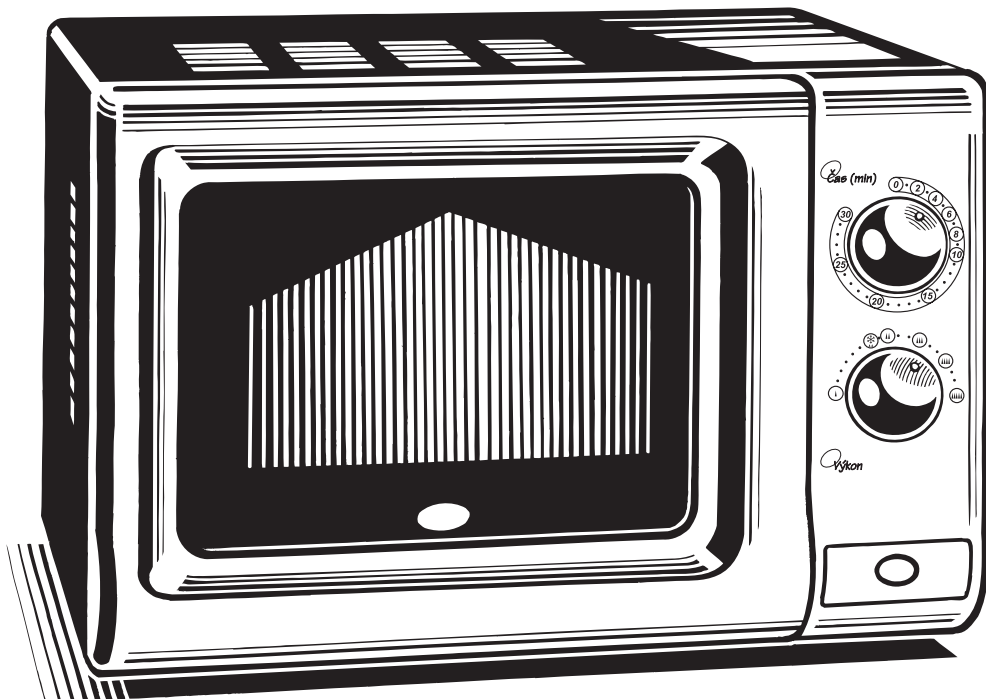


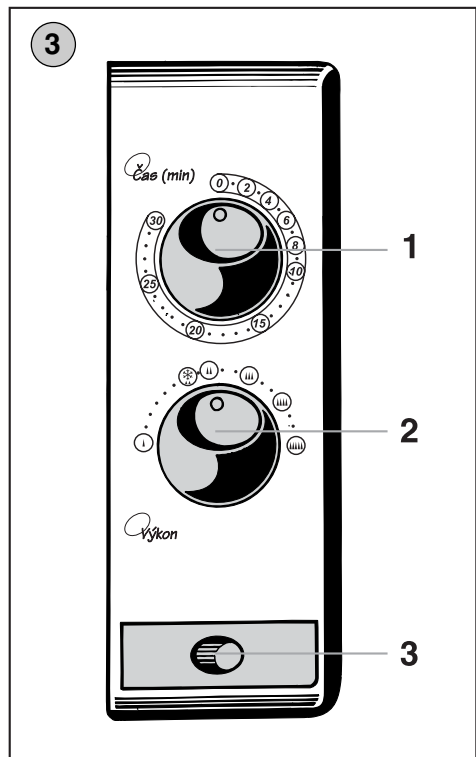
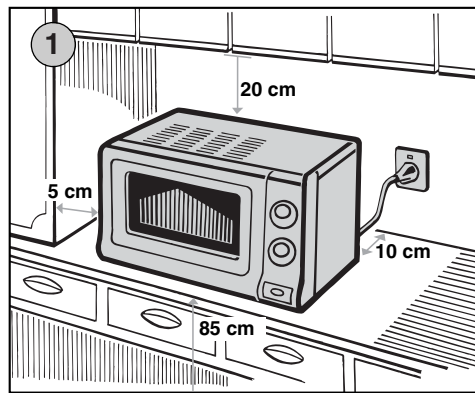
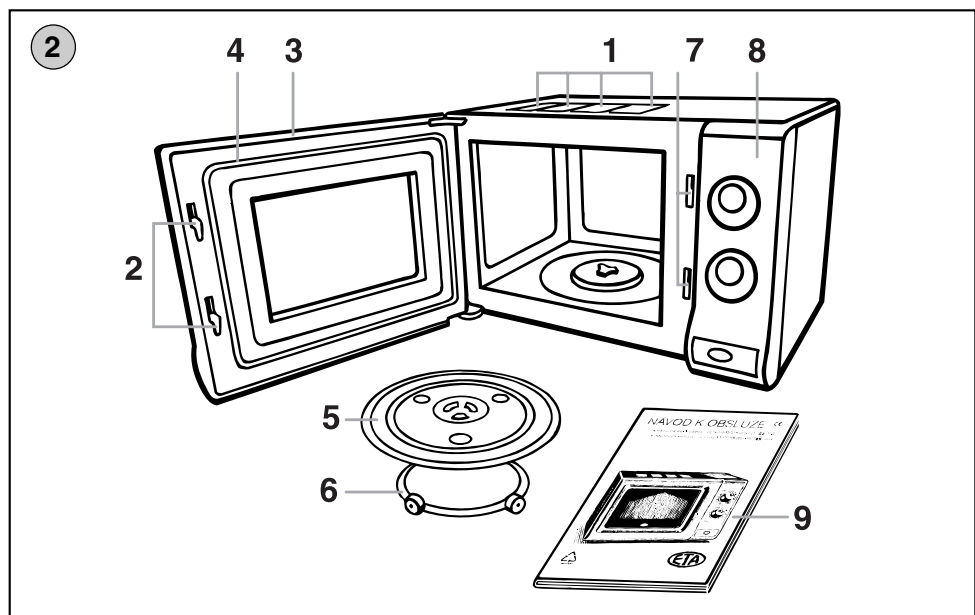
NÁVOD K OBSLUZE CE

Mikrovlnná trouba • NÁVOD K OBSLUZE **CZ** 3-14

Mikrovlnná rúra • NÁVOD NA OBSLUHU **SK** 15-25

Микроволновая печь • РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **RU** 26-36





Mikrovlnná trouba**CZ**

eta 0194

NÁVOD K OBSLUZE

Pozorně si přečtěte návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a uschovějte jej!

OBSAH

	strana
A: Úvod k mikrovlnnému vaření.	3
B: Jak vlastnosti potravin ovlivňují MV vaření.	4
C: Speciální postup při mikrovlnném vaření.	5
D: Důležité pokyny pro ohřívání pokrmů.	6
E: Jak dosáhnout v MV troubě nejlepších výsledků.	6
F: Bezpečnostní pokyny.	8
G: Všeobecné pokyna - instalace - ventilace.	9
H: Pokyny k obsluze MV trouby.	10
CH: Otázky a odpovědi.	12
I: Údržba MV trouby.	13
J: Ekologie.	13
K: Technická data.	14

A: ÚVOD K MIKROVLNNÉMU VAŘENÍ**Jak pracuje mikrovlnná trouba**

Mikrovlny jsou formou energie podobající se rozhlasovým a televizním vlnám a normálnímu dennímu světu. Vše vyzařuje mikrovlny - kuchyňský dřez, kávová konvice, dokonce i lidé. Avšak mikrovlny se šíří atmosférou a mizí bez účinku. Naše MV trouba je navržena tak, aby mohla využívat energii mikrovln. Elektřina je převáděna na MV energii v magnetronu a mikrovlny postupují otvory ve stěnách trouby do oblasti přípravy pokrmů. Mikrovlny nemohou pronikat přes stěny trouby, ale mohou pronikat materiály, jako jsou sklo, porcelán a papír, a tedy materiály, z nichž je zhotoven nádobí pro mikrovlnnou přípravu jídel.

Mikrovlny neohřívají nádobí, ale nádobí se může zahřát teplem ohřívaného pokrmu.

Mikrovlny jsou přitahovány vlhkostí v potravinách, kde způsobují rozkmitání molekul vody 2450 milionkrát za sekundu. Molekuly se při kmitání o sebe otírají, dochází k tření, které pak způsobuje ohřev pokrmu.

Velmi bezpečný spotřebič

Vaše MV trouba je jedním z nejbezpečnějších domácích spotřebičů. Pokud se dvířka otevřou, MV trouba automaticky přeruší svou činnost.

Faktory ovlivňující dobu vaření

Doba vaření je ovlivňována řadou faktorů. Teplota potravin a přísad použitych při vaření způsobuje velké rozdíly v délce vaření. Např. příprava pokrmů s ledově studenými potravinami potrvá značně déle než příprava téhož pokrmu s potravinami, jejichž teplota odpovídá pokojové teplotě. Doba vaření je ovlivňována i nastaveným výkonem.

CZ**B: JAK VLASTNOSTI POTRAVIN OVLIVŇUJÍ MIKROVLNÉ VAŘENÍ****Hustota potravin**

Lehké, půrovité potraviny, jako je pečivo a chléb, se připravují rychleji než těžké, husté potraviny, jako jsou pečeně. Při přípravě půrovitých potravin v MV troubě musíte dávat pozor, aby se vnější části nevysušily a nezkrčely. Zakryjte vnější části fólií (určenou pro MV trouby) nebo vařte při nízkém výkonu.

Výška potravin

Horní část vysokých pokrmů, především u pečení, se uvaří rychleji než spodní část. Proto je vhodné takové pokrmy během vaření obracet, někdy i několikrát.

Počáteční teplota

Počáteční teplota potravin přímo ovlivňuje dobu, po kterou musí být pokrm vařen nebo ohříván. Je to stejně jako u konvenčního vaření - zmrzačené potraviny se vaří déle než potraviny jenom chlazené a potraviny skladované při pokojové teplotě se uvaří nejrychleji.

Obsah vlhkosti v potravinách

Protože jsou mikrovlny přitahovány vlhkostí, měly by být relativně suché potraviny, jako jsou pečeně a některé druhy zeleniny buď postříkány vodou před vařením, nebo zakryty.

Velikost potravin

Čím menší a jednotnější jsou kusy potravin v MV troubě, tím lépe. Také je vhodné vařit nakrájené potraviny ve větších nádobách, aby se mikrovlny mohly dostat ke kusům ze všech stran a zajistit tak rovnoramenné vaření.

Množství potravin

Počet mikrovln v troubě zůstává stálý bez ohledu na to, jak velké množství potravin se připravuje. Platí, že čím více potravin vložíte do trouby, tím déle příprava potrvá. Malé množství potravin vyžaduje kratší dobu vaření nebo ohřívání. Při použití normálních dob vaření nebo ohřívání se mohou přehřát a spálit.

Kosti a tuky

Kosti vedou teplo a velká množství tuku přitahují MV energii. Proto musíte při přípravě plátku masa obsahující kosti a tuk pracovat opatrně, aby se maso neuvařilo nerovnoměrně a příliš se nepropéklo. Pokrmy s velkým obsahem tuku a cukru vyžadují opatrnou volbu doby vaření, protože se mohou snadno stát horkými a spálit se - nebo dokonce způsobit požár v MV troubě samovznícením.

Tvar potravin

Mikrovlny pronikají do potravin jen do hloubky asi jen 2,5 cm. Vnitřní části pokrmů se uvaří tím, že teplo vytvořené na povrchu postupuje dovnitř. Jinými slovy, pouze vnější části pokrmů se skutečně uvaří energií mikrovln. Zbytek se uvaří rozvodem tepla v potravině. Na základě toho je zřejmé, že nejhorším tvarem pokrmu pro přípravu MV troubou je silný kvádr. Než se střed mírně ohřeje, budou rohy spáleny. Snažte se, aby pokrmy měly zaoblené tvary. Takové se připravují MV energií nejlépe.

Rozmrazování zmrazených potravin

Zmrazené potraviny mohou být pro rozmrazení vloženy přímo do MV trouby (nezapomeňte odstranit všechny kovové spony a obaly). Ta místa potravin, která se rozmrazují rychleji než ostatní, v případě potřeby zakryjte. Tím se proces rozmrazení zpomalí nebo zastaví. Některé potraviny není nutné před přípravou úplně rozmrazit. Například příprava ryb je tak rychlá, že je někdy lepší začít je připravovat ještě v mírně zmrazeném stavu.

Vaření zmrazených potravin

Tento druh potravin vyžaduje zvláštní opatrnost, jestliže se připravuje v MV troubě. Je to způsobeno tím, že většina pokrmů na obalech potravin se vztahuje na konkrétní troubu. Proto je důležité, abyste znali výkon Vaší trouby. Má-li Vaše trouba nižší hodnotu, než je uvedeno na obalech, pak musíte doby vaření poznamenat. **ZVÝŠUJTE** dobu vaření v jednominutových intervalech a pokud možno pokrm pokaždé promíchejte. Pak jej nechejte alespoň 3 minuty stát v klidu.

Propichování

Potraviny uzavřené ve skořápce, slupce nebo bláně budou v MV troubě praskat, pokud je před vařením nepropichnete. Sem patří některé druhy uzenin, žloutky i bílkoviny, škeble, ústřice a řada druhů zeleniny a ovoce.

Zkoušení uvaření

Protože pokrmy se v MV troubě uvaří rychle, je nutné je často kontrolovat. Některé pokrmy se nechávají v troubě až do úplného uvaření, avšak většina pokrmů (včetně masa a drůbeže) se z trouby vytahuje v mírně nedovařeném stavu a nechá se dovařit mimo troubu. Během doby prodlevy vzrostete vnitřní teplota pokrmu o 3 °C až 8 °C.

Doba prodlevy

Po vytažení z trouby se pokrmy nechávají stát v klidu mimo troubu po dobu 3 až 10 minut. Obvykle jsou pokrmy po tuto dobu zakryty, aby si udržely teplo, pokud nejde o pokrmy, jejichž struktura má být suchá (např. některé druhy pečiva a sucharů). Prodleva umožňuje dokončit vaření a také rozvinout chuť a vůni.

