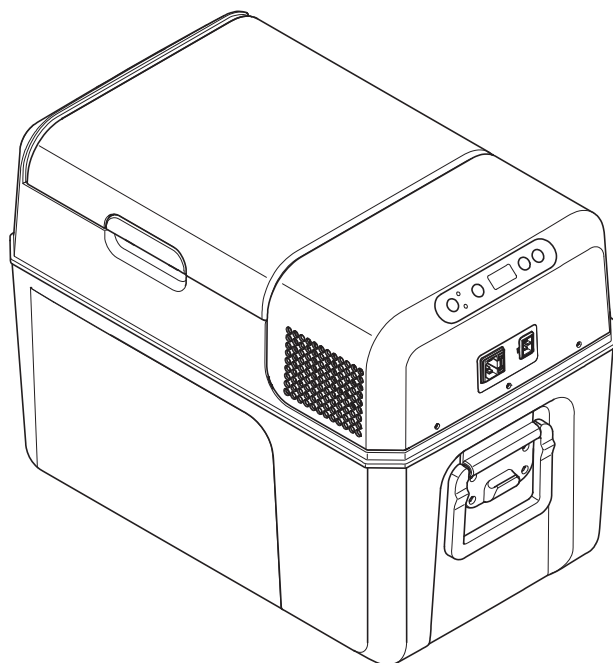


COOL BOXES

MCF 32, MCF 40, MCF 60 AC/DC



EN Compressor cooler
Operating manual 5

DE Kompressor-Kühlbox
Bedienungsanleitung 20

FR Glacière à compression
Notice d'utilisation 36

ES Nevera por compresor
Instrucciones de uso 52

IT Frigorifero a compressore
Istruzioni per l'uso 69

NL Compressorkoelbox
Gebruiksaanwijzing 86

