

WAECO

by Dometic GROUP



CoolMatic CR50, CR65, CR80, CR110, CR140

DE 13 **Kühlschrank**
Bedienungsanleitung

EN 35 **Compressor Refrigerator**
Operating manual

FR 56 **Réfrigérateur à compression**
Notice d'utilisation

ES 80 **Nevera con compresor**
Instrucciones de uso

IT 102 **Frigorifero con compressore**
Istruzioni per l'uso

NL 125 **Compressorkoelkast**
Gebruiksaanwijzing

DA 146 **Kompressor-Køleskab**
Betjeningsvejledning

SV 167 **Kylskåp med kompressor**
Bruksanvisning

NO 188 **Kompressorkjøleskap**
Bruksanvisning

FI 209 **Kompressorijääkaappi**
Käyttöohje

PT 230 **Frigorífico com compressor**
Manual de instruções

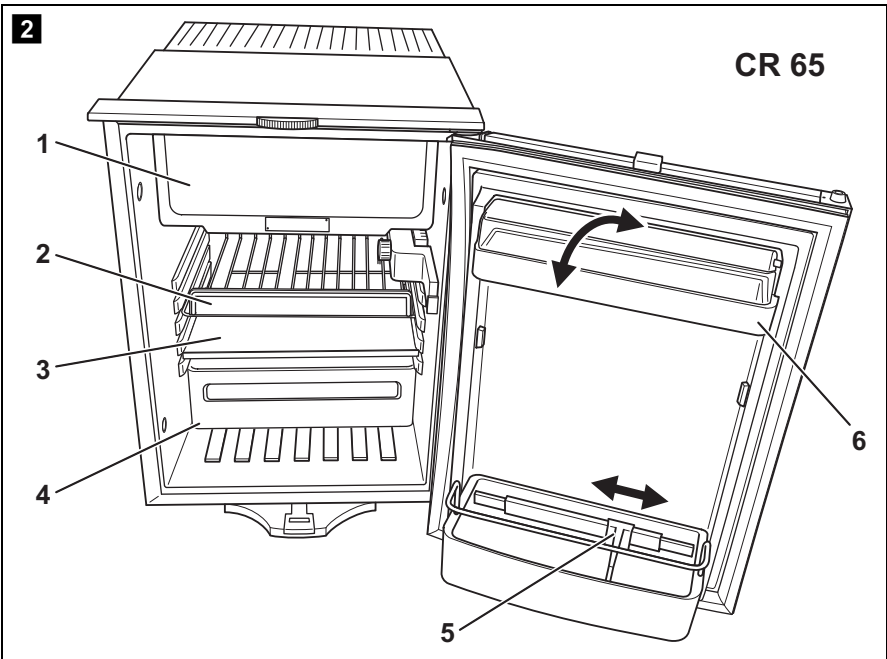
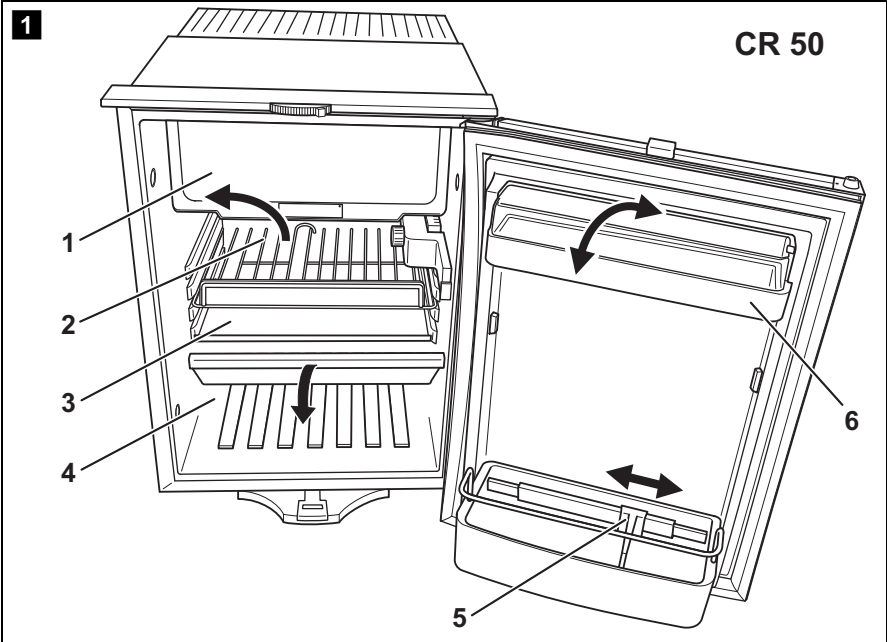
RU 252 **Компрессорный холодильник**
Инструкция по эксплуатации

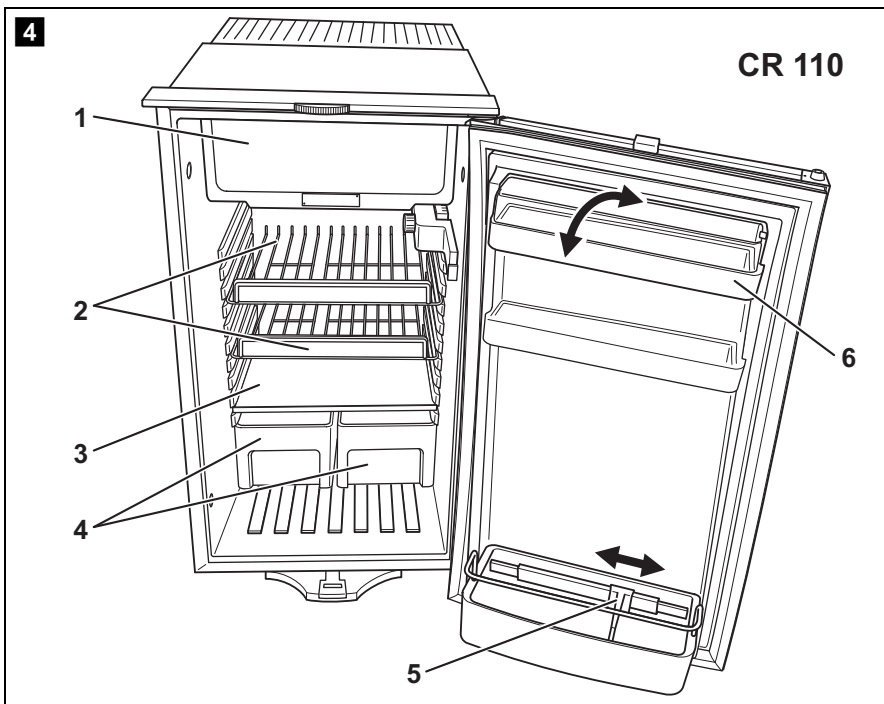
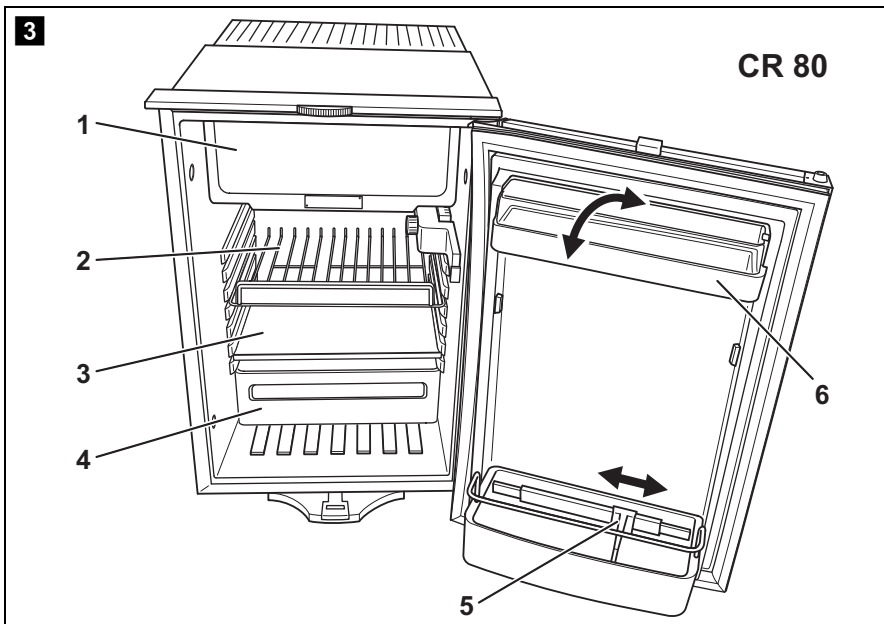
PL 277 **Lodówka kompresorowa**
Instrukcja obsługi

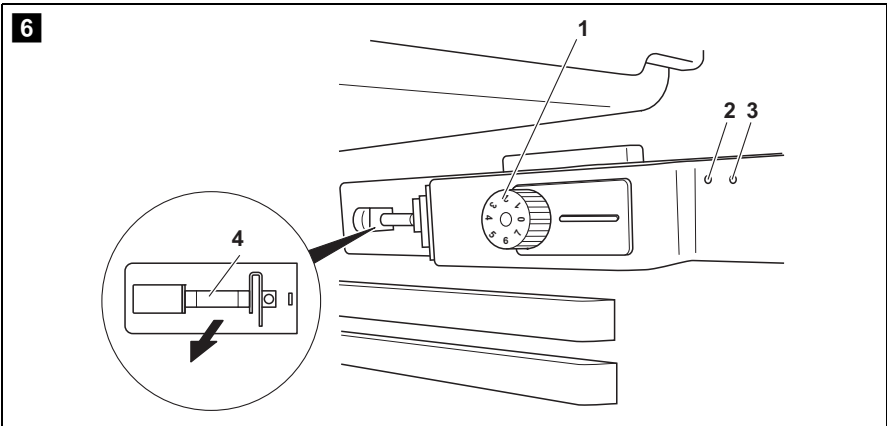
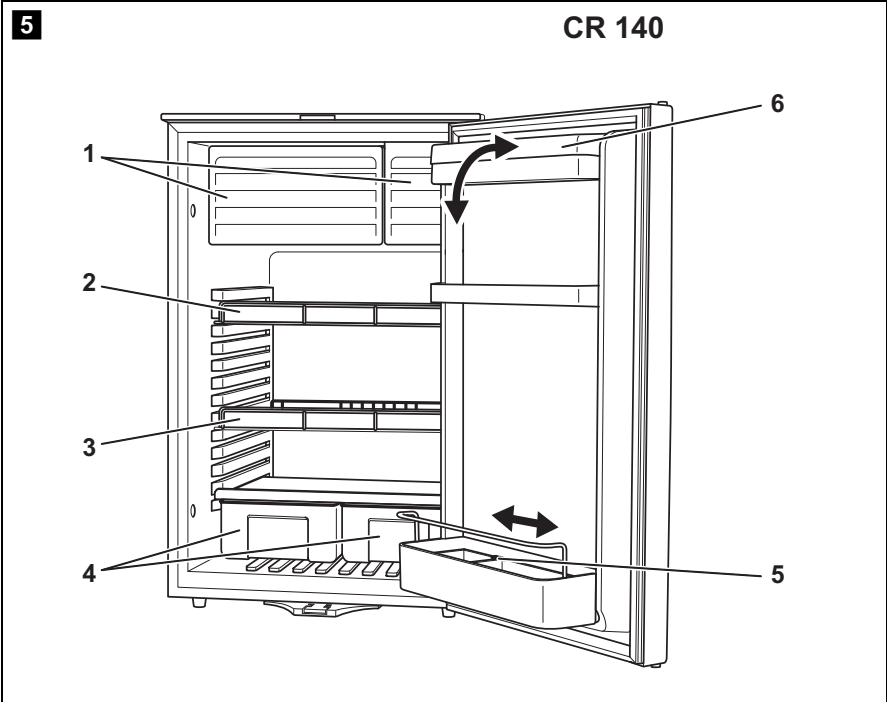
CS 301 **Kompresorová chladnička**
Návod k obsluze

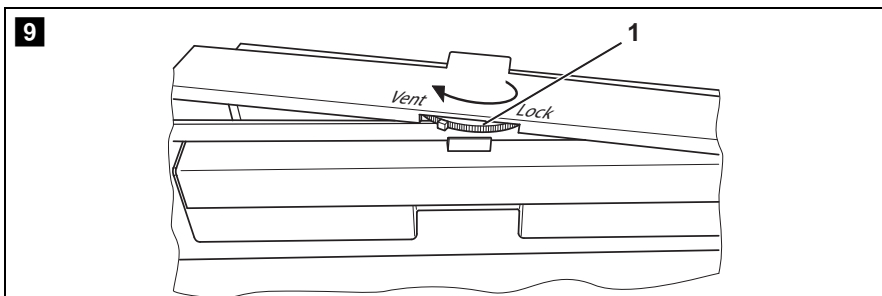
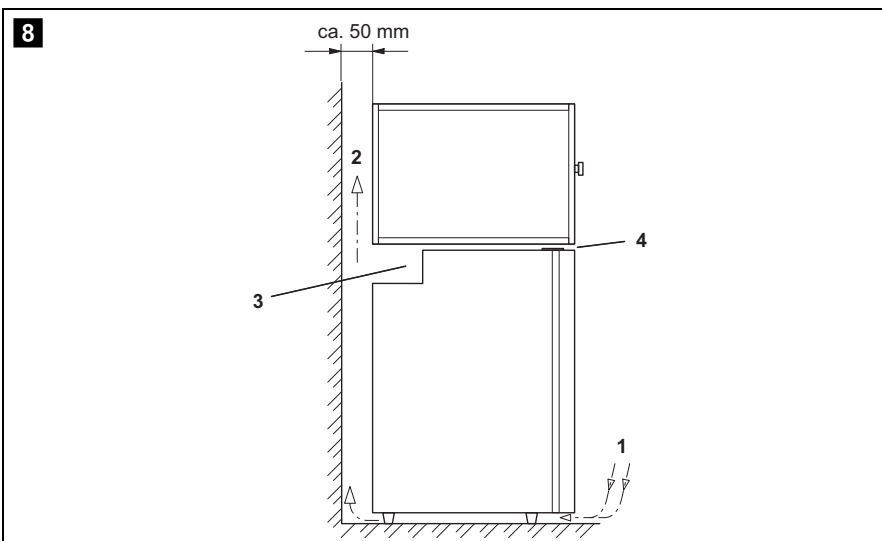
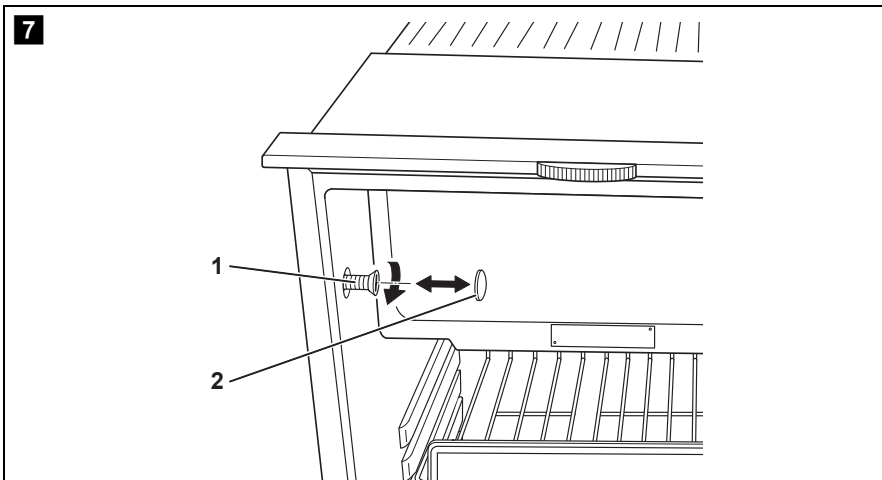
SK 322 **Kompresorová chladnička**
Návod na obsluhu

- DE** Fordern Sie weitere Informationen zur umfangreichen Produktpalette aus dem Hause Dometic WAECO an. Bestellen Sie einfach unsere Kataloge kostenlos und unverbindlich unter der Internetadresse: www.dometic-waeco.de
- EN** We will be happy to provide you with further information about Dometic WAECO products. Please order our free catalogue with no obligation to buy on our homepage: www.dometic-waeco.com
- FR** Demandez d'autres informations relatives à la large gamme de produits de la maison Dometic WAECO. Commandez tout simplement notre catalogue gratuitement et sans engagement à l'adresse internet suivante : www.dometic-waeco.com
- ES** Solicite más información sobre la amplia gama de productos de la empresa Dometic WAECO. Solicite simplemente nuestros catálogos de forma gratuita y sin compromiso en la dirección de Internet: www.dometic-waeco.com
- IT** Per ottenere maggiori informazioni sull'ampia gamma di prodotti Dometic WAECO è possibile ordinare una copia gratuita e non vincolante del nostro Catalogo all'indirizzo Internet: www.dometic-waeco.com
- NL** Maak kennis met het omvangrijke productscale van de firma Dometic WAECO. Bestel onze catalogus gratis en vrijblijvend onder het internetadres: www.dometic-waeco.com
- DA** Bestil yderligere information om det omfattende produktudvalg fra Dometic WAECO. Bestil vores katalog gratis og uforpligtende på internetadressen: www.dometic-waeco.com
- SV** Inhämta mer information om den omfattande produktpaletten från Dometic WAECO: Beställ våra kataloger gratis och utan förpliktelser under vår Internetadress: www.dometic-waeco.com
- NO** Be om mer informasjon om det rikholdige produktutvalget fra Dometic WAECO. Bestill vår katalog gratis uforbindtlig på Internettadressen: www.dometic-waeco.com
- FI** Pyytäkää lisää tietoja Dometic WAECO:n kattavista tuotevalikoimista. Tilatkaa tuotekuvastomme maksutta ja sitoumuksetta internet-osoitteesta: www.dometic-waeco.com
- PT** Peça mais informação sobre a ampla gama de produtos da empresa Dometic WAECO. Peça simplesmente os nossos catálogos de forma gratuita e sem qualquer compromisso, disponível no site: www.dometic-waeco.com
- RU** Запросите дальнейшую информацию об обширном ассортименте продукции компании Dometic WAECO. Просто закажите наши каталоги на сайте www.dometic-waeco.com; эта услуга предоставляется бесплатно и ни к чему не обязывает.
- PL** Proszę się zapoznać z informacjami na temat szerokiej gamy produktów Dometic WAECO. Proszę zamówić nasz bezpłatny katalog i zapoznać się z niewiążącą ofertą pod adresem: www.dometic-waeco.com
- CS** Žádejte další informace o rozsáhlé nabídce výrobků firmy Dometic WAECO. Stačí zdarma a nezávazně objednat naše katalogy na internetové adrese: www.dometic-waeco.com
- SK** Vyžiadajte si ďalšie informácie o rozsiahlej palete výrobkov Dometic WAECO. Objednajte si bezplatne a nezáväzne náš katalóg na internetovej adrese: www.dometic-waeco.com
- HU** Kérjen további információkat a Dometic WAECO cég széles körű termékpalettájáról. Rendelje meg ingyenes katalógusainkat kötelezettség nélkül a következő internetcímen: www.dometic-waeco.de

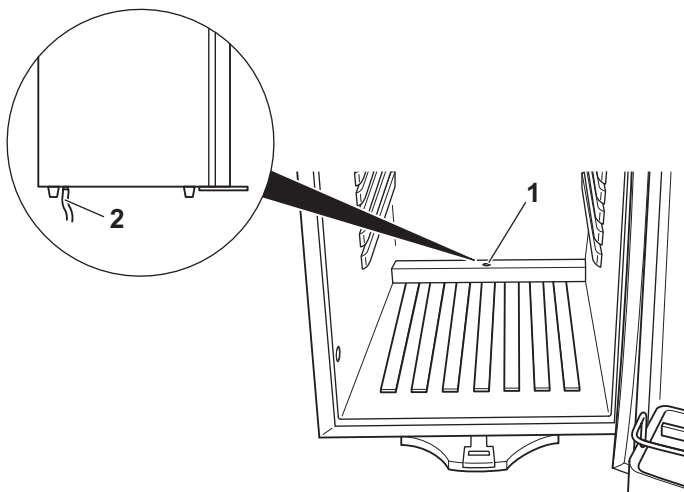




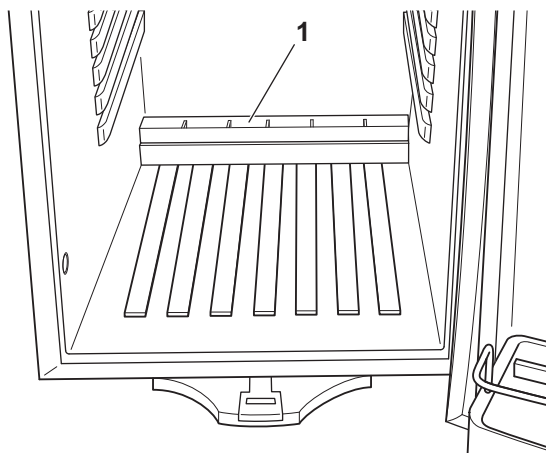




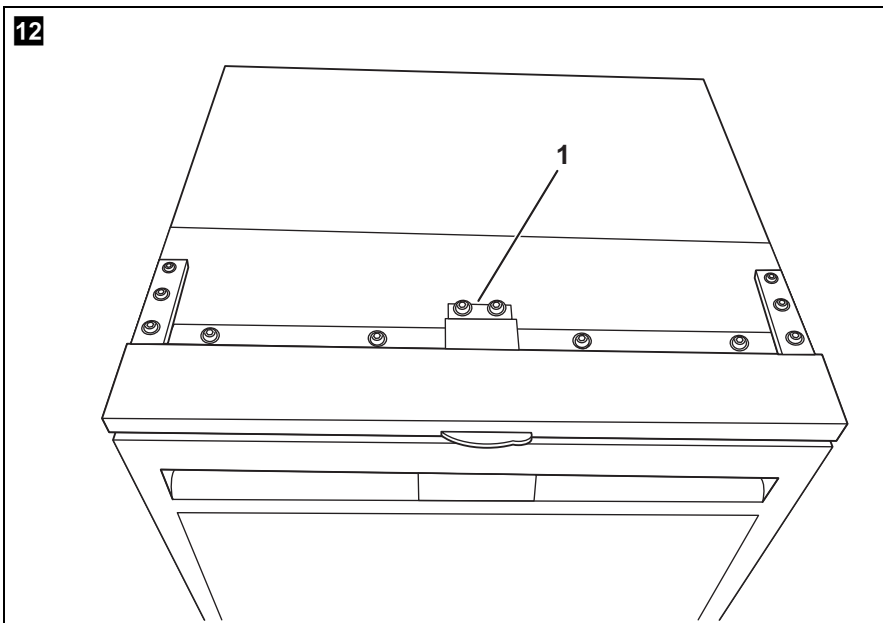
10



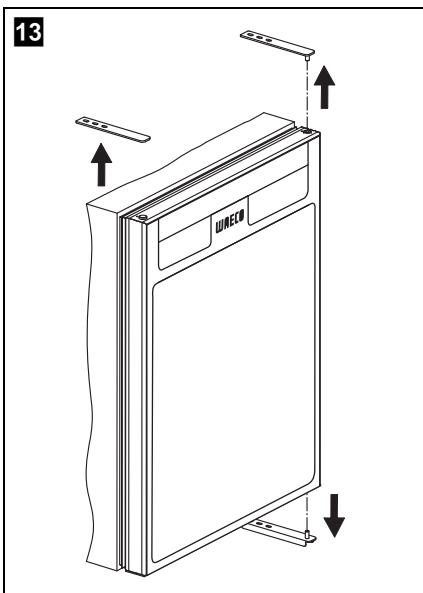
11



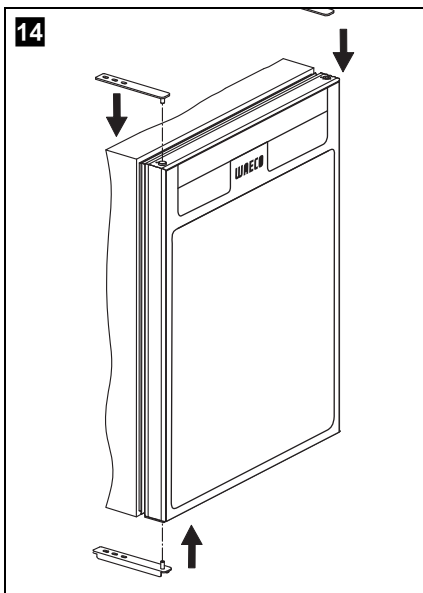
12



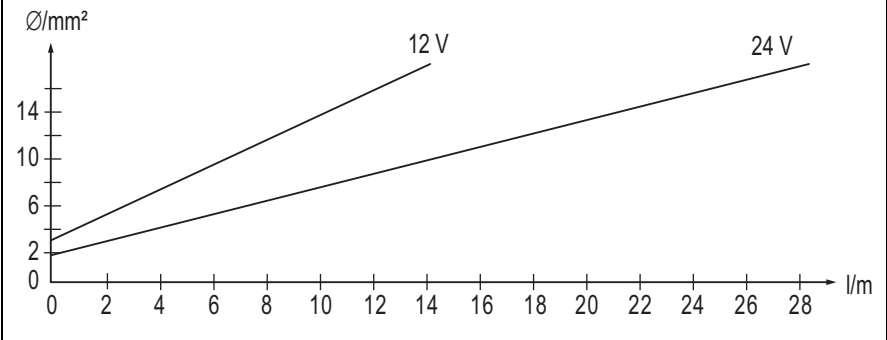
13



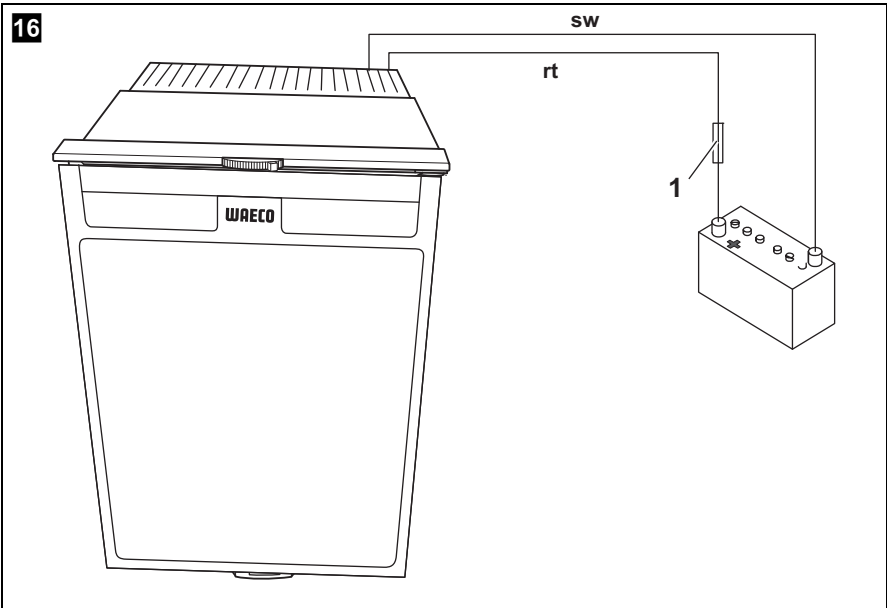
14

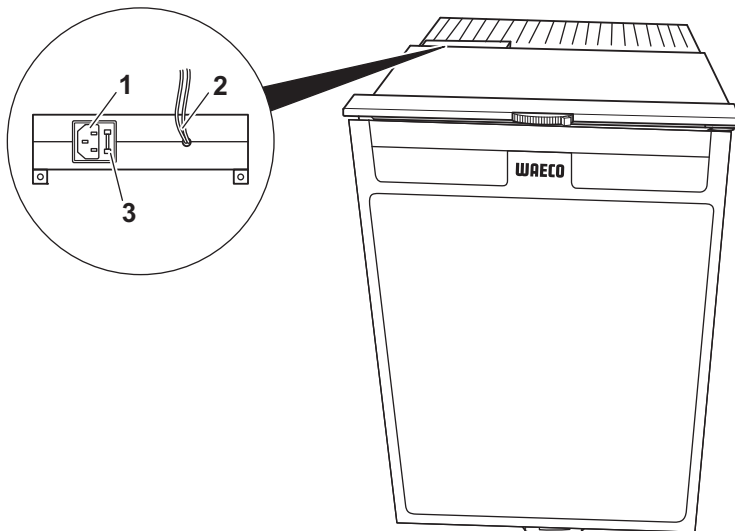
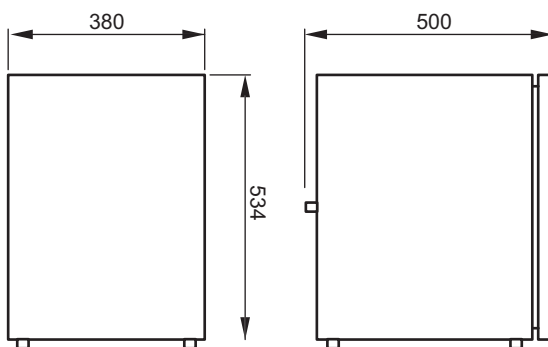


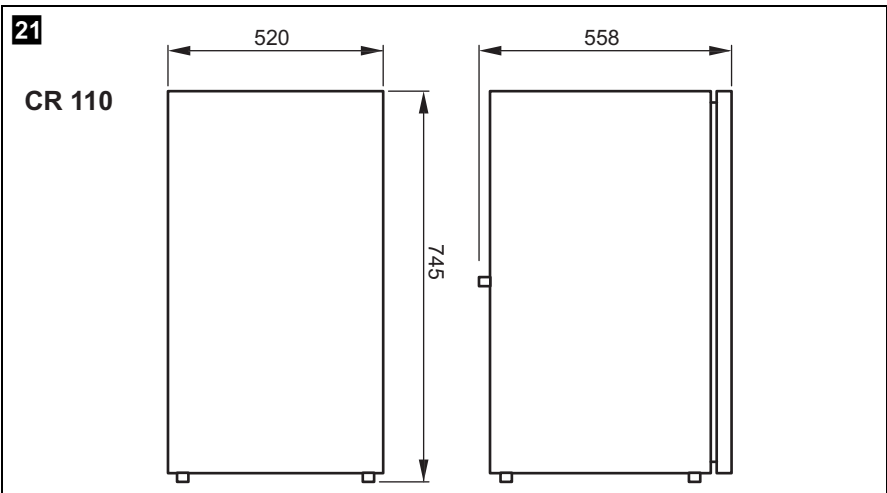
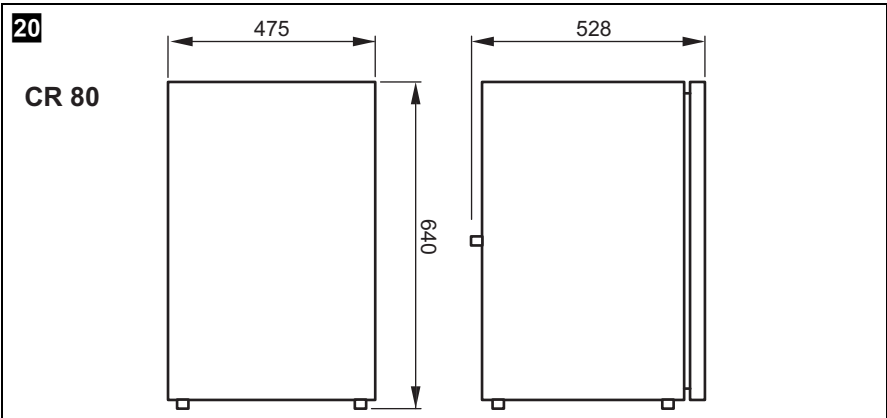
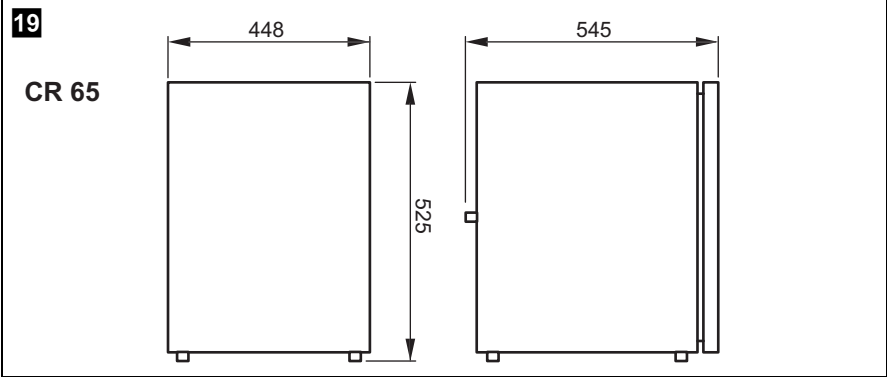
15



16

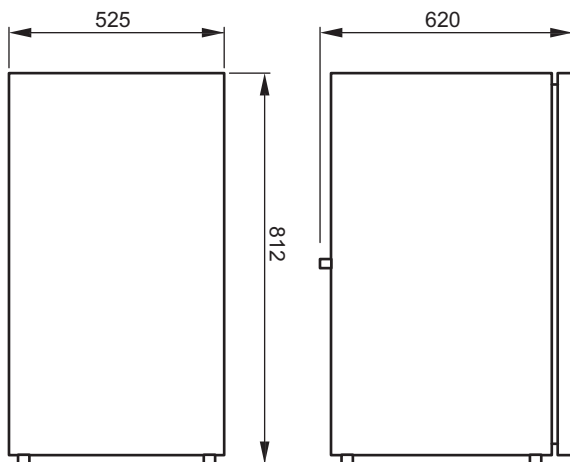
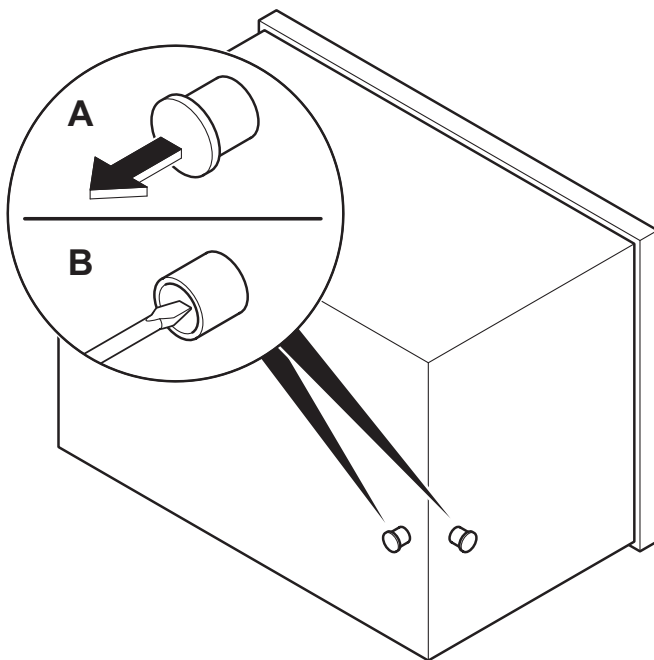


17**18****CR 50**



22

CR 140

**23**

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

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole	14
2	Sicherheitshinweise	14
3	Lieferumfang	17
4	Zubehör	17
5	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	17
6	Technische Beschreibung	17
7	Kühlschrank aufstellen und anschließen	19
8	Kühlschrank benutzen	25
9	Reinigung und Pflege	29
10	Gewährleistung	29
11	Entsorgung	30
12	Störungen beseitigen	30
13	Technische Daten	33

1 Erklärung der Symbole



GEFAHR!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung führt zu Tod oder schwerer Verletzung.



WARNUNG!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwerer Verletzung führen.



VORSICHT!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.



ACHTUNG!

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



HINWEIS

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

➤ **Handlung:** Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

✓ Dieses Symbol beschreibt das Ergebnis einer Handlung.

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

2 Sicherheitshinweise

Der Hersteller übernimmt in folgenden Fällen keine Haftung für Schäden:

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

2.1 Allgemeine Sicherheit



GEFAHR!

- **Lebensgefahr!**

Beim Einsatz auf Booten: Sorgen Sie bei Netzbetrieb unbedingt dafür, dass Ihre Stromversorgung über einen FI-Schalter abgesichert ist!



WARNUNG!

- Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes, ob die Betriebsspannung und die Batteriespannung übereinstimmen (siehe Typenschild).
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.
- Lassen Sie Installationen in Feuchträumen nur vom Fachmann verlegen.
- Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.
- Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.



ACHTUNG!

- Achtung: Öffnen oder beschädigen Sie auf keinen Fall den Kühlkreislauf.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und gegen Spritzwasser geschützten Platz auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.
- Lagern Sie keine explosionsfähigen Substanzen wie z. B. Sprühdosen mit Treibgas im Gerät.

2.2 Sicherheit beim Betrieb des Gerätes



GEFAHR!

- **Lebensgefahr!**

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



WARNUNG!

- Klemmen Sie das Gerät und andere Verbraucher von der Batterie ab, bevor Sie die Batterie mit einem Schnellladegerät aufladen.

Überspannungen können die Elektronik der Geräte beschädigen.

- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Produkt sicher zu benutzen, sollten dieses Produkt nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

- **Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!**

Kinder können Gefahren, die von elektrischen Geräten ausgehen, nicht richtig einschätzen. Lassen Sie Kinder nicht ohne Aufsicht elektrische Geräte benutzen.



VORSICHT!

- Wenn Sie das Gerät an eine Batterie anschließen, stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht mit Batteriesäure in Berührung kommen.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.



HINWEIS

- Tauen Sie das Gerät rechtzeitig ab, um Energie zu sparen.
- Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung, wenn Sie es lange nicht brauchen.

3 Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1	Kühlschrank
1	Kabelsatz (nur AC-Ausführung)
1	Bedienungsanleitung

4 Zubehör

Als Zubehör erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

Art.-Nr.	Bezeichnung	Erklärung
MPS35	Gleichrichter für 110 – 240 V	Transformiert die Eingangsspannung zum Anschluss eines reinen 12 bzw. 24-V-Kühlschranks an das 110 bis 240-V-Wechselstromnetz.

5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Der Kühlschrank eignet sich zum Kühlen und Tiefkühlen von Lebensmitteln. Das Gerät kann an mehrere Energiequellen (12 V und 24 V und/oder 110 – 240 V) angeschlossen werden.



VORSICHT! Gesundheitsgefahr!

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

6 Technische Beschreibung

Die WAECO Kühlgeräte der CR-Serie können Waren abkühlen und kühl halten. Im Gefrierfach können Waren tiefgekühlt werden.

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

Die Kühlschränke sind geeignet für den Einsatz an einer Gleichspannung von 12 V oder 24 V (z. B. in Wohnmobilen, in Wohnwagen oder auf Booten).

**HINWEIS**

Das Modell CR140 und alle US-Versionen sind ausschließlich als DC/AC-Ausführung erhältlich. Diese Kühlschränke können sowohl an einer 12- bzw 24-V-Gleichstromquelle, als auch an einer 110 – 240-V-Wechselstromquelle betrieben werden. Die Anschlussspannung Ihres Gerätes finden Sie auf dem Typenschild an der Geräterückseite.

Mit einem Gleichrichter (**Zubehör**) können die 12 bzw. 24-V-Kühlschränke an einem Wechselstromnetz betrieben werden:

- Gleichrichter MPS35: für den Einsatz an einem 110 – 240-V-Netz

Beim Einsatz auf Booten kann der Kühlschrank einer Dauer-Krängung von 30° ausgesetzt werden.

Über einen Thermostat kann die gewünschte Temperatur stufenlos eingestellt werden.

6.1 Bedienelemente im Innenraum

Die unterschiedlichen Kühlschranktypen sind in folgenden Abbildungen dargestellt:

- CR50: Abb. **1**, Seite 3
- CR65: Abb. **2**, Seite 3
- CR80: Abb. **3**, Seite 4
- CR110: Abb. **4**, Seite 4
- CR140: Abb. **5**, Seite 5

Nr. in Abbildung	Erklärung
1	Gefrierfach
2	Gitter (klappbar, so dass Flaschen in den Kühlraum gestellt werden können)
3	Ablagefläche
4	Obstfach
5	Flaschenarretierung (zum Festsetzen von Flaschen im Türfach)
6	Deckelfach (klappbar)

6.2 Bedienelemente

Nr. in Abb. 6 , Seite 5	Erklärung
1	Temperaturregler
2	Grüne LED: Betrieb
3	Rote LED: Fehler
4	Innenbeleuchtung

7 Kühlschrank aufstellen und anschließen

7.1 Sicherheitshinweise zur Installation auf Booten

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



GEFAHR!

Sorgen Sie bei Netzbetrieb unbedingt dafür, dass Ihre Stromversorgung über einen FI-Schalter abgesichert ist!



ACHTUNG!

- Das Gerät ist für eine Krängung von bis zu 30° ausgelegt. Beachten Sie beim Aufstellen des Kühlschranks, dass das Gerät für diese Gegebenheiten gesichert sein muss. Wenden Sie sich bei Fragen zur Installation an einen ausgewiesenen Fachbetrieb.
- Stellen Sie den Kühlschrank so auf, dass die erwärmte Luft gut abziehen kann (entweder nach oben oder zu den Seiten, Abb. **8**, Seite 6).
- Das Gerät ist für Umgebungstemperaturen zwischen +18 °C und +43 °C vorgesehen.

Beachten Sie auch alle weitergehenden Installationshinweise in diesem Kapitel.

7.2 Kühlschrank aufstellen



ACHTUNG!

- Befestigen Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben um Gefährdungen zu vermeiden.
- Halten Sie Öffnungen (Lüftungsschlitze etc.) im Gehäuse oder der Einbaustruktur frei von Gegenständen.
- Der Kühlschrank eignet sich ausschließlich zur Installation in einer Einbaunische. Nach dem Einbau darf ausschließlich die Gerätefront frei zugänglich sein.



HINWEIS

Bei Schlepptüreinbau entfernen Sie bitte den oberen und unteren Verriegelungsmechanismus. Informationen hierzu erhalten Sie bei der Dometic WAECO Niederlassung in Ihrem Land (Adressen siehe Rückseite der Anleitung).

Das Gerät ist für Umgebungstemperaturen zwischen +18 °C und +43 °C vorgesehen. Im Dauerbetrieb darf die Luftfeuchtigkeit nicht über 90 % liegen.

Stellen Sie das Kühlgerät an einem trockenen, geschützten Platz auf. Vermeiden Sie das Aufstellen neben Wärmequellen wie Heizungen, Gasöfen, Warmwasserleitungen usw. Lassen Sie das Gerät nicht in der prallen Sonne stehen.

Stellen Sie den Kühlschrank so auf, dass die erwärmte Luft gut abziehen kann (entweder nach oben oder zu den Seiten). Stellen Sie daher eine ausreichende Belüftung sicher (Abb. **8**, Seite 6).

Nr. in Abb. 8 , Seite 6	Erklärung
1	kalte Zuluft
2	warme Abluft
3	Kondensator
4	Abstand oberhalb, wenn nach oben oder zur Seite nicht genügend Abluft zirkulieren kann

Das im Normalbetrieb des Kühlschranks entstehende Kondensat kann durch zwei Abflüsse am Gerät abgeführt werden. Im Auslieferungszustand des Gerätes sind diese Abflüsse verschlossen. Die beiden Abflüsse befinden sich an der Rückseite und an der Unterseite des Gerätes (Abb. **23**, Seite 12).

- Wählen Sie den für Ihren Einbauort geeigneten Kondensatabfluss und entfernen Sie an diesem die Abdeckkappe.
- Stechen Sie mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) ca. 25 bis 30 mm tief in den Abfluss um die Geräteinnenseite zu öffnen.

Wenn Sie den Kühlschrank in eine Nische stellen, können Sie ihn von innen mit geeigneten Schrauben fixieren:

- Lösen Sie die Blindkappen (Abb. **7** 2, Seite 6).
- Schieben Sie den Kühlschrank in die Nische.
- Drehen Sie geeignete Schrauben (Abb. **7** 1, Seite 6) ein, um den Kühlschrank zu befestigen.
- Drücken Sie die Blindkappen (Abb. **7** 2, Seite 6) in die Öffnungen.

7.3 Verriegelung lösen

Der Kühlschrank verfügt über einen Verriegelungsmechanismus (Abb. **9** 1, Seite 6), der auch als Transportsicherung dient. Folgende Einstellungen sind möglich:



ACHTUNG!

Verstellen Sie den Verriegelungsmechanismus nur bei geöffneter Tür. Bei Nutzung bei geschlossener Tür wird das Gerät beschädigt.

- **Lock** (Rad bis zum Anschlag nach rechts drehen): Die Tür ist geschlossen und gesichert.
Um die Tür zu öffnen, ziehen Sie den Türgriff nach oben und öffnen die Tür.
- **Vent** (Rad bis zum Anschlag nach links drehen): Die Tür ist leicht geöffnet, aber fixiert.
Nutzen Sie diese Position, wenn Sie das Gerät längere Zeit außer Betrieb nehmen.

7.4 Türanschlag ändern

Sie können den Anschlag der Tür ändern, so dass die Tür nach links statt nach rechts aufschwingt.

- Gehen Sie vor, wie in Abb. **12**, Seite 8 bis Abb. **14**, Seite 8 gezeigt, um den Türanschlag zu ändern.

7.5 Kühlschrank anschließen

Kühlschrank an Gleichstrom anschließen

Die Kühlschränke können mit 12 V oder mit 24 V Gleichspannung betrieben werden.



ACHTUNG!

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

- Bestimmen Sie den notwendigen Querschnitt des Kabels in Abhängigkeit von der Kabellänge gemäß Abb. **15**, Seite 9.

Legende zu Abb. **15**, Seite 9

Koordinatenachse	Bedeutung	Einheit
l	Kabellänge	m
∅	Kabelquerschnitt	mm ²



ACHTUNG!

Beachten Sie die richtige Polarität.

- Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes, ob die Betriebsspannung und die Batteriespannung übereinstimmen (siehe Typenschild).
- Schließen Sie Ihren Kühlschrank
 - möglichst direkt an die Pole der Batterie an oder
 - an einen 12-V-DC-Steckplatz oder an einen 24-V-DC-Steckplatz an.
 Sichern Sie die Plus-Leitung mit 15 A (bei 12 V) bzw. 7,5 A (bei 24 V) ab (Abb. **16** 1, Seite 9).

- ▶ Verbinden Sie das rote Kabel (Abb. **16** rt, Seite 9) mit dem Pluspol der Batterie.
- ▶ Verbinden Sie das schwarze Kabel (Abb. **16** sw, Seite 9) mit dem Minuspol der Batterie.

**ACHTUNG!**

Klemmen Sie das Gerät und andere Verbraucher von der Batterie ab, bevor Sie die Batterie mit einem Schnellladegerät aufladen. Überspannungen können die Elektronik der Geräte beschädigen.

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

	12 V	24 V
Ausschaltspannung	10,4 V	22,8 V
Wiedereinschaltspannung	11,7 V	24,2 V

Kühlschrank an Wechselstrom anschließen (Zubehör)**HINWEIS**

Das Modell CR 140 und alle US-Versionen sind ausschließlich als DC/AC-Ausführung erhältlich. Diese Kühlschränke können ohne Verwendung eines Gleichrichters nicht nur an einer 12 bzw 24-V-Gleichstromquelle, sondern auch an einer 110 – 240-V-Wechselstromquelle betrieben werden.

Sie können die Kühlschränke an Wechselspannung anschließen, wenn Sie einen Gleichrichter (**Zubehör**) verwenden:

- 110 V – 240 V: MPS 35

**GEFAHR! Lebensgefahr!**

- Hantieren Sie nie mit Steckern und Schaltern, wenn Sie nasse Hände haben oder mit den Füßen in der Nässe stehen.
- Wenn Sie Ihr Kühlgerät an Bord eines Bootes per Landanschluss am 230-V-Netz betreiben, müssen Sie auf jeden Fall einen FI-Schutzschalter zwischen 230-V-Netz und Kühlgerät schalten.
Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten.

**HINWEIS**

Schließen Sie die Kühlschränke immer am Gleichrichter an. Andernfalls wird die Vorrangschaltung des Kühlschranks außer Betrieb gesetzt.

Die Vorrangschaltung schützt eine angeschlossene Batterie, indem der Gleichrichter immer auf Netzbetrieb schaltet, wenn Wechselspannung angeschlossen werden.

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie den Kühlschrank an Wechselspannung anschließen:

- ▶ Befestigen Sie den Gleichrichter wie dargestellt an der vorgesehenen Stelle hinten am Kühlschrank (Abb. **17**, Seite 10).
- ▶ Sichern Sie den Wechselstromkreis ab durch eine träge Sicherung (250 V/4 A).
- ▶ Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Wechselstrom-Netz.
- ▶ Stecken Sie den Stecker in die AC-Steckdose (Abb. **17** 1, Seite 10).

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie den Kühlschrank bei montiertem Gleichrichter an Gleichspannung anschließen:

- ▶ Verbinden Sie die losen Kabel des Gleichstrom-Kabels (Abb. **17** 2, Seite 10) mit der Batterie:
 - rotes Kabel: Pluspol der Batterie
 - schwarzes Kabel: Minuspol der Batterie

8 Kühlschrank benutzen



HINWEIS

Bevor Sie den neuen Kühlschrank in Betrieb nehmen, sollten Sie ihn aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen (siehe auch Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 29).

8.1 Tipps zum Energiesparen

- Wählen Sie einen gut belüfteten und vor Sonnenstrahlen geschützten Einsatzort.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie diese einlagern.
- Öffnen Sie den Kühlschrank nicht häufiger als nötig.
- Lassen Sie die Tür nicht länger offen stehen als nötig.
- Tauen Sie den Kühlschrank ab, sobald sich eine Eisschicht gebildet hat.
- Vermeiden Sie eine unnötig tiefe Innentemperatur.
- Befreien Sie den Kondensator in regelmäßigen Abständen von Staub und Verunreinigungen.

8.2 Kühlschrank benutzen

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



ACHTUNG!

- Im Inneren der Kühlbox dürfen keine elektrischen Geräte eingesetzt werden. Als Ausnahme gelten Geräte, die vom Hersteller dafür freigegeben sind.
- Achten Sie darauf, dass Sie Getränke oder Speisen in Glasbehältern nicht zu stark abkühlen.
Beim Gefrieren dehnen sich Getränke oder flüssige Speisen aus. Dadurch können die Glasbehälter zerstört werden.
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich nur Gegenstände bzw. Waren im Kühlschrank befinden, die auf die gewählte Temperatur gekühlt werden dürfen.

- Schalten Sie den Kühlschrank ein, indem Sie den Temperaturregler (Abb. **6** 1, Seite 5) nach rechts drehen.

**HINWEIS**

Nach dem Einschalten benötigt der Kühlschrank etwa 60 s, bis der Kompressor anläuft.

Temperatur einstellen

Sie können die Temperatur stufenlos über den Temperaturregler einstellen. Der integrierte Thermostat reguliert die Temperatur folgendermaßen:

- 1 = geringste Kühlleistung
- 7 = höchste Kühlleistung

**HINWEIS**

Die Kühlleistung kann beeinflusst werden von

- der Umgebungstemperatur,
- der Menge der zu konservierenden Lebensmittel,
- der Häufigkeit der Türöffnungen.