C: SPECIÁLNÍ POSTUPY PŘI MIKROVLNNÉM VAŘENÍ

Rozmístění a vzdálenost

Jednotlivé kusy pokrmů, jako jsou pečené brambory, malé kousky pečiva a předkrmy, se zahřejí rovnoměrněji, budou-li rozloženy v MV troubě stejně daleko od sebe, nejlépe v kruhu. Nikdy neukládejte potraviny na sebe.

Míchání

Míchání je jedním z nejdůležitějších postupů při mikrovlnném vaření. Při mikrovlnném vaření se však potraviny míchají za účelem rozšíření a rozvedení tepla. Vždy míchejte z vnějšku směrem dovnitř, protože vnější část pokrmů se ohřívá nejdříve.



Obracení

CZ Velké a dlouhé pokrmy (jako pečeně a celá drůbež) se musejí obracet, aby se všechny části uvařily rovnoměrně. Je vhodné obracet také porcovanou drůbež a řízky.

Zakrývání fólií

Na rohy a okraje hranatých pokrmů se někdy pokládají proužky fólie (fólie určená pro MV trouby), která zadržuje mikrovlny a chrání tyto části před převařením. Nepoužívejte nadměrné množství fólie a vždy ji bezpečně uchytěte k pokrmu nebo k nádobě, jinak by mohlo dojít v troubě k "jiskření" a tím vzniká možnost poškození MV trouby!

Nadzvednutí

Silné nebo husté pokrmy je vhodné nadzvednout, aby mikrovlny mohly proniknout i ke spodní straně a dovnitř pokrmu.

Zhnědnutí

Maso a drůbež vařené 15 minut nebo déle, lehce zhnědnou ve svém tuku. Pokrmy připravované kratší dobu mohou být potřeny omáčkou, která způsobí zhnědnutí a přitažlivý vzhled.

D: DŮLEŽITÉ POKYNY PRO OHŘÍVÁNÍ POKRMŮ

- Během ohřívání pokrmy pravidelně míchejte. Není-li míchání možné, pokrm rozložte jinak.
- Při ohřívání dodržujte doby prodlevy doporučené v odborné literatuře, abyste MV energii využili maximálně a zabránili přehřátí pokrmů.
- Jestliže u některé potraviny nevíte, zda bude při ohřívání ztrácat vlhkost, zabalte ji těsně do fólie vhodné pro MV trouby a fólii na několika místech propíchněte.
- Při ohřívání brambor ve slupce, chleba, pečiva nebo vlhkých potravin uložte potraviny na list savého kuchyňského papíru, který vlhkost pohltí.
- Jestliže budete ohřívat pokrmy na talíři, pokuste se je uložit v rovnoměrné vrstvě.
- Doby uvedené v odborné literatuře platí pro ohřívání potraviny o pokojové teplotě. Jsou-li potraviny chladné, dobu prodlužte.
- Pokládejte ohřívané pokrmy na talíř tak, aby silnější, hustší a masitější části ležely na obvodu talíře, kde pohltí nejvíce energie, a tenké části uprostřed talíře.

E: JAK DOSÁHNOUT S VAŠÍ MV TROUBOU NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ

Dohlížet na chod výrobku

Tabulky a hodnoty v tomto návodu byly připraveny s velkou pečlivostí, ale Váš úspěch při přípravě pokrmů závisí samozřejmě na tom, jak velkou pozornost budete věnovat připravovanému pokrmu. Připravovaný pokrm vždy sledujte. MV trouba je vybavena světlem, které se automaticky rozsvítí při uvedení do provozu. Díky tomu lze sledovat postup přípravy pokrmu. Pokyny v odborné literatuře, jako "zvyšte", "promíchejte" apod., považujte za minimální považované kroky. Jestliže se Vám zdá, že pokrm je připraven nestejnomořně, učiňte to, co považujete za nejvhodnější k odstranění nedostatku.

Varné nádobí

V MV troubě nikdy nepoužívejte kovové nádobí, nádobí s kovovými ozdobami nebo nádobí potaženo fólií. Mikrovlny neprocházejí kovem. Budou se odražet od kovových předmětů v troubě a od kovových stěn a vyvolají el. oblouk - znepokojuvý jev, připomínající blesky. Většina žáruvzdorného nekovového nádobí může být v MV troubě bezpečně používána.

Některé nádoby však mohou obsahovat materiály, vlivem kterých se stávají pro mikrovlnné vaření nevhodnými. Máte-li pochybnosti o tom, zda je konkrétní nádoba vhodná, dá se její vhodnost zjistit jednoduchým způsobem.



Zkouška nádoby pro mikrovlnné vaření

Před použitím MV trouby vyzkoušejte, zda je Vaše nádobí vhodné pro ohřívání-vaření v MV troubě. Vložte zkoušenou nádobu do MV trouby společně se skleněnou mísou naplněnou vodou a zapněte troubu na jednu minutu na maximální výkon. Jestliže se voda ve skleněné misce ohřeje a zkoušená nádoba zůstane na dotek chladná, je tato nádoba pro mikrovlnné vaření vhodná. Jestliže zkoušená nádoba bude horká (Pozor, abyste si nespálili prsty!), znamená to, že mikrovlny byly absorbovány nádobou a ta není pro mikrovlnné vaření bezpečná.

Následující tabulka podává přehled nádobí pro vaření ve Vaší MV troubě:

Tabulka

Materiál nádobí	Varné sklo	Pyrex	Keramické sklo	Terakota	Hliníková fólie	Plastická hmota	Papír nebo lepenka	Kovové nádoby
Mikrovlnný režim	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	NE

Nádobí pro mikrovlnné vaření

1. Většina skleněného a sklo-keramického nádobí je vhodná. V MV troubě však nepoužívejte toto nádobí, má-li kovové/zlaté/stříbrné ozdoby. Lakovaný/glazovaný barvený porcelán a sklo nesmí být broušené a tvrzené. Upřednostňují se nádoby kruhové nebo oválné před nádobami čtvercovými nebo obdélníkovými, protože pokrm v rozích má tendenci se převařit
2. Papírové, kartónové a lepenkové ubrousny, utěrky, talíře, pohárky a nádoby z dřeva slámy i proutí můžete v MV troubě používat pro krátkodobý ohřev. Nepoužívejte výrobky z recyklovaného papíru, protože mohou obsahovat nečistoty (částečky kovu), které mohou při vaření vyvolávat jiskry, případně požár.
3. Plastové talíře, pohárky, sáčky a obaly můžete v MV troubě používat. Dodržujte pokyny výrobce.
4. Kovové nádobí a nádobí s kovovými ozdobami v MV troubě nepoužívejte. Jestliže recept předpisuje použití hliníkové fólie, grilovacích jehel nebo nádobí s obsahem kovu, ponechejte mezi kovovým předmětem a vnitřní stěnou trouby mezera alespoň 2,5 cm. Dojde-li k výskytu oblouku (jiskření), odstraňte kovový předmět a nahraďte jej nekovovým.
5. Nepoužívejte utěsněné nádoby (láhve se zátkami, uzávěry apod.).
- Při vytahování nádobí nebo otočného talíře z trouby postupujte opatrně. Některé druhy nádobí mohou absorbovat teplo z vařeného pokrmu a stát se velmi horkými.
- Používejte jen teploměr, který je určen nebo doporučen pro používání v MV troubách.

Při ohřívání tekutin jako polévek, omáček a nápojů, v MV troubě může dojít k přehřátí tekutiny na bod varu, aniž by se vyskytlo bublání. Pak může dojít k náhlému překypění horké tekutiny. Abyste tomuto zabránili, dodržujte následující pokyny:

1. Nepoužívejte nádoby s rovnými boky a úzkými hrdly.
2. Tekutiny nepřehřívejte.

CZ

3. Promíchejte tekutinu před vložením nádoby do trouby a pak v polovině doby ohřevu.
4. Po ohřátí nechejte nádobu stát na krátkou dobu v MV troubě, posléze tekutinu opět promíchejte a zkontrolujte její teplotu před podáváním, aby nedošlo k popálení (obvzdušte obsah dětských lahví)!

F: BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a návod uschovějte.
- Pokud byl spotřebič skladován při nižších teplotách, nejprve jej aklimatizujte.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaši elektrické zásuvce.
- **Pod krytem MV trouby se nachází mikrovlnný zářič (magnetron) a zdroj vysokého napětí. V troubě nejsou žádné součásti, které by mohl uživatel nastavovat. Je přísně zakázáno odnímat vnější kryty MV trouby!**
- **Zabraňte v manipulaci dětem a nesvěprávným osobám bez dozoru!**
- **Výrobek nenechávejte v chodu bez dozoru!**
- **Výrobek je určen pouze pro použití v domácnostech a na podobné účely!**
- Neumísťujte MV troubu v blízkosti televizorů, rozhlasových přijímačů a antén, mohlo by dojít k rušení přijímaného signálu.
- Neumísťujte MV troubu do blízkosti horkých nebo vlhkých povrchů (např. **elektrická/plynová kamna, dřezy, atd.**) Zvýšená teplota a vlhkost by mohly způsobit poškození komponentů MV trouby.
- Nepokoušejte se výrobek uvést do chodu, jsou - li dvířka otevřená.
- Nevkládejte mezi přední povrch trouby a dvířka žádné předměty, zabraňte usazování nečistot nebo zbytků čisticích prostředků na těsnících plochách.
- Nepoužívejte MV troubu, pokud je poškozena a také pokud je poškozen její napájecí přívod nebo el. zásuvka.
- Je velmi důležité, aby se dvířka rádně uzavírala, a aby nebyla poškozena (ohnuta). Dále nesmí být poškozeny závěsy a zámky (porušené nebo uvolněné), těsnění a těsnící plochy dvířek. V případě poškození musí být tyto části opraveny kvalifikovaným servisním technikem.
- Nepokoušejte se jakkoli pozměňovat, seřizovat nebo opravovat dvířka, ovládací panel, pojistné zámky nebo jiné části MV trouby. Opravy smí provádět jen kvalifikovaný servisní technik.
- Nezapínejte MV troubu, je-li prázdná (bez vložených potravin). Jestliže MV troubu nepoužíváte, doporučujeme do ní dát sklenici s vodou. Pokud by došlo k náhodnému zapnutí trouby, voda bezpečně pohlíží energii mikrovln.
- MV troubu nepoužívejte k jiným účelům než doporučuje výrobce (např. k sušení zvířat, výrobků z textilu, obuvi).
- Nepoužívejte při vaření noviny místo papírových utěrek, tyto papírové utěrky však musí být doporučené pro daný pokrm v kuchařské knize.
- Pro dlouhodobý ohřev nepoužívejte dřevěné nádoby. Mohou se zahrát a zuhelnatět.
- Nepoužívejte kovové ani nekovové nádoby se zlatými nebo stříbrnými ozdobami. Vždy odstraňujte kovové drátně svorky. Kovové předměty v MV troubě mohou způsobit vznik el. oblouku, který MV troubu poškodi.
- Nepoužívejte výrobky z recyklovaného a barevného papíru, protože pouští barvu a mohou obsahovat nečistoty, které mohou při vaření vyvolat jiskření, případně požár.



- Nedávejte otočný talíř ihned po vaření do vody. Mohl by následkem prudkého ochlazení prasknout nebo se poškodit.
- Nepoužívejte MV troubu k fritování.
- Před vařením propíchněte skořápky vajec, slupky brambor, jabek a podobných druhů ovoce a zeleniny.
- Malá množství potravin vyžadují kratší dobu vaření nebo ohřívání. Při použití normálních dob se mohou přehřát nebo spálit.
- Před vařením a rozmrazováním odstraňte plastové obaly z potravin. Upozorňujeme však, že v některých případech by pokrm měl zůstat pokryt plastovou fólií - viz. informace na zakoupených potravinách (např. potraviny s nižší hustotou nebo potraviny tekuté či kašovité).
- Neohřívejte nápoje s vysokým obsahem alkoholu ani velká množství oleje (obojí by se mohlo vznítit)!
- Jestliže připravujete v MV troubě tekutinu, může dojít k jejímu přehřátí nad bod varu bez viditelného bublání. Po vytažení nádoby pak teplotní šok může způsobit náhlé překypění a z nádoby vytryskne vřelá tekutina. Proti tomu se lze chránit tak, že před vložením do trouby dáte do nádoby s tekutinou buď lžičky ze speciální umělé hmoty určené pro použití ve vysokých teplotách, nebo skleněnou tyčinku.
- Obsah kojeneckých lahví a dětské stravy ve skleničkách musí být před podáním promíchán nebo protřepán a musí být zkонтrolována teplota, aby se zabránilo popálení.
- Zpozorujete-li kouř, nechejte dvířka uzavřená a MV troubu vypněte a odpojte od elektrické sítě.
- Jestliže ohříváte nebo vaříte pokrm v nádobách na jedno použití z plastu, papíru nebo jiného hořlavého materiálu, zkонтrolujte připravovaný pokrm častěji a sledujte, zda se nádoba neničí.
- Jestliže je napájecí přívod spotřebiče poškozen, musí ho nahradit výrobce, jeho servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče (např. popálení, opaření, ozáření mikrovlnným zářením, požár).
- Jakýkoliv zásah do elektrických částí smí provést pouze odborná elektroopravna!
- Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!

G: VŠEOBECNÉ POKYNY - INSTALACE, VENTILACE

1. Odstraňte veškerý obalový materiál (fólie, PS) a vyjměte příslušenství. Na otočný kroužek umístěný ve středu MV trouby vložte skleněný talíř.
2. Postavte MV troubu na zvolený rovný povrch (např. kuchyňský stůl nebo speciálně navržený stojan pro MV troubu) a ve výšce minimálně 85 cm, mimo dosah dětí. Sklo dvířek se totiž může během vaření zahrát na vysokou teplotu. Nahoře, vzadu a z boku ponechejte volný prostor pro rádnou ventilaci (obr. 1). Otvory ve spotřebiči zajišťují proudění vzduchu při ventilaci a nesmí se zakrývat ani jinak blokovat. Nesmí se též odnímat nožky trouby. Zakrytím otvorů nebo odejmutím nožek může dojít k poškození MV trouby.
3. Přesvědčete se, že napájecí přívod není poškozen a že neprochází pod troubou ani přes jakékoliv ostré či horké plochy. El. zásuvka musí být dobré přístupná, aby bylo možno troubu v případě nebezpečí snadno odpojit od el. sítě. **Výrobek je opatřen napájecím přívodem, který obsahuje zemnící vodič. Vidlici je nutné připojit do správně**



zapojené a uzemněné zásuvky dle ČSN! Doporučujeme použít samostatný elektrický okruh s jištěním 16 A.

