

concept

Volně stojící mikrovlnná trouba

Voľne stojaca mikrovlnná rúra

Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca

Brīvstāvoša mikroviļņu krāsns

Microwave oven



MT3520bc

CZ

SK

PL

LV

EN

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodom.

OBSAH

Technické parametry
 Důležitá upozornění
 Popis výrobku
 Popis ovládacího panelu a jeho funkcí
 Jednotlivé funkce spotřebiče
 Pokyny k nádobí
 Tipy na vaření
 Čistění a údržba
 Rušení signálu přijímačů
 Instalace spotřebiče
 Průvodce řešením problémů
 Ochrana životního prostředí

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Napětí	230 V ~ 50 Hz
Příkon	1 280 W
Mikrovlnný výkon	800 W
Frekvence mikrovln	2 450 MHz
Vnější rozměry (š x h x v)	451 x 344 x 258 mm
Vnitřní objem	20 l
Průměr talíře	270 mm
Hladina akustického výkonu	< 63 dB(A)
Hmotnost	11,5 kg
Světelný tok vnitřního světelného LED zdroje	< 60 lm

Spotřebič přejde do pohotovostního režimu po 15 minutách od připojení do sítě, pokud není dále obsluhován nebo je ukončen jeho provoz. Spotřeba energie v pohotovostním režimu nepřesahuje 0,8 W. Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení bez předchozího upozornění.

Dodržujte pokyny pro umístění spotřebiče. Zvláštní pozornost věnujte vzdálenosti od hořlavých materiálů, jako jsou záclony, závesy, příkrývky, papír, oblečení apod.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Tento spotřebič může být používán v domácích prostorách a podobných prostorách, jako jsou: Kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku od 8 let výše a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byli seznámeny s pokyny k použití spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům.
- Děti si nesmí se spotřebičem hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud jsou mladší než 8 let a nejsou pod dohledem.
- Udržujte zařízení a jeho kabel mimo dosah dětí mladších než 8 let.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístroj a jeho části mohou být horké během používání.
- Dávejte pozor aby se zabránilo dotyku topných těles.
- Děti mladší než 8 let musí být udržovány v bezpečné vzdálenosti a být nepřetržitě pod dohledem.
- Povrch korpusu, kde je přístroj uložen, může být horký.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru během provozu.
- Spotřebič umístěte pouze na stabilní a tepelně odolný povrch stranou od jiných zdrojů tepla. Tento povrch musí mít dostatečnou nosnost, aby unesl spotřebič i s připravovaným obsahem.

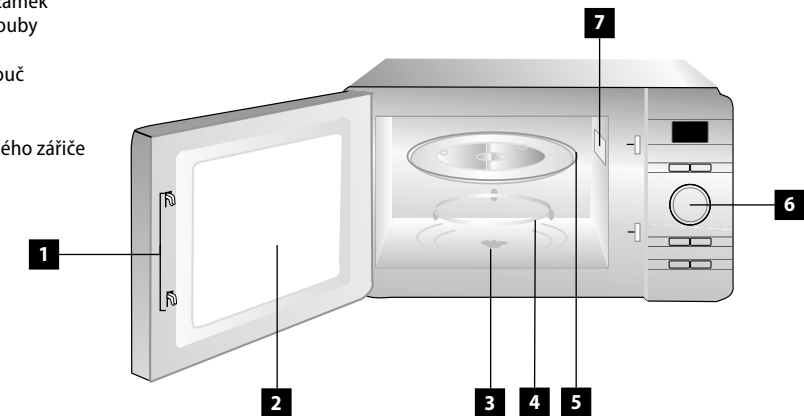
- Nezakrývejte otvory spotřebiče, hrozí nebezpečí přehřátí.
- Neodstraňujte nožičky.
- Používejte pouze nádobí určené pro použití v mikrovlnné troubě (nekovové, bez kovového potisku a ozdob). Plastové nádoby nebo papírové obaly se mohou teplem deformovat nebo vznítit, během přípravy je proto sledujte.
- Ve vnitřním prostoru spotřebiče nic neskladujte.
- Nedotýkejte se horkého povrchu. Používejte držadla a tlačítka.
- Pokud manipulujete s horkými částmi, používejte kuchyňské rukavice (chňapky).
- Udržujte spotřebič v čistotě. Nedovolte, aby cizí tělesa pronikla do otvorů mřížek. Mohla by způsobit zkrat, poškodit spotřebič nebo způsobit požár.
- Do vnitřního prostoru spotřebiče nevkládejte nadměrně velké potraviny nebo kovové předměty. Mohly by způsobit požár.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojet.
- Nedovolte dětem a nesvěprávným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosahu.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Zabraňte tomu, aby přívodní kabel volně visel přes hranu pracovní desky, kde by na něho mohly dosáhnout děti.
- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí nebo na mokrému povrchu, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než je doporučeno výrobcem.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným přívodním kabelem či zástrčkou, nechte závadu neprodleně odstranit autorizovaným servisním střediskem.
- Netahejte a nepřenášeje spotřebič za přívodní kabel.

- Držte spotřebič stranou od zdrojů tepla, jako jsou radiátory, trouby a podobně. Chraňte jej před přímým slunečním zářením, vlhkostí.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokrýma rukama.
- V případě poruchy vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Nedotýkejte se pohyblivých součástí během provozu spotřebiče.
- Spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti, není určen pro komerční použití.
- Spotřebič je určený pouze k vaření, ohřívání nebo rozmrazování jídla a potravin.
- Nepokoušejte se provozovat tuto troubu s otevřenými dvířky, protože to může mít za následek škodlivé vystavení mikrovlnné energii. Nesnažte se porušit nebo manipulovat s bezpečnostními zámky.
- Pokud není přístroj udržován v dobrém stavu nebo je znečištěn, mohlo by dojít k degradaci povrchu a ovlivnění životnosti přístroje nebo přímo vést k nebezpečným situacím.
- Zařízení nesmí být čištěno parním čističem.
- Aby nedošlo k přehřátí, nesmí být spotřebič instalován ve skřínce za dekorativními dveřmi.
- Zařízení je určeno k volně stojícímu použití.
- Zadní stěna spotřebiče musí být umístěna směrem ke zdi.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

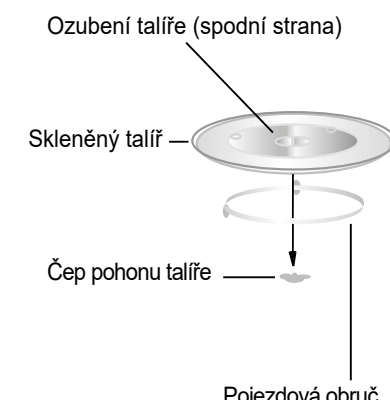
POPIS VÝROBKU

1. Bezpečnostní zámek
2. Okno dvírek trouby
3. Čep talíře
4. Pojezdový kotouč
5. Skleněný talíř
6. Ovládací panel
7. Kryt mikrovlnného zářiče



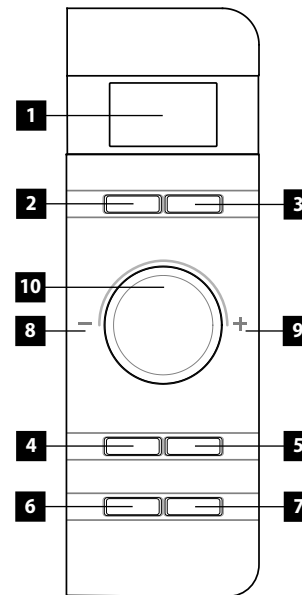
Instalace otočného talíře

1. Nikdy neumisťujte skleněný talíř vzhůru nohama.
2. Skleněnému talíři by nemělo nic bránit v otáčení.
3. Během vaření se musí vždy používat sestava otočného talíře a pojezdové obrůče.
4. Všechna jídla a nádoby s potravinami musí být vždy umístěny na skleněném talíři.
5. Pokud praskne skleněný talíř nebo otáčecí obruč, kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko.



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU A JEHO FUNKCÍ

1. Displej
2. Mikrovlnný ohřev s nastavením výkonu
3. Express
4. Rozmrazování / nastavení času
5. Automatický ohřev
6. Pauza / Zrušit
7. Instant / Start
8. Otočit doleva - Snížit / Krok v nabídce směrem dolů
9. Otočit doprava - Zvýšit / Krok v nabídce směrem nahoru
10. Volící kolečko



Před zahájením vaření

Když je spotřebič zapojen do napájení, LED dioda 3x zabliká. Poté se rozbalíká „:“, čímž vás vyzve k zadání času.

Ovladač času / Hmotnosti

Otočením knoflíku můžete zvýšit nebo snížit dobu vaření, čas na hodinách nebo hmotnost během provozu.

Pozastavit / Zrušit (Pause/Cancel)

- V počáteční nebo zadávací fázi: jedním stisknutím zrušíte zadávání programu a obnovíte nastavení.
- Během vaření: stiskněte jednou pro zastavení provozu trouby. Dvojitým stiskem zrušíte program vaření.

Automatické připomenutí dokončení ohřevu

Po skončení vašeho přednastaveného programu vaření se na LED displeji zobrazí „End“ a zazní tři pípnutí, která vás vyzvou k vyjmouti jídla. Pokud jednou nestisknete tlačítko „Pause/Cancel“ nebo neotevřete dveřka, bude v intervalu 3 minut znít pípnutí.

Okamžité vaření (Instant cooking)

- V pohotovostním stavu stiskněte tlačítko „Instant/Start“,
- Mikrovlnná trouba začne ohřívat na nejvyšší výkon.
- Výchozí doba vaření systému je 1 minuta.
- Dobu vaření můžete prodloužit nebo zkrátit otočením knoflíku.

Nastavení hodin

- Tlačítko hodin (Defrost/Clock) vám umožňuje zadat aktuální čas, když na displeji LED po zapojení spotřebiče do sítě bliká „:“
- Jestliže aktuální čas na displeji nepotřebujete zobrazovat, tuto volbu přeskočte.

Příklad: nastavení 12:30

	Kroky	Zobrazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
2	Stiskněte a podržte tlačítko Defrost/Clock po dobu 3 sekund	1:00
3	Otočením kolečka nastavte přesnou hodinu	12:00
4	Stiskněte znova tlačítko Defrost/ Clock	12:00
5	Otočením kolečka nastavte přesné minuty	12:30
6	Stiskněte tlačítko Defrost/ Clock ještě jednou nebo počkejte 60 sekund a čísla se ustálí	

JEDNOTLIVÉ FUNKCE SPOTŘEBIČE

Mikrovlnný ohřev

Tato funkce slouží k vaření a ohřívání jídla. Stiskněte tlačítko „Power“, na LED displeji se bude cyklicky zobrazovat 100P—80P—60P—40P—20P.

100 P	Vysoký výkon	100% mikrovlnný výkon. Použitelné pro rychlé a důkladné vaření
80 P	Středně vysoký výkon	80% mikrovlnný výkon. Použitelné pro středně rychlé vaření
60 P	Střední výkon	60% mikrovlnný výkon. Použitelné pro vaření potravin v páře
40 P	Středně nízký výkon	40% mikrovlnný výkon. Použitelné pro rozmrazování potravin
20 P	Nízký výkon	20% mikrovlnný výkon. Použitelné pro udržení tepla

UPOZORNĚNÍ!

- a. Maximální čas, který lze nastavit, je 60 minut.
- b. Nikdy troubu nespouštějte prázdnou.
- c. Při maximálním mikrovlnném výkonu trouba po určité době vaření automaticky sníží výkon, aby se prodloužila životnost dílu.
- d. Pokud jídlo během provozu otočíte, stiskněte poté jednou tlačítko „Instant/Start“ a přednastavený proces vaření bude opět pokračovat.
- e. Pokud zamýšlite vyjmout jídlo před přednastaveným časem, musíte jednou stisknout tlačítko „Pause/Cancel“ pro vymazání přednastavené procedury, abyste předešli nechtěné operaci při příštém spuštění.

Příklad: Vařit při P80 po dobu 10 minut.

	Kroky	Zobrazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
2	Vyberte požadovaný mikrovlnný výkon postupným stisknutím tlačítka Power	80P
3	Otočením kolečka nastavte dobu vaření	10:00
4	Stiskněte tlačítko Instant/Start pro spuštění a na LED displeji začne odpočet času	

Express

- Stiskněte tlačítko Express, na LED displeji se bude cyklicky zobrazovat 0:30, 1:00, 1:30, ...
- Tato funkce vám umožní pohodlně ohřát šálek vody nebo nápoje bez kroků nastavení času. Zvolte správný čas v závislosti na kapacitě nápoje.

Příklad: Express ohřev po dobu 1 minutu.

Kroky		Zobazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
2	Postupným stisknutím tlačítka Express vyberte požadovanou nabídku	1:00
3	Zahajte vaření stisknutím tlačítka Instant/Start	

Rozmrazování (Defrost)

Tato funkce se používá k rozmrazování potravin. Stiskněte tlačítko „Defrost/Clock“ a na LED displeji se bude cyklicky zobrazovat d.1-d.2-d.3

d.1	Pro rozmrazování masa o hmotnosti od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Pro rozmrazování drůbeže o hmotnosti od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Pro rozmrazování mořských plodů o hmotnosti od 0,1 do 0,9 kg.

UPOZORNĚNÍ!

- Pro dosažení rovnoměrného účinku je nutné jídlo během provozu obracet/promíchávat.
- Rozmrazování obvykle vyžaduje delší dobu než vaření jídla.
- Pokud lze jídlo nakrájet nožem, lze proces rozmrazování považovat za dokončený.
- Mikrovlnné záření pronikne asi 4 cm do většiny potravin.
- Rozmrazené potraviny je třeba spotřebovat co nejdříve, nedoporučujeme je vracet do lednice a znova zmrazovat.

Příklad: Rozmrazování 0,4 kg drůbeže.

Kroky		Zobazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
2	Jedním stisknutím tlačítka Defrost/Clock nastavte druh jídla.	d.2
3	Otočte knoflíkem pro nastavení hmotnosti rozmrazování	0.4
4	Zahajte ohřev stisknutím tlačítka Instant/Start	
5	Během rozmrazování zazní dvakrát pípnutí, které vás vyzve k obrácení jídla. Otevřete dvířka a otočte jídlo. Potom zavřete dvířka. Chcete-li pokračovat v rozmrazování, stiskněte znova tlačítko Instant/Start	

Automatické vaření

Trouba má výchozí nabídku vaření pro snadné ovládání. Když na LED displeji bliká dvojtečka, otočte knoflíkem na LED displeji se bude cyklicky zobrazovat A.1, A.2 A.8

Vyberte si vhodné menu podle typu a hmotnosti jídla a přesně dodržujte pokyny v níže uvedené tabulce, jinak bude efekt vaření značně ovlivněn.

Na displeji	Druh jídla	Metoda ohřevu
A.1	Popcorn	Vhodné pro nasypání pytlíku kukuřice o hmotnosti 0,1 kg, která je běžně dostupná na trhu.
A.2	Opětovný ohřev	Ohřejte jídlo o hmotnosti 0,2-1,0 kg.
A.3	Ohřev nápojů	1-3 šálky tekutiny. Počáteční teplota kapaliny je asi 5-10 °C. Použijte velký hrnek a nezakrývejte.
A.4	Pizza	Ohřeje 1-2 kusy vychlazené pizzy.
A.5	Brambory	Vaření bramborových kousků nakrájených na 5 mm šířku, výšku a délku. Celková hmotnost je od 0,45 do 0,65 kg. Proužky umístěte na velkou misku a misku přikryjte tenkou fólií, abyste zabránili ztrátě vody.
A.6	Zelenina	Celkem existuje pět možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Maso	Celkem je zde pět možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Ryby	Celkem je zde pět možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)

UPOZORNĚNÍ!

- Teplota jídla před vařením by měla být 20-25 °C. Vyšší nebo nižší teplota jídla před vařením by vyžadovala prodloužení nebo zkrácení doby vaření.
- Teplota, váha a tvar jídla do značné míry ovlivní efekt vaření. Pokud byla zjištěna jakákoli odchylka od faktoru uvedeného ve výše uvedené nabídce, můžete upravit dobu vaření pro dosažení nejlepších výsledků.

Příklad: V páře 500 g ryby.

Kroky		Zobazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
2	Stiskněte tlačítko Auto Cooking pro nastavení menu vaření	A.8
3	Otočte knoflíkem pro nastavení hmotnosti	0.5
4	Spusťte ohřev stisknutím tlačítka Instant/Start a LED začne odpočítávat nastavený čas.	

Automatické spuštění (Funkce zpoždění)

- Pokud nechcete, aby se vámi zvolený program spustil okamžitě, můžete si přednastavit režim ohřevu a dobu ohřevu a přednastavená nabídka se automaticky spustí ve vámi nastavený čas.
- Nastavení se bude skládat ze 2 kroků:
 - Nastavení aktuálního času;
 - Nastavení režimu vaření a doby ohřevu.

Příklad: Nyní je 12:30. Chtěli byste mikrovlnou troubě při 100P po dobu 3 minut a poté při 20P po dobu 9 minut.

