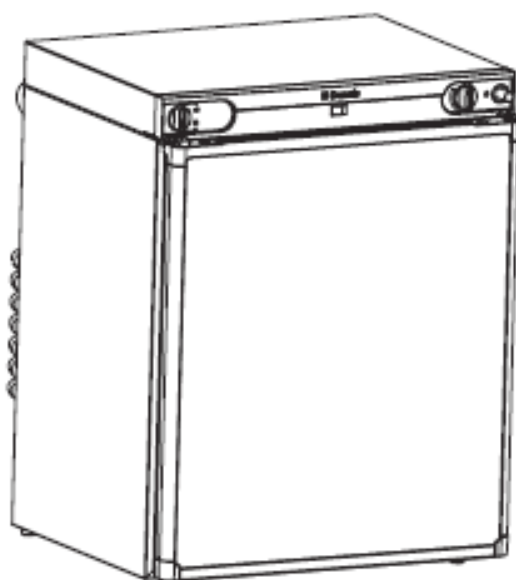




**Typ: A30-100C**

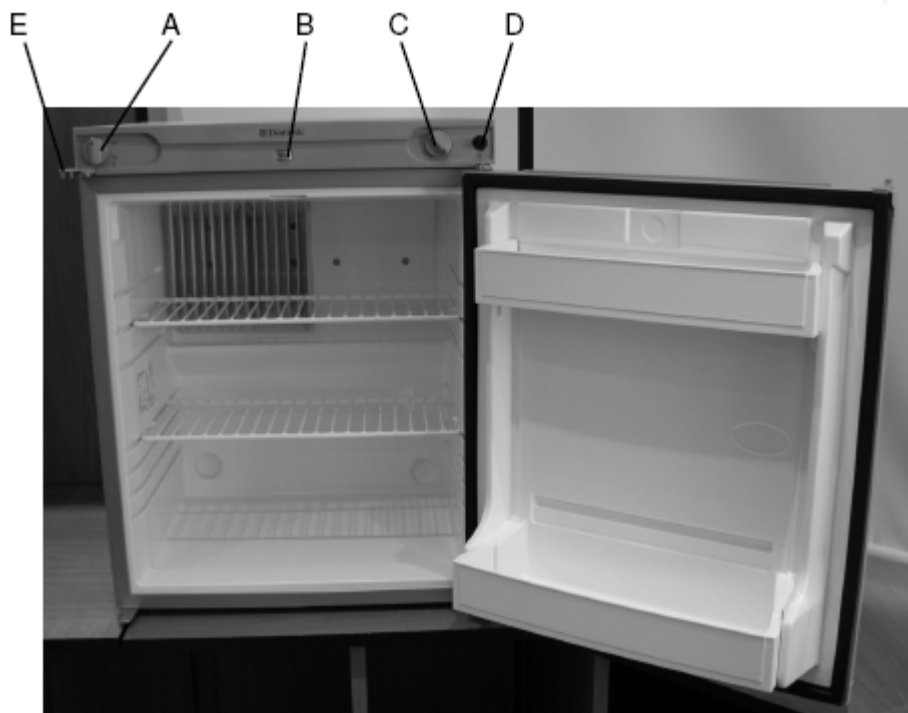
**Model: RF60 - RF62**



Návod na používanie

207.5912.10

**www.mobilné**  
**chladenie**.sk  
*... always cool*



Obrázok 1

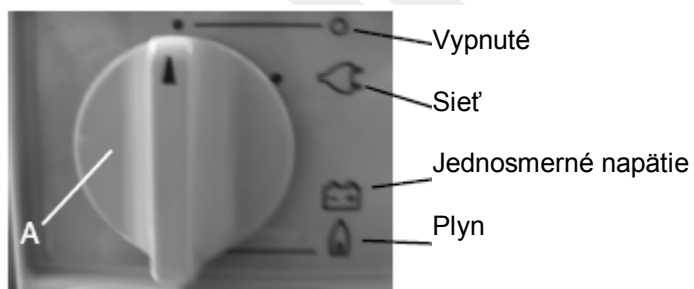
- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| A. Prepínač energie                 | D. Tlačidlo ručného zapaľovania |
| B. Indikátor plameňa (galvanometer) | E. Zámok dverí                  |
| C. Termostat (plynový/elektrický)   |                                 |

**Poznámka:**

Chladnička je vybavená pre **sieťové napájanie**, **napájanie jednosmerným napätím** alebo **skvapalneným plynom**.

