

## Használati és karbantartási kézikönyv

### Abszorpciós hűtőszekrény XC-62GAS LE18001

#### Fontos

- A készülék használata előtt olvassa el a gyártó használati utasításait - a készüléket a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell üzembe helyezni. Tartsa meg ezt a kézikönyvet későbbi felhasználás céljából!

#### Utasítások a készülék biztonságos üzemeltetéséhez

- Kempingezésre alkalmas.

- A készülék több áramforráshoz is csatlakoztatható. Szigorúan tilos a készüléket egyszerre több áramforráshoz csatlakoztatni!

- Ezt a készüléket 8 éves és annál idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel vagy tapasztalatok és ismeretek hiányával rendelkező személyek is használhatják, feltéve, hogy felügyeletet vagy oktatást kaptak a készülék biztonságos használatára vonatkozóan, és megértik a készüléket. lehetséges veszélyeit!

- A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel!

- Gyermekek tisztítást vagy karbantartást nem végezhetnek felügyelet nélkül!

- A 3 és 8 év közötti gyermekek betehetnek vagy kivehetnek élelmiszert a hűtőszekrényből.

- FIGYELEM: A készülék elhelyezésekor ellenőrizze, hogy a tápkábel ne akadhasson el és ne legyen sérült!

- FIGYELEM: Ne helyezzen több hordozható aljzatot vagy hordozható hosszabbítót a készülék hátuljára!

- FIGYELEM: Az összes tápfeszültség áramkört le kell választani, mielőtt a terminálok hozzáférhetővé válnának!

- Ha a tápkábel megsérült, annak cseréjét, csak a gyártót, annak szervizképviselője vagy hasonlóan képzett személyek végezhetik.

- Az elektromos rész tisztításakor vagy karbantartásakor a készüléknek kerülnie kell a vízzel való érintkezést!

- A készüléket nem szabad esőnek kiténi!

- Csak jól szellőző helyen, talajszint felett és esőtől védve használja!

- A készüléket tűzveszélyes anyagoktól elzárva kell elhelyezni.

- Intézkedéseket kell tenni a készülék működésével kapcsolatos nemzeti előírások betartása érdekében, amikor a szállítóeszköz amelyre fel van szerelve mozgásban van.

## Használat

- Ezt az LE18001 típusú XC-62GAS abszorpciós hűtőszekrényt (a továbbiakban csak a hűtőszekrényt) úgy tervezték, hogy az ételeket hidegen tartsa ha hosszabb ideig távol tartózkodik otthonától. A hűtőszekrény maximális kényelmet nyújt nyaralókhöz, kerti házakhoz stb.

- Ez egy abszorpciós típusú készülék.

- A hűtőszekrény csatlakoztatható az elektromos hálózathoz, akkumulátorhoz vagy propán-butánnal és ezek keverékével töltött LPG-palackhoz. A gyártó egyik energiaforrást (tápegységet) sem jelölte meg elsődleges forrásként.

- A hűtőszekrény nem alkalmas kéményhez való csatlakoztatásra (A11 változat).

## Leírás

1 - felső felület

2 - kezelőpanel

3 - ajtó

4 - tároló doboz

5 - polcok

6 - hűtőszekrény

7 – ajtózár

## Kezelőpanel – részletek

akkumulátor üzem kapcsoló (DC)

elektromos hálózati üzem kapcsoló (AC)

termosztát vezérlőgomb (AC)

hűtő gázszelep vezérlőgomb

működés jelző (gázüzem)

## Műszaki adatok

Méreték (szxhxh) ..... 482 48 x645 mm

Súly ..... 24 kg

Térfogat ..... 60 l

Klíma osztály ..... N, SN

Hűtőközeg ..... NH<sub>3</sub> (ammónia) / R-717 (szám az ISO 817 szerint)

A hűtőközeg teljes mennyisége .....125 g  
 Izoláció ..... szigetelőhab - ciklopentán  
 Lefedettségi (elektromos védelem) .....IPX0 (nem védett a víz behatolása ellen)  
 Elektromos csatlakozás ..... AC: 230 V; 50 Hz; 100 W; 0,43 A  
 Csatlakozás akkumulátorhoz .....DC: 12 V; 100 W; 8,33 A  
 PB-palack csatlakozás:  
 Forrás ..... 2 vagy 5 vagy 10 kg-os PB-palack  
 Az égő névleges hőteljesítménye [Qn] ..... 180 W  
 Fogyasztás [Mn] .....13 g / óra

Közvetlen rendeltetési ország	Kategória	Csatlakozó túlnyomás	Üzemanyag típus
[Dest.]	[kat.]	[p]	[Gas]
CZ, SK, BG	I <sub>3B/P(30)</sub>	28 ÷ 30 mbar	G30
PL	I <sub>3B/P(37)</sub>	37 mbar	G30

### Kiegészítők

A készülékhez mellékelt tartozékok (rendeltetési országok számára, ahol a csatlakozás túlnyomása 30 mbar):

- 1 db NP01022 típusú csatlakozótömlő (hossz 1 m)
- 2 db IM905 típusú tömlőbilincs
- 1 db NP01008 típusú szabályozó (rögzített üzemi nyomás 30 mbar; kimeneti túske)
- 1 db csatlakozókábel az akkumulátorhoz
- 1 db tál jégkockák készítéséhez

A 2 kg-os LPG-palackhoz való csatlakozáshoz 2156UV típusú egyirányú szelepet kell vásárolni.

