

WAECO

by Dometic GROUP



CF 80

CF 110

CF 80, CF 110

DE	6	Kompressor-Kühlbox Bedienungsanleitung	NO	143	Kjøleboks med kompressor Bruksanvisning
EN	24	Compressor Cooler Instruction Manual	FI	159	Kompressori- kylmälaatikko Käyttöohje
FR	40	Glacière à compression Manuel d'utilisation	PT	175	Geleira com compressor Manual de instruções
ES	58	Nevera por compresor Instrucciones de uso	RU	193	Компрессорный холодильник Инструкция по эксплуатации
IT	76	Frigorifero a compressore Istruzioni per l'uso	PL	211	Przenośna lodówka kompresorowa Instrukcja obsługi
NL	94	Compressorkoelbox Gebruiksaanwijzing	CS	228	Kompressorový chladicí box Návod k obsluze
DA	111	Kompressor-køleboks Betjeningsvejledning	SK	244	Chladiaci box s kompresorom Návod na obsluhu
SV	127	Kylbox med kompressor Bruksanvisning			

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 productscala 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

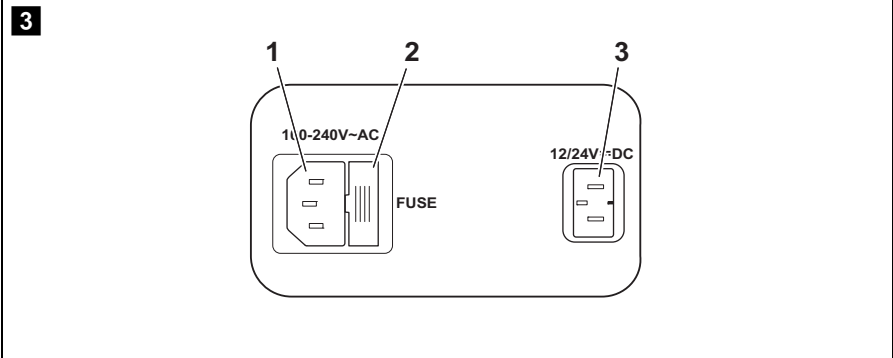
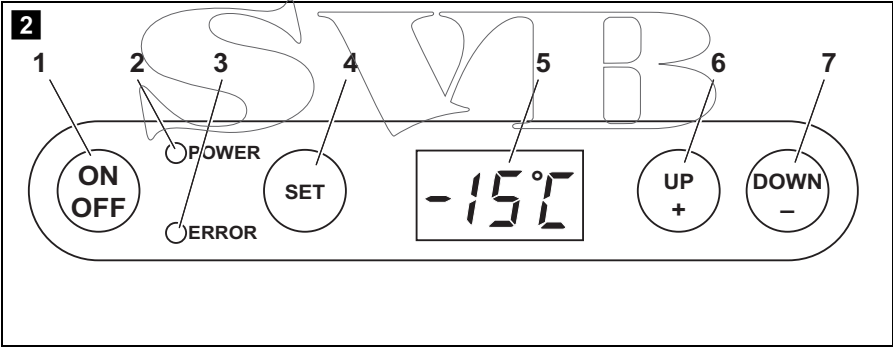
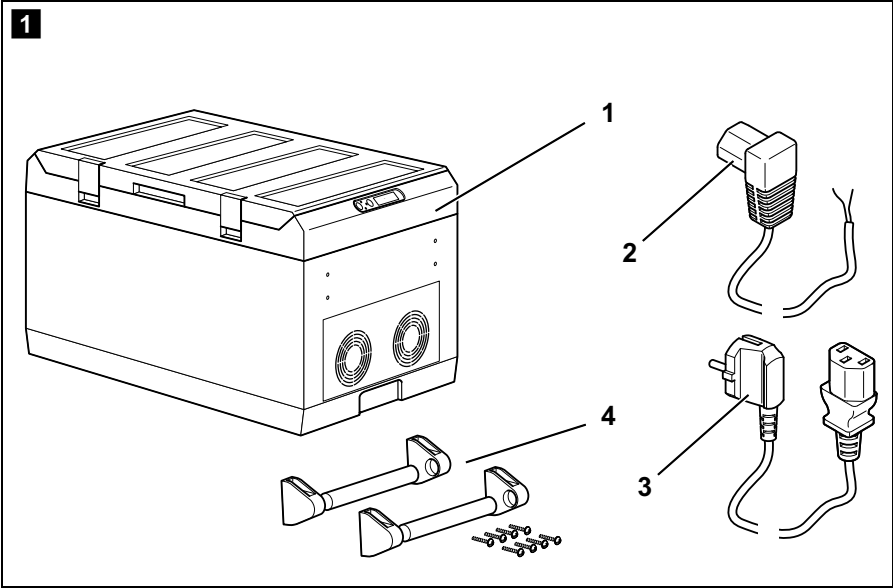
FI Pyytäkää lisää tietoja Dometic WAECO:n kattavista tuotevalikoimista. Tilatkaa tuotekuvastomme maksutta ja sitoumuksetta internet-osoitteesta: www.dometic-waeco.com

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.

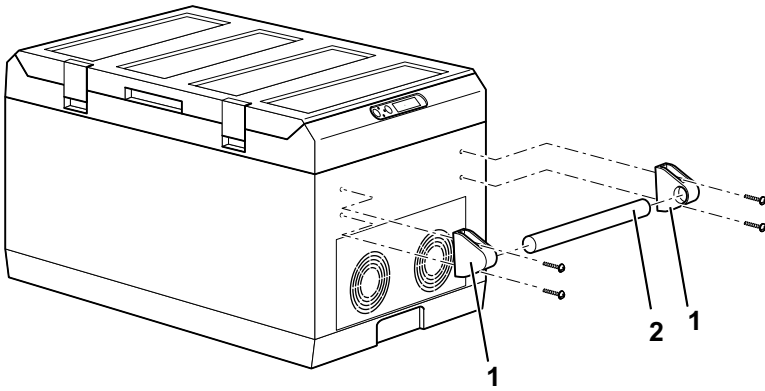
PL Proszę się zapoznać z informacjami na temat szerokiej gamy produktów Dometic WAECO. Proszę zamówić nasz bezpłatny katalog i zapoznać się z niewiążącą ofertą pod adresem: www.dometic-waeco.com

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

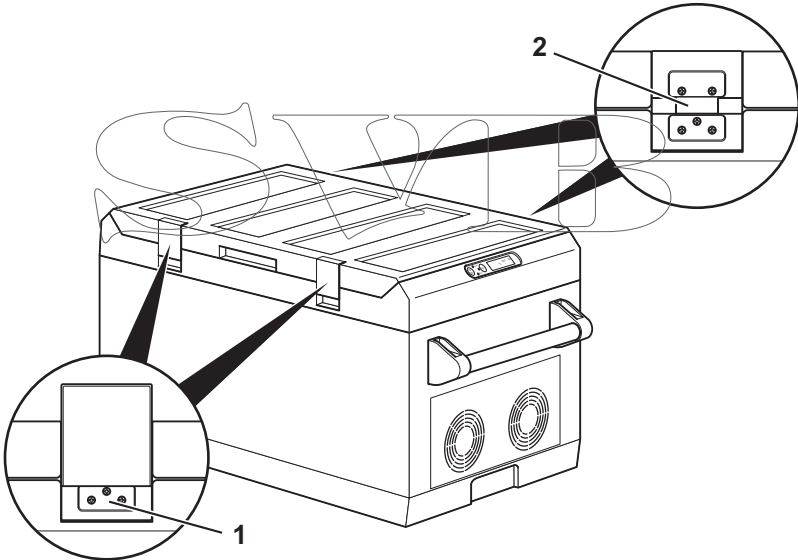
SK Vyžiadajte si ďalšie informácie o rozsiahlej palete výrobkov Dometic WAECO. Objednajte si bezplatne a nezáväzne náš katalóg na internetovej adrese: www.dometic-waeco.com

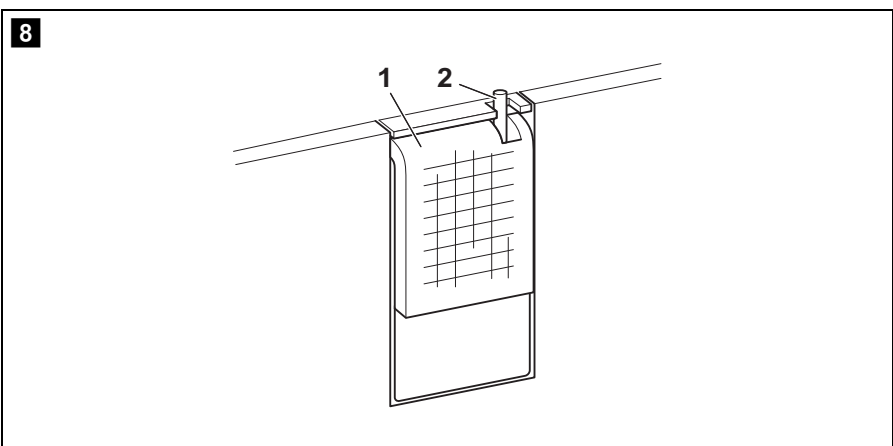
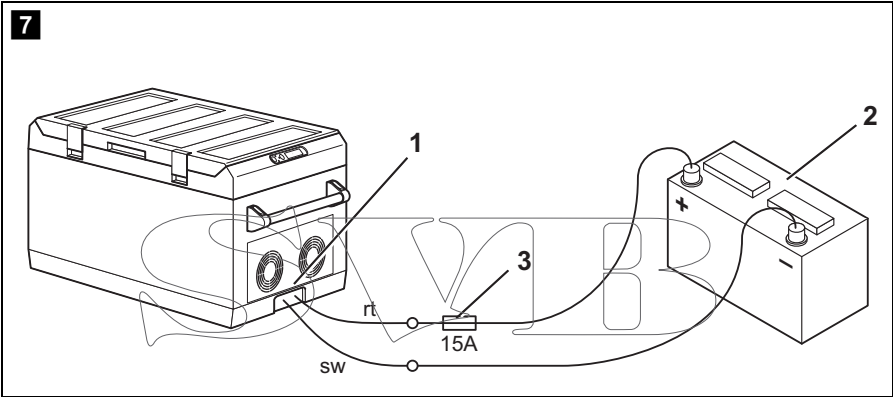
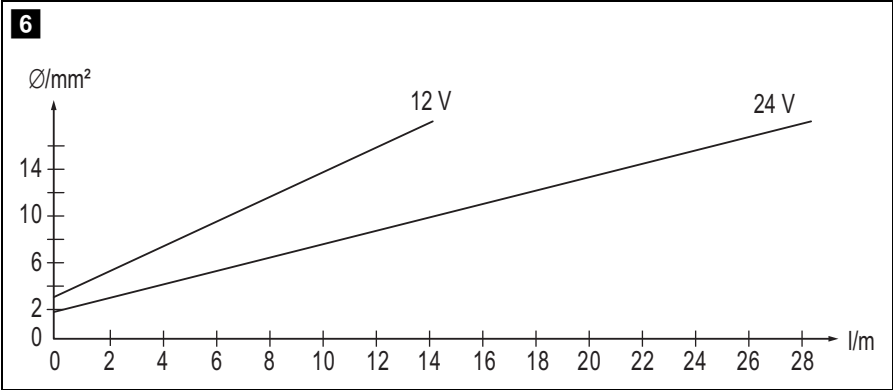


4



5





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

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

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole	7
2	Sicherheitshinweise	7
2.1	Allgemeine Sicherheit	7
2.2	Sicherheit beim Betrieb des Gerätes	9
3	Lieferumfang	10
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
5	Funktionsbeschreibung	11
5.1	Bedien- und Anzeigeelemente	12
5.2	Anschlüsselemente	12
6	Bedienung	13
6.1	Vor dem ersten Gebrauch	13
6.2	Tipps zum Energiesparen	14
6.3	Kühlbox anschließen	14
6.4	Batteriewächter verwenden	16
6.5	Kühlbox benutzen	18
6.6	Temperatur einstellen	19
6.7	Kühlbox ausschalten	19
6.8	Kühlbox abtauen	19
6.9	Gerätesicherung austauschen	20
6.10	Leuchtkörper wechseln	20
7	Reinigung und Pflege	21
8	Gewährleistung	21
9	Störungsbeseitigung	22
10	Entsorgung	22
11	Technische Daten	23

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

2.1 Allgemeine Sicherheit



GEFAHR!

- Bei Booten: Sorgen Sie bei Netzbetrieb unbedingt dafür, dass Ihre Stromversorgung über einen FI-Schalter abgesichert ist.

**WARNUNG!**

- 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.
- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.
- **Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!**
Verwahren und benutzen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Anschlusskabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Lagern Sie keine explosionsfähigen Substanzen wie z. B. Sprühdosen mit Treibgas im Gerät.

**VORSICHT!**

- Trennen Sie das Gerät vom Netz
 - vor jeder Reinigung und Pflege
 - nach jedem Gebrauch
- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.

**ACHTUNG!**

- Schließen Sie das Gerät nur wie folgt an:
 - mit dem DC-Anschlusskabel an die DC-Bordsteckdose (z. B. Zigarettenanzünder) im Fahrzeug
 - oder mit dem 230-V-Anschlusskabel an das 230-V-Wechselstromnetz
- Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.

- Das Kühlgerät ist nicht geeignet für den Transport ätzender oder Lösungsmittelhaltiger Stoffe.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
- Wenn das Kühlgerät an der DC-Steckdose angeschlossen ist: Klemmen Sie Ihr Kühlgerät und andere Verbraucher von der Batterie ab, bevor Sie ein Schnellladegerät anschließen.
- Wenn das Kühlgerät an der DC-Steckdose angeschlossen ist: Trennen Sie die Verbindung oder schalten Sie das Kühlgerät aus, wenn Sie den Motor ausschalten. Sonst kann die Batterie entladen werden.

2.2 Sicherheit beim Betrieb des Gerätes



GEFAHR!

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



VORSICHT!

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



ACHTUNG!

- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlgerätes, außer wenn diese Geräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.
- **Überhitzungsgefahr!**
Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, sodass die Luft zirkulieren kann.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten oder Eis in den Innenbehälter.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.
- Schützen Sie das Gerät und die Kabel vor Hitze und Nässe.

3 Lieferumfang

Abb. **1**, Seite 3, zeigt den Lieferumfang.

Pos.	Menge	Bezeichnung
1	1	Kühlbox
2	1	Anschlusskabel für 12/24-V --- -Anschluss
3	1	Anschlusskabel für 100–240-V \sim -Anschluss
4	2	Tragegriff, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> – 2 Haltern – 1 Griffstück – 4 Befestigungsschrauben
–	1	Bedienungsanleitung

4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Die Kühlbox eignet sich zum Kühlen und Tiefkühlen von Lebensmitteln. Das Gerät ist auch für den Betrieb auf Booten geeignet.



Das Gerät ist für den Betrieb an einer 12-V --- oder 24-V --- Batterie eines Fahrzeugs, Boots oder Wohnmobils sowie an einem 100–240-V \sim -Wechselstromnetz ausgelegt.



VORSICHT! Gesundheitsgefahr!

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

5 Funktionsbeschreibung

Die Kühlbox kann Waren abkühlen und kühl halten sowie tiefkühlen. Die Kühlung erfolgt durch einen wartungsfreien Kühlkreislauf mit Kompressor. Die extrastarke Isolierung und der leistungsstarke Kompressor gewährleisten eine besonders schnelle Kühlung.

Die Kühlbox ist für den mobilen Einsatz geeignet und kann mit zwei (ab)montierbaren Tragegriffen getragen werden.

Beim Einsatz auf Booten kann die Kühlbox einer Dauerkrängung von 30° ausgesetzt werden.

Funktionsumfang:

- Netzteil mit Vorrangschaltung zum Anschluss an Wechselspannung
- Dreistufiger Batteriewächter zum Schutz der Fahrzeugbatterie
- Programmgesteuerter Turbo-Modus zum schnelleren Kühlen
- Display mit Temperaturanzeige
wird bei niedriger Batteriespannung automatisch abgeschaltet
- Temperatureinstellung (mit zwei Tasten in 1 °C/2 °F-Schritten)
- Montierbare Tragegriffe

5.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Bedienfeld (Abb. **2**, Seite 3)

Pos.	Bezeichnung	Erklärung
1	ON OFF	Schaltet die Kühlbox ein oder aus, wenn die Taste ein bis zwei Sekunden gedrückt wird
2	POWER	Betriebsanzeige LED leuchtet grün: Kompressor ist an LED leuchtet orange: Kompressor ist aus LED blinkt orange: Display wurde automatisch abgeschaltet, weil die Batteriespannung niedrig ist
3	ERROR	LED blinkt rot: eingeschaltetes Gerät ist nicht betriebsbereit
4	SET	Wählt den Eingabemodus – Temperatureinstellung – Angabe von °Celsius oder °Fahrenheit – Batteriewächter einstellen
5	-	Display, zeigt die Werte an
6	UP +	Einmal antippen erhöht den gewählten Eingabewert
7	DOWN -	Einmal antippen verringert den gewählten Eingabewert

5.2 Anschlüsselemente

Anschlussbuchsen (Abb. **3**, Seite 3):

Pos.	Bezeichnung
1	Anschlussbuchse Wechsellspannungsversorgung
2	Sicherungshalter
3	Anschlussbuchse Gleichspannungsversorgung

6 Bedienung

6.1 Vor dem ersten Gebrauch



HINWEIS

Bevor Sie die neue Kühlbox in Betrieb nehmen, sollten Sie sie aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen (siehe auch „Reinigung und Pflege“ auf Seite 21).

Die Griffe liegen lose bei. Falls Sie die Griffe montieren wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stecken Sie jeweils zwei Halter (Abb. **4** 1, Seite 4) und ein Griffstück (Abb. **4** 2, Seite 4) zu einem Griff zusammen.
- Befestigen Sie den Griff mit den beiliegenden Schrauben in den vorgesehenen Bohrungen.

Temperatureinheit wählen

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

- Schalten Sie die Kühlbox ein.
 - Drücken Sie den Taster „SET“ (Abb. **2** 4, Seite 3) zweimal.
 - Stellen Sie mit den Tastern „UP +“ (Abb. **2** 6, Seite 3) bzw. „DOWN -“ (Abb. **2** 7, Seite 3), die Temperatureinheit °Celsius oder °Fahrenheit ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden die eingestellte Temperatureinheit an. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.

Deckelanschlag umdrehen

Sie können den Deckelanschlag umdrehen, falls Sie den Deckel zur anderen Seite öffnen möchten.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Lösen die die Schrauben der Verschlusslaschen (Abb. **5** 1, Seite 4) und nehmen Sie diese ab.
- Lösen Sie Schrauben der Scharniere (Abb. **5** 2, Seite 4) und nehmen Sie diese ab.
- Lassen Sie den Deckel liegen.
- Montieren Sie die Scharniere auf der gewünschten Seite.
- Montieren Sie die Verschlusslaschen auf der gewünschten Seite.

6.2 Tipps zum Energiesparen

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

6.3 Kühlbox anschließen

An eine Batterie anschließen (Fahrzeug oder Boot)

Die Kühlbox kann mit 12 V oder 24 V Gleichspannung betrieben werden.



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

Klemmen Sie die Kühlbox 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 die Kühlbox mit einem elektronischen Verpolungsschutz ausgestattet, der die Kühlbox gegen Verpolung beim Batterieanschluss und gegen Kurzschluss schützt.



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

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. **6**, Seite 5.

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

Koordinatenachse	Bedeutung	Einheit
l	Kabellänge	m
∅	Kabelquerschnitt	mm ²



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

Beachten Sie die richtige Polarität.

- Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes, ob die Betriebsspannung und die Batteriespannung übereinstimmen (siehe Typenschild).
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel am Pluspol der Batterie (Abb. **7** 2, Seite 5) mit einer 15-A-Sicherung (Abb. **7** 3, Seite 5) abgesichert ist.
- Stecken Sie das 12/24-V-Anschlusskabel (Abb. **1** 2, Seite 3) in die Gleichspannungs-Buchse der Kühlbox (Abb. **7** 1, Seite 5).
- Verbinden Sie das rote Kabel (Abb. **7** rt, Seite 5) mit dem Pluspol der Batterie (Abb. **7** 2, Seite 5).
- Verbinden Sie das schwarze Kabel (Abb. **7** sw, Seite 5) mit dem Minuspol der Batterie (Abb. **7** 2, Seite 5).

An ein 100–240-V-Wechselstromnetz anschließen (z. B. zu Hause oder im Büro)



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Hantieren Sie nie mit Steckern und Schaltern, wenn Sie nasse Hände haben oder mit den Füßen in der Nässe stehen.
- Wenn Sie Ihre Kühlbox an Bord eines Bootes per Landanschluss am 100–240-V-Wechselstromnetz betreiben, müssen Sie auf jeden Fall einen FI-Schutzschalter zwischen 100–240-V-Wechselstromnetz und Kühlbox schalten. Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten.

Die Kühlbox hat ein integriertes Multispannungsnetzteil mit Vorrangschaltung zum Anschluss an eine Wechselspannung von 100–240 V. Durch die Vorrangschaltung wird automatisch auf Netzbetrieb umgeschaltet, wenn das Gerät an ein 100–240-V-Wechselstromnetz angeschlossen ist, auch wenn das 12/24-V-Anschlusskabel noch angeschlossen ist.

Beim Umschalten zwischen Wechselstromnetz und Batterieversorgung kann für einige Minuten die rote LED leuchten.

- Stecken Sie das 100–240-V-Anschlusskabel (Abb. **1** 3, Seite 3) in die Wechselspannungs-Buchse und schließen Sie es an das 100–240-V-Wechselstromnetz an.

6.4 Batteriewächter verwenden



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

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



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

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

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

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

Um den Modus für den Batteriewächter zu ändern gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie die Kühlbox ein.
- Drücken Sie den Taster „SET“ (Abb. **2** 4, Seite 3) dreimal.
- Stellen Sie mit den Tastern „UP +“ (Abb. **2** 6, Seite 3) bzw. „DOWN -“ (Abb. **2** 7, Seite 3), den Modus für den Batteriewächter ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden den eingestellten Modus an. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.



HINWEIS

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

Wenn Sie die Kühlbox am Wechselstromnetz betreiben wollen, stellen Sie den Batteriewächter auf „LOW“.

6.5 Kühlbox benutzen



ACHTUNG! Überhitzungsgefahr!

Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, sodass die Luft zirkulieren kann.

- Stellen Sie die Kühlbox auf eine feste Unterlage. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt sind und die erwärmte Luft gut abziehen kann.
- Schließen Sie die Kühlbox an, siehe „Kühlbox anschließen“ auf Seite 14.



HINWEIS

Wenn Sie die Kühlbox am Wechselstromnetz betreiben wollen, stellen Sie den Batteriewächter auf „LOW“.



ACHTUNG! Gefahr durch zu niedrige Temperatur!

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

- Drücken Sie den Taster „ON/OFF“ (Abb. **2** 1, Seite 3) für ein bis zwei Sekunden.
- ✓ Die LED „POWER“ leuchtet.
- ✓ Das Display (Abb. **2** 5, Seite 3) schaltet sich ein und zeigt die aktuelle Kühltemperatur.



HINWEIS

Die angezeigte Temperatur bezieht sich auf die Mitte des Innenraums. Die Temperatur an anderen Stellen kann davon abweichen.

- ✓ Die Kühlbox startet mit dem Kühlen des Innenraums.



HINWEIS

Beim Betrieb an einer Batterie schaltet das Display automatisch ab, wenn die Batteriespannung niedrig ist. Die LED „POWER“ blinkt orange.

6.6 Temperatur einstellen

- Drücken Sie den Taster „SET“ (Abb. **2** 4, Seite 3) einmal.
- Stellen Sie mit den Tastern „UP +“ (Abb. **2** 6, Seite 3) bzw. „DOWN -“ (Abb. **2** 7, Seite 3) die Kühltemperatur ein.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden die eingestellte gewünschte Kühltemperatur. Das Display blinkt einige Male, bevor es zur Darstellung der aktuellen Temperatur zurückkehrt.

6.7 Kühlbox ausschalten

- Räumen Sie die Kühlbox leer.
- Schalten Sie die Kühlbox aus.
- Ziehen Sie das Anschlusskabel ab.

Wenn Sie die Kühlbox für längere Zeit nicht benutzen wollen:

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

6.8 Kühlbox abtauen

Luftfeuchtigkeit kann sich am Verdampfer oder im Innenraum der Kühlbox als Reif niederschlagen, der die Kühlleistung verringert. Tauen Sie das Gerät rechtzeitig ab.



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

Verwenden Sie nie harte oder spitze Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgefrorener Gegenstände.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Kühlbox abzutauen:

- Nehmen Sie das Kühlgut heraus.
- Lagern Sie es ggf. in einem anderen Kühlgerät, damit es kalt bleibt.
- Schalten Sie das Gerät ab.
- Lassen Sie den Deckel offen.
- Wischen Sie das Tauwasser auf.

6.9 Gerätesicherung austauschen



WARNUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag!

Ziehen Sie vor dem Austauschen der Gerätesicherung die Anschlusskabel ab.

- Ziehen Sie die Anschlusskabel ab.
- Hebeln Sie den Sicherungseinsatz (Abb. **3** 2, Seite 3) z. B. mit einem Schraubendreher heraus.
- Tauschen Sie die defekte Sicherung gegen eine neue Sicherung mit demselben Wert (T2,5AL 250V) aus.
- Drücken Sie den Sicherungseinsatz wieder in das Gehäuse.

6.10 Leuchtkörper wechseln

- Drücken Sie den Schaltpin (Abb. **3** 2, Seite 5) nach unten, sodass sich das transparente Teil (Abb. **3** 1, Seite 5) der Leuchte nach vorne abnehmen lässt.
- Tauschen Sie den Leuchtkörper aus.



HINWEIS

Die LEDs im Leuchtkörper müssen zum transparenten Teil der Leuchte ausgerichtet sein.

- Setzen Sie das transparente Teil der Leuchte wieder in das Gehäuse ein.

7 Reinigung und Pflege

**WARNUNG!**

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

**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!**

- Reinigen Sie das Kühlgerät niemals unter fließendem Wasser oder gar im Spülwasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese das Kühlgerät beschädigen können.

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



8 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.

9 Störungsbeseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Das Gerät funktioniert nicht, LED leuchtet nicht.	Batteriespannung nicht ausreichend.	Prüfen Sie die Batterie und laden Sie sie gegebenenfalls.
	Wechselspannungs-Steckdose führt keine Spannung.	Versuchen Sie es an einer anderen Steckdose.
	Gerätesicherung ist defekt.	Tauschen Sie die Gerätesicherung aus, siehe „Gerätesicherung austauschen“ auf Seite 20.
	Das integrierte Netzteil ist defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.
Das Gerät kühlt nicht (Stecker ist eingesteckt, LED „POWER“ leuchtet).	Kompressor defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.
Das Gerät kühlt nicht (Stecker ist eingesteckt, LED „POWER“ blinkt orange, Display ist ausgeschaltet).	Batteriespannung nicht ausreichend.	Prüfen Sie die Batterie und laden Sie sie gegebenenfalls.
Das Display zeigt eine Fehlermeldung (z.B. „Err1“) an und das Gerät kühlt nicht.	Eine interne Betriebsstörung hat das Gerät ausgeschaltet.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.

10 Entsorgung

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



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

11 Technische Daten

	CF80	CF110
Anschlussspannung:	12/24 V $\overline{\text{---}}$ und 100–240 V \sim	
Nennstrom:		
– 12 V $\overline{\text{---}}$:	7,5 A	
– 24 V $\overline{\text{---}}$:	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 bis 0,7 A	
Kühlbereich:	+10 °C bis –18 °C (+50 °F bis 0 °F)	
Kategorie:	1	1
Energieeffizienzklasse:	A+	A+
Energieverbrauch:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Bruttinhalt:	80 l	106 l
Nutzzinhalt:	79 l	105 l
Klimaklasse:	N, ST, T	N, ST, T
Umgebungstemperatur:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Schallemissionen:	45 dB(A)	45 dB(A)
Abmessungen (BxHxT) in mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Gewicht:	34 kg	37 kg



HINWEIS

Ab Umgebungstemperaturen von über +32 °C (+90 °F) kann die minimale Temperatur nicht mehr erreicht werden.

Prüfung/Zertifikate:



Der Kühlkreis enthält R-134a.

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

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

Contents

1	Explanation of symbols	25
2	Safety instructions	25
2.1	General safety	25
2.2	Operating the device safely	27
3	Scope of delivery	28
4	Intended use	28
5	Function description	28
5.1	Operating and display elements	29
5.2	Connections	30
6	Operation	30
6.1	Before initial use	30
6.2	Energy saving tips	31
6.3	Connecting the cooler	31
6.4	Using the battery monitor	33
6.5	Using the cooler	34
6.6	Setting the temperature	35
6.7	Switching off the cooler	36
6.8	Defrosting the cooler	36
6.9	Replacing the device fuse	36
6.10	Replacing the light bulb	37
7	Cleaning and maintenance	37
8	Guarantee	38
9	Troubleshooting	38
10	Disposal	39
11	Technical data	39

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

2.1 General safety



DANGER!

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

**WARNING!**

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

**CAUTION!**

- Disconnect the device from the mains
 - before each cleaning and maintenance
 - after every use
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.

**NOTICE!**

- Check that the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply.
- Only connect the device as follows:
 - With the DC cable to a DC plug socket in the vehicle (e. g. cigarette lighter)
 - Or with the 230 V connection cable to the 230 V AC mains supply
- Never pull the plug out of the socket by the cable.

- If the cooler is connected to the DC socket: Disconnect the cooler and other power consuming devices from the battery before connecting the quick charging device.
- If the cooler is connected to the DC socket: Disconnect the cooler or switch it off when you turn off the engine. Otherwise you may discharge the battery.
- The cooling device is not suitable for transporting caustic materials or materials containing solvents.

2.2 Operating the device safely



DANGER!

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



CAUTION!

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



NOTICE!

- Do not use electrical devices inside the cooler unless they are recommended by the manufacturer for the purpose.
- Do not place the device near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.).
- **Danger of overheating!**
Ensure at all times that there is sufficient ventilation so that the heat that arises during operation does not build up. Make sure that the device is sufficiently far away from walls and other objects so that the air can circulate.
- Ensure that the ventilation openings are not covered.
- Do not fill the inner container with ice or fluid.
- Never immerse the device in water.
- Protect the device and the cable against heat and moisture.

3 Scope of delivery

fig. 1, page 3, shows the scope of delivery.

Item	Quantity	Description
1	1	Cooler
2	1	Connection cable for 12/24 V DC connection
3	1	Connection cable for 100–240 V AC connection
4	2	Carrying handle, consisting of: <ul style="list-style-type: none"> – 2 holders – 1 handle – 4 fastening screws
–	1	Operating manual

4 Intended use



The cooler is suitable for cooling and freezing foods. The device is also suitable for use on boats.



The appliance is designed for use with a 12 V DC or 24 V DC battery in a car, boat or caravan, or on a 100–240 V AC mains supply.



CAUTION! Health hazard!

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

5 Function description

The cooler can chill products, keep them cool as well as freeze them. A maintenance-free refrigerant circuit with compressor provides the cooling. The extra strong insulation and powerful compressor ensure especially fast cooling.

The cooler is designed for mobile use and can be carried by two detachable handles.

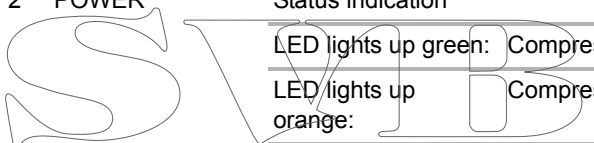
When used on boats, the cooler can withstand a constant heel (inclination) of 30°.

Scope of functions:

- Power pack with priority circuit for connecting to the AC mains
- 3-level battery monitor for protecting the vehicle battery
- Programmed turbo mode for rapid cooling
- Display with temperature gauge switches off automatically at low battery voltage
- Temperature adjustment (with two buttons in steps of 1 °C (2 °F))
- Detachable carrying handles

5.1 Operating and display elements

Operating panel (fig. **2**, page 3)

Item	Description	Explanation
1	ON OFF	Switches the cooler on or off when the button is pressed for between one and two seconds
2	POWER	Status indication  LED lights up green: Compressor is on LED lights up orange: Compressor is off LED flashes orange: display switched off automatically due to low battery voltage
3	ERROR	LED flashes red: Device is switched on but not ready for operation
4	SET	Selects the input mode – Temperature setting – Celsius or Fahrenheit display – Set battery monitor
5	–	Display, shows the information
6	UP +	Press once to increase the value
7	DOWN –	Press once to decrease the value

5.2 Connections

Connection sockets (fig. **3**, page 3):

Item	Description
1	Connection socket AC voltage supply
2	Fuse holder
3	Connection socket DC voltage supply

6 Operation

6.1 Before initial use



NOTE

Before starting your new cooler for the first time, you should clean it inside and outside with a damp cloth for hygienic reasons (please also refer to the chapter “Cleaning and maintenance” on page 37).

The handles are enclosed unassembled. If you wish to attach the handles, proceed as follows:

- Make a handle by putting two holders (fig. **4** 1, page 4) and a handle (fig. **4** 2, page 4) together.
- Fasten the grip with the enclosed screws in the holes provided.

Selecting the temperature units

You can switch the temperature display between Celsius and Fahrenheit. This is how to do it:

- Switch on the cooler.
- Press the “SET” button (fig. **2** 4, page 3) twice.
- Use the “UP +” (fig. **2** 6, page 3) and “DOWN -” (fig. **2** 7, page 3) buttons to select Celsius or Fahrenheit.
- ✓ The selected temperature units then appear in the display for a few seconds. The display flashes several times before it returns to the current temperature.

Turning the lid stop around

You can turn the lid stop around if you want to open the lid from the other side.

To do this, proceed as follows:

- Undo the screws on the lock lugs (fig. **5** 1, page 4) and take them off.
- Undo the screws on the hinges (fig. **5** 2, page 4) and take them off.
- Lay the lid down.
- Fit the hinges on the side you want.
- Fit the lock lugs on the side you want.

6.2 Energy saving tips

- Choose a well ventilated installation location which is protected from direct sunlight.
- Allow hot food to cool down first before you place it into the device.
- Do not open the cooler more often than necessary.
- Do not leave the lid open for longer than necessary.
- Defrost the cooler once a layer of ice forms.
- Avoid unnecessary low temperatures.

6.3 Connecting the cooler

Connecting to a battery (Vehicle or boat)

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



NOTICE! Danger of damaging the device!

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

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



NOTICE! Danger of damaging the device!

To avoid drops in voltage and therefore performance, keep the cable as short as possible and only disconnect it when necessary. For this reason avoid additional switches, plugs or power strips.

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

Key for fig. **6**, page 5

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



NOTICE! Danger of damaging the device!

Make sure that the polarity is correct.

- Before starting up the device for the first time, check whether the operating voltage and the battery voltage correspond (see type plate).
- Make sure that the cable at the positive battery terminal (fig. **7** 2, page 5) is protected with a 15 A fuse (fig. **7** 3, page 5).
- Plug the 12/24-V connection cable (fig. **1** 2, page 3) into the DC socket on the cooler (fig. **7** 1, page 5).
- Connect the red cable (fig. **7** rt, page 5) to the positive terminal of the battery (fig. **7** 2, page 5).
- Connect the black cable (fig. **7** sw, page 5) to the negative terminal of the battery (fig. **7** 2, page 5).

