

PŘÍRUČKA UŽIVATELE MIKROVLNNÁ TROUBA

Před spuštěním spotřebiče si pečlivě projděte tuto příručku uživatele.

MS253 **** MS23****
(volitelné, zkontrolujte prosím specifikaci modelu)

Jak funguje funkce mikrovln

Mikrovlny jsou forma energie podobné rádiovým, televizním vlnám a běžnému dennímu světlu.

Běžně se mikrovlny šíří směrem ven, když putují atmosférou a mizí bez účinku.

Tato trouba má však magnetron, který je určen pro využití energie v mikrovlnách. Elektřina dodávaná do magnetronové trubice se používá k vytvoření mikrovlnné energie.

Tyto mikrovlny vstupují do prostoru pro vaření přes otvory uvnitř trouby. Uvnitř trouby je umístěn táč. Mikrovlny nemohou procházet kovovými stěnami trouby, ale mohou proniknout skrz materiály jako je sklo, porcelán a papír, materiály, z nichž jsou vyrobeny varné nádoby pro mikrovlnné trouby.

Mikrovlny nevyhřívají nádoby, ačkoli varné nádoby se nakonec zahřívají pomocí tepla generovaného potravinami.

Velmi bezpečný spotřebič

Vaše mikrovlnná trouba je jedním z nejbezpečnějších domácích spotřebičů. Když se otevřou dvířka, trouba automaticky přestane produkovat mikrovlny. Když vstoupí do jídla, přemění se mikrovlnná energie zcela na teplo a nezanechává žádnou „zbytkovou“ energii, která by vám ublížila, zatímco jíte své jídlo.

SPIS TREŠCI

3 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

9 PŘED POUŽITÍM

- 9 Vybalení a instalace
- 11 Ovládací panel
- 11 Zobrazit piktogramy
- 12 Nastavení hodin
- 12 Rychlý start
- 12 Více/Méně
- 12 Úspora energie

13 ZPŮSOB POUŽITÍ

- 13 Časované vaření (Ruční vaření)
- 13 Úrovně výkonu mikrovlnné trouby
- 14 Dětská pojistka
- 14 Ohřev
- 15 Oblíbená nabídka
- 15 Změkčení
- 16 Rozpuštění
- 16 Jogurt
- 16 Udržet teplé
- 17 Měníč rozmrazování
- 17 Pokyny k nabídce měniče rozmrazování

18 NÁDOBÍ VHODNÉ PRO POUŽÍVÁNÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

19 CHARAKTERISTIKY JÍDLA A MIKROVLNNÉ VAŘENÍ

21 CHYTRÉ FUNKCE

22 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

23 TECHNICKÉ ÚDAJE

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

POZORNĚ SI JE PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE JE K POZDĚJŠÍMU NAHLÉDNUTÍ

Před použitím trouby si přečtěte a dodržujte všechny pokyny, abyste předešli nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění nebo poškození při používání trouby. Tato příručka nezahrnuje všechny možné okolnosti, které mohou nastat.

S problémy, kterým nerozumíte, se vždy obraťte na svého zástupce nebo výrobce.

! VAROVÁNÍ

Toto je bezpečnostní výstražný symbol. Tento symbol vás upozorňuje na potenciální nebezpečí, která mohou vás a ostatní zabít nebo vám ublížit. Všechna bezpečnostní hlášení se budou řídit symbolem bezpečnostní výstrahy a buď budou označena slovem „VAROVÁNÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Tato slova znamenají:

! VAROVÁNÍ

Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečí nebo na nebezpečné postupy, které by mohly způsobit vážná tělesná poranění nebo smrt.

! UPOZORNĚNÍ

Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečí nebo na nebezpečné postupy, které by mohly způsobit tělesná poranění nebo škodu na majetku.

! VAROVÁNÍ

- N**epokoušejte se manipulovat s dvířky, těsněním dvířek, ovládacím panelem, bezpečnostními pojistkami ani žádnou jinou částí trouby nebo na nich provádět jakékoli úpravy nebo opravy, které by zahrnovaly odstranění jakéhokoli krytu, který chrání před vystavením mikrovlnné energii. **N**epoužívejte troubu, pokud jsou těsnění dvířek nebo přilehlé díly mikrovlnné trouby vadné. Opravy by měly být prováděny pouze kvalifikovaným servisním technikem.

 - Narozdíl od ostatních spotřebičů je mikrovlnná trouba zařízení s vysokým napětím a vysokým elektrickým proudem.
Nesprávné použití a oprava by mohla mít za následek škodlivé vystavení nadměrné mikrovlnné energii nebo úraz elektrickým proudem.
- N**epoužívejte troubu pro účely odstranění vlhkosti. (př. **O**vládnání mikrovlnné trouby s mokkými novinami, oblečením, hračkami, elektrickými zařízeními, domácími mazlíčky a dětmi atd.)

 - To může být příčinou vážného poškození bezpečnosti, jako je požár, popálenina nebo náhlá smrt v důsledku úrazu elektrickým proudem.
- T**ento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. (**M**ládež) **D**ěti by měly být pod dohledem, aby si nehrály se spotřebičem.

 - Nesprávné použití může způsobit poškození jako například požár, úraz elektrickým proudem nebo popáleniny.
- D**osažitelné díly se mohou během používání stát horkými. Malé děti by měly být drženy stranou.

 - Mohou se popálit.
- T**ekutiny a ostatní pokrmy nesmí být ohřívány v zaizolovaných nádobách, jelikož mohou vybuch-

- nout. **O**dstraňte před vařením a nebo odmrazováním kryt z umělé hmoty. **M**ějte na paměti, že v některých případech by jídlo mělo být za účelem ohřívání nebo vaření překryto plastovou folií.
- Mohlo by vybuchnout.
6. **U**každého režimu je třeba používat vhodné příslušenství.
 - Nesprávné používání by mohlo mít za následek poškození vaší trouby a příslušenství nebo by mohlo způsobit jiskření či požár.
 7. **D**ětem není dovoleno hrát si s příslušenstvím nebo se věšet za kliku u dvířek.
 - Mohou se poranit.
 8. **J**e nebezpečné, aby někdo jiný než kompetentní osoba provedl jakoukoli servisní nebo opravnou operaci, která zahrnuje odstranění krytu, který chrání před vystavením mikrovlnné energii.
 9. **K**dyž je spotřebič spuštěn v režimu Kombinace, měli by děti používat troubu vzhledem ke generovaným teplotám pouze pod dohledem rodičů.
 10. **N**espouštějte svou troubu, pokud je poškozená. Zvláště důležité je, aby byla dvířka trouby správně uzavřena a aby nedošlo k poškození těchto částí: (1) dvířek (ohnutá), (2) závěsů a zámků (rozbité nebo uvolněné), (3) těsnění dveří a těsnících ploch.
 - Toto by mohlo mít za následek škodlivé vystavení nadměrné mikrovlnné energii.
 11. **P**okud jsou dvířka nebo těsnění dvířek poškozená, trouba musí být spuštěna pouze po jejím opravení kompetentní osobou.
 12. **S**potřebič je napájen z prodlužovacího kabelu umístěného na elektrickém přenosném výstupním zařízení; prodlužovací kabel umístěný na elektrickém přenosném výstupním zařízení musí být umístěn tak, aby nebyl vystaven stékání nebo pronikání vlhkosti.
 13. **D**ovolte dětem používat troubu bez dozoru pouze v případě, že jim byly poskytnuty odpovídající pokyny, aby bylo dítě schopno troubu používat bezpečným způsobem a rozumělo nebezpečí plynoucímu z nesprávného použití.
 14. **S**potřebič a jeho dosažitelné části se mohou během používání stát horkými. Je třeba dbát na to, abyste se nedotýkali horkých prvků. Děti mladší 8 let musí být drženy stranou, pokud nejsou nepřetržitě hlídány.
 15. **B**ěhem používání se spotřebič stává horkým. Je třeba dbát na to, abyste se vyhnuli dotýkání horkých prvků uvnitř trouby.
 16. **N**epoužívejte k čištění skla dvířek trouby hrubé obrušující čističe nebo škrabky z ostrého kovu, jelikož mohou poškrábat povrch, což může mít za následek rozdrčení skla

! UPOZORNĚNÍ

1. **N**emůžete spouštět svou troubu s otevřenými dvířky díky bezpečnostním zámkům zabudovaným do dveřního mechanismu. **J**e důležité nemanipulovat s bezpečnostními zámkami.
 - Toto by mohlo mít za následek škodlivé vystavení nadměrné mikrovlnné energii. (Bezpečnostní zámkami vypnou jakoukoli činnost vaření, jakmile jsou dvířka otevřena.)
2. **N**epokládejte žádný předmět (např. kuchyňské utěrky, ubrusy apod.) mezi přední stěnu trouby a dvířka nebo nenechte zbytky potravin nebo čističů, aby se hromadily na těsnících plochách.
 - Toto by mohlo mít za následek škodlivé vystavení nadměrné mikrovlnné energii.
3. **U**jistěte se prosím, zda jsou doby vaření správně nastaveny, malé porce jídla potřebují kratší dobu ohřevu nebo vaření.

