



Návod k použití
MIKROVLNNÁ TROUBA
R-2032



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

Upozornění

- Pro snížení rizika popálenin, elektrického šoku, požáru, poranění osob a vystavení se nadměrnému množství mikrovlnné energie dodržujte následující pokyny:
- Než budete zařízení používat, přečtěte si všechny pokyny.
- Používejte toto zařízení pouze pro jeho stanovený účel, který je popsán v této příručce. V tomto zařízení nepoužívejte korozivní chemikálie či páry. Tento typ trouby je zvláště určen k ohřevu, vaření nebo sušení potravin. Není určena pro průmyslové nebo laboratorní použití.
- Nepoužívejte troubu, je-li prázdná.
- Nepoužívejte tuto troubu, jestliže je napájecí šňůra nebo zástrčka poškozená, jestliže nepracuje správně a jestliže byla poškozená či upadla. Jestliže je napájecí šňůra poškozená, musí být vyměněna výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobnou osobou kvalifikovanou provádět tyto činnosti, tak aby nedošlo k úrazu.
- **Upozornění:** děti mohou používat troubu bez dozoru dospělých pouze tehdy, bylo-li jim řádně vysvětleno, jak zařízení bezpečně používat, a jestliže rozumí, jaká rizika mohou vzniknout špatným používáním zařízení.
- Pokud ohříváte pokrm v plastové nebo papírové nádobě, dávejte pozor, zda nedošlo ke vznícení nádoby.
- Před vložením papírových nebo plastových sáčků do trouby z nich odstraňte drátěná oka.

- Jestliže uvidíte kouř, vypněte zařízení nebo je odpojte od zdroje elektrické energie a nechejte dvířka zavřená, aby došlo k případnému udušení plamenů.
- Nepoužívejte vnitřní prostory trouby ke skladování potravin a předmětů. Nenechávejte ve vnitřních prostorách trouby papírové produkty, kuchyňské potřeby a jídlo, pokud troubu nepoužíváte, aby nedošlo k jejich vznícení.
- **Upozornění:** tekutiny nebo jiné potraviny nesmí být ohřívány v uzavřených nádobách, jelikož může dojít k jejich explozi.
- Mikrovlnné ohřívání nápojů může vést k jejich opožděnému bublajícímu vaření, proto při manipulaci s těmito nápoji dbejte zvýšené opatrnosti.
- Trouba není vhodná pro smažení pokrmů. Horký olej může poškodit části trouby a kuchyňské potřeby a dokonce může způsobit popáleniny kůže.
- Vajíčka ve skořápce a natvrdo vařená vejce by neměla být ohřívána v mikrovlnné troubě, jelikož mohou explodovat i poté, co byl ohřev ukončen
- Potraviny s tvrdou kůrou před vařením propíchněte, např. brambory, dýně, jablka a kaštiny.
- Obsah lahví pro kojence a přesnídávek pro děti by měl být před podáváním promíchán nebo proklepán a teplota zkontrolována, aby nedošlo k popálení dítěte.
- Kuchyňské potřeby se při ohřívání potravy zahřívají. Pro manipulaci s nimi používejte utěrku.
- Zkontrolujte, že používané kuchyňské potřeby jsou vhodné pro použití v mikrovlnné troubě.
- **Upozornění:** osoby, které nejsou proškoleny pro provádění servisních nebo opravných činností vyžadujících odstranění krytů proti vystavení se nadměrné mikrovlnné energii, nejsou oprávněny tyto činnosti provádět, jelikož hrozí nebezpečí vzniku úrazu.
- Zařízení skupiny 2 ISM: skupina 2 zahrnuje všechna ISM zařízení, ve kterých vzniká záměrná rádio-frekvenční energie a/nebo je používána ve formě elektromagnetického záření pro působení materiálu a zařízení elektrojiskrového obrábění. Například v této klasifikaci jsou zahrnuty také

domácí mikrovlnné trouby, a to v Příloze. Ve Třídě B zařízení je zařízení vhodné pro použití v domácnostech a v bydlíštích přímo napojených na přívod nízkého napětí, používaná pro domácí účely.