Connecting to a 100–240 V AC mains (E.g. in the home or office)



DANGER! Danger of electrocution!

- Never handle plugs and switches with wet hands or if you are standing on a wet surface.
- If you are operating your cooler on board a boat from a mains connection of 100–240 V~, you must install a residual current circuit breaker between the 100–240 V AC mains and the cooler.
Seek advice from a trained technician.

The cooler has a built-in multi-voltage mains adapter with a priority circuit for connecting to a 100-240 V~ supply. The priority circuit automatically switched to mains operation if the appliance is connected to a 100–240 V~ supply, even if the 12/24 V cable is still connected.

When switching between the AC mains and the battery supply, the red LED may light up briefly.

- Plug the 100–240 V connection cable (fig. **1** 3, page 3) into the AC voltage socket and connect it to the 100–240 V AC mains.

6.4 Using the battery monitor



The device is equipped with a multi-level battery monitor that protects your vehicle battery against excessive discharging when the device is connected to the on-board 12/24 V supply.

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



NOTICE! Danger of damage!

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

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

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

This is how to select the battery monitor mode:

- Switch on the cooler.
- Press the “SET” button (fig. **2** 4, page 3) three times.
- Use the “UP +” (fig. **2** 6, page 3) and “DOWN -” (fig. **2** 7, page 3) buttons to select the battery monitor mode.
- ✓ The selected mode then appears in the display for a few seconds. The display flashes several times before it returns to the current temperature.



NOTE

When the cooler is supplied by the starter battery, select the battery monitor mode “HIGH”. If the cooler is connected to a supply battery, the battery monitor mode “LOW” will suffice. If you wish to operate the cooler from the AC mains, set the battery monitor to the “LOW” position.

6.5 Using the cooler



NOTICE! Danger of overheating!

Ensure at all times that there is sufficient ventilation so that the heat that generated during operation can dissipate. Ensure that the ventilation slots are not covered. Make sure that the device is sufficiently far away from walls and other objects so that the air can circulate.

- Place the cooler on a firm foundation. Make sure that the ventilation slots are not covered and that the heated air can dissipate.
- Close the cooler, see chapter “Connecting the cooler” on page 31.

**NOTE**

If you wish to operate the cooler from the AC mains, set the battery monitor to the “LOW” position.

**NOTICE! Danger from excessively low temperature!**

Ensure that the only those objects are placed in the cooler that are intended to be cooled at the selected temperature.

- Press the “ON/OFF” button (fig. **2** 1, page 3) for between one and two seconds.
- ✓ The “POWER” LED lights up.
- ✓ The display (fig. **2** 5, page 3) switches on and shows the current cooling temperature.

**NOTE**

The temperature displayed is that of the middle of the interior. The temperatures elsewhere can deviate from this temperature.

- ✓ The cooler starts cooling the interior.

**NOTE**

When operating with the battery, the display switches off automatically if the battery voltage is low. The LED “POWER” flashes orange.

6.6 Setting the temperature

- Press the “SET” button (fig. **2** 4, page 3) once.
- Use the “UP +” (fig. **2** 6, page 3) and “DOWN -” (fig. **2** 7, page 3) buttons to select the cooling temperature.
- ✓ The cooling temperature appears in the display for a few seconds. The display flashes several times and then the current temperature is displayed again.

6.7 Switching off the cooler

- Empty the cooler.
- Switch the cooler off.
- Pull out the connection cable.

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

- Leave the cover slightly open. This prevents odour build-up.

6.8 Defrosting the cooler

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



NOTICE! Danger of damage!

Never use hard or pointed tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.

To defrost the cooler, proceed as follows:

- Take out the contents of the cooling device.
- If necessary, place them in another cooling device to keep them cool.
- Switch off the device.
- Leave the cover open.
- Wipe off the defrosted water.

6.9 Replacing the device fuse



WARNING! Danger of electrocution!

Disconnect the connection cable before you replace the device fuse.

- Pull off the connection cable.
- Pry out the fuse insert (fig. 3 2, page 3) with a screwdriver.
- Replace the defective fuse with a new one that has the same rating (T2.5AL 250V).
- Press the fuse insert back into the housing.

6.10 Replacing the light bulb

- Press the switch pin (fig. **8** 2, page 5) downwards so that the transparent part (fig. **8** 1, page 5) of the lamp can be removed at the front.
- Replace the light bulb.



NOTE

The LEDs in the light bulb must be aligned with the transparent part of the lamp.

- Press the transparent part of the lamp back into the housing.

7 Cleaning and maintenance



WARNING!

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



NOTICE! Risk of damage

- Never clean the cooler under running water or in dish water.
 - Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning as these can damage the cooler.
- Occasionally clean the device interior and exterior with a damp cloth.
 - Make sure that the air inlet and outlet vents on the device are free of any dust and dirt, so that heat can be released and the device is not damaged.

8 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

9 Troubleshooting

Fault	Possible cause	Suggested remedy
Device does not function, LED does not glow.	Battery voltage is too low.	Test the battery and charge it as needed.
	No voltage present in the AC voltage socket.	Try using another plug socket.
	The device fuse is defective.	Replace the device fuse, see chapter "Replacing the device fuse" on page 36.
The device does not cool (plug is inserted, "POWER" LED is lit).	The integrated mains adapter is defective.	This can only be repaired by an authorised repair centre.
	Defective compressor.	This can only be repaired by an authorised customer services unit.
The device does not cool (plug is inserted, "POWER" LED flashes orange, display is switched off).	Battery voltage is too low.	Test the battery and charge it as needed.
The display shows an error message (e.g. "Err1") and the appliance does not cool.	The appliance has switched off due to an internal fault.	This can only be repaired by an authorised repair centre.

10 Disposal

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



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

11 Technical data

	CF80	CF110
Connection voltage:	12/24 V ⁼⁼⁼ and 100–240 V [~]	
Rated current:		
– 12 V ⁼⁼⁼ :	7.5 A	
– 24 V ⁼⁼⁼ :	3.5 A	
– 100–240 V [~] :	1.3 to 0.7 A	
Cooling range:	+10 °C to –18 °C (+50 °F to 0 °F)	
Category:	1	1
Energy efficiency class:	A+	A+
Energy consumption:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Gross capacity:	80 l	106 l
Usable capacity:	79 l	105 l
Climate class:	N, ST, T	N, ST, T
Ambient temperature:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Noise emission:	45 dB(A)	45 dB(A)
Dimensions (W x H x D) in mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Weight:	34 kg	37 kg



NOTE

If the ambient temperature is above +32 °C (+90 °F), the minimum temperature cannot be attained.

Test/certificates:



The coolant circuit contains R-134a.

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

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

Table des matières

1	Explication des symboles	41
2	Consignes de sécurité	41
2.1	Sécurité générale	41
2.2	Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil	43
3	Contenu de la livraison	44
4	Usage conforme	44
5	Description du fonctionnement	45
5.1	Commandes et affichage	46
5.2	Éléments de raccordement	46
6	Utilisation	47
6.1	Avant la première utilisation	47
6.2	Conseils pour économiser de l'énergie	48
6.3	Raccordement de la glacière	48
6.4	Utilisation du protecteur de batterie	50
6.5	Utilisation de la glacière	52
6.6	Réglage de la température	53
6.7	Mise hors-service de la glacière	53
6.8	Dégivrage de la glacière	53
6.9	Remplacement du fusible de l'appareil	54
6.10	Changement de la lampe à incandescence	54
7	Nettoyage et entretien	55
8	Garantie	55
9	Dépannage	56
10	Retraitement	56
11	Caractéristiques techniques	57

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

2.1 Sécurité générale



DANGER !

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

**AVERTISSEMENT !**

- Si l'appareil présente des dégâts visibles, vous ne devez pas 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.
- 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 !**
Placez et utilisez l'appareil hors de portée des enfants.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble de raccordement de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Ne stockez aucune substance explosive comme p. ex. des aérosols contenant des agents propulseurs dans l'appareil.

**ATTENTION !**

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

**AVIS !**

- Branchez l'appareil uniquement comme indiqué ci-dessous :
 - avec le câble de raccordement CC sur une prise CC du véhicule (par ex. un allume-cigare)
 - ou avec le câble de raccordement 230 V au secteur à courant alternatif 230 V
- Comparez la tension indiquée sur la plaque signalétique avec l'alimentation électrique dont vous disposez.
- N'utilisez pas la glacière pour le transport de produits corrosifs ou de solvants.

- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.
- Si la glacière est raccordé à la prise CC : Débranchez de la batterie la glacière et les autres consommateurs d'énergie avant de raccorder un chargeur rapide.
- Si la glacière est raccordé à la prise CC : Débranchez ou éteignez la glacière lorsque vous éteignez le moteur. Dans le cas contraire, il se pourrait que la batterie se décharge.

2.2 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil



DANGER !

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



ATTENTION !

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



AVIS !

- N'utilisez aucun appareil électrique dans la glacière, sauf si ces appareils sont recommandés par le fabricant pour cet usage.
- Ne placez pas l'appareil près de flammes ou d'autres sources de chaleur (chauffage, rayons solaires, fours à gaz, etc.).
- **Danger de surchauffe !**
Veillez toujours à ce que la chaleur produite lors du fonctionnement soit suffisamment dissipée. Veillez à ce que l'appareil se trouve à une distance suffisante des murs ou des objets, de sorte que l'air puisse circuler.
- Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes.
- Ne pas remplir le bac intérieur de substances liquides ou de glace.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Tenez l'appareil et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

3 Contenu de la livraison

La fig. **1**, page 3, indique les pièces comprises dans la livraison.

N°	Quantité	Désignation
1	1	Glacière
2	1	Câble de raccordement pour prise 12/24 V \equiv
3	1	Câble de raccordement pour prise 100–240 V~
4	2	Poignée de transport, composée de : <ul style="list-style-type: none"> – 2 fixations – 1 corps de poignée – 4 vis de fixation
–	1	Manuel d'utilisation

4 Usage conforme



La glacière est conçue pour la réfrigération et la congélation de produits alimentaires. L'appareil peut également être utilisé sur des bateaux.



L'appareil est prévu pour fonctionner sur une batterie 12 V \equiv ou 24 V \equiv de véhicule, de bateau, de camping-car, ou sur secteur de 100-240-V~.



ATTENTION ! Risque pour la santé !

Veuillez vérifier si la puissance frigorifique de l'appareil correspond à la température de conservation recommandée pour les aliments ou les médicaments que vous souhaitez refroidir.

5 Description du fonctionnement

La glacière permet de réfrigérer, de tenir au frais ou de congeler des produits. La réfrigération est assurée par un circuit de refroidissement à compresseur qui fonctionne ne nécessite aucune maintenance. Sa puissante isolation son compresseur performant garantissent un refroidissement particulièrement rapide.

La glacière convient à une utilisation mobile, et peut être portée à l'aide de deux poignées démontables.

En cas d'utilisation sur bateaux, la glacière peut supporter un angle de gîte permanent de 30°.

Fonctions de l'appareil :

- Bloc d'alimentation avec raccordement prioritaire pour branchement sur tension alternative
- Protecteur de batterie à trois niveaux pour protéger la batterie du véhicule
- Mode turbo commandé par programme pour un refroidissement plus rapide
- Ecran avec affichage de la température, s'éteint automatiquement lorsque la tension de la batterie est faible
- Réglage de la température (par deux touches, par pas de 1 °C (2 °F))
- Poignées de transport montables

5.1 Commandes et affichage

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

Pos.	Désignation	Signification
1	ON OFF	Permet d'allumer ou d'éteindre la glacière sur une pression d'une à deux seconde sur la touche
2	POWER	Témoin lumineux de fonctionnement La DEL s'allume en vert : le compresseur est en marche La DEL s'allume en orange : le compresseur est arrêté La DEL clignote en orange : l'écran a été automatiquement éteint parce que la tension de la batterie est faible
3	ERROR	La DEL clignote en rouge : l'appareil est allumé mais n'est pas prêt à fonctionner
4	SET	Permet de sélectionner le mode de saisie – Réglage de la température – Indication de degrés Celsius ou Fahrenheit – Réglage du protecteur de batterie
5	–	Ecran, affiche les valeurs
6	UP +	Une pression sur cette touche augmente la valeur de saisie sélectionnée
7	DOWN –	Une pression sur cette touche diminue la valeur de saisie sélectionnée

5.2 Éléments de raccordement

Prises de raccordement (fig. 3, page 3) :

N°	Désignation
1	Prise de raccordement de l'alimentation en tension alternative
2	Porte-fusible
3	Prise de raccordement de l'alimentation en tension continue

6 Utilisation

6.1 Avant la première utilisation



REMARQUE

Avant de mettre en service votre nouvelle glacière, vous devez, pour des raisons d'hygiène, la nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide d'un tissu humide (voir aussi « Nettoyage et entretien », page 55).

Les poignées sont fournies démontées. Pour monter les poignées, procédez de la manière suivante :

- Assemblez deux fixations (fig. **4** 1, page 4) avec un corps de poignée (fig. **4** 2, page 4) pour former une poignée.
- Vissez la poignée ainsi constituée dans les orifices prévus à l'aide des vis fournies.

Sélection de l'unité de température

Vous pouvez sélectionner l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit. Procédez comme suit :

- Allumez la glacière.
- Appuyez deux fois sur la touche « SET » (fig. **2** 4, page 3).
- Sélectionnez l'unité de température (Celsius ou Fahrenheit) à l'aide des touches « UP + » (fig. **2** 6, page 3) ou « DOWN - » (fig. **2** 7, page 3).
- ✓ L'écran affiche l'unité de température sélectionnée pendant quelques secondes. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.

Retournement de la butée du couvercle

Vous pouvez retourner la butée du couvercle si vous voulez ouvrir celui-ci par l'autre côté.

Procédez comme suit :

- Déserrez les vis des attaches de fermeture (fig. **5** 1, page 4) et retirez celles-ci.
- Déserrez les vis des charnières (fig. **5** 2, page 4) et retirez celles-ci.
- Laissez le couvercle en position.
- Montez les charnières sur le côté souhaité.
- Montez les attaches de fermeture sur le côté souhaité.

6.2 Conseils pour économiser de l'énergie

- Choisissez un emplacement bien aéré et à l'abri du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les déposer dans la glacière.
- Ne pas ouvrir la glacière plus souvent que nécessaire.
- Ne laissez pas la glacière ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Dégivrez la glacière dès qu'une couche de glace s'est formée.
- Évitez une température intérieure inutilement basse.

6.3 Raccordement de la glacière

Raccordement à une batterie (automobile ou bateau)

La glacière peut être branchée sur une tension continue de 12 V ou de 24 V.



AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

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

Pour des raisons de sécurité, la glacière est équipée d'une protection électronique contre les inversions de polarité en cas de raccordement à une batterie et contre les court-circuits.



AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

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 la fig. **6**, page 5 déterminez le diamètre nécessaire du câble en fonction de sa longueur.

Légende de fig. **6**, page 5

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



AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

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).
- Assurez vous que le câble raccordé au pôle positif de la batterie (fig. **7** 2, page 5) est protégé par un fusible de 15 A (fig. **7** 3, page 5).
- Branchez le câble de raccordement 12/24-V (fig. **1** 2, page 3) dans la prise pour tension continue de la glacière (fig. **7** 1, page 5).
- Raccordez le câble rouge (fig. **7** rt, page 5) au pôle positif de la batterie (fig. **7** 2, page 5).
- Raccordez le câble noir (fig. **7** sw, page 5) au pôle négatif de la batterie (fig. **7** 2, page 5).

Raccordement à un réseau à tension alternative de 100–240 V (p. ex. à la maison ou au bureau)



DANGER ! Danger de mort par électrocution !

- Ne vous approchez pas de prises ou de commutateurs lorsque vous avez les mains mouillées ou les pieds dans l'eau.
- Si vous raccordez votre glacière à bord d'un bateau à un réseau à tension alternative 100–240 V l'intermédiaire d'une prise de quai, vous devez absolument brancher un disjoncteur différentiel entre le réseau 100–240 V et la glacière. Veuillez vous renseigner auprès d'un spécialiste.

La glacière est équipée d'un bloc d'alimentation multiten-sion intégré avec raccordement prioritaire pour branchement sur une tension alternative de 100-240 V. Le raccordement prioritaire permet de passer directement en fonctionnement sur secteur quand l'appareil est raccordé à un réseau de courant alternatif 110-240 V, même si le câble de raccordement 12/24 V est encore branché.

Lors du basculement entre alimentation sur réseau à courant alternatif et sur batterie, la DEL rouge peut s'allumer pendant quelques minutes.

- Branchez le câble de raccordement 100–240 V (fig. **1** 3, page 3) sur la prise pour tension alternative et raccordez-le au secteur à courant alternatif 100–240 V.

6.4 Utilisation du protecteur de batterie



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

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



AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

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

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

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

Pour modifier le mode du protecteur de batterie, procédez comme suit :

- Allumez la glacière.
 - Appuyez trois fois sur la touche « SET » (fig. 2 4, page 3).
 - Sélectionnez le mode du protecteur de batterie à l'aide des touches « UP + » (fig. 2 6, page 3) ou « DOWN - » (fig. 2 7, page 3).
- ✓ L'écran affiche le mode sélectionné pendant quelques secondes. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.



REMARQUE

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

Lorsque vous voulez faire fonctionner la glacière sur le réseau à tension alternative, réglez le protecteur de batterie sur le mode « LOW ».

6.5 Utilisation de la glacière



AVIS ! Danger de surchauffe !

Veillez toujours à ce que la chaleur produite lors du fonctionnement puisse se dissiper suffisamment. Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes. Veillez à ce que l'appareil se trouve à distance suffisante des murs ou des objets, de sorte que l'air puisse circuler.

- Placez la glacière sur une surface stable.
Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas recouvertes, afin que l'air chaud puisse bien s'évacuer.
- Raccordez la glacière (voir « Raccordement de la glacière », page 48).



REMARQUE

Lorsque vous voulez faire fonctionner la glacière sur le réseau à tension alternative, réglez le protecteur de batterie sur le mode « LOW ».



AVIS ! Risque de températures trop basses !

Veillez à ne déposer dans la glacière que des objets ou des aliments qui peuvent être réfrigérés à la température sélectionnée.

- Appuyez pendant une à deux secondes sur la touche « ON/OFF » (fig. 2 1, page 3).
- ✓ La DEL « POWER » s'allume.
- ✓ L'écran (fig. 2 5, page 3) s'allume et indique la température actuelle.



REMARQUE

La température affichée est celle du centre du compartiment intérieur. Il est possible que la température varie selon la position.

- ✓ La glacière commence par la réfrigération du compartiment intérieur.



REMARQUE

En cas de fonctionnement sur batterie, l'écran s'éteint automatiquement lorsque la tension de la batterie est faible. La DEL « POWER » clignote en orange.

6.6 Réglage de la température

- Appuyez une fois sur la touche « SET » (fig. **2** 4, page 3).
- Sélectionnez la température de refroidissement à l'aide des touches « UP + » (fig. **2** 6, page 3) ou « DOWN - » (fig. **2** 7, page 3).
- ✓ L'affichage indique pendant quelques secondes la température de refroidissement réglée. L'écran clignote plusieurs fois avant de revenir à l'affichage de la température actuelle.

6.7 Mise hors-service de la glacière

- Videz la glacière.
- Eteignez la glacière.
- Débranchez le câble de raccordement.

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

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

6.8 Dégivrage de la glacière

L'humidité de l'air peut se condenser sous forme de givre au niveau de l'évaporateur ou à l'intérieur de la glacière et diminuer ainsi sa puissance frigorifique. Veillez donc à dégivrer l'appareil à temps.



AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

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

Procédez de la manière suivante pour dégivrer la glacière :

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

6.9 Remplacement du fusible de l'appareil



AVERTISSEMENT ! Danger de mort par électrocution !

Avant de remplacer le fusible, retirez les câbles de raccordement.

- Débranchez les câbles de raccordement.
- Retirez le porte-fusible (fig. **3** 2, page 3) en faisant par ex. levier avec un tournevis.
- Remplacez le fusible défectueux par un nouveau fusible de même valeur (T2,5AL 250V).
- Remplacez le porte-fusible dans le boîtier, en appuyant dessus.

6.10 Changement de la lampe à incandescence

- Appuyez sur la tige de contact (fig. **8** 2, page 5) pour que la partie transparente (fig. **8** 1, page 5) de la lampe puisse être retirée par devant.
- Remplacez l'élément lumineux.



REMARQUE

Les DEL de l'élément lumineux doivent être orientées vers la partie transparente de la lampe.

- Remplacez la partie transparente de la lampe dans le boîtier.

7 Nettoyage et entretien



AVERTISSEMENT !

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien de l'appareil, veuillez à le mettre hors secteur.



AVIS ! Risque d'endommagement !

- Ne nettoyez jamais la glacière à l'eau courante et ne la plongez pas non plus dans l'eau.
- N'utilisez pour le nettoyage ni produits abrasifs ni objets durs qui pourraient endommager la glacière.

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

8

Garantie

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

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

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

9 Dépannage

Dysfonctionnement	Cause éventuelle	Solution proposée
L'appareil ne fonctionne pas, la DEL n'est pas allumée.	La tension de la batterie est insuffisante.	Contrôlez la batterie et chargez-la si nécessaire.
	La prise de tension alternative n'est pas sous tension.	Essayez sur une autre prise.
	Le fusible de l'appareil est défectueux.	Remplacez le fusible de l'appareil (voir « Remplacement du fusible de l'appareil », page 54).
	Le bloc d'alimentation intégré est défectueux.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
L'appareil ne réfrigère pas (le connecteur est branché, la DEL « POWER » est allumée).	Compresseur défectueux.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
L'appareil ne réfrigère pas (le connecteur est branché, la DEL « POWER » clignote en orange, l'écran est éteint).	La tension de la batterie est insuffisante.	Contrôlez la batterie et chargez-la si nécessaire.
	Un dysfonctionnement interne a arrêté l'appareil.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.
Un message d'erreur s'affiche (p. ex. « Err1 ») et l'appareil ne réfrigère pas.	Un dysfonctionnement interne a arrêté l'appareil.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.

10 Retraitement

- 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.

11 Caractéristiques techniques

	CF80	CF110
Tension de raccordement :	12/24 V \equiv et 100–240 V \sim	
Courant nominal :		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 à 0,7 A	
Plage de refroidissement :	de +10 °C à –18 °C (+50 °F à 0 °F)	
Catégorie :	1	1
Catégories d'efficacité d'énergie :	A+	A+
Consommation électrique :	112 kWh/an	113 kWh/an
Capacité brute :	80 l	106 l
Capacité utile :	79 l	105 l
Classe climatique :	N, ST, T	N, ST, T
Température ambiante :	+16°C – +43 °C	+16°C – +43 °C
Emissions sonores :	45 dB(A)	45 dB(A)
Dimensions (L x h x p, mm) :	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Poids :	34 kg	37 kg



REMARQUE

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

Contrôle/certificats :



Le circuit de refroidissement contient du R-134a.

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

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

Índice

1	Aclaración de los símbolos	59
2	Indicaciones de seguridad	59
2.1	Seguridad general	59
2.2	Seguridad durante el funcionamiento del aparato	61
3	Volumen de entrega	62
4	Uso adecuado	62
5	Descripción del funcionamiento	63
5.1	Elementos de mando y de indicación	64
5.2	Elementos de conexión	64
6	Manejo	65
6.1	Antes del primer uso	65
6.2	Consejos para el ahorro de energía	66
6.3	Conexión de la nevera	66
6.4	Uso del controlador de la batería	68
6.5	Uso de la nevera	70
6.6	Ajustar la temperatura	71
6.7	Desconectar la nevera	71
6.8	Descongelar la nevera	71
6.9	Sustituir el fusible del aparato	72
6.10	Cambiar la bombilla	72
7	Limpieza y mantenimiento	73
8	Garantía legal	73
9	Solución de averías	74
10	Eliminación de desechos	74
11	Datos técnicos	75

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

2.1 Seguridad general



¡PELIGRO!

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

**¡ADVERTENCIA!**

- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Sólo personal especializado puede realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones realizadas indebidamente pueden dar lugar a situaciones de considerable peligro.
- 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.** Guarde y utilice el aparato fuera del alcance de los niños.
- Se ha de vigilar a los niños para garantizar que no usen este aparato como juguete.
- Si se daña el cable de conexión del aparato, éste deberá ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona cualificada para evitar así posibles peligros.
- No ponga en el aparato sustancias con peligro de explosión como p. ej. atomizadores con gas.

**¡ATENCIÓN!**

- Desconecte el aparato de la red
 - antes de realizar cualquier tarea de limpieza y mantenimiento;
 - después de cada uso.
- Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.

**¡AVISO!**

- Conecte el aparato únicamente del siguiente modo:
 - conecte el cable de alimentación CC a una caja de enchufe CC en el vehículo (por ejemplo mechero del vehículo)
 - o bien conecte el cable de alimentación de 230 V a la red de corriente alterna de 230 V
- Compare el valor de tensión indicado en la placa de características con el suministro de energía existente.

- Este aparato refrigerador no es apto para transportar sustancias corrosivas o disolventes.
- No extraiga nunca la clavija de la caja de enchufe tirando del cable de conexión.
- Si la nevera está conectada a la caja de enchufe CC: Desconecte de la batería el aparato refrigerador u otros dispositivos consumidores si va a conectar un cargador rápido.
- Si la nevera está conectada a la caja de enchufe CC: Desconecte la conexión o apague el aparato cuando apague el motor. De lo contrario podrá descargarse la batería.

2.2 Seguridad durante el funcionamiento del aparato



¡PELIGRO!

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



¡ATENCIÓN!

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



¡AVISO!

- No utilice ningún aparato eléctrico dentro de la nevera, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante.
- No coloque el aparato cerca de llamas vivas ni de otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).
- **¡Peligro de sobrecalentamiento!**
Asegúrese todo el tiempo de que el calor producido durante el funcionamiento se puede desalojar adecuadamente. Asegúrese de que el aparato guarda la suficiente distancia con las paredes u objetos, de forma que el aire pueda circular.
- Procure que no se obstruyan las ranuras de ventilación.
- No introduzca líquidos ni hielo en el contenedor interior.
- No sumerja nunca el aparato en agua.
- Proteja el aparato y los cables del calor y de la humedad.

3 Volumen de entrega

La fig. **1**, página 3, muestra el volumen de entrega.

Pos.	Cantidad	Denominación
1	1	Nevera
2	1	Cable de alimentación para conexión de 12/24 V \equiv
3	1	Cable de conexión para 100–240 V \sim
4	2	Asa de transporte, compuesta de: <ul style="list-style-type: none"> – 2 soportes – 1 asa – 4 tornillos de fijación
–	1	Instrucciones de uso

4 Uso adecuado



La nevera es apta tanto para enfriar como para congelar los alimentos. El aparato también es apto para su funcionamiento en embarcaciones.



El aparato está concebido para funcionar conectado a una batería de 12V \equiv o de 24V \equiv de un vehículo, embarcación o autocaravana, o bien a una red de corriente alterna de 100–240-V \sim .



¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

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

5 Descripción del funcionamiento

En la nevera se pueden enfriar y mantener fríos los productos, así como congelar. La refrigeración se realiza a través de un circuito de refrigeración con compresor que no requiere mantenimiento. El aislamiento exterior extrafuerte y el compresor de alto rendimiento garantizan una refrigeración especialmente rápida.

La nevera resulta adecuada para el uso portátil y se puede agarrar por dos asas desmontables.

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

Indicaciones relativas al funcionamiento:

- Fuente de alimentación con conexión de prioridad para la conexión a la corriente alterna
- Controlador de batería de 3 etapas para proteger la batería del vehículo
- Modo Turbo controlado por programa para un enfriamiento rápido
- La pantalla con indicación de temperatura se apaga automáticamente en caso de una tensión baja de la batería
- Ajuste de temperatura (con dos pulsadores en pasos de 1 °C (2 °F))
- Asa de transporte desmontable

5.1 Elementos de mando y de indicación

Panel de mando (fig. 2, página 3):

Pos.	Denominación	Explicación
1	ON OFF	Enciende o apaga la nevera cuando se pulsa la tecla durante uno o dos segundos
2	POWER	Indicación del modo de funcionamiento LED iluminado en verde: el compresor está en marcha LED iluminado en naranja: el compresor está apagado LED parpadea en naranja: La pantalla se apaga automáticamente porque la tensión de la batería es baja
3	ERROR	LED parpadea en rojo: el aparato conectado no está listo para funcionar
4	SET	Selecciona el modo de entrada de datos – ajuste de temperatura – indicación en °Celsius o °Fahrenheit – ajuste del controlador de la batería
5	–	Display, indica la temperatura
6	UP +	Pulsando una vez, aumenta el valor de entrada
7	DOWN –	Pulsando una vez, disminuye el valor de entrada

5.2 Elementos de conexión

Hembrillas de conexión (fig. 3, página 3):

Pos.	Denominación
1	Conectores para la alimentación de corriente alterna
2	Portafusible
3	Conectores para la alimentación de corriente continua

6 Manejo

6.1 Antes del primer uso

**NOTA**

Por razones de higiene, debería limpiar la nueva nevera por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerla en funcionamiento (véase también “Limpieza y mantenimiento” en la página 73).

Las asas se adjuntan sueltas. Si las quiere montar, proceda como se indica a continuación:

- Monte dos soportes (fig. **4** 1, página 4) y un asa (fig. **4** 2, página 4) formando una unidad.
- Fije el asa con los tornillos adjuntos en los orificios previstos para ello.

Seleccionar la unidad de temperatura

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

- Encienda la nevera.
- Pulse el botón “SET” (fig. **2** 4, página 3) dos veces.
- Ajuste con las teclas “UP +” (fig. **2** 6, página 3) o “DOWN -” (fig. **2** 7, página 3) la unidad de temperatura °Celsius o °Fahrenheit.
- ✓ El display indica durante unos segundos la unidad de temperatura ajustada. El display parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.

Dar la vuelta al tope de la tapa

Puede dar la vuelta al tope de la tapa, en caso de que desee abrir la tapa hacia el otro lado.

Para ello proceda de la siguiente manera:

- Suelte los tornillos de las pestañas de cierre (fig. 5 1, página 4) y retire estas últimas.
- Suelte los tornillos de las bisagras (fig. 5 2, página 4) y retire estas últimas.
- Deje la tapa de la nevera a un lado.
- Monte las bisagras en el lado deseado.
- Monte las pestañas de cierre en el lado deseado.

6.2 Consejos para el ahorro de energía

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

6.3 Conexión de la nevera

Conexión a una batería (Vehículo o embarcación)

La nevera puede funcionar con una tensión continua de 12 V ó 24 V.



¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!

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

La sobretensión puede dañar el sistema electrónico del aparato.

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



¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!

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 la fig. **6**, página 5.

Leyendas para la fig. **6**, página 5

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



¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!

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).
- Asegúrese de que el cable esté asegurado en el polo positivo de la batería (fig. **7** 2, página 5) con un fusible de 15 A (fig. **7** 3, página 5).
- Inserte el cable de alimentación de 12/24-V (fig. **1** 2, página 3) en la hembra de tensión continua de la nevera (fig. **7** 1, página 5).
- Una el cable rojo (fig. **7** rt, página 5) con el polo positivo de la batería (fig. **7** 2, página 5).
- Una el cable negro (fig. **7** sw, página 5) con el polo negativo de la batería (fig. **7** 2, página 5).

Conexión a la red de corriente alterna de 100–240 V (p. ej., en casa o en la oficina)



¡PELIGRO! ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

- No manipule los enchufes ni interruptores con las manos mojadas o con los pies sobre una superficie mojada.
- Si usa la nevera en una embarcación a través de una conexión de tierra de corriente alterna de 100–240 V, deberá conectar un interruptor diferencial entre la red de 100–240 V y el refrigerador.
Consulte con un especialista.

La nevera está provista de una fuente de alimentación integrada de tensión múltiple con una conexión de prioridad para conectar a corriente alterna de 100-240 V. Esta conexión de prioridad conmuta automáticamente a funcionamiento a través de la red cuando el aparato está conectado a una red de corriente alterna de 100–240 V, aun cuando el cable de alimentación de 12/24 V siga conectado.

Al cambiar entre la red de corriente alterna y la alimentación por batería, es posible que el LED rojo se ilumine durante unos minutos.

- Introduzca el cable de conexión de 100–240 V (fig. 1 3, página 3) en el conector de tensión alterna y conéctelo a la red de corriente alterna de 100–240 V.

6.4 Uso del controlador de la batería



El aparato está equipado con un controlador de la batería de varios niveles que evita que la batería del vehículo se descargue excesivamente al utilizar la red de a bordo de 12/24 V.

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



¡AVISO! ¡Peligro de daños materiales!

Al apagarse mediante el controlador de la batería la batería ya no dispone de su capacidad de carga completa, evite continuos arranques o poner en funcionamiento otros consumidores de corriente sin haber recargado la batería. Asegúrese de recargar la batería.

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

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

Para cambiar el modo del controlador de la batería, proceda como sigue:

- Encienda la nevera.
- Pulse el botón “SET” (fig. 2 4, página 3) tres veces.
- Ajuste con las teclas “UP +” (fig. 2 6, página 3) o “DOWN -” (fig. 2 7, página 3) el modo del controlador de la batería.
- ✓ El display indica durante unos segundos el modo del controlador de la batería. El display parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.



NOTA

Cuando la nevera está alimentada por la batería de arranque, seleccione el modo de controlador de la batería “HIGH”. Cuando la nevera está alimentada por la batería de abastecimiento, es suficiente el modo de controlador de la batería “LOW”. Cuando utilice la nevera conectada a la red de corriente alterna, ponga el controlador de la batería en la posición “LOW”.

6.5 Uso de la nevera



¡AVISO! ¡Peligro de sobrecalentamiento!

Asegúrese todo el tiempo de que el calor producido durante el funcionamiento se pueda desalojar adecuadamente. Evite que se obstruyan las ranuras de ventilación. Asegúrese de que el aparato guarde la suficiente distancia con las paredes u objetos, de forma que el aire pueda circular.

- Coloque la nevera sobre una base firme.
Procure que no se obstruyan las ranuras de ventilación y que el aire recalentado se evacue correctamente.
- Conecte la nevera, véase “Conexión de la nevera” en la página 66.



NOTA

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



¡AVISO! ¡Peligro debido a temperatura demasiado baja!

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

- Pulse el botón “ON/OFF” (fig. **2** 1, página 3) durante uno o dos segundos.
- ✓ El LED “POWER” se ilumina.
- ✓ La pantalla (fig. **2** 5, página 3) se enciende e indica la temperatura de enfriado actual.



NOTA

La temperatura indicada se refiere al centro del compartimiento interior. La temperatura de otras partes puede ser diferente.

- ✓ La nevera empezará a refrigerar el interior.



NOTA

Durante el funcionamiento con batería, la pantalla se apaga automáticamente si la tensión de la batería es baja. El LED “POWER” parpadea en naranja.