- Převaření může způsobit, že jídlo začne hořet a následně dojde ke zničení vaší trouby.
4. **Při ohřívání kapalin, např. polévek, omáček a nápojů v mikrovlnné troubě,**
 - **S**e vyhněte použití nádob s rovnými stranami a úzkými hrdly.
 - **N**epřehřívejte.
 - **M**íchejte kapalinu předtím, než ji v nádobě umístíte do trouby a poté znovu zhruba v polovině času ohřívání.
 - **P**o ohřevu ji nechte chvilku stát v troubě; pečlivě ji promíchejte a protřepejte a zkontrolujte její teplotu před konzumací, abyste předešli popáleninám (zejména u obsahu dětských lahví a sklenic s jidlem pro kojence).
 - **O**hřev nápojů v mikrovlnné troubě může vést ke zpožděnému eruptivnímu varu, buďte proto při manipulaci s nádobou opatrní.
 5. **Výstup odsávání je umístěn na vrchu, spodku a nebo na straně trouby. N**eblokujte výstup.
 - Může to mít za následek poškození trouby a špatné výsledky vaření.
 6. **N**espouštějte troubu, když je prázdná. Když není trouba používána, je nejlepší v ní nechat sklenici vody. **V**oda bezpečně absorbuje všechnu mikrovlnnou energii, pokud by došlo k náhodnému spuštění trouby.
 - **N**esprávné používání by mohlo mít za následek poškození vaší trouby.
 7. **N**evařte jídlo zabalené v papírových ubrouscích, pokud vaše kuchařská kniha neobsahuje pokyny pro jídlo, které vaříte. **Z**ároveň nepoužívejte namísto papírových ubrousků na vaření novinový papír.
 - **N**esprávné používání může způsobit výbuch nebo požár.
 8. **N**epoužívejte dřevěné nádoby a keramické nádoby, které jsou vyloženy kovem (např. zlatem nebo stříbrem). **V**ždy odstraňujte kovové spirálové úchyty. **P**oužívejte pouze nádoby, které je vhodné pro použití v mikrovlnných troubách. **K**ovové nádoby na jídlo a nápoje nejsou během mikrovlnného vaření povoleny.
 - **M**ohou obsah přehřát a spálit. Kovové předměty se mohou v troubě zakřivit, což může způsobit vážné poškození.
 9. **N**epoužívejte výrobky z recyklovaného papíru.
 - **M**ohou obsahovat nečistoty, které mohou způsobit vznik jisker a/nebo požáru, pokud jsou používány při vaření.
 10. **N**eproplachujte ták a nosič jejich položením do vody bezprostředně po vaření. **T**o může způsobit rozlomení nebo poškození.
 - **N**esprávné používání by mohlo mít za následek poškození vaší trouby.
 11. **U**jistěte se, že trouba je umístěna tak, aby přední část dveří byla 8 cm nebo více za okrajem povrchu, na kterém je umístěna, aby nedošlo k náhodnému převrácení spotřebiče.
 - **N**esprávné používání by mohlo mít za následek tělesné poranění a poškození trouby.
 12. **P**řed vařením propíchněte slupku brambor, jablek nebo veškerého podobného ovoce nebo zeleniny.
 - **M**ohlo by vybuchnout.
 13. **N**evařte vajíčka ve skořápce. **V**ajíčka ve skořápce a vajíčka vařená natvrdo by neměla být ohřívána v mikrovlnné troubě, jelikož mohou vybuchnout dokonce i po ukončení mikrovlnného ohřevu.

- Uvnitř vajíčka se vytvoří tlak, který způsobí, že praskne.
14. **N**ezkoušejte ve své troubě hluboké smažení.
- Toto by mohlo vést k náhlému přehřátí horké kapaliny.
15. **P**okud je zpozorován (nebo šíří-li se) kouř, vypněte nebo odpojte spotřebič a dvířka uzavřete, abyste udušili plamen.
- To může způsobit vážné poškození jako požár nebo úraz elektrickým proudem.
16. **P**ři ohřevu jídla v umělohmotných nebo papírových nádobách nespouštějte troubu z očí kvůli možnosti vznícení.
- Vaše jídlo se může kvůli možnému poškození nádoby rozlít, což také může způsobit požár.
17. **T**eplota dosažitelných povrchů může být během provozu spotřebiče vysoká. **N**edotýkejte se dvířek, vnější skříně, zadní skříně, dutiny trouby, příslušenství a nádobí během režimu gril, konvekce a při postupech automatického vaření. Před vyčištěním se ujistěte, že nejsou horká.
- Jsou-li horká, je zde riziko popálení, pokud si nevezmete silné kulinářské rukavice.
18. **T**rouba by měla být pravidelně čistěna a měly by být odstraněny veškeré zbytky jídla.
- Nedodržení údržby trouby v čistém stavu by mohlo vést k poškození povrchu, což by mohlo nepříjemně postihnout životnost spotřebiče a pravděpodobně vést k ohrožující situaci.
19. **P**oužívejte pouze teplotní sondu doporučenou pro tuto troubu.
- Snehodnou teplotní sondou nemůžete zaručit, že bude teplota přesná.
 - Tento model není vybaven teplotní sondou.
20. **T**ento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných oblastech využití jako například:
- Pracovní kuchyně v obchodech, kancelářích a ostatních pracovních prostředích;
 - Farma;
 - U klientů v hotelích, motelích a ostatních ubytovacích zařízeních;
 - Prostředí typu Bed and Breakfast.
21. **T**ento přístroj smí děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. **D**ohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. **D**ěti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.
22. **T**ato mikrovlnná trouba je určena pro ohřev jídla a nápojů. **S**ušení potravin nebo oblečení a ohřívání zahřívacích podložek, bačkor, houbiček, vlhkého hadříku a podobně může vést k riziku zranění, vznícení nebo požáru.
23. **S**potřebič není určen ke spouštění pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.
24. **D**održujte přesné instrukce poskytované každým výrobcem svých popcornových výrobků. **N**echávejte během bobtnání kukuřice troubu bez dozoru. **P**okud po doporučeném čase kukuřice nezačne bobtnat, přerušete vaření. **N**ikdy pro bobtnající kukuřici nepoužívejte pytlík z hnědého papíru. **N**ikdy se nepokoušejte znovu nabobtnat zbylá zrna.
- Přepečení by mohlo způsobit, že kukuřice začne hořet.
25. **T**ento spotřebič musí být uzemněný.
- D**ráty v síťovém vodiči jsou zbarvené podle následujících kódů

MODRÁ - **N**_{eutrální}

HNĚDÁ - **Ž**_{ivý}

ZELENÁ A ŽLUTÁ - **U**_{zemňovací}

Vzhledem k tomu, že barvy vodičů v síťovém přívodu tohoto zařízení nemusí odpovídat barevným značkám označujícím svorky v zástrčce, postupujte následovně:

Drát, který je zbarven **MODŘE** musí být připojen k terminálu, který je označen písmenem **N** nebo zbarven **ČERNĚ**.