- Poznámky**
- Jestliže MV trouba nefunguje správně, odpojte ji od el. zásuvky, počkejte 10 sekund a poté ji znovu připojte.
 - MV troubu je možno zabudovat po dodržení podmínek pro instalaci spotřebiče. Nepoužívejte tuto MV troubu venku mimo domácnost!

Ventilace (obr. 1)

Pro ochlazování MV trouby je nutná rádná ventilace. Jestliže během provozu MV trouby budou ventilační otvory zakryty, MV trouba se přehřeje. V tomto případě tepelná pojistka MV trouby automaticky vypne. MV trouba nebude fungovat, pokud se dostatečně neochladí. Vzduch vystupující z ventilačních otvorů se při provozu může zahřát. To je normální jev. Při vaření se běžně vytváří pára. MV trouba je navržena tak, aby tuto páru vypouštěla přes ventilační otvory na bocích, horní a zadní části výrobku.

H: POKYNY K OBSLUZE MV TROUBY

Schématické zobrazení a popis výrobku (obr. 2)

1. Ventilační otvory
2. Dveřní západky
3. Dvířka
4. Těsnění dvířek
5. Skleněný talíř
6. Otočný kroužek
7. Otvory bezpečnostních zámků
8. Ovládací panel
9. Návod k obsluze

OVLÁDACÍ PANEL (obr. 3)

- 1. REGULAČNÍ KOTOUC** - nastavování **času** přípravy (**min.**), při ohřívání a rozmrazování.
- 2. REGULAČNÍ KOTOUC** - nastavení **výkonové úrovni mikrovln.**
- 3. TLAČÍTKO OTVÍRÁNÍ DVÍŘEK** - stisknutím tlačítka se dvířka trouby otevřou.

Pro Vaší informaci - při jednotlivých nastaveních jsou k dispozici následující výkonové úrovně. Všechna čísla jsou uvedena jako přibližné procento nejvyššího možného výkonu.

**TABULKY VÝKONOVÝCH ÚROVNÍ MV TROUBY**

Mikrovlnný výkon	Symbol	Výkon (%)	Použití
Max. 700 W		100	- vaření vody, čerstvého ovoce, zeleniny, rybího masa a drůbeže, ohřev mléka - zhnědnutí hovězí sekané - předehrev nádob
Středně vysoký 595 W		85	- veškeré ohřívání - pečení masa a drůbeže - vaření hub, korýšů a pokrmů obsahujících sýry a vejce
Střední 490 W		70	- pečení dortů, koláčů - příprava vajec, rýže a pudinku - vaření masa, drůbeže
Středně nízký 385 W		55	- vaření masa, drůbeže a polévek
Rozmrazování 350 W	▲▲	50	- veškeré rozmrazování - rozpouštění másla, čokolády
Min. 140 W	▲	20	- změknutí másla, sýrů a zmrzliny - kynutí těsta

POKYNY PRO MIKROVLNNÉ VAŘENÍ / OHŘÍVÁNÍ

1. Stisknutím tlačítka otevřete dvířka MV trouby. Vložte pokrm do středu skleněného talíře a dvířka uzavřete.
2. Zvolte pomocí otočného regulátoru požadovanou výkonovou úroveň mikrovln (W) podle připravovaného pokrmu.
3. Požadovanou dobu přípravy v (min.) nastavte otočným regulátorem časovače ve směru hodinových ručiček (obr. 3). Pro dosažení přesného nastavení doby přípravy doporučujeme otočit regulátorem časovače o něco dálé než je požadovaná doba a pak přesně na požadovaný čas.
4. Když regulátor časovače dosáhne "0" (nulu), ozve se zvukový signál a MV trouba se automaticky vypne.
5. Stisknutím tlačítka otevřete dvířka a vyjměte pokrm z MV trouby.
6. Pokud chcete ukončit přípravu pokrmu před uplynutím nastavené doby, pak buď otočte regulátorem časovače na "0" (nulu), nebo otevřete dvířka.

Upozornění

Jakmile otočíte regulátorem časovače, začne MV trouba pracovat a dojde k osvětlení vnitřního prostoru trouby. Dvířka je možné během procesu vaření otevřít, časovač se zastaví a vyzařování mikrovln se přeruší. Po uzavření dvířek bude vaření pokračovat až do uplynutí celé nastavené doby vaření. Po ukončení vaření se opět ozve zvukový signál a časovač bude v nulové poloze. Čísla na časové stupnici představují **minuty**. Otočný talíř se může otáčet v libovolném směru.

POKYNY PRO ROZMRAZOVÁNÍ

Rozmrazování pomocí mikrovln je mnohem rychlejší než rozmrazování v ledničce a bezpečnější než rozmrazování při pokojové teplotě, protože nepodporuje růst škodlivých bakterií. Je důležité si uvědomit, že rozmrazování trvá déle než normální vaření.

Pokrm kontrolujte, během rozmrazování jej alespoň jedenkrát otočte.

CZ

1. Stisknutím tlačítka otevřete dvířka MV trouby. Vložte pokrm do středu skleněného talíře a dvířka uzavřete.
2. Zvolte pomocí otočného regulátoru požadovanou výkonovou úroveň mikrovln (**) při rozmrazování.
3. Požadovanou dobu rozmrazování (**min.**) nastavte otočným regulátorem časovače ve směru hodinových ručiček (obr. 3). MV trouba začne pracovat.
4. Když regulátor časovače dosáhne "0" (nulu), ozve se zvukový signál a MV trouba se automaticky vypne.
5. Stisknutím tlačítka otevřete dvířka a vyndejte pokrm z MV trouby.
6. Pokud chcete ukončit přípravu pokrmu před uplynutím nastavené doby, pak bud' otočte regulátorem časovače na "0" (nulu), nebo otevřete dvířka.

CH: OTÁZKY A ODPOVĚĎI

Otázka: Co se děje, když nesvítí světlo v MV troubě?

Odpověď: Přepálené vlákno žárovky. Dvířka nejsou uzavřena.

Otázka: Proč z větracích otvorů uniká pára a proč ze spodní části dvírek odkapává voda?

Odpověď: Vznik páry během vaření je normální jev. MV trouba je opatřena ventilačními otvory, kterými se pára odvádí, občas však pára kondenzuje na dvířkách a voda pak odkapává ze spodní strany dvírek. To je zcela normální a bezpečné.

Otázka: Může mikrovlnná energie projít okénkem dvírek?

Odpověď: Ne! Kovové stínění odráží energii zpět do dutiny. Otvory a vstupy umožňují průchod světla, neumožňují však průchod MV energie.

Otázka: Proč vajíčka někdy vystřelují?

Odpověď: Při pečení nebo vaření vajec může žloutek vystřelit, protože se uvnitř žloutkové blány vyvíjí pára. Aby k tomu nedošlo, propíchněte žloutek před vařením párátkem. Nikdy nevařte vajíčka bez propíchnutí skořápky!

Otázka: Proč se po ukončení vaření doporučuje doba prodlevy?

Odpověď: Doba prodlevy je velmi důležitá. Při přípravě pokrmů v MV troubě vzniká teplo v pokrmu, ne v troubě. V mnoha pokrmech se vytvoří dostatek vnitřního tepla na to, aby proces vaření pokračoval i po vyjmutí pokrmu z trouby. Účelem doby prodlevy u větších kusů masa, větších druhů zeleniny a koláčů je umožnit, aby se vnitřek pokrmu rovnoměrně provářil bez převaření vnější části.

Otázka: Proč mikrovlnná trouba nevaří vždy tak rychle, jak to uvádějí pokyny pro přípravu pokrmů?

Odpověď: Ještě jednou si přečtěte recept, abyste se ujistili, že jste správně dodrželi všechny pokyny a dozvěděli se, co mohlo způsobit odchyly doby přípravy. Doby přípravy a nastavené teploty jsou doporučené hodnoty, které mají zabránit převaření, které je jedním z nejběžnějších problémů začátečníků při používání MV trouby. Odchyly co do velikosti, tvaru, hmotnosti, rozměru a teploty pokrmů budou vyžadovat delší či kratší čas přípravy. Pomocí vlastního úsudku a doporučených hodnot si ověřte, zda byl pokrm správně připraven tak, jako byste ho udělali při normálním vaření.

Otázka: Proč se uvnitř MV trouby objevují jiskry a praskání (elektrický oblouk)?

Odpověď: Používáte nádobí s kovovými částmi nebo ozdobami (stříbrnými nebo zlatými). Nechali jste v troubě vidličku nebo jiný kovový nástroj. Používáte velké množství kovové fólie. Používáte kovové sponky. V prostoru MV trouby jsou zbytky připáleného pokrmu.

**I: ÚDRŽBA**

Před údržbou odpojte výrobek od elektrické sítě! Udržujte vnitřní plochy MV trouby čisté a suché, aby nedocházelo k tvorbě náносů mastnoty a částeček pokrmů. Všeobecně platí, že byste MV troubu měli čistit vždy, když byla použita.

Vnitřní stěny

Navlhčeným hadříkem odstraňte všechny zbytky jídel mezi dvířky a MV troubou. Tato oblast musí být čištěna velmi důkladně, aby se dvířka mohla dobře uzavřít. Hadříkem se saponátem odstraňte všechny mastné skvrny, pak stěny otřete a osušte. Nepoužívejte čisticí prostředky, které jsou drsné a agresivní, protože poškrábjí a poškodí lakovaný povrch MV trouby.

POZOR : Nikdy nenalévejte do MV trouby vodu!

Dvířka

Dvířka a těsnění dvířek musí zůstat čisté. Umývejte je pouze teplou vodou se saponátem, pak je důkladně osušte. Nepoužívejte abrazivní prostředky, jako jsou čisticí prášky, ani ocelové nebo plastové škrabky. Kovové části se udržují nejsnadněji tak, že je budete často otírat vlhkým hadříkem.

Vnější části

Vnější skřín z lakovaného kovu čistěte jemným hadříkem a teplou vodou, pak ji osušte měkkým hadříkem. Nenalévejte vodu do ventilačních otvorů. Jestliže se znečistí napájecí přívod, otřete jej vlhkým hadříkem. Vždy se přesvědčete, že povrch těsnění dvířek je čistý.

Otočný talíř

Skleněný talíř po každém použití umyjte v čisté vodě. Otočný kroužek alespoň jednou týdně vyndávejte a vyčistěte v horké vodě se saponátem. Dále je třeba udržovat v čistotě vodící plochu, aby mastnota nebránila otáčení koleček, jinak se může zvýšit hlučnost MV trouby.

Výměnu součástí, které vyžadují zásah do elektrických částí spotřebiče může provádět jen odborná elektroopravna!

Případné další informace o spotřebiči a aktuální servisní síti získáte na Infolince 800 800 000 nebo internetové adrese www.eta.cz.

J: EKOLOGIE

Pokud to rozměry dovolují jsou na všech dílech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství jakož i její recyklace. Po ukončení životnosti MV trouby zlikvidujte tyto komponenty prostřednictvím k tomu určených sběrných sítí. Pokud má být přístroj definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě jeho odříznutí, přístroj tak bude nepoužitelný.

**K: TECHNICKÁ DATA**

Napětí (V)	uvezeno na typovém štítku
Příkon (W)	uvezen na typovém štítku
Výkon mikrovln (W)	140 - 700
Pracovní kmitočet (MHz)	2450
Rozměry Š x V x H (mm)	458 x 295 x 370
- vnější	300 x 206 x 284
- vnitřní	
- Ø otočného talíře	270
Obsah (l)	17
Hmotnost cca (kg)	13,5

Z hlediska elektromagnetické kompatibilité výrobek odpovídá Směrnici Rady 89/336/EEC včetně dodatků a z hlediska elektrické bezpečnosti odpovídá Směrnici Rady 73/23/EEC včetně dodatků. Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení podle zákona č. 22/1997 Sb. (dle dohody P-ECA) v platném znění a příslušném nařízení vlády v platném znění. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě podle zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění. Nepodstatné odchylky od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si výrobce vyhrazuje.

Mikrovlnná rúra

eta 0194

NÁVOD NA OBSLUHU

Pozorne si prečítajte návod na obsluhu, prezrite si obrázky a návod si uschovajte!

OBSAH

	strana
A. Úvod do mikrovlnného varenia	15
B. Ako vlastnosti potravín ovplyvňujú mikrovlnné varenie	16
C. Špeciálne postupy pri mikrovlnnom varení	17
D. Dôležité pokyny na ohrevanie pokrmov	18
E. Ako dosiahnuť s mikrovlnou rúrou najlepšie výsledky	18
F. Bezpečnostné pokyny	20
G. Všeobecné pokyny – ištalácia – ventilácia	21
H. Návod na obsluhu mikrovlnnej rúry	22
CH. Otázky a odpovede	23
I. Údržba	24
J. Ekológia	25
K. Technické údaje	25

A. ÚVOD DO MIKROVLNNÉHO VARENIA

Ako pracuje mikrovlnná rúra

Mikrovlny sú forma energie, ktorá sa podobá rozhlasovým a televíznym vlnám i normálnemu dennému svetlu. Všetko vyžaruje mikrovlny — kuchynská výlevka, kávová kanvica, dokonca aj ľudia. Ale tieto mikrovlny sa šíria atmosférou a miznú bez účinku.

Mikrovlnná rúra je navrhnutá tak, aby mohla energiu mikrovln využívať. Elektrická energia sa premieňa na mikrovlnnú energiu v magnetrónne a mikrovlny postupujú otvormi v stenách rúry do oblasti prípravy pokrmov. Mikrovlny nemôžu prenikáť cez kovové steny rúry, môžu však prenikáť materiálmi, ako sú sklo, porcelán a papier, teda materiálmi, z ktorých sa zhotovuje riad na prípravu pokrmov v mikrovlnných rúrach. Mikrovlny nezohrevajú nádoby, ale tie sa môžu zohriáť od teplého pokrmu. Mikrovlny sú pritáhované vlhkostou potravín, v ktorých spôsobia rozkmitanie molekúl vody 2 450-miliónkrát za sekundu. Molekuly sa pri pohybe o seba trú, a toto trenie spôsobí zohriatie pokrmu.

