým sa nedosiahne želaný teplotný rozsah.

7.4 Vypnutie chladiaceho boxu



POZNÁMKA

Ked' chladiace zariadenie na dlhší čas vypnete, vyčistite ho a nechajte jeho zásuvku mierne pootvorenú. Týmto spôsobom zabráňte tvorbe nepríjemných zápachov.

- Otvorte zásuvku chladiaceho boxu.
- Aby ste chladiaci box vypli, otočte regulátor termostatu (obr. 3 1, strane 4) do pozície „0“.
- ✓ Chladiaci box je vypnutý.
- Ked' chladiaci box uvediete mimo prevádzku, odpojte pripojovací kábel od batérie.

7.5 Roztopenie chladiaceho boxu

Vlhkosť vzduchu sa môžu vo vnútri chladiaceho zariadenia zrážať ako srieň, ktorá znižuje chladiaci výkon. Zariadenie preto včas roztopte.



POZOR!

Vrstvu ľadu nikdy neodstraňujte ostrým alebo špicatým predmetom, ktorý by mohol poškodiť plast alebo výparník.

- Chladené tovary vyberte a umiestnite ich prípadne do iného chladiaceho zariadenia, aby zostali chladné.
- Chladiace zariadenie vypnite (pozri kap. „Vypnutie chladiaceho boxu“ na strane 180) a zásuvku nechajte otvorenú.
- Poutierajte roztopenú vodu alebo, ak je k dispozícii, vyprázdnite zachytávaciu nádobu.

8 Čistenie a údržba



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 odvádzať a aby sa prístroj nepoškodil.

9 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajine (pozri [dometric.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) 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 Odstraňovanie porúch



VÝSTRAHA!

Opravy tohto prístroja smú vykonávať len kvalifikovaní odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť vážne nebezpečenstvá.

Kompressor nefunguje

Porucha	Možná príčina	Riešenie
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Prerušenie prípojného vedenia batérie – elektronika	Vytvorte spojenie
	Hlavný spínač je chybný (ak je k dispozícii)	Vymeňte hlavný spínač
	Doplňková výkonová poistka prehorená (ak je k dispozícii)	Vymeňte výkonovú poistku
$U_{KL} \leq U_{ZAP}$	Napätie batérie je príliš nízke	Nabite batériu
Pokus o spustenie s $U_{KL} \leq U_{VYP}$	Voľné káblové spojenie Zlý kontakt (korózia)	Vytvorte spojenie
	Kapacita batérie je príliš nízka	Vymeňte batériu
	Prierez kábla je príliš malý	Vymeňte kábel (obr. 6, strane 5)
Pokus o spustenie s $U_{KL} \geq U_{ZAP}$	Teplota okolia je príliš vysoká	–
	Vetranie a odvzdušnenie nie je dostatočné	Prestavte chladiace zariadenie
	Kondenzátor znečistený	Vyčistite kondenzátor
Elektrické prerušenie v kompresore medzi kolíkmi	Kompressor je chybný	Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.

U_{KL} Napätie medzi kladnou a zápornou svorkou elektroniky

U_{ZAP} Zapínacie napätie pripojovacej svorky elektroniky (pozri kap. „Technický popis“ na strane 177)

U_{VYP} Vypínacie napätie pripojovacej svorky elektroniky (pozri kap. „Technický popis“ na strane 177)

Vnútorná teplota príliš nízka v polohe termostatu „MIN“

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Kompressor beží trvalo	Snímač termostatu nemá žiadny kontakt s výparníkom	Upevnite snímač
	Skrat vo vedení termostatu	Vymeňte termostat
	Termostat je chybný	
Kompressor beží príliš dlho	V mraziacom priečinku bolo zmrazené väčšie množstvo	–

Chladiaci výkon klesá, vnútorná teplota stúpa

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Kompressor beží príliš dlho/trvalo	Výparník zamrznutý	Roztopte výparník
	Izolácia chladiaceho priestoru nedostatočná (vlhké/mokré)	Donastavte tesnenie zásuvky/ vymeňte
	Teplota okolia je príliš vysoká	–
	Vetranie a odvzdušnenie nie je dostatočné	Prestavte chladiace zariadenie
	Kondenzátor znečistený	Vyčistite kondenzátor
	Ventilátor je pokazený	Vymeňte ventilátor
Kompressor beží len zriedka	Kapacita batérie vyčerpaná	Nabite batériu

Neobyčajné zvuky

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Hlasné brnenie	Konštrukčný diel chladiaceho okruhu sa nemôže voľne pohybovať (prilieha k stene)	Konštrukčný diel opatrne ohnite
	Cudzie teleso zachytené medzi chladiacim zariadením a stenou	Odstráňte cudzie teleso
	Hluk ventilátora	–

Rádiové alebo televízne rušenie vo vozidle

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Poruchy príjmu počas chodu kompresora	Pripojenie elektroniky chladiaceho zariadenia nie je pripojené priamo na batériu	Vaše chladiace zariadenie pripojte pokiaľ možno priamo na póly batérie.