- Minden tartozék megrendelhető a gyártótól/importőrtől (Meva a.s., tel. : +420 416 823 292, 299, [www.meva.eu](http://www.meva.eu)) vagy üzleti partnereitől.

### Elektromos kapcsolat

- Soha ne használja egyidejűleg más típusú tápegységgel (akkumulátor vagy gáz). Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készülék adattábláján feltüntetett üzemi feszültséggel.

- Ha a hálózati paraméterek kielégítőek, csatlakoztassa a tápkábel dugóját a vonatkozó előírásoknak megfelelően csatlakoztatott földelt csatlakozóaljzathoz.
- Kapcsolja a hálózati üzemi kapcsolót (AC), ON állásba.
- Forgassa a termosztát vezérlőgombját az óramutató járásával megegyező irányban MAX COLD állásba. Körülbelül egy óra elteltével a hűtés hatása a belső párologtató fagyosodásával nyilvánul meg. Körülbelül öt óra hűtés után a termosztát a kívánt helyzetbe állítható (MAX COLD és MIN COLD között). A termosztát lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet beállítását a hűtőszekrény belsejében, amelyet befolyásol a környezeti hőmérséklet és a hűtőszekrényben lévő termékek mennyisége.
- A készülék kikapcsolásakor fordítsa a termosztát vezérlőgombját OFF állásba, kapcsolja a hálózati üzemi kapcsolót (AC) OFF állásba, és húzza ki a tápkábelt a konnektorból.

### Akkumulátor kapcsolat

- Soha ne használja egyidejűleg más típusú tápegységgel (hálózati vagy gáz.) Biztonsági biztosítékot kell elhelyezni az elektromos vezetékben az akkumulátor és a hűtőszekrény között.
- A hűtőszekrény beindítása előtt ellenőrizni kell a helyes polaritást. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor feszültsége megegyezik-e a készülék adattábláján feltüntetett üzemi feszültséggel.
- Csatlakoztassa a mellékelt kábelt a készülék hátulján található 12 V-os aljzathoz, és csatlakoztassa a megfelelő végét a jármű szivargyújtójához. Egyes járműtípusok esetében el kell távolítani a dugó végén lévő piros gyűrűt. Fordítsa balra a gyűrűt és vegye le.
- Állítsa az akkumulátor üzemi kapcsolóját (DC), ON állásba.
- Akkumulátorral történő üzemeltetéskor a hőmérsékletet a termosztát nem tudja szabályozni.
- Ha a készüléket az autó akkumulátora táplálja, csak vezetés közben kapcsolja be. Ha a jármű álló helyzetében bekapcsolva marad, az akkumulátor lemerülhet, ami megakadályozhatja a motor újraindulását.
- A hűtőszekrényt vezetés közben biztosítani kell elmozdulás ellen.
- Az utazás megkezdése előtt hűtse le a készüléket az elektromos hálózatról, és csak előre hűtött termékeket próbáljon behelyezni.
- A készülék kikapcsolásakor kapcsolja az akkumulátor üzemi kapcsolóját (DC), OFF állásba, és húzza ki a tápkábelt a jármű szivargyújtójából.

### Használat LPG palack csatlakoztatásával

- Az egyes országok készülékkategóriáját, csatlakozási túlnyomását és üzemanyag-típusát a Műszaki adatok fejezet tartalmazza.
- Csehország esetében ezt a készüléket csak 2, 5 vagy 10 kg (legfeljebb 1,7 MPa üzemi nyomással) bután-propán keverékkel feltöltött PB-gázpalackal használják. Más típusú gázpalackok csatlakoztatásának kísérlete veszélyes lehet!

- A hűtőszekrény 2 kg-os PB-gázpalackhoz való csatlakoztatása egy 2156UV típusú egyirányú szelep, egy szabályozó és egy 1 m hosszú csatlakozótömlővel történik. 5 vagy 10 kg-os PB-gázpalack csatlakoztatásához az egyirányú szelep használata nem szükséges.

- A palackot nyári (60% B, 40% P) vagy téli (40% B, 60% P) bután-propán keverékekkel (LPG vagy PB) töltik fel, amelyek szintén B keverékként jelölhetők (jelölés az ADR szerint) ). Mindkét keverék használható, de kissé eltérő fizikai tulajdonságokkal rendelkezik.

- A készülék más típusú üzemanyaggal nem használható, é snem alakítható átt más típusú üzemanyag használatára!

- Az üzletekben az LPG-palackokat üresen értékesítik, cserélhető módon történő töltésüket egy megjelölt értékesítési hely vagy a nyomástartó palackok forgalmazója biztosítja. Minden alkalommal, amikor kicseréli az LPG-palackot, kérjen információt a biztonságos tárolásáról és használatáról!

LPG-hengerhez csatlakoztatva használja

- Az egyes országok készülékkategóriáját, csatlakozási túlnyomását és üzemanyag-típusát a Műszaki adatok fejezet tartalmazza.

