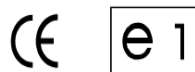




Návod k použití

chladniček osmičkové řady pro obytná vozidla

RM 8400	RMS 8400	RML 8550
RM 8401	RMS 8401	RML 8551
RM 8405	RMS 8405	RML 8555
RM 8500	RMS 8460	
RM 8501	RMS 8461	
RM 8505	RMS 8465	
RM 8550	RMS 8500	
RM 8551	RMS 8501	
RM 8555	RMS 8505	
	RMS 8550	
	RMS 8551	
	RMS 8555	



Type C40 / 110

822 6101 - 00

Notieren Sie hier :

Modellnummer

Produktnummer

Seriennummer

T.B. MBA 09/2007

N 2-1

Deutsch

Používejte tyto pokyny, ponechte je u přístroje

POUŽITÉ SYMBOLY



VAROVÁNÍ

Varování upozorňuje na nebezpečí, které může ohrozit zdraví nebo život v případě že nedodržíte některé pokyny



POZOR

Upozornění označuje potenciálně nebezpečnou situaci, kdy může dojít k lehkému poranění, pokud nedodržíte některé pokyny

POZOR

Pozor bez bezpečnostního symbolu indikuje potenciálně nebezpečné situace, které by mohly způsobit škodu při nedodržení pokynů



Informace



Ochrana životního prostředí

1.0 Předmluva

Koupě absorpční lednice od firmy Dometic je velmi dobrou volbou. Jsme přesvědčeni, že vás nový výrobek uspokojí. Pracuje velmi tiše, splňuje vysoké požadavky na kvalitu a zajišťuje tak účinné využívání zdrojů a energie v celém spektru od výroby až po likvidaci.

Chladnička je určena pro instalaci do obytného vozidla jako je karavan a podobná mobilní zařízení. Zařízení je pro tento účel v souladu s EU předpisy. Před uvedením do provozu si přečtěte celý tento manuál.

2.0 Pokyny pro vaši bezpečnost

2.1 Varování a bezpečnost



VAROVÁNÍ

Nikdy nezkoušejte těsnost plynového vedení otevřeným ohněm!

- Pokud cítíte plyn:
 - Uzavřete ventil na plynové lahvi
 - Otevřete okna a vyvětrejte
 - Nepoužívejte žádné elektrické spínače, které mohou způsobit jiskření
 - Nepoužívejte otevřený oheň
 - Informujte servisní středisko
- Nikdy neotevírejte agregát, uvnitř je pod velmi vysokým tlakem
- Práce s elektřinou, plynem, odvětráním smí provádět pouze šlonený pracovník.
- Provozní tlak musí odpovídat typovému štítku přístroje. Porovnejte systémový tlak s údajem na regulátoru.
- Používání plynových spotřebičů je zakázáno v blízkosti stojanů pro čerpání pohonných hmot
- Spotřebič se nesmí používat během transportu například na odtahu
- Spotřebič nesmí být vystaven dešti.
- **Spotřebič není určen pro profesionální skladování léků!**

2.2. Informace o použité náplni

Jako chladivo se používá čpavek. Je to přírodní směs jako domácí čistící prostředek. 1 litr salmiaku obsahuje 200 gramů amoniaku, to je asi dvakrát tolik, než je použito v chladničce. Chroman sodný se používá na ochranu proti korozi, obsah asi 1,8% váhové hmotnosti náplně. Pokud dojde k úniku, vypněte přístroj, dobře vyvětrejte a informujte autorizovaný servis.

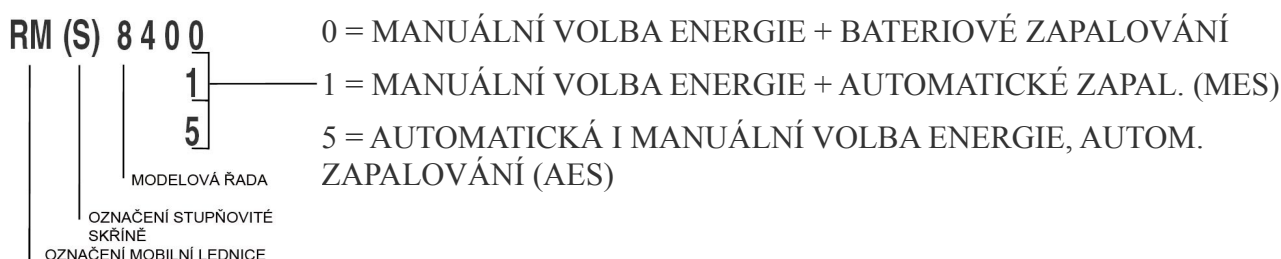
3.0 Záruky a zákaznický servis

Záruční podmínky jsou dané v souladu s evropskými směrnicemi 44/1999/EC a národními předpisy. V případě že dojde k nějaké chybě, vždy kontaktujte autorizovaný servis. Dojde-li k poškození výrobku neoprávněným zásahem, změnou konstrukce, použitím neoriginálních dílů, může dojít k zániku záruky.

Při kontaktu servisu uvádějte vždy model, číslo výrobku a sériové číslo. Všechny údaje naleznete uvnitř na štítku zadní stěny lednice.

Použijte pro záznam formulář na první straně tohoto manuálu.

