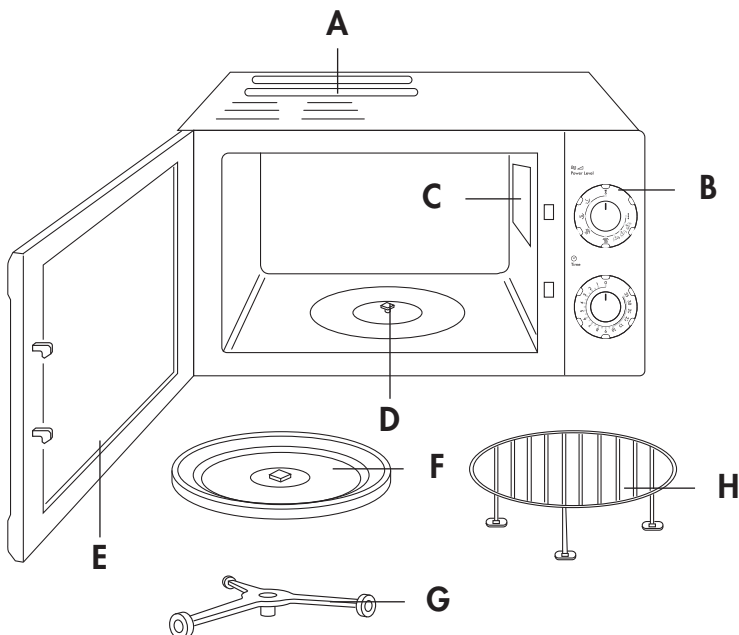


OBSAH

POPIS	str.	79
JAK DOSÁHNOUT NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ PŘI POUŽÍVÁNÍ VAŠÍ TROUBY	str.	80
TECHNICKÉ ÚDAJE	str.	80
VÝKON	str.	80
UPOZORNĚNÍ	str.	81
PŘIPOJENÍ ELEKTRIKY	str.	82
INSTALACE	str.	82
VÝBÚR VHODNÉHO NÁDOBÍ	str.	83
DODANÉ POMŮCKY	str.	83
POPIS A POUŽITÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ	str.	84
DOPORUŠENÍ PRO SPRÁVNÉ PROVOZOVÁNÍ TROUBY	str.	84
FUNKCE POUZE MIKROVLNY	str.	85
FUNKCE POUZE GRIL	str.	92
KOMBINOVANÁ FUNKCE MIKROVLNY + GRIL	str.	94
ÚDRŽBA A ŠÍSTUNÍ	str.	96

POPIS

- A Gril
- B Ovládací panel
- C Kryt na výstupu mikrovln
- D Čep otočného talíře
- E Vnitřní strana dvírek
- F Otočný talíř
- G Držák otočného talíře
- H Rošt



JAK DOSÁHNOUT NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ S PŘÍPRAVOU V TÉTO TROUBĚ

Co budu připravovat?	Jakou funkce zvolit ?		Návod k použití str.	Tab. množství/čas str.
• Rozmrazování	pouze mikrovlny	* Ø	160W 85 86	87
• Rozpuštění másla a změkčení sýrů	pouze mikrovlny	~~~~	280W 85	89
• Příprava moučníků	pouze mikrovlny	~~~~	580W 91	91
• Příprava zeleniny vařením nebo na páře			85 90	90
• Uprava ryb			90	90
• Příprava pokrmů z rýže a těstovin	pouze mikrovlny	~~~~	700W 91 88	89
• Ohřívání již připravených nebo zmrzačených pokrmů			91	91
• Příprava ovoce			91	91
• Tradiční grilování hamburgerů, kotlet, párků, klobás, opékaného chleba apod.	pouze gril	▼▼▼	92	93
kombinace mikrovlny s grilem				
• Příprava gratinované zeleniny	Combi 1			
• Příprava lasagní a zapékanych těstovin	Combi 2			
• Příprava všech druhů pečení, drůbeže, špízů, atd.	Combi 3		94 95	95

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnější rozměry (ŠxVxH) 450x255x300 Přibližná hmotnost 11 kg.
 Vnitřní rozměry (ŠxVxH) 315x215x300

Další údaje jsou uvedeny na identifikačním štítku, který je na zadní stěně spotřebiče.

Tento spotřebič splňuje Evropskou směrnici 2004/108/CE o elektromagnetické kompatibilitě a Nařízení evropského parlamentu 1935/2004 z 27.10.2004 o materiálech určených pro styk s potravinami. Výrobek je klasifikován zařazením do skupiny 2, a třídy B pro přístroje ISM (Industrial, Scientific and Medical, průmyslové, vědecké a lékařské), u kterých jsou úmyslně vyvolávány rádiové frekvence, které jsou používány ve formě elektromagnetických emisí pro ošetřování materiálů jakož i nástrojů pro elektrickou erozi. Do třídy B jsou zařazeny přístroje pro použití v domácnosti nebo v prostorách, kde jsou přímo napojeny na elektrickou síť s nízkou voltáží, pro zásobování budov určených k použití v domácnostech.

VÝKON

Výkon ve WATT pro tuto troubu je uvedený na identifikačním štítku spotřebiče pod položkou **MICRO OUTPUT**. Při konzultaci tabulek je třeba se vždy řídit výkonem této trouby! Informace pomůže vám i při vyhledávání receptářů pro mikrovlnné trouby, které jsou v prodeji.



U některých modelů je výkon v hodnotě WATT uvedený rovněž v symbolu který je uveden na boční straně dveřek.

Mezistupně pro výkon, které jsou k dispozici jsou uvedeny na této stránce. Tyto informace vám poslouží i pro vyhledávání receptářů pro mikrovlnné trouby, které jsou v prodeji.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte pozorně následující pokyny a uschovat je k případnému pozdějšímu nahlédnutí.

POZN. Tato trouba byla vyrobena pro účely rozmrazování, ohřívání a přípravy pokrmů s použitím v domácnostech. Trouba nesmí být používána k jiným účelům a v žádném případě nesmí být upravována nebo konstrukčně měněna. Tato mikrovlnná trouba nebyla konstruována pro použití uvnitř nábytku nebo k zabudování do něj.