- Csehország esetében ezt a készüléket csak 2, 5 vagy 10 kg (legfeljebb 1,7 MPa üzemi nyomással) bután-propán keverékkel feltöltött PB-gázpalackkal használják. Más típusú gázpalackok csatlakoztatásának kísérlete veszélyes lehet!

- A hűtőszekrény egy 2 kg-os PB-gázpalackhoz van csatlakoztatva egy 2156UV típusú egyirányú szelepen, egy szabályozón és egy 1 m hosszú csatlakozótömlőn keresztül. 5 vagy 10 kg-os PB-gázpalackhoz csatlakoztatva egyirányú szelep használata szükséges. nem szükséges.

- A palackot nyári (60% B, 40% P) vagy téli (40% B, 60% P) bután-propán keverékekkel (LPG vagy PB) töltik fel, amelyek szintén B keverékként jelölhetők (jelölés az ADR szerint) ). Mindkét keverék hasznos, de kissé eltérő fizikai tulajdonságokkal rendelkezik.

- A készülék nem használható, vagy más típusú üzemanyagra alakítható át!

- Az üzletekben az LPG-palackokat üresen értékesítik, cserélhető módon történő töltésüket egy megjelölt értékesítési hely vagy a nyomástartó palackok forgalmazója biztosítja. Minden alkalommal, amikor kicseréli az LPG-palackot, kérjen információt a biztonságos tárolásáról és használatáról!

*LPG (Liquefied Petroleum Gas) - cseppfolyósított szénhidrogén gáz*

*termikus biztosíték = láng biztosíték*

*10 mbar = 1 kPa*

A PB-palackhoz történő csatlakoztatással kapcsolatos működési feltételek

- Tilos a készüléket gázzal üzemeltetni járművekben és hajókon.

- A hűtőszekrényt földszint feletti, kültéri (esőtől védett) környezetben, de háztartásokban, üdülőházakban, kerti házakban és más jól szellőző helyiségekben, legalább 15 m<sup>3</sup> helyiségtérfogattal és közvetlenül szellőztetve tervezték. (a légtér cseréje a kültérrel ablakok, erkélyajtók, szellőző szárnyak kinyitásával biztosítható).

- A hűtőszekrény oxigént fogyaszt, ha gázzal működik, és nem szellőző, zárt helyiségekben a felhasználót az oxigénhiány és a megnövekedett CO-koncentráció miatt komoly veszély fenyegeti! Biztosítson elegendő és állandó léghellátást!

#### A hűtőszekrény csatlakoztatása az LPG-palackhoz

- Soha ne használjon egyidejűleg más típusú tápegységgel (hálózati vagy akkumulátor) .

#### Csatlakozási módok

2 kg-os PB palackhoz

5 vagy 10 kg-os PB-palackhoz

1 - Hűtőszekrény bemeneti tuskéje

2 - IM905 típusú tömlőbilincs

3 - NP01022 típusú csatlakozó tömlő (hossz 1 m)

4 - NP01008 típusú szabályozó (30 mbar)

5 - 2156UV típusú egyirányú szelep

6 - Csatlakozóaljzat 2 kg-os PB-palackokhoz

7 - 5 vagy 10 kg-os PB-gázpalack henger szelepének kimeneti illesztése

- A gázpalackhoz való csatlakoztatás előtt mindig ellenőrizze az összes tömítés állapotát.

a) Csatlakozás 2 kg-os PB-gázpalackhoz:

- Az egyirányú szelep csatlakoztatása előtt ellenőrizze a PB palack csatlakozását szennyeződés vagy sérülés szempontjából. Távolítsa el a szennyeződések. Ha a menet megsérült, az egyirányú szelepet nem szabad csatlakoztatni a PB palackhoz. Cserélje ki a sérült palackot egy tökéletesre.

- Az PB palackhoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze az egyirányú szelep csatlakozó menet tömítéseinek állapotát. A becsavarás előtt ellenőrizze, hogy a gumitömítés (4226-os típus) nincs-e megcsavarodva.

- Ellenőrizze, hogy az egyirányú szelepgomb zárt helyzetben van-e. Ha nem, akkor csukja be úgy, hogy jobbra fordítja, ameddig megy (az óramutató járásával megegyező irányba). Ezután csavarja be az egyirányú szelepet (5) jobbra fordítva a PB palackra (6), és húzza meg. Óvja a palackba csavart alkatrészt a szennyeződéstől, nehogy szennyeződés kerüljön a fúvókába, és eltömítse azt.

- A szabályozót (4) egy tökéletes gumitömítéssel csavarja balra forgatva az egyirányú szelepre (5) majd húzza meg megfelelően.

b) Csatlakozás 5 vagy 10 kg-os PB-gázpalackhoz:

- Mielőtt kicsavarja a dugót a palack szelepéből (bal oldali menet), ellenőrizze, hogy a PB palack főkupakja megfelelően van-e meghúzva zárt helyzetben.

- Ellenőrizze a palack szelepének csatlakozómenetét szennyeződés vagy sérülés szempontjából. Távolítsa el a szennyeződések. Ha a menet megsérült, a készüléket nem szabad a PB palackhoz csatlakoztatni. Cserélje ki a sérült palackot egy tökéletesre.