Lebensmittel konservieren

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

**ACHTUNG!**

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

**HINWEIS**

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

Das Kühlfach unterteilt sich in verschiedene Zonen, die unterschiedliche Temperaturen aufweisen:

- Die kälteren Zonen befinden sich unmittelbar über den Schubladen für Obst und Gemüse, nahe der Rückwand.
- Beachten Sie Temperatur- und Haltbarkeitsangaben auf den Verpackungen Ihrer Lebensmittel.

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

Kühlraum abtauen

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

- direkt nach außen abführen:
Entfernen Sie die Auffangschale (Abb. **11** 1, Seite 7).
Schließen Sie einen Schlauch (Abb. **10** 2, Seite 7) an den Auslassstutzen an (Abb. **10** 1, Seite 7).
- in der Auffangschale sammeln:
Leeren Sie die Auffangschale (Abb. **11** 1, Seite 7) bei Bedarf.

Eisfach abtauen



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine mechanischen Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgefrorener Gegenstände. Als Ausnahme gelten Geräte die vom Hersteller dafür freigegeben sind.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Kühlschrank abzutauen:

- Nehmen Sie das Kühlgut heraus.
- Lagern Sie es ggf. in einem anderen Kühlgerät, damit es kalt bleibt.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf „0“.
- Lassen Sie die Tür offen.

Kühlschrank ausschalten und stilllegen

Wenn Sie den Kühlschrank für längere Zeit stilllegen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drehen Sie den Temperaturregler auf Stufe „0“.
- Klemmen Sie die Anschlusskabel von der Batterie ab oder ziehen Sie den Stecker der Wechselstromleitung aus dem Gleichrichter.
- Reinigen Sie den Kühlschrank (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 29).
- Drehen Sie das Verriegelungsrad (Abb. **9** 1, Seite 6) bis zum Anschlag nach links („Vent“).
- Schließen Sie die Tür, bis sie einrastet.
- ✓ Die Tür bleibt offen und verhindert so, dass sich Gerüche bilden.

Innenbeleuchtung wechseln

Wenn die Innenbeleuchtung im Kühlschrank defekt ist, können Sie das LED-Leuchtmittel (DC 12 – 24 V, 0,3 W) austauschen. Verwenden Sie zum Austausch ausschließlich LED-Leuchtmittel, die mit **12 V und 24 V** betrieben werden können.

- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Ziehen Sie das Leuchtmittel (Abb. **6** 4, Seite 5) aus den Blechbügel.
- Schieben Sie das neue Leuchtmittel zwischen die Blechbügel, bis es einrastet.

Sicherung wechseln (nur DC/AC-Kühlschränke)

Wenn die Sicherung im Gleichrichter defekt ist, können Sie diese austauschen.

- Hebeln Sie das Sicherungsfach (Abb. **17** 3, Seite 10) mit einem Schraubendreher auf.
- Wechseln Sie die Sicherung (250 V/4 A) aus.
- Schließen Sie das Sicherungsfach wieder.

9 Reinigung und Pflege



ACHTUNG!

- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese den Kühlschrank beschädigen können.
- Benutzen Sie keine harten oder spitzen Werkzeuge, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

- ▶ Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig und sobald er verschmutzt ist mit einem feuchten Tuch.
- ▶ Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Dichtungen tropft. Dies kann die Elektronik beschädigen.
- ▶ Wischen Sie den Kühlschrank nach dem Reinigen mit einem Tuch trocken.

10 Gewährleistung

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

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

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

11 Entsorgung



WARNUNG! Kinderfalle!

Vor der Entsorgung Ihres alten Kühlschranks:

- Hängen Sie die Türen aus.
- Belassen Sie die Abstellflächen im Kühlschrank, damit Kinder nicht hineinsteigen können.

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



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

12 Störungen beseitigen

Bedeutung der roten LED (Abb. 6 2, Seite 5)

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

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

Anzahl Leuchtimpulse	Fehler	Mögliche Ursache
1	Versorgungsspannung	Die Versorgungsspannung liegt außerhalb des eingestellten Bereichs.
2	Lüfter-Überstrom	Der Lüfter belastet die Elektronikeinheit mit mehr als 1 A.
3	Motor läuft nicht an	Der Rotor sitzt fest. Der Differenzdruck im Kühlsystem ist zu hoch (> 5 bar).
4	Zu niedrige Drehzahl	Bei zu stark belastetem Kühlsystem lässt sich die Mindestdrehzahl des Motors von 1850 min ⁻¹ nicht aufrecht erhalten.
5	Übertemperatur der Elektronikeinheit	Bei zu stark belastetem Kühlsystem oder zu hoher Temperatur wird die Elektronik zu heiß.

Innentemperatur zu kalt in Regler-Stufe „1“

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Kompressor läuft dauernd	Thermostat defekt	Thermostat wechseln
Kompressor läuft lange	Im Gefrierfach wurde größere Menge eingefroren	–

Kompressor läuft nicht (Batterieanschluss)

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. 15, Seite 9)
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 Elektronik

U_{AUS} Ausschaltspannung Elektronik

Kompressor läuft nicht (Anschluss an Wechselspannung)

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Spannung	Unterbrechung in der Anschlussleitung	Verbindung herstellen
	Hauptschalter defekt (falls vorhanden)	Hauptschalter wechseln
	Zusätzliche Leitungsabsicherung durchgebrannt (falls vorhanden)	Leitungsabsicherung wechseln
Spannung liegt an, aber Kompressor läuft nicht	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

Kühlleistung lässt nach, Innentemperatur steigt

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Kompressor läuft lange/dauernd	Umgebungstemperatur zu hoch	–
	Be- und Entlüftung nicht ausreichend	Kühlschrank umstellen
	Kondensator verschmutzt	Kondensator reinigen
	Lüfter defekt	Lüfter wechseln
Kompressor läuft selten	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	–

13 Technische Daten

Alle Kühlschränke der CR-Serie haben folgende Merkmale:

- Abmessungen: Abb. **18**, Seite 10 bis Abb. **22**, Seite 12
- Anschlussspannung 12 V $\overline{\text{---}}$ /24 V $\overline{\text{---}}$ (siehe Typenschild des Kühlschranks)
- Anschluss an Wechselstrom über Gleichrichter (Zubehör, bei CR140 und US-Versionen im Gerät integriert):
 - 110 – 240 V \sim : Gleichrichter MPS35
- Kühltemperaturbereich Kühlfach: +10 °C bis 0 °C
- Kühltemperaturbereich Gefrierfach: 0 °C bis –18 °C
- Luftfeuchtigkeit: maximal 90 %
- Dauer-Krängung: maximal 30°
- Max. Druck: ND 11 bar/HD 25 bar
- Treibmittel: C₅H₁₀
- Klimaklasse: T

- Prüfung/Zertifikate:



	CR50	CR65
Inhalt:	48 l	64 l
davon Gefrierfach:	5 l	7,2 l
Nennstrom:	5,7 A bei 12 V $\overline{\text{---}}$ 2,8 A bei 24 V $\overline{\text{---}}$	5,7 A bei 12 V $\overline{\text{---}}$ 2,8 A bei 24 V $\overline{\text{---}}$
Mittlere Leistungsaufnahme:	40 W	45 W
Gewicht:	19 kg	20 kg
Kältemittel R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Inhalt:	80 l	108 l
davon Gefrierfach:	7,9 l	10,2 l
Nennstrom:	5,9 A bei 12 V $\overline{=}$ 3,0 A bei 24 V $\overline{=}$	5,9 A bei 12 V $\overline{=}$ 3,0 A bei 24 V $\overline{=}$
Mittlere Leistungsaufnahme:	48 W	50 W
Gewicht:	23 kg	28 kg
Kältemittel R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Inhalt:	136 l
davon Gefrierfach:	11,5 l
Nennstrom:	5,9 A bei 12 V $\overline{=}$ 3,0 A bei 24 V $\overline{=}$
Mittlere Leistungsaufnahme:	70 W
Kategorie:	6
Energieeffizienzklasse:	A+
Energieverbrauch:	158 kWh/annum
Klimaklasse:	N, ST, T
Umgebungstemperatur:	+16 °C bis +43 °C
Schallemissionen:	46 dB
Gewicht:	32 kg
Kältemittel R-134a:	75 g

Der Kühlkreis enthält R-134a.

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

Contents

1	Explanation of symbols	36
2	Safety instructions	36
3	Scope of delivery	38
4	Accessories	39
5	Intended use	39
6	Technical description	39
7	Installing and connecting the refrigerator	41
8	Using the refrigerator	46
9	Cleaning and care	50
10	Guarantee	50
11	Disposal	51
12	Troubleshooting	51
13	Technical data	54

1 Explanation of symbols

**DANGER!**

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

**WARNING!**

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

**CAUTION!**

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

**NOTICE!**

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

**NOTE**

Supplementary information for operating the product.

► **Action:** This symbol indicates that action is required on your part. The required action is described step-by-step.

✓ This symbol describes the result of an action.

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

2 Safety instructions

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

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

2.1 General safety



DANGER!

- **Danger of fatal injuries!**

When using the appliance on boats: if the appliance is powered by the mains, ensure that the power supply has a residual current circuit breaker!



WARNING!

- Before you start up the appliance for the first time, check that the operating voltage matches the battery voltage (see type plate).
- If the connection line of this device is damaged, it must be replaced with a special connection line which is available from the manufacturer or customer service.
- Have a trained technician do the installation in wet rooms.
- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- This appliance may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can lead to considerable hazards.



NOTICE!

- Warning: do not open or damage the refrigerant circuit under any circumstances.
- Set up the appliance in a dry location where it is protected against splashing water.
- Do not place the appliance near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.)
- Ensure that the ventilation slots are not covered.
- Do not store any explosive substances, such as spray cans with propellants in the device.

2.2 Operating the appliance safely



DANGER!

- **Danger of fatal injury!**

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



WARNING!

- Disconnect the refrigerator and other electric loads from the battery, before you connect the battery to a quick charging device. Overvoltage can damage the electronics.

- People (including children) whose physical, sensory or mental capacities or whose lack of experience or knowledge prevent them from using this product safely should not use it without the supervision or instruction of a responsible person.

- **Electrical appliances are not toys!**

Keep electrical appliances out of reach of children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.



CAUTION!

- If you connect the appliance to a battery, make sure that no food comes into contact with the battery acid.

- Protect the appliance from rain and moisture.



NOTE

- Defrost the appliance in good time to save energy.

- Disconnect the appliance from the power supply, if you are not going to use it for a prolonged period.

3 Scope of delivery

Quantity	Description
1	Refrigerator
1	Cable set (only for AC version)
1	Operating manual

4 Accessories

Available as accessory (not included in scope of delivery):

Item number	Description	Explanation
MPS35	Rectifier for 110 – 240 V	Converts the input voltage when connecting a 12 or 24 V-refrigerator to the 110 to 240 V AC mains.

5 Intended use



The refrigerator is suitable for cooling and freezing foodstuffs. The device can be connected to several power sources (12 V and 24 V and/or 110 – 240 V)



CAUTION! Health hazard!

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

6 Technical description

WAECO CR series cooling appliances can cool goods and keep them cool. Products can be deep-frozen in the freezer compartment.

All materials used in the refrigerator are compatible for use with foodstuffs. The refrigerant circuit is maintenance-free.

The refrigerators are suitable for use with a DC voltage of 12 V or 24 V (e.g. in camper vans, caravans or on boats).



NOTE

The CR140 and all US versions are available in DC/AC version only. These refrigerators can be operated using a 12 or 24 V direct current source as well as a 110 – 240 V AC current source. The connection voltage of your device can be found on the type plate on the back of the device

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

- MPS35 rectifier: for use with a 110 – 240 V supply

When used on boats the refrigerator can be subjected to a constant inclination of 30°.

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

6.1 Control elements inside the fridge

The various types of refrigerators are shown in the following illustrations:

- CR50: fig. **1**, page 3
- CR65: fig. **2**, page 3
- CR80: fig. **3**, page 4
- CR110: fig. **4**, page 4
- CR140: fig. **5**, page 5

No. in illustration	Explanation
1	Freezer compartment
2	Wire shelf (folding, so that bottles can be put in the fridge)
3	Shelf
4	Fruit compartment
5	Bottle restraint (to hold bottles in the door)
6	Compartment with lid (hinged)

6.2 Control elements

No. in fig. 6 , page 5	Explanation
1	Temperature controller
2	Green LED: operation
3	Red LED: fault
4	Interior lighting

7 Installing and connecting the refrigerator

7.1 Safety instructions for installation on boats

Please note the following instructions for installation on boats:



DANGER!

If the appliance is powered by the mains, ensure that the power supply has a residual current circuit breaker.



NOTICE!

- The device can be tilted sideways up to 30°. When setting up the refrigerator, note that it must be fastened to take account of this. If you have any questions regarding installation, consult your specialist dealer.
- Install the refrigerator so that the warm air produced can easily flow away (either upwards or to the sides, fig. 8, page 6).
- The appliance is designed for ambient temperatures between +18 °C and +43 °C.

Observe all the other installation instructions in this section.

7.2 Installing the refrigerator



NOTICE!

- Fasten the device as described in the operating manual to prevent hazards.
- Keep objects clear of openings in the housing or mounting structure (such as ventilation slots).
- The refrigerator is only suitable for installation in a fitted niche. Once it is installed, only the front of the appliance may be accessible.



NOTE

In the case of integrated refrigerators, please remove the locking mechanism at the top and bottom. You can contact the Dometic WAECO branch in your country for more information (addresses on the back of the operating manual).

The appliance is designed for ambient temperatures between +18 °C and +43 °C. In continuous operation, the air humidity may not exceed 90 %.

Set up the fridge in a dry, sheltered place. Avoid placing it near heat sources such as radiators, gas ovens, hot water pipes etc. Do not let it stand in direct, strong sunlight.

Install the refrigerator so that the warm air produced can easily flow away (either upwards or to the sides). Therefore make sure there is adequate ventilation (fig. **8**, page 6).

No. in fig. 8 , page 6	Explanation
1	Cold intake air
2	Hot waste air
3	Condenser
4	Spacing above the fridge if insufficient air can circulate above or at the side.

The condensation which forms during normal operation of the refrigerator can be drained off via two outlets on the appliance. For delivery purposes, these outlets are sealed. The two outlets are located on the rear and on the underside of the appliance (fig. **23**, page 12).

- Choose the condensation outlet most suitable for the place of installation and remove its cap.
- Insert a sharp object (e.g. a screwdriver) approx. 25 to 30 mm into the outlet to pierce open the inside of the appliance.

If you put the refrigerator in a recess, you can fix it inside with suitable screws:

- Remove the blanking plugs (fig. **7** 2, page 6).
- Push the refrigerator into the recess.
- Use suitable screws (fig. **7** 1, page 6) to fix the refrigerator in place.
- Press the blanking plugs (fig. **7** 2, page 6) into the openings.

7.3 Undo the lock

The refrigerator has a locking mechanism (fig. **9** 1, page 6) which is also used, to protect it during transport. The following settings are possible:

**NOTICE!**

Only adjust the locking mechanism when the door is open. If you use it with the door closed, you will damage the device.

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

7.4 Changing the door hinge

You can also change the hinge of the door, so that it opens to the left rather than the right.

- Proceed as shown in fig. **12**, page 8 to fig. **14**, page 8, to change the hinges.

7.5 Connecting the refrigerator

Connect the refrigerator to DC power

The refrigerators can be operated with 12 V_{DC} or with 24 V_{DC}.



NOTICE!

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

- Determine the required cross section of the cable in relation to the cable length according to fig. **15**, page 9.

Key for fig. **15**, page 9

Co-ordinate axis	Explanation	Unit
I	Cable length	m
∅	Cable cross section	mm ²



NOTICE!

Make sure that the polarity is correct.

- Before starting up the appliance for the first time, check whether the operating voltage and the battery voltage match (see type plate).
- Connect the refrigerator
 - as directly as possible to the poles of the battery or
 - to a 12 or 24 V_{DC} socket.

Fit a fuse in the positive wire of 15 A (for 12 V) or 7.5 A (for 24 V) (fig. **16** 1, page 9).

- Connect the red cable (fig. **16** rt, page 9) to the positive terminal of the battery.
- Connect the black cable (fig. **16** sw, page 9) to the negative terminal of the battery.



NOTICE!

Disconnect the refrigerator and other electric loads from the battery before connecting the battery to a quick charging device. Overvoltage can damage the appliance electronics.

For safety reasons the refrigerator is equipped with an electronic system to prevent the polarity being reversed. This protects the refrigerator against reversed polarity when connecting to a battery and against short circuiting. To protect the battery, the refrigerator switches off automatically if the voltage is insufficient (see table below).

	12 V	24 V
Cut-off voltage	10.4 V	22.8 V
Cut-in voltage	11.7 V	24.2 V

Connecting the refrigerator to AC power (accessory)



NOTE

The CR 140 and all US versions are available in DC/AC version only. Without using a rectifier, these refrigerators can be operated using a 110 – 240 V AC current source, in addition to a 12 or 24 V DC current source.

You can connect the refrigerator to AC power if you use a rectifier (**accessory**):

- 110 – 240 V: MPS35



DANGER! Danger of electrocution

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



NOTE

Always connect the refrigerator to the rectifier. Otherwise the priority circuit for the refrigerator will be disabled. The priority circuit reduces the load on a connected battery by the rectifier always switching to mains operation if AC power is connected.

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

- Fix the rectifier as shown in the location foreseen, behind the refrigerator (fig. **17**, page 10).

- Protect the AC circuit using a slow-blow fuse (250 V/4 A).
- Connect the power cable to the AC power supply.
- Plug in the connecting cable to the AC socket (fig. **17** 1, page 10).

Proceed as follows when you connect the refrigerator to a DC supply when a rectifier is fitted:

- Connect the loose DC cable (fig. **17** 2, page 10) to the battery:
 - Red cable: positive battery terminal
 - Black cable: negative battery terminal

8 Using the refrigerator



NOTE

Before starting your new refrigerator 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 50).

8.1 Energy saving tips

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

8.2 Using the refrigerator

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



NOTICE!

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

- Switch the refrigerator on by turning the temperature control (fig. **6** 1 page 5) clockwise.



NOTE

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

Setting the temperature

You can set the temperature to any level using the control knob. The built-in thermostat regulates the temperature as follows:

- 1 = least cooling
- 7 = most cooling



NOTE

The cooling capacity can be influenced by:

- the ambient temperature
- the amount of food to be conserved
- the frequency with which the door is opened.

Conserving foodstuffs

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



NOTICE!

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



NOTE

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

The refrigerator is divided in different zones with different temperatures:

- The colder zones are immediately above the drawers for fruit and vegetables, near the back wall.
- Observe the temperature information and best before date on the food packaging.
- Observe the following when using the refrigerator:
 - Never re-freeze products which have started defrosting or have been defrosted, but consume them as soon as possible.
 - Wrap food in aluminium foil or cling film and shut in in a suitable box with a lid. This ensures that aromas, the shape and the freshness will be better conserved.

Defrosting the refrigerator

The appliance has two options to remove the condensation resulting from operation:

- pass it directly outside:
Remove the drip-tray (fig. **11** 1, page 7).
Connect a hose (fig. **10** 2, page 7) to the outlet connections (fig. **10** 1, page 7).
- collect in the drip-tray:
Empty the drip-tray (fig. **11** 1, page 7) as required.

Defrosting the freezer



NOTICE!

Never use mechanical tools to remove ice or to loosen objects stuck to the device. The only exceptions are devices approved for the purpose by the manufacturer.

To defrost the refrigerator, proceed as follows:

- Take the contents out.
- If necessary, place the contents in another cooling appliance, to keep them cool.
- Set the temperature control knob to “0”.
- Leave the door open.

Switching off and storing the refrigerator

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

- Set the temperature control knob to level “0”.
- Disconnect the power cable from the battery or pull the AC cable plug out of the rectifier.
- Clean the refrigerator (see chapter “Cleaning and care” on page 50).
- Turn the locking wheel (fig. **9** 1, page 6) anti-clockwise to the end stop (“Vent”).
- Close the door until it latches in.
- ✓ The door stays open thus preventing smells from arising.

Replacing the interior light

If the interior light in the refrigerator is faulty, you can change the LED lamp (DC 12 – 24 V, 0.3 W). When changing the lamp, only use LEDs which can be run with **12 V and 24 V**.

- Remove the cover.
- Pull the lamp (fig. **6** 4, page 5) out of the sheet metal straps.
- Slide in the new lamp between the sheet metal straps, until it snaps into place.

Change the fuse (only DC/AC refrigerators).

If the fuse in the rectifier is faulty too, you can replace this too.

- Lever the fuse compartment (fig. **17** 3, page 10) open with a screwdriver.
- Replace the fuse (250 V/4 A).
- Close the fuse compartment again.

9 Cleaning and care

**NOTICE!**

- Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning as these can damage the refrigerator.
 - Never use hard or pointed tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.
-
- As soon as the refrigerator becomes dirty, clean it with a damp cloth.
 - Make sure that no water drips into the seals. This can damage the electronics.
 - Wipe the refrigerator dry with a cloth after cleaning.

10 Guarantee

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

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

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

11 Disposal



WARNING! Risk of child entrapment!

Before you throw away your old refrigerator:

- Take off doors
- Leave the shelves in place so that the children may not easily climb inside

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



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

12 Troubleshooting

The significance of the red LED (fig. 6 2, page 5)

For operational faults it illuminates several times. The number of pulses depends on the type of fault.

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

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

Interior temperature too low in control level “1”

Fault	Possible cause	Remedy
Compressor runs constantly	Faulty thermostat	Change the thermostat
Compressor runs for a long time	Large quantities have been frozen in the freezer compartment	–

Compressor does not run (battery connection)

Fault	Possible cause	Remedy
$U_{\text{TERM}} = 0 \text{ V}$	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
$U_{\text{TERM}} \leq U_{\text{EIN}}$	Battery voltage is too low	Charge the battery
Start attempt with $U_{\text{TERM}} \leq U_{\text{OFF}}$	Loose cables	Establish a connection
	Poor contact (corrosion)	Establish a connection
	Battery capacity too low	Replace the battery
Start attempt with $U_{\text{TERM}} \geq U_{\text{ON}}$	Cable cross section too small	Replace the cable (fig. 15, page 9)
	Ambient temperature too high	–
	Insufficient ventilation and/or air supply	Move the refrigerator to another location
Condenser is dirty	Condenser is dirty	Clean the condenser
	Defective compressor	Replace the compressor
Electric circuit between the pins in the compressor interrupted	Defective compressor	Replace the compressor

U_{TERM} Voltage between the positive and negative terminals of the electronics

U_{ON} Cut-in voltage of the electronics

U_{OFF} Cut-off voltage of the electronics

Compressor is not running (connected to AC supply)

Fault	Possible cause	Remedy
No voltage	Interruption in the supply cable	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
Voltage is present but the compressor doesn't run	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

Poor cooling, interior temperature increases

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

Unusual noises

Fault	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	–

13 Technical data

All CR series refrigerators have the following characteristics:

- Dimensions: fig. **18**, page 10 to fig. **22**, page 12
- Supply voltage 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (see type plate on refrigerator)
- Connection to AC supply via rectifier (accessories for CR140 and US models are integrated in the device):
 - 110 – 240 V \sim : MPS35 rectifier
- Refrigerator main compartment temperature range: +10 °C to 0 °C
- Freezer compartment temperature range: 0 °C to –18 °C
- Relative humidity: maximum 90 %
- Constant inclination: max. 30°
- Max. pressure: ND 11 bar/HP 25 bar
- Propellant: C₅H₁₀
- Climatic class: T

- Test/certificates:    

	CR50	CR65
Capacity:	48 l	64 l
Freezer compartment:	5 l	7.2 l
Rated current:	5.7 A at 12 V $\overline{=}$ 2.8 A at 24 V $\overline{=}$	5.7 A at 12 V $\overline{=}$ 2.8 A at 24 V $\overline{=}$
Average power consumption:	40 W	45 W
Weight:	19 kg	20 kg
Refrigerant R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Capacity:	80 l	108 l
Freezer compartment:	7.9 l	10.2 l
Rated current:	5.9 A at 12 V $\overline{=}$ 3.0 A at 24 V $\overline{=}$	5.9 A at 12 V $\overline{=}$ 3.0 A at 24 V $\overline{=}$
Average power consumption:	48 W	50 W
Weight:	23 kg	28 kg
Refrigerant R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Capacity:	136 l
Freezer compartment:	11,5 l
Rated current:	5.9 A at 12 V $\overline{=}$ 3.0 A at 24 V $\overline{=}$
Average power consumption:	70 W
Category:	6
Energy efficiency class:	A+
Energy consumption:	158 kWh/annum
Climate class:	N, ST, T
Ambient temperature:	+16 °C to +43 °C
Noise emission:	46 dB
Weight:	32 kg
Refrigerant R-134a:	75 g

The coolant circuit contains R-134a.

Veillez lire ce manuel attentivement avant de mettre l'appareil en service et conservez-le. En cas de passer le produit, veuillez le transmettre au nouvel acquéreur.

Table des matières

1	Explication des symboles	57
2	Consignes de sécurité	57
3	Pièces fournies	60
4	Accessoire	60
5	Utilisation conforme	60
6	Description technique	61
7	Installation et raccordement du réfrigérateur	63
8	Utilisation du réfrigérateur	69
9	Nettoyage et entretien	73
10	Garantie	73
11	Recyclage	74
12	Guide de dépannage	75
13	Caractéristiques techniques	78

1 Explication des symboles

**DANGER !**

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

**AVERTISSEMENT !**

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

**ATTENTION !**

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

**AVIS !**

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

**REMARQUE**

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

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

✓ Ce symbole décrit le résultat d'une manipulation.

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

2 Consignes de sécurité

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

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

2.1 Sécurité générale



DANGER !

- **Danger de mort !**

En cas d'utilisation sur des bateaux : veillez à ce que votre alimentation électrique soit sécurisée par un disjoncteur différentiel si l'appareil est branché sur le secteur !



AVERTISSEMENT !

- Avant de mettre l'appareil en service, vérifiez que la tension de service et la tension de la batterie sont identiques (voir plaque signalétique).
- Si la ligne de raccordement de cet appareil est endommagée, elle doit être remplacée par une ligne de raccordement spéciale, disponible auprès du fabricant ou de son service clientèle.
- Seul un spécialiste doit procéder à l'installation dans des endroits humides.
- Si l'appareil présente des dégâts visibles, il est interdit de le mettre en service.
- Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur l'appareil. Toute réparation mal effectuée risque d'entraîner de graves dangers.



AVIS !

- Attention : n'ouvrez jamais le circuit frigorifique et ne l'endommagez pas.
- Installez l'appareil dans un endroit sec et à l'abri des éclaboussures d'eau.
- Ne placez pas l'appareil près de flammes ou d'autres sources de chaleur (chauffage, rayons solaires, fours à gaz, etc.).
- Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes.
- Ne stockez aucune substance explosive comme p. ex. des aérosols contenant des agents propulseurs dans l'appareil.

2.2 Consignes de sécurité concernant l'utilisation de l'appareil



DANGER !

- **Danger de mort !**

Ne touchez jamais de lignes électriques dénudées à mains nues. Cela est particulièrement valable en cas de fonctionnement sur secteur alternatif.



AVERTISSEMENT !

- Débranchez l'appareil et les autres consommateurs d'énergie de la batterie avant de recharger la batterie avec un chargeur rapide.

Les surtensions peuvent endommager les composants électroniques des appareils.

- Ne laissez pas des personnes (enfants compris) incapables d'utiliser le produit de manière sûre, en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, utiliser ce produit sans surveillance.

- **Les appareils électriques ne sont pas des jouets pour enfants !**

Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les dangers potentiels émanant des appareils électriques. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.



ATTENTION !

- Lorsque vous raccordez l'appareil à une batterie, assurez-vous que les aliments ne sont pas en contact avec les acides de la batterie.
- Protégez l'appareil de la pluie et de l'humidité.



REMARQUE

- Dégivrez l'appareil en temps utile, afin d'économiser de l'énergie.

- **Remarque :**

Coupez l'alimentation électrique de l'appareil lorsque vous savez que vous ne l'utiliserez pas pendant une période prolongée.

3 Pièces fournies

Quantité	Désignation
1	Réfrigérateur
1	Jeu de câbles (seulement CA)
1	Mode d'emploi

4 Accessoire

Disponible en accessoires (non compris dans la livraison) :

N° d'article	Désignation	Signification
MPS35	Redresseur de courant pour 110 – 240 V	Transforme la tension d'entrée afin de permettre le raccordement d'un réfrigérateur 12 ou 24 V-au secteur 110 à 240 V.

5 Utilisation conforme



Le réfrigérateur est conçu pour la réfrigération et la congélation d'aliments. L'appareil peut être branché sur différentes sources d'énergie (12 V et 24 V et/ou 110 – 240 V).



ATTENTION ! Risque pour la santé !

Veillez 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.

6 Description technique

Les réfrigérateurs WAECO de la série CR peuvent réfrigérer et tenir au frais les aliments. Dans le compartiment congélateur, il est possible de congeler des produits.

Tous les matériaux utilisés lors de la construction du réfrigérateur n'altèrent pas la qualité des aliments. Le circuit de refroidissement ne requiert pas d'entretien.

Les réfrigérateurs sont conçus pour être utilisés sous une tension continue de 12 V ou 24 V (p. ex. dans des camping-cars, des caravanes ou sur les bateaux).



REMARQUE

Le modèle CR 140 et toutes les versions US sont disponibles exclusivement en version CC/CA. Ces réfrigérateurs fonctionnent aussi bien sur une source de courant continu 12 ou 24 V que sur une source de courant alternatif 110 – 240 V. Vous trouverez la tension de raccordement requise pour votre appareil sur la plaque signalétique située au dos de l'appareil.

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

- Redresseur de courant MPS35: pour l'utilisation sur un circuit alimenté en 110 – 240 V.

En cas d'utilisation sur les bateaux, le réfrigérateur peut supporter un angle de gîte permanent de 30°.

Un thermostat permet de sélectionner la température désirée.

6.1 Commandes à l'intérieur du réfrigérateur

Les différents types de réfrigérateurs sont représentés sur les illustrations suivantes :

- CR50 : fig. **1**, page 3
- CR65 : fig. **2**, page 3
- CR80 : fig. **3**, page 4
- CR110 : fig. **4**, page 4
- CR140 : fig. **5**, page 5

N° dans l'illustration	Signification
1	Compartiment congélateur
2	Clayette type grille (repliable pour pouvoir placer des bouteilles dans le compartiment de réfrigération)
3	Surface de rangement
4	Bac à légumes
5	Blocage de bouteilles (pour maintenir les bouteilles dans le balconnet de la contre-porte)
6	Compartiment beurre (couvercle repliable)

6.2 Commandes

N° dans fig. 6 , page 5	Signification
1	Régulateur de température
2	LED verte : en fonctionnement
3	LED rouge : en panne
4	Éclairage intérieur

7 Installation et raccordement du réfrigérateur

7.1 Consignes de sécurité relatives à l'installation sur bateaux

Concernant l'installation sur bateaux, veuillez observer les consignes spéciales suivantes :



DANGER !

Veillez à ce que votre alimentation électrique soit sécurisée par un disjoncteur différentiel si l'appareil est branché sur le secteur ;



AVIS !

- La conception de l'appareil correspond à un angle de gîte maximal de 30°. Veuillez lors de l'installation du réfrigérateur à ce que sa fixation soit adaptée à ces conditions. Consultez un professionnel pour toutes questions relatives à l'installation ;
- Installez le réfrigérateur de manière à ce que l'air chaud puisse bien s'échapper (soit par le haut, soit par les côtés, fig. **8**, page 6) ;
- Cet appareil convient pour des températures ambiantes de +18 °C à +43 °C ;

Observez toutes les autres consignes d'installation de ce chapitre.

7.2 Installation du réfrigérateur



AVIS !

- Fixez l'appareil comme indiqué dans la notice d'utilisation afin d'éviter tout danger.
- Ne bouchez pas les ouvertures (fentes d'aération, etc.) du bâti ou de la structure d'encastrement.
- Le réfrigérateur est exclusivement conçu pour être installé dans une alcôve. Une fois le montage effectué, seul l'avant de l'appareil doit pouvoir être accessible.

**REMARQUE**

En cas de montage d'une porte pour réfrigérateur encastré, veuillez retirer le mécanisme de verrouillage en haut et en bas. Pour obtenir des informations à ce sujet, adressez-vous à la filiale Dometic WAECO de votre pays (pour les adresses, voir le verso de la notice).

Cet appareil est conçu pour une utilisation à une température variant entre +18 °C et +43 °C. S'il fonctionne de manière continue, l'humidité de l'air ne doit pas dépasser 90 %.

Installez l'appareil dans un endroit sec et protégé. Évitez de placer l'appareil à proximité de sources de chaleur, comme des radiateurs, des fours à gaz, des conduites d'eau chaude, etc. Ne laissez pas l'appareil en plein soleil.

Installez le réfrigérateur de manière à ce que l'air chaud puisse bien s'échapper (soit par le haut soit par les côtés). Veillez à ce que la ventilation soit suffisante (fig. 8, page 6).

N° dans fig. 8, page 6	Signification
1	air entrant froid
2	air évacué chaud
3	condenseur
4	espace supérieur si la circulation d'air évacué en haut ou sur le côté est insuffisante

Le condensat formé lors du fonctionnement normal du réfrigérateur peut être évacué grâce à deux sorties. A la livraison de l'appareil, ces sorties sont fermées. Les deux sorties se trouvent à l'arrière de l'appareil et au dessous (fig. 23, page 12).

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

Si vous encastrez le réfrigérateur dans une alcôve, vous pouvez l'y fixer de l'intérieur à l'aide de vis adaptées :

- Retirez les caches (fig. **7** 2, page 6).
- Insérez le réfrigérateur dans l'alcôve.
- Serrez les vis adaptées (fig. **7** 1, page 6) pour fixer le réfrigérateur.
- Enfoncez les caches (fig. **7** 2, page 6) dans les trous.

7.3 Déverrouillage

Le réfrigérateur dispose d'un mécanisme de verrouillage (fig. **9** 1, page 6) servant également de protection de transport. Les réglages suivants sont possibles :



AVIS !

Changez le mécanisme de verrouillage uniquement lorsque la porte est ouverte. En cas d'utilisation avec la porte fermée, l'appareil est endommagé.

- **Lock** (tourner la mollette à fond vers la droite) : la porte est fermée et bloquée.
Pour ouvrir la porte, tirez la poignée vers le haut et ouvrez la porte.
- **Vent** (tourner la mollette à fond vers la gauche) : la porte est légèrement ouverte, mais toutefois bloquée.
Réglez cette position si vous devez éteindre l'appareil pour une durée prolongée.

7.4 Modification du côté d'ouverture de la porte

Vous pouvez modifier le côté d'ouverture de la porte de sorte que la porte s'ouvre vers la gauche plutôt que vers la droite.

- Procédez comme le montrent les illustrations fig. **12**, page 8 à fig. **14**, page 8 pour modifier le côté d'ouverture de la porte.

7.5 Raccordement du réfrigérateur

Raccordement du réfrigérateur au courant continu

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



AVIS !

Pour éviter des pertes de tension et de puissance frigorifique, le câble doit être le plus court possible et ne doit pas être interrompu.

Évitez donc de placer des interrupteurs, des connecteurs ou des distributeurs supplémentaires.

- A l'aide de fig. **15**, page 9, déterminez la section nécessaire du câble en fonction de sa longueur.

Légende de fig. **15**, page 9

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



AVIS !

Tenez compte de la polarité.

- Avant de mettre l'appareil en service, vérifiez que la tension de service et la tension de la batterie sont identiques (voir plaque signalétique).
- Raccordez votre réfrigérateur
 - en effectuant un branchement si possible direct aux pôles de la batterie ou
 - sur une fiche 12 V \equiv ou sur une fiche 24 V \equiv .
 Protégez le câble positif avec du 15 A (sous 12 V) ou du 7,5 A (sous 24 V) (fig. **16** 1, page 9).
- Raccordez le câble rouge (fig. **16** rt, page 9) au pôle positif de la batterie.
- Raccordez le câble noir (fig. **16** sw, page 9) au pôle négatif de la batterie.

**AVIS !**

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

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

	12 V	24 V
Tension d'arrêt	10,4 V	22,8 V
Tension de remise en marche	11,7 V	24,2 V

Raccordement du réfrigérateur au courant alternatif (accessoire)**REMARQUE**

Le modèle CR 140 et toutes les versions US sont disponibles exclusivement en version CC/CA. Ces réfrigérateurs fonctionnent aussi bien sur une source de courant continu 12 ou 24 V que sur une source de courant alternatif 110 – 240 V, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un onduleur.

Vous pouvez raccorder les réfrigérateurs à une tension alternative en utilisant un redresseur de courant (**accessoire**) :

- 110 – 240 V : MPS35

**DANGER ! Danger de mort !**

- Ne vous approchez pas de prises ou de commutateurs lorsque vous avez les mains mouillées ou les pieds dans l'eau.
- Si vous raccordez votre réfrigérateur à bord d'un bateau à la tension 230 V du secteur par l'intermédiaire d'une prise de quai, vous devez dans tous les cas brancher un disjoncteur différentiel entre le secteur 230 V et le réfrigérateur. Veuillez vous renseigner auprès d'un spécialiste.

**REMARQUE**

Raccordez toujours les réfrigérateurs au redresseur de courant. Sinon, la commutation prioritaire du réfrigérateur est mise hors service.

La commutation prioritaire économise la batterie branchée puisque le redresseur passe toujours sur un fonctionnement sur secteur quand le réfrigérateur est raccordé à un courant alternatif.

Procédez comme suit si vous raccordez le réfrigérateur à une tension alternative :

- ▶ Fixez le redresseur de courant à l'emplacement prévu à cet effet derrière le réfrigérateur comme le montre l'illustration (fig. **17**, page 10).
- ▶ Protégez le circuit de courant alternatif par un fusible à action retardée (250 V/4 A).
- ▶ Raccordez le câble de courant au réseau de courant alternatif.
- ▶ Introduisez la fiche dans la prise CA (fig. **17** 1, page 10).

Procédez comme suit si vous raccordez le réfrigérateur à une tension continue, le redresseur étant monté :

- ▶ Raccordez les brins libres du câble de courant continu (fig. **17** 2, page 10) à la batterie :
 - câble rouge : pôle positif de la batterie
 - câble noir : pôle négatif de la batterie

8 Utilisation du réfrigérateur



REMARQUE

Avant de mettre en service votre nouveau réfrigérateur, vous devez, pour des raisons d'hygiène, le nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide d'un tissu humide (voir aussi chapitre « Nettoyage et entretien », page 73).

8.1 Comment économiser de l'énergie ?

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

8.2 Utilisation du réfrigérateur

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



AVIS !

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

- Allumez le réfrigérateur en tournant le régulateur de température (fig. **6** 1, page 5) vers la droite.

**REMARQUE**

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

Réglage de la température

Vous pouvez régler la température progressivement à l'aide du régulateur. Le thermostat intégré régule la température comme suit :

- 1 = puissance frigorifique minimum
- 7 = puissance frigorifique maximum

**REMARQUE**

La puissance frigorifique peut être influencée par

- la température ambiante,
- la quantité des aliments à conserver,
- la fréquence de l'ouverture de la porte.

Conservation des aliments

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

**AVIS !**

Ne conservez pas d'aliments **chauds** dans le réfrigérateur.
Ne placez pas de récipients en verre remplis de liquides dans le compartiment congélateur.

**REMARQUE**

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

Le compartiment réfrigérateur se répartit en plusieurs zones qui présentent différentes températures :

- Les zones les plus froides se trouvent directement au-dessus du bac à légumes, près de la paroi arrière.
- Veuillez respecter les indications relatives à la température et à la péremption figurant sur les emballages des aliments.

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

Dégivrage du compartiment réfrigérateur

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

- évacuation directe vers l'extérieur :
retirez le bac de récupération (fig. **11** 1, page 7).
Raccordez un tuyau (fig. **10** 2, page 7) sur l'orifice d'écoulement (fig. **10** 1, page 7).
- rétention dans le bac de récupération :
Videz le bac de récupération (fig. **11** 1, page 7) quand nécessaire.

Dégivrage du freezer



AVIS !

N'utilisez jamais d'outils mécaniques pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets pris dans le givre. Les seules exceptions sont les appareils autorisés par le fabricant à cet effet.

Procédez de la manière suivante pour dégivrer le réfrigérateur :

- Retirez les aliments.
- Placez-les éventuellement dans un autre réfrigérateur pour qu'ils restent froids.
- Placez le régulateur de température sur « 0 ».
- Laissez la porte ouverte.

Arrêt et mise hors service du réfrigérateur

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

- Tournez le régulateur de température sur le niveau « 0 ».
- Débranchez le câble de raccordement de la batterie ou débranchez la prise de la ligne de courant alternatif en la retirant du redresseur.
- Nettoyez le réfrigérateur (voir chapitre « Nettoyage et entretien », page 73).
- Tournez la mollette de verrouillage (fig. **9** 1, page 6) à fond vers la gauche (« Vent »).
- Fermez la porte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- ✓ La porte reste entrouverte et empêche ainsi que de mauvaises odeurs ne se forment.

Remplacement de l'éclairage intérieur

Si l'éclairage intérieur du réfrigérateur est défectueux, vous pouvez changer la lampe LED (CC 12 – 24 V, 0,3 W). Utilisez uniquement des lampes LED fonctionnant sur **12 V et 24 V**.

- Retirez le cache transparent.
- Enlevez la lampe (fig. **6** 4, page 5) des étriers.
- Insérez la nouvelle lampe dans les étriers jusqu'à ce qu'elle s'encliquette.

Changement du fusible (uniquement pour réfrigérateurs CC/CA)

Il vous est possible de remplacer le fusible dans le redresseur s'il est défectueux.

- Soulevez le compartiment pour fusible (fig. **17** 3, page 10) à l'aide d'un tournevis.
- Remplacez le fusible (250 V/4 A).
- Refermez le compartiment pour fusible.

9 Nettoyage et entretien



AVIS !

- N'utilisez ni détergents abrasifs, ni objets durs pour le nettoyage, ceux-ci pouvant endommager le réfrigérateur.
- N'utilisez jamais d'outils durs ou pointus pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets pris dans le givre.

- Nettoyez le réfrigérateur régulièrement et dès qu'il est sale, avec un chiffon humide.
- Veillez à ce que de l'eau ne goutte pas sur les joints. Ceci peut endommager l'électronique.
- Essuyez le réfrigérateur avec un chiffon après l'avoir nettoyé.

10 Garantie

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

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

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

11 Recyclage

**AVERTISSEMENT ! Danger pour les enfants !**

Avant d'éliminer votre ancien réfrigérateur :

- Enlevez les portes de leurs gonds
- Laissez les étagères dans le réfrigérateur, afin que les enfants ne puissent pas entrer dedans.

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



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

12 Guide de dépannage

Signification de la LED rouge (fig. 6 2, page 5)

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

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

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

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

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Le compresseur fonctionne en permanence	Thermostat défectueux	Changer le thermostat
Longue durée de fonctionnement du compresseur	Grandes quantités de givre dans le compartiment congélateur	–

Le compresseur ne fonctionne pas (raccordement sur batterie)

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
$U_{\text{Borne}} = 0 \text{ V}$	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
$U_{\text{Borne}} \leq U_{\text{ON}}$	Tension de batterie trop faible	Charger la batterie
Tentative de démarrage avec $U_{\text{Borne}} \leq U_{\text{OFF}}$	Les câbles sont débranchés Mauvais contact (corrosion)	Rétablir la connexion
	Capacité de batterie trop faible	Changer la batterie
	Section du câble trop petite	Changer le câble (fig. 15, page 9)
Tentative de démarrage avec $U_{\text{Borne}} \geq U_{\text{ON}}$	Température ambiante trop élevée	–
	Ventilation et aération insuffisantes	Déplacer l'appareil
	Le condensateur est sale	Nettoyer le condensateur
Interruption électrique dans le compresseur entre les broches	Compresseur défectueux	Changer le compresseur

U_{Borne} Tension entre la borne positive et la borne négative de l'électronique

U_{ON} Tension de démarrage de l'électronique

U_{OFF} Tension d'arrêt de l'électronique

Le compresseur ne fonctionne pas (raccordement sur tension alternative)

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Pas de tension	Interruption dans la ligne de raccordement	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
Il y a une tension mais le compresseur ne fonctionne pas	Température ambiante trop élevée	–
	Ventilation et aération insuffisantes	Déplacer l'appareil
	Le condensateur est sale	Nettoyer le condensateur
Interruption électrique dans le compresseur entre les broches	Compresseur défectueux	Changer le compresseur

Diminution de la puissance frigorifique, augmentation de la température intérieure

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Longue durée de fonctionnement/fonctionnement continu du compresseur	Température ambiante trop élevée	–
	Ventilation et aération insuffisantes	Déplacer l'appareil
	Le condensateur est sale	Nettoyer le condensateur
	Ventilateur défectueux	Changer le ventilateur
Le compresseur fonctionne rarement	Batterie à plat	Charger la batterie

Bruits inhabituels

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Fort ronflement	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	–

13 Caractéristiques techniques

Tous les réfrigérateurs de la série CR ont les caractéristiques suivantes :

- Dimensions : fig. **18**, page 10 jusque fig. **22**, page 12
- Tension de raccordement 12 V $\overline{\text{=}}$ /24 V $\overline{\text{=}}$ (voir plaque signalétique de l'armoire)
- Raccordement à un courant alternatif via redresseur (accessoires, intégrés à l'appareil pour le CR140 et les versions US) :
 - 110 – 240 V \sim : redresseur de courant MPS35
- Plage de température de refroidissement du compartiment réfrigérant : +10 °C à 0 °C
- Plage de température de refroidissement du compartiment congélation : 0 °C à -18 °C
- Humidité : 90 % maximum
- Angle de gîte permanent : 30° maximum
- Pression max. : BP 11 bar/HP 25 bar
- Fluide moteur : C₅H₁₀
- Classe climatique : T

- Contrôle/certificats :    

	CR50	CR65
Capacité :	48 l	64 l
dont compartiment congélateur :	5 l	7,2 l
Courant nominal :	5,7 A à 12 V $\overline{\text{=}}$ 2,8 A à 24 V $\overline{\text{=}}$	5,7 A à 12 V $\overline{\text{=}}$ 2,8 A à 24 V $\overline{\text{=}}$
Puissance moyenne absorbée :	40 W	45 W
Poids :	19 kg	20 kg
Frigorigène R-134a :	53 g	55 g

	CR80	CR110
Capacité :	80 l	108 l
dont compartiment congélateur :	7,9 l	10,2 l
Courant nominal :	5,9 A à 12 V $\overline{=}$ 3,0 A à 24 V $\overline{=}$	5,9 A à 12 V $\overline{=}$ 3,0 A à 24 V $\overline{=}$
Puissance moyenne absorbée :	48 W	50 W
Poids :	23 kg	28 kg
Frigorigène R-134a :	66 g	68 g

	CR140
Capacité :	136 l
dont compartiment congélateur :	11,5 l
Courant nominal :	5,9 A à 12 V $\overline{=}$ 3,0 A à 24 V $\overline{=}$
Puissance moyenne absorbée :	70 W
Catégorie :	6
Catégories d'efficacité d'énergie :	A+
Consommation électrique :	158 kWh/an
Classe climatique :	N, ST, T
Température ambiante :	+16 °C à +43 °C
Emissions sonores :	46 dB
Poids :	32 kg
Frigorigène R-134a :	75 g

Le circuit de refroidissement contient du R-134a.

Antes de poner en funcionamiento el producto, lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas. En caso de vender o entregar el producto a otra persona, entregue también estas instrucciones.

Índice

1	Aclaración de los símbolos	81
2	Indicaciones de seguridad	82
3	Volumen de entrega	84
4	Accesorios	84
5	Uso adecuado	84
6	Descripción técnica	84
7	Instalación y conexión de la nevera	86
8	Uso de la nevera	91
9	Limpieza y mantenimiento	95
10	Garantía legal	96
11	Gestión de residuos	96
12	Solución de averías	97
13	Datos técnicos	100

1 Aclaración de los símbolos



¡PELIGRO!

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



¡ADVERTENCIA!

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



¡ATENCIÓN!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear lesiones.



¡AVISO!

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



NOTA

Información adicional para el manejo del producto.

► **Paso a seguir:** este símbolo le indica que debe realizar un paso. Todos los procedimientos necesarios se describen paso a paso.

✓ Este símbolo describe el resultado de un paso realizado.

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

2 Indicaciones de seguridad

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

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

2.1 Seguridad general



¡PELIGRO!

- **¡Peligro de muerte!**

Uso en embarcaciones: en caso de un funcionamiento a través de la red eléctrica, asegúrese de que el suministro de corriente esté protegido con un interruptor FI.



¡ADVERTENCIA!

- Antes de la puesta en marcha, compruebe si la tensión de funcionamiento y la tensión de la batería coinciden (véase la placa de características).
- Si el cable de conexión de este aparato resulta dañado, debe sustituirse por un cable de conexión especial que puede suministrarle el fabricante o su servicio de atención al cliente.
- La instalación en recintos húmedos debe realizarla siempre un especialista.
- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta deterioros visibles.
- Sólo especialistas tienen permitido realizar reparaciones en este aparato. Las reparaciones realizadas indebidamente pueden dar lugar a situaciones de peligro considerable.



¡AVISO!

- Atención: no abra ni dañe nunca el circuito de refrigeración.
- Coloque el aparato en un lugar seco y protegido contra posibles salpicaduras de agua.
- No coloque el aparato cerca de llamas vivas ni de otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).

- Evite que se obstruyan las ranuras de ventilación.
- No guarde en el aparato sustancias con peligro de explosión como p. ej. atomizadores con gas.

2.2 Seguridad durante el funcionamiento del aparato



¡PELIGRO!

- **¡Peligro de muerte!**
No toque directamente con las manos un cable sin aislamiento. Esto rige especialmente en caso de funcionamiento con corriente alterna.



¡ADVERTENCIA!

- Antes de cargar la batería con un cargador rápido, desconéctela del aparato y de otros consumidores. La sobretensión puede dañar la electrónica del aparato.
- Las personas (incluidos los niños) que, debido a sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, a su falta de experiencia o a desconocimiento, no pueden utilizar el producto de forma segura, no tienen permitido utilizar este producto sin la vigilancia y las instrucciones de una persona sobre la que recae tal responsabilidad.
- **Los aparatos eléctricos no son juguetes.**
Los niños no son conscientes de los peligros que conllevan los aparatos eléctricos. No deje que los niños usen aparatos eléctricos sin estar bajo su vigilancia.



¡ATENCIÓN!

- Si conecta el aparato a una batería, asegúrese de que los alimentos no entren en contacto con el ácido de la batería.
- Proteja el aparato de la lluvia y la humedad.



NOTA

- Descongele regularmente el aparato para ahorrar energía.
- Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica cuando no lo vaya a utilizar durante un período prolongado.