Požadovaná energia sa volí prepínačom energie (**A**).

Prepínač energie (**A**) má štyri polohy: **striedavé sieťové napájanie**, **jednosmerné napájanie (12 V)**, **plyn** (skvapalnený plyn), **O** (vypnuté).



Obrázok 2

**Vážený zákazník,**

**prosím pred použitím spotrebiča si prečítajte návod na používanie a všetky dodatočné informácie. Je veľmi dôležité, aby boli uchovávané spolu so spotrebičom kvôli budúcemu nahliadnutiu!**

## 1. Výstrahy a pokyny

Tieto výstrahy sa uvádzajú v záujme bezpečnosti. Musíte si ich starostlivo prečítať pred inštaláciou alebo použitím spotrebiča!

- Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými, alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im neposkytne dohľad alebo poučenie o používaní spotrebiča osoba zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Na deti treba dohliadať, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Ak cítite plyn:
  - Zatvorte uzatvárací kohút prívodu plynu a ventil na fľaši.
  - Otvorte okná a opustite miestnosť.
  - Nezapínajte nič elektrické.
  - Zhasnite otvorený plameň.
- Akúkoľvek prácu na elektrine, vyžadovanú na inštalovanie tohto spotrebiča, by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár.
- Je nebezpečné akýmkoľvek spôsobom meniť špecifikácie, alebo modifikovať tento produkt.
- Absorpčná chladnička je určená špecificky len na skladovanie potravín a nápojov.
- Na tomto produkte sú funkčné časti ktoré sa zohrievajú. Vždy zabezpečte, aby bolo primerané vetranie, pretože keď tak neurobíte, vedie to k poruche komponentu a k možnej strate potravín (pozrite príslušné pokyny pre inštaláciu zariadenia v bode 4).
- Skôr než sa vykoná odmrázovanie, čistenie, alebo údržba, presvedčte sa, aby bol spotrebič vypnutý a vyťahnite ho zo zásuvky. Vypnite napájanie plynu!
- Treba dôsledne dodržiavať odporúčania výrobcu o skladovaní potravín. Ohľadne skladovania potravín a nápojov pozrite príslušné pokyny v bode 13.
- Za žiadnych okolností by ste sa nemali pokúšať sami opravovať spotrebič. Opravy, vykonávané neskúsenými osobami, môžu spôsobiť zranenie alebo vážnu poruchu. Servis tohto produktu by mal vykonávať autorizovaný servisný technik a používať by sa mali len originálne náhradné diely.
- Nikdy neotvárajte chladiace zariadenie; je pod vysokým tlakom.

## 2. Oblasť použitia

Keď sa používa spôsob napájania plynom, zariadenie sa nesmie inštalovať do motorových vozidiel a na člny.

**Prevádzka pomocou skvapalneného plynu je povolená len v dobre vetraných miestnostiach – ktoré majú objem (dĺžka x šírka x výška) najmenej 20 m<sup>3</sup> a majú okno (ktoré možno otvárať), alebo dvere von – alebo mimo dverí.**

Používanie vonku zahŕňa stany (plachty), ktoré sú dobre vetrané počas prevádzky zariadenia a ploché záhradné terasy.

Pri elektrickej prevádzke nie sú žiadne obmedzenia.

Miesto prevádzky musí byť chránené pred dažďom a inými zdrojmi vody.

### **3. Skladovanie plynových fliaš**

Fľaše so skvapalneným plynom by sa nikdy nemali skladovať v nevetraných priestoroch, alebo pod zemou (diery tvaru lievika). Zabráňte priamemu slnečnému svetlu. Plynová fľaša by nikdy nemala byť vystavená teplotám nad 50°C.

### **4. Inštalácia**

Treba inštalovať horizontálne na hladký, pevný, alebo iný vhodný povrch. Ak je nevyhnutné, nastavte/upravte pomocou vodováhy alebo nádoby naplnenej vodou.