- Csavarja a szabályozót (4), egy tökéletes gumitömítéssel az anyacsavar belsejében, a hengersizelepre (7) balra forgatva, és húzza meg megfelelően.

- Távolítsa el a vakdugót a hűtőszekrény bemeneti tuskéjéből (1), és őrizze meg későbbi használatra.
- Ha a hűtőszekrény bemeneti tuskéja (1) még nincs gyárilag csatlakoztatva, helyezze be a tuskét a gömbhüvellyel az anyamagba, és csavarja rá a hűtőszekrény bemeneti csatlakozójára.
- Fűzze rá a tömlőbilincseket (2) az összekötő tömlő (3) mindkét végére. Csúsztassa az összekötő tömlő egyik végét a szabályozó tuskéjére (4), és rögzítse tömlőbilincsel. Csúsztassa az összekötő tömlő másik végét a hűtőszekrény bemeneti tuskéjére (1), és rögzítse tömlőbilincsel.
- A hűtőszekrény csatlakoztatásakor a hűtőszekrény gázszelepének vezérlőgombjának zárt helyzetben kell lennie. Ha nem, csukja be a gombot jobbra forgatva, ameddig megy (az óramutató járásával megegyező irányba).
- Miután csatlakoztatta a hűtőszekrényt a PB palackhoz, ellenőrizze a szivárgást (lásd: Szivárgások ellenőrzése).

### A hűtőszekrény égőjének begyújtása és eloltása

- A hűtőszekrény gázszelep vezérlőgombja a hőmérséklet és a gyújtásszabályozás kombinációja.
- A készülék hőbiztosítékkal ellátott gázszelleppel és piezoelektromos gyújtóval van felszerelve. A láng kialvása után a hőbiztosíték érzékelője lehűl, majd az égő üzemanyag-ellátása automatikusan bezáródik, hogy megakadályozza az el nem égett üzemanyag kiszivárgását és annak veszélyes felhalmozódását a készüléknél.
- Minden használat előtt javasoljuk, hogy ellenőrizze az összes csatlakozás szorosságát, ellenőrizze a szivárgást (lásd: Szivárgások ellenőrzése), a tömítések használatát és állapotát.
- Sikeres szivárgáspróba után, ha nincs gázszivárgás, forgassa el a gombot balra az egyirányú szelep (2 kg-os PB palack) vagy a gázpalack szelepet (5-ös vagy 10 kg-os PB palack) kinyitásához, ha az ellenőrzés után még nincs nyitva.
- Nyomja meg a hűtőszekrény gázszelepének vezérlőgombját a vezérlőpulton, várjon kb. 15 másodpercet, majd lassan forgassa el a gombot balra (PRESS helyzetbe), amíg piezo-öngyújtó kattánását nem hallja, ami meggyújtja a gázt az égőnél. Tartsa nyomva a gombot ebben a helyzetben 15 ÷ 20 másodpercig, amíg a hőbiztosíték érzékelője fel nem melegszik, hogy megakadályozza az égő üzemanyag-ellátásának bezáródását és a láng kialvását. Ezután engedje el a gombot, és forgassa balra, ameddig megy (MAX állás).
- Előfordulhat, hogy ezt az eljárást többször meg kell ismételni, különösen akkor, ha a készüléket hosszú ideig nem használták, vagy ha a gázpalackot kicserélték. A gázellátásban lehet olyan levegő, amelyet a gáznak ki kell vezetnie a palackból.
- Az égő lángját egy piros kéz jelzi a kezelőpanel működésjelzőjén lévő színes mezőben. A lángot vizuálisan is ellenőrizni lehet az égő közelében lévő ellenőrző üvegen keresztül (a hűtőszekrény hátuljánál alul).
- Ha a láng nem gyulladt meg, várjon legalább egy percet, mielőtt újra megpróbálja meggyújtani.
- Hagyja a vezérlőgombot egy ideig a maximális teljesítmény (MAX) állásában, kellően hosszú hűtési idő után alacsonyabb teljesítményre állíthatja.

- Oltáskor először zárja le az egyirányú szelepet (2 kg-os PB palack) vagy a palack szelepét (5-ös vagy 10 kg-os PB palack), fordítsa a hűtőszekrény gázszelep-vezérlő gombját PRESS állásba, és hagyja, hogy a csatlakozó tömlőből a maradék gáz kiégjen. Ezután, miután a láng kialszik, zárja be a hűtőszekrény gázszelepét a vezérlőgomb jobbra fordításával, amennyire csak lehetséges.

- Ha hosszabb időre kikapcsolja a hűtőt, mindig húzza ki a gázpalackot a hűtőszekrényből (lásd: A hűtőszekrény leválasztása és a PB palack cseréje).

- Ha a hűtőszekrényt hosszú ideig nem használták, az indítás előtt mindig ellenőrizze a szivárgást, miután csatlakoztatta a PB palackhoz (lásd: Szivárgások ellenőrzése).

