



## MTD 2080 VGSS

**CZ** **MIKROVLNNÁ TROUBA**  
NÁVOD K OBSLUZE

**SK** **MIKROVLNNÁ RÚRA**  
NÁVOD NA OBSLUHU

**PL** **KUCHENKA MIKROFALOWA**  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

**HU** **MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ**  
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**DE** **MIKROWELLENHERD**  
BEDIENUNGSANLEITUNG

**GB** **MICROWAVE OVEN**  
INSTRUCTION MANUAL

**HR/BIH** **MIKROVALNA PEĆNICA**  
UPUTE ZA UPORABU

**SI** **MIKROVALOVNA PEČICA**  
NAVODILA

**SR/MNE** **MIKROTALASNA RERNA**  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

**FR** **FOUR A MICRO-ONDES**  
MODE D'EMPLI

**IT** **FORNO A MICROONDE**  
MANUALE DI ISTRUZIONI

**ES** **HORNO MICROONDAS**  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

**ET** **MIKROLAINEAHI**  
KASUTUSJUHEHD

**LT** **MIKROBANGŲ KROSNELE**  
INSTRUKCIJŲ VADOVAS

**LV** **MIKROVIĻŅU KRĀSNS**  
ROKASGRĀMATA

■ Před uvedením výrobku do provozu si důkladně přečtete tento návod a bezpečnostní pokyny, které jsou v tomto návodu obsaženy. Návod musí být vždy přiložen k přístroji. ■ Pred uvedením výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné pokyny, ktoré sú v tomto návode obsiahnuté. Návod musí byť vždy priložený k prístroju. ■ Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania. Instrukcja obsługi musi być zawsze dołączona. ■ A termék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót és az útmutatóban található biztonsági rendelkezéseket. A használati útmutatót tartsa a készülék közelében. ■ Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes diese Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Bedienungsanleitung muss dem Gerät immer beigelegt sein. ■ Always read the safety & use instructions carefully before using your appliance for the first time. The user's manual must be always included. ■ Uvijek pročitajte sigurnosne upute i upute za uporabu prije prvog korištenja vašeg uređaja. Upute moraju uvijek biti priložene. ■ Pred vkladom izdelka temeljito preberite ta navodila in varnostne napotke, ki so navedeni v teh navodilih. Navodila morajo biti vedno priložena k napravi. ■ Uvek pažljivo pročitajte uputstva za sigurnost i upotrebu pre upotrebe uređaja po prvi put. Korisničko uputstvo mora uvek biti priloženo. ■ Avant de mettre le produit en service, lisez attentivement le présent mode d'emploi et les consignes de sécurité contenues dans le présent mode d'emploi. Le mode d'emploi doit toujours être fourni avec le produit. ■ Leggere sempre con attenzione le istruzioni di sicurezza ed uso prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Il manuale dell'utente deve essere sempre incluso. ■ Siempre lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad y de uso antes de utilizar su artefacto por primera vez. Siempre debe estar incluido el manual del usuario. ■ Enne seadme esmakordset kasutamist lugege ohutus- ja kasutusjuhised alati hoolikalt läbi. Kasutusjuhend peab alati kaasas olema. ■ Pirms naudodamiesi prietaisu pirmąjį kartą, visuomet atidžiai perskaitykite saugos ir naudojimo instrukcijas. Kartą su gaminiu visada privalo būti jo naudotojų vadovas. ■ Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes vienmēr rūpīgi izlasiet drošības un lietošanas norādījumus. Rokasgrāmata vienmēr jāpievieno ierīcei.



## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### Čtěte pozorně a uschovejte pro budoucí potřebu!

CZ

**Varování:** Bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků, je zdravý rozum, opatrnost a péče. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživatelem/ uživateli používajícími a obsluhujícími toto zařízení. Neodpovídáme za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, kolísáním napětí nebo změnou či úpravou jakékoliv části zařízení.

Aby nedošlo ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem, měla by být při používání elektrických zařízení vždy dodržována základní opatření, včetně těch následujících:

1. Ujistěte se, že napětí ve vaší zásuvce odpovídá napětí uvedenému na štítku zařízení, a že je zásuvka řádně uzemněná. Zásuvka musí být instalována podle platné elektrotechnické normy ČSN.
2. Nikdy troubu nepoužívejte, pokud jsou poškozená dvířka, trouba nefunguje správně, nebo pokud je přívodní kabel poškozen.

**VÝSTRAHA: Je nebezpečné pro jakoukoliv osobu jinou než proškolenou, aby prováděla jakékoliv opravy nebo údržbu vedoucí k odstranění libovolného krytu, který zajišťuje ochranu před zářením mikrovlnné energie.**

**Veškeré opravy nebo seřízení včetně výměny napájecího přívodu svěřte odbornému servisu! Před opravou musí být odpojen síťový přívod ze zásuvky. Odstraněním krytů se zapojeným síťovým přívodem můžete vystavit nebezpečí zasažení mikrovlnnou energií a elektrickým proudem servisního technika!**

3. Chraňte spotřebič před přímým kontaktem s vodou a jinými tekutinami, aby nedošlo k případnému úrazu elektrickým proudem. Neponořujte přívodní kabel nebo vidlici do vody!
4. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu venku nebo ve vlhkém prostředí ani se nedotýkejte přívodního kabelu nebo spotřebiče mokřýma rukama. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. Dbejte zvýšené pozornosti, pokud používáte troubu v blízkosti dětí.

6. Mikrovlnná trouba by neměla být ponechána během chodu bez dozoru.
7. Doporučujeme nenechávat troubu se zasunutým přívodním kabelem v zásuvce bez dozoru. Před údržbou vytáhněte přívodní kabel ze síťové zásuvky. Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za kabel. Kabel odpojte ze zásuvky uchopením za vidlici.
8. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu v blízkosti zdroje tepla, např. plotýnky sporáku. Chraňte ji před přímým slunečním zářením.
9. Přívodní kabel se nesmí dotýkat horkých částí ani vést přes ostré hrany.
10. Riziko vzniku požáru uvnitř trouby omezíte následovně:
  - a) Jídlo nepřehřívejte.
  - b) Před umístěním papírových nebo plastových sáčků do trouby z nich odstraňte sponky.
  - c) Nerozehřívejte olej nebo tuk na smažení v troubě, protože teplotu oleje nelze regulovat. V troubě nesmažte potraviny. Horký olej může poškodit části trouby a kuchyňské nádoby a také způsobit popáleniny.
  - d) Po použití otřete dvířka, těsnění dvířek a vnitřní prostor trouby utěrkou navlhčenou v roztoku saponátu a vyčistěte do sucha. Tím odstraníte veškeré nečistoty, mastnotu a případné zbytky pokrmu.

