

Mikrovlnná trouba Professor MT1701X

NÁVOD K OBSLUZE

Před instalací a prvním použitím Vaší mikrovlnné trouby Professor si pozorně přečtěte tento návod k použití i další instrukce a upozornění.

Uschovějte pro pozdější použití



Mikrovlnná trouba je určena výhradně k použití v domácnosti ve volném prostoru. Není určená jako vestavná.

Poznamenejte si výrobní číslo, které je uvedeno na štítku Vaší mikrovlnné trouby.

Ověřte si, zda máte řádně vyplněný záruční list a společně se záručním listem pečlivě uschovějte i doklad o zaplacení.

Dovozce: Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, www.EVA.cz

Základní údaje

Mikrovlnná trouba Professor MT1701X

elegantní design • snadná obsluha • 30 min. časovač
 otočný skleněný talíř 245 mm • bezpečnostní zavírání dveřek
 otočný regulátor výkonu • zvuková signalizace při vypnutí
 osvětlení vnitřního prostoru

obsah 17 litrů • výkon 700 W • příkon 1200 W
 síťové napětí 230-240 V~50 Hz • frekvence mikrovln 2 450 MHz
 vnitřní rozměry trouby 198 (v) x 315 (š) x 294 (h) mm
 vnější rozměry trouby 262 (v) x 452 (š) x 356 (h) mm
 rozměry obalu 292 (v) x 496 (š) x 380 (h) mm
 hmotnost trouby bez obalu 10,5 kg
 hmotnost trouby s obalem 11,3 kg
 hlučnost <58 dB

Blahopřejeme Vám k nákupu nové mikrovlnné trouby a děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro nový model Professor MT1701X. Přístroj z řady nová generace byl vyroben s využitím nejnovějších výrobních metod s důrazem na kvalitu, snadnou obsluhu a dlouhou životnost. Kvalita a spolehlivost této nové výrobkové řady přesvědčila miliony domácností v celém světě. Věříme, že nová mikrovlnná trouba Professor bude výborným pomocníkem také ve Vaší domácnosti a přejeme Vám dobrou chuť.

O mikrovlnných troubách

Mikrovlnná trouba je elektrický spotřebič, který potraviny tepelně zpracovává energií mikrovln.

Mikrovlny jsou formou energie podobnou rádiovým a televizním vlnám i běžnému dennímu světlu. Vše vyzařuje mikrovlny - kovové předměty i živé tvorové. Mikrovlny se běžně šíří atmosférou a ztratí se bez účinku. Mikrovlnná trouba Professor je navržená na tak, aby mohla mikrovlny bezpečně vyrábět a využívat k tepelnému zpracování potravin.

Speciální elektronika (magnetron) vytváří uvnitř mikrovlnné trouby elektromagnetické vlny o velmi vysoké frekvenci podobné těm, které vysílají rozhlasové nebo televizní vysílače. Mikrovlny se odrážejí od kovů, procházejí vzduchem, sklem, plastickými hmotami,

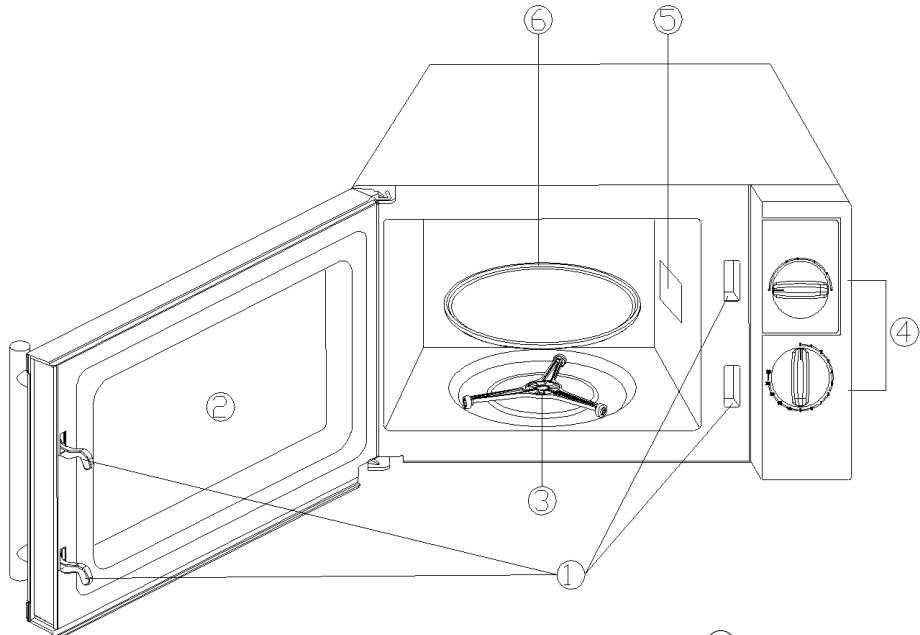
keramikou i papírem. Při pronikání potravinami rozklimatírají molekuly vody, tuků i cukru rychlostí až 2 miliardy kmitů za sekundu.

Molekuly, které kmitají v tomto neuveditelném rytmu **se o sebe třou**, čímž vzniká **teplota** nejen na povrchu, ale i **uvnitř potraviny**, která se velmi rychle a silně zahřívá. Mikrovlny neohřívají nádobí, ale nádobí se může ohřát od horkého pokrmu.

Při vaření s mikrovlnnou troubou Professor není třeba ohřívat plotýnku jako u vařiče, ani vzduch a nádobí jako v klasické troubě, proto ji řadíme mezi **energeticky úsporné** spotřebiče. Tato úspora se výrazně projevuje při ohřívání malých porcí.



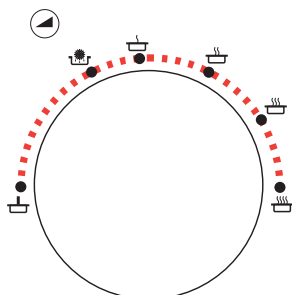
Před prvním použitím si pozorně pročtěte následující instrukce i upozornění a řídte se jimi.



Popis trouby

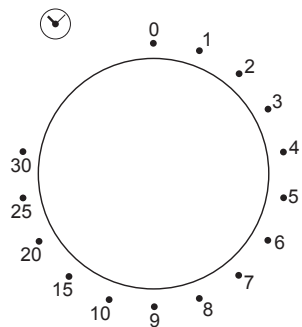
- 1 - Bezpečnostní zamykací systém dveří
- 2 - Dveřní sklo s kovovou mřížkou
- 3 - Unašeč talíře
- 4 - Ovládací panel
- 5 - Výstup mikrovln
- 6 - Skleněný talíř

Regulátor výkonu



Vysoký		100% výkon	- 700 W
Vyšší		85% výkon	- 595 W
Střední		66% výkon	- 462 W
Nízký		48% výkon	- 336 W
Rozmrazit		40% výkon	- 280 W
Nejnižší		17% výkon	- 119 W

Časový spínač



Upozornění:

Bod 3 - VÝSTUP MIKROVLN udržujte v čistotě, prodloužíte tím životnost Vaší trouby !

INSTALACE

- Seznamte se nejdříve s jednotlivými částmi a příslušenstvím Vaší mikrovlnné trouby. (viz obr. str. 3)
- Troubu vybalte, odstraňte všechny obalové materiály a postavte ji na rovný pevný povrch. Tato mikrovlnná trouba váží cca 10,5 kg a proto musí být umístěna na plochu dostačně silnou k udržení této váhy.



**Pozor, na vnitřní straně dvírek (na ochranné mřížce) je fólie, která zabraňuje, aby se části jídla dostaly do kontaktu s ochranou mřížkou ve dveřích.
Tuto folii v žádném případě nesnímejte!**

- Ujistěte se, že jsou všechny ostatní obalové materiály odstraněny z vnitřku Vaší trouby.
- Ačkoliv je výrobní proces neustále kontrolován, přesvědčte se prosím před uvedením do provozu, zda nejsou jednotlivé díly zvenčí nebo zevnitř poškozeny (promáčknutá dvírka, deformované závěsy dvírek, rozbité sklo, apod.) Pokud byste zjistili poškození, které mohlo vzniknout např. při přepravě, troubu nepoužívejte a dopravte přístroj ke svému prodejci nebo do autorizovaného servisu.
- Instalujte troubu tak, aby zůstal volný prostor min. 5 cm od bočních stěn a 10 cm od zadní stěny, aby byla zajištěna dostačná ventilace. Mikrovlnná trouba musí být umístěna dál od zdrojů tepla a páry.
- Zkontrolujte, zda je uvnitř mikrovlnné trouby, ve středu spodní části správně usazen trojramenný unašeč otočného talíře (pokud je přilepen lepící páskou, tak pásku odstraňte).
- Unašeč otočného talíře umístěte do otvoru ve spodní části trouby a na něj položte skleněný otočný talíř. Takto nasazeným talířem již neotáčejte, abyste nepoškodili otočný mechanismus uvnitř trouby.



Mikrovlnná trouba smí být zapojena výhradně do zásuvky s uzemňovacím kolíkem. Zásuvka musí odpovídat bezpečnostním normám!



Důležité bezpečnostní pokyny

- čtěte pozorně a uschovejte pro budoucí použití**
- Nepracujte s mikrovlnnou troubou, jestliže nefunguje tak, jak má nebo jestliže byla poškozena.
 - VÝSTRAHA** - Pokud jsou dvírka nebo těsnění dvírek poškozena, nesmí být trouba v činnosti, dokud nebude opravena proškolenou osobou.
 - VÝSTRAHA** - Je nebezpečné pro jakoukoli osobu jinou než proškolenou, aby prováděla jakékoli opravy nebo údržbu vedoucí k odstranění libovolného krytu, který zajišťuje ochranu před zářením mikrovlnné energie.
 - VÝSTRAHA** - Kapaliny nebo jiné pokrmy nesmějí být ohřívány v uzavřených nádobách, protože jsou náchylné k explozi.
 - Tento výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzičká, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
 - Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
 - VÝSTRAHA** - Použití trouby dětmi bez dozoru je povoleno pouze, když jsou dány dostačné pokyny, aby dítě bylo schopno používat troubu bezpečným způsobem a rozumělo nebezpečí při nesprávném použití.
 - Ventilační otvory na povrchu trouby nesmí být přikryty. Zakrytí ventilačních otvorů může poškodit troubu a ohrozit výsledky vaření.
 - Neodstraňujte nožičky mikrovlnné trouby.
 - Minimální výška volného prostoru nad mikrovlnnou troubou je 20 cm, 10 cm od zadní stěny a 5 cm od bočních stěn.
 - Používejte pouze nádoby, které jsou vhodné k použití v mikrovlnné troubě.
 - Ohříváte-li pokrm v nádobách z plastu nebo papíru, kontrolujte občas troubu, aby nedošlo ke vznícení. Před vložením do trouby, odstraňte kovové spony z plastových nebo papírových obalů.
 - Pokud zpozorujete kouř, vypněte spotřebič nebo vytáhněte vidliči ze zásuvky a nechte dvírka zavřená, aby se zabránilo rozšíření případného ohně.

- Mikrovlnný ohřev nápojů může způsobit opožděný var, s čímž se musí počítat při vyjmání a držení nádoby. Tekutina může vzkypět.
- Obsah kojeneckých lahví a dětské stravy před konzumací promíchejte nebo protřeste a zkontrolujte jeho teplotu, abyste zabránili popálení.
- Některé výrobky, jako například celá vejce (i natvrdo uvařená) a potraviny v uzavřených nádobách (např. zavřené skleněné lahve a zavřené kojenecké lahve s dudlíkem) mohou explodovat a proto nesmějí být ohřívány v mikrovlnné troubě.
- Mikrovlnná trouba je určena pouze k použití v domácnosti.
- Používejte mikrovlnnou troubu pouze k účelům popsaných v tomto návodu. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu k jiným účelům než k přípravě potravin. Nepoužívejte k sušení tkanin, papíru, nebo jiných nepotravinových materiálů, nepoužívejte ke sterilizaci.
- Tato mikrovlnná trouba je určena jako pro používání jako volně stojící, není určena k zabudování a nesmí se umísťovat do skříně.
- Nepokládejte žádné předměty na horní plochu trouby.
- Mikrovlnná trouba smí být zapojena výhradně do zásuvky s uzemňovacím kolíkem (stejně jako např. žehlička, varná konvice, apod.). Zásuvka musí odpovídat bezpečnostním normám.
- Při poškození přívodního kabelu a jakékoli jiné součástky se nikdy nepokoušejte závadu opravovat, ale vždy se obracejte na odborný servis.
- Nepoužívejte troubu, pokud je prázdná. Nepoužívejte troubu ke skladování čehokoliv. Nenechávejte potraviny ani jiné předměty v troubě, pokud není používána.
- Nesmažte pokrmy v mikrovlnné troubě. Horký olej může poškodit části trouby, nádobí a i způsobit popáleniny.