Drát, který je zbarven **HNĚDĚ** musí být připojen k terminálu, který je označen písmenem **L** nebo zbarven **ČERVENĚ**.

Drát, který je zbarven **ZELENĚ** a **ŽLUTĚ** nebo **ZELENĚ** musí být připojen k terminálu, který je označen písmenem **G** nebo \oplus .

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami, abyste předešli nebezpečí.

- Nesprávné použití může způsobit vážné poškození elektrickým proudem.

26. **P**oužívejte pouze nádobí, které je vhodné pro použití v mikrovlnných troubách.

27. **T**ato trouba by neměla být používána pro účely komerčního cateringu.

- Nesprávné používání by mohlo mít za následek poškození vaší trouby.

28. **T**ato mikrovlnná trouba nesmí být umístěna ve skříni.

- Tato mikrovlnná trouba je určena k tomu, aby byla používána jako volně stojící.

29. **P**řipojení může být dosaženo tím, že zástrčka bude ponechána přístupná nebo zabudováním spínače do pevného systému vodičů v souladu s pravidly elektroinstalace.

- Používání nesprávné zástrčky nebo spínače může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

30. **D**veře nebo vnější povrch se může během provozu spotřebiče ohřát na vysokou teplotu.


31. **U**držujte spotřebič a jeho kabel z dosahu dětí mladších 8 let.

32. **O**bsah kojeneckých lahví a sklenic s dětským jídlem by měl být před konzumací promíchán nebo protřepán a teplota zkontrolována, abyste předešli popálení.

33. **U**držujte vnitřek a vnější část trouby čisté. **D**etails o čištění trouby naleznete v obsahu výše „Čištění trouby“.

34. **V**závislosti na nastavení požadavků k instalaci, jinak vlivem horka, náchylné k nebezpečí.

35. **P**řístroj se nesmí čistit parním čističem.

36.  **P**ozor, horký povrch

Když je použit tento symbol, znamená to, že jsou povrchy během používání náchylné k silnému zahřátí.

37. **N**epokládejte předmět (knihu, krabici, atd.) na výrobek. **V**yrobek se může přehřát nebo vznítit nebo může objekt spadnout a způsobit poranění osob.

38. **Z**vlastně je doporučeno, aby se uživatelé během používání takových povrchů nedotýkali, aby předešli nebezpečí popálení.

Zvlastní pozornost by měla být věnována oblasti velmi blízko ventilačním otvorům.

ČIŠTĚNÍ TROUBY

1. Udržujte vnitřek trouby v čistotě

Skvrny od jídla nebo rozlité kapaliny se přilepí na stěny trouby a mezi těsnění a povrchy dveří. Nejlepší je okamžitě otřít rozlité potraviny vlhkým hadříkem. Drošky a rozlité pokrmy absorbují mikrovlnnou energii a prodlužují dobu vaření a mohou dokonce poškodit troubu. Použijte vlhký hadřík k vymetení drobků, které spadají mezi dveře a rám. Je důležité udržet tuto oblast čistou, aby bylo zajištěno pevné utěsnění. Odstraňte mastné skvrny pomocí hadříku namočeném v mýdle, poté opláchněte a vysušte. Nepoužívejte silné čisticí prostředky ani abrazivní čističe. Kovový podnos lze umýt ručně nebo v myčce nádobí.

2. Udržujte vnější část trouby v čistotě

Před čištěním trouby odpojte síťovou zástrčku od elektrické zásuvky, abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem. Vyčistěte vnější část trouby mýdlem a vodou, pak čistou vodou a osušte měkkým hadříkem nebo papírovým ručníkem. Aby nedošlo k poškození ovládacích částí uvnitř trouby, nesmí voda vniknout do ventilačních otvorů. Chcete-li vyčistit ovládací panel, otevřete dvířka, abyste předešli náhodnému spuštění trouby a otřete jej vlhkou utěrkou a následně i suchým hadříkem. Po čištění stiskněte tlačítko STOP.

3. Pokud se uvnitř nebo kolem vnější strany dveří trouby hromadí pára, utřete panely měkkým hadříkem.

Pára nebo kondenzace vznikající uvnitř dveří jsou normální, pokud jsou pokrmy ohřívány dlouhodobě při vyšších úrovních výkonu. Toto není porucha. Kondenzace se nakonec odpaří. Zkuste zakrývat pokrmy nebo měnit úroveň ohřevu a čas, abyste omezili tvorbu kondenzátu ve dveřích. Toto se může také objevit v případě, že je trouba provozována za podmínek vysoké vlhkosti a v žádném případě to neznamená poruchu přístroje.

4. Dveře a těsnění dveří by měly být udržovány v čistotě. Používejte pouze teplou mýdlovou vodu, opláchněte a poté pečlivě vysušte.

NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ ABRAZIVNÍ MATERIÁLY JAKO ČISTICÍ PÍSKY NEBO KOVOVÉ A PLASTOVÉ DRÁTĚNK

Kovové části bude snadnější udržovat, pokud je pravidelně otřete vlhkým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM

Vybalení a instalace

Dodržováním základních kroků na těchto dvou stránkách budete moci rychle zkontrolovat správnou funkci trouby. Věnujte prosím zvláštní pozornost pokynům ohledně umístění své trouby. Při rozbalení trouby se ujistěte, zda jste odstranili veškeré příslušenství a obalové materiály. Zkontrolujte, zda během přepravy nebyla vaše trouba poškozena.

- 1 Rozbalte troubu a položte ji na rovnou plochu.



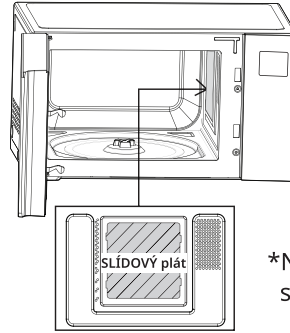
Skleněný otočný talíř



Otočný otočná pod-
pěra



Hřídel na otáčení
podnosu



*Neodstraňujte
slídový plát

POZNÁMKA

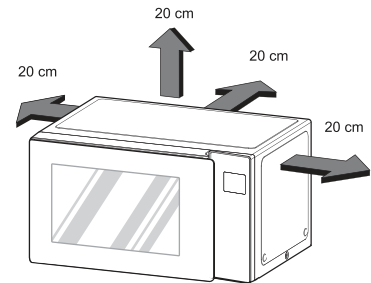
- Neodstraňujte dutinový slídový plát (stříbrný plát) uvnitř trouby. Slídový plát zde slouží k ochraně součástí mikrovln před rozstříkem potravin.

- 2 Umístěte troubu do požadované úrovně do výšky vyšší než 85 cm a zároveň se ujistěte, zda zbývá ještě alespoň 20 cm prostoru nad ní a 20 cm prostoru za ní, vpravo a vlevo, abyste zajistili dostatečnou ventilaci. Přední část trouby by měla být nejméně 8 cm vzdálená od okraje, abyste předešli převrnutí.

Výstup odsávání je umístěn na spodní nebo postranní části trouby. Zablokování odsávání může způsobit poškození trouby.

Pokud budete používat mikrovlnnou troubu v uzavřeném prostoru nebo příborníku, průtok vzduchu pro chlazení produktu by mohl být horší. To může mít za následek nižší výkon a sníženou životnost.

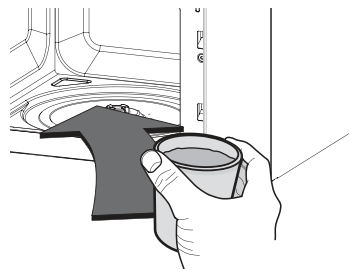
Je-li to možné, používejte prosím mikrovlnnou troubu v podmínkách otevřeného prostoru.



POZNÁMKA

- Tato trouba by neměla být používána pro účely komerčního cateringu.
- 3 Zapojte svou troubu do standardní domácí zásuvky. Ujistěte se, že je vaše trouba jediným spotřebičem připojeným do zásuvky. **Pokud trouba nefunguje správně, odpojte ji od elektrické zásuvky a znovu ji zapojte.**

- Otevřete dvířka trouby zatáhnutím za rukojeť u dveří. Vložte otočnou podpěru do trouby a nahoru umístěte skleněný otočný talíř.
- Naplňte nádobu pro mikrovlny 300 ml (1/2 pinty) vody. Umístěte ji na skleněný otočný talíř a zavřete dvířka trouby. Pokud máte jakékoliv pochybnosti o tom, jaký typ nádoby je třeba použít, prostudujte si kapitolu Nádobí vhodné pro používání v mikrovlnné troubě.



- Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT** a tlačítko **SPUSTIT/ZADAT** a nastavte čas vaření 30 sekund.



- DISPLEJ** odpočítá ze 30 sekund.

Když dosáhne hodnoty 0, ozve se PÍPÁNÍ. Otevřete dvířka trouby a zkontrolujte teplotu vody.

Pokud vaše trouba funguje, voda by měla být teplá.

Při vyjmutí nádoby buďte opatrní, nádoba může být horká.

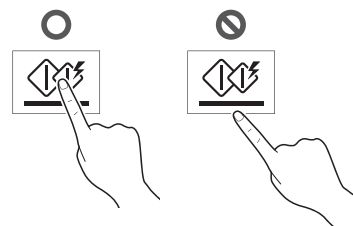
Vaše trouba je nyní instalována



- Obsah kojeneckých lahví a sklenic s dětským jídlem by měl být před konzumací promíchán nebo protřepán a teplota zkontrolována, abyste předešli popálení.

- Rozpoznávání tlačítek může být zpomaleno za následujících okolností:

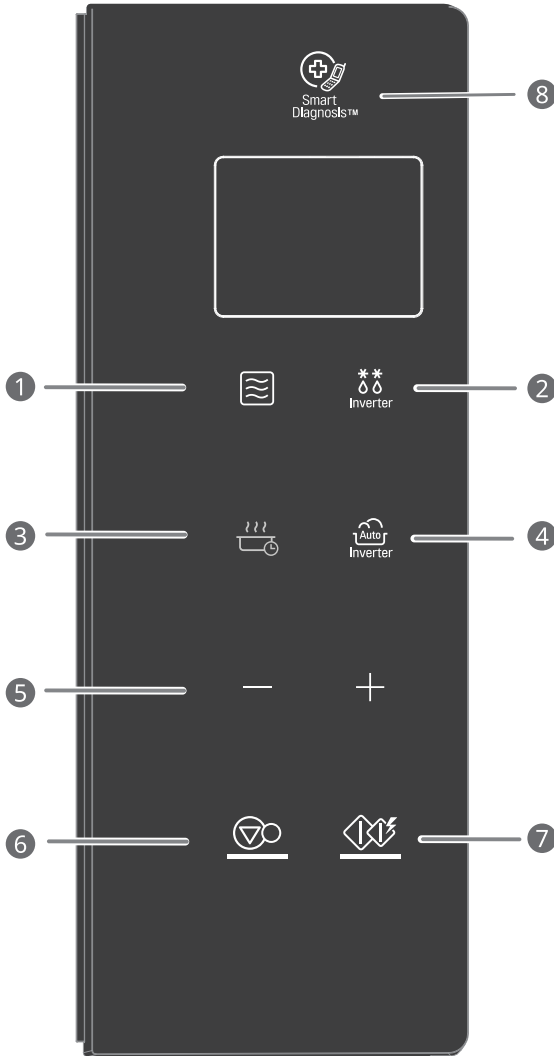
- Je stlačena pouze vnější část tlačítka.
- Tlačítko je stlačeno pomocí nehtu nebo špičkou prstu.



POZNÁMKA

- Nepoužívejte gumové nebo jednorázové rukavice.
 - Při otírání dotykového ovládacího panelu mokrým hadříkem odstraňte po skončení vlhkost z dotykového ovládacího panelu.
- Nastavení doby vaření by mělo být kratší než u běžné mikrovlnné trouby (700 W, 800 W) vzhledem k poměrně vysokému výstupnímu výkonu produktu. Nadměrné ohřívání výrobku může způsobit tvorbu vlhkosti na dveřích.

Ovládací panel



Část	
1 VÝKON	Zobacz strona 12 „Časované vaření“
2 MĚNIČ ROZMRAZOVÁNÍ	Zobacz strona 16 „Měnič rozmrazování“
3 JOGURT / UDRŽET V TEPLÉ	Zobacz strona 15 „Jogurt“ Zobacz strona 15 „Udržet teplé“
4 MĚNIČ VAŘENÍ	Měnič Vaření vám umožní uvařit většinu vašeho oblíbeného jídla výběrem typu potravin a hmotnosti pokrmu. Zobacz strona 13 „Ohřev“ Zobacz strona 14 „Oblíbená nabídka“ Zobacz strona 14 „Změkčení“ Zobacz strona 15 „Rozpuštění“
5 VÍCE / MĚNĚ	<ul style="list-style-type: none"> • Zvolte nabídku vaření. • Nastavte dobu vaření a hmotnost. • Během vaření s funkcí automatického a ručního nastavení můžete kdykoli zvýšit nebo snížit dobu vaření stisknutím tlačítka (kromě režimu rozmrazování).
6 STOP / VYMAZAT	<ul style="list-style-type: none"> • Zastavte troubu a vymažte všechny položky kromě času dne.
7 SPUSTIT / ZADAT	<ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li spustit vaření, které jste si vybrali, stiskněte jedenkrát tlačítko. • Funkce rychlý start vám umožní nastavit 30 sekundové intervaly VYSOKO výkoného vaření pomocí stisknutí tlačítka SPUSTIT/ZADAT.
8 SMART DIAGNOSIS	Při instruktaži personálu servisního centra podržte mikrofon telefonu až u této ikony. To vám pomůže diagnostikovat problémy s mikrovlnnou troubou během volání na servisní linku.











Zobrazit piktogramy

Ikona			
	Při používání mikrovln se zobrazí ikona na displeji.		Jakmile můžete nastavit možnost Začátek vaření, zobrazí se ikona na displeji.
	Při spuštění funkce Měnič Vaření se zobrazí ikona na displeji.		Pokud můžete nastavit možnost Výstupní výkon, zobrazí se ikona na displeji.
	Při spuštění funkce Měnič Rozmrazování se zobrazí ikona na displeji.		Jakmile můžete nastavit možnost Hmotnost, zobrazí se ikona na displeji.
	Pokud můžete nastavit možnost Více/Méně, zobrazí se ikona na displeji.		

Nastavení hodin

Když je trouba poprvé připojena nebo když je po přerušení napájení obnoven napájení, čísla na displeji se resetují na ,12H'.

Příklad: Pro nastavení 11:11

		1. Stiskněte SPUSTIT/ZADAT a potvrďte displej s hodinami nastavenými na 12H. (Můžete stisknout + a zvolit 24H režim)
		2. Mačkejte + dokud displej neukáže číslo ,11:.
		3. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .
		4. Mačkejte + dokud displej neukáže číslo ,11:11'.
		5. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .

POZNÁMKA

- Chcete-li znovu nastavit hodiny nebo změnit možnosti, musíte odpojit a znovu připojit napájecí kabel.
- Pokud nechcete používat režim hodin, stiskněte po připojení své trouby tlačítko **STOP/VYMAZAT**.

Rychlý start

Funkce **RYCHLÝ START** vám umožní nastavit 30 sekundové intervaly **VYSOKO** výkonného vaření pomocí stisknutí tlačítka **SPUSTIT/ZADAT**.

Příklad: Nastavte 2 minuty vaření na vysoký výkon

		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
		2. Zvolte 2 minuty vaření na vysoký výkon.

Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT** čtyřikrát. Trouba bude spuštěna předtím než dokončíte čtvrté stisknutí.

Během vaření s funkcí **RYCHLÉHO STARTU** můžete prodlužovat čas vaření až na 99 minut a 59 sekund opakovaným stisknutím tlačítka **SPUSTIT/ZADAT**.

