



MICROWAVE OVEN

MIKROVLNNÁ TROUBA/GRILL/KOMBINACE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MIKROVLNNÁ RÚRA GRIL / KOMBINÁCIA



MH-6387AR

P/No: MFL41121902 □

GB

4~34

MICROWAVE OVEN OWNER'S MANUAL

Please read this owner's manual thoroughly before operating.

CZ

35~65

MIKROVLNNÁ TROUBA/GRILL/KOMBINACE návod k obsluze

Před uvedením trouby do provozu si důkladně přečtěte tento návod k obsluze

PL

66~101

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
KUCHENKA MIKROFALOWA**

HU

102~132

TÍPUSÚ GRILLEZŐ MIKROHULLÁMÚ SÜTŐHÖZ

SK

133~163

MIKROVLNNÁ RÚRA GRIL / KOMBINÁCIA

NÁVOD NA OBSLUHU

Pred uvedením rúry do prevádzky si dôkladne preäítajte tento návod na obsluhu

Pokyny k zabránění vystavení osob možnému působení mikrovlnné energie.

Bezpečnostní pokyny

Nepokoušejte se uvádět troubu do provozu při otevřených dvírkách, protože dveře jsou zajištěny bezpečnostním blokovacím systémem. Tento bezpečnostní blokovací systém automaticky vypne troubu při kterémkoliv způsobu vaření jakmile se dvírka otevřou. Došlo by totiž při úniku mikrovlnné energie ke škodlivému působení na přítomné osoby.

Nesnažte se jakýmkoliv způsobem manipulovat s dveřním bezpečnostním blokovacím systémem.

Nevkládejte žádné předměty mezi dvírka a čelní stěnu trouby a zamezte usazování, hromadění zbytků jídel a čistících prostředků na povrchu těsnících ploch.

Nepoužívejte troubu, jestliže je poškozena. Je velmi důležité, aby dvírka trouby řádně doléhala a následující části byly bez poškození: (1) dvírka (záhyby), (2) dveřní závěsy a západky zámku (nesmí být zlomené nebo uvolněné), (3) těsnění dvírek nebo těsnící plochy.

Veškerá seřizování a opravy trouby smí provádět pouze odborný servis.

Upozornění

Dbejte na to, aby doba vaření byla vždy správně nastavena, jelikož příliš dlouhá doba ohřevu může způsobit vznícení POTRAVIN a následné poškození trouby.

Ohříváte-li v mikrovlnné troubě tekutiny, např. polévky, omáčky a nápoje, může dojít k náhlému a velmi prudkému vzkypění bez předchozího viditelného bublání. Může také dojít náhlému vystříknutí vařící tekutiny. Předejí výše uvedeným jevům můžete dodržením následujících pokynů:

1. Nepoužívejte vysoké nádoby s úzkým hrdlem.
2. Tekutiny nepřehřívejte.
3. Před vložením nádoby do trouby promíchejte tekutinu a pak ji promíchejte ještě jednou asi v polovině celkové doby ohřevu.
4. Po ohřevu tekutinu nechejte ještě krátkou dobu v troubě, znova ji opatrně zamíchejte nebo s ní zatřepte (zvlášť u kojeneckých lahví a nádob s dětskou výživou) a zkонтrolujte teplotu před konzumací, aby nedošlo k opaření (zvlášť u kojeneckých lahví a nádob s dětskou výživou). Dávejte pozor při manipulaci s nádobami.

Upozornění

Vždy nechejte potraviny chvíli stát po ohřevu v mikrovlnné troubě a před konzumací vždy zkонтrolujte teplotu. Zvlášť u kojeneckých lahví a nádob s dětskou výživou

Obsah

Jak pracuje mikrovlnná trouba.

Mikrovlny jsou formou elektromagnetické energie podobné radiovým nebo televizním vlnám a obyčejnému dennímu světlu. Normálně se mikrovlny při průchodu atmosférou rozptýlí a ztrácejí se bez užitku. Mikrovlnné trouby však obsahují magnetron, který je zkonstruován tak, aby umožnil využití energie obsažené v mikrovlnách, které generuje. Elektrická energie se mění pomocí magnetronu na mikrovlnnou energii.

Mikrovlny vstupují do vnitřního prostoru trouby otvory v jejích stěnách. Otočný talíř nebo podnos je umístěn ve spodní části trouby. Mikrovlny nemohou procházet kovovými stěnami trouby, ale pronikají materiály jako je sklo, porcelán a papír, ze kterých se vyrábí nádobí vhodné pro přípravu pokrmů v mikrovlnné troubě.

Mikrovlny varné nádobí přímo nezahřívají. To se zahřívá teplem vznikajícím v pokrmu.

Jde o velmi bezpečné zařízení.

Mikrovlnná trouba je jedním z nejbezpečnějších domácích spotřebičů. Jakmile se dvírka otevřou, generovaný mikrovln se automaticky zastaví. V průběhu ohřevu potravin se mikrovlnná energie zcela přemění na teplo. Žádný škodlivý "zbytek" mikrovln nikdy nezůstává v pokrmech a nemůže poškodit vaše zdraví při konzumaci těchto potraviny.

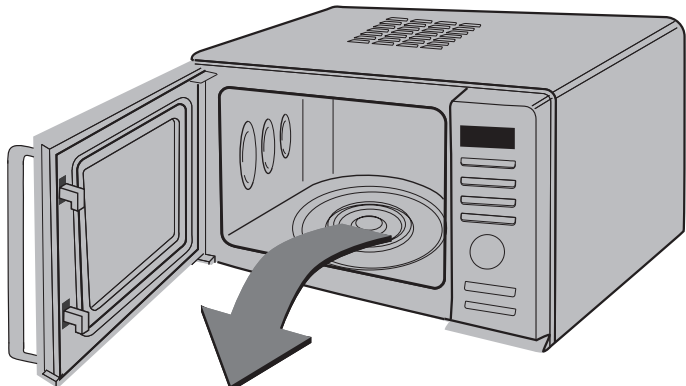
Bezpečnostní pokyny	35
Obsah	36
Vybalení a instalace	37~38
Nastavení hodin	39
Dětská pojistka	40
Vaření pomocí mikrovln	41
Úrovně výkonu mikrovln	42
Rychlý start	43
Grilování	44
Kombinované vaření	45
Automatické vaření	46~48
Automatické rozmrzování	49~50
Rychlé rozmrzování	51~52
Evropská menú	53~55
Ohřívání pokrmů	56
Čerstvá zelenina	57
Grilování	58
Důležité bezpečnostní pokyny	
Pozorně si je přečtěte a uložte pro pozdější použití	59~60
Nádobí vhodné pro mikrovlnnou troubu	61
Charakteristika potravin a vaření v mikrovlnné troubě	62~63
Otázky a odpovědi	64
Značení vodičů napájecího kabelu/	
Technické údaje	65

Pokud budete postupovat podle následujících základních kroků uvedených na této dvoustraně, pak budete schopni velice rychle zkonto rovat, jestli vaše trouba správně funguje. Obzvlášť dodržujte rady ohledně umístění trouby. Při rozbalování trouby odstraňte všechny doplňky a veškerý balící materiál. Zkontrolujte, zda trouba nebyla během přepravy poškozena.

Vybalení a instalace

1

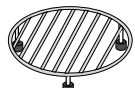
Vybalete troubu z přepravní krabice a postavte ji na vodorovnou plochu.



VYSOKÝ GRILOVACÍ STOJÁNEK



NÍZKÝ GRILOVACÍ STOJÁNEK



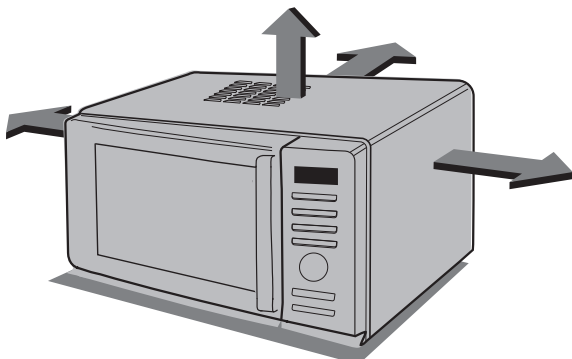
SKLENĚNÝ TALÍŘ



ROTAČNÍ PODPĚRA

2

Umístěte troubu na zvolené vodorovné místo o minimální světlé výšce 85 cm ale přesvědčete se, že nad troubou zůstane alespoň 30 cm a za ní alespoň 10 cm volný prostor pro zajištění náležitého větrání. Čelní strana musí být alespoň 8 cm od hrany desky, na které je trouba umístěna, aby nedocházelo k náhodnému doteku horké trouby.



Výstupní větrací otvor se nachází na vrchní nebo boční stěně trouby. Zakrytí tohoto otvoru by mohlo způsobit poškození trouby.

Tato mikrovlnná trouba se nesmí používat pro účely komerčního stravování.

3

Troubu zapojte do normalizované jednofázové zásuvky. Dbejte, aby mikrovlnná trouba byla jediným spotřebičem v obvodu. **Pokud trouba nefunguje správně, vytáhněte vidlici sítové šňůry ze zásuvky a znova ji zasuňte.**

4

Zatažením za **MADLO** otevřete dvírka trouby a do vnitřního prostoru vložte **ROTAČNÍ PODPĚRU** a na ni **SKLENĚNÝ TALÍŘ**.