**VÝSTRAHA: Jsou-li dvířka nebo těsnění dvířek poškozena, nesmí být trouba používána, dokud nebude opravena proškolenou osobou. Trouba by měla být správně čistěna a případné zbytky pokrmu odstraněny. Neudržování trouby v čistotě by mohlo vést k poškození povrchu, které by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a mít za následek vznik nebezpečné situace. Navršená mastnota by se mohla přehřát a mohl by tak vzniknout následně požár.**

**Pro čištění nepoužívejte abrazivní prostředky.**

**Spotřebič se nesmí čistit parním čističem.**

- e) Pokud by se z upravovaného pokrmu uvnitř trouby začalo kouřit nebo by se vznítily, nechte dvířka trouby zavřená, troubu vypněte a vytáhněte vidlici napájecího přívodu ze zásuvky, aby se zabránilo rozšíření případného ohně.
- f) V případě použití jednorázových nádob z plastu, papíru nebo jiných hořlavých materiálů nesmíte troubu nechat bez dozoru, aby nedošlo ke vznícení.

11. Riziko výbuchu nebo náhlého varu omezíte takto:

**VÝSTRAHA: Kapaliny a jiné pokrmy se nesmějí ohřívat ve vzduchotěsně uzavřených nádobách, protože jsou náchylné k explozi. Za uzavřené nádoby se považují i dětské láhve se šroubovacím uzávěrem nebo s dudlíkem.**

- a) Na ohřev tekutin použijte nádobu se širokým hrdlem a po ohřevu ji nechejte 20 sekund odstát, aby nedošlo k jejímu eruptivnímu varu.
  - b) Vejce ve skořápce, celá natvrdo uvařená vejce, voda obsahující tuk nebo olej a uzavřené skleněné nádoby se nesmějí v mikrovlnné troubě ohřívat, protože mohou explodovat a to i po ukončení mikrovlnného ohřevu. Brambory, párky nebo kaštiny musíte před vložením do trouby oloupat nebo propíchnout.
  - c) Mikrovlnný ohřev nápojů může způsobit opožděný var, s čímž se musí počítat při držení nádoby.
  - d) Obsah kojeneckých lahví a dětské stravy musí být před podáváním promíchán nebo protřepán a musí se zkontrolovat jeho teplota před konzumací, aby se zabránilo popálení.
12. Po dokončení vaření jsou nádoby velmi horké. K jejich vyjímání používejte chňapky. Pozor na popáleniny obličeje a rukou způsobené kontaktem s horkou párou.
13. Vždy pomalu nadzvedávejte nejvzdálenější okraj víka nebo potravinové fólie. Sáčky s popcornem a pečicí sáčky otevírejte v dostatečné vzdálenosti od obličeje.
14. Aby se nerozbil otočný talíř:
- a) Před čištěním nechte otočný talíř vychladnout.
  - b) Na studený otočný talíř nepokládejte žádné horké pokrmy ani nádoby.
  - c) Na horký otočný talíř nepokládejte zmražené potraviny nebo studené nádoby.
15. Ujistěte se, že se nádoby během vaření nedotýkají vnitřních stěn trouby.
16. Uvnitř trouby neskladujte potraviny ani jiné předměty. Pokud dojde k zasažení elektrické sítě bleskem, může dojít k samovolnému zapnutí trouby.

17. Troubu nepoužívejte, pokud uvnitř nejsou žádné tekutiny ani potraviny. Takto byste mohli troubu poškodit. Neblokujte a neucpávejte ventilační otvory trouby.
18. Nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem, jinak se vystavujete riziku ztráty záruky.
19. Používejte mikrovlnnou troubu pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Tato mikrovlnná trouba je určena pouze pro domácí použití. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím tohoto spotřebiče.
20. Mikrovlnná trouba je určena pro ohřev potravin a nápojů. Sušení potravin nebo oděvů a ohřev ohřívacích podušek, domácí obuvi, mycích hub, vlhkého textilu a podobných věcí může vést k nebezpečí poranění, vznícení nebo požáru.
21. Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorech jako jsou:
  - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovních prostředích
  - spotřebiče používané v zemědělství
  - spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích
  - spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
22. Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumějí nebezpečím při nesprávném používání. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.

### **Nevystavujte se zbytečně přílišnému mikrovlnnému záření**

1. Nesnažte se uvést mikrovlnnou troubu do provozu, jsou-li dvířka trouby otevřena. Můžete se tak vystavit škodlivému mikrovlnnému záření. Nesnažte se porušit nebo přidržovat bezpečnostní zámky dvířek trouby.
2. Nevkládejte žádné cizí předměty mezi dvířka trouby. Dbejte na to, aby se na těsnění dvířek trouby a na těsnících plochách neusazovala špína nebo zbytky čistících prostředků.

3. Nesnažte se uvést troubu do provozu, je-li poškozena. Je nutné, aby dvířka trouby po uzavření dokonale dolehla a nebyla nijak poškozena.  
Příklady nebezpečného poškození dvířek:
  - a) PROMÁČKNUTÍ dvířek trouby.
  - b) Uvolněné nebo zlomené upevňovací PANTY či POJISTKY dvířek.
  - c) TĚSNĚNÍ DVÍŘEK NEBO TĚSNICÍ PLOCHY ČELA RÁMU TROUBY.  
Pouze kvalifikovaná osoba smí mikrovlnnou troubu seřizovat nebo opravovat.
4. Jako u většiny přístrojů určených na pečení je pro snížení rizika vzniku ohně v prostoru trouby nutný přísný dozor.

### **Pokud dojde k požáru:**

1. Neotevírejte dveře trouby.
2. Vypněte troubu a vytáhněte vidlici ze zásuvky.
3. Vypněte hlavní vypínač rozvodu elektrického proudu.

### **ČIŠTĚNÍ**

Ujistěte se, že jste odpojili troubu od přívodu elektrické energie vytažením vidlice napájecího přívodu ze zásuvky.

1. Použijte vlhký hadřík a očistěte vnitřek trouby.
2. Očistěte příslušenství obvyklým způsobem v mýdlové vodě.
3. Znečištěný rám dvířek, těsnění a sousední části se musí opatrně čistit vlhkým hadříkem namočeným v roztoku saponátu a poté vytřít do sucha.

Trouba musí být uzemněna. Vidlice napájecího přívodu smí být zapojena pouze do zásuvky, která je náležitě uzemněna.

V případě jakýchkoliv pochybností o správnosti el. instalace nebo při poruchách trouby se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika.