	Kroky	Zobrazeno na displeji
1	Po zapnutí dvojtečka bliká	1:00
1.1	Stiskněte a podržte tlačítko Defrost/Clock po dobu 3 sekund	1:00
1.2	Nastavte hodiny otočením knoflíku na 12:00	12:00
1.3	Dalším stisknutím tlačítka Defrost/Clock (Rozmrazování/Hodiny) potvrďte hodiny	12:00
1.4	Nastavte minuty otočením knoflíku na 12:30	12:30
1.5	Stiskněte jednou tlačítko Defrost/Clock (Rozmrazování/Hodiny) pro potvrzení (nebo dojde k automatickému uložení po uplynutí 10 sekund)	12:30
2	Volba nabídky vaření a doby trvání ohřevu	
2.1	Zvolte výkon vaření stisknutím tlačítka Power	100P
2.2	Otočením knoflíku nastavte dobu vaření na 9:30	9:30
2.3	Stisknutím a podržením tlačítka Defrost/Clock po dobu 3 sekund se vrátíte k aktuálním hodinám.	
3	Nastavte předpokládaný čas zahájení ohřevu. Opakujte kroky 1.2, 1.3, 1.4	
4	Stisknutím tlačítka Defrost/Clock (Rozmrazování/Hodiny) potvrďte volbu zpoždění. Nyní byl program aktivován. A program bude spuštěn ve 14:20.	
5	Přednastavený čas spuštění můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka Defrost/Clock.	

Více sekvenční vaření

- Pro dosažení nejlepších výsledků vaření vyžadují některé recepty jiný režim vaření a čas. Svou personalizovanou nabídku si můžete naprogramovat následovně:

Příklad: Chcete vařit jídlo v mikrovlnné troubě při 100P po dobu 3 minut a poté při 20P po dobu 9 minut.
Toto je nastavení 2 sekvencí.

	Kroky	Zobrazeno na displeji
1	100P mikrovlnný ohřev po dobu 3 minut	
1.1	Stisknutím tlačítka Power vyberte úroveň výkonu.	100P
1.2	Otočte knoflíkem pro nastavení doby vaření.	3:00
2	20P po dobu 9 minut	
2.1	Stisknutím tlačítka Power vyberte požadovanou nabídku	20P
2.2	Otočte knoflíkem pro nastavení doby vaření.	9:00
3.	Zahajte vaření stisknutím tlačítka Instant/Start	

UPOZORNĚNÍ!

- Po dokončení vaření na 100 P mikrovlnná trouba automaticky zahájí další proces.
- Opakováním kroků můžete maximálně nastavit 4 časové sekvence.

Funkce dětské pojistky

- Tuto funkci použijte k uzamčení ovládacího panelu při čištění nebo k tomu, aby děti nemohly troubu používat bez dozoru. Všechna tlačítka jsou v tomto režimu nefunkční.

 - Nastavení zámku: Podržte tlačítko Pause/Cancel asi 3 sekundy.
 - Zrušení zámku: Podržte tlačítko Pause/Cancel asi 3 sekundy.

UPOZORNĚNÍ!

Než uvedete nový spotřebič do provozu, měli byste jej z hygienických důvodů odtrhnout vně i uvnitř vlnkým hadíkem.
Všechny odnímatelné části umyjte v teplé vodě s přídavkem saponátu.

POZOR!

Otevírejte dvířka trouby opatrně. Při otevření dvířek v průběhu přípravy nebo po ukončení přípravy pokrmů se uvolňuje velké množství páry a ze spodní hrany dvířek může odkapávat zkondenzovaná horká voda. Hrozí nebezpečí opaření.

POKYNY K NÁDOBÍ

Důrazně se doporučuje používat nádoby, které jsou vhodné a bezpečné pro vaření v mikrovlnné troubě. Obecně lze říci, že pro mikrovlnné vaření jsou vhodné nádoby, které jsou vyrobeny z žáruvzdorné keramiky, skla nebo plastu. Nikdy nepoužívejte kovové nádoby pro mikrovlnné vaření a kombinované vaření, protože by mohlo dojít k jiskření. Příklady jsou uvedeny v tabulce níže.

Materiál nádoby	Pro mikrovlnnou troubu	Poznámky
Žáruvzdorná keramika	Ano	Nikdy nepoužívejte keramiku zdobenou kovovým okrajem nebo glazurou
Tepelně odolný plast	Ano	Nelze použít pro dlouhodobé vaření v mikrovlnné troubě
Tepelně odolné sklo	Ano	
Plastová fólie	Ano	Neměla by se používat při pečení masa nebo kotlet, protože přílišná teplota může fólii poškodit
Grilovací rošt	Ano	
Kovová nádoba	Ne	Neměla by se používat v mikrovlnné troubě. Mikrovlnné záření nemůže proniknout kovem.
Lakované	Ne	Špatná tepelná odolnost. Nelze použít pro vaření při vysoké teplotě
Bambusové dřevo a papír	Ne	Špatná tepelná odolnost. Nelze použít pro vaření při vysoké teplotě

TIPY NA VAŘENÍ

Následující faktory mohou ovlivnit výsledek vaření:

Uspořádání jídla

- Silnější stranu jídla položte směrem ven z misky, tenčí část směrem ke středu a rovnoměrně rozprostřete.
- Pokud je to možné, zajistěte, ať se nepřekrývají.

Délka doby vaření

- Začněte vařit s nastavením krátké doby, vyhodnoťte ji po jejím uplynutí a prodlužte ji podle skutečné potřeby. Převaření může způsobit kouř a popáleniny.

Rovnoměrné vaření jídla

- Jídlo jako je kuře, hamburger nebo steak, by mělo být během vaření jednou otočeno.
- V závislosti na typu jídla, pokud je to možné, během vaření jednou nebo dvakrát promíchejte zvenku do středu pokrmu.

Ponechte odstát

- Po uplynutí doby vaření nechte jídlo v troubě dostatečně dlouhou dobu, aby mohl dokončit svůj cyklus vaření a pozvolným způsobem vychladnout.

Jakmile je pokrm hotov

Barva a tvrdost jídla pomáhají určit, zda je vše správně dokončeno, což znamená:

- Pára vychází ze všech částí jídla, nejen z okraje
- Klouby drůbeže lze snadno pohybovat
- Veprové nebo drůbeží maso nejeví žádné známky krve
- Ryba je neprůhledná a lze ji snadno nakrájet vidličkou

Zapékací mísa

Při použití nádoby na zapékání nebo samoohrevné nádoby pod ni vždy umístěte tepelně odolný izolátor, jako je porcelánový talíř, aby nedošlo k poškození otočného talíře a otočného prstence.

Plastový obal vhodný do mikrovlnné trouby

- Při vaření jídla s vysokým obsahem tuku nedovolte, aby se plastový obal dostal do kontaktu s potravinami, protože by se mohl roztažit.

Plastové nádobí vhodné do mikrovlnné trouby

Některé plastové nádoby vhodné do mikrovlnné trouby nemusí být vhodné pro vaření jídel s vysokým obsahem tuku a cukru. Rovněž nesmí být překročena doba předehřívání uvedená v návodu k použití nádobí.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Cistěte spotřebič po každém použití, abyste zabránili hromadění mastnoty, napečených zbytků potravin a vzniku nepřijemného pachu.

Před čištěním a po použití spotřebiče vypněte, vypojet ze zásuvky elektrického napětí a nechte spotřebič vychladnout.

Neponořujte přívodní kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody ani do jiné kapaliny.

Výměnné příslušenství omýjte v teplé saponátové vodě a opláchněte v čisté vodě.

Těsnění dveřek, vnitřní a vnější povrch spotřebiče čistěte vlhkým hadříkem. Můžete použít tekutý saponát.

Nepoužívejte k čištění houbičku, drátenu, abrazivní prostředky nebo rozpouštědla (benzin, redidla apod.). Mohli byste poškodit ochrannou povrchovou vrstvu.

Pachy z vnitřního prostoru odstraníte tak, že do hluboké misky vhodné pro mikrovlnný ohřev nalijete vodu, přidáte šťávu a kúru z jednoho citronu a necháte 5 minut v zapnuté troubě. Po uplynutí této doby vnitřek trouby vysušte jemným hadříkem.

Pokud je třeba vyměnit vnitřní žárovku, kontaktujte autorizované servisní středisko.

Neudržování spotřebiče v čistotě by mohlo vést k poškození povrchu, které by tak mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a mít za následek vznik nebezpečné situace.

INSTALACE

- Pro instalaci spotřebiče vyberte rovnou plochu, která poskytuje dostatek volného prostoru pro větrací otvory.

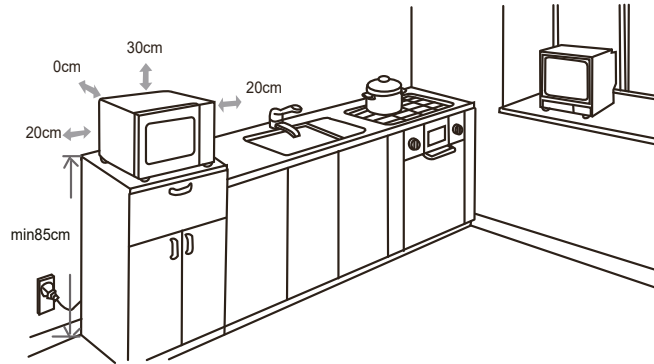
- Minimální výška pro instalaci spotřebiče je 85 cm.
- Zadní strana spotřebiče musí být umístěna proti zdi. Nechte minimální vzdálenost 30 cm nad horním povrchem trouby, mezi troubou a sousedními stěnami je vyžadována minimální vzdálenost 20 cm.
- Neodstraňujte nožičky ze spodní části trouby.
- Zablokování ventilačních otvorů může vést k poškození trouby.

- Zapojte troubu do standardní domácí zásuvky. Ujistěte se, že napětí a frekvence jsou stejně jako napětí a frekvence na typovém štítku.

Varování:

Neinstalujte troubu na varnou desku nebo jiné zařízení produkující teplo. Při instalaci v blízkosti zdroje tepla nebo nad ním by se trouba mohla poškodit a záruka by byla neplatná.

Volně přístupné stěny spotřebiče se mohou během běžného provozu zahřívat.

**INSTRUKCE K UZEMNĚNÍ**

Tento spotřebič musí být uzemněn. Je vybaven přívodním kabelem s uzemňovacím vodičem a uzemňovací zástrčkou. Musí být zapojen do zásuvky, která je správně instalována a zapojena. V případě elektrického zkratu toto uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Doporučuje se spotřebič zapojit na samostatný elektrický okruh. Použití vysokého napětí je nebezpečné a poškození nesprávně zapojené trouby může způsobit požár nebo jinou nehodu.

POZOR!

Nesprávné použití ochranného vodiče může způsobit poranění elektrickým proudem.

Pozn.: Pokud máte nějaké dotazy ohledně uzemnění nebo elektrického zapojení, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika. Ani výrobce ani distributor neodpovídají za škody na zdraví nebo na spotřebiči způsobené nesprávným elektrickým zapojením. Vodiče v přívodním kabelu jsou zbarveny podle následujícího kódu:

Zelenožlutý – ochranný/zemnící vodič**Modrý – střední vodič****Hnědý/černý – fázový vodič**

Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, použijte pouze 3-žilový prodlužovací kabel.

Mikrovlnná trouba je vybavena krátkým napájecím kabelem, z důvodu snížení rizika zamotání nebo zakopnutí o delší kabel.

V případě použití dlouhé sady kabelů nebo prodlužovacího kabelu je nutné dodržet následující:

- Jmenovité hodnoty elektrických kabelů by mely být alespoň tak velké jako elektrické jmenovité hodnoty spotřebiče.
- Prodlužovací kabel musí být 3-žilový se zemnícím vodičem.
- Dlouhý přívodní kabel by neměl viset přes pracovní desku nebo stůl, kde by za něj děti mohly tahat nebo neúmyslně zakopnout.

RUŠENÍ SIGNÁLU PŘIJÍMAČŮ

Funkce spotřebiče může způsobit rušení signálu vašeho radiopřijímače, TV přijímače nebo podobných spotřebičů.

Toto působení lze redukovat nebo eliminovat pomocí následujících opatření:

1. Přeorientujte přijímací anténu rádia nebo TV.
2. Přemístěte spotřebič s ohledem na přijímač.
3. Umístěte spotřebič dál od přijímače.
4. Zapojte spotřebič do jiné zásuvky, aby byly ostatní spotřebiče na jiných elektrických okruzích.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Spotřebič nepracuje	Špatně nebo málo zasunutá zástrčka do zásuvky	Zkontrolujte připojení zástrčky
	Zásuvka není napájena	Zkontrolujte přítomnost napětí, např. jiným spotřebičem
	Špatně zavřená dvířka	Překontrolujte dvířka spotřebiče. Případnou nečistotu nebo cizí předměty odstraňte
Otáčení talíře je hlučné	Znečištěná kolečka pojezdového kola	Očistěte vlhkým hadříkem kolečka pojezdového kola
	Přívodní šnůra není správně zapojena do elektrické sítě	Vypojet kabel z elektrické zásuvky a po 10 sekundách ho opět připojte
Troubu nelze spustit	Vypálená el. pojistka nebo vypnutý jistič	Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Obrátěte se na autorizovaný servis
Trouba neohřívá	Dvířka nejsou dostatečně zavřena	Zavřete znova dvířka a zkontrolujte jejich dovršení

Obvyklé jevy

Mikrovlnná trouba ovlivňuje TV příjem	Radiový a TV příjem může být ovlivněn činností mikrovlnné trouby. Je to podobné rušení, které vzniká například při provozu mixérů, vysavačů a vysoušečů vlasů. Jedná se o normální jev.
Pohasnutí světla v troubě	Při nízkém výkonu mikrovlnného ohřevu může světlo uvnitř slabě pohasnout. Je to normální jev
Akumulace páry na dvířkách, horký vzduch z ventilačních otvorů	Během ohřevu se může z jídla uvolňovat velké množství páry. Většina páry je odvětrána průduchů, ale nějaké množství se vysráží na chladnějších místech jako jsou dvířka trouby
Trouba byla náhodně spuštěna bez jídla uvnitř	Je zakázáno spouštět troubu bez jídla uvnitř. Je to velmi nebezpečné, může dojít k přehřátí trouby

ÚDRŽBA A SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést odborný servis.

Než zavoláte servis, zkонтrolujte prosím následující:

1. Vložte jeden šálek vody (přibližně 150 ml) do skleněné odměrky do trouby a pevně zavřete dvířka. Osvětlení trouby by mělo zhasnout, pokud jsou dvířka správně zavřená. Necháme troubu pracovat 1 min.
2. Svítí žárovka trouby?
3. Funguje chladící ventilátor? (Položte ruku na zadní ventilační otvory.)
4. Otáčí se otočný talíř? (Točna se může otáčet ve směru nebo proti směru hodinových ručiček. To je zcela normální.)
5. Je voda uvnitř trouby horká?

Pokud je „NE“ odpovídí na kteroukoli z výše uvedených otázek, zkонтrolujte prosím vaši zásuvku a elektrické pojistky ve vašem elektroměru nebo rozvodné skříně.

Pokud zásuvka i pojistka fungují správně, KONTAKTUJTE NEJBЛИŽŠÍ SCHVÁLENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO.

SERVISNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Pozor: MIKROVLNNÉ ZAŘÍZENÍ

1. Vysokonapěťový kondenzátor zůstává po odpojení nabity; zkratujte zápornou svorku vysokonapěťového kondenzátoru k šasi trouby (použijte šroubovák), aby se před dotykem vybila.
2. Během servisu níže uvedené díly mohou být odstraněny a umožnit přístup k potenciálu nad 250 V vůči zemi.
 - Magnetron
 - Vysokonapěťový transformátor
 - Vysokonapěťový kondenzátor
 - Vysokonapěťová dioda
 - Vysokonapěťová pojistka
3. Následující podmínky mohou způsobit nepřiměřené vystavení mikrovlnám během servisu.
 - Nesprávná montáž magnetronu
 - Nesprávné sladění dveřního zámku, dveřního závěsu a dveří
 - Nesprávná montáž držáku spínače
 - Došlo k poškození dveří, těsnění dveří nebo krytu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběru materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

POĎAKOVANIE

Dakujeme vám, že ste si kúpili výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní počas celého obdobia jeho používania.

Pred prvým použitím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a potom si ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámení s týmto návodom.

OBSAH

Technické parametre
 Dôležité upozornenia
 Popis výrobku
 Popis ovládacieho panelu a jeho funkcií
 Jednotlivé funkcie spotrebiča
 Pokyny k riadu
 Tipy na varenie
 Čistenie a údržba
 Rušenie signálu prijímačov
 Inštalácia spotrebiča
 Sprievodca riešením problémov
 Ochrana životného prostredia

TECHNICKÉ PARAMETRE	
Napätie	230 V ~ 50 Hz
Príkon	1 280 W
Mikrovlnný výkon	800 W
Frekvencia mikrovín	2 450 MHz
Vonkajšie rozmery (š x h x v)	451 x 344 x 258 mm
Vnútorný objem	20 l
Hmotnosť	11,5 kg
Priemer taniera	270 mm
Hladina akustického výkonu	< 63 dB(A)
Svetelný tok vnútorného svetelného LED zdroja	< 60 lm

Spotrebič prejde do pohotovostného režimu 15 minút po pripojení k elektrickej sieti, ak už nie je v prevádzke alebo je jeho prevádzka ukončená. Spotreba energie v pohotovostnom režime nepresahuje 0,8 W.
 Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení bez predošlého upozornenia.