12 Technické údaje

	CD 20	CD 30
Pripájacie napätie:	12 V==/24 V==	
Vypínacie napätie:	10,4 V pri 12 V== 22,8 V pri 24 V==	
Zapínacie napätie:	11,7 V pri 12 V== 24,2 V pri 24 V==	
Menovitý prúd:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Chladiaci výkon:	-2 °C až +12 °C	
Užitočný obsah:	20 l	30 l
Teplotná trieda:		N
Teplota okolia:	+16 °C až +32 °C	
Vlhkosť vzduchu:	max. 90 %	
Trvalé naklonenie:	max. 30°	
Množstvo chladiaceho prostriedku:	35 g	42 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potenciál globálneho otepľovania (GWP):	1430	
Rozmery:	obr. 1, strane 3	
Hmotnosť:	16,1 kg	18 kg

	CD 20	CD 30
Kontrola/Certifikáty:		

Chladiaci obvod 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	186
2	Bezpečnostní pokyny	187
3	Rozsah dodávky	190
4	Použití v souladu se stanoveným účelem	190
5	Technický popis	190
6	Zabudování chladicího boxu	191
7	Obsluha chladicího boxu	192
8	Čištění a údržba	194
9	Záruka	194
10	Likvidace	194
11	Odstraňování poruch	195
12	Technické údaje	197

1 Vysvětlení symbolů



NEBEZPEČÍ!

Bezpečnostní upozornění na nebezpečnou situaci, která vede k úmrtí nebo těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.



VÝSTRAHA!

Bezpečnostní upozornění na nebezpečnou situaci, která může vést k úmrtí nebo těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.

**UPOZORNĚNÍ!**

Bezpečnostní upozornění na nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.

**POZOR!**

Upozornění na situaci, která může vést k poškození majetku, pokud se jí nevyhnete.

**POZNÁMKA**

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

2 Bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Nedodržení těchto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Ohrožení života elektrickým proudem

- 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.
- Pokud je přívodní kabel tohoto chladicího přístroje poškozen, musí být vyměněn, aby nevzniklo nebezpečí.
- Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit značné škody.

Nebezpečí požáru

- Při umístění přístroje nesmí být zachycen nebo poškozen přívodní kabel.
- Za přístrojem neumisťujte vícenásobné přenosné zásuvky nebo přenosné napájecí zdroje.

Nebezpečí ohrožení zdraví

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání přístroje bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.

- Čištění a uživatelem prováděnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti ve věku 3 až 8 let smí chladicí přístroj nakládat a vykládat.

Nebezpečí výbuchu

- Neskladujte v přístroji výbušné látky, jako např. spreje s hořlavým hnacím plynem.



UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto upozornění by mohlo mít za následek lehké nebo střední zranění.

Ohrožení života elektrickým proudem

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda jsou přívodní kabel a zástrčka suché.
- Přístroj odpojte od sítě:
 - Před každým čištěním a údržbou
 - Po každém použití

Nebezpečí ohrožení zdraví

- Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.
- Otevření chladicího přístroje na delší dobu může způsobit značné zvýšení teploty v příhrádkách přístroje.
- Pravidelně čistěte povrchy, které se mohou dostat do kontaktu s potravinami a přístupnými odtokovými systémy.
- Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v přístroji tak, aby se nedostaly do styku s jinými potravinami nebo neodkápávaly na jiné potraviny.
- Pokud je přístroj delší dobu nečinný:
 - Vypněte přístroj.
 - Odmrazte přístroj.
 - Vyčistěte a osušte přístroj.
 - Dvířka udržujte otevřená, aby se zabránilo tvorbě plísňe uvnitř přístroje.



POZOR! Nebezpečí poškození

- 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.

- Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel.
- Odpojte chladničku a jiné spotřebiče od baterie dříve, než je připojíte k rychlonabíječce.
- 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.
- 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 udržujte 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.
- Pro provoz v nákladním vozidle:

Před sklopením kabiny řidiče vyprázdněte obsah chladicího boxu a chladicí box vypněte (viz kap. „Vypnutí chladicího boxu“ na straně 193).

3 Rozsah dodávky

Množství	Název
1	Chladicí box v provedení zasouvací příhrádky
4	Upevňovací úhelník
1	Návod k instalaci a použití

4 Použití v souladu se stanoveným účelem

Zasouvací chladicí boxy CD 20 a CD 30 jsou určeny k mobilnímu použití v nákladních automobilech, na lodích nebo v karavanech a jsou konstruovány k trvalému náklonu maximálně 30°.

