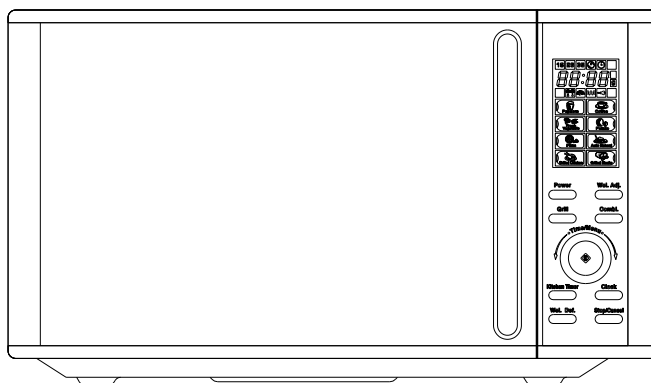


MIKROVLNNÁ TROUBA

Model: R-2302



Uživatelská příručka

Čtete pozorně tuto uživatelskou příručku před instalací a před prvním použitím přístroje. Uschovejte ji pro pozdější reference.

OPATŘENÍ PROTI MOŽNÉMU VYSTAVENÍ SE NADMĚRNÉ MIKROVLNNÉ ENERGI

1. Nepoužívejte troubu, jsou-li dvířka otevřená, provoz s otevřenými dvířky může vést ke škodlivému vystavení se mikrovlnné energii. Je důležité neporušovat či nepoškodovat ochranné blokování.
2. Nevkládejte předměty mezi přední část trouby a dvířka a zabraňte akumulaci zbytků nečistot a čističů na těsnících plochách.
3. Nepoužívejte troubu, je-li poškozená. Zvláště důležité je, aby dvířka trouby šla dobře zavřít, a aby následující části nebyly poškozené:
 - a. Dvířka (ohnutá),
 - b. Panty a zámky (rozbité nebo uvolněné),
 - c. Těsnění dvířek a těsnící povrchy.
4. Troubu by měli opravovat a nastavovat pouze řádně proškolení servisní pracovníci.

OBSAH

OPATŘENÍ PROTI MOŽNÉMU VYSTAVENÍ SE NADMĚRNÉ MIKROVLNNÉ ENERGIE.....	1
SPECIFIKACE.....	2
DŘÍVE NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS.....	2
INSTALACE	2
POKYNY PRO UZEMNĚNÍ	3
RUŠENÍ CIZÍCH VYSÍLAČŮ	3
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	3
ZÁSADY VAŘENÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ	4
PRŮVODCE KUCHYŇSKÝMI POTŘEBAMI	5
NÁZVY ČÁSTÍ	5
OVLÁDACÍ PANEL	6
JAK NASTAVIT OVLADAČE MIKROVLNNÉ TROUBY	7
Nastavení digitálního času	7
Mikrovlnné vaření	7
Gril	7
Kombinace 1	7
Kombinace 2	7
Rozmrazování	8
Kuchyňský časovač	8
Automatické vaření	8
Menu automatického vaření	8
Dětská pojistka.....	8
Rychlý start	9
ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA	9

SPECIFIKACE

Spotřeba elektrické energie:	230V~50Hz, 1400W(Mikrovlnná tr.) 950W(Gril)
Jmenovitý výkon mikrovlnné trouby:	900W
Provozní frekvence:	2450MHz
Vnější rozměry:	281mm(V)×483mm(Š)×390mm(H)
Vnitřní rozměry:	220mm(V)×340mm(Š)×320mm(H)
Kapacita trouby:	23Litry
Jednotnost vaření:	Otočný systém
Hmotnost netto:	Přibližně 14,3 kg

*Výše uvedené údaje podléhají změnám, vždy zkontrolujte údaje uvedené na výkonovém štítku.

DŘÍVE NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Pokud trouba nefunguje:

1. Zkontrolujte, zda je trouba bezpečně zapojena do elektrického zdroje. Pokud ne, vyjměte zástrčku ze zásuvky, vyčkejte 10 sekund a poté ji znovu zapojte do zásuvky.
2. Zkontrolujte, zda nejsou porušené pojistky nebo odblokován jistič. Pokud jsou tyto položky v pořádku, vyzkoušejte v zásuvce jiné zařízení.
3. Zkontrolujte, zda je ovládací panel řádně naprogramován a časovač řádně nastaven.
4. Zkontrolujte, zda jsou dvířka řádně zavřená a funkčnost bezpečnostních uzávěr. Pokud tomu tak není, mikrovlnná energie nebude do trouby proudit.

POKUD ŽÁDNÝ Z VÝŠE UVEDENÝCH PŘÍPADŮ NEVYSVĚTLUJE SITUACI, KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÉHO TECHNIKA. NEPOKOUŠEJTE SE NASTAVIT NEBO OPRAVIT TROUBU SAMI.

INSTALACE

1. Ujistěte se, že z vnitřního prostoru trouby byly odstraněny všechny obalové materiály.
2. **UPOZORNĚNÍ:** Zkontrolujte, zda trouba není poškozená, např. špatně doléhající nebo ohnutá dvířka, poškozené nebo uvolněné panty a zámky dvířek, důlky ve vnitřním prostoru trouby nebo na dvířkách. Jestliže je trouba poškozená, nepoužívejte ji a kontaktujte kvalifikované servisní pracovníky.
3. Tato mikrovlnná trouba musí být umístěna na rovném stabilním povrchu, který může nést její hmotnost a hmotnost potravin, které budou vařeny v troubě.
4. Neumisťujte troubu do prostor v blízkosti tepelných zdrojů, vlhka nebo vysoké vlhkosti, či do blízkosti hořlavých materiálů.
5. Pro zajištění správné funkce trouby je nutné zajistit dostatečný tok vzduchu. Nad troubou nechejte 20 cm prostoru, 10 cm za troubou a 5 cm po obou stranách trouby. Troubu nezakrývejte a neblokuje žádné otvory trouby. Neodstraňujte nožičky trouby.
6. Nepoužívejte troubu, jestliže skleněný talíř, válečkový prstenec, podpěra a hřidel nejsou na svém řádném místě.
7. Ujistěte se, že napájecí šňůra není poškozená, a že není vedena nad troubou nebo nad jinými horkými či ostrými povrchy.
8. Zásuvka musí být přístupná tak, aby bylo možné zařízení v nouzových situacích okamžitě vypnout.
9. Nepoužívejte troubu venku.

POKYNY PRO UZEMNĚNÍ

Toto zařízení musí být uzemněno. Trouba je vybavena napájecí šňůrou se zemnicím kolíkem. Kolík musí být zapojen do příslušné elektrické zásuvky, která je řádně instalována a uzemněna. V případě zkratu uzemnění snižuje riziko elektrického šoku tím, že poskytuje výstupní drát pro únik elektrického proudu. Doporučujeme troubu napojit na samostatný elektrický okruh. Používání vysokého napětí je nebezpečné a může způsobit požár nebo nehodu, jenž může poškodit troubu.

UPOZORNĚNÍ: Nevhodné používání zemnicího kolíku může vést k riziku elektrického šoku.

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!