3 Volumen de entrega

Cantidad	Denominación
1	Nevera
1	Juego de cables (sólo en CA)
1	Instrucciones de uso

4 Accesorios

Disponible como accesorio (no incluido en el alcance del suministro):

Art. nº	Denominación	Explicación
MPS35	Rectificador de 110 – 240 V	Transforma la tensión de entrada al conectar una nevera de 12 o 24 V a la red de corriente alterna de 110 a 240 V.

5 Uso adecuado



La nevera es apta tanto para enfriar como para congelar alimentos. El aparato puede conectarse a diversas fuentes de alimentación (12 V y 24 V y/o 110 – 240 V).



¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

Compruebe si la potencia de refrigeración del aparato cumple las exigencias de los alimentos o medicamentos que desea enfriar.

6 Descripción técnica

Las neveras WAECO de la serie CR pueden enfriar los productos y mantenerlos fríos. En el congelador se pueden congelar productos.

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

Las neveras son apropiadas para su conexión a una corriente continua de 12 V o 24 V (por ej. en autocaravanas, caravanas o embarcaciones).

**NOTA**

El modelo CR140 y todas las versiones para EE.UU. están disponibles únicamente como modelo de CC/CA. Estas neveras pueden funcionar tanto con una fuente de corriente continua de 12 ó 24 V como con una fuente de corriente alterna de 110 – 240 V. Encontrará la tensión de conexión de su aparato en la placa de características situada en la parte posterior del mismo.

Las neveras de 12 ó 24 V se pueden conectar a través de un rectificador (accesorios) a una red de corriente alterna:

- Rectificador MPS35: para conexión a una red de 110 – 240 V.

Para su uso en embarcaciones, la nevera puede funcionar con un ángulo de escora constante de 30°.

Con el termostato se puede ajustar de forma continua la temperatura al valor deseado.

6.1 Elementos de mando del interior

En las figuras siguientes se representan los distintos tipos de neveras:

- CR50: fig. **1**, página 3
- CR65: fig. **2**, página 3
- CR80: fig. **3**, página 4
- CR110: fig. **4**, página 4
- CR140: fig. **5**, página 5

Nº en la figura	Explicación
1	Congelador
2	Rejilla (abatible, para que se puedan colocar botellas dentro de la nevera)
3	Bandeja
4	Compartimento para fruta
5	Retenedor de botellas (para mantener fijas las botellas en el compartimento de la puerta)
6	Compartimento con tapa (abatible)

6.2 Elementos de mando

Nº en fig. 6, página 5	Explicación
1	Regulador de temperatura
2	LED verde: funcionamiento
3	LED rojo: avería
4	Iluminación interna

7 Instalación y conexión de la nevera

7.1 Indicaciones de seguridad para instalación en embarcaciones

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



¡PELIGRO!

En caso de funcionar conectada a la red eléctrica, asegúrese de que el suministro de corriente esté protegido con un interruptor diferencial.



¡AVISO!

- El aparato está diseñado para un ángulo de escora de hasta 30°. Al instalar la nevera, tenga en cuenta que debe estar firmemente sujeta de acuerdo con esta particularidad. Si tiene alguna consulta acerca de la instalación, diríjase a un taller especializado acreditado.
- Coloque la nevera de manera que el aire caliente pueda circular bien (bien hacia arriba o hacia los lados, fig. 8, página 6).
- La nevera está diseñada para temperaturas ambiente entre +18 °C y +43 °C.

Tenga también en cuenta todas las demás indicaciones de instalación de este capítulo.

7.2 Instalación de la nevera



¡AVISO!

- Para evitar peligros, fije el aparato tal como se describe en las instrucciones de uso.
- Mantenga las aberturas (ranura de ventilación, etc.) de la carcasa o de la estructura de montaje libre de productos.
- La nevera únicamente se puede instalar en el hueco previsto para ello. Tras haberla montado, únicamente la parte frontal puede ser libremente accesible.



NOTA

En caso del montaje de una puerta de cierre automático, retire el mecanismo de bloqueo superior e inferior. Encontrará más información al respecto en la sucursal de Dometic WAECO de su país (ver direcciones al dorso de estas instrucciones).

La nevera está diseñada para temperaturas ambiente entre +18 °C y +43 °C. En funcionamiento continuo, la humedad del aire no debe superar el 90 %.

Instale la nevera en un lugar seco y protegido. Evite instalarla junto a fuentes de calor como calefacciones, estufas de gas, tuberías de agua caliente, etc. No deje el aparato expuesto al sol.

Instale la nevera de manera que el aire caliente pueda circular bien (bien hacia arriba o hacia los lados). Para ello, garantice que haya una ventilación suficiente (fig. **8**, página 6).

Nº en fig. 8 , página 6	Explicación
1	Aire de entrada frío
2	Aire de salida caliente
3	Condensador
4	Distancia a la cara superior, cuando no haya circulación suficiente de aire de retorno hacia arriba o hacia los lados.

El condensado que se forma durante el funcionamiento normal de la nevera puede evacuarse a través de dos salidas situadas en el aparato. Estas salidas están cerradas en el momento de la entrega del aparato. Las dos salidas se encuentran en la parte trasera y en la parte inferior del aparato (fig. **23**, página 12).

- Seleccione la salida de condensado apropiada para el lugar de montaje y retire su tapa.
- Empuje con un objeto puntiagudo (p. ej. un destornillador) aprox. de 25 a 30 mm de profundidad en la salida para acceder al interior del aparato.

Si coloca la nevera en un nicho, la puede fijar desde el interior con tornillos adecuados:

- Saque las tapas ciegas (fig. **7** 2, página 6).
- Introduzca la nevera en el nicho.
- Introduzca tornillos adecuados (fig. **7** 1, página 6), para fijar la nevera.
- Coloque las tapas ciegas (fig. **7** 2, página 6) en los orificios.

7.3 Desbloqueo

La nevera dispone de un mecanismo de bloqueo (fig. **9** 1, página 6) que también sirve como seguro de transporte. Se pueden realizar los siguientes ajustes:



¡AVISO!

Regule el mecanismo de bloqueo únicamente con la puerta abierta. Si lo utiliza con la puerta cerrada dañará el aparato.

- **Lock** (gire la rueda hacia la derecha hasta el tope): la puerta está cerrada y asegurada.
Para abrir la puerta, empuje el tirador hacia arriba y abra la puerta.
- **Vent** (gire la rueda hacia la izquierda hasta el tope): la puerta está ligeramente abierta, pero fija.
Utilice esta posición cuando, p. ej., la nevera vaya a estar sin funcionar durante mucho tiempo.

7.4 Cambiar el sentido de apertura de la puerta

Puede cambiar la posición de las bisagras de la puerta, permitiendo abrirla hacia la izquierda en lugar de hacia la derecha.

- Siga los pasos mostrados en fig. **12**, página 8 hasta fig. **14**, página 8 para cambiar el sentido de apertura de la puerta.

7.5 Conexión de la nevera

Conexión de la nevera a corriente continua

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



¡AVISO!

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

- Determine la sección necesaria del cable dependiendo de su longitud según fig. **15**, página 9.

Leyendas para fig. **15**, página 9

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



¡AVISO!

Preste atención a que la polaridad sea la correcta.

- Compruebe antes de poner en marcha el aparato que la tensión de funcionamiento y la tensión de la batería coincidan (véase la placa de características).
- Conecte la nevera
 - directamente a los polos de la batería, si es posible, o
 - a una conexión de 12 V \equiv o de 24 V \equiv .

Asegure el cable positivo con un fusible de 15 A (con 12 V) o bien de 7,5 A (con 24 V) (fig. **16** 1, página 9).

- Una el cable rojo (fig. **16** rt, página 9) con el polo positivo de la batería.
- Una el cable negro (fig. **16** sw, página 9) con el polo negativo de la batería.



¡AVISO!

Antes de cargar la batería con un cargador rápido, desconéctela del aparato y de otros consumidores.

La sobretensión puede dañar el sistema electrónico del aparato.

Por motivos de seguridad, la nevera está equipada con una protección contra polarización inversa electrónica que la protege si no se respeta la polaridad al conectarla a la batería y también si se produce un cortocircuito. Para proteger la batería, la nevera se desconecta automáticamente cuando la tensión es insuficiente (véase la tabla siguiente).

	12 V	24 V
Tensión de desconexión	10,4 V	22,8 V
Tensión de reconexión	11,7 V	24,2 V

Conexión de la nevera a corriente alterna (accesorios)



NOTA

El modelo CR140 y todas las versiones para EE.UU. están disponibles únicamente como modelo de CC/CA. Estas neveras pueden funcionar, sin tener que utilizar un rectificador, tanto con una fuente de corriente continua de 12 ó 24 V como con una fuente de corriente alterna de 110 – 240 V.

Puede conectar las neveras a corriente alterna utilizando un rectificador (**accesorios**):

- 110 – 240 V: MPS35



¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte!

- No manipule los enchufes ni interruptores con las manos mojadas o con los pies sobre una superficie mojada.
- Si el refrigerador funciona en una embarcación a través de una conexión de tierra de 230 V, deberá conectar un interruptor de protección FI entre la red de 230 V y el refrigerador. Consulte con un especialista.



NOTA

Conecte siempre las neveras al rectificador. De otra manera, se pondrá fuera de servicio la conexión de prioridad de la nevera. La conexión de prioridad protege la batería conectada poniendo el rectificador en modo de funcionamiento en red cuando se alimenta con corriente alterna.

Proceda como sigue para conectar la nevera a corriente alterna:

- Fije el rectificador como está representado, en el lugar previsto de la cara posterior de la nevera (fig. 17, página 10).
- Proteja el circuito de corriente alterna con un fusible de reacción lenta (250 V/4 A).
- Conecte el cable de corriente con la red de corriente alterna.
- Conecte la clavija del cable de conexión en la caja de enchufe de AC (fig. 17 1 página 10).

Proceda como sigue para conectar la nevera a corriente alterna con el rectificador montado:

- Conecte los cables sin conectar del cable de corriente continua (fig. 17 2, página 10) a la batería:
 - cable rojo: polo positivo de la batería
 - cable negro: polo negativo de la batería

8 Uso de la nevera



NOTA

Por razones de higiene, deberá limpiar la nevera por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerla en funcionamiento (véase también capítulo “Limpieza y mantenimiento” en la página 95).

8.1 Consejos para el ahorro de energía

- Elija un lugar de emplazamiento correctamente ventilado y protegido de la radiación solar.
- Si los alimentos están calientes, deje que se enfríen antes de introducirlos en la nevera.
- Evite abrir la nevera más de lo necesario.
- No deje la puerta abierta más tiempo del necesario.
- Descongele la nevera cuando se forme una capa de escarcha.
- Evite utilizar temperaturas innecesariamente bajas.
- Elimine regularmente el polvo y la suciedad del condensador.

8.2 Uso de la nevera

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



¡AVISO!

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

- Para encender la nevera, gire el regulador de temperatura (fig. **6** 1, página 5) hacia la derecha.



NOTA

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

Ajuste de la temperatura

Puede regular de forma continua la temperatura a través del regulador de temperatura. El termostato integrado regula la temperatura de la siguiente forma:

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



NOTA

La potencia frigorífica puede verse afectada por

- la temperatura ambiente,
- la cantidad de alimentos a refrigerar y
- la frecuencia con la que se abre la puerta de la nevera.

Conservación de alimentos

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



¡AVISO!

No conserve alimentos **calientes** en la nevera.
No coloque recipientes de cristal con contenidos líquidos en el congelador.



NOTA

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

La nevera está dividida en distintas zonas con distintas temperaturas:

- Las zonas más frías se encuentran directamente encima de los cajones para verdura y fruta, cerca de la pared posterior.
- Preste atención a las indicaciones de temperatura y conservación indicadas en el envase de los productos alimenticios.
- Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación de los productos:
 - En ningún caso vuelva a congelar aquellos productos descongelados o que se estén descongelando. Consúmalos en la mayor brevedad posible.
 - Envuelva los alimentos en papel de aluminio o en lámina de polietileno, y guárdelos en envases, cerrándolos con la correspondiente tapa. De esta manera conseguirá conservar mejor el aroma, la sustancia y la frescura de los alimentos.

Descongelar la nevera

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

- sacarlo directamente:
 - Retire la bandeja colectora (fig. **11** 1, página 7).
 - Conecte una manguera (fig. **10** 2, página 7) al empalme de salida (fig. **10** 1, página 7).
- recogerlo en la bandeja colectora:
 - Vacíe la bandeja colectora (fig. **11** 1, página 7) cuando sea necesario.

Descongelar el congelador



¡AVISO!

Nunca utilice herramientas mecánicas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse. Los aparatos permitidos por el fabricante se consideran la excepción a esta regla.

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

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

Desconexión y parada de la nevera

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

- gire el regulador de temperatura al nivel “0”.
- Desconecte el cable de alimentación de la batería o extraiga el enchufe del cable de corriente alterna del rectificador de corriente.
- Limpie la nevera (véase capítulo “Limpieza y mantenimiento” en la página 95).
- Gire la rueda de bloqueo (fig. **9** 1, página 6) hacia la izquierda hasta el tope (“Vent”).

- Cierre la puerta hasta que esté encajada.
- ✓ La puerta permanece abierta y se evita así que se generen olores.

Sustituir la iluminación interior

Cuando no funciona la iluminación interior de la nevera, puede cambiar la bombilla LED (CC 12 – 24 V, 0,3 W). Utilice únicamente bombillas LED que puedan funcionar a **12 V y 24 V**.

- Retire la tapa.
- Saque la bombilla (fig. **6** 4, página 5) de los estribos de chapa.
- Introduzca la nueva bombilla entre los estribos, hasta que quede encajada.

Sustituir el fusible (sólo para neveras DC/AC)

Cuando no funcione el fusible del rectificador, lo puede sustituir.

- Abra el compartimento de fusibles (fig. **17** 3, página 10) con un destornillador.
- Sustituya el fusible (250 V/4 A).
- Vuelva a cerrar el compartimento de fusibles.

9 Limpieza y mantenimiento



¡AVISO!

- No emplee productos de limpieza corrosivos u objetos duros o puntiagudos que puedan arañar o deteriorar la nevera.
 - Nunca utilice herramientas duras o puntiagudas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse.
- Limpie con un paño húmedo regularmente la nevera y tan pronto como se ensucie.
 - Preste atención a que no gotee agua en las juntas, pues ello podría dañar el sistema electrónico.
 - Tras la limpieza, seque la nevera con un paño.

10 Garantía legal

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

Para la tramitación de la reparación y de la garantía debe enviar también los siguientes documentos:

- una copia de la factura con fecha de compra,
- el motivo de la reclamación o una descripción de la avería.

11 Gestión de residuos



¡ADVERTENCIA! Peligro para los niños!

Antes de desechar su vieja nevera:

- Descuelgue las puertas
- Deje las bandejas dentro de la nevera para que los niños no puedan encaramarse a ella.

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



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

12 Solución de averías

Significado del LED rojo (fig. 6 2, página 5)

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

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

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

Temperatura interior demasiado baja en el nivel "1" del regulador

Avería	Causa posible	Solución
El compresor funciona continuamente	Termostato averiado	Cambie el termostato.
El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo.	En el compartimento del congelador se ha congelado una gran cantidad.	–

El compresor no funciona (conexión a batería)

Avería	Causa posible	Solución
$U_{BR} = 0 V$	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.
Intento de arranque con $U_{BR} \leq U_{DESC}$	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. 15, página 9).
Intento de arranque con $U_{BR} \geq U_{CON}$	Temperatura ambiente demasiado alta	–
	Ventilación insuficiente	Cambie la ubicación de la nevera.
	Suciedad en el condensador	Limpie el condensador.
Interrupción eléctrica entre los pernos del compresor	Compresor defectuoso	Cambie el compresor.

U_{BR} Tensión entre el borne positivo y el negativo de la electrónica

U_{CON} Tensión de conexión de la electrónica

U_{DESC} Tensión de desconexión de la electrónica

El compresor no funciona (conexión a corriente alterna)

Avería	Causa posible	Solución
No hay tensión	Cable de conexión interrumpido	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.
Hay tensión, pero el compresor no funciona.	Temperatura ambiente demasiado alta	–
	Ventilación insuficiente	Cambie la ubicación de la nevera.
	Suciedad en el condensador	Limpie el condensador.
Interrupción eléctrica entre los pernos del compresor	Compresor defectuoso	Cambie el compresor.

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

Avería	Causa posible	Solución
El compresor permanece en funcionamiento demasiado tiempo/continuamente.	Temperatura ambiente demasiado alta	–
	Ventilación insuficiente	Cambie la ubicación de la nevera.
	Suciedad en el condensador	Limpie el condensador.
	Ventilador defectuoso	Cambie el ventilador.
El compresor se pone en funcionamiento en escasas ocasiones.	Batería agotada	Cargue la batería.

Ruidos anormales

Avería	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	–

13 Datos técnicos

Todas las neveras de la serie CR tienen las siguientes características:

- Dimensiones: fig. 18, página 10 hasta fig. 22, página 12
- Tensión de conexión 12 V \equiv /24 V \equiv (véase placa de características de la nevera)
- Conexión a corriente alterna a través de rectificador ((Accesorios integrados en el aparato del modelo CR140 y en las versiones para EE.UU.):
 - 110 – 240 V \sim : rectificador MPS35
- Margen de temperatura de enfriamiento en la nevera: +10 °C hasta 0 °C
- Margen de temperatura de enfriamiento en el congelador: 0 °C hasta –18 °C
- Humedad del aire: máxima 90 %
- Ángulo de escora constante: máximo 30°
- Presión máx.: ND 11 bares/HD 25 bares
- Agente espumante: C₅H₁₀
- Categoría de clima: T

- Inspección/certificados:



	CR50	CR65
Capacidad:	48 l	64 l
del congelador:	5 l	7,2 l
Corriente nominal:	5,7 A a 12 V \equiv 2,8 A a 24 V \equiv	5,7 A a 12 V \equiv 2,8 A a 24 V \equiv
Consumo de potencia media:	40 W	45 W
Peso:	19 kg	20 kg
Refrigerante R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Capacidad:	80 l	108 l
del congelador:	7,9 l	10,2 l
Corriente nominal:	5,9 A a 12 V $\overline{=}$ 3,0 A a 24 V $\overline{=}$	5,9 A a 12 V $\overline{=}$ 3,0 A a 24 V $\overline{=}$
Consumo de potencia media:	48 W	50 W
Peso:	23 kg	28 kg
Refrigerante R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Capacidad:	136 l
del congelador:	11,5 l
Corriente nominal:	5,9 A a 12 V $\overline{=}$ 3,0 A a 24 V $\overline{=}$
Consumo de potencia media:	70 W
Categoría:	6
Clase de eficiencia energética:	A+
Consumo de energía:	158 kWh/año
Clase climática:	N, ST, T
Temperatura ambiente:	+16 °C hasta +43 °C
Emisiones de ruido:	46 dB
Peso:	32 kg
Refrigerante R-134a:	75 g

El circuito de refrigeración contiene R-134a.

Prima di effettuare la messa in funzione, leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e, nel caso in cui il prodotto venga consegnato ad un altro utente, consegnare anche le relative istruzioni.

Indice

1	Spiegazione dei simboli	103
2	Indicazioni di sicurezza	104
3	Dotazione	106
4	Accessori	106
5	Uso conforme alla destinazione	106
6	Descrizione tecnica	106
7	Installazione e allacciamento del frigorifero	108
8	Impiego del frigorifero	114
9	Pulizia e cura	118
10	Garanzia	118
11	Smaltimento	119
12	Eliminazione dei guasti	120
13	Specifiche tecniche	123

1 Spiegazione dei simboli

**PERICOLO!**

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

**AVVERTENZA!**

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

**ATTENZIONE!**

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

**AVVISO!**

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

**NOTA**

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

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

✓ Questo simbolo descrive il risultato di un intervento.

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

2 Indicazioni di sicurezza

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

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

2.1 Sicurezza generale



PERICOLO!

- **Pericolo di morte!**

Per l'impiego su imbarcazioni: con il collegamento alla rete fare in modo che l'alimentazione elettrica sia sempre controllata da un interruttore differenziale!



AVVERTENZA!

- Prima della messa in funzione dell'apparecchio, controllare se la tensione di esercizio e quella della batteria corrispondono (vedi targhetta).
- Se il cavo di allacciamento di questo apparecchio viene danneggiato, esso deve essere sostituito da un cavo di allacciamento particolare, disponibile presso il produttore o il Servizio Assistenza Clienti di riferimento.
- Far installare gli apparecchi in luoghi umidi solo da un esperto.
- Se l'apparecchio presenta danni visibili, evitare di metterlo in funzione.
- L'apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.



AVVISO!

- **Attenzione:** non aprire in nessun caso il circuito di raffreddamento e non danneggiarlo.
- Installare l'apparecchio in un posto asciutto e protetto da eventuali spruzzi d'acqua.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, intensa esposizione ai raggi solari, forni a gas ecc.).

- Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte.
- Nell'apparecchio non conservare sostanze esplosive come ad es. bombolette spray con gas propellente.

2.2 Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio



PERICOLO!

- **Pericolo di morte!**

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



AVVERTENZA!

- Staccare l'apparecchio e altre utenze dalla batteria prima di caricare la batteria con un caricabatterie rapido. Sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico degli apparecchi.

- Persone (bambini compresi) che a causa della proprie capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure che a causa della propria inesperienza e scarsa conoscenza non siano in grado di utilizzare il prodotto in modo sicuro, devono evitare di utilizzarlo se non in presenza e seguendo le istruzioni di una persona per loro responsabile.

- **Gli elettrodomestici non sono giocattoli!**

I bambini non sono in grado di valutare correttamente i pericoli connessi agli apparecchi elettrici. Non permettere l'uso di apparecchi elettrici ai bambini se non in presenza di adulti.



ATTENZIONE!

- Quando l'apparecchio viene allacciato ad una batteria, assicurarsi che gli alimenti non vengano in contatto con gli acidi della stessa.
- Proteggere l'apparecchio da pioggia ed umidità.



NOTA

- Sbrinare l'apparecchio a tempo debito per risparmiare energia.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di tensione se non viene utilizzato per lunghi periodi.

3 Dotazione

Quantità	Denominazione
1	Frigorifero
1	Set di cavi (solo versioni CA)
1	Istruzioni per l'uso

4 Accessori

Disponibile come accessorio (non in dotazione):

N. art.	Denominazione	Spiegazione
MPS 35	Raddrizzatore per 110 – 240 V	Trasforma la tensione di ingresso per il collegamento di un frigorifero da 12 oppure 24 V-alla rete di alimentazione in corrente alternata da 110 fino a 240 V.

5 Uso conforme alla destinazione



Il frigorifero è adatto per raffreddare e surgelare alimenti. È possibile allacciare l'apparecchio a più fonti di energia (12 V e 24 V e/o 110 – 240 V).



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.

6 Descrizione tecnica

I frigoriferi WAECO della serie CR possono raffreddare e mantenere freddi gli alimenti. Nel freezer è possibile surgelare gli alimenti.

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

I frigoriferi sono adatti per essere impiegati con una tensione continua di 12 V o 24 V (ad es. in camper, caravan o imbarcazioni).

**NOTA**

Il modello CR140 e tutte le versioni per gli U.S.A. sono disponibili unicamente nella versione CC/CA. Questi frigoriferi possono essere messi in funzione sia a una fonte di corrente continua da 12 o 24 V, ma anche a una fonte di corrente alternata da 110 – 240 V. La tensione di allacciamento del Vostro apparecchio è riportata sulla targhetta sul retro dell'apparecchio.

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

- Raddrizzatore MPS35: per l'impiego con una rete da 110 – 240 V

Nel caso di impiego su imbarcazioni, il frigorifero può essere sottoposto ad uno sbandamento continuo di 30°.

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

6.1 Elementi di comando nell'abitacolo

I diversi tipi di frigoriferi sono raffigurati nelle seguenti figure:

- CR50: fig. **1**, pagina 3
- CR65: fig. **2**, pagina 3
- CR80: fig. **3**, pagina 4
- CR110: fig. **4**, pagina 4
- CR140: fig. **5**, pagina 5

N. nella figura	Spiegazione
1	Freezer
2	Griglia (pieghevole per permettere il posizionamento in verticale delle bottiglie nel frigorifero)
3	Ripiano
4	Vano frutta
5	Sicura per bottiglie (per fissare le bottiglie al vano applicato alla porta)
6	Coperchio del vano (pieghevole)

6.2 Elementi di comando

N. in fig. 6, pagina 5	Spiegazione
1	Termoregolatore
2	LED verde: funzionamento
3	LED rosso: guasto
4	Illuminazione interna

7 Installazione e allacciamento del frigorifero

7.1 Indicazioni di sicurezza per l'installazione su imbarcazioni

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



PERICOLO!

Con il collegamento alla rete fare in modo che l'alimentazione elettrica sia sempre controllata da un interruttore differenziale!



AVVISO!

- L'apparecchio è concepito per uno sbandamento massimo di 30°. Durante l'installazione del frigorifero assicurarsi che l'apparecchio sia adeguatamente fissato per questa evenienza. Per qualsiasi domanda sull'installazione rivolgersi a un tecnico specializzato e adeguatamente istruito.
- Installare il frigorifero in modo tale da permettere all'aria riscaldata di uscire senza difficoltà (o verso l'alto o lateralmente, fig. 8, pagina 6).
- L'apparecchio è concepito per temperature ambiente comprese fra +18 °C e +43 °C.

Osservare anche le ulteriori indicazioni di sicurezza di questo capitolo.

7.2 Installazione del frigorifero



AVVISO!

- Per evitare i pericoli, fissare l'apparecchio come descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Tenere le aperture dell'alloggiamento (feritoie di aerazione ecc.), o la struttura di installazione, libere da oggetti.
- Il frigorifero è adatto per essere installato solo in una cucina componibile. Dopo l'installazione deve essere accessibile solo la parte anteriore dell'apparecchio.



NOTA

Nel caso in cui sia montata una porta scorrevole, rimuovere il meccanismo di bloccaggio superiore e inferiore. Per informazioni in proposito, rivolgersi alla filiale Dometic WAECO del proprio Paese (gli indirizzi si trovano sul retro del manuale di istruzioni).

L'apparecchio è previsto per temperature ambiente comprese fra +18 °C e +43 °C. In caso di esercizio continuo, l'umidità dell'aria deve essere inferiore al 90 %.

Installare il frigorifero in un posto asciutto e protetto. Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fonti di calore (riscaldamenti, forni a gas, tubature dell'acqua calda ecc.). Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Installare il frigorifero in modo tale da permettere all'aria riscaldata di uscire senza difficoltà (o verso l'alto o lateralmente). Pertanto occorre garantire una ventilazione sufficiente (fig. **8**, pagina 6).

N. in fig. 8 , pagina 6	Spiegazione
1	Aria fredda di alimentazione
2	Aria calda di scarico
3	Condensatore
4	Distanza al di sopra, se non vi è un sufficiente ricircolo dell'aria di scarico verso l'alto o lateralmente.

Il condensato prodotto durante il normale funzionamento del frigorifero può essere fatto defluire mediante due scoli sull'apparecchio. Allo stato di consegna dell'apparecchio, questi scoli sono chiusi. I due scoli si trovano sul lato posteriore e su quello inferiore dell'apparecchio (fig. **23**, pagina 12).

- Scegliere lo scarico della condensa più adatto al luogo di montaggio e rimuovere il tappo.
- Penetrare con un oggetto appuntito (p.es. un cacciavite) ca. 25 – 30 mm nello scarico per aprire la parte interna dell'apparecchio.

Se il frigorifero viene installato in una nicchia è possibile fissarlo dall'interno con le viti adatte.

- Allentare i tappi ciechi (fig. **7** 2, pagina 6).
- Spingere il frigorifero nella nicchia.
- Per fissare il frigorifero, avvitare le viti adatte (fig. **7** 1, pagina 6).
- Premere i tappi ciechi (fig. **7** 2, pagina 6) nelle aperture.

7.3 Eliminazione del meccanismo di bloccaggio

Il frigorifero è provvisto di un meccanismo di bloccaggio (fig. **9** 1, pagina 6), utilizzabile anche come sicura per il trasporto. Sono possibili le seguenti regolazioni:



AVVISO!

Regolare il meccanismo di bloccaggio solo con sportello aperto. Se l'apparecchio viene usato con sportello chiuso viene danneggiato.

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

7.4 Cambiamento del lato di apertura della porta

È possibile cambiare il lato di apertura della porta in modo tale da poterla aprire da sinistra invece che da destra.

- Per cambiare il lato di apertura della porta, procedere come indicato da (fig. **12**, pagina 8) a pagina fig. **14**, pagina 8.

7.5 Allacciamento del frigorifero

Collegare il frigorifero alla corrente continua

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



AVVISO!

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

- Stabilire la sezione necessaria del cavo in funzione della sua lunghezza fig. **15**, pagina 9.

Legenda per fig. **15**, pagina 9

Assi coordinati	Significato	Unità
I	Lunghezza del cavo	m
∅	Sezione del cavo	mm ²



AVVISO!

Rispettare la giusta polarità.

- Prima della messa in funzione dell'apparecchio controllare se la tensione di esercizio e quella della batteria corrispondono (vedi targhetta).
- Collegare il frigorifero
 - il più direttamente possibile ai poli della batteria oppure
 - ad uno slot da 12 V --- o da 24 V --- .

Proteggere la linea positiva con 15 A (con 12 V) o 7,5 A (con 24 V) (fig. **16** 1, pagina 9).

- Collegare il cavo rosso (fig. **16** rt, pagina 9) al polo positivo della batteria.
- Collegare il cavo nero (fig. **16** sw, pagina 9) al polo negativo della batteria.

**AVVISO!**

Prima di caricare la batteria con un caricabatterie rapido, staccare l'apparecchio e le altre utenze dalla batteria.

Le sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico degli apparecchi.

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

	12 V	24 V
Tensione di interruzione	10,4 V	22,8 V
Tensione di ripristino	11,7 V	24,2 V

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

Il modello CR 140 e tutte le versioni per gli U.S.A. sono disponibili unicamente nella versione CC/CA. Questi frigoriferi possono essere messi in funzione senza l'ausilio di un raddrizzatore, sia a una presa di corrente continua da 12 o 24 V, ma anche a una presa di corrente alternata da 110 – 240 V.

È possibile collegare i frigoriferi alla tensione alternata utilizzando il raddrizzatore (**accessorio**):

- 110 – 240 V: MPS35

**PERICOLO! Pericolo di morte!**

- Non usare spine e interruttori se avete mani o piedi bagnati.
- Se il frigorifero si trova a bordo di un'imbarcazione ed è azionato mediante un collegamento a terra con una rete da 230 V è necessario in ogni caso inserire un interruttore differenziale di protezione fra la rete da 230 V e il frigorifero.
Fatevi consigliare da un esperto.

**NOTA**

Collegare sempre il frigorifero al raddrizzatore. In caso contrario il circuito prioritario del frigorifero viene disattivato.

Il circuito prioritario protegge una batteria collegata azionando sempre il raddrizzatore sul collegamento alla rete quando è allacciato alla tensione alternata.

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

- ▶ fissare il raddrizzatore alla posizione prevista posta dietro al frigorifero (fig. **17**, pagina 10) come da descrizione.
- ▶ Proteggere il circuito di corrente alternata impiegando un fusibile ritardato (250 V/4 A).
- ▶ Collegare il cavo elettrico alla rete di corrente alternata.
- ▶ Inserire la spina nella presa CA (fig. **17** 1, pagina 10).

Se il frigorifero con raddrizzatore montato viene collegato alla tensione continua, procedere come segue:

- ▶ collegare i cavi allentati del cavo di corrente continua (fig. **17** 2, pagina 10) alla batteria:
 - cavo rosso: polo positivo della batteria
 - cavo nero: polo negativo della batteria

8 Impiego del frigorifero



NOTA

Per motivi igienici, prima della messa in funzione iniziale del frigorifero pulirne l'interno e l'esterno con un panno umido (vedi anche capitolo "Pulizia e cura" a pagina 118).

8.1 Suggerimenti per risparmiare energia

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

8.2 Impiego del frigorifero

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



AVVISO!

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

- Accendere il frigorifero ruotando il termoregolatore (fig. **6** 1, pagina 5) verso destra.

**NOTA**

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

Regolazione della temperatura

Mediante il termoregolatore è possibile regolare la temperatura in modo continuo. Il termostato integrato regola la temperatura nel modo seguente:

- 1 = capacità di raffreddamento minima
- 7 = capacità di raffreddamento massima

**NOTA**

La potenza frigorifera può essere influenzata

- dalla temperatura ambiente,
- dalla quantità di alimenti da conservare,
- dalla frequenza delle aperture della porta.

Conservazione degli alimenti

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

**AVVISO!**

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

**NOTA**

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

Il vano frigorifero si suddivide in diverse zone che presentano temperature diverse:

- Le zone più fredde si trovano direttamente sopra i cassetti per la frutta e la verdura in prossimità della parete posteriore.
- Attenersi alle indicazioni di temperatura e di scadenza riportate sulle confezioni degli alimenti.

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

Sbrinamento del vano refrigerato

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

- rimuovendola direttamente verso l'esterno:
rimuovendo la vaschetta di raccolta (fig. **11** 1, pagina 7).
Collegare un tubo flessibile (fig. **10** 2, pagina 7) al bocchettone di scarico (fig. **10** 1, pagina 7).
- raccogliendola nella vaschetta di raccolta:
Svuotare la vaschetta di raccolta (fig. **11** 1, pagina 7) se necessario.

Sbrinamento del freezer



AVVISO!

Non impiegare mai attrezzi meccanici per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati. Un'eccezione è rappresentata dagli apparecchi autorizzati dal produttore.

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

- Togliere i prodotti dal frigorifero.
- Immagazzinarli eventualmente in un altro frigorifero affinché si mantengano freddi.
- Ruotare il termoregolatore e portarlo su "0".
- Lasciare la porta aperta.

Come spegnere il frigorifero e lasciarlo spento per un periodo prolungato.

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

- ruotare il termoregolatore e portarlo su "0".
- Staccare il cavo di allacciamento della batteria oppure estrarre la spina della linea a corrente alternata dal raddrizzatore.
- Pulire il frigorifero (a riguardo vedi capitolo "Pulizia e cura" a pagina 118).
- Ruotare la manopola del meccanismo di bloccaggio (fig. **9** 1, pagina 6) verso sinistra fino all'arresto ("Vent").
- Chiudere la porta finché non si innesta.
- ✓ La porta rimane aperta impedendo così la formazione di cattivi odori.

Sostituzione dell'illuminazione interna

Qualora l'illuminazione interna del frigorifero non funzionasse più, è possibile sostituire la lampadina LED (CC 12 – 24 V, 0,3 W). Utilizzare esclusivamente lampadine LED da **12 V e 24 V**.

- Rimuovere la copertura.
- Estrarre la lampadina (fig. **6** 4, pagina 5) dalle staffe in lamiera.
- Spingere la nuova lampadina fra le staffe in lamiera finché non si innesta.

Sostituzione del fusibile (solo frigoriferi CC/CA)

Se il fusibile nel raddrizzatore è guasto è possibile sostituirlo.

- Sollevare la scatola dei fusibili (fig. **17** 3, pagina 10) con un cacciavite.
- Sostituire il fusibile (250 V/4 A).
- Richiudere la scatola dei fusibili.

9 Pulizia e cura



AVVISO!

- Per la pulizia non impiegare detergenti corrosivi oppure oggetti ruvidi, perché potrebbero danneggiare il frigorifero.
- Non impiegare mai utensili duri o accuminati per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati.

- Con un panno umido pulire il frigorifero regolarmente e non appena sono visibili tracce di sporco.
- Assicurarsi che non goccioli acqua nelle guarnizioni. Questo può danneggiare il sistema elettronico.
- Dopo aver pulito il frigorifero asciugarlo con un panno.

10 Garanzia

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

Per la riparazione e per il disbrigo delle condizioni di garanzia è necessario inviare la seguente documentazione:

- una copia della fattura con la data di acquisto del prodotto,
- un motivo su cui fondare il reclamo, oppure una descrizione del guasto.

11 Smaltimento

**AVVERTENZA! Pericolo per i bambini!**

Prima di smaltire il vostro frigorifero:

- scardinare le porte.
- lasciare i piani d'appoggio all'interno del frigorifero in modo che i bambini non possano usarli come mezzi di salita.

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



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

12 Eliminazione dei guasti

Significato del LED rosso (fig. 6 2, pagina 5)

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

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

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

Temperatura interna troppo fredda con regolatore sul livello "1"

Disturbo	Possibile causa	Rimedio
Il compressore gira ininterrottamente	Termostato guasto	Sostituire il termostato
Il compressore gira da molto tempo	Nel freezer è stata congelata una quantità eccessiva	–

Il compressore non gira (collegamento batteria)

Disturbo	Possibile causa	Rimedio
$U_{MO} = 0 \text{ V}$	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
Tentativo di avviamento con $U_{MO} \leq U_{OFF}$	Collegamento cavi allentato Cattivo contatto (corrosione)	Eseguire il collegamento
	Capacità batteria insufficiente	Sostituire la batteria
	Sezione cavo insufficiente	Sostituire il cavo (fig. 15, pagina 9)
Tentativo di avviamento con $U_{MO} \geq U_{ON}$	Temperatura ambiente eccessiva	–
	Aerazione e disaerazione insufficienti	Spostare il frigorifero
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore
Interruzione elettrica nel compressore fra le spine	Compressore difettoso	Sostituire il compressore

U_{MO} Tensione fra morsetto positivo e morsetto negativo del sistema elettronico

U_{ON} Tensione di accensione del sistema elettronico

U_{OFF} Tensione di interruzione del sistema elettronico

Il compressore non gira (collegamento tensione alternata)

Disturbo	Possibile causa	Rimedio
Assenza di tensione	Interruzione nella linea di allacciamento	Eseguire il collegamento
	Interruttore principale guasto (se disponibile)	Sostituire l'interruttore principale
	Protezione supplementare della linea saltata (se disponibile)	Sostituire la protezione della linea
È presenta tensione ma il compressore non gira	Temperatura ambiente eccessiva	–
	Aerazione e disaerazione insufficienti	Spostare il frigorifero
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore
Interruzione elettrica nel compressore fra le spine	Compressore difettoso	Sostituire il compressore

La potenza frigorifera si riduce, la temperatura interna aumenta

Disturbo	Possibile causa	Rimedio
Il compressore gira da molto tempo/ininterrottamente	Temperatura ambiente eccessiva	–
	Aerazione e disaerazione insufficienti	Spostare il frigorifero
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore
	Ventola guasta	Sostituire la ventola
Il compressore gira di rado	Capacità batteria esaurita	Caricare la batteria

Rumori insoliti

Disturbo	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	–

13 Specifiche tecniche

Tutti i frigoriferi della serie CR presentano le seguenti caratteristiche:

- Dimensioni: fig. **18**, pagina 10 a fig. **22**, pagina 12
- Tensione di allacciamento 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (vedi la targhetta del frigorifero)
- Collegamento alla corrente alternata mediante raddrizzatore
(Accessori integrati nell'apparecchio per le versioni CR140 e US):
 - 110 – 240 V \sim : raddrizzatore MPS35
- Campo di temperatura di raffreddamento vano frigorifero: da +10 °C a 0 °C
- Campo di temperatura di raffreddamento freezer: da 0 °C a –18 °C
- Umidità dell'aria: massimo 90 %
- Sbandamento continuo: massimo 30°
- Pressione max: ND 11 bar/HD 25 bar
- Agente distaccante: C₅H₁₀
- Classe climatica: T

- Certificati di controllo:    

	CR50	CR65
Capienza totale:	48 l	64 l
Capienza freezer:	5 l	7,2 l
Corrente nominale:	5,7 A con 12 V $\overline{=}$ 2,8 A con 24 V $\overline{=}$	5,7 A con 12 V $\overline{=}$ 2,8 A con 24 V $\overline{=}$
Potenza media assorbita:	40 W	45 W
Peso:	19 kg	20 kg
Refrigerante R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Capienza:	80 l	108 l
Capienza freezer:	7,9 l	10,2 l
Corrente nominale:	5,9 A con 12 V== 3,0 A con 24 V==	5,9 A con 12 V== 3,0 A con 24 V==
Potenza media assorbita:	48 W	50 W
Peso:	23 kg	28 kg
Refrigerante R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Capienza:	136 l
Capienza freezer:	11,5 l
Corrente nominale:	5,9 A con 12 V== 3,0 A con 24 V==
Potenza media assorbita:	70 W
Categoria:	6
Classe di efficienza energetica:	A+
Consumo energetico:	158 kWh/annum
Classe climatica:	N, ST, T
Temperatura ambiente:	de +16 °C a +43 °C
Emissioni acustiche:	46 dB
Peso:	32 kg
Refrigerante R-134a:	75 g

Il circuito del refrigerante contiene R-134a.

Lees deze handleiding voor de ingebruikneming zorgvuldig door en bewaar hem. Geef de handleiding bij het doorgeven van het product aan de gebruiker.

Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen	126
2	Veiligheidsinstructies	126
3	Omvang van de levering	128
4	Toebehoren	129
5	Gebruik volgens de voorschriften	129
6	Technische beschrijving	129
7	Koelkast opstellen en aansluiten	131
8	Koelkast gebruiken	136
9	Reiniging en onderhoud	140
10	Garantie	140
11	Afvoer	141
12	Storingen verhelpen	141
13	Technische gegevens	144

1 Verklaring van de symbolen

**GEVAAR!**

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

**WAARSCHUWING!**

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

**VOORZICHTIG!**

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot letsel.

**LET OP!**

Het niet naleven ervan kan leiden tot materiële schade en de werking van het product beperken.

**INSTRUCTIE**

Aanvullende informatie voor het bedienen van het product.

► **Handeling:** dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

✓ Dit symbool beschrijft het resultaat van een handeling.

Afb. 1 5, pagina 3: deze aanduiding wijst u op een element in een afbeelding, in dit voorbeeld op „positie 5 in afbeelding 1 op pagina 3”.

2 Veiligheidsinstructies

De fabrikant kan in de volgende gevallen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade:

- beschadiging van het product door mechanische invloeden en overspanningen
- veranderingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant
- gebruik voor andere dan de in de handleiding beschreven toepassingen

2.1 Algemene veiligheid



GEVAAR!

- **Levensgevaar!**

Bij gebruik op boten: als uw toestel op het stroomnet is aangesloten, dient u er absoluut voor te zorgen dat de stroomtoevoer via een aardlekschakelaar beveiligd is!



WAARSCHUWING!

- Controleer voor ingebruikneming van het toestel, of de bedrijfsvoedingsspanning en de accuspanning overeenkomen (zie typeplaatje).
- Als de aansluitleiding van dit toestel wordt beschadigd, moet deze door een bijzondere aansluitleiding worden vervangen die bij de fabrikant of de betreffende klantenservice verkrijgbaar is.
- Laat installaties in vochtige ruimtes alleen door een vakman plaatsen.
- Als het toestel zichtbaar beschadigd is, mag het niet in gebruik worden genomen.
- Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vaklui uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.



LET OP!

- Waarschuwing: open of beschadig in geen geval het koelcircuit.
- Stel het toestel op een droge en tegen spatwater beschermde plaats op.
- Zet het toestel niet in de buurt van open vuur of andere warmtebronnen (verwarming, sterke zonnestraling, gasovens enz.).
- Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt.
- Bewaar geen explosiegevaarlijke stoffen zoals bijvoorbeeld spuitbussen met drijfgas in het toestel.

2.2 Veiligheid bij het gebruik van het toestel



GEVAAR!

- **Levensgevaar!**

Neem nooit blanke leidingen met blote handen vast. Dit geldt vooral bij het gebruik op het wisselstroomnet.

**WAARSCHUWING!**

- Koppel het toestel en andere verbruikers van de accu los, voordat u de accu met een snellader oplaadt. Overspanningen kunnen de elektronica van de toestellen beschadigen.
- Personen (ook kinderen) die door hun fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden, of hun onervarenheid of onwetendheid niet in staat zijn om het product veilig te gebruiken, mogen dit niet zonder toezicht of instructie door een verantwoordelijke persoon doen.
- **Elektrische toestellen zijn geen speelgoed!** Kinderen kunnen de gevaren, die van elektrische toestellen uitgaan, niet goed inschatten. Laat kinderen niet zonder toezicht elektrische toestellen gebruiken.

**VOORZICHTIG!**

- Als u het toestel op een accu aansluit, zorg er dan voor, dat levensmiddelen niet met accuzuur in aanraking komen.
- Bescherm het toestel tegen regen en vocht.

**INSTRUCTIE**

- Ontdooi het toestel op tijd, om energie te sparen.
- **Instructie:** Scheid het toestel van de spanningsvoorziening als u het lang niet gebruikt.

3 Omvang van de levering

Aantal	Omschrijving
1	Koelkast
1	Kabelset (alleen AC-uitvoering)
1	Gebruiksaanwijzing

4 Toebehoren

Ale toebehoren verkrijgbaar (niet in de leveringsomvang inbegrepen):

Art.-nr.	Omschrijving	Verklaring
MPS35	Gelijkrichter voor 110 – 240 V	Transformeert de ingangsspanning voor de aansluiting van een schone 12 resp. 24-V-koelkast op het 110 bis 240-V-wisselstroomnet.

5 Gebruik volgens de voorschriften



De koelkast is geschikt voor het koelen en diepvriezen van levensmiddelen. Het toestel kan op meerdere energiebronnen (12 V en 24 V en/of 110 – 240 V) worden aangesloten.



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.

6 Technische beschrijving

De WAECO-koeltoestellen van de CR-serie kunnen waren afkoelen en koel houden. In het vriesvak kunnen waren worden diepgevroren.

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

De koelkasten zijn geschikt voor het gebruik met een gelijkspanning van 12 V of 24 V (bijv. in campers, in caravans of op boten).



INSTRUCTIE

Het model CR140 en alle VS-versies zijn uitsluitend leverbaar als DC/AC-uitvoering. De koelkasten kunnen zowel met een 12 of 24 V-gelijkstroombron als met een 110 of 240 V-wisselstroombron worden gebruikt. De aansluitspanning van uw apparaat vindt u op het typeplaatje aan de achterzijde.

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

- gelijkrichter MPS35: voor het gebruik op een 110 – 240-V-net

Bij het gebruik op boten kan de koelkast aan een permanente helling van 30° worden blootgesteld.

Via een thermostaat kan de gewenste temperatuur traploos ingesteld worden.

6.1 Bedieningselementen in de binnenruimte

De verschillende koelkasttypes zijn in de volgende afbeeldingen weergegeven:

- CR50: afb. **1**, pagina 3
- CR65: afb. **2**, pagina 3
- CR80: afb. **3**, pagina 4
- CR110: afb. **4**, pagina 4
- CR140: afb. **5**, pagina 5

Nr in afbeelding	Verklaring
1	Vriesvak
2	Rooster (klapbaar, zodat flessen in de koelruimte kunnen worden gezet)
3	Aflegvlak
4	Fruitvak
5	Flessenhouder (voor het vastzetten van flessen in het deurvak)
6	Dekselvak (klapbaar)

6.2 Bedieningselementen

Nr in afb. 6 , pagina 5	Verklaring
1	Temperatuurregelaar
2	Groene LED: gebruik
3	Rode LED: storting
4	Binnenverlichting

7 Koelkast opstellen en aansluiten

7.1 Veiligheidsinstructies voor de installatie op boten

Neem bij de installatie op boten met name de volgende aanwijzingen in acht:



GEVAAR!

Als uw toestel op het stroomnet is aangesloten, dient u er absoluut voor te zorgen dat de stroomtoevoer via een aardlekschakelaar beveiligd is!



LET OP!

- Het toestel is ontworpen voor een helling van max. 30°. Neem bij het opstellen van de koelkast in acht dat het toestel voor deze omstandigheden moet zijn beveiligd. Neem bij vragen over de installatie contact op met een gekwalificeerde en gespecialiseerde firma.
- Stel de koelkast zo op dat de verwarmde lucht goed kan wegtrekken (naar boven of naar de zijkanten, afb. **8**, pagina 6).
- Het toestel is bestemd voor omgevingstemperaturen tussen +18 °C en +43 °C.

Neem ook alle andere installatie-instructies in dit hoofdstuk in acht.

7.2 Koelkast opstellen



LET OP!

- Bevestig het toestel zoals in de gebruiksaanwijzing beschreven om gevaren te voorkomen.
- Blokkeer openingen (ventilatiesleuven etc.) in de behuizing of de inbouwstructuur niet door voorwerpen.
- De koelkast is uitsluitend geschikt voor de installatie in een inbouwnis. Na de montage mag alleen de voorkant van het toestel vrij toegankelijk zijn.



INSTRUCTIE

Bij een ingebouwde sleepdeur verwijdert u het vergrendelingsmechanisme boven en onder. Informatie hierover krijgt u bij de Dometic WAECO-vestiging in uw land (adressen zie achterzijde van de gebruiksaanwijzing).

Het toestel is bestemd voor omgevingstemperaturen tussen +18 °C en +43 °C. Bij continu bedrijf mag de luchtvochtigheid niet boven 90 % liggen.

Stel het koeltoestel op een droge, beschermde plaats op. Stel het toestel niet naast warmtebronnen zoals verwarmingen, gasovens, warmwaterleidingen etc. op. Plaats het toestel niet op een plek waar de zon er lang en direct op schijnt.

Stel de koelkast zo op dat de verwarmde lucht goed kan wegtrekken (naar boven of naar de zijkanten). Zorg daarom voor voldoende ventilatie (afb. **8**, pagina 6).

Nr in afb. 8 , pagina 6	Verklaring
1	Koude toevoerlucht
2	Warme afvoerlucht
3	Condensator
4	Afstand boven de koelkast, als er naar boven of naar de zijkant niet voldoende afvoerlucht kan circuleren

Het condensaat dat bij het normale gebruik van de koelkast ontstaat kan via twee afvoerkanalen op het toestel worden afgevoerd. In de afleveringstoestand van het toestel zijn deze afvoerkanalen afgesloten. De beide afvoerkanalen bevinden zich aan de achterzijde en aan de onderzijde van het toestel (afb. **23**, pagina 12).

- Kies de voor u montageplek geschikte condensaatafvoer en verwijder de afdekkap ervan.
- Steek met een spits voorwerp (bijv. schroevendraaier) ca. 25 tot 30 mm diep in de afvoer om de binnenkant van het toestel te openen.

Als u de koelkast in een nis zet, kunt u deze van binnen met geschikte schroeven vastzetten:

- Draai de blinde doppen los (afb. **7** 2, pagina 6).
- Schuif de koelkast in de nis.
- Draai geschikte schroeven (afb. **7** 1, pagina 6) in om de koelkast te bevestigen.
- Druk de blinde doppen (afb. **7** 2, pagina 6) in de openingen.

7.3 Vergrendeling losmaken

De koelkast beschikt over een vergrendelingsmechanisme (afb. **9** 1, pagina 6) dat ook als transportbeveiliging dient. De volgende instellingen zijn mogelijk:



LET OP!

Verstel het vergrendelingsmechanisme alleen bij een geopende deur. Bij gebruik bij een gesloten deur raakt het toestel beschadigd.