OBSLUHA

K výhodám mikrovlnné trouby patří jednoduchý způsob obsluhy, kterou rychle zvládne i začátečník. Stačí jen vložit nádobu s jídlem, nastavit výkon a nastavit čas.

1. Otevřeme dvířka mikrovlnné trouby.
2. Jídlo ve vhodné nádobě postavíme na otočný talíř.
3. Zavřete dvířka trouby

4. Nastavte požadovaný výkonový stupeň
5. Nastavte časovač na požadovanou dobu vaření. Jakmile otočíte časovým spínačem, trouba začne pracovat. V průběhu vaření můžete libovolně měnit nastavení časovače.
6. Jestliže požadujete čas kratší než dvě minuty, otočte nejprve časovým spínačem dále za 2 minuty (např. na 10 minut) tím aktivujete časový spínač se zvukovým signálem, a pak spínač hned vraťte na požadovaný čas.
7. Chcete-li troubu vypnout před uplynutím nastaveného času, jednoduše vraťte časový spínač na polohu 0.
8. Bezpečnostní pojistka vypne mikrovlnnou troubu automaticky také vždy, když otevřete dvířka trouby.

Po vyjmání potravin z mikrovlnné trouby vždy mikrovlnnou troubu vypnout vrácením časovače do polohy 0 !

Jak nastavit výkon

Výkon nastavte podle druhu jídla, které připravujete. Ve všech dostupných kuchařských knihách pro mikrovlnné vaření je u každého receptu uvedeno nastavení výkonu i času.

Nemáte-li ještě dostatek zkušeností, doporučujeme raději nastavit čas o něco kratší a přípravu pokrmu častěji kontrolovat. Snadnější je jídlo dovařit, než opravit připálené.

- plný výkon používejte k rychlému varu a ohřevu
- nižší stupeň volte při šetrném vaření, případně dovarení některých pokrmů.
- rozmrazovací stupeň lze také použít k vaření nejchoulostivějších jídel, která vyžadují pomalý varný proces.
- po ukončení vaření nechte jídlo ještě alespoň 2 minuty „dojít“.

Ohřívání

Nejčastěji je mikrovlnná trouba užívána k ohřívání všech druhů jídel. Pokrmy lze ohřívat velmi rychle přímo v nádobí, ve kterém je pak servírujeme.

- tekuté potraviny (polévky, omáčky) ohříváme při plném výkonu, ostatní při výkonu sníženém.
- tekuté potraviny během ohřívání zamícháme, dosáheme tím rovnoměrnějšího, rychlejšího prohrátí.

- ohříváme-li najednou více kousků masa různé velikosti, umísťujeme větší kousky na okraj talíře a menší do středu.

- k masu je vhodné přidat trochu vody a přikrýt jej mikrotenovou folií, aby se nevysušilo

- smažené řízky a pečenou drůbež s kůrkou pokapeme rozpuštěným máslem a ohříváme nepřikryté.

- zeleninu a přílohy (rýži, brambory, knedlíky) ohříváme pod pokličkou pokapané malým množstvím vody.

- páry a klobásy vždy nejprve propíchneme, aby při ohřívání nepraskly.

- nikdy neohříváme potraviny v uzavřených obalech, které se mohou tlakem páry roztrhnout.

- při ohřívání a vaření doporučujeme, zvláště u jídel déle skladovaných, připravovaný pokrm nechat zahřát na 80 °C a tuto teplotu udržet alespoň 2 minuty, aby byly zneškodněny veškeré eventuálně obsažené chroboplodné zárodky.

Rozmrazování

Mikrovlnná trouba rozmrazuje potraviny velmi rychle, šetrně a zdravě. Časy doporučené pro rozmrazování jsou orientační protože opět záleží na množství, tvaru a struktuře potravin, ale především na teplotě, na kterou jsou zmraženy. Pokud nastavíte čas pro rozmrazování příliš dlouhý, může se rozmrazovaný pokrm, nebo jeho okraje začít vařit. Proto je lepší zpočátku nastavit čas kratší, a případně pak prodloužit, nebo jídlo nechat několik minut „dojít“ při pokojové teplotě.

- během rozmrazování jídlo obracíme, aby bylo rozmražení rovnoměrné

- rozmrazujeme-li potraviny uzavřené v mikrotenovém sáčku, nesmíme zapomenout sáček propíchnout, aby mohla unikat pára.

- pod chléb a pečivo položíme při rozmrazování papírový ubrousek, který pohltí přebytečnou vlhkost.

Rozehřívání

- Ztuhlé máslo se lépe roztírá, když ho vložíme bez obalu asi na 20 sekund do mikrovlnné trouby nastavené na nízký výkon. Stejným způsobem lze rozehřát i hluboce zamraženou zmrzlínou.

- Při přípravě čokoládové polevy vložíme rozlámanou čokoládu na 2 minuty do mikr. trouby při polovičním výkonu.

Sušení

V mikrovlnné troubě rychle usušíte i např. rohlíky na strouhanou. Stačí nastavit plný výkon na 1 - 2 minuty, rohlík se rychle vysuší a po vychladnutí ztvrdne.

Vaření

I když většina domácností používá mikrovlnnou troubu převážně k rychlému ohřívání a rozmrazování, můžeme v mikrovlnné troubě připravovat většinu pokrmů. Obykle stačí ubrat množství tuku, snížit množství vody o dvě třetiny a zkrátit dobu vaření o čtvrtinu až třetinu. Na našem trhu se prodává několik desítek různých kuchařských knih pro mikrovlnné vaření. V nich představují profesionální kuchařky stále nové recepty. Pokud již některou z nich nemáte, doporučujeme zajít do knihkupectví a kuchařku zakoupit. Při vaření se řďte podle receptů.

- Potraviny obsahující velké množství tuku (prorostlá masa) a cukru (moučníky) se vaří podstatně rychleji, než potraviny s vysokým obsahem vody.

- Zelenina a jiné potraviny obsahující více vody mohou být tepelně upravovány ve vlastní štávě nebo s přidáním malého množství vody. Zůstane tak zachováno více živin a vitamínů.

Výhody mikrovlnné trouby

- + Rychlosť a způsob vaření zachovává více vitamínů a minerálních látek + zvláště vhodná je pro dietní vaření bez tuku, oleje i vody + potraviny si udržují dobrou strukturu a neztrácejí chuť + během 10 sekund je i 2 dny starý rohlík opět jako čerstvý + hluboce zmražené potraviny rychle a šetrně rozmrazí + jídlo je možné ohřívat přímo na talíři + energetická úspora.

Nevýhody mikrovlnné trouby

Masa pečená v mikrovlnné troubě bez grilu nemají hnědou křupavou kůžičku. Zhnědnutí je ale možno docílit potíráním kořenící směsi. Vzhledem k rychlému tepelnému zpracování může dojít při špatném nastavení času k vysušení nebo k přípálení jídla, což ovlivňuje dobu vaření.

Časy přípravy uvedené v tabulkách jsou jen přibližné. Na dobu vaření má vliv řada okolností. Ohříváte-li např. polévku vydanou z ledničky, trvá její ohřev o něco déle, než u stejněho množství polévky skladované při pokojové teplotě v kuchyni. Doba vaření je ovlivňována především nastaveným výkonem.

VLASTNOSTI POTRAVIN OVLIVŇUJÍCÍ VAŘENÍ V MIKROVLNÉ TROUBĚ

Hustota potravin

Lehké, půrovité potraviny (např. pečivo nebo chléb) se připravují rychleji než těžké husté potraviny (např. pečená masa). Při přípravě půrovitých potravin proto používejte nižší výkon.

Výška potravin

Horní části vysokých pokrmů se uvaří rychleji než spodní část. Proto takové pokrmy v průběhu vaření několikrát obraťte.

Počáteční teplota

Stejně jako u běžného vaření se mrazené potraviny vaří déle, než potraviny chlazené nebo skladované při pokojové teplotě.

Velikost potravin

Lépe se vaří menší a porcované kousky potravin. Vhodné je rozložit nakrájené potraviny ve větší nádobě, nebo na větším talíři tak, aby měly mikrovlny přístup k vařeným surovinám rovnoměrně ze všech stran.

Množství potravin

Výkon mikrovlnné trouby je konstantní. Čím více potravin vaříte najednou, tím déle trvá jejich příprava. Malé množství potravin vyžaduje kratší dobu vaření nebo ohřívání. Pozor, pokud nastavíte delší čas pro vaření malého množství, můžete jídlo vysušit nebo spálit.

Kosti a tuky

Kosti snadno vedou teplo a velké množství tuku přitahuje mikrovlnou energii. Proto při přípravě plátků masa obsahujících kosti a tuk pracujte opatrně, aby se maso nespálilo. Když se maso začne vařit, nastavte troubu raději na nižší výkon a v průběhu vaření několikrát obraťte.

Tvar potravin

Mikrovlny pronikají do potravin ze všech stran do hloubky asi 3 cm. Vnitřní části silnějších pokrmů se uvaří tím, že teplo vytvořené na povrchu prostupuje dovnitř. Proto pouze vnější části se uvaří energií mikrovln a vnitřní část se vaří klasicky předaným teplem. Proto se nejlépe připravují pokrmy zaoblených tvarů, naporcované plátky masa apod. Většina spotřebitelů

však využívá mikrovlnou trouby nejčastěji k ohřívání pokrmů přímo na talíři.

Vaření zmrazených potravin

Rada výrobců dodává na nás trh zmrzačené potraviny, přímo určené pro ohřev v mikrovlnné troubě. Při ohřevu dodržujte pokyny, uvedené na obalu.

Důležité pokyny pro ohřívání jídel

- během ohřívání jídlo pravidelně míchejte (polévky, omáčky, rýže, kaše) nebo otáčejte (plátky masa, moučníky)
- po ohřátí i vaření nechte jídlo několik minut odstát
- při ohřívání je vhodné zakrýt jídlo folií pro mikrovlné trouby nebo plastovým příklopem. Z jídla neuniká pára a nevysuší se.
- při ohřívání brambor ve slupce, chleba, pečiva nebo vlhkých potravin položte potraviny na list savého kuchyňského papíru, který vlhkost pohltí.
- při ohřívání jídla na talíři se jej pokuste rozložit v rovnoměrné vrstvě. Při ohřívání omáčky a knedlíků současně výkon trouby snižte a prodlužte dobu ohřívání.
- doby uvedené v tabulce pro ohřívání platí pro potraviny o pokojové teplotě. Jsou-li potraviny chladnější, dobu prodlužte.
- ohřívané pokrmy dejte na talíř tak, aby silnější, hustší a masitější části ležely po obvodu talíře, kde pohltí nejvíce energie, a tenké části uprostřed talíře.

Rozmístění a vzdálenosti

Jednotlivé kusy pokrmů, jako jsou pečené brambory, malé kousky pečiva atd., se zahřejí lépe, když jsou rozloženy na talíři stejně daleko od sebe, nejlépe v kruhu. Pokud je to možné, nerovnejte potraviny na sebe.

Míchání

Za účelem rovnoměrného šíření a rozvedení tepla v pokamu je důležité jídlo v průběhu vaření několikrát míchat. Míchejte od okraje nádoby směrem dovnitř, protože vnější část pokmu se ohřeje nejdříve.

Obracení

Velké a dlouhé pokrmy (např. pečeně a celá drůbež) se musejí obracet, aby se všechny části uvařily rovnomořně. Je vhodné obracet také rozporcovanou drůbež a rízky.