DA Kompressor-køleboks
Betjeningsvejledning 102

SV Kylbox med kompressor
Bruksanvisning 117

NO Kjøleboks med kompressor
Bruksanvisning 132

FI Kompressori-kylmälaatikko
Käyttöohje 147

PT Geleira com compressor
Manual de instruções 162

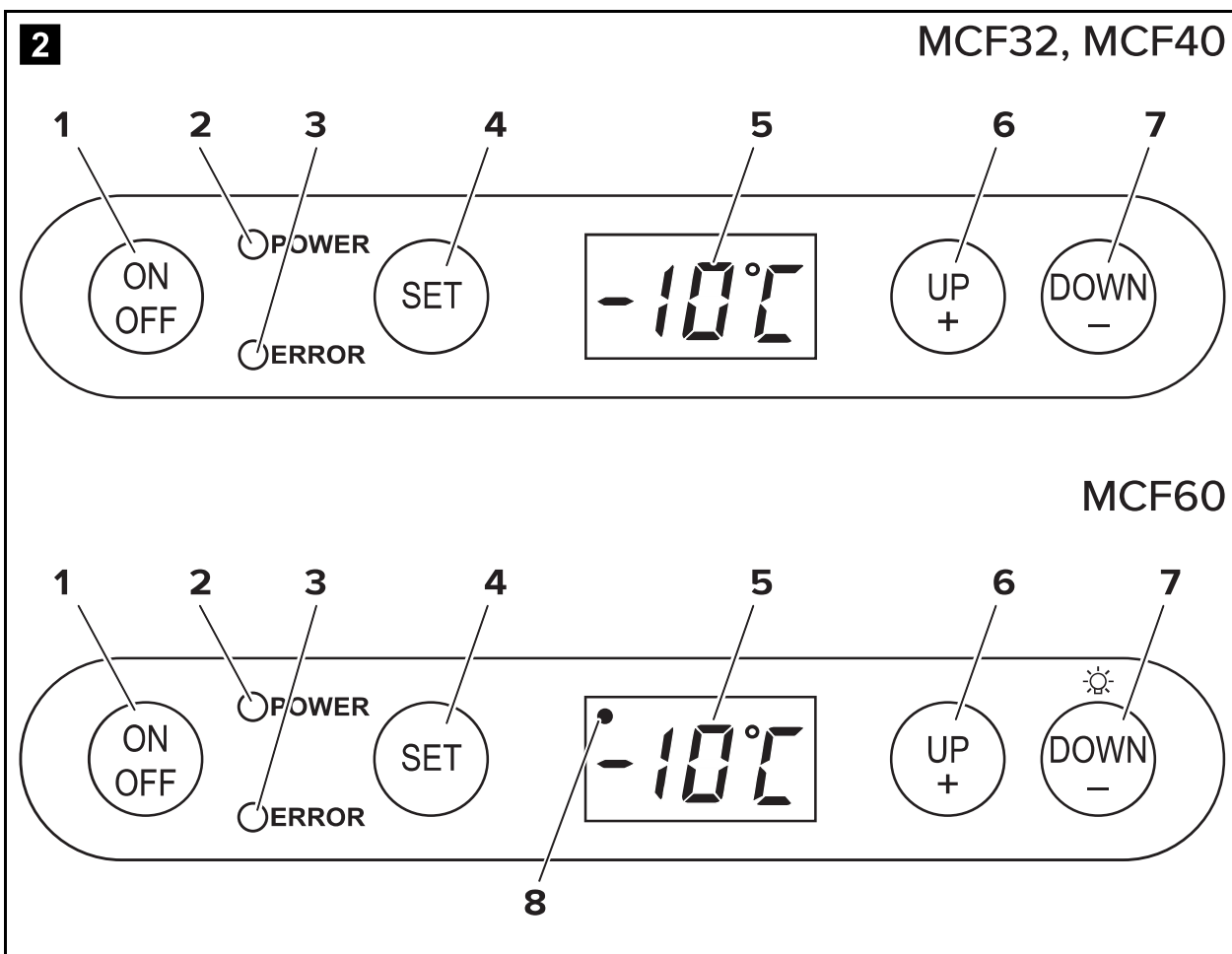
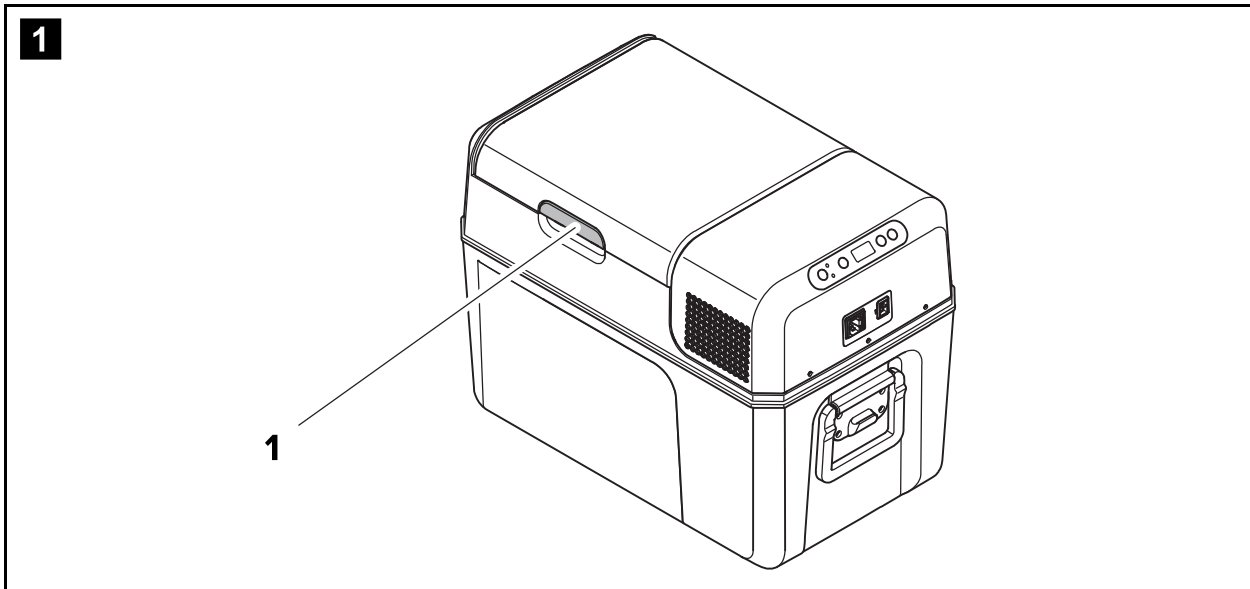
RU Компрессорный холодильник
Инструкция по эксплуатации .. 178