6.6 Ajustar la temperatura

- Pulse el botón “SET” (fig. 2 4, página 3) una vez.
- Ajuste la temperatura de enfriamiento con las teclas “UP +” (fig. 2 6, página 3) o “DOWN -” (fig. 2 7, página 3).
- ✓ La pantalla indica, durante unos segundos, la temperatura de enfriado ajustada. El display parpadea algunas veces antes de volver a mostrar la temperatura actual.

6.7 Desconectar la nevera

- Vacíe la nevera.
- Desconecte la nevera.
- Desenchufe el cable de alimentación.

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

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

6.8 Descongelar la nevera

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



¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!

Nunca utilice herramientas duras o puntiagudas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse.

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

- Saque los productos del interior de la nevera.
- En caso necesario, coloque los productos en otro refrigerador para mantenerlos fríos.
- Desconecte el aparato.
- Deje abierta la tapa de la nevera.
- Seque con un paño el agua descongelada.

6.9 Sustituir el fusible del aparato



¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

Desenchufe el cable de conexión antes de cambiar el fusible del aparato.

- Desenchufe el cable de alimentación.
- Saque el juego de fusibles (fig. **3** 2, página 3) con un desatornillador, por ejemplo.
- Cambie el fusible averiado por otro nuevo del mismo valor (T2,5AL 250V).
- Presione el juego de fusibles en la carcasa.

6.10 Cambiar la bombilla

- Presione hacia abajo el pasador (fig. **8** 2, página 5), de forma que la pieza transparente (fig. **8** 1, página 5) de la lámpara se pueda extraer hacia delante.
- Cambie el elemento luminoso.



NOTA

Los LEDs del elemento luminoso tienen que estar orientados hacia la pieza transparente de la lámpara.

- Vuelva a introducir la pieza transparente de la lámpara en la carcasa.

7 Limpieza y mantenimiento



¡ADVERTENCIA!

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



¡AVISO! ¡Peligro de ocasionar daños materiales!

- Nunca limpie la nevera bajo el chorro de agua corriente ni inmersa en agua jabonosa.
 - No emplee productos de limpieza corrosivos u objetos que puedan arañar o deteriorar el aparato durante su limpieza.
- Limpie de vez en cuando el interior y el exterior de la nevera con un paño húmedo.
- Asegúrese de que las aberturas de ventilación y desaireación del aparato están limpias de polvo para que se pueda evacuar el calor generado durante el funcionamiento y el aparato no resulte perjudicado.

8

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.

9 Solución de averías

Avería	Causa posible	Propuesta de solución
El aparato no funciona, el LED no se ilumina.	La tensión de batería no es suficiente.	Compruebe la batería y cárguela de ser necesario.
	La caja de enchufe de tensión alterna no conduce corriente.	Inténtelo en otra caja de enchufe.
	El fusible del aparato está averiado.	Cambie el fusible del aparato, véase "Sustituir el fusible del aparato" en la página 72.
	La fuente de alimentación integrada está averiada.	Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.
El aparato no enfría (la clavija está conectada, el LED "POWER" se ilumina).	Compresor averiado.	Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.
El aparato no enfría (la clavija está conectada, el LED "POWER" parpadea en naranja, la pantalla está apagada).	La tensión de batería no es suficiente.	Compruebe la batería y cárguela de ser necesario.
En la pantalla se indica un mensaje de error (por ejemplo, "Err1") y el aparato no enfría.	El aparato se ha apagado por un fallo interno.	Sólo un servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.

10 Eliminación de desechos

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



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

11 Datos técnicos

	CF80	CF110
Tensión de conexión:	12/24 V \equiv y 100-240 V \sim	
Corriente nominal:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100-240 V \sim :	1,3 hasta 0,7 A	
Gama de temperatura de refrigeración:	+10 °C hasta -18 °C (+50 °F hasta 0 °F)	
Categoría:	1	1
Clase de eficiencia energética:	A+	A+
Consumo de energía:	112 kWh/año	113 kWh/año
Capacidad bruta:	80 l	106 l
Capacidad útil:	79 l	105 l
Clase climática:	N, ST, T	N, ST, T
Temperatura ambiente:	+16°C – +43 °C	+16°C – +43 °C
Emissiones de ruido:	45 dB(A)	45 dB(A)
Medidas (l x h x a) en mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Peso:	34 kg	37 kg



NOTA

En el caso de temperaturas ambiente superiores a +32 °C (+90 °F) ya no será posible alcanzar la temperatura mínima.

Inspección/Certificados:



El circuito de refrigeración contiene R-134a.

Prima di effettuare la messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e, in caso di trasmissione dell'apparecchio consegnarlo all'utente successivo.

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

Indice

1	Spiegazione dei simboli	77
2	Indicazioni di sicurezza	78
2.1	Sicurezza generale	78
2.2	Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio	79
3	Dotazione	80
4	Uso conforme alla destinazione	81
5	Descrizione del funzionamento	81
5.1	Elementi di comando e indicazione	82
5.2	Elementi di collegamento	82
6	Impiego	83
6.1	Prima della messa in funzione iniziale	83
6.2	Suggerimenti per risparmiare energia	84
6.3	Come collegare il frigorifero	84
6.4	Utilizzo del dispositivo di controllo automatico della batteria	86
6.5	Come usare il frigorifero	88
6.6	Regolazione della temperatura	89
6.7	Come spegnere il frigorifero	89
6.8	Sbrinamento del frigorifero portatile	89
6.9	Come sostituire il fusibile dell'apparecchio	90
6.10	Sostituzione della lampadina	90
7	Pulizia e cura	91
8	Garanzia	91
9	Eliminazione dei disturbi	92
10	Smaltimento	92
11	Specifiche tecniche	93

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

2.1 Sicurezza generale



PERICOLO!

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



AVVERTENZA!

- Se l'apparecchio presenta danni visibili, non metterlo in funzione.
- Questo apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.
- 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!**
Conservare e impiegare l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di allacciamento di questo apparecchio viene danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, da parte del suo servizio clienti, oppure da una persona sufficientemente qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Nell'apparecchio non conservare sostanze esplosive come ad es. bombolette spray con gas propellente.



ATTENZIONE!

- Staccare l'apparecchio dalla rete
 - prima di effettuare la pulizia e la cura
 - dopo ogni utilizzo
- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.

**AVVISO!**

- Collegare l'apparecchio solo nel modo seguente:
 - con il cavo di allacciamento CC alla spina CC del veicolo (ad es. accendisigari)
 - oppure con il cavo di allacciamento da 230 V alla rete di alimentazione in corrente alternata da 230 V
- Confrontare i dati della tensione riportati sulla targhetta con quelli delle prese e degli attacchi disponibili.
- Il frigorifero non è adatto per il trasporto di sostanze corrosive o solventi.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di allacciamento.
- Quando il frigorifero è collegato ad un presa CC: Staccare il frigorifero e le altre utenze dalla batteria prima di collegare il caricabatterie rapido.
- Quando il frigorifero è collegato ad un presa CC: Interrompere il collegamento o spegnere il frigorifero se il motore viene spento. Altrimenti la batteria si può scaricare.

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

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

**ATTENZIONE!**

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

**AVVISO!**

- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero ad eccezione di quelli consigliati dallo stesso produttore.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, intensa esposizione ai raggi solari, forni a gas ecc.).

- **Pericolo di surriscaldamento!**
Assicurarsi che il calore generato durante il funzionamento sfugga sufficientemente. Assicurarsi che la distanza fra l'apparecchio e le pareti o altri oggetti sia tale che l'aria possa circolare liberamente.
- Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte.
- Non versare nessun tipo di liquido o ghiaccio nel contenitore interno.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Proteggere l'apparecchio e i cavi dal caldo e dall'umidità.

3 Dotazione

La fig. **1**, pagina 3, indica il volume di fornitura.

Pos.	Quantità	Denominazione
1	1	frigorifero portatile
2	1	cavo di allacciamento per collegamento da 12/24 V \equiv
3	1	cavo di allacciamento per collegamento da 100–240 V~
4	2	maniglia, costituita da: <ul style="list-style-type: none"> – 2 supporti – 1 impugnatura – 4 viti di fissaggio
–	1	istruzioni per l'uso

4 Uso conforme alla destinazione



Il frigorifero è adatto per raffreddare e surgelare gli alimenti. L'apparecchio è anche adatto per il funzionamento su imbarcazioni.



L'apparecchio è realizzato per il funzionamento con una batteria da 12 V \approx o da 24 V \approx di un veicolo, imbarcazione o camper, nonché con un circuito di corrente alternata da 100–240 V \sim .



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.

5 Descrizione del funzionamento

Il frigorifero portatile può raffreddare, mantenere freddi i prodotti e surgelarli. Il raffreddamento avviene mediante un circuito di raffreddamento che non richiede manutenzione e con compressore. L'isolamento, particolarmente spesso, e il potente compressore garantiscono un raffreddamento estremamente veloce.

Il frigorifero portatile si adatta anche per essere utilizzato come frigorifero portatile ed essere trasportato per mezzo di manici smontabili.

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

Funzioni:

- Alimentatore con circuito prioritario per il collegamento alla tensione alternata
- Dispositivo di controllo automatico della batteria a tre livelli per proteggere la batteria del veicolo
- Modalità Turbo controllata da programma per il raffreddamento rapido
- Il display con indicazione della temperatura viene spento automaticamente in caso di bassa tensione della batteria
- Regolazione della temperatura (con due tasti in passi da 1 °C (2 °F))
- Possibilità di montaggio manici

5.1 Elementi di comando e indicazione

Campo di controllo (fig. **2**, pagina 3):

Pos.	Denominazione	Spiegazione
1	ON OFF	Accende o spegne il frigorifero se si tiene premuto il tasto da uno a due secondi
2	POWER	Spia di funzionamento Il LED verde è acceso: il compressore è acceso il LED arancio è acceso: il compressore è spento Il LED lampeggia con luce arancia: il display si è spento automaticamente perché la tensione della batteria è bassa
3	ERROR	Il LED rosso lampeggia: l'apparecchio è acceso ma non è pronto per il funzionamento
4	SET	Seleziona la modalità di immissione – impostazione della temperatura – valori in gradi Celsius oppure Fahrenheit – impostazione dispositivo di controllo automatico della batteria
5	–	Display, indica i valori
6	UP +	Premuto una volta aumenta il valore impostato selezionato
7	DOWN –	Premuto una volta diminuisce il valore impostato selezionato

5.2 Elementi di collegamento

Prese di collegamento (fig. **3**, pagina 3):

Pos.	Denominazione
1	Preso di collegamento per l'alimentazione di tensione alternata
2	Portafusibile
3	Preso di collegamento per l'alimentazione di tensione continua

6 Impiego

6.1 Prima della messa in funzione iniziale

**NOTA**

Per motivi igienici, prima della messa in funzione iniziale del frigorifero, pulirne l'interno e l'esterno con un panno umido (vedi anche "Pulizia e cura" a pagina 91).

Le maniglie fornite in dotazione non sono assemblate. Per montare le maniglie, procedere come segue:

- Assemblare i due supporti (fig. **4** 1, pagina 4) e l'impugnatura (fig. **4** 2, pagina 4) in modo tale da formare una maniglia.
- Fissare la maniglia con le viti in dotazione nei fori predisposti per tale scopo.

Selezione dell'unità di temperatura

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

- Accendere il frigorifero.
 - Premere due volte il tasto "SET" (fig. **2** 4, pagina 3).
 - Impostare con i tasti "UP +" (fig. **2** 6, pagina 3) oppure "DOWN -" (fig. **2** 7, pagina 3), l'unità di temperatura Celsius oppure Fahrenheit.
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi l'unità di temperatura impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla rappresentazione della temperatura attuale.

Spostamento del lato apertura coperchio

Nel caso in cui si desideri aprire il coperchio dall'altro lato è possibile spostare il lato apertura coperchio.

A questo scopo procedere come segue.

- Allentare le viti delle linguette di chiusura (fig. **5** 1, pagina 4) ed estrarle.
- Allentare le viti delle cerniere (fig. **5** 2, pagina 4) ed estrarle.
- Lasciare il coperchio appoggiato.
- Montare le cerniere sul lato desiderato.
- Montare le linguette di chiusura sul lato desiderato.

6.2 Suggerimenti per risparmiare energia

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

6.3 Come collegare il frigorifero

Allacciamento ad una batteria (Veicolo o imbarcazione)

Il frigorifero portatile può essere allacciato ad una tensione continua compresa tra 12 V e 24 V.



AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

Staccare il frigorifero portatile e altre utenze dalla batteria prima di caricare la batteria con un caricabatterie rapido.

Le sovratensioni possono danneggiare il sistema elettronico degli apparecchi.

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



AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

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

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

Legenda per fig. **6**, pagina 5

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



AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

Rispettare la giusta polarità.

- Prima della messa in funzione dell'apparecchio controllare se la tensione di esercizio e quella della batteria corrispondono (vedi targhetta).
- Assicurarsi che il cavo sul polo positivo della batteria (fig. **7** 2, pagina 5) sia protetto con un fusibile da 15 A (fig. **7** 3, pagina 5).
- Inserire il cavo di collegamento da 12/24 V (fig. **1** 2, pagina 3) nella presa in tensione continua del frigorifero portatile (fig. **7** 1, pagina 5).
- Collegare il cavo rosso (fig. **7** rt, pagina 5) al polo positivo della batteria (fig. **7** 2, pagina 5).
- Collegare il cavo nero (fig. **7** sw, pagina 5) al polo negativo della batteria (fig. **7** 2, pagina 5).

Allacciamento ad una rete di alimentazione in corrente alternata da 100–240 V (ad es a casa o in ufficio)



PERICOLO! Pericolo di morte a causa di scossa elettrica!

- 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 di alimentazione in corrente alternata da 100–240 V, è necessario in ogni caso inserire un interruttore differenziale di protezione fra la rete di alimentazione in corrente alternata da 100–240 V e il frigorifero.
Fatevi consigliare da un esperto.

Il frigorifero portatile dispone di un alimentatore multitemperatura integrato con circuito prioritario per il collegamento alla tensione alternata da 100–240 V. Tramite il circuito prioritario l'apparecchio viene commutato automaticamente sul funzionamento di rete quando l'apparecchio viene allacciato ad una rete di alimentazione in corrente alternata da 100–240 V, anche se il cavo di allacciamento da 12 /24 V è ancora collegato.

Quando si commuta tra la rete di alimentazione in corrente alternata e l'alimentazione della batteria è possibile che il LED rosso rimanga acceso alcuni minuti.

- Inserire il cavo di allacciamento da 100–240 V (fig. **1** 3, pagina 3) nella presa a tensione alternata e collegarlo alla rete di alimentazione in corrente alternata da 100–240 V.

6.4 Utilizzo del dispositivo di controllo automatico della batteria



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

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



AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

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

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

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

Per modificare la modalità per il dispositivo di controllo automatico della batteria, procedere come segue:

- Accendere il frigorifero.
- Premere tre volte il tasto "SET" (fig. 2-4, pagina 3).
- Impostare con i tasti "UP +" (fig. 2-6, pagina 3) oppure "DOWN -" (fig. 2-7, pagina 3), la modalità per il dispositivo di controllo automatico della batteria.
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi la modalità impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla rappresentazione della temperatura attuale.



NOTA

Se il frigorifero è alimentato dalla batteria di avviamento del veicolo, selezionare la modalità del dispositivo di controllo automatico della batteria "HIGH". Se il frigorifero è collegato ad una batteria di alimentazione, è sufficiente selezionare la modalità del dispositivo di controllo automatico della batteria "LOW". Qualora si voglia mettere in funzione il frigorifero con rete di alimentazione in corrente alternata, portare il dispositivo di controllo automatico della batteria sulla posizione "LOW".

6.5 Come usare il frigorifero



AVVISO! Pericolo di surriscaldamento!

Assicurarsi che il calore generato durante il funzionamento fuoriesca sufficientemente. Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte. Assicurarsi che la distanza fra l'apparecchio e le pareti o altri oggetti sia tale che l'aria possa circolare liberamente.

- Collocare il frigorifero su una base stabile.
Assicurarsi che le feritoie di aerazione non vengano coperte e che l'aria calda prodotta possa fuoriuscire liberamente.
- Collegare il frigorifero, vedi "Come collegare il frigorifero" a pagina 84.



NOTA

Qualora si voglia mettere in funzione il frigorifero con rete di alimentazione in corrente alternata, portare il dispositivo di controllo automatico della batteria sulla posizione "LOW".



AVVISO! Pericolo dovuto alla temperatura troppo bassa!

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

- Premere il tasto "ON/OFF" (fig. **2** 1, pagina 3) da uno a due secondi.
- ✓ Il LED "POWER" è acceso.
- ✓ Il display (fig. **2** 5, pagina 3) si accende e visualizza l'attuale temperatura di raffreddamento.



NOTA

La temperatura visualizzata si riferisce alla parte centrale del vano interno. La temperatura può essere diversa in altri punti.

- ✓ Lo spazio interno del frigorifero inizia a raffreddarsi.



NOTA

In caso di funzionamento a una batteria, il display si spegne automaticamente quando la tensione della batteria è bassa. Il LED "POWER" lampeggia con luce arancia.

6.6 Regolazione della temperatura

- Premere una volta il tasto “SET” (fig. **2** 4, pagina 3).
- Impostare la temperatura di raffreddamento con i tasti “UP +” (fig. **2** 6, pagina 3) oppure “DOWN -” (fig. **2** 7, pagina 3).
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi la temperatura di raffreddamento impostata. Il display lampeggia alcune volte prima di tornare alla rappresentazione della temperatura attuale.

6.7 Come spegnere il frigorifero

- Svuotare il frigorifero.
- Spegnere il frigorifero.
- Estrarre il cavo di allacciamento.

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

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

6.8 Sbrinamento del frigorifero portatile

L'umidità dell'aria può condensarsi sul vaporizzatore o all'interno del frigorifero formando brina la quale diminuisce la potenza frigorifera. Sbrinare perciò l'apparecchio a tempo debito.



AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

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

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

- Togliere i prodotti dal frigorifero.
- Immagazzinarli eventualmente in un altro frigorifero affinché si mantengano freddi.
- Spegnere l'apparecchio.
- Lasciare il coperchio aperto.
- Asciugare la condensa.

6.9 Come sostituire il fusibile dell'apparecchio



AVVERTENZA! Pericolo di morte a causa di scossa elettrica!

Estrarre i cavi di allacciamento prima di sostituire il fusibile dell'apparecchio.

- Estrarre i cavi di allacciamento.
- Sbloccare il portafusibili (fig. **3** 2, pagina 3) utilizzando ad es. un cacciavite.
- Sostituire il fusibile difettoso con un fusibile nuovo dello stesso amperaggio (T2,5AL 250V).
- Premere di nuovo in sede il portafusibili.

6.10 Sostituzione della lampadina

- Premere il pin di commutazione (fig. **8** 2, pagina 5) verso il basso in modo tale che la parte trasparente (fig. **8** 1, pagina 5) della lampadina possa essere estratta dal davanti.
- Sostituire il corpo luminoso.



NOTA

Assicurarsi che i LED del corpo luminoso siano orientati verso la parte trasparente della lampadina.

- Inserire di nuovo in sede la parte trasparente della lampadina.

7 Pulizia e cura

**AVVERTENZA!**

Staccare l'apparecchio dalla rete ogni volta che si effettua la pulizia e la cura.

**AVVISO! Pericolo di danni!**

- Non lavare mai il frigorifero sotto acqua corrente e non immergerlo in acqua per risciaccarlo.
- Per la pulizia non impiegare detersivi corrosivi oppure oggetti ruvidi, perché potrebbero danneggiare il frigorifero.

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

8

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.

9 Eliminazione dei disturbi

Disturbo	Possibile causa	Proposta di soluzione
L'apparecchio non funziona, il LED è spento.	Tensione della batteria insufficiente.	Controllare la batteria ed eventualmente caricarla.
	Nella presa di tensione alternata non c'è tensione.	Provare a collegare l'apparecchio ad un'altra presa.
	Il fusibile dell'apparecchio è difettoso.	Sostituire il fusibile dell'apparecchio, vedi "Come sostituire il fusibile dell'apparecchio" a pagina 90.
	L'alimentatore integrato è difettoso.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.
L'apparecchio non raffredda (la spina è inserita nella presa, il LED "POWER" è acceso).	Compressore difettoso.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.
L'apparecchio non raffredda (la spina è inserita nella presa, il LED "POWER" lampeggia con luce arancione, il display è spento).	Tensione della batteria insufficiente.	Controllare la batteria ed eventualmente caricarla.
	Un disturbo di funzionamento interno ha spento l'apparecchio.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.
Il display indica un messaggio di errore (p.es. "Err1") e l'apparecchio non raffredda.		

10 Smaltimento

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



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

11 Specifiche tecniche

	CF80	CF110
Tensione di allacciamento:	12/24 V \equiv e 100–240 V \sim	
Corrente nominale:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 / 0,7 A	
Campo di temperatura di raffreddamento:	+10 °C / –18 °C (+50 °F / 0 °F)	
Categoria:	1	1
Classe di efficienza energetica:	A+	A+
Consumo energetico:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Volume lorda:	80 l	106 l
Volume utile:	79 l	105 l
Classe climatica:	N, ST, T	N, ST, T
Temperatura ambiente:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Emissioni acustiche:	45 dB(A)	45 dB(A)
Dimensioni (L x A x P) in mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Peso:	34 kg	37 kg



NOTA

Con temperature ambiente a partire da +32 °C (+90 °F) in su, la temperatura minima non può più essere raggiunta.

Certificati di controllo:



Il circuito del refrigerante contiene R-134a.

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

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

Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen	95
2	Veiligheidsinstructies	95
2.1	Algemene veiligheid	95
2.2	Veiligheid bij het gebruik van het toestel	97
3	Omvang van de levering	98
4	Gebruik volgens de voorschriften	98
5	Beschrijving van de werking	98
5.1	Bedienings- en indicatie-elementen	99
5.2	Aansluitelementen	100
6	Bediening	100
6.1	Voor het eerste gebruik	100
6.2	Tips om energie te besparen	101
6.3	Koelbox aansluiten	101
6.4	Accumeter gebruiken	103
6.5	Koelbox gebruiken	105
6.6	Temperatuur instellen	106
6.7	Koelbox uitschakelen	106
6.8	Koelbox ontdooien	106
6.9	Toestelzekering vervangen	107
6.10	Gloeilamp vervangen	107
7	Reiniging en onderhoud	108
8	Garantie	108
9	Verhelpen van storingen	109
10	Afvoer	109
11	Technische gegevens	110

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

2.1 Algemene veiligheid

**GEVAAR!**

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

**WAARSCHUWING!**

- Als het toestel zichtbaar beschadigd is, mag het niet in gebruik worden genomen.
- Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vakmonteurs uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.
- 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!**
Bewaar en gebruik het toestel buiten het bereik van kinderen.
- Er moet toezicht worden gehouden op kinderen, zodat ze niet met toestel gaan spelen.
- Als de aansluitkabel van dit toestel wordt beschadigd, moet deze, om gevaren te vermijden, door de fabrikant, diens klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon vervangen worden.
- Bewaar geen explosiegevaarlijke stoffen zoals bijvoorbeeld spuitbussen met drijfgas in het toestel.

**VOORZICHTIG!**

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

**LET OP!**

- Sluit het toestel alleen als volgt aan:
 - met de DC-aansluitkabel aan een DC-stopcontact in het voertuig (bijv. sigarettenaansteker)
 - of met de 230-V-aansluitkabel op het 230-V-wisselstroomnet
- Vergelijk de spanning op het typeplaatje met de voorhanden energievoorziening.
- Het koeltoestel is niet geschikt voor het transport van bijtende of oplosmiddelhoudende stoffen.
- Trek de stekker nooit aan de aansluitkabel uit het stopcontact.

- Als het koeltoestel aan de DC-contactdoos is aangesloten: Klem uw koeltoestel en andere verbruikers van de accu af voor u een snellader aansluit.
- Als het koeltoestel aan de DC-contactdoos is aangesloten: Verbreek de verbinding of schakel het koeltoestel uit, als u de motor uitschakelt. Anders kan de accu worden ontladen.

2.2 Veiligheid bij het gebruik van het toestel



GEVAAR!

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



VOORZICHTIG!

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



LET OP!

- Gebruik geen elektrische toestellen binnen de koeltoestel, behalve als deze toestellen daarvoor door de fabrikant worden aanbevolen.
- Zet het toestel niet in de buurt van open vlammen of andere warmtebronnen (verwarming, sterke zonnestraling, gasovens enz.).
- **Oververhittingsgevaar!**
Let er altijd op dat de warmte, die bij het bedrijf ontstaat, goed afgevoerd kan worden. Zorg ervoor, dat het toestel op voldoende afstand tot wanden en voorwerpen staat, zodat de lucht kan circuleren.
- Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt.
- Doe geen vloeistoffen of ijs in het binnenreservoir.
- Dompel het toestel nooit onder water.
- Bescherm het toestel en de kabels tegen hitte en vocht.

3 Omvang van de levering

afb. **1**, pag. 3, geeft de omvang van de levering weer.

Pos.	Aantal	Omschrijving
1	1	Koelbox
2	1	Aansluitkabel voor 12/24-V---aansluiting
3	1	Aansluitkabel voor 100/240-V~-aansluiting
4	2	Draaggreep, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - 2 houders - 1 handvat - 4 bevestigingsschroeven
-	1	Gebruiksaanwijzing

4 Gebruik volgens de voorschriften



De koelbox is geschikt voor het koelen en diepvriezen van levensmiddelen. Het toestel is ook voor het gebruik op boten geschikt.



Het toestel is voor het gebruik met een 12-V--- of 24-V---accu van een voertuig, boot of camper en op een 100-240-V~-wisselstroomnet bestemd.



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.

5 Beschrijving van de werking

De koelbox kan waren afkoelen, koel houden en diepvriezen. De koeling gebeurt door een onderhoudsvrij koelcircuit met compressor. De extra sterke isolatie en de krachtige compressor garanderen een bijzonder snelle koeling.

De koelbox is voor mobiel gebruik geschikt en kan met twee (de)monteerbare draagbeugels worden gedragen.

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

Omvang functies

- Voedingseenheid met voorrangschakeling voor de aansluiting op wisselspanning
- Accubewaker met 3 niveaus ter bescherming van de voertuig-accu
- Programmagestuurde Turbo-modus voor het sneller koelen
- Display met temperatuurindicatie, wordt bij lage accuspanning automatisch uitgeschakeld
- Temperatuurinstelling (met twee toetsen in stappen van 1 °C (2 °F))
- Monteerbare draagbeugels

5.1 Bedienings- en indicatie-elementen

Bedieningspaneel en aansluitbus (afb. **2**, pag. 3):

Pos.	Omschrijving	Verklaring
1	ON OFF	Schakelt de koelbox in of uit als de toets één tot twee seconden wordt ingedrukt
2	POWER	Bedrijfsindicatie LED brandt groen: compressor is aan LED brandt oranje: compressor is uit LED knippert oranje: Display is automatisch uitgeschakeld, omdat accuspanning te laag is
3	ERROR	LED knippert rood: ingeschakeld toestel is niet klaar voor gebruik
4	SET	Kiest de invoermodus – temperatuurinstelling – aanduiding van °Celsius of °Fahrenheit – accubewaker instellen
5	–	Display, geeft de waarden weer
6	UP +	Eén keer aantippen verhoogt de gekozen invoerwaarde
7	DOWN –	Eén keer aantippen verlaagt de gekozen invoerwaarde

5.2 Aansluitelementen

Aansluitbussen (afb. **3**, pag. 3):

Pos.	Omschrijving
1	Aansluitbussen wisselspanningsvoorziening
2	Zekeringhouder
3	Aansluitbussen gelijkspanningsvoorziening

6 Bediening

6.1 Voor het eerste gebruik



INSTRUCTIE

Voor u de nieuwe koelbox in gebruik neemt, moet u hem om hygienische redenen van binnen en van buiten reinigen met een vochtige doek (zie ook „Reiniging en onderhoud” op pagina 108).

De grepen worden los meegeleverd. Als u de grepen wilt monteren, gaat u als volgt te werk:

- steek de twee houders (afb. **4** 1, pagina 4) en een handvat (afb. **4** 2, pagina 4) in elkaar tot een greep.
- bevestig de greep met de meegeleverde schroeven in de daarvoor bedoelde gaten.

Temperatuureenheid kiezen

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

- Schakel de koelbox in.
- Druk twee keer op de toets „SET” (afb. **2** 4, pagina 3).
- Stel met de toetsen „UP +” (afb. **2** 6, pagina 3) resp. „DOWN -” (afb. **2** 7, pagina 3), de temperatuureenheid °Celsius of °Fahrenheit in.
- ✓ Het display geeft voor enkele seconden de ingestelde temperatuureenheid weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.

Dekselaanslag omdraaien

U kunt de dekselaanslag omdraaien, indien u het deksel naar de andere kant wilt openen.

Ga hiervoor als volgt te werk:

- Draai de schroeven van de sluitingshaken los (afb. **5** 1, pagina 4) en verwijder deze.
- Draai de schroeven van de scharnieren los (afb. **5** 2, pagina 4) en verwijder deze.
- Laat het deksel liggen.
- Monteer de scharnieren op de gewenste kant.
- Monteer de sluitingshaken op de gewenste kant.

6.2 Tips om energie te besparen

- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestralen beschermde plaats.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u ze in het toestel koel houdt.
- Open het koeltoestel niet vaker dan nodig.
- Laat het koeltoestel niet langer open dan nodig is.
- Ontdooi de koelbox zodra er zich een ijslaag gevormd heeft.
- Vermijd een onnodig lage binnentemperatuur.

6.3 Koelbox aansluiten

Op een accu aansluiten (voertuig of boot)

De koelbox kan met 12 V of met 24 V gelijkspanning gebruikt worden.



LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

Koppel de koelbox 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 koelbox met een elektronische beveiliging tegen verkeerd polen uitgerust, die de koelbox tegen verkeerd polen bij de accu-aansluiting en tegen kortsluiting beschermt.



LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

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 verdeel dozen.

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

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

Coördinatenas	Betekenis	Eenheid
l	Kabellengte	m
∅	Kabeldiameter	mm ²



LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

Neem de juiste polariteit in acht.

- Controleer voor ingebruikneming van het toestel, of de bedrijfs-spanning en de accuspanning overeenkomen (zie typeplaatje).
- Zorg ervoor dat de kabel aan de pluspool van de accu (afb. **7** 2, pagina 5) met een 15-A-zekering (afb. **7** 3, pagina 5) is beveiligd.
- Steek de 12/24-V-aansluitkabel (afb. **1** 2, pagina 3) in de gelijkspanningsbus van de koelbox (afb. **7** 1, pagina 5).
- Verbind de rode kabel (afb. **7** rt, pagina 5) met de pluspool van de accu (afb. **7** 2, pagina 5).
- Verbind de zwarte kabel (afb. **7** sw, pagina 5) met de minpool van de accu (afb. **7** 2, pagina 5).

Op een 100/240-V-wisselstroomnet aansluiten (bijv. thuis of op het kantoor)



GEVAAR! Levensgevaar door elektrische schok!

- Werk nooit met stekkers en schakelaars, als u natte handen heeft of met uw voeten op een natte ondergrond staat.
- Als u uw koelbox aan boord van een boot per landaansluiting op het 100/240-V-wisselstroomnet gebruikt, moet u in ieder geval een aardlekschakelaar tussen 100/240-V-wisselstroomnet en koelbox schakelen.
Laat u door een vakman adviseren.

De koelbox heeft een geïntegreerde multispansningsvoedingseenheid met voorrangschakeling voor de aansluiting op een wisselspanning van 100-240 V. Door de voorrangschakeling wordt automatisch op voeding via het net omgeschakeld, als het toestel op een 100-240-V-wisselstroomnet is aangesloten, ook als de 12/24- V-aansluitkabel nog is aangesloten.

Bij het omschakelen tussen wisselstroomnet en accuvoeding kan gedurende enkele minuten de rode LED branden.

- Steek de 100/240-V-aansluitkabel (afb. 1-3, pagina 3) in de wisselspanningsbus en sluit deze aan op het 100/240-V-wisselstroomnet.

6.4 Accumeter gebruiken



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

Als de koelbox bij uitgeschakeld contact in het voertuig wordt gebruikt, schakelt de box automatisch uit zodra de voedingsspanning daalt onder een ingestelde waarde. De koelbox schakelt weer in zodra door oplading van de accu de herinschakelspanning is bereikt.



LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

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

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

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

Om de modus voor de accubewaker te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- Schakel de koelbox in.
- Druk drie keer op de toets „SET” (afb. **2** 4, pagina 3).
- Stel met de toetsen „UP +” (afb. **2** 6, pagina 3) resp. „DOWN -” (afb. **2** 7, pagina 3), de modus voor de accubewaker in.
- ✓ Het display geeft voor enkele seconden de ingestelde modus weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.



INSTRUCTIE

Als de koelbox wordt gevoed door de starteraccu, kiest u de accumeter-modus „HIGH”. Als de koelbox is aangesloten op een voedingsaccu, is de accumeter-modus „LOW” voldoende.

Als u de koelbox op het wisselstroomnet wilt gebruiken, zet u de accumeter op de positie „LOW”.

6.5 Koelbox gebruiken



LET OP! Oververhittingsgevaar!

Let er altijd op dat de warmte, die bij het gebruik ontstaat, goed afgevoerd kan worden. Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt. Zorg ervoor, dat het toestel op voldoende afstand tot wanden en voorwerpen staat, zodat de lucht kan circuleren.

- Plaats de koelbox op een vaste ondergrond.
Let erop dat de ventilatiesleuven niet zijn afgedekt en de verwarmde lucht goed kan wegtrekken.
- Sluit de koelbox aan, zie „Koelbox aansluiten” op pagina 101.



INSTRUCTIE

Als u de koelbox op het wisselstroomnet wilt gebruiken, zet u de accu-meter op de positie „LOW”.



LET OP! Gevaar door te lage temperatuur!

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

- Druk één tot twee seconden op de toets „ON/OFF” (afb. **2** 1, pagina 3).
- ✓ De LED „POWER” brandt.
- ✓ Het display (afb. **2** 5, pagina 3) wordt ingeschakeld en geeft de actuele koeltemperatuur weer.



INSTRUCTIE

De weergegeven temperatuur heeft betrekking op het midden van de binnenuimte. De temperatuur op andere plekken kan daarvan afwijken.

- ✓ De koelbox start met het koelen van de binnenuimte.



INSTRUCTIE

Bij het bedrijf aan een accu schakelt het display automatisch uit als de accuspanning te laag is. De LED „POWER” knippert oranje.

6.6 Temperatuur instellen

- Druk één keer op de toets „SET” (afb. **2** 4, pagina 3).
- Stel met de toetsen „UP +” (afb. **2** 6, pagina 3) resp. „DOWN -” (afb. **2** 7, pagina 3) de koeltemperatuur in.
- ✓ Het display geeft gedurende enkele seconden de ingestelde gewenste koeltemperatuur weer. Het display knippert een paar keer, voordat de weergave van de actuele temperatuur weer verschijnt.

6.7 Koelbox uitschakelen

- Leeg de koelbox.
- Schakel de koelbox uit.
- Trek de aansluitkabel uit het stopcontact.