#### Hűtőszekrény leválasztása PB palackról, és a PB palack cseréje

- Forgassa el a gombot (jobbra ütközésig) az egyirányú szelep (2 kg-os PB palack) vagy a palack-szelep (5 vagy 10 kg-os PB palack) és a hűtőszekrény gázszelepének bezárásához, és várja meg amíg a hűtőégő teljesen kihűl.

- Mielőtt leválasztaná a készüléket a PB palackról, ellenőrizze, hogy az égő kialudt-e a működési jelzőn.

- Ha 2 kg-os PB-gázpalackhoz csatlakozik, balra forgatva csavarja ki az egyirányú szelepet a PB palackból.

- A leválasztott palackot biztosítsa védőkupakkal.

- Ha nem csatlakoztatja a hűtőszekrényt egy másik PB palackhoz, szerelje le róla az összekötő tömlőt és a szabályozót. A szennyeződés vagy mechanikai sérülés elkerülése érdekében tárolja a hűtőszekrényt és az összes leválasztott alkatrészt biztonságos zárt helyen. Helyezze a vakdugót a hűtőszekrény bemeneti tuskéjére.

- Mielőtt új gázpalackot csatlakoztatna a készülékhez, ellenőrizze a tömítések állapotát.

-Aa gázpalack cseréjét mindig jól szellőző helyen végezze, lehetőleg szabadban, minden gyújtó/robbanó forrástól távol, például nyílt láng, és mások elől elzárva!

- Új palack csatlakoztatása után ellenőrizze a szivárgást (lásd: Szivárgások ellenőrzése).

#### FIGYELMEZTETÉS:

Amikor egy egyirányú szelepet csatlakoztat és leválaszt egy 2 kg-os PB-gázpalackról, kis gázszivárgás tapasztalható, mielőtt a szelepet a palackra rácsavarja, vagy miután a palackból kicsavarja. Ez a jelenség normális, ezért az egyirányú szelepet a lehető leggyorsabban kell rácsavarni vagy lecsavarni a palackról.

#### Szivárgások ellenőrzése

- Nyissa ki az egyirányú szelepet (2 kg-os PB palack esetében) vagy a palack szelepét (5-ös vagy 10 kg-os PB palack esetében), forgassa el a gombot balra, és kenje be habosító oldattal (pl. Szappanos vízzel), hogy ellenőrizze a szivárgást az elosztó csatlakozásai körül. A gázszivárgás buborékok



képződésével nyilvánul meg a szivárgás helyén. A hűtőszekrény gázszelepének vezérlógombja zárt helyzetben marad (jobbra fordítva, amennyire csak lehetséges)!

- Ha a hűtőszekrényt nem használja azonnal a szivárgás ellenőrzése után, zárja le az egyirányú szelepet vagy a gázpalack szelepét.

- Szivárgás ellenőrzése nyílt lánggal szigorúan tilos !!!

- A szivárgás ellenőrzést mindig jól szellőző helyen végezze, lehetőleg a szabadban, távol a gyújtóforrásoktól és más emberektől távol.

### Gázzshivárgás

- Gázzshivárgás esetén (gázszag, a szivárgó gáz okozta zaj vagy a buborék képződése) zárja le az egyirányú szelepet (2 kg-os PB gázpalack) vagy a palack szelepét ( 5 vagy 10 kg-os PB-gázpalack), valamint a hűtőszekrény gázszelepét. Távolítsa el a közelében lévő nyílt lángot, és kapcsolja ki az elektromos készülékeket.

- Kösse le a hűtőszekrényt a PB palackról.

- A készüléket további használat előtt ellenőrizni és javítani kell. Ha a szivárgás oka nem derül ki, vigye a készüléket szakszervizbe.

- Ha a gázzshivárgást nem lehet megállítani, vigye a PB palackot nyílt, jól szellőző helyre, és forduljon gázzszolgáltatójához.

- Ha gázzshivárgás van a helyiségben, szellőztesse ki megfelelően a helyiséget.

### Tisztítás és karbantartás

- Tartsa a készüléket szárazon és tisztán.

- A készülék karbantartását rendszeres időközönként végezze el alacsony teljesítmény mellett. Erős szennyeződés esetén szükség szerint.

- A tisztítás és karbantartás csak akkor végezhető, ha a készüléket kikapcsolták, az égő teljesen kihűlt (gázüzem esetén) és a készüléket leválasztották az összes energiaforrásról.

- A tisztítást csiszolóanyagok használata nélkül végezze. Ne tisztítsa a készüléket gyúlékony vagy maró tisztítószerekkel.

- Szemrevételezéssel vagy tapintással ellenőrizze a csatlakozó tömlő állapotát. Dudorok, repedések, repedések vagy egyéb károsodások esetén azonnal ki kell cserélni! Biztonsági okokból a felhasználónak ajánlatos rendszeres időközönként (legalább havonta egyszer és a PB palack minden cseréje után) elvégezni az összekötő tömlő egyszerű szivárgásvizsgálatát. A tömlő tömítettsége ellenőrizhető például a tömlő teljes hosszának fokozatos nyújtásával egy tartályban vízzel, vagy habosító oldat felvitelével, miközben figyeljük az esetleges gázzshivárgást buborékok formájában. A tömlőket a vizsgálat alatt csökkentett nyomás alatt kell tartani a PB palackról (nyitott egyirányú vagy PB palack szeleppel és a hűtőszekrény zárt gázszeleppel).