- **Lock** (schijf tot de aanslag naar rechts draaien): de deur is gesloten en vergrendeld.
Om de deur te openen trekt u de deurgreep naar boven en opent u de deur.
- **Vent** (schijf tot de aanslag naar links draaien): de deur is iets geopend, maar wel vastgezet.
Gebruik deze positie als u het toestel langere tijd buiten bedrijf stelt.

7.4 Deuraanslag wijzigen

U kunt de aanslag van de deur wijzigen, zodat de deur naar links in plaats van naar rechts opengaat.

- Ga te werk zoals in afb. **12**, pagina 8 tot afb. **14**, pagina 8 weergegeven om de deuraanslag te wijzigen.

7.5 Koelkast aansluiten

Koelkast op gelijkstroom aansluiten

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



LET OP!

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

- Bepaal de nodige kabeldiameter afhankelijk van de kabellengte aan de hand van afb. **15**, pagina 9.

Legenda bij afb. **15**, pagina 9

Coördinatenas	Betekenis	Eenheid
l	Kabellengte	m
∅	Kabeldiameter	mm ²



LET OP!

Neem de juiste polariteit in acht.

- Controleer voor ingebruikneming van het toestel, of de bedrijfsspanning en de accuspanning overeenkomen (zie typeplaatje).
- Sluit uw koelkast
 - zo direct mogelijk op de polen van de accu aan of
 - op een 12-V-DC-insteekplaats of een 24-V-DC-insteekplaats aan.
 Beveilig de plusleiding met 15 A (bij 12 V) resp. 7,5 A (bij 24 V) (afb. **16** 1, pagina 9).
- Verbind de rode kabel (afb. **16** rt, pagina 9) met de pluspool van de accu.
- Verbind de zwarte kabel (afb. **16** sw, pagina 9) met de minpool van de accu.



LET OP!

Koppel het toestel en andere verbruikers van de accu los, voordat u de accu met een snellader oplaadt. Overspanningen kunnen de elektronica van de toestellen beschadigen.

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

	12 V	24 V
Uitschakelspanning	10,4 V	22,8 V
Herinschakelspanning	11,7 V	24,2 V

Koelkast op wisselstroom aansluiten (toebehoren)



INSTRUCTIE

Het model CR 140 en alle VS-versies zijn uitsluitend leverbaar als DC/AC-uitvoering. De koelkasten kunnen zonder gebruik van een gelijkrichter zowel met een 12 of 24 V-gelijkstroombron als met een 110 of 240 V-wisselstroombron worden gebruikt.

U kunt de koelkasten op wisselspanning aansluiten, als u een gelijkrichter (**toebehoren**) gebruikt:

- 110 – 240 V: MPS35



GEVAAR! Levensgevaar!

- Werk nooit met stekkers en schakelaars, als u natte handen heeft of met uw voeten op een natte ondergrond staat.
- Als u uw koeltoestel aan boord van een boot per landaansluiting op het 230-V-net gebruikt, moet u in ieder geval een aardlekschakelaar tussen 230-V-net en koeltoestel schakelen. Laat u door een vakman adviseren.



INSTRUCTIE

Sluit de koelkasten altijd op de gelijkrichter aan. Anders wordt de voorrangschakeling van de koelkast buiten bedrijf gesteld. De voorrangschakeling spaart een aangesloten accu, doordat de gelijkrichter altijd op voeding via het net schakelt als er wisselspanning aangesloten wordt.

Ga als volgt te werk als u de koelkast op wisselspanning aansluit:

- Bevestig de gelijkrichter zoals weergegeven op de daarvoor bestemde plaats achter op de koelkast (afb. **17**, pagina 10).
- Beveilig het wisselstroomcircuit door een trage zekering (250 V/4 A).
- Verbind de stroomkabel met het wisselstroomnet.
- Steek de stekker in het AC-stopcontact (afb. **17** 1, pagina 10).

Ga als volgt te werk als u de koelkast bij gemonteerde gelijkrichter op gelijkspanning aansluit:

- Verbind de losse kabels van de gelijkstroomkabel (afb. **17** 2, pagina 10) met de accu:
 - rode kabel: pluspool van de accu
 - zwarte kabel: minpool van de accu

8 Koelkast gebruiken



INSTRUCTIE

Voor u de nieuwe koelkast in gebruik neemt, moet u hem om hygienische redenen van binnen en van buiten reinigen met een vochtige doek (zie ook hoofdstuk „Reiniging en onderhoud” op pagina 140).

8.1 Tips om energie te sparen

- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestrallen beschermde plaats.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u deze in het koeltoestel legt.
- Open de koelkast niet vaker dan nodig.
- Laat de deur niet langer open staan dan nodig.
- Ontdooi de koelkast zodra er zich een ijslaag gevormd heeft.
- Vermijd een onnodig lage binnentemperatuur.
- Verwijder regelmatig stof en vuil van de condensator.

8.2 Koelkast gebruiken

De koelkast zorgt voor het conserveren van verse voedingsmiddelen. Bovendien kunt u in het vriesvak diepgevroren levensmiddelen conserveren en verse voedingsmiddelen invriezen.



LET OP!

- In de binnenruimte van de koelbox mogen geen elektrische toestellen worden geplaatst. Een uitzondering geldt voor toestellen die door de fabrikant daarvoor zijn vrijgegeven.
- Zorg ervoor dat drank of eten in glazen flessen/potten niet te sterk afkoelt.
Bij het bevriezen zetten drank of vloeibare voeding uit. Hierdoor kunnen de glazen flessen/potten kapot gaan.
- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of in geschikte bakken worden opgeslagen.
- Zorg ervoor dat er zich enkel voorwerpen of waren in de koelkast bevinden die op de gekozen temperatuur gekoeld mogen worden.

- Schakel de koelkast in door de temperatuurregelaar (afb. **6** 1, pagina 5) naar rechts te draaien.



INSTRUCTIE

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

Temperatuur instellen

U kunt de temperatuur traploos via de temperatuurregelaar instellen. De geïntegreerde thermostaat regelt de temperatuur als volgt:

- 1 = geringste koelvermogen
- 7 = hoogste koelvermogen



INSTRUCTIE

Het koelvermogen kan worden beïnvloed door

- de omgevingstemperatuur,
- de hoeveelheid levensmiddelen die geconserveerd dienen te worden,
- het aantal keren dat de deur wordt geopend.

Levensmiddelen conserveren

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



LET OP!

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



INSTRUCTIE

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

Het koelvak is in verschillende zones verdeeld, die verschillende temperaturen hebben:

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

Koelruimte ontdooien

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

- direct naar buiten afvoeren:
Verwijder de opvangbak (afb. **11** 1, pagina 7).
Sluit een slang (afb. **10** 2, pagina 7) op de uitlaataansluiting aan (afb. **10** 1, pagina 7).
- opvangen in de opvangbak:
Leeg de opvangbak (afb. **11** 1, pagina 7) indien nodig.

Vriesvak ontdooien



LET OP!

Gebruik geen mechanisch gereedschap voor het verwijderen van ijslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen. Een uitzondering geldt voor toestellen die door de fabrikant daarvoor zijn vrijgegeven.

Ga als volgt te werk om de koelkast te ontdooien:

- Neem de waren eruit.
- Bewaar deze evt. in een ander koeltoestel zodat ze koud blijven.
- Zet de temperatuurregelaar op „0”.
- Laat de deur open.

Koelkast uitschakelen en stilleggen

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

- Draai de temperatuurregelaar op stand „0”.
- Koppel de aansluitkabel van de accu los of trek de stekker van de wisselstroomleiding uit de gelijkrichter.
- Reinig de koelkast (zie hoofdstuk „Reiniging en onderhoud” op pagina 140).
- Draai de vergrendelingschijf (afb. **9** 1, pagina 6) tot de aanslag naar links („Vent”).
- Sluit de deur tot deze vastklikt.
- ✓ De deur blijft open en verhindert zo geurvorming.

Binnenverlichting vervangen

Als de binnenverlichting in de koelkast defect is, kunt u het LED-lampje (DC 12 – 24 V, 0,3 W) vervangen. Gebruik voor het vervangen uitsluitend LED-lampjes die op **12 V en 24 V** kunnen worden gebruikt.

- Verwijder de afdekking.
- Trek het lampje (afb. **6** 4, pagina 5) uit de plaatstalen beugels.
- Schuif het nieuwe lampje tussen de plaatstalen beugels tot deze vastklikt.

Zekering vervangen (alleen DC/AC-koelkasten)

Als de zekering in de gelijkrichter defect is, kunt u deze vervangen.

- Haal het zekeringenvak (afb. **17** 3, pagina 10) met een schroevendraaier omhoog.
- Vervang de zekering (250 V/4 A).
- Sluit het zekeringenvak weer.

9 Reiniging en onderhoud



LET OP!

- Gebruik voor het reinigen geen bijtende schoonmaakmiddelen of harde voorwerpen, de koelkast zou hierdoor beschadigd kunnen raken.
 - Gebruik nooit hard of spits gereedschap voor het verwijderen van ijslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen.
- Reinig de koelkast regelmatig en als hij vuil is met een vochtige doek.
 - Let erop dat er geen water in de afdichtingen druppelt. Dit kan de elektronica beschadigen.
 - Veeg de koelkast na het reinigen met een doek droog.

10 Garantie

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

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

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

11 Afvoer



WAARSCHUWING! Gevaar voor kinderen!

Voor het afvoeren van uw oude koelkast:

- Haak de deuren uit
- Laat de aflegvlakken in de koelkast, zodat kinderen er niet kunnen instappen.

► Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recyclen.



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

12 Stringen verhelpen

Betekenis van de rode LED (afb. 6 2, pagina 5)

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

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

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

Binnentemperatuur te laag in regelaarstand „1”

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Compressor loopt permanent	Thermostaat defect	Thermostaat vervangen
Compressor loopt lang	In het vriesvak werd een grotere hoeveelheid ingevroren	–

Compressor loopt niet (accuaansluiting)

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
$U_{KL} = 0 V$	Onderbreking in de aansluitleiding accu – elektronica	Verbinding tot stand brengen
	Hoofdschakelaar defect (indien voorhanden)	Hoofdschakelaar vervangen
	Extra leidingbeveiliging doorgebrand (indien voorhanden)	Leidingbeveiliging vervangen
$U_{KL} \leq U_{AAN}$	Accuspanning te laag	Accu laden
Startpoging met $U_{KL} \leq U_{UIT}$	Losse kabelverbinding Slecht contact (corrosie)	Verbinding tot stand brengen
	Accucapaciteit te gering	Accu vervangen
	Kabeldiameter te gering	Kabel vervangen (afb. 15, pagina 9)
Startpoging met $U_{KL} \geq U_{AAN}$	Omgevingstemperatuur te hoog	–
	Be- en ontluchting niet voldoende	Koelkast anders zetten
	Condensator vervuild	Condensator reinigen
Elektrische onderbreking in de compressor tussen de pennen	Compressor defect	Compressor vervangen

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

U_{AAN} Inschakelspanning elektronica

U_{UIT} Uitschakelspanning elektronica

Compressor loop niet (aansluiting op wisselspanning)

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen spanning	Onderbreking in de aansluitleiding	Verbinding tot stand brengen
	Hoofdschakelaar defect (indien voorhanden)	Hoofdschakelaar vervangen
	Extra leidingbeveiliging doorgebrand (indien voorhanden)	Leidingbeveiliging vervangen
Spanning is voorhanden, maar compressor loopt niet	Omgevingstemperatuur te hoog	–
	Be- en ontluftung niet voldoende	Koelkast anders zetten
	Condensator vervuild	Condensator reinigen
Elektrische onderbreking in de compressor tussen de pennen	Compressor defect	Compressor vervangen

Koelvermogen vermindert, binnentemperatuur stijgt

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Compressor loopt lang/permanent	Omgevingstemperatuur te hoog	–
	Be- en ontluftung niet voldoende	Koelkast anders zetten
	Condensator vervuild	Condensator reinigen
	Ventilator defect	Ventilator vervangen
Compressor loopt zelden	Accu capaciteit uitgeput	Accu laden

Abnormale geluiden

Storing	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	–

13 Technische gegevens

Alle koelkasten van de CR-serie hebben de volgende kenmerken:

- Afmetingen: afb. **18**, pagina 10 tot afb. **22**, pagina 12
- Aansluitspanning 12 V --- /24 V --- (zie typeplaatje van de koelkast)
- Aansluiting op wisselstroom via gelijkrichter
(Toebehoren, bij CR140 en US-versies in het apparaten geïntegreerd):
 - 110 – 240 V \sim : gelijkrichter MPS35
- Koeltemperatuurbereik koelvak: +10 °C tot 0 °C
- Koeltemperatuurbereik vriesvak: 0 °C tot –18 °C
- Luchtvochtigheid: maximaal 90 %
- Permanente helling: maximaal 30°
- Max. druk: ND 11 bar/HD 25 bar
- Drijfgas: C₅H₁₀
- Klimaatklasse: T

- Keurmerk/certificaten:    

	CR50	CR65
Inhoud:	48 l	64 l
daarvan vriesvak:	5 l	7,2 l
Nominale stroom:	5,7 A bij 12 V --- 2,8 A bij 24 V ---	5,7 A bij 12 V --- 2,8 A bij 24 V ---
Gemiddeld opgenomen vermogen:	40 W	45 W
Gewicht:	19 kg	20 kg
Koelmiddel R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Inhoud:	80 l	108 l
daarvan vriesvak:	7,9 l	10,2 l
Nominale stroom:	5,9 A bij 12 V \approx 3,0 A bij 24 V \approx	5,9 A bij 12 V \approx 3,0 A bij 24 V \approx
Gemiddeld opgenomen vermogen:	48 W	50 W
Gewicht:	23 kg	28 kg
Koelmiddel R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Inhoud:	136 l
daarvan vriesvak:	11,5 l
Nominale stroom:	5,9 A bij 12 V \approx 3,0 A bij 24 V \approx
Gemiddeld opgenomen vermogen:	70 W
Categorie:	6
Energie-efficiëntieklasse:	A+
Energieverbruik:	158 kWh per jaar
Klimaatklasse:	N, ST, T
Omgevingstemperatuur:	+16 °C tot +43 °C
Geluidsemissie:	46 dB
Gewicht:	32 kg
Koelmiddel R-134a:	75 g

Het koelcircuit bevat R-134a.

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før ibrugtagning, og gem den. Giv den til brugeren, hvis du giver produktet videre.

Indholdsfortegnelse

1	Forklaring af symbolerne	147
2	Sikkerhedshenvisninger	147
3	Leveringsomfang	149
4	Tilbehør	150
5	Korrekt brug	150
6	Teknisk beskrivelse	150
7	Opstilling og tilslutning af køleskabet	152
8	Anvendelse af køleskabet	157
9	Rengøring og vedligeholdelse	160
10	Garanti	161
11	Bortskaffelse	161
12	Udbedring af fejl	162
13	Tekniske data	165

1 Forklaring af symbolerne

**FARE!**

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse medfører død eller alvorlig kvæstelse.

**ADVARSEL!**

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlig kvæstelse.

**FORSIGTIG!**

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre kvæstelser.

**VIGTIGT!**

Manglende overholdelse kan medføre materielle skader og begrænse produktets funktion.

**BEMÆRK**

Supplerende informationer om betjening af produktet.

► **Handling:** Dette symbol viser dig, at du skal gøre noget. De påkrævede handlinger beskrives trin for trin.

✓ Dette symbol beskriver resultatet af en handling.

Fig. 1 5, side 3: Denne information henviser til et element på en figur, i dette eksempel til „Position 5 på figur 1 på side 3“.

2 Sikkerhedshenvisninger

Producenten påtager sig intet ansvar for skader i følgende tilfælde:

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

2.1 Generel sikkerhed



FARE!

- **Livsfare!**

Ved anvendelse på både: Sørg ved tilslutning til strømnettet ubetinget for, at strømforsyningen er sikret med en FI-afbryder!



ADVARSEL!

- Kontrollér før ibrugtagning af apparatet, om driftsspændingen og batterispændingen stemmer overens (se typeskilt).
- Hvis dette apparats tilslutningsledning beskadiges, skal den erstattes med en særlig tilslutningsledning, som kan fås hos producenten eller dennes kundeservice.
- Lad kun en fagmand foretage installationer i vådrum.
- Hvis apparatet har synlige beskadigelser, må du ikke tage det i brug.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.



VIGTIGT!

- Vigtigt: Åbn eller beskadig under ingen omstændigheder kølekredsløbet.
- Stil apparatet på et tørt sted, der er beskyttet mod stænkvand.
- Stil ikke apparatet i nærheden af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Opbevar ikke eksplosive stoffer som f.eks. spraydåser med drivgas i apparatet.

2.2 Sikkerhed under anvendelse af apparatet



FARE!

- **Livsfare!**

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



ADVARSEL!

- Afbryd apparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader. Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.
- Personer (inkl. børn), der på grund af deres fysiske, sanse- eller mentale evner eller deres uerfarenhed eller uvidenhed ikke er i stand til at anvende produktet sikkert, bør kun anvende dette produkt under en ansvarlig persons opsyn eller anvisning.
- **El-apparater er ikke legetøj!**
Børn er ikke i stand til at vurdere farer, der udgår fra elektriske apparater. Lad ikke børn benytte elektriske apparater uden opsyn.



FORSIGTIG!

- Hvis du tilslutter apparatet til et batteri, skal du kontrollere, at levnedsmidler ikke kommer i berøring med batterislyren.
- Beskyt apparatet mod regn og fugt.



BEMÆRK

- Afrim apparatet rettidigt for at spare energi.
- Afbryd apparatet fra spændingsforsyningen, hvis du ikke bruger det i lang tid.

3 Leveringsomfang

Mængde	Betegnelse
1	Køleskab
1	Kabelsæt (kun AC-udførelse)
1	Betjeningsvejledning

4 Tilbehør

Kan fås som tilbehør (ikke indeholdt i leveringsomfanget):

Art.-nr.	Betegnelse	Forklaring
MPS 35	Ensretter til 110 – 240 V	Transformerer indgangsspændingen til tilslutning af et rent 12 eller 24 V-køleskab til 110 til 240 V-vekselstrømnettet.

5 Korrekt brug



Køleskabet egner sig til at køle og dybfryse levnedsmidler. Apparatet kan tilsluttes til flere energikilder (12 V og 24 V og/eller 110 – 240 V).



FORSIGTIG! Sundhedsfare!

Kontrollér, om apparatets kølekapacitet svarer til kravene for fødevarerne eller lægemidlerne, som du vil køle.

6 Teknisk beskrivelse

WAECO køleapparater i serien CR kan afkøle varer og holde dem kolde. I fryseboksen kan varer dybfryses.

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

Køleskabene er egnede til tilslutning til en jævnspænding på 12 V eller 24 V (f.eks. i autocampere, i campingvogne eller på både).



BEMÆRK

Modellen CR 140 og alle US-versioner kan udelukkende fås som DC/AC-udførelse. Disse køleskabe kan både tilsluttes til en 12 eller 24 V-jævnstrømskilde og til en 110 – 240 V-vekselstrømskilde. Apparatets tilslutningsspænding findes på typeskiltet på apparatets bagside.

Med en ensretter (**tilbehør**) kan 12 eller 24 V-køleskabene tilsluttes til et vekselstrømnet:

- Ensretter MPS35: Til tilslutning til et 110 – 240 V-net

Hvis køleskabet anvendes på både, kan det udsættes for en konstant hældning på 30°.

Med en termostat kan den ønskede temperatur indstilles trinløst.

6.1 Betjeningslementer i det indvendige rum

De forskellige køleskabstyper er vist på følgende figurer:

- CR50: fig. **1**, side 3
- CR65: fig. **2**, side 3
- CR80: fig. **3**, side 4
- CR110: fig. **4**, side 4
- CR140: fig. **5**, side 5

Nr. på figur	Forklaring
1	Fryseboks
2	Gitter (kan klappes op, så der kan stilles flasker i kølerummet)
3	Fralægningsflade
4	Rum til frugt
5	Flaskeholder (til at holde flasker fast i rummet i døren)
6	Rum med låg (kan klappes op)

6.2 Betjeningslementer

Nr. på fig. 6 , side 5	Forklaring
1	Temperaturregulering
2	Grøn lysdiode: Drift
3	Rød lysdiode: Fejl
4	Indvendig belysning

7 Opstilling og tilslutning af køleskabet

7.1 Sikkerhedshenvisninger vedr. installation på både

Overhold især følgende henvisninger ved installation på både.

**FARE!**

Sørg ved tilslutning til strømnettet ubetinget for, at strøm-forsyningen er sikret med en FI-afbryder!

**VIGTIGT!**

- Apparatet er beregnet til en hældning på indtil 30°. Vær opmærksom på, at apparatet skal være sikret til disse forhold, når køleskabet opstilles. Kontakt et autoriseret firma ved spørgsmål vedr. installation.
- Opstil køleskabet, så den opvarmede luft nemt kan slippe bort (enten opad eller til siderne, fig. 8, side 6).
- Apparatet er beregnet til udenomstemperaturer mellem +18 °C og +43 °C.

Overhold også alle yderligere installationshenvisningerne i dette kapitel.

7.2 Opstilling af køleskabet

**VIGTIGT!**

- Fastgør apparatet som beskrevet i betjeningsvejledningen for at undgå farer.
- Hold åbninger (ventilationsåbninger etc.) i kabinettet eller indbygningsstrukturen fri for genstande.
- Køleskabet egner sig udelukkende til installation i en indbygningsniche. Efter monteringen må der udelukkende være fri adgang til apparatets forside.

**BEMÆRK**

Fjern den øverste og nederste låsemekanisme ved indbygning bag køkkellåge. Informationer herom fås hos Dometic WAECO-afdelingen i dit land (adresser, se vejledningens bagside).

Apparatet er beregnet til udenomstemperaturer mellem +18 °C og +43 °C. I konstant drift må luftfugtigheden ikke ligge over 90 %.

Opstil køleapparatet på en tør, beskyttet plads. Undgå at opstille det ved siden af varmekilder som varmeapparater, gasovne, varmtvandsledninger osv. Lad ikke apparatet stå direkte i solen.

Opstil køleskabet, så den opvarmede luft nemt kan slippe bort (enten opad eller til siderne). Sørg derfor for en tilstrækkelig ventilation (fig. **8**, side 6).

Nr. på fig. 8 , side 6	Forklaring
1	Kold tilført luft
2	Varm aftræksluft
3	Kondensator
4	Afstand over, når der ikke kan cirkulere tilstrækkelig aftræksluft opad eller til siden

Kondensatet, der opstår under normal drift af køleskabet, kan ledes bort gennem to afløb på apparatet. Når apparatet leveres fra fabrikken, er disse afløb lukkede. De to afløb befinder sig på bagsiden og på undersiden af apparatet (fig. **23**, side 12).

- Vælg kondensatafløbet, der er egnet til monteringsstedet, og fjern afdækningskappen på afløbet.
- Stik en spids genstand (f.eks. en skruetrækker) ca. 25 til 30 mm ind i afløbet for at åbne apparatets inderside.

Hvis køleskabet stilles i en niche, kan det fastgøres med egnede skruer indefra.

- Løsn blænddækslerne (fig. **7** 2, side 6).
- Skub køleskabet ind i nichen.
- Skru egnede skruer (fig. **7** 1, side 6) i for at fastgøre køleskabet.
- Tryk blænddækslerne (fig. **7** 2, side 6) ind i åbningerne.

7.3 Åbning af låsen

Køleskabet har en låsemekanisme (fig. **9** 1, side 6), der også bruges som transportsikring. Følgende indstillinger er mulige:



VIGTIGT!

Flyt kun låsemekanismen, når døren er åben. Ved anvendelse med lukket dør beskadiges apparatet.

- **Lock** (drej hjulet til højre indtil anslag): Døren er lukket og sikret. For at åbne døren skal dørgrebet trækkes op og døren åbnes.
- **Vent** (drej hjulet til venstre indtil anslag): Døren kan nemt åbnes, men er fastgjort. Anvend denne position, hvis apparatet tages ud af drift i længere tid.

7.4 Ændring af døranslaget

Du kan ændre dørens anslag, så døren åbner mod venstre i stedet for mod højre.

- Gå frem som vist på fig. **12**, side 8 til fig. **14**, side 8 for at ændre døranslaget.

7.5 Tilslutning af køleskabet

Tilslutning af køleskabet til jævnstrøm

Køleskabene kan tilsluttes til 12 V eller til 24 V jævnspænding.



VIGTIGT!

For at undgå spændings- og dermed effekttab skal kablet være så kort som mulig og må ikke være afbrudt. Undgå derfor ekstra kontakter, stik eller fordelerdåser.

- Bestem kablets nødvendige tværsnit i forhold til kabellængden iht. fig. **15**, side 9.

Forklaring til fig. **15**, side 9

Koordinatakse	Betydning	Enhed
I	Kabellængde	m
Ø	Kabeltværsnit	mm ²

**VIGTIGT!**

Byt ikke om på polerne.

- ▶ Kontrollér før idrifttagning af apparatet, om driftsspændingen og batterispændingen stemmer overens (se typeskilt).
- ▶ Tilslut køleskabet
 - så direkte som muligt til batteriets poler eller
 - til et 12 V-DC-stik eller til et 24 V-DC-stik.

Sørg for at sikre plusledningen med 15 A (ved 12 V) eller 7,5 A (ved 24 V) (fig. 16 1, side 9).
- ▶ Forbind det røde kabel (fig. 16 rt, side 9) med pluspolen på batteriet.
- ▶ Forbind det sorte kabel (fig. 16 sw, side 9) med minuspolen på batteriet.

**VIGTIGT!**

Afbryd apparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader. Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.

Af sikkerhedsmæssige årsager er køleskabet udstyret med en elektronisk polbeskyttelse, der beskytter køleskabet mod forkert polforbindelse ved tilslutning til batterier og mod kortslutning. For at beskytte batteriet frakobles køleskabet automatisk, hvis spændingen ikke er længere er tilstrækkelig (se følgende tabel).

	12 V	24 V
Frakoblingsspænding	10,4 V	22,8 V
Gentilkoblingsspænding	11,7 V	24,2 V

Tilslutning af køleskabet til vekselstrøm (tilbehør)**BEMÆRK**

Modellen CR 140 og alle US-versioner kan udelukkende fås som DC/AC-udførelse. Disse køleskabe kan ikke blot tilsluttes til en 12 eller 24 V-jævnstrømskilde uden at anvende en ensretter, men også til en 110 – 240 V-vekselstrømskilde.

Køleskabene kan tilsluttes til vekselspænding, hvis der anvendes en ensretter (**tilbehør**):

- 110 – 240 V: MPS35

**FARE! Livsfare!**

- Berør aldrig stik og kontakter, når du har våde hænder eller står med fødderne i vand.
- Hvis køleapparatet skal anvendes om bord på en båd ved hjælp af en tilslutning til 230 V-nettet på land, skal du under alle omstændigheder montere et fejlstrømsrelæ mellem 230 V-nettet og køleapparatet.
Få råd hos en fagmand.

**BEMÆRK**

Tilslut altid køleskabene til ensretteren. I modsat fald sættes køleskabets prioritetskobling ud af drift. Prioritetskoblingen skåner et tilsluttet batteri, da ensretteren altid skifter til netdrift, når der tilsluttes vekselspænding.

Gå frem på følgende måde, når køleskabet tilsluttes til vekselspænding:

- Fastgør ensretteren som vist på det pågældende sted bag på køleskabet (fig. **17**, side 10).
- Sørg for at sikre vekselstrømkredsen med en træg sikring (250 V/4 A).
- Forbind strømkablet med vekselstrømmettet.
- Sæt stikket i AC-stikket (fig. **17** 1, side 10).

Gå frem på følgende måde, når køleskabet med monteret ensretter tilsluttes til jævnspænding:

- Forbind jævnstrømskablets løse kabler (fig. **17** 2, side 10) med batteriet:
 - Rødt kabel: Batteriets pluspol
 - Sort kabel: Batteriets minuspol

8 Anvendelse af køleskabet



BEMÆRK

Før du tager det nye køleskab i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre det indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 160).

8.1 Tips til energibesparelse

- Vælg et anvendelsessted, der er godt ventileret og beskyttet mod sol.
- Lad først varm mad afkøle, før du lægger den i.
- Åbn ikke køleskabet hyppigere end nødvendigt.
- Lad ikke døren være åben længere end nødvendigt.
- Afrim køleskabet, så snart der har dannet sig et islag.
- Undgå unødigt lav indvendig temperatur.
- Rengør med regelmæssige mellemrum kondensatoren for støv og urenheder.

8.2 Anvendelse af køleskabet

Køleskabet gør det muligt at konservere friske fødevarer. Derudover kan du i fryseboksen konservere dybfrosne levnedsmidler og fryse friske fødevarer.



VIGTIGT!

- Inde i køleboksen må der ikke anvendes elektriske apparater. Apparater, som producenten har frigivet hertil, er undtaget.
- Sørg for, at drikkevarer eller mad i glasbeholdere ikke afkøles for kraftigt.
Drikkevarer og mad med stort væskeindhold udvider sig, når de fryses. Derved kan glasbeholdere blive ødelagt.
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.
- Sørg for, at der kun er genstande eller varer i køleskabet, der må afkøles til den valgte temperatur.

- Tænd køleskabet ved at dreje temperaturreguleringen (fig. **6** 1, side 5) til højre.

**BEMÆRK**

Når køleskabet er blevet tændt, går der ca. 60 sekunder, indtil kompressoren starter.

Indstilling af temperaturen

Du kan indstille temperaturen trinløst med temperaturreguleringen. Den integrerede termostat regulerer temperaturen på følgende måde:

- 1 = laveste kølekapacitet
- 7 = højeste kølekapacitet

**BEMÆRK**

Kølekapaciteten kan påvirkes af

- udenomstemperaturen
- mængden af levnedsmidlerne, der skal konserveres
- hvor tit døren åbnes

Konservering af levnedsmidler

Du kan konservere levnedsmidler i kølerummet. Levnedsmidlernes holdbarhed er normalt angivet på emballagen.

**VIGTIGT!**

Konservér ikke **varme** levnedsmidler i kølerummet.
Stil ikke en glasbeholder med væsker ind i fryseboksen.

**BEMÆRK**

Konservér levnedsmidler, der let optager lugt og smag, samt væsker og produkter med et højt alkoholindhold i tætte beholdere.

Kølerummet er inddelt i forskellige zoner, der har forskellige temperaturer:

- De kolde zoner befinder sig umiddelbart over skuffen til frugt og grønt tæt ved bagvæggen.
- Overhold temperatur- og holdbarhedsangivelserne på levnedsmidlernes emballage.
- Vær opmærksom på følgende henvisninger ved konserveringen:
 - Produkter, der er ved at tø op eller lige er optøede, må aldrig fryses igen, men skal anvendes så hurtigt som muligt.
 - Levnedsmidler skal vikles ind i aluminiums- eller polyethylenfolie og lægges i tilsvarende beholdere med låg. Derved konserveres aro-maer, substansen og friskheden bedre.

Afrimning af kølerummet

Apparatet har to muligheder for at fjerne kondensvandet, der opstår under driften:

- Direkte udledning udenfor:
Fjern opsamlingsbakken (fig. **11** 1, side 7).
Tilslut en slange (fig. **10** 2, side 7) til udløbsstudsens (fig. **10** 1, side 7).
- Opsamling i opsamlingsbakken:
Tøm opsamlingsbakken (fig. **11** 1, side 7) efter behov.

Afrimning af isboksen



VIGTIGT!

Anvend ikke mekanisk værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande. Apparater, som producenten har frigivet hertil, er undtaget.

Gå frem på følgende måde for at afrime køleskabet:

- Tag indholdet ud.
- Opbevar det evt. i et andet køleapparat, så det forbliver koldt.
- Stil temperaturreguleringen på „0“.
- Lad døren stå åben.

Frakobling og ud-af-drifttagning af køleskabet

Hvis du vil tage køleskabet ud af drift i længere tid, skal du gå frem på følgende måde:

- Stil temperaturreguleringen på trin „0“.
- Tag tilslutningskablerne af batteriet, eller træk stikket på vekselstrømsledningen ud af ensretteren.
- Rengør køleskabet (se kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 160).
- Drej låsehjulet (fig. **9** 1, side 6) til venstre indtil anslag („Vent“).
- Luk døren, indtil den går i indgreb.
- ✓ Døren forbliver åben og forhindrer på den måde, at der opstår lugtgener.

Udskiftning af den indvendige belysning

Hvis den indvendige belysning i køleskabet er defekt, kan lysdiode-lyskilden (DC 12 – 24 V, 0,3 W) udskiftes. Anvend udelukkende lysdiode-lyskilder til udskiftningen, der kan anvendes med **12 V og 24 V**.

- Fjern afdækningen.
- Træk lyskilden (fig. **6** 4, side 5) ud af bøjlerne.
- Skub den nye lyskilde ind mellem bøjlerne, indtil den går i indgreb.

Udskiftning af sikring (kun DC/AC-køleskabe)

Hvis sikringen i ensretteren er defekt, kan de udskiftes.

- Åbn sikringsrummet (fig. **17** 3, side 10) med en skruetrækker.
- Udskift sikringen (250 V/4 A).
- Luk sikringsrummet igen.

9 Rengøring og vedligeholdelse



VIGTIGT!

- Anvend ikke skrappe rengøringsmidler eller hårde genstande ved rengøringen, da de kan beskadige køleskabet.
 - Anvend aldrig hårdt eller spidst værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande.
- Rengør køleskabet regelmæssigt, og når det er snavset, med en fugtig klud.
 - Vær opmærksom på, at der ikke drypper vand ind i tætningerne. Det kan beskadige elektronikken.
 - Tør køleskabet af med en klud efter rengøringen.

10 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (adresser, se vejledningens bagside) eller din forhandler.

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

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

11 Bortskaffelse



ADVARSEL! Fare for børn!

Før det gamle køleskab bortskaffes:

- Afmonter dørene.
- Lad hylderne blive i køleskabet, så børn ikke kan gå ind i det.

- Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.



Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

12 Udbedring af fejl

Den røde lysdiodes betydning (fig. 6 2, side 5)

Ved driftsfejl lyser lysdioden flere gange. Antallet af impulser afhænger af fejltypen.

Den lyser i et kvart sekund, hver gang den lyser. Efter impulsserien følger en pause. Sekvensen for fejlen gentages hvert fjerde sekund.

Antal lysimpulser	Fejl	Mulig årsag
1	Forsyningsspænding	Forsyningsspændingen ligger uden for det indstillede område.
2	Ventilator-overstrøm	Ventilatoren belaster elektronikheden med mere end 1 A.
3	Motoren starter ikke	Rotoren sidder fast. Differenstrykket i kølesystemet er for højt (> 5 bar).
4	For lavt omdrejningstal	Hvis kølesystemet belastes for kraftigt, kan motorens minimumomdrejningstal på 1850 o/min. ikke opretholdes.
5	Overtemperatur på elektronikheden	Hvis kølesystemet belastes for kraftigt eller temperaturen er for høj, bliver elektronikken for varm.

Indvendig temperatur for kold på reguleringstrin „1“

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Kompressoren kører konstant	Termostat defekt	Udskift termostaten
Kompressoren kører længe	I fryseboksen blev der nedfrosset en større mængde	–

Kompressoren kører ikke (batteritilslutning)

Fejl	Mulig årsag	Løsning
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Afbrydelse i tilslutningsledningen batteri – elektronik	Etablér 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
Startforsøg med $U_{KL} \leq U_{FRA}$	Løs kabelforbindelse Dårlig forbindelse (korrosion)	Etablér forbindelsen
	Batterikapacitet for lav	Udskift batteriet
	Kabeltværsnit for lille	Udskift kablet (fig. 15, side 9)
Startforsøg med $U_{KL} \geq U_{TIL}$	Udenomstemperatur for høj	–
	Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig	Stil køleskabet et andet sted
	Kondensator snavset	Rengør kondensatoren
Elektrisk afbrydelse i kompressoren mellem stikbenene	Kompressor defekt	Udskift kompressoren

U_{KL} Spænding mellem elektronikkens plus- og minusklemme

U_{TIL} Tilkoblingsspænding elektronik

U_{FRA} Frakoblingsspænding elektronik

Kompressoren kører ikke (tilslutning til vekselspænding)

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Ingen spænding	Afbrydelse i tilslutningsledningen	Etabler forbindelsen
	Hovedafbryder defekt (hvis den findes)	Udskift hovedafbryderen
	Ekstra ledningssikring brændt over (hvis den findes)	Udskift ledningssikringen
Der er spænding, men kompressoren kører ikke	Udenomstemperatur for høj	–
	Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig	Stil køleskabet et andet sted
	Kondensator snavset	Rengør kondensatoren
Elektrisk afbrydelse i kompressoren mellem stikbenene	Kompressor defekt	Udskift kompressoren

Kølekapaciteten reduceres, den indvendige temperatur stiger

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Kompressoren kører længe/konstant	Udenomstemperatur for høj	–
	Ventilation og udluftning ikke tilstrækkelig	Stil køleskabet et andet sted
	Kondensator snavset	Rengør kondensatoren
	Ventilator defekt	Udskift ventilatoren
Kompressoren kører sjældent	Batterikapacitet opbrugt	Opladning af batteriet

Usædvanlige lyde

Fejl	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	–

13 Tekniske data

Alle køleskabe i serie CR har følgende kendetegn:

- Mål: fig. **13**, side 10 til fig. **22**, side 12
- Tilslutningsspænding 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (se typeskiltet på køleskabet)
- Tilslutning til vekselstrøm med ensretter (Tilbehør, integreret i apparatet ved CR140 og US-versioner):
 - 110 – 240 V \sim : Ensretter MPS35
- Køletemperaturområde kølerum: +10 °C til 0 °C
- Køletemperaturområde fryseboks: 0 °C til –18 °C
- Luftfugtighed: maks. 90 %
- Konstant hældning: maks. 30°
- Maks. tryk: ND 11 bar/HD 25 bar
- Drivmiddel: C₅H₁₀
- Klimaklasse: T

- Godkendelse/certifikater:



	CR50	CR65
Indhold:	48 l	64 l
Heraf fryseboks:	5 l	7,2 l
Mærkestrøm:	5,7 A ved 12 V $\overline{=}$ 2,8 A ved 24 V $\overline{=}$	5,7 A ved 12 V $\overline{=}$ 2,8 A ved 24 V $\overline{=}$
Middel effektforbrug:	40 W	45 W
Vægt:	19 kg	20 kg
Kølemiddel R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Indhold:	80 l	108 l
Heraf fryseboks:	7,9 l	10,2 l
Mærkestrøm:	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~
Middel effektforbrug:	48 W	50 W
Vægt:	23 kg	28 kg
Kølemiddel R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Indhold:	136 l
Heraf fryseboks:	11,5 l
Mærkestrøm:	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~
Middel effektforbrug:	70 W
Kategori:	6
Energieffektivitetsklasse:	A+
Energiforbrug:	158 kWh/år
Klimaklasse:	N, ST, T
Udenomstemperatur:	+16 °C til +43 °C
Lydemissioner:	46 dB
Vægt:	32 kg
Kølemiddel R-134a:	75 g

Kølekredsen indeholder R-134a.

Läs igenom anvisningarna noga innan produkten tas i drift. Spara bruksanvisningen för senare bruk. Överlämna bruksanvisningen till den nya ägaren vid ev. vidareförsäljning.

Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler	168
2	Säkerhetsanvisningar	168
3	Leveransomfattning	171
4	Tillbehör	171
5	Ändamålsenlig användning	171
6	Teknisk beskrivning	172
7	Ställa upp och ansluta kylskåpet	174
8	Använda kylskåpet	179
9	Rengöring och skötsel	182
10	Garanti	182
11	Avfallshantering	183
12	Åtgärder vid störningar	183
13	Tekniska data	186

1 Förklaring till symboler

**FARA!**

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

**VARNING!**

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

**AKTA!**

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till kroppsskador.

**OBSERVERA!**

Om anvisningarna inte beaktas kan det leda till materialskador och produktens funktion kan påverkas negativt.

**ANVISNING**

Kompletterande information om användning av produkten.

► **Arbetssteg:** denna symbol står framför en arbetsinstruktion.
Tillvägagångssättet beskrivs steg för steg.

✓ Denna symbol står framför beskrivningen av resultatet.

Bild 1 5, sidan 3: anger en detalj på en bild, i detta exempel "position 5 på bild 1 på sidan 3".

2 Säkerhetsanvisningar

Tillverkaren övertar inget ansvar för skador i följande fall:

- skador på produkten, orsakade av mekanisk påverkan eller överspänning
- ändringar som utförts utan uttryckligt medgivande från tillverkaren
- ej ändamålsenlig användning

2.1 Allmän säkerhet



FARA!

- **Livsfara!**

Installation på båtar: sörgj för att strömförsörjningen är säkrad med en jordfelsbrytare!



VARNING!

- Kontrollera att driftspänningen och batterispänningen stämmer överens innan kylskåpet tas i drift (se typskylten).
- Om apparatens anslutningskabel skadas måste den bytas ut mot en speciell anslutningskabel, som erhålls från tillverkaren eller tillverkarens kundtjänst.
- Om kylskåpet ska installeras i ett våtutrymme, måste installationen utföras av behörigt fackfolk.
- Om apparaten uppvisar synliga skador får den ej tas i drift.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Icke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.



OBSERVERA!

- Observera: öppna aldrig kylkretsen, se till att den inte skadas.
- Ställ upp kylskåpet i ett torrt utrymme, se till att det skyddas mot vattenstänk.
- Ställ inte upp det i närheten av öppen eld eller andra värmekällor (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv).
- Se till att ventilationsspringorna inte täcks över.
- Lagra inga ämnen som kan explodera i apparaten, som t.ex. sprayburkar med drivgas.

2.2 Säkerhet under drift



FARA!

- **Livsfara!**

Ta inte tag i avskalade ledningar med händerna. Detta gäller framför allt vid drift med växelström.



VARNING!

- Koppla bort kylskåpet och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet. Överspänning kan skada elektroniken.

- Personer (och barn), som på grund av fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller på grund av oerfarenhet eller ovetande inte kan använda produkten på ett säkert sätt, bör inte använda denna produkt utan uppsikt eller hjälp av en ansvarig person.

- **Elapparater är inga leksaker!**

I samband med elektriska apparater kan det uppstå farliga situationer som barn är ovetande om. Låt inte barn använda elektriska apparater utan uppsikt.



AKTA!

- Om kylskåpet ska drivas med batteri: se till att batterisyran inte kan komma i kontakt med livsmedlen.
- Skydda kylskåpet mot regn och fukt.



ANVISNING

- Frosta av kylskåpet regelbundet; det sänker energiförbrukningen.

- **Anvisning:**

Koppla alltid bort kylskåpet från elnätet om det inte ska användas under en längre tid.

3 Leveransomfattning

Mängd	Beteckning
1	Kylskåp
1	Kabelsats (endast AC-utförandet)
1	Bruksanvisning

4 Tillbehör

Finns som tillbehör (medföljer inte leveransen):

Artikel-nr.	Beteckning	Förklaring
MPS35	Likriktare för 110 – 240 V	Transformerar ingångsspänningen för anslutning av ett rent 12- resp. 24 V-kylskåp till 110 – 240 V växelström.

5 Ändamålsenlig användning



Kylskåpet är avsett för kylning och djupfrysning av livsmedel. Apparaten kan anslutas till olika strömkällor (12 V och 24 V och/eller 110 – 240 V).



AKTA! Hälsorisk!

Kontrollera om apparatens kyleffekt motsvarar kravet för de livsmedel eller mediciner du vill hålla kalla.

6 Teknisk beskrivning

WAECO-kylskåp i CR-serien både kyler och håller varor kalla. I frysfacket kan varorna djupfrysas.

Alla material i kylskåpet är ofarliga för livsmedel. Kylkretsen är underhållsfri.

Kylskåpen kan anslutas till likström 12 V eller 24 V (t.ex. i husbilar, husvagnar eller på båtar).



ANVISNING

Modell CR 140 och alla US-versioner erhålls endast som DC/AC-utförande. De här kylskåpen kan anslutas både till 12 resp. 24 V-likströmskällor och till 110 – 240 V-växelströmskällor.

Anslutningsspänningen för er apparat hittar du på typskylten på apparatens baksida.

Med en likriktare (**tillbehör**) kan 12 resp. 24 V-kylskåpen anslutas till ett växelströmsuttag:

- Likriktare MPS35: för anslutning till ett 110 – 240 V-uttag

Kylskåpet tål konstant krängning på 30° (för användning på båtar).

Temperaturen ställs in steglöst genom en termostat.

6.1 Komponenter inne i skåpet

De olika kylskåpsmodellerna visas på följande bilder:

- CR50: bild **1**, sida 3
- CR65: bild **2**, sida 3
- CR80: bild **3**, sida 4
- CR110: bild **4**, sida 4
- CR140: bild **5**, sida 5

Nr på bilden	Förklaring
1	Frysfack
2	Galler (fällbart, så att flaskor kan ställas in i kylan)
3	Förvaringsyta
4	Grönsakslåda
5	Flaskhållare (för att hålla fast flaskorna i dörrfacket)
6	Fack med lock (fällbart)

6.2 Reglage, knappar

Nr på bild 6 , sida 5	Förklaring
1	Termostat
2	Grön lysdiod: drift
3	Röd lysdiod: fel
4	Innerbelysning

7 Ställa upp och ansluta kylskåpet

7.1 Säkerhetsanvisningar för installation på båtar

Beakta följande anvisningar vid installation på båtar:

**FARA!**

Sörj för att strömförsörjningen är säkrad med en jordfelsbrytare!

**OBSERVERA!**

- Apparaten tål krängning på 30°. Se till att kylskåpet är säkrat på ett sätt som motsvarar förhållandena på plats. Vänd dig till en installatör som är specialiserad på sådana installationer om du har frågor.
- Kylskåpet måste ställas upp på så sätt att den uppvärmda luften kan avledas ordentligt (uppåt eller åt sidorna, bild **8**, sida 6).
- Kylskåpet är avsett för en omgivningstemperatur mellan +18 °C och +43 °C.

Beakta även övriga installationsanvisningar i detta kapitel.

7.2 Ställa upp kylskåpet

**OBSERVERA!**

- Apparaten ska, av säkerhetsskäl, sättas fast enligt beskrivningen i bruksanvisningen.
- Se till att öppningarna (ventilationsspringor etc.) på höljet och på insidan inte täcks över av några föremål.
- Kylskåpet är endast avsett för montering i ett inbyggnadsskåp. Efter monteringen får endast apparatens front vara tillgänglig.

**ANVISNING**

Om en snickeridörr ska monteras: ta bort den övre och den nedre låsmekanismen. Information om detta erhålls hos Dometic WAECO-kontoret i ditt land (adresser, se baksidan).

Kylskåpet är avsett för en omgivningstemperatur mellan +18 °C och +43 °C. Luftfuktigheten får inte överstiga 90 % under längre tid.

Ställ upp kylskåpet i ett torrt, skyddat utrymme. Ställ det inte intill värmekällor som värmeelement, gasspisar, varmvattenrör etc. Låt inte kylskåpet stå i direkt solljus.

Kylskåpet måste ställas upp på så sätt att den uppvärmda luften kan avledas ordentligt (uppåt eller åt sidorna). Sörj för tillräcklig ventilation (bild **8**, sida 6).

Nr på bild 8 , sida 6	Förklaring
1	Kall tilluft
2	Varm avluft
3	Kondensor
4	Avstånd uppåt, om inte tillräckligt med luft kan cirkulera uppåt eller på sidorna

Under normal drift uppstår det kondensvatten i kylskåpet, som kan ledas ut via två avlopp. När apparaten levereras är avloppen tillslutna. De två avloppen finns på apparatens baksida och undersida (bild **23**, sida 12).

- Välj det avlopp som passar bäst på uppställningsplatsen och ta bort täcklocket från detta avlopp.
- Stick in ett spetsigt föremål (t.ex. en skruvmejsel) ca 25 till 30 mm i avloppet för att öppna det helt (innervägg/botten).

Om kylskåpet ska installeras i en alkov kan den fästas inifrån med lämpliga skruvar:

- Lossa blindlocken (bild **7** 2, sida 6).
- Skjut in kylskåpet i alkoven.
- Skruva in passande skruvar (bild **7** 1, sida 6) för att fästa kylskåpet.
- Tryck in blindlocken (bild **7** 2, sida 6) i öppningarna.

7.3 Lossa spärren

Kylskåpet har en låsmekanism (bild **9** 1, sida 6) som även fungerar som transportsäkring. Följande inställningar är möjliga:



OBSERVERA!

Dörrens låsmekanism får endast användas när dörren är öppen. Apparaten skadas om den används när dörren är stängd.

- **Lock** (vrid ratten till höger stoppläge): dörren är stängd och säkrad. Dra handtaget uppåt för att öppna dörren.
- **Vent** (vrid ratten till vänster stoppläge): dörren är lite öppen, i fixerat läge. Ställ upp dörren i det här läget om kylskåpet t.ex. ska stå oanvänt under en längre tid.

7.4 Ändra dörren

Det går att ändra dörren så att den öppnas åt vänster istället för åt höger.

- Ändra dörren; se bild **12**, sida 8 till bild **14**, sida 8.

7.5 Ansluta kylskåpet

Ansluta kylskåpet till likström

Kylskåpen kan anslutas till 12 V eller 24 V-likspänning.



OBSERVERA!

För att undvika spänningsförluster och effektförluster ska kabeln vara så kort som möjligt och utan avbrott. Undvik därför extra brytare, kontakter och förgreningsdosor.

- Bestäm kabelarean passande till kabellängden, se bild **15**, sida 9.
Teckenförklaring till bild **15**, sida 9

Koordinataxel	Betydelse	Enhet
l	Kabellängd	m
∅	Kabelarea	mm ²

**OBSERVERA!**

Beakta polariteten.

- ▶ Kontrollera att driftspänningen och batterispänningen stämmer överens innan kylskåpet tas i drift (se typskylten).
- ▶ Anslut kylskåpet
 - om möjligt direkt till batteripolerna eller
 - till ett 12 V--- eller 24 V---uttag.

Säkra pluskabeln med 15 A (vid 12 V) resp. 7,5 A (vid 24 V) (bild **16** 1, sida 9).

- ▶ Koppla samman den röda kabeln (bild **16** rt, sida 9) med batteriets pluspol.
- ▶ Koppla samman den svarta kabeln (bild **16** sw, sida 9) med batteriets minuspol.

**OBSERVERA!**

Koppla bort kylskåpet och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet.
Överspänning kan skada elektroniken.

Kylskåpet har ett elektroniskt skydd mot omvänd polaritet, som skyddar kylskåpet mot kortslutning och omvänd polaritet vid batterianslutning. Som skydd för batteriet stängs kylskåpet av automatiskt om spänningen inte längre räcker till (se nedanstående tabell).

	12 V	24 V
Frånkopplingsspänning	10,4 V	22,8 V
Återinkopplingsspänning	11,7 V	24,2 V

Ansluta kylskåpet till växelström (tillbehör)



ANVISNING

Modell CR 140 och alla US-versioner erhålls endast som DC/AC-utförande. De här kylskåpen kan anslutas både till 12 resp. 24 V-likströmskällor och till 110 – 240 V-växelströmskällor utan likriktare.