5

Do poháru **vhodného pro mikrovlnou** troubu nalijte asi 300 ml vody. Položte pohár s vodou na **SKLENĚNÝ TALÍŘ** a uzavřete dvírka trouby. Pokud si nejste jisti, jaký pohár smíte používat, přečtěte si informace na straně 61.

**6**

Stiskněte tlačítko **STOP** a zmáčkněte 1 krát za sebou tlačítko **START**, tím nastavíte dobu vaření na 30 sekund. Při každém zmáčknutí tlačítka uslyšíte **ZVUKOVÝ SIGNÁL**. Mikrovlnná trouba začne pracovat ještě dřív, než zmáčknete tlačítko pošesté. Nemusíte se ničeho obávat, tak je to správné.

**7**

Na displeji se Vám začne od 30 sekund čas odečítat. Jakmile počítadlo dosáhne 0, uslyšíte **ZVUKOVÝ SIGNÁL**. Otevřete dvírka trouby a zkонтrolujte teplotu vody. Pokud trouba funguje, voda bude teplá. **S pohárem manipulujte opatrně, může být horký.**



NYNÍ MÁTE INSTALACI TROUBY UKONČENOU

Nastavení hodin

Hodiny trouby se dají nastavit jak na 12 tak i na 24 hodinový způsob zobrazení času. Na následujícím příkladu Vám ukážeme, jak nastavit hodiny na 14:35 v případě, že používáme 24 hodinový režim.



V případě že jste troubu zapojili do sítě poprvé nebo v případě, že se přeruší napájení, zobrazí se na displeji „0“, musíte hodiny seřídit.

Pokud hodiny (nebo displej) zobrazují nějaké podivné znaky, pak odpojte troubu ze zásuvky a zapojte ji zpět. Poté seřídte hodiny.

Přesvědčete se, že máte správně instalovanou troubu podle výše uvedeného popisu.

Zmáčkněte tlačítko **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.

Zmáčkněte jednou tlačítko **CLOCK (HODINY)**.

Pokud chcete nastavit hodiny do 12 hodinového režimu, pak zmáčkněte **CLOCK (HODINY)** ještě jednou.

(Pokud, byste po nastavení hodin chtěli změnit režim, musíte odpojením a novým zapojením do sítě vymazat nastavení hodin.)

Otačejte otočným knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)**, až se na displeji ukáže :“14”.

Zmáčknutím **START (SPUSTIT/RYCHLE)** provedete potvrzení.

Otačejte knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)**, až se na displeji ukáže :“14:35”.

Zmáčkněte **START (SPUSTIT)**.
Hodiny se rozběhnou.

Dětská pojistka



Trouba je vybavena blokovací pojistkou, která neumožní náhodné spuštění trouby. Pokud je dětská pojistka aktivní, pak nebude možné spustit žádnou funkci trouby a nebude možné v ní vařit.

Děti mohou dvírku trouby otevřít i se zapnutou blokovací pojistkou.

Zmáčkněte **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**

Zmáčkněte **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)** a tlačítko přidržte, dokud se neobjeví „L“ na displeji a neuslyšíte zvukový signál. **DĚTSKÁ POJISTKA** je aktivní.

Z displeje na chvíli zmizí časový údaj a pak se po několika sekundách znova objeví.

Na displeji zůstane „L“ a signalizuje, že **DĚTSKÁ POJISTKA** je aktivní.



Zrušení funkce **DĚTSKÉ POJISTKY** provedete zmáčknutím a podržením tlačítka **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)** až „L“ zmizí. Jako potvrzení po uvolnění uslyšíte zvukový signál.

Vaření pomocí mikrovln

Na následujícím návodu Vám ukážeme, jak uvařit libovolné potraviny při 80%-ním výkonu za 5 minut a 30 sekund.



Trouba má pět stupňů nastavení výkonu. Automaticky je nastaven vysoký výkon, ale opakovaným stisknutím tlačítka **VÝKON** můžete zvolit jinou úroveň výkonu.

VÝKON	zmáčknout MICRO	Výkon	%
VYSOKÝ	1 krát	850W	100%
STŘEDNĚ VYSOKÝ	2 krát	680W	80%
STŘEDNÍ	3 krát	510W	60%
ROZMRAZOVÁNÍ STŘEDNĚ NÍZKÝ	4 krát	340W	40%
NÍZKÝ	5 krát	170W	20%

Přesvědčete se, že máte správně instalovanou troubu podle výše uvedeného popisu.

Zmáčkněte tlačítko **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.

Stiskněte dvakrát **VÝKON**, čímž zvolíte 80% výkon.

Na displeji se objeví "680".

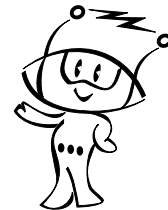
Otačejte knoflík **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)**, dokud se na displeji neobjeví "5:30".

Zmáčkněte **START (SPUSTIT)**.

Úrovně výkonu mikrovln

Výkon mikrovlnné trouby je možné regulovat v pěti úrovních, takže je zajištěna maximální možnost výběru výkonu a plná kontrola nad vařením pokrmů. Níže uvedená tabulka obsahuje několik příkladů potravin a doporučené výkony mikrovlnného záření pro jejich uvaření.

VÝKON	VÝSTUP	POUŽITÍ
VYSOKÝ	100%	<ul style="list-style-type: none">• Vaření vody• Pečení hovězí sekané• Vaření kousků drůbeže, ryb, zeleniny• Vaření jemně krájeného masa
STŘEDNĚ VYSOKÝ	80%	<ul style="list-style-type: none">• Veškeré ohřívání pokrmů• Pečení masa a drůbeže• Vaření hub a plodů moře• Vaření jídel obsahujících sýry a vejce
STŘEDNÍ	60%	<ul style="list-style-type: none">• Pečení koláčů a drobného pečiva• Příprava vajec• Vaření vaječných krémů, pudinků• Příprava rýže a polévek
ROZMRAZOVÁNÍ STŘEDNĚ NÍZKÝ	40%	<ul style="list-style-type: none">• Rozmrazování všech pokrmů• Rozpouštění másla a čokolády• Vaření velmi jemně krájeného masa
NÍZKÝ	20%	<ul style="list-style-type: none">• Zmékčení másla a sýrů• Zmékčení mražených krémů• Kynutí těsta



Rychlý start

Na následujícím příkladu ukážeme, jak nastavit 2 minuty vaření při vysokém výkonu.



Funkce **QUICK START (RYCHLÝ START)** Vám umožní jednoduchým mačkáním tlačítka **START** nastavit dobu vaření při **VYSOKÉM** výkonu v intervalech po 30-ti sekundách.

Zmáčkněte tlačítko **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.

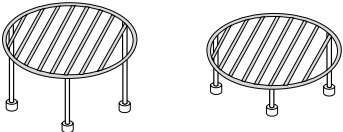
Zmáčkněte 4 krát za sebou tlačítko **START (SPUSTIT)**, tím nastavíte dobu vaření na 2 minuty při **VYSOKÉM** výkonu. Mikrovlnná trouba začne pracovat ještě dřív, než zmáčknete tlačítko počtvrté.

Grilování

Na následujícím příkladu Vám ukážeme, jak se používá gril s nastavením doby 12 minut a 30 sekund.



Tato funkce zajistí rychlé zkřehnutí a upečení povrchu potravin dohněda.



Zmáčkněte tlačítko **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.



Stiskněte **GRILL**



Otačejte knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)** až se objeví na displeji "12:30".



Zmáčkněte tlačítko **START (SPUSTIT)**.



Kombinované vaření

Na následujícím příkladu Vám ukážeme, jak naprogramovat troubu v kombinovaném režimu Co-3 na dobu vaření 25 minut.



Zmáčkněte **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.



Stiskněte třikrát **KOMBI**.



Otačejte knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)**, až se na displeji objeví hodnota "25:00".



Zmáčkněte **START (SPUSTIT)** a tím potvrďte volbu výkonu.



S nádobou po vaření manipulujte opatrně, může být horká.

Programy kombinovaného vaření

Kategorie	Výkon mikrovln (%)	Výkon grilu (%)
Co-1	20	80
Co-2	40	60
Co-3	60	40

Automatické vaření

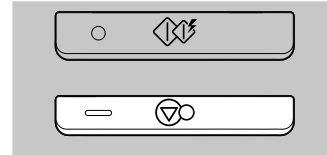
Na následujícím příkladu Vám ukážeme, jak uvařit 0,6 kg syrová zelenina.



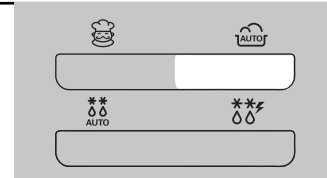
Funkce **AUTO COOK** (**AUTOMATICKÉ VAŘENÍ**) vám umožní jednoduchým způsobem uvařit většinu vašich oblíbených jídel volbou druhu potraviny a zadáním hmotnosti této potraviny.

Kategorie	zmáčknout AUTO COOK
BRAMBORY VE SLUPCE	1 krát
SYROVÁ ZELENINA	2 krát
MRAŽENÁ ZELENINA	3 krát
RÝZE, TĚSTOVINY	4 krát
čerstvé ryby	5 krát
Hovězí pečeně	6 krát
Vepřová pečeně	7 krát
Kuřecí kousky	8 krát

Zmáčkněte **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.

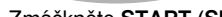


Zmáčkněte **AUTO COOK (AUTOMATICKÉ VAŘENÍ)**.



Otačejte knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)** až se na displeji objeví 0,6.

Zmáčkněte **START (SPUSTIT)** pro potvrzení volby.



