

Haier

Mrazák
Návod k obsluze

HFZ-113
HFZ-136
HFZ-248
HFZ-248B
HFZ-248AA
HFZ-248AAB
HFZ-248AAS

Česky

Vážený zákazníku

Děkujeme, že jste si vybral tento produkt, navržený a vyrobený tak, aby splňoval požadavky moderního způsobu života. Tento spotřebič Vám zajistí spoustu let bezproblémového provozu a maximální funkčnost k Vaší úplné spokojenosti.

Tento návod k obsluze je určen pro několik různých spotřebičů. Proto se mezi jednotlivými modely mohou vyskytnout menší rozdíly.

Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny. Důležité pokyny si podtrhněte. Návod uložte na bezpečné místo pro případné další použití. V případě, že byste spotřebič prodali, nezapomeňte k němu přiložit i tento návod.

Zakoupili jste si bezpečný a spolehlivý spotřebič. Pokud ho budete řádně používat a udržovat, bude vám sloužit spoustu let. Údaje uvedené na typovém štítku jsou výsledky testů, kterých bylo dosaženo při pokojové teplotě v rozsahu 10 - 32 °C.

Obsah

1. Ochrana životního prostředí a řádná likvidace	1
2. Popis přístroje.....	1
3. Umístění	1
4. Instalace	1
5. Typový štítek.....	2
6. Elektrické zapojení	2
7. Pokyny pro použití	2
8. Mraznička	3
9. Výroba ledu a zmrzliny	4
10. Příprava na dovolenou	4
11. Čištění a údržba.....	4
12. Odmrazování	4
13. Stanovení problémů	5
14. Odstraňování problémů.....	5
15. Při přerušení dodávky energie	6
16. Zavolejte do servisu.....	6
17. Otočná dvířka	6

Bezpečnostní upozornění

Symbole:



Obecné rady pro optimální provoz spotřebiče



Obecné nebezpečí



Horké povrchy

Než uvedete spotřebič do provozu

- Pročtete si pozorně návod k použití a k montáži před instalací, zapnutím a používáním přístroje! Tento návod obsahuje důležité informace týkající se instalace, použití a údržby spotřebiče. Návod si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí, případně pro další majitele spotřebiče v případě dalšího prodeje výrobku.



Pokud je spotřebič přepravován v horizontální poloze, olej z kompresoru může zatéct do chladicího okruhu. Proto ponechte spotřebič po dobu 12 hodin před zapnutím ve vertikální poloze, aby olej natekl zpět do kompresoru.



Po vybalení spotřebič pečlivě prohlédněte, zda není nikterak poškozen. Přesvědčte se také, že kabel není poškozen. Zjistíte-li nějaké závady, vypněte spotřebič a kontaktujte prodejce nebo v případě poškozeného přívodního kabelu servisní centrum. Pokud je přístroj a všechny jeho součásti v pořádku, nainstalujte podle pokynů v příslušné kapitole.

- Při instalaci spotřebiče na místo, popř. při posouvání spotřebiče, by mohlo dojít k jeho promáčknutí nebo poškození přívodního kabelu. Zkontrolujte, zda přívodní kabel nikde nepřekáží.
- Před připojením spotřebiče ke zdroji elektrické energie se ujistěte, že kapacita systému odpovídá údajům uvedených na výkonnostním štítku spotřebiče.
- Jakékoliv úpravy domácí elektroinstalace nezbytné pro připojení spotřebiče mohou být provedeny pouze odborným pracovníkem.



Přesouváte-li spotřebič z jeho obvyklé pozice, je nutné si uvědomit, že i když jste odpojili přívodní kabel, součásti na zadní straně spotřebiče mohou být ještě po určitou dobu velmi horké.



Tento spotřebič není určen pro vestavby. Nezakrývejte nebo nezastavujte otvory přívodu a odvodu vzduchu. Nedostatečné odvětrání způsobí špatnou funkci a poškození spotřebiče.

Návod k použití

Provoz přístroje

- Používejte spotřebič pouze k účelům, ke kterým je určen.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití, pro uchovávání nebo zmrazování potravin a k přípravě ledu.
- Teplota uvnitř mrazničky může mírně stoupat nebo klesat, tato zařízení nejsou proto vhodná k uchovávání výrobků (např. léků), které vyžadují stabilní teplotu.