Více/Méně

Pomocí tlačítek **—** nebo **+** lze nastavit program **NAČASOVANÉ VAŘENÍ**, pomocí něhož lze vařit jídlo kratší nebo delší dobu. Stisknutí tlačítka **+** zvýší čas vaření o 10 sekund pokaždé, když ho stisknete. Stisknutí tlačítka **—** sníží čas vaření o 10 sekund pokaždé, když ho stisknete. Maximální možná doba je 99 minut a 59 sekund.

Příklad: Chcete-li nastavit dobu vaření **Měníče Vaření** (př. jídelní talíř s 1 porcí) na delší dobu nebo na kratší dobu

		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
		2. Mačkejte tlačítko MĚNIČ VAŘENÍ , dokud se na displeji neukáže číslo ,1'.
		3. Mačkejte +, dokud displej neukáže ,1-3'.
		4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .
		5. Stiskněte + nebo — Zbývající čas se zvýší nebo sníží o 10 sekund.

Úspora energie

Prostředky pro úsporu energie uspoří energii vypnutím displeje. Tato funkce je v provozu pouze tehdy, je-li mikrovlnná trouba v pohotovostním režimu a displej bude vypnut.

POZNÁMKA









- Při používání režimu hodin zůstane displej zapnutý.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Časované vaření (Ruční vaření)

Tato funkce vám umožňuje vařit jídlo v požadovaném čase. Je k dispozici 5 stupňů výkonu. Níže uvedený příklad ukazuje, jak nastavit výkon 800 W na požadovaný čas.

Příklad: Vaření jídla na Výkon 800 W po dobu 5 minut a 30 sekund

		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
↓		
		2. Mačkejte tlačítko VÝKON , dokud displej neukáže hodnotu ,800 W'. (Poprvé se na displeji zobrazí 1000 W. To znamená, že trouba je nastavena na hodnotu HI, pokud nebude vybráno jiné nastavení výkonu.)
↓		
		3. Zadejte 5 minut 30 sekund stisknutím + dokud displej neukáže hodnotu ,5:30 '.
↓		
		4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .

Jakmile bude vaření hotové, ozve se pípnutí. V okně displeje bude zobrazeno slovo **Konec**. Slovo ,Konec' zůstane na displeji a každou minutu se ozve pípnutí, dokud se dvířka neotevrou nebo dokud nestisknete jakékoli tlačítko.

POZNÁMKA

- Pokud nevyberete úroveň výkonu, trouba bude pracovat při stupni výkonu **VYSOKÝ**. Chcete-li nastavit vaření na **VYSOKÝ VÝKON**, přeskočte krok 2 výše.

Úrovně výkonu mikrovlnné trouby

Vaše mikrovlnná trouba je vybavena pěti úrovněmi výkonu, které vám poskytnou maximální flexibilitu a kontrolu nad vařením. Přiložená tabulka vám poskytne představu o tom, které potraviny jsou připravovány při každé z různých úrovní výkonu.

- Přiložený graf zobrazuje nastavení úrovní výkonu pro vaši troubu.

Graf úrovně výkonu mikrovlnné trouby

Úroveň Výkon	Využití
Vysoká 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> • Vařící voda. • Hnědnutí mletého hovězího masa. • Výroba sladkosti. • Vaření kousků drůbeže, ryby a zelenina. • Vaření jemných plátků masa.
800 W	<ul style="list-style-type: none"> • Ohřev rýže, těstovin a zeleniny. • Rychlý ohřev připravovaných potravin. • Ohřev sendvičů.
600 W	<ul style="list-style-type: none"> • Vaření vaječných, mléčných a pokrmů obsahujících sýr. • Pečení koláčů a chleba. • Rozpouštění čokolády. • Pečení telecího. • Pečení celé ryby. • Vaření pudinku a krémového pudinku.
400 W	<ul style="list-style-type: none"> • Rozmrazování masa, drůbeže a mořských plodů. • Vaření silnějších plátků masa. • Pečení vepřových kotlet a pečeně.
200 W	<ul style="list-style-type: none"> • Jemné ohřátí ovoce. • Změkčení másla. • Udržování kastrolů a hlavních chodů teplých. • Měkčení másla a krémového sýra.

Dětská pojistka

Tento prvek je jedinečným bezpečnostním prvkem, který zabraňuje nechtěnému spuštění trouby. Jakmile je nastavena funkce DĚTSKÁ POJISTKA, nelze provést žádné vaření.

Příklad: Nastavení DĚTSKÉ POJISTKY



1. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**.



2. Stiskněte a podržte tlačítko **STOP/VYMAZAT** dokud se na displeji neobjeví slovo „Loc“ a nezvve se pípnutí.

Je-li již nastaven denní čas, na displeji se po 1 sekundě zobrazí denní čas.

Pokud již byla nastavena DĚTSKÁ POJISTKA a vy jste se dotkli dalšího tlačítka, objeví se na displeji slovo Loc. DĚTSKOU POJISTKU můžete zrušit podle postupu níže.

Příklad: Zrušení DĚTSKÉ POJISTKY



Stiskněte a podržte tlačítko **STOP/VYMAZAT** dokud z displeje nezmizí slovo „Loc“.

Poté, co byla DĚTSKÁ POJISTKA vypnuta, bude fungovat trouba normálně.

Ohřev

Nabídka vaší trouby byla předprogramována na automatické ohřívání pokrmů. Řekněte troubě, co chcete a kolik máte položek. Poté nechte svou mikrovlnnou troubu, aby vám ohřála váš výběr.

Příklad: K ohřevu 0,2 kg rýže



1. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**.



2. Mačkejte tlačítko **MĚNIČ VAŘENÍ**, dokud se na displeji neukáže číslo „1“.



3. Mačkejte + dokud displej neukáže „1-7“.



4. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**.



5. Mačkejte + dokud displej neukáže hodnotu „0,2 kg“.



6. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**.

Oblíbená nabídka

Nabídka vaší trouby byla předprogramována tak, aby automaticky vařila jídlo. Řekněte troubě, co chcete a kolik máte položek. Poté nechte svou mikrovlnnou troubu, aby vám uvařila váš výběr.









Příklad: Vaření 0,4 kg čerstvé zeleniny

		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
↓		
		2. Mačkejte tlačítko MĚNIČ VAŘENÍ , dokud se na displeji neukáže číslo ,2'.
↓		
		3. Mačkejte +, dokud displej neukáže ,2-2'.
↓		
		4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .
↓		
		5. Mačkejte +, dokud displej neukáže ,0.4 kg'.
↓		
		6. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .

Změkčení

Trouba používá nízký výkon ke změkčení potravin (máslo, smetanový sýr a zmrzlina) Viz následující tabulka.

Příklad: Pro změkčení 0,2 kg krémového sýra

		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
↓		
		2. Mačkejte tlačítko MĚNIČ VAŘENÍ , dokud se na displeji neukáže číslo ,3'.
↓		
		3. Mačkejte + dokud displej neukáže ,3-2'.
↓		
		4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .
↓		
		5. Mačkejte + dokud displej neukáže hodnotu ,0.2 kg'.
↓		
		6. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .

Rozpuštění

Trouba používá nízký výkon pro funkci rozpuštění potravin (máslo, sýr a čokoláda). Viz následující tabulka.

Příklad: Rozpuštění 0,2 kg čokolády

1. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**.
2. Mačkejte tlačítko **MĚNIČ VAŘENÍ**, dokud se na displeji neukáže číslo ,4'.
3. Mačkejte + dokud displej neukáže ,4-3'.
4. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**.
5. Mačkejte + dokud displej neukáže hodnotu ,0.2 kg'.
6. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**.

Jogurt

Tato funkce umožňuje vaření jogurtu stisknutím tlačítka **JOGURT / UDRŽET V TEPLĚ**.

Příklad: Vaření 0,6 kg jogurtu

1. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**.
2. Mačkejte tlačítko **JOGURT / UDRŽET V TEPLĚ**, dokud se na displeji neukáže číslo ,1'.
3. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**, na displeji se ukáže nápis '5h00'.

Udržet teplé

Funkce Udržet teplé udrží horké, vařené jídlo při teplotě k servírování. Vždy začněte s horkým jídlem. Používejte nádoby vhodné pro používání v mikrovlnné troubě.

