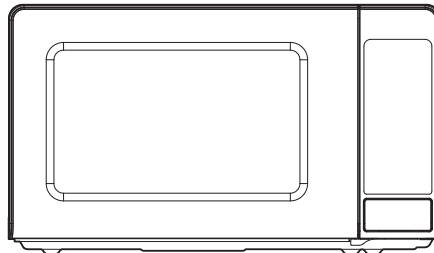




MIKROVLNNÁ TROUBA

NÁVOD K OBLUZE & KUCHAŘKA

Před použitím trouby si prosím přečtěte celý návod.



**KOR-6S2AW / KOR-6S2AK /
KOR-6S2AR / KOR-6S2AWG**

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 mikrovlnnou energií. Nevyřazujte z činnosti a nemanipulujte s bezpečnostními 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) **UPOZORNĚNÍ:** 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) závěsem a uzávěrem dvířek (zda nejsou poškozeny nebo uvolněny) a (3) těsněním

dvířek a těsnicím plochám trouby.

- (d) **UPOZORNĚNÍ:** Opravy a údržba trouby vyžadující sejmutí jakýchkoliv krytů chránících proti ozáření mikrovlnnou energií smějí být prováděny pouze pracovníky s odpovídající kvalifikací.
- (e) **UPOZORNĚNÍ:** Kapaliny popř. i jiné potraviny nesmí být v troubě připravovány popř. ohřívány v uzavřených nádobách - mohou v troubě vybuchnout.
- (f) **VAROVÁNÍ:** Tento spotřebič mohou používat děti do 8 let a osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi je veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti mladší osm let. Pokud bude údržbu nebo čištění provádět dítě starší osm let, musí být nad ním veden dohled.

OBSAH

• OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ MOŽNÉMU OZÁŘENÍ MIKROVLENNOU ENERGIÍ.....	1
• DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	2
• POKYNY PRO UZEMNĚNÍ TROUBY	5
• INSTALACE TROUBY	5
• TECHNICKÉ ÚDAJE TROUBY	6
• DŮLEŽITÉ	6
• POPIS MIKROVLENNÉ TROUBY	7
• OBSLUHA TROUBY	9
• POHOTOVOSTNÍ REŽIM	10
• OVLÁDACÍ PRVKY	11
MIKROVLENNÝ OHŘEV	11
TLAČÍTKO +30 sec	11
AUTOMATICKÁ PŘÍPRAVA	12
OHŘEV	12
ROZMRAZOVÁNÍ	13
RYCHLÉ ROZMRAZOVÁNÍ	13
PARNÍ ČIŠTĚNÍ	14
NAHRÁTÍ NÁDOBÍ	14
PŘERUŠENÍ CHODU TROUBY	15
• PŘEDTÍM NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU	15
• ÚDRŽBA MIKROVLENNÉ TROUBY	16
• Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení	16
• OTÁZKY A ODPOVĚDI	17
• INSTRUKCE O VAŘENÍ	18
• PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ TROUBY	19
• JISKŘENÍ.....	19
• ZÁKLADY VAŘENÍ V MIKROVLENNÉ TROUBĚ	20
• JAK MIKROVLENNY VARÍ JÍDLO	20
• PŘEVODNÍ TABULKY	20
• TECHNIKY VAŘENÍ	21
• PRŮVODCE ROZMRAZOVÁNÍM	22
• TABULKA VAŘENÍ & OHŘEVU	22
• TABULKA VAŘENÍ ZELENINY	24
• RECEPTY	25

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

NÁVOD USCHOVEJTE PRO PŘÍPAD DALŠÍ POTŘEBY.

UPOZORNĚNÍ: Pro zabránění úrazům elektrickým proudem, vzniku požáru nebo ozáření osob zdraví škodlivou mikrovlnnou energií dodržujte níže uvedená opatření.

Při používání trouby je stejně jako u jiných elektrických spotřebičů nutno dodržovat určitá pravidla, zajišťující správnou a bezpečnou funkci trouby.

1. Troubu používejte pouze pro přípravu (rozmrazování nebo ohřev) potravin. Nepoužívejte troubu pro jiné účely (jako jsou např. sušení oděvů nebo obuvi, papíru nebo jiných materiálů), popř. pro sterilizaci.
2. Nezapínajte troubu bez vložených potravin – může tak být poškozena.
3. Nepoužívejte troubu pro ukládání jakýchkoliv předmětů, jako jsou např. noviny, kuchařské přepisy, kuchyňské potřeby atd.
4. Nepoužívejte troubu bez řádně vloženého otočného talíře. Před použitím trouby překontrolujte řádné uložení talíře v otočné základně.

5. Před ohřevem (přípravou) potravin uložených v uzavřených nádobách je z nádob nutno sejmout víčka, zátky nebo kryty.
6. Pozor na vniknutí cizích předmětů do prostoru mezi dvířky a těsnicími plochami čelní strany trouby - riziko úniku zdraví škodlivé mikrovlnné energie z trouby.
7. Pro přípravu potravin v troubě nepoužívejte nádobí (misky, tálky) vyrobené z recyklovaného papíru. Recyklovaný papír může obsahovat drobné částečky kovu, které mohou v troubě zapříčinit jiskření, event. i vznícení obsahu trouby.
8. Nepoužívejte troubu pro pražení kukuřice s výjimkou kukuřice speciálně balené pro pražení v mikrovlnné troubě. Při pražení kukuřice v mikrovlnné troubě je dosahováno menší výtěžnosti než při jejím klasickém pražení (větší počet neupražených zrn). Pro pražení kukuřice nepoužívejte olej (pokud jeho použití není doporučeno jejím výrobcem).
9. Nepřipravujte v troubě potraviny opatřené na povrchu slupkou, blankou nebo skořápkou (brambory, uzeniny, drůbeží játra atd.) bez jejich předchozího několikerého propichnutí (např. vidličkou) - mohou v troubě vybuchnout.
10. Při pražení kukuřice v troubě neprekračujte časy doporučené výrobcem kukuřice (obecně méně než 3 minuty). Dlouhým pražením není dosahováno zvýšení jeho výtěžnosti - kukuřice je tak přesušována a vzniká tak riziko požáru. Dlouhou přípravou kukuřice v troubě hrozí riziko nadměrného zvýšení teploty otočného talíře a jeho prasknutí.
11. Nadměrný ohřev můžezpůsobit spálení potravin. Současně se může otočný talíř nadměrně zahřát nebo může prasknout.
12. V případě výskytu dýmu za provozu trouby troubu vypněte, odpojte od elektrické sítě a pro zhasnutí plamene ponechejte dvířka trouby uzavřena.
13. Pokud budou pro přípravu potravin v troubě používány plastové, papírové nebo jiné nádoby vyrobené ze snadno vznětlivých materiálů vyžaduje jejich příprava v troubě trvalý dohled.
14. Ohřátý obsah kojeneckých lahví popř. sklenic musí být před jeho podáváním dětem důkladně promíchán a musí být překontrolována jeho teplota.
15. Před podáváním potravin připravovaných v troubě dětem nebo naopak seniorům musí být bezpodmínečně překontrolována jejich teplota. Důležitost tohoto pokynu vyplývá z toho, že zvyšování teploty potravin připravovaných mikrovlnami není ukončeno vypnutím

- trouby. Chladná nádoba může mít horký obsah.
16. Nepřipravujte v troubě vejce ve skořápce - mohou v troubě vybuchnout.
 17. Udržujte vnitřní prostor trouby (především kryt vlnovodu) v trvalé čistotě. Po každém použití trouby vycistěte její vnitřní prostor vlhkou utěrkou. Ponecháním zbytků tuků resp. šťáv v troubě můžete vzniknout dým nebo i jejich vzplanutí.
 18. Nepoužívejte troubu pro fritování - na rozdíl od fritovacího hrnce není trouba vybavena termostatem - riziko přehřátí používaného tuku (oleje) a jeho vzplanutí.
 19. Při ohřevu jakýchkoliv kapalin v troubě je možný výskyt jevu nazývaného „utajený var“ (ohřátí kapaliny na teplotu vyšší, než je její bod varu bez jeho obvyklých vnějších příznaků varu, jako je např. bublání). **PŘI JAKÉMKOLIV POHYBU S NÁDOBOU OBSAHUJÍCÍ PŘEHŘÁTOU KAPALINU JE MOŽNÉ JEJÍ PŘEKYPĚNÍ, I KDYŽ JE VLOŽENA LŽIČKA NEBO JINÉ KUCHYŇSKÉ NÁČINÍ.**
- Abyste zabránili možnému zranění:**
- a) nepřehřívejte tekutiny.
 - b) zamíchejte tekutinu vždy v polovině doby ohřevu a na konci doby ohřevu.
 - c) nepoužívejte nádoby s rovnými stěnami a úzkým hrdlem,
 - d) po dokončení vaření nechte nádobu několik okamžiků v
- mikrovlnné troubě, než ji vyndáte.
- e) dbejte zvýšené opatrnosti při vkládání lžičky nebo jiného náčiní do nádoby.
 20. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.
 21. Používejte pouze nádobí určené pro použití v mikrovlnné troubě.
 22. Ohřev tekutin v mikrovlnné troubě může způsobit opozděný ohřev, proto buděte opatrni při přenášení nádoby.
 23. Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a zařízeních, jako jsou:
 - kuchyňské kouty pro personál v obchodech, kancelářiha ostatních pracovišť;
 - v zemědělství;
 - hotelové nebo motelové pokoje a jiné obytné prostory;
 - podniky zajíšťující nocleh se snídaní.