Als u de koelbox gedurende langere tijd niet wilt gebruiken:

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

6.8 Koelbox ontdooien

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



LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

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

Ga als volgt te werk om de koelbox te ontdooien:

- neem de waren eruit.
- bewaar deze evt. in een ander koeltoestel zodat ze koud blijven.
- schakel het toestel eerst uit.
- laat het deksel open.
- veeg het dooiwater weg.

6.9 Toestelzekering vervangen



WAARSCHUWING! Levensgevaar door elektrische schok!

Trek voor het vervangen van de toestelzekering de aansluitkabels los.

- Trek de aansluitkabels los.
- Verwijder de zekeringhouder (afb. **3** 2, pagina 3) bijv. met een schroevendraaier.
- Vervang de defecte zekering door een nieuwe zekering met dezelfde waarde (T2,5AL 250V).
- Druk de zekeringhouder weer in de behuizing.

6.10 Gloeilamp vervangen

- Druk de bevestigingspin (afb. **8** 2, pagina 5) naar beneden zodat het transparante deel (afb. **8** 1, pagina 5) van de lamp naar voren toe kan worden verwijderd.
- Vervang de gangbare lamp.



INSTRUCTIE

De leds in de gangbare lamp moeten in de richting van het transparante deel van de lamp wijzen.

- Plaats het transparante deel van de lamp weer in de behuizing.

7 Reiniging en onderhoud



WAARSCHUWING!

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



LET OP! Gevaar voor beschadiging!

- Reinig het koeltoestel nooit onder stromend water of in afwaswater.
- Gebruik voor het reinigen geen bijtende schoonmaakmiddelen of harde voorwerpen, aangezien het koeltoestel hierdoor beschadigd zou kunnen raken.

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

8

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.

9 Verhelpen van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
Het toestel functioneert niet, LED brandt niet.	Accuspanning onvoldoende.	Controleer de accu en laadt hem indien nodig.
	Op het wisselspanningsstopcontact staat geen spanning.	Probeer een ander stopcontact.
	Toestelzekering is defect.	Vervang de toestelzekering, zie „Toestelzekering vervangen” op pagina 107.
	De geïntegreerde voedingseenheid is defect.	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.
Het toestel koelt niet (stekker is in het stopcontact, LED „POWER” brandt).	Compressor defect.	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.
Het toestel koelt niet (stekker zit in het stopcontact, LED „POWER” knippert oranje, display is uitgeschakeld).	Accuspanning onvoldoende.	Controleer de accu en laadt hem indien nodig.
Het display geeft een foutmelding (bijv. „Err1”) weer en het toestel koelt niet.	Een interne bedrijfsstoring heeft het toestel uitgeschakeld.	De reparatie kan alleen door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.

10 Afvoer

- Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recycleren.



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

11 Technische gegevens

	CF80	CF110
Aansluitspanning:	12/24 V \equiv en 100/240 V \sim	
Nominale stroom:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 tot 0,7 A	
Koeltemperatuurbereik:	+10 °C tot –18 °C (+50 °F tot 0 °F)	
Categorie:	1	1
Energie-efficiëntieklasse:	A+	A+
Energieverbruik:	112 kWh per jaar	113 kWh per jaar
Brutoinhoud:	80 l	106 l
Nuttige inhoud:	79 l	105 l
Klimaatklasse:	N, ST, T	N, ST, T
Omgevingstemperatuur:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Geluidsemissie:	45 dB(A)	45 dB(A)
Afmetingen (b x h x d) in mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Gewicht:	34 kg	37 kg



INSTRUCTIE

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

Keurmerk/certificaten:



Het koelcircuit bevat R-134a.

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

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

Indholdsfortegnelse

1	Forklaring af symbolerne	112
2	Sikkerhedshenvisninger	113
2.1	Generel sikkerhed	113
2.2	Sikkerhed under anvendelse af apparatet	114
3	Leveringsomfang	115
4	Korrekt brug	115
5	Funktionsbeskrivelse	115
5.1	Betjenings- og visningselementer	116
5.2	Tilslutningselementer	117
6	Betjening	117
6.1	Før første brug	117
6.2	Tips til energibesparelse	118
6.3	Tilslutning af køleboksen	118
6.4	Anvendelse af batteriovervågningen	120
6.5	Anvendelse af køleboksen	121
6.6	Indstilling af temperaturen	122
6.7	Frakobling af køleboksen	123
6.8	Afrimning af køleboksen	123
6.9	Udskiftning af apparatsikringen	123
6.10	Udskiftning af pæren	124
7	Rengøring og vedligeholdelse	124
8	Garanti	124
9	Udbedring af fejl	125
10	Bortskaffelse	125
11	Tekniske data	126

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

2.1 Generel sikkerhed



FARE!

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



ADVARSEL!

- 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.
- 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!**
Opbevar og anvend apparatet uden for børns rækkevidde.
- Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Hvis dette apparats tilslutningskabel beskadiges, skal det udskiftes af producenten, dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå farer.
- Opbevar ikke eksplosive stoffer som f.eks. spraydåser med drivgas i apparatet.



FORSIGTIG!

- Afbryd apparatet fra nettet
 - før rengøring og vedligeholdelse
 - efter brug
- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.



VIGTIGT!

- Tilslut kun apparatet på følgende måde:
 - Til en DC-stikdåse i køretøjet (f.eks. cigarettænder) med DC-tilslutningskablet
 - Eller til 230 V-vekselstrømnettet med 230 V-tilslutningskablet

- Sammenlign spændingsangivelsen på typeskiltet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Køleapparatet er ikke egnet til transport af stoffer, der er ætsende eller indeholder opløsningsmidler.
- Træk aldrig stikket ud af stikdåsen med tilslutningskablet.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikdåsen: Afbryd køleapparatet og andre forbrugere fra batteriet, før du tilslutter hurtigopladeren.
- Når køleapparatet er tilsluttet til DC-stikdåsen: Afbryd forbindelsen, eller slå køleapparatet fra, når motoren standses. I modsat fald kan batteriet blive afladet.

2.2 Sikkerhed under anvendelse af apparatet



FARE!

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



FORSIGTIG!

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



VIGTIGT!

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

3 Leveringsomfang

På fig. **1**, side 3, vises leveringsomfanget.

Pos.	Mængde	Betegnelse
1	1	Køleboks
2	1	Tilslutningskabel til 12/24 V----tilslutning
3	1	Tilslutningskabel til 100–240 V~-tilslutning
4	2	Bæregreb, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> – 2 holdere – 1 grebsstykke – 4 fastgørelsesskruer
–	1	Betjeningsvejledning

4 Korrekt brug



Køleboksen egner sig til at køle og dybfryse levnedsmidler. Apparatet er også egnet til anvendelse på både.



Apparatet er beregnet til tilslutning til et 12 V--- eller 24 V---batteri i et køretøj, på en båd eller i en autocamper samt til et 100–240 V~-vekselstrømnet.



FORSIGTIG! Sundhedsfare!

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

5 Funktionsbeskrivelse

Køleboksen kan afkøle varer og holde varer kolde samt dybfryse dem. Afkølingen foretages med et vedligeholdelsesfrit kølekredsløb med kompressor. Den ekstrakraftige isolering og den effektive kompressor sikrer en særlig hurtig afkøling.

Køleboksen er egnet til mobil anvendelse og kan bæres med to bæregreb, der kan (af)monteres.

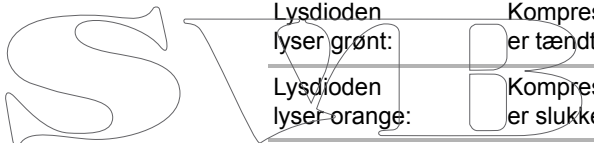
Hvis køleboksen anvendes på både, kan det udsættes for en konstant hældning på 30°.

Funktionsomfang:

- Netdel med prioritetskobling til tilslutning til vekselspænding
- 3-trins batteriovervågning til at beskytte køretøjets batteri
- Programstyret turbo-modus til hurtigere afkøling
- Display med temperaturvisning, frakobles automatisk ved lav batterispænding
- Temperaturindstilling (med to taster i 1 °C (2 °F)-trin)
- Monterbare bæregreb

5.1 Betjenings- og visningselementer

Betjeningsfelt (fig. 2, side 3):

Pos.	Betegnelse	Forklaring
1	ON OFF	Tænder eller slukker køleboksen, når der trykkes på tasten i et til to sekunder
2	POWER	Driftsindikator
	Lysdioden lyser grønt:	Kompressoren er tændt
	Lysdioden lyser orange:	Kompressoren er slukket
	Lysdioden blinker orange:	Display blev frakoblet automatisk, fordi batterispændingen er lav
3	ERROR	Lysdioden blinker rødt: Det tændte apparat er ikke driftsklart.
4	SET	Vælger indtastningsmodusen – temperaturindstilling – angivelse af °celsius eller °fahrenheit – indstilling af batteriovervågning
5	–	Display, viser værdierne
6	UP +	Et tryk forøger den valgte indtastningsværdi
7	DOWN –	Et tryk reducerer den valgte indtastningsværdi

5.2 Tilslutningselementer

Tilslutningsbøsninger (fig. **3**, side 3):

Pos.	Betegnelse
1	Tilslutningsbøsning vekselspændingsforsyning
2	Sikringsholder
3	Tilslutningsbøsning jævnspændingsforsyning

6 Betjening

6.1 Før første brug



BEMÆRK

Før du tager den nye køleboks i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre den indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 124).

Grebene ligger løst sammen med køleboksen. Hvis du vil montere grebene, skal du gå frem på følgende måde:

- Sæt altid to holdere (fig. **4** 1, side 4) og et grebsstykke (fig. **4** 2, side 4) sammen til et greb.
- Fastgør grebet i de dertil beregnede huller med de vedlagte skruer.

Valg af temperaturenhed

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

- Tænd for køleboksen.
- Tryk to gange på tasten „SET“ (fig. **2** 4, side 3).
- Indstil temperaturenheden °celsius eller °fahrenheit med tasterne „UP +“ (fig. **2** 6, side 3) eller „DOWN -“ (fig. **2** 7, side 3).
- ✓ Displayet viser den indstillede temperaturenhed i et par sekunder. Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.

Omdrejning af låglukningen

Du kan dreje låglukningen om, hvis du vil åbne låget til den anden side.

Gå frem på følgende måde:

- Løsn skruerne på lukkelaskerne (fig. **5** 1, side 4), og tag dem af.
- Løsn skruerne på hængslerne (fig. **5** 2, side 4), og tag dem af.
- Lad låget ligge.
- Montér hængslerne på den ønskede side.
- Montér lukkelaskerne på den ønskede side.

6.2 Tips til energibesparelse

- Vælg et anvendelsessted, der er godt ventileret og beskyttet mod sol.
- Lad først varm mad afkøle, før du holder den kold i apparatet.
- Åbn ikke køleapparatet hyppigere end nødvendigt.
- Lad ikke køleapparatet forblive åbent længere end nødvendigt.
- Afrim køleboksen, så snart der har dannet sig et islag.
- Undgå unødigt lav indvendig temperatur.

6.3 Tilslutning af køleboksen

Tilslutning til et batteri (køretøj eller båd)

Køleboksen kan tilsluttes til 12 V eller 24 V jævnspænding.



VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

Afbryd køleboksen og andre forbrugere fra batteriet, før du oplader batteriet med en hurtigoplader.

Overspænding kan beskadige apparatets elektronik.

Af sikkerhedsmæssige årsager er køleboksen udstyret med en elektronisk polbeskyttelse, der beskytter køleboksen mod forkert polforbindelse ved tilslutning til batterier og mod kortslutning.


VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

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

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

Forklaring til fig. **6**, side 5

Koordinatakse	Betydning	Enhed
l	Kabellængde	m
Ø	Kabeltværsnit	mm ²


VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

Byt ikke om på polerne.

- Kontrollér før idrifttagning af apparatet, om driftsspændingen og batterispændingen stemmer overens (se typeskilt).
- Kontrollér, at kablet på batteriets pluspol (fig. **7** 2, side 5) er sikret med en sikring på 15 A (fig. **7** 3, side 5).
- Sæt 12/24 V-tilslutningskablet (fig. **1** 2, side 3) i jævnspændingsbøsningen på køleboksen (fig. **7** 1, side 5).
- Forbind det røde kabel (fig. **7** rt, side 5) med pluspolen på batteriet (fig. **7** 2, side 5).
- Forbind det sorte kabel (fig. **7** sw, side 5) med minuspolen på batteriet (fig. **7** 2, side 5).

Tilslutning til et 100–240 V-vekselstrømnet (f.eks. hjemme eller på kontoret)



FARE! Livsfare på grund af elektrisk stød!

- Berør aldrig stik og kontakter, når du har våde hænder eller står med fødderne i vand.
- Hvis køleboksen skal anvendes om bord på en båd ved hjælp af en tilslutning på 100–240 V-vekselstrømnettet på land, skal du under alle omstændigheder montere et fejlstrømsrelæ mellem 100–240 V-vekselstrømnettet og køleboksen. Få råd hos en fagmand.

Køleboksen har en integreret multispændingsnetdel med prioritetskobling til tilslutning til en vekselspænding på 100-240 V. På grund af prioritetskoblingen skiftes der automatisk til netdrift, hvis apparatet er tilsluttet til et 100–240 V-vekselstrømnet, også selv om 12/24 V-tilslutningskablet stadig er tilsluttet.

Ved skift mellem vekselstrømnet og batteriforsyning kan den røde lysdiode lyse nogle minutter.

- Sæt 100–240 V-tilslutningskablet (fig. 1-3, side 3) i vekselspændingsstikket, og tilslut det til 100–240 V-vekselstrømnettet.



6.4 Anvendelse af batteriovervågningen



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

Hvis køleboksen anvendes i køretøjet, når tændingen er slået fra, frakobles boksen automatisk, når forsyningsspændingen kommer under en indstillelig værdi. Køleboksen tilkobles igen, når batteriet er opladet og gentilkoblingsspændingen nået.



VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

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

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

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

Gå frem på følgende måde for at skifte modusen til batteriovervågningen:

- Tænd for køleboksen.
- Tryk tre gange på tasten „SET“ (fig. 2 4, side 3).
- Indstil modusen for batteriovervågningen med tasterne „UP +“ (fig. 2 6, side 3) eller „DOWN -“ (fig. 2 7, side 3).
- ✓ Displayet viser den indstillede modus i et par sekunder. Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.



BEMÆRK

Hvis køleboksen forsynes fra startbatteriet, skal batteriovervågningsmodusen „HIGH“ vælges. Hvis køleboksen er tilsluttet til et forsyningsbatteri, er batteriovervågningsmodusen „LOW“ tilstrækkelig.

Hvis køleboksen skal tilsluttes til vekselstrømnettet, skal batteriovervågningen stilles på positionen „LOW“.

6.5 Anvendelse af køleboksen



VIGTIGT! Fare for overophedning!

Sørg altid for, at varme, der opstår under driften, kan føres tilstrækkeligt bort. Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes. Sørg for, at apparatet har tilstrækkelig afstand til vægge og genstande, så luften kan cirkulere.

- Stil køleboksen på et fast underlag. Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er tildækkede, og den opvarmede luft kan slippe bort.
- Tilslut køleboksen, se „Tilslutning af køleboksen“ på side 118.

**BEMÆRK**

Hvis køleboksen skal tilsluttes til vekselstrømmenet, skal batteriovervågningen stilles på positionen „LOW“.

**VIGTIGT! Fare på grund af for lav temperatur!**

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

- Tryk på tasten „ON/OFF“ (fig. **2** 1, side 3) i et til to sekunder.
- ✓ Lysdioden „POWER“ lyser.
- ✓ Displayet (fig. **2** 5, side 3) tændes og viser den aktuelle køletemperatur.

**BEMÆRK**

Den viste temperatur er baseret på midten af det indvendige rum. Temperaturen andre steder kan afvige fra denne.

- ✓ Køleboksen starter med at køle det indvendige rum.

**BEMÆRK**

Ved tilslutning til et batteri frakobles displayet automatisk, hvis batterispændingen er lav. Lysdioden „POWER“ blinker orange.

6.6 Indstilling af temperaturen

- Tryk en gang på tasten „SET“ (fig. **2** 4, side 3).
- Indstil køletemperaturen med tasterne „UP +“ (fig. **2** 6, side 3) eller „DOWN -“ (fig. **2** 7, side 3).
- ✓ Displayet viser i et par sekunder den indstillede ønskede køletemperatur. Displayet blinker et par gange, før det skifter tilbage til visning af den aktuelle temperatur.

6.7 Frakobling af køleboksen

- Tøm køleboksen.
- Slå køleboksen fra.
- Træk tilslutningskablet ud.

Hvis du ikke vil anvende køleboksen i længere tid:

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

6.8 Afrimning af køleboksen

Luftfugtighed kan sætte sig som rim på fordampere eller i køleboksens indvendige rum og derved reducere kølekapaciteten. Afrim apparatet rettidigt.



VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

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

Gå frem på følgende måde for at afrime køleboksen:

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

6.9 Udskiftning af apparatsikringen



ADVARSEL! Livsfare på grund af elektrisk stød!

Træk tilslutningskablerne ud, før apparatsikringen udskiftes.

- Træk tilslutningskablerne ud.
- Vip sikringsindsatsen (fig. **3** 2, side 3) ud med f.eks. en skrue-trækker.
- Udskift den defekte sikring med en ny sikring med den samme værdi (T2,5AL 250V).
- Tryk sikringsindsatsen ind i kabinettet igen.

6.10 Udskiftning af pæren

- ▶ Tryk koblingsstiften (fig. **8** 2, side 5) ned, så den transparente del (fig. **8** 1, side 5) af lampen kan tages af forfra.
- ▶ Udskift lyselementet.



BEMÆRK

Lysdioderne i lyselementet skal være indstillet i forhold til den transparente del af lampen.

- ▶ Sæt den transparente del af lampen i kabinettet igen.

7 Rengøring og vedligeholdelse



ADVARSEL!

Afbryd før rengøring og vedligeholdelse apparatet fra nettet.



VIGTIGT! Fare for beskadigelse!

- Rengør aldrig køleapparatet under rindende vand eller i opvaskevand.
- Anvend ikke skrabe rengøringsmidler eller hårde genstande ved rengøringen, da de kan beskadige køleapparatet.

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

8 Garanti

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

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

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

9 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Apparatet fungerer ikke, lysdioden lyser ikke.	Batterispændingen ikke tilstrækkelig.	Kontrollér batteriet, og oplad det i givet fald.
	Vekselspændingsstikdåsen har ikke spænding.	Forsøg med en anden stikdåse.
	Apparatsikringen er defekt.	Udskift apparatsikringen, se „Udskiftning af apparatsikringen“ på side 123.
	Den integrerede netdel er defekt.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.
Apparatet køler ikke (stikket er sat i, lysdioden „POWER“ lyser).	Kompressor defekt.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.
Apparatet køler ikke (stikket er sat i, lysdioden „POWER“ blinker orange, display er slukket).	Batterispændingen ikke tilstrækkelig.	Kontrollér batteriet, og oplad det i givet fald.
Displayet viser en fejlmedling (f.eks. „Err1“), og apparatet køler ikke.	En intern driftsfejl har frakøbet apparatet.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.

10 Bortskaffelse

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



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

11 Tekniske data

	CF80	CF110
Tilslutningsspænding:	12/24 V \equiv og 100–240 V \sim	
Mærkestrøm:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 til 0,7 A	
Køleteperaturområde:	+10 °C til –18 °C (+50 °F til 0 °F)	
Kategori:	1	1
Energieffektivitetsklasse:	A+	A+
Energiforbrug:	112 kWh/år	113 kWh/år
Bruttoindhold:	80 l	106 l
Nettoindhold:	79 l	105 l
Klimaklasse:	N, ST, T	N, ST, T
Udenomstemperatur:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Lydemissioner:	45 dB(A)	45 dB(A)
Mål (B x H x D) i mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Vægt:	34 kg	37 kg



BEMÆRK

Ved udenomstemperaturer på over +32 °C (+90 °F) kan minimumtemperaturen ikke længere nås.

Godkendelse/certifikater:



Kølekredsen indeholder R-134a.

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

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

Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler	128
2	Säkerhetsanvisningar	128
2.1	Allmän säkerhet	128
2.2	Säkerhet under drift	130
3	Leveransomfattning	131
4	Ändamålsenlig användning	131
5	Funktionsbeskrivning	131
5.1	Reglage, display och lysdioder	132
5.2	Anslutningar	133
6	Användning	133
6.1	Före den första användningen	133
6.2	Tips för energibesparing	134
6.3	Ansluta kylboxen	134
6.4	Använda batterivakten	136
6.5	Använda kylboxen	137
6.6	Ställa in temperaturen	138
6.7	Stänga av kylboxen	139
6.8	Avfrostas kylboxen	139
6.9	Byta säkring till apparaten	139
6.10	Byta glödlampa	140
7	Rengöring och skötsel	140
8	Garanti	140
9	Felsökning	141
10	Avfallshantering	141
11	Tekniska data	142

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

2.1 Allmän säkerhet

**FARA!**

● För båtar: Se till att strömförsörjningen är säkrad med en jordfelsbrytare.

**VARNING!**

- 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.
- 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!**
Förvara och använd apparaten utom räckhåll för barn.
- Barn bör hållas under uppsikt, så att de inte leker med apparaten.
- Om apparatens anslutningskabel skadas måste den, av säkerhetsskäl, bytas ut av tillverkaren, tillverkarens kundtjänst eller annan behörig person.
- Lagra inga ämnen som kan explodera i apparaten, som t.ex. sprayburkar med drivgas.

**AKTA!**

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

**OBSERVERA!**

- Anslut apparaten endast på följande vis:
 - till ett DC-uttag i fordonet (t. ex. cigarettuttag) med DC-anslutningskabel
 - eller till ett 230 V-växelströmouttag med den medföljande 230 V-anslutningskabeln.
- Jämför spänningsangivelsen på typskylten med elförsörjningen på plats.
- Kylapparaten är inte ämnad för transport av frätande ämnen och ämnen som innehåller lösningsmedel.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur uttaget genom att dra i anslutningskabeln.

- När kylapparaten är ansluten till ett DC-uttag: Koppla bort kylapparaten och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts.
- När kylapparaten är ansluten till ett DC-uttag: Skilj apparaten från elnätet eller stäng av den när motorn stängs av. Annars kan batteriet urladdas.

2.2 Säkerhet under drift



FARA!

- Ta inte tag i avskalade ledningar med händerna. Detta gäller framför allt vid drift med växelström.



AKTA!

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



OBSERVERA!

- Använd inga elektriska apparater för arbeten inne i kylboxen. Undantag: apparaterna rekommenderas för sådan användning av tillverkaren.
- Ställ inte kylapparaten i närheten av öppen eld eller andra värmekällor (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv.).
- **Risk för överhettning!**
Se till att värmen som alstras under användningen kan avledas ordentligt. Apparaten måste ha tillräckligt stort avstånd till väggen/andra föremål, så att luften kan cirkulera fritt.
- Se till att ventilationspringorna inte täcks över.
- Fyll inte innerfacket med vätskor eller is.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skydda apparaten och kablarna mot hetta och fukt.

3 Leveransomfattning

bild **1**, sida 3, visar leveransomfattningen.

Pos.	Mängd	Beteckning
1	1	kylbox
2	1	anslutningskabel för 12/24 V --- -anslutning
3	1	anslutningskabel för 100–240 V \sim -anslutning
4	2	bärhandtag, bestående av: <ul style="list-style-type: none"> – 2 fästen – 1 handtag – 4 fästskruvar
–	1	bruksanvisning

4 Ändamålsenlig användning



Kylboxen är avsedd för kylning och djupfrysning av livsmedel. Den kan även användas på båtar.



Kylboxen är avsedd för 12 V --- eller 24 V --- -batteri i fordon, båtar eller husbilar samt för 100–240 V \sim -växelström.



AKTA! Hälsorisk!

Kontrollera om apparatens kyleffekt motsvarar kravet för de livsmedel eller mediciner du vill hålla kalla.

5 Funktionsbeskrivning

Kylboxen både kyler och djupfrysar varor. Kylningsprocessen sker i en underhållsfri kylkrets med kompressor. Den extrastarka isoleeringen och den kraftiga kompressorn möjliggör mycket snabb kylning.

Kylboxen är avsedd för mobil användning och kan bäras med två löstagbara bärhandtag.

Kylboxen tål konstant krängning på 30° (för användning på båtar).

Funktioner:

- Nätdel med prioritetskoppling för anslutning till växelström
- Trestegs batterivakt som skyddar fordonets batteri
- Programstyrt turbo-läge för snabbare kylning
- Display med temperaturvisning, stängs automatiskt av vid låg batterispänning
- Temperaturinställning (med två knappar i 1 °C (2 °F)-steg)
- Borttagbara bärhandtag

5.1 Reglage, display och lysdioder

Kontrollpanel (bild **2**, sida 3):

Pos.	Beteckning	Förklaring
1	ON OFF	Slår på och av kylboxen när knappen trycks ned 1-2 sekunder
2	POWER	Driftindikator (lysdiod)
		LED lyser grönt: kompressorn på
		LED lyser orange: kompressorn avstängd
		LED blinkar orange: Displayet har automatiskt stängts av p.g. av låg batterispänning
3	ERROR	LED blinkar rött: apparaten påslagen, men inte klar för användning
4	SET	Väljer inställningsläge – temperaturinställning – °Celsius eller °Fahrenheit – ställa in batterivakten
5	–	Display, visar värdena
6	UP +	En tryckning höjer valt inställningsvärde
7	DOWN –	En tryckning sänker valt inställningsvärde

5.2 Anslutningar

Uttag (bild **3**, sida 3):

Pos.	Beteckning
1	Uttag för växelström
2	Säkringshållare
3	Uttag för likström

6 Användning

6.1 Före den första användningen



ANVISNING

Innan kylboxen tas i drift ska den, av hygieniska skäl, torkas av in- och utvändigt med en fuktig trasa (se även "Rengöring och skötsel" på sidan 140).

Handtagen är inte monterade. Montering av handtagen:

- Sätt ihop två fästen (bild **4** 1, sida 4) och ett handtag (bild **4** 2, sida 4) till ett bärhandtag.
- Sätt fast handtaget i härför avsedda borrhål med medföljande skruvar.

Välja temperaturenhet

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

- Slå på kylboxen.
- Tryck två gånger på knappen "SET" (bild **2** 4, sida 3).
- Ställ, med knapparna "UP +" (bild **2** 6, sida 3) resp. "DOWN -" (bild **2** 7, sida 3), in temperaturenheten °Celsius eller °Fahrenheit.
- ✓ På displayen visas den inställda temperaturenheten i några sekunder. Displayen blinkar några gånger innan aktuell temperatur visas igen.

Ändra lockets gångjärn

Det går att ändra lockets gångjärn så att locket öppnas åt andra hållet.

Tillvägagångssätt:

- Lossa skruvarna på fästena (bild **5** 1, sida 4) och tag bort dem.
- Lossa skruvarna på gångjärnen (bild **5** 2, sida 4) och tag bort dem.
- Låt locket ligga kvar.
- Montera gångjärnen på önskad sida.
- Montera fästena på önskad sida.

6.2 Tips för energibesparing

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

6.3 Ansluta kylboxen

Anslutning till ett batteri (fordon eller båt)

Kylboxen kan anslutas till 12 V eller 24 V likspänning.



OBSERVERA! Risk för skador på kylboxen!

Koppla bort kylboxen och andra elförbrukare från batteriet innan en batteriladdare ansluts till batteriet.

Överspänning kan skada elektroniken.

Kylboxen har ett elektroniskt skydd mot omvänd polaritet, som skyddar den mot kortslutning och omvänd polaritet vid batterianslutning.


OBSERVERA! Risk för skador på kylboxen!

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 **6**, sida 5.

Teckenförklaring till bild **6**, sida 5

Koordinataxel	Betydelse	Enhet
l	Kabellängd	m
∅	Kabelarea	mm ²


OBSERVERA! Risk för skador på kylboxen!

Beakta polariteten.

- Kontrollera att driftspänningen och batterispänningen stämmer överens innan kylboxen tas i drift (se typskylten).
- Kontrollera att kabeln på batteriets pluspol (bild **7** 2, sida 5) säkras med en 15 A-säkring (bild **7** 3, sida 5).
- Anslut 12/24 V-anslutningskabeln (bild **1** 2, sida 3) till kylboxens likströmuttag (bild **7** 1, sida 5).
- Koppla samman den röda kabeln (bild **7** rt, sida 5) med batteriets pluspol (bild **7** 2, sida 5).
- Koppla samman den svarta kabeln (bild **7** sw, sida 5) med batteriets minuspol (bild **7** 2, sida 5).

Anslutning till 100–240 V växelström (t.ex. i hemmet eller på kontoret)**FARA! Risk för strömstötar – livsfara!**

- Tag inte i brytare eller kontakter med våta händer eller om du står på fuktigt underlag.
- Om kylboxen används på en båt och ansluts till 100–240 V-växelström på land måste en jordfelsbrytare installeras mellan 100–240 V-nätet och kylboxen.
Kontakta en behörig elektriker.

Kylboxen har en inbyggd multispänningsnätdel med prioritetskoppling för anslutning till 100-240 V växelström. Prioritetskopplingen växlar automatiskt till nätdrift när apparaten ansluts till 100–240 V-växelström; detta sker även om 12/24 V-anslutningskabeln är ansluten.

Vid omkoppling mellan växelström och batteri kan det hända att den röda lysdioden lyser ett par minuter.

- Anslut 100–240 V-anslutningskabeln (bild **1** 3, sida 3) till växelströmuttaget och till 100–240 V-växelström.

6.4 Använda batterivakten



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

När kylboxen används utan påslagen tändning i fordonet, stängs den av automatiskt om försörjningsspänningen sjunker under ett inställbart värde. Kylboxen startar så fort batteriet har laddats upp och återinkopplingsspänningen nås.

**OBSERVERA! Risk för skador!**

När batterivakten stänger av kylboxen har batteriet inte längre full laddningskapacitet; starta då inte fordonet onödigt ofta och använd inga andra strömförbrukare utan längre laddningsperioder. Se till att batteriet laddas igen.

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

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

Gör på följande sätt för att ändra batterivaktens inställning:

- Slå på kylboxen.
- Tryck tre gånger på knappen "SET" (bild **2** 4, sida 3).
- Ställ, med knapparna "UP +" (bild **2** 6, sida 3) resp. "DOWN -" (bild **2** 7, sida 3), in läget för batterivakten.
- ✓ På displayen visas det inställda läget i några sekunder. Displayen blinkar några gånger innan aktuell temperatur visas igen.



ANVISNING

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

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

6.5 Använda kylboxen



OBSERVERA! Risk för överhettning!

Se till att värmen som alstras under användningen kan avledas ordentligt. Se till att ventilationsspringorna inte täcks över. Apparatens måste ha tillräckligt stort avstånd till väggen/andra föremål, så att luften kan cirkulera fritt.

- Ställ kylboxen på ett fast underlag.
Se till att ventilationsspringorna inte täcks över och att den varma luften kan avledas utan hinder.
- Anslut kylboxen, se "Ansluta kylboxen" på sidan 134.

**ANVISNING**

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

**OBSERVERA! Varor kan skadas av för låg temperatur!**

Se till att det endast finns föremål resp. varor i kylboxen som får kylas till den inställda temperaturen.

- Tryck på knappen "ON/OFF" (bild **2** 1, sida 3) 1-2 sekunder.
- ✓ Lysdioden "POWER" lyser.
- ✓ Displayen (bild **2** 5, sida 3) slås på och den aktuella kyltemperaturen visas.

**ANVISNING**

Temperaturvärdet gäller för innerfackets mitt. Temperaturen kan avvika från detta värde på andra ställen.

- ✓ Kylboxen startar och kyler kylfacket.

**ANVISNING**

Vid batteridrift stängs displayet automatiskt av vid låg batterispänning. LED "POWER" blinkar orange.

6.6 Ställa in temperaturen

- Tryck en gång på knappen "SET" (bild **2** 4, sida 3).
- Ställ, med knapparna "UP +" (bild **2** 6, sida 3) resp. "DOWN -" (bild **2** 7, sida 3), in kyltemperaturen.
- ✓ På displayen visas nu den inställda temperaturen några sekunder. Displayen blinkar några gånger innan aktuell temperatur visas igen.

6.7 Stänga av kylboxen

- Töm kylboxen.
- Stäng av kylboxen.
- Dra ut anslutningskabeln.

Om kylboxen inte ska användas under en längre tid:

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

6.8 Avfrosta kylboxen

Luftfuktigheten kan avsätta sig som frost på förångaren och i kylboxen, om så sker minskar kylförmågan. Frosta då av kylboxen så snart som möjligt.



OBSERVERA! Risk för skador på kylboxen!

Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med hårda eller vassa/spetsiga verktyg.

Avfrosta:

- Tag ut varorna.
- Lagra dem vid behov i ett annat kylskåp, så att de förblir kalla.
- Stäng av kylboxen.
- Låt locket vara öppet.
- Torka upp vattnet.

6.9 Byta säkring till apparaten



WARNING! Risk för strömstötar – livsfara!

Dra ut anslutningskablarna innan säkringen byts.

- Dra ut anslutningskablarna.
- Ta loss säkringshållaren (bild **3** 2, sida 3), använd t.ex. en skruvmejsel.
- Byt ut den trasiga säkringen mot en ny säkring med samma värde (T2,5AL 250V).
- Tryck in säkringshållaren i höljet igen.

6.10 Byta glödlampa

- Tryck ned stiftet (bild **8** 2, sida 5) så att armaturens genomskinliga del (bild **8** 1, sida 5) kan tas av framåt.
- Byt ut ljuskällan.



ANVISNING

Ljuskällans lysdioder måste vara riktade mot armaturens genomskinliga del.

- Sätt in armaturens genomskinliga del i höljet igen.

7 Rengöring och skötsel



WARNING!

Koppla alltid bort apparaten från elnätet före rengöring och skötsel.



OBSERVERA! Risk för skador!

- Rengör aldrig kylapparaten under rinnande vatten eller i diskvatten.
 - Använd inga skarpa rengöringsmedel eller hårda föremål vid rengöring, det kan skada kylapparaten.
- Rengör apparaten då och då in- och utvändigt med en fuktig trasa.
 - Kontrollera att luftnings-/ventilationsöppningarna är rena från damm och annat smuts så att värmen i vid användning kan avledas ordentligt så att produkten inte skadas.

8 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 reklambeskrivning/felbeskrivning.

9 Felsökning

Störning	Möjlig orsak	Lösning
Kylboxen fungerar inte, lysdioden lyser inte.	Batterispänningen är för låg.	Kontrollera batteriet, ladda det vid behov.
	Ingen spänning i växelströmuttaget.	Prova med ett annat uttag.
	Apparatens säkring defekt.	Byt säkring, se "Byta säkring till apparaten" på sidan 139.
	Den integrerade nätdelen är defekt.	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.
Kylboxen kylar inte (kontakten är insatt, lysdioden "POWER" lyser).	Kompressorn defekt.	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.
Kylboxen kylar inte (kontakten är insatt, lysdioden "POWER" blinkar orange, displayen är avstängd).	Batterispänningen är för låg.	Kontrollera batteriet, ladda det vid behov.
Det visas ett felmeddelande (t.ex. "Err1") på displayen och apparaten kylar inte.	Apparaten har stängts av p.g.a. en intern driftstörning.	Reparationer får endast utföras av auktoriserad kundservice.