Optimální chladicí výkon je zajištěn za okolních teplot +16 °C až +32 °C a za vlhkosti vzduchu maximálně 90 %.



POZNÁMKA

Dříve než chladničku vystavíte extrémnímu namáhání, měli byste kontaktovat výrobce.



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!

- Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.

5 Technický popis

Chladničky mohou chladit výrobky v rozsahu teplot od 0 °C do +15 °C (CD 20) nebo od -2 °C do +12 °C (CD 30), nebo je udržovat chladné.

Chladicí box je vybaven snímačem baterie, který vypíná a opět zapíná kompresor a tím chrání baterii a kompresor před poškozením. Body zapnutí a vypnutí měřené na přívodních svorkách kompresoru jsou uvedeny v kap. „Technické údaje“ na straně 197.

5.1 Ovládací prvky

**Č. na
obr. 3, strana 4** **Vysvětlení**

- 1 Termostat

6 Zabudování chladicího boxu



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví

Aby se zabránilo nebezpečí v důsledku nestability přístroje, je nutné jej upevnit v souladu s pokyny.



POZOR!

- Dbejte na to, aby byl plusový kabel připojen ke kladnému pólu a minusový kabel k zápornému pólu.
- Při výběru místa instalace se ujistěte, že lze vzduch ohřívaný kondenzátorem dobře odtahovat.



POZNÁMKA

- Z důvodu zabránění ztrát napětí a výkonu používejte co nejkratší nepřerušovaný kabel. Ze stejného důvodu nepoužívejte další spínače, zástrčky nebo zásuvkové rozbočky.
- Kompressor lze z chladničky demontovat a namontovat na jiné místo na chladničce nebo samostatně (obr. 2, strana 3). Dodržujte délku potrubí chladicího média 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30).

Dodržujte následující pokyny:

- Stanovte potřebný průřez kabelu v závislosti na délce kabelu podle obr. 6, strana 5.

Legenda k obr. 6, strana 5

Souřadnicová osa	Význam	Jednotka
	Délka kabelu	m
Ø	Průřez kabelu	mm ²

Chladničku připojte pokud možno přímo k pólům baterie nebo zdířce s jištěním na minimálně 15 A (12 V)/7,5 A (24 V).

- K pevnému přišroubování chladničky na místě instalace použijte body k našroubování umístěné po stranách přístroje (obr. 4, strana 4 a obr. 5, strana 4).

7 Obsluha chladicího boxu



POZNÁMKA

Dříve než uvedete novou chladničku do provozu, měli byste ji z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zvenčí (viz též kap. „Čištění a údržba“ na straně 194).

7.1 Tipy k úspoře energie

- K používání vyberte dobré větrané místo chráněné před slunečním zářením.
- Teplé pokrmy nechejte před uložením do chladničky vychladnout.
- Neotevírejte chladničku častěji, než je nezbytně nutné.
- Nenechávejte chladničku otevřenou déle, než je nezbytně nutné.
- Odmrazte chladničku, jakmile se vytvoří vrstva ledu.
- Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot!
- Z kondenzátoru odstraňujte v pravidelných intervalech nečistoty (prach atd.).

7.2 Zapnutí chladicího boxu

- Otevřete příhrádku chladicího boxu.
- Chladicí box se zapíná otáčením knoflíku termostatu (obr. 3 1, strana 4) ve směru hodinových ručiček.
- ✓ Chladicí box zahájí chlazení vnitřního prostoru.



POZNÁMKA

Pamatujte, že v chladicím boxu musejí být pouze výrobky nebo předměty, které je dovoleno zchladiť nebo ohřát na nastavenou teplotu.

7.3 Nastavení teploty

Spínací tlačítko na termostatu (obr. 3 1, strana 4) zobrazuje zvolené teplotní rozmezí.

Poloha spínacího tlačítka	Teplotní rozmezí (v závislosti na okolní teplotě)	
	CD 20	CD 30
MAX		cca -2 °C uvnitř
MIN		cca +12 °C uvnitř

- Pokud si přejete nastavit teplotu chlazení, stiskněte spínací tlačítko na termostatu (obr. 3 1, strana 4) a podržte je, dokud nedosáhnete nastaveného teplotního rozsahu.

7.4 Vypnutí chladicího boxu



POZNÁMKA

Pokud se chladnička odstaví na delší dobu, vyčistěte ji a příhrádku nechejte mírně pootevřenou. Tímto způsobem se zabrání tvorbě nepříjemných zápachů.

- Otevřete příhrádku chladicího boxu.
- Chladicí box se vypíná otočením knoflíku termostatu (obr. 3 1, strana 4) do polohy „0“.
- ✓ Chladicí box je vypnutý.
- Po vypnutí chladicího boxu odpojte přívodní kabel od baterie.