Veľmi bezpečný spotrebič

Táto mikrovlnná rúra je jedným z najbezpečnejších domácich spotrebičov. Ak otvoríte dvierka, rúra automaticky preruší svoju činnosť.

Činitele ovplyvňujúce dobu varu

Prípravu jedál ovplyvňujú rôzne činitele. Teplota potravín a prísad použitých pri varení spôsobuje veľké rozdiely v čase varenia. Napríklad príprava pokrmu z ľadovo studených potravín bude trvať oveľa dlhšie ako príprava rovnakého pokrmu z potravín, ktoré majú izbovú teplotu. Dobu varenia ovplyvňuje aj nastavený výkon.



B. AKO VLASTNOSTI POTRAVÍN OVPLYVŇUJÚ MIKROVLNNÉ VARENIE

Hustota potratvín

Ľahké, pôrovité potratviny, napríklad chlieb a pečivo, sa pripravia rýchlejšie ako tăžké, husté potratviny, napríklad pečené mäsá. Pri príprave pôrovitých potratvín v mikrovlnnej rúre musíte dávať pozor, aby sa vonkajšie časti nevysušili a neskrehli. Preto vonkajšie časti zakrývajte fóliou, ktorá je určená pre mikrovlnné rúry, alebo ich varte pri nízkom výkone.

Výška potratvín

Horná časť vysokých pokrmov, predovšetkým pri pečení, sa uvarí rýchlejšie ako dolná časť. Preto je vhodné počas varenia ich aj niekoľkokrát obrátiť.

Začiatočná teplota

Začiatočná teplota potratvín priamo ovplyvňuje dobu, počas ktorej musí byť pokrm varený alebo ohrievaný. Je to rovnaké ako pri konvenčnom varení — zmrznuté potratviny sa varia dlhšie ako potratviny len chladené a potratviny skladované pri izbovej teplote sa uvaria najskôr.

Obsah vlhkosti v potratvinách

Pretože vlhkosť pritiahuje mikrovlny, mali by byť relatívne suché potratviny, ako sú pečené mäsá a niektoré druhy zeleniny, buď pokropené vodou, alebo zakryté.

Veľkosť potratvín

Čím menšie a jednotnejšie sú kusy potratvín v mikrovlnnej rúre, tým lepšie. Nakrájané potratviny je vhodné variť vo väčších nádobách, aby sa k nim mikrovlny dostali zo všetkých strán, a zaistili tak rovnomerné varenie.

Množstvo potratvín

Počet mikrovín v rúre zostáva stály bez ohľadu na množstvo pripravovaných potratvín. Platí, že čím viac potratvín do rúry vložíte, tým dlhšie trvá ich príprava. Malé množstvá potratvín potrebujú kratší čas varenia alebo ohrevania. Pri použití normálnych dôb varenia alebo ohrevania sa môžu prevariť alebo spáliť.

Kosti a tuky

Kosti vedú teplo a veľké množstvo tuku pritiahuje mikrovlnnú energiu. Preto musíte pri príprave plátkov mäsa, ktoré obsahujú kosti a tuk, pracovať opatrne, aby sa mäso uvarilo rovnomerne, ale sa príliš neprepieklo. Pokrmy s veľkým obsahom tuku a cukru vyžadujú opatrnú voľbu doby varenia, pretože sa ľahko rozohrejú a spália, alebo dokonca môžu spôsobiť v rúre požiar samovzneniením.

Tvar potratvín

Mikrovlny prenikajú do potratvín len do hĺbky asi 2,5 cm. Vnútorné časti pokrmov sa uvaria postupovaním tepla vytvoreného na povrchu do vnútra. Inými slovami — len vonkajšia časť sa skutočne uvarí mikrovlnou energiou. Zvyšok sa uvarí vzniknutým teplom. Na základe tohto je zrejmé, že najhorším tvarom pokrmu pre prípravu v mikrovlnnej rúre je hrubý kváder. Než sa stred mierne zahreje, rohy sa spália. Snažte sa preto, aby pokrmy mali zaoblené tvary. Tie sa mikrovlnou energiou pripravujú najlepšie.



Rozmrazovanie potravín

Zmrazené potraviny možno vložiť priamo do mikrovlnnej rúry (nezabudnite odstrániť všetky kovové uzávery a obaly). Tie časti potravín, ktoré sa rozmarazia rýchlejšie ako ostatné, prikryte. Tým sa proces rozmarazovania spomalí, alebo zastaví. Niektoré potraviny netreba rozmaraziť úplne. Napríklad príprava rýb je taká rýchla, že je lepšie ich začať pripravovať ešte mierne zmrazené.

Varenie zmrazených potravín

Tento druh potravín vyžaduje zvláštnu opatrnosť, ak sa pripravuje v mikrovlnnej rúre. Je to spôsobené tým, že väčšina pokynov na obaloch potravín sa vzťahuje na konkrétnu rúru. Preto je dôležité vedieť, aký výkon má vaša rúra. Ak nižší, ako je uvedené na obale, treba dobu varenia zmeniť. Dobu varenia **ZVYŠUJTE** v jednominútových intervaloch a ak je to možné, potraviny vždy premiešajte. Potom ich nechajte v pokoji odstáť asi 3 minúty.

Prepichovanie

Ak potraviny, ktoré majú na povrchu šupku, škrupinu alebo blanu, nepoprepichujete, budú v mikrovlnnej rúre pri varení praskať. Vzťahuje sa to na niektoré druhy údenín, žltky i bielky vajec, lastúry, ustriče a celý rad druhov zeleniny a ovocia.

Skúška uvarenia

Pretože pokrmy sa v mikrovlnnej rúre uvaria veľmi rýchlo, treba ich často kontrolovať. Niektoré pokrmy sa nechávajú v rúre až do úplného uvarenia, väčšina sa však (vrátane mäsa a hydiny) z rúry vytáhuje v mierne nedovarenom stave a nechá sa odstáť mimo rúry. Počas tejto doby sa vnútorná teplota pokrmu zvýši o 3 až 8 °C.

Doba odstátia

Po vytiahnutí z rúry sa pokrmy nechávajú odstáť v pokoji 3 až 10 minút. Zvyčajne sú po tento čas zakryté, aby si udržali teplo, ak nejde o pokrmy, ktorých štruktúra má byť suchá (niektoré druhy pečiva a suchárov). Odstátie umožňuje dokončiť varenie a rozvinúť chuť a vôňu.

C. ŠPECIÁLNE POSTUPY PRI MIKROVLNNOM VARENÍ

Rozmiestenie a vzdialenosť

Jednotlivé kusy pokrmov, napríklad pečené zemiaky, malé kúsky pečiva a predkrmov, zohrejete rovnomernejšie, ak budú v mikrovlnnej rúre poukladané v rovnakých vzdialostiach od seba, najlepšie v kruhu. Nikdy neukladajte potraviny na seba.

Miešanie

Miešanie je jedným z najdôležitejších postupov. Pri mikrovlnnom varení sa potraviny miešajú kvôli rovnomernému šíreniu a rozvádzaniu tepla. Potraviny treba miešať vždy smerom dovnútra, pretože vonkajšia časť sa ohrieva najskôr.

Obracanie

Veľké a dlhé pokrmy (napr. pečené mäsá a hydina v celku) sa musia otáčať, aby sa všetky časti uvarili rovnomerne. Vhodné je obracať aj naporciovanú hydinu a rezne.



Prikrývanie fóliou

Na rohy a okraje hranatých pokrmov sa občas kladú pásiky fólie (určenej pre mikrovlnné rúry), ktoré zadržiavajú mikrovlny a chránia tieto časti pred prevarením. Nepoužívajte ich zbytočne veľa a vždy ich bezpečne pripojte k nádobe, inak by mohli spôsobiť v rúre „iskrenie“, ktoré môže byť príčinou poškodenia mikrovlnnej rúry.

Nadzdvihnutie

Hrubé alebo husté pokrmy je vhodné nadzdvihnúť, aby mikrovlny mohli preniknúť aj k spodnej strane a dovnútra pokrmu.

Zhnednutie

Mäso a hydina varené vo vlastnom tuku 15 minút alebo dlhšie ľahko zhnednú samy. Pokrmy pripravované kratší čas môžete natrieť omáčkou, ktorá ich sfarbí a zlepší ich vzhľad.

D. DÔLEŽITÉ POKYNY NA OHRIEVANIE POKRMOV

- Pokrmy počas ohrevania pravidelne miešajte. Ak to nie je možné, potraviny rozložte inak.
- Pri ohrevaní dodržiavajte doby odstátia odporúčané v odbornej literatúre, aby ste maximálne využili mikrovlnnú energiu a zabránili prehriatiu pokrmu.
- Ak neviete, či budú niektoré potraviny strácať pri ohrevaní vlhkosť, obalte ich fóliou určenou pre mikrovlnné rúry a fóliu na niekoľkých miestach prepichnite.
- Pri ohrevaní zemiakov v šupke, chleba, pečiva alebo vlhkých potravín položte potraviny na list pijavého kuchynského papiera, ktorý vlhkosť pohltí.
- Ak budete ohревať potraviny priamo na tanieri, rozložte ich v rovnomernej vrstve.
- Doby uvedené v odbornej literatúre platia pre ohrevanie potravín skladovaných pri izbovej teplote. Ak sú potraviny studené, dobu predlžte.
- Ohrevané potraviny ukladajte na tanier tak, aby silnejšie, hustejšie a mäsitejšie časti ležali na obvode taniera, kde pohltia najviac energie, a tenké časti uprostred taniera.

E. AKO DOSIAHNETE S VAŠOU MIKROVLNNOU RÚROU NAJLEPŠIE VÝSLEDKY?

Sledujte prípravu pokrmov

Tabuľky a hodnoty v tomto návode boli pripravené veľmi starostlivo, ale váš úspech bude závisieť od pozornosti, ktorú venujete príprave potravín. Pripravovaný pokrm vždy sledujte. Mikrovlnná rúra má osvetlenie, ktoré sa automaticky rozsvieti pri jej uvedení do činnosti. Vďaka tomu možno prípravu pokrmu sledovať. Pokyny v odbornej literatúre, napríklad zvýšte, premiešajte..., považujte za minimálne úkony. Ak sa vám zdá, že pokrm je pripravený nerovnомерne, urobte to, čo pokladáte ako najvhodnejšie, na odstánenie nedostatku.

Varný riad

V mikrovlnnej rúre nikdy nepoužívajte kovový riad, riad s kovovými ozdobami alebo potiahnutý fóliou. Mikrovlny kovom neprechádzajú. Budú sa odrázať od kovových predmetov v rúre a od kovových stien a vytvoria elektrický oblúk — znepokojujúci jav pripomínajúci blesky. V mikrovlnnej rúre možno bezpečne používať väčšinu žiaruvzdorného nekovového riadu. Niektoré nádoby však môžu obsahovať materiály, kvôli ktorým sú nevhodné na mikrovlnné varenie. Ak pochybujete o tom, či môžete nádobu použiť, dá sa jej vhodnosť na tento účel jednoducho zistiť.



Skúška riadu

Pred použitím mikrovlnnej rúry vyskúšajte, či je váš riad vhodný na varenie alebo ohrievanie v mikrovlnnej rúre. Vložte ho do mikrovlnnej rúry spolu so sklenou miskou naplnenou vodou. Rúru zapnite na maximálny výkon na 1 minútu. Ak sa voda v sklenej miske ohreje a skúšaný riad zostane na dotyk chladný, je vhodný na mikrovlnné varenie. Ak však voda zostane studená, ale riad bude horúci (Pozor, aby ste sa nepopálili!), znamená to, že absorboval mikrovlny, a preto nie je bezpečný na mikrovlnné varenie. Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad riadu na varenie v mikrovlnnej rúre.

Tabuľka

Materiál riadu	Varné sklo	Pyrex	Keramické sklo	Terakota	Hliníková fólia	Plast	Papier alebo lepenka	Kovový riad
Mikrovlnný režim	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO	NIE

Riad na mikrovlnné varenie

1. Väčšina skleného a sklokeramického riadu vrátane riadu z varného skla je vhodná. Ak však má kovové, zlaté či strieborné ozdoby, v mikrovlnnej rúre ho nepoužívajte. Lakovaný/glazúrovaný či farebný porcelán a sklo nesmú byť brúsené a tvrdened. Uprednostňujte okrúhle alebo oválne nádoby pred hranatými, alebo obdĺžnikovými, pretože pokrm v rohoch zvyčajne prevarí.
2. Papierové, kartónové a lepenkové obrúsky, utierky, taniere a poháre i drevený riad možno v mikrovlnnej rúre použiť pri krátkom ohrievaní. Nepoužívajte výrobky z recyklovaného papiera, pretože môžu obsahovať nečistoty (častice kovu), ktoré pri varení môžu spôsobiť iskrenie alebo požiar.
3. V mikrovlnnej rúre možno použiť plastové taniere, poháre, vrecká a obaly. Dodržiavajte pokyny výrobcu.
4. Kovový riad a riad s kovovými ozdobami v mikrovlnnej rúre nepoužívajte. Ak recept predpisuje použitie hliníkovej fólie, grilovacích ihiel alebo riadu s obsahom kovu, nechajte medzi kovovým predmetom a vnútornou stenou rúry vzdialenosť minimálne 2,5 cm. Ak vznikne oblúk (nastane iskrenie), odstráňte kovový predmet a nahradte ho nekovovým.
5. Nepoužívajte utesnené nádoby (fľaše so zátkami, uzávermi a podobne).
 - Pri vyberaní riadu alebo otočného taniera z rúry buďte opatrní. Riad môže absorbovať teplo z pokrmu a byť veľmi horúci.
 - Používajte len teplomer, ktorý je určený alebo odporúčaný na požívanie v mikrovlnných rúrach.