4.0 Popisy modelů



5.0. NÁVOD LEDNICE

5.1 ČIŠTĚNÍ

Před uvedením do provozu a během provozu se doporučuje provádět pravidelně čištění vnitřku lednice. Používejte jen měkký hadr, vlažnou vodu a jemný čistící prostředek. Nakonec lednici umyjte čistou vodou.

POZOR

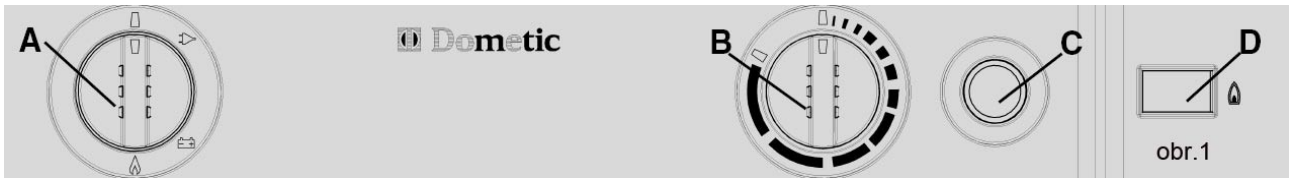
Aby nedošlo k poškození povrchu, nepoužívejte mýdlo, sodu nebo tvrdé abrazivní materiály. Dveřní těsnění nemažte ani olejem ani tukem.

5.2 POUŽÍVÁNÍ A OVLÁDÁNÍ CHLADNIČKY

- Chladničku lze používat se třemi volbami energie. Napětí ze sítě 230V, případně stejnosměrné napětí 12V nebo zkapalněný plyn propan butan
- energii volíme energetickým voličem (modely s bateriovým zapalováním) nebo přes přepínač MODE (modela s AES nebo MES) Modely s AES mají přidanou funkci automatický mód. Automatická elektronika sama zvolí zdroj podle nastavených priorit.
- Lednice pracuje úplně bez hluku.
- Lednice pracuje do náklonu 6°, modely od 140litrů do náklonu 5°.
- Při prvním uvedení do provozu je možno cítit nějaké pachy, ty by měly do hodiny ustát. Místnost pak dobře vyvětrejte.
- Nastavená teplota by se měla projevit po jedné hodině provozu

5.2.1 Ovládací elementy podle modelových variant

Manuální energ. volba / manuální zapalování RM8xx0 Bateriový zapalovač

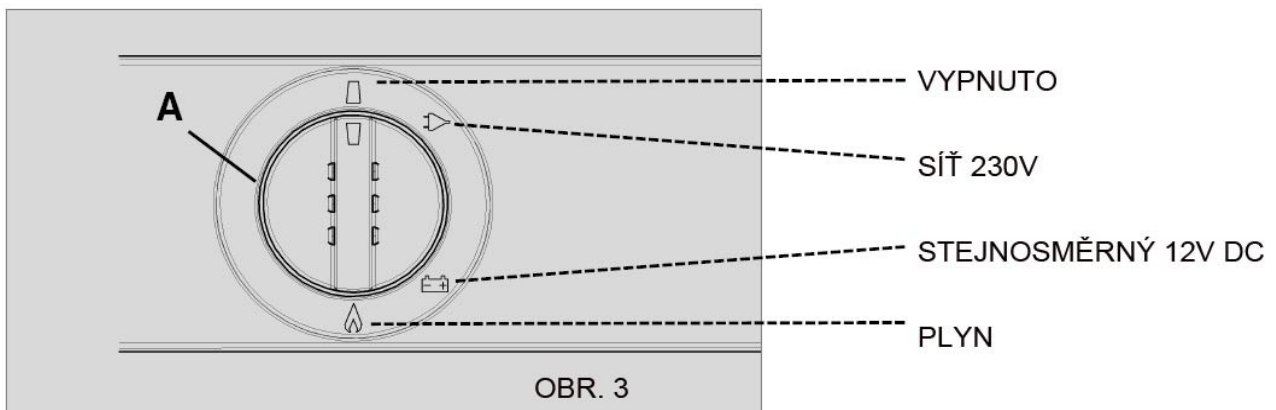


A = VYPÍNAČ / ENERGETICKÝ VOLIČ D = SIGNALIZACE CHODU NA PLYN

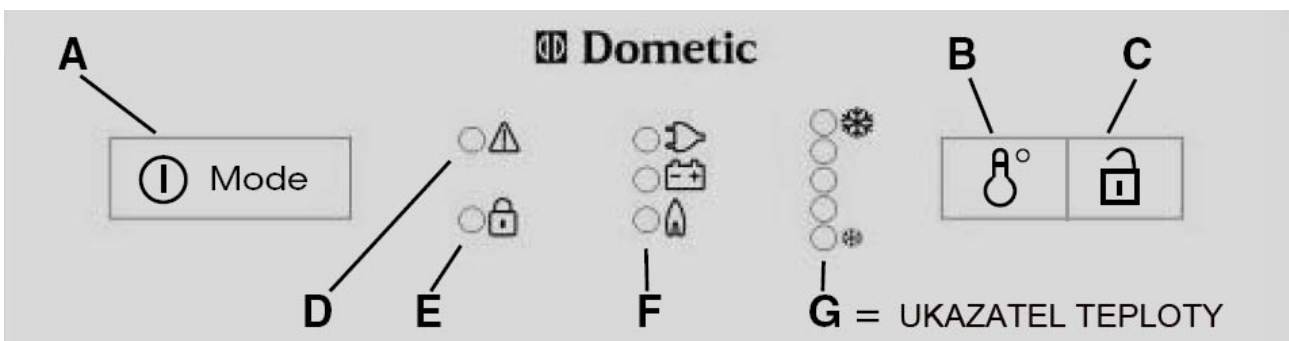
B = NASTAVENÍ TEPLoty

C = MANUÁLNÍ ZAPALOVAČ (BATERIE)

