

Návod k použití

KA 58NA40

Q4ACZM0334

Obsah

Blahopřání	3
Bezpečnostní a varovné pokyny	3
Pokyny k likvidaci	5
Váš nový spotřebič	6
Instalace	10
Zapnutí spotřebiče	11
Nastavení teploty	11
Vypnutí a odstavení spotřebiče	12
Funkce	12
Variabilní úprava vnitřního prostoru	13
Chladicí prostor	14
Mrazicí prostor	15
Zmrazování a skladování	15
Automatický dávkovač ledu a vody	17
Jak můžete ušetřit energii	19
Provozní zvuky	19
Odmrazování	20
Čištění spotřebiče	20
Samostatné odstraňování drobných závad	21
Výměna žárovky	23
Výměna vodního filtru	24
Servis	24
Návod k instalaci	25

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 1 í dB (A), což představuje váženou hladinu akustického výkonu Lwa vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1pW.

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění. Aktuální návod najdete na webových stránkách www.bosch-spotrebice.cz a www.siemens-spotrebice.cz.

Blahopřání

Koupí své nové chladničky a mrazničky jste se rozhodli pro moderní, mimořádně kvalitní domácí spotřebič.

Vaše nová chladnička a mraznička se vyznačuje úspornou spotřebou energie.

U každého spotřebiče, který opouští náš závod, jsme pečlivě přezkoušeli jeho funkčnost a bezvadný stav.

Budete-li mít nějaké dotazy – zejména k instalaci a připojení spotřebiče – náš servis vám bude ochotně k dispozici

Další informace a výběr našich produktů najdete na naší internetové stránce.

Pročtete si tento návod k použití, návod k instalaci a všechny ostatní informace přiložené k tomuto spotřebiči a řiďte si podle nich.

Všechny podklady si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí, případně pro další majitele spotřebiče.

Bezpečnostní a varovné pokyny

Než uvedete spotřebič do provozu

Pročtete si pozorně návod k použití a k montáži! Tyto návody obsahují důležité informace týkající se instalace, použití a údržby spotřebiče.

Tyto podklady si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí, případně pro další majitele spotřebiče.

Technická bezpečnost

Varování

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

Při poškození

- Nepřibližujte se ke spotřebiči s otevřeným ohněm nebo se zapalovači,
- vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky,
- nechte místnost po několik minut dobře vyvětrat,
- informujte servis.

Čím více je ve spotřebiči chladicího média, tím větší musí být místnost, kde spotřebič stojí. V malých místnostech se může při poškození chladicího potrubí vytvořit vznětlivá směs plynu a vzduchu.

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

- Výměnu síťového přívodního kabelu a další opravy smí provádět jen servis. Neodborné instalace a opravy mohou vážně ohrozit uživatele.

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!