Zakrývání fólií.

Rohy a okraje hranatých pokrmů, ale např. také kuřecí křídla je vhodné zakrýt alobalem, protože se upečou jako první, a mohly by se spálit. Alobal upevněte tak, aby se nedotýkal vnitřku mikrovlnné trouby, jinak může dojít k jiskření.

Zhnědnutí

Maso a drůbež vařené 15 min. a déle mohou zhnědnout ve vlastním tuku. Pokrmy připravované kratší dobu je vhodné potřít omáčkou, která způsobí zhnědnutí. Např. omáčky Barbecue a worcester, sojová omáčka, mletá paprika rozpuštěná v másle apod.

K zamezení spálení jídla uvnitř trouby

- Nepřevařujte jídlo. Nenechávejte troubu bez dozoru, obzvláště jestliže při vaření používáte papír, umělou hmotu nebo jiné hořlavé materiály může dojít ke vznícení.
- Odstaňte drátěné sponky ze sáčků před tím, než je vložíte do trouby.
- Pokud dojde ke vznícení materiálu uvnitř trouby, nechte zavřené dveře trouby, vypněte ji a vyjměte zástrčku ze zásuvky elektrického proudu nebo vypněte pojistky bytu.

Jako i u ostatních spotřebičů, k zabezpečení co nejlepšího fungování Vaši mikrovlnné trouby existuje řada pravidel, která se musí dodržovat:

- Spolu s mikrovlnou troubou používejte skleněný otočný talíř, podložený unašečem otočného talíře.
- Nepoužívejte troubu, jestliže je prázdná. Mohlo by dojít k poškození trouby.
- Nepoužívejte vnitřek trouby pro skladování žádných materiálů, především papírů, kuchařských knih apod.
- Nepoužívejte troubu pro domácí konzervování. Mikrovlnné trouby nejsou k takové činnosti přizpůsobeny. Nevhodně konzervované jídlo se může zkazit a jeho konzumace je nebezpečná.
- Potraviny s blánou, jako vaječné žloutky, rajčata, kuřecí ledviny apod. před vařením několikrát propíchněte vidličkou.
- Nevkládejte žádné předměty do otvorů na vnějším povrchu trouby.

• Nikdy neodstraňujte žádné části trouby, jako nožičky, spojovací články nebo šrouby.

• Nevarťte jídlo přímo na skleněném talíři. Před použitím v troubě vložte jídlo do vhodné nádoby.

• Nepoužívejte obvyklé potravinové teploměry. Pro použití v mikrovlnné troubě slouží speciální teploměry, jiné jsou nevhodné.

• Nepokoušejte se smažit jídlo v oleji. U oleje nelze při smažení kontrolovat jeho teplotu.

• Uvědomte si, že mikrovlnná trouba pouze ohřívá jídlo/tekutinu v nádobě, ale ne nádobu jako takovou, může způsobit opožděný var. Proto, i když víko nádoby není při vyndávání z trouby horké, jídlo/tekutina uvnitř nádoby se chová jako při obvyklém vaření. Při sejmání víka tedy prská, případně uniká pára.

• Obsah kojeneckých lahví a dětské stravy má být promícháván nebo protřásán a má být kontrolována teplota před konzumací, aby se zabránilo popálení.

• Kuchyňské nádobí může být horké! Nádoba není ohřívána mikrovlnou energií, ale teplým pokrmem. Aby jste se vyhnuli popáleninám, používejte silné rukavice na pečení.

VARNÉ NÁDOBÍ

V mikrovlnné troubě nikdy nepoužívejte kovové nádoby nebo nádobí se zlatým dekorem. Mikrovlny totiž neprocházejí kovem a od cizích kovových předmětů se odráží a mohou vyvolat elektrické jiskření. V mikrovlnné troubě používejte nádoby z varného skla Simax nebo jiné nekovové žáruvzdorné nádobí.

V mikrovlnné troubě můžete používat i papírové a kartónové ubrousinky, utěrky, talíře a pohárky. Nepoužívejte ale výrobky z recyklovaného papíru, protože mohou obsahovat příměsi, které mohou způsobit jiskření i požár.

Plastové talíře, pohárky, sáčky a obaly můžete v mikrovlnné troubě používat podle pokynů jejich výrobce.

Pokud recept předepisuje použití hliníkové folii, grilovacích jehel s obsahem kovů, ponechte mezi kovovým předmětem a stěnou trouby mezeru alespoň 2,5 cm. Dojde-li k výskytu jiskření kovový předmět raději odstraňte a nahraďte nekovovým.

ÚDRŽBA MIKROVLNNÉ TROUBY

• Před čištěním troubu vždy odpojte ze zásuvky elektrického proudu.

• Udržujte vnitřní prostor trouby čistý. Jestliže dojde k přetečení tekutin a ty přilnou ke stěnám trouby, vyčistěte je vlhkým hadrem. Můžete použít jemný čisticí prostředek, který není agresivní. Nedoporučuje se užití abrazivních nebo drsných čisticích prostředků.

• Venkovní povrch trouby čistěte vlhkým hadrem. Aby jste zamezili riziku poškození funkčních částí uvnitř trouby, nenechte vodu vniknout do ventilačních otvorů.

• Kontrolní panel nesmí být mokrý ani mastný. Čistěte ho lehce jemným vlhkým hadrem. Nepoužívejte prás-kové čisticí prostředky ani jiné agresivní nebo mastné látky, neboť by mohlo dojít k odstranění popisů.

• Jestliže se uvnitř trouby nebo venku okolo dveří akumuluje pára, otřete prostor měkkým hadrem. Tato situace může nastat, používáte-li Vaši mikrovlnnou troubu v podmínkách s vysokou vzdušnou vlhkostí a neznamená tedy poruchu Vaší trouby.

• Čistěte skleněný talíř. Umyjte ho v horké vodě se saponátem nebo v myčce nádobí.

• Unašeč otočného talíře a dno trouby čistěte pravidelně. Vyhnete se tak nadbytečnému hluku. Jednoduše setřete měkkým hadrem a jemným čisticím prostředkem, vodou nebo čističem oken povrch dna a vysušte. Unašeč otočného talíře umyjte ve vlažné vodě se saponátem.

• K odstranění nežádoucích pachů uvnitř mikrovlnné trouby vložte hrnek vody se štávou a kúrou z jednoho citronu do hluboké nádoby. Vařte 5 minut. Pečlivě vytřete a vysušte jemným hadrem.

• Jestliže potřebujete vyměnit vnitřní osvětlení, kontaktujte, prosím, odborný servis.

Bezpečnost při práci

Z bezpečnostních důvodů je mikrovlnné záření uzavřeno ve vnitřním prostoru trouby neprostupnými kovovými stěnami. Také průhledné dveřní okénko je potaženo pro mikrovlny neproniknutelným kovovým sítem. Mikrovlnná trouba musí okamžitě automaticky vypínat při každém otevření dvírek! Důležité je také udržování dosedacích

ploch dvírek v čistotě, aby se zabránilo úniku mikrovln! V žádném případě nesmí být trouba používána při rozbití průhledného okénka!

NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Jestliže trouba nefunguje:

• Zkontrolujte, zda je zástrčka Vaší mikrovlnné trouby správně zastrčena do zásuvky. Vyjměte zástrčku ze zásuvky, počkejte 10 sekund a zapojte znovu do zásuvky.

• Prověřte, zda nejsou vadné pojistky nebo jistič. Jestliže tyto fungují správně, zkuste do zásuvky zapojit jiný spotřebič.

Jestliže nefunguje funkce mikrovln:

• Prověřte, zda je nastaven čas vaření.

• Prověřte, zda jsou dveře dobře uzavřeny, a zapadly do bezpečnostních zámků. Dvířka mikrovlnné trouby mají bezpečnostní pojistku, která vypíná troubu při jejich otevření nebo špatném zavření.

Jestliže žádná z těchto rad nenapraví situaci, kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.

Technický vývoj

Výrobce si vyhrazuje právo provádět v rámci technického vývoje a zdokonalování výrobku technické změny i bez předchozího upozornění.

Likvidace odpadu

Po uplynutí záruky odevzdějte obal do sběru. Obal je 100% recyklovatelný. Až výrobek dosluží, odevzdějte jej do sběrný druhotných surovin, případně zlikvidujte dle místních předpisů o odpadech.

Záruka

Na mikrovlnné trouby Professor je spotřebitel poskytována záruka v době trvání 24 měsíců ode dne nákupu. Tato záruka se vztahuje na veškeré materiálové a pracovní náklady spojené s opravou výrobku.

STRUČNÝ PRŮVODCE VAŘENÍM V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

Uvedená množství a časy jsou orientační a závisí na teplotě a stavu zpracovávaných surovin

Otočný regulátor výkonu vysvětlení symbolů			
stupeň	výkon %	výkon W	použití
Vysoký	100	700	Rychlé vaření a ohřívání, např. malá jídla, nápoje, zelenina, ryby. Rozpečení pečiva (jen 5 - 10 sekund!)
Vyšší	85	595	Dlouší úprava kompaktních jídel, např. pečeně, nebo choustovějších jídel např. sýrové omáčky, která snižuje výkon mikrovln. Při nižším výkonu se jídlo nepřevaří maso se peče rovnoramenně. Ohřívání větších pokrmů.
Střední	66	462	Pečení těsta. Pomalé vaření jídel, která potřebují dlouhodobou úpravu i při klasickém vaření, např. jídla z hovězího masa. Při použití středního výkonu se prodlouží doba vaření, maso je ale jemnější.
Nízký	48	336	Šetrné ohřívání knedlíků, masa i omáčky najednou.
Rozmrazit	40	280	Rychlé rozmrzení jídla. Vhodné i pro pomalé vaření rýže, těstovin a knedlíků. Šetrné rozmrzování, rozpuštění másla, čokolády, sýra, apod.
Nejnižší	17	119	Udržování jídla v teplém stavu, ale i max. šetrné rozmrzení např. šlehačkového dortu.

Ohřívání					
pokrm	množství g/ml	výkon. stupeň	čas min	poznámka	doa odstavení
šálek kávy	150	6	1-1½	nepřikrývat	1
šálek mléka	150	6	1-1½	nepřikrývat	1
jídlo na talíři	400	5	3-4	přikrýt obráceným talířem	2
omáčka	200	5	2-3	přikrýt, po ohřátí promíchat	2
polévka	250	6	2-3	přikrýt, po ohřátí promíchat	2
zelenina	200	6	2-4	přidat trochu vody	2
zelenina	500	5	6-8	přikrýt, v polovině promíchat	2
přílohy	200	5	1-3	pokapat vodou	1
přílohy	500	5	5-7	občas promíchat	1
maso, 1 porce	200	6	2-3	pokapat omáčkou, přikrýt talířem (poklopem)	2
rybí filé	200	6	2-4	přikrýt	2
párek	180	5	1-1½	párkát propíchnout, aby nepraskl	2
dětská výživa	190	3	1-1½	odstranit víčko, po ohřátí promíchat	1
rozpuštít tuk	50	6	1½-1		1
čokoládu	100	3	3	rozpuštění, promíchat	1

Rozmrazování

pokrm	množství g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	doba odstavení
pečeně	1500	3	30-35	v polovině rozmrazování obrátit	30
pečeně	1000	3	20-25		30
pečeně	500	3	10-14		30
řízek, kotleta	200	3	4-6	v polovině rozmrazování obrátit	10
guláš	500	3	11-14	2x obrátit, promíchat	10-15
párky 8 ks	600	3	7-10	položit vedle sebe, v polovině rozmr. obrátit	5
párky 4 ks	300	3	4-6	položit vedle sebe, v polovině rozmr. obrátit	5
kachna, krůta	1500	3	24-30	v polovině rozmrazování obrátit	30
kuře	1200	3	18-23	v polovině rozmrazování obrátit	20
kuře	1000	3	15-20	v polovině rozmrazování obrátit	20
kuřecí stehno	200	3	4-6	v polovině rozmrazování obrátit	10
ryba	800	3	10-13	v polovině rozmrazování obrátit	10
rybí filé	400	3	8-11	v polovině rozmrazování obrátit	5
krabí	500	3	10-13	v polovině rozmrazování obrátit	5
2 housky	80	3	1-2	jen rozmrazení	
krájený chléb	250	3	2-4	krajice položit vedle sebe	5
celý chléb	750	3	9-11	v polovině rozmrazování obrátit	10
koláč	150	3	2-3		2
celý dort		2	15-20	po rozmrazení naporcovat a nechat odstát	20
máslo	250	3	2-4	jen rozmrazení	5
ovoce	250	3	4-6	rovnoměrně rozložit, v polovině rozmrazování obrátit	5