Om en likriktare (**tillbehör**) används kan kylskåpen anslutas till växelström:

- 110 – 240 V: MPS35



FARA! Livsfara!

- Tag inte i brytare eller kontakter med våta händer eller om du står på fuktigt underlag.
- Om kylskåpet används på en båt och ansluts till 230 V-nätet på land måste en jordfelsbrytare installeras mellan 230 V-nätet och kylskåpet.
Kontakta en behörig elektriker.



ANVISNING

Anslut alltid kylskåpen till likriktaren. Annars fungerar inte kylskåpets prioritetsskoppling. Prioritetsskopplingen skyddar det anslutna batteriet eftersom likriktaren alltid kopplar över till nät drift när apparaten ansluts till växelspanning.

Ansluta kylskåpet till växelspanning:

- Sätt fast likriktaren på härför avsett ställe på kylskåpets baksida, se bilden (bild **17**, sida 10).
- Säkra växelströmskretsen med en trög säkring (250 V/4 A).
- Anslut elkabeln till växelströmsnätet.
- Anslut kontakten till AC-uttaget (bild **17** 1, sida 10).

Ansluta kylskåpet till likspanning när likriktaren är monterad:

- Anslut likriktarkabelns lösa ledare (bild **17** 2, sida 10) till batteriet:
 - röd kabel: batteriets pluspol
 - svart kabel: batteriets minuspol

8 Använda kylskåpet



ANVISNING

Innan kylskåpet tas i drift ska det, av hygieniska skäl, torkas av in- och utvändigt med en fuktig trasa (se även kapitel "Rengöring och skötsel" på sidan 182).

8.1 Tips för energibesparing

- Välj en uppställningsplats med god ventilation som är skyddad mot direkt solljus.
- Låt varm mat svalna innan den läggs in i kylan.
- Öppna inte kylskåpet oftare än nödvändigt.
- Låt inte dörren vara öppen längre än nödvändigt.
- Frosta av kylskåpet så snart det bildas is i det.
- Undvik en onödigt låg temperatur i kylan.
- Tag regelbundet bort damm och smuts från kondensorn.

8.2 Använda kylskåpet

I kylskåpet kan färska matvaror förvaras (konserveras). I frysfacket kan dessutom djupfrysade livsmedel förvaras och färska varor djupfrysas.



OBSERVERA!

- Använd inga elektriska apparater för arbeten i kylboxen. Undantag: apparaterna är godkända för sådan användning av tillverkaren.
- Se till att vätskor eller matvaror i glasbehållare inte kyls ned för mycket. Vätskor expanderar under frysning. Glasbehållarna kan då gå sönder.
- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.
- Se till att det endast finns föremål resp. varor i kylskåpet som får kylas till den inställda temperaturen.

- Slå på kylskåpet genom att vrida termostaten (bild **6** 1, sida 5) åt höger.

**ANVISNING**

När kylskåpet har slagits på tar det ung 60 sekunder tills kompressorn startar.

Ställa in temperaturen

Temperaturen ställs in steglöst med termostaten. Den inbyggda termostaten reglerar temperaturen enligt följande:

- 1 = lägsta kyleffekt
- 7 = högsta kyleffekt

**ANVISNING**

Kyleffekten kan påverkas av

- omgivningstemperaturen,
- mängden livsmedel,
- hur ofta dörren öppnas.

Förvara livsmedel

I kylan kan livsmedel förvaras (konserveras). För det mesta anges hållbarhetstiden på förpackningarna.

**OBSERVERA!**

Ställ inte in **varm** mat i kylan.

Ställ inte glasbehållare med vätska i frysacket.

**ANVISNING**

Förvara alltid livsmedel som lätt tar åt sig lukter och smak, samt vätskor och produkter med hög alkoholhalt i täta behållare.

Kylen är indelad i olika "zoner" som har olika temperatur:

- De kallaste zonerna är direkt över lådorna för frukt och grönsaker, intill bakväggen.
- Beakta "bäst före"-datum och temperaturuppgifter på förpackningarna.
- Beakta följande anvisningar vid förvaring:
 - Frys aldrig halvtinade eller upptinade varor igen; använd dem så snart som möjligt.
 - Slå in varorna i aluminium- eller plastfolie och lägg dem i passande behållare med lock. Därigenom bevaras aromen och konsistensen bättre; varorna håller sig längre.

Frosta av kylan

Det finns två sätt att ta bort kondensvattnet ur kylskåpet:

- Avleda direkt:
Ta bort uppsamlingsbehållaren (bild **11** 1, sida 7).
Anslut en slang (bild **10** 2, sida 7) till anslutningen (bild **10** 1, sida 7).
- Samla upp i uppsamlingsbehållaren:
Töm uppsamlingsbehållaren (bild **11** 1, sida 7) vid behov.

Frosta av frysen



OBSERVERA!

Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med mekaniska verktyg. Undantag: verktygen är godkända för sådan användning av tillverkaren.

Avfrosta:

- Tag ut varorna.
- Lagra dem vid behov i ett annat kylskåp, så att de förblir kalla.
- Ställ termostaten på "0".
- Låt dörren vara öppen.

Stänga av och ta kylskåpet ur bruk

Om kylskåpet ska stå oanvänt under en längre tid:

- Ställ termostaten på "0".
- Lossa anslutningskabeln från batteriet eller dra ut växelströmskabelns kontakt från likriktaren.
- Rengör kylskåpet (se kapitel "Rengöring och skötsel" på sidan 182).
- Vrid låsratten (bild **9** 1, sida 6) till vänster stoppläge ("Vent").
- Stäng dörren så att den hakar fast.
- ✓ Dörren är lite öppen; på så sätt förhindrar man att det bildas störande lukt.

Byta lampa

Om innerbelysningen inte fungerar längre kan LED-ljuskällan (DC 12 – 24 V, 0,3 W) bytas ut. Använd endast LED-ljuskällor som kan anslutas till **12 V och 24 V**.

- Ta bort kåpan.
- Dra bort ljuskällan (bild **6** 4, sida 5) ur plåthållarna.
- Skjut in den nya ljuskällan så att den hakar fast mellan plåthållarna.

Byta säkring (bara DC/AC-kylskåp)

Om säkringen i likriktaren går sönder, kan även denna bytas ut.

- Öppna säkringsfacket (bild **17** 3, sida 10) med hjälp av en skruvmejsel.
- Byt säkring (250 V/4 A).
- Stäng säkringsfacket igen.

9 Rengöring och skötsel



OBSERVERA!

- Använd inga skarpa rengöringsmedel eller hårda föremål vid rengöring, då dessa kan skada kylskåpet.
- Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med hårda eller vassa/spetsiga verktyg.

- Rengör kylskåpet regelbundet/vid behov med en fuktig trasa.
- Se till att det inte kommer in vatten i tätningarna. Elektroniken kan skadas.
- Torka av kylskåpet med en trasa efter rengöringen.

10 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta tillverkarens kontor i ditt land (adresser, se bruksanvisningens baksida) eller återförsäljaren.

Vid reparations- resp. garantiärenden ska följande skickas med:

- en kopia på fakturan med inköpsdatum,
- en reklameringsbeskrivning/felbeskrivning.

11 Avfallshantering



VARNING! Farligt för barn!

Innan det gamla kylskåpet omhändertas:

- Ta bort dörrarna
- Låt hyllorna vara kvar i kylskåpet så att barnen inte kan klättra in i skåpet.

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



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

12 Åtgärder vid störningar

Den röda lysdioden (bild **6** 2, sida 5)

Vid fel lyser den röda lysdioden flera gånger efter varandra. Hur många gånger den lyser beror på typen av fel.

Lysdioden lyser en kvarts sekund. Efter blinkningarna följer en paus. "Felblinkningarna" upprepas var fjärde sekund.

Antal ljuspulser	Fel	Möjlig orsak
1	Försörjningsspänning	Försörjningsspänningen ligger utanför det inställda området.
2	Fläkt-överström	Fläkten belastar elektronikenheten med mer än 1 A.
3	Motorn startar inte	Rotorn har fastnat. För högt differenstryck i kylsystemet (> 5 bar).
4	För lågt varvtal	Om kylsystemet belastas för mycket kan motorns min varvtal på 1850 min ⁻¹ inte upprätthållas
5	Övertemperatur, elektronikenhet	Elektronikenheten blir för varm om kylsystemet belastas för mycket eller vid hög temperatur.

Temperaturen i kylan är för låg när reglaget står på "1"

Störning	Möjlig orsak	Lösning
Kompressorn är ständigt igång	Termostaten defekt	Byt ut termostaten
Kompressorn är igång för länge	Stora mängder i frysfacket	–

Kompressorn går inte (batterianslutning)

Störning	Möjlig orsak	Lösning
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	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
Startförsök med $U_{KL} \leq U_{AV}$	Lös kabelanslutning Dålig kontakt (korrosion)	Anordna anslutningen
	Batterikapaciteten är för dålig	Byt batteri
	För liten kabelarea	Byt kabel (bild 15, sida 9)
Startförsök med $U_{KL} \geq U_{PA}$	Omgivningstemperaturen är för hög	–
	Otillräcklig luftning/ventilation	Flytta kylskåpet
	Kondensorn nedsmutsad	Rengör kondensorn
Elektriskt avbrott i kompressorn mellan stiften	Kompressorn defekt	Byt kompressor

U_{KL} Spänning mellan elektronikens plus och minus

U_{PA} Startspänning elektronik

U_{AV} Frånkopplingsspänning elektronik

Kompressorn går inte (anslutning till växelspanning)

Störning	Möjlig orsak	Lösning
Ingen spänning	Brott på anslutningsledningen	Anordna anslutningen
	Huvudbrytare defekt (i förekommande fall)	Byt huvudbrytare
	Extra säkring utlöst (om sådan finns)	Byt ut säkringen
Spänning finns, men kompressorn går inte	Omgivningstemperaturen är för hög	–
	Otillräcklig luftning/ventilation	Flytta kylskåpet
	Kondensorn nedsmutsad	Rengör kondensorn
Elektriskt avbrott i kompressorn mellan stiften	Kompressorn defekt	Byt kompressor

Kylförmågan försämrad, innetemperaturen stiger

Störning	Möjlig orsak	Lösning
Kompressorn är igång för länge/oavbrutet	Omgivningstemperaturen är för hög	–
	Otillräcklig luftning/ventilation	Flytta kylskåpet
	Kondensorn nedsmutsad	Rengör kondensorn
	Fläkt defekt	Byt fläkt
Kompressorn går sällan igång	Batterikapaciteten är uttömd	Ladda batteriet

Ovanliga ljud

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

13 Tekniska data

Alla kylskåp i CR-serien:

- Mått: bild **18**, sida 10 till bild **22**, sida 12
- Anslutningsspänning 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (se kylskåpets typskylt)
- Anslutning till växelström via likriktare
(Tillbehör, integrerat i CR 140 och i versioner avsedda för USA):
 - 110 – 240 V \sim : likriktare MPS35
- Kyltemperaturområde kyl: +10 °C till 0 °C
- Kyltemperaturområde frysfack: 0 °C till –18 °C
- Luftfuktighet: upp till 90 %
- Konstant krängning: maximalt 30°
- Max. tryck: ND 11 bar/HD 25 bar
- Medium: C₅H₁₀
- Klimatklass: T

- Provning/certifikat:



	CR50	CR65
Volym:	48 l	64 l
Därav frysfack:	5 l	7,2 l
Nominell ström:	5,7 A vid 12 V $\overline{=}$ 2,8 A vid 24 V $\overline{=}$	5,7 A vid 12 V $\overline{=}$ 2,8 A vid 24 V $\overline{=}$
Effektbehov, medel:	40 W	45 W
Vikt:	19 kg	20 kg
Köldmedium R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Volym:	80 l	108 l
Därrav frysfack:	7,9 l	10,2 l
Nominell ström:	5,9 A vid 12 V== 3,0 A vid 24 V==	5,9 A vid 12 V== 3,0 A vid 24 V==
Effektbehov, medel:	48 W	50 W
Vikt:	23 kg	28 kg
Köldmedium R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Volym:	136 l
Därrav frysfack:	11,5 l
Nominell ström:	5,9 A vid 12 V== 3,0 A vid 24 V==
Effektbehov, medel:	70 W
Kategori:	6
Energieffektklass:	A+
Energiförbrukning:	158 kWh/år
Klimatklass:	N, ST, T
Omgivningstemperatur:	+16 °C till +43 °C
Ljudemission:	46 dB
Vikt:	32 kg
Köldmedium R-134a:	75 g

Kylkretsen innehåller R-134a.

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

Innholdsfortegnelse

1	Symbolforklaringer	189
2	Sikkerhetsregler	189
3	Leveringsomfang	191
4	Tilbehør	191
5	Tiltenkt bruk	192
6	Teknisk beskrivelse	192
7	Plassere og koble til kjøleskapet	194
8	Bruke kjøleskapet	199
9	Rengjøring og stell	202
10	Garanti	203
11	Deponering	203
12	Utbedre feil	204
13	Tekniske data	207

1 Symbolforklaringer

**FARE!**

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, fører det til død eller alvorlig skade.

**ADVARSEL!**

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til død eller alvorlig skade.

**FORSIKTIG!**

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til personskader.

**PASS PÅ!**

Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til materielle skader og skade funksjonen til produktet.

**MERK**

Utfyllende informasjon om bruk av produktet.

► **Handling:** Dette symbolet indikerer at du må gjøre noe. De nødvendige handlingene beskrives trinnvis.

✓ Dette symbolet beskriver resultatet av en handling.

Fig. 1 5, side 3: Denne angivelsen henviser til et element i en illustrasjon, i dette eksemplet til «Posisjon 5 i illustrasjon 1 på side 3».

2 Sikkerhetsregler

Produsenten tar i følgende tilfeller intet ansvar for skader:

- skader på produktet på grunn av mekanisk påvirkning og overspenninger
- endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veiledningen

2.1 Generell sikkerhet



FARE!

- **Livsfare!**

Ved bruk på båter: Ved nettdrift må apparatet være sikret via en jordfeilbryter!



ADVARSEL!

- Kontroller før apparatet settes i gang om driftsspenningen og batterispenningen stemmer over ens (se typeskilt).
- Hvis tilførselskabelen til apparatet blir skadet, må den skiftes i en ny kabel. Denne kan bestilles fra produsenten eller dennes kundeservice.
- I våtrom må installasjoner kun utføres av fagfolk.
- Apparatet må ikke tas i bruk hvis det har synlige skader.
- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader.



PASS PÅ!

- Merk: Kjølekretsløpet må ikke åpnes eller skades under noen omstendigheter.
- Sett apparatet på et tørt sted som ikke er utsatt for vannsprut.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterk solbestråling, gassovner osv.).
- Pass på at lufteåpningene ikke blir blokkert.
- Ikke lagre eksplosjonsfarlige stoffer som f. eks. spraybokser med drivgass i apparatet.

2.2 Sikkerhet ved bruk av apparatet



FARE!

- **Livsfare!**

Ta ikke i bare ledninger med bare hender. Dette gjelder spesielt ved drift fra vekselstrømnettet.



ADVARSEL!

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

- Personer (inklusive barn) som på grunn av sine fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter eller på grunn av sin uerfarenhet eller manglende kjennskap ikke er i stand til å bruke produktet på en sikker måte, må ikke bruke dette produktet uten oppsyn eller anvisning fra en ansvarlig person.
- **Elektriske apparater er ikke noe leketøy for barn!**
Barn er ikke i stand til å bedømme farer forbundet med elektriske apparater. La ikke barn bruke elektriske apparater uten tilsyn.



FORSIKTIG!

- Hvis du kobler apparatet til et batteri, må du forsikre deg om at matvarer ikke kommer i berøring med batterisyre.
- Beskytt apparatet mot regn og fuktighet.



MERK

- Avrim apparatet til riktig tid for å spare energi.
- Koble apparatet fra spenningstilførselen når det ikke skal brukes på lang tid.

3 Leveringsomfang

Antall	Betegnelse
1	Kjøleskap
1	Kabelsett (kun AC-utførelse)
1	Bruksanvisning

4 Tilbehør

Fås som tilbehør (ikke inkludert i leveransen):

Art.nr.	Betegnelse	Forklaring
MPS35	Likeretter for 110 – 240 V	Transformerer inngangsspenningen for tilkobling av et rent 12 hhv. 24 V kjøleskap til 110 til 240 V vekselstrømnett.

5 Tiltenkt bruk



Kjøleskapet er beregnet på å kjøle ned og dypfryse næringsmidler. Systemet kan kobles til flere energikilder (12 V og 24 V og/eller 110 – 240 V).



FORSIKTIG! Helsefare!

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

6 Teknisk beskrivelse

WAECO kjøleapparater i CR-serien kan avkjøle varer og holde dem nedkjølt. I fryserommet kan du dypfryse varer.

Alle materialer som er benyttet i kjøleskapet er beregnet for næringsmidler. Kjølekretsløpet er vedlikeholdsfritt.

Kjøleskapene kan brukes på en likespenning på 12 V eller 24 V (f. eks. i bobiler, campingvogner eller på båter).



MERK

Modell CR 140 og alle US-versjoner er kun tilgjengelig i DC/AC-versjoner. Disse kjøleskapene kan kobles både til 12 hhv. 24 V likestrømkilde, samt 110 – 240 V vekselstrømkilde.

Tilkoblingsspenningen til ditt apparat finner du på merkeskiltet på apparatets bakside.

Med en likeretter (**tilbehør**) kan 12 hhv. 24 V-kjøleskapene drives på vekselstrømnett:

- Likeretter MPS35: for bruk på 110 – 240 V nett

Ved bruk på båter tåler kjøleskapet en kregning på 30°.

Temperaturen kan justeres trinnløst med en termostat.

6.1 Betjeningslementer inni kjøretøyet

De forskjellige kjøleskaptypene er vist i følgende bilder:

- CR50: fig. **1**, side 3
- CR65: fig. **2**, side 3
- CR80: fig. **3**, side 4
- CR110: fig. **4**, side 4
- CR140: fig. **5**, side 5

Nr. i figur	Forklaring
1	Fryserom, fryseskuff
2	Gitter (sammenleggbart, slik at man kan sette flasker i kjøleskapet)
3	Oppbevaringsskuff
4	Fruktskuff
5	Flaskelås (for å feste flasker i dørskuffen)
6	Hylle med lokk (kan slås opp og ned)

6.2 Betjeningslementer

Nr i fig. 6 , side 5	Forklaring
1	Temperaturregulator
2	Grønn LED: Drift
3	Rød LED: Feil
4	Innvendig belysning

7 Plassere og koble til kjøleskapet

7.1 Sikkerhetsinformasjon ved installasjon på skip

Vær spesielt oppmerksom på følgende informasjon ved installasjon på skip:

**FARE!**

Ved nettdrift må apparatet være sikret via en jordfeilbryter!

**PASS PÅ!**

- Apparatet er beregnet for en krenning på maks. 30°. Ved montering av kjøleskapet må du være oppmerksom på at apparatet må sikres for slike tilfeller. Ta kontakt med autorisert faghandel ved spørsmål angående installasjon.
- Monter kjøleskapet slik at den oppvarmede luften kan trekke godt ut (enten oppover eller til sidene, fig. **3**, side 6).
- Apparatet er beregnet for omgivelsestemperaturer mellom +18 °C og +43 °C.

Vær også oppmerksom på alle etterfølgende installasjonshenvisningene i dette kapitlet.

7.2 Plassere kjøleskapet

**PASS PÅ!**

- Fest apparatet slik dette er beskrevet i bruksanvisningen for å unngå farer.
- Ventilasjonsåpninger i kapslingen eller der apparatet er innmontert må ikke tildekkes.
- Kjøleskapet er kun egnet for installasjon i en innbyggingsnisje. Etter innbyggingen skal kun apparatfronten være tilgjengelig.

**MERK**

Ved skult montering fjernes øvre og nedre låsemekanismer. Informasjon om dette får man fra Dometic WAECO-importøren i ditt land (adresser finnes på baksiden av bruksanvisningen).

Apparatet er beregnet for omgivelsestemperaturer mellom +18 °C og +43 °C. I kontinuerlig drift må ikke luftfuktigheten ligge over 90 %.

Sett kjøleskapet på et tørt og sikkert sted. Unngå å plassere det ved siden av varmekilder som varmeovner, gassovner, varmtvannsledninger osv. Sett ikke apparatet i direkte sollys.

Monter kjøleskapet slik at den oppvarmede luften kan trekke godt ut (enten oppover eller til sidene). Sørg derfor for tilstrekkelig lufting (fig. **8**, side 6).

Nr i fig. 8 , side 6	Forklaring
1	Kald tilluft
2	Varm avtrekksluft
3	Kondensator
4	Avstand over, når det ikke kan sirkulere nok avtrekksluft oppover eller til siden

Kondensat som oppstår under normal bruk av kjøleskapet kan føres ut av kjøleskapet gjennom to avløp. Ved levering er disse avløpene lukket. Begge avløpene befinner seg på baksiden og undersiden av apparatet (fig. **23**, side 12).

- Velg det kondensatavløpet som passer til monteringen og fjern respektive deksel.
- Stikk med en spiss gjenstand (f.eks. skrutrekker) ca. 25 til 30 mm inn i avløpet for å åpne apparatet mot innsiden.

Hvis du setter kjøleskapet i en nisje, kan du feste det innenfra med egnede skruer:

- Løsne blinddekslet (fig. **7** 2, side 6).
- Skyv kjøleskapet inn i nisjen.
- Skru inn egnede skruer (fig. **7** 1, side 6) for å feste kjøleskapet.
- Trykk blinddekslet (fig. **7** 2, side 6) inn i åpningene.

7.3 Løsne låsen

Kjøleskapet har en låsemekanisme (fig. **9** 1, side 6) som også fungerer som transportsikring. Følgende innstillinger er mulig:



PASS PÅ!

Juster låsemekanismen kun når døren er åpen. Apparatet kan bli skadet hvis man bruker denne med døren lukket.

- **Lock** (Drei hjulet mot høyre til det stopper): Døren er lukket og sikret. For å åpne døren trekker du dørhåndtaket oppover og åpner døren.
- **Vent** (Drei hjulet mot venstre til det stopper): Døren er litt åpen, men festet.
Bruk denne posisjonen når du ikke skal bruke apparatet på lang tid.

7.4 Endre dørstopperen

Du kan endre dørstopperen slik at døren åpnes mot venstre i stedet for mot høyre.

- Gå fram som vist i fig. **12**, side 8 til fig. **14**, side 8 for å endre dørstopperen.

7.5 Koble til kjøleskapet

Koble kjøleskapet til likestrøm

Kjøleskapene kan drives med 12 V eller med 24 V likespenning.



PASS PÅ!

For å unngå spennings- og effekttapene, må kablen være så kort som mulig og ikke brukket. Unngå derfor ekstra brytere, kontakter eller fordelerbokser.

- Bestem nødvendig kabelverrsnitt avhengig av kabellengden iht. fig. **15**, side 9.

Forklaring til fig. **15**, side 9

Koordinatakse	Betydning	Enhet
I	Kabellengde	m
Ø	Kabelverrsnitt	mm ²

**PASS PÅ!**

Pass på riktig polaritet.

- ▶ Kontroller før apparatet settes i gang om driftsspenningen og batterispenningen stemmer over ens (se typeskilt).
- ▶ Koble til kjøleskapet
 - så direkte til polen på batteriet som mulig eller
 - til en 12 V $\text{V}=\text{=}$ stikkontakt eller en 24 V $\text{V}=\text{=}$ stikkontakt.

Sikre plussledningen med 15 A (ved 12 V) hhv. 7,5 A (ved 24 V) (fig. 16 1, side 9).
- ▶ Koble den røde kabelen (fig. 16 rt, side 9) til plusspolen på batteriet.
- ▶ Koble den svarte kabelen (fig. 16 sw, side 9) til minuspolen på batteiret.

**PASS PÅ!**

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

For sikkerhets skyld er kjøleskapet utstyrt med en elektronisk polbeskyttelse som beskytter kjøleskapet mot feil polaritet ved batteritilkobling og mot kortslutning. For å beskytte batteriet, kobles kjøleskapet ut automatisk når spenningen ikke lenger er tilstrekkelig (se følgende tabell).

	12 V	24 V
Utkoblingsspenning	10,4 V	22,8 V
Gjeninnkoblingsspenning	11,7 V	24,2 V

Koble kjøleskapet til vekselstrøm (tilbehør)**MERK**

Modell CR140 og alle US-versjoner er kun tilgjengelig i DC/AC-versjoner. Disse kjøleskapene kan uten likeretter brukes både på 12 hhv. 24 V likestrømkilde, samt 110 – 240 V vekselstrømkilde.

Du kan koble kjøleskapene til vekselspenning når du benytter en likeretter (tilbehør):

- 110 – 240 V: MPS35

**FARE! Livsfare!**

- Ta aldri i støpsler og brytere med våte hender eller hvis det er vått der du står.
- Hvis du bruker kjøleapparatet om bord på en båt via landtilkobling på 230 V-nett, må du koble en jordfeilbryter mellom 230 V-nettet og kjøleapparatet. Spør fagfolk.

**MERK**

Koble alltid kjøleskapene til likeretteren. Hvis ikke, blir prioritetskoblingen til kjøleskapet satt ut av drift. Prioritetskoblingen beskytter et tilkoblet batteri ved at likeretteren alltid kobler på nettdrift når det kobles til vekselspenning.

Gå fram på følgende måte når du kobler kjøleskapet til vekselspenning:

- Fest likeretteren som vist til stedet som er beregnet for dette på baksiden av kjøleskapet (fig. **17**, side 10).
- Sikre vekselstrømkretsen med en treg sikring (250 V/4 A).
- Koble strømkabelen til vekselstrømmettet.
- Plugg støpslet inn i AC-stikkontakten (fig. **17** 1, side 10).

Gå fram på følgende måte når du kobler kjøleskapet til likespenning når det er montert likeretter:

- Koble den løse kabelen til likestrømkabelen (fig. **17** 2, side 10) med batteriet:
 - rød kabel: plusspolen til batteriet
 - svart kabel: minuspolen til batteriet

8 Bruke kjøleskapet



MERK

Før det nye kjøleskapet tas i bruk, skal man av hygieniske årsaker rengjøre det innvendig og utenpå med en fuktig klut (se også kapittel «Rengjøring og stell» på side 202).

8.1 Tips for energisparing

- Velg et montasjested som har god ventilasjon og som er beskyttet mot solstråling.
- Avkjøl varm mat før du setter den inn.
- Ikke åpne kjøleskapet oftere enn nødvendig.
- La ikke døren stå åpen lenger enn nødvendig.
- Rim av kjøleskapet hvis det har dannet seg is på det.
- Unngå unødvendig høy innetemperatur.
- Rengjør kondensatoren regelmessig for støv og forurensinger.

8.2 Bruke kjøleskapet

Med kjøleskap kan man konservere ferske næringsmidler. Dessuten kan du oppbevare dypfrysede matvarer og fryse ned ferske matvarer i fryserommet.



PASS PÅ!

- Man må ikke sette elektriske apparater inn i kjøleboksen. Unntak fra dette skal være godkjent av produsenten.
- Pass på at drikkevarer eller matvarer i glassbeholdere ikke blir for kalde.
Ved frysing utvider drikke og flytende matvarer seg. Glassbeholderen kan derfor bli ødelagt.
- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.
- Pass på at kun gjenstander hhv. varer som tåler nedkjøling til innstilt temperatur befinner seg i kjøleskapet.

- Slå på kjøleskapet samtidig som du dreier temperaturregulatoren (fig. **6** 1, side 5) mot høyre.

**MERK**

Etter at kjøleskapet er slått på, tar det omlag 60 s før kompressoren starter.

Stille inn temperatur

Du kan stille inn temperaturen trinnløst ved hjelp av temperaturregulatoren. Den integrerte termostaten regulerer temperaturen på følgende måte:

- 1 = laveste kjøleeffekt
- 7 = høyeste kjøleeffekt

**MERK**

Kjøleeffekten kan bli påvirket av

- omgivelsestemperaturen,
- mengden matvarer som skal kjøles,
- hvor ofte døren blir åpnet.

Konservere matvarer

Du kan konservere matvarer i fryseskuffen. Konserveringstiden til matvarene er vanligvis oppgitt på emballasjen.

**PASS PÅ!**

Konservér ikke **varme** matvarer i fryseskuffen.
Sett ikke glassbeholderen med væske i fryseskuffen.

**MERK**

Konservér matvarer som lett tar til seg lukt og smak, samt væsker og produkter med høyt alkoholinnhold i tette beholdere.

Fryseskuffen er delt inn i forskjellige soner som har forskjellig temperatur:

- De kaldeste sonene befinner seg like over frukt- og grønnsakskuffen, nær bakveggen.
- Vær oppmerksom på temperatur- og holdbarhetsdatoen på pakningen til matvarene.
- Vær oppmerksom på følgende ved konservering:
 - Frys aldri ned igjen produkter som har vært opptint, men bruk i stedet disse matvarene så snart som mulig.
 - Pakk inn matvarene i aluminiumsfolie eller plastfolie og legg dem i en beholder med lokk. På denne måten bevarer man aroma, substans og friskhet bedre.

Avriming av kjølerommet

Kondensat som har samlet seg opp under drift kan fjernes på to måter:

- det kan føres direkte ut:
Ta ut oppsamlingsskålen (fig. **11** 1, side 7).
Koble en slange (fig. **10** 2, side 7) til avløpsstussene (fig. **10** 1, side 7).
- samle i oppsamlingsskålen:
Tøm oppsamlingsskålen (fig. **11** 1, side 7) ved behov.

Avriming av fryseskuff



PASS PÅ!

Bruk aldri mekaniske verktøy til å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander. Unntak fra dette skal være godkjent av produsenten.

Gå fram på følgende måte for å avrime kjøleskapet:

- Ta ut matvarene.
- Oppbevar dem evt. i et annet kjøleapparat, slik at de holder seg kalde.
- Still temperaturregulatoren på «0».
- La døren stå åpen.

Slå av kjøleskapet

Hvis kjøleskapet ikke skal brukes på lang tid, gjør du følgende:

- Still temperaturregulatoren på trinn «0».
- Koble tilkoblingskabelen fra batteriet eller trekk støpslet til vekselstrømsledningen ut av likeretteren.
- Rengjør kjøleskapet (se kapittel «Rengjøring og stell» på side 202).
- Drei låsehjulet (fig. **9** 1, side 6) mot venstre til det stopper («Vent»).
- Lukk døren til den går i lås.
- ✓ Døren forblir åpen, og hindrer at det dannes lukt.

Skifte innvendig belysning

Når lyset inni kjøleskapet er gått, kan du skifte LED-lyspæren (DC 12 – 24 V, 0,3 W). Bytt kun i LED-lyspærer som kan drives med **12 V og 24 V**.

- Ta av dekslet.
- Trekk lyspæren (fig. **6** 4, side 5) ut av bøylen.
- Skyv den nye lyspæren mellom bøylen til den går i lås.

Skifte sikring (kun DC/AC-kjøleskap)

Når sikringen i likeretteren er defekt, kan du bytte denne.

- Hev sikringsinnsatsen (fig. **17** 3, side 10) med en skrutrekker.
- Skift sikringen (250 V/4 A).
- Lukk sikringsrommet igjen.

9 Rengjøring og stell



PASS PÅ!

- Bruk ikke sterke vaskemidler eller harde gjenstander til rengjøring, da det kan skade kjøleskapet.
- Bruk aldri harde eller spisse redskaper for å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander.

- Rengjør kjøleskapet regelmessig og med en gang det er skittent med en fuktig klut.
- Pass på at det ikke drypper vann inn i tettingene. Dette kan skade elektronikken.
- Etter at kjøleskapet er rengjort, tørker man ut av det med en fuktig klut.

10 Garanti

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

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- kopi av kvitteringen med kjøpsdato,
- årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen.

11 Deponering



ADVARSEL! Farlig for barn!

Før ditt gamle kjøleskap skal deponeres:

- Ta av dørene.
- La hyllene bli værende i kjøleskapet, slik at barn ikke kan gå inn i det.

► Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

12 Utbedre feil

Betydningen til den røde lysdioden (fig. 6 2, side 5)

Ved driftsfeil tennes lysdiodene flere ganger. Antall impulser avhenger av type feil.

Hver tenning varer et fjerdedels sekund. I tilknytning til impulsseriene følger det en pause. Sekvensen for feilen gjentas hvert fjerde sekund.

Antall lysimpulser	Feil	Mulig årsak
1	Forsyningsspenning	Forsyningsspenningen ligger utenfor det innstilte området
2	Vifte-overstrøm	Viften belaster elektronikkenheten med mer enn 1 A.
3	Motoren starter ikke	Rotoren sitter fast. Differansetrykket i kjølesystemet er for høyt (> 5 bar).
4	For lavt turtall	Når kjølesystemet er for sterkt belastet, kan ikke motorens minimumsturtall på 1850 min^{-1} opprettholdes
5	Overtemperaturen på elektronikkenheten	Hvis kjølesystemet er for sterkt belastet eller ved for høy temperatur, blir elektronikken for varm.

For lav innetemperatur i regulatortrinn «1»

Feil	Mulig årsak	Løsning
Kompressoren går hele tiden	Termostat defekt	Bytt termostaten
Kompressoren går lenge	Mye påfrysing i fryserommet	–

Kompressoren går ikke (batteritilkobling)

Feil	Mulig årsak	Løsning
$U_{LAV} = 0\text{ V}$	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
$U_{LAV} \leq U_{PA}$	Batterispennning for lav	Lad batteri
Startforsøk med $U_{LAV} \leq U_{AV}$	Løs kabelforbindelse Dårlig kontakt (korrosjon)	Opprett forbindelse
	Batterikapasiteten for dårlig	Bytt batteri
	For lite kabelverrsnitt	Bytt kabel (fig. 15, side 9)
Startforsøk med $U_{LAV} \geq U_{PA}$	Omgivelsestemperaturen for høy	–
	Utilstrekkelig ventilasjon	Flytt kjøleskapet
	Kondensatoren er skitten	Rengjør kondensatoren
Elektrisk brudd i kompressoren mellom stiftene	Kompressoren defekt	Bytt kompressor

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

U_{PA} Innkoblingsspenning elektronikk

U_{AV} Utkoblingsspenning elektronikk

Kompressoren går ikke (tilkobling til vekselspanning)

Feil	Mulig årsak	Løsning
Ingen spenning	Brudd i tilkoblingsledningen	Opprett forbindelse
	Hovedbryteren er defekt (hvis en slik er montert)	Bytt hovedbryter
	Ekstra ledningssikringer avbrent (i tilfelle dette er montert)	Bytt ledningssikringer
Det er spenning på, men kompressoren går ikke	Omgivelsestemperaturen for høy	–
	Utilstrekkelig ventilasjon	Flytt kjøleskapet
	Kondensatoren er skitten	Rengjør kondensatoren
Elektrisk brudd i kompressoren mellom stiftene	Kompressoren defekt	Bytt kompressor

Kjølebelastningen øker, innetemperaturen stiger

Feil	Mulig årsak	Løsning
Kompressoren går lenge/kontinuerlig	Omgivelsestemperaturen for høy	–
	Utilstrekkelig ventilasjon	Flytt kjøleskapet
	Kondensatoren er skitten	Rengjør kondensatoren
	Defekt vifte	Bytt viften
Kompressoren går sjelden	Batteriene utslitt	Lad batteri

Uvanlig støy

Feil	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
	Vifestøy	–

13 Tekniske data

Alle kjøleskap i CR-serien har følgende spesifikasjoner:

- Mål: fig. **13**, side 10 til fig. **22**, side 12
- Tilkoblingsspenning 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (se typeskilt på kjøleskapet)
- Tilkobling til vekselstrøm via likeretter (Tilbehør, på CR140 og US-versjoner integrert i apparatet):
 - 110 – 240 V \sim : Likeretter MPS35
- Kjøletemperaturområde kjøleskuff: +10 °C til 0 °C
- Kjøletemperaturområde fryseskuff: 0 °C til –18 °C
- Luftfuktighet: maksimum 90 %
- Kontinuerlig krenning: maks. 30°
- Maks. trykk: ND 11 bar/HD 25 bar
- Kjølemiddel: C₅H₁₀
- Klimaklasse: T

- Test/Sertifikater:    

	CR50	CR65
Innhold:	48 l	64 l
Derav fryseskuff:	5 l	7,2 l
Merkestrøm:	5,7 A ved 12 V $\overline{=}$ 2,8 A ved 24 V $\overline{=}$	5,7 A ved 12 V $\overline{=}$ 2,8 A ved 24 V $\overline{=}$
Middels effektforbruk:	40 W	45 W
Vekt:	19 kg	20 kg
Kjølemiddel R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Innhold:	80 l	108 l
Derav fryseskuff:	7,9 l	10,2 l
Merkestrøm:	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~
Middels effektforbruk:	48 W	50 W
Vekt:	23 kg	28 kg
Kjølemiddel R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Innhold:	136 l
Derav fryseskuff:	11,5 l
Merkestrøm:	5,9 A ved 12 V _~ 3,0 A ved 24 V _~
Middels effektforbruk:	70 W
Kategori:	6
Energimerking:	A+
Energiforbruk:	158 kWh/år
Klimaklasse:	N, ST, T
Omgivelsestemperatur:	+16 °C til +43 °C
Støyutslipp:	46 dB
Vekt:	32 kg
Kjølemiddel R-134a:	75 g

Kjølekretsen inneholder R-134a.

Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen käyttöönottoa ja säilytä ohje hyvin. Jos myyt tuotteen eteenpäin, anna ohje tällöin edelleen uudelle käyttäjälle.

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitys	210
2	Turvallisuusohjeet	210
3	Toimituskokonaisuus	212
4	Lisävarusteet	212
5	Tarkoituksenmukainen käyttö	213
6	Tekninen kuvaus	213
7	Jääkaapin sijoittaminen ja liittäminen	215
8	Jääkaapin käyttö	220
9	Puhdistus ja huolto	223
10	Takuu	224
11	Hävittäminen	224
12	Häiriöiden poistaminen	225
13	Tekniset tiedot	228

1 Symbolien selitys

**VAARA!**

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen aiheuttaa hengenvaaran tai vakavan loukkaantumisen.

**VAROITUS!**

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaaran tai vakavan loukkaantumisen.

**HUOMIO!**

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.

**HUOMAUTUS!**

Huomiotta jättäminen voi johtaa materiaalivaurioihin ja haitata tuotteen toimintaa.

**OHJE**

Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

► **Menettely:** Tämä symboli ilmaisee, että sinun tulee tehdä jotakin. Tarvittava menettely kuvataan askel askeleelta.

✓ Tämä symboli kuvailee menettelyn tuloksen.

Kuva 1 5, sivulla 3: Tämä tieto viittaa kuvassa olevaan elementtiin, tässä esimerkissä ”kohteeseen 5 kuvassa 1, sivulla 3”.

2 Turvallisuusohjeet

Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista seuraavissa tapauksissa:

- tuotteeseen mekaanisen vaikutuksen tai ylijännitteiden takia syntyneet vauriot
- tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- käyttö muuhun kuin käyttöohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

2.1 Yleinen turvallisuus



VAARA!

- **Hengenvaara!**

Käyttö veneissä: Huolehdi verkkokäytössä ehdottomasti siitä, että virransyöttö on suojattu FI-kytkimellä.



VAROITUS!

- Tarkasta ennen laitteen käyttöönottoa, vastaavatko käyttöjännite ja akkujännite toisiaan (ks. tyyppikilpi).
- Jos tämän laitteen liitäntäjohtin vahingoittuu, tulee se vaihtaa erityiseen liitäntäjohtimeen, jonka saa valmistajalta tai sen asiakaspalvelusta.
- Anna kosteisiin tiloihin tehtävät asennuksen ainoastaan ammattimiehen tehtäviksi.
- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tätä laitetta. Epäasianmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.



HUOMAUTUS!

- Huomio: Älä missään tapauksessa avaa tai vahingoita jäähdytyskiertoa.
- Aseta laite kuivaan ja roiskevedeltä suojattuun paikkaan.
- Älä aseta laitetta alttiiksi avotullelle tai muille lämpölähteille (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasuuunit jne.).
- Huolehdi siitä, ettei tuuletusrakojä peitetä.
- Älä säilytä laitteessa mitään räjähdysalttiita aineita kuten esim. suihkepurkkeja, joissa on ponneainetta.

2.2 Laitteen käyttöturvallisuus



VAARA!

- **Hengenvaara!**

Älä kosketa avojohtimia koskaan paljain käsin. Tämä koskee ennen kaikkea vaihtovirtaverkkokäyttöä.



VAROITUS!

- Irrota laite ja muut sähkölaitteet akusta ennen kuin lataat akkua pikalaturilla. Ylijännitteet voivat vahingoittaa laitteiden elektroniikkaa.

- Henkilöiden (mukaan lukien lapset), jotka eivät voi käyttää tuotetta turvallisesti fyysisten, sensoristen tai psyykkisten taitojensa takia, tai kokemattomuuden tai tietämättömyyden vuoksi, ei tulisi käyttää tuotetta ilman valvontaa tai vastuullisen henkilön ohjeita.
- **Sähkölaitteet eivät ole lasten leikkikaluja!**
Lapset eivät osaa arvioida sähkölaitteista aiheutuvia vaaroja oikein. Älä anna lasten käyttää sähkölaitteita ilman valvontaa.



HUOMIO!

- Jos liität laitteen akkuun, varmista, että elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin akkuhapon kanssa.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta.



OHJE

- Sulata laite ajoissa energian säästämiseksi.
- Irrota laite jännitesyötöstä, jos et tarvitse sitä pitkään aikaan.

3 Toimituskokonaisuus

Määrä	Nimitys
1	Jääkaappi
1	Johtosarja (AC-varustus)
1	Käyttöohje

4 Lisävarusteet

Saatavissa lisävarusteena (ei sisälly toimituskokonaisuuteen):

Tuote-nr.	Nimitys	Selitys
MPS35	Tasasuuntaaja 110 – 240 V:lle	Tuo tulojännitteen 12 tai 24 V -jääkaapin liitäntään 110 – 240 V -vaihtovirtaverkkoon.

5 Tarkoituksenmukainen käyttö



Jääkaappi sopii elintarvikkeiden jäähdyttämiseen ja pakastamiseen. Järjestelmä voidaan liittää useampiin energialähteisiin (12 V ja 24 V ja/tai 110 – 240 V).



HUOMIO! Terveysriski!

Ole hyvä ja tarkista, vastaako laitteen jäähdytysteho niiden elintarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäähdyttää

6 Tekninen kuvaus

CR-sarjan WAECO kylmälaitteet pystyvät jäähdyttämään tuotteita ja pitämään ne kylminä. Pakastelokerossa tuotteita voidaan pakastaa.

Kaikki jääkaapissa käytetyt materiaalit ovat elintarvikkeille harmittomia. Jäähdytyspiiriä ei tarvitse huoltaa.

Jääkaapit sopivat käytettäväksi 12 V tai 24 V -tasajännitteellä (esim. matkailuautoissa, matkailuvaunuissa ja veneissä).



OHJE

Malli CR140 ja kaikki US-versiot ovat saatavissa ainoastaan DC/AC-varustuksella. Näitä jääkaappeja voit käyttää sekä 12- tai 24 V:n tasavirtalähteellä että 110 – 240 V:n vaihtovirtalähteellä. Laitteesi liitäntäjännitteen löydät laitteen takapuolella olevasta tyyppikilvestä.

Tasasuuntaajan kanssa (**lisävaruste**) voidaan 12 tai 24 V:n jääkaappeja käyttää myös vaihtovirtaverkossa:

- Tasasuuntaaja MPS35: käyttöön 110 – 240 V:n verkossa.

Venekäytössä kaappi voi olla jatkuvasti 30° kallistettuna.

Haluttu lämpötila voidaan säätää portaattomasti termostaatin avulla.

6.1 Käyttölaitteet sisätilassa

Erilaiset jääkaappityypit kuvataan seuraavissa kuvissa:

- CR50: kuva **1**, sivulla 3
- CR65: kuva **2**, sivulla 3
- CR80: kuva **3**, sivulla 4
- CR110: kuva **4**, sivulla 4
- CR140: kuva **5**, sivulla 5

Nro kuvassa	Selitys
1	Pakastelokero
2	Ritilä (taittavissa, niin jääkaappiin voi asettaa myös pulloja).
3	Alusta
4	Vihanneslokero
5	Pullolukitus (pullojen kiinnittämiseen ovilokeroon)
6	Kannellinen lokero (taitettava)

6.2 Käyttölaitteet

Nro – kuva 6 , sivulla 5	Selitys
1	Lämpötilasäädin
2	Vihreä LED: käyttö
3	Punainen LED: vika
4	Sisävalaistus

7 Jääkaapin sijoittaminen ja liittäminen

7.1 Turvallisuusohjeita veneisiin asennettaessa

Ota seuraavat ohjeet huomioon erityisesti, kun asennat veneeseen:



VAARA!

Huolehdi verkkokäytössä ehdottomasti siitä, että virransyöttö on suojattu FI-kytkimellä.



HUOMAUTUS!

- Laite soveltuu 30° kallistukseen. Ota jääkaappia asettaessasi huomioon, että laite tulee varmistaa näiden ominaisuuksien varalta. Ota valtuutettuun ammattilaiseen yhteyttä, jos sinulla on asennukseen liittyviä kysymyksiä.
- Aseta jääkaappi siten, että lämmitetty ilma pääsee pois (joko ylös tai sivulle, kuva **8**, sivulla 6).
- Laite on tarkoitettu +18 °C – +43 °C ympäristölämpötiloihin.

Ota huomioon tämän kappaleen kaikki muutkin asennusohjeet.

7.2 Jääkaapin sijoittaminen



HUOMAUTUS!

- Kiinnitä laite käyttöohjeessa kuvatulla tavalla välttääksesi vaaratilanteet.
- Kotelon tai rakenteen aukkojen (tuuletusrakojen ym.) eteen ei saa asettaa esineitä.
- Jääkaappi sopii asennettavaksi ainoastaan asennussyvennykseen. Asennuksen jälkeen saa pääsy olla vapaa ainoastaan laitteen etupuolelle.



OHJE

Peiteoviasennuksessa poista ylempi ja alempi lukitusmekanismi. Lisätietoja saat Dometic WAECO -tytärtyhtiöltä omassa maassasi (katso osoitteet ohjeen takasivulta).

Laite on tarkoitettu +18 °C – +43 °C ympäristölämpötiloihin. Ilman kosteus ei saa olla jatkuvan käytön aikana yli 90 %.

Sijoita kylmälaite kuivaan, suojattuun paikkaan. Vältä asettamista lämpölähteiden viereen, esim. lämmityksen, kaasu-uunin, lämminvesijohdon jne. Älä aseta laitetta suoraan auringonpaisteeseen.

Aseta jääkaappi siten, että lämmitetty ilma pääsee pois (joko ylös tai sivulle). Huolehdi siksi riittävästä tuuleutuksesta (kuva **8**, sivulla 6).

Nro – kuva 8 , sivulla 6	Selitys
1	Kylmä imuilma
2	Lämmin poistoilma
3	Kondensaattori
4	Etäisyys yläpuolella, jos poistoilma ei pääse kiertämään ylhäälle tai sivulle

Jääkaapin normaalikäytössä syntyvän kondenssiveden voi johtaa kahden poistokanavan kautta pois laitteesta. Laitteen toimitusvaiheessa nämä kanavat on suljettu. Poistokanavat ovat laitteen takana ja alapuolella (kuva **23**, sivulla 12).

- Valitse asennuspaikkaasi sopiva kondenssinpoisto ja poista sen peitekansi.
- Avaa poistokanava laitteen sisäpuolelta pistämällä terävällä esineellä (esim. ruuvimeisselillä) noin 25 – 30 mm syvälle poistokanavaan.

Jos asetat jääkaapin syvennykseen, voit kiinnittää sen sisäpuolelta sopivilla ruuveilla:

- Irrota tulpat (kuva **7** 2, sivulla 6).
- Työnnä jääkaappi syvennykseen.
- Käännä sopivat ruuvit sisään (kuva **7** 1, sivulla 6) kiinnittäaksesi jääkaapin.
- Paina tulpat (kuva **7** 2, sivulla 6) aukkoihin.

7.3 Salpauksen avaus

Jääkaapissa on salpausmekanismi (kuva **9** 1, sivulla 6) jota käytetään myös kuljetustukena. Seuraavat asetukset ovat mahdollisia.



HUOMAUTUS!

Sääda lukitusmekanismeja ainoastaan avatulla ovella. Jos ovi on suljettu toiminnon yhteydessä, laite vaurioituu.

- **Lock** (kierrä kiekkoa rajoittimeen asti oikealle): Ovi on suljettu ja varmistettu.
Avaa ovi vetämällä oven kahvaa ylös.
- **Vent** (kierrä kiekkoa rajoittimeen asti vasemmalle): Ovi on hieman auki, mutta kiinnitetty.
Käytä tätä asentoa, esim. kun otat laitteen pitkäksi aikaa pois käytöstä.

7.4 Oven kätisyyden vaihto

Voit vaihtaa oven kätisyyttä siten, että ovi ei käänny oikealle vaan vasemmalle.

- Vaihda kätisyys, kuten kuva **12**, sivulla 8 – kuva **14**, sivulla 8 näyttää.

7.5 Jääkaapin liittäminen

Jääkaapin liittäminen tasavirtaan

Jääkaappeja voidaan käyttää 12 V:n tai 24 V:n tasajännitteellä.



HUOMAUTUS!

Jännite- ja siten tehohäviöiden välttämiseksi johdon tulisi olla mahdollisimman lyhyt eikä siinä tulisi olla katkoja.
Vältä siksi lisäkytkimiä, -pistokkeita tai jakorasioita.

- Määritä johdon tarvittava läpimitta sen pituutta vastaavasti: kuva **15**, sivulla 9.

Selitys kuva **15**, sivulla 9

Koordinaattiksi	Merkitys	Yksikkö
I	Johdon pituus	m
∅	Johdon poikkileikkaus	mm ²



HUOMAUTUS!

Huomioi oikea napaisuus.

- Tarkasta ennen laitteen käyttöönottoa, vastaavatko käyttöjännite ja akku-jännite toisiaan (ks. tyyppikilpi).
- Liitä jääkaappi
 - mahdollisimman suoraan akun napoihin tai
 - 12 V=== -pistoliitintään tai 24 V=== -pistoliitintään.

Varmista plus-johto 15 A (12 V:ssa) tai 7,5 A (24 V:ssa) sulakkeella (kuva 16 1, sivulla 9).
- Yhdistä punainen johto (kuva 16 rt, sivulla 9) akun plusnapaan.
- Yhdistä musta johto (kuva 16 sw, sivulla 9) akun miinusnapaan.



HUOMAUTUS!

Irrota laite ja muut sähkölaitteet akusta, ennen kuin lataat akkua pikalaturilla. Ylijännitteet voivat vahingoittaa laitteiden elektroniikkaa.

Jääkaappi on varmuuden vuoksi varustettu elektronisella napaisuussuojauksella, joka suojaaa jääkaappia väärältä napaisuudelta akkuliitännässä sekä oikosululta. Akun suojaamiseksi jääkaappi kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos jännite ei enää riitä (ks. seuraava taulukko).