Dodržujte pokyny pre umiestnenie spotrebiča. Zvláštnu pozornosť venujte vzdialenosťi od horľavých materiálov, ako sú záclony, závesy, prikrývky, papier, oblečenie a pod.!

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- Nepoužívajte spotrebič inak, ako je opísané v tomto návode.
- Tento spotrebič môže byť používaný v domácnostiach a podobných priestoroch ako sú: Kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriach a ostatných pracoviskách.
- Tento spotrebič môže byť používaný deťmi vo veku od 8 rokov vyššie a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo bez patričných skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo boli oboznámené s pokynmi k použitiu spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú jeho rizikám.
- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- Čistenie a užívateľskú údržbu by nemali prevádzkať deti, pokiaľ sú mladšie než 8 rokov a nie sú pod dohľadom.
- Udržujte zariadenie a jeho kábel mimo dosah detí mladších než 8 rokov.
- UPOZORNENIE:** Prístroj a jeho časti môžu byť horúce počas používania.
- Dávajte pozor aby sa zabránilo dotyku výhrevných telies. Deti mladšie než 8 rokov musia byť udržované v bezpečnej vzdialosti a byť nepretržite pod dohľadom.
- Povrch korpusu, kde je prístroj uložený, môže byť horúci.
- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Overte, či pripájané napätie zodpovedá hodnotám na typovom štítku spotrebiča.
- Nenechávajte spotrebič bez dozoru počas prevádzky.
- Spotrebič umiestnite iba na stabilný a tepelne odolný povrch, bokom od iných zdrojov tepla. Tento povrch musí mať dostatočnú nosnosť, aby uniesol spotrebič aj s pripravovaným obsahom.

- Nezakrývajte otvory spotrebiča, hrozí nebezpečenstvo prehriatia.
- Neodstraňujte nožičky.
- Používajte iba riad určený na použitie v mikrovlnnej rúre (nekovový, bez kovovej potlače a ozdôb). Plastové nádoby alebo papierové obaly sa môžu teplom deformovať alebo vznieťiť, počas prípravy ich preto sledujte.
- Vo vnútornom priestore spotrebiča nič neskladujte.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu. Používajte držadlá a tlačidlá.
- Pokiaľ manipulujete s horúcimi časťami, používajte kuchynské rukavice (chňapky).
- Udržujte spotrebič v čistote. Nedovoľte, aby cudzie telesá prenikli do otvoru mriežok. Mohli by spôsobiť skrat, poškodiť spotrebič alebo spôsobiť požiar.
- Do vnútorného priestoru spotrebiča nevkladajte nadmerne veľké potraviny alebo kovové predmety. Mohli by spôsobiť požiar.
- Pri vypájaní spotrebiča zo zásuvky elektrického napäťia nikdy netáhajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ďahom ju vypojte.
- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám so spotrebičom manipulovať, používajte ho mimo ich dosahu.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, pokial' je spotrebič používaný v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby bol spotrebič používaný ako hračka.
- Zabráňte tomu, aby prívodný kábel voľne visel cez hranu pracovnej dosky, kde by na neho mohli dosiahnuť deti.
- Nepoužívajte spotrebič vo vonkajšom prostredí alebo na mokrom povrchu, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než je odporúčané výrobcom.
- Nepoužívajte spotrebič s poškodeným prívodným káblom alebo

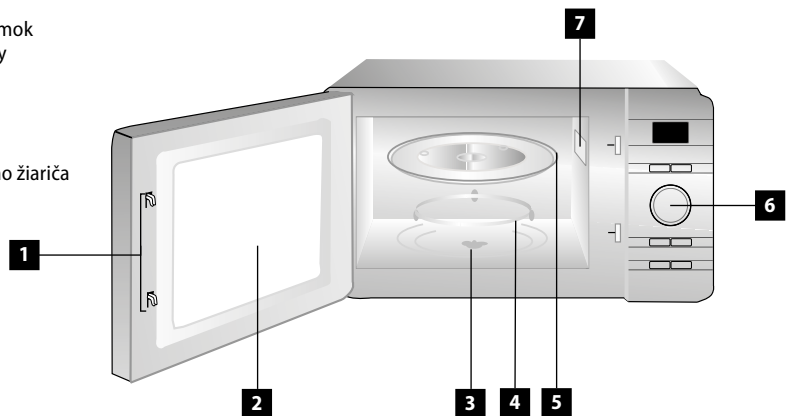
- zástrčkou, nechajte chybu ihneď odstrániť autorizovanému servisnému stredisku.
- Netáhajte a neprenášajte spotrebič za prívodný kábel.
- Držte spotrebič bokom od zdrojov tepla, ako sú radiátory, rúry a podobne. Chráňte ho pred priamym slnečným žiareniom, vlhkostou.
- Nedotýkajte sa spotrebiča vlhkými alebo mokrými rukami.
- V prípade poruchy vypnite spotrebič a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťia.
- Nedotýkajte sa pohyblivých súčastí počas prevádzky spotrebiča.
- Spotrebič je vhodný iba na použitie v domácnosti, nie je určený na komerčné použitie.
- Spotrebič je určený iba na varenie, ohrevanie alebo rozmrazovanie jedla a potravín.
- Nepoužívajte spotrebič, pokial' sú dvierka alebo tesnenie dvierok poškodené.
- Nechajte ich opraviť v autorizovanom servise.
- Z dôvodu ochrany pred mikrovlnným žiareniom je pre neoprávnené osoby nebezpečné vykonávať akýkoľvek servisný zásah alebo opravu, napr. odobratie krytu, ktorý chráni pred mikrovlnným žiareniom.
- Nepoužívajte spotrebič na prípravu a ohrev potravín v uzavorených nádobách, môžu explodovať.
- Neopravujte spotrebič sami. Obráťte sa na autorizovaný servis.
- Nepokúšajte sa používať túto rúru s otvorenými dvierkami, pretože to môže mať za následok škodlivé vystavenie mikrovlnnej energii. Nesnažte sa porušiť alebo manipulovať s bezpečnostnými zámkami.
- Ak sa prístroj neudržiava v dobrom stave alebo je znečistený, mohlo by dôjsť k degradácii povrchu a ovplyvneniu životnosti prístroja, alebo priamo viest' k nebezpečným situáciám.

- Zariadenie sa nesmie čistiť parným čističom.
- Aby nedošlo k prehriatiu, spotrebič sa nesmie inštalovať do skrinky za dekoratívnymi dverami.
- Zariadenie je určené pre voľne stojace použitie.
- Zadná stena spotrebiča musí byť umiestnená smerom k stene.

Ak nedodržíte pokyny výrobcu, nemôže byt prípadná oprava uznaná ako záručná.

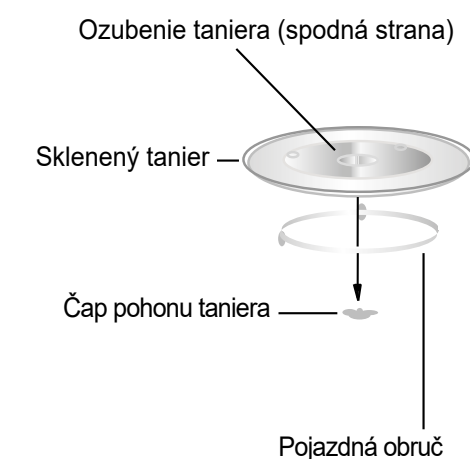
POPIS VÝROBKU

1. Bezpečnostný zámok
2. Okno dvierok rúry
3. Čap taniera
4. Pohyblivý kotúč
5. Sklenený tanier
6. Ovládací panel
7. Kryt mikrovlnného žiariča



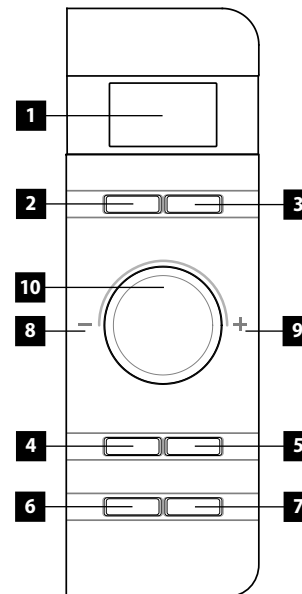
Inštalácia otočného taniera

1. Sklenený tanier nikdy neumiestňujte hore nohami.
2. Sklenenému tanieru by nemalo nič brániť v otáčaní.
3. Počas varenia sa vždy musí používať zostava otočného taniera a pojazdnej obrúče.
4. Všetky jedlá a nádoby s potravinami musia byť vždy umiestnené na sklenenom tanieri.
5. Ak sklenený tanier alebo otáčacia obrúč praskne, kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko.



POPIS OVLÁDACIEHO PANELA A JEHO FUNKCIÍ

1. Displej
2. Mikrovlnný ohrev s nastavením výkonu
3. Express
4. Rozmrazovanie / nastavenie času
5. Automatický ohrev
6. Pauza / Zrušiť
7. Instant / Štart
8. Otočiť dolava - Znížiť / Krok v ponuke smerom dolu
9. Otočiť doprava - Zvýšiť / Krok v ponuke smerom hore
10. Koliesko voľby



Pred začatím varenia

Keď je spotrebič zapojený do napájania, LED dióda 3x zabliká. Potom sa začne blikať „:“, čím vás vyzve zadať čas.

Ovládač času / Hmotnosť

Otočením gombíka môžete zvýšiť alebo znížiť dobu varenia, čas na hodinách alebo hmotnosť počas varenia.

Zastaviť / Zrušiť (Pause/Cancel)

- V počiatocnej alebo zadávacej fáze: jedným stlačením zrušíte zadávanie programu a obnovíte nastavenie.
- Počas varenia: stlačte jedenkrát pre zastavenie činnosti rúry. Dvojitým stlačením zrušíte program varenia.

Automatické priponenutie dokončenia ohrevu

Po skončení vami nastaveného programu varenia sa na LED displeji zobrazí „End“ a zaznejú tri pípnutia, ktoré vás vyzvú vybrať jedlo. Ak nestlačíte tlačidlo „Pause/Cancel“ alebo neotvoríte dvierka, do 3 minút zaznie pípnutie.

Okamžité varenie (Instant cooking)

- V pohotovostnom stave stlačte tlačidlo „Instant/Štart“.
- Mikrovlnná rúra začne ohrievať na najvyšší výkon.
- Základná doba varenia systému je 1 minúta.
- Dobu varenia môžete predĺžiť alebo skrátiť otočením gombíka.

Nastavení hodín

- Tlačidlo hodín (Defrost/Clock) vám umožňuje zadať aktuálny čas, keď na displeji LED po zapojení spotrebiča do siete bliká „:“.
- Ak aktuálny čas na displeji nepotrebuje zobrazovať, túto voľbu preskočte.

Príklad: nastavenie 12:30

	Kroky	Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo Defrost/Clock	1:00
3	Otočením kolieska nastavte hodinu	12:00
4	Znova stlačte tlačidlo Defrost/Clock	12:00
5	Otočením kolieska nastavte minuty	12:30
6	Ešte raz stlačte tlačidlo Defrost/Clock alebo 60 sekúnd počkajte a čísla sa ustália	

JEDNOTLIVÉ FUNKCIE SPOTREBIČA

Mikrovlnný ohrev

Táto funkcia slúži na varenie a ohrievanie jedla. Stlačte tlačidlo „Power“, na LED displeji sa bude cyklicky zobrazovať 100P—80P—60P—40P—20P.

100 P	Vysoký výkon	100% mikrovlnný výkon. Použiteľné pre rýchle a dôkladné varenie
80 P	Stredne vysoký výkon	80% mikrovlnný výkon. Použiteľné pre stredne rýchle varenie
60 P	Stredný výkon	60% mikrovlnný výkon. Použiteľné pre varenie potravín v pare
40 P	Stredne nízky výkon	40% mikrovlnný výkon. Použiteľné na rozmrazovanie potravín
20 P	Nízky výkon	20% mikrovlnný výkon. Použiteľné na udržanie tepla

UPOZORNENIE!

- a. Maximálny čas, ktorý možno nastaviť, je 60 minút.
- b. Rúru nikdy nespúštajte prázdnu.
- c. Pri maximálnom mikrovlnnom výkone po určitej dobe varenia rúra automaticky zníži výkon, aby sa predlžila životnosť dielov.
- d. Ak jedlo počas varenia otočíte, potom jedenkrát stlačte tlačidlo „Instant/Štart“ a nastavený proces varenia bude opäť pokračovať.
- e. Ak chcete jedlo vybrať pred nastaveným časom, musíte jedenkrát stlačiť tlačidlo „Pause/Cancel“ pre vymazanie nastavenej procedúry, aby ste predišli nechcenej operácii pri budúcom spustení.

Príklad: Variť pri P80 po dobu 10 minút.

	Kroky	Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Vyberte požadovaný mikrovlnný výkon postupným stlačením tlačidla Power	80P
3	Otočením kolieska nastavte dobu varenia	10:00
4	Pre spustenie stlačte tlačidlo Instant/Štart a na LED displeji začne odpočet času	

Express

- Stlačte tlačidlo Express, na LED displeji sa bude cyklicky zobrazovať 0:30, 1:00, 1:30, ...
- Táto funkcia vám umožní pohodlne zohriat šálku vody alebo nápoja bez nastavenia času. Zvolte správny čas v závislosti od kapacity nápoja.

Príklad: Express ohrev po dobu 1 minúty.

Kroky		Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Postupným stlačením tlačidla Express vyberte požadovanú ponuku	1:00
3	Varenie spustíte stlačením tlačidla Instant/Štart	

Rozmrazovanie (Defrost)

Táto funkcia sa používa na rozmrazovanie potravín. Stlačte tlačidlo „Defrost/Clock“ a na LED displeji sa bude cyklicky zobrazovať d.1-d.2-d.3.

d.1	Na rozmrazovanie mäsa hmotnosti od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Na rozmrazovanie hydiny hmotnosti od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Na rozmrazovanie morských plodov hmotnosti od 0,1 do 0,9 kg.

UPOZORNENIE!

- Pre dosiahnutie rovnomenného účinku treba jedlo počas varenia obracať/premiešavať.
- Rozmrazovanie si obvykle vyžaduje dlhší čas než varenie jedla.
- Ak sa jedlo dá pokrájať nožom, proces rozmrazovania možno považovať za dokončený.
- Mikrovlnné žiarenie prenikne asi 4 cm do väčšiny potravín.
- Rozmrazené potraviny treba spotrebovať čo najskôr, neodporúčame ich vracať do chladničky a znova zmrazovať.

Príklad: Rozmrazovanie 0,4 kg hydiny.

Kroky		Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Jedným stlačením tlačidla Defrost/Clock nastavte druh jedla	d.2
3	Otočte gombíkom pre nastavenie hmotnosti rozmrazovania	0.4
4	Spusťte ohrev stlačením tlačidla Instant/Štart	
5	Počas rozmrazovania 2x zaznie pípnutie, ktoré vás vyzve obrátiť jedlo. Otvorte dverka a otočte jedlo. Potom zatvorte dverka. Ak chcete pokračovať v rozmrazovaní, znova stlačte tlačidlo Instant/Štart	

Automatické varenie

Pre jednoduché ovládanie má rúra základnú ponuku varenia. Keď na LED displeji bliká dvojbodka, otočte gombíkom, na LED displeji sa bude cyklicky zobrazovať A.1, A.2 A.8

Vyberte si vhodné menu podľa typu a hmotnosti jedla a presne dodržujte pokyny v nižšie uvedenej tabuľke, inak bude efekt varenia značne ovplyvnený.

Na displeji	Druh jedla	Metóda ohrevu
A.1	Popcorn	Vhodné pre nasypanie vrecka kukurice hmotnosti 0,1 kg, ktoré je bežne dostupná na trhu.
A.2	Opäťovný ohrev	Ohreje jedlo hmotnosti 0,2-1,0 kg.
A.3	Ohrev nápojov	1-3 šálky tekutiny. Počiatočná teplota kvapaliny je asi 5-10 °C. Použite veľký hrnček a nezakrývajte.
A.4	Pizza	Ohreje 1-2 kusy vychladnej pizze.
A.5	Zemiaky	Varenie zemiakov pokrájaných na 5 mm šírku, výšku a dĺžku. Celková hmotnosť je od 0,45 do 0,65 kg. Prúzky umiestnite na veľkú misku a misku prikryte tenkou fóliou, aby ste zabránili strate vody.
A.6	Zelenina	Celkove existuje 5 možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Mäso	Celkove je tu 5 možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Ryby	Celkove je tu 5 možností (0,1, 0,2-----0,5 kg)

UPOZORNENIE!

- Teplota jedla pred varením by mala byť 20-25 °C. Vyššia alebo nižšia teplota jedla pred varením si vyžaduje predĺženie alebo skratenie doby varenia.
- Teplota, hmotnosť a tvar jedla do značnej miery ovplyvnia efekt varenia. Ak sa zistila nejaká odchýlka od faktora uvedeného vo vyššie uvedenej ponuke, môžete upraviť dobu varenia, aby ste dosiahli najlepší výsledok.

