



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

VLASTNOSTI

Chladnička s mrazničkou, která je díky použití chladiva R600a a cyklopentanu šetrná k životnímu prostředí.

- Díky použití chladiva R600a a cyklopentanu přispívá tento výrobek k ochraně životního prostředí.
- Vlastnosti:
ODP (Potenciál poškození ozónu): 0
GWP (Potenciál globálního oteplování): Nejnižší

Vysoká energetická účinnost

- Optimalizovaný příkon při použití R600a a cyklopentanu.

Funkce SUPER rychlé mražení

- Díky funkci "SUPER" mražení, která umožňuje rychlé zchlazení potravin, můžete potraviny uskladnit v čerstvém stavu.

Prostor pro skladování čerstvých potravin s teplotou těsně nad 0°C

- Zásuvka pro skladování suchých nebo zabalovaných potravin.
- Zásuvka pro skladování čerstvého salátu, zeleniny a ovoce.

Chladnička nahoře, mraznička zásuvkového typu ve spodní části

- Vysoce ergonomický prostor pro skladování zeleniny je z důvodu častého používání umístěn ve výšce pasu.
- Mraznička zásuvkového typu minimalizuje teplotní rozdíly a umožňuje čisté a praktické uložení potravin.

Zapnutí/Vypnutí

- Hlavní vypínač napájení umožňuje snadné zapnutí/vypnutí spotřebiče bez nutnosti vytahovat zástrčku napájecí šňůry ze zásuvky.

Digitální displej pro regulaci teploty

- Na tomto displeji se zobrazují všechny funkce spotřebiče, které díky tomu můžete snadno ovládat.

ECO

- Pro nastavení nejekonomičtějšího teplotního režimu stiskněte tlačítko ECO: mraznička -17 °C a chladnička 6 °C.

Funkce VAC - Režim Dovoleno

- Tato funkce umožňuje v případě, že si berete dlouhou dovolenou nebo nebudete z jakéhokoliv jiného důvodu přítomni, snížit spotřebu elektrické energie vypnutím chladničky a zachováním provozu pouze u mrazničky.

Tento návod k obsluze je platný pro různé modely.

Vlastnosti vašeho spotřebiče se mohou nepatrně lišit od vlastností popsaných v tomto návodu.

Jako chladivo se používá R600a nebo R134a.

Chladivo, které je použito ve vaší chladničce, je uvedeno na štítku kompresoru v zadní části spotřebiče a typovém štítku uvnitř chladničky.

OBSAH

VLASTNOSTI	1
VAROVÁNÍ / BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	2
INSTALACE CHLADNIČKY / MRAZNIČKY	4
PŘÍPRAVA CHLADNIČKY / MRAZNIČKY	5
POUŽITÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ	5
SKLADOVÁNÍ POTRAVIN V CHLADNIČCE A MRAZNIČCE	8
VÝROBA LEDU	10
POUŽITÍ DÁVKOVAČE VODY (VOLITELNÁ POLOŽKA)	11
VYJMUTÍ A ČISTĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	13
ČISTĚNÍ DÁVKOVAČE VODY	14
VÝMĚNA VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ	15
PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ	15
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ	16
POPIS CHLADNIČKY / MRAZNIČKY	17

VAROVÁNÍ / BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Aby bylo vyloučeno jakékoliv nebezpečí poranění osob, věcné škody nebo nesprávného použití spotřebiče, dodržujte prosím vždy následující bezpečnostní opatření. (Po přečtení tohoto návodu k obsluze uložte návod na bezpečné místo tak, aby byl v případě potřeby k dispozici.) V případě prodeje spotřebiče nezapomeňte předat tento návod k obsluze novému vlastníkovi.



Upozornění

Upozorňuje na existenci nebezpečí vážného poranění nebo smrti.



Pozor

Upozorňuje na existenci nebezpečí poranění osob nebo věcné škody.



Upozornění

Nezapojujte několik spotřebičů do stejné zásuvky.

- Mohlo by dojít k přehřátí, v jehož důsledku by hrozilo nebezpečí vzniku požáru.

Dbejte na to, aby se zástrčka nedotýkala zadní stěny chladničky/mrazničky.

- Při poškození zástrčky napájecí šňůry může dojít k přehřátí a požáru.

Nestříkejte na vnitřní nebo vnější části této chladničky s mrazničkou přímo vodu.

- Hrozí nebezpečí požáru nebo zasažení elektrickým proudem.

Nestříkejte v blízkosti této chladničky s mrazničkou hořlavý plyn.

- Hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru.

Neohýbejte nadměrně napájecí šňůru. Nepokládejte na napájecí šňůru těžké předměty.

Mohlo by vzniknout nebezpečí požáru. V případě poškození napájecí šňůry požádejte výrobce, jeho servisního zástupce nebo osobu s podobnou kvalifikací o okamžité provedení opravy.

Nestrkejte zástrčku napájecí šňůry do zásuvky mokrou rukama.

- Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem.

Nepokládejte na horní část spotřebiče nádoby s tekutinou.

- V případě vylití vody na některou z elektrických součástí spotřebiče by mohlo dojít k požáru nebo zasažení elektrickým proudem.

Neinstalujte tuto chladničku s mrazničkou na vlhké místo, kde může spotřebič přijít do styku s vodou.

- Poškozená izolace elektrických součástí může způsobit zasažení osob elektrickým proudem nebo vznik požáru.

Neskladujte v chladničce prchavé nebo vznětlivé látky.

- Skladování benzenu, ředidel, lihu, éteru, plynu LP nebo podobných látek může být příčinou výbuchu.

Nedemontujte, neopravujte ani nemodifikujte spotřebič.

- Mohlo by dojít k požáru nebo neobvyklému chování spotřebiče, jehož následkem by mohlo být poranění osob.

Před výměnou vnitřního osvětlení chladničky vytáhněte zástrčku napájecí šňůry ze zásuvky.

- Jinak hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem.

Spotřebič musí být uzemněný.

- Jinak může dojít k věcným škodám nebo zasažení elektrickým proudem.

Jestliže si přejete chladničku/mrazničku zlikvidovat, vyhodte ji až po odstranění dveří nebo jejich těsnění.

- Zabráňte tak nebezpečí uvěznění dětí uvnitř chladničky.



Tento spotřebič obsahuje malé množství izobutanového chladiva (R600a) - přírodního plynu, který je velmi šetrný k životnímu prostředí; tento plyn je však také vznětlivý.

Během přepravy a instalace tohoto spotřebiče dejte pozor, aby nedošlo k poškození některé části chladicího okruhu.

Chladivo vystřikující z trubek by se mohlo vznítit nebo způsobit poranění očí. V případě zjištění úniku se vyvarujte použití otevřených plamenů nebo potenciálních zápalných zdrojů a několik minut větrejte místnost, ve které stojí spotřebič.

- Aby nedošlo v případě úniku v chladicím okruhu k vytvoření hořlavé směsi plynu se vzduchem, musí velikost místnosti, ve které bude spotřebič umístěn, odpovídat množství použitého chladiva. Pro každých 8 g chladiva R600a uvnitř spotřebiče je vyžadován prostor o velikosti 1 m³. Množství chladiva pro váš model chladničky je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.
- Nikdy nezapínejte spotřebič, který jeví známky poškození. Pokud jste na pochybách, požádejte o radu svého prodejce.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!