- 1) **POZOR:** Pokud dojde k poškození dveřek nebo jejich těsnění, troubu nepoužívejte, dokud není opravena odborníkem (technik vyškolený výrobcem nebo servisní středisko výrobce).
- 2) **POZOR :** Pro osoby, které neprošly specifickým zaškolením, je nebezpečné provádět údržbu nebo opravy přístroje, při kterých je třeba odstranit zařízení, pro ochranu před účinky mikrovlnného záření.
- 3) **POZOR:** V mikrovlnné troubě nesmí být ohřívány tekutiny a jiné potraviny které jsou pevně uzavřené v nádobách, mohlo by dojít k jejich výbuchu. V mikrovlnné troubě se nesmí vařit nebo ohřívat vejce ve skořápce, mohla by puknout, a to i po ukončení přípravy.
- 4) **POZOR:** Spotřebič nesmějí provozovat osoby (i děti) s omezenou psycho fyzickou poznávací schopností anebo s nedostatečnou zkušenosí a znalostí, v případě, že není zajištěn jejich patřičný dohled, a nejsou-li dostatečně poučeny osobou zodpovědnou za jejich dozor, která je seznámí s rizikem spojeným s jeho nepatřičným používáním. Je třeba zajistit dohled nad dětmi a zabezpečit, aby nepoužívaly spotřebič ke hrám.
- 5) **POZOR:** pokud je zařízení používáno v kombinovaném režimu, smějí je děti používat jen pod dohledem dospělých, vzhledem k tomu, že trouba se zahřívá na vysoké teploty.
- 6) Nesnažit se uvést do provozu troubu s otevřenými dveřky prováděním úprav na bezpečnostních zařízeních.
- 7) Neuvádět troubu do chodu, pokud mezi její čelní stěnou a dveřky zůstaly přivřené jakékoli předměty. Udržovat vnitřní stěnu dveřek vždy čistou (E). K čištění používat vlhký hadík a neabrazivní čistící prostředky. Dbát, aby se mezi čelní stěnou trouby a dveřky neusazovala špína nebo zbytky jídla.
- 8) V případě, že dojde poškození přívodní šňůry nebo zástrčky neuvádět troubu do chodu, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dojde-li k poškození přívodní šňůry, smí její výměnu provádět pouze výrobce, jeho servisní středisko nebo kvalifikovaný odborník, předejdě se tak jakémukoliv možnému riziku
- 9) **Pokud začne z trouby vycházet kouř, je třeba okamžitě ji vypnout nebo vytáhnout zástrčku ze zásuvky elektrického proudu. Neotvírat dveřka trouby, případné plameny uvnitř trouby se takto uhasí.**
- 10) Používat pouze nádobí vhodné pro mikrovlnné trouby. Aby nedošlo k přehřátí a následnému požáru, doporučujeme vždy kontrolovat provoz trouby, zvláště pokud se připravují pokrmy v plastových nádobách, v papírových nebo v jiných hořlavých obalech anebo ohříváte-li malé množství jídla.
- 11) Pokud je otočný talíř příliš horký nevkládejte jej do vody. Rozdíl v teplotě může způsobit jeho prasknutí.
- 12) Používat funkci « Pouze MIKROVLNY » a « KOMBINACE MIKROVLNY », nesmí se trouba v žádném případě předehřívat (prázdná), a nesmí běžet naprázdno. V troubě by se vytvářelo jiskření.
- 13) Před vložením nádob do trouby je třeba se přesvědčit, zda jsou pomůcky a nádoby vhodné pro přípravu jídla v mikrovlnné troubě (viz kapitola « Výběr vhodného nádobí »).
- 14) Trouba se během svého chodu zahřívá. Pokud je trouba v chodu nepokládat na ni žádné předměty. Nedotýkat se topných těles které se nacházejí uvnitř trouby.
- 15) Při ohřívání tekutin (voda, káva, mléko atd.) je možné, že následkem efektu zpožděného varu začne tekutina při vytážení nádoby z trouby náhle vřít, přeteče ven a může takto způsobit popáleniny. Aby se předešlo tomuto riziku, je nutné před zahájením ohřívání vložit do nádoby s tekutinou plastovou lžíci nebo skleněnou tyčinku. V každém případě manipulujte s nádobou opatrně.
- 16) Neohřívat likéry s vysokým obsahem alkoholu ani velké množství oleje, mohlo by dojít k jejich vznícení.

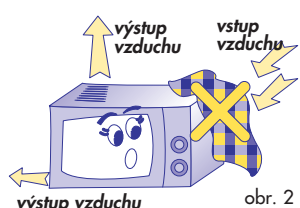
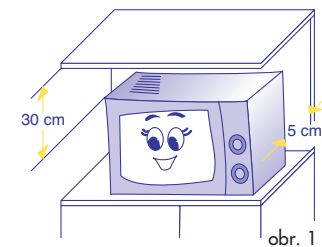
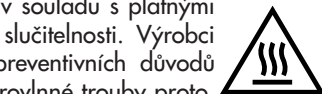
- 17) Při ohřívání pokrmů pro kojence (v kojeneckých láhvích nebo skleničkách), je třeba vždy před podáváním obsah protřepat a zkontrolovat jeho teplotu, aby nedošlo k popálení. Doporučujeme vždy protřepat nebo promíchat ohřáté pokrm tak, aby se jeho teplota stejnoměrně vyrovnila. V případě, že jsou používány běžně prodávané sterilizátory pro kojenecké lahve je třeba se VŽDY před zapnutím trouby přesvědčit, zda je nádoba naplněná takovým množstvím vody, které uvádí výrobce.
- 18) Nedostatečné čištění trouby může být příčinou poškození povrchu. Toto může mít negativní vliv na životnost spotřebiče a kromě toho může být příčinou vzniku nebezpečných situací.
- 19) Pro čištění skleněných dvírek nepoužívat abrazivní čisticí prostředky a kovové drátkenky, mohlo by dojít k poškození povrchu a způsobit jejich rozbití.
- 20) Všechny mikrovlnné trouby prošly testováním a jsou vyrobeny v souladu s platnými bezpečnostními normami a s nařízením o elektromagnetické slučitelnosti. Výrobci pacemakerů doporučují, aby se nositelé pacemakerů z preventivních důvodů zdržovali v minimální vzdálenosti 20 - 30 cm od zapnuté mikrovlnné trouby proto, aby se zabránilo možným interferencím mezi troubou a pacemakerem. Pokud se z jakýchkoliv důvodů předpokládá, že mohlo dojít k tvorbení interferencí, je třeba okamžitě vypnout mikrovlnnou troubu a kontaktovat výrobce pacemakeru.
- 21) V případě, že dojde k přehřátí mikrovlnné trouby (následkem prodlouženého provozu, použití naprázdno atd.), může se mikrovlnná trouba pomocí bezpečnostního termostatu samočinně vypnout. Poté, co dojde k ochlazení se mikrovlnná trouba vrátí k normálnímu chodu.
- 22) Pokud je spotřebič v chodu, může se jeho vnější povrch a dvírka zahrát na vysokou teplotu.
- 23) Přístroj nesmí být uváděn do chodu pomocí vnějšího časového spínače nebo odděleným dálkovým ovládáním.
- 24) Přístroj musí být umístěn a uváděn do provozu se zadní stěnou u stěny.
- POZNÁMKA:** Při prvním uvedení spotřebiče do chodu je možné, že z trouby bude po dobu přibližně 10 minut vycházet trochu kouře a bude cítit "novotou" Tento jev je způsoben přepalováním ochranných látek nanášených na topná tělesa.

PŘIPOJENÍ ELEKTRIKY

Spotřebič smí být zapojen pouze do zásuvek elektrického vedení s minimálním výkonem 16A. **Před použitím přístroje je třeba ověřit, zda napětí v síti odpovídá potřebnému napětí, které je uvedeno na identifikačním štítku spotřebiče a zda je zásuvka elektrického vedení správně uzemněná.** Výrobce není zodpovědný za případné škody způsobené nedodržením tohoto předpisu.

INSTALACE

- Po vybalení mikrovlnné trouby je třeba zkontrolovat, zda je čep, který se nachází na otočném talíři (D) je správně nasazený na místo k určeném. Do středu prohlubně umístit držák (G) a položit na něj otočný talíř (F). Čep (D) musí zapadnout do k tomu určeného místa na otočném talíři.
 - Zkontrolovat, zda se spotřebič během dopravy nepoškodil, především zda se dvírka trouby dokonale otevírají a zavírají.
 - Umístit spotřebič na stabilní povrch do výšky alespoň **85 cm**, v bezpečné vzdálenosti od dosahu dětí, vzhledem k tomu, že skleněná dvírka mohou během provozu dosahovat vysoké teploty.
 - Po umístění trouby na stabilní povrch určený k jejímu provozování je třeba ověřit, zda mezi povrchem spotřebiče a okolními stěnami zůstane volný prostor cca 5 cm a nad zadní stěnou je prostor alespoň 30 cm (viz obr.1).
- Dále je třeba zabezpečit, aby se přívodní kabel nedotýkal zadní stěny mikrovlnné trouby, která může během chodu na grilování dosáhnout vysokých teplot.
- Vstupní otvory pro vzduch musejí být volné, nikdy nepokládat na mikrovlnnou troubu žádné předměty a zkontrolovat, zda štěrbiny



pro výstup páry, (které se nacházejí nahoře, dole a vzadu na spotřebiči) jsou STÁLE VOLNÉ (viz obr.2 a obr.3).