DRUH	TEPLOTA POTRAVIN	NÁDOBA	MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ	POKYNY															
1. BRAMBORY VE SLUPCE	Pokojová teplota	Skleněný talíř	0,2 - 1,0 kg	Umyjte brambory a osušte je. Propíchejte brambory několikrát vidličkou. Vložte je společně s třemi papírovými ubrousky na skleněný talíř. Po uvaření je zakryjte folií a nechejte stát 5 minut.															
2. SYROVÁ ZELENINA	Pokojová teplota	Skleněný talíř	0,2 - 0,8 kg	Vložte připravenou zeleninu do vhodné nádoby. Přidejte 30 ml vody na 200 g zeleniny Po uvaření nechejte stát 2 minuty.															
3. MRAŽENÁ ZELENINA	Mražená potravina	Skleněný talíř	0,2 - 0,8 kg	Vložte připravenou zeleninu do vhodné nádoby. Přidejte 30 ml vody na 200 g zeleniny. Nádobu zakryjte a uložte ji do středu skleněného talíře. Po uvaření nechejte stát 2 minuty.															
4. RÝZE, TĚSTOVINY	Pokojová teplota	Nádoba pro mikrovlnné trouby	0,1 - 0,3 kg	<p>Properte rýži a nechejte 30 minut namáčet. Dejte rýži a vařící vodu s 1/4 až 1 lžíčkou soli do hluboké a dostatečně velké nádoby.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hmotnost</th> <th>100 g</th> <th>200 g</th> <th>300 g</th> <th>Pokrievka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Voda</td> <td>180 ml</td> <td>330 ml</td> <td>480 ml</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Těstoviny</td> <td>400 ml</td> <td>800 ml</td> <td>1200 ml</td> <td>Ne</td> </tr> </tbody> </table> <p>**Rýže – po uvaření nechejte stát zakryté po dobu 5 minut nebo dokud se voda neváske. **Těstoviny – během vaření několikrát zamíchejte. Po uvaření nechejte 1 - 2 minuty stát. Properte studenou vodou.</p>	Hmotnost	100 g	200 g	300 g	Pokrievka	Voda	180 ml	330 ml	480 ml	Ano	Těstoviny	400 ml	800 ml	1200 ml	Ne
Hmotnost	100 g	200 g	300 g	Pokrievka															
Voda	180 ml	330 ml	480 ml	Ano															
Těstoviny	400 ml	800 ml	1200 ml	Ne															

DRUH	TEPLOTA POTRAVIN	NÁDOBA	MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ	POKYNY
5. čerstvé ryby	Zmražený	Bezpečná nádoba pro mikrovlnné vaření	0,2 kg - 0,6 kg	Používejte výrobek určený pro mikrovlnnou troubu. Sejměte umělohmotný přebal. Nerozložený sáček položte na skleněný podnos. (Řídte se pokyny uvedenými na obalu výrobku) Po rozpuškání vyjměte sáček z mikrovlnné trouby. UPOZORNĚNÍ: Výrobek je HORKÝ! Otvírejte sáček opatrně tahem za protilehlé rohy.
6. Hovězí pečeně	Zmražený	Spodní rošt	0.5 kg ~ 1.5 kg	Pečení potřete rozpuštěným margarínem nebo máslem. Položte ji na spodní rošt na kovový táct. Jakmile trouba pípně, pečení přetoče a stisknutím tlačítka start pokračujte v pečení. Po dopenčení ponechejte odstát zabalené ve fólii 10 minut, pak podávejte.
7. Vepřová pečeně	Zmražený	Spodní rošt	0.5 kg ~ 1.5 kg	Pečení potřete rozpuštěným margarínem nebo máslem. Položte ji na spodní rošt na kovový táct. Jakmile trouba pípně, pečení přetoče a stisknutím tlačítka start pokračujte v pečení. Po dopenčení ponechejte odstát zabalené ve fólii 10 minut, pak podávejte.
8. Kuřecí kousky	Zmražený	Horní rošt	0.2 kg ~ 0.8 kg	Kůži omyjte a osušte. Stehýnka potřete rozpuštěným margarínem nebo máslem. Položte je na horní rošt na kovový táct. Jakmile trouba pípně, pokrm přetoče a stisknutím tlačítka start pokračujte v pečení. Po dopenčení ponechejte odstát zabalené ve fólii 2 - 5 minut, pak podávejte.

Teplota a hustota potravin bývá různá. Doporučujeme před počátkem vaření potraviny zkontolovat. Dávejte pozor obzvláště na velké kusy masa na pečení, kuřata. Některé suroviny by se neměly úplně rozmrazit před vařením. Program DRÚBEŽ je vhodný na rozmrazování menších kousků jako je rohlík anebo malý plátek chleba. Proces vyžaduje určitou dobu odstavení, aby se i vnitřek rozmrazil. Na následujícím příkladu ukážeme, jak rozmrazit 1,4 kg zmražené drůbeže.

Automatické rozmrazování



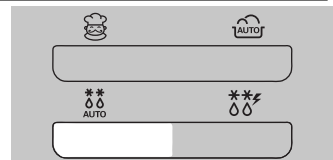
Mikrovlnná trouba má čtyři možnosti nastavení rozmrazování: **MEAT (MASO)**, **POULTRY (DRÚBEŽ)**, **FISH (RYBA)**, **BRED (CHLÉB)**. Každá z těchto kategorií má jiné nastavení výkonu. Opakováním mačkáním tlačítka **AUTO DEFROST (AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVÁNÍ)** můžete zvolit jedno z dostupných předvoleb.

Kategorie	zmáčknout DEFROST
MASO	1 krát
DRÚBEŽ	2 krát
RYBY	3 krát
CHLÉB	4 krát

Zmáčkněte **STOP/CLEAR (ZASTAVIT/VYNULOVAT)**.

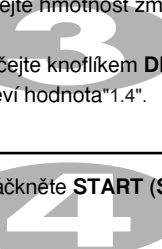
Zvážením zjistěte hmotnost potravin, které chcete rozmrazit.

Odstraňte veškeré kovové spony a obalový materiál. Potom vložte potraviny do mikrovlnné trouby a zavřete dvířka.



Zmáčkněte tlačítko **(AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVÁNÍ)** dvakrát a tím zvolíte program rozmrazování **POULTRY (DRÚBEŽ)**. Na displeji se objeví "dEF2".

Zadejte hmotnost zmražené potraviny, kterou chcete rozmrazit.



Otačejte knoflíkem **DIAL (VOLICÍ KOTOUČ)** až se na displeji objeví hodnota "1.4".

Zmáčkněte **START (SPUSTIT)**.



V průběhu rozmrazování uslyšíte zvukový signál, který značí, že máte otevřít dvířka mikrovlnné trouby, otočit vložené potraviny a oddělit jednotlivé kousky, abyste tím zajistili rovnoměrné rozmrazování. Odstraňte všechny porce, které jsou již rozmražené nebo je zastiňte tak, aby se tím zajistilo pomále rozmrazení. Po kontrole zavřete dvířka a zmáčkněte **START (SPUSTIT/RYCHLE)** pro dokončení procesu rozmrazování.

Mikrovlnná trouba nepřeruší rozmrazování (i když uslyšíte zvukový signál) dokud neotevřete dvířka.

PRŮVODCE ROZMRAZOVÁNÍM

- Potraviny, které chcete rozmrazovat vložte do vhodné nádoby použitelné v mikrovlnné troubě a bez zakrytí ji položte na skleněný otočný talíř.
- Pokud je to nutné, zastiňte tenké části masa plochými kousky hliníkové fólie. Tím se zabrání jejich přehřátí v průběhu rozmrazování. Zajistěte, aby se fólie nedotýkaly stěn mikrovlnné trouby.
- Potraviny jako mleté maso, řízky, klobásy a pláty slaniny od sebe oddělujte co nejdříve.
- Jakmile trouba vydá zvukový signál, otočte potraviny. Rozmražené části vyndejte z trouby. Pokračujte dále v rozmrazování zbývajících potravin.
- Po ukončení rozmrazovacího procesu nechejte potraviny ještě odstát, aby došlo k úplnému roztažení.
- Například velké kusy masa na pečení a celá kuřata by měla před počátkem vaření ještě alespoň jednu hodinu stát.

Kategorie	Nádoba	Druh zpracování	Hmotnost
MASO DRŮBEŽ RYBY	Nádobí pro mikrovlnné trouby (mělké talíře)	Maso Mleté hovězí maso, řízky, plátky, kostky na dušení, roštěnky, roštěnec, hovězí zadní, mleté bifteky, vepřové kotlety, jehněčí kotlety, roláda, klobásy, plátky (do 2 cm) Po zaznění zvukového signálu otočte rozmrazované potraviny Po rozmrazení nechejte stát 5 - 15 minut. Drůbež Celé kuře, stehýnka, prsíčka, krůtí prsa (do 2,0 kg) Po zaznění zvukového signálu otočte rozmrazované potraviny Po rozmrazení nechejte stát 20 - 30 minut. Ryby Filé, steaky, celé ryby, mořské plody Po zaznění zvukového signálu otočte rozmrazované potraviny Po rozmrazení nechejte stát 10 - 20 minut.	0,1- 4,0 kg
CHLÉB	Papírový ubrousek nebo mělký talíř	Krájený chléb, žemle, bagety atd.	0,1- 0,5 kg

Tuto funkci používejte pouze k velmi rychlému rozmražení mletého masa o hmotnosti 0,5 kg.
Poté musí maso ještě chvíli stát, aby se i vnitřní část plně rozmrazila. Na následujícím příkladu Vám ukážeme, jak rozmrazit 0,5 kg zmraženého mletého masa.