7.5 Rozmrazování chladicího boxu

Vzdušná vlhkost se může srážet uvnitř chladničky formou jinovatky, která snižuje chladicí výkon. Přístroj proto včas odmrazte.



POZOR!

Vrstvu ledu nikdy neodstraňujte tvrdými nebo špičatými nástroji, kterými by se plast nebo výparník mohl poškodit.

- Obsah chladničky vyjměte uložte případně do jiné lednice, aby zůstal v chladu.
- Chladničku vypněte (viz kap. „Vypnutí chladicího boxu“ na straně 193) a příhrádku nechejte otevřenou.

- Vytřete vodu nebo vylijte obsah sběrné misky (pokud je jí přístroj vybaven).

8 Čištění a údržba



POZOR! Nebezpečí poškození!

- Nikdy neumývejte chladničku pod tekoucí vodou nebo ve vodě s prostředkem na mytí nádobí.
- Nepoužívejte k čištění ostré čisticí prostředek 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.

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 (viz dometric.com/dealer) 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 Odstraňování poruch



VÝSTRAHA!

Opravy tohoto výrobku smějí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik.

Kompressor neběží

Porucha	Možná příčina	Řešení
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Přerušení původního vodiče baterie – elektronika	Obnovte spojení
	Závada hlavního vypínače (pokud je jím zařízení vybaveno)	Vyměňte hlavní vypínač
	Spálení přídavné pojistky vodiče (pokud je instalována)	Vyměňte pojistky vodiče
$U_{KL} \leq U_{ZAP}$	Napětí baterie je příliš nízké	Nabijte baterii
Pokus o spuštění při hodnotě $U_{KL} \leq U_{VYP}$	Uvolněné spojení kabelu Špatný kontakt (koruze)	Obnovte spojení
	Příliš nízká kapacita baterie	Výměna baterie
	Příliš malý průřez vodiče	Vyměňte kabel (obr. 6, strana 5)
Pokus o spuštění při hodnotě $U_{KL} \geq U_{ZAP}$	Příliš vysoká okolní teplota	–
	Nedostatečný přívod a odvod vzduchu	Změňte umístění ledničky
	Znečištěný kondenzátor	Vyčistěte kondenzátor
Přerušení elektřiny v kompresoru mezi kolíky	Vadný kompresor	Opravu smí provést pouze schválená provozovna zákaznického centra.

U_{KL} Napětí mezi kladnou a zápornou svorkou elektroniky

U_{ZAP} Napětí k zapnutí připojovací svorky elektroniky (viz kap. „Technický popis“ na straně 190)

U_{VYP} Napětí k vypnutí připojovací svorky elektroniky (viz kap. „Technický popis“ na straně 190)

Vnitřní teplota příliš nízká v poloze termostatu „MIN“

Porucha	Možná příčina	Řešení
Kompressor trvale pracuje	Čidlo termostatu není v kontaktu s výparníkem	Upevněte čidlo
	Zkrat ve vodiči termostatu	Vyměňte termostat
	Termostat je vadný	
Kompressor běží dlouho	V mrazicím boxu je přílišná námraza	–

Chladicí výkon klesá, vnitřní teplota stoupá

Porucha	Možná příčina	Řešení
Kompressor běží dlouho/trvale	Námraza na výparníku	Odmrazte výparník
	Nedostatečná izolace chladicího prostoru (vlhko/mokro)	Seříd'te/vyměňte těsnění příhrádky
	Příliš vysoká okolní teplota	–
	Nedostatečný přívod a odvod vzduchu	Změňte umístění ledničky
	Znečištěný kondenzátor	Vyčistěte kondenzátor
	Vadný ventilátor	Vyměňte ventilátor
Kompressor běží jen občas	Vybitá baterie	Nabijte baterii

Nezvyklé zvuky

Porucha	Možná příčina	Řešení
Hlasité bručivé zvuky	Součást chladicího okruhu nemůže volně vibrovat (je přitisknutá ke stěně)	Opatrně vyhněte součást
	Cizí těleso mezi chladicím aggregátem a stěnou	Odstraňte cizí těleso
	Hluk ventilátoru	–

Rádiové nebo televizní rušení ve vozidle

Porucha	Možná příčina	Řešení
Poruchy příjmu za chodu kompresoru	Přípojka elektroniky chladničky není připojena svorkou přímo k baterii	Chladničku pokud možno připojte přímo k pólům baterie.