Vaření masa a ryb

Údaje jsou jen orientační, dodržujte časy a nastavení uvedená u receptů v kuchařských knihách ochutit, potřít olejem, příp. propichnout kůži, v polovině vaření obracet

pokrm	množství g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	doba odstavení
mleté	500	5	8-9	vařit zakryté	2
vepř. plátek	225	6	5-6		5
kotleta	300	6	7		2
jehněčí hruď	500	5	8-9		3
kuře	2x400	6	10	porce vedle sebe, potřít kořením pro zhnědnutí	10
uzené	2x200	6	3	vařit zakryté	5
játra	450	5	6		5
hovězí pečeně	500	5	8-10	lehce propečené	10
hovězí pečeně	500	5	9-11	středně propečené	10
hovězí pečeně	500	5	11-13	silně propečené	10
vepřová pečeně	500	6	12-15		10
jehněčí pečeně	500	6	12-15		10
kuře, kachna	500	5	12		15
rybí filé	500	6	5-7	+ 2 lžíce mléka, vařit zakryté	3
ryba	500	6	5-7	+ 2 lžíce mléka, vařit zakryté	4

Vaření čerstvé zeleniny					
pokrm	množství g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	doba odstavení
červená řepa	450	6	8	omýt, oloupat, rozkrojít, vařit bez vody	2
brokolice	225	6	5	rozebrat na růžičky + 3 lžíce vody	2
zelí	500	6	14	nakrouhat + 5 lžic vody	2
mrkev	225	6	7	oškrábat, nakrájet + 2 lžíce vody	2
kedlubny	500	6	15	nakrájet na kostky + 4 lžíce vody	2
květák	500	6	13	očistit, rozebrat + 4 lžíce vody	2
celer	500	6	13	nakrájet na kostky + 100 ml vody	2
kukuřice	2 klasy	6	8	omýt + 4 lžíce vody	2
cuketa	500	6	12	nakrájet, lehce prosolit, vařit bez vody	2
pórek	500	6	12	nakrájet + 3 lžíce vody	2
houby	120	6	3-4	očistit + 2 lžíce vody	2
brambory	500	6	10-12	oloupat, nakrájet osolit + 3 lžíce vody	5
brambory ve slupce	250	6	9	očistit, propíchat, vařit bez vody	5
rajčata	225	6	2-3	nakrájet, vařit bez vody	2

Kukuřčný klas s petrželovým máslem

Nastavení výkonu na maximum

Potřebujete: 4 kukuřčné klasy (čerstvé nebo zmrzlené), 75 g másla, 2 polévkové lžice najemno nasekané čerstvé petržele.

1. Máslo nakrájejte na kousky a dejte na malou misku. Zahřívejte dokud se neropustí, cca 1 1/2 minuty.
2. Kukuřici potřete máslem a každou zvlášť zabalte do pergaménového papíru.
3. Naskládejte kukuřici na mělkou mísu a zakrytou vařte v mikrovlnné troubě 10 minut, pokud je čerstvá, nebo 12 minut je-li zmrzlená. Vídličkou vyzkoušejte, jestli je kukuřice už měkká, jinak dobu vaření prodlužte.
4. Vařenou kukuřici vybalte z papíru a dejte na talířky.
5. Do másla zamíchejte petržel a zahřívejte asi 45 sekund. Horkým máslem s petrželí přelijte kukuřici.

Játrová paštika

Nastavení výkonu na maximum

Potřebujete: nakrájet 2 plátky anglické slaniny, 225 g kuřecích játer, 1 rozrcdený stroužek česneku, 150 g másla, 1 lžice šlehačky, 1 lžice sušených míchaných bylinek, mletý černý pepř, 1 lžice suchého sherry.

1. Vložte slaninu do středně velké misky a vařte 1 minutu.
2. Přidejte játra, česnek, 100 g másla, bylinky a pepř. Zakrytě vařte 5 minut. V polovině zamíchejte.
3. Přidejte sherry a šlehačku. Směs rozmixujte dohladka. Paštiku rozdělte do 4 formiček, nebo ji dejte do jedné větší misky.
4. Zbytek másla dejte do misky a zahřívejte půl minuty dokud se neropustí, potom nalijte na paštiku
5. Nechte 2 hodiny vychladit a můžete podávat.

Smažená vejce

Nastavení výkonu na maximum

Potřebujete: 2 vejce, 20 g másla, špetku soli a pepře.

1. Rozdělte máslo do 2 misek a dejte rozpustit asi 30 sekund do mikrovlnné trouby.
2. Na rozehřáté máslo do každé misky rozklepněte jedno vejce, dle chuti osoalte a opeřpěte. Těsně přikryjte fólií pro mikrovlnné trouby.
3. Vařte asi 1 minutu a 15 sekund. Před podáváním nechte zakryté odpočinout asi 1 minutu. Pokud nebude vejce ještě hotové, vraťte ho do mikrovlnky na 15 sekund dodělat.

Ztracená vejce

Nastavení výkonu na maximum

Potřebujete: 2 vejce, 2 lžíce octa, 120 ml vody, špetku soli a pepře.

1. Vodu smíchejte s octem, solí a pepřem. Rozdělte do dvou misek a vařte v mikrovlnce dokud voda nezačne vřít (asi 2 minuty).
2. Rozbíjte vejce do vody s octem a nezakrytě vařte 1 minutu a pak nechte 1 minutu odstát.
3. Vejce vyndejte z miský, nechte odkapat a podávejte například na horkém toastu s máslem.

Míchaná vejce

Nastavení výkonu na maximum

Potřebujete: 4 vejce, 1 lžíce mléka, 15 g másla, špetku soli a pepře.

1. Vejce, mléko, sůl a pepř dejte do velké misky a dobře našlehněte. Přidejte máslo.
2. Vařte nezakrytě asi 3 minuty (případně déle, podle požadované hustoty). Po minutě lehce promíchejte.
3. Podávejte např. na topince potřené máslem.

Hovězí plátky na whisky*Nastavení výkonu na maximum*

Potřebujete: 4 lehce naklepané plátky z hovězí kůty, celkem 750 g, 2 lžíce whisky, 1 rozdcený stroužek česneku, 1 najemno nakrájená střední cibule, 50 g másла, 1/2 lžičky worcesterové omáčky, sůl a pepř.

1. Plátky osolte, opepřete a naložte na do whisky. Přikryjte a uložte do druhého dne (nebo alespoň 3 hodiny) uležet do chladničky
2. Česnek, máslo a cibuli vložte do nádoby a vařte zakryté asi 4 minuty. Odstavte stranou.
3. Plátky masa vyjměte z marinády, nechte okapat a marinádu odložte. Maso dejte do mělkého rendlíku a vařte nezakryté asi 7 minut. Během vaření maso obracejte.
4. Do rendlíku přidejte marinádu, povařený česnek s cibulí, worcesterovou omáčku a podle chuti sůl a pepř. Rozmíchejte a vařte společně s masem asi 2 a 1/2 minuty.
5. Ozdobte zeleninou a podávejte s vařenou rýží a brokolicí.

Ďábelská kuřecí stehýnka*Nastavení výkonu na maximum*

Potřebujete: 750 g dolních částí kuřecích stehýnek (asi 8 ks), 1 lžíčku kari koření, 1 lžíci sojové omáčky, 3 lžíce rajského protlaku, 3 lžíce přírodního hnědého cukru, 25 g másla.

1. Stehýnka rozložte rovnoměrně na dno nádoby a pečte v mikrovlnce nezakryté asi 4 a 1/2 minuty. Odstavte.
2. Kari, rajský protlak, sojovou omáčku, cukr a máslo dejte do nádoby a vařte nezakryté 2 minuty.
3. Přidejte stehýnka, potřete je omáčkou, a pečte nezakryté asi 4 a půl minuty.
4. Přidejte tři lžíce vody, rozmíchejte v omáčce, znova stehýnka potřete a ještě 2 minuty dopečte. Nechte 3 minuty odstát.
5. Podávejte s rýží a zelným salátem.

Pstruh s citrónem*Nastavení výkonu na maximum*

Potřebujete: 1 kg pstruhů (4 ks), 50 g másla (nakrájeného na 8 plátků), 1 citron (rozdělený na 8 dílků), strouhaná citrónová kůra z 1 - 2 citrónů.

1. Do každého pstruha dejte 2 měsíčky citrónu, položte do mělké nádoby, zakryjte a pečte v mikrovlnce asi 4 minuty.
2. Pstruhy obraťte, posypte citrónovou kůrou a položte na ně máslo. Zakryjte a peče dalších 5 minut. Po 2,5 minutách pstruhy obraťte a polejte máslem.
3. Zakryté nechte 3 minuty odpočinout.
4. Ozdobte citrónovými plátky a petrželkou. Podávejte se zeleninovým salátem.

Další recepty a možnosti

V mikrovlnné troubě Professor můžete připravovat tisíce chutných a zajímavých jídel. Záleží jen na Vaši fantazii. Více inspirace najdete v desítkách kuchařských knih pro mikrovlnné trouby, dostupných na českém trhu.

Většina domácností stále využívá mikrovlnné trouby **především k ohřívání**. Řada zkušených kuchařů ale dává přednost mikrovlnné troubě před klasickými způsoby vaření např. při: **rozpečání pečiva, vaření omáček, dušení bez vody a tuku ve vlastní šťávě, vaření ryb bez vody, ale také pro přípravu horkých nápojů, svařeného vína, punče, čokolád atd.**

Přejeme Vám dobrou chuť!

Zpětný odběr elektroodpadu



Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti)

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdajte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkách www.elektrowni.cz a www.asekol.cz (likvidace elektroodpadu).

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

Celostátní nositel servisu zajišťující opravy
a náhradní díly prostřednictvím
smluvních partnerů je:

INTERSERVIS LIBEREC s.r.o.
460 07 Liberec 7, 28. října 41
tel.: +420 482 771 547, fax: +420 482 771 515
info@inter-servis.cz, www.inter-servis.cz

Mikrovlnná rúra

Professor MT1701X

NÁVOD NA OBSLUHU

Pred inštaláciou a prvým použitím Vašej mikrovlnnej rúry Professor si pozorne prečítajte tento návod na použitie a ďalšie inštrukcie a upozornenia.

Uschovajte na neskoršie použitie.



Mikrovlnná rúra je určená výhradne na použitie v domácnosti vo voľnom priestore. Nie je určená ako vstavaná.

Poznamenajte si výrobné číslo, ktoré je uvedené na štítku Vašej mikrovlnnej rúry.

Overte si, či máte správne vyplnený záručný list a spoločne so záručným listom starostlivo uschovajte aj doklad o zaplatení.

Dovozce: Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, www.EVA.cz

Mikrovlnná rúra Professor MT1701X

elegantný design • jednoduchá obsluha • 30 min. časovač
otočný sklenený tanier 245 mm • bezpečnostné zatváranie dverok
otočný regulátor výkonu • zvuková signalizácia pri vypnutí
osvetlenie vnútorného priestoru

obsah 17 litrov • výkon 700 W • príkon 1200 W
sieťové napätie 230-240 V-50 Hz • frekvencia mikrovln 2 450 MHz
vnútorné rozmery rúry 198 (v) x 315 (š) x 294 (h) mm
vonkajšie rozmery rúry 262 (v) x 452 (š) x 356 (h) mm
rozmery obalu 292 (v) x 496 (š) x 380 (h) mm
hmotnosť rúry bez obalu 10,5 kg
hmotnosť rúry s obalom 11,3 kg
hlučnosť <58 dB

Blahoželáme Vám k nákupu novej mikrovlnnej rúry a ďakujeme Vám, že ste sa rozhodli pre nový model Professor MT1701X. Prístroj bol vyrobený s využitím najnovších výrobných metód s dôrazom na kvalitu, jednoduchú obsluhu a dlhú životnosť. Kvalita a spoľahlivosť tohto nového radu výrobkov presvedčila milióny domácností na celom svete. Veríme, že nová mikrovlnná rúra Professor bude výborným pomocníkom tiež vo Vašej domácnosti a prajeme Vám dobrúchuť.