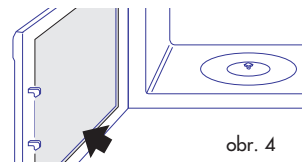
6) NEODSTRAŇOVAT průhlednou fólii nalepenou na vnitřní straně dvírek.(viz obr. 4).

7) Většina moderních elektronických přijímačů (televize, rádio stereo atd.) je chráněna proti rušení účinkem radiofrekvenčních signálů (RF) . Nicméně existují některé elektronické přijímače, které nemohou být chráněny proti radiofrekvenčním signálům vycházejícím z mikrovlnné trouby. Doporučujeme udržovat minimální vzdálenost alespoň 1 -2 metry mezi těmito přijímači a zapnutou mikrovlnnou troubou.

POZNÁMKA: neumísťujte mikrovlnou troubu nad nebo přímo na tepelné zdroje (např. na chladničku) nebo do jejich těsné blízkosti



obr. 3



obr. 4

VÝBĚR VHODNÉHO NÁDOBÍ

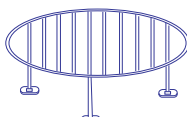
Vhodné jsou všechny druhy skleněných nádob (nejlépe varné sklo pyrex), keramické, porcelánové nádoby , nádoby z terakoty, bez dekorací a kovové části) (zlacené proužky, ucha, nožky). Je možné používat i nádoby ze žáruvzdorných plastů, ale výhradně při chodu funkci "pouze mikrovlny". V případě pochybností o vhodnosti nádoby, je možné provést následující jednoduchou zkoušku: prázdnou nádobu vložit na 30 sekund do mikrovlnné trouby nastavené na maximální výkon (funkce "pouze mikrovlny"). Jestliže nádoba zůstane studená nebo se zahřeje jen málo, znamená to, že je vhodná k použití v mikrovlnné troubě. Jestliže je ale nádoba horká (anebo se tvoří jiskry), znamená to, že není vhodná k použití v mikrovlnné troubě. Pro krátkodobé ohřívání je možné používat i papírové ubrousinky, papírové tálky a umělohmotné talíře "na jedno použití". Tvar a rozměry je třeba volit vždy tak, aby se otočný talíř s nádobou mohl volně otáčet. Při použití větších obdélníkových nádob (které by se v troubě nemohly otáčet) stačí zablocovat otáčení talíře (F) vytažením čepu (D) z místa k tomu určeného. Je třeba vždy pamatovat, že při tomto způsobu ohřívání je třeba pokrm během přípravy několikrát promíchat a nádobu otočit tak, aby byla příprava dostatečná. **Kovové, dřevěné, proutěné nádoby a nádoby z broušeného skla nejsou vhodné pro přípravu v mikrovlnné troubě.** Připomínáme, že mikrovlnná trouba ohřívá pouze pokrm a ne nádoby, to znamená, že je možné ohřívat pokrm i přímo na talíři, na kterém je pak podáván, tím se omezí použití a následné mytí hrnců. Pokud je trouba používána pouze ve funkci gril, je možné použít jakýkoli druh nádob vhodný k přípravě pokrmů v troubě (viz tabulka).

	Sklo	Keramika	Porcelán	Nádobi z terakoty	Plastové obaly pro mikrovlnné trubky	Papírové šálky (*)	Papírové talíře (*)	Varné sklo Pyrex	Karton (*)	Kovové nádobi	Nádobi s kovovými součástmi	Speciální fólie pro pečení
Pouze mikrovlny	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	ANO
Pouze gril	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	ANO	ANO
mikrovlny + gril	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	ANO

(*) Pokud je ohřívání příliš dlouhé, hrozí nebezpečí jejich vznícení.

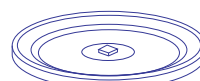
DODANÉ POMŮCKY

ROŠT



Funkce pouze gril: pro přípravu všech způsobů grilování

OTOŠNÝ TALÍŘ



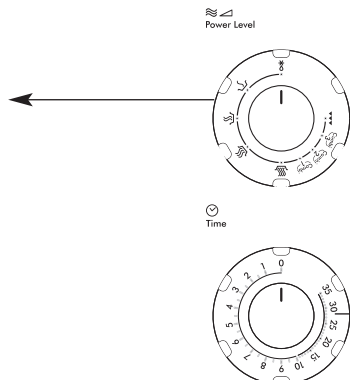
Otočný talíř se používá pro všechny funkce

POPIS A POUŽITÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

OTOŠNÝ KNOFLÍK

FUNKCÍ:

otočit knoflíkem do polohy s požadovanou funkcí



OTOŠNÝ KNOFLÍK TIME:

TENTO KNOFLÍK SPOUŠTÍ VŠECHNY ÚKONY

otočit ve směru hodin. ručiček od 1 do 35 minut (po uplynutí této doby se trouba vypne a ozve se zvukový signál).

DOPORUČENÍ PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ TROUBY

Mikrovlny jsou v podstatě elektromagnetické záření , které je přítomné i v přírodě ve formě světelných vln (např. sluneční záření), které uvnitř trouby proniká do potravin ze všech směrů a ohřívá molekuly vody, tuků a cukru. Teplo se vytváří velice rychle, ale pouze v jídle, zatímco nádobky, ve kterých je pokrm se ohřívají pouze nepřímo, přenosem tepla od uvnitř ohřívaného jídla.

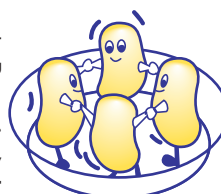
Takto se zabráňuje přípekání jídla k nádobě, a je proto možné používat k přípravě pokrmů v mikrovlnné troubě minimální množství tuku (v některých případech je možné pokrm připravit i bez tuku). Vzhledem k tomu, že příprava v mikrovlnné troubě vyžaduje minimální množství tuku, je velmi zdravá a dietní. Kromě toho ve srovnání s tradičními způsoby probíhá příprava při nižší teplotě, pokrmy se tedy také nevysušují, neztrácejí nejdůležitější výživné hodnoty a uchovávají si výraznější chuť.