Medzi zadnou stenou zariadenia a akýmkoľvek iným predmetom (stenou) by mala byť vzdialenosť najmenej 10 cm.

Vyhnite sa uložiť zariadenie na priame slnečné svetlo, alebo vedľa iných zdrojov tepla.

Vetracie potrubia chladničky by sa mali udržiavať bez akýchkoľvek prekážok, aby sa zabezpečila dobrá cirkulácia vzduchu.

Toto povedie k dobrému, energeticky úspornému chladiacemu systému.

### **5. Čistenie**

Pred prvým použitím a po odmrazení, alebo pred dlhou dobou nepoužívania vyčistíte nádoby a dvere zariadenia vlažnou vodou a ak je nevyhnutné, čistiacim prostriedkom. Výstraha: neúmyselne netlačte alebo neznásilňujte otvorené dvere za ich bod zarážky (toto môže spôsobiť, že sa zlomia závesy). Na čistenie zariadenia nikdy nepoužívajte abrazívne alebo korozívne prostriedky. Čisté povrchy dosucha utrite mäkkou utierkou.

### **6. Napájanie striedavým prúdom**

Skontrolujte, či napájacie napätie a údaje o sieťovom napätí zodpovedajú typovému štítku zariadenia. (Nasledujúce pokyny sa týkajú hlavne chladničiek vyrobených pre Veľkú Britániu).

Sieťový prívod vašej chladničky je vybavený neodmontovateľnou lisovanou 13 A zástrčkou, ktorá má 3 A poistku. Je to normálna uzemnená zástrčka pre pripojenie na normálnu uzemnenú zásuvku.

Kvôli rozdielu použitých zástrčiek pre iné štáty bude nevyhnutný adaptér.

Ak sa kedykoľvek vyžaduje výmena poistky, kryt/držiak poistky treba vybrať pomocou malého skrutkovača, aby sa vypáčil. Starú poistku treba nahradiť 3 A poistkou ASTA schválenou podľa normy BS 1362 a skôr než sa zástrčka znovu použije, musí sa namontovať kryt/držiak poistky.

Ak sa kryt/držiak poistky stratí, náhradu možno získať zo servisných dielní. Kryt/držiak poistky musí mať rovnakú farbu ako je farebná vložka v objímke zástrčky. Za žiadnych okolností sa zástrčka nesmie používať bez namontovaného správneho krytu/držiaka poistky.

Ak zástrčka dodávaná na sieťovom prívode nie je vhodná pre zásuvku vo vašom dome, mala by sa odrezať a bezpečne zlikvidovať alebo zničiť, aby sa zabránilo akémukoľvek možnému riziku úrazu elektrickým prúdom, vyplývajúceho z toho, že sa zástrčka zasunie do 13 A zásuvky kdekoľvek v dome. Potom by sa mala namontovať vhodná náhradná zástrčka ako je uvedené nižšie.

## Všeobecný návod na montáž akejkoľvek zástrčky

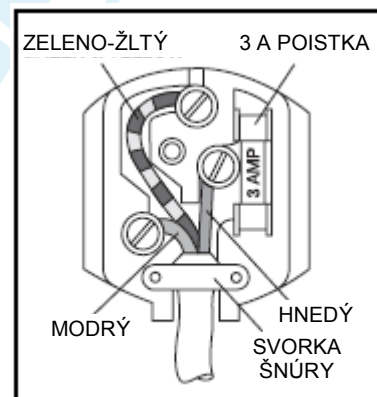
Presvedčte sa, či dĺžky vodiča v zástrčka sú správne pripravené. Za všetkými žilami, ktoré vstupujú do svoriek, by mali byť pevne urobené prívody. Pri príprave koncov kábla dávajte pozor, aby ste nepoškodili vonkajší plášť, alebo izoláciu obklopujúcu vnútorné vodiče. Všetky skrutky pritiahnite. Nasadte vrchný kryt zástrčky a zaistite ho.

### Ostatné verzie

Vaša chladnička má 3-vodičový sieťový prívod, ktorý je určený pre pripojenie na 3-kolíkovú zásuvku a správne uzemnený vývod zásuvky.