1. Mikrovlnná trouba je vybavena krátkým přívodním kabelem, aby se snížilo riziko úrazu zakopnutí nebo zamotání.
2. Dlouhý prodlužovací kabel musí splňovat tyto požadavky:
  - a) Z hlediska povoleného elektrického zatížení musí jmenovité hodnoty prodlužovacího kabelu a zásuvky odpovídat jmenovitým hodnotám mikrovlnné trouby.
  - b) Prodlužovací kabel musí být třížilový a vidlice i zásuvka musí být vybavena uzemňovacím kolíkem.

- c) Kabel musí být dobře uschován, aby nevisel zbytečně přes pracovní desku kuchyňské linky, a aby nemohlo dojít k zakopnutí nebo k vytažení kabelu dětmi.

## NÁSTROJE A NÁDOBÍ

### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí úrazu

Používejte pouze nádoby, které jsou vhodné k použití v mikrovlnných troubách. Těsně uzavřené nádoby mohou při vaření explodovat. Uzavřené nádoby musí být před vařením otevřeny a plastové obaly propíchnuty, viz Materiály, které mohou a nemohou být použity při vaření v mikrovlnné troubě. Existují některé nekovové materiály, které nemohou být bezpečně používány při vaření v mikrovlnné troubě. Pokud si nejste jisti, je-li možný materiál bezpečně použit při vaření v mikrovlnné troubě, postupujte následovně:

#### Test kuchyňského nádobí:

1. Nádobu určenou pro vaření v mikrovlnné troubě naplňte studenou vodou (250 ml).
2. Vařte po dobu 1 minuty při maximálním výkonu trouby.
3. Opatrně zkuste teplotu zkoušeného nádobí. Pokud je zkoušené nádobí teplé, nepoužívejte ho při vaření v mikrovlnné troubě.
4. Nevařte déle než 1 minutu.

**NEBEZPEČÍ pro děti:** Děti si nesmějí hrát s obalovým materiálem. Nenechte děti hrát si s plastovými sáčky. Nebezpečí udušení.



**Horký povrch!**

#### Materiály, které můžete použít při vaření v mikrovlnné troubě

| Nádobí                     | Poznámky  |
|----------------------------|---|
| Zapékací plechy            | Řiďte se pokyny výrobce. Dno pečící nádoby musí být alespoň 5 mm nad otočným talířem. Nesprávné zacházení může mít za následek prasknutí otočného talíře. |
| Talíře                     | Používejte pouze talíře a nádoby určené k použití v mikrovlnných troubách. Řiďte se pokyny výrobce. Nepoužívejte prasklé nebo jinak poškozené mísy.       |
| Skleněné sklenice a džbány | Vždy sejměte těsnící víčko. Pokrm pouze ohřejte. Nevařte! Většina skleněných džbánů a sklenic neodolává vysokým teplotám a může dojít k prasknutí.        |

| Nádobí                     | Poznámky  |
|----------------------------|---|
| Skleněné zapékačí mísy     | Používejte pouze skleněné zapékačí mísy odolávající vysokým teplotám. Přesvědčte se, že mísa nemá kovový lem nebo jiný kovový doplněk. Nepoužívejte prasklé nebo jinak poškozené mísy.  |
| Zapékačí sáčky             | Řiďte se pokyny výrobce. Neuzavírejte kovovými sponami. Ponechte spoj vaku pootevřený, aby horké páry mohly volně unikat.   |
| Papírové tácky             | Vhodné pouze pro ohřívání, nebo krátké vaření. Nenechávejte troubu bez dozoru během vaření.   |
| Papírové utěrky            | Používejte na přikrytí pokrmů a na odsátí rozpuštěného tuku. Používejte pouze na krátkodobé vaření. Nenechávejte bez dozoru během vaření.   |
| Pergamenový zapékačí papír | Používejte na přikrytí pokrmů, na zabalení pokrmů během dušení a jako zábranu proti postříkání trouby.  |
| Plastové materiály         | Používejte pouze talíře a nádoby určené k použití v mikrovlnných troubách. Řiďte se pokyny výrobce. Plastový materiál vhodný k použití v mikrovlnné troubě musí mít specifické označení: „Vhodný pro mikrovlnné trouby.“ Některé plasty měknou v důsledku dlouhodobého působení vysokých teplot. „Varné sáčky“ a zapékačí vaky musí být prořiznuty, propíchnuty, nebo jinak odvětrány, podle návodu výrobce pokrmu. |
| Plastové obalovací folie   | Používejte pouze talíře a nádoby určené k použití v mikrovlnných troubách. Používejte na přikrývání pokrmů a na udržení vlhkosti pokrmu během vaření. Dbejte na to, aby se plastová folie nedotýkala připravovaného pokrmu.   |
| Teploměry                  | Používejte pouze teploměry vhodné k používání v mikrovlnných troubách. (Teploměry na maso, pečivo a cukroví).   |
| Voskový papír              | Používejte na přikrytí pokrmů, jako zábranu proti postříkání trouby a na udržení vlhkosti pokrmu během vaření.  |

## Materiály, které nemohou být používány při vaření v mikrovlnné troubě

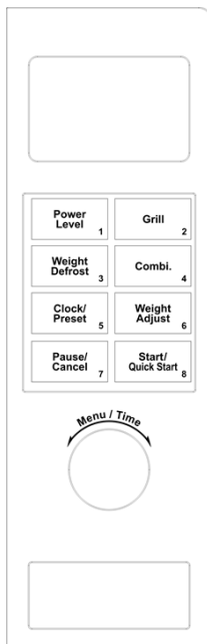
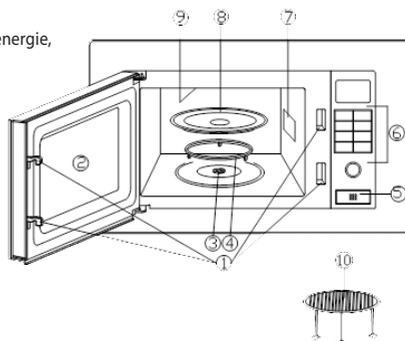
| Nástroje a nádoby                                  | Poznámky   |
|--|--|
| Hliníkové podnosy a plechy                         | Hrozí nebezpečí zkroucení. Přemístěte pokrm do nádoby vhodné pro vaření v mikrovlnných troubách. |
| Potravinové a kartonové krabice s kovovým držadlem | Hrozí nebezpečí zkroucení. Přemístěte pokrm do nádoby vhodné pro vaření v mikrovlnných troubách. |
| Kovové nádoby a nádoby s kovovými doplňky          | Kov zabraňuje pronikání mikrovlnné energie. Kovový lem se může zkroutit.                         |
| Drátěné zavírací kroužky                           | Hrozí nebezpečí zkroucení a požáru uvnitř trouby.  |
| Papírové sáčky                                     | Může dojít ke vznícení. Hrozí nebezpečí požáru uvnitř trouby.                                    |
| Pěnové materiály                                   | Působením vysokých teplot se plastová pěna může rozpustit a znehodnotit pokrm.                   |
| Dřevo  | Dřevo se vysušuje a může prasknout během vaření.   |