Ohrievané tekutiny, napríklad polievky, omáčky a nápoje, sa v mikrovlnnej rúre môžu zohriať na bod varu bez toho, že by začali bublať. Potom môžu náhle prekypieť. Aby sa tak nestalo, dodržiavajte nasledujúce pokyny:

1. Nepoužívajte nádoby s rovnými bokmi a úzkym hrdlom.
2. Tekutiny neprehrievajte.
3. Tekutinu premiešajte pred vložením do rúry a potom opäť asi v polovici doby ohrevu.
4. Po ohriatí nechajte nádobu krátko stáť v mikrovlnnej rúre, potom tekutinu opäť premiešajte a skontrolujte jej teplotu pred podávaním (predovšetkým obsah detských fliaš), aby sa nestal úraz popálením!



F. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred uvedením do činnosti si pozorne prečítajte návod na obsluhu, prezrite si obrázky a návod si uschovajte.
- Ak bol spotrebič skladovaný pri nižších teplotách, najsúkôr ho nechajte aklimatizovať.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu v elektrickej zásuvke.
- **Pod krytom mikrovlnnej rúry je umiestený mikrovlnný žiarič (magnetrón) a zdroj vysokého napäcia. Rúra nemá žiadne súčiastky, ktoré by mohol spotrebiteľ sam nastavovať. Je prísně zakázané snímať vonkajší kryt mikrovlnnej rúry!**
- **Nepovoľte detom a nesvojprávnym osobám manipulovať s výrobkom bez dozoru!**
- **Výrobok nenechávajte v činnosti bez dozoru!**
- **Výrobok je určený len na použitie v domácnosti a podobné účely!**
- Neumiestujte mikrovlnnú rúru blízko televízneho alebo rozhlasového prijímača a antén, mohla by rušiť prijímaný signál.
- Neumiestujte mikrovlnnú rúru blízko horúcich alebo vlhkých povrchov (ako sú **elektrické/plynové kachle, výlevka**). Zvýšená teplota a vlhkosť môžu poškodiť komponenty mikrovlnnej rúry.
- Nepokúšajte sa zapnúť mikrovlnnú rúru, ak má otvorené dvierka.
- Medzi predný povrch rúry a dvierka nevkladajte žiadne predmety. Zabráňte usadzovaniu nečistôt alebo zvyškov čistiacich prostriedkov na tesniacich plochách.
- Ak je mikrovlnná rúra alebo jej prívodný kábel poškodený, nepoužívajte ju. Mikrovlnná rúra nesmie byť pripojená do poškodenej elektrickej zásuvky.
- Je veľmi dôležité, aby sa dvierka dobre zatvárali a aby neboli poškodené (prehnuté). Poškodené nesmú byť ani závesy a zámky (porušené alebo uvoľnené), tesnenia a tesniace plochy dvierok. Ak sa poškodia, musí ich opraviť kvalifikovaný servisný technik.
- Neskúšajte akokoľvek zmeniť, nastaviť alebo opraviť dvierka, ovládací panel, poistné zámky alebo iné časti mikrovlnnej rúry. Opravy môže vykonať len kvalifikovaný servisný technik.
- Nezapínajte prázdnu mikrovlnnú rúru. Ak ju nepoužívate, vložte dnu pohár s vodou. V prípade náhodného zapnutia voda bezpečne pohltí mikrovlnnú energiu.
- Mikrovlnnú rúru nepoužívajte na iné účely, ako uvádzajú výrobca (napríklad na sušenie zvierat, výrobkov z textilu, resp. sušenie obuvi).
- Nepoužívajte pri varení namiesto papierových utierok noviny. Prípravu pokrmu pomocou papierových utierok musí odporúčať kuchárska kniha.
- Nepoužívajte drevený riad na dlhodobé ohrievanie. Môže sa zahriať a zuholňať.
- Nepoužívajte kovový riad ani nekovové nádoby s kovovými (zlatými alebo striebornými) ozdobami. Vždy odstráňte kovové svorky. Kovové predmety môžu spôsobiť vznik elektrického oblúka, ktorý rúru poškodí.
- Nepoužívajte výrobky z recyklovaného a farebného papiera, pretože môžu púšťať farbu a obsahovať nečistoty, ktoré pri varení môžu spôsobiť iskrenie alebo požiar.
- Otočný tanier nikdy nedávajte do vody hneď po skončení varenia. V dôsledku prudkého ochladenia by mohol puknúť, alebo sa poškodiť.
- Mikrovlnnú rúru nepoužívajte na fritovanie.
- Pred varením prepichnite škrupinku vajíčok, ale aj šupku zemiakov, jabĺk a podobných druhov ovocia a zeleniny.
- Malé množstvo potravín potrebuje na uvazenie alebo ohriatie kratší čas. Pri nastavení normálnej doby varenia sa môže prehriať alebo spálit.



- Pred varením a rozmrazovaním odstráňte z potravín plastové obaly.
- Upozorňujeme však, že v niektorých prípadoch by pokrm mal zostať prikrytý plastovou fóliou — upresňujú to informácie na kúpených potravinách (vzťahuje sa to napríklad na potraviny s menšou hustotou alebo tekuté či kašovité potraviny).
- Neohrievajte nápoje s vysokým obsahom alkoholu ani veľké množstvo oleja, pretože sa môžu vznetiť!.
- Ak ohrievate v mikrovlnnej rúre tekutiny, môžu sa zohriať na bod varu bez viditeľného bublania. Po vytiahnutí z rúry môže teplotný šok spôsobiť ich prudké vykypenie a náhle vytrysknutie. Možno tomu predísť tak, že pred ohrievaním do nich vložíte špeciálnu lyžičku (z plastu určeného na použitie pri vysokých teplotách) alebo sklenú tyčinku.
- Obsah dojčenských fliaš a detskej stravy v pohároch alebo téglíkoch musíte pred podávaním premiešať alebo pretrepať a skontrolovať teplotu pokrmu, aby sa deti nepopálili.
- Ak zbadáte dym, nechajte dvierka zatvorené, rúru vypnite a odpojte od elektrickej siete.
- Ak ohrievate alebo varíte pokrm v nádobách na jedno použitie z plastu, papiera alebo iného horľavého materiálu, kontrolujte pripravovaný pokrm častejšie a sledujte, či sa nádoba neničí.
- Ak je prívodný kábel spotrebíča poškodený, jeho opravu musí zaistiť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo vzniku nebezpečnej situácie.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím spotrebíča (napr. popálenie, oparenie, ožiarenie, požiar).
- Akýkoľvek zásah do elektrických častí môže vykonať len špecializovaný servis!
- Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká nárok na záručnú opravu!

G. VŠEOBECNÉ POKYNY — INŠTALÁCIA, VENTILÁCIA

1. Odstráňte všetok obalový materiál (fólie, polystyrén) a vyberte príslušenstvo. Na otočný krúžok v strede mikrovlnnej rúry položte sklený tanier.
2. Mikrovlnnú rúru postavte na zvolený rovný povrch (napr. na kuchynský stôl alebo špeciálny stojan pre mikrovlnnú rúru), minimálne 85 cm vysoko a mimo dosahu detí, pretože sklo na dvierkach sa môže počas varenia zohriať na vysokú teplotu. Hore, vzadu a na bokoch ponechajte voľný priestor na dobrú ventiláciu (obr. 1). Otvory v spotrebíči zaistujú prúdenie vzduchu pri ventilácii a nesmú sa zakryť ani inak blokovať. Nesmú sa snímať nožičky rúry. Zakrytím otvorov alebo odmontovaním nožičiek sa môže mikrovlnná rúra poškodiť.
3. Presvedčte sa, že napájací prívod nie je poškodený, nie je položený pod rúrou, ani vedený po ostrých či horúcich plochách. Elektrická zásuvka musí byť prístupná, aby sa v prípade nebezpečenstva rúra dala ľahko odpojiť od elektrickej siete. Výrobok má napájací prívod so zemniacim vodičom. **Vidlicu treba pripojiť do správne zapojenej a uzemnenej zásuvky podľa STN! Odporučame použiť samostatný elektrický okruh s istením 16 A.**

Poznámka: — Ak rúra nepracuje správne, odpojte ju zo zásuvky, počkajte 10 sekúnd a znova ju zapojte.

— Pri dodržaní podmienok inštalácie spotrebíča možno mikrovlnnú rúru zabudovať. Túto mikrovlnnú rúru nepoužívajte vonku mimo domácnosť!

**Ventilácia (obr. 1)**

Na ochladzovanie mikrovlnnej rúry je potrebná dobrá ventilácia. Ak sú počas jej činnosti ventilačné otvory zakryté, mikrovlnná rúra sa prehreje. V tom prípade tepelná poistka mikrovlnného rúru automaticky vypne. Rúra nebude fungovať, kým dostatočne neochladne. Vzduch vystupujúci z ventilačných otvorov sa môže pri prevádzke zohriať. Je to normálny jav. Pri varení sa bežne tvorí para. Mikrovlnná rúra je navrhnutá tak, aby paru vypúšťala cez ventilačné otvory na bokoch, hornej a zadnej časti výrobku.

H. POKYNY NA OBSLUHU MIKROVLNNEJ RÚRY**Schematické zobrazenie a opis výrobku (obr. 2)**

1. Ventilačné otvory
2. Západky dvierok
3. Dvierka
4. Tesnenie dvierok
5. Sklený tanier
6. Otočný krúžok
7. Otvory bezpečnostných zámkov
8. Ovládací panel
9. Návod na obsluhu

OVLÁDACÍ PANEL (obr. 3)

1. REGULAČNÝ KOTÚČ — nastavovanie **času** prípravy (**min**) pri ohrievaní a rozmrzovaní.

2. REGULAČNÝ KOTÚČ — nastavenie **výkonovej** úrovne **mikrovln**.

3. TLAČIDLO OTVÁRANIA DVIEROK — stlačením tlačidla sa otvoria dvierka.

Informácia: Pri jednotlivých nastaveniach sú k dispozícii nasledovné úrovne výkonu.
Všetky čísla sú uvádzané ako percentá najvyššieho možného výkonu.

TABUĽKA VÝKONOVÝCH ÚROVNÍ MIKROVLNNEJ RÚRY

Mikrovlnný výkon	Symbol	Výkon (%)	Použitie
Max. 700 W		100	— varenie vody, čerstvého ovocia, zeleniny, rýb a hydiny, ohrievanie mlieka — zhnednutie hovädzej sekanej — predhratie nádob
Stredne vysoký 595 W		85	— akékoľvek ohrievanie — pečenie mäsa a hydiny — varenie húb, kôrovcov a pokrmov so syrom a vajíčkami
Strední 490 W		70	— pečenie tort, koláčov — príprava vajec, ryže a pudingov — varenie mäsa, hydiny
Stredne nízký 385 W		55	— varenie mäsa, hydiny a polievok
Rozmrzovanie 350 W	*	50	— akékoľvek rozmrzovanie — rozpúšťanie masla, čokolády
Min. 140 W		20	— zmäknutie masla, syrov a zmrzlín — kysnutie cesta



POKYNY PRE MIKROVLNNÉ VARENIE/OHRIEVANIE

1. Stlačením tlačidla otvorte dvierka mikrovlnnej rúry. Pokrm vložte do stredu skleného taniera a dvierka zatvorte.
2. Otočným regulátorom nastavte úroveň mikrovlnného výkonu (**W**) podľa pripravovaného pokrmu.
3. Požadovanú dobu varenia (v **minútach**) nastavte otočením kotúča časového spínača v smere hodinových ručičiek (obr. 3). Na presné nastavenie doby prípravy odporúčame regulátor otočiť o niečo viac a potom ho vrátiť na zvolený čas.
4. Keď sa regulátor časového spínača vráti na **0** (nulu), zaznie zvukový signál a mikrovlnná rúra sa automaticky vypne.
5. Stlačením tlačidla otvorte dvierka a vyberte pokrm z mikrovlnnej rúry.
6. Ak chcete ukončiť prípravu pred uplynutím nastavenej doby, vráťte časový regulátor na **0** (nulu), alebo otvorte dvierka.

Upozornenie

Hneď ako otočíte kotúč časového spínača, mikrovlnná rúra začne pracovať a osvetlí sa vnútorný priestor. Dvierka možno počas varenia otvoriť, časový regulátor sa zastaví a preruší sa vyžarovanie mikrovín. Po zatvorení dverok bude príprava pokračovať až do uplynutia zvolenej doby varenia. Po jej uplynutí zaznie zvukový signál a regulátor času bude v polohe **0**. Údaje na časovej stupnici sú uvedené v **minútach**. Otočný tanier sa môže pohybovať v oboch smeroch.

POKYNY PRE ROZMRAZOVANIE

Rozmrazovanie mikrovlnami je oveľa rýchlejšie ako rozmrazovanie v chladničke a bezpečnejšie ako rozmrazovanie pri izbovej teplote, pretože nepodporuje rozmnoženie škodlivých baktérií. Dôležité je si uvedomiť, že rozmrazovanie trvá dlhšie ako normálne varenie.

Pokrm kontrolujte, počas rozmrazovania ho aspoň raz otočte.

1. Stlačením tlačidla otvorte dvierka mikrovlnnej rúry. Pokrm vložte do stredu skleného taniera a dvierka zatvorte.
2. Otočným regulátorom nastavte výkonovú úroveň mikrovín (*****) pri rozmrazovaní.
3. Časový regulátor otočte v smere hodinových ručičiek a nastavte dobu rozmrazovania v minútach (obr. 3). Mikrovlnná rúra začne pracovať.
4. Keď časový regulátor dosiahne **0** (nulu), zaznie zvukový signál a mikrovlnná rúra sa automaticky vypne.
5. Stlačením tlačidla otvorte dvierka a pokrm vyberte z mikrovlnnej rúry.
6. Ak chcete prípravu pokrmu ukončiť pred uplynutím nastavenej doby, otočte časový regulátor na **0** (nulu), alebo otvorte dvierka.

CH. OTÁZKY A ODPOVEDE

Otázka: Čo sa stalo, keď nesvetiel svetlo v rúre?

Odpoveď: Vypálila sa žiarovka, alebo nie sú zatvorené dverka.

Otázka: Prečo z ventilačných otvorov vychádza para a zo spodnej časti dverok kvapká voda?

Odpoveď: Para vzniká normálne počas varenia. Mikrovlnná rúra má ventilačné otvory, ktorími odvádzajú vzniknutú paru, občas sa však skondenzuje na dverkach a potom kvapká zo spodnej strany dverok. Je to úplne normálne a bezpečné.