Nepoužívejte uvnitř spotřebiče žádné další elektrospotřebiče (např. topná tělesa, elektrické zmrzlinové strojky atd.) Hrozí nebezpečí výbuchu!



Neukládejte do mrazničky potraviny s hořlavými hnacími plyny (např. spreje) a žádné výbušné, kontaminující nebo těkavé látky. Hrozí nebezpečí výbuchu!



Neskladujte v mrazicím prostoru tekutiny v lahvích a plechovkách (zejména nápoje s obsahem oxidu uhličitého). Láhve a plechovky mohou prasknout!

- Vysokoprocentní alkohol ukládejte jen s pevným uzávěrem a ve svislé poloze.
- Nepoužívejte podstavec, zásuvky, dvířka spotřebiče atd. jako stupátko nebo jako opěrku. Hrozí nebezpečí zranění osob nebo poškození spotřebiče.
- Dbejte na to, aby se plastové součásti spotřebiče a těsnění dveří neznečistilo olejem nebo tukem. Plastové součásti a těsnění se pak stávají porézní.
- Nekonzumujte zmrazené potraviny ihned po vyjmutí z mrazicího prostoru. Hrozí nebezpečí omrzlin!



Vyhnete se delšímu kontaktu rukou se zmrazenými potravinami, ledem nebo odpařovacími trubkami. Hrozí nebezpečí omrzlin a přimrznutí!



Nedoporučujeme vkládat horké tekutiny nebo jídla dovnitř mrazničky a plnit nádoby až po okraj.



Nepokládejte na mrazničku křehké, těžké nebo nestabilní předměty.

Děti v domácnosti

- Nikdy nenechávejte obaly a jejich součásti dětem. Hrozí nebezpečí otravy nebo udušení skládacími kartony a fóliemi!
- Tento spotřebič není žádnou hračkou pro děti!
- U spotřebičů se zámek na dveřích: nenechávejte klíče v dosahu dětí!
- Pokud již mrazničku nebudete používat, demontujte dvířka, těsnění, police a uložte je na bezpečné místo. Předejdete tak nebezpečí uvíznutí dítěte uvnitř mrazničky.

Česky

Údržba a čištění



Dříve než začnete s pravidelnou nebo mimořádnou údržbou, odpojte přívodní kabel spotřebiče nebo vypínejte jištění. Netahejte nikdy za síťový přívodní kabel, ale vždy přímo za vidlici.



Nepoužívejte mechanická ani jiná zařízení, mimo zařízení doporučených výrobcem, k tomu, abyste urychlili proces rozmrazování.

- Neodmrazujte nebo nečistěte spotřebič pomocí parního čistícího přístroje! Pára může vniknout do elektrických součástí spotřebiče, kde by mohlo dojít ke zkratu. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Zmrzlou vrstvu ledu a přimrzlé potraviny neodstraňujte nožem nebo ostrým předmětem. Můžete tím poškodit trubky na chladicím médium. Při úniku chladicího média může dojít k poranění očí, nebo se může vznítit.

Všeobecné pokyny

- Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly poučeny o použití zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.
- Tento spotřebič je otestován v souladu se směrnicemi platnými v Evropské Unii.
- Těsnost chladicího okruhu je přezkoušena.
- Tento výrobek odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením pro elektrické spotřebiče platným v Evropské Unii.

Technická bezpečnost



Spotřebič obsahuje chladicí plyn, ISOBUTHAN (R600a). Spotřebič přepravujte či přesouvejte jen s maximální opatrností, vyhněte se nadměrným nárazům a otřesům, aby nedošlo k poškození spotřebiče. Pokud dojde k poškození chladicího okruhu a možnému úniku chladicího plynu, vzniká riziko výbuchu, který může být vyvolán jiskrou nebo plameny. Pokud spotřebič vykazuje známky poškození, nesmí být uveden do provozu. V takovém případě kontaktujte servisní centrum, vyvětrejte místnost, kde je zařízení umístěno a zamezte šíření plamenů nebo jiným zásahům do zařízení.

Návod k použití

Bezpečnostní pokyny pro plyn R600a

Opatření v případě nenadálého úniku

Pokud lze větrat, nechte materiál odpařit.