O mikrovlnných rúrach

Mikrovlnná rúra je elektrický spotrebič, ktorý potraviny tepelne spracováva úplne novým spôsobom - energiou mikrovln.

Mikrovlny sú formou energie podobnou rádiovým a televíznym vlnám i bežnému dennému svetlu. Všetko vyzaruje mikrovlny - kovové predmety i živé tvory. Mikrovlny sa bežne šíria atmosférou a stratia sa bez účinku. Mikrovlnná rúra Professor je navrhnutá tak, aby mohla mikrovlny bezpečne vyrábať a využívať k tepelnému spracovaniu potravín.

Špeciálna elektrónka (magnetron) vytvára vo vnútri mikrovlnnej rúry elektromagnetické vlny o veľmi vysokej frekvencii podobné tým, ktoré vysielajú rozhlasové alebo televízne vysielače. Mikrovlny sa odrážajú od

kovov, prechádzajú vzduchom, sklom, plastickými hmotami, keramikou i papierom. Pri prenikaní potravinami rozkmitávajú molekuly vody, tukov a cukru rýchlosťou až 2 miliardy kmitov za sekundu.

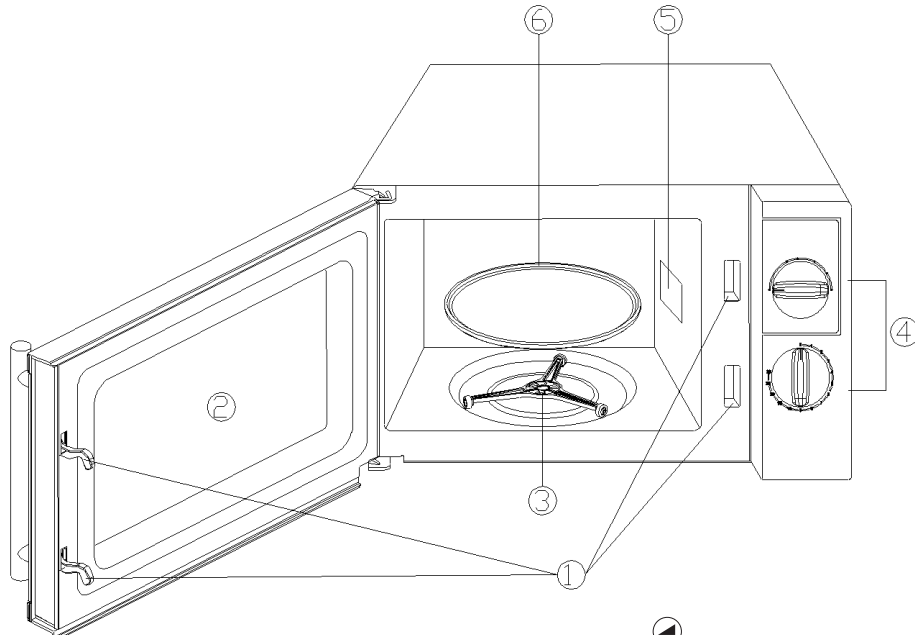
Molekuly, ktoré kmitajú v tomto neuveriteľnom rytme sa o seba trú, čím vzniká teplo nielen na povrchu, ale i vo vnútri potravín, ktoré sa veľmi rýchlo a silno zahrievajú. Mikrovlny neohrievajú riad, ale riad sa môže ohriatie od horúceho jedla.

Pri varení s mikrovlnou rúrou Professor nie je potreba ohrievať platničku ako u variča, ani vzduch a riad ako v klasickej rúre, preto ju radíme medzi energeticky úsporné spotrebiče. Táto úspora sa výrazne prejavuje pri ohrievaní malých porcií.



Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce inštrukcie i upozornenia a riadte sa nimi.

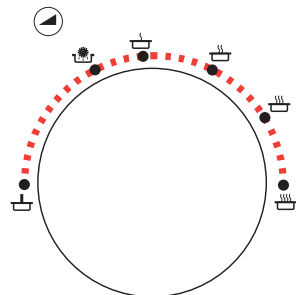
Vyobrazenie a popis mikrovlnnej rúry Professor MT1701X



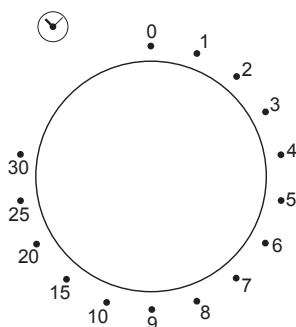
POPIS RÚRY

- 1 - Bezpečnostný systém dverí
- 2 - Dverové sklo s mriežkou
- 3 - Unášač otočného taniera
- 4 - Ovládací panel
- 5 - Výstup mikrovln
- 6 - Sklenený tanier

Regulátor výkonu



Časový spínač



Vysoký	100% výkon	- 700 W
Vyšší	85% výkon	- 595 W
Stredný	66% výkon	- 462 W
Nízky	48% výkon	- 336 W
Rozmraziť	40% výkon	- 280 W
Najnižší	17% výkon	- 119 W

Upozornenie:

Bod 3 - VÝSTUP MIKROVĽN udržujte v čistote, predlžíte tým životnosť Vašej rúry !

SLOVENSKÝ

INŠTALÁCIA

- Zoznámite sa najskôr s jednotlivými časťami a príslušenstvom Vašej mikrovlnnej rúry. (viď. obr. str. 3)
- Rúru vybalte, odstráňte všetky obalové materiály a postavte ju na rovný pevný povrch. Táto mikrovlnná rúra váži cca 10,5 kg a preto musí byť umiestnená plochu dostatočne hrubú k udržaniu tejto hmotnosti.



Pozor, na vnútorej strane dverok (na ochrannej mriežke) je fólia, ktorá zabraňuje, aby sa časti jedla dostali do kontaktu s ochrannou mriežkou v dverkach.

Túto fóliu v žiadnom prípade neodstraňujte!

- Uistite sa, že sú všetky ostatné obalové materiály odstránené z vnútra Vašej rúry.
- Aj keď je výrobný proces neustále kontrolován, presvedčte sa prosím pred uvedením do prevádzky, či nie sú jednotlivé diely zvonku alebo zvnútra poškodené (pretláčené dverka, deformované závesy dverok, rozbité sklo a pod.) Ak by ste zistili poškodenie, ktoré mohlo vzniknúť napr. pri preprave, rúru nepoužívajte a dopravte prístroj k svojmu predajcovi alebo do autorizovaného servisu.
- Inštalujte rúru tak, aby zostal voľný priestor min. 5 cm od bočných stien a 10 cm od zadnej steny, aby bola zaistená dostatočná ventilácia. Mikrovlnná rúra musí byť umiestnená v dostatočnej vzdialosti od zdrojov tepla a par.
- Skontrolujte, či je vo vnútri mikrovlnnej rúry v strede spodnej časti správne osadený trojramenný unášač otočného taniera (ak je prelepený lepiacou páskou, tak pásku odstráňte).
- Unášač otočného taniera položte do otvoru v spodnej časti rúry a naň položte sklenený otočný tanier. Takto nasadeným tanierom už neotáčajte, aby ste nepoškodili otočný mechanizmus vo vnútri rúry.



Mikrovlnná rúra smie byť zapojená výhradne do zásuvky s uzemňovacím kolíkom. Zásuvka musí zodpovedať bezpečnostným normám.



Dôležité bezpečnostné pokyny

Čítajte pozorne a uschovajte pre budúce použitie

- Nepracujte s mikrovlnnou rúrou, ak nefunguje tak, ako má alebo ak bola poškodená.
- **VÝSTRAHA** - Ak sú dverka alebo tesnenie dverok poškodené, nesmie byť rúra v činnosti, kým nebude opravená preškolenou osobou.
- **VÝSTRAHA** - Je nebezpečné pre akúkoľvek osobu inú než preškolenú, aby vykonávala akékoľvek opravy alebo údržbu vedúce k odstráneniu ľubovoľného krytu, ktorý zaisťuje ochranu pred žiarením mikrovlnnej energie.
- **VÝSTRAHA** - Kvapaliny alebo iné pokrmy nesmú byť ohrievané v uzavretých nádobách, pretože sú náchynné k explózii.
- Tento výrobok nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruovaný ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že si nebudú so spotrebičom hrať.
- **VÝSTRAHA** - Použitie rúry deťmi bez dozoru je povolené iba, keď sú dané dostatočné pokyny, aby dieťa bolo schopné používať rúru bezpečným spôsobom a rozumelo nebezpečenstvu pri nesprávnom použíti.
- Ventilačné otvory na povrchu rúry nesmú byť prikryté. Zakrytie ventilačných otvorov môže poškodiť rúru a ohroziť výsledky varenia.
- Neodstraňujte nožičky mikrovlnnej rúry.
- Minimálna výška voľného priestoru nad mikrovlnnou rúrou je 20 cm, 10 cm od zadnej steny a 5 cm od bočných stien.
- Používajte iba nádoby, ktoré sú vhodné na použitie v mikrovlnnej rúre.
- Ak ohrievate pokrm v nádobách z plastov alebo papiera, kontrolujte občas rúru, aby nedošlo k vznieteniu. Pred vložením do rúry, odstráňte kovové spony z plastových alebo papierových obalov.
- Ak spozorujete dym, vypnite spotrebič alebo vytiahnite vidlicu zo zásuvky a nechajte dverka zatvorené, aby sa zabránilo rozšíreniu prípadného ohňa.

- Mikrovlnný ohrev nápojov môže spôsobiť oneskorňený var, s čím sa musí počítať pri vyberaní a držaní nádoby. Tekutina môže vzkypieť.
- Obsah dojčenských fliaš a detskej stravy pred konzumáciou premiešajte alebo pretraste a skontrolujte jeho teplotu, aby ste zabránili popáleniu.
- Niektoré výrobky, ako napríklad celé vajcia (aj natvrdo uvarené) a potraviny v uzavretých nádobách (napr. zatvorené sklenené flaše a zatvorené dojčenské flaše s cumlíkom) môžu explodovať a preto nesmú byť ohrievané v mikrovlnnej rúre.
- Mikrovlnná rúra je určená iba na použitie v domácnosti.
- Používajte mikrovlnnú rúru iba k účelom popísaných v tomto návode. Nepoužívajte mikrovlnnú rúru na iné účely než na prípravu potravín. Nepoužívajte na sušenie tkanín, papiera, alebo iných nepotravinových materiálov, nepoužívajte ku sterilizácii.
- Táto mikrovlnná rúra je určená ako pre používanie ako voľne stojace, nie je určená na zabudovanie a nesmie sa umiestňovať do skriniek.
- Nepokladajte žiadne predmety na hornú plochu rúry.
- Mikrovlnná rúra smie byť zapojená výhradne do zásuvky s uzemňovacím kolíkom (rovnako ako napr. žehlička, varná kanvica, a pod). Zásuvka musí zodpovedať bezpečnostným normám.
- Pri poškodení prívodného kábla a akékoľvek iné súčiastky sa nikdy nepokúšajte závadu opravovať, ale vždy sa obracajte na odborný servis.
- Nepoužívajte rúru, ak je prázdna. Nepoužívajte rúru na skladovanie čohokoľvek. Nenechávajte potraviny ani iné predmety v rúre, ak nie je používaná.
- Nesmažte pokrmy v mikrovlnnej rúre. Horúci olej môže poškodiť časti rúry, riad a aj spôsobiť popáleniny.