POZNÁMKA chladnička je vybavena napájením 12V, 230V nebo plyn. Požadovaný zdroj se nasazuje otáčením přepínače A. Přepínač A má 4 pozice – vypnuto, síť 230V, 12V DC nebo plyn.



Manuální energ. Volba / automatické zapalování RM (8xx1) MES



A = VYPÍNAČ / ENERGETICKÝ VOLIČ (MODE) D = INDIKÁTOR LED (CHYBY)

B = VOLBA NASTAVENÍ TEPLoty

E = INDIKÁTOR LED UZAVŘENÍ DVEŘÍ

C = OTEVŘENÍ DVEŘÍ (EL. ZÁMEK)

F = INDIKÁTOR LED (MÓD POUŽITÍ)

Automatická volba energie / automatické zapalování RM (8xx1) MES



A = VYPÍNAČ / ENERGETICKÝ VOLIČ

D = INDIKÁTOR LED (CHYBY)

B = VOLIČ TEPLoty

E = INDIKÁTOR OTEVŘENÍ DVEŘÍ

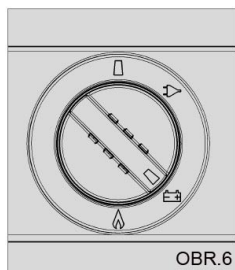
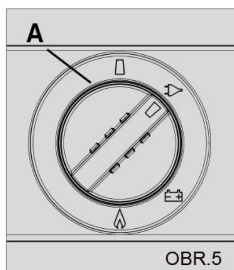
C = OTEVŘENÍ DVEŘÍ (EL. ZÁMEK)

F = SIGNALIZACE MÓDU

Poznámka – Stisknutím tlačítka A na dvě sekundy lednici vypnete nebo zapnete. Tlačítkem A rovněž volíte krátkým stiskem energii. Pokud je lednice vybavena elektrickým zavíráním, dveře se zamykají tlačítkem C.

5.2.2 PROVOZ NA SÍŤ 230V

PŘÍSTROJE S BATERIOVÝM ZAPALOVAČEM (MANUÁLNÍ ENERGETICKÁ VOLBA)

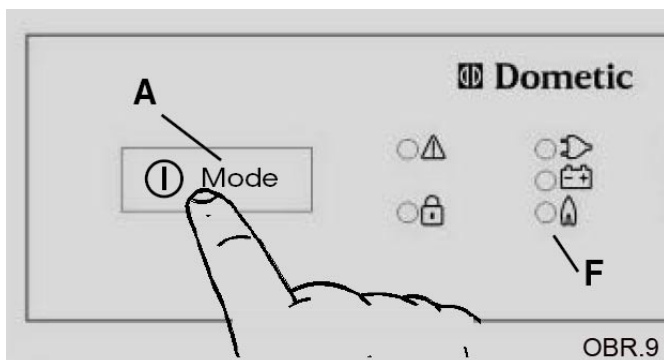


Pro zapnutí přístroje otočte knoflíkem A doprava na polohu:

für 230V–Betrieb, für 12V–Betrieb.

POZOR! Při nízkém nabití akumulátoru může dojít k jeho poškození. Provoz na 12V je doporučen jen při běžícím motoru !

MES LEDNICE (MANUÁLNÍ ENERGETICKÁ VOLBA)

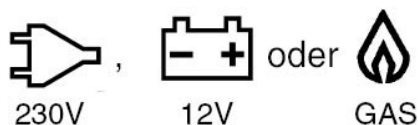


Změna energie probíhá s každým dalším stisknutím tlačítka A. Na indikátoru je vidět zvolené nastavení.

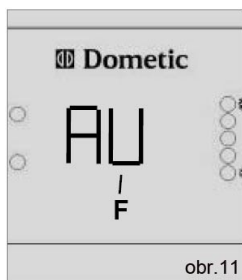
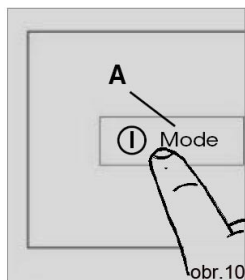
POZOR volte 230V jen v případě, že napětí v síti je stabilní 230V. Jiné napětí může přístroj poškodit.

12V použijte jen při běžícím motoru, aby nedošlo k vybití akumulátoru

Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko A na déle než dvě sekundy. Led ukazatel svítí podle zvolené volby:



AES – přístroje (automatická a manální volba energie)



K zapnutí spotřebiče stiskněte knoflík A 2 sekundy. Ukazatel rozsvítí zvolený režim. Dalšími stisky tlačítka A můžete měnit nastavení

- AU – automatická volba
- 230 / 12 / plyn manuální volba

Automatická volba pomocí automatického řízení volí energie podle priorit:

1. solár – (12V-)
2. 230V
3. 12V
4. plyn



230V

Je-li k dispozici dostatečné napětí $>195V$, je automaticky vybrána tato možnost jako první. Pokud je systém napájen solárním panelem, vybírá se automaticky volba 12V DC.