Vlastnosti plynu

Plyn je vysoce hořlavý, je nutno zcela vyloučit kontakt s otevřeným ohněm a horkými povrchy. Protože je plyn R600a těžší než vzduch, může docházet k jeho vysoké koncentraci u země, kde je větrání slabé.

První pomoc

Vdechnutí

Odvedte zasaženou osobu ze zamořeného prostoru na teplé, dobře větrané místo. Dlouhodobý pobyt v zamořeném území může způsobit dušení, případně ztrátu vědomí. Pokud je to nutné, zavedte umělé dýchání a v mimořádně vážné situaci, pod odborným lékařským dohledem, podejte kyslík.

Kontakt s pokožkou

Při nahodilém kontaktu s pokožkou nedojde k ohrožení zdraví, raději důkladně omyjte postižené místo. Tekutý postřík nebo rozprášená tekutina mohou způsobit omrzliny, omyjte postižené místo velkým množstvím vody a přivolejte ošetřujícího lékaře.

Kontakt s očima

Pokud jsou zasaženy oči, vymyjte je velkým množstvím vody, snažte se přitom mít oči otevřené, a co nejdříve zavolejte specializovaného lékaře.

Pokud dojde ke styku s plynem nebo vdechnutí plynu R600a, kontaktujte svého lékaře.

Česky

Tento návod k použití je určen pro více modelů a mezi jednotlivými modely mohou být mírné rozdíly.

1. Ochrana životního prostředí a řádná likvidace

Obalový materiál

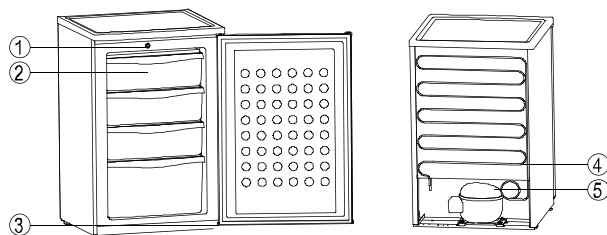
Spotřebič je zabalen, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození. Je použit recyklovaný materiál.

Krabice je vyrobena z vlnité lepenky / kartonu (zejména z recyklovaného papíru).

- Polystyrénové části (bezfreonový pěnový polystyren)
- Výstelky a polyetylenové sáčky
- Polypropylenové pásky

Všechny tyto materiály můžete odevzdat ve sběrném dvoře a po adekvátní recyklaci je lze opět použít. Veškerý obalový materiál by měl být zlikvidován řádným způsobem.

2. Popis přístroje



1 Termostat

2 Zásuvka

3 Spodní závěs a vyrovnávací nožka

4 Kondenzátor

5 Kompresor

3. Umístění

Zajistěte, aby byl spotřebič během manipulace ve svislé poloze. V případě, že je nutné ho naklonit, pak úhel náklonu nesmí překročit 45°. V opačném případě by se spotřebič mohl poškodit a následkem by nebyla pouze snížená kvalita chlazení.

Aby nedošlo k poškození spotřebiče nebo poranění osob, spotřebič umístěte na požadované místo a doporučujeme, aby vybalení prováděli dva lidé.

Před instalací se přesvědčte, že spotřebič není nikde zjevně poškozený.

Při manipulaci spotřebič nechte za vrchní desku, aby nedošlo k poškození spotřebiče.

Návod k použití

Poškozený spotřebič nepoužívejte.

Pečlivě zkontrolujte, zda spotřebič nemá:

- poškozený obal z důvodu neodpovídající manipulace během přepravy;
- poškozený plášť;
- poškozený napájecí kabel / zástrčku.

V případě jakýchkoliv pochybností kontaktujte zákaznický servis, aby spotřebič zkontrolovali.

Provedte nezbytná opatření, abyste předešli úniku chladiva při spuštění spotřebiče, které by mohlo vést k znečištění životního prostředí.

4. Instalace

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Ze spotřebiče vyjměte všechny předměty.
- Nezapomeňte odstranit fólii a pásky na plášti a dvířkách.
- Odstraňte polystyrénový obalový materiál (pokud se vyskytují) z okolí mrazničky.
- Vyjměte ze spotřebiče příslušenství a dokumentaci.
- Vyčistěte vnitřek spotřebiče vlažnou vodou s octem a potom dobře vysušte měkkou utěrkou.