PL Przenośna lodówka
kompresorowa
Instrukcja obsługi 195

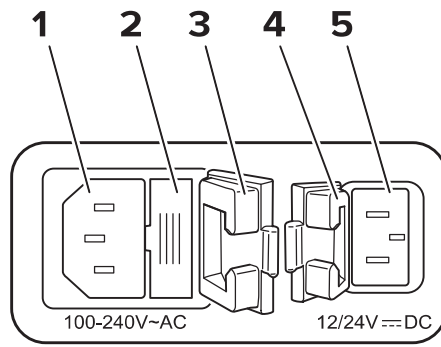
CS Kompresorový chladicí box
Návod k obsluze 211

SK Chladiaci box s kompresorom
Návod na obsluhu 226

HU Kompresszor hűtőláda
Használati utasítás 241

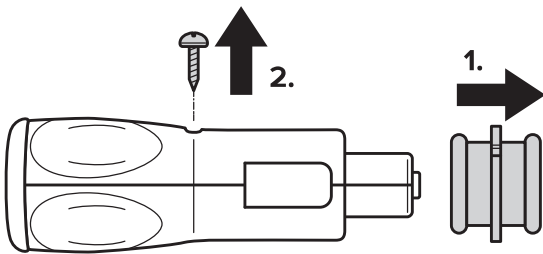


3

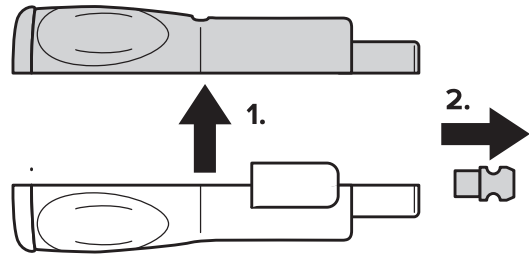


4

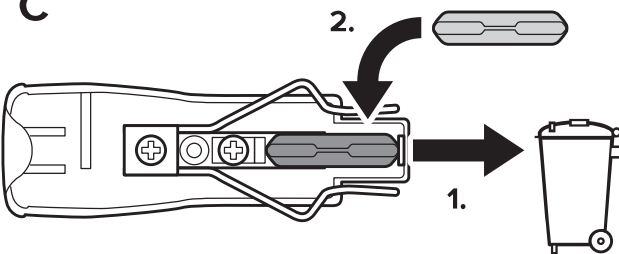
A



B



C



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtete tento návod k obsluze a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje ledničky předejte návod novému uživateli.

Výrobce neručí za škody, které vzniknou **nesprávným použitím** nebo **nesprávnou obsluhou**.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	212
2	Bezpečnostní pokyny	212
3	Obsah dodávky	215
4	Použití v souladu s účelem.	215
5	Popis funkce	215
5.1	Funkční rozsah	216
5.2	Ovládací a indikační prvky.	216
6	Obsluha	217
6.1	Před prvním použitím.	217
6.2	Tipy k úspoře energie.	218
6.3	Připojení chladicího přístroje	218
6.4	Použití snímače stavu baterie	218
6.5	Používání chladicího přístroje	219
6.6	Zajištění víka chladicího přístroje	220
6.7	Nastavení teploty.	220
6.8	Vypnutí chladicího přístroje	221
6.9	Používání vnitřního světla (pouze MCF60)	221
6.10	Rozmrazování chladicího přístroje	221
6.11	Výměna pojistek	222
7	Čištění a péče.	222
8	Záruka	222
9	Odstraňování poruch a závad.	223

10	Likvidace	223
11	Technické údaje	224

1 Vysvětlení symbolů



VÝSTRAHA!

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



UPOZORNĚNÍ!

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



POZOR!

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



POZNÁMKA

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

2 Bezpečnostní pokyny



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

Ohrožení života elektrickým proudem

- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte jej používat.
- Pokud je přívodní kabel přístroje poškozen, musíte jej nechat vyměnit výrobcem, jeho servisním centrem nebo jinou kvalifikovanou osobou tak, aby nemohlo dojít k jakémukoliv ohrožení.
- Pokud je přívodní kabel tohoto chladicího přístroje poškozen, musí být vyměněn, aby nevzniklo nebezpečí.
- Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit značné škody.

Nebezpečí požáru

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

Nebezpečí ohrožení zdraví

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání přístroje bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Čištění a užitvatelem prováděnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti ve věku 3 až 8 let smí chladicí přístroj nakládat a vykládat.