12V provoz

12V se automaticky nastaví, pokud běží motor. Lednice má vestavěnou detekci. Pokud napětí klesne pod 10,5V, přístroj se v manuálním módu vypne, případně při nastavení AU přepne na jiný zdroj

energie

5.2.3 Použití na plyn

Lednice se smí používat pouze na zkapalněný propan butan. Je vyloučeno použití na jiné plyny, například zemní nebo svítiplyn. Při používání LPG je třeba počítat s tím, že se bude muset hořák častěji vyčistit. Provoz na plyn je v Evropě povolen v případě, že to umožňuje konstrukce rozvodu plynu včetně použití bezpečnostních hadic. Je třeba respektovat národní předpisy jednotlivých zemí. Ve výškách nad 1000m nad mořem může spotřebič při provozu na plyn hást poruchu. Je to dané řidším vzduchem. Totéž, když se zavzdušní systém. Odvzdušnění systému provedeme zapnutím jiného spotřebiče, například sporáku.

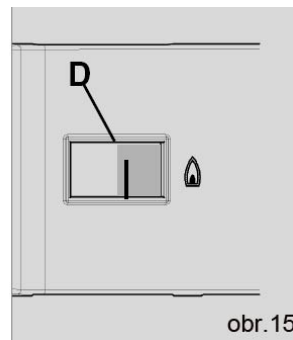
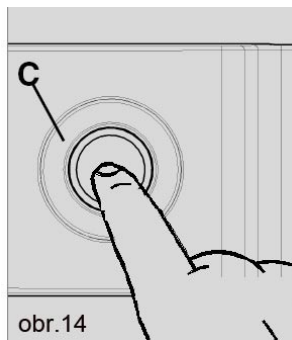
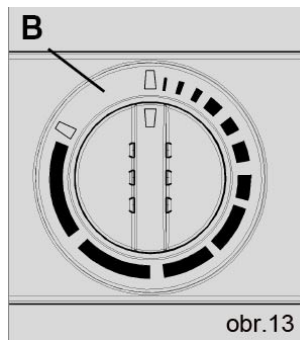
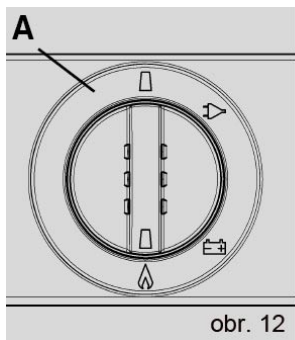
Je zakázané mít spotřebič puštěný v blízkosti čerpacích stanic!!


Před zapnutím do módu provozu na plyn provedeme:

Otevřeme ventil plynové lahve

Otevřeme ventil rychlouzávěru

Spotřebiče s bateriovým zapalováním:

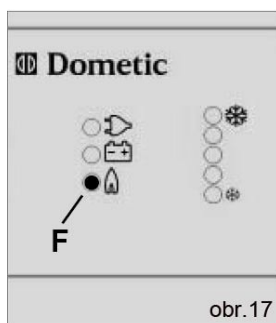
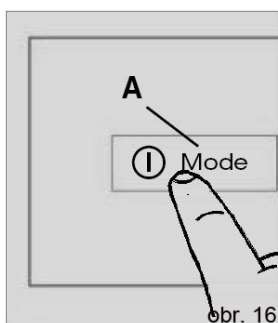


1. Nastavte otočný volič A do polohy .
2. Otočte volič B doprava a stiskněte jej. Podržte jej stisknutý.
3. Stiskněte knoflík zapalování C a přidržte jej stisknutý. Zapalování lednice probíhá automaticky.
4. Pokud se ukazatel plamene zbarví do zelena, lednice je připravena k provozu. Podržte knoflík B ještě dalších asi 15 sekund. Pak jej pusťte



všechny chladničky mají automatickou ochranu před požárem. Pokud se přeruší přívod plynu na 30 sekund, zchladne čidlo termoelektrického jištění a uzavře se přívod plynu.

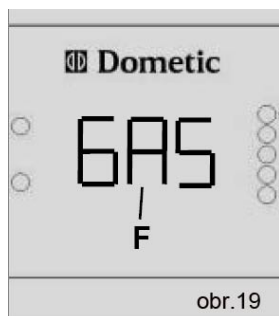
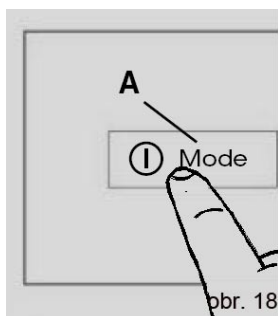
MES – přístroje



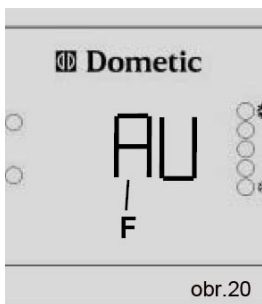
Stiskněte dokud se nerozsvítí indikátor LED (F). Zapalování probíhá automaticky. Zapalovací automat se pokouší o zapálení dvakrát během 25 sekund, dokud k němu nedojde. Pokud se nepodaří, lednice skočí do poruchy.