Základní pravidla přípravy v mikrovlnné troubě

- 1) Příprava pokrmů je velmi závislá na **množství a konzistenci připravovaných pokrmů**: guláš se připraví dříve než pečeně, vzhledem k tomu, že se skládá z malých a stejně velkých kousků masa. Pro volbu optimálního času pro přípravu pokrmů je třeba pamatovat na to, že v závislosti na údajů, které jsou v tabulce na následujících stránkách je třeba pro přípravu většího množství pokrmu úměrně zvýšit nebo snížit i dobu jeho přípravy. Je důležité dodržovat dobu "odstáti": **dobou odstáti** se rozumí čas, po který je třeba nechat pokrm po ukončení přípravy v klidu tak, aby došlo k poslednímu pronikání tepla v pokrmu. Např. teplota masa se během této doby stání zvýší zhruba o 5 - 8°C. Pokrm je možné nechat odstát i mimo prostor trouby.
- 2) Pokrmy připravované v mikrovlnné troubě je třeba několikrát během přípravy **promíchat** tak, aby se stejnomořně prohrály a zkrátila se tak doba potřebná k přípravě.
- 3) Doporučujeme také jídla během přípravy **obracet**. platí to hlavně pro přípravu masa, jak větších (pečeně, celá kuřata ...) tak i menších kusů (kuřecí prsa, dušené maso ...).
- 4) **Pokrmy s kůží, ve slupce nebo ve skořápce** (například: (jako např. jablka, brambory, rajčata, páry, ryby) je třeba propíchat vidličkou tak, aby pára mohla z potraviny vycházet ven, a kůže nebo slupka nepraskla (obr. 5).
- 5) Pokud se připravuje více porcí stejného druhu pokrmu, např. vařené brambory, je třeba rozmístit je v nádobě do kruhu tak, aby se stejnomořně provářily (obr. 6).
- 6) Čím nižší je teplota pokrmu, který se vkládá do mikrovlnné trouby, tím delší je čas potřebný pro jeho přípravu. Pokrm v pokojové teplotě se připraví rychleji než pokrm vydaný z chladničky.
- 7) Nádobu s připravovaným jídlem je třeba umístit vždy do středu otočného talíře.



obr. 5



obr. 6

- 8) Srážení páry uvnitř trouby, v blízkosti dvírek a štěrbin pro výstup vzduchu je zcela běžný jev. Srážení páry je možné omezit tím, že se pokrm přikryje průhlednou fólií, voskovým papírem, skleněnou pokličkou nebo zcela jednoduše obráceným talířem. Kromě toho se potraviny s vysokým obsahem vody (např. zelenina) uvaří lépe, pokud jsou zakryté. Mimoto se zakrýváním připravovaných pokrmů daří udržet vnitřek trouby dlouho čistý. Používat průhlednou fólii vhodnou pro mikrovlnné trouby.
- 9) Nedoporučujeme vařit, rozmrazovat nebo ohřívat pokrmy ve vakuových obalech, které byly zhotoveny v zařízeních na vakuové uzavírání sáčků. Mohlo by se poškodit pryžové těsnění víčka.

FUNKCE POUZE MIKROVLNY

Tato funkce je vhodná pro:

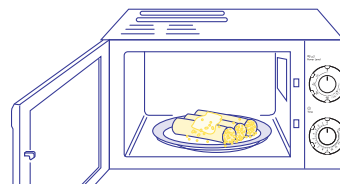
- Rozmrazování str. 86
- Ohřívání str. 88

- Příprava dušeného masa , bílého masa, ovoce, zeleniny, rýže, těstovin, ryb .str. 90

Zapnutí trouby na funkci pouze mikrovlny

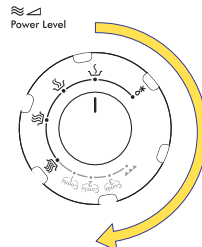
1

Pokrm určený k přípravě vložit do nádoby vhodné pro mikrovlnné trouby a umístit jej doprostřed otočného talíře.
Troubu není nutné předehřívat.



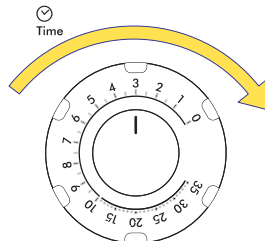
2

Otočením knoflíku pro výkon na jeden z 5 symbolů zvolit příslušný výkon pro chod mikrovlnné trouby.



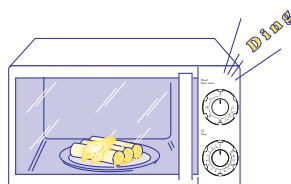
3

Otočením knoflíku **Time** ve směru hodin. ručiček nastavit požadovaný čas. Pokud je potřeba nastavit délku pečení pod méně než 10 minut, otočit knoflíkem nejdříve až na konec stupnice a potom nastavit požadovanou dobu.



4

Po uplynutí nastaveného času oznámí zvukový signál, že příprava byla dokončena.



Funkci trouby je možné kтерémkoliv okamžiku přerušit v vrácením knoflíku **Time** do polohy « 0 », je také možné měnit čas určený k přípravě (i v jejím průběhu) otočením tohoto knoflíku dopředu nebo dozadu. Během přípravy je možné ověřovat její průběh, otevřít dvířka a zkontolovat pokrm. Otevření dvířek přeruší funkci, která se po zavření dvířek opět obnoví.

POUŽITÍ FUNKCE POUZE MIKROVLNY PRO ROZMRAZOVÁNÍ

- Otočit knoflíkem na funkci "  " a regulací otočného knoflíku Time nastavit požadovaný čas.
- Zmražené pokrmy zabalené do PVC sáčků, fólií nebo v původním obalu je možné rozmrazovat i s obalem přímo v troubě, pokud na nich nejsou kovové části (např sponky nebo uzávěry).
- Některá jídla, např. zelenina a ryby není třeba před jejich přípravou úplně rozmrazovat.
- Dušené pokrmy, ragú a maso s omáčkou se rozmrazují rychleji, pokud je občas zamícháte nebo je obrátíte a oddělite kousky masa od sebe.
- Maso, ryby a ovoce při rozmrazování pouštějí šťávu. Doporučujeme jejich rozmrazení v hlubší nádobě.
- Maso určené pro zmrazování doporučujeme před umístěním do mrazničky zabalit do sáčků po jednotlivých porcích odděleně. Ušetříte si tím drahocenný čas při jejich následné přípravě.
- Čas pro rozmrazování, který je uvedený na obalu zmražených potravin, není vždy zcela přesný. Doporučujeme dobu rozmrazování o něco kratší než je uváděný čas. Doba potřebná pro rozmrazení pokrmu se mění podle stupně jeho zmrazení.

Doba potřebná k rozmrazení

Druh	Množství	Otočný knoflík funkci	Doba přípravy	Poznámky	Doba odstáti (v minutách)
MASO					
• Pečeně (vepřová, hovězí, telecí atd.)	1 kg	*	35-40		20
• Roštěnky, kotlety, plátky	200 gr	"	10-12		5
• Dušené krájené maso, gulás	500 gr	"	18-20		10
• Mleté maso	500 gr	"	14-16	(*)	15
"	250 gr	"	11-13		10
• Hamburger	200 gr	"	11-13		10
• Klobása	300 gr	"	13-15		10
DRŮBEŽ					
• Kachna, krůta	1,5 kg	"	40-45		20
• Celé kuře	1,5 kg	"	40-45	Po uplynutí doby odstáti, omýt vodou, aby se z potravin odstranily případné zbytky ledu.	20
• Rozporcované kuře	500 gr	"	22-27		10
• Kuřecí prsíčka	300 gr	"	20-25		10
ZELENINA				Rozmrazení je rychlejší, pokud se občas od sebe oddělí jednotlivé kousky zeleniny .	
RYBY					
• Filé	300 gr	"	16-18		7
• Steaky	400 gr	"	17-19		7
• Ryby v celku	500 gr	"	20-22		7
• Garnáty	400 gr	"	17-19		7
MLÉSNÉ/SÝROVÉ VÝROBKY					
• Máslo	250 gr	"	10-12	Odstranit hliníkový obal nebo kovové části.	10
• Sýr	250 gr	"	11-13	Sýr se nemusí rozmrazovat úplně. Dodržovat dobu odstáti.	15
• Šlehačka	200 ml	"	13-15	Šlehačku je třeba vylít z obalu a dát do misky.	5
PEŠIVO					
• 2 středně velké housky	150 gr	"	2-3	Pecivo položit přímo na otočný talíř.	3
• 4 středně velké housky	300 gr	"	6-7		3
• Krájený chléb	250 gr	"	6-7		3
• Celozrnný krájený chléb	250 gr	"	6-7		3
OVOCE					
• Jahody, švestky, třešně, rybíz, meruňky	500 gr	"	13-14	2 - 3krát promíchat.	10
• Maliny	300 gr	"	9-10	2 - 3krát promíchat.	10
• Ostružiny	250 gr	"	7-8	2 - 3krát promíchat.	6

(*) Tyto pokyny jsou vhodné k ověřovacímu testu pro rozmrazení mletého masa podle normy 60705, odst. 13.3 (viz str. 2).