K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky, ostré nebo špičaté předměty nebo čističe na bázi sody.

- Před instalací se ujistěte, že chladicí obvod spotřebiče není žádným způsobem poškozený.
- Spotřebič používejte výhradně pro určený účel.
- Spotřebič postavte na pevnou a rovnou podlahu, abyste zajistili cirkulaci chladiva a tím dostatečné chlazení.
- Je-li to možné, postavte spotřebič do chladné a suché a dobře větrané místnosti.
- Nevystavujte spotřebič přímému slunečnímu záření a zajistěte, aby okolní teplota nebyla příliš vysoká.
- Spotřebič udržujte mimo zdroje tepla, jako je topný systém, trouba nebo sporák. V opačném případě poběží kompresor častěji a následkem bude vyšší spotřeba energie.

Česky

Pokud spotřebič umístíte blízko zdroje tepla, doporučujeme instalovat mezi spotřebič a zdroj tepla tepelný chránič (azbest je zakázaný) nebo dodržet mezi spotřebičem a zdrojem tepla adekvátní vzdálenost:

Sporák nebo elektrická kamna	15 cm
Radiátor nebo trouba	30 cm
Další mraznička	8 cm

Na spotřebič nestavte žádná sálavé zařízení, jako je mikrovlnná nebo pečicí trouba.

Zajistěte, aby nebyly ucpané ventilační otvory.

Nikdy spotřebič neodpojujte ze zásuvky taháním za napájecí kabel. Vždy pevně uchopte zástrčku a přímým tahem vyjměte ze zásuvky.

Varování!

Po umístění spotřebiče ho nechte min. 2 hodiny stát, aby se stabilizovala cirkulace chladiva, a teprve potom ho zapněte. Zajistíte tak bezchybný provoz. Před spuštěním spotřebiče zkontrolujte, že je uvnitř suchý (zejména v rozích).

Nebezpečí!

V závislosti na chemickém složení může být chladivo hořlavé. Těsnost chladicího obvodu je testována. Neautorizovaný zásah do chladicího systému může způsobit vznik požáru. Zajistěte, aby nebyly ovlivněny chladicí systém ani periferní části kompresoru.

Jakýkoliv zásah do chladicího systému by měl být prováděn profesionálním technikem.

Varování!

Chladivo může při kontaktu s očima způsobit vážná zranění. V takovém případě oči vypláchněte tekoucí vodou a okamžitě kontaktujte očního lékaře.

Spotřebič by měl být používán v odpovídajícím teplotním rozsahu podle své klimatické třídy.

Dodržujte rozsah teploty v místnosti daný pro specifické klimatické typy. Klimatickou třídu vašeho spotřebiče naleznete na jeho typovém štítku.

Klimatická třída	Pokojeová teplota
SN	+10 °C až +32 °C
N	+16 °C až +32 °C
ST	+18 °C až +38 °C
T	+18 °C až +43 °C

Poznámka:

Pokud chcete spotřebič instalovat do kuchyně, dodržte odpovídající pokyny uvedené v návodu pro instalaci jiných typů mrazniček.

Návod k použití

5. Typový štítek

Typový štítek naleznete na bočním nebo zadním panelu spotřebiče a jsou na něm uvedeny důležité technické údaje.

Tyto technické údaje si poznamenejte.

Technické údaje si poznamenejte pro případnou další referenci, abyste v případě potřeby nemuseli spotřebič stěhovat.

Model / typ
Objem litrů
Provozní napětí V
Max. příkon W
Proud A
Spotřeba energie kWh/24 hod.
Mrazicí kapacita kg/24 hod. (není k dispozici pro mrazničky bez mrazničky)

6. Elektrické zapojení

Spotřebič by měl být připojený k řádně uzemněné zásuvce, která by měla být zkontrolována kvalifikovaným elektrikářem. Spotřebič by měl být vždy připojený do vlastní elektrické zásuvky s napětím a pojistkou odpovídajícími hodnotám uvedeným na typovém štítku spotřebiče.

V případě neshody se okamžitě spojte se servisem nebo prodejcem.