(Kapitola poruchová hlášení)

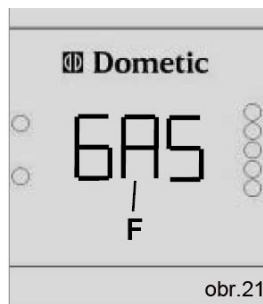
AES -přístroje



Stiskněte vícekrát tlačítko A, dokud se nerozsvítí ukazatel (F) GAS. . Přístroj je v režimu manuálního módu. Pokud zvolíte automatický mód, přístroj si sám vybere energii podle priority. Plyn ale volí, až když nemá jinou možnost.



obr.20



obr.21

Pokud je chladnička v automatickém režimu, je na displeji AU. Můžete změnit režim manuálně na plyn (GAS)

Automatický Tankstop.

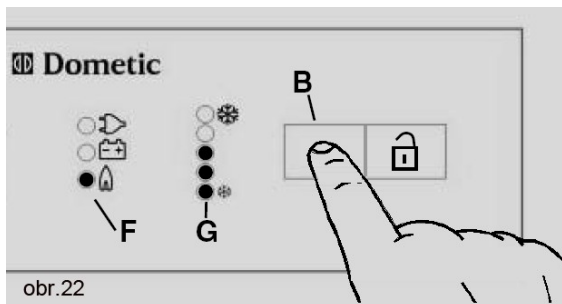
Aby nedošlo k náhodnému spuštění plynu při doplňování paliva, startuje elektronika provoz na plyn po 15 sekundách po vypnutí motoru. Během této doby je lednice v pohotovostním režimu, na displeji svítí jen signalizace AU.



VAROVÁNÍ

U čerpacích stanic je zákaz používání otevřeného ohně. Pokud máte v úmyslu stát u čerpací stanice déle než 15 minut, musíte zvolit jiný zdroj energie, případně spotřebič vypnout!

5.2.4 Nastavení teploty v chladničce



obr.22

S pomocí tlačítka B nastavíte požadovanou teplotu v chladničce. Teplotu signalizují LED diody na displeji. Stupnice začíná na minimum, malé krystaly signalizují vyšší teplotu a končí na max., velký krystal nízká teplota. K žádnému nastavení není přiřazena absolutní hodnota.

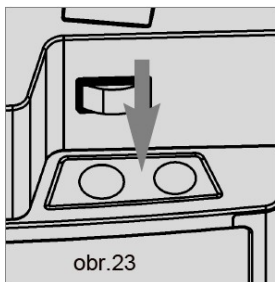
Teplota uvnitř chladničky není závislá jen na nastavení, ale i na okolních podmínkách. Při teplotách

meci 15 a 20°C zvolte střední nastavení. Přístroj pracuje v optimálním zatížení. Chladnička pracuje na absorpčním principu. Vnitřní teploty tedy závisí na mnoha faktorech, například na době otevření dveří, okolní teplotě, teplotě uložení potravin atd. Zařízení splňuje požadavky klimatické třídy SN po EN/ISO 7371 v teplotním rozpětí od 10 do 32°C. Při teplotách pod 10°C je nutno používat zimní kryty venkovních mřížek a při teplotách vyšších než 32°C je nutno instalovat pomocné chladicí zařízení.

5.2.5. PŘIDANÉ FUNKCE

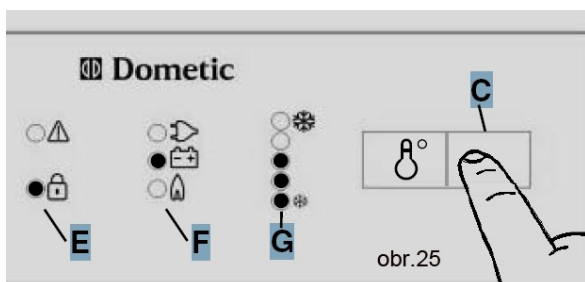
- Intenzita světla diod se po několika sekundách sníží, pokud neproběhla nějaká volba.
- Vnitřní osvětlení se rozvstí při otevření dveří a zhasíná automaticky po 2 minutách
- Porucha je indikována blikáním diody.
- Pokud je lednice otevřena déle než dvě minuty, spustí se automaticky akustický signál.
- Pokud elektronická regulace pozná chybu, ozve se pulzující signál a současně bliká dioda.

5.3. Uzávěr dveří



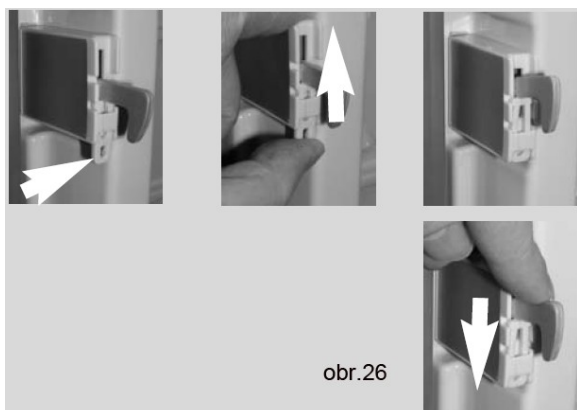
Stiskněte uzávěr dveří obrázek 23 a otevřete je. Při uzavření dveří západka slyšitelně zapadne. Pokud je vozidlo zaparkováno, můžete dveře zajistit západkou k lehkému otevření.