OBSLUHA

- K výhodám mikrovlnnej rúry patrí jednoduchý spôsob obsluhy, ktorú rýchlo zvládne aj začiatočník. Stačí len vložiť nádobu s jedlom, nastaviť výkon a nastaviť čas.
1. Otvoríme dvierka mikrovlnnej rúry.
 2. Jedlo vo vhodnej nádobe postavíme na otočný tanier.
 3. Zavorte dvierka rúry.
 4. Nastavte požadovaný výkonový stupeň.
 5. Nastavte časovač na požadovanú dobu varenia. Hneď ako otocíte časový spínačom, rúra začne pracovať. V priebehu varenia

- môžete ľubovoľne meniť nastavenie časovača.
6. Ak požadujete čas kratší než dve minúty, otocíte najsúkôr časovým spínačom ďalej za 2 minúty (napr. na 10 minút), tým aktivujete časový spínač so zvukovým signálom a potom spínač hned vráťte na požadovaný čas.
7. Ak chcete rúru vypnúť pred uplynutím nastaveného času, jednoducho vráťte časový spínač na polohu 0.
8. Bezpečnostná poistka vypne mikrovlnnú rúru automaticky tiež vždy, keď otvoríte dvierka rúry.



Po vybraní potravín z mikrovlnnej rúry vždy mikrovlnnú rúru vypnúť vrátením časovača do polohy 0 !

Ako nastaviť výkon

Výkon nastavte podľa druhu jedla, ktoré pripravujete. Vo všetkých dostupných kuchárskych knihách pre mikrovlnné varenie je u každého receptu uvedené nastavenie výkonu a času.

Ak nemáte ešte dostatok skúseností, odporúčame radšej nastaviť čas o niečo kratší a prípravu pokrmu častejšie kontrolovať. Jednoduchšie je jedlo dovaríť, než opraviť pripálené.

- plný výkon používajte na rýchle varenie a ohrev
- nižší stupeň volte pri šetrnom varení, prípadne dovarení niektorých pokrmov.
- rozmrazovací stupeň je možné tiež použiť pre varenie najchúlostivejších jedál, ktoré vyžadujú pomalý varný proces.
- po ukončení varenia nechajte jedlo ešte aspoň 2 minúty „dôjst“.

Ohrievanie

Najčastejšie je mikrovlnná rúra používaná pre ohrievanie všetkých druhov jedál. Pokrmy je možné ohrievať veľmi rýchlo priamo v riade, v ktorom ich potom servírujeme.

- tekuté potraviny (polievky, omáčky) ohrievame pri plnom výkone, ostatné pri výkone zniženom.
- tekuté potraviny počas ohrievania zamiešame, dosiahneme tým rovnomernejšie a rýchlejšie prehriatie.
- ak ohrievame naraz viac kúskov mäsa rôznej veľkosti, umiestňujeme väčšie kúsky na okraj taniera a menšie do stredu.

• k mäsu je vhodné pridať trochu vody a prikryť ho mikroténonou fóliou, aby sa nevysušilo.

- smažené rezne a pečenú hydinu s kôrkou pokvapíme rozpusteným maslom a ohrevame neprikryté.
- zeleninu a prílohy (ryžu, zemiaky, knedle) ohrevame pod pokrievkou pokvapkané malým množstvom vody.
- párky a klobásy vždy najskôr prepichneme, aby pri ohrevaní nepraskli.
- nikdy neohrevame potraviny v uzatvorených obaloch, ktoré sa môžu tlakom pary roztrhnúť.
- pri ohrevaní a varení odporúčame, zvlášť u jedál dĺhšie skladovaných, pripravovaný pokrm nechať zahriať na 80 °C a túto teplotu udržať aspoň 2 minúty, aby boli zneškodené všetky eventuálne obsiahnuté choroboplodné zárodky.

Rozmrazovanie

Mikrovlnná rúra rozmrazuje potraviny veľmi rýchlo, šetrne a zdravo. Časy odporúčané pre rozmrazovanie sú orientačné, pretože opäť záleží na množstve, tvaru a štruktúre potravín, ale predovšetkým na teplote, na ktorú sú zmrazené. Ak nastavíte čas pre rozmrazovanie príliš dlhý, môže sa rozmrazovaný pokrm alebo jeho okraje začať variať. Preto je lepšie zo začiatku nastaviť čas kratší a potom prípadne predĺžiť, alebo jedlo nechať niekoľko minút „dôjst“ pri izbovej teplote.

- počas rozmrazovania jedlo obraciame, aby bolo rozmrazenie rovnomerné.
- ak rozmrazujeme potraviny uzavreté v mikroténonom vrecku, nesmieme zabudnúť vrecko prepichnúť, aby mohla unikať para.
- pod chlieb a pečivo položíme pri rozmrazovaní papierovú servítku, ktorá pohltí prebytočnú vlhkosť.

Rozohrevanie

• Stuhnuté maslo sa lepšie roztierá, keď ho vložíme bez obalu asi na 20 sekúnd do mikrovlnnej rúry nastavenej na nízky výkon. Rovnakým spôsobom je možné rozohriať i hlboko zmrazenú zmrzlinu.

- Pri príprave čokoládovej polevy vložíme rozlámanú čokoládu na 2 minúty do mikr. rúry pri polovičnom výkone.

Sušenie

V mikrovlnnej rúre rýchlo usušíte aj napr. rožky na strúhanku. Stačí nastaviť plný výkon na 1-2 minúty, rožok

sa rýchlo vysuší a po vychladnutí stvrdne.

Varenie

I keď väčšina domácností používa mikrovlnnú rúru prevažne na rýchle ohrevanie a rozmrzovanie, môžeme v mikrovlnnej rúre pripravovať väčšinu pokrmov. Zvyčajne stačí ubrať množstvo tuku, znížiť množstvo vody o dve treťiny a skrátiť dobu varenia o štvrtinu až tretinu. Na našom trhu sa predáva niekoľko desiatok rôznych kuchárskej kníh pre mikrovlnné varenie. V nich predstavujú profesionálne kuchárky stále nové recepty. Ak už niektorú z nich nemáte, odporúčame zájsť do kníhkupectva a kuchársku knihu zakúpiť. Pri varení sa riadte podľa receptov.

• Potraviny obsahujúce veľké množstvo tuku (prerasené mäsá) a cukru (múčniky) sa varia podstatne rýchlejšie, než potraviny s vysokým obsahom vody.

• Zelenina a iné potraviny obsahujúce viac vody môžu byť tepelne upravované vo vlastnej šťave alebo s pridaním malého množstva vody. Zostane tak zachovaných viac živín a vitamínov.

Výhody mikrovlnnej rúry

+ Rýchlosť a spôsob varenia zachováva viac vitamínov a minerálnych látok + zvlášť vhodná je pre diétne varenie bez tuku, oleja a vody + potraviny si udržujú dobrú štruktúru a nestrácajú chut + počas 10 sekúnd je aj 2 dni starý rožok opäť ako čerstvý + hlboko zmrazené potraviny rýchlo a šetrne rozmrazí + jedlo je možné ohrievať priamo na tanieri + energetická úspora.

Nevýhody mikrovlnnej rúry

Mäsá pečené v mikrovlnnej rúre bez grilu nemajú hnedú chrumkavú kožu. Zhnednutie je ale možné dosiahnuť potieraním koreniacou zmesou. Vzhľadom k rýchlemu tepelnému spracovaniu môže dôjsť pri zlom nastavení času k vysušeniu alebo k pripáleniu jedla, čo ovplyvňuje dobu varenia.

Časy prípravy uvedené v tabuľkách sú len približné. Na dobu varenia má vplyv rad okolností. Ak ohrevate napr. polievku vybranú z chladničky, trvá jej ohrev o niečo dĺhšie, než u rovnakého množstva polievky skladovanej pri izbovej teplote v kuchyni. Doba varenia je ovplyvňovaná predovšetkým nastaveným výkonom

VLASTNOSTI POTRAVÍN OVPLYVŇUJÚCE VARENIE V MIKROVLNNÉJ RÚRE

Hustota potravín

Lahké, pôrovité potraviny (napr. pečivo alebo chlieb) sa pripravujú rýchlejšie než ľahké husté potraviny (napr. pečené mäsá). Pri príprave pôrovitých potravín preto používajte nižší výkon.

Výška potravín

Horné časti vysokých pokrmov sa uvaria rýchlejšie než spodná časť. Preto také pokrmy v priebehu varenia niekoľkokrát obráťte.

Počiatočná teplota

Rovnako ako u bežného varenia sa mrazené potraviny varia dlhšie než potraviny chladené alebo skladované pri izbovej teplote.

Veľkosť potravín

Lepšie sa varia menšie a porciované kúsky potravín. Vhodné je rozložiť nakrájané potraviny vo väčšej nádobe alebo na väčšom tanieri tak, aby mali mikrovlny prístup k vareným surovinám rovnomerne zo všetkých strán.

Množstvo potravín

Výkon mikrovlnnej rúry je konštantný. Čím viac potravín varíte naraz, tým dlhšie trvá ich príprava. Malé množstvo potravín vyžaduje kratšiu dobu varenia alebo ohrevania. Pozor, ak nastavíte dlhší čas pre varenie malého množstva, môžete jedlo vysušiť alebo spálit.

Kosti a tuky

Kosti ľahko vedú teplo a veľké množstvo tuku príťahuje mikrovlnnú energiu. Preto pri príprave plátkov mäsa obsahujúcich kosti a tuk pracujte opatrné, aby sa mäso nespálilo. Ked sa mäso začne variť, nastavte rúru radšej na nižší výkon a v priebehu varenia ho niekoľkokrát obráťte.

Tvar potravín

Mikrovlny prenikajú do potravín zo všetkých strán do hĺbky asi 3 cm. Vnútorné časti hrubších pokrmov sa uvaria tým, že teplo vytvorené na povrchu prestupuje dovnútra. Preto len vonkajšie časti sa uvaria energiou mikrovln a vnútorné časti sa varia klasicky odovzdaným teplom. Preto sa najlepšie pripravujú pokrmy zaoble-

ných tvarov, napríklad plátky mäsa a pod. Väčšina spotrebiteľov však využíva mikrovlnnú rúru najčastejšie na ohrevanie pokrmov priamo na tanieri.

Varenie zmrazených potravín

Rad výrobcov dodáva na náš trh zmrazené potraviny, priamo určené pre ohrev v mikrovlnnej rúre. Pri ohrevе dodržujte pokyny, uvedené na obale.

Dôležité pokyny pre ohrevanie jedáľ

- počas ohrevania jedlo pravidelne miešajte (polievky, omáčky, ryžu, kašu) alebo otáčajte (plátky mäsa, műčniky).
- po ohriatí alebo varení nechajte jedlo niekoľko minút odstáť.
- pri ohrevaní je vhodné zakryť jedlo fóliou pre mikrovlnné rúry alebo plastovým príklopom. Z jedla potom neuniká para a nevysuší sa.
- pri ohrevaní zemiakov v šupke, chleba, pečiva alebo vlhkých potravín položte potraviny na list pijavého kuchynského papiera, ktorý vlhkosť pohltí.
- pri ohrevaní jedla na tanieri sa ho pokúste rozložiť v rovnomernej vrstve. Pri ohrevaní omáčky a knedlí súčasne výkon rúry znížte a predlžte dobu ohrevania.
- doby uvedené v tabuľke pre ohrevanie platia pre potraviny o izbovej teplote. Ak sú potraviny chladnejšie, dobu predlžte.
- ohrevané pokrmy dajte na tanier tak, aby hrubšie, hustejšie a mäsitejšie časti ležali po obvode taniera, kde pohľtia najviac energie a tenké časti uprostred taniera.

Rozmiestnenie a vzdialenosť

Jednotlivé kusy pokrmov, ako sú pečené zemiaky, malé kúsky pečiva atď. sa zahrejú lepšie, keď sú rozložené na tanieri rovnako ďaleko od seba, najlepšie v kruhu. Ak je to možné, neukladajte potraviny na seba.

Miešanie

Za účelom rovnomerného šírenia a rozvedenia tepla v pokrme je dôležité jedlo v priebehu varenia niekoľkokrát miešať. Miešajte od okraja nádoby smerom dovnútra, pretože vonkajšia časť pokrmu sa ohreje najskôr.

Obracanie

Veľké a dlhé pokrmy (napr. pečené mäso a celá hydina) sa musia obrácať, aby sa všetky časti uvarili rovno-

merne. Je vhodné obracať tiež rozporciovanú hydinu a rezne.