## Používání materiálů při grilování a vaření v mikrovlnné troubě

| Materiál                             | Mikrovlnné vaření | Grilování | Kombinace |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Varné sklo                           | Ano               | Ano       | Ano       |
| Sklo obyčejné                        | Ne                | Ne        | Ne        |
| Keramika určená k zapékání           | Ano               | Ano       | Ano       |
| Plastové nádoby do mikrovlnné trouby | Ano               | Ne        | Ne        |
| Pečící papír                         | Ano               | Ne        | Ne        |
| Kovový rošt                          | Ne                | Ano       | Ne        |
| Kovový plech, podnos                 | Ne                | Ano       | Ne        |
| Hliníková folie, alobal              | Ne                | Ano       | Ne        |

## SESTAVENÍ MIKROVLNNÉ TROUBY

- ① Bezpečnostní uzamykací systém (vypne přívod elektrické energie, pokud dojde k otevření dveří během vaření)
- ② Pozorovací okénko dveří trouby
- ③ Osa unášecího talíře
- ④ Zkompletovaný unášecí kroužek
- ⑤ Tlačítko k otevření dveří
- ⑥ Ovládací panel
- ⑦ Vlnovod
- ⑧ Skleněný talíř
- ⑨ Grill
- ⑩ Kovový rošt (pouze pro funkci grilování)



### DISPLEJ

- Zobrazení času vaření, výkonu, programu a hodin.

### POWER LEVEL (MIKROVLNNÝ VÝKON)

- Počtem stisků tohoto tlačítka určíte stupeň mikrovlnného výkonu.

### GRILL (GRILOVÁNÍ)

- Stisknutím nastavíte program grilování.

### WEIGHT DEFROST (ROZMRAZOVÁNÍ DLE VÁHY)

- Stisknutím nastavíte rozmrazování dle hmotnosti.

### COMBI. (KOMBINACE S GRILEM)

- Stisknutím nastavíte kombinaci mikrovlnného vaření a grilování.

### CLOCK/PRESET (HODINY/PŘEDVOLBA)

- Stisknutím nastavíte čas.
- Používá se k nastavení předvolby programu.

### WEIGHT ADJUST (NASTAVENÍ VÁHY)

- Stisknutím nastavíte váhu potravin nebo počet porcí.

### PAUSE/CANCEL (PAUZA/ZRUŠIT)

- Stisknutím zrušíte nastavení nebo resetujete troubu před nastavením vybraného programu.
- Jedním stisknutím přerušíte zvolený program, druhým stisknutím zrušíte zvolený program.
- Používá se také k nastavení dětského bezpečnostního zámku.

### START/QUICK START (START/RYCHLÝ START)

- Stisknutím spustíte program vaření.
- Opakovaným stisknutím nastavíte funkci rychlého startu.

### MENU/TIME (MENU/ČAS)

- Otočením nastavíte požadovaný čas vaření.
- Otočením proti směru hodinových ručiček vyberete program ve funkci automatického vaření.

## INSTALACE UNÁŠECÍHO TALÍŘE

Náboj (dolní strana)



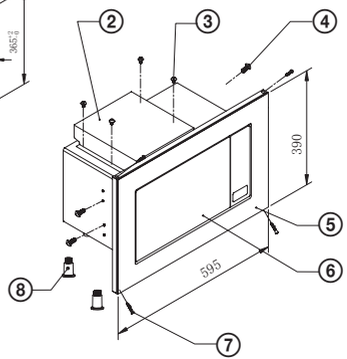
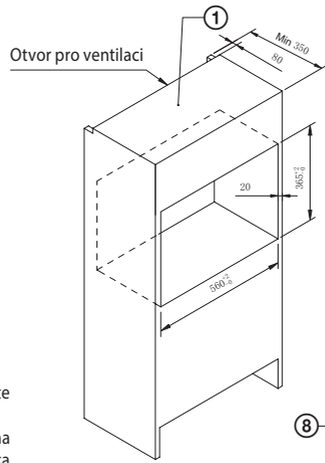
Zkompletovaný unášecí kroužek

1. Nikdy nepokládejte skleněný talíř dnem nahoru. Skleněný talíř se musí vždy volně otáčet.
2. Nepoužívejte troubu bez unášecího kroužku a skleněného talíře.
3. Veškeré pokry a nádoby s pokry musí být vždy pokládány na skleněný talíř.
4. Pokud dojde k prasknutí skleněného talíře nebo k poškození unášecího kroužku, kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.

# INSTALACE

## Názvy částí trouby

- ① Skříňka 1
- ② Vrchní tunel 1
- ③ Šroub 4x8 4
- ④ Šroub 4x10 4
- ⑤ Rámeček 1
- ⑥ Mikrovlnná trouba 1
- ⑦ Šroub 3x25 4
- ⑧ Nástavec na nožičky 4

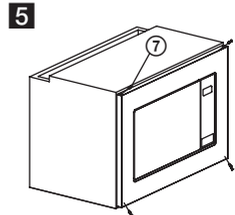
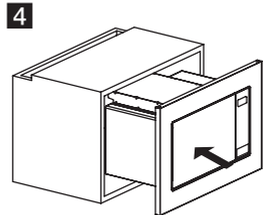
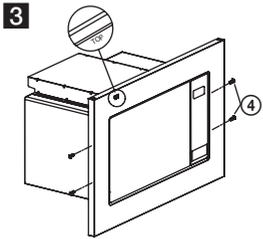
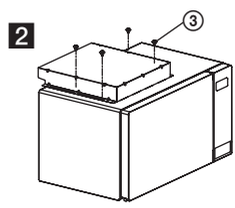
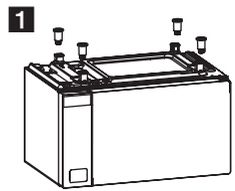


Odstraňte veškerý balicí materiál a vyjměte všechna příslušenství. Zkontrolujte, zda trouba není nějak poškozena (promáčknutá nebo poškozená dvířka a podobně). Neinstalujte troubu, pokud je jakkoliv poškozená.

