



Chladnička

Návod k obsluze

RB3*T*/RL3*T*

SECZ

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	10
Upozornění vztahující se k instalaci	14
Důležité výstrahy vztahující se k použití	15
Upozornění vztahující se k použití	20
Upozornění vztahující se k čištění	23
Důležité výstrahy vztahující se k likvidaci	25
Další tipy pro správné použití	26
Instrukce vztahující se ke směrnici OEEZ	27
Instalace	28
Rychlý přehled	28
Instalace krok za krokem	29
Provoz	35
Ovládací panel	35
Speciální funkce	37
Jak zajistit nejlepší čerstvost	41
Údržba	44
Změna strany rukojeti dveří (u modelů s tyčovým typem rukojeti)	44
Změna směru otevírání dveří (pouze pro určité modely)	45
Zacházení a péče	59
Úklid	61
Výměna součástí	61
Odstraňování závad	62
Obecné	62
Slyšíte z chladničky neobvyklé zvuky?	64

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.
- Použitým chladivem je 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 minimální objem 1 m³ na každých 8 g chladiva R-600a použitého v chladicím okruhu.

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!