

SIEMENS



Kombinace chladnička/mraznička

KG39EVW4A

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz>

cz Návod k použití



cs Obsah

| | | | |
|---------------------------------------|----|--|----|
| Bezpečnostní a výstražné pokyny | 4 | Zmrazování a uložení | 14 |
| Pokyny k likvidaci | 7 | Zmrazování čerstvých potravin | 15 |
| Rozsah dodávky | 7 | Superzmrazování | 16 |
| Místo instalace | 8 | Rozmrazení zmrazených potravin | 17 |
| Pokojeová teplota a větrání | 9 | Vybavení | 17 |
| Připojení spotřebiče | 9 | Indikační nálepka "OK" | 19 |
| Seznámení se se spotřebičem | 10 | Vypnutí a odstavení spotřebiče | 19 |
| Zapnutí spotřebiče | 11 | Odmrazování | 20 |
| Nastavení teploty | 12 | Čistění spotřebiče | 20 |
| Režim Dovolená | 12 | Zápachy | 21 |
| Alarmové funkce | 12 | Osvětlení (diody LED) | 21 |
| Užitný objem | 13 | Šetření energie | 22 |
| Chladicí prostor | 13 | Provozní hluky | 22 |
| Superchlazení | 14 | Odstranění malých poruch vlastními silami | 23 |
| Mrazicí prostor | 14 | Samočinný test spotřebiče | 25 |
| Max. mrazicí kapacita | 14 | Zákaznický servis | 25 |

Bezpečnostní a výstražné pokyny

Dříve než se spotřebič uvede do provozu

Přečtěte si pozorně návod k použití a montážní návod! Obsahují důležité informace o instalaci, použití a údržbě spotřebiče.

Výrobce neručí za to, nedodržíte-li pokyny a výstrahy v návodu na použití. Uchovejte všechny podklady pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.

Technické podrobnosti

V trubkách chladicího okruhu proudí malé množství ekologicky vhodného, ale hořlavého chladiva (R600a). Nepoškozuje vrstvu ozónu a nepodporuje skleníkový efekt. Dbejte na to, aby potrubí chladicího oběhu nebylo při přepravě nebo montáži poškozeno. Při úniku chladiva může dojít k poranění zraku nebo vzplanutí.

Při poškozeních

- Otevřený oheň nebo zdroj zapálení musí být v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče,
- místnost několik minut dobře vyvětrejte,

- vypněte spotřebič a vytáhněte síťovou zástrčku,
- Informujte zákaznický servis.

Čím více je chladiva ve spotřebiči, tím větší musí být místnost, ve které spotřebič stojí. V příliš malých místnostech může při netěsnosti vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu. Pro 8 g chladiva musí být místnost velká nejméně 1 m³. Množství chladiva Vašeho spotřebiče je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

Bude-li síťový přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být vyměněn výrobcem, zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Neodborné instalace a opravy mohou vážně ohrozit uživatele.

Opravy smí provádět pouze výrobce, zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Smí se používat pouze originální díly výrobce. Jenom u těchto dvůl výrobce zaručuje, že splňují požadavky na bezpečnost.

Nepoužívejte rozbočky, prodlužovací kabely nebo adaptéry.

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!