Príklad: Vpare 500 g ryby.

Kroky		Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Pre nastavenie menu varenia stlačte tlačidlo Auto Cooking	A.8
3	Otočte gombíkom pre nastavenie hmotnosti	0.5
4	Spusťte ohrev stlačením tlačidla Instant/Štart a LED začne odpočítavať nastavený čas.	

Automatické spustenie (Funkcia oneskorenia)

Ak nechcete, aby sa vami zvolený program spustil okamžite, môžete nastaviť režim ohrevu a dobu ohrevu a nastavená ponuka sa automaticky spustí vo vami nastavenom čase. Nastavenie bude pozostávať z 2 krokov:

- Nastavenie aktuálneho času.
- Nastavenie režimu varenia a doby ohrevu.

Priklad: Teraz je 12:30. Mikrovlnnú rúru chcete spustiť automaticky s mikrovlnným výkonom 100P na 9 minút a 30 sekúnd o 14:20

	Kroky	Zobrazené na displeji
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
1.1	Na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo Defrost/Clock	1:00
1.2	Nastavte hodiny otočením gombíka na 12:00	12:00
1.3	Ďalším stlačením tlačidla Defrost/Clock (Rozmrazovanie/Hodiny) potvrďte hodiny	12:00
1.4	Nastavte minúty otočením gombíka na 12:30	12:30
1.5	Jedenkrát stlačte tlačidlo Defrost/Clock (Rozmrazovanie/Hodiny) pre potvrdenie (alebo po uplynutí 10 sekúnd dôjde k automatickému uloženiu)	12:30
2	Voľba ponuky varenia a doby trvania ohrevu	
2.1	Stlačením tlačidla Power zvoľte výkon varenia	100P
2.2	Otočením gombíka nastavte dobu varenia o 9:30	9:30
2.3	Stlačením a podržaním tlačidla Defrost/Clock na 3 sekundy sa vrátite k aktuálnym hodinám.	
3	Nastavte predpokladaný čas spustenia ohrevu. Zopakujte kroky 1.2, 1.3, 1.4	
4	Stlačením tlačidla Defrost/Clock (Rozmrazovanie/Hodiny) potvrďte voľbu oneskorenia. Teraz sa program aktivoval. Program bude spustený o 14:20.	
5	Nastavený čas spustenia môžete skontrolovať stlačením tlačidla Defrost/Clock.	

Viacsekvenčné varenie

- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov varenia niektoré recepty vyžadujú iný režim varenia a čas. Vlastnú personalizovanú ponuku si môžete naprogramovať takto:

Priklad: Chcete variť jedlo v mikrovlnnej rúre 100P po dobu 3 minút a potom pri 20P po dobu 9 minút.
Toto je nastavenie 2 sekvencií.

	Kroky	Zobrazeno na displeji
1	100P mikrovlnný ohrev po dobu 3 minút	
1.1	Stisknutím tlačítka Power vyberte úroveň výkonu.	100P
1.2	Otočte knoflíkem pro nastavení doby vaření.	3:00
2	20P po dobu 9 minút	
2.1	Stisknutím tlačítka Power vyberte požadovanou nabídku	20P
2.2	Otočte knoflíkem pro nastavení doby vaření.	9:00
3.	Zahajte vaření stisknutím tlačítka Instant/Start	

UPOZORNENIE!

- Po dokončení varenia na 100 P mikrovlnná rúra automaticky začne ďalší proces.
- Opakováním krokov môžete maximálne nastaviť 4 časové sekvencie.

Funkcia detskej poistky

- Túto funkciu použite na uzamknutie ovládacieho panela pri čistení a na to, aby deti nemohli rúru používať bez dozoru. Všetky tlačidlá sú v tomto režime nefunkčné.

 - Nastavenie zámku: Asi na 3 sekundy podržte tlačidlo Pause/Cancel.
 - Zrušenie zámku: Asi na 3 sekundy podržte tlačidlo Pause/Cancel.

UPOZORNENIE

Než uvediete nový spotrebič do prevádzky, mali by ste ho z hygienických dôvodov zvnútra a zvonku utrieť vlhkou handričkou. Všetky odnímateľné časti umyte v teplej vode s prídavkom saponátu.

POZOR!

Dvierka rúry otvárajte pomaly a opatrne. Pri otvorení dvierok a v priebehu prípravy alebo po ukončení prípravy pokrmov sa uvoľňuje veľké množstvo par a zo spodnej hrany dvierok môže odkvapkávať skondenzovaná horúca voda. Hrozí nebezpečenstvo oparenia.

POKYNY PRE RIAD

Dôrazne sa odporúča používať nádoby, ktoré sú vhodné a bezpečné pre varenie v mikrovlnnej rúre. Všeobecne možno povedať, že na mikrovlnné varenie sú vhodné nádoby, ktoré sú vyrobené zo žiaruvzdornej keramiky, skla alebo plastu. Pri mikrovlnnom varení a kombinovanom varení nikdy nepoužívajte kovové nádoby pretože by mohli vzniknúť iskry. Príklady sú uvedené v tabuľke nižšie.

Materiál nádoby	Pre mikrovlnnú rúru	Poznámky
Žiaruvzdorná keramika	Áno	Nikdy nepoužívajte keramiku zdobenú kovovým okrajom alebo glazúrou
Tepelne odolný plast	Áno	Nemožno použiť na dlhodobé varenie v mikrovlnnej rúre
Tepelne odolné sklo	Áno	
Plastová fólia	Áno	Nemala by sa používať pri pečení mäsa a kotlet, pretože vysoká teplota môže fóliu poškodiť
Grilovací rošt	Áno	
Kovová nádoba	Nie	Nemala by sa používať v mikrovlnnej rúre. Mikrovlnné žiarenie nemôže preniknúť cez kov.
Lakované	Nie	Zlá tepelná odolnosť. Nemožno použiť na varenie pri vysokej teplote
Bambusové drevo a papier	Nie	Zlá tepelná odolnosť. Nemožno použiť na varenie pri vysokej teplote

TIPY NA VARENIE

Nasledujúce faktory môžu ovplyvniť výsledok varenia:

Usporiadanie jedla

- Hrubšiu stranu potraviny položte smerom von z misky, tenšiu časť smerom k stredu a rovnomerne rozprestreite.
- Ak je to možné, zaistite, aby sa neprekryvali.

Dĺžka doby varenia

- Začnite varíť s nastavením krátkej doby, po jej uplynutí ju vyhodnote a podľa skutočnej potreby ju predĺžte. Prevarenie môže spôsobiť dym a popáleniny.

Rovnomerné varenie jedla

- Jedlo ako je kurča, hamburger a steak, by sa malo počas varenia jedenkrát otočiť.
- V závislosti od typu jedla, ak je to možné, počas varenia jedlo jeden alebo dvakrát premiešajte zvonka do stredu pokrmu.

Nechajte odstáť

- Po uplynutí doby varenia nechajte jedlo v rúre dostatočne dlho, aby sa dokončil cyklus varenia a rúra mohla pomaly vychladnúť.

Ked'je pokrm hotový

Farba a tvrdosť jedla pomáhajú určiť, či je všetko správne dokončené, čo znamená:

- Para vychádza zo všetkých častí jedla, nielen z okraja
- Klbumi hydiny možno ľahko pohybovať
- Bravčové alebo hydinové mäso nie je krvavé
- Ryba je nepriehľadná a dá sa ľahko pokrájať vidličkou

Zapekacia misa

Pri použití nádoby na zapekanie alebo samohrevnej nádoby pod ne vždy umiestnite tepelne odolný izolátor, napr. porcelánový tanier, aby nedošlo k poškodeniu otočného taniera a otočného prstanca.

Plastový obal vhodný do mikrovlnnej rúry

- Pri varení jedla s vysokým obsahom tuku nedovoľte, aby sa plastový obal dostal do kontaktu s potravinami, pretože by sa mohol roztaviť.

Plastový riad vhodný do mikrovlnnej rúry

Niektoré druhy plastového riadu vhodné do mikrovlnnej rúry nemusia byť vhodné na varenie jedál s vysokým obsahom tuku a cukru. Zároveň sa nesmie prekročiť doba predhrievania uvedená v návode na používanie riadu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Cistite spotrebici po každom použití, aby ste zabránili hromadeniu mastnoty, napečených zvyškov potravín a vzniku nepríjemného pachu. Pred čistením a po použití spotrebici vypnite, vypojte zo zásuvky elektrického napäťia a nechajte ho vychladnúť.

Neponárajte prírodný kábel, zástrčku alebo spotrebici do vody ani do inej kvapaliny.

Výmenné príslušenstvo umyte v teplej saponátovej vode a opláchnite v čistej vode. Tesnenie dvierok, vnútorný a vonkajší povrch spotrebici čistite vlhkou handričkou. Môžete použiť tekutý saponát. Nepoužívajte na čistenie špongiu, drôtenku, abrazívne prostriedky alebo rozpúšťadlá (benzín, riedidlá, apod.). Mohli by ste poškodiť ochranú povrchovú vrstvu.

Pachy z vnútorného priestoru odstráňte tak, že do hlbokej misky vhodnej na mikrovlnný ohrev nalejete vodu a pridáte šťavu a kôrku z jedného citróna a necháte 5 minút v zapnutej rúre. Po uplynutí tejto doby vnútrajšok rúry vysušte jemnou handričkou.

Ak je potrebné vymeniť vnútornú žiarovku, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

Neudržiavanie spotrebici v čistote by mohlo viest k poškodeniu povrchu, ktoré by tak mohlo nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebici a mať za následok vznik nebezpečnej situácie.

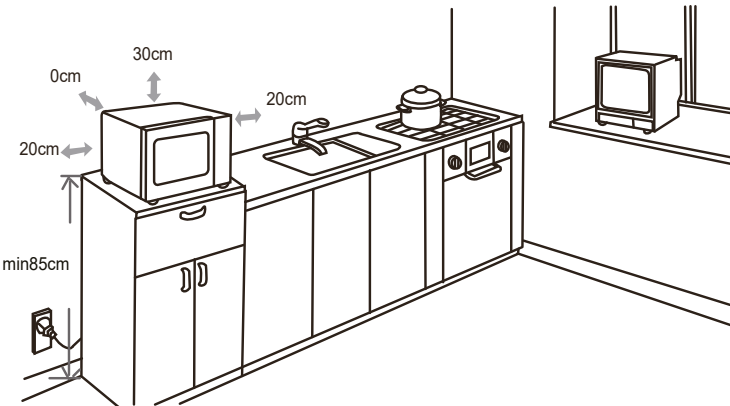
INŠTALÁCIA

- Pre umiestnenie spotrebici vyberte rovnú plochu, ktorá poskytuje dostatok voľného priestoru pre vetracie otvory.
- Minimálna výška pre umiestnenie spotrebici je 85 cm.
- Zadná strana spotrebici musí byť umiestnená proti stene.
- Nad horným povrchom rúry nechajte minimálnu vzdialenosť 30 cm, medzi rúrou a susednými stenami sa vyžaduje minimálna vzdialenosť 20 cm.
- Neodstraňujte nožičky zo spodnej časti rúry.
- Zablokovanie ventilačných otvorov môže poškodiť rúru.
- Rúru zapojte do bežnej domácej zásuvky. Ubezpečte sa, že napätie a frekvencia sú rovnaké ako napätie a frekvencia na typovom štítku.

Varovanie:

Rúru neinštalujte na varnú dosku alebo iné zariadenie produkujúce teplo. Pri inštalácii v blízkosti zdroja tepla alebo

nad ním by sa rúra mohla poškodiť a záruka by bola neplatná.
Voľne prístupné steny spotrebiča sa môžu počas používania zahriat.



INŠTRUKCIE NA UZEMNENIE

Tento spotrebič musí byť uzemnený. Je vybavený prívodným káblom s uzemňovacím vodičom a uzemňovacou zástrčkou. Musí byť zapojený do zásuvky, ktorá je správne inštalovaná a zapojená. V prípade elektrického skratu toto uzemnenie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Odporúča sa spotrebič zapojiť na samostatný elektrický okruh. Použitie vysokého napäťia je nebezpečné a poškodenie nesprávne zapojenej rúry môže spôsobiť požiar alebo inú nehodu.

POZOR!

Nesprávne použitie ochranného vodiča môže spôsobiť poranenie elektrickým prúdom.

Pozn.: Pokiaľ máte nejaké otázky ohľadom uzemnenia alebo elektrického zapojenia, kontaktujte kvalifikovaného elektrikára alebo servisného technika. Ani výrobca ani distribútor nezodpovedajú za škody na zdraví alebo na spotrebič spôsobené nesprávnym elektrickým zapojením. Vodiče v prívodnom káble sú zafarbené podľa nasledujúceho kódu:

ZELENOŽLTÝ – OCHRANNÝ/UZEMŇUJÚCI VODIČ

MODRÝ – STREDNÝ VODIČ

HNEDÝ/ČIERNY – FÁZOVÝ VODIČ

Ak treba použiť predlžovací kábel, použite iba 3-žilový predlžovací kábel.

K dispozícii je krátky napájací kábel, ktorý znižuje riziká zamotania a zakopnutia o dlhší kábel.

V prípade použitia dlhej sady kálov alebo predlžovacieho kábla treba dodržať nasledujúce:

- Vyznačené elektrické menovité hodnoty sady kálov alebo predlžovacieho kábla by mali byť aspoň také veľké ako elektrické menovité hodnoty spotrebiča.
- Predlžovací kábel musí byť 3-žilový s uzemňujúcim vodičom.
- Dlhá šnúra by nemala visieť cez pracovnú dosku alebo stôl, kde by za ňu deti mohli ľahko alebo o ňu neúmyselne zakopnúť.

RUŠENIE SIGNÁLU PRIJÍMAČOV

Funkcia spotrebiča môže spôsobiť rušenie vášho rádia, TV alebo podobných spotrebičov. Toto pôsobenie je možné redukovať alebo eliminovať pomocou nasledujúcich opatrení:

1. Preorientujte prijímaciu anténu rádia alebo TV.
2. Premiestnite spotrebič s ohľadom na prijímač.
3. Umiestnite spotrebič ďalej od prijímača.
4. Zapojte spotrebič do inej zásuvky, aby boli ostatné spotrebiče na iných elektrických okruchoch.

RIEŠENIE ŤAŽKOSTÍ

Problém	Príčina	Riešenie
Spotrebič nepracuje	Zle alebo málo zasunutá zástrčka do zásuvky	Skontrolujte pripojenie zástrčky
	Zásuvka nie je napájaná	Skontrolujte prítomnosť napäťia, napr. iným spotrebičom
	Zle zavreté dvierka	Prekontrolujte dvierka spotrebiča. Prípadnú nečistotu alebo cudzie predmety odstráňte
Otáčanie taniera je hlučné	Znečistené kolieska obežného kolesa	Očistite vlnkou handričkou kolieska obežného kolesa
	Prívodná šnúra nie je správne zapojená do elektrickej siete	Odpojte kábel z elektrickej zásuvky a po 10 sekundách ho opäť pripojte
Rúra nejde spustiť	Vypálená el. poistka alebo vypnutý istič	Vymenrite poistku alebo zapnite istič. Obráťte sa na autorizovaný servis
	Rúra nezohrieva	Znovu zavorte dvierka a skontrolujte, či sú zatvorené

Obvyklé javy

Mikrovlnná rúra ovplyvňuje TV príjem	Rádiový a TV príjem môže byť ovplyvnený činnosťou mikrovlnnej rúry. Je to podobné rušenie, ktoré vzniká napríklad pri používaní mixérov, vysávačov a fénov. Ide o normálny jav
Zoslabnutie svetla v rúre	Pri nízkom výkone mikrovlnného ohrevu môže svetlo vnútri svietiť iba slabovo. Je to normálny jav
Akumulácia par na dvierkach, horúci vzduch z ventilačných otvorov	Pri ohrevu sa môže z jedla uvoľňovať veľké množstvo par. Väčšina par unikne cez prieduchy, ale určité množstvo sa vyzráža na chladnejších miestach, ako sú dvierka rúry
Rúra bola náhodne spustená bez jedla	Je zakázané spúštať rúru bez jedla. Je to veľmi nebezpečné, môže dôjsť k prehriatiu rúry

ÚDRŽBA A SERVIS

Prv než zavoláte servis, skontrolujte prosím nasledujúce:

1. Jednu šálku vody (cca 150 ml) vložte do sklenenej odmerky do rúry a pevne zatvorte dvierka. Osvetlenie rúry by malo zhasnúť, ak sú dvierka správne zatvorené. Nechajte rúru 1 min. pracovať.
2. Svetli žiarovka rúry?
3. Funguje chladiaci ventilátor? (Položte ruku na zadné ventilačné otvory.)
4. Otáča sa otočný tanier? (Točia sa môže otáčať v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek. To je úplne normálne.)
5. Je voda vnútri rúry horúca?

Ak je „NIE“ odpovedou na nejakú z vyššie uvedených otázok, skontrolujte prosím zásuvku a elektrické poistky v elektromere alebo rozvodnej skrini.

Ak zásuvka aj poistka fungujú správne, KONTAKTUJTE NAJBLIŽŠIE SCHVÁLENÉ SERVISNÉ STREDISKO.