**SEZNAMTE SE PROSÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI
POKÝNY A DODRŽUJTE JE. POKÝNY ULOŽTE
PRO PŘÍPAD JEJICH DALŠÍ POTŘEBY.**

POKYNY PRO UZEMNĚNÍ TROUBY

Trouba musí být uzemněna. V případě elektrického zkratu je uzemněním trouby snižováno riziko úrazu elektrickým proudem odvedením elektrického náboje uzemňovacím vodičem. Síťový kabel trouby je vybaven vidlicí s uzemňovacím kolíkem, vidlici připojte do řádně instalované a uzemněné síťové zásuvky.

UPOZORNĚNÍ: Nesprávné uzemnění trouby může mít za následek úraz elektrickým proudem. V případě jakýchkoliv pochybností o správnosti instalace síťové zásuvky nepřipojujte troubu k elektrické sítí a kontaktujte odbornou firmu. V případě potřeby použijte pro připojení trouby k elektrické sítí trojžilový správně zapojený prodlužovací kabel s vodiči o dostatečném průřezu a se řádně připojenými kabelovými koncovkami. Povolené proudové zatížení použitého kabelu musí odpovídат požadavkům na napájení trouby.

INSTALACE TROUBY

1. Přístup vzduchu

Nezakrývejte větrací otvory skřínky trouby – zakryté větrací otvory skřínky trouby mohou při jejím používání zapříčinit její přehřátí anebo poškození. Pro zajištění přístupu vzduchu ponechejte okolo a za troubou nejméně 8 cm volného prostoru, nad troubou nejméně 10 cm.

2. Umístění

Troubu umístěte na stabilní, rovnou a pevnou plochu. Trouba je konstruována pro instalaci na pracovní ploše kuchyňské linky.

3. Udržujte větrací otvory skřínky trouby v čistotě.

Zakrytím větracích otvorů skřínky za provozu trouby hrozí riziko jejího přehřátí a poškození.

4. Troubu instalujte v dostatečné vzdálenosti od rozhlasových přijímačů a televizorů, jejich antén a anténních napáječů.

Za provozu trouby je možné rušení příjmu témito přístroji.

5. Troubu umístěte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, na místě kde nemůže být postříkána nebo polita.

Při výběru místa pro instalaci trouby zvolte místo, kde bude trouba chráněna před horkým vzduchem, párou popř. postříkáním nebo politím – možné poškození izolace a závažných poruch trouby.

6. Napájení trouby

- Pro napájení trouby je specifikováno střídavé napětí 230 V, 50 Hz.
- Délka síťového kabelu trouby je cca 0,8 metru.
- Napětí použité pro napájení trouby musí přesně odpovídat napětí specifikovanému na typovém štítku trouby. Napětí vyšší než na typovém štítku může mít za následek vznik požáru nebo poškození trouby. Nižší napětí zpomaluje přípravu potravin v troubě. Výrobce trouby v žádném případě neodpovídá za škody zapříčiněné nesprávným napájením trouby popř. použitím jističů (pojistek) o hodnotách jiných než specifikovaných.
- Pro zabránění vzniku rizik smí být poškozený síťový kabel trouby vyměněn nebo opraven výrobcem, autorizovaným servisem nebo pracovníkem s odpovídající kvalifikací.

7. Po vybalení trouby překontrolujte, zda trouba není poškozena.

Věnujte pozornost především neseřízeným nebo poškozeným dvířkům, popř. poškození vnitřního prostoru trouby. V případě zjištění některé z uvedených závad NEINSTALUJTE TROUBU a kontaktujte jejího prodejce.

8. Před použitím trouby ponechejte troubu vytemperovat na teplotu místnosti, kde bude používána.

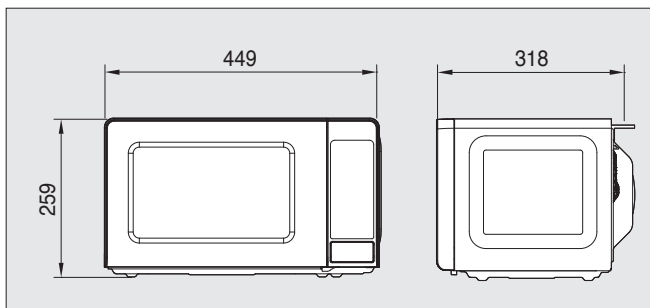
Pozor zejména před prvním použitím trouby bezprostředně po jejím nákupu v chladném ročním období.

TECHNICKÉ ÚDAJE TROUBY

NAPÁJENÍ	230 V ~ 50Hz s uzemněním, jednofáz.
MIKROVLNY PŘÍKON	1250 W
MIKROVLNY VÝKON	800 W
MIKROVLNY KMITOČET	2450 MHz
VNĚJŠÍ ROZMĚRY (šxvxhl)	449 x 259 x 318 mm
VNITŘNÍ ROZMĚRY (šxvxhl)	307 x 210 x 304 mm
HMOTNOST	cca 9,8 kg
ČASOVÁČ	59 min 90 sec
NASTAVENÍ MIKROVLNNÉ VÝKONU	11 VÝKONNOSTNÍ STUPŇŮ

* Změny designu a technických údajů vyhrazeny bez předchozího oznámení.

Model	Akustická hladina hluku [dB(A)/1pW]
Mikrovlnné trouby – všechny modely	48 dB (53 dB při náběhu)



DŮLEŽITÉ

Barvy izolace jednotlivých vodičů síťového kabelu jsou v souladu s následujícím schématem:

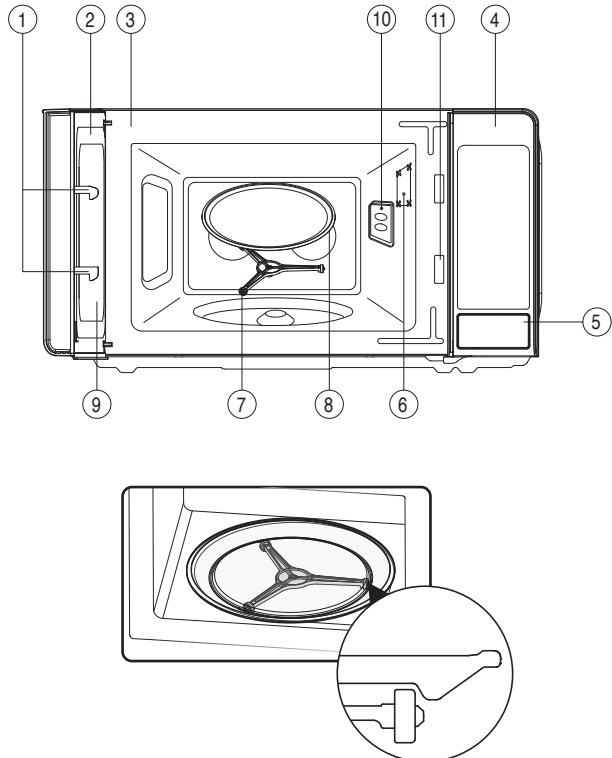
žlutozelený vodič : uzemnění
modrý vodič : nula
hnědý vodič : fáze

Vzhledem k tomu, že barvy izolací jednotlivých vodičů síťového kabelu trouby nemusí odpovídat barevným značkám identifikujícím jednotlivé vývody síťové vidlice jsou jednotlivé vodiče kabelu připojovány takto:

Vodič se žlutozelenou izolací musí být připojen k vývodu síťové vidlice označenému písmenem E nebo symbolem uzemnění. Vodič s modrou izolací musí být připojen k vývodu síťové vidlice označenému písmenem N nebo černou barvou. Vodič s hnědou izolací musí být připojen ke svorce síťové vidlice označenému písmenem L nebo černou barvou.

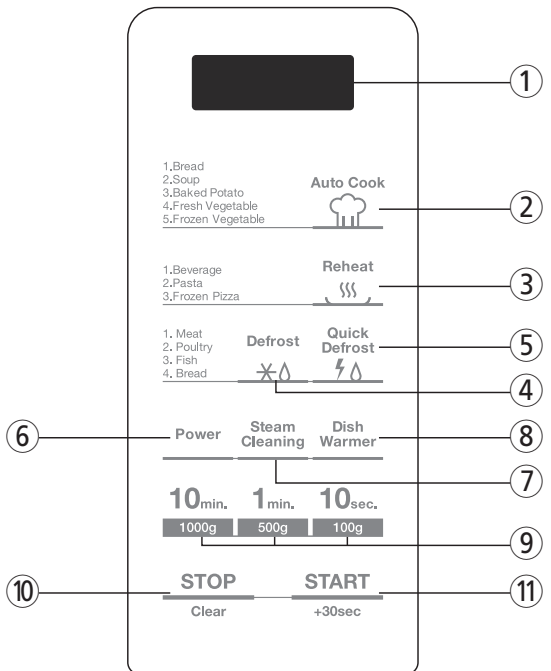
UPOZORNĚNÍ: Trouba musí být uzemněna.