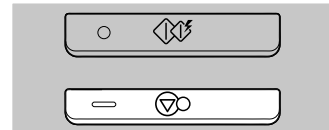
Rychlé rozmrazování



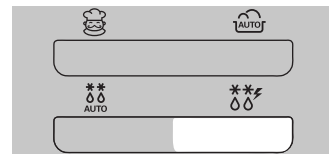
Mikrovlnná trouba je vybavena funkcí rychlé rozmražení (MEAT - MASO)

Stiskněte STOP/NULOVÁNÍ

Zvážením zjistěte hmotnost potravin, které chcete rozmrazit.
Odstraňte veškeré kovové spony či obalový materiál, potom vložte potraviny do mikrovlnné trouby a zavřete dvířka.



Stiskněte QUICK DEFROST (Rychlé rozmrazování) a tím zvolíte program MEAT (MASO).



V průběhu rozmražování uslyšíte zvukový signál, který značí, že máte otevřít dvířka mikrovlnné trouby a otočit vložené potraviny a oddělit jednotlivé kousky, abyste tím zajistili rovnometerné rozmražování.
Odstraňte všechny dávky, které jsou již rozmražené, nebo je zastíňte, aby se tím zajistilo pomalé rozmražení. Po kontrole zavřete dvířka a zmáčkněte START, aby byl proces dokončen.
Mikrovlnná trouba nepřeruší rozmrazování (i když uslyšíte zvukový signál) dokud neotevřete dvířka.

RYCHLÉ ROZMRAZOVÁNÍ

PROGRAM		DRUH POTRAVINY	MIN/MAX.
1. Maso	Hovězí	Mleté maso	0,5 kg
	Jehněčí		
	Telecí		

* Výhodou automatického rozmrazování je automatické nastavení a řízení rozmrazovacího procesu s tím, že v průběhu rozmrazování musíte kontrolovat stav potravin, stejně jako u normálního rozmrazování.

* Pro dosažení nejlepších výsledků odstraňte z masa a drůbeže balící papír a plastové fólie (veškerý obalový materiál). Obal by totiž udržoval vlhkost a šľávu z masa těsně na povrchu potravin a tím by mohlo dojít k uváření vnějšího povrchu.

* Vložte suroviny do mělké skleněné mísy ve které se bude shromažďovat odkapávající tekutina.

* Potraviny po odstranění z trouby mohou být uprostřed ještě mírně zmrzlé.

* Po ukončení programu nechejte potraviny stát 10 minut nebo do doby než se plně rozmrazí.



Evropská menu

V následujícím příkladě se dozvíte, jak připravit 0,5 kg pečená fazuľa, ohrievaná.



Evropská menu umožňuje prostřednictvím výběru a zadání typu a hmotnosti potravin stisknutím tlačítka More/Less jednoduše připravit většinu vašich oblíbených pokrmů.

Kategorie

Ovsená kaša	Sc 1
Cestoviny	Sc 2
Pečená fazuľa, ohrievaná	Sc 3
Párky v konzerve	Sc 4
Dusené pokrmy	Sc 5
Miešané vajcia	Sc 6
GRILOVANÁ RYBA	Sc 7
KLOBÁSY	Sc 8

Stiskněte tlačítko **STOP/CLEAR**.

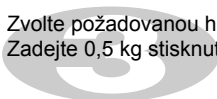


Třikrát stiskněte tlačítko **European Menu**.

Na displeji se zobrazí "Sc 3".



Zvolte požadovanou hmotnost pečených fazolí.
Zadejte 0,5 kg stisknutím tlačítka **MORE** pětkrát.



Stiskněte tlačítko **START**.



Pokrm	Teplota pokrmu	NÁDOBA	Hmotnosný limit	Inštrukcie															
1. Ovsená kaša	Izbová	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	1 - 4 porcie	<p>Vezmite 170 - 200 g stredne velkých zemiakov. Omyte a osušte zemiaky. Prepichnite zemiaky niekolkokrát vidličkou. Vložte zemiaky na sklenený tanier. Nastavte hmotnosť a stlačte štart. Po uvarení,</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>1 porcia</td><td>2 porcie</td><td>3 porcie</td><td>4 porcie</td></tr> <tr> <td>Ovsené vločky 1 balenie (asi 40 g)</td><td>1/3 šálky (1 balenie)</td><td>2/3 šálky (2 balenia)</td><td>1 šálka (3 balenia)</td><td>1/3 šálky (4 balenia)</td></tr> <tr> <td>Studené mlieko</td><td>3/4 šálky 180 ml</td><td>1 1/2 šálky 360 ml</td><td>2 1/4 šálky 540 ml</td><td>1 1/3 šálky 720 ml</td></tr> </table>		1 porcia	2 porcie	3 porcie	4 porcie	Ovsené vločky 1 balenie (asi 40 g)	1/3 šálky (1 balenie)	2/3 šálky (2 balenia)	1 šálka (3 balenia)	1/3 šálky (4 balenia)	Studené mlieko	3/4 šálky 180 ml	1 1/2 šálky 360 ml	2 1/4 šálky 540 ml	1 1/3 šálky 720 ml
	1 porcia	2 porcie	3 porcie	4 porcie															
Ovsené vločky 1 balenie (asi 40 g)	1/3 šálky (1 balenie)	2/3 šálky (2 balenia)	1 šálka (3 balenia)	1/3 šálky (4 balenia)															
Studené mlieko	3/4 šálky 180 ml	1 1/2 šálky 360 ml	2 1/4 šálky 540 ml	1 1/3 šálky 720 ml															
2. Cestoviny	Izbová	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	0,1 kg - 0,3 kg	<p>Vložte cestoviny do vriacej vody s 1/4 čajovej lyžičky soli do širokej hľbokej nádoby.</p> <table border="1"> <tr> <td>Hmotnosť</td><td>100 g</td><td>200 g</td><td>300 g</td><td>Pokrievka</td></tr> <tr> <td>Vriaca voda</td><td>400 ml</td><td>700 ml</td><td>1000 ml</td><td>Nie</td></tr> </table> <p>Varte nezakryté. Až rúra pípne, dobre premiešajte cestoviny a stlačte štart pre pokračovanie. Po uvarení, premiešajte a nechajte odstáť 1 minútu podľa potreby. Prepláchnite cestoviny studenou vodou.</p>	Hmotnosť	100 g	200 g	300 g	Pokrievka	Vriaca voda	400 ml	700 ml	1000 ml	Nie					
Hmotnosť	100 g	200 g	300 g	Pokrievka															
Vriaca voda	400 ml	700 ml	1000 ml	Nie															
3. Pečená fazuľa, ohrievaná	Izbová	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	0,2 kg - 0,8 kg	Nasypte fazuľu do nádoby vhodnej do mikrovlnnej rúry. Položte nádobu na sklenený tanier. Po ohriati zamiešajte a nechajte odstáť 1-2 minúty zakryté.															

<i>Pokrm</i>	<i>Teplota pokrmu</i>	<i>NÁDOBA</i>	<i>Hmotnosný limit</i>	<i>Inštrukcie</i>
4. Párky v konzerve	Izbová	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	0,2 kg - 0,6 kg	Vložte obsah konzervy vrátane nálevu do nádoby vhodnej do mikrovlnnej rúry. Ohrejte nezakryté, po ohriati dobre zamiešajte. Osušte a servírujte.
5. Dusené pokrmy	Izbová	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	0,2 kg - 0,6 kg	Vložte dusené do nádoby vhodnej do mikrovlnnej rúry. Volne zabaľte. Po ohriati dobre premiešajte a nechajte 2 minúty stáť.
6. Miešané vajcia	Chladené	Nádoba vhodná do mikrovlnnej rúry	1 - 4 vajcia	<p>Vložte požadovaný počet vajec a mlieka do širokej misy. Jemne šlahajte. Po uvarení vyberte z rúry. Dobre zamiešajte a nechajte 1-2 minúty odstáť zakryté kým nestuhnú. Pridajte mlieko podľa potreby a množstva.</p> <p>1 vajce: 1 lyžica mlieka 2 vajcia:2 lyžice mlieka 3 vajcia:3 lyžice mlieka 4 vajcia:4 lyžice mlieka</p>
7. GRILOVANÁ RYBA	Chlazené potraviny	Vysoký rošt	0,2-0,6 kg	<p>Očistěte a propláchněte. Položte na vysoký rošt. Jakmile trouba pípne, obratěte pokrm a pokračujte stisknutím tlačítka start. Po dokončení vaření vyjměte pokrm z trouby. Můžete jej ihned podávat.</p>
8. KLOBÁSY	Chlazené potraviny	Vysoký rošt	0,1-0,5 kg	<p>Vyjměte je z obalu. Položte na vysoký rošt. Jakmile trouba pípne, obratěte pokrm a pokračujte stisknutím tlačítka start. Po dokončení vaření vyjměte pokrm z trouby. Můžete jej ihned podávat.</p>

Ohřívání pokrmů

Pro úspěšné ohřívání pokrmů v mikrovlnné troubě je důležité dodržet několik zásad. Pro správné nastavení potřebného času ohřevu je potřebné znát množství (hmotnost) ohřívaných potravin. Nejlepšího výsledku se dosáhne rozložením potravin do kruhu. Jídlo o pokojové teplotě se ohřeje rychleji než jídlo studené z chladničky. Obsah konzerv vyndejte z plechovky a uložte do nádoby vhodné pro mikrovlnné trouby. Obsah nádoby se ohřeje mnohem rovnoměrněji, pokud bude nádoba přikrytá víkem nebo odvětrávanou fólií. Víko sundávejte opatrně, horká pára by mohla způsobit opaření. K ohřívání různých jídel využívejte níže uvedených rad.