- Tento přístroj není vhodný pro použití osobami se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností či bez obeznámení se s tímto přístrojem. Pro větší bezpečnost musí tyto osoby používat přístroj pod dohledem zodpovědné osoby.
- Děti v blízkosti přístroje musí být vždy pod dohledem a nesmí si s přístrojem hrát.

DŘÍVE NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Pokud trouba nefunguje:

- 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.
- Zkontrolujte, zda nejsou porušené pojistky nebo odblokován jistič. Pokud jsou tyto položky v pořádku, vyzkoušejte v zásuvce jiné zařízení.
- Zkontrolujte, zda je ovládací panel řádně naprogramován a časovač řádně nastaven.
- Zkontrolujte, že 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.

ZÁSADY OHŘEVU V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

- Jídlo hezky uspořádejte. Nejsilnější oblasti umístěte směrem k vnější straně nádoby.
- Hlíďte dobu ohřevu. Vždy nastavte nejkratší doporučenou dobu a v případě nutnosti přidejte delší dobu. Značně ohřáté jídlo může způsobit kouř nebo se vznítí.
- Při ohřevu jídlo zakryjte. Kryty zabraňují stříkání a pomáhají rovnoměrnému ohřevu jídla.
- Pro urychlení ohřevu potraviny jako kuře a hamburgery otočte. Větší potraviny jako pečeně musejí být otočeny alespoň jednou.
- Při přípravě karbanátků jídlo přeuspořádejte odshora dolů a od středu talíře ke vnějším okrajům.

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.
- **Poznámky:** pokud máte otázky týkající se uzemnění nebo elektrické energie, požádejte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika o konzultaci.
- Výrobce ani prodejce nepřijímají odpovědnost za poškození trouby nebo úrazy vzniklé nedodržením postupů napojení trouby na zdroj elektrické energie.

Žíly v napájecí šňůře jsou barevně rozlišeny podle následujícího kódu:

Zelenožlutá = ZEMĚ

Modrá = NULOVÝ VODIČ

Hnědá = VODIČ POD NAPĚTÍM

RUŠENÍ CIZÍCH VYSÍLAČŮ

Provoz mikrovlnné trouby může rušit vaše rádio, televizi nebo podobná zařízení.

Jestliže dochází k rušení, účinky mohou být potlačeny nebo eliminovány následujícími opatřeními:

- Očistěte dvířka a těsnící povrchy trouby.
- Přednastavte přijímací anténu rádia nebo televize.
- Přemístěte mikrovlnnou troubu s ohledem na přijímač.
- Přemístěte mikrovlnnou troubu do větší vzdálenosti od přijímače.
- Zapojte mikrovlnnou troubu do jiné zásuvky tak, aby mikrovlnná trouba a přijímač byly na jiném elektrickém okruhu.

INSTALACE

- Ujistěte se, že z vnitřního prostoru trouby byly odstraněny všechny obalové materiály.
- **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. T
- Tato mikrovlnná trouba musí být umístěna na rovném stabilním povrchu, který může nést její hmotnost a hmotnost potravin, které budou vařeny v troubě.
- Neumísťujte troubu do prostor v blízkosti tepelných zdrojů, vlhka nebo vysoké vlhkosti, či do blízkosti hořlavých materiálů.
- 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.

- Nepoužívejte troubu, jestliže skleněný talíř, válečkový prstenec, podpěra a hřídél nejsou na svém řádném místě.
- Ujistěte se, že napájecí šňůra není poškozená a že není vedena nad troubou nebo nad jinými horkými či ostrými povrchy.
- Zásuvka musí být přístupná tak, aby bylo možné zařízení v nouzových situacích okamžitě vypnout.
- Nepoužívejte troubu venku.

