

SIEMENS



GU15DADF0

Obsah

Pokyny k likvidaci.....	3
Bezpečnostní pokyny a varování.....	3
Seznámení se spotřebičem	5
Ovládací panel	5
Dodržujte teplotu v místnosti a větrání	6
Připojení spotřebiče	6
Zapnutí spotřebiče	7
Vybavení	7
Zmrazování a ukládání zmrazených potravin	8
Max. mrazicí kapacita.....	9
Zmrazování čerstvých potravin.....	9
Supermrazení.....	10
Rozmrazování zmrazených potravin	10
Vypnutí a odpojení spotřebiče	11
Odmrazování a čištění mrazničky.....	11
Jak šetřit energii.....	11
Provozní zvuky	12
Svépomocné odstraňování menších závad	12
Zákaznický servis.....	13

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění.

Pokyny k likvidaci

Likvidace obalu

Obaly chrání váš spotřebič před poškozením při přepravě. Všechny použité materiály jsou ekologické a lze je recyklovat. Pomozte nám s ochranou životního prostředí tím, že budete obaly likvidovat způsobem ohleduplným k životnímu prostředí.

O aktuálních možnostech likvidace se prosím informujte u svého prodejce nebo na příslušných místních úřadech.

Likvidace starého spotřebiče

Staré spotřebiče nejsou bezcenným odpadem! Recyklaci starých spotřebičů mohou být získány cenné suroviny.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96 EG o starých elektrických a elektronických spotřebičích (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Směrnice stanoví rámec pro vracení a recyklaci starých spotřebičů platný v celé EU.

Varování

U vysloužilých spotřebičů:

1. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
2. Síťový kabel odřízněte a spolu se zástrčkou odstraňte.

Lednice obsahují chladicí médium a jejich izolace obsahuje plyny. Chladicí médium a plyny se musí odborně zlikvidovat. Dbejte na to, aby se před správnou likvidací nedošlo k poškození potrubí chladicího okruhu.

Bezpečnostní pokyny a varování

Než uvedete spotřebič do provozu

Přečtěte si pozorně provozní a instalační pokyny.

Obsahují důležité informace týkající se instalace, používání a údržby spotřebiče. Veškerou dokumentaci uschovejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Technická bezpečnost

- Spotřebič obsahuje malé množství ekologického, ale hořlavého chladicího média R600a. Dbejte na to, aby se při transportu nebo při instalaci nepoškodilo potrubí chladicího okruhu. Kdyby chladicí médium vyteklo, může se vznítit nebo může dojít k poranění očí.

Pokud došlo k poškození

- Nepřibližujte se ke spotřebiči s otevřeným ohněm nebo se zápalnými zdroji.
- Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
- Nechte místnost několik minut dobře vyvětrat.
- Informujte zákaznický servis.

Čím více je ve spotřebiči chladicího média, tím větší musí být místnost, kde spotřebič stojí. V příliš malých místnostech se může v případě úniku chladicího média vytvořit hořlavá směs plynu a vzduchu.

Na 8 g chladicího média musí mít místnost minimální objem 1 m³. Množství chladicího média najdete na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

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!