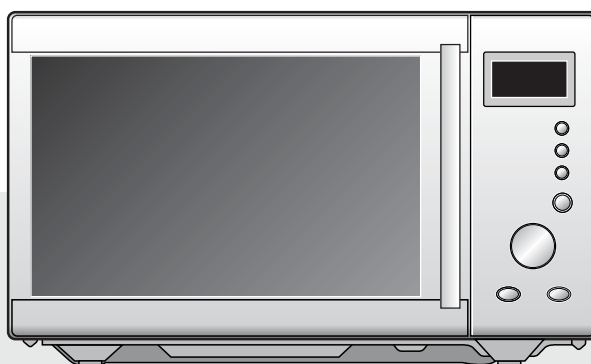


Mikrovlnná trouba

KQG-8B4R

NÁVOD K OBSLUZE



Před uvedením tohoto spotřebiče do provozu si přečtěte tyto pokyny.

OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ MOŽNÉMU OZÁŘENÍ MIKROVLNNOU ENERGIÍ

- (a) V žádném případě nezapínejte troubu s otevřenými dvířky - používání trouby s otevřenými dvířky může mít za následek ozáření zdraví škodlivou energií. Nevyřazujete z činnosti a nemanipulujete s bezpečnostnímu uzávěry dvířek trouby.
- (b) Pozor na vniknutí cizích předmětů do prostoru mezi čelními plochami trouby a dvířky trouby; pozor na znečištění tohoto prostoru zbytky čisticích prostředků popř. připravovaných potravin.
- (c) **VAROVÁNÍ:** V případě poškození dvířek trouby nebo těsnění dvířek nesmí být trouba používána, a to až do její opravy pracovníkem s odpovídající kvalifikací; při kontrole trouby věnujte pozornost především: (1) dvířkům (zda nejsou poškozena nebo ohnuta); (2) závěsům a uzávěrům dvířek (zda nejsou poškozeny nebo uvolněny); a (3) těsněním dvířek a těsnicím plochám trouby.
- (d) **VAROVÁNÍ:** Provádět servis nebo opravu vyžadující demontáž jakéhokoliv krytu chránícího před mikrovlnným zářením je nebezpečné pro kohokoliv jiného než kvalifikovaného servisního technika.
- (e) **VAROVÁNÍ:** Tekutiny ani jiné potraviny nesmíte ohřívat v uzavřených nádobách, protože by mohly explodovat.
- (f) **VAROVÁNÍ:** Děti můžete nechat používat troubu bez dozoru pouze za předpokladu, že byly řádně poučeny, jsou schopné troubu používat bezpečně a chápou rizika nesprávného použití trouby.

OBSAH

OPATŘENÍ.....	1
INSTRUKCE O UZEMNĚNÍ	2
INSTALACE.....	2
TECHNICKÉ ÚDAJE	3
DŮLEŽITÉ.....	3
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
POPIS SPOTŘEBIČE	5
OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE	7
OVLÁDACÍ PRVKY	8
NASTAVENÍ HODIN.....	8
ROZMRAZOVÁNÍ PODLE HMOTNOSTI.....	8
ROZMRAZOVÁNÍ PODLE ČASU.....	9
VAŘENÍ V 1 FÁZI.....	9
GRILOVÁNÍ.....	10
KOMBINOVANÝ PROVOZ TROUBY	10
RYCHLÁ PŘÍPRAVA	11
PROGRAMY AUTOMATICKÉ PŘÍPRAVY	11
DĚTSKÝ ZÁMEK	12
PŘERUŠENÍ / UKONČENÍ PROVOZU TROUBY	12
INSTRUKCE O VAŘENÍ	13
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	13
NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU	14
OTÁZKY A ODPOVĚDI	14

INSTRUKCE O UZEMNĚNÍ

Tento spotřebič musí být uzemněný. V případě selhání nebo poruchy sníží uzemnění riziko úrazu elektrickým proudem zajištěním menšího odporu elektrického proudu. Tento spotřebič je vybaven napájecím kabelem se zemnicím vodičem a zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena pouze do řádně uzemněné a instalované zásuvky.

VAROVÁNÍ:

Nesprávné použití uzemněné zásuvky může způsobit úraz elektrickým proudem. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika, pokud jste neporozuměli správně instrukcím o uzemnění nebo máte pochybnosti, zda je spotřebič správně uzemněn. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, ujistěte se, že používáte 3složkový prodlužovací kabel, který je vybaven 3kolíkovou uzemiňovací zásuvkou. Uvedený výkon prodlužovacího kabelu musí být stejný nebo vyšší než elektrický výkon zařízení.

INSTALACE

1 Rovný a plochý povrch

Tato trouba by měla být umístěna na stabilním a rovném povrchu. Tento spotřebič je určený pouze pro domácí použití.

2 Nechte prostor za troubou a po jejích stranách

Nezakrývejte větrací otvory skříňky trouby. Zakryté větrací otvory skříňky trouby mohou za provozu trouby zapříčinit její přehřátí a trouba tak může poškozena.

3 Troubu umístěte v dostatečné vzdálenosti od rozhlasových přijímačů a televizorů

Může dojít k oslabení televizního příjmu anebo rušení rádiových vln, pokud je trouba umístěna blízko TV, antény, napáječ apod.

Umístěte troubu co nejdále od těchto přístrojů.

4 Neumísťujte troubu v blízkosti zdrojů tepla nebo tam, kde může být snadno postříkána nebo polita

Troubu umístěte v dostatečné vzdálenosti od míst s výskytem horkého vzduchu nebo páry - možnost významného zhoršení kvality (elektrické) izolace trouby a jejího poškození.

5 Napájení

- Překontrolujte napětí elektrické sítě v místě instalace trouby. Trouba je konstruována pro napájení střídavým napětím 230 V 50 Hz, 11 A.
- Délka síťového kabelu je 1,4 m.
- Napětí musí být stejné, jako je specifikováno na typovém štítku. Vyšší napětí může způsobit vznik požáru, poškození spotřebiče apod. Nižší napětí může způsobit zpomalení chodu spotřebiče. Výrobce ani prodejce nejsou odpovědní za škody vzniklé nesprávnou instalací, zapojením a používáním.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k poranění.

6 Po rozbalení zkontrolujte, zda trouba nevykazuje známky poškození, např.:

Nerovná dvířka, rozbitá dvířka, poškozený vnitřní prostor. Pokud jsou výše uvedená poškození viditelná, troubu NEpoužívejte.

7 Nespouštějte troubu, pokud je chladnější než pokojová teplota.

(Tato situace může nastat, pokud je trouba dodána v chladném počasí.) Nechte troubu ohřát na pokojovou teplotu.

8 Nad troubou ponechte volný prostor minimálně 100 mm.

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!