12 Technické údaje

	CD 20	CD 30
Napájení:	12 V== / 24 V==	
Vypínací napětí:	10,4 V pro 12 V== 22,8 V pro 24 V==	
Spínací napětí:	11,7 V pro 12 V== 24,2 V pro 24 V==	
Jmenovitý proud:	12 V==: 3 A 24 V==: 1,5 A	
Chladicí výkon:	-2 °C až +12 °C	
Užitečný obsah:	20 l	30 l
Klimatická třída		N
Okolní teplota:	+16 °C až +32 °C	
Vlhkost vzduchu:	max. 90 %	
Trvalý náklon:	max. 30°	
Množství chladicího prostředku:	35 g	42 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,050 t	0,060 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):		1430
Rozměry:	obr. 1, strana 3	
Hmotnost:	16,1 kg	18 kg

	CD 20	CD 30
Kontrola/certifikáty:		

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	A szimbólumok magyarázata	199
2	Biztonsági tudnivalók	200
3	Szállítási terjedelem	203
4	Rendeltetésszerű használat	203
5	Műszaki leírás	203
6	A hűtőláda beszerelése	204
7	A hűtőláda kezelése	205
8	Tisztítás és karbantartás	207
9	Szavatosság	207
10	Ártalmatlanítás	208
11	Üzemavarok elhárítása	208
12	Műszaki adatok	210

1 A szimbólumok magyarázata



VESZÉLY!

Biztonsági megjegyzés olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely halált vagy súlyos sérülést okoz, ha nem kerülik el.



FIGYELMEZTETÉS!

Biztonsági megjegyzés olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.

**VIGYÁZAT!**

Biztonsági megjegyzés olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely könnyű vagy közepesen súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.

**FIGYELEM!**

Felhívás olyan helyzetre, amely dologi kárt okozhat, ha nem kerülik el.

**MEGJEGYZÉS**

A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

2

Biztonsági tudnivalók



FIGYELMEZTETÉS! Ezeknek a figyelmeztetéseknek a figyelmen kívül hagyása súlyos, vagy halálos sérüléshez vezethet.

Áramütés miatti életveszély

- 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 kicseréltetni.
- Ha a hűtőkészülék tápkábele megsérült, akkor a biztonsági kockáztok elkerülése érdekében ki kell cserálni ezt.
- Javításokat csak szakemberek végezhetnek a készüléken. Nem szakszerű javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.

Tűzveszély

- A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy ne csípje be és ne károslítsa a tápkábelt.
- Ne helyezzen el több hordozható aljzatot, vagy hordozható tápegységet a készülék hátsó részénél.

Egészségkárosodás veszélye

- A készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudás-sal nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket megértve használhatják.
- A készülékkel gyerekek nem játszhatnak.

- A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekkel felügyelet nélkül nem végezhetik.
- A 3 és 8 év közötti gyermekek már kivehetnek és berakhatnak élelmi-szereket a hűtőkészülékekbe.

Robbanásveszély

- Ne tároljon a készülékben robbanékony anyagokat (például éghető hajtógázt tartalmazó permetpalackokat).



VIGYÁZAT! Ezeknek a vigyázat felhívásoknak a figyelmen kívül hagyása könnyű, vagy közepezen súlyos sérüléshez vezethet.

Áramütés miatti életveszély

- Üzembe helyezés előtt ügyeljen arra, hogy a vezeték és a dugasz száraz legyen.
- Az alábbi esetekben minden húzza ki a készülék csatlakozódugóját a hálózati aljzatból:
 - minden tisztítás és karbantartás előtt
 - minden használat után.

Egészségkárosodás veszélye

- Ellenőrizze, hogy a készülék hűtőteljesítménye megfelel-e a hűteni kívánt élelmiszerek vagy gyógyszerek követelményeinek.
- Élelmiszert csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.
- Ha hosszabb időszakokra kinyitja a hűtőkészüléket, azzal jelentősen megnövekedhet a hőmérséklet a készülék rekeszeiben.
- Tisztítsa meg rendszeresen az élelmiszerrel érintkező felületeket és a hozzáférhető lefolyórendsereket.
- Annak érdekében hogy ne érjenek hozzá más élelmiszerekhez és ne csöpögjenek ezekre, a nyers húst és a halat a készülék erre a célra szolgáló rekeszében tárolja.
- Ha a készülék hosszabb ideig üresen áll:
 - Kapcsolja ki a készüléket.
 - Olvassa le a készüléket.
 - Tisztítsa meg és száritsa ki a készüléket.
 - A készülék penészedésének elkerülése érdekében hagyja nyitva az ajtót.



FIGYELEM! Sérülés veszélye

- Hasonlítsa össze a típustáblán feltüntetett a feszültségadatokat a rendelkezésre álló energiaellátással.