POPIS MIKROVLNNÉ TROUBY



- ① **Bezpečnostní uzávěry dvírek** - po uzavření dvírek budou dvírka automaticky zajištěna. Otevřením dvírek za provozu trouby bude vypnuto magnetron (zdroj mikrovlnné energie).
- ② **Těsnění dvírek** - zajišťuje působení mikrovlnné energie pouze ve vnitřním prostoru trouby a brání jejímu úniku do okolí trouby.
- ③ **Vnitřní prostor trouby**
- ④ **Ovládací panel trouby**
- ⑤ **Tlačítko otevření dvírek** – stiskněte toto tlačítko pro otevření dvírek
- ⑥ **Osvětlení trouby** – automaticky se rozsvítí, když je trouba v provozu
- ⑦ **Vodítko otočného talíře** – musí být vždy použit při ohřevu společně se skleněným otočným talířem.
- ⑧ **Skleněný otočný talíř** – je vyroben ze speciálního ohnivzdorného skla. Před zahájením provozu trouby musí být talíř správně vložen do trouby. Nepřipravujte v troubě potraviny položené přímo na otočném talíři.
- ⑨ **Okénko dvírek se sítkem**. Okénko umožňuje kontrolu přípravy v troubě, sítkem okénka dvírek mikrovlny nepocházejí.
- ⑩ **Kryt** - chrání výstup generátoru mikrovln proti vniknutí kapek šávary nebo tuku z připravovaných potravin.
- ⑪ **Bezpečnostní systém zajištění dvírek trouby**

POPIS MIKROVLNNÉ TROUBY (pokračování)



- ① **Displej** – zobrazuje informace o přípravě, jako jsou doba přípravy, výkon trouby, hmotnost apod.
- ② **Tlačítko AUTO COOK** – vyberte příslušný program automatické přípravy.
- ③ **Tlačítko REHEAT** – vyberte příslušný program ohřevu potravin.
- ④ **Tlačítko DEFROST** – stiskněte tlačítka pro rozmrazování potravin podle hmotnosti.
- ⑤ **Tlačítko QUICK DEFROST** – stiskněte tlačítka pro rozmrazování potravin podle hmotnosti v krátké době.
- ⑥ **Tlačítko POWER** – stiskněte tlačítka pro nastavení výkonu trouby.
- ⑦ **Tlačítko STEAM CLEANING** – stiskněte tlačítka pro výběr funkce parního čištění.
- ⑧ **Tlačítko DISH WARMER** – stiskněte tlačítka pro výběr ohřevu nádobí.
- ⑨ **Číselná tlačítka** – slouží pro nastavení doby přípravy nebo nastavení hmotnosti.
- ⑩ **Stop/Clear** - tlačítka pro ukončení provozu trouby / vymazání programu.
- ⑪ **Start/+30sec** - tlačítka pro zahájení programu Opakováním stisknutím prodloužíte provoz trouby o 30 sekund.

OBSLUHA TROUBY

V této části návodu najeznete užitečné informace o obsluze trouby.

1. Po instalaci trouby vložte vidlici síťového kabelu trouby do síťové zásuvky (230 V stříd., 50 Hz).
2. Připravované potraviny vložte do vhodné nádoby, otevřete dvířka trouby a nádobu s potravinami umístěte na skleněný otočný talíř. Při používání trouby musí být v troubě vždy vloženy vodítka talíře a skleněný otočný talíř.
3. Uzavřete dvířka trouby a překontrolujte jejich správné uzavření.
4. Nastavte příslušný program a dobu přípravy, poté stiskněte tlačítko Start.
5. Jakmile je příprava dokončena, opatrně vyjměte nádobí z mikrovlnné trouby, jelikož může být velmi horké.

- 1** Osvětlení vnitřního prostoru trouby svítí pouze pokud je trouba používána.
- 2** V průběhu používání trouby můžete stlačením tlačítka pro otevření dvířek na předním panelu trouby kdykoliv otevřít jejich dvířka. Otevřením dvířek bude trouba vypnuta.
- 3** Stlačení libovolného tlačítka trouba potvrdí pípnutím.
- 4** Pokud nebude nastaven nižší mikrovlnný výkon trouby bude trouba vždy pracovat při max. výkonu.
- 5** Po připojení trouby k elektrické sítí se na displeji rozsvítí údaj „:0“.
- 6** Stlačením tlačítka Stop/Clear za provozu trouby bude program přerušen a zůstane uložen v paměti trouby. Pro výmaz všech nastavení trouby z paměti (s výjimkou nastavení hodin) je nutné další stlačení tlačítka.
- 7** Po otevření dvířek trouby během jejího provozu zůstává program uložen v paměti.
Pokud po stlačení tlačítka Start nebude trouba uvedena do provozu překontrolujte prostor mezi těsněním dvířek a čelní plochou trouby popř. správné uzavření dvířek. Předpoklady pro uvedení trouby do provozu jsou naprogramování času přípravy potravin v troubě a správné uzavření dvířek.

Věnujte pozornost správné instalaci trouby a jejímu připojení k elektrické sítí.

PŘEHLED MIKROVLNNÉHO VÝKONU TROUBY

- Pro nastavení výstupního mikrovlnného výkonu trouby opakovaně stiskněte tlačítko POWER.
V následující tabulce jsou uvedeny údaje na displeji, úrovně výkonu a procentuální hodnoty výkonu trouby.

Počet stisknutí POWER	Výkon v %	Výkon modelů 800 W	
		Displej	Hodnota ve W
1x	100 %	800	800 W
2x	90 %	720	720 W
3x	80 %	640	640 W
4x	70 %	560	560 W
5x	60 %	480	480 W
6x	50 %	400	400 W
7x	40 %	320	320 W
8x	30 %	240	240 W
9x	20 %	160	160 W
10x	10 %	80	80 W
11x	0 %	0	0 W

POHOTOVOSTNÍ REŽIM

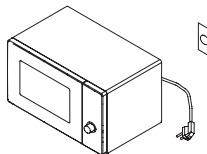
Co je „pohotovostní režim“...

Tato mikrovlnná trouba je vybavena speciální funkcí, která umožňuje snížit spotřebu energie ne pomocí jejího odpojení od sítové zásuvky ani úplným vypnutím.

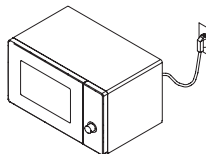
Trouba se vypne automaticky, pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 10 minut. Ačkoliv je přívodní kabel trouby zapojen do sítové zásuvky, trouba nespotřebovává žádnou energii. Pokud otevřete dvířka, zatímco je trouba v pohotovostním režimu, trouba se znova aktivuje.

Napájení v pohotovostním režimu se odkazuje na spotřebu elektrické energie elektronických a elektrických zařízení ve vypnutém stavu nebo pohotovostním režimu.

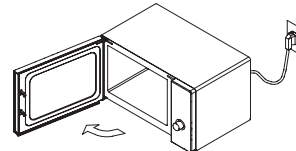
První zapnutí trouby



1. Nyní je trouba odpojena.

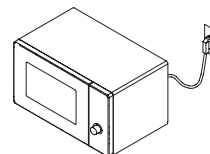


2. Zapojte přívodní kabel do sítové zásuvky, ale displej nebude zapnutý.

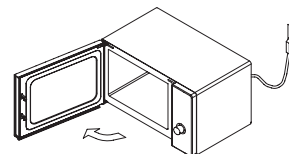


3. Otevřete dvířka a displej se rozsvítí.

Zapnutí trouby po přípravě



1. Trouba se automaticky vypne po 10 minutách, pokud nestisknete žádné tlačítko nebo po dokončení přípravy.



2. Otevřete dvířka a displej se rozsvítí.

OVLÁDACÍ PRVKY

MIKROVLNNÝ OHŘEV

Tato funkce slouží k ohřevu potravin pomocí mikrovlnné energie. Můžete nastavit výkon mikrovlnné trouby od 100 % do 0 %.

1. Vložte potraviny do trouby a zavřete dvírka.

Power

2. Stiskněte tlačítko POWER a nastavte výkon trouby.

POZNÁMKA: Pokud tento krok vynecháte, trouba bude v provozu na plný výkon.

3. Číselnými tlačítky nastavte dobu ohřevu.

POZNÁMKA: Můžete nastavit dobu ohřevu 59 minut a 90 sekund.

Start

4. Stiskněte tlačítko START.
Jakmile je ohřev dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

POZNÁMKA: Nižší výkon prodlouží dobu ohřevu, které je doporučena např. při ohřevu sýra, mléka a pomalé přípravy masa.

TLAČÍTKO +30 sec

Funkce +30 sec slouží k ohřevu po dobu 30 sekund při maximálním výkonu pouhým stisknutím tlačítka +30 sec.

Opakováním stisknutím tlačítka +30 sec prodloužíte dobu ohřevu maximálně na 5 minut v 30sekundových krocích.

Start/+30sec

1. Stiskněte tlačítko +30 sec.
Po stisknutí se na displeji zobrazí „:30“.
Po asi 1,5 sekundě se spustí ohřev.

AUTOMATICKÁ PŘÍPRAVA

Funkce automatické přípravy slouží k přípravě oblíbených jídel.

- Vložte potraviny do trouby a zavřete dvířka.

AUTO COOK

- Tlačítkem AUTO COOK vyberte požadovanou funkci automatické přípravy.