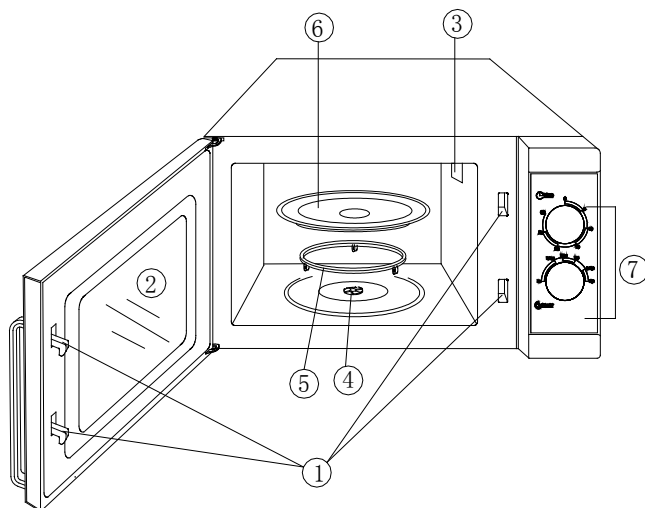
PRŮVODCE KUCHYŇSKÝMI POTŘEBAMI

- Nejlepším materiálem pro kuchaňské potřeby je průhledný materiál, který umožňuje průchod mikrovlnné energie nádobou a urychluje ohřev potravin.
- Mikrovlny neprocházejí kovem. Z tohoto důvodu nepoužívejte kovové potřeby nebo talíře s kovovým lemem.
- Pro vaření v mikrovlnných troubách nepoužívejte recyklované papírové produkty, jelikož mohou obsahovat malé části kovu, které mohou způsobit jiskření a/nebo požár.
- Doporučujeme používat kulaté/oválné talíře než čtvercové/ obdélníkové, jelikož potraviny v rozích mají tendenci se přehřívat.
- Jako ochranu před nadměrným ohřevem v exponovaných oblastech lze používat úzké proužky hliníkové fólie. Ale nepoužívejte jí příliš mnoho a mezi pruhem a stěnou trouby ponechte místo 1 palce (2,54 cm).

Níže uvedený seznam je obecnou pomůckou pro výběr vhodných kuchyňských potřeb.

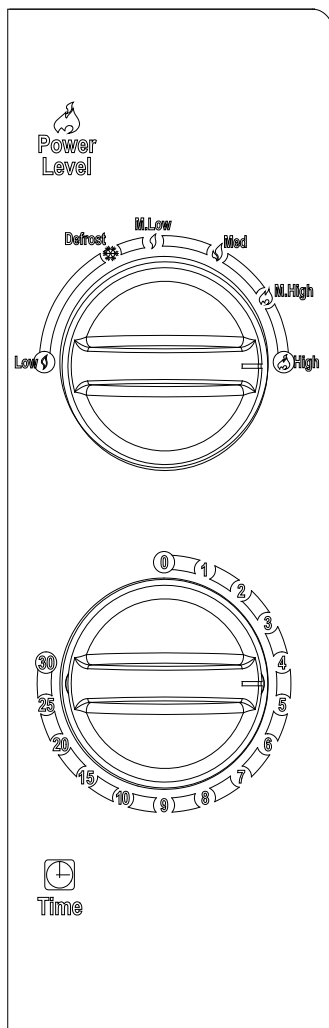
KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ	MIKROVLNNÁ TROUBA
Žárovzdorné sklo	Ano
Nežárovzdorné sklo	Ne
Žárovzdorná keramika	Ano
Plastové nádoby pro mikrovlnné trouby	Ano
Kuchyňský papír	Ano
Kovové tácy	Ne
Kovové rošty	Ne
Hliníkové a fóliové nádoby	Ne

POPIS PŘÍSTROJE



1. Systém bezpečného uzavírání dvířek
2. Okno trouby
3. Ventilace vzduchu
4. Hřídelka
5. Válečkový prsteneček
6. Skleněný talíř
7. Ovládací panel

OVLÁDACÍ PANEĽ



Kontrolní panel se skládá ze dvou funkčních ovladačů: časovače a ovladače nastavení výkonu.

OVĽÁDÁNÍ NASTAVENÍ VÝKONU

Zvolení správné funkce ohřevu je prvním krokem při přípravě pokrmu v mikrovlnné troubě.

ČASOVAČ

Slouží k nastavení požadované doby k přípravě jídla (0-30 min.).

MIKROVLNNÝ OHŘEV

Mikrovlnná trouba R-2032 umožňuje výběr mezi šesti různými nastaveními ohřevu.