**Těleso trouby:** Odstraňte veškerou ochrannou fólii z povrchu trouby. **Neodstraňujte obdélníkovou krytku, která je připevněna uvnitř trouby. Tato krytka chrání magnetron trouby.**

## Instalace

1. Troubu umístěte na rovný povrch, který zaručuje dostatečně volný prostor pro správnou funkci odvětrávacích otvorů.
    - a) Neblokujte větrací otvory. Může dojít k poškození trouby.
    - b) Umístěte troubu co možná nejdále od rozhlasového a televizního přijímače. Mikrovlnná trouba může způsobovat rušení televizního a rozhlasového TV signálu.
  2. Namontujte nástavce na nožičky trouby (viz **obrázek 1**).
  3. Přišroubujte vrchní tunel 4 šrouby (③). Dbejte na to, aby otevřená část byla vzadu, viz **obrázek 2**.
  4. Čtyřmi šrouby (④) připevněte rámeček, viz **obrázek 3**.
- POZOR:** Na vnitřní straně rámečku je označena nápisem TOP horní část rámečku.
5. Umístěte mikrovlnnou troubu do skříňky, viz obrázek 4. V žádném případě nezakrývejte ventilační/nasávací otvory. Troubu umístěte doprostřed skříňky.
  6. Troubu připevněte do skříňky s pomocí 4 šroubů (⑦), viz **obrázek 5**.



7. Zapojte troubu do standardní elektrické sítě. Ujistěte se, že uvedená hodnota napětí a frekvenční kmitočet na štítku trouby se shoduje s hodnotou napětí a frekvenčním kmitočtem v síti.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud uzemněná zásuvka nebude přístupná po instalaci přístroje, potom musí být trouba zapojena do dvupólové odbočné zásuvky opatřené vypínačem a pojistkou s oddělením kontaktů 3 mm a umístěna na snadno přístupné místo vedle zařízení. Odbočná zásuvka musí být stále přístupná, i když je trouba umístěna ve skříni.



# FUNKCE TROUBY

CZ

## Pokyny k obsluze

Tato mikrovlnná trouba používá moderní elektronické ovládání k nastavení parametrů vaření tak, aby lépe vyhovovala vašim požadavkům. Pokud v průběhu vaření stisknete tlačítko **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušit), program se přeruší, pokračování spustíte stisknutím tlačítka **Start/Quick start** (Start/Rychlý start). Opětovným stisknutím tlačítka **Pause/Cancel** se program zruší. Po skončení vaření bude každé 2 minuty zvukový signál upozorňovat na ukončení činnosti, dokud neotevřete dvířka nebo nestisknete jakékoli tlačítko.

### 1. Nastavení hodin

Jakmile mikrovlnnou troubu zapojíte do zásuvky, na displeji trouby se zobrazí "1:00" a ozve se pípnutí.

Stiskněte tlačítko **Clock/Preset** (Hodiny/Předvolba) k nastavení času. Opakovaným stisknutím zvolte 24 hodinový režim (Hr 24) nebo 12ti hodinový režim (Hr 12).

Po zvolení režimu nastavte hodiny otočením ovladače **Menu/Time** (Menu/Čas) a potvrďte stisknutím **Clock/Preset** (Hodiny/Předvolba). Nastavení minut provedete stejnými úkony.

### 2. Vaření v mikrovlnné troubě

1) Požadovaný výkon zvolíte stisknutím tlačítka **Power level** (Mikrovlnný výkon) dle níže uvedené tabulky.

2) Pomocí ovladače **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavte požadovaný čas vaření.

3) Potvrďte stisknutím tlačítka **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start) a trouba začne vařit.

Tabulka mikrovlnného výkonu

| Počet stisknutí tlačítka<br>POWER LEVEL | Mikrovlnný výkon | Použití                                     |
|---|------------------|---|
| 1x                                      | 100 %            | Ohřev, mléko, vaření vody, zelenina, nápoje |
| 2x                                      | 80 %             | Rýže, ryby, kuře, mleté maso                |
| 3x                                      | 60 %             | Dušení masa, ryby                           |
| 4x                                      | 40 %             | Příprava polévky, změknutí másla            |
| 5x                                      | 20 %             | Změknutí zmrzliny                           |
| 6x                                      | 0 %              | Ventilátor nebo kuchyňská minutka           |

**Poznámka:** Pokud nezvolíte stupeň výkonu, bude trouba pracovat na maximální výkon. V průběhu vaření můžete zjistit výkon stisknutím tlačítka **Power level** (Mikrovlnný výkon).

### 3. Rychlé spuštění

Opakovaným stisknutím tlačítka **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start) nastavíte délku vaření, trouba se spustí na plný výkon. Každé stisknutí odpovídá 30 vteřinám. Nejdelší možné nastavení v tomto režimu je 10 minut. Po uplynutí nastaveného času se ozve zvukový signál a na displeji se zobrazí END (Konec).

### 4. Rozmrazování podle hmotnosti

Čas a výkon rozmrazování jsou nastaveny automaticky po naprogramování hmotnosti. Rozsah hmotnosti zmrazených potravin: 100–1800 g.

**Příklad:** Pokud chcete rozmrazit 600 g krevet.

1) Stiskněte tlačítko **Weight Defrost** (Rozmrazování dle váhy).

2) Stisknutím tlačítka **Weight Adjust** (Nastavení váhy) vyberte hmotnost krevet.

3) Spustíte rozmrazování stisknutím tlačítka **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start).

**Poznámka:** Během rozmrazování se cyklus přeruší a ozve se zvukový signál – pokrm otočte a pokračujte stisknutím tlačítka **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start).

### 5. Používání grilu

Užití grilu je obzvláště vhodné pro přípravu tenkých plátků masa, steaků, žebírek, gyrosu, klobás nebo kousků kuřete. Maximální délka grilování je 95 minut.

**Příklad:** Pokud chcete naprogramovat 12 minut grilování

1) Stiskněte tlačítko **Grill** (Grilování).

2) Otočením ovladače **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavte požadovanou dobu grilování.

3) Spustíte grilování stisknutím tlačítka **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start).

### 6. Předvolby

Tato funkce umožňuje spustit v nastaveném čase jeden z již předem naprogramovaných cyklů trouby.

