



Chladnička

Návod k obsluze

Volně stojící spotřebič

SAMSUNG

Obsah

Bezpečnostní informace	3
Co je třeba znát o bezpečnostních pokynech	3
Důležité bezpečnostní symboly a opatření:	5
Důležitá bezpečnostní opatření	6
Důležité výstražné symboly pro transport a umístění	9
Důležité výstrahy vztahující se k instalaci	9
Upozornění vztahující se k instalaci	12
Důležité výstrahy vztahující se k použití	13
Upozornění vztahující se k použití	17
Upozornění vztahující se k čištění	19
Důležité výstrahy vztahující se k likvidaci	21
Další tipy pro správné použití	22
Instrukce vztahující se ke směrnici OEEZ	23
Instalace	24
Rychlý přehled	24
Instalace krok za krokem	26
Provoz	43
Hlavní panel	43
Panel dávkovače	49
Speciální funkce	50
Údržba	53
Zacházení a péče	53
Úklid	61
Výměna součástí	62
Odstraňování závad	65
Obecné	65
Slyšíte z chladničky neobvyklé zvuky?	69

Bezpečnostní informace

Před prvním použitím vaší nové chladničky Samsung si pečlivě přečtete tento návod k obsluze, abyste věděli, jak bezpečně a efektivně využívat vlastností a funkcí tohoto spotřebiče.

Co je třeba znát o bezpečnostních pokynech

- Výstrahy a důležité bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu nemohou obsáhnout všechny situace, které mohou vzniknout. Instalaci, obsluhu, údržbu a provozu spotřebiče proto věnujte patřičnou pozornost a řiďte se vlastním úsudkem.
- Níže uvedené pokyny k obsluze jsou určeny pro různé modely spotřebičů. Vlastnosti vaší chladničky mohou být odlišné a na chladničku se nemusí vztahovat všechny výstrahy a symboly uvedené v tomto návodu. V případě jakýchkoli dotazů se prosím obraťte na nejbližší servisní centrum nebo vyhledejte potřebné informace online na adrese www.samsung.com.
- Jako chladivo se používá látka R-600a nebo R-134a. Typ chladiva pro vaši chladničku zjistíte na štítku kompresoru spotřebiče nebo na typovém štítku uvnitř spotřebiče. Pokud výrobek obsahuje hořlavý plyn (chladivo R-600a), požádejte o pokyny k likvidaci příslušný místní úřad ochrany životního prostředí.
- Aby se v případě úniku chladiva z chladicího okruhu nevytvořila hořlavá směs plynu se vzduchem, měla by být velikost prostoru, ve kterém bude chladnička umístěna, zvolena s ohledem na množství použitého chladiva.
- Nikdy nezapínejte spotřebič, který vykazuje známky poškození. V případě nejistoty se obraťte na prodejce. Místnost musí mít velikost 1 m³ na každých 8 g chladiva R-600a uvnitř spotřebiče. Množství chladiva ve vašem konkrétním spotřebiči je uvedeno na identifikačním štítku uvnitř spotřebiče.
- Unikající chladivo z potrubí může způsobit požár nebo vést k poranění očí. Pokud zjistíte, že z potrubí uniká chladivo, okamžitě prostor vyvětrejte a udržujte od chladničky veškeré zdroje otevřeného ohně a hořlavé předměty.
 - V opačném případě může dojít k požáru nebo výbuchu.

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!