Start

- Stiskněte tlačítko START.
Jakmile je ohřev dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

Číslo	Nabídka	Displej	Množství	Instrukce
1	Chléb	AC-1	4 ks (cca 30 g)	Vložte papírovou utěru do středu talíře. Položte chléb na střed utěry.
2	Polévka	AC-2	350 g	Nalijte polévku do nádoby vhodné pro ohřev v mikrovlnné troubě. Zakryjte nádobu volně plastovým obalem, vložte do trouby. Nechte v troubě chvíli odstát a dobře promíchejte. Nechte odstát asi 1-2 minuty.
3	Pečené brambory	AC-3	3 ks (180-220 g)	Vyberte středně velké brambory 180 – 220 g. Omyjte je a osušte. Několikrát je propíchněte vidličkou. Vložte brambory do trouby. Po uvaření nechte 5 minut odstát.
4	Čerstvá zelenina	AC-4	250 g	Vložte omýtou a na menší kousky nakrájenou zeleninu do nádoby vhodné pro ohřev v mikrovlnné troubě. Přidejte 2 lžice vody. Zakryjte plastovou fólií a několikrát propíchejte pro únik páry. Po uvaření měchťejte asi 3-4 sekundy. Nechte odstát asi 2 minuty.
5	Mražená zelenina	AC-5	300 g	Vložte zeleninu do nádoby vhodné pro ohřev v mikrovlnné troubě. Přidejte 2 lžice vody. Zakryjte plastovou fólií a několikrát propíchejte pro únik páry. Po uvaření měchťejte asi 3-4 sekundy. Nechte odstát asi 2 minuty.

OHŘEV

Funkce ohřevu slouží k ohřevu oblíbeného jídla.

- Vložte potraviny do trouby a zavřete dvířka.

Reheat

- Stiskněte tlačítko REHEAT a vyberte položku z menu.

Start

- Stiskněte tlačítko START.
Jakmile je ohřev dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

Číslo	Nabídka	Displej	Množství	Instrukce
1	Nápoje	rE-1	1 hrnek (200 ml)	Nalijte nápoj do hrnku nebo do nádoby vhodné pro použití v mikrovlnné troubě a ohřívejte nezakryté. Vložte hrnek nebo nádobu do středu talíře. Nechte v mikrovlnné troubě odstát a dobrě zamíchejte. Doba odstáti je asi 1 – 2 minuty. (Buďte opatrní! Nápoj může být velmi horký! Některé tekutiny ohřívané v cylindrických nádobách mohou vystříknout, když se s hrnkem hýbe.)
2	Těstoviny	rE-2	1 porce	Vložte neuvařené těstoviny a vroucí vodu s 1/4 - 1 lžíčkou soli do hluboké a velké nádoby vhodné pro použití v mikrovlnné troubě. Nezakrývejte. Během přípravy alespoň 2krát během přípravy, abyste zabránili slepení. * 50 g těstovin + 200 ml vroucí vody *
3	Mražená pizza	rE-3	200 g	Tato funkce slouží k ohřevu nespotřebované mražené pizzy. Vložte mraženou pizzu na talíř a tento vložte do mikrovlnné trouby. Nezakrývejte.

ROZMRAZOVÁNÍ

Tato funkce slouží k rozmrzování potravin.

1. Vložte potraviny do trouby a zavřete dvířka.

Defrost

2. Stiskněte tlačítko DEFROST a vyberte funkci rozmrzování.

3. Pomocí číselných tlačítek vložte hmotnost potravin.

Start

4. Stiskněte tlačítko START.

Během procesu rozmrzování zazní zvukový signál, kterým vás trouba upozorňuje, že je třeba potraviny otočit nebo přeskládat. Jakmile je proces rozmrzování dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

Číslo	Menu rozmrzování	Displej	Hmotnost	Instrukce
1	Maso	dF-1	100 – 1500 g	Mleté hovězí maso, steaky (plátky), steaky (v celku), panenka, maso na dušení, kýta, hovězí burgery, jehněčí plátky, maso na pečení, klobásy, kotlety (2 cm). Otočte, když zazní zvukový signál. Po rozmrzení nechte 5-15 minut odpočinout.
2	Drůbeží	dF-2	100 – 1500 g	Celé kurčáky, stehna, prsa, krůtí prsa. Otočte, když zazní zvukový signál. Po rozmrzení nechte 20-30 minut odpočinout.
3	Ryba	dF-3	100 – 800 g	Filety, steaky, celé ryby, mořské plody. Otočte, když zazní zvukový signál. Po rozmrzení nechte 10 - 20 minut odpočinout.
4	Mražený chléb	dF-4	100 – 500 g	Krajice chleba, rohlíky, bagety atd. Mezi oddělené krajice vložte papírovou utěrku nebo plochy talíř. Po rozmrzení nechte 1 – 2 minut odpočinout.

RYCHLÉ ROZMRAZOVÁNÍ

Tato funkce slouží k rychlému rozmrzování potravin.

1. Vložte potraviny do trouby a zavřete dvířka.

Quick Defrost

2. Stiskněte tlačítko QUICK DEFROST.

Start

3. Pomocí číselných tlačítek vložte hmotnost potravin.

4. Stiskněte tlačítko START.

Během procesu rozmrzování zazní zvukový signál, kterým vás trouba upozorňuje, že je třeba potraviny otočit nebo přeskládat. Jakmile je proces rozmrzování dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

Číslo	Menu rozmrzování	Displej	Hmotnost	Instrukce
1	Maso	0	100 – 1000 g	Mikrovlnná trouba je vybavena funkcí rychlého rozmrzování, která umožňuje rozmrzovat rychle jen maso. Otočte, když zazní zvukový signál. Po rozmrzení nechte 5-15 minut odpočinout.

PARNÍ ČIŠTĚNÍ

Tato funkce pomáhá udržovat vnitřní prostor mikrovlnné trouby čistý.

1. Nalijte asi 200 ml vody do šálku nebo malé misky a vložte do středu otočného talíře.
2. Stiskněte tlačítko STEAM CLEANING.
3. Stiskněte tlačítko START.
Trouba se okamžitě spustí a bude v provozu 15 minut.
4. Na displeji se střídavě zobrazí „door“ a „oPEn“, jakmile je proces u konce.
5. Otevřete dvířka a ořete vnitřní prostor pomocí suché utěrky.

Steam Cleaning

Start

NAHŘÁTÍ NÁDOBÍ

1. Vložte nádobí do trouby a zavřete dvířka.
2. Stiskněte tlačítko DISH WARMER a vyberte počet talířů.
3. Stiskněte tlačítko START.
Jakmile je proces dokončen, zazní 3krát zvukový signál.

Dish Warmer

Start

Číslo	Nabídka	Displej	Pokyny
1	1 talíř	1	Pouze ohřev talíře
2	2 talíře	2	

VAROVÁNÍ:

Po funkci parního čistění je trouba velmi horká. Používejte silné kuchyňské chrápky při vkládání a vyjmání potravin nebo příslušenství. Nelijte tekutiny do lahvi s tenkým ústím. I když není nádoba zakrytá, může se vytvořit tlak. To může způsobit výbuch nádoby a způsobit případné zranění. Budte opatrní při otevírání dvířek při čištění vnitřního prostoru. Horká pára může způsobit popáleniny. Pokud je to možné, vyčkejte chvilku a otevřete dvířka až po dokončení procesu.

PŘERUŠENÍ CHODU TROUBY

1. Stiskněte tlačítko Stop/Clear.
 - Troubu můžete restartovat stisknutím tlačítka Start.
 - Pro vymazání všech nastavení stiskněte tlačítko Stop/Clear.
 - Je třeba vložit nové údaje.
2. Otevřete dvířka trouby.
 - Troubu můžete restartovat zavřením dveří a stisknutím tlačítka Start.

Poznámka: Trouba přeruší proces, když jsou dveře otevřené.

VAROVÁNÍ

- Jestliže uvídíte jiskření v troubě, stiskněte tlačítko Stop/Clear a odstraňte závadu.
- Jiskření je odborný termín pro jiskry v mikrovlnné troubě. Jiskření může být způsobeno:
 - a) kovem nebo alobalem, který se dotýká vnitřních stran trouby.
 - b) alobalem, který plně nekopíruje tvar potravin (špičaté kraje do tvaru antény).
 - c) Kovem, jako je potravinový drátek, kovové sponky na drůbež nebo zlatý potisk na porcelánu.
 - d) utěrkami z recyklovaného papíru, který může obsahovat malé částečky kovu.

PŘEDTÍM NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU

Pokud mikrovlnná trouba nepracuje tak, jak je od ní očekáváno lokalizujte v následujícím přehledu problém a podle uvedených pokynů zkuste závadu odstranit.

* Trouba nepracuje:

1. Překontrolujte správné připojení trouby k síťové zásuvce.
2. Překontrolujte dokonale uzavření dvířek trouby.
3. Překontrolujte naprogramování času přípravy potravin v troubě.
4. Překontrolujte, zda je používána síťová zásuvka pod proudem (přepálená pojistka, vypadlý jistič).

* Jiskření ve vnitřním prostoru trouby:

1. Překontrolujte použité nádobí - v troubě nesmí být používáno kovové nádobí včetně smaltovaného popř. porcelánové nebo skleněné nádobí s kovovým (zlatým nebo stříbrným) dekorem.
2. Překontrolujte, zda se event. použitá hliníková fólie nedotýká stěn vnitřního prostoru trouby.