Elektrické zavírání – extra příslušenství



Automatická blokáce dveří při nastartování motoru. LED dioda E signalizuje uzavření dveří. Pokud je motor v chodu, můžeme dveře lednice nouzově otevřít tlačítkem C.

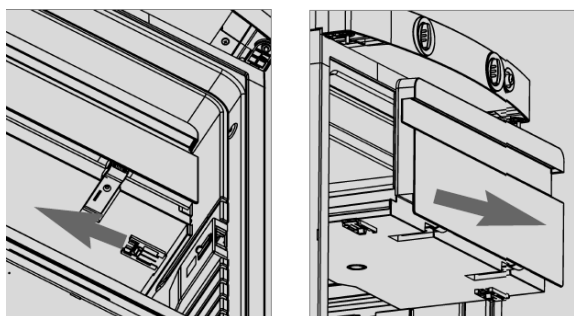
Fixace a uvolnění dveřního zámku při parkování vozidla



Pokud je vozidlo na delší dobu odstaveno, mohou se pootevřené dveře zajistit zajišťovacím hákem.

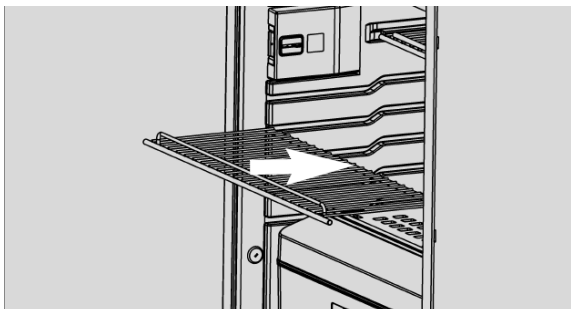
POZOR – dveře před jízdou správně uzavřete a zajistíte!

5.5. ODNÍMATELNÝ MRAZÍCÍ BOX



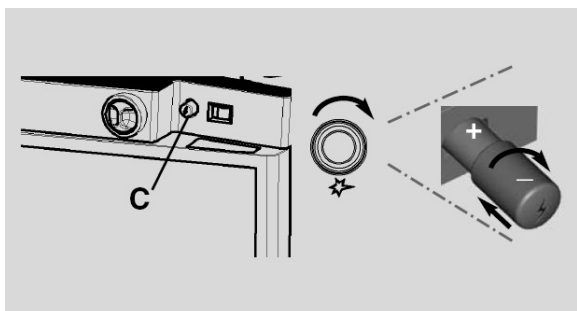
Pzvětšení chladícího prostoru můžete vyjmout mrazicí box. Posuňte na obou stranách západky a můžete box vytáhnout. Pečlivě box uložte, aby nedošlo k jeho poškození.

5.5 Pozice roštu



Skladovací rošty lze snadno vysunout a nastavit do různých pozic. Pokud je vyjmut mrazící box, lze rošt umístit do více pozic. Rošt je k dispozici jako extra výbava

5.6 Výměna baterie v zapalovači



Zatlačením a otočením knoflíku C doprava je zásobník baterie otevřený. Po vytažení krytu se baterie může vyjmout a vyměnit. Baterie AAA/R3/mikro. Pozor na polaritu.

5.7. Zvláštní pokyny pro vaši bezpečnost

Chladicí zařízení všeho druhu nemohou zlepšit kvalitu potravin, ale pomohou kvalitu po krátkou dobu udržet. Je třeba vzít v úvahu následující body, týkající se provozu absorpční lednice umístěné ve vozidle:

- Změny klimatických podmínek, jako kolísání teplot
- Vysokou vnitřní teplotu je li vozidlo odstaveno na přímém slunečním záření. Může přesáhnout tropické hodnoty.
- Používání chladničky na 12V výhradně během jízdy
- Přímé sluneční záření k lednici za oknem může negativně ovlivnit chod lednice
- Příliš rychle ukládané potraviny bezprostředně po startu lednice.

Za těchto zvláštních okolností nemusí být zaručena kvalita potravin. K rychlé spotřebě jsou určeny potraviny se dnem vypršení trvanlivosti. Masa, uzeniny hotová jídla je třeba skladovat při teplotě +4°C a nižší.

5.7.1 Hlavní poznámky

- Uveďte chladničku do provozu 12 hodin před použitím
- Skladujte jen předchlazené potraviny
- Během cesty kontrolujte, jestli je uvnitř dostatečný chlad
- Otvírejte lednici jen na nezbytně nutnou dobu
- Nevkládejte teplé jídlo do lednice
- V lednici se neskladují látky hořlavé, nebo snadno vznítivé

- Vysoká vnitřní i okolní teplota může ovlivnit chod lednice.
- Musí být zajištěna cirkulace vzduchu kolem agregátu.
- Mřížky nesmí být zakryté.
-

5.7.3 Skladování potravin v mrazáku

- Neukládejte žádné perlivé nápoje do mrazícího boxu
- Mrazící box je pro krátkodobé uchování zmražených potravin. Není určen pro zmrazování!