Nebezpečí výbuchu

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



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

Ohrožení života elektrickým proudem

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

Nebezpečí ohrožení zdraví

- Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.
- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.
- Otevření chladicího přístroje na delší dobu může způsobit značné zvýšení teploty v přihrádkách přístroje.
- Pravidelně čistěte povrchy, které se mohou dostat do kontaktu s potravinami a přístupnými odtokovými systémy.

- Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v přístroji tak, aby se nedostaly do styku s jinými potravinami nebo neodkapávaly na jiné potraviny.
- Pokud je přístroj delší dobu nečinný:
 - Vypněte přístroj.
 - Odmrazte přístroj.
 - Vyčistěte a osušte přístroj.
 - Dvířka udržujte otevřená, aby se zabránilo tvorbě plísně uvnitř přístroje.



POZOR! Nebezpečí poškození

- Porovnejte údaj o napětí na typovém štítku se stávajícím zdrojem napájení.
- Ledničku připojte pouze následujícím způsobem:
 - Přívodním kabelem na stejnosměrný proud k palubní zásuvce stejnosměrného proudu ve vozidle
 - Nebo přívodním kabelem na střídavý proud k síti střídavého proudu
- Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel.
- Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Odpojte chladničku a jiné spotřebiče od baterie dříve, než je připojíte k rychlonabíječce.
- Pokud je chladnička připojena k zásuvce stejnosměrného proudu: Po vypnutí motoru přerušte spojení nebo vypněte chladničku. V opačném případě může dojít k vybití baterie.
- Chladnička není vhodná k přepravě leptavých látek nebo látek obsahujících rozpouštědla.
- V izolaci této ledničky je hořlavý cyklopentan. Plyny v izolačním materiálu vyžadují speciální metodu likvidace. Po ukončení životnosti ledničku odevzdejte k řádné likvidaci.
- Nepoužívejte uvnitř chladničky žádné elektrické přístroje, pouze pokud jsou k tomu takové přístroje doporučeny výrobcem.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů (topení, přímé sluneční záření, plynová kamna apod.).

- **Nebezpečí přehřátí!**

Zajistěte, aby bylo vždy kolem chladicího zařízení ze všech čtyř stran alespoň 50 mm volného místa k větrání. Větrací prostor udržujte volný bez jakýchkoli předmětů, které by mohly překážet proudu vzduchu a zabránit tak chlazení součástí zařízení.

Chladicí zařízení neumísťujte do uzavřených schránek nebo prostor, kde nemůže proudit vzduch.

- Pamatujte, že nesmějí být zakryty větrací otvory.
- Do vnitřní nádoby nelijte žádné kapaliny ani do ní nedávejte led.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- Chraňte přístroje a kabely před horkem a vlhkem.

3 Obsah dodávky

Počet	Popis
1	Kompresorový chladicí box
1	Přívodní kabel pro stejnosměrný proud
1	Přívodní kabel pro střídavý proud
1	Návod k obsluze

4 Použití v souladu s účelem

Kompresorový chladicí box je vhodný k chlazení a mrazení potravin. Kompresorový chladicí box je vhodný i k provozu na lodích.

Kompresorový chladicí box je navržen tak, aby mohl být provozován ze zásuvky stejnosměrného proudu vozidla, lodi nebo karavanu nebo ze sítě na střídavý proud.

Chladicí přístroj je vhodný k použití při kempování. Výrobek nesmíte vystavit dešti.

5 Popis funkce

Chladicí přístroj umožňuje chladit výrobky, udržovat je chladné a umožňuje také jejich mrazení.

Chlazení je provedeno pomocí chladicího okruhu s kompresorem s nízkými nároky na údržbu. Pěnová izolace a kompaktní kompresor zajišťují optimální chlazení.

Chladicí přístroj je přenosný.

V případě použití na lodích může být chladicí přístroj vystaven trvalému náklonu 30°.