**Dôležitá poznámka:** Vodiče sieťového prívodu tohto spotrebiča majú farby podľa nasledujúceho kódu:

**ZELENO-ŽLTÝ:** UZEMNENIE  
**MODRÝ:** NULOVÝ  
**HNEDÝ:** ŽIVÝ



### Obrázok:

Pretože farby vodičov sieťového prívodu nemusia zodpovedať farebným označeniam označujúcim svorky vo vašej zástrčke, pokračujte nasledovne: vodič, ktorý je sfarbený zeleno-žltý sa musí pripojiť na svorku v zástrčke, ktorá je označená písmenom E alebo symbolom uzemnenia  $\oplus$ , alebo zafarbená zeleno, alebo zeleno-žltý. Vodič, ktorý je zafarbený modro, sa musí pripojiť na svorku, ktorá je označená písmenom N, alebo zafarbená čierne. Vodič, ktorý je sfarbený hnedo sa musí pripojiť na svorku, ktorá je označená písmenom L, alebo zafarbená červeno.

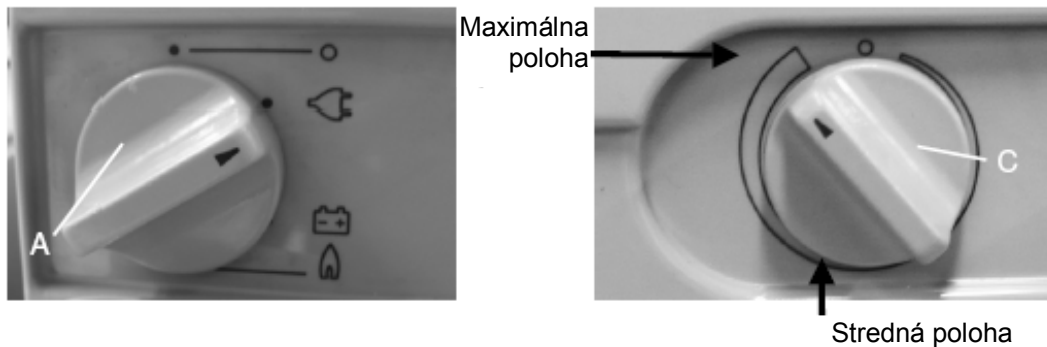
Výstraha: Tento spotrebič sa musí uzemniť!

Ak sa používa zástrčka s 13 A poistkou (BS 1363), mala by byť vybavená 3 A poistkou. V ostatných prípadoch okruh, do ktorého sa chladnička pripojí, by mal byť vybavený 5 A poistkou.

### Zapnutie (obrázok 3)

- Prepínač energie (A) by mal byť v polohe striedavá sieť.
- Otočte gombíkom elektrického/plynového termostatu (C) do maximálnej polohy. Zariadenie sa zreteľne ochladí až po približne 1 hodine (námraza na výparníku).
- Teplota sa môže regulovať pomocou gombíka elektrického/plynového termostatu: „O“ – vypnuté, symbol zobrazuje zvýšené stupne chladenia.
- Po dostatočnom ochladení (približne 5 hodín) možno polohu termostatu nastaviť na nižšiu teplotu (strednú polohu). Termostat teraz bude automaticky regulovať nastavenú teplotu.

**Zariadenia plnia požiadavky chladiacej charakteristiky klimatickej triedy N podľa EN ISO 7371 v teplotnom rozsahu okolitej teploty od +16°C do +32°C.**



Obrázok 3

### Vypnutie (obrázok 3)

- Prepínač energie (A) by mal byť v polohe „O“ (spotrebič je teraz úplne vypnutý).
- Otočte gombík termostatu (C) proti smeru hodinových ručičiek do polohy „O“.

## 7. Jednosmerné napájanie

Spotrebiče s napätím 12 V= sa dodávajú s holými koncami vodičov. Konce vodičov sa musia pripojiť na svorkovnicu, ktorá je pripojená na akumulátor vozidla cez 15 A poistku. Do elektrického napájania medzi akumulátor a chladničku sa musí do inštalačnej rúrky nainštalovať bezpečnostná poistka.