**Příklad:** je 8:00. Vy chcete začít vaření v 11:30.

- 1) Vyberte požadovaný program vaření (kromě programu rozmrazování dle váhy a rychlý start).
- 2) Stiskněte jednu tlačítko **Clock/Preset** (Hodiny/Předvolba).
- 3) Otočte ovladačem na pozici **Menu/Time** (Menu/Čas) a nastavte hodiny na 11:00.
- 4) Jednou stiskněte tlačítko **Clock/Preset** (Hodiny/Předvolba).
- 5) Otočením ovladače **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavíte minuty na 11:30.
- 6) Stiskněte jednu tlačítko **Clock/Preset** (Hodiny/Předvolba).

**Poznámka:** Po nastavení Předvolby nepoužívejte ostatní tlačítka s výjimkou zjištění času předvolby **Clock/Preset** nebo k jejímu zrušení stisknutím **Pause/Cancel**.

## 7. Automatické vaření

Pro následující pokrmy nemusíte nastavovat výkon a dobu přípravy. Stačí zadat typ potraviny a její hmotnost/množství.

| Menu | Potravina                   |   |
|------|-----------------------------|---|
| 1    | Nápoje (200 ml/šálek)       |   |
| 2    | Rýže (g)                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V případě přípravy mléka/kávy a brambor po stisknutí tlačítka <b>Weight Adjust</b> (Nastavení váhy) zobrazí displej počet porcí namísto váhy pokrmu.</li> <li>2. V programech menu 7, 8, 9 se program uproštířed přeruší a zvukový signál Vás vyzve k otočení pokrmu. Poté zavřete dvířka a stiskem <b>Start/Quick start</b> (Start/Rychlý start) pokračujte ve vaření.</li> <li>3. Výsledek automatického vaření závisí na faktorech jako jsou poklesy napětí, tvar a velikost pokrmu, Vaše osobní preference propečenosti atd. Pokud výsledek vaření neshledáte uspokojující, přiměřeným způsobem upravte délku vaření.</li> <li>4. Při přípravě špaget přidejte před vařením vroucí vodu.</li> </ol> |
| 3    | Špagety (g)                 |   |
| 4    | Brambory (každá 230 ± 10 g) |   |
| 5    | Auto ohřev (g)              |   |
| 6    | Ryby (g)                    |   |
| 7    | Kuře (g)                    |   |
| 8    | Hovězí/Skopové (g)          |   |
| 9    | Mleté maso (g)              |   |

**Příklad:** vaření 400 g ryby

- 1) Otočte ovladačem **Menu/Time** (Menu/Čas) proti směru hodinových ručiček, až se na displeji zobrazí 6 - viz příložená tabulka pokrmů.
- 2) Stiskněte tlačítko **Weight Adjust** (Nastavení váhy). Počtem stisků tohoto tlačítka vyberete požadovanou hmotnost 400 g.
- 3) Stiskněte tlačítko **Start/Quick Start** (Start/Rychlý start).

## 8. Kombinace grilu a mikrovlnného vaření

Maximální doba přípravy pro oba kombinované režimy je 95 minut. K dispozici jsou dva kombinované režimy: **COMBI 1** vhodný pro přípravu ryb a zapékání (30% mikrovlnné vaření, 70% grilování) a **COMBI 2** vhodný pro omelety, pudinky, pečené brambory a drůbež (55% mikrovlnné vaření, 45% grilování).

**Příklad:** Chcete vařit v režimu COMBI 1 po dobu 25 minut

- 1) Stiskněte jednu tlačítko **Combi**.
- 2) Pootočte ovladačem **Menu/Time** (Menu/Čas) tak, aby se na displeji zobrazil čas 25:00.
- 3) Stiskněte **Start/Quick Start** (Start/ Rychlý start).

**Příklad:** Chcete vařit v režimu COMBI 2 po dobu 12 minut

- 1) Stiskněte dvakrát tlačítko **Combi**.
- 2) Pootočte ovladačem **Menu/Time** (Menu/Čas) tak, aby se na displeji zobrazil čas 12:00.
- 3) Stiskněte **Start/Quick Start** (Start/ Rychlý start).

## 9. Dětský bezpečnostní zámek

**ZAMKNOUT:** Na 3 sekundy stiskněte tlačítko **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušit), ozve se zvukový signál oznamující aktivaci dětského zámku a na displeji se rozsvítí indikátor **Child Lock** (Dětský zámek).

**ODEMKNOUT:** Na 3 sekundy stiskněte tlačítko **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušit), ozve se zvukový signál oznamující deaktivaci dětského zámku. Indikátor zámku na displeji zhasne.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

| Běžné                                   |  |
|---|--|
| Mikrovlnná trouba ruší příjem televize. | Mikrovlnná trouba v chodu může rušit příjem rádia a televize. Je to podobné rušení malých elektrických spotřebičů jako mixér, vysavač a elektrický ventilátor. |

|   |  |
|---|--|
| Na dvířkách se hromadí pára, z průduchů vychází horký vzduch. | Při vaření může z jídla vycházet pára. Většina jí odejde větracími otvory, ale část se může nahromadit na chladnějším místě, jakým jsou dvířka. Tento jev je normální. |
| Trouba byla omylem spuštěna prázdná.                          | Troubu nesmíte zapínat prázdnou. Je to velmi nebezpečné.   |

| Problém   | Možná příčina                                    | Náprava  |
|---|--|--|
| Troubu nelze zapnout.   | Přívodní kabel není pevně zastrčen v zásuvce.    | Vytáhněte kabel ze zásuvky. Zhruba po 10 sekundách kabel znovu zastrčte do zásuvky.  |
|   | Vyhořela pojistka nebo vypadl jistič.            | Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič (opravuje servisní technik z naší společnosti). |
|   | Problém se zásuvkou.                             | Zkuste do zásuvky zapojit jiné elektrické zařízení.                                  |
| Trouba nehejeje.  | Dvířka nejsou správně zavřená.                   | Dobře zavřete dvířka.  |
| Skleněný talíř vydává zvuky, když je mikrovlnná trouba v chodu. | Otočná podložka nebo dno trouby jsou znečištěné. | Očistěte troubu podle pokynů v kapitole „Čištění“.                                   |

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem 20 l

Mikrovlnný výkon 800 W

Výkon grilu 1000 W

Nerezové provedení včetně vnitřního prostoru

Časovač 95 minut

Auto menu 9 voleb

Rozmrazování podle hmotnosti

Nastavení výkonu 5 úrovní

Otočný talíř Ø 245 mm

Hmotnost 13,5 kg

Rozměry včetně rámečku 595 x 390 x 352 mm (š x v x h)

Rozměry bez rámečku 455 x 275 x 352 mm (š x v x h)

Jmenovité napětí: 230–240 V~ 50 Hz

Jmenovitý výkon: 1200 W

Gril: 1000 W

Provozní frekvence: 2 450 MHz

Hlučnost: 57 dB

## VYUŽITÍ A LIKVIDACE ODPADU

Balící papír a vlnitá lepenka – odevzdat do sběrných surovin. Přebalová folie, PE sáčky, plastové díly – do sběrných kontejnerů na plasty.