Pokud ani poté nebude Váš problém odstraněn kontaktujte odborný servis.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEOPRAVUJTE TROUBU SAMI.

ÚDRŽBA MIKROVLNNÉ TROUBY

Mikrovlnnou troubou je třeba pravidelně čistit.

V opačném případě může zkrátit životnost mikrovlnné trouby, může dojít k jejímu poškození nebo vzniku nebezpečné situace.

1. Před čištěním vypněte mikrovlnnou troubu a vytáhněte přívodní kabel ze síťové zásuvky.
2. Pravidelně čistěte vnitřní prostor mikrovlnné trouby. Pokud potraviny vyštírkou na vnitřní stěny, otřete je vlhkým hadříkem. Pro odstranění nečistot můžete použít i běžný kuchyňský přípravek na mytí nádobí. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, benzín, ředitla ani jiné chemikálie.
3. Vnější povrch otřete měkkou houbičkou zlehka namočenou ve vlažné vodě. Poté otřete dosucha. Abyste zabránili poškození mikrovlnné trouby, zabraňte, aby voda vnikla dovnitř trouby, např. ventilačními otvory. Neodstraněné zbytky potravin mohou způsobit poškození povrchové úpravy trouby i její činnost.
4. Ovládací panel otřete měkkou houbičkou zlehka namočenou ve vlažné vodě. Poté otřete dosucha. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, benzín, ředitla ani jiné chemikálie.
5. Pokud se uvnitř trouby nebo na jejím povrchu akumuluje pára, otřete ji suchou čistou utěrkou dosucha. K akumulaci páry může dojít při přípravě za vysoké vlnnosti. Jedná se o normální jev.
6. Otočný talíř je možné vyjmout z trouby a následně ho vyčistit. Ten omyjte v teplé vodě s trochou kuchyňského prostředku na mytí nádobí.
7. Vodítko otočného talíře a dno trouby pravidelně čistěte. Otřete měkkou houbičkou zlehka namočenou ve vlažné vodě. Vodítko otočného talíře omyjte v teplé vodě s trochou kuchyňského prostředku na mytí nádobí.

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. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou uniю

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

OTÁZKY A ODPOVĚDI

Otzáka: Náhodně jsem použil troubu bez vložených potravin. Byla tak poškozena?

Odpověď: Nedoporučujeme používat troubu bez vložených potravin, avšak krátké použití trouby bez vložených potravin by nemuselo troubu poškodit.

Otzáka: Mohu používat troubu bez vloženého skleněného otočného talíře nebo vodítka talíře?

Odpověď: Nikoliv - oba uvedené díly musí být v troubě instalovány již před jejím uvedením do provozu.

Otzáka: Mohu za provozu trouby otevřít její dvírka?

Odpověď: Dvírka je za provozu trouby možno otevřít kdykoliv - otevřením dvírek je automaticky vypínán zdroj mikrovlnné energie. Po uzavření dvírek troubu bude pokračovat v zahájeném programu.

Otzáka: Proč je v troubě po ukončení jejího používání vlhko?

Odpověď: V průběhu přípravy potravin v troubě je z potravin uvolňována pára. Většina této páry je z trouby odváděna vzduchem, který cirkuluje ve vnitřním prostoru trouby, část páry kondenzuje na stěnách vnitřního prostoru trouby.

Otzáka: Prochází mikrovlnná energie okénkem dvírek trouby?

Odpověď: Nikoliv - kovová síťka okénka odráží mikrovlny zpět do vnitřního prostoru trouby. Otvory síťky umožňují kontrolu přípravy potravin v troubě, brání však průniku mikrovln.

Otzáka: Proč vajíčka občas explodují?

Odpověď: Při pečení nebo při sázených vejcích může žloutek explodovat z důvodu páry, která se tvoří v membráně žloutku.

Otzáka: Proč se doporučuje po dokončení vaření ohřáté jídlo odstát?

Odpověď: Doba odstáti je velmi důležitá. Během mikrovlnného vaření se teplota nachází v potravinách a ne v troubě. Většina potravin se ohřeje hlavně uvnitř, což umožňuje pokračování procesu vaření po vyjmání potravin z trouby. Doba odstáti pro maso, velké kusy zeleniny a koláče umožňuje dostatečně prohrát vnitřek potravin bez převaření na povrchu.

Otzáka: Co znamená „doba odstáti“?

Odpověď: „Doba odstáti“ znamená, že potraviny by měly být vyjmuty z trouby a ponechány zakryté by měly dokončit proces vaření nebo ohřevu. Díky této funkci není třeba ohřívat příliš dlouhou dobu.

Otzáka: Proč trouba nevaří stejně tak rychle, jak je uvedeno v průvodci vaření?

Odpověď: Zkontrolujte údaje v průvodci vařením, abyste se ujistili, že přesně postupovali podle instrukcí. Zkontrolujte, co by mohlo způsobit rozdílnost v čase. Časy uvedené v průvodci vařením a nastavení teplot jsou pouze orientační a mají napomáhat převaření potravin. To je nejčastější problém používání mikrovlnné trouby. Velikost, tvar, hmotnost a rozměry ovlivňují dobu vaření nebo ohřevu.

Otzáka: Poškodí se mikrovlnná trouba, když bude spouštěna na prázdnou?

Odpověď: Ano. Nikdy nezapínejte troubu na prázdnou.

Otzáka: Můžu používat troubu bez vloženého skleněného otočného talíře nebo otočit otočný talíř pro zajištění velké mísy?

Odpověď: Ne. Jestliže vymete skleněný otočný talíř, dojde ke snížení výsledků vaření. Nádoby používané v troubě musí pasovat na skleněný otočný talíř.

Otzáka: Může se skleněný otočný talíř otácat v jakémkoliv směru?

Odpověď: Ano. Skleněný otočný talíř se může otácat ve směru i proti směru hodinových ručiček. Nádoby používané v troubě musí pasovat na skleněný otočný talíř.

Otzáka: Mohu v mikrovlnné troubě pražit praženou kukuřici? Jak dosáhnou nejlepších výsledků?

Odpověď: Ano. V mikrovlnné troubě můžete připravovat praženou kukuřice, ale jen tu ve speciálním balení a za pomocí instrukcí od výrobce. Nepoužívejte běžné papírové sáčky. Pomocí poslechu ukončete činnost, jakmile doba pukání kukuřice bude delší jak 1-2 sekundy. Nepuklá zrna kukuřice znova nenechávejte pražit. Pro pražení kukuřice nepoužívejte skleněný nádobí.

INSTRUKCE O VAŘENÍ

Používejte kuchyňské pomůcky vhodné pouze pro použití v mikrovlnné troubě. Při vaření nebo ohřevu jídla je nutné, aby mikrovlny prošly jídlem bez odražení nebo absoruce použitého nádobi. Dávajte důraz při výběru správného nádobi. Jestliže je uvedeno, že je nádobí vhodné pro použití v mikrovlnné troubě, není třeba se obávat. Níže uvedená tabulka obsahuje seznam nádobí a doporučuje, jaké nádobí lze v mikrovlnné troubě použít.

Kuchyň. Pomůcka	Bezpečnost	Poznámky
Hliníková folie	▲	Použijte jen v malém množství pro ochranu proti převaření. Jiskření se může objevit, je-li folie blízko stěny nebo je jí příliš mnoho.
Talíře pro vytvoření kůrky	●	Nepoužívejte déle než 8 minut.
Porcelán a hrncířské zboží	●	Porcelán, hrncířské zboží včetně glazovaného a kostní porcelán jsou vhodné - pokud však nejsou dekorovány kovy.
Polyesterové talíře pro jednorázové použití	●	Porcelán, hrncířské zboží včetně glazovaného a kostní porcelán jsou vhodné - pokud však nejsou dekorovány kovy.
Balená hotová jídla • Polystyrenové šálky • Papírové sáčky nebo noviny • Recyklovaný papír nebo kovové jehlice	● × ×	Mohou být použity pro ohřev potravin. Přehřátím je možné roztažení polystyrenu. Mohou se v troubě vznítit. Mohou v troubě zapříčinit jiskření.
Sklo • Skleněné nádobí pro přípravu a podávání potravin • Jemné sklo • Sklenice	● ● ●	Může být používáno, pokud není opatřeno kovovým dekorem. Může být používáno pro ohřev potravin a nápojů. Sejměte víko. Používejte pouze pro ohřev.

Kuchyň. Pomůcka	Bezpečnost	Poznámky
Kovové nádobí • Talíře • Kovové pásky pro uzavírání sáčků s mraženými potravinami	×	Mohou v troubě zapříčinit jiskření nebo vznícení potravin.
Papírové nádobí • Tácky, šálky, ubrousky a kuchyňský papír • Recyklovaný papír	● ×	Pro krátkém čase ohrevu a přípravy, rovněž pro absorpci přebytečné vlhkosti. Může v troubě zapříčinit jiskření.
Plastové nádobí • Nádobí • Fólie • Sáčky pro mražené potraviny	● ● ▲	Používejte pouze plasty odolávající teplu, jiné plasty mohou vysokými teplotami ztrácti tvar nebo barvu. Nepoužívejte výrobky z melaminu. Používejte pro udržení vlhkosti, neměly by se dotýkat potravin. Při jejich snímání dávajte pozor na únik páry. Pouze pokud jsou odolné varu nebo vysokým teplotám, nesmí být vzduchotěsné. V případě potřeby propichněte vidličkou.
Voskováný papír nebo papír odolávající tukům	●	Může být používán pro udržení vlhkosti v potravinách a pro zabránění rozstřikování kapek tuku a šávy.