Zakrývanie fóliou

Rohy a okraje hranatých pokrmov, ale napr. tiež kracie krídla je vhodné zakryť allobalom, pretože sa upečú ako prvé a mohli by sa spálit. Allobal upevnite tak, aby sa nedotýkal vnútra mikrovlnnej rúry, inak môže dôjsť k iskreniu.

Zhnednutie

Máso a hydina varená 15 min. a dlhšie môžu zhnednúť vo vlastnom tuku. Pokrmy pripravované kratšiu dobu je vhodné potrieť omáckou, ktorá spôsobí zhnednutie. Napr. omáčky Barbecue a worcester, sójová omáčka, mletá paprika rozpustená v masle a pod.

K zamedzeniu spálenia jedla vo vnútri rúry

- Neprevarujte jedlo. Nenechávajte rúru bez dozoru, zvlášť ak pri varení používate papier, umelú hmotu alebo iné horľavé materiály. Môže doísť k vznieteniu.
- Odstráňte drôtené sponky z vreciek pred tým, než ich vložíte do rúry.

- Ak dôjde k vznieteniu materiálu vo vnútri rúry, nechajte zatvorené dvierka rúry, vypnite ju a vyberte zástrčku zo zásuvky elektrického prúdu alebo vypnite poistky bytu.

Ako i u ostatných spotrebičov, k zabezpečeniu čo najlepšieho fungovania Vašej mikrovlnnej rúry existuje rad pravidiel, ktoré sa musia dodržiavať:

- Spolu s mikrovlnou rúrou používajte sklenený otočný tanier, podložený kruhovým nosičom otočného taniera.
- Nepoužívajte rúru, ak je prázdna. Mohlo by dôjsť k poškodeniu rúry.
- Nepoužívajte vnútrajšok rúry pre skladovanie žiadnych materiálov, predovšetkým papierov, kuchárskych kníh a pod.
- Nepoužívajte rúru pre domáce konzervovanie. Mikrovlnné rúry nie sú k takej činnosti prispôsobené. Nevhodne konzervované jedlo sa môže pokaziť a jeho konzumácia je nebezpečná.
- Potraviny s blanou - napr. vaječné žlžky, paradajky, kuracie ladviny a pod. pred varením niekol'kokrát pre-pichnite viďličkou.
- Nevkladajte žiadne predmety do otvorov na vonkajšom povrchu rúry.

• Nikdy neodstraňujte žiadne časti rúry ako napr. nožičky, spojovacie články alebo skrutky.

• Nevarte jedlo priamo na sklenenom tanieri. Pred použitím v rúre vložte jedlo do vhodnej nádoby.

• Nepoužívajte zvyčajné potravinové teplomery. Pre použitie v mikrovlnnej rúre slúžia špeciálne teplomery, iné sú nevhodné.

• Nepokúšajte sa smažiť jedlo v oleji. U oleja nie je možné pri smažení kontrolovať jeho teplotu.

• Uvedomte si, že mikrovlnná rúra len ohrieva jedlo/tekutinu v nádobe, ale nie nádobu ako takú. Môže spôsobiť spoždený var. Preto, aj keď vrchnák nádoby nie je pri vyberaní z rúry horúci, jedlo/tekutina sa vo vnútri nádoby chová ako pri bežnom varení. Pri odstránení vrchnáku teda prská, pripadne uniká para.

• Obsah dojčenských fliaš a detskej stravy má byť premiešavanie alebo protŕásan a má byť kontrolovaná teplota pred konzumáciou, aby sa zabránilo popáleniu.

• Kuchynský riad môže byť horúci. Nádoba nie je ohrevaná mikrovlnou energiou, ale teplým pokromom. Aby ste sa vyhli popáleninám, používajte hrubé rukavice na pečenie.

VARNÝ RIAD

V mikrovlnnej rúre nikdy nepoužívajte kovový riad alebo riad so zlatou dekoráciou. Mikrovlny totiž neprechádzajú kovom a od cudzích kovových predmetov sa odrážajú a môžu vyvolať elektrické iskrenie. V mikrovlnnej rúre používajte nádoby z varného skla Simax alebo iný nekovový žiaruvzdorný riad.

V mikrovlnnej rúre môžete používať aj papierové a kartónové servítky, utierky, taniere a poháriky. Nepoužívajte ale výrobky z recyklovaného papiera, pretože môžu obsahovať prímesi, ktoré by mohli spôsobiť iskrenie či požiar.

Plastové taniere, poháriky, vrecká a obaly môžete v mikrovlnnej rúre používať podľa pokynov ich výrobcu.

Kovový riad a riad s kovovými ozdobami v mikrovlnnej rúre nepoužívajte. Ak recept predpisuje použitie hliníkovej fólie, grilových ihiel s obsahom kovov, nechajte medzi kovovým predmetom a stenou rúry medzera aspoň 2,5 cm. Ak dôjde k iskreniu, kovový predmet radšej odstráňte a nahradte nekovovým.

Nepoužívajte uzavreté nádoby, fliaše so zátkami, uzávermi, atď.. Pri varení v nich môže vzniknúť tlak a nádoba sa môže roztrhnúť.

ÚDRŽBA MIKROVLNNEJ RÚRY

• Pred čistením rúru vždy odpojte zo zásuvky elektrickeho prúdu.

• Udržujete vnútorný priestor rúry čistý. Ak dôjde k pretečeniu tekutín a tie prílnú ku stenám rúry, vyčistite ich vlhkou handričkou. Môžete použiť jemný čistiaci prostriedok, ktorý nie je agresívny. Neodporúča sa použitie abrazívnych alebo drsných čistiacich prostriedkov.

• Vonkajší povrch rúry čistite vlhkou handričkou. Aby ste zabránili riziku poškodenia funkčných častí vo vnútri rúry, nenechajte vodu vniknúť do ventilačných otvorov.

• Kontrolný panel nesmie byť mokrý ani mastný. Čistite ho zľahka jemnou vlhkou handričkou. Nepoužívajte práškové čistiace prostriedky ani iné agresívne alebo mastné látky, pretože by mohlo dôjsť k odstráneniu popisov.

• Ak sa vo vnútri rúry alebo vonku okolo dvierok akumuľuje para, utrite priestor mäkkou handričkou. Táto situácia môže nastať, ak používate Vašu mikrovlnnú rúru v podmienkach s vysokou vzdušnou vlhkosťou a neznamenaná teda poruchu Vašej rúry.

• Čistite sklenený tanier. Umyte ho v horúcej vode so saponátom alebo v umývačke riadu.

• Unášač otočného taniera a dno rúry čistite pravidelne. Vyhnete sa tak nadbytočnému hluku. Jednoducho utrite mäkkou handričkou a jemným čistiacim prostriedkom, vodou alebo čistidlom okien povrch dna a vysušte. Unášač otočného taniera umyte vo vlažnej vode so saponátom.

• Pre odstránenie nežiaducích pachov vo vnútri mikrovlnnej rúry vložte hrnček vody so šťavou a kôrou z jedného citróna do hlbokej nádoby. Varte 5 minút. Starostlivo vytrrite a vysušte jemnou handričkou.

• Ak potrebujete vymeniť vnútorné osvetlenie, kontaktujte prosím odborný servis.

Bezpečnosť pri práci

Z bezpečnostných dôvodov je mikrovlnné zariadenie uzavreté vo vnútornom priestore rúry nepriepustnými kovovými stenami. Taktiež aj priečladné dverové okienko je potiahnuté pre mikrovlny nepreniknuteľným kovovým sitom. Mikrovlnná rúra musí okamžite automaticky vypínať pri každom otvorení dvierok! Dôležité

je tiež udržovanie styčných plôch dvierok v čistote, aby sa zabránilo úniku mikrovlní! V žiadnom prípade nesmie byť rúra používaná pri rozbití priečladného okienka!

NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Ak rúra nefunguje:

• Skontrolujte, či je zástrčka Vašej mikrovlnnej rúry správne zastrčená do zásuvky. Vyberte zástrčku zo zásuvky, počkajte 10 sekúnd a zapojte znova do zásuvky.

• Preverte, či nie sú nefunkčné poistky alebo istič. Ak tieto fungujú správne, skúste do zásuvky zapojiť iný spotrebič.

Ak nefunguje funkcia mikrovlní:

• Preverte, či je nastavený čas varenia.

• Preverte, či sú dvierka dobre uzavreté a zapadli do bezpečnostných zámkov. Dvierka mikrovlnnej rúry Professor majú bezpečnostnú poistku, ktorá vypína rúru pri ich otvorení alebo zlom zatvorení.

Ak žiadna z týchto rád nenapraví situáciu, kontaktujte najbližší autorizovaný servis.

Technický vývoj

Výrobca si vyhradzuje právo vykonávať v rámci technického vývoja a zdokonalovania výrobku technické zmeny i bez predošlého upozornenia.

Likvidácia odpadov

Po uplynutí záruky odovzdajte obal do zberu. Obal je 100% recyklovateľný. Keď výrobok doslúži, odovzdajte ho do zberne druhotných surovín, prípadne zlikvidujte podľa miestnych predpisov o odpadoch.

Záruka

Na mikrovlnnú rúru Professor je spotrebiteľovi poskytovaná záruka v dobe trvania 24 mesiacov odo dňa predaja. Táto záruka sa vzťahuje na všetky materiálové a pracovné náklady spojené s opravou výrobku.

STRUČNÝ SPRIEVODCA VARENÍM V MIKROVLNNEJ RÚRE

Uvedené množstvá a časy sú orientačné a závisia na teplote a stave spracovávaných surovín.

Otočný regulátor výkonu			
vysvetlenie symbolov			
stupeň	výkon %	výkon W	použití
Vysoký	100	700	Rýchle varenie a ohrievanie, napr. malé jedlá, nápoje, zelenina, ryby. Rozpečenie pečiva (len 5 - 10 sekúnd!).
Vyšší	85	595	Dlhšia úprava kompaktných jedál, napr. pečené mäso alebo chúlostivejších jedál - napr. syrovej omáčky, ktorá znižuje výkon mikrovln. Pri nižšom výkone sa jedlo neprevarí, mäso sa pečie rovnomerne. Ohrievanie väčších pokrmov.
Stredný	66	462	Pečenie cesta. Pomalé varenie jedál, ktoré potrebujú dlhodobú úpravu aj pri klasickom varení, napr. jedlá z hovädzieho mäsa. Pri použití stredného výkonu sa predĺži doba varenia, mäso je ale jemnejšie.
Nízký	48	336	Šetrné ohrievanie knedlí, mäsa a omáčky súčasne.
Rozmazat	40	280	Rýchle rozmrazenie jedla. Vhodné i pre pomalé varenie ryže, cestovín a knedlí. Šetrné rozmrzovanie, rozpustenie masla, čokolády, syra a pod.
Najnižší	17	119	Udržovanie jedla v teplom stave, ale i max. šetrné rozmrzenie napr. šľahačkovej torty.