## LIKVIDACE VÝROBKU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

**Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v členských zemích EU a dalších evropských zemích se zavedeným systémem třídění odpadu)**

Vyobrazený symbol na produktu nebo na obalu znamená, že s produktem by nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem. Produkt odevzdejte na místo určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Správnou likvidací produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



08/05



Tento výrobek splňuje požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

### Čítajte pozorne a uschovajte na budúcu potrebu!

**Varovanie:** Bezpečnostné opatrenia a pokyny uvedené v tomto návode nezahŕňajú všetky možné podmienky a situácie, ku ktorým môže dôjsť. Používateľ musí pochopiť, že faktorom, ktorý nie je možné zabudovať do žiadneho z výrobkov, je zdravý rozum, opatrnosť a starostlivosť. Tieto faktory teda musia byť zaistené používateľom/používateľmi používajúcimi a obsluhujúcimi toto zariadenie. Nezodpovedáme za škody spôsobené počas prepravy, nesprávnym používaním, kolísaním napätia alebo zmenou či úpravou akejkolvek časti zariadenia.

SK

Aby nedošlo k vzniku požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom, mali by sa pri používaní elektrických zariadení vždy dodržiavať základné opatrenia, vrátane tých nasledujúcich:

1. Uistite sa, že napätie vo vašej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na štítku zariadenia, a že je zásuvka riadne uzemnená. Zásuvka musí byť inštalovaná podľa platnej elektrotechnickej normy podľa EN.
2. Nikdy rúru nepoužívajte, ak sú poškodené dvierka, rúra nefunguje správne, alebo ak je prívodný kábel poškodený.

**VÝSTRAHA: Je nebezpečné pre akúkoľvek osobu inú než preškolenú, aby vykonávala akékoľvek opravy alebo údržbu vedúcu k odstráneniu ľubovoľného krytu, ktorý zaisťuje ochranu pred žiarením mikrovlnnej energie.**

**Všetky opravy alebo nastavenia vrátane výmeny napájacieho prívodu zverte odbornému servisu! Pred opravou musí byť odpojený sieťový prívod od zásuvky. Odstránením krytov so zapojeným sieťovým prívodom môžete vystaviť nebezpečenstvu zasiahnutia mikrovlnnou energiou a elektrickým prúdom servisného technika!**

3. Chráňte spotrebič pred priamym kontaktom s vodou a inými tekutinami, aby nedošlo k prípadnému úrazu elektrickým prúdom. Neponárajte prívodný kábel alebo vidlicu do vody!
4. Nepoužívajte mikrovlnnú rúru vonku alebo vo vlhkom prostredí ani sa nedotýkajte prívodného kábla alebo spotrebiča mokrymi rukami. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

5. Dbajte na zvýšenú pozornosť, ak používate rúru v blízkosti detí.
6. Mikrovlnná rúra by nemala byť ponechaná počas chodu bez dozoru.
7. Odporúčame nenechávať rúru so zasunutým prívodným káblom v zásuvke bez dozoru. Pred údržbou vyťahnite prívodný kábel zo sieťovej zásuvky. Vidlicu nevyťahujte zo zásuvky ťahaním za kábel. Kábel odpojte od zásuvky uchopením za vidlicu.
8. Nepoužívajte mikrovlnnú rúru v blízkosti zdroja tepla, napr. platne sporáka. Chráňte ju pred priamym slnečným žiarením.
9. Prívodný kábel sa nesmie dotýkať horúcich častí ani viesť cez ostré hrany.
10. Riziko vzniku požiaru vnútri rúry obmedzte nasledovne:
  - a) Jedlo neprehrievajte.
  - b) Pred umiestnením papierových alebo plastových vrecúšok do rúry z nich odstráňte sponky.
  - c) Nerozohrievajte olej alebo tuk na smaženie v rúre, pretože teplotu oleja nie je možné regulovať. V rúre nesmažte potraviny. Horúci olej môže poškodiť časti rúry a kuchynskej nádoby a takisto spôsobiť popáleniny.
  - d) Po použití utrite dvierka, tesnenie dvierok a vnútorný priestor rúry utierkou navlhčenou v roztoku saponátu a vytrite do sucha. Tým odstránite všetky nečistoty, mastnotu a prípadné zvyšky pokrmu.

**VÝSTRAHA: Ak sú dvierka alebo tesnenie dvierok poškodené, nesmie sa rúra používať, kým nebude opravená preškolenou osobou. Rúru by ste mali správne čistiť a prípadné zvyšky pokrmu odstrániť. Neudržiavanie rúry v čistote by mohlo viesť k poškodeniu povrchu, ktoré by mohlo nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebiča a mať za následok vznik nebezpečnej situácie. Navršená mastnota by sa mohla prehriať a mohol by tak vzniknúť následne požiar.**

**Na čistenie nepoužívajte abrazívne prostriedky.**

**Spotrebič sa nesmie čistiť parným čističom.**

- e) Ak by sa z upravovaného pokrmu vnútri rúry začalo dymiť alebo by sa vznietil, nechajte dvierka rúry zatvorené, rúru vypnite a vyťahnite vidlicu napájacieho prívodu zo zásuvky, aby sa zabránilo rozšíreniu prípadného ohňa.

f) V prípade použitia jednorazových nádob z plastu, papiera alebo iných horľavých materiálov nesmiete rúru nechať bez dozoru, aby nedošlo k vznieteniu.

11. Riziko výbuchu alebo náhleho varu obmedzíte takto:

SK

**VÝSTRAHA: Kvapalina iné pokrmysa nesmú ohrievať vo vzduchotesne uzatvorených nádobách, pretože sú náchylné na explóziu. Za uzatvorené nádoby sa považujú aj detské fľaše so skrutkovacím uzáverom alebo s cumlíkom.**

a) Na ohrev tekutín použite nádobu so širokým hrdlom a po ohreve ju nechajte 20 sekúnd odstáť, aby nedošlo k jej eruptívnemu varu.

b) Vajce v škrupinke, celé natvrdo uvarené vajcia, voda obsahujúca tuk alebo olej a uzatvorené sklenené nádoby sa nesmú v mikrovlnnej rúre ohrievať, pretože môžu explodovať a to aj po ukončení mikrovlnného ohrevu. Zemiaky, párky alebo gaštany musíte pred vložením do rúry olúpať alebo prepichnúť.

c) Mikrovlnný ohrev nápojov môže spôsobiť oneskorený var, s čím sa musí počítať pri držaní nádoby.

d) Obsah dojčenských fliaš a detskej stravy sa musí pred podávaním premiešať alebo pretrepať a musí sa skontrolovať jeho teplota pred konzumáciou, aby sa zabránilo popáleniu.