Příklad: Ruční funkce Udržet teplé
Ohřev jídla při vysokém stupni na 90 minut.

1. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**.
2. Mačkejte tlačítko **JOGURT / UDRŽET V TEPLĚ**, dokud se na displeji neukáže číslo ,2'.
3. Stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT**, na displeji se ukáže nápis '1h30'.

POZNÁMKA









- Křupavé potraviny (pečivo, koláče, pirohy atd.) by měly být během funkce Udržet teplé odkryté.
- Vlhké potraviny by měly být překryty plastovou fólií nebo víčkem odolným proti mikrovlnám.
- Množství jídla připraveného pomocí funkce Udržet teplé je vhodné pro 1-3 porce.

Měnič rozmrazování

V troubě jsou přednastaveny čtyři sekvence rozmrazování. Funkce Měnič rozmrazování vám poskytuje nejlepší metodu rozmrazování pro zmrazená jídla. Průvodce vaření vám ukáže, jaká rozmrazovací sekvence je doporučena pro potraviny, které rozmrazujete.

Pro větší pohodlí obsahuje Měnič rozmrazování zabudovaný signalizační mechanismus, který vám připomíná, abyste zkontrolovali, otočili, oddělili nebo přeuspořádali potraviny tak, abyste dosáhli těch nejlepších výsledků rozmrazování. K dispozici jsou čtyři různé stupně rozmrazování.

(MASO / DRŮBEŽ / RYBY / CHLEBA)

Příklad: Rozmrazit maso 1,2 kg		
		1. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT .
		2. Mačkejte tlačítko MĚNIČ ROZMRAZOVÁNÍ , dokud se na displeji neukáže nápis ‚dEF1‘.
		3. Mačkejte + dokud displej neukáže hodnotu ‚1.2 kg‘.
		4. Stiskněte tlačítko SPUSTIT/ZADAT .

POZNÁMKA

Když zmáčknete tlačítko **SPUSTIT/ZADAT** displej se změní v odečítač času rozmrazování.

Trouba zapírá během cyklu **ROZMRAZOVÁNÍ** jednou.

Při zapírání otevřete dvířka a vyjměte všechny porce, které byly rozmrazeny a otočte je.

Vraťte zmrazené porce do trouby a stiskněte tlačítko **SPUSTIT/ZADAT** a obnovte tak cyklus rozmrazování.

- Odstraňte ryby, měkkýše, maso a drůbež z původního obalového papíru nebo plastového obalu. V opačném případě obal udržuje páru a šťávu blízko jídla, což může způsobit vaření vnějšího povrchu potravin.
- Umístěte potraviny do mělké nádoby nebo na mikrovlnný pečící nosič, abyste zachytili kapky.
- Potraviny by měly být po vyjmutí z trouby uprostřed stále trochu ledové.
- Doba rozmrazování se liší podle toho, jak pevně je zmrazená potravina.
- Tvar balení ovlivňuje, jak rychle dojde k rozmrazení potravin. Balení s mělkým objemem se rozmrazí rychleji než hluboký blok.

Jídlo může být rozmrazeno více či méně v závislosti na tvaru jídla.

Pokyny k nabídce měniče rozmrazování

Kategorie	Potravina k rozmrazení
MASO (dEF1) 0,1 – 4,0 kg	Hovězí Hovězí maso, Kulatý steak, Kostičky na dušení, Hovězí steak, Hovězí pečeně, Žebra na pečení, Pečená kýta, Přední steak, Masová placka do hamburgeru
	Jehněčí Kotlety, rolovaná pečeně
	Vepřové Kotlety, hot dogy, žebírka, žebírka v country stylu. Rolovaná pečeně, klobása
	Telecí Kotletky (0,5 kg, tloušťka 20 mm) Při zapíráání obraťte jídlo. Po rozmrazení nechte 5 – 15 minut odstát.
DRŮBEŽ (dEF2) 0,1 – 4,0 kg	Drůbež Celá, naporcovaná, prsa (bez kostí)
	Cornwallské slepice Celé Krocán Prsa Při zapíráání obraťte jídlo. Po rozmrazení nechte 30 – 60 minut odstát.
RYBY (dEF3) 0,1 – 4,0 kg	Ryby Filety, celé steaky
	Jedlí korýši a měkkýši Krabí maso, humří ocasy, krevety, hřebenatky; při zapíráání otočte jídlo. Po rozmrazení nechte 5 – 10 minut odstát.
CHLÉB (dEF4) 0,1 – 0,5 kg	Krájený chléb, bulky, bageta, atd. Oddělte krajice a umístěte je mezi papírovou utěrku nebo na plochý talíř.
	Při zapíráání obraťte jídlo. Po rozmrazení nechte 1 – 2 minut odstát.

NÁDOBÍ VHODNÉ PRO POUŽÍVÁNÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

Při používání funkce mikrovln nikdy nepoužívejte kovové nebo kovem ozdobené nádoby

Mikrovlny nemohou proniknout kovem. Odskočí od kovového předmětu v troubě a způsobí vznik oblouku, alarmující jev, který připomíná blesk. Většina tepelně odolného nekovového nádobí na vaření je bezpečná pro použití v troubě. Některé nádoby však mohou obsahovat materiály, které je činí nevyhovujícími pro použití jako mikrovlnné nádoby. Pokud máte nějaké pochybnosti o konkrétním nádobí, existuje jednoduchý způsob, jak zjistit, zda jej lze použít pro funkci mikrovln.

Umístěte při použití funkce mikrovln příslušné nádoby vedle skleněné misky naplněné vodou. Spustte mikrovlnné vaření na výkon VYSOKÝ po dobu 1 minuty. Pokud se voda ohřívá, ale nádoba zůstává chladná na dotek, nádoba je pro vaření pomocí mikrovln. Nicméně pokud voda nezmění teplotu, ale nádoba se zahřívá, mikrovlny jsou absorbovány nádobou a ta proto není vhodná pro použití funkce mikrovln. Pravděpodobně máte nyní v kuchyni spoustu věcí, které lze použít pro vaření pomocí mikrovln jako varné zařízení. Jednoduše si přečtěte následující seznam.

Jídelní talíře

Mnoho druhů jídelního náčiní je vhodných pro použití při vaření pomocí mikrovln. Máte-li pochybnosti, projděte si literaturu od výrobce nebo proveďte test mikrovln. Nezahřívajte jídelní talíře, které mají jakýkoli nátěr nebo dekoraci, jelikož způsobí tvorbu oblouku, pokud nátěr má obsah kovu.

Skleněné nádoby

Skleněné nádoby odolné proti žáru je vhodné k použití při vaření pomocí mikrovln. To by mělo zahrnovat všechny značky nádobí z tvrzeného skla. Nepoužívejte nicméně jemné sklo, jako jsou skleněné pohárky nebo sklenice na víno, protože by se při ohřívání jídla mohly rozbít.

Plastové skladovací nádoby

Ty mohou být použity k umístění potravin, které mají být rychle ohřívány. Nicméně by neměly být používány k umístění potravin, které budou potřebovat značné množství času v troubě, protože horké potraviny budou nakonec deformovat nebo tavit plastové nádoby.

Papír

Papírové talíře a nádoby jsou vhodné a bezpečné pro využití při použití funkce mikrovln za předpokladu, že doba vaření je krátká a potraviny, které se mají vařit, mají nízký obsah tuku a vlhkosti. Papírové ručníky jsou také velmi užitečné pro balení potravin a pro vykládání pečicích táčů, ve kterých jsou pečeny mastné potraviny, jako je slanina. Obecně se vyvarujte barevných výrobků z papíru, protože barva může vytéct. Některé recyklované papírové výrobky mohou obsahovat nečistoty, které by mohly při jejich použití v mikrovlnách.

Plastové sáčky na vaření

Jsou-li vyrobeny speciálně pro vaření, jsou sáčky na vaření bezpečné pro vaření pomocí mikrovln. Avšak vytvořte v sáčku šterbinu, aby mohla uniknout pára. Nikdy nepoužívejte na vaření za použití funkce mikrovln běžný plastový sáček, protože budou roztaveny a prasknou.

