



DAEWOO

MIKROVLNNÁ TROUBA NÁVOD K OBSLUZE A KUCHARKA

Číslo modelu: KOR-63DB/63FB



Před použitím této trouby si prosím přečtete celý tento návod.



OPATŘENÍ VYHNOUT SE MOŽNÝ VYSTAVENÍ NADMĚRNÝ MIKROVLNA ENERGIE

- (a) Nepokoušejte se používat tuto troubu s otevřenými dvířky, protože provoz otevřených dvířek může způsobit škodlivé vystavení mikrovlnné energii. Je důležité nerušit nebo nemanipulovat s bezpečnostními zámky. (b)
- Mezi přední čelo trouby a dvířka nevkládejte žádné předměty a nedovolte, aby vnikla nečistota nebo zbytky čisticího prostředku hromadí na těsnících plochách. (c)
- VAROVÁNÍ:** Pokud jsou dvířka nebo těsnění dvířek poškozené, trouba nesmí být uvedena do provozu, dokud nebude opravena proškolenou osobou: (1) dvířka (ohnutá), (2) panty a západky (zlomené nebo uvolněné), (3) těsnění dvířek a těsnící plochy.
- (d) **VAROVÁNÍ:** Pro kohokoli jiného než proškolenou osobu je nebezpečné provádět jakýkoli servis nebo opravu, která zahrnuje odstranění jakéhokoli krytu, který poskytuje ochranu před vystavením mikrovlnnému záření energie.
- (e) **VAROVÁNÍ:** Tekutiny nebo jiné potraviny se nesmí ohřívat v uzavřených nádobách, protože by mohly explodovat.
- (f)
- VAROVÁNÍ :** Troubu dovoluje používat pouze dětem bez dozoru, pokud byly poskytnuty odpovídající pokyny, aby dítě bylo schopno používat troubu bezpečným způsobem a chápalo nebezpečí nesprávného použití.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, KTERÁ JE MOŽNÁ VYSTAVENÍ NADMĚRU MIKROVLNNÁ ENERGIE	1
OBSAH.....	1
POKYNY PRO UZEMNĚNÍ.....	2
INSTALACE	2
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
FUNKCE.....	4
PROVOZNÍ POSTUP.....	5
JAK NASTAVIT OVLÁDACÍ PRVKY TROUBY.....	5
K ZASTAVENÍ TROUBY BĚHEM TROUBA JE V PROVOZU.....	8
PRŮVODCE VAŘENÍM	9
NÁŘADÍ NA VAŘENÍ	9
TECHNIKY VAŘENÍ 9	
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ	10
TABULKA AUTOMATICKÉHO ROZMRAZOVÁNÍ	11
TABULKA VAŘENÍ	12
TABULKA PŘIHRÁVÁNÍ	13
PŘEVOD HMOTNOSTI A MĚŘENÍ	
SCHÉMA.....	15
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	15
NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS...15	
OTÁZKY A ODPOVĚDI 16	
SPECIFIKACE	16
DŮLEŽITÉ.....	16

UZEMNĚNÍ INSTRUKCE

Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě elektrického zkratu snižuje uzemnění riziko úrazu elektrickým proudem tím, že poskytuje únikový vodič pro elektrický proud. Tento spotřebič je vybaven kabelem s uzemňovacím vodičem s uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do zásuvky, která je správně nainstalována a uzemněna.

VAROVÁNÍ

Nesprávné použití uzemňovací zástrčky může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem.

Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo servisním technikem, pokud pokyny k uzemnění úplně nerozumíte nebo pokud existují pochybnosti o tom, zda je spotřebič správně uzemněn.

Je-li nutné použít prodlužovací kabel, použijte pouze 3vodičový prodlužovací kabel, který má 3žilovou uzemňovací zástrčku a 3-drážkovou zásuvku, do které lze zástrčku na spotřebiči vložit. Označený výkon prodlužovacího kabelu by měl být stejný nebo větší než elektrický výkon spotřebiče.

INSTALACE

1. Stabilní, rovné místo Tato trouba by měla být postavena na stabilním rovném povrchu. Tato trouba je určena pouze pro použití na pracovní desce.
2. Nechte prostor za a po stranách Všechny větrací otvory by měly být volné. Pokud jsou všechny větrací otvory během provozu zakryty, může se trouba přehřát a případně selhat.

3. Daleko od rádia a televizorů Pokud je trouba umístěna v blízkosti televizoru, rádiové antény, podavače atd., může dojít ke špatnému televiznímu příjmu a rušení rádia.

Umístěte troubu co nejdále od nich.

4. Daleko od topných zařízení a vodovodních kohoutků Při výběru místa pro umístění trouby chraňte před horkým vzduchem, párou nebo stříkající vodou, jinak by mohla být nepříznivě ovlivněna izolace a mohlo by dojít k poruchám.

5. Napájení •

Zkontrolujte místní zdroj napájení. Tato trouba vyžaduje proud přibližně 6 ampér, 220 V- 60 Hz. (POUZE TYP P) • Napájecí kabel je dlouhý asi 0,8 metru. • Použité napětí musí být stejné, jak je uvedeno na této troubě. Použití vyššího napětí může způsobit požár nebo jinou nehodu, která způsobí poškození trouby. Použití nízkého napětí způsobí pomalé vaření.

Neneseme odpovědnost za škody způsobené používáním této trouby s jiným než specifikovaným napětím ampérové pojistky.

- Pokud je poškozen napájecí kabel. Musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

6. Po vybalení zkontrolujte troubu jakékoli poškození, jako jsou: špatně zarovnané dveře, rozbité dveře, promáčklina v dutině. Pokud je cokoli z výše uvedeného viditelné, NEINSTALUJTE a ihned informujte prodejce.
7. Nepoužívejte troubu, pokud je chladnější než pokojová teplota. (To se může stát během dodávky v chladném počasí.) Před použitím nechte troubu vytemperovat na pokojovou teplotu.
8. Minimální výška volného prostoru potřebná výška nad horním povrchem trouby je 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!