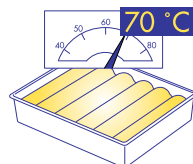
V polovině nastavené doby pokrm obrátit. Potraviny určené k rozmrazení se položí přímo na otočný talíř.

Bližší pokyny k témtu, i k jiným výkonnostním testům podle normy 60705 jsou uvedeny v tabulce na str. 2.

POUŽITÍ FUNKCE POUZE MIKROVLNY PRO OHŘÍVÁNÍ

Používání mikrovlnné trouby pro ohřívání pokrmů je funkcí, kde se nejvíce projeví účinnost a užitečnost mikrovlnné trouby. Na rozdíl od tradičního způsobu se při ohřívání v mikrovlnné troubě značně ušetří nejen čas, ale i elektrická energie.

- Doporučujeme ohřívat pokrmy (zvláště zmrazené) při teplotě alespoň 70°C (musí pálit!) Pokrm není možné konzumovat vzhledem k tomu, že je příliš horký, ale se takto se zaručí jeho úplná sterilizace.
- Při ohřívání předvařených nebo zmrazených jídel dodržovat vždy tato pravidla:
 - Pokrm který je v kovovém obalu vytáhnout;
 - Zakryt pokrm průhlednou fólií (určenou pro mikrovlnné trouby) nebo pečícím papírem tak, aby se uchovala jeho přirozená chuť a trouba zůstala čistá; pokrm je možné přikrýt i převráceným talířem;
 - pokud je to možné, pokrm často zamíchejte nebo jej obracejte tak, aby se stejnomořně prohřál a urychlilo se jeho ohřívání;
 - je třeba pozorně sledovat dobu ohřívání uvedenou na obalu; za určitých podmínek je nutné tuto dobu zvýšit.
- Zmrazená jídla je třeba před začátkem jejich ohřívání rozmrazit. Čím nižší je počáteční teplota pokrmu, tím delší bude doba jeho ohřívání.
- Pokrmy a nápoje mohou být ohřívány po krátkou dobu i v papírových nebo plastových nádobách. Tyto nádoby se však při delší době přípravy mohou deformovat.



Doby ohřívání

Druh	Množství	Knoflik Volby Funkcí	Doba přípravy	Poznámky
ZMĚKČENÍ POTRAVIN • Čokoláda/poleva • Máslo	100 gr 50-70 gr	„ „	3-4 0'.7"-0'.10"	Přemístit na talíř. Polevu jedenkrát zamíchat
JÍDLA S TEPLITOU Z CHLADNIČKY (POČ. TEPL. 5/8°C) AŽ DO 20/30°C				
• Jogurt • Kojenecká láhev	125 gr 240 gr	“ “	0'.10"-0'.15" 0'.15"-0'.20"	Sundat hliníkovou folii z másla i z jogurtu. Kojeneckou láhev ohřívat bez dudlíku a ihned po ohřátí obsah lávve promíchat tak, aby se teplota sjednotila. Před podáním překontrolovat teplotu obsahu lávve. Má-li mléko pokojovou teplotu je třeba doporučenou dobu, trochu zkrátit. Při přípravě mléka v prášku, je třeba vše dobré zamíchat. Zbyly prášek by se mohl vznítit. Používat pouze sterilizované mléko.
PŘEDVAŘENÁ JÍDLA S TEPLITOU Z CHLADNIČKY (POČ. TEPL. 5/8°C) AŽ DO CCA 70°C				
• Balení lasagní nebo plněných těstovin • Balení masa s rýží nebo se zeleninou • Balení ryby nebo zeleniny	400 gr 400 gr 300 gr	“ “ “	4 - 6 4 - 6 3 - 5	Balením se rozumí porce jakékoliv předvařeného pokrmu zabalená v prodejném obalu, ohřívá se na teplotu 70°C. Pokrm který je v kovovém balení je třeba vyjmout umístit jej přímo na talíř, ve kterém se bude pak podávat. Pokud je pokrm přikrytý jsou výsledky vždy vynikající.
• Porce masa nebo zeleniny • Porce zapékanych těstovin, cannelloni nebo lasagně • Porce ryby nebo rýže	400 gr 400 gr 300 gr	“ “ “	5 - 7 5 - 7 4 - 6	Porci se rozumí jakýkoliv předem uvařený pokrm, který se ohřívá se na teplotu 70°C. Pokrm položit přímo na talíř, ve kterém se bude podávat, je třeba pokazdější přikrytý průhlednou folií nebo obráceným talířem.
ZMRAŽENÉ POKRMY URČENÉ K OHŘÍVÁNÍ/PŘÍPRAVĚ (POČ. TEPL. -18°/-20°C) AŽ DO CCA 70°C				
• Balení lasagní nebo plněných těstovin • Balení masa s rýží nebo se zeleninou • Balení ryby nebo vařená zelenina • Balení ryby nebo syrová zelenina	400 gr 400 gr 300 gr 300 gr	“ “ “ “	8 - 10 8 - 10 6 - 8 8 - 10	Jako porce se rozumí jakýkoliv předem uvařený pokrm, který se bude ohřívat přímo ve svém obalu na teplotu 70°C; Pokud je pokrm v kovovém balení je třeba vyjmout umístit jej přímo na talíř, ve kterém se bude pak podávat a zvýšit teplotu o několik minut.
• Porce masa nebo zeleniny • Porce zapékanych těstovin, cannelloni nebo lasagně • Porce ryby nebo rýže	400 gr 400 gr 300 gr	“ “ “	9 - 11 9 - 11 8 - 10	Syrový pokrm vyjmout z obalu, dát do nádobky vhodné pro ohřívání v mikrovlnné troubě a přikrýt.
NÁPOJE S TEPLITOU Z CHLADNIČKY (POČ. TEPL. 5/8°C) AŽ DO CCA 70°C				
• 1 šálek vody • 1 šálek mléka • 1 šálek kávy • 1 talíř vývaru	180 cc 150 cc 100 cc 300 cc	“ “ “ “	1'30" - 2'.30" 1 - 2 1 - 2 3 - 4	Veškeré nápoje je třeba na závör ohřátí zamíchat tak, aby se sjednotila jeho teplota. Vývar doporučujeme přikryt převráceným talířem.
NÁPOJE S POKOJOVOU TEPLITOU (POČ. TEPL. 20°/30°C) AŽ DO CCA 70°C				
• 1 šálek vody • 1 šálek mléka • 1 šálek kávy • 1 talíř vývaru	180 cc 150 cc 100 cc 300 cc	“ “ “ “	1 - 2 0'.30"-1'.30" 0'.30"-1'.30" 2 - 3	Veškeré nápoje je třeba na závör ohřátí zamíchat tak, aby se sjednotila jeho teplota. Vývar doporučujeme přikryt převráceným talířem.