- A készüléket csak az egyenáramú csatlakozókábelben keresztül csatla-koztassa a jármű egyenáramú aljzatához.
- Soha ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozókábelnél fogva az aljzatból.
- Kösse le a hűtőkészüléket és más fogyasztókat az akkumulátorról, mielőtt gyorstöltő berendezést csatlakoztatna rá.
- Húzza ki a csatlakozódugót vagy kapcsolja ki a hűtőkészüléket, ha a jármű motorját kikapcsolja. Ellenkező esetben az akkumulátor lemerülhet.
- A hűtőkészülék nem alkalmas maró hatású vagy oldószert tartalmazó anyagok szállítására.
- A hűtőegység szigetelése gyúlékony ciklopentánt tartalmaz. A szigetelőanyagban található gázok miatt különleges ártalmatlanítási eljárásra van szükség. A hűtőegységet az élettartama végén a szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítassa.
- Ne használjon elektromos készülékeket a hűtőkészüléken belül, kivéve ha ezeket a készülékeket a gyártó erre a célra javasolja.
- Ne helyezze a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelébe (fűtés, erős napsugárzás, gázkályha stb.).

Túlmelegedés miatti veszély!

Mindig gondoskodjon arról, hogy a hűtőkészülék mind a négy oldalánál legyen legalább 50 mm-nyi szellőzőrész. minden olyan tárgyat tartson távol a szellőzőterülettől, amely korlátozná a hűtő szerkezeti elemekhez 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 tölsön folyadékot vagy jeget a belső tartályba.
- Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- Védje a készüléket és a kábeleket a hőtől és a nedvességtől.
- Tehergépjárműben történő üzemelés esetén:
A vezetőfülke billentése előtt ürítse ki a hűtőládát és kapcsolja ki a készüléket (lásd „A hűtőláda kikapcsolása” fej., 206. oldal).

3 Szállítási terjedelem

Mennyiség	Megnevezés
1	Fiókos hűtőláda
4	Rögzítőkönök
1	Beépítési és kezelési útmutató

4 Rendeltetésszerű használat

A CD 20 és CD 30 fiókos hűtőládák tehergépjárművekben, hajókon vagy lakókocsikban történő mobil használatra szolgálnak és legfeljebb 30°-os tartós dőlésszög mellett használhatók.

Optimális hűtési teljesítmény +16 °C és +32 °C közötti környezeti hőmérséklet, valamint legfeljebb 90 %-os páratartalom mellett biztosítható.



MEGJEGYZÉS

A hűtőkészülék csak a gyártóval történő előzetes egyeztetést követően lehető ki rendkívüli hatásoknak.



VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye!

- Ellenőrizze, hogy a készülék hűtőteljesítménye megfelel-e a hűteni kívánt élelmiszerek vagy gyógyszerek követelményeinek.
- Élelmiszert csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.

5 Műszaki leírás

A hűtőkészülékek 0 °C és +15 °C közötti (CD 20), illetve -2 °C és +12 °C közötti (CD 30) hőmérsékleti tartományban képesek áruk hűtésére és hidegen tartására.

A hűtőkészülék akkumulátorrel rendelkezik, amely a kompresszort – az akkumulátor és a kompresszor meghibásodás elleni védelme érdekében – ki- és újból bekapcsolja. A kompresszor csatlakozókapcsain mért be- és kikapcsolási pontok jegyzéke itt található: „Műszaki adatok” fej., 210. oldal.

5.1 Kezelőelemek

Szám
(3. ábra, Magyarázat
4. oldal)

1 Termosztát

6 A hűtőláda beszerelése



VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye

A készülék instabilitása miatti kockázatok elkerülése érdekében az utasításoknak megfelelően rögzíteni kell azt.



FIGYELEM!

- Ügyeljen arra, hogy a pluszkábel a pluszpólusra, a mínuszkábel a mínuszpólusra legyen csatlakoztatva.
- A beszerelés helyének kiválasztása során biztosítsa, hogy a kondenzátor által felmelegített levegő megfelelően távozhasson.



MEGJEGYZÉS

- Feszültségesések – és ezáltal teljesítményveszteségek – elkerülése érdekében a kábelutat lehetőleg röviden és megszakításmentesen kell kialakítani. Emiatt célszerű elkerülni kiegészítő kapcsolók, dugaszok vagy elosztóaljzatok használatát.
- A hűtőkészülék kompresszorát leszerelhető és egy másik helyen, a hűtőkészüléken vagy attól különállóan szerelhető fel (2. ábra, 3. oldal). Ennek során vegye figyelembe a hűtőközeg-vezeték 1,5 m (CD 20)/1,5 m (CD 30)-es hosszát.

Vegye figyelembe az alábbi megjegyzéseket:

- A kábel szükséges keresztmetszetét a kábelhossz függvényében határozza meg a következő szerint: 6. ábra, 5. oldal.
- A 6. ábra, 5. oldal magyarázata

Koordinátatengely	Jelentés	Egység
	Kábelhossz	m
Ø	Kábelkeresztmetszet	mm ²

A hűtőkészüléket lehetőleg közvetlenül csatlakoztassa az akkumulátor pólusaihoz vagy egy legalább 15 A (12 V) / 7,5 A (24 V) értékben biztosított dugaszhez.