Při okolní teplotě nižší než 10°C nemusí být zajištěna optimální regulace mrazícího fochu, zvláště, je-li této teplotě vystavena chladnička delší dobu. Běh lednice se může zastavit a může se zvýšit teplota uvnitř mrazícího boxu!

5.7.4 Výrobník ledu



Abb. 31

Ledové kostky se tvoří nejlépe v noci. Agregát je méně zatížen a tak má větší výkonovou rezervu.

Naplňte zásobník pitnou vodou



Abb. 32

Uložte zásobník na mrazící foch

POUŽÍVEJTE JEN PITNOU VODU

5.8. ODMRAZOVÁNÍ

Během chodu lednice se může objevit vrstva ledu. To není závada. Pokud je tato vrstva větší, než 3 mm, je nutné chladničku odmrazit. Vyjměte všechny potraviny, vypněte ledničku. Nechte dveře lednice pootevřené aby se zabránilo tvorbě plísň. Vnitřní regály vyjměte a osušte suchým hadrem. Odmrazová ledu se nesmí dělat násilím, nebo jinak urychlováno! Nepoužívejte žádný fén, nebo nůž.

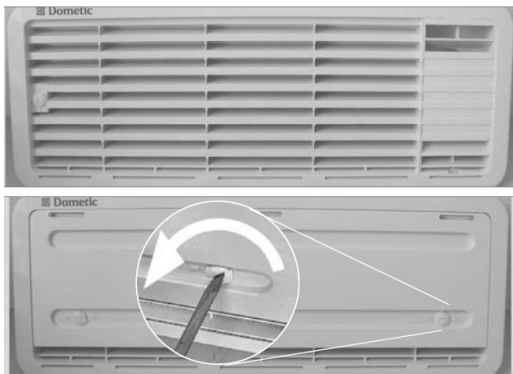
5.11 Výměna předního dekoru

Sejměte boční lišty dveří tvaru L, ty jsou jen nasazeny, nikoliv přišroubovány. Vysuňte stávající dekor a nasad'te nový přední dekor. Zacvakněte zpět L lišty.

Rozměry dekoru:

Šířka krytu	Výška	Šířka	tloušťka desky
486 mm	742+/-1 mm	471+/-1 mm	max. 2 mm
523 mm	742+/-1 mm	508+/-1 mm	max. 2 mm

5.12 Používání v zimě

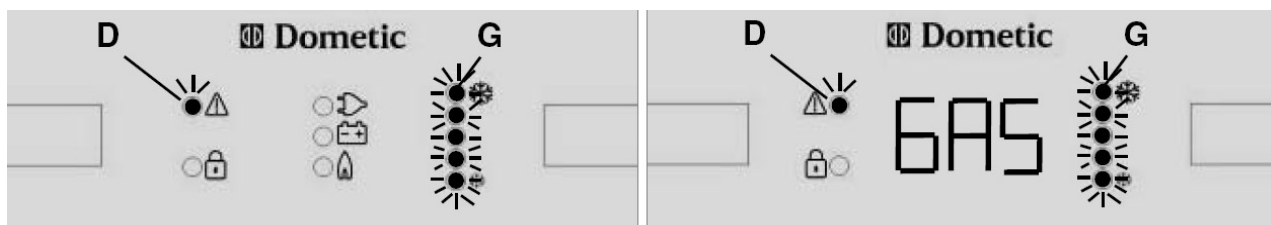


Pravidelně kontrolujte čistotu větracího systému lednice. Pokud teplota klesne venku pod 8°C osadte mřížky zimním krytem. Příklad je tak chráněn před venkovním chladem, který může ovlivnit chod lednice.

Mřížka nasazuje při odstavení nebo mytí vozidla.

5.13 POZNÁMKY K CHYBOVÝM HLÁŠENÍM

5.13.1 SVĚTELNÁ SIGNALIZACE



SIGNALIZACE MES	SIGNALIZACE AES	CHYBA
LED BLIKÁ	230V BLIKÁ	230V není připojen, nebo není dostatečné napětí
LED BLIKÁ	12V BLIKÁ	12V není připojen nebo není dostatečné napětí
LED BLIKÁ	PLYN BLIKÁ	Plyn/Auto mód - plamen nebo
všechny teplotní stupně blikají	všechny teplotní stupně blikají	Defekt teplotního senzoru, lednice pracuje na střední teplotní stupeň
Teplotní volič bliká	HE1 bliká *	Defekt ohřívacího tělesa
Teplotní volič bliká	HE2 bliká *	Defekt ohřívacího tělesa

* Při poruše červeně bliká současně indikátor LED chyby (D) a současně se ozývá akustický signál u AES modelů

5.13.2 Postup při poruše

Předtím než se obrátíte na servis, zkontrolujte, zda není chyba v ovládání nebo napájení chladničky. Jestli je lednička ve vodorovné poloze.