SERVISNÉ OCHRANNÉ OPATRENIA

Pozor: MIKROVLNNÉ ŽIARNIE

1. Vysokonapäťový kondenzátor zostáva po odpojení nabity; skratujte zápornú svorku vysokonapäťového kondenzátora k šasi rúry (použite skrutkovač), aby sa pred dotykom vybila.
2. Pri servise môžu byť nižšie uvedené diely odstránené a umožniť prístup k potenciálu nad 250 V voči zemi.
 - Magnetrón
 - Vysokonapäťový transformátor
 - Vysokonapäťový kondenzátor
 - Vysokonapäťová dióda
 - Vysokonapäťová poistka
3. Nasledujúce podmienky môžu spôsobiť neprimerané vystavenie mikrovlnám počas servisu.
 - Nesprávna montáž magnetrónu
 - Nesprávne zladenie dverného zámku, dverného závesu a dverí
 - Nesprávna montáž držiaka spínača
 - Došlo k poškodeniu dverí, tesneniu dverí alebo krytu.

SERVIS

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo opravu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí výrobku, musí vykonať odborný servis.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých spotrebičov.
- Škatuľa od spotrebiča môže byť daná do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecká z polyetylénu (PE) odovzdajte do zberu materiálu na recykláciu.

Recyklácia spotrebiča na konci jeho životnosti:



Tento prístroj je označený podľa európskej smernice 2012/19/EU o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabránite ničeniu životného prostredia a ľudského zdravia. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, u služby na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EU, ktoré sa naň vzťahujú.

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy, żeby byli Państwo zadowoleni z naszego produktu przez cały okres jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, a potem zachować ją. Należy zadbać o to, aby także inne osoby, które będą obchodziły się z tym produktem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

SPIS TREŚCI

Parametry techniczne

Ważna uwaga

Opis produktu

Opis centrali i jej funkcji

Pozszezgólne funkcje urządzenia

Instrukcje dotyczące potraw

Wskazówki dotyczące gotowania

Czyszczenie i konserwacja

Zakłóczenia sygnału odbiornika

Instalacja urządzenia

Podręcznik rozwiązywania problemów

Ochrona środowiska

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie	230 V ~ 50 Hz
Pobór mocy	1 280 W
Moc mikrofal	800 W
Częstotliwość mikrofal	2 450 MHz
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)	451 x 344 x 258 mm
Objętość wewnętrzna	20 l
Masa	11,5 kg
Średnica talerza	270 mm
Poziom mocy akustycznej	< 63 dB(A)
Strumień świetlny wewnętrznego źródła światła LED	< 60 lm

Urządzenie przechodzi w tryb czuwania po 15 minutach od podłączenia do sieci, jeśli nie jest już używane lub jego działanie zostało zakończone. Pobór mocy w trybie czuwania nie przekracza 0,8 W.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych, błędów typograficznych oraz odmienności obrazów bez uprzedniego powiadomienia.

Przestrzegaj wskazówek dotyczących umieszczenia urządzenia. Zadbaj szczególnie o wystarczającą odległość od materiałów łatwopalnych, takich jak firanki, zasłony, koce, papier, odzież itp.!

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

- Nie należy używać urządzenia w sposób inny, niż podano w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych, takich jak: Pomieszczenia kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.
- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej, psychicznej lub bez doświadczenia i wiedzy, pod nadzorem osób zaznajomionych z instrukcją użytkowania sprzętu w sposób bezpieczny, które zdają sobie sprawę z ewentualnych zagrożeń.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci poniżej 8 roku życia, które pozostają bez nadzoru.
- Urządzenie wraz z przewodem należy trzymać z dala od dzieci poniżej 8 lat.
- UWAGA:** Urządzenie i jego elementy mogą być gorące podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych.
- Dzieci poniżej 8 lat muszą znajdować się w bezpiecznej odległości i pod stałym nadzorem.
- Powierzchnia korpusu urządzenia może być gorąca.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć z urządzenia wszystkie elementy opakowania i wyjąć materiały marketingowe.
- Należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Nie należy pozostawiać urządzenia w trakcie pracy bez nadzoru.
- Urządzenie powinno być umieszczone wyłącznie na stabilnych powierzchniach, odpornych na działanie wysokich temperatur, z dala od innych źródeł ciepła. Taka powierzchnia musi mieć odpowiednią nośność, aby utrzymać urządzenie razem zzawartością.

- Nie wolno zakrywać otworów urządzenia, grozi to jego przegrzaniem.
- Nie należy demontować nóżek.
- Należy używać wyłącznie naczyń przeznaczonych do kuchenek mikrofalowych (nie metalowych, bez elementów i dekoracji metalowych).
- Plastikowe pojemniki lub papierowe opakowania mogą ulec deformacji pod wpływem ciepła lub zapalić się, dlatego należy na bieżąco kontrolować ich stan.
- Nie należy używać urządzenia jako schowka.
- Nie wolno dotykać gorącej powierzchni. Należy korzystać z uchwytów i przycisków. Przy manipulacji gorącymi częściami należy używać rękawic kuchennych.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Nie wolno dopuścić, aby ciała obce przedostały się przez otwory siatki. Mogą one spowodować zwarcie, uszkodzić urządzenie lub spowodować pożar.
- Do wnętrza urządzenia nie wolno wkładać potraw o zbyt dużej objętości oraz metalowych przedmiotów.
- Mogą one spowodować pożar.
- Wyłączając urządzenie z gniazdka, nie wolno szarpać za przewód zasilający, należy chwycić wtyczkę i pociągnąć za nią.
- Urządzenia należy używać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieodpowiedzialnych. Nie należy pozwolić im na posługiwanie się urządzeniem.
- Jeżeli w trakcie pracy urządzenia w pobliżu znajdują się dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie należy pozwolić na to, aby urządzenie służyło dzieciom do zabawy.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Nie wolno dopuścić, aby ciała obce przedostały się przez otwory siatki. Mogą one spowodować zwarcie, uszkodzić urządzenie lub spowodować pożar.
- Do wnętrza urządzenia nie wolno wkładać potraw o zbyt dużej

- objętości oraz metalowych przedmiotów.
- Mogą one spowodować pożar.
- Wyłączając urządzenie z gniazdka, nie wolno szarpać za przewód zasilający, należy chwycić wtyczkę i pociągnąć za nią.
- Urządzenia należy używać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieodpowiedzialnych. Nie należy pozwolić im na posługiwanie się urządzeniem.
- Osoby niepełnosprawne ruchowo lub umysłowo, osoby nieodpowiedzialne lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją, mogą używać urządzenia tylko pod nadzorem osoby odpowiedzialnej, zaznajomionej z obsługą.
- Jeżeli w trakcie pracy urządzenia w pobliżu znajdują się dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie należy pozwolić na to, aby urządzenie służyło dzieciom do zabawy.
- Należy uważać, aby przewód zasilający nie zwisał przez krawędź stołu lub płyty kuchennej – grozi to ściągnięciem urządzenia przez dzieci.
- Urządzenia należy używać tylko wewnątrz pomieszczenia, nie wolno stawiać go na mokrych powierzchniach, grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie należy używać akcesoriów innych niż zalecane przez producenta.
- Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką, naprawę usterki należy bezzwłocznie zlecić autoryzowanemu serwisowi.
- Nie wolno przemieszczać urządzenia, ciągnąc je lub przenosząc za przewód zasilający.
- Urządzenie powinno być trzymane z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piekarniki i podobne. Należy chronić je przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego i wilgocią.

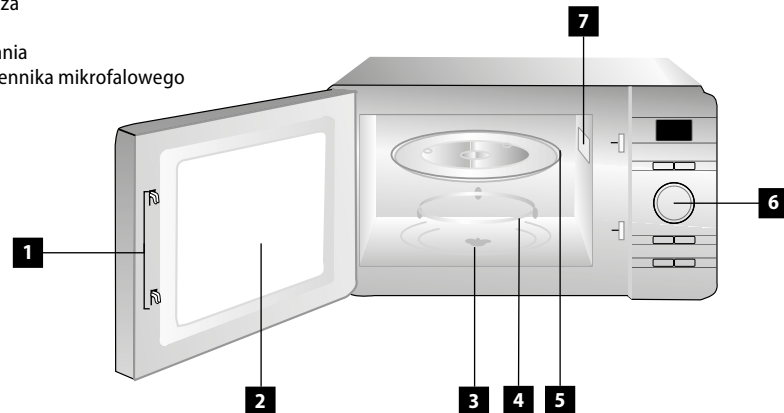
- Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- W przypadku awarii należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nie należy dotykać ruchomych części podczas pracy urządzenia.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego, nie nadaje się do wykorzystania komercyjnego.
- Artykuły żywonościowe mające skórkę lub osłonkę (parówki, ziemniaki, owoce i podobne) należy przed ogrzewaniem nakłuc w kilku miejscach.
- Nie należy używać kuchenki do smażenia potraw. Gorący olej może uszkodzić części urządzenia lub spowodować poparzenia.
- Nie należy używać urządzenia, jeżeli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek są uszkodzone. Naprawę należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.
- Ze względu na ochronę przed promieniowaniem mikrofalowym próby naprawy lub zabiegi serwisowe przeprowadzane przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień mogą być niebezpieczne - np. zdejmowanie obudowy, chroniącej przed promieniowaniem mikrofalowym.
- Nie należy używać urządzenia do przygotowania i podgrzewania żywności w zamkniętych pojemnikach, grozi to ich eksplozją. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. W tym celu prosimy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- W przypadku nieprzestrzegania wskazówek producenta ewentualne naprawy nie będą uznawane jako gwarancyjne.
- Nie próbuj włączać kuchenki przy otwartych drzwiczkach, możesz narazić się na szkodliwe działanie energii promieniowania mikrofalowego. Nie próbuj naruszyć lub dotykać zamków bezpieczeństwa.

- Zaniedbanie utrzymania urządzenia w dobrym stanie lub jego zanieczyszczenie może spowodować degradację powierzchni oraz skrócić żywotność urządzenia, jak też prowadzić do powstania sytuacji zagrożenia.
- Nie wolno czyścić urządzenia parownicą.
- Aby zapobiec przegrzaniu, nie wolno instalować urządzenia w szafce za drzwiami dekoracyjnymi.
- Urządzenie jest przeznaczone do użycia w pozycji wolnostojącej.
- Tylna strona urządzenia musi być skierowana w ścianę.

W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi ewentualne naprawy nie będzie uznawane za gwarancyjne.

OPIS PRODUKTU

1. Zamek bezpieczeństwa
2. Okno drzwiczek mikrofalówki
3. Czop talerza
4. Ruchoma tarcza
5. Szklany talerz
6. Panel sterowania
7. Osłona promiennika mikrofalowego



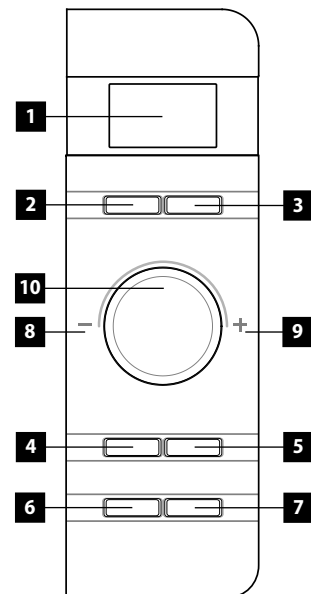
Instalacja talerza obrotowego

1. Nigdy nie umieszczaj szklanego talerza do góry dnem.
2. Nic nie powinno zakłócać ruchu obrotowego talerza.
3. W trakcie gotowania należy zawsze używać zestawu talerza obrotowego i obręczy obrotowej.
4. Wszystkie dania i naczynia z żywnością muszą zawsze być umieszczone na szklanym talerzu.
5. Jeśli szklany talerz lub obręcz obrotowa pęknie, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.



OPIS PANELU STEROWANIA I JEGO FUNKCJI

1. Wyświetlacz
2. Ogrzewanie mikrofalowe z regulacją mocy
3. Ekspres
4. Rozmrażanie / ustawienie czasu
5. Ogrzewanie automatyczne
6. Pauza / Anuluj
7. Instant / Start
8. Obróć w lewo - Zmniejsz / Krok w menu w kierunku w dół
9. Obróć w prawo - Zwiększ / Krok w menu w kierunku do góry
10. Pokrętło wyboru



Przed Rozpoczęciem Gotowania

Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania, dioda LED migła 3 razy. Następnie zacznie migać symbol ":" z prośbą o wprowadzenie godziny.

Pokrętło Czasu/Masy

Obrócić pokrętło, aby zwiększyć lub zmniejszyć czas gotowania, czas na zegarze lub wagę podczas pracy.

Pauza/Anuluj (Pause/Cancel)

- W fazie początkowej lub wprowadzania: jedno naciśnięcie powoduje anulowanie wprowadzenia programu i zresetowanie ustawień.
- Podczas gotowania: naciśnij raz, aby zatrzymać pracę mikrofalówki. Nacisnąć dwukrotnie przycisk, aby anulować program gotowania.

Automatyczne Przypomnienie O Zakończeniu Ogrzewania

Po zakończeniu zaprogramowanego programu gotowania na wyświetlaczu LED pojawi się napis „End” i rozlegną się trzy sygnały dźwiękowe informujące o konieczności wyjęcia potrawy. Jeśli nie naciśniesz przycisku „Pauza/Anuluj” ani nie otworzysz drzwiczek, w odstępach 3-minutowych będzie emitowany sygnał dźwiękowy.

Gotowanie Błyskawiczne (Instant Cooking)

- W trybie gotowości naciśnij przycisk „Instant/Start”.
- Kuchenka mikrofalowa rozpoczęte podgrzewanie na najwyższym ustawieniu mocy.
- Domyślnym czasem gotowania w systemie jest 1 minuta.
- Obracając pokrętło, można wydłużyć lub skrócić czas gotowania.

Ustawianie Zegara

- Przycisk zegara (Defrost/Clock) umożliwia wprowadzenie aktualnej godziny, gdy na wyświetlaczu LED po podłączeniu urządzenia do prądu migła symbol ":".
- Jeśli nie ma potrzeby wyświetlania aktualnego czasu, należy pominąć tę opcję.

Przykład: ustawienie 12:30

Kroki		Wyświetlone na wyświetlaczu
1	Po włączeniu migi dwukropiek	1:00
2	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Defrost/Clock	1:00
3	Przekręć pokrętło, aby ustawić dokładną godzinę	12:00
4	Ponownie naciśnij przycisk Defrost/Clock	12:00
5	Przekręć pokrętło, aby ustawić dokładne minuty	12:30
6	Ponownie naciśnij przycisk Defrost/Clock lub oczekaj 60 sekund, aż liczby się ustabilizują.	

POSZCZEGÓLNE FUNKCJE URZĄDZENIA**Ogrzewanie Mikrofalowe**

Ta funkcja służy do gotowania i odgrzewania potraw. Po naciśnięciu przycisku „Power” na wyświetlaczu LED pojawią się kolejno wartości 100P-80P-60P - 40P-20P.

100 P	Duża moc	100% mocy mikrofal. Możliwość szybkiego i dokładnego gotowania
80 P	Średnio-wysoka moc	80% mocy mikrofal. Przeznaczony do średnio szybkiego gotowania
60 P	Średnia moc	60% mocy mikrofal. Zastosowanie do gotowania na parze
40 P	Średnio-niska moc	40% mocy mikrofal. Stosuje się do rozgrzewania żywności
20 P	Mała moc	20% mocy mikrofal. Możliwość wykorzystania do zatrzymywania ciepła

OSTRZEŻENIE!

- Maksymalny czas, jaki można ustawić, to 60 minut.
- Nigdy nie włączać pustego piekarnika.
- Przy maksymalnej mocy mikrofal kuchenka automatycznie zmniejszy moc po pewnym czasie gotowania, aby przedłużyć żywotność części.
- Jeśli podczas pracy urządzenia potrawa zostanie przewrócona, należy nacisnąć przycisk „Instant/Start”, a zaprogramowany proces gotowania zostanie wznowiony.
- Jeśli zamierzasz wyjąć potrawę przed upływem zaprogramowanego czasu, musisz nacisnąć przycisk „Pause/Cancel”, aby wyczyścić zaprogramowaną procedurę i uniknąć niepożądanego działania przy następnym uruchomieniu.

Przykład: Gotować w P80 przez 10 minut.

Kroki		Wyświetlone na wyświetlaczu
1	Po włączeniu migi dwukropiek	1:00
2	Wybierz żądaną moc mikrofal, stopniowo naciskając przycisk Zasilanie	80P
3	Przekręć pokrętło, aby ustawić czas gotowania	10:00
4	Naciśnij przycisk Instant/Start, aby rozpoczęć pracę, na wyświetlaczu LED rozpoczęcie się odliczanie czasu.	

Express

- Po naciśnięciu przycisku Express na wyświetlaczu LED pojawią się kolejno opcje 0:30, 1:00, 1:30,
- Funkcja ta umożliwia wygodne podgrzanie filiżanki wody lub napoju bez konieczności ustawiania czasu. Wybierz odpowiedni czas w zależności od pojemności napoju.