Pokrm	Doba ohřevu (při výkonu VYSOKÝ)	Speciální instrukce	Pokrm	Doba ohřevu (při výkonu VYSOKÝ)	Speciální instrukce
Plátky masa 3 pátky (0,5 mm)	1-2 min	Položte plátky masa na talíř vhodný do mikrovlnné trouby. Zakryjte mikrotenovou folií a propíchněte ji, aby mohl pokrm větrat. Pozn.: Vydušená šláva z masa nebo omáčka udrží maso šťavnaté.	Bramborová kaše 1 šálek 4 šálky	2 1/2-3 1/2 min 6-9 min	Ohřívejte přikryté v hlubší nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.
Kousky kuřete 1 ks prsička 1 ks spodní či horní stehno	2-3 min 3-3 1/2 min	Položte kousky kuřete na talíř vhodný do mikrovlnné trouby. Zakryjte mikrotenovou folií a propíchněte ji, aby mohl pokrm větrat.	Zapékání fazole	1 1/2-3 min	Ohřívejte přikryté v hluboké nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.
Rybí filety (170 -230 g)	1 - 2 min	Položte kusy ryby na talíř vhodný do mikrovlnné trouby. Zakryjte mikrotenovou folií a propíchněte ji, aby mohl pokrm větrat.	Ravioli nebo těstoviny s omáčkou 1 šálek 4 šálky	2 1/2- 4 min 7 1/2-11 min	Ohřívejte přikryté v nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby vaření zamíchejte.
Lasagne (1 porce 300 g)	4 - 6 min	Položte lasagne na talíř vhodný do mikrovlnné trouby. Zakryjte mikrotenovou folií a propíchněte ji, aby mohl pokrm větrat.	Rýže 1 šálek 4 šálky	1-1 1/2 min 3 1/2-5 min	Ohřívejte přikryté v nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.
Guláše, kotliková jídla 1 šálek 3 šálky	1 1/2 - 3 min 4 1/2 - 7 min	Ohřívejte přikryté v hluboké nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.	Rohlik nebo žemle na sendviče 1 ks	15 - 30 sec	Zabalte do papírové utěrky a položte na skleněný talíř.
Krémové nebo sýrové pokrmy 1 šálek 3 šálky	1 - 2 1/2 min 3 1/2 - 6 min	Ohřívejte přikryté v hluboké nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.	Zelenina 1 šálek 4 šálky	1 1/2-1 1/2 min 3 1/2 1/2-5 min	Ohřívejte přikryté v nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.
Masové toasty (1/2 šálku masové hmoty bez žemle)	1-1 1/2 - min	Masovou toustovou směs a žemli ohřívejte odděleně. Směs připravujte v zakryté ohnivzdorné nádobě do mikrovlnné trouby. Během přípravy jednou promíchejte. Žemli ohřívejte podle návodu viz dále.	Polévka 1 porce (cca 0,3 litr)	1 1/2 - 2 min	Ohřívejte přikryté v nádobě do mikrovlnné trouby. V polovině doby přípravy zamíchejte.

Čerstvá zelenina

Pokrm	Množství	Doba přípravy (při výkonu VYSOKÝ)	Instrukce	Doba stání
Artyčoky (kus 230 g)	2 středně velké 4 středně velké	4 1/2- 7 min 10 - 12	Ořízněte. Přidejte 2 polévkové lžíce vody a 2 lžíce vývaru. Zakryjte.	2-3 minuty
Chřest, čerstvé výhonky	450 g	2 1/2 - 6	Přidejte 1 sklenku vody. Zakryjte.	2-3 minuty
Zelené fazolky	450 g	7 - 11	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Červená řepa, čerstvá	450 g	11 - 16	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Brokolice, čerstvé výhonky	450 g	5 - 8	Vložte brokolici do zapékací nádoby. Přidejte 1/2 sklenice vody.	2-3 minuty
Zelí, čerstvé, krájené	450 g	51/2 - 71/2	Přidejte 1/4 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Mrkev, čerstvá, pokrájená na plátky	200 g	2 - 3	Přidejte 1/4 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Květák, čerstvý, vcelku	450 g	5 - 7	Přidejte 1/4 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy otočte.	2-3 minuty
Čerstvá celarová nať, krájená na plátky	2 hrnky (0,5 l) 4 hrnky (1 l)	11 - 16	Nakrájejte na plátky. Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty

Pokrm	Množství	Doba přípravy (při výkonu VYSOKÝ)	Instrukce	Doba stání
Kukuřice, čerstvá	2 klasy	4 - 8	Oloupejte. Přidejte 2 polévkové lžíce vody do zapékací nádoby. Zakryjte.	2-3 minuty
Houby, čerstvé, nakrájené na plátky	230 g	11/2 - 21/2	Vložte houby do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Pastiňák, čerstvý, krájený	450 g	4 - 7	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Hrášek, čerstvý	4 hrnky (1 l)	6 - 9	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Sladké brambory, pečení vcelku (kus 120 - 230 g)	2 kusy 4 kusy	51/2 - 71/2 91/2 - 141/2	Propíchněte brambory několikrát vidličkou. Položte je na 2 papírové ubrouska. V polovině přípravy obratle.	2-3 minuty
Špenát, čerstvý, celé listy	450 g	41/2 - 71/2	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 2 l a zakryjte.	2-3 minuty
Cuketa, čerstvá, krájená	450 g	41/2 - 71/2	Přidejte 1/2 sklenky vody do nádoby o objemu asi 1,5 l a zakryjte. V polovině přípravy zamíchejte.	2-3 minuty
Cuketa, čerstvá, celá	450 g	6 - 9	Propíchejte. Položte na 2 papírové ubrouska. V polovině přípravy obratle a přemístěte.	2-3 minuty

Grilování

Pokyny pro přípravu masa na grilu

- Okrájte z masa přebytečný tuk. Nařežte okraje kolmo k libovému masu. Tím zabráníte jeho zkroucení.
- Naskládejte na grilovací stojánek. Potřete rozpuštěným máslem nebo olejem.
- V polovině doby přípravy maso obratěte.

Pokrm	Množství	Přibližní doba přípravy (v minutách)	Pokyny
Sekané bifteky	50 g x 2 100 g x 2	13-16 19-23	Potřete olejem nebo rozpuštěným máslem. Tenké plátky položte na grilovaní mřížku, silnější položte na odkapávací pekáček. V polovině doby přípravy obratěte.
Bifteky 2,5 cm silné kravé středně propečené dobře propečené	230 g x 2 230 g x 2 230 g x 2	18-20 22-24 26-28	
Kotlety 2,5 cm silné	230 g x 2	27-32	
Jehněčí kotlety 2,5 cm silné	230 g x 2	25-32	
Párky, klobásky	230 g	13-16	Několikrát obratěte.

Pokyny pro grilování ryb a mořských plodů

Položte ryby nebo mořské plody na grilovací stojánek. Ryby v celku nařízněte před grilováním šíkmými řezy po obou stranách. Potřejte před i během grilování rozpuštěným máslem, margarinem nebo olejem, abyste zabránili vysušení ryb. Grilujte po doporučenou dobu. Celou rybu nebo rybí steaky obratěte opatrně v polovině doby přípravy. Silnější filety je podle potřeby také možné otočit.

Pokrm	Množství	Přibližní doba přípravy (v minutách)	Pokyny
Rybí filety 1 cm silné 1,5 cm silné	230 g 230 g	17-21 20-24	Potřete rozpuštěným máslem a v polovině doby přípravy obratěte.
Rybí steaky 2,5 cm silné	230 g	24-28	
Ryby v celku	225-350 g 450 g	16-20 24-28	Pro silné a tučné ryby přidejte čas navíc.
Hřebenatky, škeble nepředvařené	450 g 450 g	16-20 16-20	Dobře podlévejte během přípravy.

Upozornění: Dbejte na to, aby doba vaření byla vždy správně nastavena, protože příliš dlouhá doba varu může způsobit vznícení potravin a následné poškození trouby.

1. Nepokoušejte se jakkoliv neodborně zasahovat do zařízení trouby, tj. jakýmkoliv způsobem seřizovat a opravovat dvírka, ovládací panel, bezpečnostní blokovací spínače, nebo jakoukoliv jinou součást trouby. Provádění jakékoliv servisní operace nebo oprav, které by měly za následek sejmout kteréhokoliv dílu zajišťujícího ochranu proti zasažení energií mikrovlnného záření je nebezpečné. Opravu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
2. Nikdy nezapínejte troubu pokud je prázdná. Doporučujeme vždy, když je prázdná, nechat v troubě sklenici s vodou. Voda bezpečně pochlít mikrovlnnou energii pokud dojde k náhodnému zapnutí.
3. V troubě nesušte prádlo, může zuhelnatět nebo i shořet, pokud je příliš dlouho ohříváno.
4. V troubě nepřpravujte potraviny zabalené do papírových ubrousků s výjimkou případů, které jsou uvedeny v kuchařské knize.
5. Nepoužívejte při vaření jídlo noviny místo papírových ubrousků.
6. Nepoužívejte dřevěné nádobí, jelikož se může snadno přehřát a zuhelnatět. Nepoužívejte porcelánové nádobí, které je ozdobené pokovením (např. zlatem nebo stříbrem). Vždy odstraňte kovové spony. Kovové předměty v troubě mohou způsobit elektrické výboje a tím závažné poškodit mikrovlnnou troubu.
7. Nikdy nepoužívejte mikrovlnnou troubu s utěrkou, ubrouskem nebo jakoukoliv překážkou mezi dvírky a čelní stranou trouby. Může to způsobit unik mikrovlnného záření z vnitřku trouby.
8. Nepoužívejte recyklované papírové výrobky, jelikož mohou obsahovat nečistoty, způsobující v troubě jiskření a/nebo ohřívání při vaření.
9. Neoplachujte ihned po pečení skleněný otáčivý talíř ve vodě, mohl by popraskat nebo se rozpadnout.
10. Malá množství potravin vyžadují kratší dobu k vaření nebo k ohřevu. Pokud se použije normální čas, budou potraviny rozvařené nebo připálené.