5.1 Funkční rozsah

- Třístupňový snímač stavu baterie, který chrání baterii vozidla, se při nízkém napětí baterie automaticky vypne
- Displej s ukazatelem teploty
- Nastavení teploty: Pomocí dvou tlačítek v krocích po 1 °C (nebo 2 °F)

5.2 Ovládací a indikační prvky

Aretace pro víko: obr. **1**, strana 3

Ovládací panel (obr. **2**, strana 3)

Položka	Popis	Vysvětlení						
1	ZAPNUTO VYPNUTO	Zapnutí nebo vypnutí chladničky, pokud tlačítko podržíte jednu až dvě sekundy stisknuté						
2	NAPÁJENÍ	Indikace stavu <table border="1"> <tr> <td>LED svítí zeleně:</td> <td>Kompresor je zapnutý</td> </tr> <tr> <td>LED svítí oranžově:</td> <td>Kompresor je vypnutý</td> </tr> <tr> <td>LED bliká oranžově:</td> <td>Displej automaticky vypnutý z důvodu nízkého napětí baterie</td> </tr> </table>	LED svítí zeleně:	Kompresor je zapnutý	LED svítí oranžově:	Kompresor je vypnutý	LED bliká oranžově:	Displej automaticky vypnutý z důvodu nízkého napětí baterie
LED svítí zeleně:	Kompresor je zapnutý							
LED svítí oranžově:	Kompresor je vypnutý							
LED bliká oranžově:	Displej automaticky vypnutý z důvodu nízkého napětí baterie							
3	CHYBA	LED bliká červeně: Zapnutý chladicí přístroj není připraven k provozu						
4	NASTAVENÍ	Volba vstupního režimu <ul style="list-style-type: none"> – Nastavení teploty – Zobrazení stupnice Celsia nebo Fahrenheita – Nastavení snímače stavu baterie 						
5	–	Displej, zobrazuje hodnoty						

Položka	Popis	Vysvětlení
6	„+“	Jedním klepnutím zvýšíte hodnotu
7	„-“	Jedním klepnutím snížíte hodnotu
8	●	Pouze MCF60: Pokud se zobrazí, vnitřní osvětlení je zapnuto.

Konektory (obr. 3, strana 4)

Položka	Popis
1	Zásuvka pro střídavý proud
2	Držák pojistek
3	Kryt zásuvky pro střídavý proud
4	Kryt zásuvky pro stejnosměrný proud
5	Zásuvka pro stejnosměrný proud

6 Obsluha

6.1 Před prvním použitím



POZNÁMKA

Dříve než uvedete nový chladicí přístroj do provozu, musíte jej z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zvenčí (viz též kap. „Čištění a péče“ na straně 222).

Výběr jednotek pro zobrazení teploty

K zobrazování teploty můžete vybírat mezi stupněm Celsia a Fahrenheita. Postupujte takto:

- Zapněte chladicí přístroj.
- Stiskněte dvakrát tlačítko „SET“.
- Vyberte pomocí tlačítek „+“ nebo „-“ stupně Celsia nebo Fahrenheita.
- ✓ Displej zobrazuje na několik sekund nastavené jednotky teploty. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

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 chladicí přístroj, jakmile se vytvoří vrstva ledu.
- Zabraňte vzniku zbytečně nízkých vnitřních teplot.

6.3 Připojení chladicího přístroje

Chladicí přístroj lze používat v rámci stejnosměrného nebo střídavého napětí.



POZOR! Nebezpečí poškození!

Odpojte chladicí přístroj a jiné spotřebiče od baterie vozidla, než připojíte baterii vozidla k rychlonabíječce. Přepětí může poškodit elektronické systémy chladicího přístroje.

Z bezpečnostních důvodů je chladicí přístroj vybaven elektronickým systémem, který zabraňuje obrácení polarity. Tím je chladicí přístroj při připojení k baterii chráněn před zkratováním.

- Zapojte přívodní kabel stejnosměrného proudu do zdířky stejnosměrného napětí a připojte jej k zásuvce stejnosměrného proudu nebo ...
- ... zapojte přívodní kabel střídavého proudu do zásuvky střídavého napětí a připojte jej k síti na střídavý proud.
- Uzavřete kryty zásuvek, které se nepoužívají, aby nedošlo k náhodnému dotyku zásuvek. To také zabraňuje vnikání prachu, vody a nečistot dovnitř zásuvky.

6.4 Použití snímače stavu baterie

Chladicí přístroj je vybaven několikastupňovým snímačem stavu baterie, který chrání baterii vozidla při připojování chladicího přístroje k napájení stejnosměrným proudem před příliš hlubokým vybitím.

Pokud chladicí přístroj používáte ve vozidle s vypnutým zapalováním, dojde k samočinnému vypnutí chladicího přístroje, jakmile napájecí napětí poklesne pod předem definovanou hodnotu. Chladicí přístroj se opět zapne, jakmile je nabitím baterie dosaženo napětí k opětovnému zapnutí.