10 Avfallshantering

- Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



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

11 Tekniska data

	CF80	CF110
Anslutningsspänning:	12/24 V ⁼⁼⁼ och 100–240 V [~]	
Märkström:	7,5 A	
– 12 V ⁼⁼⁼ :	3,5 A	
– 24 V ⁼⁼⁼ :	1,3 till 0,7 A	
– 100–240 V [~] :		
Kyltemperaturområde:	+10 °C till –18 °C (+50 °F till 0 °F)	
Kategori:	1	1
Energieffektklass:	A+	A+
Energiförbrukning:	112 kWh/år	113 kWh/år
Bruttovolym:	80 l	106 l
Nyttovolym:	79 l	105 l
Klimatklass:	N, ST, T	N, ST, T
Omgivningstemperatur:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Ljudemission:	45 dB(A)	45 dB(A)
Mått (H x B x D) i mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Vikt:	34 kg	37 kg



ANVISNING

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

Provning/certifikat:



Kylkretsen innehåller R-134a.

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

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

Innhold

1	Symbolforklaringer	144
2	Sikkerhetsregler	144
2.1	Generell sikkerhet	144
2.2	Sikkerhet ved bruk av apparatet	146
3	Leveringsomfang	147
4	Tiltenkt bruk	147
5	Funksjonsbeskrivelse	147
5.1	Betjenings- og indikeringselementer	148
5.2	Tilkoblingselementer	149
6	Betjening	149
6.1	Før første gangs bruk	149
6.2	Tips for energisparing	150
6.3	Koble til kjøleboksen	150
6.4	Bruke batterivakten	152
6.5	Bruk av kjøleboksen	153
6.6	Stille inn temperaturen	154
6.7	Slå av kjøleboksen	154
6.8	Avriming av kjøleboksen	155
6.9	Skifte apparatsikring	155
6.10	Bytte glødelampe	156
7	Rengjøring og stell	156
8	Garanti	157
9	Feilretting	157
10	Deponering	157
11	Tekniske data	158

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

2.1 Generell sikkerhet



FARE!

- For båter: Ved nettdrift må apparatet være sikret via en jordfeilbryter.

**ADVARSEL!**

- 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.
- 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 beregnet for barn!**
Oppbevar og bruk apparatet utenfor barns rekkevidde.
- Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Hvis tilkoblingskabelen på dette apparatet blir skadet, må den erstattes av produsent, kundeservice eller annen kvalifisert person for å unngå farlige situasjoner.
- Ikke lagre eksplosjonsfarlige stoffer som f. eks. spraybokser med drivgass i apparatet.

**FORSIKTIG!**

- Koble apparatet fra strømmettet før rengjøring og stell
 - hver gang etter bruk
- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.

**PASS PÅ!**

- Koble til apparatet kun på følgende måte:
 - med DC-tilkoblingskabelen til et DC-stikkontakt i kjøretøyet (f. eks. sigarettener)
 - eller med tilkoblingskabelen 230 V som følger med til 230 V vekselstrøm
- Sammenlign spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Kjøleapparatet er ikke egnet for transport av etsende eller løsemiddelholdige stoffer.
- Trekk aldri støpslet ut av stikkontakten etter ledningen.

- Hvis kjøleapparatet er plagget inn i DC-stikkkontakten: Koble dette kjøleapparatet og andre forbrukere fra batteriet før du kobler til hurtiglader.
- Hvis kjøleapparatet er plagget inn i DC-stikkkontakten: Koble fra forbindelsen eller slå av kjøleapparatet når du slår av motoren. Hvis ikke kan batteriet bli ladet ut.

2.2 Sikkerhet ved bruk av apparatet



FARE!

- Ta ikke i bare ledninger med bare hender. Dette gjelder spesielt ved drift fra vekselstrømnettet.



FORSIKTIG!

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



PASS PÅ!

- Ikke bruk elektriske apparater inne i kjøleapparatet, hvis ikke disse apparatene er anbefalt brukt av produsenten.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterk solbestråling, gassovner osv.).
- **Fare for overoppheting!**
Påse at varme som oppstår under drift alltid blir ventilert bort på en tilfredsstillende måte. Påse derfor at apparatet står langt nok unna vegger eller gjenstander, slik at luften kan sirkulere.
- Pass på at lufteåpningene ikke blir blokkert.
- Fyll ikke væsker eller is i den innvendige beholderen.
- Dypp aldri apparatet i vann.
- Beskytt apparatet og kablen mot varme og fuktighet.

3 Leveringsomfang

fig. 1, side 3, viser leveringsomfanget.

Pos.	Antall	Betegnelse
1	1	Kjøleboks
2	1	Tilkoblingskabel for 12/24 V --- -tilkobling
3	1	Tilkoblingskabel for 100–240 V \sim -tilkobling
4	2	Bærehåndtak, som består av: <ul style="list-style-type: none"> – 2 holdere – 1 gripestykke – 4 festeskruer
–	1	Bruksanvisning

4 Tiltent bruk



Kjøleboksen er beregnet på å kjøle ned og dypfryse næringsmidler. Apparatet er også egnet til bruk på båter.



Apparatet er beregnet for drift på et 12 V --- eller 24 V --- batteri i et kjøretøy, en båt eller bil, samt på et 100–240 V \sim vekselstrømnett.



FORSIKTIG! Helsefare!

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

5 Funksjonsbeskrivelse

Kjøleboksen kan avkjøle varer og holde dem kalde, samt dypfryse varer. Kjølingen skjer ved hjelp av et vedlikeholdsfritt kjølekretsløp med kompressor. Den ekstra sterke isolasjonen og den kraftige kompressoren garanterer spesielt hurtig kjøling.

Kjøleboksen er egnet for mobil bruk og kan bæres ved hjelp av to (av)monterbare bærehåndtak.

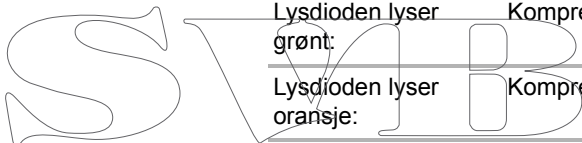
Ved bruk på båter tåler kjøleboksen en kregning på 30°.

Funksjonsomfang:

- Nettdel med prioritetskobling for tilkobling til vekselspanning
- 3-trinns batterivakt for beskyttelse av kjøretøybatteriet
- Programstyrt turbomodus for raskere kjøling
- Display med temperaturindikering, kobles ut automatisk ved lav batterispenning
- Temperaturinnstilling (med to taster i 1 °C (2 °F)-trinn)
- Monterbare bærehåndtak

5.1 Betjenings- og indikeringselementer

Betjeningspanel (fig. **2**, side 3):

Pos.	Betegnelse	Forklaring
1	ON OFF	Slår kjøleboksen av eller på når knappen trykkes inn ett til to sekunder
2	POWER	Varsellampe
		Lysdioden lyser grønt: Kompressor er på
		Lysdioden lyser oransje: Kompressor er av
		Lysdioden blinker oransje: Display ble koblet ut automatisk pga. lav batterispenning
3	ERROR	Lysdioden blinker rødt: Det påslåtte apparatet er ikke driftsklart
4	SET	Velger innleggingsmodus – Temperaturinnstilling – Visning av Celsius eller Fahrenheit – Stille inn batterivakten
5	–	Display, viser verdier
6	UP +	Trykk én gang for å øke valgt verdi som skal legges inn
7	DOWN –	Trykk én gang for å redusere valgt verdi som skal legges inn

5.2 Tilkoblingselementer

Tilkoblingskontakter (fig. **3**, side 3):

Pos.	Betegnelse
1	Tilkoblingskontakt vekselspenningsforsyning
2	Sikringsholder
3	Tilkoblingskontakt likespenningforsyning

6 Betjening

6.1 Før første gangs bruk



MERK

Før den nye kjøleboksen tas i bruk, skal man av hygieniske årsaker rengjøre den innvendig og utenpå med en fuktig klut (se også «Rengjøring og stell» på side 156).

Håndtakene er vedlagt løse. Hvis du ønsker å montere håndtakene, går du fram på følgende måte:

- Stikk to holdere (fig. **4** 1, side 4) og ett gripestykke (fig. **4** 2, side 4) sammen til ett håndtak.
- Fest håndtaket med de vedlagte skruene i boringene.

Velge temperaturenhet

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

- Slå på kjøleboksen.
- Trykk på knappen «SET» (fig. **2** 4, side 3) to ganger.
- Velg temperaturenhet Celsius eller Fahrenheit med tastene «UP +» (fig. **2** 6, side 3) hhv. «DOWN -» (fig. **2** 7, side 3).
- ✓ Displayet viser innstilt temperaturenhet i noen sekunder. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.

Dreie om lokkanslag

Du kan dreie om lokkanslaget hvis du ønsker å åpne lokket på andre siden.

Gå fram på følgende måte:

- Løsne skruene på låsklaffen (fig. **5** 1, side 4) og ta av disse.
- Løsne skruene på hengslet (fig. **5** 2, side 4) og ta av disse.
- La lokket ligge.
- Monter hengslene på den siden du ønsker.
- Monter låsklaffene på ønsket side.

6.2 Tips for energisparing

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

6.3 Koble til kjøleboksen

Tilkobling til batteri (Kjøretøy eller båt)

Kjøleboksen kan drives med 12 V eller 24 V likespenning.



PASS PÅ! Fare på grunn av skader på apparatet!

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

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



PASS PÅ! Fare på grunn av skader på apparatet!

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. **6**, side 5.

Forklaring til fig. **6**, side 5

Koordinatakse	Betydning	Enhet
l	Kabellengde	m
Ø	Kabelverrsnitt	mm ²



PASS PÅ! Fare på grunn av skader på apparatet!

Pass på riktig polaritet.

- Kontroller før apparatet settes i gang om driftsspenningen og batterispenningen stemmer over ens (se typeskilt).
- Forsikre deg om at kabelen på plusspolen til batteriet (fig. **7** 2, side 5) er sikret med en 15 A sikring (fig. **7** 3, side 5).
- Plugg 12/24 V tilkoblingskabelen (fig. **1** 2, side 3) inn i like-spenningskontakten på kjøleboksen (fig. **7** 1, side 5).
- Koble den røde kabelen (fig. **7** rt, side 5) til plusspolen på batteriet (fig. **7** 2, side 5).
- Koble den svarte kabelen (fig. **7** sw, side 5) til minuspolen på batteriet (fig. **7** 2, side 5).

Tilkobling til 100–240 V vekselstrømnett (f.eks. hjemme eller på kontoret)



FARE! Livsfare på grunn av strømstøt!

- Ta aldri i støpsler og brytere med våte hender eller hvis det er vått der du står.
- Hvis du bruker kjøleboksen om bord på en båt via landtilkobling på 100–240 V vekselstrømnett, må du koble en FI-vernebryter mellom 100–240 V vekselstrømnettet og kjøleboksen. Spør fagfolk.

Kjøleboksen har en integrert multispenningsnettdel med prioritetskobling for tilkobling til en vekselspenning på 100–240 V. Prioritetskoblingen kobles automatisk om til nettdrift, når apparatet tilkobles et 100–240 V vekselstrømnett, også når 12/24 V tilkoblingskabelen fortsatt er tilkoblet.

Ved omkobling mellom vekselstrømnett og batteriforsyning kan den røde lysdioden lyse i noen minutter.

- Plugg 100–240 V tilkoblingskabelen (fig. **1** 3, side 3) inn i vekselspennings-kontakten og koble den til 100–240 V vekselstrømnettet.

6.4 Bruke batterivakten



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

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



PASS PÅ! Fare for skade!

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

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

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

Gå fram på følgende måte for å endre modus til batterivakten:

- Slå på kjøleboksen.
 - Trykk på knappen «SET» (fig. 2 4, side 3) tre ganger.
 - Velg modus for batterivakten med tastene «UP +» (fig. 2 6, side 3) hhv. «DOWN -» (fig. 2 7, side 3).
- ✓ Displayet viser innstilt modus i noen sekunder. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.



MERK

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

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

6.5 Bruk av kjøleboksen



PASS PÅ! Fare for overoppheting!

Påse at varme som oppstår under drift alltid blir ventilert bort på en tilfredsstillende måte. Pass på at lufteåpningene ikke blir blokkert. Påse derfor at apparatet står langt nok unna vegger eller gjenstander, slik at luften kan sirkulere.

- Sett kjøleboksen på et fast underlag.
Påse at lufteåpningene ikke er tildekket og at den oppvarmede luften kan ledes bort skikkelig.
- Koble til kjøleboksen (se «Koble til kjøleboksen» på side 150).



MERK

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



PASS PÅ! Fare på grunn av for lav temperatur!

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

- Trykk på tasten «ON/OFF» (fig. 2 1, side 3) i ett til to sekunder.
- ✓ Lysdioden «POWER» lyser.
- ✓ Displayet (fig. 2 5, side 3) slår seg på og indikerer den aktuelle kjøletemperaturen.

**MERK**

Den indikerte temperaturen er målt i midten i det innvendige rommet. Temperaturen på andre steder kan avvike fra denne.

- ✓ Kjøleboksen begynner å kjøle ned kjølerommet.

**MERK**

Ved drift på batteri kobles displayet ut automatisk ved lav batterispenning. Lysdioden «POWER» blinker oransje.

6.6 Stille inn temperaturen

- Trykk på tasten «SET» (fig. 2 4, side 3) én gang.
- Still inn kjøletemperaturen med tastene «UP +» (fig. 2 6, side 3) hhv. «DOWN -» (fig. 2 7, side 3).
- ✓ Displayet viser i noen sekunder innstilt ønsket kjøletemperatur. Displayet blinker noen ganger, før det går tilbake til visning av aktuell temperatur.

6.7 Slå av kjøleboksen

- Tøm kjøleboksen.
- Slå av kjøleboksen.
- Trekk ut tilkoblingskabelen.

Når kjøleboksen ikke skal brukes på lang tid:

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

6.8 Avriming av kjøleboksen

Luftfuktigheten felles ut på fordampere eller inne i kjøleboksen som rim, noe som reduserer kjøleeffekten. Avrim apparatet til riktig tid.



PASS PÅ! Fare på grunn av skader på apparatet!

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

Gå fram på følgende måte for å avrime kjøleboksen:

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

6.9 Skifte apparatsikring



ADVARSEL! Livsfare på grunn av strømstøt!

Trekk ut tilkoblingskabelen før du bytter apparatsikring.

- Trekk ut tilkoblingskabelen.
- Hev sikringsinnsatsen (fig. **3** 2, side 3) ut med f.eks. en skrutrekker.
- Bytt den defekte sikringen i en ny sikring med samme størrelse (T2,5AL 250V).
- Trykk sikringsinnsatsen inn i kapslingen igjen.

6.10 Bytte glødelampe

- Trykk koblingspinnen (fig. 8 2, side 5) nedover, slik at den gjennomsiktige delen (fig. 8 1, side 5) av lampene kan tas av framover.
- Bytt lyslegemet.



MERK

LED-ene i lyslegemet må være rettet mot den gjennomsiktige delen av lampen.

- Sett den gjennomsiktige delen av lampen inn i kapslingen igjen.

7 Rengjøring og stell



ADVARSEL!

Skill apparatet fra strømnettet før rengjøring og stell.



PASS PÅ! Fare for skade!

- Kjøleapparatet må aldri rengjøres under rennende vann eller spyles.
 - Bruk ikke slipende vaskemidler eller harde gjenstander til rengjøring, da det kan skade kjøleapparatet.
- Rengjør apparatet innvendig og utvendig fra tid til annen med en fuktig klut.
 - Påse at ventilasjonsåpningene på apparatet er fri for støv og forurensinger, slik at varmen som oppstår under drift kan ledes bort og apparatet ikke tar skade.

8 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.

9 Feilretting

Feil	Mulig årsak	Forslag til løsning
Apparatet fungerer ikke, lysdioden lyser ikke.	Batterispennning for lav	Kontroller batteriet og lad det eventuelt opp.
	Vekselspenningskontakten har ikke spenning.	Prøv å koble til en annen stikkontakt.
	Apparatsikringen er defekt.	Bytt apparatsikringen, se «Skifte apparatsikring» på side 155.
Apparatet kjøler ikke (støpslet er plugget inn, lysdioden «POWER» lyser).	Den integrerte nettdelen er defekt.	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.
	Kompressoren er defekt.	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.
Apparatet kjøler ikke (støpslet er plugget inn, lysdioden «POWER» blinker oransje, displayet er slått av).	Batterispennning for lav	Kontroller batteriet og lad det eventuelt opp.
Displayet viser en feilmelding (f.eks. «Err1») og apparatet kjøler ikke.	En intern driftsfeil har slått av apparatet.	Reparasjonen kan kun utføres av en godkjent kundeservicebedrift.

10 Deponering

- Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

11 Tekniske data

	CF80	CF110
Tilkoblingsspenning:	12/24 V \equiv og 100–240 V \sim	
Merkestrøm:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 til 0,7 A	
Kjøletemperaturområde:	+10 °C til -18 °C (+50 °F til 0 °F)	
Kategori:	1	1
Energimerking:	A+	A+
Energiforbruk:	112 kWh/år	113 kWh/år
Bruttoinnhold:	80 l	106 l
Nytteinnhold:	79 l	105 l
Klimaklasse:	N, ST, T	N, ST, T
Omgivelsestemperatur:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Støyutslipp:	45 dB(A)	45 dB(A)
Mål (B x H x D) i mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Vekt:	34 kg	37 kg



MERK

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

Test/Sertifikater:



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.

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

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitys	160
2	Turvallisuusohjeet	160
2.1	Yleinen turvallisuus	160
2.2	Laitteen käyttöturvallisuus	162
3	Toimituskokonaisuus	163
4	Tarkoituksenmukainen käyttö	163
5	Toimintakuvaus	163
5.1	Käyttö- ja näyttölaitteet	164
5.2	Liitäntälaitteet	165
6	Käyttö	165
6.1	Ennen ensikäyttöä	165
6.2	Vinkkejä energian säästämiseen	166
6.3	Kylmälaukun liittäminen	166
6.4	Akkutarkkailulaitteen käyttäminen	168
6.5	Kylmälaukun käyttäminen	169
6.6	Lämpötilan säätäminen	170
6.7	Kylmälaukun kytkeminen pois päältä	171
6.8	Kylmälaukun sulattaminen	171
6.9	Laitesulakkeen vaihtaminen	171
6.10	Hehkulampun vaihtaminen	172
7	Puhdistaminen ja hoito	172
8	Takuu	172
9	Häiriöiden poistaminen	173
10	Hävittäminen	173
11	Tekniset tiedot	174

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

2.1 Yleinen turvallisuus



VAARA!

- Veneissä: Huolehdi verkkokäytössä ehdottomasti siitä, että virransyöttö on suojattu FI-kytkimellä.

**VAROITUS!**

- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tätä laitetta. Epäasianmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.
- 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 leluja!**
Säilytä ja käytä laitetta lasten ulottumattomissa.
- Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- Jos tämän laitteen liitäntäjohto vaurioituu, tulee valmistajan tai valtuutetun asiakaspalvelun tai vastaavasti pätevän henkilön vaihtaa se vaaran välttämiseksi.
- Älä säilytä laitteessa mitään räjähdysalttiita aineita kuten esim. suihkepurkkeja, joissa on ponneainetta.

**HUOMIO!**

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

**HUOMAUTUS!**

- Liitäkää laite vain seuraavalla tavalla:
 - toimituskokonaisuuteen kuuluvalla DC-liitäntäjohtolla DC-pistorasiaan
 - toimituskokonaisuuteen kuuluvalla 230 V -liitäntäjohtolla 230 V -vaihtovirtaverkkoon
- Verratkaa tyyppikilven jännitetietoja käytettävissä olevaan energiansyöttöön.
- Kylmälaite ei sovi syövyttävien tai liuotinainepitoisten aineiden kuljettamiseen.
- Älä ota pistoketta koskaan pois pistorasiasta johdosta vetämällä.

- Jos kylmälaite on liitetty DC-pistorasiaan: Irrottakaa kylmälaitteenne ja muut sähköä käyttävät laitteet akusta ennen pikalaturin liittämistä.
- Jos kylmälaite on liitetty DC-pistorasiaan: Irrota liitäntä tai sammuta kylmälaite, kun sammutat moottorin. Muuten akku voi purkautua.

2.2 Laitteen käyttöturvallisuus



VAARA!

- Älkää koskettako avojohtimia koskaan paljain käsin. Tämä koskee ennen kaikkea vaihtovirtaverkkokäyttöä.



HUOMIO!

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



HUOMAUTUS!

- Älä käytä kylmälaulun sisällä mitään sähkölaitteita, vaikka valmistaja näitä suosittelisikin.
- Älkää asettako laitetta avoilekkien tai muiden lämpölähteiden (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasuuunit jne.) lähelle.
- **Ylikuumenemisvaara!**
Huolehtikaa aina siitä, käytössä syntyvä lämpö saadaan johdettua riittävän hyvin pois. Huolehtikaa siitä, että laite on riittävän etäällä seinistä tai esineistä, jotta ilma pääsee kiertämään.
- Huolehtikaa siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä.
- Älkää laittako sisäastiaan minkäänlaisia nesteitä tai jäätä.
- Älkää upottako laitetta koskaan veteen.
- Suojatkaa laite ja sen johto kuumuudelta ja kosteudelta.

3 Toimituskokonaisuus

kuva **1**, sivulla 3, näyttää toimituskokonaisuuden.

Kohde	Määrä	Nimitys
1	1	Kylmälaukku
2	1	Liitäntäjohto 12/24 V---liitäntää varten
3	1	Liitäntäjohto 100–240 V~liitäntää varten
4	2	Kantokahva, muodostuu: <ul style="list-style-type: none"> – 2 pidikkeestä – 1 kahvakappaleesta – 4 kiinnitysruuvista
–	1	Käyttöohje

4 Tarkoituksenmukainen käyttö



Kylmälaukku sopii elintarvikkeiden jäädyttämiseen ja pakastamiseen. Laitte sopii myös venekäyttöön.



Laitte on suunniteltu käytettäväksi ajoneuvon, veneen tai asun-
toauton 12 V--- tai 24 V---akun sekä 100–240-V~-vaihtovirtaver-
kon avulla.



HUOMIO! Terveysriski!

Ole hyvä ja tarkista, vastaako laitteen jäädytysteho niiden elin-
tarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäädyttää

5 Toimintakuvaus

Kylmälaukku pystyy jäädyttämään tuotteita ja pitämään ne kylmi-
nä sekä pakastamaan niitä. Jäädyttämiseen käytetään jäädytys-
kiertoa ja kompressoria, joita ei tarvitse huoltaa. Erikoisvahva
eristys ja tehokas kompressori takaavat erityisen nopean jäähdy-
tyksen.

Kylmälaukku sopii liikkuvaan käyttöön. Sitä voidaan kantaa kah-
desta irrotettavasta/kiinnitettävästä kahvasta.

Venekäytössä kylmälaukku voi olla jatkuvasti kallistettuna 30°.

Toimintomäärä:

- Verkkoalaite, jossa jännitteenvälitsin laitteen liittämiseksi vaihtojännitteeseen
- 3-portainen akkutarkkailulaite ajoneuvon akun suojaamiseen
- Ohjelmasäädetty turbo-tila nopeuttaa jäähdytystä
- Näyttö, jossa lämpötilanäyttö, sammutetaan automaattisesti, kun akkujännite on alhainen
- Lämpötilasäätö (kahdella näppäimellä 1 °C (2 °F)-askelin)
- Asennettavat kantokahvat

5.1 Käyttö- ja näyttölaitteet

Käyttökenttä (kuva **2**, sivulla 3):

Kohde	Nimitys	Selitys
1	ON OFF	Kytkee kylmälaukun päälle tai pois, kun painiketta painetaan yksi tai kaksi sekuntia
2	POWER	Toimintailmaisin
		LED palaa vihreänä: Kompressori on päällä
		LED palaa oranssina: Kompressori on pois päältä
		LED vilkkuu oranssina: Näyttö sammutettiin automaattisesti, koska akkujännite on alhainen
3	ERROR	LED vilkkuu punaisena: Laite on päällä, mutta ei käyttövalmis
4	SET	Valitsee syöttötilan – Lämpötilan säätö – °Celsius- tai °Fahrenheit-asteiden syöttö – Akkuvahdin säätö
5	–	Näyttö, näyttää arvot
6	UP +	Näpäytys kerran nostaa valittua syöttöarvoa
7	DOWN –	Näpäytys kerran alentaa valittua syöttöarvoa

5.2 Liitäntälaitteet

Liittimet (kuva **3**, sivulla 3):

Kohde	Nimitys
1	Vaihtojännitesyötön liitin
2	Sulakepidike
3	Tasajännitesyötön liitin

6 Käyttö

6.1 Ennen ensikäyttöä



OHJE

Puhdistakaa uusi kylmälaukku hygieenisistä syistä kostealla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (kts. myös ”Puhdistaminen ja hoito” sivulla 172).

Kahvat toimitetaan irrallaan. Jos haluatte asentaa kahvat, menetelkää seuraavasti:

- Kootkaa aina kaksi pidikettä (kuva **4** 1, sivulla 4) ja yksi kahvakappale (kuva **4** 2, sivulla 4) kokoon kahvaksi.
- Kiinnittäkää kahva mukana toimitetuilla ruuveilla valmiisiin reikiin.

Lämpötilayksikön valinta

Voit valita lämpötilan näytön °Celsius- ja °Fahrenheit-yksikköjen välillä. Toimi tätä varten seuraavasti:

- Kytke kylmälaukku päälle.
- Paina painiketta ”SET” (kuva **2** 4, sivulla 3) kaksi kertaa.
- Aseta lämpötilayksikkö °Celsius tai °Fahrenheit painikkeilla ”UP +” (kuva **2** 6, sivulla 3) tai ”DOWN -” (kuva **2** 7, sivulla 3).
- ✓ Näyttö näyttää asetetun lämpötilayksikön muutaman sekunnin ajan. Näyttö vilkkuu muutaman kerran, ennen kuin se palaa tämänhetkisen lämpötilan näyttöön.

Kannen kätisyyden vaihtaminen

Voitte vaihtaa kannen kätisyyttä, jos haluatte sen aukeavan toiselta puolelta.

Menetelkää tätä varten seuraavasti:

- Avatkaa kiinnitinlaattojen ruuvit (kuva **5** 1, sivulla 4) ja ottakaa ne pois.
- Avatkaa saranoiden ruuvit (kuva **5** 2, sivulla 4) ja ottakaa ne pois.
- Jättäkää kansi paikalleen.
- Asentakaa saranat halutulle puolelle.
- Asentakaa kiinnitinlaatat halutulle puolelle.

6.2 Vinkkejä energian säästämiseen

- Valitkaa asennuspaikka, joka on hyvin tuuletettu ja suojassa auringonpaisteelta.
- Antakaa lämminten ruokien jäähtyä ennen niiden säilyttämistä laitteessa kylminä.
- Älkää avatko kylmälaitetta tarpeettoman usein.
- Älä jätä jäähdytyslaitetta auki pidemmäksi ajaksi kuin tarpeen.
- Sulattakaa kylmälaukku heti, kun siihen on muodostunut jääkerros.
- Välttäkää tarpeettoman matalaa sisälämpötilaa.

6.3 Kylmälaukun liittäminen

Liittäminen akkuun (Ajoneuvo tai vene)

Kylmälaukku voidaan käyttää 12 V tai 24 V -tasajännitteellä.



HUOMAUTUS! Laitteauriovaara!

Irrottakaa kylmälaukku ja muut sähköä kuluttavat laitteet akusta ennen kuin lataatte akkua pikalaturilla.

Ylijännitteet voivat vahingoittaa laitteiden elektroniikkaa.

Kylmälaukku on varmuuden vuoksi varustettu elektronisella napaisuussuojauksella, joka suojaa kylmälaukkuu väärältä napaisuudelta akkuliitännässä sekä oikosululta.



HUOMAUTUS! Laitteauriovaara!

Jännite- ja siten tehohäviöiden välttämiseksi johdon tulisi olla mahdollisimman lyhyt eikä siinä tulisi olla katkoja. Vältä kääksi lisäksi kytkimiä, -pistokkeita tai jakorasioita.

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

Selitys kuva **6**, sivulla 5

Koordinaattiakseli	Merkitys	Yksikkö
l	Johdon pituus	m
∅	Johdon poikkileikkaus	mm ²



HUOMAUTUS! Laitteauriovaara!

Huomatkaa oikea napaisuus.

- Tarkastakaa ennen laitteen käyttöönottoa, vastaavatko käyttöjännite ja akkujännite toisiaan (kts. tyyppikilpi).
- Varmistakaa, että akun plusnapaan (kuva **7** 2, sivulla 5) liitetty johto on suojattu 15 A -sulakkeella (kuva **7** 3, sivulla 5).
- Työntäkää 12/24 V -liitäntäjohto (kuva **1** 2, sivulla 3) kylmälaukan tasajänniteliittimeen (kuva **7** 1, sivulla 5).
- Yhdistäkää punainen johto (kuva **7** rt, sivulla 5) akun plusnapaan (kuva **7** 2, sivulla 5).
- Yhdistäkää musta johto (kuva **7** sw, sivulla 5) akun miinusnapaan (kuva **7** 2, sivulla 5).

Liittäminen 100–240 V -vaihtovirtaverkkoon (esim. kotona tai toimistossa)



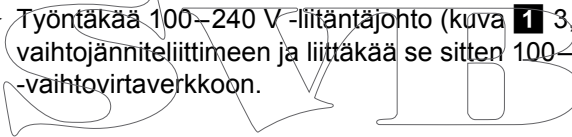
VAARA! Sähköiskusta johtuva hengenvaara!

- Älkää käsitelkö pistokkeita ja kytkimiä märin käsin tai kun seisotte märässä paikassa.
- Jos käytätte kylmälaukkuanne veneessä maista vedetyn 100–240 V -vaihtovirtaverkon avulla, 100–240 V -vaihtovirtaverkon ja kylmälaukun väliin täytyy kytkeä joka tapauksessa FI-suojajytkin. Pyytäkää neuvoja ammattimieheltä.

Kylmälaukussa on yhdysrakenteinen monijänniteverkkolaite ja jännitteenvalitsin laitteen liittämiseksi 100-240 V -vaihtojännitteeseen. Jännitteenvalitsimen avulla laite kytketään automaattisesti verkkokäyttöön, kun laite liitetään 220–240 V -vaihtovirtaverkkoon, vaikka 12/24 V -liitäntäjohto olisi yhä liitettynä.

Punainen LED voi loistaa joitakin minutteja siirryttäessä vaihtovirtaverkosta akkukäyttöön tai toisin päin.

- Työntäkää 100–240 V -liitäntäjohto (kuva 1-3, sivulla 3) vaihtojänniteliittimeen ja liittäkää se sitten 100–240 V -vaihtovirtaverkkoon.



6.4 Akkutarkkailulaitteen käyttäminen



Laitteessa on monipykäläinen akkutarkkailulaite, joka suojelee ajoneuvonne akkua syväpurkautumiselta, kun laitetta käytetään ajoneuvon 12/24 V -sähköjärjestelmän avulla.

Jos kylmälaukkua käytetään ajoneuvon sytytyksen ollessa pois päältä, laukku kytkeytyy itsestään pois päältä heti, kun syöttöjännite laskee säädetyin arvon alle. Kylmälaukku kytkeytyy päälle heti, kun akun lataustila on saavuttanut jännitteen, jossa laukku kytkeytyy uudelleen päälle.



HUOMAUTUS! Vahingoittumisvaara!

Akkuun jää akkutarkkailulaitteen suorittaman pois kytkennän jälkeen vain osa sen täydestä latauskapasiteetista. Vältäkä useita käynnistyksiä ja sähköä kuluttavien laitteiden käyttämistä ilman pidempiä latausvaiheita. Huolehtikaa siitä, että akku ladataan uudelleen.

Tilassa ”HIGH” akkutarkkailulaite reagoi nopeammin kuin tasoilla ”LOW” ja ”MED” (kts. seuraava taulukko).

Akkutarkkailulaitteen tila	LOW	MED	HIGH
Poiskytkentäjännite 12 V:lla	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Jälleenkytkeytymisjännite 12 V:lla	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Poiskytkentäjännite 24 V:lla	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Jälleenkytkeytymisjännite 24 V:lla	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Vaihda akkuvahdin tila seuraavasti:

- Kytke kylmälaukku päälle.
- Paina painiketta ”SET” (kuva **2** 4, sivulla 3) kolme kertaa.
- Aseta akkuvahdin tilan painikkeilla ”UP +” (kuva **2** 6, sivulla 3) tai ”DOWN -” (kuva **2** 7, sivulla 3).
- ✓ Näyttö näyttää asetetun tilan muutaman sekunnin ajan. Näyttö vilkkuu muutaman kerran, ennen kuin se palaa tämänhetkisen lämpötilan näyttöön.



OHJE

Kun kylmälaukku saa virtansa käynnistysakusta, valitkaa akkutarkkailulaitteen tilaksi ”HIGH”. Jos kylmälaukku on liitetty erilliseen syöttöakkuun, akkutarkkailulaitteen tilaksi riittää ”LOW”. Asettakaa akkutarkkailulaite asentoon ”LOW”, kun haluatte käyttää kylmälaukku vaihtovirtaverkon avulla.

6.5 Kylmälaukun käyttäminen



HUOMAUTUS! Ylikuumenemisvaara!

Huolehtikaa aina siitä, käytössä syntyvä lämpö saadaan johdettua riittävän hyvin pois. Huolehtikaa siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä. Huolehtikaa siitä, että laite on riittävän etäällä seinistä tai esineistä, jotta ilma pääsee kiertämään.

- Asettakaa kylmälaukku tukevalle alustalle. Huolehtikaa siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä ja että lämmennyt ilma pääsee poistumaan hyvin.
- Liittäkää kylmälaukku, kts. ”Kylmälaukun liittäminen” sivulla 166.

**OHJE**

Asettakaa akkutarkkailulaite asentoon "LOW", kun haluatte käyttää kylmälaukkuja vaihtovirtaverkon avulla.

**HUOMAUTUS! Liian alhaisesta lämpötilasta aiheutuu vaara!**

Huolehtikaa siitä, että kylmälaukussa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdyttää valittuun lämpötilaan.

- Paina painiketta "ON/OFF" (kuva **2** 1, sivulla 3) yksi tai kaksi sekuntia.
- ✓ LED "POWER" palaa.
- ✓ Näyttö (kuva **2** 5, sivulla 3) kytkeytyy päälle ja näyttää nykyisen jäähdytyslämpötilan °C (°F):na.

**OHJE**

Näytettävä lämpötila koskee sisätilan keskikohtaa. Muiden kohtien lämpötila voi poiketa tästä.

- ✓ Kylmälaukku alkaa jäähdyttää sisätilaansa.

**OHJE**

Akun kanssa käytettäessä näyttö sammuu automaattisesti, kun akkujännite on matala. LED "POWER" vilkkuu oranssina.