Důležité bezpečnostní pokyny

Pozorně si je přečtěte a uložte pro pozdější použití.

11. Přesvědčete se, že přední strana dvírek trouby je nejméně 8 cm vzdálená od hrany povrchu, na kterém je trouba umístěna, zabráněte tím náhodnému doteku zafízién.
12. Před vařením propíchejte slupky Brambor, jablk a všech obdobných, druhů ovoce a zeleniny.
13. Nevařte v troubě vajíčka ve skořápce. Uvnitř vznikající tlak může způsobit explozi vajíčka.
14. Nepožívejte mikrovlnnou troubu k fritování potravin v hlubší vrstvě tuku.
15. Před pečením nebo rozmrazováním úplně odstraňte z potravin plastový balicí materiál. Pouze v některých případech musí být potraviny zabaleny do plastové folie určené k vaření v mikrovlnné troubě.
16. Je zakázáno používat troubu, jsou-li poškozena dvírka nebo jejich těsnění, dokud nebude provedena oprava mikrovlnné trouby odborníkem.
17. Objeví-li se kouř, vypněte troubu a odpojte ji z elektrické sítě vytážením napájecí šnůry ze zásuvky. Nechejte troubu zavřenou, aby plameny uhasly.
18. Ohřívá-li se jídlo v nádobkách pro jednorázové použití z plastu, papíru nebo jiných hořlavých materiálů, kontrolujte často troubu a tyto nádoby kvůli možnému vznícení.
19. Dětem povolte používání mikrovlnné trouby bez dozoru pouze v případě, že byly odpovídajícím způsobem poučeny a tudíž budou schopny používat mikrovlnnou troubu bezpečným způsobem a budou si vědomy nebezpečí nevhodného používání.
20. Tekutiny a jiné potraviny se nesmí ohřívat v neprodrysně uzavřených nádobách, protože může dojít k jejich explozi.
21. Používejte pouze takové kuchyňské nádobí, které je vhodné pro použití v mikrovlnných troubách.

Důležité bezpečnostní pokyny

Pozorně si je přečtěte a uložte pro pozdější použití.

22. Pokud ohříváte jídlo v plastových nebo papírových obalech, pozorně sledujte troubu vzhledem k možnosti vznícení.
23. Pokud zpozorujete koufi, vypněte nebo odpojte zařízení a udržujte dveře zavřené kvůli uhašení všech plamenů.
24. Mikrovlnný ohřev nápojů může mít za následek jejich opožděné vyvření, proto se manipulaci s nádobou musí věnovat pozornost.
25. Obsahy láhví pro kojence a sklenic s jídly pro děti by se měly před jejich konzumací zamíchat nebo zatílašť kvůli zabránění popáleninám.
26. Vejce ve skořápkce a celá vejce natvrdo by se neměla v mikrovlnná troubě zahřívat, protože by mohla vybuchnout, a to dokonce i po ukončení mikrovlnného ohřevu.
27. Podrobnosti o čištění těsnění dveří, dutin a přiléhajících částí.
28. Trouba by se měla pravidelně čistit a jakékoli zbytky jídla by se měly odstranit.
28. Trouba by se měla pravidelně čistit a jakékoli zbytky jídla by se měly odstranit.
29. Neudržování trouby v čistém stavu by mohlo vést ke zhoršení stavu povrchu, který by mohl nepříznivě ovlivnit životnost přístroje a případně mít za následek rizikové situace.
30. Používejte pouze teplotní sondu, která je doporučena pro tuto troubu (pro spotřebiče, které mají zařízení pro použití sondy pro sledování teploty).
31. Pokud je spotřebič vybaven topnými články, zahřívá se. Měla by se věnovat péče dotyku s topnými prvky uvnitř trouby.
32. Přístroj není určen pro použití mladými dětmi nebo nemohoucími osobami bez dozoru.

***Upozornění:** Dbejte na to, aby doba vaření byla vždy správně nastavena, protože příliš dlouhá doba varu může způsobit vznícení potravin a následné poškození trouby.*

33. Toto spojení je možné provést zpřístupněním zástrčky nebo montáží vypínače na kabel. Montáž musí proběhnout v souladu s předpisy pro elektroinstalaci.
34. Pro čištění skla dveří trouby nepoužívejte hrubé abrazivní čisticí prostředky ani ostré kovové škrabky, které mohou poškrábat povrch a tím způsobit rozbití skla.

UPOZORNĚNÍ: Pokud jsou dveře nebo těsnění dveří poškozeny, nesmí se trouba provozovat do doby, než ji opraví kompetentní osoba.

UPOZORNĚNÍ: Pro kohokoliv jiného než kompetentní osobu je riskantní provádět jakoukoliv servisní nebo provozní činnost, která zahrnuje odstranění krytu chránícího proti vystavení mikrovlnné energii.

UPOZORNĚNÍ: Tekutiny a další potraviny se nesmějí ohřívat v utěsněných nádobách, protože by mohly snadno explodovat.

UPOZORNĚNÍ: Dětem povolte používání trouby bez dozoru pouze pokud jim byly poskytnuty dostatečné instrukce tak, aby mohly používat troubu bezpečným způsobem a rozuměly rizikům jejího nesprávného použití.

UPOZORNĚNÍ: Přístupné součásti se mohou během používání zahřát. Malé děti by se měly držet v bezpečné vzdálenosti.

UPOZORNĚNÍ: Při provozu přístroje v kombinovaném režimu dochází ke vzniku vysokých teplot. Přístroj smí být používán dětmi pouze pod dozorem dospělé osoby.

Nádobí vhodné pro mikrovlnnou troubu

Nikdy nepoužívejte v mikrovlnné troubě kovové nebo pokovené nádoby.

Mikrovlnné záření nemůže procházet kovovým materiálem. Vlny se odrazí od kovového materiálu v troubě a způsobí výboje, tj. jev, který se podobá blesku.

Většinu nekovových, tepelně odolných varných nádob je možné použít i v mikrovlnné troubě. Některé materiály však mohou obsahovat určité látky, které z nich činí nádoby nevhodné pro mikrovlnné trouby. Pokud si nejste jisti, že daná nádoba se smí nebo nesmí používat v mikrovlnné troubě, uvádíme jednoduchý návod, jak tuto skutečnost zjistit. Vložte testovanou nádobu do trouby a přidejte skleněnou nádobu naplněnou vodou. Spusťte mikrovlnnou troubu po dobu 1 minuty při vysokém výkonu (HIGH). Pokud se voda ohřeje, ale zkoumaná nádoba zůstane na dotek chladná, pak je vhodná do mikrovlnné trouby. Pokud voda nezmění svoji teplotu, ale nádoba se ohřeje, pak materiál této nádoby absorbuje mikrovlnné záření a není vhodný. Ve vaší kuchyni je pravděpodobně mnoho nádobí, které se dá použít jako varné nádoby do mikrovlnné trouby. Přečtete si prosím následující dělení nádob.

Jídelní talíře

Velká část jídelních talířů se může v mikrovlnné troubě používat. Pokud máte pochybnosti prostudujte si dokumentaci výrobce anebo proveděte test.

Skleněné nádoby

Varné sklo je vhodné do mikrovlnné trouby. To platí pro všechny druhy tepelně upravených skleněných varných nádob. V mikrovlnné troubě nepoužívejte jemné sklo, jako skleničky na likéry či na víno, mohly by se při ohřevu tekutin rozbit.

Umělohmotné zásobníky

Mohou se používat pro uskladnění potravin, které mají být rychle ohřáté. Nehodí se však pro uskladnění potravin, které vyžadují delší dobu tepelného zpracování v troubě, jelikož může dojít k roztažení či deformaci plastové nádoby.

Papír

Papírové tárky a krabičky vyhovují podmínkám zpracování potravin v mikrovlnné troubě s tou podmínkou, že doba vaření je krátká a potraviny uložené v papírových nádobách obsahují málo tuku a vody. Papírové ubrousny jsou též velmi užitečné pro obalení potravin a pro obložení plechů na pečení, ve kterých se tepelně zpracovávají potraviny s vysokým obsahem tuku, jako např. anglická slanina. Obecně platí zásada: nepoužívejte barevné papíry, protože barva může pouštět. Některé výrobky z recyklovaného papíru mohou obsahovat příměsi způsobující při použití v mikrovlnné troubě jiskření nebo i vznícení.