**POZOR! Nebezpečí poškození!**

Po vypnutí snímačem stavu baterie nebude baterie vozidla již plně nabitá. Zamezte opakovanému spouštění nebo provozu elektrických spotřebičů bez delších fází nabíjení. Zajistěte dobití baterie vozidla.

V režimu „HIGH“ je snímač stavu baterie aktivován rychleji než ve stupních „LOW“ a „MED“ (viz tabulka níže).

Režim snímače stavu baterie	LOW	MED	HIGH
Vypínací napětí při 12 V	10,1 V	11,4 V	11,8 V
Vypínací napětí při 12 V	11,1 V	12,2 V	12,6 V
Vypínací napětí při 24 V	21,5 V	24,1 V	24,6 V
Vypínací napětí při 24 V	23,0 V	25,3 V	26,2 V

Režim snímače stavu baterie vyberte takto:

- Zapněte chladicí přístroj.
- Stiskněte třikrát tlačítko „SET“.
- Nastavte pomocí tlačítek „+“ nebo „-“ režim snímače baterie.
- ✓ Displej zobrazuje na několik sekund nastavený režim. Displej několikrát zabliká dříve, než se vrátí k aktuální teplotě.

**POZNÁMKA**

Pokud je chladicí přístroj napájen z baterie vozidla, vyberte režim snímače stavu baterie „HIGH“. Pokud je chladicí přístroj připojen k napájecí baterii, stačí režim snímače stavu baterie „LOW“.

6.5 Používání chladicího přístroje**POZOR! Nebezpečí přehřátí!**

Vždy zajistěte dostatečné větrání, aby se teplo vytvářené během provozu mohlo rozptýlit. Pamatujte, že nesmí být zakryty větrací otvory. Zajistěte, aby byl chladicí přístroj postaven v dostatečné vzdálenosti od stěn nebo předmětů tak, aby mohl vzduch cirkulovat.

- Postavte chladicí přístroj na pevný základ.

**POZNÁMKA**

Umístěte chladicí přístroj podle vyobrazení (obr. **1**, strana 3). Pokud budete chladicí přístroj používat v jiných pozicích, může dojít k poškození přístroje.

- Připojte chladicí přístroj, viz kap. „Připojení chladicího přístroje“ na straně 218.

**POZOR! Nebezpečí v případě příliš nízké teploty!**

Dbejte, aby byly v chladicím přístroji skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit za nastavené teploty.

- Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ na jednu až dvě sekundy.
- ✓ Rozsvítí se LED „POWER“.
- ✓ Zapne se displej 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 přístroj zahájí chlazení vnitřního prostoru.

**POZNÁMKA**

Při provozu na baterii se displej automaticky vypne, je-li napětí baterie nízké. LED „POWER“ bliká oranžově.

6.6 Zajištění víka chladicího přístroje

- Zvedněte aretaci (obr. **1**, strana 3) a zavřete víko.
- Uvolněte aretaci.
- ✓ Aretace slyšitelně zaskočí a zajistí víko chladicího přístroje.

6.7 Nastavení teploty

- Jednou stiskněte tlačítko „SET“.
- Nastavte pomocí tlačítek „+“ a „-“ teplotu chlazení.
- ✓ Na displeji se zobrazí na několik sekund teplota chlazení. Displej několikrát zabliká a poté se opět zobrazí aktuální teplota.

6.8 Vypnutí chladicího přístroje

- Vyprázdněte chladicí přístroj.
- Vypněte chladicí přístroj.
- Vytáhněte přívodní kabel.

Pokud nebudete chladničku déle používat:

- Nechejte víko pootevřené. Tím se zabrání tvorbě zápachu.

6.9 Používání vnitřního světla (pouze MCF60)

- Ujistěte se, že na displeji se zobrazí skutečná teplota.
- Stiskněte tlačítko „–“, tím zapnete vnitřní světlo.
- Stiskněte znovu tlačítko „–“, tím vypnete vnitřní světlo.
- ✓ Černá tečka (obr. **2** 8, strana 3) v levém horním rohu displeje indikuje, zda je vnitřní světlo zapnuto nebo vypnuto.



POZNÁMKA

Vnitřní světlo se po 30 minutách automaticky vypne.