Úroveň výkonu zvyšujeme otočením ovladače po směru hodinových ručiček. Funkce a výkon je možné rozdělit podle následující tabulky:

	Výstupní výkon	Funkce
1	100%	High
2	85%	M.High
3	66%	Med
4	48%	M.Low
5	40%	Defrost
6	17%	Low

PROVOZ

Dříve než začnete s ohřevem:

- Vložte jídlo do trouby a zavřete dvířka.
- Nastavte ovladačem požadovaný výkon.
- Nastavte požadovaný čas ohřevu pomocí časovače.

Pozor: jakmile je časovač nastaven, trouba začne pracovat.

V případě, že zvolíte čas kratší než 2 minuty, nejdříve s časovačem otočte přes 2 minuty a pak jej teprve nastavte zpět na požadovaný čas.

Upozornění: vždy vraťte časovač do pozice nula, pokud vyjmete jídlo z trouby před uplynutím nastaveného času, nebo v případě, že je trouba mimo provoz. Zastavit troubu v průběhu ohřevu můžete tak, že otevřete dvířka.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vypněte troubu a vyjměte zástrčku ze zásuvky.
- Udržujte vnitřní prostory trouby čisté. Pokud se při používání trouby usadí jídlo nebo kapaliny na vnitřních površích trouby, otřete je vlhkým hadrem. Pokud je trouba velmi znečištěná, použijte jemný detergent. Nepoužívejte spreje nebo jiné agresivní čisticí prostředky, jelikož mohou zanechat skvrny, pruhy nebo mat na povrchu dvířek.
- Vnější povrchy by měly být čištěny vlhkým hadrem. Pro zabránění poškození provozních částí uvnitř trouby zabraňte vniknutí vody do ventilačních otvorů.
- Otírejte dvířka a okénko po obou stranách, těsnění dvířek a přilehlé části často vlhkým hadrem, aby se na těchto částech neusazovaly zbytky potravin. Nepoužívejte pískové čističe.
- Zabraňte vniknutí vody do ovládacího panelu. Čistěte jej jemným vlhkým hadrem. Při čištění ovládacího panelu nechejte dvířka trouby otevřená, aby nedošlo k náhodnému zapnutí trouby.
- Jestliže se uvnitř a okolo vnějšího povrchu trouby akumuluje pára, otřete ji jemným hadrem. Tento jev může nastat, jestliže je trouba používána v prostředí s velkou vlhkostí. Tento jev je normální.

- Občas je nutné vyjmout skleněný talíř a vyčistit jej. Omyjte jej v teplé mýdlové vodě nebo v myčce nádobí.
- Válečkový prstenec a spodní část trouby by měly být čištěny pravidelně, aby nedocházelo ke vzniku nadměrného hluku. Jednoduše otřete spodní část trouby hadrem s jemným detergentem. Válečkový prstenec můžete omýt jemnou mýdlovou vodou nebo v myčce nádobí. Pokud vyjímáte válečkový prstenec z vnitřního prostoru trouby z důvodu čištění, přesvědčte se, že je zpět umístěn do správné polohy.
- Zápachy z trouby odstraní vodou se šťávou a kůrou z jednoho citrónu, kterou dáte do misky a necháte povařit v mikrovlnné troubě po dobu 5 minut. Troubu poté otřete a osušte jemným hadrem.
- Pokud je nezbytné vyměnit světlo v troubě, kontaktujte vašeho prodejce a požádejte o výměnu.
- Troubu čistíte pravidelně a také pravidelně odstraňujete zbylé potraviny. Neschopnost udržovat mikrovlnnou troubu v čistém stavu může vést ke zhoršení povrchu, což by mohlo negativně ovlivnit životnost zařízení, nebo vést ke vzniku nebezpečné situace.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon mikrovlnné trouby	1200 W
Provozní frekvence	2450 MHz
Vnější rozměry trouby	262 mm (v) × 452 mm (š) × 393 mm (h)
Vnitřní rozměry trouby	210 mm (v) × 315 mm (š) × 329 mm (h)
Kapacita trouby	20 litrů
Jednotnost vaření	Otočný systém
Hmotnost netto	Přibližně 12 kg

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.