Plastové nádoby pro vaření pomocí mikrovln

K dispozici jsou různé tvary a velikosti mikrovlnného nádobí. Z větší části můžete pravděpodobně použít věci, které již máte po ruce, než investovat do nového kuchyňského vybavení.

Těžká keramika, kamenina a keramika

Nádoby vyrobené z těchto materiálů jsou obvykle vhodné pro použití při využití mikrovlnné funkce, ale je třeba je vyzkoušet.

UPOZORNĚNÍ

- Některé položky s vysokým obsahem olova nebo železa nejsou vhodné jako kuchyňské náčiní.
- Je třeba zkontrolovat, zda jsou nádoby vhodné pro vaření pomocí mikrovln.

CHARAKTERISTIKY JÍDLA A MIKROVLNNÉ VAŘENÍ

Dohlédněte na vše

Při vaření vždy hlídejte své jídlo. Vaše mikrovlna je vybavena světlem, které se automaticky rozsvítí, když je trouba v provozu, abyste viděli dovnitř a mohli kontrolovat, jak je na tom vaše jídlo. Pokyny uvedené v receptech ohledně položení pokrmu výše, míchání pokrmu a podobně by měly být považovány za doporučené minimální kroky. Pokud to vypadá, že se jídlo vaří nerovnoměrně, jednoduše proveďte potřebné úpravy, které považujete za vhodné k nápravě problému.

Faktory ovlivňující dobu mikrovlnného vaření

Dobu vaření ovlivňuje mnoho faktorů. Teplota složení použitých v receptu způsobuje velký rozdíl v době vaření. Například pečení dortu vyrobeného z ledového másla, mléka a vajec bude trvat značně déle, než pečení dortu se složením s pokojovou teplotou. Některé recepty, zejména ty na chléb, koláče a krémy doporučují jídlo z trouby vyjmout ještě když není dostatečně propečené.

To není chyba. Když se jídlo nechá stát, obvykle zakryté, bude se dále vařit či péct mimo troubu, protože teplo zachycené uvnitř vnějších částí jídla postupně docestuje směrem dovnitř. Pokud bude potravina ponechána v troubě do té doby, dokud není zcela uvařená nebo propečená, vnější části budou přepečené nebo dokonce spálené. Praxi v odhadu času vaření a časů pro odležení mimo troubu pro různé potraviny získáte časem.

Hustota jídla

Lehké, porézní potraviny, jako jsou koláče a chleby, se vaří rychleji než těžké, husté potraviny, jako jsou pečené a kastrolky. Při mikrovlnném zpracování porézních potravin je třeba dbát na to, aby se vnější okraje nestaly suchými a křehkými.

Výška jídla

Horní část vysokých jídel zejména pečení se bude péct rychleji než spodní část. Proto je dobré vysoké jídlo při pečení několikrát otáčet.

Obsah vlhkosti v jídle

Vzhledem k tomu, že teplo vytvářené mikrovlnami způsobuje odpaření vlhkosti, by měly být relativně suché potraviny, jako jsou pečené pečivo a nějaká zelenina, před vařením pokropeny vodou nebo zakryty tak, aby se udržela vlhkost.

Jídlo s obsahem kostí a tuku

Kosti vedou teplo a tuk se vaří mnohem rychleji než maso. Při vaření kostnatých nebo mastných kusů masa je nutno dbát na to, aby se zabránilo vzniku nerovnoměrně uvařeného nebo převařeného masa.

Množství jídla

Množství mikrovln ve vaší troubě zůstává konstantní bez ohledu na to, kolik jídla se vaří. Proto platí, že čím více jídla umístíte do trouby, tím delší bude doba vaření. Nezapomeňte zkrátit dobu vaření o minimálně jednu třetinu, když snížíte množství v receptu na polovinu.

Tvar jídla

Mikrovlny pronikají jen asi do 2 cm vrstvy jídla, vnitřní část hustých potravin se vaří, protože teplo generované zvenčí putuje směrem dovnitř. Pouze vnější okraj jídla je vařený pomocí energie mikrovln; zbytek je vařený vedením tepla. Nejhorší možný tvar pro vaření pomocí mikrovln je silný čtverec. Roh se spálí ještě dlouho předtím než se vůbec ohřeje vnitřek. Při vaření pomocí mikrovln se nejlépe připravují kulaté tenké pokrmy a kruhové pokrmy.

Zakrývání

Kryt zachycuje teplo a páru, což způsobuje rychlejší vaření potravin. Použijte víko nebo přilnavou fólii pro vaření pomocí mikrovln se sklopeným rohem, aby nedošlo k rozštěpení.

CHARAKTERISTIKY JÍDLA A MIKROVLNNÉ VAŘENÍ

Hnědnutí

Maso a drůbež, která je pečená patnáct minut nebo déle, lehce hnědne ve vlastním tuku. Potraviny, které jsou vařené po kratší dobu, mohou být potřeny štětcem s omáčkou pro zhnědnutí, jako je worcesterská omáčka, sójová omáčka nebo grilovací omáčka tak, abyste dosáhli chutně vyhlížející barvy. Vzhledem k tomu, že se do jídla přidává poměrně malé množství hnědých omáček, původní chuť receptu se nezmění.

Zakrytí papírem odolným vůči mastnotě

Je to volnější kryt než víko nebo přilnavá fólie, jídlo může lehce vyschnout. Ale jelikož se jedná o volnější kryt než víko nebo přilnavá fólie, umožňuje jídlu lehce vyschnout.

Uspořádání a rozestup

Jednotlivé potraviny, jako jsou pečené brambory, malé koláče a předkrmy, se zahřívají rovnoměrněji, pokud se umístí do trouby v rovnoměrném odstupu, nejlépe do kruhového vzoru. Nikdy nepokládejte pokrmy jeden na druhý.

Míchání

Míchání je jednou z nejdůležitějších ze všech technik u vaření pomocí mikrovln. U běžného vaření se potraviny míchají za účelem smíchání. Jídla připravovaná pomocí mikrovln jsou však míchána proto, aby došlo k rozšíření a přerozdělení tepla. Vždy míchejte směrem zvenčí do středu, protože vnější část jídla se zahřívá jako první.

Obracení

Velké vysoké pokrmy jako pečeně a celá kuřata by měla být obrácena, aby byla vrchní a spodní část pokrmu upečena rovnoměrně. Je také dobré obracet naporcované kuře a kotlety.

Umístění silnějších porcí směrem ven

Vzhledem k tomu, že mikrovlny jsou přitahovány k vnější části potravin, má smysl umístit tlustší maso, drůbeže a ryby na vnější okraj pečicího talíře. Tímto způsobem budou silnější části přijímat nejvíce mikrovlnné energie a jídlo se bude vařit rovnoměrně.

Pokrytí

Přes rohy nebo okraje čtvercových nebo obdélníkových jídel mohou být umístěny proužky hliníkové fólie (které blokují mikrovlny), abyste zabránili přepečení těchto částí. Nikdy nepoužívejte příliš mnoho fólie a ujistěte se, zda je fólie připevněna k misce, neboť může způsobit vznik, oblouku v troubě, zejména pokud fólie prochází během otáčení příliš blízko ke stěnám trouby.

Zvedání

Silné nebo husté pokrmy mohou být zvednuty do výšky tak, aby mikrovlny mohly být absorbovány spodní stranou a středem pokrmů.

Propichování

Potraviny uzavřené ve skořápce, kůži nebo membráně pravděpodobně v troubě prasknou, pokud nebudou před vařením propíchnuty. Mezi tyto potraviny patří vaječné žloutky a bílky, škeble a ústřice a celá zelenina a ovoce.

Jak vyzkoušet, že je pokrm uvařený

Pokrmy se v troubě pečou tak rychle, že je nutné je často zkoušet. Některé potraviny budou ponechány mikrovlnám až do úplného vaření, ale většina pokrmů, jako je maso a drůbež, je z trouby vyjímána ještě když je mírně nehotová a je ponechána k dokončení své přípravy v době ustálení. Vnitřní teplota potravin se během období ustálení zvýší na hodnotu mezi 3 °C (5 °F) a 8 °C (15 °F).