Przykład: Ekspresowe podgrzewanie przez 1 minutę

Kroki		Wyświetlone na wyświetlaczu
1	Po włączeniu migi dwukropiek	1:00
2	Przez stopniowe naciskanie przycisku Express, można wybrać żąданą menu	1:00
3	Rozpocznij gotowanie, naciskając przycisk Instant/Start	

Rozmrażanie (Defrost)

Ta funkcja służy do rozgrzewania żywności. Naciśnij przycisk „Defrost/Clock”, a na wyświetlaczu LED pojawią się kolejno pozycje d.1-d.2-d.3.

d.1	Do rozgrzewania mięsa o wadze od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Do rozgrzewania mięsa o wadze od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Do rozgrzewania mięsa o wadze od 0,1 do 0,9 kg.

OSTRZEŻENIE!

- Aby uzyskać równomierny efekt, podczas pracy należy obracać/przemieszczać potrawę.
- Rozmrażanie trwa zwykle dłużej niż gotowanie.
- Jeśli żywność można kroić nożem, proces rozgrzewania można uznać za zakończony.
- Promieniowanie mikrofalowe przenika przez większość żywności na głębokość około 4 cm.
- Rozmrożoną żywność należy spożyć jak najszybciej i nie zaleca się wkładania jej z powrotem do lodówki i ponownego zamrażania.

Przykład: rozgrzewanie 0,4 kg drobiu

Kroki		Wyświetlone na wyświetlaczu
1	Po włączeniu migi dwukropiek	1:00
2	Naciśnij raz przycisk Defrost/Clock, aby ustawić typ żywności.	d.2
3	Przekręć pokrętło, aby ustawić ciężar rozgrzewania.	0.4
4	Rozpocznij ogrzewanie, naciskając przycisk Instant/Start	
5	Podczas rozgrzewania dwukrotnie zabrzmi sygnał dźwiękowy, aby wezwać użytkownika do odwrócenia żywności na drugą stronę. Otwórz drzwiczki i odwrócić jedzenie na drugą stronę. Następnie zamknij drzwi. Aby kontynuować rozgrzewanie, naciśnij ponownie przycisk Instant/Start.	

Automatyczne Gotowanie

Mikrofalówka posiada domyślne menu gotowania, które ułatwia obsługę. Gdy na wyświetlaczu LED migą dwukropek, przekręć pokrętło a na wyświetlaczu LED pojawią się kolejno pozycje A.1, A.2 A.8. Należy wybrać odpowiednie menu w zależności od rodzaju i wagi potrawy oraz dokładnie przestrzegać instrukcji podanych w poniżej tabeli, w przeciwnym razie efekt gotowania będzie znacznie gorszy.

Na wyświetlaczu	Rodzaj żywności	Metoda ohrevu
A.1	Popcorn	Nadaje się do wysypywania worków kukurydzy o wadze 0,1 kg, które są powszechnie dostępne na rynku.
A.2	Ponowne podgrzewanie	Podgrzewaj potrawy o wadze 0,2-1,0 kg.
A.3	Podgrzewanie napojów	1-3 szklanki napoju. Temperatura początkowa cieczy wynosi około 5-10 °C. Użyj dużego kubka i nie przykrywaj go.
A.4	Pizza	Podgrzej 1-2 kawałki schłodzonej pizzy.
A.5	Ziemniaki	Kawałki ziemniaków do gotowania pokroić na 5 mm szerokości, wysokości i długości. Całkowita masa wynosi od 0,45 do 0,65 kg. Umieść paski w dużej misce i przykryj miskę cienką folią, aby zapobiec utracie wody.
A.6	Warzywa	Istnieje łącznie pięć opcji (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Mięso	Istnieje łącznie pięć opcji (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Ryby	Istnieje łącznie pięć opcji (0,1, 0,2-----0,5 kg)

OSTRZEŻENIE!

- Temperatura żywności przed gotowaniem powinna wynosić 20-25 °C. Wyższe lub niższe temperatury potraw przed gotowaniem wymagają dłuższego lub krótszego czasu gotowania.
- Temperatura, waga i kształt potrawy mają duży wpływ na efekt gotowania. Jeśli zostaną wykryte jakiekolwiek odchylenia od współczynnika podanego w powyższym menu, można dostosować czas gotowania, aby uzyskać najlepsze rezultaty.

Przykład: Ryba na parze 500 g

Kroki	Wyświetlone na wyświetlaczu
1 Po włączeniu migą dwukropek	1:00
2 Naciśnij przycisk Auto Cooking, aby ustawić menu gotowania	A.8
3 Przekręć pokrętło, aby ustawić masę	0.5
4 Włącz ogrzewanie, naciskając przycisk Instant/Start, a dioda LED zacznie odliczać ustawiony czas.	

Automatyczny Start (Funkcja Opóźnienia)

Jeśli nie chcesz, aby wybrany program został uruchomiony natychmiast, możesz wstępnie ustawić tryb i czas ogrzewania, a wstępnie ustawione menu zostanie automatycznie uruchomione o ustalonej godzinie.

Konfiguracja składa się z dwóch etapów:

- Ustawianie bieżącej godziny.
- Ustawianie trybu gotowania i czasu nagrzewania.

Przykład: Teraz jest godz. 12:30. Chcesz, aby mikrofalówka automatycznie uruchomiła się z mocą mikrofal 100P na 9 minut i 30 sekund o godzinie 14:20.

Kroki	Wyświetlone na wyświetlaczu
1 Po włączeniu migą dwukropek	1:00
1.1 Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Defrost/Clock	1:00
1.2 Ustaw zegar, przekręcając pokrętło na godzinę 12:00.	12:00
1.3 Ponownie naciśnij przycisk Defrost/Clock, aby potwierdzić ustawienie zegara.	12:00
1.4 Ustaw minuty, przekręcając pokrętło na godzinę 12:30.	12:30
1.5 Naciśnij raz przycisk Defrost/Clock, aby potwierdzić (lub też po 10 sekundach nastąpi automatyczny zapis).	12:30
2 Wybieranie menu gotowania i czasu nagrzewania	
2.1 Wybierz moc gotowania, naciskając przycisk Power	100P
2.2 Przekręć pokrętło, aby ustawić czas gotowania 09:30	9:30
2.3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk Defrost/Clock przez 3 sekundy, aby powrócić do bieżącego czasu.	
3 Ustaw szacowany czas rozpoczęcia ogrzewania. Powtórz kroki 1.2, 1.3, 1.4.	
4 Naciśnij przycisk Defrost/Clock, aby potwierdzić wybór opóźnienia. Program został już aktywowany. Program rozpocznie się o godz. 14.20.	
5 Ustawiony czas rozpoczęcia pracy można sprawdzić, naciskając przycisk Defrost/Clock.	

Gotowanie Wielosekwenncyjne

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty gotowania, niektóre przepisy wymagają innego trybu i czasu gotowania. Spersonalizowane menu można zaprogramować w następujący sposób:

Przykład: Chcesz gotować jedzenie w mikrofalówce w temperaturze 100P przez 3 minuty, a następnie w temperaturze 20P przez 9 minut. Jest to konfiguracja składająca się z dwóch sekwenций.

	Kroki	Wyświetlone na wyświetlaczu
1	100P podgrzewanie mikrofalowe przez okres 3 minut	
1.1	Naciśnij przycisk Power, aby wybrać poziom mocy.	100P
1.2	Przekręć pokrętło, aby ustawić czas gotowania.	3:00
2	20P przez okres 9 minut	
2.1	Przez naciśnięcie przycisku Power, można wybrać żądanego menu	20P
2.2	Przekręć pokrętło, aby ustawić czas gotowania.	9:00
3.	Rozpocznij gotowanie, naciskając przycisk Instant/Start	

OSTRZEŻENIE!

Po zakończeniu gotowania przy 100 P mikrofalówka automatycznie rozpocznie następny proces.

Powtarzając kroki, można ustawić maksymalnie 4 sekwencje czasowe.

Funkcja Bezpiecznika Dziecięcego

- Użyj tej funkcji, aby zablokować panel sterowania podczas czyszczenia lub aby uniemożliwić dzieciom korzystanie z mikrofalówki bez nadzoru. W tym trybie wszystkie przyciski są nieaktywne.
- Ustawienia blokady: Przytrzymaj przycisk Pause/Cancel przez około 3 sekundy.
- Anulowanie blokady: Przytrzymaj przycisk Pause/Cancel przez około 3 sekundy.

OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy, ze względów higienicznych, przetrzeć z zewnątrz i we wnętrzu wilgotną ścieżeczką. Wszystkie zdejmowane części urządzenia należy wymyć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

UWAGA!

Drzwiczki kuchenki należy otwierać powoli i ostrożnie. Przy otwieraniu drzwiczek w ciągu przygotowania lub po zakończeniu przygotowania potraw wydostaje się duża ilość pary a z dolnej krawędzi drzwiczek może kapać skroplona gorąca woda. Grozi to poparzeniem.

PODSTAWOWE FUNKCJE URZĄDZENIA

Zdecydowanie zaleca się używanie naczyń, które są odpowiednie i bezpieczne do gotowania w kuchence mikrofalowej. Ogólnie rzecz biorąc, do gotowania w kuchence mikrofalowej nadają się pojemniki wykonane z żaroodpornej ceramiki, szkła lub plastiku. Nigdy nie używaj metalowych pojemników do gotowania w kuchence mikrofalowej i gotowania kombinowanego, ponieważ może dojść do iskrzenia. Przykłady podano w poniższej tabeli.

Pamiętaj

Materiał pojemnika	Do kuchenki mikrofalowej	Pamiętaj
Ceramika ogniotrwała	TAK	Nigdy nie używaj ceramiki zdobionej metalową obwódką lub glazurą
Tworzywo sztuczne odporne na wysoką temperaturę	TAK	Nie można używać do długotrwałego gotowania w kuchence mikrofalowej
Szkło odporne na wysoką temperaturę	TAK	
Folie plastikowe	TAK	Nie należy używać do pieczenia mięsa lub kotletów, ponieważ nadmierna temperatura może uszkodzić folię.
Ruszt do grillowania	TAK	
Naczynie metalowe	Nie	Nie wolno używać w mikrofalówce. Promieniowanie mikrofalowe nie przenika przez metal.
Lakierowane	Nie	Słaba odporność na ciepło. Nie można używać do gotowania w wysokiej temperaturze
Drewno bambusowe i papier	Nie	Słaba odporność na ciepło. Nie można używać do gotowania w wysokiej temperaturze

Pożyteczne Wskazówki Dotyczące Gotowania

Na wynik gotowania mogą mieć wpływ następujące czynniki:

Organizacja żywności

- Umieść grubszą stronę potrawy na zewnątrz naczynia, a ciejszą na środku i rozpostrzyj równomiernie.
- W miarę możliwości należy zadbać o to, aby nie zachodziły one na siebie.

Długość czasu gotowania

- Rozpocznij gotowanie od ustawienia krótkiego czasu, oceń go po upływie czasu i przedłuż w zależności od aktualnych potrzeb. Nadmierne gotowanie może powodować dymienie i oparzenia.

Równomierne gotowanie żywności

- Żywłość taką jak kurczak, hamburger czy stek należy obracać raz podczas gotowania.
- W zależności od rodzaju potrawy, jeśli to możliwe, podczas gotowania należy raz lub dwa razy zamieszać potrawę od zewnątrz do środka.

Pozostaw wystygnąć

- Po upływie czasu gotowania pozostaw potrawę w piekarniku na tyle długo, aby mogła zakończyć cykl gotowania i powoli ostygnąć.

Gdy danie jest już gotowe

Kolor i twardość pokarmu pozwalają określić, czy wszystko zostało prawidłowo wykończone, co oznacza:

- Para wydobywa się ze wszystkich części potrawy, a nie tylko z jej brzegów.
- Stawy drobiu są łatwe do poruszania.
- Mięso wieprzowe lub drobiowe nie wykazuje ślądów krwi.
- Ryba jest nieprzeczysta i daje się łatwo kroić widelcem.

Miska do zapiekania

W przypadku używania miski do zapiekania lub patelni samonagrzewającej się należy zawsze umieszczać pod nimi izolator odporny na wysokie temperatury, np. porcelanowy talerz, aby zapobiec uszkodzeniu talerza obrotowego i pierścienia obrotowego.

Plastikowa folia nadająca się do mikrofalówki

- Podczas gotowania potraw z dużą zawartością tłuszczy nie należy dopuścić do kontaktu folii plastikowej z potrawą, ponieważ może się ona stropić.

Plastikowe pojemniki nadające się do mikrofalówki

Niektóre plastikowe naczynia nadające się do mikrofalówki mogą nie nadawać się do gotowania potraw o dużej zawartości tłuszczy i cukru. Nie wolno również przekraczać czasu podgrzewania podanego w instrukcji użytkowania naczynia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy czyścić po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się tłuszczy, przypieczonych resztek żywności i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. i nieprzyjemnych zapachów.

Przed czyszczeniem i po użyciu należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i odczekać, aż ostygnie.

Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innym płynie.

Wymienne akcesoria należy umyć w cieplej wodzie z dodatkiem detergentu i wypłukać w czystej wodzie.

Uszczelki drzwiczek oraz wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie urządzenia należy czyścić wilgotną ściereczką. Można użyć detergentu w płynie.

Do czyszczenia nie należy używać gąbek, drucianej szmatki, materiałów ściernych ani rozpuszczalników (benzyny, roztoczeńczalników itp.).

Może to spowodować uszkodzenie ochronnej warstwy powierzchniowej.

Aby usunąć nieprzyjemne zapachy z wnętrza, wlej wodę do głębokiej miski nadającej się do mikrofalówki, dodaj sok i skórkę z jednej cytryny i pozostaw we włączonej kuchence na 5 minut. Po upływie tego czasu osusz wnętrze tuby miękką szmatką.

Jeśli wewnętrzna żarówka wymaga wymiany, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Nieutrzymywanie urządzenia w czystości może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może negatywnie wpływać na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczną sytuację.

INSTALACJA

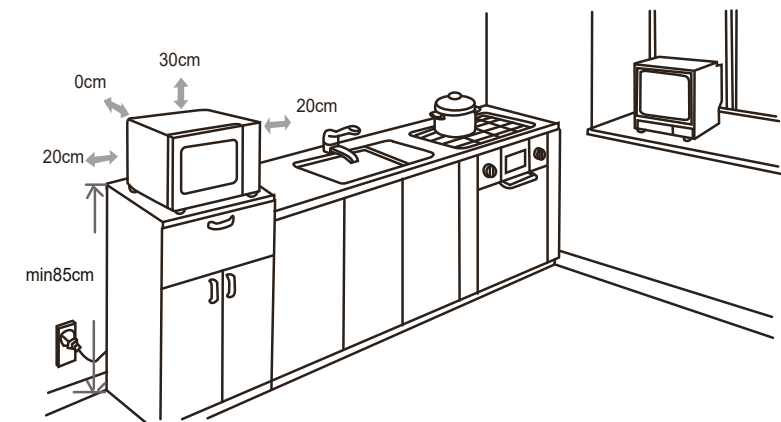
1. Do zainstalowania urządzenia wybierz płaską powierzchnię o wystarczająco dużej ilości wolnego miejsca dla otworów wentylacyjnych.

- Minimalna wysokość do instalacji urządzenia wynosi 85 cm.
- Tylna strona urządzenia musi znajdować się przy ścianie. Pozostaw minimalną odległość 30 cm nad górną powierzchnią kuchenki; wymagana minimalna odległość kuchenki od ścian w otoczeniu wynosi 20 cm.
- Nie usuwaj nóżek na spodzie kuchenki.
- Zablokowanie otworów wentylacyjnych może prowadzić do uszkodzenia kuchenki.

2. Podłącz kuchenkę do standardowego gniazda domowego. Upewnij się, że wartości napięcia i częstotliwości gniazda elektrycznego są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej.

Ostrzeżenie

Nie wolno instalować kuchenki na płytce grzewczej czy innym urządzeniu emitującym ciepło. W przypadku



zainstalowania kuchenki w pobliżu źródła ciepła lub nad nim mogłyby ona ulec uszkodzeniu powodującemu unieważnienie gwarancji.

Wolno dostępne ściany urządzenia mogą podgrzewać się podczas normalnej eksploatacji.

INSTRUKCJA UZIEMIENIA

To urządzenie musi być uziemione. Wyposażone jest w kabel zasilający z przewodem uziemiającym i wtyczkę uziemiającą. Może być ono podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazdku z uziemieniem. W przypadku spięcia elektrycznego, uziemienie obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Zaleca się podłączenie urządzenia do samodzielnego obwodu elektrycznego. Użycie wysokiego napięcia jest niebezpieczne, a uszkodzenie kuchenki może spowodować pożar lub inny wypadek.

UWAGA!

Nieprawidłowe użycie przewodu ochronnego może spowodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Uwaga: Jeżeli macie Państwo jakieś pytania dotyczące uziemienia lub podłączenia elektrycznego, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub technikiem serwisowym. Ani producent, ani dystrybutor nie odpowiadają za obrażenia osób lub uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprawidłowym podłączeniem do prądu.