Plastové varné sáčky

Sáčky speciálně vyráběné pro vaření vyhovují i použití v mikrovlnné troubě. Před použitím v nich nezapomeňte udělat otvor, aby pára mohla unikat. Nikdy nepoužívejte v mikrovlnné troubě obyčejné umělohmotné sáčky, protože by se spekly anebo by praskly.

Umělohmotné varné nádoby pro mikrovlnné trouby

V obchodech je k dostání široký výběr různých druhů a velikostí nádob pro mikrovlnné trouby. Ve většině případů budete moci použít nádoby, které již vlastníte, aniž byste museli nakupovat nové vybavení do kuchyně.

Keramické a kameninové nádoby

Nádoby z těchto materiálů se většinou dají použít v mikrovlnné troubě, ale je lepší se před jejich použitím přesvědčit pomocí testu.

UPOZORNĚNÍ:

Většina nádob s vysokým obsahem olova anebo železa nejsou vhodné jako varné nádoby.

Nádoby by se mely před použitím vyzkoušet, zda vyhovují provozu v mikrovlnné troubě.

Charakteristika potravin a vaření v mikrovlnné troubě

Neustálý dohled

Přestože recepty byly sepsány s největší péčí, Váš úspěch při přípravě těchto jídel závisí na tom, kolik pozornosti budete věnovat pokrmům v průběhu vaření. Po celou dobu vaření sledujte stav připravovaného pokrmu. Mikrovlnná trouba je vybavena vnitřním osvětlením, které se automaticky rozsvítí, jakmile se trouba zapne. Umožní se tím sledování vnitřku trouby a průběhu procesu vaření. V receptech uváděně příkazy jako vymíout, zamíchat apod. jsou uváděny pouze jako nejnižší nutné doporučené množství kroků. Pokud by se pokrm začal vařit nějakým neočekávaným způsobem, provedte potřebné zásahy, abyste napravili odchylku.

Faktory, které ovlivňují dobu vaření

Dobu přípravy ovlivňuje mnoho faktorů. Teplo a použitých surovin v nádobě může velice ovlivnit dobu vaření. Například koláč pečený z ledově studeného másla, mléka a vaječ bude trvat mnohem déle, než když tyto suroviny budou mít pokojovou teplotu. U všech receptů v této příručce jsou uvedeny časové údaje v určitém rozsahu. Může se stát, že když použijete spodní časový údaj, jídlo zůstane nedovařené a možná, že podle Vaší chuti budete někdy volit čas delší, než je uveden jako maximální v této příručce. Zásadou této knížky je, že co se týče časových údajů vaření, zůstávat konzervativní. Trošku převařené jídlo nemusí být dobré. U některých receptů, hlavně u chleba, koláčů a pudinků je doporučeno vydnat pokrmy z mikrovlnné trouby poněkud nedovařené. To není omyl. Když necháte pokrm (většinou přikrytý) chvíli stát mimo troubu, pak ještě určitou dobu bude proces "vaření" pokračovat, jelikož teplo absorbované v okrajových částech potravin bude postupně prostupovat směrem dovnitř. Pokud pokrm zůstane v mikrovlnné troubě tak dlouho, dokud se zcela neuvaří vnitřek, pak venkovní vrstva bude již převařená nebo i spálená. Postupně budete získávat zkušenosť, jak u kterého pokrmu nastavit dobu vaření a následující dobu než pokrm "dojde".

Hustota potravin

Lehké, porézní pokrmy jako chleba, pečiva jsou hotovy mnohem dříve než potraviny s vysokou hustotou jako kyta a guláše. Při mikrovlnném zpracování porézních potravin musíte dávat pozor, aby se okraje nevyusušily a neztvrďily.

Výška pokrmu

Horní část vysokých kusů potravin, jako například kyty, se upeče rychleji než spodní část. Proto doporučujeme vysoké kusy pokrmů v průběhu pečení otočit, někdy i vícekrát.

Obsah vody v potravinách

Jelikož teplo generované mikrovlnným zářením odpařuje vodu z potravin, relativně suché potraviny jako rostlinky a některé zeleniny je nutné před uvařením v mikrovlnné troubě posílit vodou nebo je v nádobě přikrýt.

Kosti a pokrmy s obsahem tuku

Kosti vedou teplo a tuk je dříve uvařen než maso. Je nutné pozorně sledovat proces vaření pokud se zhotovuje pokrm z kousků masa včetně kostí nebo tuku aby nedošlo k neoceněněmu procesu a jídlo nebylo převařené.

Množství potravin

Množství vyzářeného mikrovlnného záření zůstává konstantní nezávisle na tom, kolik potravin do trouby vložíte. Čím více surovin do mikrovlnné trouby vložíte, tím víc času budete potřebovat k uvaření jídla. Pokud snížíte množství uvedené v receptu na polovinu, nezapomeňte zkrátit čas přípravy alespoň o jednu třetinu.

Plátky potravin

Mikrovlnné záření pronikne u potravin maximálně do houbky 2 cm , vnitřní části surovin se uvaří teplem, které vzniká ve vrchní vrstvě a prostupuje do vnitřní části pokrmu. Pouze vnější povrch je uvařen mikrovlnnou energií, vnitřek se uvaří díky odvodu tepla do vnitřních částí. Nejhorší formou pro mikrovlnnou troubu je tlustý hranol suroviny. Rohy takového kusu již budou spálené aniž by přitom došlo k ohřátí vnitřku. Potraviny ve formě kulatých tenkých plátků a jídlo ve formě kroužků se naopak přípravuje velmi dobře.

Zakrytí

Zakrytí nádoby dojde k zachycení tepla a páry což urychlí proces vaření. Použijte pokličku nebo mikrotenovou fólii určenou pro mikrovlnné trouby s jedním odhrnutým rohem, aby nedošlo k jejímu prasknutí.

Hnědnutí

Pečené a drůbež, které se připravují 15 min. nebo i déle, může zhnědnout ve vlastním tuku. Jídla která se v mikrovlnné troubě upravují kratší dobu, je dobré pomazat prostředkem na zhnědnutí jako např. worchesterová, sojová, barbecue omáčka, aby se dosáhlo potřebné barvy. Jelikož stačí přidat velmi malé množství, původní chuť pokrmu se nezmění.

Zakrytí papírem na pečení

Je to ochrana proti rozstřikování tuku a trochu brzdí i ztrátu tepla u potravin. Jelikož toto zakrytí není tak těsné jako zakrytí pokličkou či mikrotenovou fólií, umožní mírně vysychání pokrmu.

Rozmístění a vzdáleností

Jednotlivé kousky pokrmů, jako např. opékání brambory, malá pečiva nebo předkrmky můžete zahřívat mnohem účinněji, když je umístíte v mikrovlnné troubě v rovnoramenných vzdálenostech od sebe, nejlépe v kruhovém rozložení. Nikdy jednotlivé kousky nedávejte na sebe.

Charakteristika potravin a vaření v mikrovlnné troubě

Míchání

Michání potravin je jednou z nejdůležitějších technologických kroků při vaření v mikrovlnné troubě. Při standardním způsobu vaření se používá míchání ke směšování potravin. Pokrmy v mikrovlnné troubě se musí míchat proto, aby se teplo rozneslo, rozdělilo v celé hmotě. Míchejte pokrmy vždy směrem od okrajů do vnitřku, protože krajní části se ohřívají jako první.

Obrazení

Velké kusy potravin, jako roštěnec nebo celé kuře by se mělo v mikrovlnné troubě otáčet. Tím se zajistí stejnomořné opečení horní i spodní části. Je dobré obrajet i porcovanou kuřata a kotlety.

Umištění silnějších kousků ke kraji

Jelikož mikrovlnné záření je pohlcováno krájnou částí potravin, je rozumné pokládat silnější plátky masa, drůbeže a ryb ke krajním částem nádobky na pečení. Díky tomu větší kousky dostanou větší dávku mikrovlnného záření a pokrm se uvaří rovnoměrně.

Stínění

Pomocí vroužků alabalu (hliníková fólie zabraňuje průchodu mikrovln) je možné zabalit hrany a rohy čtvercových nebo hranatých kousků surovin tak, aby se zabránilo spálení či převarení těchto porcí. Nepoužívejte větší množství hliníkové fólie a dbejte na to, aby alabal byl uchycen ve vnitřku varné nádobky. Pokud bude vyčnívat, může způsobit „jiskření“.

Zvětšení objemu

Velké nebo hutné kusy potravin mohou zvětšit svůj objem, a tak může být mikrovlnná energie absorbována na neočekávaných místech spodku nebo středu suroviny.

Propichování

Potraviny uzavírány ve skořápce, kůře nebo slupce mohou v mikrovlnné troubě explodovat, pokud se před vařením jejich slupka nepropichne. Mezi tyto potraviny rádime žloutky a bílký vaječ, škeble a ústřice a úplně kusy zeleniny a ovoce.

Jak vyzkouset, jestli je pokrm uvařený.

Protože se suroviny v mikrovlnné troubě vaří velice rychle, je nutné často zkoušet jejich stav. Některé potraviny se nechávají v mikrovlnné troubě až do úplného uvaření, avšak většinu potravin, jako maso a drůbež, je nutné vyndat z trouby ještě před úplným uvařením s tím, že se v době odstavení dovaří. Vnitřní teplota potravin stoupne v době klidu o 3°C až 8°C.