6.6 Lämpötilan säätäminen

- Paina painiketta "SET" (kuva **2** 4, sivulla 3) kerran.
- Aseta jäähdytyslämpötila painikkeella "UP +" (kuva **2** 6, sivulla 3) tai "DOWN -" (kuva **2** 7, sivulla 3).
- ✓ Näyttö näyttää halutun jäähdytyslämpötilan joitakin sekunteja °C (°F):na. Näyttö vilkkuu muutaman kerran ennen kuin se palaa takaisin näyttämään nykyistä lämpötilaa.

6.7 Kylmälaukun kytkeminen pois päältä

- Tyhjentäkää kylmälaukku.
- Kytkekää kylmälaukku pois päältä.
- Vetäkää liitäntäjohto irti.

Jos poistatte kylmälaukun käytöstä pidemmäksi aikaa:

- Jättäkää kansi hieman auki. Näin estätte hajujen muodostumisen.

6.8 Kylmälaukun sulattaminen

Ilmankosteus voi muodostaa haihduttimeen tai kylmälaukun sisälle huurretta, joka heikentää jäähdytystehoa. Sulattakaa laite ajoissa.



HUOMAUTUS! Laitevauriovaara!

Älkää koskaan käyttäkö kovia tai teräviä esineitä jääkerrostumisen poistamiseen tai kiinni jäätyneiden esineiden irrottamiseen.

Menetelkää seuraavalla tavalla sulattaaksenne kylmälaukun:

- Ottakaa kylmätavarat pois.
- Laittakaa ne mahd. toiseen kylmälaitteeseen, jotta ne pysyvät kylminä.
- Kytkekää laite pois päältä.
- Jättäkää kansi auki.
- Pyyhkikää sulamisvesi pois.

6.9 Laitesulakkeen vaihtaminen



VAROITUS! Sähköiskusta johtuva hengenvaara!

Irrottakaa liitäntäjohdot ennen laitesulakkeen vaihtamista.

- Vetäkää liitäntäjohdot irti.
- Vääntäkää sulakepesä (kuva **3** 2, sivulla 3) esim. ruuvimeiselillä ulos.
- Vaihtakaa viallinen sulake uuteen sulakkeeseen, jonka arvo on sama (T2, 5AL 250V)
- Painakaa sulakepesä takaisin runkoon.

6.10 Hehkulampun vaihtaminen

- Painakaa kytkinnastaa (kuva **8** 2, sivulla 5) alaspäin niin, että valaisimen läpinäkyvä osa (kuva **8** 1, sivulla 5) voidaan ottaa eteenpäin pois.
- Vaihda lamppu



OHJE

Lapun LEDien täytyy olla suunnattu lampun läpinäkyvään osaan päin.

- Aseta lampun läpinäkyvä osa takaisin runkoon.

7 Puhdistaminen ja hoito



VAROITUS!

Irrota laite verkosta aina ennen puhdistusta ja huoltoa.



HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara!

- Älä puhdista kylmälaitetta koskaan juoksevan veden alla tai tiskivedessä.
- Älä käytä puhdistamiseen kovia puhdistusaineita tai kovia esineitä, koska ne voivat vahingoittaa kylmälaitetta.

- Puhdistakaa laite toisinaan sisältä ja ulkoa kostealla liinalla.
- Varmista, että laitteen ilmanotto- ja poistoaukot ovat puhtaita pölystä ja liasta, jotta toiminnassa syntyvä lämpö voidaan johtaa pois ja laite ei pääse vaurioitumaan.

8 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.

9 Häiriöiden poistaminen

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Laite ei toimi, LED ei loista.	Käyttöjännite ei riitä.	Tarkastakaa akku ja ladatkaa se tarvittaessa.
	Vaihtojännitepistorasiassa ei ole jännitettä.	Kokeilkaa toista pistorasiaa.
	Laitesulake on palanut.	Vaihtakaa laitesulake, kts. "Laitesulakkeen vaihtaminen" sivulla 171.
	Sisäänrakennettu verkko-laite on rikki.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.
Laite ei jäähdytä (pistoke on kiinnitetty, LED "POWER" loistaa).	Kompressori rikki.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.
Laite ei jäähdytä (pistoke on kiinnitetty, LED "POWER" vilkkuu oranssina, näyttö on kytketty pois).	Käyttöjännite ei riitä.	Tarkastakaa akku ja ladatkaa se tarvittaessa.
Näyttö ilmaisee virheilmoituksen (esim. "Err1") ja laite ei jäähdytä.	Sisäinen käyttöhäiriö on sammuttanut laitteen.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.

10 Hävittäminen

- Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämisestä koskevista määräyksistä lähimmästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

11 Tekniset tiedot

	CF80	CF110
Liitäntäjännite:	12/24 V \equiv ja 100–240 V \sim	
Nimellisvirta:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 – 0,7 A	
Jäähdytyslämpötilaalue:	+10 °C:sta –18 °C:een (+50 °F:sta 0 °F:een)	
Luokka:	1	1
Energiatohokkuusluokka:	A+	A+
Energiankulutus:	112 kWh/vuosi	113 kWh/vuosi
Bruttotilavuus:	80 l	106 l
Hyötytilavuus:	79 l	105 l
Ilmastoluokka:	N, ST, T	N, ST, T
Ympäristön lämpötila:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Melupäästöt:	45 dB(A)	45 dB(A)
Mitat (L x K x S) mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Paino:	34 kg	37 kg



OHJE

Minimilämpötilaa ei voida enää saavuttaa vain, jos ympäristölämpötila on yli +32 °C (+90 °F).

Tarkastus/sertifikaatit:



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 revenda do aparelho, entregue o manual ao novo comprador.

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

Índice

1	Explicação dos símbolos	176
2	Indicações de segurança	176
2.1	Segurança geral	176
2.2	Segurança durante a utilização do aparelho	178
3	Material fornecido	179
4	Utilização adequada	179
5	Descrição do funcionamento	180
5.1	Elementos de comando e de indicação	181
5.2	Elementos de ligação	181
6	Operação	182
6.1	Antes da primeira utilização	182
6.2	Dicas sobre a economia de energia	183
6.3	Conectar a geleira	183
6.4	Utilizar o monitorizador da bateria	185
6.5	Utilizar a geleira	187
6.6	Regular a temperatura	188
6.7	Desligar a geleira	188
6.8	Descongela a geleira	188
6.9	Substituir o fusível do aparelho	189
6.10	Substituir o corpo luminoso	189
7	Limpeza e manutenção	190
8	Garantia	190
9	Resolução de falhas	191
10	Eliminação	191
11	Dados técnicos	192

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.

➤ **Acção:** 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

2.1 Segurança geral



PERIGO!

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

**AVISO!**

- 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.
- 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 eléctricos não são um brinquedo!**
Guarde e utilize o aparelho fora do alcance das crianças.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Quando o cabo de conexão for danificado, o mesmo tem de ser substituído pelo fabricante, pela sua assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes para evitar perigos.
- Não guarde as substâncias com risco de explosão, tais como, p. ex. latas de spray com gás carburante no aparelho.

**PRECAUÇÃO!**

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

**NOTA!**

- Conecte o aparelho apenas do seguinte modo:
 - com o cabo de ligação DC à tomada de bordo DC (p. ex. isqueiro) no veículo.
 - ou com o cabo de ligação de 230 V à rede de corrente alternada de 230 V
- Compare a indicação da tensão na placa de características com a alimentação de energia existente.
- A geleira não é adequada para o transporte de substâncias corrosivas ou substâncias com solventes.

- Nunca retire a ficha da tomada eléctrica puxando pelo cabo de conexão.
- Se a geleira estiver ligada à tomada DC: Desconecte a sua geleira e outros consumidores da bateria antes de conectar um carregador rápido.
- Se a geleira estiver ligada à tomada DC: Separe a ligação ou desligue a geleira se desligar o motor. Caso contrário, a bateria pode ficar descarregada.

2.2 Segurança durante a utilização do aparelho



PERIGO!

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



PRECAUÇÃO!

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



NOTA!

- Não utilize aparelhos eléctricos dentro da geleira, excepto se estes aparelhos tiverem sido recomendados pelo fabricante.
- Não coloque o aparelho na proximidade de chamas abertas ou outras fontes de calor (aquecimento, radiação solar intensa, fogões a gás, etc.).
- **Perigo de sobreaquecimento!**
Tenha sempre atenção para que o calor gerado durante o funcionamento possa ser dissipado adequadamente. Certifique-se de que o aparelho está posicionado com uma distância suficiente em relação a paredes ou objectos de modo a que o ar possa circular livremente.
- Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas.
- Não verta líquidos ou gelo para dentro do recipiente interior.
- Nunca mergulhe o aparelho em água.
- Proteja o aparelho e os cabos do calor e da humidade.

3 Material fornecido

fig. 1, página 3, mostra o material fornecido.

Item	Quant.	Designação
1	1	Geleira
2	1	Cabo de conexão para 12/24 V ---
3	1	Cabo de conexão para 100–240 V \sim
4	2	Pega constituída por: <ul style="list-style-type: none"> – 2 suportes – 1 punho – 4 parafusos de fixação
–	1	Manual de instruções

4 Utilização adequada



A geleira é adequada para manter géneros alimentares refrigerados e em frio profundo. O aparelho também é adequado para a utilização em barcos.



O aparelho foi concebido para ser conectado a uma bateria de 12 V --- ou 24 V --- de um veículo, de um barco ou de uma caravana, bem como à rede de corrente alternada de 100–240 V \sim .



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.

5 Descrição do funcionamento

A geleira destina-se a refrigerar géneros e a mantê-los no frio e em frio profundo. O arrefecimento é feito por um circuito de refrigeração, com compressor que não necessita de manutenção. O isolamento extra-resistente e o eficiente compressor, garantem um arrefecimento especialmente rápido.

A geleira é adequada para a utilização móvel e pode ser transportada com duas pegas (des)montáveis.

Na utilização em barcos, a geleira pode ser instalada com uma inclinação de 30°.

Âmbito de funções:

- Fonte de alimentação com ligação prioritária à corrente alternada
- Monitorizador da bateria com três níveis para protecção da bateria do veículo
- Modo Turbo comandado por programa para arrefecimento mais rápido
- O mostrador com indicação da temperatura é desligado automaticamente quando a tensão da bateria está muito baixa
- Regulação da temperatura (com duas teclas em passos de 1 °C/2 °F)
- Pegas desmontáveis

5.1 Elementos de comando e de indicação

Painel de comando (fig. **2**, página 3)

Item	Designação	Explicação
1	ON OFF	Liga ou desliga a geleira quando o botão é pressionado durante um a dois segundos
2	POWER	Indicação de funcionamento LED acende a verde: compressor ligado LED acende a laranja: compressor desligado LED pisca a laranja: o mostrador foi desligado automaticamente por causa da tensão da bateria estar demasiado baixa
3	ERROR	LED pisca a vermelho: o aparelho está ligado mas não está em condições de funcionamento
4	SET	Selecciona o modo de introdução – Regulação da temperatura – Indicação em °Centígrados ou °Fahrenheit – Regular o monitorizador da bateria
5	–	O mostrador indica os valores
6	UP +	Ao tocar uma vez, aumenta o valor introduzido seleccionado
7	DOWN –	Ao tocar uma vez, diminui o valor introduzido seleccionado

5.2 Elementos de ligação

Tomadas de ligação (fig. **3**, página 3):

Item	Designação
1	Tomada de ligação da alimentação de tensão alternada
2	Porta-fusíveis
3	Tomada de ligação da alimentação de tensão contínua

6 Operação

6.1 Antes da primeira utilização



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 “Limpeza e manutenção” na página 190).

As pegas são fornecidas de modo solto. Se pretender montar as pegas, proceda do seguinte modo:

- ▶ Encaixe juntamente dois suportes (fig. **4** 1, página 4) e um punho (fig. **4** 2, página 4) para cada pega.
- ▶ Fixe a pega, com os parafusos que fazem parte do material fornecido, nas perfurações previstas para o efeito.

Seleccionar a unidade de temperatura

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

- ▶ Ligue a geleira.
 - ▶ Prima duas vezes o botão “SET” (fig. **2** 4, página 3).
 - ▶ Regule a unidade de temperatura para °Centígrados ou °Fahrenheit com os botões “UP +” (fig. **2** 6, página 3) ou “DOWN –” (fig. **2** 7, página 3).
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, a unidade de temperatura que foi regulada. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura actual.

Inverter o encosto da tampa

É possível inverter o encosto da tampa se pretender abrir a tampa para o outro lado.

Para esse efeito, proceda do seguinte modo:

- Solte os parafusos das abas de fecho (fig. **5** 1, página 4) e remova os mesmos.
- Solte os parafusos das dobradiças (fig. **5** 2, página 4) e remova-as.
- Deixe a tampa colocada.
- Monte as dobradiças do lado pretendido.
- Monte as abas de fecho do lado pretendido.

6.2 Dicas sobre a economia de energia

- Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
- Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as manter frescas.
- Não abra a geleira mais do que as vezes necessárias.
- Não deixe a geleira aberta mais tempo do que o necessário.
- Descongele a geleira logo que se formar uma camada de gelo.
- Evite uma temperatura interna desnecessariamente baixa.

6.3 Conectar a geleira

Conectar a uma bateria (carro ou barco)

A geleira pode ser operada com tensão contínua de 12 V ou de 24 V.



NOTA! Perigo de danos no aparelho!

Desconecte a geleira e outros consumidores da bateria antes de carregar a mesma com um carregador rápido.

As sobretensões podem danificar o sistema electrónico dos aparelhos.

Para efeitos de segurança, a geleira está equipada com uma protecção electrónica contra a inversão da polaridade quando é conectada à bateria e que também protege a geleira contra curto-circuitos.



NOTA! Perigo de danos no aparelho!

Para evitar perdas de tensão e potência, o cabo deve ser o mais curto possível e não deve ser interrompido.

Por isso, evite interruptores, fichas ou distribuidores adicionais.

- Determine o corte transversal necessário do cabo dependendo do comprimento do cabo de acordo com a fig. **6**, página 5.

Legenda da fig. **6**, página 5

Eixo de coordenadas	Significado	Unidade
l	Comprimento do cabo	m
\varnothing	Corte transversal do cabo	mm ²



NOTA! Perigo de danos no aparelho!

Tenha atenção à polaridade correcta.

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, controle se a tensão de funcionamento e a tensão da bateria correspondem (ver placa de características).
- Certifique-se de que o cabo no pólo positivo da bateria (fig. **7** 2, página 5) está protegido com um fusível de 15 A (fig. **7** 3, página 5).
- Insira o cabo de conexão de 12/24 V (fig. **1** 2, página 3) na tomada de tensão contínua da geleira (fig. **7** 1, página 5).
- Conecte o cabo vermelho (fig. **7** rt, página 5) ao pólo positivo da bateria (fig. **7** 2, página 5).
- Conecte o cabo preto (fig. **7** sw, página 5) ao pólo negativo da bateria (fig. **7** 2, página 5).

Conectar a uma rede de corrente alternada de 100–240 V (p.ex. em casa ou no escritório)



PERIGO! Perigo de morte por choque eléctrico!

- 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 uma rede de corrente alternada de 100–240 V em terra firme, deverá instalar sempre um interruptor de segurança entre a rede de corrente alternada 100–240 V e a geleira. Solicite o parecer de um técnico.

A geleira possui uma fonte de alimentação integrada para múltiplas tensões com ligação prioritária a uma tensão alternada de 100–240 V. O funcionamento com alimentação pela rede é ligado automaticamente pela ligação prioritária quando o aparelho estiver ligado a uma rede de corrente alternada de 100–240 V, mesmo que ainda esteja conectado o cabo para a ligação de 12/24 V.

Ao comutar entre a alimentação da rede de corrente alternada e a alimentação por bateria, o LED vermelho pode ficar aceso por alguns minutos.

- Encaixe o cabo de conexão de 100–240 V (fig. 1 3, página 3) na tomada de tensão alternada e ligue-o à rede de corrente alternada de 100–240 V.

6.4 Utilizar o monitorizador da bateria



O aparelho está equipado com um monitorizador da bateria que protege a bateria do carro contra uma descarga profunda ao estar ligada à rede de bordo de 12/24 V.

Se a geleira for operada com a ignição do veículo desligada, ela desliga-se automaticamente logo que a tensão de alimentação descer abaixo de um valor regulado. A geleira liga-se novamente assim que a tensão de activação for alcançada graças ao carregamento da bateria.

**NOTA! Perigo de danos!**

Quando a bateria é desligada pelo interruptor auxiliar, ela já não tem a capacidade de carga completa, evite arranques repetidos e a utilização de consumidores de corrente que não tenham fases de carregamento prolongadas. Tenha atenção para que a bateria seja recarregada.

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

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

Para alterar o modo do monitorizador da bateria, proceda do seguinte modo:

- Ligue a geleira.
 - Prima três vezes o botão “SET” (fig. 2-4, página 3).
 - Regule o modo do monitorizador da bateria com os botões “UP +” (fig. 2-6, página 3) ou “DOWN -” (fig. 2-7, página 3).
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, o modo regulado. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura actual.

**OBSERVAÇÃO**

Quando a geleira é alimentada pela bateria de arranque, selecione o modo do monitorizador da bateria “HIGH”. Quando a geleira está conectada a uma bateria de alimentação, é suficiente o modo do monitorizador da bateria “LOW”.

Quando pretender operar a geleira na rede de corrente alternada, regule o monitorizador da bateria para “LOW”.

6.5 Utilizar a geleira



NOTA! Perigo de sobreaquecimento!

Tenha sempre atenção para que o calor gerado durante o funcionamento seja dissipado adequadamente. Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas. Certifique-se de que o aparelho está posicionado com uma distância suficiente em relação a paredes ou objectos de modo a que o ar possa circular livremente.

- Pouse a geleira sobre uma superfície estável.
Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas e o ar aquecido possa sair adequadamente.
- Conecte a geleira, ver “Conectar a geleira” na página 183.



OBSERVAÇÃO

Quando pretender operar a geleira na rede de corrente alternada, regule o monitorizador da bateria para “LOW”.



NOTA! Perigo devido a temperatura demasiado baixa!

Tenha atenção para que na geleira apenas se encontrem objectos ou produtos que possam ser refrigerados para a temperatura seleccionada.

- Prima o botão “ON/OFF” (fig. **2** 1, página 3) durante um a dois segundos.
- ✓ O LED “POWER” acende.
- ✓ O mostrador (fig. **2** 5, página 3) liga-se e indica a temperatura de refrigeração actual.



OBSERVAÇÃO

A temperatura indicada refere-se ao centro do interior. A temperatura pode apresentar desvios em outros locais.

- ✓ A geleira inicia a refrigeração do interior.



OBSERVAÇÃO

No funcionamento com uma bateria, o mostrador desliga automaticamente quando a tensão da bateria é demasiado baixa. O LED “POWER” pisca a laranja.

6.6 Regular a temperatura

- Prima uma vez o botão “SET” (fig. **2** 4, página 3).
- Regule a temperatura de refrigeração com os botões “UP +” (fig. **2** 6, página 3) ou “DOWN –” (fig. **2** 7, página 3).
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, a temperatura de refrigeração pretendida que foi regulada. O mostrador pisca algumas vezes antes de voltar a apresentar a temperatura actual.

6.7 Desligar a geleira

- Esvazie a geleira.
- Desligue a geleira.
- Retire o cabo de conexão da tomada.

Se não pretender utilizar a geleira durante um período de tempo mais prolongado:

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

6.8 Descongelar a geleira

A humidade do ar pode formar gelo no vaporizador ou no interior da geleira, o qual reduz a potência de arrefecimento. Descongele o aparelho atempadamente.



NOTA! Perigo de danos no aparelho!

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

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.
- Desligue o aparelho.
- Deixe a tampa aberta.
- Limpe a água de degelo.

6.9 Substituir o fusível do aparelho



AVISO! Perigo de morte por choque eléctrico!

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

- Retire os cabos de conexão das tomadas.
- Retire o encaixe do fusível (fig. **3** 2, página 3) utilizando, p. ex, com uma chave de fendas.
- Substitua o fusível queimado por um fusível novo com as mesmas características (T2,5AL 250 V).
- Volte a pressionar o encaixe do fusível para dentro da caixa.

6.10 Substituir o corpo luminoso

- Pressione o pino de ligação (fig. **8** 2, página 5) para baixo de modo a que a parte transparente fig. **8** 1, página 5) da lâmpada possa ser retirada pela parte da frente.
- Substitua o corpo luminoso.



OBSERVAÇÃO

Os LEDs no corpo luminoso têm de estar alinhados para a parte transparente da lâmpada.

- Volte a colocar a parte transparente da lâmpada no corpo.

7 Limpeza e manutenção

**AVISO!**

Antes de cada limpeza e conservação, separe o aparelho da rede.

**NOTA! Perigo de danos!**

- Nunca limpe a geleira debaixo de água corrente nem dentro de água de lavar a loiça.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objectos duros para a limpeza, uma vez que podem danificar a geleira.

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

8

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.

9 Resolução de falhas

Falha	Possíveis causas	Sugestão de solução
O aparelho não funciona, o LED não acende.	Tensão da bateria insuficiente.	Verifique a bateria e, se necessário, carregue-a.
	A tomada da tensão alternada não conduz tensão.	Tente novamente noutra tomada.
	O fusível do aparelho está queimado.	Substitua o fusível do aparelho, ver “Substituir o fusível do aparelho” na página 189.
	A fonte de alimentação integrada está avariada.	A reparação apenas pode ser realizada por uma assistência técnica autorizada.
O aparelho não refrigera (ficha inserida na tomada, LED “POWER” acende).	Compressor avariado.	A reparação apenas pode ser realizada por uma assistência técnica autorizada.
O aparelho não refrigera (ficha inserida na tomada, LED “POWER” pisca a laranja, mostrador desligado).	Tensão da bateria insuficiente.	Verifique a bateria e, se necessário, carregue-a.
O mostrador indica uma mensagem de erro (p.ex. “Err1”) e o aparelho não refrigera.	Uma falha de funcionamento interna desligou o aparelho.	A reparação apenas pode ser realizada por uma assistência técnica autorizada.

10 Eliminação

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



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

11 Dados técnicos

	CF80	CF110
Tensão de conexão:	12/24 V \equiv e 100-240 V \sim	
Corrente nominal:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100-240 V \sim :	1,3 a 0,7 A	
Âmbito de refrigeração:	+10 °C a -18 °C (+50 °F a 0 °F)	
Categoria:	1	1
Classe de eficiência energética:	A+	A+
Consumo de energia:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Volume bruta:	80 l	106 l
Volume útil:	79 l	105 l
Classe climática:	N, ST, T	N, ST, T
Temperatura ambiente:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Emissões acústicas:	45 dB(A)	45 dB(A)
Dimensões (LxAxP) em mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Peso:	34 kg	37 kg



OBSERVAÇÃO

A partir de temperaturas ambiente acima de +32 °C (+90 °F), a temperatura mínima já não pode ser alcançada.

Verificação/Certificados:



O circuito de refrigeração contém R-134a.

Прочтите данную инструкцию перед вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи прибора передайте инструкцию следующему пользователю.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или неправильным управлением.

Оглавление

1	Пояснение символов	194
2	Указания по технике безопасности	194
2.1	Общая безопасность	194
2.2	Техника безопасности при работе прибора	196
3	Объем поставки	197
4	Использование по назначению	197
5	Описание работы	198
5.1	Органы управления и индикации	199
5.2	Присоединительные элементы	200
6	Управление	200
6.1	Перед первым использованием	200
6.2	Советы по энергосбережению	201
6.3	Присоединение холодильника	201
6.4	Использование защитного реле	203
6.5	Использование холодильника	205
6.6	Настройка температуры	206
6.7	Выключение холодильника	206
6.8	Оттаивание холодильника	206
6.9	Замена предохранителя прибора	207
6.10	Замена лампы	207
7	Чистка и уход	208
8	Гарантия	208
9	Устранение неисправностей	209
10	Утилизация	209
11	Технические данные	210

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

2.1 Общая безопасность



ОПАСНОСТЬ!

- На катерах и лодках: при работе от сети строго следите за тем, чтобы электропитание было защищено устройством защитного отключения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- 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.
- 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!** Поэтому храните и используйте прибор в недоступном для детей месте.
- За детьми необходимо постоянно следить, чтобы не допустить их игры с прибором.
- В случае повреждения питающего кабеля данного прибора он - во избежание опасностей - должен быть заменен изготовителем, сервисным центром или имеющим аналогичную квалификацию персоналом.
- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с газом.

**ОСТОРОЖНО!**

- Отсоединяйте прибор от сети
 - перед каждой чисткой и уходом
 - после каждого использования
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.

**ВНИМАНИЕ!**

- Присоединяйте прибор только следующим образом:
 - питающим кабелем для постоянного тока к бортовой розетке постоянного тока (например, прикуривателю) в автомобиле
 - или питающим кабелем для 230 В к сети переменного тока 230 В

- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Холодильник не предназначен для транспортировки едких или содержащих растворители веществ.
- Не вытаскивайте штекер из розетки за питающий кабель.
- Если холодильник присоединен к розетке постоянного тока: отсоедините холодильник и другие потребители от аккумуляторной батареи, прежде чем присоединить устройство для ускоренного заряда.
- Если холодильник присоединен к розетке постоянного тока: Прервите соединение или выключите холодильник перед выключением двигателя. В противном случае аккумуляторная батарея может разрядиться.

2.2 Техника безопасности при работе прибора



ОПАСНОСТЬ!

- Не беритесь голыми руками за оголенные провода. Это прежде всего касается работы от сети переменного тока.



ОСТОРОЖНО!

- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.



ВНИМАНИЕ!

- Не используйте электрические приборы внутри холодильника, за исключением случаев, когда эти приборы рекомендованы для этого изготовителем.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).
- **Опасность перегрева!**
Постоянно следите за тем, чтобы образующееся при работе тепло могло быть надежно отведено. Прибор должен всегда находиться на достаточном расстоянии до стен или иных предметов, чтобы обеспечивалась хорошая циркуляция воздуха.
- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия.

- Запрещается заполнять внутреннее пространство жидкостями или льдом.
- Не погружайте прибор в воду.
- Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги.

3 Объем поставки

рис. **1**, стр. 3, показывает объем поставки.

Поз.	Кол-во	Наименование
1	1	Холодильник
2	1	Питающий кабель для присоединения к сети 12/24 В \equiv
3	1	Питающий кабель для присоединения к сети 100–240 В \sim
4	2	Ручка, в комплект которой входят: <ul style="list-style-type: none"> – 2 держателя – 1 элемент ручки – 4 крепежных винта
	1	Инструкция по эксплуатации

4 Использование по назначению



Холодильник предназначен для охлаждения и глубокого охлаждения продуктов питания. Прибор также пригоден для работы на катерах и лодках.



Прибор предназначен для работы от аккумуляторной батареи 12 В \equiv или 24 В \equiv автомобиля, катера или жилого автомобиля, а также от сети 100–240 В \sim .



ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!

Проверьте, соответствует ли холодопроизводительность прибора требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.

5 Описание работы

Холодильник предназначен для охлаждения продуктов и поддержания их в охлажденном состоянии, а также для глубокого охлаждения. Охлаждение осуществляется не требующим обслуживания холодильным контуром с компрессором. Изоляция большой толщины и мощный компрессор обеспечивают особо быстрое охлаждение.

Холодильник пригоден для мобильного использования; его можно переносить за две (де)монтируемые ручки.

При применении на катерах и лодках холодильник может быть подвергнут постоянному крену в 30°.

Объем функций:

- Блок питания с приоритетной схемой для подключения к переменному напряжению
- Трехступенчатое реле контроля для защиты аккумуляторной батареи автомобиля
- Турбо-режим с программным управлением для быстрого охлаждения
- Дисплей с индикацией температуры при низком напряжении аккумуляторной батареи автоматически отключается
- Регулировка температуры (двумя кнопками с шагом 1 °C/2 °F)
- Монтируемые ручки

5.1 Органы управления и индикации

Панель управления (рис. 2, стр. 3)

Поз.	Наименование	Пояснение
1	ON OFF	Включает или выключает холодильник, если нажать кнопку на одну-две секунды
2	POWER	Индикатор Светодиод горит зеленым светом: компрессор включен Светодиод горит оранжевым светом: компрессор выключен Светодиод мигает оранжевым светом: дисплей был автоматически отключен, т. к. низкое напряжение аккумуляторной батареи
3	ERROR	Светодиод мигает красным светом: включенный прибор не готов к работе
4	SET	Выбирает режим ввода – Регулировка температуры – Указание температуры в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта – Настройка реле контроля батареи
5	–	Дисплей, отображает значения
6	UP +	Однократное нажатие увеличивает выбранную вводимую величину
7	DOWN –	Однократное нажатие уменьшает выбранную вводимую величину

5.2 Присоединительные элементы

Соединительные разъемы (рис. **3**, стр. 3):

Поз.	Наименование
1	Соединительный разъем для питания переменным напряжением
2	Держатель предохранителя
3	Соединительный разъем для питания постоянным напряжением

6 Управление

6.1 Перед первым использованием



УКАЗАНИЕ

Перед вводом нового холодильника в работу его, в гигиенических целях, следует протереть снаружи и изнутри влажной тряпкой (см. также «Чистка и уход» на стр. 208).

Ручки входят в объем поставки незакрепленными. При монтаже ручек соблюдайте следующий порядок действий:

- Соберите ручку, соединив два держателя (рис. **4** 1, стр. 4) и элемент ручки (рис. **4** 2, стр. 4).
- Закрепите ручку входящими в объем поставки винтами в предусмотренных для этого отверстиях.

Выбор единицы измерения температуры

Для указания температуры Вы можете выбрать между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта. При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Включите холодильник.
- Нажмите кнопку «SET» (рис. **2** 4, стр. 3) два раза.
- Настройте кнопкой «UP +» (рис. **2** 6, стр. 3) или «DOWN -» (рис. **2** 7, стр. 3), индикацию температуры в градусах Цельсия или в градусах Фаренгейта.

- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенная единица измерения температуры. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.

Переворачивание ограничителя крышки

Вы можете перевернуть ограничитель крышки, если хотите ее открывать в другую сторону.

При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Отпустите винты затворных пластин (рис. **5** 1, стр. 4) и снимите их.
- Отпустите винты шарниров (рис. **5** 2, стр. 4) и снимите их.
- Оставьте крышку лежать.
- Установите шарниры на требуемой стороне.
- Установите запорные пластины на требуемой стороне.

6.2 Советы по энергосбережению

- Выбирайте хорошо проветриваемое, защищенное от солнечных лучей место применения.
- Дайте теплым блюдам охладиться, прежде чем поддерживать их в холодном состоянии в холодильнике.
- Не открывайте холодильник чаще, чем это действительно необходимо.
- Не оставляйте холодильник открытым дольше, чем это действительно необходимо.
- Оттаивайте холодильник, как только образовался слой льда.
- Избегайте излишне низкую внутреннюю температуру.

6.3 Присоединение холодильника

Присоединение к аккумуляторной батарее (автомобиля или катера)

Холодильник может работать от источника постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В.


ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!

Отсоедините холодильник и другие потребители от батареи, прежде чем зарядить ее устройством для ускоренного заряда.

Перенапряжение может повредить электронные узлы приборов.

В целях безопасности холодильник оснащен электронной защитой от включения с неправильной полярностью, которая защищает холодильник от повреждений при неправильном включении и от короткого замыкания.


ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!

Во избежание потерь напряжения и мощности кабель должен быть как можно короче.

Поэтому не используйте дополнительные выключатели, штекеры или распределительные коробки.

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

Пояснения к рис. **6**, стр. 5

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


ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!

Соблюдайте правильную полярность.

- Перед вводом прибора в эксплуатацию убедитесь в том, что рабочее напряжение идентично напряжению батареи (см. заводскую табличку).
- Убедитесь в том, что кабель на положительном полюсе аккумуляторной батареи (рис. **7** 2, стр. 5) защищен предохранителем на 15 А (рис. **7** 3, стр. 5).
- Вставьте питающий кабель 12/24 В (рис. **1** 2, стр. 3) в разъем для постоянного напряжения холодильника (рис. **7** 1, стр. 5).

- Соедините красный кабель (рис. **7** rt, стр. 5) с положительным полюсом батареи (рис. **7** 2, стр. 5).
- Соедините черный кабель (рис. **7** sw, стр. 5) с отрицательным полюсом батареи (рис. **7** 2, стр. 5).

Присоединение к сети переменного тока 110-240 В (например, дома или в офисе)



ОПАСНОСТЬ! Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

- Не возитесь со штекерами и выключателями, если у Вас влажные руки или Вы стоите ногами на мокрой поверхности.
- Если холодильник на борту катера работает от береговой сети переменного тока с напряжением 100 – 240 В, то Вы обязательно должны установить автоматический выключатель дифференциальной защиты между сетью 100 – 240 В и холодильником.
Проконсультируйтесь со специалистом.

Холодильник имеет встроенный блок питания от сети постоянного/переменного тока с приоритетной схемой для присоединения к источнику переменного напряжения 100 – 240 В.

Благодаря приоритетной схеме производится автоматическое переключение на работу от сети, если прибор подключается к сети переменного тока 100 – 240 В, даже если еще присоединен кабель для питания от источника 12/24 В.

При переключении между сетью переменного тока и питанием от аккумуляторной батареи на несколько минут могут загораться красные светодиоды.

- Вставьте питающий кабель 100–240 В (рис. **1** 3, стр. 3) в разъем для переменного напряжения и присоедините его к сети переменного тока 100–240 В.

6.4 Использование защитного реле



Прибор оснащен многоступенчатым реле контроля батареи, которое защищает аккумуляторную батарею Вашего автомобиля от глубокого разряда при присоединении к бортовой электрической сети 12/24 В.

Если холодильник работает при выключенном зажигании в автомобиле, то холодильник отключается автоматически, как только напряжение питания падает ниже установленного значения. Холодильник включается снова, когда благодаря заряду батареи достигается напряжение повторного включения.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений!

При отключении защитным реле аккумуляторная батарея не имеет своей полной зарядной емкости; избегайте многократного пуска или работы потребителей тока без длительных периодов заряда. Следите за тем, чтобы аккумуляторная батарея снова заряжалась.

В режиме «HIGH» защитное реле срабатывает быстрее, чем в режиме «LOW» и «MED» (см. следующую таблицу).

Режим работы защитного реле	LOW	MED	HIGH
Напряжение выключения при 12 В	10,1 В	11,4 В	11,8 В
Напряжение повторного включения при 12 В	11,1 В	12,2 В	12,6 В
Напряжение выключения при 24 В	21,5 В	24,1 В	24,6 В
Напряжение повторного включения при 24 В	23,0 В	25,3 В	26,2 В

Для изменения режима работы реле контроля соблюдайте следующий порядок действий:

- Включите холодильник.
- Нажмите кнопку «SET» (рис. 2 4, стр. 3) три раза.
- Настройте кнопкой «UP +» (рис. 2 6, стр. 3) или «DOWN -» (рис. 2 7, стр. 3), режим работы реле контроля.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенный режим. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.

**УКАЗАНИЕ**

Если питание холодильника осуществляется от стартерной аккумуляторной батареи, то выберите режим работы защитного реле «HIGH». Если питание холодильника осуществляется от питающей аккумуляторной батареи, то достаточно режима работы защитного реле «LOW».