Otázka: Môže mikrovlnná energia prejsť okienkom dvierok?

Odpoveď: Nie! Kovová clona odráža energiu späť do dutiny. Otvory a vstupy umožňujú priechod svetla, ale neumožňujú priechod mikrovlnnej energie.

Otázka: Prečo vajcia niekedy vystreľujú?

Odpoveď: Pri varení vajec môže žltok vystreliť, pretože sa v ňom tvorí para. Aby sa tak nestalo, pred varením mu treba prepichnúť blanu. Vajcia nikdy nevarte bez prepichnutia škrupiny.

Otázka: Prečo sa po skončení varenia odporúča doba odstátia?

Odpoveď: Doba odstátia je veľmi dôležitá. Pri mikrovlnnom varení teplo vzniká v pokrme, nie v rúre. Mnoho potravín si vytvorí dostatočne veľké vnútorné teplo, ktoré umožní pokračovanie varenia pokrmu aj po jeho vytiahnutí z rúry. Doba odstátia umožňuje kompletne uvariť veľké kusy mäsa, zeleniny a pečiva bez toho, aby sa povrch prevaril.

Otázka: Prečo mikrovlnná rúra neuvarí pokrm vždy tak rýchlo, ako to uvádzajú pokyny na ich úpravu?

Odpoveď: Ešte raz si prečítajte recept, aby ste sa uistili, či ste dodržali všetky pokyny a prípadne zistili, čo mohlo spôsobiť odchýlku od uvedenej doby. Doby varenia a nastavené teploty sú odporúčané hodnoty, ktoré majú zabrániť prevareniu, ktoré je jedným z najbežnejších problémov začiatočníkov pri používaní mikrovlnnej rúry. Odchýlky od veľkosti, tvaru, hmotnosti, rozmeru a teploty si budú vyžadovať dlhší alebo kratší čas prípravy. Podľa vlastnej úvahy a odporúčaných hodnôt si overte, či bol pokrm pripravený tak, ako by ste ho pripravili klasickým varením.

Otázka: Prečo sa v rúre objavujú iskry a praskanie (elektrický oblúk)?

Odpoveď: Používate riad s kovovými časťami alebo ozdobami (striebornými alebo zlatými). Nechali ste v rúre vidličku alebo iný kovový predmet. Používate veľké množstvo fólie. Používate kovové sponky. V priestore mikrovlnnej rúry sú zvyšky pripáleného pokrmu.

I. ÚDRŽBA

Pred údržbou odpojte výrobok od elektrickej siete! Vnútorné steny rúry udržujte čisté a suché, aby sa netvorili nánosy mastnoty a zvyškov pokrmov. Všeobecne platí, že rúru treba čistiť po každom použití.

Vnútorné steny

Navlhčenou handričkou odstráňte všetky zvyšky jedál medzi dvierkami a mikrovlnnou rúrou. Táto oblasť musí byť dôkladne očistená, aby sa dvierka mohli dobre zatvárať. Handričkou a saponátom odstráňte všetky mastné škvurny, potom steny opláchnite a osušte. Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré sú drsné a agresívne, pretože poškriabu a poškodia nalakovaný povrch mikrovlnnej rúry.

POZOR: NIKDY NELEJTE DO MIKROVLNNEJ RÚRY VODU!

Dvierka

Dvierka a tesnenie dvierok musia zostať čisté. Umývajte ich len roztokom teplej vody a saponátu, potom ich dôkladne osušte. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, napríklad čistiace prášky, oceľové drôtky alebo plastové škrabky. Kovové časti sa udržiavajú najlahšie tak, že ich budete často utierať vlhkou handričkou.

Vonkajšie časti

Vonkajšiu skriňu z lakovaného kovu čistite jemnou handričkou a teplou vodou, potom ju poutierajte dosucha mäkkou handričkou. Nenalievajte vodu do ventilačných otvorov. Ak sa



pôvodný kábel znečistí, utrite ho vlhkou handričkou. Vždy sa presvedčte, či je povrch tesnenia dvierok čistý.

Otočný tanier

Otočný tanier po každom použití umyte čistou vodou. Otočný krúžok aspoň raz za týždeň vyberte a vyčistite v roztoku horúcej vody a saponátu. Vodiaci plochu treba udržiavať čistú, aby mastnotu nebránila otáčaniu koliesok, inak sa môže zvýšiť hlučnosť mikrovlnnej rúry.

Výmenu súčiastok, ktorá vyžaduje zásah do elektrických častí spotrebiča, môže vykonať iba špecializovaný servis!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a aktuálnej servisnej sieti získate na telefónnom informačnom čísle 2/52 49 14 19 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

J. EKOLÓGIA



Ak to rozmyry umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Po skončení životnosti mikrovlnnej rúry zlikvidujte tieto komponenty prostredníctvom zberných surovín. Ak má byť prístroj definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezať prívodný kábel. Prístroj tak bude nepoužiteľný.

K. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie (V)	uvezené na typovom štítku
Príkon (W)	uvezený na typovom štítku
Výkon mikrovln (W)	140 – 700
Pracovný kmitočet (MHz)	2 450
Rozmery š x v x h (mm)	
— vonkajšie	458 x 295 x 370
— vnútorné	300 x 206 x 284
— Ø otočného taniera	270
Objem (l)	17
Hmotnosť približne (kg)	13,5

Z hľadiska elektromagnetickej kompatibility výrobok zodpovedá direktíve 89/336/EEC vrátane dodatkov a z hľadiska elektrickej bezpečnosti direktíve 73/23/EEC vrátane dodatkov.

Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o shode podľa zákona SR č. 264/1999 Z.z. v aktuálnom znení, č. 272/1994 Z.z. v aktuálnom znení a zodpovedá nariadení vlády SR č. 392/1999 Z.z. vrátane dodatkov a č. 394/1999 Z.z. vrátane dodatkov. Výrobca si vyhradzuje nepodstatné zmeny od štandardného vyhotovenia, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES, OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečenstvo udusenia. Odkládajte mimo dosah deti. Igelitové vrecko nie je na hranie.

VÝROBCA: ETA a.s., Poličská 444, 539 16 Hlinsko v Čechách, Česká republika.

VÝHRADNÝ DOVOZCA PRE SR: ETA - Slovakia, spol. s r.o.,

Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava 3

**Микроволновая печь**

eta 0194

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтайте настоящую инструкцию по эксплуатации, посмотрите изображенные рисунки и инструкцию сохраните.

СОДЕРЖАНИЕ

	страница
A. Введение - как готовить в микроволновой печи	26
Б. Как влияет качество пищевых продуктов на процесс подготовки блюда в МП	27
В. Как разогревать готовые блюда	28
Г. Как достигать лучших результатов подготавливая блюда в МП	29
Д. Правила безопасности	29
Е. Общие правила - установка - вентиляция	30
Ж. Инструкция по эксплуатации МП	33
З. Вопросы и ответы	34
И. Уход за МП	35
К. Экология	36
Л. Технические данные	36

A. Введение - как готовить в микроволновой печи

Принцип работы микроволновой печи

Микроволны представляют собой форму энергии, подобной радио или телевизионным волнам или же нормальному дневному свету. Всё вокруг нас излучает микроволны - раковина, кофеварка, даже люди. Но микроволны распространяются в атмосфере и исчезают без последствий. Наша микроволновая печь конструирована так, чтобы могла использовать энергию из микроволн. Электричество преобразовывается в микроволновую энергию в магнетроне и микроволны проходят через отверстия в стенах печки в область подготовки блюда. Микроволны не могут проходить сквозь стены печки, но могут проходить сквозь такие материалы как стекло, фарфор и бумага, т.е. материалы, из которых производится посуда для подготовки блюд в МП. Микроволны не нагревают посуду, посуда нагревается от тепла согретого блюда. Микроволны притягивают влажность, содержащуюся в продуктах питания, молекулы воды в продуктах вследствие воздействия микроволн введены в колебательное движение 2450 миллион раз в секунду. Молекулы во время колебательного движения соприкасаются, возникает трение, в результате которого блюдо обогревается.

По настоящему безопасный прибор

Наша МП является одним из самых безопасных домашних приборов. Откроете-ли дверь, МП автоматически выключается

Факторы, определяющие время подготовки блюда

Срок подготовки блюда определяется рядом факторов. Значительная разница во времени необходимом для подготовки блюд исходит от температуры продуктов. Напр. для подготовки блюда из холодных, замороженных продуктов требуется гораздо больше времени чем для подготовки такого же блюда из продуктов, температура которых соответствует температуре в жилой комнате. Время подготовки зависит также от установленной мощности.

Б. Как влияет качество пищевых продуктов на процесс подготовки блюд в МП

Густые продукты

Для подготовки легких продуктов, таких как хлеб, хлебобулочные изделия требуется меньше времени чем для подготовки тяжелых, густых продуктов таких как напр. жаркое.

Подготавливая пористые блюда в МП следите за тем, чтобы внешние части не подсушились. Закрывайте продукты пленкой (предназначенной для употребления в МП) или установите низкую мощность.

Высота продуктов

Верхняя часть продуктов готовится быстрее чем нижняя. Поэтому рекомендуем продукты несколько раз перевернуть в процессе подготовки.

Первоначальная температура

Первоначальная температура продуктов непосредственно определяет время, за которое блюдо изготовлено, также как и при стандартной подготовке блюд. Замороженные продукты готовятся дольше, чем продукты охлажденные или продукты хранящиеся при комнатной температуре.

Содержание влаги в продуктах

Так как микроволны притягивают влагу, следует некоторые относительно сухие продукты, такие как жаркое и некоторые сорты овощей побрызгать заранее водой или накрыть пленкой.

Размер продуктов

Чем меньше части продуктов в МП тем лучше. Желательно готовить порезанные продукты в больших емкостях, чтобы микроволны проникали к кусочкам продуктов со всех сторон равномерно.

Количество продуктов

Мощность микроволновой энергии остается постоянная, нет разницы если приготовляем большое количество продуктов или нет. Чем больше продуктов вложите в МП, тем больше они готовятся. Малое количество продуктов требует меньше времени приготовления или нагревания. При использовании обыкновенного времени обогрева они могут перегреться.

Кости и жиры

Кости ведут тепло и большое количество жира притягивает микроволновую энергию. Поэтому следует поступать осторожно при подготовке мяса с костями или жиром, чтобы мясо не сварилось не равномерно или слишком пережарилось.



Блюда, содержащие высокий процент сахара и жиров, следует готовить очень осторожно, так как могут пережариваться, а даже от них может возникнуть в печке пожар.

Форма продуктов

Микроволны проходят под поверхность продуктов только на уровень до 2.5 см. Внутренние части продуктов готовятся с помощью тепла, проникающего извне. Проще говоря, только внешние части продуктов действительно готовятся с помощью микроволновой энергии. Из выше сказанного вытекает, что самая плохая форма блюда для подготовки в МП - это прямоугольный параллелепипед. Пока центр слегка согреется, углы уже сожжены. Желательно, чтобы блюдо было круглым. Такая форма блюда более всего подходит для подготовки в МП.

Размораживание замороженных продуктов

Замороженные продукты возможно размораживать прямо в МП. (Не забудьте удалить все железные скрепки и упаковочный материал). Части продуктов, которые размораживаются быстрее чем другие, в случае необходимости накройте. Таким образом процесс размораживания замедлится или остановится. Некоторые продукты не обязательно полностью размораживать перед подготовкой в МП. Например подготовка рыб настолько быстрый процесс, что лучше начать готовить рыбу в слегка замороженном состоянии.

Подготовка замороженных продуктов

Такие продукты следует готовить в МП очень осторожно. Необходимо знать мощность вашей печки, прочитать внимательно инструкции на упаковке замороженных продуктов и останавливать ход печки чаще (каждую минуту), регулярно блюдо промешивать и снова включать печку.

Продукты в оболочке, скорлупе и т.п., такие как яйца, сосиски, следует перед варкой проколоть.

Так как блюда в МП готовятся быстрее чем в обычной печке, рекомендуем их чаще проверять. Большинство блюд (включая мясо и куры) следует вынимать из печки раньше чем процесс подготовки должен закончиться, так как внутренняя температура блюда мимо печку еще повышается на 3-8 градусов по Ц. Оставьте блюдо мимо печку приблизительно от 3 до 10 минут, закройте его, чтобы сохранить тепло, закончить подготовку а также полностью развить вкус и запах блюда.

В. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Размещение и дистанция

Отдельные куски продуктов - картофель, печенье и т.п. нагреваются равномерно, будут ли размещены в микроволновой печке на одинаковом расстоянии, лучше всего по кругу. Никогда не кладите продукты на себя.

Промешивание

Рекомендуем продукты во время варки промешивать, чтобы достичь оптимального расширения и распределения тепла. Всегда начинайте



промешивать от внешней стороны по направлению к центру блюда, потому что внешняя сторона блюда согревается быстрее.

Большие и длинные блюда рекомендуем переворачивать, чтобы достичь равномерного распространения микроволн.

Жирные или густые блюда рекомендуем поднять, чтобы микроволны могли проникнуть к нижней стороне и в центр блюда. Мясо и птицы приготовляемые 15 минут и больше, слегка покоричневеют в своём жире. Для получения золотистой корочки и улучшения внешнего вида, должны быть блюда приготовляемые меньше 15 минут намазаны соусом.

Г. Инструкция по обогреву готовых блюд

- во время обогрева блюдо регулярно промешивайте
- обогревая блюдо, соблюдайте время обогрева, указанное в специальной литературе с целью эффективно использовать микроволновую энергию и предотвратить перегрев блюда
- не знаете-ли точно, будет-ли блюдо терять во время обогрева в МП влажность, упакуйте его плотно в пленку, предназначенную для использования в МП, которую заранее несколько раз проколите
- обогревая картошку в кожуре, хлеб, хлебобулочные изделия или влажные продукты, кладите их на лист промокательной бумаги, который улавливает влажность
- согревая блюда на тарелке, разместите их равномерным слоем
- время, указанное в специализированной литературе по МП, действительно для продуктов с комнатной температурой. Для обогрева холодных блюд требуется больше времени
- кладите блюдо на тарелку так, чтобы густые, жирные и плотные части лежали по контуру тарелки, где принимают больше энергии, а тонкие части по центру тарелки

Д. КАК ДОСТИЧ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЯЯ МП?