Przewody w kablu zasilającym mają kolory według następującego kodu:

ZIELONO-ŻÓŁTY – PRZEWÓD OCHRONNY/UZIEMIAJĄCY

NIEBIESKI – PRZEWÓD ŚRODKOWY

BRAZOWY/CZARNY – PRZEWÓD FAZOWY

W przypadku konieczności użycia przedłużacza, używaj tylko przedłużacza 3-żyłowego

Kuchenka mikrofalowa wyposażona jest w krótki kabel zasilający, z powodu zmniejszenia ryzyka zapłatania lub potknięcia o dłuższy kabel. W przypadku użycia zestawu długich kabli albo przedłużacza należy przestrzegać następujących zasad:

- Wartości znamionowe kabli elektrycznych powinny być co najmniej takiej samej wielkości jak elektryczne wartości znamionowe urządzenia.

- Przedłużacz musi być 3-żyłowy wraz z przewodem uziemiającym.
- Długi kabel doprowadzający nie powinien zwisać poza stół lub blat roboczy, aby dzieci nie mogły ciągnąć za niego ani potknąć się o niego.

ZAKŁOCANIE SYGNAŁU ODBIORNIKÓW

Działanie urządzenia może powodować zakłócenia sygnału Twojego odbiornika radiowego, TV lub podobnych urządzeń. Takie działanie można ograniczyć lub wyeliminować następująco:

- Poprzez czyszczenie drzwiczek i powierzchni uszczelki kuchenki.
- Przekierowanie anteny odbiorczej radia lub TV.
- Umieszczenie kuchenki z dala od odbiornika.
- Podłączenie kuchenki do innego gniazdka, aby pozostałe odbiorniki były podłączone do innego obwodu elektrycznego.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie działa.	Wtyczka została włożona do gniazdku niewłaściwie lub niedokładnie.	Sprawdzić podłączenie wtyczki.
	do gniazdku niewłaściwie lub Brak prądu w gniazdku.	Sprawdzić, czy w gniazdku jest napięcie, na przykład przy pomocy innego urządzenia elektrycznego.
	Niedomknięte drzwiczki.	Należy skontrolować drzwiczki kuchenki. Należy usunąć ewentualne zanieczyszczenia lub ciała obce.
Obracaniu talerza towarzyszy hałas.	Zanieczyszczenie kółka koła.	Oczyścić wilgotną szmatką kółka koła.
Kuchenki nie można uruchomić	Kabel doprowadzający nie jest właściwie podłączony do sieci elektrycznej	Odłącz kabel z gniazdką elektrycznego i po 10 sekundach ponownie go podłącz
	Spalony bezpiecznik elektryczny lub odłączony wyłącznik instalacyjny.	Wymień bezpiecznik lub podłącz wyłącznik. Należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
Kuchenka nie ogrzewa	Drzwiczki nie są wystarczająco zamknięte	Zamknij drzwiczki i sprawdź ich domknięcie

Normalne zjawiska

Kuchenka mikrofalowa ma wpływ na odbiór TV	Na odbiór radiowy i TV może być mieć wpływ działanie kuchenki mikrofalowej. Jest to podobne zakłócenie, jak w przypadku obsługi mikserów, odkurzaczy i suszarek do włosów. Chodzi o normalne zjawisko.
--	--

Przygaśnięcie światła w kuchence	W przypadku niskiej mocy ogrzewania mikrofalowego światło wewnętrzne może słabo przygasnąć. Jest to normalne zjawisko.
Akumulacja pary na drzwiczkach, gorące powietrze z otworów do wentylacji	Podczas ogrzewania z jedzeniem mogą uwalniać się duże ilości pary. Większość pary podlega wentylacji przez odpowietrzniki, ale pewne ilości osadzają się w chłodniejszych miejscach takich, jak drzwiczki kuchenki.
Kuchenka została uruchomiona przypadkowo bez jedzenia wewnętrz	Zabrania się uruchamiania kuchni bez jedzenia wewnętrz. Jest to bardzo niebezpieczne, może dojść do przegrzania kuchenki.

SERWIS

Konserwację w większym zakresie lub naprawy wymagające ingerencji w elementy wewnętrzne urządzenia, należy zlecić profesjonalnemu serwisowi.

UTRZYMANIE

SERWIS

Przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić następujące elementy:

- Umieść jedną filiżankę wody (około 150 ml) w szklanej miarce w mikrofalówce i mocno zamknij drzwiczki. Lampka kontrolna mikrofalówki powinna zgasnąć, gdy drzwiczki zostaną prawidłowo zamknięte. Pozostaw mikrofalówkę pracować przez 1 minutę.
- Czy żarówka w piekarniku jest włączona?
- Czy wentylator chłodzący działa? (Przyłożź dłoń do tylnych otworów wentylacyjnych).
- Czy talerz obrótowy się obraca? (Obrotница może się obracać zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Jest to całkiem normalne).
- Czy woda w mikrofalówce jest gorąca?

Jeśli odpowiedź na którekolwiek z powyższych pytań brzmi „NIE”, należy sprawdzić gniazdko i bezpieczniki elektryczne w liczniku lub skrzynce przyłączeniowej. Jeśli gniazdo i bezpiecznik działają prawidłowo, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

SERWISOWE ŚRODKI OCHRONNE

Uwaga: PROMIENIOWANIE MIKROFALOWE

- Kondensator wysokiego napięcia pozostaje naładowany po odłączeniu; przed dotknięciem należy zewrzeć ujemny biegun kondensatora wysokiego napięcia z obudową mikrofalówki (użyj śrubokręta), aby go rozładować.
- Podczas serwisowania wymienione poniżej części mogą zostać zdemontowane, co umożliwia dostęp do potencjałów powyżej 250 V do ziemi.
 - Magneton
 - Transformator wysokiego napięcia
 - Kondensator wysokiego napięcia
 - Dioda wysokonapięciowa
 - Bezpiecznik wysokiego napięcia
- Następujące warunki mogą powodować nieuzasadnione narażenie na mikrofale podczas pracy.
 - Nieprawidłowa instalacja magnetonu.
 - Niewłaściwe ustawienie zamka drzwi, zawiązów drzwi i drzwi.
 - Nieprawidłowy montaż wspornika wyłącznika. Uszkodzenie drzwi, uszczelki drzwi lub pokrywy

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Preferuj odzysk materiałów opakowaniowych i starych urządzeń elektrycznych.
- Pudło urządzenia elektrycznego można oddać do punktu odbioru odpadów segregowanych.
- Torebki foliowe z politylenu (PE) należy oddać do punkcie odbioru materiałów do odzysku.

Recykling urządzenia elektrycznego po upływie jego żywotności:



Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno traktować jako odpadu komunalnego. Należy przekazać go do punktu zbiórki do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie prawidłowej utylizacji niniejszego produktu zapobiega negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wyniknąć z niewłaściwej utylizacji tego produktu. Utylizację należy wykonać zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu niniejszego produktu skontaktuj się z lokalnym biurem, służbą usuwania odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.



Produkt spełnia wszystkie stosowne wymagania podstawowe, nakładane na niego przez dyrektywy EU.

PATEICĪBA

Pateicamies par šīs "Concept" ierices iegādi. Ceram, ka būsiet apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā kalpošanas laiku. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājiet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasīt. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmants šo ierīci, pirms šīs ierices lietošanas būtu iepazinušies ar norādījumiem.

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie parametri
 Svarīga piezīme
 Produkta apraksts
 Vadības paneļa un tā funkciju apraksts
 Atsevišķas ierices funkcijas
 Norādījumi ēdiņiem
 Ēdienu gatavošanas padomi
 Tirišana un apkope
 Uztvērēja signāla traucējumi
 Ierīces uzstādišana
 Traucējummeklēšanas rokasgrāmata
 Vides aizsardzība

TEHNISKIE DATI	
Spriegums	230 V ~ 50 Hz
Mikrovilņu enerģijas	1 280 W
Mikrovilņu jauda	800 W
Mikrovilņu frekvences	2 450 MHz
Ārējie izmēri (p x d x a)	451 x 344 x 258 mm
Iekšējais tilpums	20 l
Svars	11,5 kg
Šķivja diametrs	270 mm
Skaņas intensitātes līmenis	< 63 dB(A)
Iekšējā LED gaismas avota gaismas plūsma	< 60 lm

Ierīce 15 minūtes pēc pieslēgšanas elektrotiklam pāriet gaidīšanas režīmā, ja tā vairs netiek darbināta vai tās darbība ir pārtraukta. Gaidīšanas režīma enerģijas patēriņš nepārsniedz 0,8 W. Ražotājs patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt tehniskas izmaiņas, drukas kļudas un atšķirības ilustrācijās.

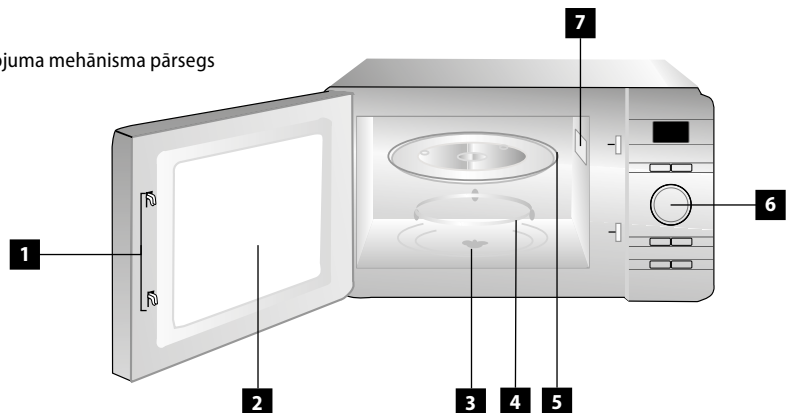
Ievērojet ierīces novietošanas norādījumus. Pievērsiet īpašu uzmanību attālumam no uzliesmojošiem materiāliem, piemēram, aizkariem, segām, papīra, apģērba u. tml.!

- Nepakļaujiet ierīci tiešu saules staru vai mitruma iedarbībai.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Bojājumu gadījumā izslēdziet ierīci un atvienojiet vadu no elektrotīkla.
- Ierīces darbības laikā nepieskarieties tās kustīgajām daļām.
- Ierīce ir paredzēta tikai mājsaimniecības vajadzībām. Tā nav paredzēta ekspluatācijai komercnolūkos.
- Ierīce ir paredzēta tikai ēdiena un pārtikas produktu gatavošanai, sildīšanai vai atkausēšanai.
- Nemēģiniet darbināt krāsns ar atvērtām durvīm, jo tas var izraisīt mikrovilņu enerģijas kaitīgu iedarbību.
- Nemēģiniet lauzt vai bojāt drošības slēzenes.
- Ja ierīce netiek uzturēta labā stāvoklī vai ir netīra, virsma var sabojāties un ietekmēt ierīces kalpošanas laiku vai arī izraisīt bīstamas situācijas.
- Ierīci nedrīkst tīrīt ar tvaika tīrītāju.
- Lai novērstu ierīces pārkaršanu, to nedrīkst uzstādīt skapī aiz dekoratīvām durvīm.
- Ierīce ir paredzēta brīvstāvošai lietošanai.
- Ierīces aizmugurējai daļai jābūt pie sienas.

Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

IERĪCES APRAKSTS

1. Drošības slēdzis
2. Krāsns durvju lodziņš
3. Šķīvja tapa
4. Rotējošs disks
5. Stikla šķivis
6. Vadības panelis
7. Mikrovilņu starojuma mehānisma pārsegs



Rotējošā šķīvja uzstādīšana

1. Nekad nenovietojiet stikla šķivi otrādi. Nekas nedrīkst traucēt stikla šķīvja rotāciju.
2. Ēdiena gatavošanas laikā vienmēr jāizmanto rotējošā šķīvja un kustīgās stipas komplekts.
3. Visi ēdieni un pārtikas produktu trauki vienmēr jānovieto uz stikla šķīvja.
4. Ja stikla šķivis vai rotējošā stīpa saplist, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.



ACKNOWLEDGEMENT

Thank you for purchasing the Concept product. We want you to be satisfied with everything we make every day you use it.

Please read the instructions carefully before initial use. You should retain them for a future reference. Ensure that anyone using the warming drawer is familiarized with the instructions.

TABLE OF CONTENTS

Technical parameters
 Important Notice
 Product description
 Description of the control panel and its functions
 Individual functions of the appliance
 Instructions for dishes
 Cooking tips
 Cleaning and maintenance
 Receiver signal interference
 Appliance installation
 Troubleshooting guide
 Environmental Protection

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Voltage	230 V ~ 50 Hz
Input power	1 280 W
Microwave power	800 W
Wave frequency	2 450 MHz
External dimensions (W x D x H)	451 x 344 x 258 mm
Internal volume	20 l
Weight	11,5 kg
Turntable plate diameter	270 mm
Sound performance level	< 63 dB(A)
Luminous flux of the internal LED light source	< 60 lm

The appliance enters standby mode 15 minutes after connection to the mains if it is no longer operated or its operation is terminated. Standby power consumption does not exceed 0.8 W.

The manufacturer reserves the right to make potential technical changes, typographical errors and any differences in the representation without prior notice.

Follow the instructions for positioning the appliance. Pay special attention to the distance from flammable materials such as curtains, drapes, blankets, paper, clothing, etc.!

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Use the unit only as described in this operating manual.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised. surface of a storage cabinet can get hot.
- Remove all the covering and marketing materials from the unit before the first use.
- Make sure the mains voltage matches the value marked on the rating plate.
- Do not leave the unit unattended during operation.
- Make sure to place the unit on a stable heat-resistant surface, out of the reach of other heat sources. This surface shall have a sufficient load capacity to hold the unit with its contents.
- Do not cover the unit's openings. There is a risk of overheating.
- Do not remove the feet.
- Only use dishes designed for microwave ovens (non-metal, no metal prints or decorations). Plastic containers or packages can become heat-deformed or ignite, so watch them during preparation.

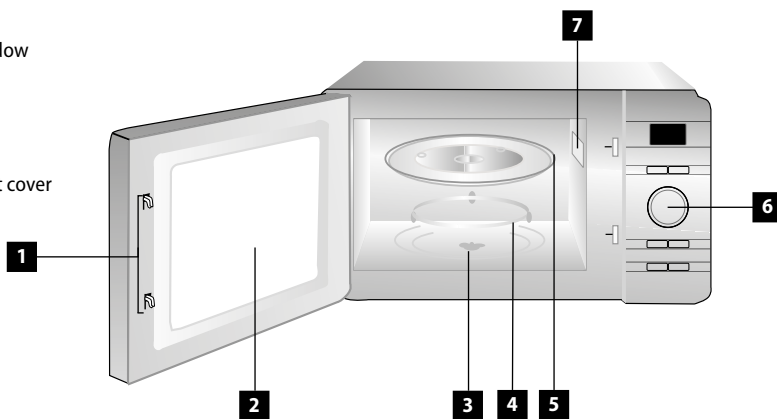
- Do not store anything inside the unit.
- Never touch the hot surface. Use the handles and buttons.
- Use potholders to handle hot accessories.
- Follow the building-in instructions for the unit. Make sure there is a safe distance between the unit and flammable materials, such as furniture, curtains, lace, blankets, paper, clothing etc.!
- Keep the unit clean. Do not let any objects enter the unit through the grille. Contaminants may short out the unit, causing damage or fire.
- These could cause a fire.
- Never pull the cord to disconnect the plug from the wall outlet; hold the plug instead.
- The appliance is not intended for and should not be accessible to children or people with reduced capabilities.
- Take extra care when using the unit near children.
- Do not use the appliance as a toy.
- Make sure the power cord does not hang over the working area, to prevent children from reaching it.
- The stovetop is intended for interior use only; do not expose it to moisture. Otherwise, a risk of electrical shock may occur.
- Use manufacturer-recommended accessories only.
- Never use the appliance if the supply cord or plug is damaged.
- Immediately refer to an authorised service centre for repair.
- Never pull the supply cord or use it to carry the unit.
- Keep the stovetop away from any other heat sources such as radiators, ovens etc. Do not expose the unit to direct sunlight or moisture.
- Never operate the appliance with wet hands.
- Turn off the unit and disconnect the plug from the mains outlet in case of any failure.
- Do not touch the moving parts during operation of the unit.
- The appliance is intended for domestic use only, not for commercial use.

- The unit is designed solely for cooking, heating or defrosting food.
- Do not use the unit to fry food. Hot oil can damage parts of the unit, or cause skin burns.
- Do not use the unit if the door or packing is damaged. Have the unit repaired in an authorised service centre.
- For the purpose of protection from microwave radiation no unauthorised person is allowed to perform any servicing or repair, e.g. removing the cover that protects against microwave radiation.
- Do not use the unit for preparing or heating food in sealed vessels, as they may explode.
- Do not try to repair the appliance; instead, refer to an authorised service centre.
- Do not attempt to operate this oven with the door open as this may result in harmful exposure to microwave energy. Do not attempt to break or tamper with security locks.
- If the appliance is not kept in good condition or is dirty, it may degrade the surface and affect the life of the appliance or lead directly to dangerous situations.
- The appliance must not be cleaned with a steam cleaner.
- To avoid overheating, the appliance must not be installed in a cabinet behind a decorative door.
- The appliance is intended for free-standing use.
- The rear wall of the appliance must be placed towards the wall.

Failure to follow the manufacturer's instructions may lead to refusal of warranty repair.