Prierez kábla	Maximálna dĺžka kábla 12 V
2,5 mm <sup>2</sup>	do 2,5 m
4,0 mm <sup>2</sup>	do 4,0 m
6,0 mm <sup>2</sup>	do 6,0 m

### Pri pripájaní zariadenia je nevyhnutné brať do úvahy polaritu.

Skontrolujte, že napätie akumulátora a údaje sieťového napätia zodpovedajú typovému štítku vo vnútri zariadenia.

Ak sa nepoužívajú akumulátory nezávisle od vozidla, mobilná chladnička by nemala byť napájaná, keď je vozidlo v pohybe, pretože akumulátor sa môže vybiť do rozsahu, že nemožno znovu naštartovať motor, keď vozidlo zastane.

### Odporúčanie:

Pred cestou zariadenie predchladte pomocou sieťového napájania.

### Zapnutie (obrázok 4)



Obrázok 4

- Prepínač energie (A) by mal byť v polohe jednosmerného napájania.

Keď sa používa napájanie akumulátorom, chladiace výkon nie je termostaticky regulovaný, t.j. gombík (C) je neúčinný.

Keď je gombík (C) neúčinný, alebo ak teplota je zbytočne príliš nízka:

- Vypnite zariadenie.
- Prepínač energie (A) by mal byť v polohe „O“.

## 8. Napájanie skvapalneným plynom

Zariadenie sa nesmie pripájať na potrubie svietiplynu alebo zemného plynu. Je vhodné len pre používanie s propán-butánom (napríklad Calor Gas, Camping Gaz, Caravangas, atď.).

Chladnička nie je vybavená pre špecifický tlak plynu, ktorý zodpovedá štandardnému tlaku v krajine v ktorej sa predáva. Menovitý štítok uvádza tlak ktorý je správny. Je dôležité, aby sa použil nastaviteľný regulátor tlaku na zníženie tlaku plynovej fľaše na prevádzkový tlak špecifikovaný na menovitom štítku, nemožno používať žiadny iný tlak.

**Ihlové ventily ako ovládacie kohúty nie sú vhodné pre použitie s týmto spotrebičom a nesmú sa používať ako náhrada za regulátor tlaku.**

## 9. Pripojenie prívodu plynu

(Nasledujúce pokyny sa týkajú zväčša chladničiek vyrábaných pre Veľkú Britániu. Pri ostatných štátoch sa prosím obráťte na svojho dodávateľa).

Vždy pripájajte v nasledujúcom poradí:

### **Plynová fľaša – Regulátor tlaku – Spotrebič**

Na pripojenie spotrebiča na regulátor tlaku sa musí použiť schválená flexibilná plynová hadica. Nesmie byť dlhšia než 1,5 m a mal by mať vnútorný priemer 8 mm. Flexibilná plynová hadica sa nesmie skrúcať!

Regulátor tlaku musí byť kompatibilný s butánom (28 mbar) alebo propánom (37 mbar).

Na pripojenie tlakového regulátora na plynovú fľašu sa musí ventil plynovej fľaše zatvoriť. Po pripojení tlakového regulátora na fľašu skrutkovaním spojte dva konce hadičiek so svorkami a zaistite ich dvomi hadicovými svorkami. Keď montujete pripojenie na prívod plynu spotrebiča, držte protikus, aby ste zabránili namáhaniu a možnému poškodeniu.

Plynová fľaša sa smie používať len v vzpriamenej polohe a zvláštna starostlivosť sa musí venovať vždy keď sa spotrebič pripája na plynovú fľašu, aby sa zabezpečilo, že nie sú žiadne netesnosti, že plynová rúra (gumená hadica) nie je napnutá alebo zalomená a že nie je dotyk s horúcimi povrchmi.

Musí sa pravidelne vymieňať, ak je to stanovené v norme vašej krajiny.

Pripojovacia rúra a plynová fľaša by sa mali vždy umiestniť v polohe, kde sa o ne nezakopne, alebo ináč nebudú neúmyselne porušené.

Skôr než sa pokúsíte zapáliť horák, vždy po pripojení zapnite plyn na fľaši a skontrolujte netesnosti plynových spojov nanosením roztoku mydla a vody na ne a sledovaním bubliniek, ktoré môžu znamenať netesnosť.

Po odskúšaní vysušte stopy detergentu.

