

**SIEMENS**



Kombinace chladnička/mraznička

**KG49EVI4A**

<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 m<sup>3</sup>. 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!