- A hűtőszekrény megfelelő működéséhez rendszeresen le kell olvasztani. A hűtőszekrény leolvasztásához kapcsolja ki, ürítse ki, és ha szükséges, használjon forró vízbe áztatott ruhát. Tisztítsa és szárítsa meg a belső teret csiszolóanyagok használata nélkül. Soha ne távolítsa el a jeget késsel vagy más éles tárggyal.

- Ha a készülék hosszabb használat után az újbóli használat közben leáll, akkor kapcsolja ki és hagyja felfordítva néhány órán keresztül. Ezután fordítsa vissza a megfelelő helyzetbe, és csatlakoztassa újra.

- A problémamentes és biztonságos üzemeltetés érdekében javasoljuk a készülék rendszeres szervizvizsgálatát (lásd Szervíz). Ugyanakkor a készülék működése során alkalmi felügyeletet kell végrehajtani.

### Szervíz

- Az ellenőrzések gyakoriságát annak az országnak a hatályos jogszabályai szabályozzák, ahol a készüléket használják.

- A Cseh Köztársaságban ez a készülék nem minősül kizárólagos gázüzemű készüléknek a 21/1979. Sz. szerint, és nem köteles az ellenőrző technikus rendszeres ellenőrzéseket végezni.

- Végezze el min. évente 1x a készülék alapos ellenőrzését (szemrevételezés, tisztítás és karbantartás, szivárgásvizsgálat, a készülék működésének ellenőrzése) és min. 2 évente egyszer cserélje ki az összes tömítő elemet. Ezeket a tevékenységeket műszakilag hozzáértő személynek kell elvégeznie. Képzetelen személy engedély nélküli beavatkozása veszélyes lehet.

- Az elektromos készülékek ellenőrzésének és felülvizsgálatának végrehajtását a Cseh Köztársaságban a ČSN 33 1600 műszaki szabvány szabályozza (ideértve a készülékek felhasználás szerinti felosztását, az ellenőrzések körét és megvalósításuk határidejét).

### Hibák és azok megszüntetése

- Hibaelhárítás során, amelynél a készülék egyes részeit szétszerelni és összeszerelni kell, a készüléket ki kell kapcsolni, hagyni kell, hogy az égő teljesen lehűljön (ha gázzal üzemel), és le kell választani a készüléket az összes energiaforrásról!

- Ha nem érzi magát annyira technikailag jártasnak, és az ebben a kézikönyvben felsorolt tevékenységek egy része nehézséget jelentene Önnek, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval / importőrrel (Meva as, tel. : +420 416 823 292, 299, [www.meva.eu](http://www.meva.eu)).

- Bármilyen javítást, különösen a hűtőegység, a gázégő és tartozékainak vagy elektromos alkatrészeinek javítását csak szakképzett szakember végezheti. Képzetelen személy engedély nélküli beavatkozása veszélyes lehet.

Ha probléma merül fel, először végezze el a következő ellenőrzéseket:

- Minden tartozék és energiaforrás megfelel-e a kézikönyvben, a készülék címkéjén és a helyi előírásokban megadott információknak?

- A jelenleg használt áramforrás megfelelően van csatlakoztatva?

- A hűtőszekrény vízszintesen van csatlakoztatva?

- A szellőzés elegendő?

- Ha 230 V-ra van csatlakoztatva, a hálózati paraméterek helyesek?

- Megfelelően van-e feltöltve a 12 V-os akkumulátor?

- Van elég gáz az PB palackban?
- Tartotta-e elég hosszú ideig nyomva a hűtőszekrény gázszelepének vezérlőgombját?
- A termosztát gombja MAX COLD állásba van állítva?
- Nem választott ki egyszerre 2 üzemmódot?
- Nincs túl sok az étel a hűtőben?
- Van e elegendő hideg levegő áramlás a hűtőszekrényben?

#### Készülék tárolása

- Használat után vagy hiba esetén mindig zárja el az egyirányú szelepet, vagy a PB palack szelepét.
- Válassza le a készüléket az összes energiaforrásról, beleértve a PB-palackot is. (lásd: A hűtőszekrény leválasztása és a PB palack cseréje).
- A leválasztott palackot biztosítsa védőkupakkal.
- Tilos a PB palackokat (akár kiürítetteket is) elhelyezni és használni a talajszint alatt. Az PB palackokat a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni.
- Ha a készülék PB-gázpalackhoz van csatlakoztatva, akkor azt nem szabad a talajszint alatt tárolni.
- Ha a hűtőszekrényt sokáig nem használja, akkor a kellemetlen szagok elkerülése érdekében tisztítsa meg, és tárolás közben hagyja kissé nyitva az ajtót. Öntsön egy kis pudert (port) az ajtó tömítésbe.
- A készüléket úgy tárolja, hogy megakadályozza a piszkolódást vagy megrongálódását.
- A készüléket olyan helyiségekben kell tárolni, amelyek nem tartalmazznak agresszív anyagokat, ajánlott legalább 10 ° C hőmérsékleten és legfeljebb 80% relatív páratartalommal.