Doba ustálení

Potraviny mohou být často nechány ustálet na 3 až 10 minut po vyjmutí z trouby. Obvykle jsou pokrmy během doby ustálení překryty, aby udržely teplo, pokud nemají mít suchou texturu (například dorty a sušenky). Ustálení umožňuje dokončení přípravy pokrmů a také pomáhá smíchat a rozvinout jejich chuť.

CHYTRÉ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s logem  nebo .

Aplikace **LG ThinQ** umožňuje komunikovat se spotřebičem pomocí smartphonu.

Funkce aplikace LG ThinQ

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použítí příslušných chytrých funkcí.

Smart Diagnosis

- Pokud se při používání spotřebiče setkáte s problémem, funkce inteligentní diagnostiky vám pomůže diagnostikovat problém.

POZNÁMKA



- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

Instalace aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci **LG ThinQ**.

- Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.
- Spusťte aplikaci **LG ThinQ** a podle jejích pokynů zaregistrujte spotřebič.

Smart Diagnosis

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s logem  nebo . Pomocí této funkce můžete diagnostikovat a vyřešit problémy se svým spotřebičem.

POZNÁMKA

- Z důvodů, které nelze přičíst nedbalosti společnosti LGE, služba nemusí fungovat příčinou vnějších faktorů, jako je

například, ale nikoliv výhradně, nedostupnost Wi-Fi, odpojení Wi-Fi, zásady místního obchodu s aplikacemi nebo nedostupnost aplikace.

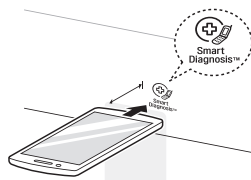
- Funkce může být změněna bez předchozího upozornění a může mít jinou podobu v závislosti na tom, kde se nacházíte.

Použití zvukové diagnostiky k diagnostice problémů

Chcete-li použít zvukovou diagnostiku, postupujte podle pokynů uvedených níže.

- Spusťte aplikaci **LG ThinQ** a v nabídce vyberte funkci Smart Diagnosis. Postupujte podle pokynů pro zvukovou diagnostiku uvedených v aplikaci **LG ThinQ**.

- 1 Při zavřených dveřích, podržte náustek telefonu nad ikonou **Smart Diagnosis**. Nedotýkejte se žádných jiných tlačítek.



- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **STOP / VYMAZAT** na dobu 8 sekund, dokud se na displeji nezobrazí **5**.
- 3 Po zaznění třech pípnutí uvolněte tlačítko **STOP / VYMAZAT**.
- 4 Podržte telefon na místě, dokud neskončí přenos tónů. Na displeji se odpočítává čas. Po ukončení odpočítávání a zastavení tónů se v aplikaci zobrazí diagnóza.

POZNÁMKA

- Nejlepších výsledků dosáhnete, když během přenosu tónů nebudete telefonem hýbat.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Otázky	Odpověď
Co je špatně, když nesvítí světlo trouby?	Může být několik důvodů, proč se světlo trouby nerozsvítí. Buď je žárovka spálená nebo selhal elektrický obvod.
Prochází mikrovlnná energie přes pohledové okno ve dveřích?	Ne. Otvory nebo vstupy jsou vyrobeny tak, aby umožňovaly průchod světla; nepropouští mikrovlnnou energii.
Proč se ozývá ZAPÍPÁNÍ, když se dotknu tlačítka na ovládacím panelu?	Tón ZAPÍPÁNÍ se ozývá pro ujištění, že bylo správně zadáno nastavení.
Bude funkce mikrovln poškozená, pokud bude spuštěna jako prázdná?	Ano. Nikdy ji nespouštějte, když je prázdná.
Proč vajíčka někdy mírně bouchají?	Při pečení, smažení vajec nebo přípravě volských ok může žloutek mírně bouchat kvůli tvorbě páry uvnitř žloutkové membrány. Chcete-li tomu zabránit, před vařením prostě propíchejte žloutek. Nikdy nepřipravujte pomocí mikrovln vajíčka ve skořápce.
Proč se po ukončení vaření pomocí mikrovln doporučuje doba ustálení?	Po dokončení vaření pomocí mikrovln pokračuje vaření pokrmu během doby ustálení. Tato doba ustálení dokončí vaření rovnoměrně po celém pokrmu. Množství času na ustálení závisí na hustotě jídla.
Proč má trouba vždy nevaří tak rychle, jak říká příručka?	Zkontrolujte znovu příručku pro vaření, abyste se ujistili, že jste správně dodrželi pokyny a zjistili, co by mohlo způsobit změny času vaření. Časy vaření v příručce a nastavení teplot jsou návrhy, které pomáhají předcházet přehřátí, což je nejčastější problém při používání této trouby. Rozdíly ve velikosti, tvaru, hmotnosti a rozměrech jídla vyžadují delší dobu vaření. Používejte svůj vlastní úsudek spolu s návrhy v příručce k vaření pro testování podmínek pokrmu, stejně jako byste to dělali u konvenčního sporáku.
Proč se po vaření pomocí mikrovln na displeji společně se zvukem ventilátoru objevuje slovo ‚chladiť‘ nebo zbývající doba vaření?	Po dokončení vaření může být spuštěn ventilátor, aby ochladil troubu. Displej ukáže slovo ‚Chladiť‘. Pokud otevřete dveře nebo stisknete jednu tlačítko STOP/VYMAZAT ještě před dokončením doby vaření, zobrazí se na displeji zbývající doba vaření. To není špatná funkce.

Pokud při spuštění mikrovlnné trouby používáte nějaký výrobek, jako je rádio, TV, bezdrátová síť LAN, Bluetooth, zdravotnické zařízení, bezdrátové zařízení apod. používající stejnou frekvenci jako mikrovlnná trouba, může to způsobit rušení těchto výrobků. Toto rušení nenaznačuje problém mikrovln nebo produktu a není poruchou. Proto je bezpečné výrobek používat. Zdravotnické zařízení může být nicméně také rušeno, proto dbejte na upozornění při použití zdravotnického zařízení poblíž výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MS253****	
Napájení	230 V~ 50 Hz
Výstupní výkon mikrovln.	Max. 1000 W * (IEC60705 hodnotící norma)
Frekvence mikrovln	2450 MHz
Vnější rozměry	476 mm (Š) X 272 mm (V) X 368 mm (H)
Mikrovlna	1150 W

MS23****	
Napájení	230 V~ 50 Hz
Výstupní výkon mikrovln.	Max. 1000 W * (IEC60705 hodnotící norma)
Frekvence mikrovln	2450 MHz
Vnější rozměry	476 mm (Š) X 272 mm (V) X 346 mm (H)
Mikrovlna	1150 W

- U hodnot 1000 W a 800 W bude výstupní výkon postupně snížen, aby se předešlo přehřátí.

Likvidace starého přístroje



1. Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
2. Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Staré přístroje mohou obsahovat znovu použitelné díly, které lze použít k opravě dalších výrobků a další cenné materiály, které lze recyklovat a šetřit tak omezené zdroje.
3. Přístroj můžete zanést buď do obchodu, kde jste ho zakoupili nebo se obrátit na místní správu komunálních odpadů, kde získáte podrobné informace o autorizovaném sběrném místě WEEE. Pro poslední aktuální informace z vaší země si prosím prostudujte web www.lg.com/global/recycling

Frekvence mikrovln: 2450 MHz +/- 50 MHz (Skupina 2 / Třída B) **

Zařízení skupiny 2: skupina 2 obsahuje všechna zařízení ISM RF, ve kterých je záměrně generována a využívána nebo používána pouze radiofrekvenční energie ve frekvenčním rozsahu 9 kHz až 400 GHz ve formě elektromagnetického záření, indukční a/nebo kapacitní vazby pro ošetření materiálu nebo inspekční/analytické účely.

Zařízení třídy B je zařízení vhodné pro použití v domácích zařízeních a v zařízeních přímo připojených k napájecí síti s nízkým napětím, která zásobuje budovy používané pro domácí účely.

Příručku uživatele si můžete stáhnout na adrese <http://www.lg.com>

Memo