POUŽITÍ FUNKCE POUZE MIKROVLNY PRO PŘÍPRAVU

MASO

Při přípravě masa s funkcí pouze mikrovlny, je vhodné přikrýt je průhlednou fólií vhodnou pro mikrovlnné trouby; zlepší se tak distribuce tepla a zamezí se tak přílišnému vysušení masa, které je jinak málo šťavnaté a tuhé. Tato funkce je vhodná pro přípravy ragú, guláše, kuřecích prsiček atd.

Pro přípravu pečení, špízů apod. je třeba použít funkci "mikrovlny a gril".

RYBY

Ryby se připravují velmi rychle a s vynikajícími výsledky. Je možné je ochutit trohou másla nebo oleje (i když to není nutné). Přikrýt průhlednou fólií. Při přípravě ryby s kůží, je třeba kůži naříznout; rybí filé rovnoměrně rozložit. **Nedoporučujeme** připravovat ryby obalené v mouce e vejci.

ZELENINA

Zelenina vařená v mikrovlnné troubě si oproti tradičnímu způsobu přípravy lépe zachová svoji barvu a výživné hodnoty. Zeleninu před přípravou očistit a omýt. Větší zeleninu nakrájet na stejně velké kousky. Na každých 500 g zeleniny přidat zhruba 5 lžic vody (vláknitá zelenina potřebuje víc vody). Zeleninu je třeba vždy přikrýt průhlednou fólií. Během přípravy zeleninu zhruba v polovině přípravy alespoň jednou zamíchat a teprve na konci osolit.

Doby přípravy

Druh	Množství	Otočný knoflík funkci	Doba přípravy	Poznámky	Doba odstáti (minuty)
RYBY					
• Filé	300 gr	„	7 - 9	Přikrýt fólií	2
• Plátky	300 gr	„	9 - 11	Přikrýt fólií	2
• Celé	500 gr	„	10 - 12	Přikrýt fólií	2
• Celé	250 gr	„	7 - 9	Přikrýt fólií	2
• Řezy	400 gr	„	9 - 11	Přikrýt fólií	2
• Garnáty	500 gr	„	9 - 11	Přikrýt fólií	2
ZELENINA					
• Chřest	500 gr	„	9 - 11	Nakrájet na 2 cm kousky.	4
• Artyčoky	300 gr	„	10 - 12	Doporučujeme použít spodní část artyčoku	4
• Zelené fazolky	500 gr	„	11 - 13	Nakrájet na kousky	4
• Brokolice	500 gr	„	7 - 9	Rozdělit na růžičky	4
• Růžičková kapusta	500 gr	„	7 - 9	Nechat vcelku	4
• Bílé zelí	500 gr	„	7 - 9	Nechat vcelku	4
• Červené zelí	500 gr	„	7 - 9	Nechat vcelku	4
• Mrkev	500 gr	„	9 - 11	Nakrájet na stejně kousky	4
• Květák	500 gr	„	11 - 13	Rozdělit na růžičky	4
• Celer	500 gr	„	7 - 9	Rozdělit na kousky	4
• Lilek	500 gr	„	6 - 8	Nakrájet na kostky	4
• Pórek	500 gr	„	6 - 8	Nechat vcelku	4
• Žampiony	500 gr	„	6 - 8	Nechat vcelku. Voda není třeba	4
• Cibule	250 gr	„	5 - 7	Vcelku, na stejně velké kousky. Voda není třeba	4
• Špenát	300 gr	„	6 - 8	Omýt, nechat odkapat a přikrýt	4
• Hrášek	500 gr	„	10 - 12	Nakrájet na čtvrtky	4
• Fenykl	500 gr	„	12 - 14	Nakrájet na kousky	4
• Papriky	500 gr	„	9 - 11	Nakrájet na stejně kousky	4
• Brambory	500 gr	„	8 - 10	Nechat vcelku.	4
• Cukety	500 gr	„	7 - 9		
MASO					
• Guláš	1,5 kg	„	40 - 42	Vařit nepřikryté a 2 - 3krát zamíchat.	4
• Kuřecí prsička	500 gr	„	18 - 20	V polovině přípravy obrátit	10
• Sekaná	900 gr	„	20 - 22	(*)	3

(*) Tyto pokyny jsou vhodné k provedení testu přípravy mletého masa podle normy 60705, odst. 12.3.3. Nádobu přikrýt průhlednou fólií vhodnou pro mikrovlnné trouby. Blížší pokyny i k jiným výkonostním testům podle normy 60705 jsou uvedeny v tabulce na str. 2.

RÝŽE A POLÉVKY

Při přípravě polévek a zahuštěných zeleninových polévek v mikrovlnné troubě je pravidlem použít méně vody, vzhledem k tomu, že odpařování je minimální.

Sůl se přidává až na konci doby přípravy nebo během doby odstátí, vzhledem k tomu že vysušuje.

Připomínáme, že doba potřebná k přípravě rýže v mikrovlnné troubě (stejně a stejně tak i těstovin) je zhruba stejná jako při tradičním přípravě.

Výhodou například při přípravě rizota v mikrovlnné troubě, že jnení třeba je neustále míchat (stačí promíchat je 2-3krát).

Všechny ingredience se vloží najednou do nádoby vhodné pro mikrovlnné trouby a přikryjí se průhlednou fólií (na 300 gr rýže je potřeba 750 gr vývaru, troubu naprogramujte na maximální výkon na dobu zhruba 12 - 15 minut).

Další výhodou je, že se rýže nelepí na dno nádoby, a díky tomu, že je možné pro její přípravu použít polévkovou mísu nebo jinou nádobu, není pak třeba ji před podáváním přemisťovat do jiné servirovací nádoby.

MOUČNÍKY A OVOCE

Moučníky kynou (při nízkém výkonu) mnohem více než při tradičním způsobu pečení.

Vzhledem k tomu, že moučníky nemají kůrku, je vhodné ozdobit jejich povrch krémem nebo polevou (např. čokoládou) je pak třeba nechávat je přikryté, vzhledem k tomu, že oproti moučníkům připravovaným tradičním způsobem mají tendenci rychleji vysychat..

Při přípravě ovoce se slupkou, je třeba slupku na několika místech propíchnout vidličkou a připravovat přikryté. Je důležité dodržovat dobu odstání (3 - 5 minut).

Doby přípravy pro moučníky a ovoce

Druh/množství	Otočný knoflík funkcí	Doba přípravy	Doba odstání (minuty)	Poznámky
Ořechový dort (700 gr)	↓↓	11 - 13	5	Je možné doplnit jakýmkoliv krémem. Naplnit marmeládou.
Vídeňský dort (850 gr)	"	15 - 17	5	
Ananasový dort (800 gr)	"	13 - 15	5	Je možné pokrýt dno dortové formy plátky ananasu nebo jej nakrájený na kousky a zamíchat přímo do těsta.
Jablkový koláč (1000 gr)	"	15 - 17	5	Povrch koláče pokrýt jablinky jako ozdobu.
Kávový dort (750 gr)	"	11 - 13	5	Vynikající naplněný krémem.
Vaječný krém (šodó)	↓↓↓	1 - 1',30"	3	Každých 30" krém promíchat metličkou.
Vařené hrušky (300 gr)	~~~~~	2 - 3	3	Nakrájet hrušky na čtvrtky.
Vařená jablka (300 gr)	"	3 - 4	3	Nakrájet jablka na plátky.
Vanilkový krém (750 gr)	"	16 - 18	5	Tento postup se používá k provádění ověřovacího testu přípravy podle normy 60705, par. 12.3.1.
Moučník z piškotového těsta (475 gr)	"	6 - 8	5	Tento postup se používá k při provádění ověřovacího testu přípravy podle normy 60705, par. 12.3.2. Bližší pokyny k témtu, i k jiným výkonnostním testům podle normy 60705 jsou uvedeny v tabulce na str. 2.