#### Hulladékkezelés, környezetvédelem

- A készülék csomagolását a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyen helyezze el.
- Ez a készülék nem tartozik a háztartási hulladékok körébe. A környezet megóvása érdekében ezt a készüléket a csak a kijelölt gyűjtőhelyeken adhatja le. További információért kérjük, forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, vagy a legközelebbi kijelölt gyűjtőhelyhez. A nem megfelelő ártalmatlanítását a nemzeti előírásoknak megfelelően büntethetik.

#### Biztonsági követelmények

- A készülék használata előtt olvassa el az utasításokat!
- A hűtőszekrényt csak képzett, 18 év feletti felnőtt kezelheti, a jelen utasításnak megfelelően! Az üzemeltetés során az üzemeltetőnek be kell tartania az általános tűzvédelmi előírásokat is!
- Gyermekektől elzárva tartandó (használat és tárolás közben)!
- A gázpalackhoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze a tömítések használatát és jó állapotát!

- Ne használjon sérült vagy kopott tömítést tartalmazó készüléket!
- Ne használjon szivárgó, sérült vagy hibásan működő készüléket!
- Ügyeljen arra, hogy a hűtőszekrény száraz és tiszta környezetben legyen!
- Működés közben a hűtőszekrénynek vízszintes helyzetben kell lennie!
- A hűtőszekrényt szilárd, vízszintes, nem gyúlékony felületen kell üzemeltetni!
- A hűtőszekrény hátsó falának minimális távolsága a faltól 10 cm! Tartson legalább 5 cm távolságot a hűtőszekrény oldalfalaitól! A hűtő teteje felett a minimális távolságnak 50 cm-nek kell lennie!
- Ne takarja le a hűtőszekrény szellőzőnyílásait!
- Javasoljuk, hogy működés közben a csatlakoztatott PB palackot legalább 25 cm-re helyezze el a készülék égőjétől!
- Az PB palack felületi hőmérséklete nem haladhatja meg a 40 ° C-ot, és a palackot hosszú ideig ne tegye ki közvetlen napfénynek!
- Tilos a PB palackot melegíteni a folyékony gáz párolgási képességének növelése érdekében!
- A palack csak függőleges helyzetben használható!
- Miután csatlakoztatta a készüléket a PB palackhoz, kerülje a palack billenését és elfordulását!
- Cserélje ki a PB palackokat a kézikönyv utasításainak megfelelően!
- Csak a mellékelt vagy ajánlott csatlakozótömlőt használja, amelyet a készülék gyártója, importőre vagy gázelosztója jóváhagyott! A csatlakozótömlőt működés közben biztosítani kell a kopás, megégés vagy egyéb mechanikai sérülések ellen! Kerülje a tömlő csavarodását!
- A vezérlőt és az összekötő tömlőket úgy kell elhelyezni, hogy ne mozogjanak, vagy hogy ne sérüljenek meg!
- Használjon az EN 16436-1 vagy az EN ISO 3821 szabványnak megfelelő tömlőket, vagy az ajánlott 1 m hosszúságú LPG tömlőkhöz tervezett tömlőket! A tömlő hossza nem haladhatja meg az 1,5 m-t! A tömlő állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén cserélni kell!
- Az összekötő tömlőt nem szabad beállítani vagy más módon módosítani! Biztonsági okokból az LPG nyomótömlő élettartama a tömlőn feltüntetett gyártás dátumától számítva 5 év. Ezen idő elteltével, vagy sérülés esetén cserélje ki a tömlőt! Cserélje a tömlőt más időközönként, ha az eltérő nemzeti szabványok megkövetelik!
- A tömlőt az előírt időközönként ki kell cserélni!
- Soha ne csatlakoztasson gázpalackot a készülékhez szabályozó nélkül!
- A nyomásszabályozónak meg kell felelnie az EN 16129 szabványnak, rögzített kimeneti nyomással kell rendelkeznie - lásd a Műszaki adatok és a garantált maximális áramlási sebesség 1,5 kg / h! Normál használati körülmények között ajánlott ezt a készüléket a gyártástól számított 10 éven belül kicserélni a telepítés megfelelő működésének biztosítása érdekében! Ezt az időszakot azonban nemzeti előírások vagy gyakorlati szabályok helyettesíthetik, figyelembe véve a beépített biztonsági berendezések működési feltételeit és az összeszerelési rajzokat.