Если Вы хотите эксплуатировать холодильник от сети переменного тока, то установите защитное реле на режим «LOW».

6.5 Использование холодильника

**ВНИМАНИЕ! Опасность перегрева!**

Постоянно следите за тем, чтобы образующееся при работе тепло могло быть надежно отведено. Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези. Прибор должен всегда находиться на достаточном расстоянии до стен или иных предметов, чтобы обеспечивалась хорошая циркуляция воздуха.

- Установите холодильник на прочную опору. Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези и чтобы нагретый воздух мог хорошо отводиться.
- Присоедините холодильник, см. «Присоединение холодильника» на стр. 201.

**УКАЗАНИЕ**

Если Вы хотите эксплуатировать холодильник от сети переменного тока, то установите защитное реле на режим «LOW».

**ВНИМАНИЕ! Опасность, вызванная слишком низкой температурой!**

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

- Нажмите кнопку «ON/OFF» (рис. 2 1, стр. 3) на одну-две секунды.
- ✓ Светодиод «POWER» загорается.
- ✓ Дисплей (рис. 2 5, стр. 3) включается и показывает текущую температуру охлаждения.

**УКАЗАНИЕ**

Указываемая температура относится к центру внутреннего пространства. Температура в других точках может быть иной.

- ✓ Холодильник начинает охлаждать внутреннее пространство.

**УКАЗАНИЕ**

При работе от аккумуляторной батареи дисплей автоматически отключается, если напряжение батареи становится слишком низким. Светодиод «POWER» мигает оранжевым светом.

6.6 Настройка температуры

- Нажмите кнопку «SET» (рис. **2** 4, стр. 3) один раз.
- Настройте кнопкой «UP +» (рис. **2** 6, стр. 3) или «DOWN -» (рис. **2** 7, стр. 3) температуру охлаждения.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенная температура охлаждения. Дисплей мигает несколько раз, прежде чем вернуться к отображению текущей температуры.

6.7 Выключение холодильника

- Опорожните холодильник.
- Выключите холодильник.
- Вытяните питающий кабель.

Если Вы не будете длительное время пользоваться холодильником:

- Оставьте крышку слегка открытой. Это предотвращает образование запахов.

6.8 Оттаивание холодильника

Влага из воздуха может выпадать на испарителе или в камере холодильника в виде снеговой шубы, которая уменьшает холодопроизводительность. Своевременно оттаивайте прибор.

**ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!**

Для удаления слоя льда и отделения примерзших продуктов не используйте твердые или острые инструменты.

При оттаивании холодильника соблюдайте следующий порядок действий:

- Выньте охлаждаемые продукты.
- При необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
- Отключите прибор.
- Оставьте крышку открытой.
- Вытрите оттаявшую воду.

6.9 Замена предохранителя прибора

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!**

Перед заменой предохранителя прибора вытяните питающий кабель.

- Вытяните питающий кабель.
- Выньте вставку предохранителя (рис. 3 2, стр. 3), например, отверткой.
- Замените неисправный предохранитель на новый с теми же параметрами (T2,5AL 250 В).
- Вставьте вставку предохранителя в корпус.

6.10 Замена лампы

- Прижмите контактный штифт (рис. 8 2, стр. 5) вниз так, чтобы можно было снять прозрачную часть (рис. 8 1, стр. 5) светильника.
- Замените лампу.

**УКАЗАНИЕ**

Светодиоды в лампе должны быть обращены к прозрачной части светильника.

- Установите прозрачную часть светильника в корпус.

7 Чистка и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед чисткой и уходом всегда отсоединяйте прибор от сети.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!

- Категорически запрещается чистить прибор под струей воды или даже в емкости с водой.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или острые предметы, т. к. они могут привести к повреждениям холодильника.

- Периодически очищайте прибор снаружи и изнутри влажной тряпкой.
- Убедитесь в том, что приточно-вытяжные вентиляционные отверстия очищены от пыли загрязнений, чтобы можно было отвести возникающее при работе тепло и предотвратить опасность повреждения прибора.

8 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.

9 Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Вариант устранения
Прибор не работает, светодиод не горит.	Недостаточное напряжение батареи.	Проверьте батарею и, при необходимости, зарядите ее.
	Отсутствует напряжение в розетке переменного тока.	Попробуйте присоединить прибор к другой розетке.
	Неисправен предохранитель прибора.	Замените предохранитель прибора, см. «Замена предохранителя прибора» на стр. 207.
	Поврежден встроенный блок питания от сети.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.
Прибор не охлаждает (штекер вставлен, светодиод «POWER» горит).	Неисправен компрессор.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.
Прибор не охлаждает (штекер вставлен, светодиод «POWER» мигает оранжевым светом, дисплей выключен).	Недостаточное напряжение батареи.	Проверьте батарею и, при необходимости, зарядите ее.
На дисплее отображается сообщение об ошибке (например, «Err1»), и прибор не охлаждает.	Внутренний сбой отключил прибор.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.

10 Утилизация

- По возможности, выкидывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предприятиях по утилизации.

11 Технические данные

	CF80	CF110
Подводимое напряжение:	12/24 В \equiv и 100–240 В \sim	
Номинальный ток: – 12 В \equiv : – 24 В \equiv : – 100–240 В \sim :	7,5 А 3,5 А от 1,3 до 0,7 А	
Диапазон охлаждения:	от +10 °С до –18 °С (от +50 °F до 0 °F)	
Категория:	1	1
Класс энергоэффективности:	A+	A+
Потребление энергии:	112 кВт*ч/год	113 кВт*ч/год
Емкость брутто:	80 л	106 л
Полезный объем:	79 л	105 л
Климатический класс:	N, ST, T	N, ST, T
Температура окружающей среды:	+16 °С – +43 °С	+16 °С – +43 °С
Акустическая эмиссия:	45 dB(A)	45 dB(A)
Размеры (ШxВxГ) в мм:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Вес:	34 кг	37 кг



УКАЗАНИЕ

При температурах окружающего воздуха свыше +32 °С (+90 °F) минимальная температура более не может быть достигнута.

Испытания/сертификаты:



Холодильный контур содержит R-134a.

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. W razie przekazywania urządzenia należy ją przekazać kolejnemu nabywcy.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.

Spis treści

1	Objaśnienia symboli	212
2	Zasady bezpieczeństwa	212
2.1	Ogólne bezpieczeństwo	212
2.2	Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia	214
3	Zakres dostawy	215
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	215
5	Opis funkcji	216
5.1	Elementy obsługi i wskaźników	217
5.2	Elementy przyłączeniowe	217
6	Obsługa	218
6.1	Przed pierwszym użyciem	218
6.2	Rady dotyczące oszczędzania energii	219
6.3	Podłączanie lodówki	219
6.4	Użycie czujnika ochrony akumulatora	221
6.5	Eksploatacja przenośnej lodówki	222
6.6	Ustawianie temperatury	223
6.7	Wyłączanie lodówki przenośnej	224
6.8	Odszranianie lodówki przenośnej	224
6.9	Wymiana bezpiecznika urządzenia	224
6.10	Wymiana żarnika	225
7	Czyszczenie	225
8	Gwarancja	226
9	Usuwanie usterek	226
10	Utylizacja	227
11	Dane techniczne	227

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

2.1 Ogólne bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- W łodziach: W przypadku zasilania sieciowego należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie zasilania wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym.

**OSTRZEŻENIE!**

- Uruchamianie urządzenia jest zabronione, gdy ma ono widoczne uszkodzenia.
- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.
- 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!**
Urządzenie należy użytkować i przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Gdy przewód zasilania ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z gazem wyłaczającym.

**OSTROŻNIE!**

- Urządzenie należy odłączyć od sieci
 - przed każdym czyszczeniem i konserwacją
 - po każdym użyciu
- Środki spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub odpowiednich pojemnikach.

**UWAGA!**

- Urządzenie można podłączać wyłącznie:
 - za pomocą przewodu zasilania prądem stałym do gniazda prądu stałego 12 V w pojeździe (np. gniazda zapalniczki)
 - lub za pomocą przewodu zasilania prądem o napięciu 230 V do sieci prądu przemiennego 230 V
- Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z danymi dostępnego źródła zasilania.
- Przenośna lodówka nie nadaje się do transportu substancji żrących lub zawierających rozpuszczalniki!

- Wtyczki nie należy nigdy wyciągać z gniazda zapalniczki samochodowej ani gniazdka elektrycznego, pociągając za przewód zasilania.
- Jeśli przenośna lodówka jest podłączona do gniazdka DC: Przed podłączeniem do ładowarki należy odłączyć lodówkę i inne urządzenia od akumulatora.
- Jeśli przenośna lodówka jest podłączona do gniazdka DC: Wyłączając silnik należy odłączyć urządzenie lub je wyłączyć. W przeciwnym razie akumulator może się rozładować.

2.2 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Nigdy nie należy chwycić nieosłoniętymi rękoma gołych przewodów. Dotyczy to przede wszystkim zasilania z sieci prądu przemiennego.



OSTROŻNIE!

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód i wtyczka są suche.



UWAGA!

- Wewnątrz przenośnej lodówki nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych - z wyjątkiem urządzeń zaleconych przez producenta.
- Nie należy ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia i innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).
- **Niebezpieczeństwo przegrzania!**
Należy zawsze pamiętać, że ciepło powstające przy eksploatacji musi być odpowiednio odprowadzone. Należy zadbać o to, aby urządzenie stało w odpowiedniej odległości od ścian lub przedmiotów, tak by możliwa była cyrkulacja powietrza.
- Należy uważać, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Wypełnianie wewnętrznego pojemnika cieczami i lodem jest zabronione.
- Zanurzanie urządzenia w wodzie jest zabronione.
- Urządzenie i przewody należy chronić przed wysoką temperaturą i wilgocią.

3 Zakres dostawy

rys. **1**, strona 3, przedstawia zakres dostawy.

Poz.	Ilość	Nazwa
1	1	Lodówka przenośna
2	1	Przewód przyłączeniowy do gniazda 12/24 V \equiv
3	1	Przewód przyłączeniowy do gniazda 100–240 V \sim
4	2	Uchwyt składający się z: <ul style="list-style-type: none"> – 2 elementów mocowanych do ścianki urządzenia – 1 drążka – 4 śrub mocujących
–	1	Instrukcja obsługi

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem



Lodówka przenośna jest przeznaczona do chłodzenia i mrożenia artykułów spożywczych. Urządzenie nadaje się również do używania na łodziach.



Urządzenie jest przeznaczone do stosowania z akumulatorem 12 V \equiv lub 24 V \equiv samochodu, łodzi lub samochodu kempingowego oraz z siecią prądu przemiennego 100–240 V \sim .



OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!

Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia odpowiada wymaganiom związanym z przechowywaną żywnością lub lekami.

5 Opis funkcji

Lodówka przenośna może chłodzić, utrzymywać w chłodzie i zamrażać artykuły. Chłodzenie odbywa się za pomocą bezobsługowego obiegu chłodzenia z kompresorem. Bardzo dobra izolacja i wydajny kompresor zapewniają wyjątkowo szybkie chłodzenie.

Przenośna lodówka jest urządzeniem mobilnym i można ją przemieścić za pomocą dwóch montowanych uchwytów.

Podczas stosowania urządzenia na łodziach przechył ciągły może wynosić maksymalnie 30°.

Zakres funkcji:

- Zasilacz z włączaniem priorytetowym do podłączania do napięcia przemiennego
- Trzy poziomy czujnik ochrony akumulatora do zabezpieczenia akumulatora pojazdu
- Sterowany programem tryb turbo do szybszego chłodzenia
- Wyświetlacz ze wskaźnikiem temperatury wyłączający się automatycznie w przypadku niskiego napięcia akumulatora
- Regulator temperatury (z dwoma klawiszami; dwie opcje wyświetlania – °C lub °F)
- Uchwyty do zamontowania

5.1 Elementy obsługi i wskaźników

Panel sterowania (rys. 2, strona 3)

Poz.	Nazwa	Legenda
1	ON/OFF (włącz/ wyłącz)	Włącza lub wyłącza przenośną lodówkę, gdy przycisk jest naciskany przez jedną do dwóch sekund
2	POWER (zasilanie)	Wskaźnik trybu pracy Dioda LED świeci się na zielono: Kompresor jest włączony Dioda LED świeci się na pomarańczowo: Kompresor jest wyłączony Dioda LED mruga pomarańczowym światłem: Wyświetlacz został automatycznie wyłączony z powodu niskiego napięcia akumulatora
3	ERROR (błąd)	Dioda LED miga czerwonym światłem: Włączone urządzenia nie jest gotowe do użycia
4	SET (ustawienia)	Wybiera tryb wprowadzania – Regulacja temperatury – Ustawienie jednostki temperatury – °Celsiusz lub °Fahrenheit – Ustawianie czujników ochrony akumulatora
5	–	Wyświetlacz prezentuje wartości
6	UP + (zwiększ)	Jednorazowe naciśnięcie podwyższa wybraną wartość wejściową
7	DOWN – (zmniejsz)	Jednorazowe naciśnięcie obniża wybraną wartość wejściową

5.2 Elementy przyłączeniowe

Gniazda przyłączeniowe (rys. 3, strona 3):

Poz.	Nazwa
1	Gniazdo przyłączeniowe zasilania napięciem przemiennym
2	Gniazdo bezpiecznika
3	Gniazdo przyłączeniowe zasilania napięciem stałym

6 Obsługa

6.1 Przed pierwszym użyciem



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem lodówki należy, ze względów higienicznych, wyczyścić ją od wewnątrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką (patrz również „Czyszczenie” na stronie 225).

Elementy mocowania są dostarczane luzem. W celu ich zamontowania, należy postępować w następujący sposób:

- Złożyć ze sobą dwa elementy mocowania (rys. **4** 1, strona 4) i drążek (rys. **4** 2, strona 4), tak aby tworzyły uchwyt.
- Umieścić uchwyt za pomocą dołączonych śrub w odpowiednich otworach.

Wybór jednostki temperatury

Przy ustawianiu temperatury można wybrać wartości wyrażone w stopniach Celsjusza i Fahrenheita. W tym celu należy postąpić w następujący sposób:

- Włączyć przenośną lodówkę.
- Dwukrotnie nacisnąć klawisz „SET” (rys. **2** 4, strona 3).
- Za pomocą klawiszy „UP +” (rys. **2** 6, strona 3) lub „DOWN -” (rys. **2** 7, strona 3) ustawić jednostkę temperatury °Celsjusz lub °Fahrenheit.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund przedstawiona jest ustawiona jednostka temperatury. Wyświetlacz kilkakrotnie mruga przed wyświetleniem aktualnej temperatury.

Przekładanie ogranicznika otworu pokrywy

Jeżeli pokrywa powinna się otwierać z innej strony, można przelożyć ogranicznik otworu pokrywy.

W tym celu należy postąpić w następujący sposób:

- Odkręcić i wyjąć śrubki z klamry pokrywy (rys. **5** 1, strona 4).
- Odkręcić i wyjąć śrubki z zawiasów (rys. **5** 2, strona 4).
- Odłożyć pokrywę.

- Zamontować zawiasy z wybranej strony.
- Zamontować klamry pokrywy z wybranej strony.

6.2 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz miejsce z dobrą wentylacją, nienarażone na promieniowanie słoneczne.
- Schłódź ciepłe potrawy przed ich włożeniem do urządzenia.
- Nie otwieraj lodówki częściej niż jest to konieczne.
- Nie zostawiaj otwartej lodówki dłużej niż to jest konieczne.
- Lodówkę należy odszraniać zaraz po wytworzeniu się warstwy lodu.
- Unikaj zbyt niskiej temperatury wewnętrznej.

6.3 Podłączanie lodówki

Podłączanie do akumulatora (samochodu lub łodzi)

Przenośną lodówkę można eksploatować przy napięciu stałym wynoszącym 12 V lub 24 V.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Przed ładowaniem akumulatora za pomocą ładowarki należy odłączyć od niego lodówkę lub inne odbiorniki prądu. Przepięcia mogą uszkodzić elektronikę urządzeń.

Przenośną lodówkę wyposażono w zabezpieczenie chroniące przed nieprawidłowym połączeniem biegunów przy podłączeniu akumulatora oraz przed zwarciami.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

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. **6**, strona 5.

Legenda do rys. **6**, strona 5

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



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Należy pamiętać o właściwym położeniu biegunów.

- Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy wartości napięcia roboczego i napięcia akumulatora są takie same (zob. tabliczka znamionowa).
- Upewnij się, że przewód podłączony do bieguna dodatniego akumulatora (rys. **7** 2, strona 5) jest zabezpieczony bezpiecznikiem 15 A (rys. **7** 3, strona 5).
- Włóż przewód przyłączeniowy 12/24 V (rys. **1** 2, strona 3) do gniazda napięcia stałego przenośnej lodówki (rys. **7** 1, strona 5).
- Połącz czerwony kabel (rys. **7** rt, strona 5) z biegunem dodatnim akumulatora (rys. **7** 2, strona 5).
- Połącz czarny kabel (rys. **7** sw, strona 5) z biegunem ujemnym akumulatora (rys. **7** 2, strona 5).

Podłączanie do sieci prądu przemiennego 100–240 V (np. w domu lub biurze)



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem!

- Zabronione jest manipulowanie wtyczkami i wyłącznikami wilgotnymi rękoma lub stojąc na mokrej powierzchni.
- W przypadku korzystania z przenośnej lodówki na pokładzie statku przy zastosowaniu przyłącza lądowego do sieci prądu przemiennego 100–240 V konieczne jest włączenie bezpiecznika FI pomiędzy tą siecią a lodówką. Należy skorzystać z porady specjalisty.

Przenośne lodówki są wyposażone w zintegrowany przełącznik z uniwersalnym napięciem z funkcją przełączania priorytetowego służący do podłączenia do napięcia przemiennego 100–240 V. Dzięki przełączaniu priorytetowemu następuje automatyczne przełączenie na zasilanie sieciowe, jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci prądu przemiennego 100–240 V, również wtedy, gdy przewód przyłączeniowy 12/24 V jest wciąż jeszcze podłączony.

Podczas przełączania między siecią prądu przemiennego a zasilaniem akumulatora przez kilka minut może się świecić czerwona dioda LED.

- ▶ Włóż przewód przyłączeniowy 100–240 V (rys. **1** 3, strona 3) do gniazda prądu przemiennego i podłącz do sieci prądu przemiennego 100–240 V.

6.4 Użycie czujnika ochrony akumulatora



Urządzenie jest wyposażone w wielopoziomowy czujnik ochrony akumulatora, który przy podłączaniu do gniazda wtykowego 12/24 V chroni akumulator pojazdu przed nadmiernym rozładowaniem.

Jeżeli lodówka jest eksploatowana przy wyłączonym zapłonie w pojeździe, wyłączy się samodzielnie, gdy napięcie spadnie poniżej możliwej do ustawienia wartości. Lodówka włączy się ponownie, gdy poprzez naładowanie akumulatora uzyskane zostanie napięcie wystarczające do ponownego włączenia.



UWAGA! Ztyko uszkodzenia!

Po wyłączeniu akumulatora przez jego czujniki ochrony nie ma on już swojej pełnej ładowności, należy więc unikać wielokrotnego uruchamiania lub eksploatowania odbiorników energii bez dłuższych faz ładowania. Należy pamiętać o ponownym naładowaniu akumulatora.

W trybie „HIGH” czujniki akumulatora reagują szybciej niż na poziomie „LOW” i „MED” (patrz poniższa tabela).

Tryb czujnika ochrony akumulatora	LOW	MED	HIGH
Napięcie wyłączeniowe przy 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Napięcie ponownego włączenia przy 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Napięcie wyłączeniowe przy 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Napięcie ponownego włączenia przy 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

W celu zmiany trybu czujnika ochrony akumulatora należy postępować w następujący sposób:

- Włączyć przenośną lodówkę.
- Trzykrotnie nacisnąć klawisz „SET” (rys. 2 4, strona 3).
- Za pomocą klawiszy „UP +” (rys. 2 6, strona 3) lub „DOWN -” (rys. 2 7, strona 3), ustawić tryb czujnika ochrony akumulatora.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund przedstawiony jest ustawiony tryb. Wyświetlacz kilkakrotnie mruga przed wyświetleniem aktualnej temperatury.



WSKAZÓWKA

Jeżeli lodówka jest zaopatrzona w baterię rozruchową, należy wybrać tryb „HIGH” czujnika ochrony akumulatora. Jeżeli lodówka jest podłączona do akumulatora, wystarczający jest tryb „LOW” czujnika ochrony akumulatora.

W przypadku gdy lodówka ma być eksploatowana w sieci prądu przemiennego, należy ustawić czujniki akumulatora na „LOW”.

6.5 Eksploatacja przenośnej lodówki



UWAGA! Niebezpieczeństwo przegrzania!

Należy zawsze pamiętać, że ciepło powstające przy eksploatacji musi być odpowiednio odprowadzane. Należy uważać, aby nie zakryć otworu wentylacyjnego. Należy zadbać o to, aby urządzenie stało w odpowiedniej odległości od ścian lub przedmiotów, tak by możliwa była cyrkulacja powietrza.

- Przenośną lodówkę postaw na stałym podłożu. Trzeba pamiętać, aby nie były zakryte otwory wentylacyjne, przez które może uchodzić nagrzane powietrze.

- Podłącz lodówkę, patrz „Podłączanie lodówki” na stronie 219.

**WSKAZÓWKA**

W przypadku gdy lodówka ma być eksploatowana w sieci prądu przemiennego, należy ustawić czujniki akumulatora na „LOW”.

**UWAGA! Zagrożenie spowodowane zbyt niską temperaturą!**

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

- Naciskaj przycisk „ON/OFF” (rys. 2 1, strona 3) przez jedną do dwóch sekund.
- ✓ Świeci się dioda LED „POWER”.
- ✓ Wyświetlacz (rys. 2 5, strona 3) włącza się i przedstawia aktualną temperaturę chłodzenia.

**WSKAZÓWKA**

Wskazywana jest temperatura panująca pośrodku komory urządzenia. Temperatura panująca w innych miejscach może się różnić od wskazywanej.

- ✓ Przenośna lodówka zaczyna chłodzić komorę.

**WSKAZÓWKA**

W przypadku zasilania akumulatorem wyświetlacz automatycznie się wyłączy, jeżeli napięcie akumulatora będzie niskie. Dioda LED „POWER” miga pomarańczowym światłem.

6.6 Ustawianie temperatury

- Jednokrotnie naciśnij klawisz „SET” (rys. 2 4, strona 3).
- Za pomocą klawiszy „UP +” (rys. 2 6, strona 3) lub „DOWN -” (rys. 2 7, strona 3) ustaw temperaturę chłodzenia.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund wyświetla się ustawiona wymagana temperatura chłodzenia. Wyświetlacz kilkakrotnie mruga przed wyświetleniem aktualnej temperatury.

6.7 Wyłączanie lodówki przenośnej

- ▶ Opróżnij lodówkę.
- ▶ Wyłącz lodówkę.
- ▶ Wyciągnij przewód przyłączeniowy.

W przypadku gdy lodówka nie będzie eksploatowana przez dłuższy czas, należy:

- ▶ Pozostawić pokrywę lekko otwartą. Dzięki temu nie wytworzą się nieprzyjemne zapachy.

6.8 Odszranianie lodówki przenośnej

Wilgotne powietrze może się osadzać na parowniku lub wewnątrz lodówki w postaci szronu, który ogranicza wydajność chłodzenia. Należy w odpowiednim czasie odszronić urządzenie.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

Do usuwania warstw lodu i do oddzielania mocno zamrożonych artykułów od powierzchni zamrażarki nie należy używać twardych lub ostrych narzędzi.

Aby odszronić lodówkę przenośną, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Wyjąć chłodzone artykuły.
- ▶ Włożyć je do innego urządzenia chłodzącego, tak aby pozostały zimne.
- ▶ Wyłączyć urządzenie.
- ▶ Pozostawić otwartą pokrywę.
- ▶ Zetrzeć wodę powstałą w wyniku odszraniania.

6.9 Wymiana bezpiecznika urządzenia



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem!

Przed wymianą bezpiecznika urządzenia należy odłączyć przewód przyłączeniowy od źródła napięcia.

- ▶ Wyciągnij przewód przyłączeniowy ze źródła napięcia.

- Wymij wkładkę bezpiecznikową (rys. **3** 2, strona 3), np. za pomocą śrubokręta.
- Wymień wadliwy bezpiecznik na nowy o tej samej wartości (T2,5AL 250 V).
- Włóż wkładkę bezpiecznikową do obudowy.

6.10 Wymiana żarnika

- Naciśnij przełącznik (rys. **8** 2, strona 5), tak aby można było wyciągnąć do przodu przezroczystą część (rys. **8** 1, strona 5) lampy.
- Wymień żarnik.



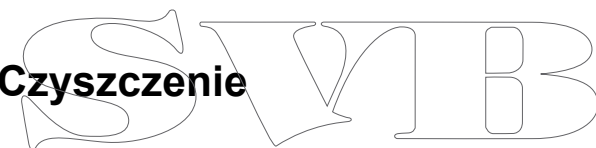
WSKAZÓWKA

Diody LED w żarniku muszą być skierowane w stronę przezroczystej części lampy.

- Umieść przezroczystą część lampy w obudowie.

7

Czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci.



UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

- Przenośnej lodówki nie wolno nigdy czyścić pod bieżącą wodą ani zamaczać w wodzie.
 - Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, gdyż mogą uszkodzić lodówkę.
- Obudowę należy czyścić od czasu do czasu wilgotną ściereczką od wewnątrz i na zewnątrz.
 - Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne urządzenia nie są zabrudzone ani zakurzone, aby możliwe było odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia, co pozwoli uniknąć uszkodzenia urządzenia.

8 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.

9 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Urządzenie nie działa, nie świeci się dioda LED.	Napięcie akumulatora jest niewystarczające.	Należy sprawdzić akumulator i ewentualnie go naładować.
	Brak napięcia w gnieździe prądu przemianowego.	Należy spróbować podłączyć urządzenie do innego gniazda wtykowego.
	Bezpiecznik urządzenia jest uszkodzony.	Należy wymienić bezpiecznik, zob. „Wymiana bezpiecznika urządzenia” na stronie 224.
	Zintegrowany zasilacz jest uszkodzony.	Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.
Urządzenie nie chłodzi (wtyczka jest włożona, świeci się dioda LED „POWER”).	Uszkodzony kompresor.	Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.
Urządzenie nie chłodzi (wtyczka jest włożona, dioda LED „POWER” miga pomarańczowym światłem, wyświetlacz jest wyłączony).	Napięcie akumulatora jest niewystarczające.	Należy sprawdzić akumulator i ewentualnie go naładować.
Na wyświetlaczu wysświetla się komunikat o błędzie (np. „Err1”) i urządzenie nie chłodzi.	Usterki w działaniu spowodowały wyłączenie urządzenia.	Naprawę może wykonać tylko autoryzowany serwis.

10 Utylizacja

- Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.



Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

11 Dane techniczne

	CF80	CF110
Zasilanie:	12/24 V \equiv i 100–240 V \sim	
Prąd znamionowy:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	od 1,3 do 0,7 A	
Zakres chłodzenia:	+10 °C do –18 °C (od +50 °F do 0 °F)	
Kategoria:	1	1
Klasa energetyczna:	A+	A+
Zużycie energii:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Pojemność brutto:	80 l	106 l
Pojemność użytkowa:	79 l	105 l
Klasa klimatyczna:	N, ST, T	N, ST, T
Temperatura otoczenia:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Emisja hałasu:	45 dB(A)	45 dB(A)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) w mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Waga:	34 kg	37 kg



WSKAZÓWKA

Przy temperaturze otoczenia wynoszącej powyżej +32 °C (+90 °F) nie można osiągnąć minimalnej temperatury.

Kontrola/certyfikaty:



Obieg chłodzący zawiera R-134a.

Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje přístroje předejte návod novému uživateli.

Výrobce neručí za škody, které vzniknou **nesprávným použitím** nebo **nesprávnou obsluhou**.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	229
2	Bezpečnostní pokyny	229
2.1	Obecná bezpečnost	229
2.2	Bezpečnost za provozu přístroje	231
3	Obsah dodávky	232
4	Použití v souladu s účelem	232
5	Popis funkce	232
5.1	Ovládací a indikační prvky	233
5.2	Připojovací prvky	234
6	Obsluha	234
6.1	Před prvním použitím	234
6.2	Tipy k úspoře energie	235
6.3	Připojení chladicího boxu	235
6.4	Použití snímače stavu baterie	237
6.5	Používání chladicího boxu	238
6.6	Nastavení teploty	239
6.7	Vypnutí chladicího boxu	240
6.8	Odmrazování chladicího boxu	240
6.9	Výměna pojistek přístroje	240
6.10	Výměna žárovky	241
7	Čištění a péče	241
8	Záruka	241
9	Odstraňování poruch a závad	242
10	Likvidace	242
11	Technické údaje	243

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

2.1 Obecná bezpečnost



NEBEZPEČÍ!

- Na člunech a lodích: Při použití síťového napájení je nezbytné, aby byl napájecí zdroj chráněn spínačem FI.



VÝSTRAHA!

- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte jej používat.
- Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit značné škody.
- Osoby (včetně dětí), které z důvodu svých fyzických, senzoric-
kých 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!**
Uschovávejte a používejte přístroj mimo dosah dětí.
- Děti musejí být pod dohledem tak, aby si s výrobkem nehrály.
- Pokud je přívodní kabel přístroje poškozen, musíte jej nechat
vyměnit výrobcem, jeho servisním centrem nebo jinou kvalifiko-
vanou osobou tak, aby nemohlo dojít k jakémukoliv ohrožení.
- Neskladujte v přístroji výbušné látky, jako např. spreje s hnacím
plynem.



UPOZORNĚNÍ!

- Přístroj odpojte od sítě:
— Před každým čištěním a údržbou
— Po každém použití
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhod-
ných nádobách.



POZOR!

- Připojte přístroj pouze následujícím způsobem:
 - Přívodním kabelem stejnosměrného napájení k palubní
zásuvce se stejnosměrným proudem ve vozidle (např. zapa-
lovač cigaret).
 - Přívodním kabelem 230 V k síti střídavého proudu 230 V.
- Porovnejte údaj o napětí na typovém štítku se stávajícím zdro-
jem napájení.
- Chladnička není vhodná k přepravě leptavých látek nebo látek
obsahujících rozpouštědla.
- Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel.

- Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Odpojte chladničku a jiné spotřebiče od baterie dříve, než je připojíte k nabíječe.
- Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Po vypnutí motoru přerušete spojení nebo vypněte chladničku. V opačném případě může dojít k vybití baterie.

2.2 Bezpečnost za provozu přístroje



NEBEZPEČÍ!

- Nikdy se nedotýkejte odizolovaných vodičů. To platí především pro provoz v síti střídavého napětí.



UPOZORNĚNÍ!

- Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda jsou přívodní kabel a zástrčka suché.



POZOR!

- Nepoužívejte uvnitř chladničky žádné elektrické přístroje, pouze pokud jsou k tomu takové přístroje doporučeny výrobcem.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů (topení, přímé sluneční záření, plynová kamna apod.).
- **Nebezpečí přehřátí!**
Vždy dbejte, aby bylo teplo, vznikající za provozu zařízení, dostatečně odváděno. Zajistěte, aby byl přístroj postaven v dostatečné vzdálenosti od stěn nebo předmětů tak, aby mohl vzduch cirkulovat.
- Pamatujte, že nesmějí být zakryty větrací otvory.
- Do vnitřní nádoby nelijte žádné kapaliny ani do ní nedávejte led.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- Chraňte přístroje a kabely před horkem a vlhkem.

3 Obsah dodávky

Na obr. **1**, strana 3 je zobrazen obsah dodávky.

Poz.	Množství	Název
1	1	Chladicí box
2	1	Přívodní kabel k připojení 12/24 V DC
3	1	Přívodní kabel k připojení 100–240 V AC
4	2	Madlo, které obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – 2 držáky – 1 rukojeť – 4 upevňovací šrouby
–	1	Návod k obsluze

4 Použití v souladu s účelem



Chladicí box je vhodný ke chlazení a hlubokému chlazení potravin. Přístroj je určen i k provozu na lodích.



Přístroj je konstruován k provozu s připojením k baterii 12 V DC nebo 24 V DC vozidla, lodi nebo obytného vozidla, a k elektrické síti se střídavým napětím 240-V AC .



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!

Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.

5 Popis funkce

Chladicí box umožňuje chladit výrobky, udržovat je chladné a umožňuje také jejich hluboké chlazení. Chlazení je provedeno pomocí bezúdržbového chladicího okruhu s kompresorem. Extra silná izolace a výkonný kompresor zaručují mimořádně rychlé chlazení.

Chladicí box je vhodný k mobilnímu využití. Můžete jej přenášet pomocí dvou odnímatelných přenosných rukojetí.

V případě použití na lodích může být chladicí box vystaven trvalému náklonu 30°.

Funkční rozsah:

- Síťový zdroj k prioritnímu spínání k připojení ke střídavému napětí
- Třístupňový snímač baterie k ochraně baterie vozidla
- Programově řízený režim Turbo k rychlejšímu chlazení
- Displej s ukazatelem teploty, při nižším napětí baterie dojde k jeho automatickému vypnutí
- Nastavení teploty (pomocí dvou tlačítek v krocích po 1 °C/2 °F)
- Odnímatelné přenosné rukojeti

5.1 Ovládací a indikační prvky

Ovládací panel (obr. **2**, strana 3)

Poz.	Název	Vysvětlení
1	ZAP VYP	Zapnutí nebo vypnutí chladicího boxu, pokud tlačítko podržíte jednu až dvě vteřiny stisknuté
2	POWER	<p>Provozní kontrolka</p> <p>LED svítí zeleně: Kompresor je zapnutý</p> <p>LED svítí oranžově: Kompresor je vypnutý</p> <p>LED bliká oranžově: Byl automaticky vypnut displej, protože napětí baterie je příliš nízké</p>
3	ERROR	LED bliká červeně: Zapnutý přístroj není připraven k provozu
4	SET	Výběr režimu zadávání: <ul style="list-style-type: none"> – nastavení teploty – údaj ve °Celsia nebo ve °Fahrenheita – nastavení snímače baterie
5	–	Displej, zobrazuje hodnoty
6	UP +	Jedním klepnutím zvýšíte zadávanou hodnotu
7	DOWN –	Jedním klepnutím snížíte zadávanou hodnotu

5.2 Připojovací prvky

Přívodní zdířky (obr. **3**, strana 3):

Poz.	Název
1	Přívodní zdířka napájení střídavým napětím
2	Držák pojistek
3	Přívodní zdířka napájení stejnosměrným napětím

6 Obsluha

6.1 Před prvním použitím



POZNÁMKA

Dříve, než uvedete nový chladicí box do provozu, musíte jej z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zevně (viz též „Čištění a péče“ na straně 241).

Rukojeti jsou dodány volně, nenamontované. Pokud si přejete rukojeti namontovat, postupujte takto:

- Sestavte vždy ze dvou držáků (obr. **4** 1, strana 4) a jednoho madla (obr. **4** 2, strana 4) celou rukojeť.
- Upevněte rukojeť pomocí dodaných šroubů do připravených otvorů.