Spotřebič byste neměli připojit ke konvertoru (např. solárnímu panelu)

Nepoužívejte prodlužovací kabel.

7. Pokyny pro používání

a) Spotřebič zapněte (nebo vypněte) a zvolte nastavení teploty

- Regulátor teploty (termostat)
- Termostat je určen k zapnutí/vypnutí mrazničky a zvolte nastavení teploty.

b) Zapnutí

Spotřebič zapněte otočením termostatu ve směru hodinových ručiček.

Zapne se kompresor a poběží, dokud teplota uvnitř nedosáhne nastaveného stupně.

c) Nastavení teploty

Nastavení nižší teploty: Otočte ve směru hodinových ručiček.

Nastavení vyšší teploty: Otočte proti směru hodinových ručiček.

Vyšší teploty dosáhnete otočením termostatu proti směru hodinových ručiček. (Úplným otočením termostatu proti směru hodinových ručiček spotřebič vypnete, vypne se i kompresor.)

Nižší teploty dosáhnete otočením termostatu ve směru hodinových ručiček.

Nastavení teploty byste měli přizpůsobit následujícím podmínkám:

- pokojová teplota;
- množství uskladněných potravin;
- otevírání dvířek;

Pozorováním brzy zjistíte, jak zvolit odpovídající nastavení.

d) Vypnutí

Otočte termostat co nejvíce proti směru hodinových ručiček.

Kompresor by se měl vypnout. Odpojte od zdroje energie.

8. Mraznička

3 nebo 4hvězdičková mraznička je vhodná pro uskladnění hluboce zmrazených potravin (již předem zmrazených), krátkodobého (2 – 3 týdny) uskladnění čerstvých potravin jejich zmrazením, nebo pro výrobu ledu, zmrzliny a ledové vody.

Musíte dodržet doporučené datum spotřeby.

Mrazničku můžete používat k výrobě kostek ledu.

- 1 Teplotu mrazničky můžete nastavit pomocí termostatu. Pro čerstvé potraviny a potraviny, které chcete uskladnit dlouhodobě, doporučujeme teploty nižší než -18 °C, protože v těchto teplotách nepřežijí mikrobi. Pokud je teplota vyšší než -10 °C, mikrobi způsobí znehodnocení potravin a významně zkrátí dobu jejich skladování. Pokud potřebujete zmrazit potraviny, které jsou již částečně nebo úplně rozmražené, před jejich opětovným zmrazením je musíte tepelně zpracovat. Vysoká teplota během varu může zlikvidovat většinu mikrobů.
- 2 Čím vyšší teplotu nastavíte na termostatu, tím nižší bude teplota v mrazničce.
- 3 Obvykle pokud potraviny vyžadují krátkodobé uskladnění, zvolte prostřední nastavení.
- 4 Obvykle pokud potraviny vyžadují dlouhodobé uskladnění, zvolte vyšší nastavení.

POZNÁMKA!

- Do mrazničky nikdy neukládejte perlivé nápoje v lahvích nebo konzervách, protože by mohly po zmrazení prasknout.
- Nekonzumujte zmrazené potraviny ihned po vyjmutí z mrazicího prostoru. Hrozí nebezpečí omrzlin! Nikdy se nedotýkejte vnitřních stěn mrazničky, pokud máte mokré ruce.

DŮLEŽITÉ!

- Potraviny, které chcete uložit do mrazničky, musí být dobře zabalené.
- Dodržujte datum spotřeby mražených potravin.
- Potraviny ukládané do mrazničky správně naporcujte.
- Hmotnost jednotlivých balení mražených potravin by neměla překročit 2 kg.
- Pro balení potravin použijte potravinovou fólii, hliníkovou fólii nebo potraviny uložte do nádob.
- Obaly by neměly obsahovat příliš vzduchu.
- Obaly utěsňte gumičkou, svorkou, provázkem nebo mrazuvzdornou lepicí páskou.
- K uzavření plastových sáčků můžete použít svářečku fólií.
- Nádobu s potravinami uložte užší stranou dolů, abyste tak urychlili proces zmrazení.
- Před uložením do mrazničky obaly otřete, aby byly suché a nepřimrzly k sobě navzájem.
- Pokud potřebujete zmrazit potraviny, které jsou již částečně nebo úplně rozmražené, před jejich opětovným zmrazením je musíte tepelně zpracovat.
- Nepoužívejte prošlé potraviny, protože byste si tak mohli způsobit otravu.