- Biztosítani kell az égési levegő elegendő beáramlását és egyben meg kell akadályozni az égetlen üzemanyag veszélyes felhalmozódását a készüléknél! A propán, a bután és keverékeik fizikailag nehezebbek, mint a levegő, és spontán szivárgás esetén a szivárgás miatt leesnek és felhalmozódnak a földön.
- Tilos a készüléket földgázzal üzemeltetni a talajszint alatt!
- Ne mozgassa a készüléket, ha gázzal üzemel! A készülék mozgatása előtt zárja le a PB palack szelepét, és hagyja lehűlni a készülék égőjét!
- Ne módosítsa a készüléket! A készülék bármilyen módosítása veszélyes lehet! A gyártó vagy képviselője által biztosított alkatrészeket a felhasználó nem változtathatja meg! A készüléket az üzemeltetési és karbantartási utasításokon kívül ne módosítsa!
- Tilos a készüléket más típusú gázra cserélni!
- Ne tegye a hűtőszekrényt közvetlen napfényre vagy bármilyen hőforrás közelébe!
- Soha ne tegyen forró tárgyakat a hűtőszekrénybe!
- Az élelmiszerek tárolásához használjon műanyag edényeket és palackokat! Ügyeljen arra, hogy a tárolt tárgyak körül legyen elég szabad hely a hideg levegő keringéséhez!
- Az élelmiszerek szennyeződésének elkerülése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi ajánlásokat:
- Az ajtó hosszabb ideig történő kinyitása jelentősen megnövelheti a készülék belsejének hőmérsékletét.
- Rendszeresen tisztítsa az élelmiszerekkel és az elérhető vízvezető rendszerekkel (ha van ilyen) érintkező felületeket!
- Tisztítsa meg a víztartályokat, ha 48 órán keresztül nem használták őket; öblítse le a vízellátáshoz csatlakoztatott vízrendszert, ha a víz 5 napig nem folyt (ha van ilyen)!
- A nyers húst és a halat hűtőszekrényben, megfelelő edényekben tárolja, hogy azok ne érintkezzenek és ne csepegjenek más élelmiszerekre!
- A kétcsillagos fagyasztók (fagyasztott élelmiszerek tárolási helyei, ahol a tárolási hőmérséklet nem haladja meg a  $-12^{\circ}\text{C}$ -ot) alkalmasak előre fagyasztott élelmiszerek tárolására, tárolására vagy fagylalkészítésre és jégkockakészítésre (adott esetben).
- Az egyik (tárolási hőmérséklet nem haladja meg a  $-6^{\circ}\text{C}$ -ot), a két és a háromcsillagos (a tárolási hőmérséklet nem haladja meg a  $-18^{\circ}\text{C}$ -ot) szoba nem alkalmas friss élelmiszerek fagyasztására (adott esetben).
- Ha a hűtőszekrényt sokáig üresen hagyják, kapcsolja ki, olvassza ki, tisztítsa meg, szárítsa meg és hagyja nyitva az ajtót, hogy megakadályozza a penész képződését a készülék belsejében!
- Ne használja a hűtőszekrényt gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok tárolására!
- Soha ne használja a hűtőszekrényt robbanásveszélyes környezetben, például olyan területeken, ahol gyúlékony folyadékok, gyúlékony porok, gyúlékony gázok és gőzök vagy robbanóanyagok vannak jelen!

## Megjegyzés

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk. A képek az állandó innovációs folyamat miatt csak tájékoztató jellegűek. A nyomtatási hibák jogát fenntartjuk.

## Garanciális feltételek

- A fogyasztó számára garantált a termék helyes működése, és jogosult az alkatrészek ingyenes javítására vagy cseréjére, amelyek hibásnak bizonyulnak a jótállási időszak alatt a helytelen gyártás vagy az anyag rejtett hibája miatt.
- A jótállási igény érvényesítésének feltétele a helyesen és olvashatóan kitöltött jótállási jegy benyújtása, amelyet fel kell tüntetni az üzlet címével, az eladó pecsétjével, az eladó aláírásával és az értékesítés dátumával.
- A jótállási igények érvénytelenek, ha a jótállást a jótállási időszak alatt nem érvényesítették, vagy ha a jótállási jegy eredeti tételei önkényesen módosultak.
- A jótállás nem vonatkozik a szokásos üzemi kopásra, szándékos károkozásból eredő hibákra, a használat súlyos gondatlanságára, vagy ha a vevő módosít vagy változtat a terméken. A gyártó nem felel a helytelen kezelés vagy karbantartás által okozott károkért, amelyek a vonatkozó üzemeltetési és karbantartási utasítások hatályán kívül esnek.
- A normál üzemi kopásnak tekintett változásokra nem vonatkozik a garancia, mert nem tekinthetők termékhibának. Néhány változás (normál üzemi kopás) csak néhány használat után befolyásolhatja a terméket, anélkül, hogy a termék hasznos értékét csökkentené.
- Ha a készülék üzemeltetésével vagy karbantartásával kapcsolatban bármilyen kétség merül fel, vegye fel a kapcsolatot a szakszervizzel - a gyártóval / importőrrel (Meva a.s., tel. : +420 416 823 292, 299).
- A gyártó az értékesítés napjától számított 24 hónapig felel a termékekért.

## Gyártó

Foshan Sanshui Colku Electrical Appliance Limited No. 84 Area B, Sanshui Central Technology Industry Park, Leping, Sanshui Dist., Foshan City, Guangdong, China

## Javítás és szerviz

A termék jótállási és nem garanciális javításait a gyártó / importőr végzi:

MEVA a.s.

Na Urbance 632

Tel.: +420 - 416 823 111\*

413 13 Roudnice nad Labem

E-mail: [prodej.urbanka@meva.eu](mailto:prodej.urbanka@meva.eu)

Internet: [www.meva.eu](http://www.meva.eu)

Česká republika

Értékesítési információk

Üzlet címe: .....

.....

.....

Az értékesítés időpontja: .....

.....

Üzlet pecsétje

.....

Eladó aláírása