Chyby: lednice nechladí obecně

Chladnička chladí nedostatečně Teplotní nastavení je nízké Výparník se obaluje ledem Málo chladné potraviny Zařízení nelze dlouho uvést do provozu Okolní teplota je vysoká	Kontrolujte, zda venkovní mřížky nejsou zakryty Nastavte termostat na nižší stupeň Zkontrolujte, zda je chladnička dobře uzavřena Vyjměte teplejší potraviny z lednice Zkuste zbovu za 4-5 hodin Odstraňte dočasně venkovní mřížky
--	---

Chyba – lednice nechladí na plyn

Plynová láhev je prázdná Je uzavírací ventil otevřen? Není vzduch v plynovém vedení?	Vyměňte lahev za plnou Otevřete plyn Lednici vypněte, odvědušněte systém a znovu zapněte
--	--

Chyba – lednice nechladí na 12V

Vadná palubní pojistka Vybitá baterie Není zapnuté zapalování (klíček) Defekt topného tělesa	Vyměňte pojistku Nabijte baterii a otestujte Nastartujte motor Obraťte se na servis
---	--

Chyba – lednice nechladí na 230V

Chyba palubní pojistky Vozidlo není připojeno k síti AES provoz navzdory připojení na 230 Defekt topného tělesa	Vyměňte pojistku Připojte karavan k síti Přístroj zapnut kvůli špatné kvalitě sítě Pomoc v servisu
--	---

5.14 Údržba

Podle platných (německých) předpisů je třeba před prvním použitím a pak jednou za dva roky zkontrolovat těsnost plynového systému. Podle potřeby se čistí hořák.

5.15 Odpovědnost za výrobek

Firma nenese odpovědnost za výrobek použitý v rozporu s tímto manuálem. Dále v případě neodborného zásahu, vlivy prostředí jako vysoká vlhkost, změny teplot, vysoká koncentrace agresivní látky.

5.16 Životní prostředí

Výrobky Dometic neobsahují žádné zakázané látky jako FCKW / HFCKW

a HFKW. Chladicí jednotka používá jako chladivo sloučeninu vodíku a dusíku. Izolace nejsou z prostředí škodící pěny. Likvidaci zařízení provádějte u firem k tomu určených. Jedná se o běžné firmy pro likvidaci elektroodpadů.

5.17 Technische Daten

S = Stufenschrank

Modell	Abmessungen H x B x T (mm) Tiefe inkl. Tür	Bruttoinhalt / mit Frosterfach	Bruttoinhalt Frosterfach entnommen	Anschlusswerte Netz/Batterie	Verbrauch Elektro/Gas in 24h	Netto- gewicht	Zündung	
							Piezo	Automat
RMS 8400	821x486x568	80 / 8 lit.	85 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	25 kg	•	
RMS 8401	821x486x568	80 / 8 lit.	85 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	25 kg		•
RMS 8405	821x486x568	80 / 8 lit.	85 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	25 kg		•
RM 8400	821x486x568	90 / 8 lit.	95 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	27 kg	•	
RM 8401	821x486x568	90 / 8 lit.	95 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	27 kg		•
RM 8405	821x486x568	90 / 8 lit.	95 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	27 kg		•
RMS 8460	821x486x633	90 / 11 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg	•	
RMS 8461	821x486x633	90 / 11 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg		•
RMS 8465	821x486x633	90 / 11 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg		•
RMS 8500	821x523x568	90 / 9 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg	•	
RMS 8501	821x523x568	90 / 9 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg		•
RMS 8505	821x523x568	90 / 9 lit.	96 lit.	125 W / 120 W	ca.2,5 KWh / 270 g	26 kg		•
RMS 8550	821x523x623	103 / 12 lit.	110 lit.	125 W / 120 W	ca.2,6 KWh / 270 g	27 kg	•	
RMS 8551	821x523x623	103 / 12 lit.	110 lit.	125 W / 120 W	ca.2,6 KWh / 270 g	27 kg		•
RMS 8555	821x523x623	103 / 12 lit.	110 lit.	125 W / 120 W	ca.2,6 KWh / 270 g	27 kg		•
RM 8500	821x523x568	100 / 9 lit.	106 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	28 kg	•	
RM 8501	821x523x568	100 / 9 lit.	106 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	28 kg		•
RM 8505	821x523x568	100 / 9 lit.	106 lit.	135 W / 130 W	ca.2,4 KWh / 270 g	28 kg		•
RM 8550	821x523x623	115 / 12 lit.	122 lit.	135 W / 130 W	ca.2,6 KWh / 270 g	30 kg	•	
RM 8551	821x523x623	115 / 12 lit.	122 lit.	135 W / 130 W	ca.2,6 KWh / 270 g	30 kg		•
RM 8555	821x523x623	115 / 12 lit.	122 lit.	135 W / 130 W	ca.2,6 KWh / 270 g	30 kg		•
RML 8550	1245x525x625	179 / 33 lit.	189 lit.	190 W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	45 kg	•	
RML 8551	1245x525x625	179 / 33 lit.	189 lit.	190 W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	45 kg		•
RML 8555	1245x525x625	179 / 33 lit.	189 lit.	190 W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	45 kg		•

Lednice Dometic pro vestavbu do karavanů jsou vyrobeny pro systémový tlak 30 mbar.

Pokud potřebujete montovat lednici do systému 50 mbar, je třeba použít regulátor 50/30 mbar.

Návod je vyroben pro komerční účel firmy www.karavan.cz

Pro soukromé použití volně ke stažení.

Pro komerční účel je jeho šíření zakázáno.