- : doporučené použití;
- ▲ : omezené použití;
- × : nedoporučeno;

PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ TROUBY

Obecné použití

Nepokoušejte se rozbití nebo manipulovat s bezpečnostním zámkem dvířek trouby. Mezi přední rám trouby a dvírka nic neumisťujte ani nenechávejte povrch zajištění dvířek znečištěný. Ořete houbičkou namočenou v lehkém roztoku čisticího prostředku, opláchnete a vytřete dosucha. K čištění nikdy nepoužívejte hrubé čisticí prostředky nebo houbičky. Nevystavujte troubu velkému napětí nebo váze, nedovolte, aby se děti všechny za otevřená dvířka. Trouba by mohla spadnout a způsobit zranění nebo by se mohla poškodit.

Nespouštějte troubu, pokud je bezpečnostní zámek dvířek poškozen; nebo jsou dvírka promácklá; nebo závěsy dveří jsou povolená nebo rozbitá.

Nespouštějte troubu naprázdno. Můžete troubu poškodit.

V troubě se nesmí sušit prádlo, noviny nebo podobné materiály. Mohou se snadno vznítit. Nepoužívejte výrobky z recyklovaného papíru, jelikož tyto výrobky mohou obsahovat nečistoty, které mohou jiskřit nebo se vznítit.

Nevystavujte kontrolní panel působením tvrdých předmětů. Můžete troubu poškodit.

Jídlo

Nepoužívejte mikrovlnou troubu k zavařování. Trouba není navržena pro správné zavařování. Nesprávně zavařené jídlo se může zkazit, a tudíž může být nebezpečný pro případnou konzumaci.

Vždy používejte minimální dobu pro vaření nebo ohřev. Je lépe vařit nebo ohřívat pomalu a pravidelně kontrolovat než jídlo převarit. Nedovařené jídlo můžete vrátit zpět do trouby pro pokračování vaření, ale s převařeným jídlem se nedá dělat nic.

Ohřívejte malé množství jídla a jídlo s nízkou vlhkostí ohřívejte opatrně. Potraviny se mohou rychle vysušit, spálit nebo vzplanout.

V troubě nepřipravujte vejce ve skořápce. Tlak pod skořapkou začne vzrůstat a vajíčka mohou explodovat.

Brambory, jablka a vaječné žloutky jsou příklady potravin s nepropustnou slupkou. Před přípravou je třeba tyto potraviny několikrát propichnout vidličkou. V mikrovlnné troubě nefritujte.

Vždy nechte potraviny 20 sekund odstát po dokončení procesu vaření nebo ohřevu, aby se ustálila teplota. Tekuté potraviny před podáváním zamíchejte. Abyste zabránili případnému bublání a možnému rozstříkávání, měli byste do tekutin vložit lžíci nebo lžičku a tekutinu před podáváním zamíchat.

Nenechávejte troubu bez dozoru při přípravě pražené kukuřice. Nepřipravujte praženou kukuřici v papírovém sáčku, pokud se nejedná o speciální sáček na přípravu pražené kukuřice v mikrovlnné troubě. Zrna se mohou přehřát a zapálit tak papírový sáček. Sáček na přípravu pražené kukuřice v mikrovlnné troubě nepokládejte na skleněný otočný talíř. Umíste sáček na skleněný nebo keramický talíř, abyste se zabránili přehříti a případnému rozbití skleněného otočného talíře. Neprodlužujte výrobcem doporučenou dobu přípravy pražené kukuřice. Prodloužení dané doby, neznamená přípravu většího množství pražené kukuřice. Naopak může způsobit popáleniny nebo oheň. Sáček i skleněný otočný talíř mohou být příliš horké na držení. Z trouby vyjmějte opatrně a používejte ohnivzdorné rukavice.

JISKŘENÍ

Pokud v troubě zjistíte jiskření, neprodleně stiskněte tlačítko **STOP/CLEAR** a odstraňte jeho příčinu.

Jiskření ve vnitřním prostoru trouby je zapříčiněno:

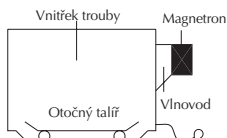
- kovovými předměty nebo hliníkovou fólií dotýkajících se stěn vnitřního prostoru trouby
- potraviny nejsou správně zabaleny do hliníkové fólie (vyčnívající rohy fólie působí jako anténa)
- v troubě jsou vloženy kovové předměty jako např. kovové pásky, jehly nebo porcelánový talíř s kovovým dekorem
- v troubě jsou vloženy výrobky z recyklovaného papíru obsahující drobné částečky kovu.

ZÁKLADY VAŘENÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

Princip mikrovlnné energie pro vaření a ohřev potravin je znám již od vzniku radaru v 2. světové válce. Mikrovlny se objevují v atmosféře celou dobu jak přírodní, tak vycházejí z uměle vyrobených zdrojů. Uměle vyrobené zdroje jsou radar, rádio, televize, telefonní linky a telefony do auta.

JAK MIKROVLNY VAŘÍ JÍDLO

Mikrovlnná trouba je zařízení skupiny 2 ISM, ve které rádio frekvenční energie je intenzivně generování a používána ve formě elektromagnetické radiace. Tento výrobek třídy B je zařízení vhodné pro domácí použití a přímé použití při nízkém napětí, které je dodáváno do domácností.



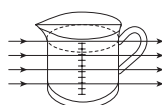
V mikrovlnné troubě je energie přeměněna na mikrovlny pomocí MAGNETRONU

►ODRAZ



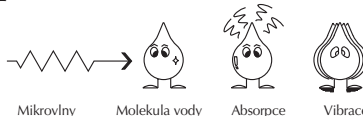
Mikrovlny se odrazí od kovových stěn a od kovové síťky dveří.

►PŘENOS



Když mikrovlny procházejí nádobou při absorpcii vodními molekulami v jídle, jelikož všechno jídlo obsahuje více či méně vody.

►ABSORPCIE



Mikrovlny způsobují vibraci molekul vody, která následně způsobuje TĚRENÍ, tzv. TEPLO. Toto teplo pak ohřívá potraviny. Mikrovlny také působí na tuky a cukry, a proto se potraviny s výšším obsahem tuku a cukru ohřejí rychleji. Mikrovlnou mohou prostoupit pouze hloubkou 4-5 cm. Jak teplo prostupuje potravinou, stejně jako u tradiční trouby, potravina se ohřívá z vnějšku dovnitř.

PŘEVODNÍ TABULKY

JEDNOTKY HMOTNOSTI

15 g	1/2 uncie
25 g	1 uncie
50 g	2 uncie
100 g	4 uncie
175 g	6 uncie
225 g	8 uncie
450 g	1 libra

JEDNOTKY OBJEMU

30 ml	1 fl. Unce
100 ml	3 fl. Unce
150 ml	5 fl. uncí (1/4 pinty)
300 ml	10 fl. uncí (1/2 pinty)
600 ml	20 fl. uncí (1pinta)

VOLUM

1.25 ml	1/4 čaj. lžička
2.5 ml	1/2 čaj. lžička
5 ml	1 čaj. lžička
15 ml	1 pol. lžíce

JEDNOTKY OBJEMU

1 šálek	= 8 fl. uncí	= 240 ml
1 pinta	= 16 fl. uncí (UK = 20 fl. uncí)	= 480 ml (UK = 560 ml)
1 quart	= 32 fl. uncí (UK = 40 fl. uncí)	= 960 ml (UK = 1 120 ml)
1 gallon	= 128 fl. uncí (UK = 160 fl. uncí)	= 3 840 ml (UK = 4 500 ml)

TECHNIKY VAŘENÍ

DOBA ODSTÁTÍ

Husté potraviny, např. maso, brambory ve slupce a koláče, vyžadují dobu odstání (v nebo mimo troubu) po dovaření, aby došlo ke kompletnímu přechodu tepla. Po dobu odstání zabalte maso a brambory do alobalu. Maso vyžaduje například 10-15 minut, brambory 5 minut. Ostatní pokrmy, jako je předvařené jídlo, zelenina, ryby, vyžadují 2-5 minut. Po rozmaření jídel je také důležité ponechat rozmařené potraviny chvíli odstát. Pokud není jídlo po dobu odstání dovařené, vratte ho do trouby a dokončete přípravu.

OBSAH VLHKOSTI

Mnoho čerstvých potravin, např. zelenina a ovoce mají různý obsah vlhkosti v době sezóny, hlavně brambory. Z tohoto důvodu může být čas přípravy různý. Suché potraviny, jako je rýže, těstoviny, se mohou vysušit během skladování, proto může být jejich čas přípravy různý.

HUSTOTA

Próvorité pokrmy se ohřívají rychleji než velmi husté potraviny.

KRYCÍ FÓLIE

Krycí fólie pomáhá udržovat vlhkost potravin a nahromaděná pára urychluje čas přípravy. Před přípravou fólii propichněte, aby mohla nadměrná pára unikat. Věnujte pozornost při odstraňování fólie z potravin po přípravě, protože unikající pára může být velmi horká.