	12 V	24 V
Poiskytkentäjännite	10,4 V	22,8 V
Jälleenkytkeytymisjännite	11,7 V	24,2 V

Jääkaapin liittäminen vaihtovirtaan (lisävaruste)



OHJE

Malli CR140 ja kaikki US-versiot ovat saatavissa ainoastaan DC/AC-varustuksella. Näitä jääkaappeja voit käyttää ilman tasasuuntaajaa sekä 12 tai 24 V:n tasavirtalähteellä että 110 – 240 V:n vaihtovirtalähteellä.

Voit liittää jääkaapin vaihtovirtaan, kun käytät tasasuuntaajaa (**lisävaruste**):

- 110 – 240 V: MPS35



VAARA! Hengenvaara!

- Älä käsittele pistokkeita ja kytkimiä märin käsin tai kun seisoit märässä paikassa.
- Jos käytät kylmälaitettanne veneessä maista vedetyn 230 V -verkon avulla, 230 V -verkon ja kylmälaitteen väliin täytyy kytkeä joka tapauksessa FI-suojakytin. Pyydä neuvoja ammattimieheltä.



OHJE

Liitä jääkaappi aina tasasuuntaajaan. Muuten jääkaapin jännitteenvälitsin kytkeytyy pois käytöstä. Jännitteenvälitsin suojaa liitettyä akkua, koska tasasuuntaaja kytkee aina verkkokäytölle, kun vaihtovirta liitetään.

Liitä jääkaappi seuraavasti vaihtovirtaan:

- Kiinnitä tasasuuntaaja kuvatulla tavalla sille tarkoitettuun paikkaan jääkaapin takana (kuva **17**, sivulla 10).
- Suojaa vaihtovirtapiiri hitaalla sulakkeella (250 V/4 A).
- Liitä virtajohto vaihtovirtaverkkoon.
- Työnnä pistoke AC-pistorasiaan (kuva **17** 1, sivulla 10).

Liitä jääkaappi asennetulla tasasuuntaajalla tasavirtaan:

- Liitä tasavirta-johdon irralliset johdot (kuva **17** 2, sivulla 10) akkuun.
 - punainen johto: akun plusnapa
 - musta johto: akun miinusnapa

8 Jääkaapin käyttö



OHJE

Puhdista uusi jääkaappi hygieenisistä syistä kostealla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (ks. myös kap. "Puhdistus ja huolto" sivulla 223).

8.1 Vinkkejä energian säästämiseen

- Valitse asennuspaikka, joka on hyvin tuuletettu ja suojassa auringonpaineelta.
- Anna lämpimien ruokien jäähtyä ennen niiden laittamista säilytykseen.
- Älä avaa jääkaappia tarpeettoman usein.
- Älä pidä ovea auki tarpeettoman kauan.
- Sulata jääkaappi heti, kun siihen on muodostunut jääkerros.
- Vältä tarpeettoman matalaa sisälämpötilaa.
- Puhdista kondensaattori säännöllisin väliajoin pölystä ja liasta.

8.2 Jääkaapin käyttö

Jääkaappi mahdollistaa tuoreiden elintarvikkeiden säilömisen. Lisäksi voit säilöä pakastelokerossa pakasteita ja pakastaa tuoreita elintarvikkeita.



HUOMAUTUS!

- Kylmälaukun sisään ei saa laittaa mitään sähkölaitteita. Poikkeuksena laitteet, jotka valmistaja hyväksyy.
- Huolehdi siitä, että et jäähdytä lasiastioissa olevia juomia tai ruokia liian voimakkaasti. Juomat ja nestemäiset ruoat laajenevat jäätyessään. Tämä voi rikkoa lasiastian.
- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.
- Huolehdi siitä, että jääkaapissa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdyttää valittuun lämpötilaan.

- Kytke jääkaappi päälle kiertämällä lämpötilasäädintä (kuva **6** 1, sivulla 5) oikealle.

**OHJE**

Päälle kytkemisen jälkeen jääkaappi tarvitsee noin 60 s aikaa ennen kuin kompressori käynnistyy.

Lämpötilan säätö

Voit säätää lämpötilaa lämpötilasäätimen avulla portaattomasti. Yhdysrakenteinen termostaatti säätelee lämpötilaa seuraavasti:

- 1 = pienin jäähdystysteho
- 7 = suurin jäähdystysteho

**OHJE**

Jäähdystystehoon voi vaikuttaa

- ympäristön lämpötila,
- säilöttävien elintarvikkeiden määrä,
- oven avaamistiheys.

Elintarvikkeiden säilöminen

Voit säilöä elintarvikkeita kylmätilassa. Elintarvikkeiden säilyvyysaika ilmoitetaan tavallisesti pakkauksessa.

**HUOMAUTUS!**

Älä säilö **lämpimiä** elintarvikkeita kylmätilassa.

Älä aseta nesteitä sisältäviä lasiastioita pakastelokeroon.

**OHJE**

Säilö elintarvikkeet, joihin hajut ja maut tarttuvat herkästi, sekä nesteet ja runsaasti alkoholia sisältävät tuotteet tiiviissä astioissa.

Kylmälokero jakautuu eri vyöhykkeisiin, joissa vallitsevat lämpötilat ovat erilaisia:

- Kylmemmät vyöhykkeet ovat välittömästi vihannes- ja hedelmälokeroiden päällä lähellä takaseinää.
- Huomaa elintarvikkeiden pakkauksissa olevat lämpötila- ja säilyvyystiedot.

- Huomaa seuraavat säilömistä koskevat ohjeet:
 - Älä pakasta parhaillaan sulamassa olevia tai sulaneita tuotteita missään tapauksessa uudelleen, vaan käytä ne mahdollisimman pian.
 - Kääri elintarvikkeet alumiini- tai polyetyleenifolioon ja sulje ne vastaviin kannellisiin astioihin. Näin aromit, aines ja tuoreus säilyvät paremmin.

Kylmätilan sulatus

Laitteessa on kaksi mahdollisuutta poistaa käytön aikana syntynyt kondenssivesi.

- johtaminen suoraan ulos:
Poista keräyskaukalo (kuva **11** 1, sivulla 7).
Liitä letku (kuva **10** 2, sivulla 7) poistoaukkoon (kuva **10** 1, sivulla 7).
- keräyskaukaloon kerääminen:
Tyhjää keräyskaukalo (kuva **11** 1, sivulla 7) tarvittaessa.

Pakastelokeron sulatus



HUOMAUTUS!

Älä koskaan käytä mekaanisia työkaluja jääkerrostumisen poistoon tai kiinni jäätyneiden esineiden irrottamiseen. Poikkeuksena laitteet, jotka valmistaja hyväksyy.

Sulata jääkaappi seuraavasti:

- Ota kylmätavarat pois.
- Laita ne mahd. toiseen kylmälaitteeseen, jotta ne pysyvät kylminä.
- Aseta lämpötilasäädin asentoon "0".
- Jätä ovi auki.

Jääkaapin sammuttaminen ja käytöstä poisto

Jos haluat poistaa jääkaapin käytöstä pidemmäksi ajaksi, menettele seuraavalla tavalla:

- Käännä lämpötilasäädin asentoon "0".
- Irrota liitäntäjohto akusta tai vedä tasavirtajohtimen pistoke pois tasasuuntaajasta.
- Puhdista jääkaappi (ks. kap. "Puhdistus ja huolto" sivulla 223).

- Käännä salpauskiekkoa (kuva **9** 1, sivulla 6) rajoittimeen asti vasemmalle ("Vent").
- Sulje ovea, kunnes se loksahtaa.
- ✓ Ovi pysyy auki ja estää siten hajujen muodostumisen.

Sisävalon vaihto

Voit vaihtaa LED-polttimon (DC 12 – 24 V, 0,3 W), jos jääkaapin sisävalo on rikki. Vaihda ainoastaan sellaiseen LED-polttimeen, jota voi käyttää **12 V:n ja 24 V:n** kanssa.

- Ota suojus pois.
- Vedä polttimo (kuva **6** 4, sivulla 5) peltisangoista.
- Työnnä uutta polttimoa peltisankojen väliin, kunnes se loksahtaa paikalleen.

Sulakkeen vaihto (vain DC/AC-jääkaapit)

Jos tasasuuntaajan sulake on rikki, voi sen sen vaihtaa.

- Avaa sulakkeen lokero (kuva **17** 3, sivulla 10) ruuvimeisselillä auki.
- Vaihda sulake (250 V/4 A).
- Sulje sulakkeen lokero uudelleen.

9 Puhdistus ja huolto



HUOMAUTUS!

- Älä käytä puhdistamiseen voimakkaita puhdistusaineita tai kovia esineitä, koska ne voivat vahingoittaa jääkaappia.
 - Älä koskaan käytä kovia tai teräviä esineitä jääkerrostumisen poistoon tai kiinni jäätyneiden esineiden irrottamiseen.
- Puhdista jääkaappi kostealla liinalla säännöllisin väliajoin tai heti, kun se on likaantunut.
 - Huolehdi siitä, että vesipisaroita ei putoa tiivisteisiin. Se voi vaurioittaa elektroniikkaa.
 - Kuivaa jääkaappi puhdistamisen jälkeen liinalla.

10 Takuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuu-aika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käyttöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattikauppiaseesi.

Korjaus- ja takuukäsittelyä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

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

11 Hävittäminen



VAROITUS! Vaara lapsille!

Ennen kuin hävität vanhan jääkaapin:

- Nosta ovet pois.
- Jätä säilytyspinnat jääkaappiin, etteivät lapset voi kiivetä sinne.

- Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämisestä koskevista määräyksistä lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

12 Häiriöiden poistaminen

Punaisen LEDin merkitys (kuva 6 2, sivulla 5)

LED palaa useamman kerran, jos laitteessa on käyttövika. Valopulssien määrä riippuu viasta.

Jokainen pulssi kestää aina neljännessekunnin. Lopussa seuraa tauko. Vian sekvenssi toistuu aina neljän sekunnin välein.

Valopulssien lukumäärä	Vika	Mahdollinen syy
1	Syöttöjännite	Syöttöjännite on säädetyn alueen ulkopuolella.
2	Tuuletin-ylivirta	Tuuletin kuormittaa elektronikkayksikköä yli 1 A.
3	Moottori ei käynnisty	Roottori on jumissa. Jäähdytysjärjestelmän paine-ero on liian suuri (> 5 bar).
4	Liian matala kierros-luku	Kun jäähdytysjärjestelmää kuormitetaan liikaa, moottorin 1850 min ⁻¹ minimikierros-lukua ei voida pitää yllä.
5	Elektroniikkayksikön yliämpö	Elektroniikka kuumenee liikaa, kun jäähdytysjärjestelmää kuormitetaan liikaa tai liian korkealla lämpötilalla.

Sisälämpötila liian kylmä säädinasennossa ”1”

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kompressori käy jatkuvasti	Termostaatti rikki	Vaihda termostaatti
Kompressori käy pitkään	Pakastelokerossa on pakastettu suuria määriä	–

Kompressori ei käy (akkuliitانتä)

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Katko liitانتäjohtimessa akku – elektroniikka	Luo liitانتä
	Pääkytkin rikki (jos sellainen on)	Vaihda pääkytkin
	Lisäjohtosulake palanut (jos sellainen on)	Vaihda johtosulake
$U_{KL} \leq U_{ON}$	Akkujännite liian matala	Lataa akku
Käynnistysyritys, kun $U_{KL} \leq U_{OFF}$	Löysä johtoliitos Huono kontakti (korroosio)	Luo liitانتä
	Akkukapasiteetti liian vähäinen	Vaihda akku
	Johdon läpimitta liian pieni	Vaihda johto (kuva 15 , sivulla 9)
Käynnistysyritys, kun $U_{KL} \geq U_{ON}$	Ympäristön lämpötila liian korkea	–
	Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä	Siirrä jääkaappia
	Kondensaattori likaantunut	Puhdista kondensaattori
Sähköinen katkos kompressorissa tappien välillä	Kompressori rikki	Vaihda kompressori

U_{KL} Jännite elektroniikan plus- ja miinusnavan välillä

U_{ON} Elektroniikan päällekytkentäjännite

U_{OFF} Elektroniikan poiskytkentäjännite

Kompressori ei käy (liitäntä vaihtovirtaan)

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei jännitettä	Katko liitäntäjohtimessa	Luo liitäntä
	Pääkytkin rikki (jos sellainen on)	Vaihda pääkytkin
	Lisäjohtosulake palanut (jos sellainen on)	Vaihda johtosulake
Jännitettä on, mutta kompressori ei käy	Ympäristön lämpötila liian korkea	–
	Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä	Siirrä jääkaappia
	Kondensaattori likaantunut	Puhdista kondensaattori
Sähköinen katkos kompressorissa tappien välillä	Kompressori rikki	Vaihda kompressori

Jäähdytysteho heikkenee, sisälämpötila nousee

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kompressori käy pitkään/jatkuvasti	Ympäristön lämpötila liian korkea	–
	Ilman syöttö ja poisto ei ole riittävä	Siirrä jääkaappia
	Kondensaattori likaantunut	Puhdista kondensaattori
	Tuuletin rikki	Vaihda tuuletin
Kompressori käy harvoin	Akkukapasiteetti käytetty loppuun	Lataa akku

Epätavallisia ääniä

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kovaa jyrynä	Jokin jäähdytyskierron osa ei pääse heilumaan vapaasti (ottaa kiinni seinään)	Väännä osaa varovasti
	Vieras esine kylmäkoneen ja seinän välissä	Ota vieras esine pois
	Tuuletinmelua	–

13 Tekniset tiedot

Kaikissa CR-sarjan jääkaapeissa on seuraavat ominaisuudet:

- Mitat: kuva **18**, sivulla 10 — kuva **22**, sivulla 12
- Liitäntäjännite 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (katso jääkaapin tyyppikilpi)
- Liitäntä vaihtovirtaan tasasuuntaajalla (lisävaruste, mallissa CR140 sekä US-malleissa laitteessa):
 - 110 – 240 V \sim : tasasuuntaaja MPS35
- Kylmätilan jäähdytyslämpötila-alue: +10 °C ... 0 °C
- Pakastelokeron jäähdytyslämpötila-alue: 0 °C ... –18 °C
- Ilmankosteus: maks. 90 %
- Jatkuva kallistus: maks. 30°
- Maksimipaine: ND 11 bar/HD 25 bar
- Ponneaine: C₅H₁₀
- Ilmastoluokka: T

- Tarkastus/sertifikaatit:



	CR50	CR65
Tilavuus:	48 l	64 l
tästä pakastelokero:	5 l	7,2 l
Nimellisvirta:	5,7 A – 12 V $\overline{=}$:lla 2,8 A – 24 V $\overline{=}$:lla	5,7 A – 12 V $\overline{=}$:lla 2,8 A – 24 V $\overline{=}$:lla
Keskimääräinen tehonkulutus:	40 W	45 W
Paino:	19 kg	20 kg
Kylmäaine R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Tilavuus:	80 l	108 l
tästä pakastelokero:	7,9 l	10,2 l
Nimellisvirta:	5,9 A – 12 V _~ :lla 3,0 A – 24 V _~ :lla	5,9 A – 12 V _~ :lla 3,0 A – 24 V _~ :lla
Keskimääräinen tehonkulutus:	48 W	50 W
Paino:	23 kg	28 kg
Kylmäaine R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Tilavuus:	136 l
tästä pakastelokero:	11,5 l
Nimellisvirta:	5,9 A – 12 V _~ :lla 30 A – 24 V _~ :lla
Keskimääräinen tehonkulutus:	70 W
Luokka:	6
Energiatohokkuusluokka:	A+
Energiankulutus:	158 kWh/vuosi
Ilmastoluokka:	N, ST, T
Ympäristön lämpötila:	+16 °C ... +43 °C
Melupäästöt:	46 dB
Paino:	32 kg
Kylmäaine R-134a:	75 g

Jäähdytyskierto sisältää R-134a:ta.

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

Índice

1	Explicação dos símbolos	231
2	Indicações de segurança	231
3	Material fornecido	234
4	Acessórios	234
5	Utilização adequada	234
6	Descrição técnica.	234
7	Instalar e conectar a geleira.	236
8	Utilizar a geleira	242
9	Limpeza e manutenção	245
10	Garantia	246
11	Eliminação	246
12	Eliminar falhas	247
13	Dados técnicos	250

1 Explicação dos símbolos

**PERIGO!**

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

**AVISO!**

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

**PRECAUÇÃO!**

Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar ferimentos.

**NOTA!**

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

**OBSERVAÇÃO**

Informações suplementares sobre a operação do produto.

► **Ação:** este símbolo indica que há uma acção a realizar. As acções necessárias são descritas passo a passo.

✓ Este símbolo descreve o resultado de uma acção.

Fig. 1 5, página 3: esta informação refere-se a um elemento presente na figura, neste exemplo para a “posição 5 na figura 1 da página 3”.

2 Indicações de segurança

O fabricante não se responsabiliza por danos nos seguintes casos:

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

2.1 Segurança geral



PERIGO!

- **Perigo de vida!**

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



AVISO!

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, controle se a tensão de funcionamento e a tensão da bateria correspondem (ver placa de características).
- Se o cabo de ligação deste aparelho estiver danificado, o mesmo tem de ser substituído por um cabo de ligação especial que poderá ser adquirido junto do fabricante ou da sua assistência técnica.
- Deixe que as instalações em locais húmidos sejam passadas apenas por um técnico especializado.
- Quando o aparelho apresentar danos visíveis, ele não deve ser colocado em funcionamento.
- As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos especializados. As reparações inadequadas podem provocar perigos substanciais.



NOTA!

- **Atenção:** Nunca abra nem danifique o circuito de refrigeração.
- Faça a montagem do aparelho em lugar seco e protegido contra projeções de água.
- Não coloque o aparelho na proximidade de chamas vivas ou outras fontes de calor (aquecimento, radiação solar intensa, fogões a gás, etc.).
- Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas.
- Não guarde as substâncias com risco de explosão, tais como, p.ex. latas de spray com gás carburante no aparelho.

2.2 Segurança durante a utilização do aparelho



PERIGO!

- **Perigo de vida!**

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



AVISO!

- Desconecte o aparelho e outros consumidores da bateria antes de carregar a bateria com um carregador rápido.

As sobretensões podem danificar o sistema eletrónico dos aparelhos.

- As pessoas (incluindo crianças), que não estão aptas a utilizar o produto de modo seguro devido a incapacidade física, sensorial ou mental ou devido à sua inexperiência, não devem utilizar o produto sem a supervisão ou as instruções de uma pessoa responsável.

- **Os aparelhos elétricos não são um brinquedo!**

As crianças não conseguem avaliar adequadamente os perigo decorrentes dos equipamentos elétricos. Não permita que as crianças utilizem equipamentos elétricos sem supervisão.



PRECAUÇÃO!

- Se ligar o aparelho a uma bateria, certifique-se que os géneros alimentícios não entram em contacto com os ácidos da bateria.
- Proteja o aparelho da chuva e humidade.



OBSERVAÇÃO

- Descongele o aparelho atempadamente, para poupar energia.
- Desligue o aparelho da alimentação de tensão se não o necessitar durante algum tempo.

3 Material fornecido

Quant.	Designação
1	Geleira
1	Conjunto de cabos (apenas versão AC)
1	Manual de instruções

4 Acessórios

Disponível como acessório (não consta do material fornecido):

N.º art.	Designação	Explicação
MPS35	Comutador para 110 – 240 V	Transforma a tensão de entrada para ligação a uma pura geleira de 12 ou 24 V em corrente alternada de 110 a 240 V.

5 Utilização adequada



A geleira é adequada para refrigerar e congelar géneros alimentícios. O aparelho pode ser conectado a várias fontes de energia (12V e 24V e/ou 110 – 240 V).



PRECAUÇÃO! 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.

6 Descrição técnica

As geleiras WAECO da série CR podem refrigerar e manter refrigerados produtos. No congelador podem ser congelados os produtos.

Todos os materiais utilizados na geleira são inofensivos para os géneros alimentícios. O circuito de refrigeração não necessita de manutenção.

As geleiras são adequadas para utilização numa tensão contínua de 12 V ou 24 V, (p.ex. em caravanas, auto-caravanas ou em barcos).



OBSERVAÇÃO

O modelo CR140 e todas as versões US podem apenas ser adquiridos na versão DC/AC. Estas geleiras podem ser operadas tanto com uma tensão contínua de 12 ou 24 V como com uma corrente alternada de 110 – 240 V. Pode encontrar a indicação da tensão de conexão do seu aparelho na placa de características, na parte de trás do aparelho.

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

- Comutador MPS35: para utilização numa corrente de 110 – 240 V.

Na utilização em barcos, a geleira pode ser instalada com uma inclinação de 30°.

A temperatura desejada pode ser regulada de forma contínua através de um termóstato.

6.1 Elementos de comando no interior

Os diferentes tipos de geleiras estão representados nas seguintes figuras:

- CR50: fig. **1**, página 3
- CR65: fig. **2**, página 3
- CR80: fig. **3**, página 4
- CR110: fig. **4**, página 4
- CR140: fig. **5**, página 5

Nº na Figura	Explicação
1	Congelador
2	Grade (dobrável, para que possam ser colocadas garrafas no espaço de refrigeração)
3	Área de colocação
4	Compartimento dos vegetais
5	Bloqueio de garrafas (para segurar garrafas no compartimento da porta)
6	Compartimento da tampa (dobrável)

6.2 Elementos de comando

Nº na fig. 6, página 5	Explicação
1	Regulador de temperatura
2	LED verde: Operação
3	LED vermelho: Erro
4	Iluminação interior

7 Instalar e conectar a geleira

7.1 Indicações de segurança para instalação em barcos

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



PERIGO!

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



NOTA!

- O aparelho está concebido para uma inclinação de até 30°. Preste atenção na instalação da geleira para que o aparelho assegure estas condicionantes. Em caso de dúvidas acerca da instalação contacte um estabelecimento especializado.
- Instale a geleira de forma a que o ar aquecido possa sair adequadamente (para cima ou para os lados, fig. 8, página 6).
- O aparelho foi concebido para temperaturas ambientes entre +18 °C e +43 °C.

Preste igualmente atenção a todas as demais indicações de instalação neste capítulo.

7.2 Instalar a geleira



NOTA!

- Fixe o aparelho como descrito no manual de instruções, afim de evitar perigos.
- Mantenha as aberturas (ranhuras de ventilação, etc.) da caixa ou da estrutura de encaixe livres de objetos.
- A geleira está exclusivamente adequada para instalação num nicho embutido. Após a instalação apenas a parte frontal do aparelho deve estar de acesso livre.



OBSERVAÇÃO

Em caso de instalação de portas de deslizar, por favor remova o mecanismo de bloqueio superior e inferior. Pode encontrar informações aqui relacionadas junto do representante Dometic WAECO no seu país (ver endereços no verso).

O aparelho foi concebido para temperaturas ambientes entre +18 °C e +43 °C. Em operação contínua, a humidade do ar não deve exceder os 90 %.

Instale a geleira num lugar seco e protegido. Evite a instalação junto a fontes de calor como aquecimentos, fogões a gás, canalizações de água quente, etc. Não deixe o aparelho exposto a radiação solar intensa.

Instale a geleira de forma a que o ar aquecido possa sair adequadamente (para cima ou para os lados). Assegure portanto uma ventilação suficiente (fig. **8**, página 6).

Nº na fig. 8 , página 6	Explicação
1	alimentação de ar frio
2	exaustão de ar quente
3	Condensador
4	Distância acima se não puder circular ar suficiente para cima ou para o lado.

O condensado resultante do normal funcionamento da geleira pode ser conduzido através de dois tubos de escoamento no aparelho. Aquando da entrega do aparelho estas saídas de escoamento estão fechadas. Ambas as saídas de escoamento estão localizadas na parte traseira e na parte inferior do aparelho (fig. **23**, página 12).

- Selecione o tubo de escoamento de condensado adequada para o seu local de instalação e retire-lhe a tampa de cobertura.
- Fure o tubo de escoamento aprox. 25 a 30 mm de profundidade com um objeto agudo (p.ex. chave de fendas) afim de abrir a parte interior do aparelho.

Se instalar a geleira num local de encastrar, pode-a fixar por dentro com parafusos adequados.

- Retire as tampas de cobertura(fig. 7 2, página 6).
- Empurre a geleira para o local de encastrar.
- Aperte os parafusos adequados (fig. 7 1, página 6) para fixar a geleira.
- Pressione as tampas de cobertura (fig. 7 2, página 6) sobre as aberturas.

7.3 Libertar o bloqueio

A geleira dispõe de um mecanismo de bloqueio (fig. 9 1, página 6), que serve também como dispositivo de segurança de transporte. São possíveis as seguintes definições:

**NOTA!**

Regule o mecanismo de bloqueio apenas com a porta aberta. Em caso de utilização com a porta fechada, o aparelho é danificado.

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

7.4 Inverter o batente da porta

O batente da porta pode ser invertido por forma a que a porta abra para a esquerda em vez da direita.

- Proceda como ilustrado na fig. **12**, página 8 até fig. **14**, página 8 para inverter o batente da porta.

7.5 Conectar a geleira

Conectar a geleira à rede de corrente contínua

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



NOTA!

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

- Determine o corte transversal necessário do cabo dependendo do comprimento do cabo de acordo com a fig. **15**, página 9.

Legenda da fig. **15**, página 9

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



NOTA!

Tenha atenção à polaridade correta.

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, controle se a tensão de funcionamento e a tensão da bateria correspondem (ver placa de características).
- Conecte a sua geleira
 - o mais diretamente possível aos polos da bateria ou
 - a uma tomada de 12 V ou de 24 V.
 Proteja a ligação positivo com 15 A (no caso de 12 V) ou 7,5 A (no caso de 24 V).(fig. **16** 1, página 9).
- Conecte o cabo vermelho (fig. **16** rt, página 9) ao polo positivo da bateria.
- Conecte o cabo preto (fig. **16** sw, página 9) ao polo negativo da bateria.

**NOTA!**

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

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

	12 V	24 V
Tensão de desconexão	10,4 V	22,8 V
Tensão de reativação	11,7 V	24,2 V

Conectar a geleira à rede de corrente alternada (acessório)

**OBSERVAÇÃO**

O modelo CR140 e todas as versões US podem apenas ser adquiridos na versão DC/AC. Estas geleiras podem ser operadas sem a utilização de um comutador, tanto com uma tensão contínua de 12 ou 24 V como com uma corrente alternada de 110 – 240 V.

Pode conectar as geleiras à tensão alternada se utilizar um comutador (**acessório**):

- 110 V – 240 V: MPS35

**PERIGO! Perigo de vida!**

- Nunca manipule as fichas e os interruptores quando tiver as mãos molhadas ou quando tiver os pés em pavimento molhado.
- Se estiver a utilizar a geleira a bordo de um barco com ligação a terra a uma rede de 230 V, deverá sempre instalar um interruptor de segurança entre a rede de 230 V e a geleira. Solicite o parecer de um técnico.

**OBSERVAÇÃO**

Ligue sempre as geleiras a um comutador. Caso contrário, o circuito de prioridade da geleira é colocado fora de serviço. O circuito de prioridade poupa uma bateria que esteja conectada uma vez que o comutador liga sempre à rede elétrica em caso de conexão a tensão alternada.

Proceda do seguinte modo quando conectar a geleira à tensão alternada:

- ▶ Fixe o comutador como representado, no local previsto na parte posterior da geleira (fig. **17**, página 10).
- ▶ Fixe o circuito de corrente alternada através de um fusível inerte (250 V/4 A).
- ▶ Conecte o cabo de alimentação à rede de corrente alternada
- ▶ Insira a ficha na tomada AC (fig. **17** 1, página 10).

Proceda do seguinte modo quando conectar a geleira à tensão contínua com o comutador montado:

- ▶ Conecte os cabos soltos do cabo de corrente contínua (fig. **17** 2, página 10) com a bateria:
 - cabo vermelho: polo positivo da bateria
 - cabo preto: polo negativo da bateria

8 Utilizar a geleira



OBSERVAÇÃO

Antes de colocar a nova geleira em funcionamento deverá limpar o interior e o exterior com um pano húmido por razões de higiene (ver também capítulo “Limpeza e manutenção” na página 245).

8.1 Dicas para poupar energia

- Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
- Deixe as refeições quentes arrefecer primeiro antes de as guardar.
- Não abra a geleira mais vezes do que o necessário.
- Não deixe a porta aberta durante mais tempo do que o necessário.
- Descongele a geleira assim que se forme uma camada de gelo.
- Evite uma temperatura interna desnecessariamente baixa.
- Limpe o pó e a sujidade do condensador em períodos regulares.

8.2 Utilizar a geleira

A geleira possibilita a conservação de alimentos frescos. Além disso pode conservar no congelador géneros alimentícios congelados e congelar alimentos frescos.



NOTA!

- Não devem ser colocados quaisquer aparelhos elétricos dentro da geleira. Como exceção são válidos os dispositivos que sejam aprovados pelo fabricante para tal.
- Tenha atenção para que as bebidas ou as refeições não refrigerem demasiado nos recipientes de vidro. Ao refrigerar, as bebidas ou as refeições líquidas dilatam. Deste modo, os recipientes de vidro podem ser destruídos.
- Os géneros alimentícios apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.
- Tenha atenção para que apenas se encontrem objetos ou alimentos na geleira que possam ser refrigerados ou aquecidos à temperatura selecionada.

- Ligue a geleira ao fazer girar para a direita o regulador de temperatura (fig. **6** 1, página 5).

**OBSERVAÇÃO**

Após a ligação a geleira necessita de aprox. 60 seg até o compressor arrancar.

Regular a temperatura

Pode regular a temperatura continuamente através do regulador de temperatura. O termóstato integrado regula a temperatura da seguinte forma:

- 1 = capacidade de refrigeração mais reduzida
- 7 = capacidade de refrigeração mais elevada

**OBSERVAÇÃO**

A capacidade de refrigeração pode ser influenciada pela

- temperatura ambiente,
- pela quantidade dos géneros alimentícios a serem conservados,
- a frequência de aberturas da porta.

Conservar géneros alimentícios

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

**NOTA!**

Não conserve géneros alimentícios **quentes** no compartimento de refrigeração.

Não coloque quaisquer recipientes de vidro com líquidos no congelador.

**OBSERVAÇÃO**

ConsERVE os géneros alimentícios que adquirem facilmente cheiros e sabores, assim como os líquidos e produtos com elevado teor de álcool em recipientes vedados.

O compartimento de refrigeração divide-se em diferentes zonas, que apresentam várias temperaturas:

- as zonas mais frias estão localizadas diretamente acima da gaveta para frutas e legumes, perto da parede posterior.
- Tenha atenção às indicações de temperatura e de conservação que constam nas embalagens dos seus géneros alimentícios.

- Na conservação, preste atenção às seguintes indicações:
 - não volte nunca a congelar produtos que acabaram de ser descongelados ou que já o tinham sido, consumindo-os assim que possível.
 - Embrulhe os géneros alimentícios em folha de alumínio ou de polietileno e feche-os nos respetivos recipientes, com tampa. Os aromas, a substância e a frescura são assim melhor conservados.

Descongelar a geleira

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

- desviar diretamente para fora

Retire a cubeta coletora (fig. **11** 1, página 7).

Ligue um tubo (fig. **10** 2, página 7) às conexões de saída (fig. **10** 1, página 7).

- recolher na cubeta coletora:

Esvazie a cubeta coletora (fig. **11** 1, página 7) quando necessário.

Descongelar o compartimento do gelo



NOTA!

Não utilize ferramentas mecânicas para retirar as camadas de gelo ou para libertar objetos congelados. Como exceção são válidos os dispositivos que sejam aprovados pelo fabricante para tal.

Proceda do seguinte modo para descongelar a geleira:

- Retire os produtos congelados.
- Eventualmente, guarde os mesmos numa outra geleira para que eles permaneçam no frio.
- Coloque o regulador de temperatura na posição “0”.
- Deixe a porta aberta.

Desligar a geleira e colocá-la fora de funcionamento

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

- Rode o regulador de temperatura para a posição “0”.
- Desligue o cabo de conexão da bateria ou retire a ficha da ligação de corrente alternada do comutador.

- Limpe a geleira (ver capítulo “Limpeza e manutenção” na página 245).
- Faça girar a roda de bloqueio (fig. **9** 1, página 6) até ao batente para a esquerda (“Vent”).
- Feche a porta até ela engrenar.
- ✓ A porta fica aberta e evita assim a formação de odores.

Substituir a iluminação interior

Se a iluminação interior da geleira estiver avariada, pode substituir a lâmpada LED (DC 12–24 V, 0,3 W). Utilize para substituição apenas lâmpadas LED que possam funcionar com **12 V e 24 V**.

- Remova a cobertura.
- Retire a lâmpada (fig. **6** 4, página 5) dos suportes de metal.
- Empurre a nova lâmpada por entre os suportes de metal até engrenar.

Substituir o fusível (apenas geleiras DC/AC)

Se o fusível do comutador estiver avariado pode substituí-lo.

- Retire o compartimento do fusível (fig. **17** 3, página 10) com uma chave de fendas.
- Substitua o fusível (250 V/4 A).
- Feche novamente o compartimento do fusível.

9 Limpeza e manutenção



NOTA!

- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objetos duros para a limpeza, uma vez que podem danificar a geleira.
- Não utilize ferramentas duras ou agudas para acelerar o processo de descongelamento.

- Limpe a geleira com regularidade e logo que esteja suja com um pano húmido.
- Tenha atenção para que não penetre nenhuma água nas vedações. Isto pode danificar o sistema eletrónico.
- Seque a geleira após a lavagem com um pano.

10 Garantia

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

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

- uma cópia da factura com a data de aquisição,
- um motivo de reclamação ou uma descrição da falha.

11 Eliminação



AVISO! Casos com crianças!

Antes da eliminação da sua velha geleira:

- Retire as portas:
- Deixe ficar as prateleiras na geleira para que as crianças não subam para cima delas.

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



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

12 Eliminar falhas

Significado do LED vermelho (fig. 6 2, página 5)

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

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

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

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

Falha	Possível causa	Solução
O compressor está sempre a funcionar	O termóstato está avariado	Substituir o termóstato
O compressor está a funcionar há muito tempo	No congelador foi colocada uma grande quantidade a congelar	–

O compressor não funciona (ligação à bateria)

Falha	Possível causa	Solução
$U_{PAT} = 0\text{ V}$	Interrupção no cabo de ligação bateria–eletrónica.	Estabelecer a ligação
	Interruptor principal com avaria (caso exista)	Substituir o interruptor principal
	Fusíveis adicionais queimados (caso exista)	Substituir os fusíveis adicionais
$U_{PAT} \leq U_{LIG}$	Tensão da bateria muito baixa	Carregar a bateria
Tentativa de arranque com $U_{PAT} \leq U_{DESLIG}$	Ligação de cabos solta Mau contacto (corrosão)	Estabelecer a ligação
	Capacidade da bateria muito baixa	Substituir a bateria
	Corte transversal do cabo muito baixo	Substituir o cabo (fig. 15, página 9)
Tentativa de arranque com $U_{PAT} \geq U_{LIG}$	Temperatura ambiente muito elevada	–
	Ventilação e expulsão de ar insuficientes	Mudar o lugar de instalação da geleira
	O condensador está sujo	Limpar o condensador
Interrupção elétrica no compressor entre as canetas	O compressor está avariado	Substituir o compressor

U_{PAT} Tensão entre as patilhas positivo e negativo do sistema eletrónico

U_{LIG} Tensão de alimentação do sistema eletrónico

U_{DESLIG} Tensão de desconexão do sistema eletrónico

O compressor não funciona (ligação à tensão alternada)

Falha	Possível causa	Solução
Não existe tensão	Interrupção no cabo de ligação	Estabelecer a ligação
	Interruptor principal com avaria (caso exista)	Substituir o interruptor principal
	Fusíveis adicionais queimados (caso exista)	Substituir os fusíveis adicionais
A tensão está disponível mas o compressor não funciona	Temperatura ambiente muito elevada	–
	Ventilação e expulsão de ar insuficientes	Mudar o lugar de instalação da geleira
	O condensador está sujo	Limpar o condensador
Interrupção elétrica no compressor entre as canetas	O compressor está avariado	Substituir o compressor

A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe

Falha	Possível causa	Solução
O compressor está a funcionar há muito tempo/permanente-mente	Temperatura ambiente muito elevada	–
	Ventilação e expulsão de ar insuficientes	Mudar o lugar de instalação da geleira
	O condensador está sujo	Limpar o condensador
	O ventilador está avariado	Substituir o ventilador
O compressor está raramente a funcionar	A capacidade da bateria está esgotada	Carregar a bateria

Ruídos não habituais

Falha	Possível causa	Solução
Roncar alto	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	–

13 Dados técnicos

Todas as geleiras da série CR têm as seguintes particularidades:

- Dimensões: fig. **18**, página 10 até fig. **22**, página 12
- Tensão de alimentação 12 V $\overline{\text{---}}$ /24 V $\overline{\text{---}}$ (ver placa de características da geleira)
- Conexão à corrente alternada através de comutador (Acessório integrado no aparelho nas versões CR 140 e US):
 - 110 V – 240 V \sim : Comutador MPS35
- Âmbito de temperatura de refrigeração no compartimento de refrigeração: +10 °C até 0 °C
- Âmbito de temperatura de refrigeração no congelador: 0 °C até –18 °C
- Humidade máxima do ar 90 %
- Inclinação máxima 30°
- Pressão máx.: PB 11 bar/PA 25 bar
- Propulsor C₅H₁₀
- Classe climática: T

- Verificação/Certificados:



	CR50	CR65
Volume:	48 l	64 l
entre eles no congelador:	5 l	7,2 l
Corrente nominal:	5,7A em 12 V $\overline{\text{---}}$ 2,8A em 24 V $\overline{\text{---}}$	5,7 A em 12 V $\overline{\text{---}}$ 2,8A em 24 V $\overline{\text{---}}$
Consumo médio:	40 W	45 W
Peso:	19 kg	20 kg
Líquido refrigerante R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Volume:	80 l	108 l
entre eles no congelador:	7,9 l	10,2 l
Corrente nominal:	5,9 A em 12 V $\overline{=}$ 3,0 A em 24 V $\overline{=}$	5,9 A em 12 V $\overline{=}$ 3,0 A em 24 V $\overline{=}$
Consumo médio:	48 W	50 W
Peso:	23 kg	28 kg
Líquido refrigerante R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Volume:	136 l
entre eles no congelador:	11,5 l
Corrente nominal:	5,9 A em 12 V $\overline{=}$ 3,0 A em 24 V $\overline{=}$
Consumo médio:	70 W
Categoria:	6
Classe de eficiência energética:	A+
Consumo de energia:	158 kWh/ano
Classe climática:	N, ST, T
Temperatura ambiente:	+16 °C até +43 °C
Emissões acústicas:	46 dB
Peso:	32 kg
Líquido refrigerante R-134a:	75 g

O circuito de refrigeração contém R-134a.

Прочтите данную инструкцию перед вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи продукта передайте инструкцию следующему пользователю.

Оглавление

1	Пояснение символов	253
2	Указания по технике безопасности.	253
3	Объем поставки	256
4	Принадлежности	256
5	Использование по назначению.	256
6	Техническое описание.	257
7	Установка и подключение холодильника.	259
8	Пользование холодильником	264
9	Чистка и уход	269
10	Гарантия	269
11	Утилизация	270
12	Устранение неисправностей.	271
13	Технические данные	275

1 Пояснение символов

**ОПАСНОСТЬ!**

Указания по технике безопасности: Несоблюдение ведет к смертельному исходу или тяжелым травмам.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО!**

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.

**ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.

**УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по управлению продуктом.

► **Действие:** Этот символ указывает на то, что Вы должны выполнить определенное действие. Требуемые действия описываются шаг за шагом.

✓ Этот символ описывает результат действия.

Рис. 1 5, стр. 3: Данное указание обращает Ваше внимание на рисунок, в данном примере на «позицию 5 на рисунке 1 на странице 3».

2 Указания по технике безопасности

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб в следующих случаях:

- Повреждения продукта из-за механических воздействий и перенапряжений
- Изменения в продукте, выполненные без однозначного разрешения изготовителя
- Использование в целях, отличных от указанных в данной инструкции

2.1 Общая безопасность



ОПАСНОСТЬ!

- **Опасность для жизни!**

При использовании на катерах и лодках: при работе от сети строго следите за тем, чтобы электропитание было защищено устройством защитного отключения!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед вводом прибора в эксплуатацию убедитесь в том, что рабочее напряжение идентично напряжению батареи (см. заводскую табличку).
- Если соединительный кабель этого прибора получает повреждения, его необходимо заменить на специальный соединительный кабель, который можно приобрести у изготовителя или в его сервисном центре.
- Выполнение электропроводки в сырых и влажных помещениях доверяйте только специалистам.
- Запрещается вводить прибор в работу, если он имеет видимые повреждения,
- Ремонт данного прибора разрешается выполнять только специалистам. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям.



ВНИМАНИЕ!

- Внимание! Категорически запрещается вскрывать или повреждать холодильный контур.
- Установите прибор в сухом, защищенном от брызг месте.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).
- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези.
- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с газом.

2.2 Техника безопасности при работе прибора



ОПАСНОСТЬ!

- **Опасность для жизни!**

Не беритесь голыми руками за оголенные провода. Это прежде всего касается работы от сети переменного тока.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Отсоедините прибор и другие потребители от батареи, прежде чем зарядить ее устройством для ускоренного заряда. Перенапряжение может повредить электронные узлы приборов.

- Лица (включая детей), которые в связи с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, не в состоянии пользоваться данным изделием, не должны использовать это изделие без постоянного присмотра или инструктажа ответственного лица.

- **Электроприборы не являются детскими игрушками!**

Дети не в состоянии правильно оценить опасности, исходящие от электроприборов. Не оставляйте детей пользоваться электроприборами без присмотра.



ОСТОРОЖНО!

- Если Вы присоединяете прибор к батарее, то убедитесь в том, что продукты питания не контактируют с электролитом.
- Защищайте прибор от дождя и влаги.



УКАЗАНИЕ

- Для экономии энергии своевременно оттаивайте прибор.
- Отсоединяйте прибор от электропитания, если Вы предполагаете не использовать его длительное время.

3 Объем поставки

Кол-во	Наименование
1	Холодильник
1	Комплект кабелей (только для исполнения переменного тока)
1	Инструкция по эксплуатации

4 Принадлежности

Продается в качестве принадлежности (не входит в объем поставки):

Арт. №	Наименование	Пояснение
MPS 35	Выпрямитель для 110 – 240 В	Преобразует входное напряжение для подключения холодильника, предназначенного только для работы от 12 или 24 В, к сети переменного тока 110 – 240 В.

5 Использование по назначению



Холодильник предназначен для охлаждения и глубокого охлаждения продуктов питания. Прибор можно подключать к различным источникам питания (12 В и 24 В и/или 110 – 240 В).



ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!

Проверьте, соответствует ли холодопроизводительность прибора требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.

6 Техническое описание

Холодильники WAECO серии CR могут охлаждать продукты и поддерживать их в охлажденном состоянии. В морозильной камере продукты могут подвергаться глубокому охлаждению.

Все материалы, используемые в холодильнике, не вызывают опасений для продуктов питания. Холодильный контур не требует питания.

Холодильники пригодны для работы от сети постоянного тока напряжением 12 В или 24 В (например, в кемперах, жилых прицепах или на катерах).



УКАЗАНИЕ

Модель CR-140 и все версии для США предлагаются только в исполнении для постоянного/переменного тока. Эти холодильники могут работать как от источника постоянного тока с напряжением 12 или 24 В, так и от источников переменного тока с напряжением 110 – 240 В. Напряжение питания прибора указано на заводской табличке, расположенной на его задней стороне.

С помощью выпрямителя (**принадлежность**) холодильники на 12 или 24 В могут быть присоединены к сети переменного тока:

- Выпрямитель WAECO CoolPower MPS35: для использования в сети 110 – 240 В

При применении на катерах и лодках холодильник может быть подвергнут постоянному крену в 30°.

С помощью термостата можно плавно регулировать требуемую температуру.

6.1 Органы управления во внутренней камере

Различные типы холодильников показаны на следующих рисунках:

- CR50: рис. **1**, стр. 3
- CR65: рис. **2**, стр. 3
- CR80: рис. **3**, стр. 4
- CR110: рис. **4**, стр. 4
- CR140: рис. **5**, стр. 5

№ на рисунке	Пояснение
1	Морозильная камера
2	Решетка (откидывающаяся, чтобы в холодильную камеру можно было поставить бутылки)
3	Полка
4	Отделение для фруктов
5	Фиксатор бутылок (для фиксации бутылок в дверном отделении)
6	Верхнее отделение (откидное)

6.2 Органы управления

№ на рис. 6 , стр. 5	Пояснение
1	Регулятор температуры
2	Зеленый светодиод: Эксплуатация
3	Красный светодиод: Неисправность
4	Внутреннее освещение

7 Установка и подключение холодильника

7.1 Указания по безопасности при установке на катерах и лодках

При установке на катерах и лодках соблюдайте следующие указания:



ОПАСНОСТЬ!

При работе от сети строго следите за тем, чтобы электропитание было защищено устройством защитного отключения!



ВНИМАНИЕ!

- Прибор рассчитан на крен до 30°. При установке холодильника учитывайте, что прибор должен быть защищен для этих условий. По вопросам по установке обращайтесь в специализированную компанию.
- Устанавливайте холодильник так, чтобы нагретый воздух мог хорошо отводиться (либо вверх, либо в стороны, рис. 8, стр. 6).
- Прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от +18 °C до +43 °C.

Соблюдайте все другие указания по установке, приведенные в этой главе.

7.2 Установка холодильника



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание опасностей закрепите прибор так, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Не перекрывайте отверстия (вентиляционные прорези и т. п.) в корпусе или встроенной конструкции какими-либо предметами.
- Холодильник подходит только для установки в нише. После монтажа должен иметься свободный доступ только к лицевой панели прибора.

**УКАЗАНИЕ**

При монтаже в двери снимите верхний и нижний стопорный механизм. Информацию об этом Вы можете получить в представительстве Dometic WAECO в Вашей стране (адреса приведены на оборотной стороне инструкции).

Прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от +18 °С до +43 °С. В непрерывном режиме относительная влажность воздуха не должна превышать 90 %.

Установите холодильник в сухом, защищенном месте. Избегайте установки вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления, газовых печей, труб горячей воды и т. п. Не оставляйте прибор под прямыми солнечными лучами.

Устанавливайте холодильник так, чтобы нагретый воздух мог хорошо отводиться (либо вверх, либо в стороны). Поэтому обеспечивайте достаточную вентиляцию (рис. **8**, стр. 6).

№ на рис. 8 , стр. 6	Пояснение
1	Холодный приточный воздух
2	Теплый отходящий воздух
3	Конденсатор
4	Расстояние над, если сверху или сбоку отходящий воздух не может достаточно циркулировать

Образующийся при нормальной работе холодильника конденсат можно отвести по двум стокам в приборе. В состоянии прибора при поставке эти стоки заглушены. Оба стока находятся на задней и нижней стороне прибора (рис. **23**, стр. 12).

- Выберите подходящий для места монтажа сток конденсата и вытащите из него крышку.
- Вставьте острый предмет (например, отвертку) на 25 – 30 мм в сток, чтобы открыть внутреннюю сторону прибора.

Если Вы устанавливаете холодильник в нишу, то Вы можете зафиксировать его изнутри подходящими винтами.

- Выньте заглушки (рис. **7** 2, стр. 6).
- Задвиньте холодильник в нишу.
- Для крепления холодильника ввинтите подходящие винты (рис. **7** 1, стр. 6).
- Вставьте заглушки (рис. **7** 2, стр. 6) в отверстия.

7.3 Отпускание блокировки

Холодильник имеет стопорный механизм (рис. **9** 1, стр. 6), который также служит транспортным фиксатором. Возможны следующие настройки:



ВНИМАНИЕ!

Смещайте стопорный механизм только при открытой дверце. При использовании при открытой дверце прибор получает повреждения.

- **Lock** (повернуть колесико до упора вправо): дверца закрыта и зафиксирована.
Для открытия дверцы потяните ручку вверх и откройте дверцу.
- **Vent** (повернуть колесико до упора влево): дверца слегка открыта, но зафиксирована.
Используйте это положение, если Вы выводите прибор из работы на длительный срок.

7.4 Смена упора двери

Вы можете изменить упор дверцы так, чтобы дверца открывалась влево, а не вправо.

- Для смены упора дверцы выполните действия, как показано на рис. **12**, стр. 8 – рис. **14**, стр. 8.

7.5 Присоединение холодильника

Присоединение холодильника к источнику постоянного тока

Холодильники могут работать от источника постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание потерь напряжения и мощности кабель должен быть как можно короче.

Поэтому не используйте дополнительные выключатели, штепсеры или распределительные коробки.

- Определите необходимое поперечное сечение кабеля в зависимости от его длины согласно рис. **15**, стр. 9.

Пояснения к рис. **15**, стр. 9

Ось координат	Значение	Единица измерения
l	Длина кабеля	м
	Поперечное сечение кабеля	мм



ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте правильную полярность.

- Перед вводом прибора в эксплуатацию убедитесь в том, что рабочее напряжение идентично напряжению батареи (см. заводскую табличку).
- Присоедините холодильник
 - по возможности, прямо к полюсу батареи, или
 - к разъему с напряжением 12 или 24 В постоянного тока.
 Защитите положительный провод предохранителем на 15 А (при 12 В) или 7,5 А (при 24 В) (рис. **16** 1, стр. 9).
- Соедините красный кабель (рис. **16** rt, стр. 9) с положительным полюсом батареи.
- Соедините черный кабель (рис. **16** sw, стр. 9) с отрицательным полюсом батареи.

**ВНИМАНИЕ!**

Отсоедините прибор и другие потребители от батареи, прежде чем зарядить ее устройством для ускоренного заряда. Перенапряжение может повредить электронные узлы приборов.

В целях безопасности холодильник оснащен электронной защитой от включения с неправильной полярностью, которая защищает холодильник от повреждений при неправильном включении и от короткого замыкания. Для защиты батареи холодильник автоматически отключается в случае недостаточного напряжения (см. следующую таблицу).

	12 В	24 В
Напряжение отключения	10,4 В	22,8 В
Напряжение повторного включения	11,7 В	24,2 В

Присоединение холодильника к источнику переменного тока (принадлежность)

**УКАЗАНИЕ**

Модель CR 140 и все версии для США предлагаются только в исполнении для постоянного/переменного тока. Эти холодильники, не используя выпрямитель, могут работать не только от источника постоянного тока с напряжением 12 или 24 В, но и от источников переменного тока с напряжением 110 – 240 В.

Вы можете присоединить холодильники к переменному напряжению, используя выпрямитель (**принадлежность**):

- 110 В – 240 В: WAECO CoolPower MPS35

**ОПАСНОСТЬ! Опасность для жизни!**

- Не возитесь со штекерами и выключателями, если у Вас влажные руки или Вы стоите ногами на мокрой поверхности.
- Если холодильник на борту катера работает от береговой сети с напряжением 230 В, то Вы обязательно должны установить автоматический выключатель дифференциальной защиты между сетью 230 В и холодильником. Проконсультируйтесь со специалистом.