Таблицы и инструкции по эксплуатации микроволновой печи подготовлены тщательно, но удача при подготовке блюда зависит от вашей осторожности. Подготовливаемое влюдо всегда контролируйте. МП оснащена освещением, которое автоматически включается при введении печки в ход. Благодаря этому можете все время следить за процессом подготовки. Наши инструкции - промешивайте, повысите мощность и т.п. следует воспринимать в качестве минимальных требований.

Посуда для МП

В микроволновую печку никогда не кладите металлическую посуду, посуду с металлическими украшениями или посуду, покрытую пленкой. Металл не пропускает микроволны, наоборот микроволны от металлической поверхности отражаются и образуется электрическая дуга, явление напоминающее молнию. Большинство неметаллической посуды возможно применять в МП. Некоторая посуда может содержать материалы, непригодные для употребления в МП.

Как это можете проверить?

Положите посуду в МП вместе со стеклянной миской, наполненной водой



и включите печку на макс. мощность в течение 1 минуты. Согреется ли вода в стеклянной миске и испытываемая посуда останется холодной, значит она пригодна для употребления в МП. В случае, будет ли посуда горячая (осторожно, не обожгитесь), значит, посуда поглощает микроволны и это опасно.

Внимательно изучите следующую таблицу:

Материал посуды	Стекло	Пыrex	Керам. стекло	Терракота	Алюмин. фольга	Пластик	Бумага картон	Металл. посуда
Микроволны	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет

Посуда для МП

1. Большинство стеклянной и стекло-керамической посуды можете использовать в МП. Не употребляйте ее только в случае, украшена ли она металлическими/золотыми/серебряными украшениями. Лаком покрытый фарфор, также как и фарфор с глазурью и крашенный фарфор не рекомендуем употреблять в МП.
2. Салфетки из бумаги или картона, тарелки, чашки и емкости из дерева, соломы можете использовать в МП только для короткого обогрева. Не употребляйте бумажную посуду, произведенную из вторично переработанной бумаги, которая может содержать обломки металла.
3. Пластмассовые чашки, тарелки, упаковки можете употреблять в МП. Соблюдайте инструкции производителя.
4. Металлическую посуду и посуду с металлическими украшениями в МП не употребляйте
5. Не пользуйтесь плотно закрытыми емкостями (напр. бутылки для детей с пробкой и т.п.).
6. Удаляя посуду или врачающуюся тарелку из печки поступайте осторожно. Некоторые виды посуды накапливают тепло из блюда и сильно нагреваются.
7. Пользуйтесь только термометром, предназначенным для употребления в МП.

Во время нагревания жидкостей, как например супов, соусов и напитков, в МП может произойти перегрев жидкости выше точки закипения и без появления пузырьков. Таким образом может дойти к внезапному выливанию горячей жидкости. Во избежание негативных последствий соблюдайте следующие правила:

1. Не пользуйтесь посудой с ровными боками и зауженным горлышком.
2. Жидкость не перегревайте.
3. Перед вложением посуды в печку и в половине процесса обогрева жидкость перемешайте.
4. После обогрева оставьте посуду в МП на короткое время отстоять, после этого жидкость перемешайте и во избежание ожогов проверте температуру перед подачей на стол (**особенно содержимое детских бутылок!**)!

Е. Правила безопасности

- В случае хранения прибора при низкой температуре необходимо его сначала акклиматизировать.



- Прежде чем ввести изделие в ход, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации, посмотрите изображения и инструкция сохраните.
- Проверьте, соответствие данных на фабричной табличке с напряжением вашей сети.
- Под покрытием МП находится микроволновый излучатель и источник высокого напряжения. Печка не содержит детали, которые устанавливает потребитель. Запрещено снимать внешнее покрытие МП.
- Запрещено пользоваться печкой детям или недееспособным лицам.
- Запрещено оставлять прибор включенным без присмотра.
- Изделие предназначено для употребления в домашнем хозяйстве и тому подобных условиях.
- Не устанавливайте печку около телевизора, радиоприемника или антены, так как может нарушать сигнал.
- Не устанавливайте печку около горячих или влажных приборов (напр. эл. плита, газовая плита, раковина и т.п.) Повышенный уровень влажности и температуры могут вести к повреждению компонентов МП.
- Не включайте прибор, если дверь печки открыта.
- Не кладите предметы между передней поверхностью печи и дверью, не оставляйте в печке и на ее уплотнительных поверхностях осадки грязи или моющих средств.
- Не пользуйтесь микроволновой печкой если она повреждена или если поврежден ее кабель питания или штепсель.
- Дверь печи следует всегда плотно закрыть и не повредить (не согнуть). Замки, уплотнительные площиади и т.п. детали двери не должны быть повреждены.
- Ремонт разрешается проводить только квалифицированному сервисному технику.
- Запрещено менять, устанавливать или ремонтировать дверь, панель управления, замок и любые другие части печи. Ремонт разрешено проводить только в специальной сервисной мастерской.
- Запрещено включать печь впустую, без продуктов. Не пользуетесь ли печкой долгое время, рекомендуем поставить в нее стакан воды. При случайном включении печи вода поглотит энергию микроволн.
- Запрещено использовать печку для других целей чем для тех, которые определены производителем (напр. для сушки животных, тканей или обуви).
- Для долгосрочного обогрева не употребляйте деревянные емкости, которые могут нагреваться и обугливаться.
- Не пользуйтесь металлическими или неметаллическими емкостями с золотыми или серебряными украшениями. Металлические предметы могут в МП вести к образованию эл. дуги, которая повредит печку.
- Не употребляйте в МП предметы из вторично переработанной и цветной бумаги, так как линяют и могут содержать вещества, в результате загорания которых возникнет в печке пожар.
- Вращающуюся тарелку не кладите сразу после обогрева в воду, так как резкий перепад температуры ее может повредить.
- Запрещено употреблять печь в качестве кастрюли-фри.
- Прежде чем варить в МП яйца, картофель в кожуре, яблоки, сосиски и другие виды овощей или фруктов, несколько раз их проколите.



- Малое количество продуктов готовьте короткое время.
- Прежде чем их готовить, удалите из продуктов пластмассовую упаковку. Предупреждаем только, что в некоторых случаях продукт следует готовить в пластмассовой упаковке (см. инструкции на купленных продуктах - напр. продукты с низкой густотой).
- Запрещено согревать напитки с высоким содержанием алкоголя а также большое количество масла (может загореться).
- Готовите-ли в МП жидкость, которая может перегреться без явных признаков перегрева и только, когда ее вынимаете из емкости может брызгнуть горячая жидкость. Поэтому прежде чем согревать жидкость, вложите в емкость с жидкостью ложку из специальной пластмассы или стеклянную палочку.
- Всегда промешайте и проверьте содержимое детских бутылок и его температуру с целью предотвратить ожог.
- Выходит-ли из печки дым, оставьте дверь закрытой, печь выключите и отключите от сети.
- Обогревая блюдо в одноразовых емкостях из пластмассы или бумаги, проверяйте печку почаще.
- Поврежден-ли питательный провод, его замену разрешено проводить только производителю, его сервисному технику или квалифицированному мастеру.
- Производитель не отвечает за ущерб, возникший вследствие неправильной эксплуатации прибора (ожог, облучение, пожар).
- Ремонт, сервис, замену электродеталей прибора разрешается проводить только в специализированной мастерской.

Ф. Общие правила - установка, вентиляция

1. Удалите все упаковочные материалы и возьмите принадлежности. На вращающееся кольцо в центре МП положите стеклянную тарелку.
2. Поставьте печь на заранее определенное ровное место в высоте мин. 85 см. Запретите детям подходить к двери печи, так как стекло двери может сильно нагреваться. Сверху, сбоку и сзади свободное пространство для регулярной вентиляции (рис.1). Отверстия на приборе обеспечивают проход воздуха, поэтому их запрещено закрывать или другим образом блокировать. Не удаляйте ножки от МП, чтобы не повредить МП.
3. Убедитесь, что питательный провод не поврежден. Розетка должна быть легко доступной. Прибор оснащен питательным проводом, который содержит заземление. Вилку следует подключить в розетку согласно требованиям ЧСН. Рекомендуем использовать самостоятельную эл. цепь с защитой 16 А.

Примечание: Не работает-ли МП правильно, отключите ее на 10 минут а потом снова подключите к сети.

МП возможно встраивать в стенку соблюдая правила установки прибора. Не пользуйтесь настоящей МП вне дома.

Вентиляция (рис. 1)

Для охлаждения МП необходима регулярная вентиляция. Будут-ли во время работы МП вентиляционные отверстия закрыты, печка перегреется и термозащита ее автоматически выключит. МП не будет правильно работать, если достаточно не



охлаждается в процессе работы. Воздух, выходящий сквозь вентиляционные отверстия может, во время работы печи согреваться. Это нормальное явление. Во время подготовки блюда образуется пар. МП конструкирована так, чтобы пар выходил через вентиляционные отверстия, находящиеся на боках, задней и верхней части прибора.

Ж. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МП

Схематическое изображение и описание изделия (рис. 2)

1. Вентиляционное отверстие
2. Дверная защелка
3. Дверь
4. Уплотнение двери
5. Стеклянная тарелка
6. Вращающееся кольцо
7. Отверстия предохранительных замков
8. Панель управления
9. Инструкция по эксплуатации

Панель управления (рис. 3):

1. Регулировочный диск - таймер (**мин**) для варки, обогрева и размораживания
2. Регулировочный диск - установка мощности микроволн
3. Кнопка для открывания дверей - нажимая кнопку дверь открывается

ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ МП

Мощность микроволн	Символ	Мощность	Назначение
Макс. 700 Вт		100%	Обогрев воды, подготовка свежих фруктов, овощей, рыб, кур, обогрев молока, обжарка котлет из говядины, предварительный обогрев емкостей и посуды
Средне-высокая 595 Вт		85%	Обогрев, выпечка мяса, кур, варка грибов, раков и блюд, содержащих сыры и яйца
Средняя 490 Вт		70%	Выпечка торты, пирожных, подготовка яиц, рыса, пудинг, варка мяса, кур
Средне-низкая 385 Вт	*	55%	Варка мяса, кур и супов
Размораживание 350 Вт	^	50%	Любое размораживание, плавка масла, шоколада
Мин. 140 Вт		20%	Размягчение масла, сыров и мороженного, поднимание теста

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВАРКЕ/ОБОГРЕВУ

1. Нажимая кнопку откроете дверь МП. Положите блюдо в центр стеклянной тарелки и закройте дверь.
2. Поворачивая диск установите требуемый уровень микроволн (**Вт**),



соответствующий подготавливаемому блюду.

3. Требуемое время подготовки в минутах установите поворачивая регулировочный диск в направлении часовой стрелки (рис. 3).
4. Когда регулятор таймера достигнет нулевой позиции, включается звуковой сигнал и МП автоматически выключается.
5. Нажимая кнопку откройте дверь и возьмите блюдо из МП.
6. Хотите-ли закончить подготовку блюда раньше чем в установленном сроке, поверните диск таймера на нулевую позицию или откройте дверь.

Предупреждение:

Поворачивая диск таймера, МП автоматически выключится, также как и освещение ее внутреннего пространства. Дверь возможно во время варки открыть, таймер в таком случае остановится и микроволны больше не излучаются. Закрывая дверь, процесс варки продолжается пока не истечет заранее определенное время. Звуковой сигнал означает, что процесс варки закончен - таймер сейчас в нулевой позиции. Цифры на шкале изображают минуты. Вращающаяся тарелка может двигаться в любом направлении.

Инструкция по размораживанию

Размораживание с помощью микроволн происходит гораздо быстрее чем размораживание в холодильнике и безопаснее чем размораживание при температуре жилого помещения, так как не способствует образованию опасных бактерий. Размораживание длится дольше чем нормальная варка. Блюда следует проверить и минимально один раз во время размораживания перевернуть.

1. Нажимая кнопку откроете дверь МП. Положите блюдо в центр стеклянной тарелки и закройте дверь.
2. С помощью регулировочного диска выберите требуемый уровень микроволн для размораживания *.
3. Требуемое время размораживания в минутах установите диском таймера, движущимся в направлении по часовой стрелке (рис. 3). МП включается.
4. Когда таймер оказывается в нулевой позиции, звуковой сигнал сигнализирует окончание процесса размораживания и печь автоматически выключается.
5. Нажимая кнопку откройте дверь и возьмите продукт.
6. Хотите-ли закончить подготовку блюда раньше чем в установленном сроке, поверните диск таймера на нулевую позицию или откройте дверь.

3. ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос: Что делать, когда в МП не горит свет?

Ответ: Лампочка сгорела.

Плохо закрыта дверь печки.

Вопрос: Почему отверстиями вентиляции выходит пар и почему из нижней части двери капает вода?

Ответ: Образование пара нормальное явление. МП оснащена отверстиями для вентиляции, которыми пар уходит, но иногда пар конденсирует на дверях и капает из нижней части двери. Это явление нормальное и безопасное.

Вопрос: Может микроволновая энергия пройти через окошко двери?

Ответ: Нет! Металлическая заслонка отражает энергию обратно в ёмкость.

Отверстия и входы позволяют проход света, не позволяют проход



микроволновой энергии.

Вопрос: Почему яичка иногда взрываются?

Ответ: Во время приготовления яичек может желток взорваться, так как внутри пленки желтка возникает пар. Во избежание этого необходимо всегда перед приготовлением желток проколоть. Никогда не варите яйца без первоначального прокола его скорлупы!

Вопрос: Почему после окончания нагрева рекомендуется время выдержки?

Ответ: Время выдержки очень важно. Во время приготовления пищи в МП возникает тепло в пище, а не в печке. Во многих блюдах образуется достаточное количество внутреннего тепла для того, чтобы процесс варения продолжался и после того, как вытащим блюдо из печки. Целью времени выдержки больших кусков мяса, больших видов овощей и пироженых является равномерный внутренний нагрев блюда без лишнего перегрева его внешних частей.