Ohrievanie					
pokrm	množstvo g/ml	výkon. stupeň	čas min	poznámka	dober odstavenia
šálka kávy	150	6	1-1½	neprikryvať	1
šálka mlieka	150	6	1-1½	neprikryvať	1
jedlo na tanieri	400	5	3-4	prikryť obráteným tanierom	2
omáčka	200	5	2-3	prikryť, po ohriatí premiešať	2
polievka	250	6	2-3	prikryť, po ohriatí premiešať	2
zelenina	200	6	2-4	pridať trochu vody	2
zelenina	500	5	6-8	prikryť, v polovici premiešať	2
priľohy	200	5	1-3	pokvapkať vodou	1
priľohy	500	5	5-7	občas premiešať	1
mäso, 1 porcia	200	6	2-3	pokvapkať omáčkou, prikryť tanierom (pokrievkou)	2
rybie filé	200	6	2-4	prikryť	2
párok	180	5	1-1½	párkrát prepichnúť, aby nepraskol	2
detská výživa	190	4	1-1½	odstrániť viečko, po ohriatí premiešať	1
rozpustiť tuk	50	6	1½-1		1
čokoláda	100	3	3	rozpustenie, premiešať	1

Rozmrazování

pokrm	množstvo g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	dober odstavenia
pečené mäso	1500	3	30-35	v polovici rozmrazovania obrátiť	30
pečené mäso	1000	3	20-25		30
pečené mäso	500	3	10-14		30
rezeň, kotleta	200	3	4-6	v polovici rozmrazovania obrátiť	10
guláš	500	3	11-14	2x obrátiť, premiešať	10-15
párky 8 ks	600	3	7-10	položiť vedle sebe, v polovině rozmr. obrátit	5
párky 4 ks	300	3	4-6	položiť vedle sebe, v polovině rozmr. obrátit	5
kačica, morka	1500	3	24-30	v polovici rozmrazovania obrátiť	30
kura	1200	3	18-23	v polovici rozmrazovania obrátiť	20
kura	1000	3	15-20	v polovici rozmrazovania obrátiť	20
kuracie stehno	200	3	4-6	v polovici rozmrazovania obrátiť	10
ryba	800	3	10-13	v polovici rozmrazovania obrátiť	10
rybie filé	400	3	8-11	v polovici rozmrazovania obrátiť	5
kraby	500	3	10-13	v polovici rozmrazovania obrátiť	5
2 žemle	80	3	1-2	len rozmrazenie	
krájený chlieb	250	3	2-4	krajce položiť vedľa seba	5
celý chlieb	750	3	9-11	v polovici rozmrazovania obrátiť	10
koláč	150	3	2-3		2
celý torta		2	15-20	po rozmrazení naporciovať a nechať odstáť	20
maslo	250	3	2-4	len rozmrazenie	5
ovocie	250	3	4-6	rozložiť rovnomerne, v polovici rozmraz. obrátiť	5

Varenie mäsa a rýb

Údaje sú len orientačné, dodržujte časy a nastavenia uvedené u receptov v kuchárskych knihách ochutň, potrieť olejom, príp. prepichnúť kožu, v polovici varenia obrácať

pokrm	množstvo g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	dober odstavenia
mleté	500	5	8-9	variť zakryté	2
brav. plátok	225	6	5-6		5
kotleta	300	6	7		2
jahňacia hruď	500	5	8-9		3
kura	2x400	6	10	porcie vedľa seba, potrieť korením pre zhnednutie	10
údené	2x200	6	3	variť zakryté	5
pečeň	450	5	6		5
hovädzie pečené mäso	500	5	8-10	zľahka prepečené	10
hovädzie pečené mäso	500	5	9-11	stredne prepečené	10
hovädzie pečené mäso	500	5	11-13	silno prepečené	10
bravčové pečené mäso	500	6	12-15		10
jahňacie pečené mäso	500	6	12-15		10
kura, kačica	500	5	12		15
rybie filé	500	6	5-7	+2 lyžice mlieka, variť zakryté	3
ryba	500	6	5-7	+2 lyžice mlieka, variť zakryté	4

Varenie čerstvej zeleniny					
pokrm	množstvo g	výkon. stupeň	čas min	poznámka	doba odstavenia
červená repa	450	6	8	omyť, olúpať, rozkrojiť, variť bez vody	2
brokolica	225	6	5	rozobrať na ružičky, + 3 lyžice vody	2
kapusta	500	6	14	nakrúžiť, + 5 lyžic vody	2
mrkva	225	6	7	oškriabať, nakrájať, + 2 lyžice vody	2
kaleráb	500	6	15	nakrájať na kocky, + 4 lyžice vody	2
karfiol	500	6	13	očistiť, rozobrať, + 4 lyžice vody	2
zeler	500	6	13	nakrájať na kocky, + 100 ml vody	2
kukurica	2 klasy	6	8	omyť, + 4 lyžice vody	2
cuketa	500	6	12	nakrájať, zláhka presoliť, variť bez vody	2
pór	500	6	12	nakrájať, + 3 lyžice vody	2
huby	120	6	3-4	očistiť, + 2 lyžice vody	2
zemiaky	500	6	10-12	olúpať, nakrájať, osoliť, + 3 lyžice vody	5
zemiaky v šupke	250	6	9	očistiť, poprepichovať, variť bez vody	5
paradajky	225	6	2-3	nakrájať, variť bez vody	2

Kukuričný klas s petržlenovým maslom

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 4 kukuričné klasy (čerstvé alebo zmrazené), 75 g masla, 2 polievkové lyžice najemno nasekanej čerstvej petržlenovej vráte.

1. Maslo nakrájajte na kúsky a dajte na malú misku. Zahrievajte až kým sa neropustí, cca 1 1/2 minúty.
2. Kukuricu potrite maslom a každú zvlášť zabalte do pergaménového papiera.
3. Naskladajte kukuricu na plytkú misu a zakrytú varte v mikrovlnnej rúre 10 minút ak je čerstvá, alebo 12 minút ak je zmrazená. Vidličkou vyskúšajte, či je kukurica už mäkká, inak dobu varenia predlžte.
4. Varenú kukuricu vybalíte z papiera a dajte na tanierky.
5. Do masla zamiešajte petržlenovú vráť a zahrievajte asi 45 sekúnd. Horúcim maslom s petržlenovou vráťou prelejte kukuricu.

Pečeňová paštéta

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: nakrájať 2 plátky anglickej slaniny, 225 g kuracej pečenej, 1 rozdrvený strúčik cesnaku, 150 g masla, 1 lyžicu šľahačky, 1 lyžicu sušených miešaných byliniek, mleté čierne korenie, 1 lyžicu suchého sherry.

1. Vložte slaninu do stredne veľkej misky a varte 1 minútu.
2. Pridajte pečeň, cesnak, 100 g masla, bylinky a korenie. Zakryté varte 5 minút. V polovici zamiešajte.
3. Pridajte sherry a šľahačku. Zmes rozmixujte dohladka. Paštétu rozdelte do 4 formičiek, alebo ju dajte do jednej väčšej misy.
4. Zvyšok masla dajte do misky a zahrievajte pol minúty až kým sa neropustí, potom nalejte na paštetu
5. Nechajte 2 hodiny vychladnúť a môžete podávať.

Smažené vajcia

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 2 vajcia, 20 g masla, štipku soli a korenia.

1. Rozdelte maslo do 2 misiek a dajte rozpustiť asi na 30 sekúnd do mikrovlnnej rúry.
2. Na rozhriate maslo do každej miske rozklepnite jedno vajce, podla chuti osolte a okoreňte. Tesne prikryte fóliou pre mikrovlnné rúry.
3. Varte asi 1 minúta a 15 sekúnd. Pred podávaním nechajte zakryté odpočíňuť asi 1 minútu. Ak nebude vajce ešte hotové, vráťte ho do mikrovlnnej rúry na 15 sekúnd dorobiť.

Stratené vajcia

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 2 vajcia, 2 lyžice octu, 120 ml vody, štipku soli a korenia.

1. Vodu zmiešajte s octom, soľou a korením. Rozdelte do dvoch misiek a varte v mikrovlnnej rúre až kým voda nezačne vrieť (asi 2 minúty).
2. Rozbite vajcia do vody s octom a nezakryté varte 1 minútu, potom ich nechajte 1 minútu odstáť.
3. Vajcia vyberte z misky, nechajte odkvapkať a podávajte napríklad na horúcom toaste s maslom.

Miešané vajcia

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 4 vajcia, 1 lyžicu mlieka, 15 g masla, štipku soli a korenia.

1. Vajcia, mlieko, soľ a korenie dajte do veľkej misy a dobre našľahajte. Pridajte maslo.
2. Varte nezakryté asi 3 minúty (prípadne dlhšie, podľa požadovanej hustoty). Po minúte zláhka premiešajte.
3. Podávajte napr. na hrianke potrejte maslom.

Hovädzie plátky na whisky

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 4 zláhka naklepané plátky z hovädzieho stehna - celkom 750 g, 2 lyžice whisky, 1 rozdrvený strúčik cesnaku, 1 najemno nakrájaná stredná cibuľa, 50 g masla, 1/2 lyžičky worcestrovej omáčky, soľ a korenie.

1. Plátky osolte, okoreňte a naložte do whisky. Prikryte a uložte do druhého dňa (alebo aspoň na 3 hodiny) uležať do chladničky.

2. Cesnak, maslo a cibuľu vložte do nádoby a varte zakryté asi 4 minúty. Odstavte nabok.

3. Plátky mäsa vyberte z marinády, nechajte okvapkať a marinádu odložte. Mäso dajte do plynnej misky a varte nezakryté asi 7 minút. Počas varenia mäso obracajte.

4. Do misky pridajte marinádu, povarený cesnak s cibuľou, worcestrovú omáčku a podľa chuti soľ a korenie. Rozmiešajte a varte spoločne s mäsom asi 2 a 1/2 minúty.

5. Ozdobte zeleninou a podávajte s varenou rýžou a brokolicou.

Diabolské kuracie stehienka

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: 750 g dolných častí kuracích stehienok (asi 8 ks), 1 lyžičku kari korenia, 1 lyžičku sójovej omáčky, 3 lyžice paradajkového pretlaku, 3 lyžice prírodného hnedého cukru, 25 g masla.

1. Stehienka rozložte rovnomerne na dno nádoby a pečte v mikrovlnnej rúre nezakryté asi 4 a 1/2 minúty. Odstavte.

2. Kari, paradajkový pretlak, sójovú omáčku, cukor a maslo dajte do nádoby a varte nezakryté 2 minúty.

3. Pridajte stehienka, potrite ich omáčkou a pečte nezakryté asi 4 a pol minúty.

4. Pridajte tri lyžice vody, rozmiešajte v omáčke, znova stehienka potrite a ešte 2 minúty dopečte. Nechajte 3 minúty odstáť.

5. Podávajte s rýžou a kapustovým šalátom.

Pstruh s citrónom

Nastavenie výkonu na maximum

Potrebujuete: Potrebujete: 1 kg pstruhov (4 ks), 50 g masla (nakrájaného na 8 plátkov), 1 citrón (rozdelený na 8 dielikov), strúhaná citrónová kôra z 1 - 2 citrónov.

1. Do každého pstruha dajte 2 mesiačiky citrónu, položte do plynnej nádoby, zakryte a pečte v mikrovlnnej rúre asi 4 minúty.

2. Pstruhy obráťte, posypte citrónovou kôrou a položte na ne maslo. Zakryte a pečte ďalších 5 minút. Po 2,5 minútach pstruhy obráťte a polejte maslom.

3. Zakryté nechajte 3 minúty odpočinúť.

4. Ozdobte citrónovými plátkami a petržlenovou vňaťou. Podávajte so zeleninovým šalátom.

Ďalšie recepty a možnosti

V mikrovlnnej rúre Professor môžete pripravovať tisíce chutných a zaujímavých jedál. Záleží len na Vašej fantázii. Viac inšpirácie nájdete v desiatkach kuchárskych kníh pre mikrovlnné rúry, dostupných na slovenskom trhu.

Väčšina domácností stále využíva mikrovlnné rúry **predovšetkým na ohrevanie**. Rad skúsených kuchárov ale dáva prednosť mikrovlnnej rúre pred klasickými spôsobmi varenia - napr. pri: **rozpekaní pečiva, varení omáčok, dusení bez vody a tuku vo vlastnej šťave, varení rýb bez vody, ale tiež pre prípravu horúcich nápojov, zvareného vína, punču, čokolád atď.**

Prajeme Vám dobrú chut!

Spätný odber elektroodpadu



Informácie pre používateľa ohľadom likvidácie elektrických a elektronických zariadení (z domácností)

Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, v Zákone o odpadoch príslušnej země, v ČR č. 185/2001 Sb. v plnom znení. Dialej rovnako na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkach www.elektrowin.cz a www.asekol.cz (likvidácia elektroodpadu).

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty

Celostátní nositel servisu zajišťující opravy
a náhradní díly prostřednictvím
smluvních partnerů je:

Zodpovedný zástupca pre Slovensko
je firma TV SERVIS S.R.O., Baláž Dušan
Halenárska č.12, 46007 TRNAVA
tel. 00421 33 551 3371, mobil 00421 903 420 603
email: tvservis@tt.psg.sk