УКАЗАНИЕ

Всегда присоединяйте холодильники к выпрямителю. В противном случае выводится из работы приоритетная схема холодильника.

Приоритетная схема защищает присоединенную батарею, всегда переключая выпрямитель на работу от сети, если присоединено переменное напряжение.

При присоединении холодильника к переменному напряжению соблюдайте следующий порядок действий:

- Закрепите выпрямитель, как показано на рисунке, в предусмотренном для него месте сзади на холодильнике (рис. **17**, стр. 10).
- Защитите цепь переменного тока инерционным предохранителем (250 В/4 А).
- Соедините токоведущий кабель с сетью переменного тока.
- Вставьте вилку в розетку (рис. **17** 1, стр. 10).

При присоединении холодильника к постоянному напряжению при установленном выпрямителе соблюдайте следующий порядок действий:

- Соедините незакрепленный кабель кабеля постоянного тока (рис. **17** 2, стр. 10) с батареей:
 - Красный кабель: положительный полюс батареи
 - Черный кабель: отрицательный полюс батареи

8 Пользование 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. 269).

8.1 Советы по энергосбережению

- Выбирайте хорошо проветриваемое, защищенное от солнечных лучей место применения.
- Дайте теплым блюдам охладиться, прежде чем поставить их в холодильник.
- Не открывайте холодильник чаще, чем это действительно необходимо.
- Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это действительно необходимо.
- Оттаивайте холодильник, как только образовался слой льда.
- Избегайте излишне низкую внутреннюю температуру.
- Регулярно очищайте конденсатор от пыли и загрязнений.

8.2 Пользование холодильником

Холодильник позволяет консервировать свежие пищевые продукты. Кроме того, можно консервировать глубоко замороженные в морозильной камере продукты питания и замораживать свежие пищевые продукты.



ВНИМАНИЕ!

- Внутри холодильника запрещается использовать какие-либо электрические приборы. Исключение составляют приборы, допущенные в этих целях изготовителем.
- Следите за тем, чтобы напитки или блюда в стеклянных емкостях не охлаждались слишком сильно. При замерзании напитки и жидкие блюда расширяются. Это может приводить к разрушению стеклянных емкостей.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.
- Следите за тем, чтобы в холодильнике находились только предметы и продукты, которые разрешается охлаждать до выбранной температуры.

- Включите холодильник, поворачивая регулятор температуры (рис. **6** 1, стр. 5) вправо.



УКАЗАНИЕ

После включения холодильнику требуется около 60 с до запуска компрессора.

Настройка температуры

Вы можете плавно настраивать температуру регулятором температуры. Встроенный термостат регулирует температуру следующим образом:

- 1 = минимальная холодопроизводительность
- 7 = максимальная холодопроизводительность



УКАЗАНИЕ

На холодопроизводительность могут влиять:

- температура окружающей среды,
- количество консервируемых продуктов питания,
- частота открытия дверцы.

Консервирование продуктов питания

В холодильной камере Вы можете консервировать продукты питания. Время консервирования продуктов питания, как правило, указано на упаковке.



ВНИМАНИЕ!

Не консервируйте **теплые** продукты в холодильной камере. Не ставьте в морозильную камеру стеклянные емкости с жидкостями.



УКАЗАНИЕ

Консервируйте продукты питания, которые легко поглощают запах и вкус, а также жидкости и продукты с высоким содержанием спирта, в плотных емкостях.

Холодильная камера разделена на различные зоны, имеющие различную температуру.

- Самые холодные зоны находятся непосредственно под ящиками для овощей и фруктов, близи задней стенки.
- Соблюдайте указания по температуре и сроку хранения, приведенные на упаковках продуктов питания.

- При консервировании соблюдайте следующие указания:
 - Не замораживайте повторно продукты, которые оттаивают или были оттаяны, а используйте их как можно скорее.
 - Заверните продукты питания в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку и закройте их крышкой в подходящих емкостях. Благодаря этому лучше консервируются аромат, субстанция и свежесть.

Оттаивание холодильной камеры

Прибор предлагает два варианта слива образующегося при работе конденсата:

- отвод непосредственно наружу:
Выньте поддон (рис. **11** 1, стр. 7).
Присоедините шланг (рис. **10** 2, стр. 7) к патрубку для оттаивания (рис. **10** 1, стр. 7).
- сбор в поддоне:
При необходимости, опорожните поддон (рис. **11** 1, стр. 7).

Оттаивание морозильной камеры



ВНИМАНИЕ!

Для удаления слоя льда и отделения примерзших продуктов не используйте механические инструменты. Исключение составляют приборы, допущенные в этих целях изготовителем.

При оттаивании холодильника соблюдайте следующий порядок действий:

- Выньте охлаждаемые продукты.
- При необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
- Установите регулятор температуры в положение «0».
- Оставьте дверцу открытой.

Выключение и временное прекращение эксплуатации холодильника

При прекращении эксплуатации холодильника на длительный срок соблюдайте следующий порядок действий:

- Поверните регулятор температуры в положение «0».
- Отсоедините соединительный кабель от батареи или вытяните штекер кабеля переменного тока из выпрямителя.
- Очистите холодильник (см. гл. «Чистка и уход» на стр. 269).
- Поверните стопорное колесико (рис. **9** 1, стр. 6) до упора влево («Vent»).
- Прикрывайте дверцу, пока она не зафиксируется.
- ✓ Дверца остается открытой, предотвращая появление запахов.

Замена внутреннего освещения

Если внутреннее освещение холодильника неисправно, Вы можете заменить светодиодные источники света (12 – 24 В пост. тока, 0,3 Вт). При замене используйте только светодиодные источники света, которые могут работать от **12 В и 24 В**.

- Снимите крышку.
- Вытяните светодиод (рис. **6** 4, стр. 5) из зажимов.
- Вставьте новый светодиод между зажимами так, чтобы он зафиксировался.

Замена предохранителя (только в исполнении холодильников для постоянного/переменного тока)

Если предохранитель в выпрямителе неисправен, Вы можете заменить предохранитель.

- Поднимите отсек для предохранителя (рис. **17** 3, стр. 10) отверткой.
- Замените предохранитель (250 В/4 А).
- Закройте отсек для предохранителя.

9 Чистка и уход



ВНИМАНИЕ!

- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или острые предметы, т. к. они могут привести к повреждениям холодильника.
- Для ускорения процесса оттаивания не используйте твердые или острые инструменты.

- Регулярно и по необходимости очищайте холодильник влажной тряпкой.
- Следите за тем, чтобы в уплотнения не попадала вода. Это может приводить к повреждениям электронных узлов.
- После очистки протрите холодильник насухо тряпкой.

10 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в представительство изготовителя в Вашей стране (адреса см. на оборотной стороне инструкции) или в торговую организацию.

В целях проведения ремонта или гарантийного обслуживания Вы должны также послать следующие документы:

- копию счета с датой покупки,
- причину рекламации или описание неисправности.

11 Утилизация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ловушка для детей!

Перед утилизацией старого холодильника:

- Снимите дверцы.
- Оставьте полки в холодильнике, чтобы в него не могли войти дети.

- По возможности, выкидывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

12 Устранение неисправностей

Значение мигания красного светодиода (рис. 6 2, стр. 5)

При неполадках в работе светодиод несколько раз загорается. Количество импульсов зависит от вида неисправности.

Каждое загорание длится одну четвертую часть секунды. После серии импульсов следует пауза. Последовательность повторяется каждые четыре секунды.

Количество световых импульсов	Неисправность	Возможная причина
1	Напряжение питания	Напряжение питания находится вне настроенного диапазона.
2	Ток перегрузки вентилятора	Вентилятор нагружает электронный модуль током свыше 1 А.
3	Двигатель не запускается	Заедание ротора. Слишком большая разность давлений в системе охлаждения (> 5 бар).
4	Слишком низкая частота вращения	При слишком большой нагрузке на систему охлаждения не удается поддерживать минимальную частоту вращения двигателя в 1850 мин^{-1} .
5	Перегрев электронного модуля	При слишком большой нагрузке на систему охлаждения или при слишком высокой температуре электронный модуль перегревается.

Слишком низкая внутренняя температура в положении регулятора «1»

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Компрессор работает непрерывно	Неисправен термостат	Заменить термостат
Компрессор работает долго	В морозильной камере было заморожено большое количество продуктов	—

Компрессор не работает (подключение к батарее)

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
Попытка пуска с $U_3 \leq U_{\text{выкл}}$	Рассоединившееся кабельное соединение Плохой контакт (коррозия)	Восстановить соединение
	Слишком низкая емкость батареи	Замена батарейки
	Слишком низкое поперечное сечение кабеля	Заменить кабель (рис. 15, стр. 9)
Попытка пуска с $U_3 \geq U_{\text{вкл}}$	Слишком высокая температура окружающей среды	–
	Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция	Переставить холодильник
	Загрязнен конденсатор	Очистить конденсатор
Электрический разрыв в компрессоре между штифтами	Компрессор неисправен	Заменить компрессор

U_3 Напряжение между положительным и отрицательным выводом электронного модуля

$U_{\text{вкл}}$ Напряжение включения электронного модуля

$U_{\text{выкл}}$ Напряжение выключения электронного модуля

Компрессор не работает (подключение к переменному напряжению)

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Отсутствует напряжение	Обрыв в соединительном кабеле	Восстановить соединение
	Неисправен главный выключатель (если имеется)	Заменить главный выключатель
	Перегорел дополнительный линейный предохранитель (если имеется)	Заменить линейный предохранитель
Напряжение имеется, но компрессор не работает	Слишком высокая температура окружающей среды	—
	Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция	Переставить холодильник
	Загрязнен конденсатор	Очистить конденсатор
Электрический разрыв в компрессоре между штифтами	Компрессор неисправен	Заменить компрессор

Холодопроизводительность уменьшается, внутренняя температура растет

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Компрессор работает долго/непрерывно	Слишком высокая температура окружающей среды	—
	Недостаточная приточно-вытяжная вентиляция	Переставить холодильник
	Загрязнен конденсатор	Очистить конденсатор
	Неисправен вентилятор	Заменить вентилятор
Компрессор работает редко	Батарея разряжена	Зарядить батарею

Необычные шумы

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

13 Технические данные

Все холодильники серии CR имеют следующие характеристики:

- Размеры: рис. **18**, стр. 10 – рис. **22**, стр. 12
- Подводимое напряжение 12 В \equiv /24 В \equiv (см. заводскую табличку холодильника)
- Присоединение к переменному току через выпрямитель (принадлежность, в CR-140 и версиях для США интегрирован в прибор):
 - 110 – 240 В \sim : выпрямитель MPS35
- Диапазон температур в холодильной камере: от +10 °С до 0 °С
- Диапазон температур в морозильной камере: от 0 °С до –18 °С
- Относительная влажность воздуха: макс. 90 %
- Постоянный крен: макс. 30°
- Макс. давление: НД 11 бар/ВД 25 бар
- Вытеснитель: C₅H₁₀
- Климатический класс: Т

- Испытания/сертификаты:



	CR50	CR65
Емкость:	48 л	64 л
Из них морозильная камера:	5 л	7,2 л
Номинальный ток:	5,7 А при 12 В \equiv 2,8 А при 24 В \equiv	5,7 А при 12 В \equiv 2,8 А при 24 В \equiv
Средняя потребляемая мощность:	40 Вт	45 Вт
Вес:	19 кг	20 кг
Хладагент R-134a:	53 г	55 г

	CR80	CR110
Емкость:	80 л	108 л
Из них морозильная камера:	7,9 л	10,2 л
Номинальный ток:	5,9 А при 12 В== 3,0 А при 24 В==	5,9 А при 12 В== 3,0 А при 24 В==
Средняя потребляемая мощность:	48 Вт	50 Вт
Вес:	23 кг	28 кг
Хладагент R-134a:	66 г	68 г

	CR140
Емкость:	136 л
Из них морозильная камера:	11,5 л
Номинальный ток:	5,9 А при 12 В== 3,0 А при 24 В==
Средняя потребляемая мощность:	70 Вт
Категория:	6
Класс энергоэффективности:	A+
Потребление энергии:	158 кВт*ч/год
Климатический класс:	N, ST, T
Температура окружающей среды:	от +16 °С до +43 °С
Акустическая эмиссия:	46 dB
Вес:	32 kg
Хладагент R-134a:	75 g

Холодильный контур содержит R-134a.

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. W razie przekazywania urządzenia należy ją udostępnić kolejnemu nabywcy.

Spis treści

1	Objaśnienia symboli	278
2	Zasady bezpieczeństwa	278
3	Zakres dostawy	281
4	Osprzęt	281
5	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	281
6	Opis techniczny	282
7	Ustawianie i podłączanie lodówko-zamrażarki	284
8	Korzystanie z lodówko-zamrażarki	290
9	Czyszczenie	294
10	Gwarancja	294
11	Utylizacja	294
12	Usuwanie usterek	295
13	Dane techniczne	299

1 Objąśnienia symboli

**NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

**OSTRZEŻENIE!**

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.

**OSTROŻNIE!**

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń ciała.

**UWAGA!**

Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych i zakłóceń w działaniu produktu.

**WSKAZÓWKA**

Informacje uzupełniające dot. obsługi produktu.

► **Obsługa:** Ten symbol wskazuje, że użytkownik musi podjąć jakieś działanie. Wymagane działania zostały opisane krok po kroku.

✓ Ten symbol opisuje wynik działania.

Rys. 1 5, strona 3: Ten odnośnik wskazuje element na rysunku, w tym przypadku „Pozycję 5 na rysunku 1 na stronie 3”.

2 Zasady bezpieczeństwa

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- uszkodzeniem produktu w sposób mechaniczny lub spowodowany przeciążeniami elektrycznymi
- zmianami dokonanymi w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Ogólne bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- **Zagrożenie życia!**

Zastosowanie na łodziach:

W przypadku zasilania sieciowego należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie bezpiecznikiem FI.



OSTRZEŻENIE!

- Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy wartości napięcia roboczego i napięcia akumulatora są takie same (zob. tabliczka znamionowa).
- Jeśli przewód przyłączeniowy urządzenia jest uszkodzony, należy zastąpić go przewodem dostępnym u producenta lub w jego dziale serwisowym.
- Instalację urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach może przeprowadzić wyłącznie specjalista.
- Jeśli urządzenie ma widoczne uszkodzenia jego uruchamianie jest zabronione.
- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.



UWAGA!

- Uwaga: Rozszczelnianie i uszkodzanie zamkniętego obiegu chłodzenia jest zakazane.
- Urządzenie powinno stać w suchym i zabezpieczonym przed zalaniem miejscu.
- Nie należy ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia i innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).
- Należy uważać, aby nie zakryć otworu wentylacyjnego.
- W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z gazem wyłaczającym.

2.2 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- **Zagrożenie życia!**

Nigdy nie należy chwycić nieosłoniętymi rękoma gołych przewodów. Dotyczy to przede wszystkim zasilania z sieci prądu przemiennego.



OSTRZEŻENIE!

- Przed ładowaniem akumulatora za pomocą ładowarki należy odłączyć od niego urządzenie lub inne odbiorniki prądu. Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę.
- Osoby (łącznie z dziećmi), które z powodu swych zdolności psychofizycznych, sensorycznych lub intelektualnych bądź niedoświadczenia lub niewiedzy nie są w stanie bezpiecznie używać urządzenia, nie powinny korzystać z niego bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.
- **Urządzenia elektryczne nie są zabawkami dla dzieci!** Dzieci nie są w stanie ocenić zagrożeń, które mogą one powodować. Korzystanie z urządzeń przez dzieci bez nadzoru osób dorosłych jest zabronione.



OSTROŻNIE!

- Po podłączeniu urządzenia do akumulatora należy upewnić się, czy artykuły spożywcze nie mają kontaktu z elektrolitem.
- Urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią.



WSKAZÓWKA

- Odszranianie urządzenia jest zalecane w odpowiednim czasie, co pozwala oszczędzać energię.
- **Wskazówka:** Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania.

3 Zakres dostawy

Ilość	Nazwa
1	Lodówko-zamrażarka sprężarkowa
1	Zestaw kabli (tylko wersja AC)
1	Instrukcja obsługi

4 Osprzęt

Dostępne jako osprzęt (nieobjęte zakresem dostawy):

Nr produktu	Nazwa	Objaśnienie
MPS35	Prostownik do 110 – 240 V	Przekształca napięcie wejściowe w celu podłączenia lodówki o napięciu 12 lub 24 V do sieci prądu przemiennego o napięciu od 110 do 240 V.

5 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem



Lodówko-zamrażarka jest przeznaczona do chłodzenia i mrożenia artykułów spożywczych. Można ją podłączyć do kilku źródeł energii (12 V i 24 V i/lub 110 – 240 V).



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!

Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia odpowiada wymaganiom związanym z przechowywaną żywnością lub lekami.

6 Opis techniczny

Lodówko-zamrażarki WAECO serii CR służą do chłodzenia i przechowywania w chłodnych warunkach produktów. W zamrażalniku artykuły są mrożone.

Wszystkie materiały, z których wykonano urządzenie, w żaden sposób nie wpływają negatywnie na przydatność produktów do spożycia. Obieg chłodzenia jest bezobsługowy.

Lodówko-zamrażarki nadają się do użytku przy zastosowaniu źródła prądu o stałym napięciu wynoszącym 12 V lub 24 V (np. B. w przyczepach typu mobile home, w przyczepach kempingowych lub na łodziach).



WSKAZÓWKA

Model CR-140 i wszystkie wersje US są dostępne wyłącznie jako wersja DC/AC. Lodówko-zamrażarki w tej wersji można eksploatować zarówno po podłączeniu do źródła prądu stałego o napięciu 12 lub 24 V, jak również do źródła prądu przemiennego o napięciu 110 – 240 V. Informacja o napięciu przyłączeniowym znajduje się na tabliczce znamionowej umieszczonej na tylnej ścianie urządzenia.

Dzięki prostownikowi (**osprzęt**) urządzenie o napięciu 12 lub 24 V można podłączyć do sieci prądu przemiennego.

- Prostownik WAECO CoolPower MPS35: do zastosowania w przypadku sieci o napięciu 110 – 240 V

Podczas stosowania urządzenia na łodziach przechył ciągły może wynosić maksymalnie 30°.

Za pomocą termostatu można ustawić bezstopniowo żadaną temperaturę.

6.1 Elementy obsługi wewnątrz lodówko-zamrażarki

Różne typy urządzenia przedstawiono na poniższych rysunkach:

- CR50: rys. **1**, strona 3
- CR65: rys. **2**, strona 3
- CR80: rys. **3**, strona 4
- CR110: rys. **4**, strona 4
- CR140: rys. **5**, strona 5

Nr na rysunku	Objaśnienie
1	Zamrażalnik
2	Kratka (składana, umożliwiająca wstawienie butelek do komory chłodniczej)
3	Powierzchnia przechowywania
4	Półka na owoce
5	Blokada butelek (do ustalania butelek na półce drzwiowej)
6	Półka z pokrywą (składana)

6.2 Elementy obsługi

Nr na rys. 6 , strona 5	Objaśnienie
1	Regulator temperatury
2	Zielona dioda LED: Praca
3	Czerwona dioda LED: Błąd
4	Oświetlenie wewnętrzne

7 Ustawianie i podłączanie lodówko-zamrażarki

7.1 Zasady bezpieczeństwa dotyczące instalacji na łodziach

Podczas instalacji na łodziach należy przestrzegać następujących zasad:



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

W przypadku zasilania sieciowego należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie bezpiecznikiem FI!



UWAGA!

- Maksymalny dozwolony przechył wynosi 30°. Podczas ustawiania urządzenia należy pamiętać więc o jej odpowiednim zabezpieczeniu. W razie wątpliwości dotyczących instalacji konieczny jest kontakt ze specjalistyczną firmą.
- Ustawić lodówkę tak, aby ogrzane powietrze rozchodziło się w odpowiednim stopniu (albo do góry albo na boki rys. **8**, strona 6).
- Urządzenie przewidziano do użytku w temperaturach otoczenia od +18 °C do +43 °C.

Należy stosować się do innych wskazówek dot. instalacji zawartych w tym rozdziale.

7.2 Ustawianie lodówko-zamrażarki



UWAGA!

- Aby uniknąć potencjalnych zagrożeń, urządzenie należy zamocować zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi.
- Nie należy zakrywać otworów w obudowie (np. otworów wentylacyjnych) lub w strukturze montażowej.
- Urządzenie nadaje się do zainstalowania wyłącznie we wnęce. Po montażu dostęp powinien być możliwy wyłącznie od przodu urządzenia.



WSKAZÓWKA

Podczas montażu drzwi urządzenia, z którymi maskownica posiadająca własne zawiasy połączona jest cięgnami, suwakami albo prowadnicami, należy usunąć górny i dolny mechanizm blokujący. Informacje dot. montażu takich drzwi można uzyskać w filii Dometic WAECO w danym kraju (adresy na odwrocie instrukcji).

Urządzenie przewidziano do użytku w temperaturach otoczenia od +18 °C do +43 °C. W trybie pracy ciągłej wilgotność powietrza nie może przekraczać 90 %.

Lodówko-zamrażarkę należy ustawić w suchym, zabezpieczonym miejscu. Należy unikać ustawiania urządzenia obok źródeł ciepła, takich jak instalacje grzewcze, piece gazowe, przewody wody ciepłej itd, nie należy umieszczać go również w pełnym słońcu.

Urządzenie należy ustawić tak, aby ogrzane powietrze rozchodziło się w odpowiednim stopniu (albo do góry albo na boki), zapewniając wystarczającą wentylację (rys. **8**, strona 6).

Nr na rys. 8 , strona 6	Legenda
1	zimne powietrze dopływające
2	ciepłe powietrze powrotne
3	kondensator
4	odstęp powyżej, jeśli do góry lub do boku nie może przemieszczać się wystarczająca ilość powietrza powrotnego

Kondensat powstający w zwykłym trybie pracy lodówko-zamrażarki może być odprowadzany dwoma odpływami. Urządzenie jest dostarczane z zamkniętymi odpływami znajdującymi się na tylnej lub spodniej ścianie (rys. **23**, strona 12).

- Wybierz odpływ kondensatu odpowiedni dla danego miejsca montażu i usuń z niego pokrywę.
- Wbij ostry przedmiot (np. wkrętak) do odpływu na głębokość ok. 25 do 30 mm w celu otwarcia urządzenia od wewnątrz.

Ustawiając urządzenie we wnęce, można przymocować je od wewnątrz śrubami. Aby tego dokonać należy:

- Poluzować zaślepki (rys. **7** 2, strona 6).
- Przesunąć szafę do wnęki.
- Przymocować lodówkę, wkręcając odpowiednie śruby (rys. **7** 1, strona 6).
- Wcisnąć zaślepki (rys. **7** 2, strona 6) w otwory.

7.3 Luzowanie blokady

Lodówko-zamrażarka dysponuje mechanizmem blokującym (rys. **9** 1, strona 6), który pełni funkcję zabezpieczenia transportowego. Możliwe są następujące ustawienia:



UWAGA!

Mechanizm blokujący należy regulować tylko przy otwartych drzwiach. Regulacja przy zamkniętych drzwiach powoduje uszkodzenie urządzenia.

- **Lock** (przekręcać koło w prawo do momentu uzyskania oporu): Drzwi zostają zamknięte i zabezpieczone. Aby je otworzyć, należy pociągnąć uchwyt do góry.
- **Vent** (przekręcać koło w lewo do momentu uzyskania oporu): Drzwi zostają lekko otwarte, ale unieruchomione. Pozycję tę stosuje się w przypadku wyłączenia urządzenia na dłuższy czas.

7.4 Zmiana zawiasów na drzwiach

Mocowanie zawiasów można zmienić tak, aby drzwi otwierały się w lewo zamiast w prawo.

- Postępować zgodnie z rys. **12**, strona 8 do rys. **14**, strona 8.

7.5 Podłączanie lodówko-zamrażarki

Podłączanie do źródła prądu stałego.

Lodówko-zamrażarkę można eksploatować przy napięciu stałym wynoszącym 12 V lub 24 V.



UWAGA!

Aby uniknąć strat napięcia i mocy, należy zastosować możliwie krótki, ciągły i nieprzedłużany kabel. Ponadto należy unikać korzystania z dodatkowych wyłączników, wtyczek i puszek rozgałęźnych.

- Średnicę kabla określa się w zależności od jego długości zgodnie z rys. **15**, strona 9.

Legenda do rys. **15**, strona 9

Oś współrzędnych	Znaczenie	Jednostka
l	Długość kabla	m
∅	Średnica kabla	mm



UWAGA!

Należy pamiętać o właściwym położeniu biegunów.

- Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy wartości napięcia roboczego i napięcia akumulatora są takie same (zob. tabliczka znamionowa).
- Następnie podłączyć
 - w miarę możliwości bezpośrednio do bieguna akumulatora lub
 - do gniazda DC o napięciu 12 V lub 24 V.
 Należy zabezpieczyć przewód plus do prądu o minimalnym natężeniu 15 A (przy 12 V) lub 7,5 A (przy 24 V) (rys. **16** 1, strona 9).
- Kolejno połączyć czerwony kabel (rys. **16** rt, strona 9) z biegunem dodatnim akumulatora.
- Na zakończenie połączyć czarny kabel (rys. **16** sw, strona 9) z biegunem ujemnym akumulatora.

**UWAGA!**

Przed ładowaniem akumulatora za pomocą ładowarki należy odłączyć od niego urządzenie lub inne odbiorniki prądu. Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę.

Lodówko-zamrażarkę wyposażono w zabezpieczenie chroniące przed nieprawidłowym połączeniem biegunów przy podłączeniu akumulatora oraz przed zwarcie. Jeśli napięcie jest niewystarczające, w celu ochrony akumulatora urządzenie wyłącza się automatycznie (zob. poniższa tabela).

	12 V	24 V
Napięcie wyłączenia	10,4 V	22,8 V
Napięcie ponownego włączenia	11,7 V	24,2 V

Podłączanie do prądu zmiennego (osprzęt)**WSKAZÓWKA**

Model CR 140 i wszystkie wersje US są dostępne wyłącznie jako wersja DC/AC. Modele te można eksploatować bez zastosowania prostownika nie tylko po podłączeniu do źródła prądu stałego o napięciu 12 lub 24 V, ale również do źródła prądu zmiennego o napięciu od 110 – 240 V.

Lodówko-zamrażarkę można podłączyć do napięcia zmiennego pod warunkiem zastosowania prostownika (**osprzęt**):

- 110 V – 240 V: WAECO CoolPower MPS35

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

- Zabronione jest manipulowanie wtyczkami i wyłącznikami wilgotnymi rękoma lub stojąc na mokrej powierzchni
- W przypadku korzystania z urządzenia na pokładzie statku przy zastosowaniu przyłącza ładowego do sieci 230 V konieczne jest włączenie bezpiecznika FI pomiędzy tą siecią a lodówko-zamrażarką. Należy korzystać z porad specjalisty.

**WSKAZÓWKA**

Należy zawsze podłączać urządzenie do prostownika. Niepodłączenie skutkuje wyłączeniem przełącznika pierwszeństwa. Przełącznik pierwszeństwa chroni podłączony akumulator, przełączając prostownik na tryb sieciowy w przypadku podłączenia napięcia zmiennego.

Podczas podłączania lodówko-zamrażarki do napięcia zmiennego należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Przymocować prostownik do odpowiedniego miejsca z tyłu przy lodówce (rys. **17**, strona 10).
- ▶ Zabezpieczyć obwód prądu przemiennego za pomocą bezpiecznika zwłocznego 250 V/4 A).
- ▶ Połączyć kabel prądowy z siecią prądu przemiennego.
- ▶ Włożyć wtyczkę do gniazda AC (rys. **17** 1, strona 10).

Podczas podłączania urządzenia do napięcia stałego przy wmontowanym prostowniku należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Połączyć luźne kable prądu stałego (rys. **17** 2, strona 10) z akumulatorem:
 - czerwony kabel: biegun dodatni akumulatora
 - czarny kabel: biegun ujemny akumulatora

8 Korzystanie z lodówko-zamrażarki



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy, ze względów higienicznych, wyczyścić je od wewnątrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką (patrz również rozdz. „Czyszczenie” na stronie 294).

8.1 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz miejsce z dobrą wentylacją, nienarażone na promieniowanie słoneczne.
- Schłódź ciepłe potrawy przed ich wstawieniem do lodówki.
- Nie otwieraj lodówki częściej, niż jest to konieczne.
- Nie zostawiaj drzwi otwartych na dłużej, niż jest to konieczne.
- Lodówkę należy odszraniać zaraz po wytworzeniu się warstwy lodu.
- Unikaj zbyt niskiej temperatury wewnątrz lodówko-zamrażarki.
- Regularnie oczyszczaj kondensator z kurzu i innych zabrudzeń.

8.2 Korzystanie z lodówko-zamrażarki

Lodówko-zamrażarka umożliwia konserwowanie świeżych artykułów spożywczych. Ponadto umieszczony w niej zamrażalnik daje możliwość konserwacji i mrożenia świeżej żywności.



UWAGA!

- Do lodówko-zamrażarki nie można wkładać żadnych urządzeń elektrycznych. Wyjątek stanowią urządzenia dopuszczone przez producenta.
- Należy uważać, by nie ochładzać nadmiernie napojów lub potraw w szklanych pojemnikach. Podczas zamrażania napoje lub płynne substancje zwiększają objętość. Może to spowodować uszkodzenie szklanych pojemników.
- Artykuły spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednich pojemnikach.
- Należy uważać, aby w lodówce znajdowały się tylko przedmioty lub produkty, które mogą być chłodzone do wybranej temperatury.

- Urządzenie należy włączyć, przekręcając regulator temperatury (rys. **6** 1, strona 5) w prawo.

**WSKAZÓWKA**

Po włączeniu lodówko-zamrażarka potrzebuje ok 60 sek. do uruchomienia kompresora.

Ustawianie temperatury

Temperaturę można ustawić bezstopniowo za pomocą regulatora temperatury. Zintegrowany termostat reguluje temperaturę w następujący sposób:

- 1 = najniższa wydajność chłodzenia
- 7 = najwyższa wydajność chłodzenia

**WSKAZÓWKA**

Na wydajność chłodzenia wpływa

- temperatura otoczenia,
- ilość konserwowanych artykułów spożywczych,
- częstotliwość otwierania drzwi.

Konserwowanie artykułów spożywczych

W komorze chłodzącej można konserwować artykuły spożywcze. Czas konserwacji zwykle jest podany na opakowaniu.

**UWAGA!**

Nie należy konserwować w komorze chłodzącej **ciepłych** artykułów spożywczych.

Nie należy wstawiać do zamrażarki szklanych pojemników z płynami.

**WSKAZÓWKA**

Artykuły spożywcze łatwo wchłaniające zapach i smak oraz płyny i produkty o dużej zawartości alkoholu należy przechowywać w szczelnych pojemnikach.

Komora chłodząca dzieli się na różne strefy, w których panują różne temperatury:

- Chłodniejsze strefy znajdują się bezpośrednio nad szufladą na owoce i warzywa, w pobliżu ściany tylnej.
- Konieczne jest uwzględnianie informacji o temperaturach i terminach przydatności umieszczonych na opakowaniach.

- ▶ Podczas konserwacji należy stosować się do następujących wskazówek:
 - Nie zamrażaj produktów, które są rozmrażane lub rozmrożone; spożywaj je jak najszybciej.
 - Artykuły spożywcze zawijaj w folię aluminiową lub polietylenową i zamykaj w pojemnikach z pokrywą. Pozwoli to lepiej zakonserwować aromat, wygląd i świeżość artykułów.

Odszranianie komory chłodzącej

Istnieją dwie możliwości usuwania kondensatu powstałego podczas pracy urządzenia:

- bezpośrednio odprowadzanie na zewnątrz:
 - Usuń rynienkę odpływową (rys. **11** 1, strona 7).
 - Podłącz wąż (rys. **10** 2, strona 7) do króćca wylotowego (rys. **10** 1, strona 7).
- zbieranie na rynience odpływowej:
 - W razie potrzeby opróżnij rynienkę odpływową (rys. **11** 1, strona 7).

Odszranianie zamrażarki



UWAGA!

Do usuwania warstw lodu i do oddzielania mocno zamrożonych artykułów od powierzchni zamrażarki nie wolno używać mechanicznych narzędzi. Wyjątek stanowią urządzenia dopuszczone przez producenta.

Aby odszronić urządzenie, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Wyjąć chłodzone artykuły.
- ▶ Włożyć je do innego urządzenia chłodzącego, tak aby pozostały zimne.
- ▶ Ustawić regulator temperatury na „0”.
- ▶ Otworzyć drzwi.

Wyłączyć lodówko-zamrażarki

W przypadku wyłączenia urządzenia na dłuższy okres czasu należy postępować w następujący sposób:

- Ustawić regulator temperatury na „0”.
- Odłączyć przewód przyłączeniowy od akumulatora lub wyciągnąć wtyczkę przewodu prądu przemiennego z prostownika.
- Oczyszczyć lodówko-zamrażarkę (zob. rozdz. „Czyszczenie” na stronie 294).
- Przekręcać koło blokujące w lewo (rys. **9** 1, strona 6) do momentu uzyskania oporu („Vent”).
- Zamykać drzwi do momentu ich zatrzaśnięcia.
- ✓ Drzwi pozostają otwarte, co zapobiega wytwarzaniu się zapachów.

Wymiana oświetlenia wewnętrznego

W przypadku, gdy oświetlenie wewnętrzne lodówko-zamrażarki jest uszkodzone, istnieje możliwość wymiany świetlówki LED (DC 12 – 24 V, 0,3 W). Zużyte świetlówki należy zastępować wyłącznie świetlówkami zasilanymi napięciem **12 V i 24 V**.

- Usunąć osłonę.
- Wyjmij świetlówkę (rys. **6** 4, strona 5) z blaszanych zatrzasków.
- Wsuń nową świetlówkę między zatrzaski, aż nastąpi słyszalne zatrzaśnięcie.

Wymiana bezpiecznika (tylko lodówki DC/AC)

Uszkodzony bezpiecznik prostownika można wymienić. W tym celu należy:

- Podnieść przegródkę z bezpiecznikiem (rys. **17** 3, strona 10) za pomocą śrubokręta.
- Wymienić bezpiecznik (250 V/4 A).
- Zamknąć przegródkę na bezpiecznik.

9 Czyszczenie



UWAGA!

- Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, gdyż mogą one uszkodzić lodówkę.
- Nie należy używać twardych lub ostrych narzędzi w celu przyspieszenia procesu odszraniania.

- Czyść lodówko-zamrażarkę regularnie wilgotną ściereczką, kiedy tylko pojawią się zabrudzenia.
- Uważaj, aby woda nie dostała się do uszczelek. Może to spowodować uszkodzenie elektroniki.
- Po wyczyszczeniu wytrzyj urządzenie do sucha ściereczką.

10 Gwarancja

Warunki gwarancji zostały opisane w Karcie Gwarancyjnej dołączonej do produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie:

- kopii rachunku z datą zakupu,
- informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady.

11 Utylizacja



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo dla dzieci!

Przed utylizacją zużytej lodówko-zamrażarki należy:

- Zdjąć drzwi.
- Pozostawić elementy do przechowywania produktów we wnętrzu urządzenia tak, aby dzieci nie mogły się po nich wspinać.

- Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.



Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

12 Usuwanie usterek

Znaczenie czerwonej diody LED (rys. 6 2, strona 5)

W przypadku wystąpienia błędów w pracy urządzenia dioda LED zaświeca się kilkakrotnie. Liczba impulsów zależy od rodzaju błędu.

Dioda zaświeca się każdorazowo na jedną czwartą sekundy. Po serii impulsów następuje przerwa. Sekwencja sygnalizująca błąd jest powtarzana co cztery sekundy.

Liczba impulsów świetlnych	Błąd	Możliwa przyczyna
1	Napięcie zasilające	Napięcie zasilające znajduje się poza ustawionym zakresem.
2	Prąd przetężeniowy wentylatora	Wentylator obciąża jednostkę elektryczną natężeniem wynoszącym ponad 1 A.
3	Silnik nie uruchamia się	Wirnik jest mocno osadzony. Różnica ciśnień w systemie chłodzenia jest za wysoka (> 5 bar).
4	Za mała liczba obrotów	Przy zbyt mocno obciążonym systemie chłodzenia nie jest możliwe utrzymanie minimalnej liczby obrotów silnika wynoszącej 1850 min ⁻¹ .
5	Nadwyżka temperatury w jednostce elektroniki	Przy zbyt mocno obciążonym systemie chłodzenia lub zbyt wysokiej temperaturze temperatura elektroniki jest zbyt wysoka.

Za niska temperatura wewnętrzna na poziomie regulatora „1”.

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kompresor pracuje bez przerwy	Uszkodzony termostat	Wymiana termostatu
Kompresor pracuje za długo	W zamrażalniku zamrożono większą ilość	–

Kompresor nie pracuje (podłączenie akumulatora)

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
$U_{ZA} = 0 \text{ V}$	Przerwanie w przewodzie przyłączeniowym akumulator – elektronika	Wykonanie połączenia
	Uszkodzony wyłącznik główny (jeśli istnieje)	Wymiana wyłącznika głównego
	Przepalone dodatkowe zabezpieczenie przewodu (jeśli istnieje)	Wymiana zabezpieczenia przewodu
$U_{ZA} \leq U_{W\dot{L}}$	Za niskie napięcie w akumulatorze	Naładowanie akumulatora
Próba uruchomienia z $U_{ZA} \leq U_{AUS}$	Luźne połączenie kablowe Zły zestyk (korozja)	Wykonanie połączenia
	Za mała pojemność akumulatora	Wymiana akumulatora
	Za mała średnica kabla	Wymiana kabla (rys. 15, strona 9)
Próba uruchomienia z $U_{ZA} \geq U_{W\dot{L}}$	Za wysoka temperatura otoczenia	–
	Niewystarczające napowietrzenie i odpowietrzenie	Przestawienie lodówki
	Zabrudzony kondensator	Czyszczenie kondensatora
Elektryczne przerwanie w kompresorze pomiędzy kołkami	Uszkodzony kompresor	Wymiana kompresora

U_{ZA} Napięcie pomiędzy zaciskiem plus i minus w elektronice

$U_{W\dot{L}}$ Napięcie włączenia w elektronice

$U_{W\dot{Y}\dot{L}}$ Napięcie wyłączenia w elektronice

Kompresor nie pracuje (podłączenie do napięcia zmiennego)

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak napięcia	Przerwanie w przewodzie przyłączeniowym	Wykonanie połączenia
	Uszkodzony wyłącznik główny (jeśli istnieje)	Wymiana wyłącznika głównego
	Przepalone dodatkowe zabezpieczenie przewodu (jeśli istnieje)	Wymiana zabezpieczenia przewodu
Napięcie jest odpowiednie, jednakże kompresor nie pracuje	Za wysoka temperatura otoczenia	–
	Niewystarczające napowietrzenie i odpowietrzenie	Przestawienie lodówki
	Zabrudzony kondensator	Czyszczenie kondensatora
Elektryczne przerwanie w kompresorze pomiędzy kołkami	Uszkodzony kompresor	Wymiana kompresora

Wydajność chłodzenia maleje, temperatura wewnętrzna rośnie

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kompresor pracuje za długo/bez przerwy	Za wysoka temperatura otoczenia	–
	Niewystarczające napowietrzenie i odpowietrzenie	Przestawianie lodówki
	Zabrudzony kondensator	Czyszczenie kondensatora
	Uszkodzony wentylator	Wymiana wentylatora
Kompresor pracuje rzadko	Wyczerpana pojemność akumulatora	Naładowanie akumulatora

Nietypowe szумы

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Głośny przydźwięk	Element konstrukcyjny obiegu chłodzenia nie może wykonywać swobodnie ruchu drgającego (przylega do ścianki)	Ostrożnie odgiąć element konstrukcyjny
	Zakleszczone ciało obce pomiędzy lodówko-zamrażarką a ścianą	Usunięcie ciała obcego
	Szum wentylatora	–

13 Dane techniczne

Wszystkie lodówko-zamrażarki serii CR mają następujące cechy:

- Wymiary: rys. **18**, strona 10 do rys. **22**, strona 12
- Napięcie przyłączeniowe 12 V --- /24 V --- (zob. tabliczka znamionowa)
- Podłączenie do prądu naprzemiennego za pomocą prostownika (osprzęt, w przypadku wersji CR-140 i US zintegrowane z urządzeniem):
 - 110 – 240 V \sim : prostownik MPS35
- Zakres temperatur chłodzenia w komorze chłodniczej: +10 °C do 0 °C
- Zakres temperatur chłodzenia w zamrażalniku: 0 °C do –18 °C
- Wilgotność powietrza: maksymalnie 90 %
- Przechył ciągły: maksymalnie 30°
- Maks. ciśnienie: ND 11 bar/HD 25 bar
- Środek napędowy: C₅H₁₀
- Klasa klimatyczna: T

- Kontrola/certyfikaty:



	CR50	CR65
Pojemność:	48 l	64 l
w tym zamrażalnik:	5 l	7,2 l
Prąd znamionowy:	5,7 A przy 12 V --- 2,8 A przy 24 V ---	5,7 A przy 12 V --- 2,8 A przy 24 V ---
Średni pobór mocy:	40 W	45 W
Waga:	19 kg	20 kg
Czynnik chłodniczy R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Pojemność:	80 l	108 l
w tym zamrażalnik:	7,9 l	10,2 l
Prąd znamionowy:	5,9 A przy 12 V $\overline{=}$ 3,0 A przy 24 V $\overline{=}$	5,9 A przy 12 V $\overline{=}$ 3,0 A przy 24 V $\overline{=}$
Średni pobór mocy:	48 W	50 W
Waga:	23 kg	28 kg
Czynnik chłodniczy R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Pojemność:	136 l
w tym zamrażalnik:	11,5 l
Prąd znamionowy:	5,9 A przy 12 V $\overline{=}$ 3,0 A przy 24 V $\overline{=}$
Średni pobór mocy:	70 W
Kategoria:	6
Klasa energetyczna:	A+
Zużycie energii:	158 kWh/rok
Klasa klimatyczna:	N, ST, T
Temperatura otoczenia:	+16 °C do +43 °C
Emisja hałasu:	46 dB
Waga:	32 kg
Czynnik chłodniczy R-134a:	75 g

Obieg chłodzący zawiera czynnik chłodniczy R-134a.

Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje výrobku předejte návod novému uživateli.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	302
2	Bezpečnostní pokyny	302
3	Obsah dodávky	304
4	Příslušenství	305
5	Použití v souladu se stanoveným účelem	305
6	Technický popis	305
7	Instalace a připojení ledničky	307
8	Použití ledničky	312
9	Čištění a údržba	316
10	Záruka	316
11	Likvidace	317
12	Odstraňování poruch	317
13	Technické údaje	320

1 Vysvětlení symbolů

**NEBEZPEČÍ!**

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů jsou smrtelná nebo vážná zranění.

**VÝSTRAHA!**

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být smrtelná nebo vážná zranění.

**UPOZORNĚNÍ!**

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení mohou být úrazy.

**POZOR!**

Nedodržení pokynů může mít za následek hmotné škody a narušení funkce výrobku.

**POZNÁMKA**

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

► **Činnost:** Tento symbol vás vyzývá k tomu, abyste něco učinili. Potřebné činnosti jsou popisovány v příslušném pořadí.

✓ Tento symbol popisuje výsledek určité činnosti.

Obr. 1 5, strana 3: Tento údaj odkazuje na prvek, zobrazený na obrázku. Na tomto příkladu se jedná o „pozici 5 na obrázku 1 na straně 3“.

2 Bezpečnostní pokyny

V následujících případech nepřebírá výrobce žádné záruky za škody:

- Poškození výrobku působením mechanických vlivů a přepětí
- Změna výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

2.1 Obecná bezpečnost



NEBEZPEČÍ!

- **Nebezpečí života!**

Při použití na lodích Při použití síťového napájení je nezbytné, aby byl napájecí zdroj chráněn spínačem FI!



VÝSTRAHA!

- Zkontrolujte před uvedením přístroje do provozu, zda se shoduje provozní napětí s napětím baterie (viz typový štítek).
- Poškozený přívodní vodič přístroje musíte nahradit zvláštním přívodním vodičem, který dodává výrobce nebo jeho zákaznický servis.
- Instalaci ve vlhkých prostorech smí provést pouze odborník.
- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte jej používat.
- Opravy tohoto výrobku smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou být zdrojem značných rizik.



POZOR!

- Pozor: Chladicí okruh v žádném případě nerozpojujte, zabraňte jeho poškození.
- Umístěte přístroj na suchém místě chráněním před stříkající vodou.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů (topení, přímé sluneční záření, plynová kamna apod.).
- Pamatujte, že nesmí být zakryty větrací otvory.
- Neskladujte v přístroji výbušné látky, jako např. spreje s hnacím plynem.

2.2 Bezpečnost za provozu přístroje



NEBEZPEČÍ!

- **Nebezpečí života!**

Nikdy se nedotýkejte odizolovaných vodičů. To platí především pro provoz v síti se střídavým napětím.



VÝSTRAHA!

- Odpojte výrobek a ostatní spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíječce. Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.
- Osoby, které z důvodu svých fyzických, sensorických nebo duševních schopností, nebo své nezkušenosti nebo neznalosti, nejsou schopny bezpečně používat výrobek, nesmějí tento výrobek používat bez dohledu odpovědné osoby nebo bez jejího poučení.
- **Elektrické přístroje nejsou hračky pro děti!**
Děti nedokáží správně posoudit nebezpečí, která jsou spojena s elektrickými přístroji. Nenechávejte děti bez dozoru používat elektrické přístroje.



UPOZORNĚNÍ!

- V případě připojení přístroje k baterii zajistěte, aby se do kontaktu s kyselinou z baterie nedostaly žádné potraviny.
- Chraňte výrobek před deštěm a vlhkostí.



POZNÁMKA

- Přístroj včas odledněte, ušetříte tím energii.
- Pokud nebudete přístroj déle používat, odpojte jej od zdroje napětí.

3 Obsah dodávky

Množství	Název
1	Lednička
1	Sada kabelů (provedení pouze AC)
1	Návod k obsluze

4 Příslušenství

Dodávané příslušenství (není součástí dodávky):

Výr. č.	Název	Vysvětlení
MPS 35	Usměrňovač	Transformuje vstupní napětí výhradně k připojení ledničky 12 nebo 24 V k síti střídavého proudu 110 až 240 V.

5 Použití v souladu se stanoveným účelem



Lednička je vhodná ke chlazení potravin a k jejich hlubokému zchlazení. Přístroj můžete připojit k několika zdrojům energie (12 V a 24 V, a také 110 – 240 V).



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!

Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.

6 Technický popis

Ledničky WAECO řady CR jsou určeny k chlazení a ukládání potravin. Mrazicí box je určen k hlubokému zchlazení.

Veškeré materiály chladničky jsou pro potraviny neškodné. Chladicí okruh nevyžaduje žádnou údržbu.

Ledničky jsou vhodné k použití se stejnosměrným napětím 12 V nebo 24 V (např. v obytných automobilech, obytných přívěsech nebo na lodích).



POZNÁMKA

Model CR 140 a všechny verze US jsou dostupné výhradně v provedení DC/AC. Tyto ledničky můžete používat jak se zdrojem stejnosměrného proudu 12 nebo 24 V, tak i se zdrojem střídavého proudu 110 – 240 V. Informace o napájení vašeho přístroje naleznete na typovém štítku na zadní straně přístroje.

Pomocí usměrňovače (**příslušenství**) můžete připojit ledničky 12 nebo 24 V k síti střídavého proudu:

- Usměrňovač MPS35: K použití na síti 110 – 240 V

V případě použití na lodích může být chladnička vystavena trvalému náklonu 30°.

Pomocí termostatu můžete plynule nastavovat požadovanou teplotu.

6.1 Vnitřní ovládací prvky

Různé typy ledniček jsou zobrazeny na následujících obrázcích:

- CR50: obr. **1**, strana 3
- CR65: obr. **2**, strana 3
- CR80: obr. **3**, strana 4
- CR110: obr. **4**, strana 4
- CR140: obr. **5**, strana 5

Č. Obrázek	Vysvětlení
1	Mrazicí box
2	Mřížka (sklopná, aby bylo možné postavit do chladicího prostoru láhve)
3	Odkládací plocha
4	Příhrádka na ovoce
5	Držák lahví (k umístění lahví do příhrádky ve dvířkách)
6	Příhrádka se sklopným víkem

6.2 Ovládací prvky

Č. obr. 6 , strana 5	Vysvětlení
1	Regulátor teploty
2	Zelená LED: Provoz
3	Červená LED: Závada
4	Vnitřní osvětlení

7 Instalace a připojení ledničky

7.1 Bezpečnostní pokyny k instalaci na lodích

Především při instalaci na lodích dodržujte následující pokyny:



NEBEZPEČÍ!

Při použití síťového napájení je nezbytné, aby byl napájecí zdroj chráněn spínačem FI!



POZOR!

- Přístroj je konstruován pro náklon až 30°. Při instalaci lednice pamatujte, že přístroj musí být z tohoto důvodu zajištěn. V případě dotazů, které se týkají instalace, kontaktujte příslušný specializovaný servis.
- Instalujte lednici tak, aby bylo možné dobře odvádět zahřátý vzduch (buď nahoru nebo do stran, viz obr. **8**, strana 6).
- Přístroj je určen pro okolní teploty v rozmezí +18 °C až +43 °C.

Dodržujte také všechny další instalační pokyny podle této kapitoly.

7.2 Instalace ledničky



POZOR!

- Upevněte přístroj tak, jak je popsáno v návodu k obsluze. Zabráníte tak ohrožení.
- Udržujte otvory (ventilační otvory apod.) na skříni ledničky nebo ve struktuře vnitřní instalace volné, nezastavěné.
- Lednička je výhradně vhodná k instalaci do kuchyňské linky. Po instalaci musí být přístupná pouze čelní strana přístroje.



POZNÁMKA

Při instalaci krycích dvířek linky na dvířka lednice odstraňte horní a spodní zámkový mechanismus. Informace vám podá pobočka společnosti Dometic WAECO ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu).

Přístroj je určen pro okolní teploty v rozmezí +18 °C až +43 °C. Za trvalého provozu nesmí vlhkost vzduchu přesáhnout 90 %.

Umístěte chladničku na suchém chráněném místě. Neinstalujte výrobek vedle zdrojů tepla, jakými jsou topení, plynové vařiče, rozvody teplé vody apod. Nenechávejte výrobek stát na přímém slunci.

Instalujte lednici tak, aby bylo možné dobře odvádět zahřátý vzduch (buď nahoru nebo do stran). Zajistěte proto dostatečné větrání (obr. **8**, strana 6).