9. Výroba ledu a zmrzliny

Výroba ledových kostek:

- Do tácku na led nalijte ze 3/4 vodu a vložte tácek do spodní části mrazničky. Jakmile je led hotový, polijte tácek tekoucí vodou, kostky tak snáze vyjmete.

Výroba zmrzliny:

- Vyjměte z tácku na led mřížku. Nezapomeňte, že čím krémovější zmrzlina je, tím déle bude trvat její příprava. Jakmile je zmrzlina hotová, polijte tácek tekoucí vodou, zmrzlinu tak snáze vyjmete.

10. Příprava na dovolenou

V případě dlouhodobější nepřítomnosti odpojte spotřebič od zdroje energie a vyčistěte ho tak, jak je uvedeno v kapitole „Čištění a údržba“. Dvířka nechte otevřená, aby se uvnitř netvořily plísně a nepříjemné pachy.

11. Čištění a údržba

Před čištěním spotřebič odpojte od zdroje energie.

Udržujte plášť čistý. K pravidelnému čištění pláště používejte leštěnku na nábytek apod. (tyto čisticí prostředky nepoužívejte k čištění spotřebiče uvnitř). Otřete těsnění dvířek utěrkou navlhčenou vlažnou vodou. Nepoužívejte žádný čisticí prostředek. K čištění těsnění dvířek nikdy nepoužívejte olej ani jiný tuk.

Pravidelně čistěte vnitřek.

- Vnitřek mrazničky čistěte každý měsíc a mrazničky vždy po odmrazení.
- Ze spotřebiče vyjměte potraviny a uložte je na chladné místo.
- Vyjměte všechny odnímatelné části.
- Vnitřní příslušenství není vhodné do myčky na nádobí. Umyjte ho ručně pomocí vlažné vody a mycího prostředku. Nepoužívejte koncentrované čisticí prostředky, brusné prostředky ani chemikálie, jako jsou kyseliny. Doporučujeme jemný prostředek na nádobí.
- Pravidelně čistěte vnitřek.

Návod k použití

V žádném případě nepoužívejte k čištění přístroje parní čističe.

Vnitřek spotřebiče umyjte vlažnou čistou vodou a vysušte měkkou utěrkou. Po 3 – 4 minutách je spotřebič zcela suchý.

Nepoškozujte ani neodstraňujte typový štítek spotřebiče. Mohl by být vyžadován pro poprodejní servis nebo odpovídající procesy.

Zajistěte, aby se voda nedostala do elektrických částí spotřebiče.

Pokud je tepelný výměník, tj. kondenzátor, instalovaný vzadu, pravidelně z něj odstraňujte prach a nečistoty, abyste zajistili jeho efektivní provoz a předešli nadměrné spotřebě energie. K čištění kondenzátoru použijte kartáč nebo prachovku.

Při odmrazování odtéká voda ven žlábkem. Odvodňovací otvor byste měli pravidelně čistit pomocí vatové tyčinky.

12. Odmrazování

Mraznička (je-li ve spotřebiči)

Tato mraznička, určená k uskladnění mražených potravin, nemá automatické odmrazování. Mrazničku proto pravidelně odmrazujte. Jakmile vrstva ledu překročí 5 mm, mrazničku odmrazte.

Před odmrazováním mrazničku odpojte od zdroje energie. Z mrazničky vyjměte potraviny a uložte je na chladné místo. Led odstraňte škrabkou na led. Proces urychlíte, pokud do mrazničky vložíte nádobu s horkou vodou. Po odmrazení mrazničku vyčistěte a opět do ní vložte potraviny.

POTENCIÁLNÍ NEBEZPEČÍ!

K odmrazování mrazničky nepoužívejte elektrická zařízení, jako je vysoušeč vlasů, elektrický větrák, parní čistič, rozmrazovací sprej nebo otevřený oheň (např. svíčka) apod. Mohly by se rozpustit plastové části vnitřku mrazničky a v případě jisker nebo otevřeného ohně by mohlo při výskytu výbušných plynů dojít ke vzniku požáru. K odmrazování mrazničky nikdy nepoužívejte parní čistič - nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Upozornění!