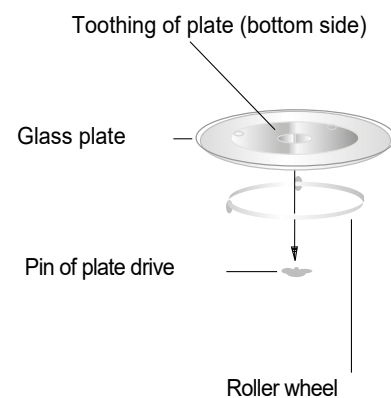
PRODUCT DESCRIPTION

1. Security lock
2. Oven door window
3. Plate pin
4. Turntable ring
5. Glass plate
6. Control panel
7. Microwave light cover



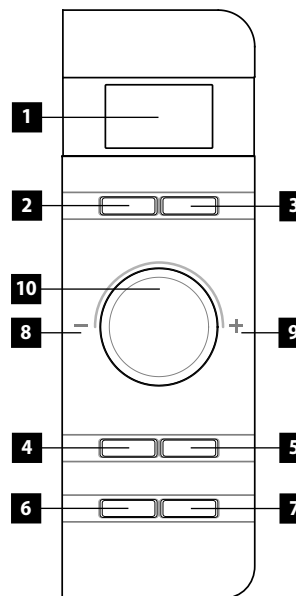
Installation of turntable plate

1. Never place the glass plate upside down.
2. Nothing should prevent the glass plate from turning.
3. The turntable plate and roller wheel assembly must always be used during cooking.
4. All meals and food containers must always be placed on a glass plate.
5. If the glass plate or roller wheel breaks, contact the nearest authorized service centre



DESCRIPTION OF CONTROL PANEL AND ITS FUNCTIONS

1. Display
2. Microwave heating with power adjustment
3. Express
4. Defrosting / Time setting
5. Automatic heating
6. Pause / Cancel
7. Instant / Start
8. Rotate left - Decrease / Step down in the menu
9. Rotate right - Increase / Step up in the menu
10. Selector knob



Before Cooking

When the appliance is plugged in, the LED flashes 3 times. Then the ":" will flash, prompting you to enter the time.

Time/Weight Control

Turn the knob to increase or decrease the cooking time, time on the clock or weight during operation.

Pause/Cancel

- In the initial or entry phase: press once to cancel the program entry and reset the settings.
- During cooking: press once to stop the oven. Press twice to cancel the cooking program.

Automatic Cooking Complete Reminder

When your preset cooking programme is finished, the LED display will show "End" and the microwave will beep three times to prompt you to remove the food. If you do not press the "Pause/Cancel" button once or open the door, the microwave will beep at intervals of 3 minutes.

Instant Cooking

- In standby mode, press the "Instant/Start" button.
- The microwave oven will start heating at its highest power.
- The system default cooking time is 1 minute.
- You can increase or decrease the cooking time by turning the knob.

Clock Setting

- When the LED display flashes ":" and the appliance is plugged in, you can use the clock button (Defrost/Clock) to enter the current time.
- If you do not need to display the current time, skip this option.

Automatic Cooking

The microwave has a default cooking menu for easy operation. When the LED display flashes a colon, turn the knob and the LED display will cycle through A.1, A.2 A.8.

Choose the suitable menu according to the type and weight of food and carefully follow the instructions in the table below, otherwise the cooking effect will be greatly affected.

Displayed	Type of food	Heating method
A.1	Popcorn	Suitable for a 0.1 kg bag of popcorn, which is commonly available on the market.
A.2	Reheating	Reheat food weighing 0.2-1.0 kg.
A.3	Reheating beverages	1-3 cups of liquid. The initial temperature of the liquid is about 5-10 °C. Use a large mug and do not cover.
A.4	Pizza	Heat 1-2 pieces of cooled pizza.
A.5	Potatoes	Cooking potato pieces cut into 5 mm width, height and length. The total weight is between 0.45 and 0.65 kg. Place the pieces in a large bowl and cover the bowl with thin foil to prevent water loss.
A.6	Vegetables	There are five options available (0.1, 0.2-----0.5 kg).
A.7	Meat	There are five options available (0.1, 0.2-----0.5 kg).
A.8	Fish	There are five options available (0.1, 0.2-----0.5 kg).

NOTICE!

- The temperature of the food before cooking should be 20-25 °C. Higher or lower pre-cooking temperatures would require longer or shorter cooking times.
- The temperature, weight and shape of the food will largely influence the cooking effect. If any deviation from the factor mentioned in the above menu has been detected, you can adjust the cooking time to ensure best results.

Example: Cooking 500 g of fish by steaming

Steps	Displayed
1 When switched on, the colon flashes.	1:00
2 Press the Auto Cooking button to set the cooking menu.	A.8
3 Turn the knob to set the weight of the food.	0.5
4 Press the Instant/Start button to start the heating and the LED display will start counting down the set time.	

Automatic Start (Delay Function)

If you do not want your selected program to start immediately, you can preset the heating mode and heating time and the preset menu will automatically start at the time you set.

The setup will consist of 2 steps:

- Setting the current time.
- Setting the cooking mode and heating time.

Example: It is now 12:30. You would like the microwave to automatically start heating with 100P microwave power for 9 minutes and 30 seconds at 14:20.

Steps	Displayed
1 When switched on, the colon flashes.	1:00
1.1 Press and hold the Defrost/Clock button for 3 seconds.	1:00
1.2 Turn the knob to set the hour to 12:00.	12:00
1.3 Press the Defrost/Clock button again to confirm the hour.	12:00
1.4 Turn the knob to set the minutes to 12:30.	12:30
1.5 Press the Defrost/Clock button once to confirm (or it will be automatically saved after 10 seconds).	12:30
2 Selecting the cooking menu and heating time.	
2.1 Press the Power button to select the cooking power.	100P
2.2 Turn the knob to set the cooking time to 09:30.	9:30
2.3 Press and hold the Defrost/Clock button for 3 seconds to return to the current clock.	
3 Set the estimated time of the start of the heating. Repeat steps 1.2, 1.3, 1.4.	
4 Press the Defrost/Clock button to confirm the selected delay. The program has now been activated. The program will start at 14:20.	
5 You can check the preset start time by pressing the Defrost/Clock button.	

Multisequence Cooking

- For best cooking results, some recipes require a different cooking mode and time. You can program your personalised menu as follows:

Example: You want to cook food in the microwave at 100 P for 3 minutes and then at 20 P for 9 minutes.
This is a setup of 2 sequences.

Steps	Displayed
1 Microwave heating at 100 P for 3 minutes.	
1.1 Press the Power button to select the power level.	100P
1.2 Turn the knob to set the cooking time.	3:00
2 20 P for 9 minutes	
2.1 Press the Power button to select the desired menu.	20P
2.2 Turn the knob to set the cooking time.	9:00
3. Press the Instant/Start button to start the cooking program.	

NOTICE!

- When cooking at 100 P is finished, the microwave will automatically start the next process.
- You can set a maximum of 4 time sequences by repeating the steps.

Child Lock Function

- Use this function to lock the control panel when cleaning or to prevent children from using the microwave unsupervised. All buttons are disabled in this mode.

 - Activating the lock: Hold the Pause/Cancel button for about 3 seconds.
 - Disabling the lock: Hold the Pause/Cancel button for about 3 seconds.

NOTE

Prior to using a new unit, wipe the surface and the inside with a wet cloth for hygienic reasons. Wash all the removable parts in warm water with detergent.

WARNING!

Open the door slowly and carefully. When opening the door during operation, or after preparation, a large volume of steam is released, and condensed hot water may drip from the lower door edge. There is a risk of scalding.

INSTRUCTIONS FOR DISHES

It is strongly recommended to use containers that are suitable and safe for microwave cooking. In general, containers that are made of heat-resistant ceramic, glass or plastic are suitable for microwave cooking. Never use metal containers for microwave cooking and combination cooking as sparks may occur. Examples are given in the table below.

Container material	Suitable for the microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use ceramics decorated with metal trim or glaze.
Heat-resistant plastic	Yes	Cannot be used for long microwave cooking.
Heat-resistant glass	Yes	
Plastic foil	Yes	Should not be used when roasting meat or chops as excessive temperature can damage the foil.
Grill rack	Yes	
Metal container	No	Should not be used in a microwave. Microwave radiation cannot penetrate metal.
Lacquered	No	Poor heat resistance. Cannot be used for cooking at high temperatures.
Bamboo wood and paper	No	Poor heat resistance. Cannot be used for cooking at high temperatures.

Cooking Tips

The following factors can affect the cooking result:

Food arrangement

- Place the thicker side of the food towards the outside of the dish, the thinner side towards the centre and spread evenly.
- If possible, ensure that they do not overlap.

Cooking time

- Start cooking with setting a short time, check the food after the time has elapsed and extend it according to actual need. Overcooking can cause smoke and burns.

Even cooking

- Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.
- Depending on the type of food, if possible, stir once or twice during cooking from the outside to the centre.

Leave to stand

- After the cooking time has elapsed, leave the food in the microwave long enough to allow it to complete its cooking cycle and cool down slowly.

After cooking

The colour and hardness of the food helps determine if everything is cooked properly, which means:

- Steam is coming from all parts of the food, not just the edges.
- The joints of the poultry can be moved easily.
- Pork or poultry show no sign of blood.
- Fish is opaque and can be easily cut with a fork.

Baking dish

When using a baking dish or self-heating pot, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate underneath it to prevent damage to the turntable plate and ring.

Microwave-safe plastic wrap

- When cooking food with a high fat content, do not allow the plastic wrap to come into contact with the food as it may melt.

Microwave-safe plastic cookware

Some microwave-safe plastic cookware may not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the instructions for use of the cookware must not be exceeded.

WARNING!

If you remove the food before the preset time expires, or you aren't using the oven, always reset the current program.

CLEANING AND MAINTENANCE

Clean the unit after each use to prevent the accumulation of grease, burned-on remnants of food, and unpleasant smells. Turn the unit off, unplug the power cord from the wall outlet, and let the unit cool before cleaning and after use.

Do not immerse the power cord, plug, or appliance into water or any other liquid.

Wash the replaceable parts in tepid water with detergent and rinse in clean water.

Clean the inner and outer surfaces and door sealing with a wet cloth. You can use a liquid cleaning agent. Do not use sponges, steel wool, abrasive cleaners or solvents (gasoline, thinners, etc.). You might damage the protective layer. You can remove odors from the inside by pouring lemon juice and the skin from a lemon into a microwave bowl filled with water, and leaving the bowl for 5 minutes in the oven while operating. Dry the inside with a soft cloth afterwards. If the internal bulb needs to be replaced, contact an authorised service centre.

If you do not keep the unit clean, the surfaces can be damaged, which may lead to a shorter service life and dangerous situations.

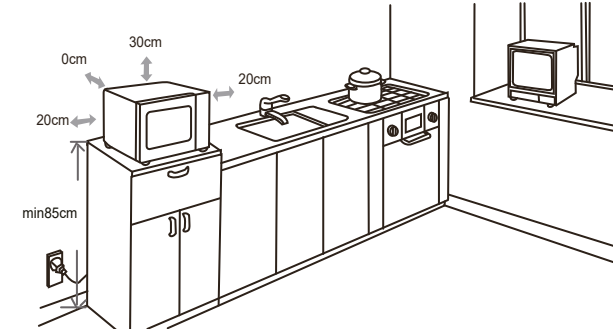
INSTALLATION

1. To install the appliance, select a flat surface that provides enough free space for ventilation openings.
 - The minimum height for installation of the appliance is 85 cm.
 - The rear of the appliance must be placed against the wall. Leave a minimum distance of 30 cm above the top surface of the oven, a minimum distance of 20 cm is required between the oven and adjacent walls.
 - Do not remove the feet from the bottom of the oven.
 - Blocking the ventilation openings can damage the oven.
2. Plug the oven into a standard household socket. Make sure the voltage and frequency are the same as the voltage and frequency on the rating plate.

Warning:

Do not install the oven on a hob or other heat-producing appliance. Installation near or above the heat source could damage the oven and void the warranty.

Freely accessible walls of the appliance may become hot during normal operation.

**GROUNDING INSTRUCTIONS**

This appliance has to be grounded. It is equipped with a supply cable with a grounding conductor and grounding plug. It must be connected to a socket that is correctly installed and grounded. In the case of a short circuit this grounding reduces the risk of electric shock. It is recommended to connect the unit to a separate electric circuit. The use of high voltage is dangerous, and any damage to the oven can cause a fire or other emergency.

WARNING!

Incorrect use of the protective conductor can cause the risk of electric shock.

Note: If you have any questions concerning the grounding or electrical connection, contact a qualified electrician or servicing technician. Neither the manufacturer nor the distributor is responsible for injury or damage caused by incorrect electric connection. The conductors in the supply cable are colored as follows:

GREEN AND YELLOW - PROTECTIVE/GROUNDING CONDUCTOR
BLUE - MEDIUM CONDUCTOR
BROWN/BLACK - PHASE CONDUCTOR

If an extension cord is required, use only a 3-wire extension cord.

The microwave oven is equipped with a short power cord to reduce the risk of tangling or tripping over a longer cord.

When using a long cord set or extension cord, the following must be observed:

- The ratings of the electrical cords should be at least as large as the electrical ratings of the appliance.
- The extension cord must be a 3-wire cord with a grounding conductor.
- The long power cord should not hang over a worktop or table where children could pull on it or trip over it unintentionally.

RECEIVER SIGNAL INTERFERENCE

Operation of the appliance can cause interference with the signal of your radio receiver, TV receiver, or similar appliances. This interference may be reduced or eliminated by taking the following measures:

1. Clean the door and sealing surfaces of the oven.
2. Readjust the receiver antenna of the radio or TV.
3. Place the unit further from the receiver.
4. Plug the unit in a different socket to make sure other appliances are connected to different circuits.

TROUBLE SHOOTING

Problem	Cause	Solution
The appliance does not work.	The plug has been inserted into the socket incorrectly or insufficiently.	Check the plug connection.
	The socket is not supplied with electricity.	Check to make sure voltage is present, e.g. by using another appliance.
	The oven door is not closed properly.	Check the door. Remove all impurities and foreign objects.
Turning of the tray is noisy.	Dirty wheels of the turning mechanism.	Clean the wheels with a damp cloth.
The oven cannot be started	The power cord is not properly connected to the mains	Unplug the power cord from the electrical outlet and plug it in again after 10 seconds
	Electrical fuse blown or circuit breaker tripped	Replace the fuse or turn on the circuit breaker. Contact an authorized service centre
The oven does not heat	The door is not closed sufficiently	Close the door again and check that it is closed

Common phenomena	
The microwave oven affects the TV reception	Radio and TV reception may be affected by the operation of the microwave oven. This is similar to the interference that occurs, for example, during the operation of blenders, vacuum cleaners and hair dryers. This is a normal phenomenon.
Light fades in the oven	At low microwave heating power, the light inside may fade slightly. This is a normal phenomenon.
Accumulation of steam on the door, hot air from the vents	During heating, a large amount of steam may be released from the food. Most of the steam is vented through vents, but some of it condenses in colder places such as the oven door
The oven was accidentally started without food inside	It is forbidden to start the oven without food inside. It is very dangerous, the oven may overheat

MAINTENANCE

SERVICE

Before calling the service centre, please do the following:

1. Place one cup of water (approximately 150 ml) in a glass measuring cup in the microwave and close the door firmly. The microwave light should go out if the door is closed properly. Let the microwave run for 1 min. Let the microwave run for 1 min.
 2. Is the light bulb on?
 3. Does the cooling fan work? (Place your hand on the rear vents.)
 4. Does the turntable plate rotate? (The ring can rotate clockwise or counterclockwise. That is normal.)
 5. Is the water inside the microwave hot?
- If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall outlet and the electrical fuses in your electricity meter or junction box.
- If the outlet and fuse are working properly, CONTACT YOUR NEAREST AUTHORIZED SERVICE CENTRE.

SERVICE PROTECTIVE MEASURES

Caution: MICROWAVE RADIATION

1. The high-voltage capacitor remains charged when disconnected; short circuit the negative terminal of the high-voltage capacitor to the microwave chassis (use a screwdriver) to discharge it before touching it.
2. During servicing, the parts listed below may be removed and give access to potentials above 250V to earth.
 - Magnetron
 - High-voltage transformer
 - High-voltage capacitor
 - High-voltage diode
 - High-voltage fuse
3. The following conditions may cause unreasonable exposure to microwaves during servicing.
 - Improper installation of the magnetron
 - Improper alignment of door lock, door hinge and door
 - Improper mounting of the switch bracket
 - Damaged door, door seal or cover

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Prefer recycling of packaging materials and old appliances.
- Package materials may be disposed of as sorted waste.
- Dispose the plastic bags made of polyethylene (PE) of as sort

Appliance recycling at the end of its service life:



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment – WEEE). The symbol on the product or its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. It is necessary to take it to a container park for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring the correct disposal of this appliance you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise result from inappropriate disposal of this product. Disposal must be performed in accordance to the regulations for waste disposal. For more detailed information about recycling of this appliance see the authorized local office or service for household waste disposal or the shop, where you purchased the appliance.



The product meets all the necessary requirements of the EU directives applicable to the specific product.