FUNKCE POUZE GRIL

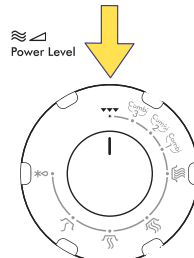
Tato funkce je vhodná pro:

- Každý druh tradičního grilovaní jako například : hamburger, kotlety, párvky, opékání chleba atd. str. 93

Spuštění trouby ve funkci pouze gril

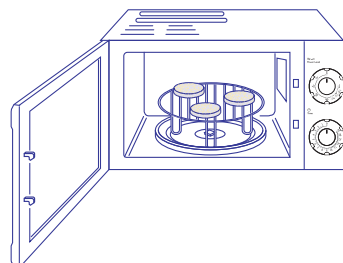
1

Otočit knoflíkem pro volbu funkcí do polohy ▼▼▼



2

Vložit pokrm do trouby na rošt, vše pak položit na otočný talíř, který během grilování sbírá kapající tuk.

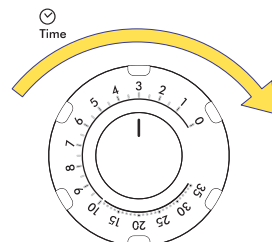


3

Otočením knoflíku Time ve směru hodinových ručiček nastavit požadovaný čas přípravy.

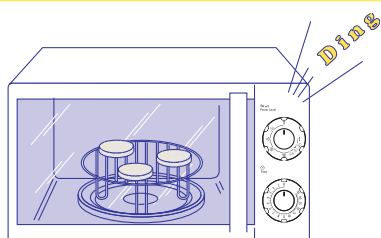
Přibližně uprostřed přípravy pokrm obrátit.

Pokud je potřeba nastavit délku pečení pod méně než 10 minut, otočit knoflíkem nejdříve až na konec stupnice a potom nastavit požadovanou dobu.



4

Po uplynutí nastaveného času se ozve zvukový signál, který oznamuje, že doba přípravy uplynula.



Chod trouby je možné přerušit v jakémkoliv okamžiku vrácením knoflíku hodin **Time** do polohy « 0 », je také možné měnit čas přípravy (i v jeho průběhu) otočením tohoto knoflíku dopředu nebo dozadu. Během přípravy je možné otevřít dvířka a zkontovalovat průběh přípravy pokrmu, Otevření dvířek přeruší chod, který se po zavření dvířek znovu obnoví.

POUŽITÍ FUNKCE POUZE GRIL PRO GRILOVÁNÍ

Pomocí této funkce je možné připravovat všechny typy chutných grilovaných pokrmů.

Trouba se nesmí nikdy předehřívat.

Všechny pokrmy musí být v polovině přípravy obráceny, protože topné těleso grilu sálá pouze z horní části trouby.

Po otevření dvířek pro kontrolu průběhu přípravy je třeba dávat pozor, doporučujeme použít chňaply, vzhledem k tomu, že horní stěna trouby je velmi horká. Po kontrole pokrmu je třeba vždy dvírka znova zavřít.

Doba přípravy

Druh	Množství	Otočný knoflík funkci	Doba přípravy	Poznámky
• Tělocí nebo vepřová kotleta	2	▼▼▼	25-28	Obrátit po 17 minutách.
• Párky	2	"	27-30	Vždy je třeba je propichnout. Pokud jsou velké, je lépe rozříznout na polovinu. Obrátit po 17 minutách.
• Hamburger	3	"	25-28	Obrátit po 17 minutách.
• Opékaný chléb	2 plátky	"	4-5	Dobře ořezat okraje. Obrátit po 2-3 minutách.

KOMBINOVANÁ FUNKCE MIKROVLNY + GRIL

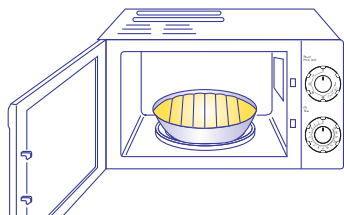
Tato funkce je vhodná pro:

- zapékání lasagní, zapékání těstovin a gratinování zeleniny;
- příprava pečení, drůbeže, špízů atd. str. 95

Spuštění trouby na kombinovanou funkci mikrovlny+ gril

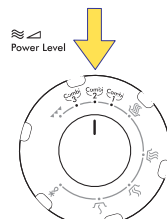
1

Pokrm vložit do nádoby vhodné pro přípravu pomocí mikrovln a grilu a umístit ji do středu otočného talíře.



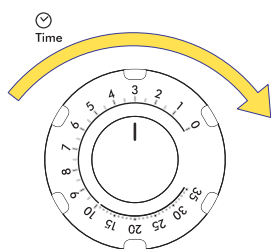
2

Otočením knoflíku pro volby zvolit jednu z možných poloh "combi".



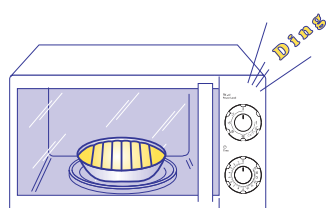
3

Nastavit požadovaný čas přípravy otočením knoflíku Time ve směru hodinových ručiček. Pokud je potřeba nastavit délku pečení pod méně než 10 minut, otočit knoflíkem nejdříve až na konec stupnice a potom nastavit požadovanou dobu.



4

Po uplynutí nastaveného času se ozve zvukový signál, který oznamuje, že doba přípravy uplynula.



Funkci trouby je možné v jakémkoliv okamžiku přerušit vrácením knoflíku spínacích hodin do polohy « 0 », je také možné měnit čas přípravy (i v jeho průběhu) otočením tohoto knoflíku dopředu nebo dozadu. Během přípravy je možné po otevření dvířek kontrolovat její průběh a stav pokrmu. Otevření dvířek přeruší chod, který se po zavření dvířek znova obnoví.

POUŽITÍ PŘÍPRAVY KOMBINOVANÍM FUNKCE MIKROVLNY + GRIL

Tato funkce je vhodná pro mikrovlnnou přípravu s opékáním nebo zapékáním pokrmů.

Řídit se následujícími pokyny:

- troubu nikdy nepředehříváte;
- nepřidáváte žádné dochucovací přísady (přilít pouze 1/2 skleničky vody, maso bude pak měkčí).
- v polovině přípravy pečené a velké kusy masa obrátit.
- stav přípravy pokrmu je možné kdykoliv zkontrolovat otevřením dvířek trouby. Otevření dvířek se přeruší funkce mikrovlny a grilu; v tomto případě ale doporučujeme použít chňaply, vzhledem k tomu, že horní stěna trouby je velmi horká. Po opětném zavření dvířek příprava dále pokračuje.