Výběr jednotek pro zobrazení teploty

K zobrazování teploty můžete vybírat mezi °Celsia a °Fahrenheita. Postupujte takto:

- Zapněte chladicí box.
- Stiskněte dvakrát tlačítko „SET“ (obr. **2** 4, strana 3).
- Nastavte pomocí tlačítek „UP +“ (obr. **2** 6, strana 3) nebo „DOWN -“ (obr. **2** 7, strana 3), jednotky °Celsia nebo °Fahrenheita.
- ✓ Displej zobrazuje na několik vteřin nastavené jednotky teploty. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

Změna strany otevírání víka

Uchycení víka můžete otočit v případě, že si přejete, aby se víko otevíralo na druhou stranu.

Postupujte takto:

- Vyšroubujte šrouby uzavíracích spon (obr. **5** 1, strana 4) a vyjměte je.
- Vyšroubujte šrouby závěsů (obr. **5** 2, strana 4) a vyjměte je.
- Nechejte víko zavřené.
- Namontujte závěsy na požadovanou stranu.
- Namontujte uzavírací spony na požadovanou stranu.

6.2 Tipy k úspoře energie

- K používání vyberte dobře větrané místo chráněné před slunečním zářením.
- Teplé pokrmy nechejte před uložením do chladničky vychladnout.
- Neotevírejte chladničku častěji, než je nezbytně nutné.
- Nenechávejte chladničku otevřenou déle, než je nezbytně nutné.
- Odmrazte chladničku, jakmile se vytvoří vrstva ledu.
- Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot.

6.3 Připojení chladicího boxu

Připojení k baterii (vozidla nebo lodi)

Chladicí box můžete provozovat na stejnosměrném napětí 12 V nebo 24 V.



POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!

Odpojte chladicí box a jiné spotřebiče od baterie dříve, než připojíte baterii k rychlonabíječce.

Přepětí může poškodit elektronické systémy přístrojů.

Z bezpečnostních důvodů je chladicí box vybaven elektronickou ochranou proti přepólování, která chrání chladicí box před přepólováním při připojování baterie a před zkratem.


POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!

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. **6**, strana 5.

Legenda k obr. **6**, strana 5

Souřadnicová osa	Význam	Jednotka
l	Délka kabelu	m
∅	Průřez kabelu	mm ²


POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!

Dodržujte správnou polaritu.

- ▶ Zkontrolujte před uvedením přístroje do provozu, zda se shoduje provozní napětí s napětím baterie.
- ▶ Zajistěte, aby byl kabel na kladném pólu baterie (obr. **7** 2, strana 5) jištěn pojistkou 15 A (obr. **7** 3, strana 5).
- ▶ Zapojte přívodní kabel 12/24 V (obr. **1** 2, strana 3) do zdířky stejnosměrného napětí chladicího boxu (obr. **7** 1, strana 5).
- ▶ Propojte červený kabel (obr. **7** rt, strana 5) s kladným pólem baterie (obr. **7** 2, strana 5).
- ▶ Propojte černý kabel (obr. **7** sw, strana 5) se záporným pólem baterie (obr. **7** 2, strana 5).

Připojení k síti střídavého proudu 100–240 V (např. doma nebo v kanceláři)

NEBEZPEČÍ! Ohrožení života elektrickým proudem!

- Nikdy nemanipulujte se zástrčkami a spínači s mokřýma rukama nebo pokud stojíte v mokru.
- Pokud používáte chladicí box na palubě lodi, která je připojena k přípojce střídavého proudu 100–240 V na souši, musíte vždy instalovat ochranný vypínač FI mezi síť střídavého proudu 100–240 V a chladicí box. Poradte se s odborníkem.

Chladicí box je vybaven integrovaným multinapeřovým sířovým zdrojem s prioritním spínáním k připojení ke střídavému napětí 100–240 V. Díky prioritnímu spínání je automaticky provedeno přepnutí na sířový provoz, pokud je přístroj připojen k síři střídavého proudu 100–240 V, i když je zatím připojen přívodní kabel 12/24 V. Při přepínání mezi síři střídavého proudu a napájením z baterie se může na několik minut rozsvítit červená kontrolka LED.

- Zapojte přívodní kabel 100–240 V (obr. 1 3, strana 3) do zdířky střídavého napětí a připojte jej k síři střídavého proudu 100–240 V.

6.4 Použití snímače stavu baterie



Přístroj je vybaven několikastupňovým snímačem baterie, který chrání vaši baterii při připojování k palubní síři 12/24 V před příliš hlubokým vypnutím.

Pokud chladicí box používáte ve vozidle s vypnutým zapalováním, dojde k samočinnému vypnutí boxu, jakmile napájecí napětí poklesne pod předem definovanou hodnotu. Chladicí box se opět zapne, jakmile je nabitím baterie dosaženo napětí k opětovnému zapnutí.



POZOR! Nebezpečí poškození!

Baterie již nemá po vypnutí snímačem baterie k dispozici plnou kapacitu nabití. Bez delšího nabíjení neopakujte vícekrát startování, nepoužívejte elektrické spotřebiče. Zajistěte nabití baterie.

V režimu „HIGH“ je snímač baterie aktivován rychleji než ve stupních „LOW“ a „MED“ (viz tabulka níže).

Režim snímače baterie	LOW	MED	HIGH
Napětí k vypnutí při 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Napětí k opětovnému zapnutí při 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Napětí k vypnutí při 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Napětí k opětovnému zapnutí při 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

K provedení změny režimu snímače baterie postupujte takto:

- Zapněte chladicí box.
- Stiskněte třikrát tlačítko „SET“ (obr. 2 4, strana 3).
- Nastavte pomocí tlačítek „UP +“ (obr. 2 6, strana 3) nebo „DOWN -“ (obr. 2 7, strana 3), režim snímače baterie.
- ✓ Displej zobrazuje na několik vteřin nastavený režim. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.



POZNÁMKA

Pokud je chladicí box napájen ze startovací baterie, vyberte režim snímače baterie „HIGH“. Pokud je chladicí box připojen k napájecí baterii, stačí režim snímače „LOW“.

Pokud si přejete používat chladicí box na síti střídavého proudu, nastavte snímač baterie do režimu „LOW“.

6.5 Používání chladicího boxu



POZOR! Nebezpečí přehřátí!

Vždy dbejte, aby bylo teplo, vznikající za provozu zařízení, dostatečně odváděno. Pamatujte, že nesmí být zakryty větrací otvory. Zajistěte, aby byl přístroj postaven v dostatečné vzdálenosti od stěn nebo předmětů tak, aby mohl vzduch cirkulovat.

- Postavte chladicí box na pevnou podložku. Dbejte na to, aby nebyly nikdy zakryty větrací otvory, které slouží k odvádění zahřátého vzduchu.
- Připojte chladicí box, viz „Připojení chladicího boxu“ na straně 235.

**POZNÁMKA**

Pokud si přejete používat chladicí box na síti střídavého proudu, nastavte snímač baterie do režimu „LOW“.

**POZOR! Nebezpečí v případě příliš nízké teploty!**

Dbejte, aby byly v chladicím boxu skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit za nastavené teploty.

- Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ (obr. **2** 1, strana 3) na jednu až dvě vteřiny.
- ✓ Rozsvítí se LED „POWER“.
- ✓ Zapne se displej (obr. **2** 5, strana 3) a zobrazí aktuální teplotu chlazení.

**POZNÁMKA**

Zobrazená teplota se vztahuje na střed vnitřního prostoru. Teplota na jiných místech se může od této teploty lišit.

- ✓ Chladicí box zahájí chlazení vnitřního prostoru.

**POZNÁMKA**

Za provozu na baterii se displej automaticky vypne, pokud je napětí baterie příliš nízké. Kontrolka LED „POWER“ bliká oranžově.

6.6 Nastavení teploty

- Jednou stiskněte tlačítko „SET“ (obr. **2** 4, strana 3).
- Nastavte pomocí tlačítek „UP +“ (obr. **2** 6, strana 3) nebo „DOWN -“ (obr. **2** 7, strana 3) teplotu chlazení.
- ✓ Na displeji se zobrazí na několik vteřin nastavená požadovaná teplota chlazení. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

6.7 Vypnutí chladicího boxu

- Vyprázdněte obsah chladicího boxu.
- Vypněte chladicí box.
- Odpojte přívodní kabel.

Pokud nebudete chladicí box déle používat:

- Nechejte víko pootevřené. Zabráníte tak vzniku zápachů.

6.8 Odmrazování chladicího boxu

Vzdušná vlhkost se může srážet na výparníku nebo uvnitř chladicího boxu formou jinovatky, která snižuje chladicí výkon. Přístroj včas odmrázte.



POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!

Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů tvrdé nebo špičaté nástroje.

Při rozmrazování postupujte takto:

- Vyjměte chlazený materiál.
- Uložte jej případně do jiné lednice, aby zůstal v chladnu.
- Vypněte přístroj.
- Nechejte víko otevřené.
- Vytřete vodní kondenzát.

6.9 Výměna pojistek přístroje



VÝSTRAHA! Ohrožení života elektrickým proudem!

Před výměnou pojistek přístroje odpojte přívodní kabel.

- Odpojte přívodní kabel.
- Uvolněte držák pojistek (obr. **3** 2, strana 3) např. šroubovákem.
- Vyměňte vadnou pojistku za novou se stejnou hodnotou (T2,5AL 250V).
- Zatlačte držák pojistek opět do krytu.

6.10 Výměna žárovky

- Stiskněte kolík (obr. **8** 2, strana 5) dolů tak, aby bylo možné vyjmout průsvitný díl (obr. **8** 1, strana 5) osvětlení směrem vpřed.
- Vyměňte žárovku.



POZNÁMKA

LED v žárovce musejí být orientovány směrem k průsvitné části osvětlení.

- Opět nasadte průsvitný díl osvětlení do krytu.

7 Čištění a péče



VÝSTRAHA!

Před zahájením jakéhokoliv čištění nebo údržby odpojte výrobek od sítě.



POZOR! Nebezpečí poškození!

- Nikdy neumývejte chladničku pod tekoucí vodou nebo ve ve vodě s prostředkem na mytí nádobí.
 - Nepoužívejte k čištění ostré čisticí prostředky nebo tvrdé předměty, může dojít k poškození chladničky.
- Příležitostně očistěte přístroj zevnitř a zvenčí vlhkým hadrem.
 - Zajistěte, aby nebyly větrací a odvodušňovací otvory přístroje zaprášené a znečištěné. Tím může být teplo vznikající za provozu odváděno a nedojde k poškození přístroje.

8 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 popisu vady.

9 Odstraňování poruch a závad

Závada	Možná příčina	Návrh řešení
Přístroj nefunguje, LED nesvítí.	Nedostatečné napětí baterie.	Zkontrolujte baterii a případně ji nabijte.
	V zásuvce se střídavým proudem není proud.	Zkuste to na jiné zásuvce.
	Vadná pojistka přístroje.	Vyměňte pojistku přístroje, viz „Výměna pojistek přístroje“ na straně 240.
	Integrovaný síťový zdroj je vadný.	Opravu smí provést pouze schválená provozovna zákaznického centra.
Přístroj nechladí (zástrčka je připojená, LED „POWER“).	Vadný kompresor.	Opravu smí provést pouze schválená provozovna zákaznického centra.
Přístroj nechladí (zástrčka je připojená, LED „POWER“ bliká oranžově, displej je vypnutý).	Nedostatečné napětí baterie.	Zkontrolujte baterii a případně ji nabijte.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení (např. „Err1“) a přístroj nechladí.	Interní provozní porucha vypnula přístroj.	Opravu smí provést pouze schválená provozovna zákaznického centra.

10 Likvidace

- Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

11 Technické údaje

	CF80	CF110
Napájení:	12/24 V \equiv i 100–240 V \sim	
Jmenovitý proud:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 až 0,7 A	
Chladicí výkon:	+10 °C až –18 °C (+50 °F až 0 °F)	
Kategorie:	1	1
Energetická třída účinnosti	A+	A+
Spotřeba energie:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Obsah brutto:	80 l	106 l
Užitečný obsah:	79 l	105 l
Klimatická třída:	N, ST, T	N, ST, T
Okolní teplota:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Hlukové emise:	45 dB(A)	45 dB(A)
Rozměry (ŠxVxH) v mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Hmotnost:	34 kg	37 kg



POZNÁMKA

Za okolních teplot vyšších než +32 °C (+90 °F) již nelze dosáhnout minimální teploty.

Kontrola/certifikáty:



Chladicí okruh obsahuje R-134a.

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prosím pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania zariadenia ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.

Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú používaním, ktoré **nie je v súlade s určeným použitím** alebo boli spôsobené **nesprávnou obsluhou**.

Obsah

1	Vysvetlenie symbolov	245
2	Bezpečnostné pokyny	245
2.1	Všeobecná bezpečnosť	245
2.2	Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia	247
3	Obsah dodávky	248
4	Používanie v súlade s určením	248
5	Opis činnosti	248
5.1	Ovládacie a indikačné prvky	249
5.2	Pripojovacie prvky	250
6	Obsluha	250
6.1	Pred prvým použitím	250
6.2	Tipy na úsporu energie	251
6.3	Pripojenie chladiaceho boxu	251
6.4	Používanie kontrolného snímača stavu batérie	253
6.5	Používanie chladiaceho boxu	254
6.6	Nastavenie teploty	255
6.7	Vypnutie chladiaceho boxu	256
6.8	Odmrazenie chladiaceho boxu	256
6.9	Výmena poistky prístroja	256
6.10	Výmena osvetľovacieho telesa	257
7	Čistenie a ošetrovanie	257
8	Záruka	257
9	Odstránenie poruchy	258
10	Likvidácia	258
11	Technické údaje	259

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

Doplnujúce informácie k obsluhu výrobku.

➤ **Konanie:** Tento symbol vám ukáže, že musíte niečo urobiť. Potrebné konania budú popísané krok za krokom.

✓ Tento symbol popisuje výsledok niektorého konania.

Obr. 1 5, strana 3: Tento údaj poukazuje na prvok v niektorom obrázku, v tomto prípade na „Pol. 5 v Obr. 1 na strane 3“.

2 Bezpečnostné pokyny

2.1 Všeobecná bezpečnosť



NEBZPEČENSTVO!

- Pri čnoch: Pri siet'ovej prevádzke bezpodmienečne dbajte, aby bol váš prívod prúdu istený prúdovým chráničom.

**VÝSTRAHA!**

- Ak zariadenie vykazuje očividné poškodenia, nesmiete ho uviesť do prevádzky.
- Opravy tohoto zariadenia smú robiť len odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá.
- 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 zariadenia nie sú žiadnou hračkou pre deti!** Zariadenie odkladajte a používajte mimo dosahu detí.
- Deti musia byť pod dozorom, aby bolo zabezpečené, že sa so zariadením nebudú hrať.
- Ak sa poškodí pripojovací kábel tohoto zariadenia, musí ho vymeniť výrobca, služba zákazníkom alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniu.
- Neskladujte v zariadení látky, u ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu napr. sprejové nádoby s pohonným plynom.

**UPOZORNENIE!**

- Odpojte zariadenie z el. siete
 - pred každým čistením a ošetrovaním
 - po každom použití
- Potraviny sa smú uskladniť len v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.

**POZOR!**

- Zariadenie pripojte len nasledujúcim spôsobom:
 - Vo vozidle s pripojovacím káblom pre jednosmerný prúd na zásuvku jednosmerného prúdu (na pr. zapalovač cigariet)
 - alebo s pripojovacím káblom pre 230 V na sieť striedavého prúdu 230 V
- Porovnajte údaj o napätí na typovom štítku s prívodom el. energie, ktorý máte k dispozícii.
- Chladiace zariadenie nie je vhodné na prepravu dráždivých alebo rozpúšťadlá obsahujúcich látok.
- Nikdy nevytáhnajte zástrčku zo zásuvky za pripojovací kábel.

- Keď je chladiace zariadenie pripojené na zásuvku jednosmerného prúdu: Odpojte vaše chladiace zariadenie a ostatné spotrebiče od batérie skôr než pripojíte rýchlonačítačku.
- Keď je chladiace zariadenie pripojené na zásuvku jednosmerného prúdu: Rozpojte spojenie alebo vypnite chladiace zariadenie, keď vypnete motor. V opačnom prípade sa môže vybiť batéria.

2.2 Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia



NEBZPEČENSTVO!

- Nikdy sa nedotýkajte holými rukami obnažených vedení. Platí to predovšetkým pri prevádzke na sieti striedavého prúdu.



UPOZORNENIE!

- Pred uvedením do prevádzky dbajte, aby boli prívod a zástrčka suché.



POZOR!

- Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje vo vnútri chladiaceho zariadenia, okrem prístrojov, ktoré sú na to doporučené výrobcom zariadenia.
- Nepostavte zariadenie v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, slnečné žiarenie, plynové kachle atď.).
- **Nebezpečenstvo prehriatia!**
Vždy dbajte, aby teplo, ktoré pri prevádzke vzniká, bolo možné dostatočne odvádzat'. Postarajte sa, aby zariadenie stálo v dostatočnej vzdialenosti od stien alebo predmetov, aby mohol vzduch cirkulovať'.
- Dbajte, aby nedošlo k zakrytiu vetracích otvorov.
- Do vnútornej nádoby nedávajte žiadne kvapaliny alebo ľad.
- Nikdy neponorte zariadenie do vody.
- Chráňte zariadenie a káble pred horúčavou a vlhkom.

3 Obsah dodávky

obr. **1**, strane 3, zobrazuje obsah dodávky.

Pol.	Množstvo	Označenie
1	1	Chladiaci box
2	1	Prípojný kábel pre 12/24V \equiv prípojku
3	1	Prípojný kábel pre 100–240V \sim prípojku
4	2	Rúčka na prenášanie, pozostávajúca z: <ul style="list-style-type: none"> – 2 držiakov – 1 rukoväti – 4 upevňovacích skrutiek
–	1	Návod na obsluhu

4 Používanie v súlade s určením



Chladiaci box je vhodný na chladenie a udržiavanie potravín v chlade. Prístroj je vhodný na prevádzku v čínoch.



Prístroj je dimenzovaný na prevádzku prostredníctvom 12 V \equiv alebo 24 V \equiv batérie vozidla, člna alebo obytného automobilu, ako aj prostredníctvom siete striedavého napätia 100–240 V \sim .



UPOZORNENIE! Ohrozenie zdravia!

Skontrolujte, či chladiaci výkon prístroja zodpovedá požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladiť.

5 Opis činnosti

Chladiaci box môže schladiť potraviny, udržiavať ich v chlade alebo ich hlboko zmraziť. Chladenie sa uskutočňuje prostredníctvom bezúdržbového chladiaceho okruhu s kompresorom. Mimoriadne silná izolácia a výkonný kompresor zabezpečia zvlášť rýchle chladenie.

Chladiaci box je vhodný pre mobilné používanie a dá sa prenášať pomocou dvoch (od)montovateľných rukovätí.

Pri používaní v čínoch môže byť chladiaci box vystavený trvalému nakloneniu 30°.

Rozsah funkcií:

- Sieťová časť s prioritným spínaním na pripojenie na striedavé napätie
- Trojstupňový kontrolný snímač stavu batérie na ochranu batérie vozidla
- Programom riadený Turbo režim na rýchle chladenie
- Displej s ukazovateľom teploty pri nízkom napätí batérie automaticky vypnutý
- Nastavenie teploty (dvomi tlačidlami v krokoch po 1 °C/2 °F)
- Namontovateľné rúčky na prenášanie

5.1 Ovládacie a indikačné prvky

Ovládací panel (obr. **2**, strane 3)

Pol.	Označenie	Vysvetlenie
1	ON OFF	Zapne a vypne chladiaci box, keď sa tlačidlo podrží stlačené jednu až dve sekundy
2	POWER	Prévádzková indikácia LED svieti zeleno: Kompresor je zapnutý LED svieti oranžovo: Kompresor je vypnutý LED bliká oranžovo: Displej sa automaticky vypol, lebo napätie batérie je nízke
3	ERROR	LED bliká červeno: Zapnutý prístroj nie je pripravený na prevádzku
4	SET	Zvolí režim zadávania – Nastavenie teploty – Údaje v °Celsius alebo °Fahrenheit – Nastavenie kontrolného snímača stavu batérie
5	–	Displej, zobrazuje hodnoty
6	UP +	Jedno stlačenie zvýši zvolenú hodnotu zadania
7	DOWN –	Jedno stlačenie zníži zvolenú hodnotu zadania

5.2 Pripojovacie prvky

Prípojné zásuvky (obr. **3**, strane 3):

Pol.	Označenie
1	Prípojná zásuvka
2	Spínač poistky
3	Prípojná zásuvka napájania jednosmerným napätím

6 Obsluha

6.1 Pred prvým použitím



POZNÁMKA

Pred uvedením nového chladiaceho boxu do prevádzky by ste ho z hygienických dôvodov mali vyčistiť zvonku a zvnútra vlhkou handričkou (pozri „Čistenie a ošetrovanie“ na strane 257).

Rúčky sú voľne priložené. Ak chcete rúčky namontovať, postupujte nasledovne:

- Spojte po dva držiaky (obr. **4** 1, strane 4) s každou rukoväťou (obr. **4** 2, strane 4) do jednej rúčky.
- Upevnite rúčku priloženými skrutkami do pripravených otvorov.

Výber jednotky teploty

Vyberte zobrazovanie teploty medzi °Celsius a °Fahrenheit Postupujte takto:

- Zapnite chladiaci box.
- Stlačte tlačidlo „SET“ (obr. **2** 4, strane 3) dvakrát.
- Nastavte tlačidlami „UP +“ (obr. **2** 6, strane 3), príp. „DOWN -“ (obr. **2** 7, strane 3), jednotku teploty °Celsius alebo °Fahrenheit.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd nastavenú jednotku teploty. Displej niekoľkokrát zabliká, kým sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.

Pretočenie dorazu veka

Doraz veka môžete pretočiť, ak chcete, aby sa veko otváralo na druhú stranu.

Postupujte takto:

- Uvoľnite skrutky zaisťovacích strmeňov (obr. **5** 1, strane 4) a odstráňte ich.
- Uvoľnite skrutky pántov (obr. **5** 2, strane 4) a odstráňte ich.
- Veko nechajte odložené.
- Namontujte pánty na želanú stranu.
- Namontujte zaisťovacie strmene na želanú stranu.

6.2 Tipy na úsporu energie

- Zvoľte dobre odvetrané a pred slnečným žiarením chránené miesto osadenia.
- Teplé jedlá nechajte najprv ochladiť, pokým ich budete v zariadení udržiavať studené.
- Neotvárajte chladiace zariadenia častejšie než je to potrebné.
- Nenechávajte chladiace zariadenie otvorené dlhšie než je to potrebné.
- Odmrazte chladiaci box, akonáhle sa vytvorí vrstva námrazy.
- Zabráňte tak nepotrebné nízkej vnútornej teplote.

6.3 Pripojenie chladiaceho boxu

Pripojenie k batérii (vozidlo alebo čln)

Chladiaci box možno prevádzkovať s jednosmerným napätím 12 V alebo 24 V.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Pred nabíjaním batérie rýchlonabíjacím prístrojom odpojte chladiaci box a iné spotrebiče od batérie.

Nadmerné napätie môže poškodiť elektroniku prístrojov.

Kvôli bezpečnosti je chladiaci box vybavený elektronickou ochranou proti prepólovaniu, ktorá chráni chladiaci box pred prepólovaním pri pripojení batérie a pred skratom.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

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. **6**, strane 5.

Legenda k obr. **6**, strane 5

Súradnicová os	Význam	Jednotka
l	Dĺžka kábla	m
∅	Prierez kábla	mm ²



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Dbajte na správnu polaritu.

- Pred uvedením prístroja do prevádzky skontrolujte, či sa prevádzkové napätie zhoduje s napätím batérie (pozri typový štítok).
- Uistite sa, že je kábel na kladnom póle batérie (obr. **7** 2, strane 5) zaistený poistkou 15 A (obr. **7** 3, strane 5).
- Vložte 12/24 V pripojovací kábel (obr. **1** 2, strane 3) do konektora pre jednosmerné napätie na chladiacom boxe (obr. **7** 1, strane 5).
- Spojte červený kábel (obr. **7** rt, strane 5) s kladným pólom batérie (obr. **7** 2, strane 5).
- Spojte čierny kábel (obr. **7** sw, strane 5) so záporným pólom batérie (obr. **7** 2, strane 5).

Pripojenie na 100–240V sieť striedavého napätia (napr. doma alebo v kancelárii)



NEBZPEČENSTVO! Ohrozenie života zasiahnutím elektrickým prúdom!

- Nikdy nemanipulujte s konektormi a spínačmi, keď máte mokré ruky alebo stojíte vo vode.
- Ak prevádzkujete váš chladiaci box na palube člna cez brehovú prípojku pripojením do 100–240 V siete striedavého napätia, v každom prípade musíte zapojiť ochranný spínač FI medzi 100–240 V sieť striedavého napätia a chladiaci box. Poradte sa s odborníkom.

Chladiaci box má integrovanú, multinapäťovú sieťovú časť s prioritným spínaním na pripojenie na striedavé napätie 100–240 V. Prioritným spínaním sa automaticky prepne sieťová prevádzka, keď je prístroj pripojený na 100–240 V sieť striedavého napätia, aj vtedy, keď je 12/24 V prípojný kábel ešte zapojený.

Pri prepínaní medzi striedavým napätím a napájaním batériou môže niekoľko minút svietiť červená LED dióda.

- Zasuňte 100–240V prípojný kábel (obr. 1 3. strane 3) do zásuvky striedavého napätia a zapojte ho do 100–240V siete striedavého napätia.

6.4 Používanie kontrolného snímača stavu batérie



Prístroj je vybavený viacstupňovým kontrolným snímačom stavu batérie, ktorý chráni vašu batériu vozidla pred hlbokým vybitím pri pripojení na 12/24V palubnú sieť.

Ak sa chladiaci box používa pri vypnutom zapaľovaní vozidla, box sa samočinne vypne, akonáhle napájacie napätie klesne pod nastavenú hodnotu. Chladiaci box sa znova zapne, akonáhle sa nabitím batérie dosiahne znovuzapínacie napätie.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

Batéria pri vypnutí kontrolným snímačom stavu batérie už nemá svoju plnú kapacitu nabitia, vyvarujte sa viacnásobného spúšťania alebo prevádzky spotrebičov prúdu bez dlhších nabíjajúcich fáz. Postarajte sa, aby sa batéria opäť nabila.

V režime „HIGH“ reaguje kontrolný snímač stavu batérie rýchlejšie ako v stupňoch „LOW“ a „MED“ (pozri nasledovnú tabuľku).

Režim s kontrolným snímaním stavu batérie	LOW	MED	HIGH
Vypínacie napätie 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Znovuzapínacie napätie 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Vypínacie napätie 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Znovuzapínacie napätie 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Keď chcete zmeniť režim snímača stavu batérie, postupujte nasledovne:

- Zapnite chladiaci box.
- Stlačte tlačidlo „SET“ (obr. **2** 4, strane 3) trikrát.
- Nastavte tlačidlami „UP +“ (obr. **2** 6, strane 3), príp. „DOWN -“ (obr. **2** 7, strane 3), režim pre snímač stavu batérie.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd nastavený režim. Displej niekoľkokrát zabliká, kým sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.



POZNÁMKA

Keď sa chladiaci box napája štartovacou batériou, zvolte režim kontrolného snímania stavu batérie „HIGH“. Keď je chladiaci box pripojený k napájacej batérii, stačí režim kontrolného snímania stavu batérie „LOW“.

Keď chcete chladiaci box prevádzkovať prostredníctvom siete striedavého napätia, nastavte kontrolný snímač stavu batérie na „LOW“.

6.5 Používanie chladiaceho boxu



POZOR! Nebezpečenstvo prehriatia!

Dbajte na to, aby sa teplo, ktoré vzniká pri prevádzke, dostatočne mohlo odvádzať. Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté. Zabezpečte, aby bol prístroj v dostatočnej vzdialenosti od stien alebo predmetov, aby bola umožnená cirkulácia vzduchu.

- Postavte chladiaci prístroj na pevný podklad.
Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté a aby sa teplo mohlo dobre odvádzať.
- Chladiaci box pripojte, pozri „Pripojenie chladiaceho boxu“ na strane 251.

**POZNÁMKA**

Keď chcete chladiaci box prevádzkovať prostredníctvom siete striedavého napätia, nastavte kontrolný snímač stavu batérie na „LOW“.

**POZOR! Nebezpečenstvo následkom príliš nízkej teploty!**

Dbajte na to, aby sa v chladiacom boxe nachádzali len predmety, príp. tovar, ktorý sa môže chladíť na zvolenú teplotu.

- Stlačte tlačidlo „ON/OFF“ (obr. **2** 1, strane 3) na jednu až tri sekundy.
- ✓ LED „POWER“ svieti.
- ✓ Displej (obr. **2** 5, strane 3) sa zapne a zobrazí aktuálnu teplotu chladenia.

**POZNÁMKA**

Zobrazená teplota sa vzťahuje na stred interiéru. Teplota na iných miestach môže byť odlišná.

- ✓ Chladiaci box sa spustí s chladením vnútorného priestoru.

**POZNÁMKA**

Pri prevádzke na batériu sa displej automaticky vypne, keď je napätie batérie nízke. LED „POWER“ bliká oranžovo.

6.6 Nastavenie teploty

- Stlačte tlačidlo „SET“ (obr. **2** 4, strane 3) jedenkrát.
- Nastavte tlačidlami „UP +“ (obr. **2** 6, strane 3), príp. „DOWN -“ (obr. **2** 7, strane 3), teplotu chladenia.
- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd požadovanú teplotu chladenia. Displej niekoľkokrát zabliká, kým sa vráti zobrazenie aktuálnej teploty.

6.7 Vypnutie chladiaceho boxu

- Vyprázdňte chladiaci box.
- Vypnite chladiaci box.
- Vytiahnite prípojný kábel.

Ak chladiaci box dlhší čas nebudete používať:

- Nechajte veko pootvorené. Zabráňte tak tvorbe zápachu.

6.8 Odmrazenie chladiaceho boxu

Vlhký vzduch sa môže zrážať na odparovači alebo vnútri chladiaceho boxu ako srieň, čím sa znižuje chladiaci výkon. Prístroj včas odmrázte.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Na odstránenie vrstvy námrazy alebo uvoľnenie primrazených predmetov nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje.

Pri odmrázaní chladiaceho boxu postupujte nasledovne:

- Chladené potraviny vyberte.
- V prípade potreby ich uskladnite v inom chladiacom prístroji, aby zostali schladené.
- Prístroj vypnite.
- Nechajte veko otvorené.
- Rozmrazenú vodu poutierajte.

6.9 Výmena poistky prístroja



VÝSTRAHA! Ohrozenie života zasiahnutím elektrickým prúdom!

Pred výmenou poistky prístroja vyťahnite prípojné káble.

- Odoberte prípojné káble.
- Vyberte von poistkovú vložku (obr. **3** 2, strane 3) napr. skrutkovačom.
- Vymeňte chybnú poistku za novú s rovnakou hodnotou (T2,5AL 250V).
- Zatlačte poistkovú vložku znova naspäť do krytu.

6.10 Výmena osvetľovacieho telesa

- Stlačte spínací pin (obr. **8** 2, strane 5) nadol tak, aby sa priehľadná časť (obr. **8** 1, strane 5) svetla dalo odobrať dopredu.
- Vymeňte osvetľovacie teleso.



POZNÁMKA

LED v osvetľovacom telese musia byť nasmerované k priehľadnej časti svetla.

- Priehľadnú časť svetla znova vložte do krytu.

7 Čistenie a ošetrovanie



VÝSTRAHA!

Pred každým čistením a ošetrovaním odpojte zariadenie od siete.



POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

- Nikdy nečistíte chladiace zariadenie pod tečúcou vodou alebo dokonca v preplachovacej vode.
- Nepoužívajte na čistenie žiadne ostré alebo tvrdé predmety, lebo tieto by mohli chladiace zariadenie poškodiť.

- Príležitostne vyčistite zariadenie zvnútra aj zvonku s vlhkou utierkou.
- Zabezpečte, aby vetracie a odvzdušňovacie otvory prístroja boli bez prachu a nečistôt, aby sa teplo vznikajúce pri prevádzke mohlo odvádzať a aby sa prístroj nepoškodil.

8 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.

9 Odstránenie poruchy

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Prístroj nefunguje, LED nesvieti.	Napätie batérie nie je dostatočné.	Skontrolujte batériu a v prípade potreby ju nabite.
	Zásuvka striedavého napätia nevedie napätie.	Vyskúšajte inú zásuvku.
	Poistka prístroja je chybná.	Vymeňte poistku prístroja, pozri „Výmena poistky prístroja“ na strane 256.
	Integrovaná sieťová časť je chybná.	Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.
Prístroj nechladí (konektor je zasunutý, LED „POWER“ svieti).	Kompresor je chybný.	Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.
Prístroj nechladí (konektor je zasunutý, LED „POWER“ bliká oranžovo, displej je vypnutý).	Napätie batérie nie je dostatočné.	Skontrolujte batériu a v prípade potreby ju nabite.
Na displeji sa zobrazí hlásenie chyby (napr. „Err1“) a prístroj nechladí.	Interná prevádzková porucha vypla prístroj.	Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.

10 Likvidácia

- Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Keď výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

11 Technické údaje

	CF80	CF110
Pripájacie napätie:	12/24 V \equiv und 100–240 V \sim	
Menovitý prúd:		
– 12 V \equiv :	7,5 A	
– 24 V \equiv :	3,5 A	
– 100–240 V \sim :	1,3 až 0,7 A	
Chladiaci výkon:	+10 °C až –18 °C (+50 °F až 0 °F)	
Kategória:	1	1
Trieda energetickej účinnosti:	A+	A+
Energetická spotreba:	112 kWh/annum	113 kWh/annum
Objem brutto:	80 l	106 l
Užitočný obsah:	79 l	105 l
Klimatická trieda:	N, ST, T	N, ST, T
Teplota okolia:	+16 °C – +43 °C	+16 °C – +43 °C
Emisie zvuku:	45 dB(A)	45 dB(A)
Rozmery (Š x V x H) v mm:	790 x 455 x 500	790 x 555 x 500
Hmotnosť:	34 kg	37 kg



POZNÁMKA

Od teploty okolia +32 °C (+90 °F) sa už nedá dosiahnuť minimálna teplota.

Skúšky/certifikáty:



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

☎ +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

☎ +48 22 414 32 00

📠 +48 22 414 32 01

Mail: info@dometic.pl

RUSSIA**Dometic RUS LLC**Komsomolskaya square 6-1
107140 Moscow

☎ +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
9F.-10, No. 1180, Zhongzheng Rd.,
Zhonghe Dist., New Taipei City 23586

☎ +886 2 22237225

📠 +886 2 81926742

Mail: marketing@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 EMIRATES**Dometic Middle East FZCO**P. O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai

☎ +971 4 883 3858

📠 +971 4 883 3868

Mail: info@dometic.ae

UNITED STATES OF AMERICA**Dometic Marine Division**2000 N. Andrews Ave. Extension
Pompano Beach, FL 33069 USA

☎ +1 954 973 2477

📠 +1 954 979 4414

Mail: marinesales@dometicusa.com