6.10 Rozmrazování chladicího přístroje

Vzdušná vlhkost se může srážet uvnitř chladicího přístroje nebo na výparníku. Tím se snižuje chladicí výkon. Vyhněte se tomu včasným odmrazením chladicího přístroje.



POZOR! Nebezpečí poškození!

Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů špičaté nástroje.

Při rozmrazování chladničky postupujte takto:

- Vyjměte obsah z chladicího přístroje.
- Uložte jej případně do jiného chladicího přístroje, aby zůstal v chladu.
- Vypněte chladicí přístroj.
- Nechejte víko otevřené.
- Otřete odmrazenou vodu.

6.11 Výměna pojistek

- ▶ Vyměňte pojistku (8 A 32 V) podle vyobrazení (obr. **4**, strana 4).

7 Čištění a péče



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 odvzdušňovací 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 (viz dometic.com/dealer) nebo do specializovanému prodejci.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

9 Odstraňování poruch a závad

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Chladicí přístroj nefunguje, LED „NAPÁJENÍ“ nesvítí.	Zásuvka se stejnosměrným napětím ve vašem vozidle není pod napětím.	Ve většině automobilů musíte nejprve spustit zapalování, aby byla zásuvka se stejnosměrným proudem pod napětím.
Chladicí přístroj nechladí (zástrčka je připojená, svítí LED „POWER“).	Vadný kompresor.	Opravu může provést pouze autorizovaná provozovna zákaznického servisu.
Chladicí přístroj nechladí (zástrčka je připojená, LED „POWER“ bliká oranžově, displej je vypnutý).	Napětí baterie vozidla je příliš nízké.	Zkontrolujte baterii vozidla a případně ji nabijte.
V režimu provozu s připojením k zásuvce se stejnosměrným napětím: Zapalování je zapnuto a chladicí přístroj nefunguje a LED „NAPÁJENÍ“ nesvítí.	Zásuvka stejnosměrného proudu je znečištěná. Následkem je špatný elektrický kontakt.	Pokud je zástrčka chladicího přístroje v zásuvce stejnosměrného proudu velmi horká, buď očistěte zásuvku nebo zkontrolujte, zda je zástrčka správně namontována.
	Pojistka zástrčky stejnosměrného napájení je přepálená.	Vyměňte pojistku (8 A) v zástrčce stejnosměrného proudu, viz kap. „Výměna pojistek“ na straně 222.
	Pojistka vozidla je přepálená.	Vyměňte pojistku stejnosměrné zásuvky vozidla (obvykle 15 A). Viz návod k obsluze vašeho vozidla.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení (např. „Err1“) a chladicí přístroj nechladí.	Interní provozní porucha vypnula chladicí přístroj.	Opravu může provést pouze autorizované středisko oprav.

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

	MCF32 AC/DC	MCF40 AC/DC	MCF60 AC/DC
Napájecí napětí:	12/24 V \equiv 100 – 240 V \sim , 50 / 60 Hz		
Příkon:	4 A (12 V \equiv) 2 A (24 V \equiv) 1,0 – 0,4 A (100 – 240 V \sim)		6 A (12 V \equiv) 3 A (24 V \equiv)
Chladicí výkon:	+10 °C až –10 °C (+50 °F až +14 °F)		
Kategorie:	Kategorie 1 (chladnička s jedním nebo více přihrádkami pro skladování čerstvých potravin)		
Objem brutto:	32,5 l	40 l	60 l
Využitelný objem:	31,0 l	38 l	58 l
Energetická třída účinnosti:	A+		
Spotřeba elektrické energie:	83 kWh/rok	102 kWh/rok	98 kWh/rok
Klimatická třída:	N		
Okolní teplota:	+16 °C až +32 °C		
Hlukové emise:	49 dB(A)		
Množství chladicího média:	40 g	42 g	58 g
Ekvivalent CO ₂ :	0,057 t	0,060 t	0,083 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):	1430		
Rozměry (D x Š x V):	584 x 365 x 407 mm	584 x 365 x 446 mm	680 x 440 x 470 mm
Hmotnost:	11,4 kg	11,5 kg	18,4 kg

	MCF32 AC/DC	MCF40 AC/DC	MCF60 AC/DC
Zkouška/certifikáty:			
	 		 

**POZNÁMKA**

Pokud je okolní teplota vyšší než +32 °C (+90 °F), nelze dosáhnout minimální teploty.

Chladicí okruh obsahuje médium R134a.

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Hermeticky uzavřeným zařízením