### ***Kvôli vašej bezpečnosti***

Netesnosti nekontrolujte pomocou otvoreného plameňa!

Nefajčite počas kontroly netesností!

## 10. Plynové zariadenie (obrázok 1)

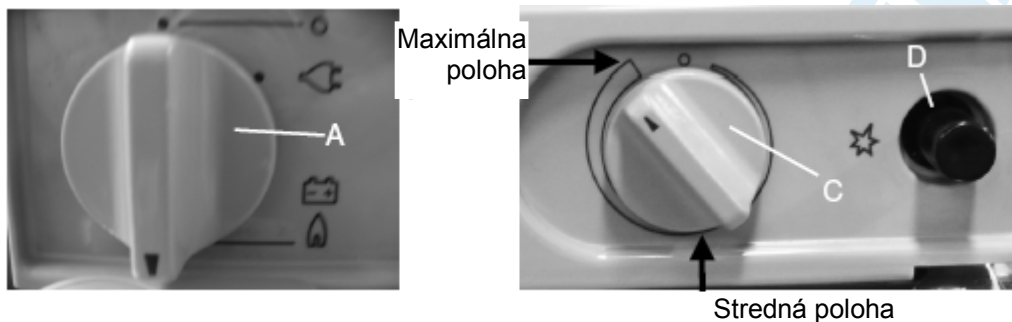
Pozostáva z gombíka plynového/elektrického termostatu (C) so zabudovaným bezpečnostným zapalovacím horáčkikom, z horáka so zástrčkou zapalovača a piezoelektrickým plynovým zapalovačom (D) a z indikátora plameňa (galvanometra) (B).

Ak z akéhokoľvek dôvodu zhasne plynový plameň, regulácia zapalovania automaticky zafunguje a vypne prívod plynu.



## 11. Zapálenie plynového horáka (obrázok 5)

1. Prepínač energie (A) by mal byť v polohe plyn.
2. Otvorte plynovú fľašu alebo tlakový regulačný ventil.



Obrázok 5

3. Otočte gombík termostatu (C) do maximálnej polohy, stlačte a držte ho.
4. Po približne 10 sekundách niekoľkokrát stlačte gombík (D). (Ak zariadenie bolo mimo prevádzky dlhšiu dobu alebo po výmene plynovej fľaše, toto by nemalo trvať dlhšie než 10 sekúnd. Príčina: vzduch v rúrach).
5. Po zapálení, skôr než ho pustíte, držte gombík (C) ďalších 20 až 30 sekúnd.  
Plameň možno kontrolovať pomocou indikátora plameňa (B). Ručička galvanometra prechádza do zeleného úseku.
6. Ak by nenastalo zapálenie, proces zapaľovania zopakujte po 1 minúte.
7. Po dostatočnom ochladení (približne 5 hodín) možno polohu termostatu nastaviť na nižšiu teplotu (stredná poloha). Termostat teraz bude automaticky regulovať nastavenú teplotu.

## 12. Odstavenie napájania plynom (obrázky 2, 6 a 7)

- Zatvorte plynovú fľašu alebo plynový regulačný ventil.
- Prepínač energie (A) by mal byť v polohe „O“.

## 13. Skladovanie potravín a nápojov

- Potraviny a nápoje by sa vždy mali skladovať v zariadení uzatvorené. Takto sa zabráni zmenám chuti a zápachu.
- Potraviny a nápoje by sa mali klást' do chladničky tak, aby umožnili voľne cirkulovať vzduch.
- **Do chladničky nekladte horúce potraviny alebo nápoje!**
- **Za žiadnych okolností by sa v chladničke nemali skladovať horľavé kvapaliny a/alebo plyny. Riziko výbuchu!**

## 14. Odmrazovanie a opatrenia na dlhodobé nepoužívanie

Vytvorenie príliš veľa ľadu na výparníku bráni chladeniu zariadenia a tým znižuje účinnosť. Preto sa odporúča odmrázovať mobilnú chladničku len čo sa vytvorí približne 5 mm hrubá vrstva ľadu. Robí sa to vypnutím zariadenia a vybraním všetkých potravín alebo nápojov v nej. Nikdy nepoužívajte nahriate spotrebiče, ohrievače atď., na urýchlenie procesu odmrázovania! Ak je nevyhnutné, možno na zariadenie položiť utierku namočenú do teplej vody, aby sa pomohlo procesu odmrázovania. Po odmrázení odstráňte odmrázenú vodu čistou utierkou a nádoby chladničky vyčistite ako je popísané v kapitole 4.