Doby přípravy

Druh	Množství	Otočný knoflík funkcí	Doba přípravy	Poznámky	Doba odstání (minuty)
• Římské nočky	600 gr	combi 1	20 - 25	Neukládat příliš mnoho vrstev nad sebou.	5
• Lasagne	1100 gr	combi 3	35 - 40	Uvedené časy jsou pro přípravu syrových těstovin.	5
• Zapékání makaróny	1500 gr	combi 1	20 - 25	Těstoviny je třeba předem zvlášť uvařit.	5
• Květák v bešamelu	1000 gr	combi 2	25 - 30	Uvedené časy jsou pro přípravu syrového zelí.	5
• Gratinovaná rajčata	800 gr	combi 1	20 - 25	Doporučujeme stejně velké kousky.	5
• Plněné papriky	1400 gr	combi 2	25 - 30	Doporučujeme nízké a široké.	5
• Zapečené lilkys parmezánem	1300 gr	combi 1	20 - 25	Lilky je možné nejdříve osmahnut nebo grilovat.	5
• Zapékání brambory	1100 gr	combi 3	35 - 40	Uvedené časy jsou pro přípravu syrových brambor (*).	
• Pečeně (veprové a hovězí maso)	1000 gr	combi 2	55 - 60	Nechat na mase trochu tuku, zůstane pak vláčnější. V polovině přípravy obrátit.	10
• Sekaná (tyto instrukce se nevztahují testu 12.3.3. podle normy IEC 60705, bližší informace k testu viz str 107 a tabulka na straně 2).	800 gr	combi 2	30 - 35	V polovině přípravy obrátit.	10
• Kuře vcelku	1200 gr	combi 2	75 - 80	Propichat vidličkou. V polovině přípravy obrátit (**).	10
• Špízy	600 gr	combi 2	40 - 45	V polovině přípravy obrátit.	10
• Jehněčí	1000 gr	combi 3	65 - 70	V polovině přípravy obrátit.	10
• Krůta (naporcovaná)	1000 gr	combi 3	60 - 65	V polovině přípravy obrátit.	10
• Kachna	1000 gr	combi 3	60 - 65	V polovině přípravy obrátit.	10

(*) Tyto pokyny jsou vhodné k provedení testu přípravy podle normy 60705, odst. 12.3.4. Blížší pokyny i k jiným výkonnostním testům podle normy 60705 jsou uvedeny v tabulce na str. 2

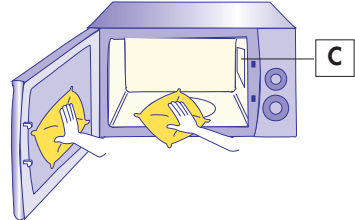
(**) Tyto pokyny jsou vhodné k provedení testu přípravy podle normy 60705, odst. 12.3.6. Blížší pokyny i k jiným výkonnostním testům podle normy 60705 jsou uvedeny v tabulce na str. 2.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

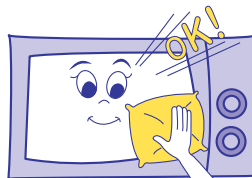
Před jakýmkoliv čištěním nebo údržbou je třeba vytáhnout zástrčku přívodní šnůry ze zásuvky elektrického proudu a počkat, až spotřebič vychladne.

Čištění

Pro udržení spotřebiče v co nejlepších podmínkách, doporučujeme pravidelně čistit dvířka, vnější a vnitřní část trouby pomocí vlhkého hadříku, neutrálního čistícího prostředku nebo tekutého saponátu.

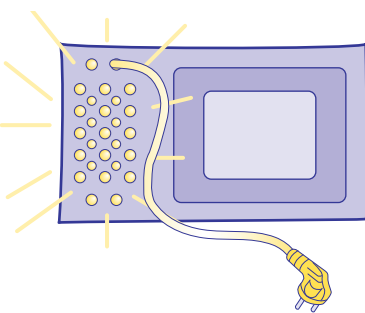


Víko, odkud vycházejí mikrovlny (C) je třeba udržovat čisté a odstraňovat z něj stříkance tuku. **POZOR: vaše trouba je je lakovaná. Nepoužívat k čištění abrazivní práškové přípravky, drátěnky nebo ostré kovové předměty.** Při čištění vnějšího povrchu trouby dbát na to, aby voda nebo čistící prostředek **nepronikly do štěrbin pro výstup vzduchu a páry, které jsou nahore na troubě.** Nedoporučujeme používat k čištění dvířek alkohol, abrazivní čistící přípravky a přípravky s obsahem čpavku, Pro zabezpečení dokonalé přiléhavosti dvířek je třeba udržovat v dokonalé čistotě vnitřní stranu dvířek a odstraňovat zbytky pokrmů, které uvíznou mezi dvířky a čelní stranou trouby.



Nepoužívat pro čištění vnitřku trouby parní čističe.

Pravidelně čistit také štěrbiny pro vstup vzduchu, které jsou na zadní stěně trouby tak, aby se časem neucpaly prachem a usazenou špinou.



Čas od času je nutné vytáhnout a vyčistit otočný talíř (F) a jeho držák (G) a stejně tak je třeba vyčistit i dno trouby.

Otočný talíř a držák je třeba umývat v teplé vodě s neutrálním čistícím přípravkem (je možné i mýt i v myčce nádobí).

Otočný talíř, který byl delší dobu zahříván nedávat do studené vody; vysokým tepelným šokem by způsobil jeho puknutí.

Motor otočného talíře je vodotěsný. Přesto je však třeba při mytí dna trouby dávat pozor, aby voda nepronikla pod čep otočného talíře (D).

Pokud se vyskytnou závady v chodu...

V případě zjištění závady je třeba obrátit se na autorizované servisní středisko výrobce. V každém případě je ale vhodné před kontaktováním našich techniků, provést následující jednoduchá ověření:

p r o b l é m	p r í c i n a / ř e š e n í
• Spotřebič nefunguje	<ul style="list-style-type: none">• Dvířka trouby dobře nedovírají• Zástrčka původní šňůry není správně zasunutá do zásuvky• Zásuvka elektrického proudu nedává elektrický proud (zkontrolovat pojistky ve vaší domácnosti)• Otočný knoflík Time nebyl správně nastaven
• Sražená pára na opěrné ploše a uvnitř trouby	<ul style="list-style-type: none">• Při přípravě pokrmů s vysokým obsahem vody, je zcela normální, že vycházející pára, se uvnitř trouby sráží a zůstává uvnitř trouby nebo na pečící ploše.
• Jiskření uvnitř trouby	<ul style="list-style-type: none">• Pro přípravu v mikrovlnné troubě nepoužívat kovové obaly, ani sáčky nebo obaly s kovovými sponkami, výjimkou je příprava na páře s použitím k tomu určeného přídavného zařízení naplněného vodou.
• Pokrm se dostatečně neohřívá	<ul style="list-style-type: none">• Navolit správnou funkci nebo zvýšit dobu přípravy.• Pokrm nebyl před začátkem přípravy úplně rozmražený.
• Pokrm se pálí	<ul style="list-style-type: none">• Zvolit nižší stupeň výkonu anebo snížit dobu přípravy.
• Pokrm se nedejnoměrně připravuje	<ul style="list-style-type: none">• Pokrm během přípravy promíchat. Pokrm se uvarí lépe, pokud jsou jeho části nakrájené na stejnoměrné kousky.• Otočný talíř zůstal zablokován (zkontrolovat zda je čep pro talíř (D) správně nasazený na svém místě).

I když žárovka uvnitř trouby nesvítí, je možné spotřebič dál bez problémů používat. Výměnu žárovky je třeba svěřit odborníkům v autorizovaném servisním středisku výrobce.

Informace pro správné sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96

Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