- A hűtőkészülék beszerelési helyen történő, megfelelő szilárdságú csavarrögzítéséhez használja a készülékoldalakon elhelyezett csavarozásponkokat (**4**. ábra, 4. oldal és **5**. ábra, 4. oldal).

7 A hűtőláda kezelése



MEGJEGYZÉS

Az új hűtőkészülék az üzembe helyezés előtt – higiéniai okokból – tisztítsa meg nedves ruhával belül és kívül (lásd „Tisztítás és karbantartás” fej., 207. oldal).

7.1 Energiatakarékossági tippek

- A készülék működtetéséhez válasszon jól szellőző és napfénytől védett helyet.
- Hagyja lehűlni a meleg ételeket, mielőtt azokat hidegen tartaná a készülékben.
- Ne nyissa ki a hűtőkészüléket a szükségesnél gyakrabban.
- Ne hagyja nyitva a hűtőkészüléket a szükségesnél hosszabban.
- Ha a hűtőládban jágréteg alakult ki, olvassza le.
- Kerülje a fölöslegesen alacsony belső hőmérsékletet!
- Rendszeresen szabadítsa meg a kondenzátort a szennyeződésekkel (por stb.).

7.2 A hűtőláda bekapcsolása

- Nyissa ki a hűtőláda fiókját.
- A hűtőláda bekapcsolásához forgassa a termosztát gombját (**3**. ábra 1, 4. oldal) az óramutató járásával egyező irányba.
- ✓ A hűtőláda a belső tér hűtésével kezdi a működést.



MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy csak olyan tárgyak ill. áruk legyenek a hűtőládban, amelyek lehűthetők, illetve felmelegíthetők a kiválasztott hőmérsékletre.

7.3 A hőmérséklet kiválasztása

A termosztáton lévő kapcsológomb (**3**. ábra 1, 4. oldal) a kiválasztott hőmérséklet-tartományt jelzi.

Kapcsológomb-állás	Hőmérséklet-tartomány (a környezeti hőmérséklet függvényében)	
	CD 20	CD 30
MAX	kb. -2 °C a beltérben	
MIN	kb. +12 °C a beltérben	

- Ha hűtéshez szeretné kiválasztani a hőmérsékletet, akkor forgassa a termosztáton lévő forgatógombot (**3**. ábra 1, 4. oldal) a kívánt hőmérséklet-tartomány eléréséig.

7.4 A hűtőláda kikapcsolása



MEGJEGYZÉS

Ha a hűtőkészüléket hosszabb időre leállítja, akkor tisztítsa azt meg és hagyja a fiókot kissé nyitva. Ilyen módon megakadályozza kellemetlen szabok képződését.

- Nyissa ki a hűtőláda fiókját.
- A hűtőláda kikapcsolásához forgassa a termosztát gombját (**3**. ábra 1, 4. oldal) „0” állásba.
- ✓ A hűtőláda ki van kapcsolva.
- Ha a hűtőládat üzemen kívül helyezi, akkor csatlakoztassa le a csatlakozókábelt az akkumulátorról.

7.5 A hűtőláda leolvasztása

A levegő nedvességtartalma a hűtőláda belső terében a hűtőteljesítményt csökkentő dérként csapódhat le. Ezért olvassa le időben a készüléket.



FIGYELEM!

Soha ne távolítsa el a jágréteget a műanyag vagy a párologtatósérülést okozó kemény vagy hegyes szerszámmal.

- Vegye ki a hűtött árukat és adott esetben egy másik hűtőkészülékben tárolja azokat, hogy hidegen maradjanak.
- Kapcsolja ki a hűtőkészüléket (lásd „A hűtőláda kikapcsolása” fej., 206. oldal) és hagyja a fiókot nyitva.
- Törölje fel a kiolvadt vizet vagy – ha van – ürítse ki a felfogócsészét.

8 Tisztítás és karbantartás



FIGYELEM! Károsodás 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 hő távozhat és a készülék nem károsodik.

9 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. A termék meghibásodása esetén forduljon a gyártói lerakathoz (lásd dometic.com/dealer), 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 szakkereskedőjénél az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.

11 Üzemzavarok elhárítása



FIGYELMEZTETÉS!

A készüléken csak szakember végezhet javításokat. A szakszerűtlen javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.