TVAR

Potraviny rovnomořných tvarů se uvaří rovnomořněji. Potraviny se připravují lépe v kulatých nádobách než v hranatých.

ROZLOŽENÍ

Potraviny se uvaří rychleji a rovnomořněji, když jsou rozložené od sebe. NIKDY neukládejte potraviny na sebe.

POČÁTEČNÍ TEPLOTA

Čím chladnější jsou potraviny, tím delší čas vyžadují na ohřev. Potraviny z chladničky se ohřívají déle než potraviny při pokojové teplotě.

TEKUTINY

Všechny tekutiny je třeba zamíchat před a po ohřevu. Hlavně vodu je třeba zamíchat před a po ohřevu, aby se zabránilo nadměrnému varu. Neohřívejte tekutiny, které se již vřeli.

OTÁČENÍ A MÍCHÁNÍ

Některé potraviny vyžadují míchání během vaření. Maso a drůbež je třeba v polovině doby přípravy otočit.

ROZMÍSTĚNÍ

Jednotlivé kusy potravin, např. kuřecí maso nebo kotlety umístěte tak, aby hrubší části směrovali ven.

MNOŽSTVÍ

Malé množství potravin se uvaří rychleji než velká množství, tudíž malé porce jídel se ohřejí rychleji než velké.

PROPICHOVÁNÍ

Kůže nebo blána na některých potravinách může způsobit hromadění páry během vaření. Tyto potraviny musíte propichnout nebo nafezat kůži před vařením. Vajíčka, brambory, jablka, klobásy apod., je třeba před vařením propichnout. NEVAŘTE VAJÍČKA VE SKOŘÁPCE.

ZAKRYTÍ

Zakryjte potraviny fólií nebo pokličkou vhodnou pro mikrovlnné vaření. Zakryte ryby, zeleninu, hotová jídla, polévky. Nezakrývejte koláče, omáčky, brambory nebo jídla připravená z těsta.

PRŮVODCE ROZMRAZOVÁNÍM

Nerozmrazujte zakryté maso. Může dojít k vaření. Odstraňte obal a podnos. Používejte pouze nádoby, které jsou vhodné do mikrovlnné trouby.

Drůbež v celku rozmrazujte prsní stranou směrem dolů. U masa rozmrazovat začněte tukem dolu.

Tvar obalu se mění během rozmrazování. Plytké pravidelné tvary se rozmrazují rychleji než velké kusy.

Po 1/3 času rozmrazování zkонтrolujte potraviny. V případě potřeby otočte, přemístěte nebo odstraňte rozmrazené části.

Během rozmrazování vás trouba upozorní, abyste pokrm otočili. Otevřete dvířka a zkонтrolujte potraviny. Dodržujte níže uvedené postupy, abyste dosáhli nejlepších výsledků. Poté zavřete dvířka.

Po rozmrazení by měl být pokrm chladný, ale měkký. Pokud je stále zmrzlý, vrátěte ho zpět nebo ho nechte několik minut odstát. Po rozmrazování nechte potraviny odstát 5-60 minut, pokud je potraviny ještě částečně zmrzlá. Drůbež a ryby vložte pod tekucí studenou vodu, dokud nerozmrzne.

⇨ **Otláčení:** Pečené maso, žebírka, drůbež, krůtí prsa, hot dogy, klobásy, steaky nebo kotlety.

⇨ **Rozložte:** Oddělte od sebe steaky, kotlety, maso do hamburgerů, mleté maso, kuřecí kousky a kusy masa.

⇨ **Zakrytí:** Použijte malé kousky hliníkové fólie na zakrytí tenkých částí nebo okrajů nerovnoměrných částí, jako jsou např. kuřecí křídla. Abyste se vyhnuli jískření, nenechte fólie se dotýkat stěn nebo dvířek.

⇨ **Vymutí:** Abyste zabránili převaření, odstraňte rozmrazené části. To může zkrátit dobu rozmrazování.

TABULKA VAŘENÍ & OHŘEVU

Tabulka vaření

Potravina	Úroveň výkonu		Doba vaření /450 g	Zvláštní instrukce
	700W	800W		
MASO				
Hovězí steak				
- kraváy	560	640	8-10 min.	- Chlazené maso a drůbež byste měli vyjmout alespoň 30 minut před vařením.
- středně propečený	560	640	9-11 min.	- Vždy nechte maso i drůbež odstát zakryté po vaření.
- propečený	560	640	11-13 min.	
Vepřový řízek	700	800	12-15 min.	
Uzený plátek	700	800	9-10 min.	
DRŮBEŽ				
Celé kuře	700	800	7-9 min.	
Kousky kuřete	560	640	5-7 min.	
Prsa (s kostí)	560	640	6-8 min.	
RYBY				
Rybí filé	700	800	4-6 min.	- Rybu potřete malým množstvím oleje nebo másla nebo přidejte 15 – 30 ml citronové šťavy, vína, vývaru, mléka nebo vody.
Makrela (celá)	700	800	4-6 min.	- Vždy nechte rybu odstát po uvaření.
Pstruh (celý)	700	800	5-7 min.	
Losos (steak)	700	800	5-7 min.	

Poznámka:

Výše uvedené doby vaření jsou pouze orientační. Mohou se lišit v závislosti na chuti a preferencích. Doba přípravy se může lišit v závislosti na tvaru a skladbě potravin. Mražené maso, drůbež a ryby musí být rádně rozmrazené před vařením.

Tabulka ohřevu

- Dětské pokrmy je třeba zvlášť pozorně kontrolovat před podáváním.
- Když ohříváte zabalené polotovary, vždy dodržujte pokyny na obale.
- Když necháte zamrazit pokrmy, které jste koupili čerstvé, ujistěte se, že byly před přípravou důkladně rozmrazené.
- Pamatuje na to, abyste odstranili kovové jehly z obalu potravin před ohřevem.
- Chlazené (mrazené) potraviny vyžadují delší dobu ohřevu než potraviny při pokojové teplotě.
- Všechny druhy potravin můžete ohřívat s plným výkonem mikrovln.

Potravina	Doba ohřevu	Zvláštní instrukce
Dětské jídlo 128 g sklenice	30 sec.	Přendejte jídlo do malé misky. Během ohřevu jednou nebo dvakrát zamíchejte. Před podáváním pečlivě zkонтrolujte teplotu.
Dětské mléko 100 ml 225 ml	20-30 sec. 40-50 sec.	Zamíchejte nebo protřepejte a nalijte do sterilizované láhvě. Před podáváním pečlivě zkонтrolujte teplotu.
Sendvič 1 ks	20-30 sec.	Zabalte do papírové utěrky a umístěte na skleněný podnos. <i>* Pozn: Nepoužívejte utěrky z recyklovaného papíru.</i>
Lasagne 1 porce (300 g)	4-6 min.	Vložte lasagne do trouby zakryté poklopem vhodným do mikrovlnné trouby nebo zakryjte fólií a propichněte fólií vidličkou.
Jídlo z jednoho hrnce 1 hrnek 4 hrnky	1 1/2-3 min. 5-7 min.	Vložte do trouby zakryté poklopem vhodným do mikrovlnné trouby. Po uplynutí poloviny doby ohřevu zamíchejte.
Bramborová kaše 1 hrnek 4 hrnky	2-3 min. 6-8 min.	Vložte do trouby zakryté poklopem vhodným do mikrovlnné trouby. Po uplynutí poloviny doby ohřevu zamíchejte.
Pečené fazole 1 hrnek	2-3 min.	Vložte do trouby zakryté poklopem vhodným do mikrovlnné trouby. Po uplynutí poloviny doby ohřevu zamíchejte.
Ravioli nebo těstoviny v omáčce 1 hrnek 4 hrnky	3-4 min. 7-10 min.	Vložte do trouby zakryté poklopem vhodným do mikrovlnné trouby. Po uplynutí poloviny doby ohřevu zamíchejte.

TABULKA VAŘENÍ ZELENINY

Používejte vhodnou skleněnou návodu s víčkem. Přidejte 30 – 45 ml studené vody na každý 250 g, dokud není potřeba další množství vody – viz tabulka. Vařte zakryté na minimální dobu vaření – viz tabulka. Dobu vaření můžete kdykoliv prodloužit. Během vaření jednou zamíchejte a po dokončení vaření také. Sůl, bylinky nebo máslo přidávejte po uvaření. Po uvaření nechte asi 3 minuty odstát. Tip: Nakrájejte zeleninu na stejně kousky. Čím menší budou kousky, tím rychlejší bude zelenina uvařena.
Všechna zelenina by měla být vařena při maximálním výkonu.

Tabulka vaření mražené zeleniny

Zelenina	Hmotnost	Doba ohřevu	Instrukce
Špenát	125g	2-3 min	Přidejte 15 ml studené vody.
Brokolice	250g	3-4 min	Přidejte 30 ml studené vody.
Hrášek	250g	3-4 min	Přidejte 15 ml studené vody.
Zelené fazolky	250g	4-5 min	Přidejte 30 ml studené vody.
Směs na polévku (mrkev/hrášek/kukuřice)	250g	3-4 min	Přidejte 15 ml studené vody.
Směs na čínu	250g	4-5 min	Přidejte 15 ml studené vody.