Doba stání

Uvařená jídla je potřebné často nechat stát 3 až 10 minut po vyjmnutí z mikrovlnné trouby. Většinu jídel je nutné nechat v zakrytém stavu, aby se tím zabránilo jejich vychladnutí. Výjimku tvoří potraviny, které mají být suché, jako např. sušenky, suchary, atp. Odstání umožní jídlu, aby se zcela dovařilo a také napomáhá smíšení a plnému rozvinutí chuti.

Čištění mikrovlnné trouby

1. Udržujte vnitřní povrch trouby v čistotě

Odstraňte skvrny od jídla a rozstříknuté části tekutin ze stěn trouby a z míst mezi dvírkou a těsněním. Nejlepší je vytéklé zbytky jídla ihned odstranit vlhkým hadříkem. Úlomky a skvrny absorbuje mikrovlnou energii a tím prodlouží dobu vaření. Vlhkým hadříkem odstraňte drobnky, které spadnou mezi dvírkou a rámeček. Tato místa je nutné čistit zvlášť pečlivě, aby u dvírek bylo zajištěno dokonalé těsnění. Mastné skvrny odstraňte hadříkem navlhčeným v saponátu, pak jej otřete pouze čistou vodou a troubu nakonec osušte. Nepoužívejte žádná agresivní rozpouštědla a čisticí prostředky s brusným účinkem. Skleněný talíř můžete umýt ručně nebo v myčce nádobí.

2. Udržujte vnější povrch trouby v čistotě

Vnější povrch trouby očistěte hadříkem navlhčeným v saponátu a vodě, pak jej vytírejte pouze čistou vodou a troubu nakonec osušte jemným hadříkem nebo papírovým ubrouskem. Abyste předešli poškození funkčních částí vnitřku mikrovlnné trouby, dbejte na to, aby se nikdy nedostala voda do větracích otvorů. Pokud budete utírat ovládací panel, nedříve otevřete dvírka, abyste předešli nechtěnému zapnutí mikrovlnné trouby. Panel očistěte vlhkým hadříkem a okamžitě jej osušte hadříkem suchým.

3. Jestliže se pára nahromadí na vnitřní straně dvírek nebo kolem vnější části dvírek, pak otřete panely jemným hadříkem. To se stane v případě, že mikrovlnná trouba se používá ve velmi vlhkém prostředí, ale přitom nic nesignalizuje poruchu zařízení.

4. Dvírka a dveřní těsnění je nutné udržovat v čistotě. K omývání používejte pouze teplou vodu se saponátem, otřete hadříkem s čistou vodou a pak je pečlivě vytřete do sucha.

NEPOUŽÍVEJTE ABRAZIVNÍ MATERIÁLY JAKO JSOU ČISTICÍ PRÁŠKY NEBO KOVOVÉ A PLASTOVÉ STĚRKY.

Kovové části se udržují snadněji čisté častějším vytíráním vlhkým hadříkem.

5. Nepoužívejte parní čistič.

Otázky a odpovědi

OTÁZKA: Co se stalo, nesvítí-li vnitřní osvětlení trouby za provozu?

ODPOVĚĎ: Může být více důvodů proč nesvítí.

Žárovka je prasklá.

Dvířka nejsou úplně zavřená.

OTÁZKA: Může mikrovlnná energie pronikat přes průhledné okno dvířek?

ODPOVĚĎ: Ne. Otvory dovolují průchod světla, ale nedovolí průnik mikrovlnné energie ven.

OTÁZKA: Proč je slyšet zvukový signál, když se zmáčkne tlačítko na ovládacím panelu?

ODPOVĚĎ: Zvukový signál dává zpětnou informaci, že volba byla správně provedena.

OTÁZKA: Může se mikrovlnná trouba poškodit, pokud je uvedena do činnosti prázdná?

ODPOVĚĎ: Ano. Nikdy ji nezapínajte prázdnou nebo bez skleněného otočného talíře.

OTÁZKA: Proč vejce při vaření prasknou?

ODPOVĚĎ: Když se vejce pečou, smaží nebo vaří jako ztracená vejce, pak žloutek může prasknout v důsledku nahromaděné páry pod blánou. Můžete tomu předejít propíchnutím žloutků před vařením. Nikdy nevařte celá vejce ve skořápce.

OTÁZKA: Proč se doporučuje nechat jídlo stát po ukončení vaření?

ODPOVĚĎ: Po ukončení zpracování v mikrovlnné troubě bude pokračovat proces vaření (pečení) ještě po vyjmnutí z trouby. Tato doba stání dokončí uvaření vnitřku rovnoměrným způsobem. Čas stání závisí na hustotě dané suroviny.

OTÁZKA: Je možné dělat popcorn v mikrovlnné troubě?

ODPOVĚĎ: Ano, pokud použijete jednu ze dvou následujících metod

1. Použít speciální nádoby určené pro zpracování popcornu v mikrovlnné troubě.
2. Použít předem průmyslově zabalené kukuřice, která má na obalu uveden přesný čas a výkon mikrovlnného ohřevu pro získání žádoucího konečného výsledku.

DODRŽUJTE NÁVODY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ POPCORNU PRO JEJICH VÝROBKY. NENECHÁVEJTE TROUBU BEZ DOZORU OD MOMENTU, KDY KUKUŘIČNÁ SEMÍNKA ZAČNOU PUKAT. POKUD BY KUKUŘICE PO UPLYNUTÍ DOBY DANÉ NÁVODEM NEZAČALA PUKAT, OKAMŽITĚ VYPNĚTE TROUBU. PŘEPÁLENÍ BY MOHOLO ZPŮSOBIT VZNÍCENÍ KUKUŘICE.

UPOZORNĚNÍ

NIKDY NEPOUŽÍVEJTE HNĚDÉ PAPÍROVÉ SÁČKY K PRAŽENÍ KUKUŘICE. NEZKOUŠEJTE ZNOVA OPRAŽIT ZBYLÁ KUKUŘIČNÁ SEMENA.

OTÁZKA: Proč mikrovlnná trouba nevaří vždy tak rychle jak uvádí recept?

ODPOVĚĎ: Znovu se podívejte na recept v kuchařské knize a přesvědčete se, že jste se jím přesně řídili; pak můžete zjišťovat, co způsobilo rozdílné doby vaření. Kuchařské předpisy spolu s uvedením času ohřevu jsou informativní a mají za úkol zabránit přípálení - to je totiž nejčastější problém při používání mikrovlnných trub. Rozdílné velikosti, tvary, hmotnosti a rozměry mohou vyžadovat delší dobu vaření. Posudte sami dle doby uvedené v kuchařce, v jakém stavu je pokrm, právě tak, jako jste byli zvyklí při běžném způsobu vaření.

Značení vodičů napájecího kabelu

Technické údaje

Upozornění

Tento výrobek musí být zapojen do elektrické sítě s ochranou před nebezpečným dotykovým napětím (zemnění).

Vodiče sítového napájecího kabelu jsou barevně značeny takto:

MODRÝ - nulový vodič

HNĚDÝ - fáze

ŽLUTOZELENÝ - ochranný zemnící vodič

Jelikož barvy vodičů v napájecím kabelu tohoto přístroje nemusí odpovídat barevnému značení svorek na vaší sítové vidlici, dodržujte následující:

Vodič **MODRÉ** barvy musí být připojen ke svorce, která je značena písmenem N nebo je označena **ČERNOU** barvou.

Vodič **HNĚDÉ** barvy musí být připojen ke svorce, která je značena písmenem L nebo je označena **ČERVENOU** barvou

Vodič **ŽLUTOZELENÉ NEBO ZELENÉ** barvy musí být připojen ke svorce, která je značena písmenem E nebo je označena znakem .

Pokud je sítový napájecí kabel poškozen, pak z důvodu ochrany před elektrickým úrazem musí být bezpodmínečně nahrazen výrobcem nebo jeho pověřenou servisní organizací či jiným, kvalifikovaným odborníkem.

Technické údaje		
	MH-6387AR	
Napájecí napětí	230 V střídavé/50 Hz	
Výkon	850 W (dle normy IEC60705)	
Frekvence mikrovln	2450 Mhz	
Vnější rozměry	507mm(W) X 283mm(H) X 435mm(D)	
Mikrovlny	1250 W	
Příkon	Gril	1000 W
Kombinace	2200 W	

Informace pro zákazníka.

Hlučnost dle Evropské normy:

-norma EN 60704-2-10 46dB(A)

<English>

Disposal of your old appliance

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

<Czech>

Likvidace starých spotřebičů

1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by mely být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

<Polish>

Utylizacja starych urządzeń

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



<Hungarian>

Régi eszközök ártalmatlanítása

1. A termékhez csatolt áthúzott, kerekess szemetttároló jel jelöli, hogy a termék a 2002/96/EU EU-direktíva hatálya alá esik.
2. minden elektromos és elektronikai terméket a lakossági hulladéktól elkülönítve kell begyűjteni, a kormány vagy az önkormányzatok által kijelölt begyűjtő eszközök használatával.
3. Régi eszközeinek megfelelő ártalmatlanítása segíthet megelőzni az esetleges negatív hatásokat.
4. Ha több információra van szüksége régi eszközeinek ártalmatlanításával kapcsolatban, tanulmányozza a vonatkozó környezetvédelmi szabályokat, vagy lépjen kapcsolatba az üzettel, ahol a terméket vásárolta.

<Slovak>

Likvidácia vášho starého prístroja

1. Keď sa na produkte nachádza tento symbol preciarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č. 2002/96/EC.
2. Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelenie od komunálneho odpadu prostrednictvom na to určených zbernych zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
3. Správnu likvidáciu starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a ľudské zdravie.
4. Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.