Č. obr. 8 , strana 6	Vysvětlení
1	Studený přiváděný vzduch
2	Teplý odpadní vzduch
3	Kondenzátor
4	Horní vzdálenost, pokud nemůže nahoru nebo do stran cirkulovat dostatek odpadního vzduchu

Kondenzát, který vzniká za běžného provozu ledničky, můžete odvádět dvěma odtoky v přístroji. Při dodání výrobku jsou tyto odtoky uzavřeny. Oba odtoky jsou umístěny na zadní straně a na spodní straně přístroje (obr. **23**, strana 12).

- Vyberte odtok kondenzátu, který je vhodný vzhledem k místu instalace a odstraňte z něj víčko.
- Ostrým předmětem (např. šroubovákem) prorazte do hloubky cca 25 až 30 mm tak, abyste otevřeli odtok z vnitřní strany přístroje.

Pokud budete instalovat ledničku do linky, můžete ji upevnit zevnitř vhodnými šrouby:

- Uvolněte záslepky (obr. **7** 2, strana 6).
- Zasuňte ledničku do linky.
- Zašroubujte vhodné šrouby (obr. **7** 1, strana 6) k upevnění ledničky.
- Zatlačte záslepky (obr. **7** 2, strana 6) do otvorů.

7.3 Uvolnění zámku

Lednička je vybavena uzavíracím mechanismem (obr. **9** 1, strana 6), který současně slouží jako pojistka při přepravě. Můžete využít následujících nastavení:

**POZOR!**

Nastavujte uzavírací mechanismus pouze při otevřených dvířkách. Při manipulaci na zavřených dvířkách dojde k poškození přístroje.

- **Lock** (otočte kolečko až nadoraz doprava): Dvířka jsou zavřená a zajištěná.
Dvířka otevřete tahem rukojeti nahoru.
- **Vent** (otočte kolečko až nadoraz doleva): Dvířka jsou pootevřená, ale zajištěná.
Tuto polohu využijte v případě, kdy nebudete výrobek delší čas používat.

7.4 Změna směru otevírání dvířek

Můžete změnit směr otevírání dvířka. To znamená, že se dvířka nebudou otevírat doprava, ale doleva.

- Při změně směru otevírání dvířek postupujte tak, jak je vidět na obrázcích obr. **12**, strana 8 až obr. **14**, strana 8.

7.5 Připojení ledničky

Připojení ledničky ke stejnosměrnému proudu

Ledničky můžete používat v rámci stejnosměrného napětí 12 V nebo 24 V.



POZOR!

Z důvodu zabránění ztrát napětí a výkonu používejte co nejkratší nepřerušovaný kabel.

Ze stejného důvodu nepoužívejte další spínače, zástrčky nebo zásuvkové rozbočky.

- Stanovte potřebný průřez kabelu v závislosti na délce kabelu podle obr. **15**, strana 9.

Legenda k obr. **15**, strana 9

Souřadnicová osa	Význam	Jednotka
I	Délka kabelu	m
∅	Průřez kabelu	mm ²



POZOR!

Dodržujte správnou polaritu.

- Zkontrolujte před uvedením přístroje do provozu, zda se shoduje provozní napětí s napětím baterie (viz typový štítek).

- Připojte ledničku
 - pokud možno přímo k pólům baterie nebo
 - k zásuvce 12 V DC nebo 24 V DC.

Zajistěte kladný vodič pojistkou 15 A (pro 12 V) nebo 7,5 A (pro 24 V) (obr. **16** 1, strana 9).

- Propojte červený kabel (obr. **16** rt, strana 9) s kladným pólem baterie.
- Propojte černý kabel (obr. **16** sw, strana 9) se záporným pólem baterie.



POZOR!

Odpojte výrobek a ostatní spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíječce.

Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.

Z bezpečnostních důvodů je lednička vybavena elektronickou ochranou proti přepólování, která chrání výrobek před přepólováním při připojování baterie a před zkratem. Z důvodu ochrany baterie se lednička vždy automaticky vypne, jakmile je napětí nedostatečné (viz následující tabulka).

	12 V	24 V
Vypínací napětí	10,4 V	22,8 V
Napětí k zapnutí	11,7 V	24,2 V

Připojení ledničky ke střídavému proudu (připojení)



POZNÁMKA

Model CR 140 a všechny verze US jsou dostupné výhradně v provedení DC/AC. Tyto ledničky můžete používat bez použití usměrňovače nejen se zdrojem stejnosměrného proudu 12 nebo 24 V, ale i se zdrojem střídavého proudu 110 – 240 V.

Ledničky můžete připojit ke střídavému napětí, pokud použijete usměrňovač (**příslušenství**):

- 110 V – 240 V: MPS35



NEBEZPEČÍ! Nebezpečí života!

- Nikdy nemanipulujte se zástrčkami a spínači s mokřými rukama nebo pokud stojíte v mokru.
- Pokud používáte chladničku na palubě lodi, která je připojena k síťové přípojce 230 V na souši, musíte vždy instalovat mezi síť 230 V a chladničku ochranný vypínač FI. Poradte se s odborníkem.



POZNÁMKA

Připojujte ledničky vždy k usměrňovači. V opačném případě bude vyřazeno prioritní spínání ledničky. Prioritní spínání chrání připojenou baterii tím, že usměrňovač vždy přepne do režimu napájení ze sítě, jakmile je připojeno střídavé napětí.

Při připojování ledničky ke střídavému napětí postupujte takto:

- Upevněte usměrňovač na určené místo za ledničkou tak, jak je vidět na obrázku (obr. **17**, strana 10).

- Zajistěte okruh střídavého proudu pojistkou s pomalou reakcí (250 V/4 A).
- Připojte přívodní kabel k síti střídavého proudu.
- Zapojte zástrčku do zásuvky AC (obr. **17** 1, strana 10).

Při připojování ledničky ke stejnosměrnému napětí s namontovaným usměrňovačem postupujte takto:

- Propojte volné kabely kabelu stejnosměrného proudu (obr. **17** 2, strana 10) s baterií:
 - Červený kabel: Kladný pól baterie
 - Černý kabel: Záporný pól baterie

8 Použití ledničky



POZNÁMKA

Dříve než uvedete novou ledničku do provozu, musíte ji z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zvenčí (viz též kap. „Čištění a údržba“ na straně 316).

8.1 Tipy k úspoře energie

- Vyberte dobře větrané místo chráněné před slunečním zářením.
- Nechejte teplé pokrmy nejdříve vychladnout, teprve potom je uložte.
- Neotevírejte ledničku častěji, než je nezbytně nutné!
- Nenechávejte dvířka otevřená déle, než je nutné.
- Odmrazte ledničku, jakmile se vytvoří vrstva ledu.
- Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot.
- Pravidelně čistěte kondenzátor od nečistot a prachu.

8.2 Použití ledničky

Lednička umožňuje uchovávání čerstvých potravin. Kromě toho můžete v mrazicím boxu uchovávat hluboce zchladené potraviny a zmrazovat čerstvé potraviny.



POZOR!

- Nepoužívejte uvnitř chladicího boxu žádné elektrické přístroje. Výjimkou jsou přístroje, které jsou k tomu výrobcem určeny.
- Nechladte nápoje nebo pokrmy ve skleněných nádobách na příliš nízkou teplotu.
Při zmrznutí zvětšují nápoje nebo tekuté potraviny svůj objem. Následkem může být poškození nebo zničení skleněných nádob.
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.
- Dbejte, aby byly v ledničce skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit na nastavenou teplotu.

- Ledničku zapnete přepnutím regulátoru teploty (obr. **6** 1, strana 5) doprava.



POZNÁMKA

Po zapnutí ledničky dojde k zapnutí kompresoru zhruba za 60 s.

Nastavení teploty

Teplotu můžete nastavovat plynule pomocí regulátoru teploty. Integrovaný termostat reguluje teplotu takto:

- 1 = nejnižší chladicí výkon
- 7 = nejvyšší chladicí výkon



POZNÁMKA

Chladicí výkon může být ovlivněn těmito faktory:

- Okolní teplota
- Množství skladovaných potravin
- Četnost otevírání dvířek

Uchovávání potravin

V chladicím prostoru můžete uchovávat potraviny. Doba skladování potravin je zpravidla uvedena na balení.



POZOR!

V chladicím prostoru neskladujte **teplé** potraviny. Do mrazicího boxu neukládejte skleněné nádoby s tekutinami.



POZNÁMKA

Skladujte potraviny, které snadno načichnou nebo změní chuť, tekutiny a výrobky s vysokým obsahem alkoholu v uzavřených nádobách.

Chladicí prostor je rozdělen do různých zón, které mají různé teploty:

- Chladnější zóny jsou přímo nad zásuvkami na ovoce a zeleninu v blízkosti zadní stěny.
- Dodržujte informace o teplotách a trvanlivosti, uvedené na balení uchovávaných potravin.
- ▶ Dodržujte při skladování následující pokyny:
 - V žádném případě znovu nezmrazujte výrobky, které jste právě rozmrazili, nebo které rozmrzly, ale co nejdříve je spotřebujte.
 - Zabalte potraviny do hliníkových nebo polyetylenových fólií a uložte je do vhodné nádoby s víkem. Lépe tak uchováte aroma, obsah a čerstvost.

Rozmrazování ledničky

Přístroj nabízí dvě možnosti odstraňování kondenzátu, který vzniká za provozu:

- Přímé odvádění ven:
Odstraňte sběrnou nádobu (obr. **11** 1, strana 7).
Připojte hadici (obr. **10** 2, strana 7) k vypouštěcímu hrdlu (obr. **10** 1, strana 7).
- Sběrná nádoba:
Podle potřeby vylijte obsah sběrné nádoby (obr. **11** 1, strana 7).

Rozmrazování mrazicího boxu



POZOR!

Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů mechanické nástroje. Výjimkou jsou přístroje, které jsou k tomu výrobcem určeny.

Při rozmrazování ledničky postupujte takto:

- Vyprázdněte obsah chladničky.
- Uložte jej případně do jiné lednice, aby zůstal v chladnu.
- Přepněte regulátor teploty do polohy „0“.
- Nechejte otevřená dvířka.

Vypnutí ledničky

Pokud nebudete ledničku delší dobu používat, postupujte takto:

- Přepněte regulátor teploty do polohy „0“.
- Odpojte přívodní kabel od baterie nebo odpojte zástrčku z přívodu střídavého proudu z usměrňovače.
- Vyčistěte ledničku (viz kap. „Čištění a údržba“ na straně 316).
- Otočte kolečkem zámku (obr. **9** 1, strana 6) až nadoraz doleva („Vent“).
- Zavřete dveře tak, aby došlo k jejich zajištění.
- ✓ Dvířka zůstávají pootevřená a brání tak vzniku zápachů.

Výměna vnitřního osvětlení

Pokud je vnitřní osvětlení v ledničce vadné, můžete vyměnit žárovku LED (DC 12 – 24 V, 0,3 W). Použijte k výměně výhradně žárovku LED, kterou můžete používat pro **12 V a 24 V**.

- Odstraňte kryt.
- Vytáhněte žárovku (obr. **6** 4, strana 5) z plechových spon.
- Nasadte novou žárovku mezi plechové spony tak, aby došlo k jejímu zajištění.

Výměna pojistky (pouze ledničky DC/AC)

Pokud je pojistka v usměrňovači vadná, můžete ji vyměnit.

- Vyjměte držák pojistek (obr. 17 3, strana 10) pomocí šroubováku.
- Vyměňte pojistku (250 V/4 A).
- Opět instalujte držák pojistek.

9 Čištění a údržba



POZOR!

- Nepoužívejte k čištění čisticí písky nebo tvrdé předměty, může dojít k poškození ledničky.
- Nepoužívejte žádné tvrdé nebo špičaté nástroje k urychlení procesu rozmrazování.

- Ledničku čistěte vlhkou utěrkou pravidelně a pokud je znečištěná.
- Dbejte, aby do těsnění nevnikla voda. Mohlo by dojít k poškození elektroniky.
- Po vyčištění vytřete ledničku utěrkou dosucha.

10 Záruka

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Zjistíte-li, že je výrobek vadný, zašlete jej do pobočky výrobce ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu) nebo do specializovanému prodejci.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

11 Likvidace



VÝSTRAHA! Pozor na děti!

Dříve než zlikvidujete ledničku:

- Sundejte dvířka ze závěsu.
- Nechejte v lednici police, aby se dovnitř nemohly dostat děti.

► 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.

12 Odstraňování poruch

Význam červené LED (obr. 6 2, strana 5)

V případě závad se LED několikrát rozsvítí. Počet impulzů závisí na typu závady.

Každé bliknutí trvá čtvrt vteřiny. Po sérii impulzů následuje pauza. Sekvence se pro příslušnou závadu opakuje každé čtyři vteřiny.

Počet světelných impulzů	Závada	Možná příčina
1	Napájecí napětí	Napájecí napětí je mimo nastavený rozsah.
2	Nadproud ve ventilátoru	Ventilátor zatěžuje elektronickou jednotku více než 1 A.
3	Motor nelze spustit	Zaseknutý rotor. Rozdílový tlak v chladicím systému je příliš velký (> 5 barů).
4	Příliš nízké otáčky	V příliš zatíženém chladicím systému nelze udržet minimální otáčky motoru 1850 min. ⁻¹
5	Příliš vysoká teplota elektronické jednotky	Při vysokém zatížení chladicího systému nebo v případě příliš vysoké teploty je elektronická jednotka příliš horká.

Regulátor na stupni „1“, ale teplota uvnitř přístroje je příliš nízká

Porucha	Možná příčina	Řešení
Kompresor trvale pracuje	Termostat je vadný	Vyměňte termostat
Kompresor běží dlouho	V mrazicím boxu je přílišná námraza	–

Kompresor neběží (připojení k baterii)

Porucha	Možná příčina	Řešení
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Přerušení přívodního 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 (koroze)	Obnovte spojení
	Příliš nízká kapacita baterie	Výměna baterie
	Příliš malý průřez vodiče	Vyměňte kabel (obr. 15, strana 9)
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	Vyměňte kompresor

U_{KL} Napětí mezi kladnou a zápornou svorkou elektroniky

U_{zap} Napětí k zapnutí elektroniky

U_{vyp} Napětí k vypnutí elektroniky

Kompresor neběží (připojení ke střídavému napětí)

Porucha	Možná příčina	Řešení
Chybí napětí	Přerušený přívodní kabel	Obnovte spojení
	Závada hlavního vypínače (pokud je jím zařízení vybaveno)	Vyměňte hlavní vypínač
	Spálení přídatné pojistky vodiče (pokud je instalována)	Vyměňte pojistky vodiče
Napětí je připojeno, ale kompresor neběží	Příliš vysoká okolní teplota	–
	Nedostatečný přívod a odvod vzduchu	Změňte umístění ledničky
	Znečištěný kondenzátor	Vyčistěte kondenzátor
Přerušení elektřiny v kompresoru mezi kolíky	Vadný kompresor	Vyměňte kompresor

Chladicí výkon klesá, vnitřní teplota stoupá

Porucha	Možná příčina	Řešení
Kompresor běží dlouho/trvale	Příliš vysoká okolní teplota	–
	Nedostatečný přívod a odvod vzduchu	Změňte umístění ledničky
	Znečištěný kondenzátor	Vyčistěte kondenzátor
	Závada ventilátoru	Vyměňte ventilátor
Kompresor 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 agregátem a stěnou	Odstraňte cizí těleso
	Hluk ventilátoru	–

13 Technické údaje

Všechny chladničky řady CR mají následující charakteristiku:

- Rozměry: obr. 18, strana 10 až obr. 22, strana 12
- Napájení 12 V $\overline{\text{=}}$ /24 V $\overline{\text{=}}$ (viz typový štítek ledničky)
- Připojení střídavého proudu prostřednictvím usměrňovače (příslušenství, pro CR140 a verze US integrováno v přístroji):
 - 110 – 240 V \sim : Usměrňovač MPS35
- Rozsah teplot chladicího prostoru: +10 °C až 0 °C
- Rozsah teplot mrazicího boxu: 0 °C až –18 °C
- Vlhkost vzduchu: maximálně 90 %
- Trvalý náклон: maximálně 30°
- Max. tlak: NT 11 barů/VT 25 barů
- Náplň: C₅H₁₀
- Klimatická třída: T

- Kontrola/certifikáty:



	CR50	CR65
Obsah:	48 l	64 l
z toho mrazicí box:	5 l	7,2 l
Jmenovitý proud:	5,7 A pro 12 V $\overline{\text{=}}$ 2,8 A pro 24 V $\overline{\text{=}}$	5,7 A pro 12 V $\overline{\text{=}}$ 2,8 A pro 24 V $\overline{\text{=}}$
Průměrný příkon:	40 W	45 W
Hmotnost:	19 kg	20 kg
Chladivo R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Obsah:	80 l	108 l
z toho mrazicí box:	7,9 l	10,2 l
Jmenovitý proud:	5,9 A pro 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pro 24 V $\overline{=}$	5,9 A pro 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pro 24 V $\overline{=}$
Průměrný příkon:	48 W	50 W
Hmotnost:	23 kg	28 kg
Chladivo R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Obsah:	136 l
z toho mrazicí box:	11,5 l
Jmenovitý proud:	5,9 A pro 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pro 24 V $\overline{=}$
Průměrný příkon:	70 W
Kategorie:	6
Energetická třída účinnosti:	A+
Spotřeba energie:	158 kWh/annum
Klimatická třída:	N, ST, T
Okolní teplota:	+16 °C až +43 °C
Hlukové emise:	46 dB
Hmotnost:	32 kg
Chladivo R-134a:	75 g

Chladicí okruh obsahuje R-134a.

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prosím pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania výrobku ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.

Obsah

1	Vysvetlenie symbolov	323
2	Bezpečnostné pokyny	323
3	Obsah dodávky	326
4	Príslušenstvo	326
5	Používanie v súlade s určením	326
6	Technický opis	326
7	Inštalácia a pripojenie chladničky	328
8	Používanie chladničky	333
9	Čistenie a ošetrovanie	337
10	Záruka	337
11	Likvidácia	338
12	Odstránenie porúch	338
13	Technické údaje	341

1 Vysvetlenie symbolov

**NEBZPEČENSTVO!**

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie vedie k smrti alebo k ťažkému zraneniu.

**VÝSTRAHA!**

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť k smrti alebo k ťažkému zraneniu.

**UPOZORNENIE!**

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť k zraneniam.

**POZOR!**

Nerešpektovanie môže viesť k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.

**POZNÁMKA**

Doplňujúce informácie k obsluhu výrobku.

► **Konanie:** Tento symbol vám ukáže, že musíte niečo urobiť. Potrebné konania budú popísane krok za krokom.

✓ Tento symbol popisuje výsledok niektorého konania.

Obr. 1 5, strana 3: Tento údaj poukazuje na prvok v niektorom obrázku, v tomto príklade na „Pol. 5 v Obr. 1 na strane 3“.

2 Bezpečnostné pokyny

Výrobca v nasledujúcich prípadoch nepreberá za škody žiadnu záruku:

- Poškodenia produktu mechanickými vplyvmi a prepätiami
- Zmeny produktu bez vyjadreného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely ako sú účely uvedené v návode

2.1 Všeobecná bezpečnosť



NEBZPEČENSTVO!

- **Ohrozenie života!**

Pri používaní na člnoch: Pri sieťovej prevádzke bezpodmienečne zabezpečte, aby napájanie prúdom bolo zaistené FI spínačom!



VÝSTRAHA!

- Pred uvedením prístroja do prevádzky skontrolujte, či sa prevádzkové napätie zhoduje s napätím batérie (pozri typový štítok).
- Ak sa prípojné vedenie tohto prístroja poškodí, musí sa vymeniť za špeciálne prípojné vedenie, ktoré si môžete zakúpiť od výrobcu alebo v zákazníckom servise.
- Inštaláciu vo vlhkých priestoroch prenehajte len odborníkovi.
- Keď má prístroj viditeľné poškodenia, nesmie sa uviesť do prevádzky.
- Opravy na tomto prístroji smú vykonávať len odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá.



POZOR!

- Pozor: Chladiaci okruh v žiadnom prípade neotvárajte alebo nepoškodíte.
- Prístroj osadte na suchom mieste, ktoré je chránené pred striekajúcou vodou.
- Prístroj neodkladajte v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, silné slnečné žiarenie, plynové pece atď.).
- Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté.
- V prístroji neuskladňujte látky, u ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu napr. sprejové nádoby s hnacím plynom.

2.2 Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia



NEBZPEČENSTVO!

- **Ohrozenie života!**

Nikdy sa nedotýkajte holými rukami obnažených vodičov. To platí predovšetkým pri prevádzke prostredníctvom siete so striedavým prúdom.



VÝSTRAHA!

- Pred nabíjaním batérie rýchlonabíjacím prístrojom odpojte prístroj a iné spotrebiče od batérie.

Nadmerné napätie môže poškodiť elektroniku prístrojov.

- Osoby (vrátane detí), ktoré z dôvodu ich fyzických, zmyslových alebo duševných schopností alebo ich neskúsenosti alebo neznalosti nie sú schopné bezpečne používať tento výrobok, by ho nemali používať bez dozoru alebo poučenia zodpovednou osobou.

- **Elektrické prístroje nie sú hračkou pre deti!**

Deti nedokážu správne posúdiť riziká, ktoré predstavujú elektrické prístroje. Nenechávajte deti, aby používali elektrické prístroje bez dozoru.



UPOZORNENIE!

- Keď prístroj pripojíte na batériu, zabezpečte, aby sa potraviny nedostali do styku s kyselinou batérie.

- Chráňte prístroj pred dažďom a vlhkosťou.



POZNÁMKA

- Prístroj včas odmrázte, čím ušetríte energiu.

- Prístroj odpojte od napájania napätím, keď ho dlhší čas nepoužívate.

3 Obsah dodávky

Množstvo	Označenie
1	Chladnička
1	Káblková súprava (len vyhotovenie AC)
1	Návod na obsluhu

4 Príslušenstvo

Dostupné ako príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky):

Č. výrobku	Označenie	Vysvetlenie
MPS35	Usmerňovač	Mení vstupné napätie na pripojenie 12, príp. 24 V pre 110 – 240 V chladničky k 110 až 240V sieti striedavého napätia.

5 Používanie v súlade s určením



Chladnička je vhodná na chladenie a zmrazovanie potravín. Prístroj sa môže napojiť na viac zdrojov energie (12 V a 24 V a/alebo 110 – 240 V).



UPOZORNENIE! Ohrozenie zdravia!

Skontrolujte, či chladiaci výkon prístroja zodpovedá požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladiť.

6 Technický opis

Chladiace prístroje WAECO radu CR môžu chladiť tovar, príp. ho udržiavať v chlade. V mraziacom priestore sa môže tovar zmraziť.

Všetky materiály použité v chladničke sú vhodné na to, aby prichádzali do styku s potravinami. Chladiaci okruh si nevyžaduje údržbu.

Chladničky sú vhodné na používanie s jednosmerným napätím 12 V alebo 24 V (napr. v obytných automobiloch, obytných privesoch alebo člnoch).

**POZNÁMKA**

Model CR140 a všetky US verzie sú dostupné výlučne vo vyhotovení DC/AC. Tieto chladničky sa môžu prevádzkovať prostredníctvom 12 V, príp. 24 V zdroja jednosmerného napätia alebo 110 – 240 V zdroja striedavého napätia. Pripájacie napätie vášho prístroja nájdete na typovom štítku na zadnej strane prístroja.

Usmerňovačom (**príslušenstvo**) môžete 12 V, príp. 24 V chladničky prevádzkovať v sieti striedavého napätia:

- Usmerňovač MPS35: na použitie v sieti 110 – 240 V

Pri používaní v člnoch môže byť chladnička vystavená trvalému nakloneniu 30°.

Termostatom možno plynulo nastaviť požadovanú teplotu.

6.1 Ovládacie prvky vnútri

Rôzne typy chladničiek sú zobrazené na nasledovných obrázkoch:

- CR50: obr. **1**, strane 3
- CR65: obr. **2**, strane 3
- CR80: obr. **3**, strane 4
- CR110: obr. **4**, strane 4
- CR140: obr. **5**, strane 5

Č. na Obrázok	Vysvetlenie
1	Mraziaca priehradka
2	Mriežka (sklopiteľná tak, aby sa do chladiaceho priestoru mohli postaviť fľaše)
3	Odkladacia plocha
4	Priehradka na ovocie
5	Aretácia fliaš (na pevné uloženie fliaš v dverovej priehradke)
6	Priehradka s vekom (sklápacím)

6.2 Ovládacie prvky

Č. na obr. 6 , strane 5	Vysvetlenie
1	Regulátor teploty
2	Zelená LED dióda: prevádzka
3	Červená LED dióda: chyba
4	Osvetlenie vnútorného priestoru

7 Inštalácia a pripojenie chladničky

7.1 Bezpečnostné pokyny a upozornenia týkajúce sa inštalácie na člnoch

Dodržiavajte špeciálne pri inštalácii na člnoch nasledovné pokyny a upozornenia:



NEBZPEČENSTVO!

Pri sieťovej prevádzke bezpodmienečne zabezpečte, aby napájanie prúdom bolo zaistené FI spínačom!



POZOR!

- Prístroj je dimenzovaný na naklonenie do 30°. Pri inštalácii prístroja nezabudnite, že prístroj musí byť podľa uvedeného zaistený. V prípade otázok týkajúcich sa inštalácie sa obráťte na certifikovanú odbornú firmu.
- Chladničku nainštalujte tak, aby sa zohriaty vzduch mohol dobre odvádzať (buď smerom hore alebo do strán, obr. **8**, strane 6).
- Prístroj je dimenzovaný na teplotu okolia +18 °C až +43 °C.

Dodržiavajte aj ďalšie pokyny na inštaláciu uvedené v tejto kapitole.

7.2 Inštalácia chladničky



POZOR!

- Prístroj upevnite podľa opisu v návode na obsluhu, aby ste predišli ohrozeniu.
- Otvory (vetracie otvory atď.) v kryte alebo na miestach zabudovania udržiavajte voľné, bez akýchkoľvek predmetov.
- Chladnička je vhodná výlučne na inštaláciu zabudovaním do výklenku. Po montáži smie byť prístupná len predná časť prístroja.



POZNÁMKA

Pri montáži krycích dverí odstráňte horný a dolný zaisťovací mechanizmus. Informácie o tom získate v pobočke Dometic WAECO vo vašej krajine (adresy pozri na zadnej strane návodu).

Prístroj je dimenzovaný na teplotu okolia +18 °C až +43 °C. V neperušovanej prevádzke nesmie byť vlhkosť vzduchu vyššia ako 90 %.

Prístroj osadíte na suchom, chránenom mieste. Prístroj neumiestňujte vedľa zdrojov tepla, ako kúrenie, plynové pece, teplovodné potrubia atď. Prístroj nenechajte stáť na silnom slnku.

Chladničku nainštalujte tak, aby sa zohriaty vzduch mohol dobre odvádzať (buď smerom hore alebo do strán). Zabezpečte preto dostatočné vetranie (obr. **8**, strane 6).

Č. na obr. 8 , strane 6	Vysvetlenie
1	Studený privádzaný vzduch
2	Teplý odvádzaný vzduch
3	Kondenzátor
4	Vzdialenosť nad, keď smerom hore alebo do strán nemôže cirkulovať dostatočne odvádzaný vzduch

Kondenzát, ktorý vzniká počas normálnej prevádzky chladničky, sa môže odvádzať dvomi odtokmi na prístroji. V stave pri dodávke prístroja sú tieto odtoky zatvorené. Obidva odtoky sa nachádzajú na zadnej a dolnej strane prístroja (obr. **23**, strane 12).

- Vyberte odtok kondenzátu, ktorý je vhodný pre vaše miesto inštalácie a odstráňte na ňom uzáver.
- Vsuňte špicatý predmet (napr. skrutkovač) do odtoku do hĺbky cca 25 až 30 mm, aby ste uvoľnili vnútornú stranu prístroja.

Keď postavíte prístroj do výklenku, môžete ho zafixovať vhodnými skrutkami:

- Odstráňte záslepky (obr. **7** 2, strane 6).
- Vsuňte chladničku do výklenku.
- Zaskrutkujte vhodné skrutky (obr. **7** 1, strane 6), aby ste chladničku upevnili.
- Zatlačte záslepky (obr. **7** 2, strane 6) do otvorov.

7.3 Uvoľnenie zaistenia

Chladnička je vybavená zaisťovacím mechanizmom (obr. **9** 1, strane 6), ktorý slúži aj ako zaistenie pri preprave. Možné sú nasledujúce nastavenia:



POZOR!

Zaisťovací mechanizmus nastavujte len pri otvorených dverách. Pri použití v prípade zatvorených dverí sa prístroj poškodí.

- **Lock** (koliesko otáčať doprava až na doraz): Dvere sú zatvorené a zaistené.
Aby ste dvere otvorili, potiahnite rukoväť dverí nahor a otvorte dvere.
- **Vetranie** (koleso otáčať doľava až na doraz): Dvere sú mierne pootvorené, ale fixované.
Túto pozíciu používajte vtedy, keď prístroj nebudete dlhší čas používať.

7.4 Zmena dorazu dverí

Doraz dverí môžete zmeniť tak, aby sa dvere otvárali namiesto doprava smerom doľava.

- Postupujte podľa údajov v obr. **12**, strane 8 až obr. **14**, strane 8, aby ste zmenili doraz dverí.

7.5 Pripojenie chladničky

Pripojenie chladničky na jednosmerný prúd

Chladničky možno prevádzkovať s jednosmerným napätím 12 V alebo 24 V.



POZOR!

Aby sa predišlo stratám napätia a výkonu, kábel by mal byť čo najkratší a neprerušený.

Nepoužívajte preto prídavné spínače, konektory a rozvádzacie zásuvky.

- Určte potrebný prierez kábla v závislosti od dĺžky kábla podľa obr. **15**, strane 9.

Legenda k obr. **15**, strane 9

Súradnicová os	Význam	Jednotka
I	Dĺžka kábla	m
∅	Prierez kábla	mm ²



POZOR!

Dbajte na správnu polaritu.

- Pred uvedením prístroja do prevádzky skontrolujte, či sa prevádzkové napätie zhoduje s napätím batérie (pozri typový štítok).
- Chladničku pripojte
 - podľa možnosti k pólom batérie alebo
 - na 12 V DC miesto na pripojenie alebo 24 V DC miesto na pripojenie.
 Kladný vodič zaistite 15 A (pri 12 V), príp. 7,5 A (pri 24 V) (obr. **16** 1, strane 9).
- Spojte červený kábel (obr. **16** rt, strane 9) s kladným pólom batérie.
- Spojte čierny kábel (obr. **16** sw, strane 9) so záporným pólom batérie.



POZOR!

Pred nabíjaním batérie rýchlonabíjacím prístrojom odpojte prístroj a iné spotrebiče od batérie.

Nadmerné napätie môže poškodiť elektroniku prístrojov.

Kvôli bezpečnosti je chladnička vybavená elektronickou ochranou proti prepólovaniu, ktorá ju chráni pred prepólovaním pri pripojení batérie a pred skratom. Kvôli ochrane batérie sa chladnička v prípade nedostatočného napätia automaticky vypne (pozri nasledovnú tabuľku).

	12 V	24 V
Vypínacie napätie	10,4 V	22,8 V
Znovuzapínacie napätie	11,7 V	24,2 V

Pripojenie chladničky na striedavý prúd (príslušenstvo)



POZNÁMKA

Model CR140 a všetky US verzie sú dostupné výlučne vo vyhotovení DC/AC. Tieto chladničky sa môžu prevádzkovať bez použitia usmerňovača nielen prostredníctvom 12 V, príp. 24 V zdroja jednosmerného napätia, ale aj prostredníctvom 110 – 240 V zdroja striedavého napätia.

Chladničky môžete pripojiť na striedavé napätie, keď použijete usmerňovač (príslušenstvo):

- 110 V–240 V: MPS35



NEBZPEČENSTVO! Ohrozenie života!

- Nikdy nemanipulujte s konektormi a spínačmi, keď máte mokré ruky alebo stojíte vo vode.
- Ak prevádzkujete vašu chladničku na palube člna cez brehovú prípojku pripojením do 230 V siete, v každom prípade musíte zapojiť ochranný spínač FI medzi 230 V sieť a chladiaci prístroj.
Poradte sa s odborníkom.



POZNÁMKA

Chladničky pripojte vždy na usmerňovač. V opačnom prípade sa prioritné spínanie chladničky vyradí z prevádzky. Prioritné spínanie šetrí pripojenú batériu tým, že prepne usmerňovač vždy na sieťovú prevádzku, keď je pripojené striedavé napätie.

Keď pripájate chladničku na striedavé napätie, postupujte nasledovne:

- Usmerňovač upevnite na určenom mieste vzadu za chladničkou tak, ako je zobrazené (obr. 17, strane 10).
- Zaistite obvod striedavého prúdu pomalou poistkou (250 V/4 A).
- Spojte elektrický kábel so sieťou striedavého prúdu.
- Zasuňte konektor do AC zásuvky (obr. 17 1, strane 10).

Keď pripájate chladničku na jednosmerné napätie, pričom je namontovaný usmerňovač, postupujte nasledovne:

- Spojte voľné káble kábla vedúceho jednosmerný prúd (obr. 17 2, strane 10) s batériou:
 - Červený kábel: kladný pól batérie
 - Čierny kábel: záporný pól batérie

8 Používanie chladničky



POZNÁMKA

Pred uvedením chladničky do prevádzky by ste ju z hygienických dôvodov mali vyčistiť zvonku a zvnútra vlhkou handričkou (pozri kap. „Čistenie a ošetrovanie“ na strane 337).

8.1 Tipy na úsporu energie

- Vyberte dobre vetrané miesto chránené pred priamym slnečným žiarením.
- Teplé jedlá nechajte pred vložením najprv vychladnúť.
- Chladničku neotvárajte častejšie, ako je to potrebné.
- Dvere nenechávajte otvorené dlhšie, ako je nevyhnutné.
- Chladničku odmrázte, akonáhle sa vytvorí vrstva námrazy.
- Zabráňte tak nepotrebné nízkej vnútornej teplote.
- Kondenzátor v pravidelných intervaloch zbavte prachu a nečistôt.

8.2 Používanie chladničky

Chladnička umožňuje konzervovanie čerstvých potravín. Okrem toho v mraziacej priehradke môžete konzervovať zmrazené potraviny a zmraziť čerstvé potraviny.



POZOR!

- Vnútri chladiaceho boxu sa nesmú používať žiadne elektrické prístroje. Výnimkou sú prístroje, ktoré sú na to povolené výrobcom.
- Dbajte na to, aby sa nápoje alebo jedlá v sklenených nádobách neschladili príliš silno. Pri zmrazení nápoje alebo tekuté jedlá zväčšia svoj objem. Sklenená nádoba sa tak môže zničiť.
- Potraviny sa smú uskladňovať len v originálnom obale alebo vhodných nádobách.
- Dbajte na to, aby sa v chladničke nachádzali len predmety, príp. tovar, ktorý sa môže chladiť na zvolenú teplotu.

- Chladničku zapnite tak, že regulátor teploty (obr. **6** 1, strane 5) otočíte doprava.



POZNÁMKA

Po zapnutí potrebuje chladnička asi 60 s, kým, sa kompresor rozbehne.

Nastavenie teploty

Teplotu môžete plynulo nastaviť regulátorom teploty. Integrovaný termostat reguluje teplotu nasledovne:

- 1 = najnižší chladiaci výkon
- 7 = najvyšší chladiaci výkon



POZNÁMKA

Chladiaci výkon môže byť ovplyvnený

- teplotou okolia,
- množstvom konzervovaných potravín,
- častotou otvárania dverí.

Konzervovanie potravín

V chladiacej priehradke môžete konzervovať potraviny. Doba konzervovania potravín je zvyčajne uvedené na obale.



POZOR!

Nekonzervujte v chladiacej priehradke **teplé** potraviny. Do mraziacej priehradky nedávajte sklenené nádoby s tekutinami.



POZNÁMKA

Potraviny, ktoré ľahko absorbujú pachy a chute, ako aj tekutiny a výrobky s vysokým obsahom alkoholu konzervujte tesne uzavretých nádobách.

Chladiaca priehradka je rozdelená na rôzne zóny, v ktorých je rozdielna teplota:

- Chladnejšie zóny sa nachádzajú bezprostredne pod zásuvkami na ovocie a zeleninu blízko zadnej steny.
- Všímajte si údaje o teplote uskladnenia a použiteľnosti na obale potravín.
- ▶ Rešpektujte nasledovné upozornenia týkajúce sa konzervovania:
 - Výrobky, ktoré sa rozmrazujú alebo sa rozmrazili, v žiadnom prípade znova nezmrazujte, ale ich čo najskôr spotrebujte.
 - Zabaľte potraviny do hliníkovej, príp. polyetylénovej fólie a zatvorte do vhodnej nádoby s vekom. Tým sa arómy, substancie a čerstvosť lepšie zachovajú.

Rozmrazenie mraziaceho priestoru

Prístroj ponúka dve možnosti, ako odstrániť kondenzát, ktorý pri prevádzke vznikne:

- Odvádzať priamo von:
Odstráňte zachytávaciu misku (obr. **11** 1, strane 7).
Pripojte hadicu (obr. **10** 2, strane 7) k vypúšťaciemu hrdlu (obr. **10** 1, strane 7).
- Zachytiť v zachytávacej miske:
V prípade potreby vyprázdňte zachytávaciu misku (obr. **11** 1, strane 7).

Rozmrazenie priehradky na ľad



POZOR!

Na odstránenie vrstvy námrazy alebo uvoľnenie primrazených predmetov nepoužívajte žiadne mechanické nástroje. Výnimkou sú prístroje, ktoré sú na to povolené výrobcom.

Pri odmrazovaní chladničky postupujte nasledovne:

- Chladené potraviny vyberte.
- V prípade potreby ich uskladnite v inom chladiacom prístroji, aby zostali schladené.
- Nastavte regulátor teploty do polohy „0“.
- Nechajte dvere otvorené.

Vypnutie a odstavenie chladničky

Ak chladničku nebudete používať dlhší čas, postupujte nasledovne:

- Nastavte regulátor teploty na stupeň „0“.
- Odpojte prípojný kábel od batérie alebo vytiahnite konektor vedenia striedavého napätia z usmerňovača.
- Vyčistite chladničku (pozri kap. „Čistenie a ošetrovanie“ na strane 337).
- Otáčajte zaistovacie koliesko (obr. **9** 1, strane 6) doľava až na doraz („Vent“).
- Dvere zatvorte tak, aby zapadli.
- ✓ Dvere zostanú otvorené a zabránia tak, aby sa vytváral zápach.

Výmena žiarovky vnútorného osvetlenia

Keď vnútorné osvetlenie v chladničke nesvieti, môžete vymeniť LED žiarovku (DC 12–24 V, 0,3 W). Pri výmene používajte výlučne LED žiarovky, ktoré sa dajú používať s **12 V a 24 V** napätím.

- Odstráňte kryt.
- Vytiahnite žiarovku (obr. **6** 4, strane 5) z plechových strmienkov.
- Vsuňte do plechových strmienkov novú žiarovku tak, aby zapadla.

Výmena poistky (len chladničky DC/AC)

Keď je poistka usmeňovača chybná, môžete ju vymeniť.

- Otvorte poistkovú priehradku (obr. **17** 3, strane 10) skrutkovačom.
- Vymeňte poistku (250 V/4 A).
- Poistkovú priehradku znova zatvorte.

9 Čistenie a ošetrovanie



POZOR!

- Na čistenie nepoužívajte ostré čistiace prostriedky alebo tvrdé predmety, pretože by mohli chladničku poškodiť.
 - Nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje, aby ste urýchlili proces odmrázovania.
- Chladničku čistíte pravidelne a hneď, ako je znečistená, vlhkou handričkou.
 - Dbajte na to, aby do tesnenia nakvapkala voda. Mohlo by to poškodiť elektroniku.
 - Po vyčistení utrite chladničku handričkou dosucha.

10 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajine (adresy pozri na zadnej strane návodu) alebo na vášho špecializovaného predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

11 Likvidácia



VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo uväznenia detí!

Pred likvidáciou vašej starej chladničky:

- Vyveste dvere.
- Nechajte poličky v chladničke, aby deti nemohli vojsť dnu.

- Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Keď výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

12 Odstránenie porúch

Význam červeného LED svetla (obr. 6 2, strane 5)

V prípade prevádzkových porúch LED viackrát zasvieti. Počet impulzov závisí od druhu poruchy.

Každé rozsvietenie trvá štvrt' sekundy. Po sérii impulzov nasleduje pauza. Sekvencia chyby sa opakuje každé štyri sekundy.

Počet svetelných impulzov	Chyba	Možná príčina
1	Napájacie napätie	Napájacie napätie je mimo nastaveného rozsahu.
2	Nadprúd ventilátora	Ventilátor zaťažuje elektronickú jednotku hodnotou vyššou ako 1 A.
3	Motor sa nerozbehne	Rotor uviazol. Rozdielový tlak v chladiacom systéme je príliš vysoký (> 5 bar).
4	Príliš nízke otáčky	Pri veľmi silnom zaťažení chladiaceho systému sa nedá udržať minimálny počet otáčok motora 1 850 min ⁻¹ .
5	Prehriatie elektronickej jednotky	Pri príliš vysokom zaťažení chladiaceho systému alebo príliš vysokej teplote sa elektronická jednotka príliš zahreje.

Vnútoraná teplota príliš nízka v stupni regulátora „1“

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Kompresor nepretržite beží	Termostat je chybný	Vymeňte termostat
Kompresor beží dlho	V mraziacom priečinku je namrznuté veľké množstvo	–

Kompresor nebeží (pripojenie batérie)

Porucha	Možná príčina	Riešenie
$U_{KL} = 0 \text{ V}$	Prerušenie prípojného vedenia batéria – elektronika	Vytvorte spojenie
	Hlavný spínač je chybný (ak je k dispozícii)	Vymeňte hlavný spínač
	Doplňková poistka vedenia prepálená (ak je k dispozícii)	Vymeňte poistku vedenia
$U_{KL} \leq U_{ZAP}$	Napätie batérie je príliš nízke	Nabite batériu
Pokus o naštartovanie pomocou $U_{KL} \leq U_{VYP}$	Uvoľnené káblové spojenie Zlý kontakt (korózia)	Vytvorte spojenie
	Kapacita batérie je príliš nízka	Vymeňte batériu
	Prierez kábla je príliš malý	Vymeňte kábel (obr. 15, strane 9)
Pokus o naštartovanie pomocou $U_{KL} \geq U_{ZAP}$	Teplota okolia príliš vysoká	–
	Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný	Premiestnite chladničku
	Kondenzátor je znečistený	Vyčistite kondenzátor
Elektrické prerušenie v kompresore medzi kolíkmi	Kompresor je chybný	Vymeňte kompresor

U_{KL} Napätie medzi kladnou a zápornou svorkou elektroniky

U_{ZAP} Zapínacie napätie elektroniky

U_{VYP} Vypínacie napätie elektroniky

Kompresor nebeží (pripojenie na striedavé napätie)

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Chýba napätie	Prerušenie v prípojnom vedení	Vytvorte spojenie
	Hlavný spínač je chybný (ak je k dispozícii)	Vymeňte hlavný spínač
	Doplnková poistka vedenia prepálená (ak je k dispozícii)	Vymeňte poistku vedenia
Napätie je prítomné, ale kompresor nebeží	Teplota okolia príliš vysoká	–
	Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný	Premiestnite chladničku
	Kondenzátor je znečistený	Vyčistite kondenzátor
Elektrické prerušenie v kompresore medzi kolíkmi	Kompresor je chybný	Vymeňte kompresor

Chladiaci výkon zostáva rovnaký, vnútorná teplota stúpa

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Kompresor beží dlho/nepretržite	Teplota okolia príliš vysoká	–
	Prívod a odvod vzduchu nie je dostatočný	Premiestnite chladničku
	Kondenzátor je znečistený	Vyčistite kondenzátor
	Ventilátor je chybný	Vymeňte ventilátor
Kompresor beží zriedkavo	Kapacita batérie je vybitá	Nabite batériu

Nezvyčajné zvuky

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Hlasné hučanie	Konštrukčný dielec okruhu chladenia sa nemôže voľne kolísať (prilieha k stene)	Konštrukčný dielec opatrne ohnite
	Medzi chladiacim prístrojom a stenou uviazlo cudzie teleso	Odstráňte cudzie teleso
	Hlučnosť ventilátora	–

13 Technické údaje

Všetky chladničky série CR majú nasledujúce charakteristické vlastnosti:

- Rozmery: obr. **18**, strane 10 až obr. **22**, strane 12
- Pripájacie napätie 12 V $\overline{=}$ /24 V $\overline{=}$ (pozri typový štítok chladničky)
- Pripojenie na striedavý prúd prostredníctvom usmerňovača (príslušenstvo, pri CR140 a US verziách integrovaný v prístroji):
 - 110 – 240 V \sim : Usmerňovač MPS35
- Rozsah teploty chladenia chladiaceho priečinku: +10 °C až 0 °C
- Rozsah teploty chladenia mraziaceho priečinku: 0 °C až –18 °C
- Vlhkosť vzduchu: maximálne 90 %
- Trvalé naklonenie: maximálne 30°
- Max. tlak: ND 11 bar/HD 25 bar
- Izolačný plyn: C₅H₁₀
- Klimatická trieda: T

- Skúšky/certifikáty:



	CR50	CR65
Objem:	48 l	64 l
z toho chladiaci priečink:	5 l	7,2 l
Menovitý prúd:	5,7 A pri 12 V $\overline{=}$ 2,8 A pri 24 V $\overline{=}$	5,7 A pri 12 V $\overline{=}$ 2,8 A pri 24 V $\overline{=}$
Stredný príkon:	40 W	45 W
Hmotnosť:	19 kg	20 kg
Chladiaci prostriedok R-134a:	53 g	55 g

	CR80	CR110
Objem:	80 l	108 l
z toho chladiaci priedinok:	7,9 l	10,2 l
Menovitý prúd:	5,9 A pri 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pri 24 V $\overline{=}$	5,9 A pri 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pri 24 V $\overline{=}$
Stredný príkon:	48 W	50 W
Hmotnosť:	23 kg	28 kg
Chladiaci prostriedok R-134a:	66 g	68 g

	CR140
Objem:	136 l
z toho chladiaci priedinok:	11,5 l
Menovitý prúd:	5,9 A pri 12 V $\overline{=}$ 3,0 A pri 24 V $\overline{=}$
Stredný príkon:	70 W
Kategória:	6
Trieda energetickej účinnosti:	A+
Energetická spotreba:	158 kWh/annum
Klimatická trieda:	N, ST, T
Teplota okolia:	+16 °C až +43 °C
Emisie zvuku:	46 dB
Hmotnosť:	32 kg
Chladiaci prostriedok R-134a:	75 g

Chladiaci obvod obsahuje R-134a.

GERMANY**Dometic WAECO International GmbH**

Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten

☎ +49 (0) 2572 879-195 · 📠 +49 (0) 2572 879-322

Mail: info@dometic-waeco.de · Internet: www.dometic-waeco.de

AUSTRALIA**Dometic Australia Pty. Ltd.**1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227

☎ +61 7 55076000

📠 +61 7 55076001

Mail: sales@dometic-waeco.com.au

AUSTRIA**Dometic Austria GmbH**Neudorferstrasse 108
2353 Guntramsdorf

☎ +43 2236 908070

📠 +43 2236 90807060

Mail: info@waeco.at

BENELUX**Dometic Benelux B.V.**Ecustraart 3
NL-4879 NP Etten-Leur

☎ +31 76 5029000

📠 +31 76 5029090

Mail: info@dometic.nl

DENMARK**Dometic Denmark A/S**Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia

☎ +45 75585966

📠 +45 75586307

Mail: info@waeco.dk

FINLAND**Dometic Finland OY**Mestarintie 4
FIN-01730 Vantaa

☎ +358 20 7413220

📠 +358 9 7593700

Mail: info@dometic.fi

FRANCE**Dometic SAS**ZA du Pré de la Dame Jeanne
F-60128 Plailly

☎ +33 3 44633500

📠 +33 3 44633518

Commercial : info@dometic.fr

SAV/Technique : service@dometic.fr

HONG KONG**WAECO Impex Ltd.**Suites 2207-2211 · 22/F · Tower 1
The Gateway · 25 Canton Road,
Tsim Sha Tsui · Kowloon
Hong Kong

☎ +852 24611386

📠 +852 24665553

Mail: info@dometic-waeco.com.hk

HUNGARY**Dometic Plc. Sales Office**Kerékgyártó u. 5.
H-1147 Budapest

☎ +36 1 468 4400

📠 +36 1 468 4401

Mail: budapest@dometic.hu

ITALY**Dometic Italy S.r.l.**

Via Virgilio, 3

I-47100 Forlì

☎ +39 0543 754901

📠 +39 0543 756631

Mail: info@dometic.it

NORWAY**Dometic Norway AS**

Skolmar 24

N-3232 Sandefjord

☎ +47 33428450

📠 +47 33428459

Mail: firmapost@waeco.no

POLAND**Dometic Poland Sp. z o.o.**

Ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa

Poland

☎ +48 22 414 32 00

📠 +48 22 414 32 01

Mail: info@dometic.pl

RUSSIA**Dometic RUS LLC**

Komsomolskaya square 6-1

107140 Moscow

Russia

☎ +7 495 780 79 39

📠 +7 495 916 56 53

Mail: info@dometic.ru

SLOVAKIA**Dometic Slovakia Sales Office Bratislava**

Nádražná 34/A

SK-900 28 Ivanka pri Dunaji

☎/📠 +421 2 45 529 680

Mail: bratislava@dometic.com

SPAIN**Dometic Spain S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16

E-28691 Villanueva de la Cañada

Madrid

☎ +34 902 111 042

📠 +34 900 100 245

Mail: info@dometic.es

SWEDEN**Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins gata 7

S-42131 Västra Frölunda (Göteborg)

☎ +46 31 7341100

📠 +46 31 7341101

Mail: info@waeco.se

SWITZERLAND**Dometic Switzerland AG**

Riedackerstrasse 7a

CH-8153 Rümlang (Zürich)

☎ +41 44 8187171

📠 +41 44 8187191

Mail: info@dometic-waeco.ch

TAIWAN**WAECO Impex Ltd.**

Taipei Office

2 FL-3 · No. 56 Tunhua South Rd, Sec 2

Taipei 106, Taiwan

☎ +886 2 27014090

📠 +886 2 27060119

Mail: marketing@dometic-waeco.com.tw

UNITED KINGDOM**Dometic UK Ltd.**

Dometic House · The Brewery

Blandford St. Mary

Dorset DT11 9LS

☎ +44 844 626 0133

📠 +44 844 626 0143

Mail: sales@dometic.co.uk

UNITED ARAB STATES**Dometic Middle East FZCO**

P. O. Box 17860

S-D 6, Jebel Ali Freezone

Dubai, United Arab Emirates

☎ +971 4 883 3858

📠 +971 4 883 3868

Mail: info@dometic.ae

UNITED STATES OF AMERICA**Dometic Marine Division**

2000 N. Andrews Ave. Extension

Pompano Beach, FL 33069 USA

☎ +1 954 973 2477

📠 +1 954 979 4414

Mail: marinesales@dometicus.com