A kompresszor nem jár

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
$U_{KAP} = 0 \text{ V}$	Szakadás az akkumulátor és az elektronika közötti csatlakozóvezetékben	Állítsa helyre a csatlakozást
	A főkapcsoló (ha van) meghibásodott	Cserélje ki a főkapcsolót
	A kiegészítő vezetékbiztosíték (ha van) átégett	Cserélje ki a vezetékbiztosítéköt
$U_{KAP} \leq U_{BE}$	Az akkumulátorfeszültség túl alacsony	Tölts fel az akkumulátort
Indítási kísérlet: $U_{KAP} \leq U_{KI}$	Laza kábelcsatlakozás Rossz érintkezés (korrozió)	Állítsa helyre a csatlakozást
	Az akkumulátorkapacitás túl alacsony	Cserélje ki az akkumulátort
	A kábelkeresztmetszet túl kicsi	Cserélje ki a kábelt (6 . ábra, 5. oldal)
Indítási kísérlet: $U_{KAP} \geq U_{BE}$	A környezeti hőmérséklet túl magas	–
	A be- és kimeneti szellőzőlevegő áramlása nem kielégítő	Helyezze át a hűtőkészüléket
	A kondenzátor elszennyeződött	Tisztítsa meg a kondenzátort

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
Elektromos szakadás a kompresszorban a dugók között	A kompresszor hibás	A javítást csak engedélyel rendelkező vevőszolgálat végezheti

U_{KAP} Az elektronika pozitív és negatív kapcsa közötti feszültség

U_{BE} Az elektronika csatlakozókapocsnál lévő bekapcsolási feszültsége (lásd „Műszaki leírás” fej., 203. oldal)

U_{KI} Az elektronika csatlakozókapocsnál lévő kikapcsolási feszültsége (lásd „Műszaki leírás” fej., 203. oldal)

A belső hőmérséklet túl alacsony „MIN” termosztátállásban

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
A kompresszor folyamatosan jár	A termosztátérzékelő nem érintkezik a párologtatónál	Rögzítse az érzékelőt
	Rövidzárlat a termosztátvezetékben	Cserélje ki a termosztátot
	A termosztát meghibásodott	–
A kompresszor hosszan jár	A fagyastörékeszben nagyobb menetiségek lett lefagyaszta	–

A hűtőteljesítmény csökken, a belső hőmérséklet emelkedik

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
A kompresszor hosszan / folyamatosan jár	A párologató eljegesedett	Olvassa le a párologtatót
	A hűtőter-szigetelés nem kielégítő (páras / nedves)	Igazítson a fiókszigetelést / cserélje ki azt
	A környezeti hőmérséklet túl magas	–
	A be- és kimeneti szellőzölvegő áramlása nem kielégítő	Helyezze át a hűtőkészüléket
	A kondenzátor elszennyeződött	Tisztítsa meg a kondenzátort
	A ventilátor hibás	Cserélje ki a ventilátort
A kompresszor ritkán jár	Az akkumulátorkapacitás kimerült	Töltsen fel az akkumulátort

Szokatlan zajok

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
Hangos morgás	A hűtőkör alkatrésze nem tud szabadon rezegni (nekifekszik a falazatnak)	Hajlítsa le az alkatrészt óvatosan
	Idegen test szorult a hűtőszekrény és a fal közé	Távolítsa el az idegen testet
Ventilátorzaj		–

Rádió- vagy tévévételező zavarok a járműben

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
Vételi zavarok a kompresszor járása során	A hűtőkészülék elektronikus csatlakozása nem közvetlenül kapcsolódik az akkumulátorhoz	A hűtőkészüléket lehetőleg közvetlenül csatlakoztassa az akkumulátor pólusaihoz.

12 Műszaki adatok

	CD 20	CD 30
Csatlakozási feszültség:	12 V--- / 24 V---	
Kikapcsolási feszültség:	10,4 V (12 V---) 22,8 V (24 V---)	
Bekapcsolási feszültség:	11,7 V (12 V---) 24,2 V (24 V---)	
Névleges áram:	12 V---: 3 A 24 V---: 1,5 A	
Hűtőteljesítmény:	–2 °C és +12 °C között	
Hasznos térfogat:	20 l	30 l

	CD 20	CD 30
Klímaosztály:		N
Környezeti hőmérséklet:		+16 °C és +32 °C között
Légnedvesség:		max. 90 %
Tartós dőlésszög:		max. 30°
Hűtőközeg mennyisége:	35 g	42 g
CO ₂ -egyenérték:	0,050 t	0,060 t
Üvegházpotenciál (GWP):		1430
Méretek:		1 . ábra, 3. oldal
Súly:	16,1 kg	18 kg
Vizsgálat / tanúsítványok:	 E4	

A hűtőkör R134a közeget tartalmaz.

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz

Hermetikusan zárt berendezés

Mobile living made easy.



dometric.com

**YOUR LOCAL
DEALER**

dometric.com/dealer

**YOUR LOCAL
SUPPORT**

dometric.com/contact

**YOUR LOCAL
SALES OFFICE**

dometric.com/sales-offices