Ak má byť zariadenie mimo prevádzky dlhú dobu, zariadenie vypnite a vyberte obsah. Po odmrázení by sa chladnička mala starostlivo vyčistiť a vysušiť.



Aby sa zabránilo vytvoreniu akéhokoľvek nepríjemného zápachu v chladničke, dvere by sa mali nechať mierne otvorené.

## 15. Zaistenie dverí

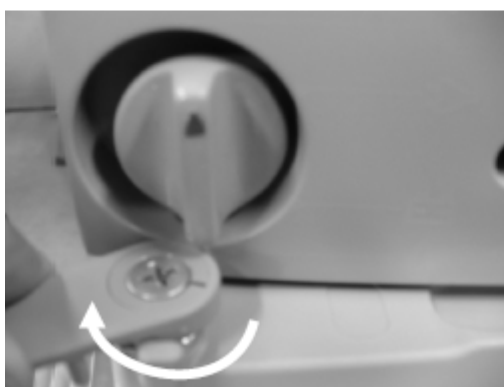
Počas prepravy dvere zaistíte (E) tak, aby sa udržiavali v zatvorenej a bezpečnej polohe.



Zatvorené



Parkovacia poloha / vetracia poloha



Otvorené

## 16. Obrátenie závesov dverí

Smer, ktorým sa dvere otvárajú, možno prenášať z jednej strany na druhú vykonaním nasledovných krokov:

1. Odpojte sieť.
2. Vyberte zámok dverí (E).
3. Vyberte svorník z horného závesu dverí tak, že ho vyskrutkujete pomocou skrutkovača.
4. Odpojte dvere.
5. Opatrne položte chladničku na jej zadnú stenu.
6. Vyberte svorník z dolného závesu dverí tak, že ho odskrutkujete pomocou kľúča č. 11.
7. Zaskrutkujte vybraný svorník spodného závesu do spodného závesu dverí na protiahlej strane.
8. Položte dvere na svorník závesu protiahlej strany.
9. Položte spotrebič na nožičky a zaskrutkujte vybraný svorník horného závesu do horného závesu dverí na protiahlej strane.
10. Namontujte zámok dverí na horný záves dverí protiahlej strany.

## 17. Opatrenia po dlhej dobe nepoužívania

Ak by po zapnutí chladnička správne nefungovala, položte zariadenie dolnou stranou hore bez pripojenia napájania. Po niekoľkých minútach vráťte chladničku do správnej polohy a znovu ju zapnite.

Ak by zariadenie stále správne nefungovalo, proces zopakujte niekoľko krát.

## 18. Údržba

Výmena plynového filtra: Celulóзовý plynový filter je umiestnený vzadu v pripojovacom kuse plynu. Keď je nevyhnutné plynový filter vymeniť, filter vyberte z potrubia a vymeňte ho za nový. Akékoľvek iné práce údržby a opravy, hlavne tie ktoré sa týkajú chladiaceho agregátu a systému plynového horáka, smú vykonávať len autorizované zákaznícke servisy.

## 19. Popredajový servis

Záručné dohody sú podľa Smernice 44/1999/ES a normálnych podmienok platných v príslušnom štáte.

Ohľadne záruky alebo iného servisu, ako sú náhradné diely, sa prosím spojte s našou servisnou sieťou spoločnosti Dometic.

Záruka nekryje akékoľvek poškodenie kvôli nesprávnemu používaniu.

Záruka nekryje akékoľvek modifikácie spotrebiča, alebo použitie neoriginálnych náhradných dielov spoločnosti Dometic.

Záruka neplatí, ak sa nedodržali pokyny pre inštaláciu a prevádzku.

Pri kontaktovaní servisnej siete spoločnosti Dometic, prosím, uveďte model, číslo výrobku a výrobné číslo. Tieto informácie nájdete na údajovom štítku vo vnútri chladničky.