Vyjměte zásuvku a zmražené potraviny zabalte do novin nebo pokrývky.

- Tyto potraviny uložte na studené místo, dokud mrazničku neodmrazíte.
- Nechte otevřená dvířka mrazničky.

- Během provozu se na povrchu odpařovače tvoří led a námraza. Silná vrstva ledu nebo námrazy funguje jako tepelná izolace a brání ve vedení tepla.
- Mrazničku odmrazte co nejrychleji, abyste předešli rozmrazení mražených potravin.
- Led ani námrazu z mrazničky neodstraňujte ostrými ani špičatými nástroji. V opačném případě byste mohli poškodit povrch odpařovače.
- Čas od času setřete houbičkou roztátou vodou.
- Odmrazování urychlíte, když k dvířkům mrazničky umístíte nádobu s horkou vodou (nikoliv vroucí).
- Mrazničku vysušte a vložte do ní zpět mražené potraviny.
- Po odmrazení spotřebič zapojte opět do zásuvky.
- Mrazničku zapněte nastavení teploty pomocí termostatu.
- Zavřete dvířka mrazničky.

13. Stanovení problémů

Použili jsme moderní výrobní techniky a vyspělou technologii chlazení a mražení, abychom zajistili bezpečný a spolehlivý chod vašeho spotřebiče. V případě pochybností nejdříve zkontrolujte níže uvedené body, než zavoláte do servisu.

Poznámka:

Kompresor (chladicí jednotka) nefunguje nepřetržitě bez přestávky.

Kompresor je ovládán automatickým regulátorem teploty, kterým je termostat. Pokud vnitřní teplota překročí nastavenou teplotu, kompresor se automaticky zapne a jakmile vnitřní teplota klesne pod nastavenou teplotu, kompresor se automaticky vypne.

Je normální, že kompresor během svého chodu vydává zvuk. Zvuk je způsobovaný motorem. Cirkulace chladiva chladicím obvodem může vydávat bublající zvuk. Tyto zvuky neindikují žádnou poruchu spotřebiče.

V chladném prostředí může být vnější plášť spotřebiče mokrá. To je normální a spotřebič uschne, jakmile stoupne okolní teplota.

Pokud nelze důvody tohoto jevu identifikovat a vyřešit, kontaktujte servis.

14. Řešení problémů

Než zavoláte do servisu, přečtěte si následující tabulku možných problémů a řešení. Tabulka obsahuje běžné problémy, kromě problémů způsobených defekty ve zpracování nebo materiálu mrazničky. Pokud problém přetrvává, vypněte přístroj a nepoužívejte ho. Kontaktujte nejbližší autorizovaný servis. V žádném případě se nepokoušejte přístroj opravovat sami. V přístroji nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravit sám.

Problém	Řešení
Spotřebič nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Je napájecí kabel v pořádku? Je spotřebič řádně zapojený do zásuvky? • Nedošlo k výpadku elektrického proudu? (Zkontrolujte pomocí jiného zařízení, např. mixér nebo vysoušeč vlasů.) • Je spotřebič zapnutý? • Neshořela pojistka? Nedostatečný kontakt?
Vnitřek spotřebiče není dostatečně studený; kompresor se často zapíná a vypíná.	<ul style="list-style-type: none"> • Mrazničku nechte min. 2 hodiny po její instalaci stát, aby se stabilizoval chladicí okruh. Pokud to nefunguje, spotřebič odpojte od zdroje energie a nakloňte ho na chvíli na jednu stranu nebo ho postavte na nakloněnou plochu a potom ho vraťte zpět do původní polohy. Po 2 hodinách spotřebič opět připojte ke zdroji energie. 12 hodin nechte dvířka zavřená. • Jsou dvířka řádně dovřena? Pokud ano, těsnění dvířek by mělo být přitisknuté pevně a rovnoměrně k plášti spotřebiče. Zkouška: Mělo by být obtížné vytáhnout list papíru vložený mezi těsnění dvířek a vnější plášť spotřebiče. Pokud papír vytáhnete snadno, kontaktujte servis. • V případě silné námrazy v mrazničce (viz „Čištění a údržba“) • Není spotřebič vystavený přímému slunci nebo nestojí v blízkosti zdroje tepla (trouby, radiátoru apod.)? <p>Co dělat: Nevystavujte spotřebič přímému slunci; udržujte ho mimo dosah jakýchkoliv zdrojů tepla; instalujte mezi spotřebič a zdroj tepla tepelnou clonu (viz „Umístění“).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Není spotřebič přeplněný? • Je místnost dobře větraná? Nejsou ucpané větrací otvory? Není tepelný výměník (kondenzátor) na zadní stěně zaprášený?