Tabulka vaření čerstvé zeleniny

Zelenina	Hmotnost	Doba vaření	Instrukce
Brokolice	250g 500g	2-3 min 4-6 min	Nakrájejte na stejně růžičky. Stopky mají směřovat do středu.
Bruselská kapusta	250g	3-4 min	Přidejte 60 – 75 ml vody.
Mrkev	250g	2-3 min	Nakrájejte na stejně kousky.
Květák	250g 500g	2-3 min 4-6 min	Nakrájejte na stejně růžičky. Velké rozpulte. Stopky mají směřovat do středu.
Cukety	250g	2-3 min	Nakrájejte cukety na plátky. Přidejte 30 ml vody nebo kousek másla. Vařte do měkká.
Lilek	250g	2-3 min	Nakrájejte lilek na malé kousky a pokapejte 1 lžíci citrónové šávy.
Pórek	250g	2-3 min	Nakrájejte pórek na tlusté plátky.
Houby	125g 250g	1-2 min 2-4 min	Připravujte celé nebo nakrájené na kousky. Nepřidávejte vodu. Pokapejte citrónovou šávou. Osolte a opeřrete. Před podáváním osušte.
Cibule	250g	2-3 min	Nakrájejte cibuli na plátky nebo na půlky. Přidejte 15 ml vody.
Paprika	250g	2-4 min	Nakrájejte papriky na malé kousky.
Brambory	250g 500g	3-5 min 7-9 min	Brambory oloupejte a nakrájejte na půlky nebo na čtvrtky.
Kedluben	250g	3-5 min	Nakrájejte kedluben na malé kousky.

RECEPTY

RAJČATO – POMERANČOVÁ POLÉVKA

25 g másla
1 středně velká cibule, nakrájená
1 velká mrkev a 1 velká brambora,
nakrájené
800 g naložených rajčat
Šťáva a nastrohaná kůra z 1 malého
pomeranče
900 ml teplého zeleninového vývaru
Sůl a pepř na dochucení

1. Ve velké mísce rozpusťte máslo při výkonu P-HI asi 1 minutu.
2. Přidejte cibuli, mrkev a bramboru a vařte při výkonu P-HI asi 6 minut. V půlce zamíchejte.
3. Přidejte rajčata, pomerančovou šťávu a kůru a vývar. Řádně zamíchejte. Dochutte solí a pepřem. Zakryjte mísa a vařte při výkonu P-HI dalších 15 minut. Během vaření 2-3krát zamíchejte, dokud není polévka hotová.
4. Podávejte teplé.

FRANCOUZSKÁ CIBULOVÁ POLÉVKA

1 velká cibule, nakrájená na plátky
1 pol. lžíce kukuričného oleje
50 g hladké mouky
1,2 l teplého hořečitého nebo
zeleninového vývaru
Sůl a pepř na dochucení
2 pol. lžíce petrželky
4 silné plátky francouzské bagety
50 g sýra strouhaného

1. Do mísy vložte cibuli a olej. Řádně zamíchejte a vařte při výkonu P-HI 2 minuty.
2. Přidejte mouku na vytvoření jíšky a postupně přidávejte vývar. Okořeněte a přidejte petrželku.
3. Zakryjte a vařte při výkonu P-80 asi 16 minut.
4. Nalijte polévku do servírovací misky, na hladinu položte plátek bagety a posypete sýrem.
5. Vařte při výkonu P-80 asi 2 minuty, dokud se sýr nezapeče.

MÍCHANÁ ZELENINA

1 pol. lžíce slunečnicového oleje
2 pol. lžíce sojové omáčky
1 pol. lžíce sherry
2,5 cm kousek zázvoru, oloupaný a najemno nastrohaný
2 středně velké mrkví, nakrájené na proužky
100 g žampionů, nakrájených
50 g zelených fazolek
100 g hrášku
1 červená paprika, očištěná a nakrájená najemno
4 jarní cibulky, nakrájené
100 jedlých kaštanů, nakrájených
1/4 hlavy čínského zelí, nakrájené najemno

1. Do velké misky vložte olej, sojovou omáčku, sherry, zázvor a mrkev a řádně promíchejte.
2. Zakryjte a vařte při výkonu P-HI asi 4 – 5 minut. Zamíchejte.
3. Přidejte žampiony, fazolky, hrášek, červenou papriku, jarní cibulky, kaštany a čínské zelí. Řádně promíchejte.
4. Vařte při výkonu P-HI asi 4-5 minut, dokud není zelenina měkká. Během vaření 2-3krát zamíchejte.

Míchaná zelenina je vhodná příloha k masu nebo rybě.

MEDOVÉ KUŘE

4 kuřecí prsa bez kostí
2 pol. lžíce medu
1 pol. lžíce hrubé horčice
1/2 lžičky sušeného estragonu
1 pol. lžíce rajčatového protlaku
150 ml kuřecího vývaru

1. Do zapékací mísy vložte kuřecí prsa.
2. Smíchejte všechny ostatní ingredience a přelijte směs přes prsa. Osoalte a opepřete podle chuti.
3. Vařte při výkonu P-HI asi 11 – 12 minut. Během vaření obraťte kuře s omáčkou asi dvakrát.

BRAMBORY PLNĚNÉ NIVOU A PAŽITKOU

2 brambory na pečení
50 g másla
100 g nivy, nakrájené
1 pol. lžíce čerstvě pažitky, nasekané
50 g žampionů, nakrájených na plátky
Sůl a pepř podle potřeby

1. Propíchněte bramboru na několika místech. Vařte při výkonu P-HI 10 – 11 minut. Rozpulte a vyberte vnitřek do misky. Přidejte máslo, sýr, pažitku, žampiony, sůl a pepř. Řádně promíchejte.
2. Směs vložte zpět do vydlabané brambory a vložte je do ploché nádoby.
3. Vařte při výkonu P-80 asi 10 minut.

BEŠAMELOVÁ OMÁČKA

25 g másla
25 g hladké mouky
300 ml mléka
Sůl a pepř na dochucení

1. Do mísy vložte máslo a nechte při výkonu P-HI asi 1 minutu rozpustit.
2. Přidejte mouku a vyšlehejte s mlékem. Vařte při výkonu P-HI 3-4 minuty. Každé 2 minuty zamíchejte, dokud nebude omáčka hustá a hladká. Dochutte solí a pepřem podle chuti.

JAHODOVÝ DŽEM

675 g jahod, odstopkovaných
3 pol. lžíce citrónové šťávy
675 g cukru krupice

1. Do velké mísy vložte jahody a citrónovou šťávu. Vařte při výkonu P-HI asi 5 minut, nebo dokud není ovoce měkké. Přidejte cukr a rádně promíchejte.
2. Vařte při výkonu P-80 25-30 minut, dokud nebude směs dostatečně hustá*. Každých 4-5 minut zamíchejte.
3. Nalijte džem do předehřátých a čistých sklenic. Zavíckujte.

* dostatečně hustý džem: Abyste zjistili, když je džem dostatečně hustý, naberte trochu (lžičku) džemu na studenou misku. Nechte chvilku odstát. Prstem přejedte po povrchu. Když se povrch krabatí, pak je džem dostatečně hustý.

KOLÁČ Z MIKROVLNKY

100 g margarínu
100 g cukru
1 vejce
100 hladké mouky
2-3 pol. lžíce mléka

1. Na dno dortové formy (20,4 cm ?) vložte pečící papír.
2. Vyšlehejte margarín a cukr, dokud není směs hladká a nadýchaná. Zašlehejte vajíčko a přidejte mouku, případně mléko.
3. Nalijte směs do připravené formy. Pečte při výkonu P-HI 3-4 minut, dokud není koláč propečený.
4. Před vymutím z trouby nechte asi 5 minut odstát.

OMELETA

15 g másla
4 vejce
90 ml mléka
Sůl a pepř

1. Vyšlehejte vajíčka s mlékem a ochutnávejte.
2. Do ploché nádoby vložte máslo. Vařte při výkonu P-HI asi 1 minutu, dokud se máslo nerozpustí. Rozetřete máslo po nádobě.
3. Naliijte směs na omeletu na nádobu. Vařte při výkonu P-HI asi 2 minuty. Zamíchejte a znova vařte při výkonu P-HI asi 1 minutu.

MÍCHANÁ VAJÍČKA

15 g másla
2 vejce
2 pol. lžíce mléka
Sůl a pepř

1. V mísce nechte rozpustit máslo při výkonu P-HI asi 1 minutu.
2. Přidejte vejce, mléko a okořeňte. Řádně promíchejte.
3. Vařte při výkonu P-HI asi 2 minuty. Každých 30 sekund zamíchejte.

PIKANTNÍ SEKANÁ

1 malá cibule, nakrájená na kousky
1 stroužek česneku, rozdracený
1 pol. lžíce oleje
200 g nakládaných rajčat
1 pol. lžíce rajčatového protlaku
1 lžička směsi bylinek
225 g mletého masa
Sůl a pepř

1. Do mísy vložte cibuli, česnek a olej a vařte při výkonu P-HI asi 2 minuty, nebo dokud není cibule měkká.
2. Vložte zbylé ingredience. Řádně zamíchejte.
3. Zakryjte a pečte při výkonu P-HI asi 4 minuty a poté snižte výkon na P-80 a vařte 8 – 12 minut, nebo dokud nebude maso měkké.