Ak by na zariadení vznikol problém, skôr než kontaktujete zákaznícky servis, skontrolujte prosím nasledovné:

- je zariadenie vhodne umiestnené a je dobre vetrané?
- je zariadenie umiestnené na rovnom povrchu?
- privádza zásuvka prúd?
- nie je pripojovací kábel nejakým spôsobom poškodený?
- nie je voľný prípoj?
- je zástrčka správne zasunutá do zásuvky?
- je termostat správne nastavený?
- v prípade napájania plynom, bol gombík termostatu (regulátor) stlačený dostatočne dlho?
- je gombík prepínača energie prepnutý do správnej polohy?
- je plynová fľaša alebo tlakový regulačný ventil otvorený?
- fľaša so skvapalneným plynom ešte obsahuje plyn? ak nie je zrejмый pohyb kvapaliny pri potrasení fľašou, tak plynová fľaša je prázdna.
- nevložili sa do chladničky teplé potraviny?
- neskladuje sa naraz príliš veľké množstvo potravín alebo nápojov? potraviny a nápoje by sa mali skladovať tak, aby umožnili voľnú cirkuláciu vzduchu. nepoužívajte papierové alebo plastové dosky. nádoby s kvapalinami vždy majte zatvorené.

Pri kontaktovaní s oddelením nášho zákazníckeho servisu prosím uveďte typ zariadenia, číslo produktu, výrobné číslo a typ chyby.

Preberáme zodpovednosť za perfektný stav zariadenia, pričom záruka je podľa našich záručných podmienok.

[www.dometic.com](http://www.dometic.com)

## 20. Recyklácia

Po vybalení spotrebiča baliace materiály treba dodať na miestne zberné miesto. Na konci svojej životnosti spotrebič by sa mal doručiť do špecializovanej zbernej a spracovateľskej firmy, ktorá regeneruje použiteľné materiály. Zvyšok sa riadne zlikviduje.

Spotrebiče, ktoré nesú tento symbol, sa musia uložiť na určenom miestnom prijímacom mieste pre likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Nie je dovolené, aby sa tento produkt likvidoval cez normálny zberný systém domového odpadu.

Chladničky Dometic majú tento symbol na špecifikačnom štítku (údajovom štítku), ktorý sa nachádza vo vnútri chladničky.

## 21. Informácie o ochrane životného prostredia

Spotrebič neobsahuje žiadne CFC/HCFC.

V chladiacom zariadení sa ako chladivo používa čpavok (prirodzená zlúčenina vodíka a dusíka).

Ako hnacie činidlo pre izoláciu z polyuretánovej peny sa aktivuje pre ozón prijateľný cyklopentán.

Pre protikoróziu ochranu sa použil chróman sodný (menej než 2 %hm. chladiva).

## 22. Technické údaje

### Napájanie plynom:

	bután	(propán)
Menovitá tepelná záťaž:	151 W	(133 W)
Minimálna tepelná záťaž:	143 W	(85 W)
Spotreba plynu:	11 g/h	(9,5 g/h)
Pripojovací tlak RF60:	28-30 mbar	(37 mbar)
Pripojovací tlak RF62:	50 mbar	(50 mbar)
Kategória:	I <sub>3+</sub>	
Klimatická trieda:	N	

### Napájanie elektrinou:

220 V až 240 V (sieť) 50 Hz:	110 W
12 V (akumulátor auta):	110 W
Objem:	61 litrov
Chladivo:	357 g. H <sub>2</sub> O + 168 g NH <sub>3</sub>

Boli skontrolované netesnosti chladiaceho okruhu.

**Tento spotrebič spĺňa nasledovné smernice ES:**

Smernica o nízkonapätových zariadeniach	2006/95/ES
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite	2004/108/ES
Smernica o plynových spotrebičoch	90/396/EHS
Smernica o označovaní CE	93/68/EHS
Smernica o obmedzení nebezpečných látok	2002/95/ES
Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení	2002/96/EC

CHLADIACE ZARIADENIA PRE JACHTY KARAVANY A VOLNÝ ČAS

**www.**  
**mobilné chladenie**  
**.sk**

INFO@MOBILNECHLADENIE.SK

0910 220 240