Teplota spotřebiče je příliš nízká.	<ul style="list-style-type: none"> • Je správně nastavený termostat? • Jsou dvířka mrazničky řádně dovržená? • Není v mrazničce příliš mnoho potravin (více než 1 kg)? (Pokud je mraznička v chodu delší dobu, teplota mrazničky odpovídajícím způsobem klesne.)
Mraznička je příliš teplá a potraviny jsou rozmrzlé.	<ul style="list-style-type: none"> • Není okolní teplota příliš nízká? (Pokud ano, spotřebič nebude fungovat správně, což povede k vyšším teplotám v mrazničce.) <p>Co dělat: Zvýšit pokojovou teplotu.</p>
V mrazničce je silná námraza.	<ul style="list-style-type: none"> • Jsou dvířka mrazničky řádně dovržená? • Mrazničku odmrazte a vyčistěte (viz „Odmrazování“). Silná vrstva ledu ovlivní efektivitu chlazení a zvýší spotřebu energie.
Neobvyklý hluk	<ul style="list-style-type: none"> • Stojí spotřebič samostatně? Neopírá se spotřebič o nábytek nebo jiné předměty? Neuvízlo něco mezi zadní stěnou spotřebiče a zdí? • Odstraňte předměty, které se dotýkají spotřebiče, a mezi spotřebičem a okolím nechte odpovídající volný prostor. • Jsou pohyblivé části bezpečně zajištěné na svých místech? • Neopírají se lahve nebo nádoby uvnitř spotřebiče o sebe vzájemně?

Poznámka!

Je normální, že zaznamenáte zvuk chladiva cirkulujícího v chladicím obvodu.

Je normální, že se v létě v okolí madla dvířek hromadí vlhkost. Osušte měkkou utěrkou.

Spotřebič není určen k opravě uživatelem, nesnažte se intervenovat do jeho normálního chodu.

15. Při přerušení dodávky energie

Pokud přerušení dodávky energie nepřekročí 10 hodin, není nutné zmrazené potraviny z mrazničky vyndávat. V opačném případě je vyjměte po 2 hodinách.

16. Zavolejte do servisu

Servis a opravy spotřebiče by měly být prováděny autorizovaným profesionálním technikem. Výrobce neodpovídá za riziko poškození nebo poranění způsobené nedodržáním těchto nařízení a následkem bude vypovězení záruky.

Pokud ve vašem okolí není autorizovaný servis, kontaktujte svého prodejce.

Za poruchy nebo problémy způsobené nesprávným použitím nebo porušením pokynů zde uvedených, za náklady a výdaje za opravy a servis odpovídá uživatel a prodejce za takové náklady a výdaje není odpovědný. Abychom vám efektivně pomohli, budete potřebovat následující informace:

- **Typ a model spotřebiče (viz typový štítek)**
- **Datum nákupu**
- **Jméno a adresa prodejce**
- **Popis poruchy/ problému**

Otočení dvířek

U tohoto spotřebiče můžete otočit otevírání dvířek.

Otevírání dvířek otočíte následujícím způsobem:

- Spotřebič mírně nakloňte a vyšroubujte vyrovnávací nožku, potom i spodní závěs. Dvířka spotřebiče zdvihněte.

Poznámka: Aby nedošlo k poškození spotřebiče, netahejte za okraj vrchní desky silou.

- Demontujte horní závěs a instalujte ho do otvorů na opačné straně pláště spotřebiče. Závěs utáhněte.
- Instalujte dvířka.
- Spotřebič opět nakloňte a utáhněte spodní závěs, potom přišroubujte vyrovnávací nožku.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.