Вопрос: Почему микроволновая печка иногда не варит так быстро, как указано в инструкции по приготовлению блюда?

Ответ: Ещё раз прочитайте рецепт, чтобы убедиться в том, что правильно соблюдаете всю инструкцию и чтобы узнать чем вызвана разница времени приготовления. Время приготовления и установленные температуры рекомендуемые величины, которые должны предотвратить переварение: авляющейся самой распространённой проблемой начинающих при использовании МП. Разница, что касается величины, формы, массы, размеров и температуры блюда, может потребовать больше или меньше времени для приготовления. На основе своего мнения и рекомендуемых величин проверте если блюдо правильно приготовлено, если такоеже как и приготовленное обычным способом.

Вопрос: Почему внутри МП появляются искры и потрескивание (электрическая дуга)?

Ответ: Пользуетесь посудой с металлическими деталями или украшениями (серебристыми или золотистыми). Вы оставили в печке вилку или другой металлический прибор. Пользуетесь большим количеством металлической пленки и металлическими скрепками. В ёмкости МП остатки подгоревшего блюда.

И. УХОД

Перед уходом отключите МП от сети. Следите за тем, чтобы внутренние площаи МП были чистые и сухие, чтобы в ней не образовались осадки жира и не оставались остатки еды. Рекомендуем чистить МП после каждого употребления.

Влажной тряпкой удалите все остатки еды между дверью и печкой. Данную область следует очищать очень внимательно, чтобы дверь всегда плотно закрывалась.

Не пользуйтесь агрессивными и абразивными средствами, которые могли бы повредить поверхность печки.

Внимание: запрещено наливать в МП воду.

Дверь

Дверь и уплотнение двери должны быть чистыми. Очищайте их только теплой водой с моющим средством, хорошо высушите. Не пользуйтесь агрессивными



и абразивными средствами. Металлические части часто очищайте влажной тряпкой.

Внешние части

Внешний корпус из металла очищайте мягкой тряпкой и теплой водой, тщательно высушите.

Запрещено наливать воду в вентиляционные отверстия. Всегда убедитесь, что поверхность уплотнения двери чистая.

Вращающаяся тарелка

Стеклянную тарелку после каждого употребления умойте чистой водой.

Вращающееся кольцо минимально раз в неделю очистите горячей водой с моющим средством. Замену электродеталей МП разрешено проводить только в специализированной сервисной мастерской.

К. ЭКОЛОГИЯ



На всех частях прибора напечатаны знаки материалов, использованных для производства упаковки, компонентов и принадлежностей, также как и знаки их вторичной переработки. После истечения срока эксплуатации изделия, следует его компоненты ликвидировать посредством предназначенной для этой цели сети сбора утиль-сырья.

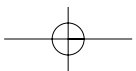
Л. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение (V)	Указано на типовом щитке изделия
Потребляемая мощность (W)	Указано на типовом щитке изделия
Мощность микроволн (W)	140-700
Рабочая частота (Hz)	2450
Размеры (ширина, высота, глубина в мм)	
Внешние	458 - 295 - 370
Внутренние	300 - 206 - 284
Диаметр вращ. тарелки	270 мм
Объем (л)	17
Масса (кг)	13,5

С точки зрения электромагнитной совместимости изделие удовлетворяет требованиям Директивы 89/336/EEC и с точки зрения электрической безопасности Директиве 73/23/EEC.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия соответствующие изменения, не влияющие на его работу.

ETA a.s.
Poličská 444
539 16 Hlinsko
Czech Republic



V České republice opravy v záruční i pozáruční době u spotřebičů osobně doručených provádí
• ETA a.s. - servis, Křížíkova 75, 186 00 Praha 8, • ETA a.s. - servis, Cejl 43, 602 00 Brno •

Záruční i pozáruční opravy spotřebičů osobně doručených i zaslanych poštou provádí opravny:

- ETA a.s. - servis, Poličská 1535, **539 16** Hlinsko • EPS Daševský, Palackého 850, **784 01** Litovel • ELEKTROSERVIS MIK, Voskovcova 983, **152 00** Praha 5 - Barrandov, sběrny oprav: Radlická 26/664, **150 00** Praha 5 - Smíchov • ELKO v.d., Březnická 88, **261 01** Příbram • ELEKTRO EDISON, Nádražní 231, **269 01** Rakovník, sběrna oprav: Váňova 907, **272 01** Kladno • ANTONÍN ROTEK, Seifertova 488, **277 46** Veltrusy • 3 M ELEKTRO, Staré Město 9, **293 01** Mladá Boleslav • MVS sdružení, Plánská 2, **301 64** Plzeň (Roudná) • F+V ELEKTRO, Plzeňská 157, **335 01** Nepomuk • S+M ELEKTROSERVIS, Nejda 29, **363 01** Ostrov n. Ohři • S+M ELEKTROSERVIS, nám. E. Destinové 10, **360 09** Karlovy Vary, sběrna oprav: Závodu míru 1913, **356 01** Sokolov • ELMOT v.o.s., Blahoslavova 1, **370 01** České Budějovice • ELEKTRO-M. Jankovský, Nám. Míru 204, **388 01** Blatná • ELEKTROSERVIS, Pod Kovosvitem 1096, **391 02** Sezimovo Ústí • ERCÉ-ELEKTROINSTALA a.s., Masarykova 153, **400 01** Ústí nad Labem • ELEKTRO MaP, Tyršova 33, **407 21** Česká Kamenice • LIBAL - OPRAVY ELEKTRO, Jezuitská 6, **412 01** Litoměřice • ELSERVIS, Budovatelů 2924, obchod. centrum Kostka, **434 01** Most • VEKO-ELEKTRONIK, Rumjancevova 127/22, **460 01** Liberec • ELEKTROSERVIS, Chelčického 279, **500 02** Hradec Králové • OPRAVY ELEKTRO VLČEK, Spojenecká 69/17, **541 01** Trutnov • PERFEKT SERVIS, Václavská 1, **603 00** Brno • ELEKTROSERVIS, Smila Osovského 21, **674 01** Třebíč • ELEKTRO MiRa, Masarykovo nám. 30, **680 01** Boskovice • ELEKTROS, Dobrovského 621, **697 01** Kyjov • V. ELEKTRONIK, Sušilova 3, **709 00** Ostrava - Mariánské Hory • UNIVERSAL, Junácká 1, **736 01** Havířov • PCHOS s.r.o., Slezská 3201, **738 01** Frýdek-Místek • ELEKTROSERVIS Vilímek, Prštne - Kútiky 637, **760 01** Zlín • SERVIS MERENDA, Dolní Brána 40, **741 01** Nový Jičín • KOFR-ELSCO, U Dráhy 144, **763 02** Zlín - Louky • ELEKTROSERVIS KOMÁREK, Rooseveltova 81, **779 00** Olomouc • HROTA, Bartultovická 1, **794 01** Krnov, sběrny oprav: Albrechtická 39, **794 01** Krnov, Husova 16, **746 01** Opava, Revoluční 18, Elektrocentrum Chlachul, **792 01** Bruntál • SAPS, s.r.o., Hrázského 520, **256 01** Benešov, sběrna oprav: Komenského nám. 176, **259 01** Votice •

Odginud zasílejte všechny opravy na adresu ETA a.s. - servis, Poličská 1535, **539 16** Hlinsko.

V Slovenskej republike opravy v záručnej lehote vykonávajú tieto opravovne:

- ETA-Slovakia, servis, Mýtna 17, **810 05** Bratislava 1 • LD-predaj servis, Kamenná 11, **010 01** Žilina • SERVIS ELEKTROSPOTREBIČOV, Kuzmányho 1, **010 01** Žilina • KONEX ELEKTRO TC, Šafárikova 112, **048 01** Rožňava • VILLA MARKET, s.r.o., Duklianska 6, **052 01** Spišská Nová Ves • VELS - SERVIS, Masarykova 11, **080 00** Prešov • VELS - servis - zberňa, Krivá 2, **040 01** Košice • Ladislav Goban - LAGON, Jurkovičova 18, **080 01** Prešov • EL SERVIS, Legionárska 5, **911 01** Trenčín • ELBA, Novozámocká 9, **943 42** Gbelce, zberňa: Radničná 7, **940 01** Nové Zámky, zberňa: Hlavná 25, **943 01** Šúrovo • ABC SERVIS, Štefánikova 50, **949 03** Nitra • ELSPO, Spojová 19, **974 01** Banská Bystrica • KRŠKA, Rúbanisko III/L7, **984 03** Lučenec • LASER, Kossuthovo nám. 7, **945 01** Komárno • Elektroopravovňa u Nechal, Dlhá 1, **971 01** Prievidza • Štefan Bomba - Elektroservis, Nemocničná 1977/83, **026 01** Dolný Kubín • BESO - elektroservis, Mlynská 1, **936 01** Šahy • ELOS - servis, Okružná 757/57, **058 01** Poprad, zberňa: A. Hlinku 52, **949 01** Nitra, zberňa: VRANOVSKÁ 17, **080 01** Prešov • M. Sprátek Elektro kovo, Oslobođiteľov 24, **036 01** Martin • EXPRES - SERVIS, J. Kráľa 884/10, **050 01** Revúca • ZMJ - elektroservis, Vavrečka 240, **029 01** Vavrečka • P. Lukáč - elektrospotrebiče, Nám. mieru 1, **031 01** Liptovský Mikuláš •

Všetky opravy v záručnej lehote z iných miest zasielajte na adresu:

ETA, a.s., servis, Mýtna 17, **810 05** Bratislava 1.

Opravy po záručnej lehote zverte iba špecializovaným elektroopravovňam.

S otázkami a priponienkami sa obracajte na: ETA-Slovakia, servis, Mýtna 17, **810 05** Bratislava 1, tel.: 2/52 49 14 19.

Postup při reklamaci

Při reklamaci v záruční době se obracíte na servisy podle adres v návodu k obsluze. Výrobek odeslete, nebo předejte osobně **vždy s návodem k obsluze, jehož nedílnou součástí je záruční list**. Na dodatečně zasláne, nebo osobně předané návody se záručním listem nelze brát zřetel. K odeslanému výrobku připojte průvodní dopis s udáním důvodu reklamace a **SVOJI PŘESNOU ADRESU**. Při reklamaci v záruční době se lze obrátit na prodejnu, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek vyčistěte a zabalte tak, aby nedošlo k jeho poškození při přepravě. Z hygienických důvodů nepřijímáme znečištěné výrobky do opravy.

Postup pri reklamácii

Pri reklamácii v záručnej lehote sa obracajte na opravovne podľa adres uvedených v návode na obsluhu. Výrobok odosielajte poštou, alebo odovzdajte osobne **vždy s návodom na obsluhu, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je záručný list**. Dodatočne zasláne alebo odovzdané návody so záručným listom nebudú akceptované. K odoslanému výrobku priložte sprievodný list s udaním dôvodu reklamácie a **SVOJU PRESNÚ ADRESU**. Pri reklamácii v záručnej lehote sa môžete obrátiť na predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili. Výrobok očistite a zabalte tak, aby sa pri preprave nepoškodil. Z hygienických dôvodov neprijíname do opravy znečistené výrobky.

Záznamy o záručních opravách • Záznamy o záručných opravách

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od	do	Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od	do	Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od	do
Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo	Zákazka číslo
Razítka a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka			Razítka a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka			Razítka a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka		

Kupon č. 3



Kupon č. 2



Kupon č. 1



ZÁRUČNÍ LIST • ZÁRUČNÝ LISTZáruční doba
Záručná lehota

24

měsíců ode dne prodeje spotřebiteli
mesiacov odo dňa predaja spotrebiteľoviTyp
Typ

0194

Série (výrobní číslo)
Séria (výrobné číslo)

Napětí • Napätie

~230 V

Datum a TK závodu
Dátum a TK závoduLc = 59 dB (A) (re 1 pW)
(podle NV č. 194/2000 Sb.)Datum prodeje
Dátum predajaRazítko prodejce a podpis
Pečiatka predajcu a podpis

Guarantee certificate is valid only for Czech Republic and Slovak Republic.

č.v. 0194 90 000 • ETA 26/2003

Kupující byl seznámen s funkcí a se zacházením s výrobkem.

Kupujúci bol oboznámený s funkčnosťou a s obsluhou výrobku.

Výrobek byl před odesláním ze závodu přezkoušen. **Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za toho předpokladu, že ho bude spotřebitel užívat způsobem, který je popsán v návodu.** Na vady způsobené nesprávným používáním výrobku se záruka nevztahuje. Adresy záručních oprav jsou uvedeny v návodu k obsluze. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě. Pro případ výměny výrobku, nebo zrušení kupní smlouvy platí ustanovení občanského zákoníku. Tento záruční list je zároveň „Osvědčením o kompletnosti a jakosti výrobku.“ **BEZ DATA PRODEJE A RAZÍTKA PRODEJCE JE ZÁRUČNÍ LIST NEPLATNÝ A OPRAVA V ZÁRUCI NEBUDE PROVEDENA!**

© GATE 25/6/2003

Výrobok bol pred odoslaním zo závodu preskúšaný. **Výrobca ručí za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti stanovené príslušnými technickými normami za predpokladu, že ho bude spotrebiteľ používať spôsobom, ktorý je opísaný v návode na obsluhu.** Na chyby spôsobené nesprávnym používaním výrobku sa záruka nevztahuje. Adresy záručných opravovní sú uvedené v návode na obsluhu. Poskytovaná záruka sa predĺžuje o čas, počas ktorého bol výrobok v záručnej oprave. V prípade výmeny výrobku alebo zrušenia kúpnej zmluvy platia ustanovenia občianskeho zákonníka. Tento záruční list je zároveň „Osvedčením o kompletnosti a akosti výrobku“. **BEZ DÁTUMU PREDAJA A PEČIATKY PREDÁVAJÚCEHO JE ZÁRUČNÝ LIST NEPLATNÝ A OPRAVA V ZÁRUKU NEBUDE VYKONANÁ!**

Kupon č. 1Typ **ETA 0194**

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítka a podpis

Kupon č. 2Typ **ETA 0194**

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítka a podpis

Kupon č. 3Typ **ETA 0194**

Série

Zakázka číslo

Datum

Razítka a podpis