12. Po dokončení varenia sú nádoby veľmi horúce. Na ich vyberanie používajte lapky. Pozor na popáleniny tváre a rúk spôsobené kontaktom s horúcou parou.

13. Vždy pomaly nadvihujte najvzdialenejší okraj veka alebo potravinovej fólie. Vrecká s popcornom a vrecká na pečenie otvárajte v dostatočnej vzdialenosti od tváre.

14. Aby sa nerozbil otočný tanier:

a) Pred čistením nechajte otočný tanier vychladnúť.

b) Na studený otočný tanier nekladte žiadne horúce pokrmys ani nádoby.

c) Na horúci otočný tanier nekladte zmrazené potraviny alebo studené nádoby.

15. Uistite sa, že sa nádoby počas varenia nedotýkajú vnútorných stien rúry.

16. Vnútri rúry neskladujte potraviny ani iné predmety. Ak dôjde k zasiahnutiu elektrickej siete bleskom, môže dôjsť k samovolnému zapnutiu rúry.

17. Rúru nepoužívajte, pokiaľ vnútri nie sú žiadne tekutiny ani potraviny. Takto by ste mohli rúru poškodiť. Neblokujte a neupchávajte ventilačné otvory rúry.

**SK** 18. Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané výrobcom, inak sa vystavujete riziku straty záruky.

19. Používajte mikrovlnnú rúru iba v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode. Táto mikrovlnná rúra je určená iba na domáce použitie. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím tohto spotrebiča.

20. Mikrovlnná rúra je určená na ohrev potravín a nápojov. Sušenie potravín alebo odevov a ohrev ohrievacích podušiek, domácej obuvi, umývacích húb, vlhkého textilu a podobných vecí môže viesť k nebezpečenstvu poranenia, vznieteniu alebo požiaru.

21. Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných priestoroch, ako sú:

- kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracovných prostrediach
- spotrebiče používané v poľnohospodárstve
- spotrebiče používané hosťami v hoteloch, motelloch a iných obytných prostrediach
- spotrebiče používané v podnikoch zaisťujúcich nocľah s raňajkami.

22. Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú nebezpečenstvám pri nesprávnom používaní. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.

### **Nevystavujte sa zbytočne prílišnému mikrovlnnému žiareniu.**

1. Nesnažte sa uviesť mikrovlnnú rúru do prevádzky, ak sú dvierka rúry otvorené. Môžete sa tak vystaviť škodlivému mikrovlnnému žiareniu. Nesnažte sa porušiť alebo pridržovať bezpečnostné zámky dvierok rúry.

2. Nevkladajte žiadne cudzie predmety medzi dvierka rúry. Dbajte na to, aby sa na tesnení dvierok rúry a na tesniacich plochách neusadzovala špina alebo zvyšky čistiacich prostriedkov.

3. Nesnažte sa uviesť rúru do prevádzky, ak je poškodená. Je nutné, aby dvierka rúry po uzatvorení dokonale doľahli a neboli nijako poškodené. Príklady nebezpečného poškodenia dvierok:
  - a) ZATLAČENIE dvierok rúry.
  - b) Uvoľnené alebo zlomené upevňovacie PÁNTY či POISTKY dvierok.
  - c) TESNENIE DVIEROK ALEBO TESNIACE PLOCHY ČELA RÁMU RÚRY.  
Iba kvalifikovaná osoba smie mikrovlnnú rúru nastavovať alebo opravovať.
4. Ako pri väčšine prístrojov určených na pečenie je na zníženie rizika vzniku ohňa v priestore rúry nutný prísny dozor.

### **Ak dôjde k požiaru:**

1. Neotvárajte dvere rúry.
2. Vypnite rúru a vytiahnite vidlicu zo zásuvky.
3. Vypnite hlavný vypínač rozvodu elektrického prúdu.

### **ČISTENIE**

Uistite sa, že ste odpojili rúru od prívodu elektrickej energie vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu zo zásuvky.

1. Použite vlhkú handričku a očistite vnútro rúry.
2. Očistite príslušenstvo obvyklým spôsobom v mydlovej vode.
3. Znečistený rám dvierok, tesnenie a susedné časti sa musia opatrne čistiť vlhkom handričkou namočenou v roztoku saponátu a potom vytrieť do sucha.

Rúra musí byť uzemnená. Vidlica napájacieho prívodu smie byť zapojená iba do zásuvky, ktorá je náležite uzemnená.

V prípade akýchkoľvek pochybností o správnosti el. inštalácie alebo pri poruchách rúry sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo servisného technika.

1. Mikrovlnná rúra je vybavená krátkym prívodným káblom, aby sa znížilo riziko úrazu zakopnutia alebo zamotania.
2. Dlhý predlžovací kábel musí spĺňať tieto požiadavky:
  - a) Z hľadiska povoleného elektrického zaťaženia musia menovité hodnoty predlžovacieho kábla a zásuvky zodpovedať menovitým hodnotám mikrovlnnej rúry.

- b) Predlžovací kábel musí byť trojžilový a vidlica aj zásuvka musia byť vybavené uzemňovacím kolíkom.
- c) Kábel musí byť dobre uschovaný, aby nevisel zbytočne cez pracovnú dosku kuchynskej linky, a aby nemohlo dôjsť k zakopnutiu alebo k vytiahnutiu kábla deťmi.

SK

## NÁČINIE A RIAD

### UPOZORNENIE

#### Nebezpečenstvo úrazu

Používajte iba nádoby, ktoré sú vhodné na použitie v mikrovlnných rúrach. Tesne uzatvorené nádoby môžu pri varení explodovať. Uzavreté nádoby musia byť pred varením otvorené a plastové obaly prepichnuté, pozrite Materiály, ktoré sa môžu a nemôžu použiť pri varení v mikrovlnnej rúre. Existujú niektoré nekovové materiály, ktoré sa nemôžu bezpečne používať pri varení v mikrovlnnej rúre. Ak si nie ste istí, ak je možné materiál bezpečne použiť pri varení v mikrovlnnej rúre, postupujte nasledovne:

#### Test kuchynského riadu:

1. Nádobu určenú na varenie v mikrovlnnej rúre naplňte studenou vodou (250 ml).
2. Varte počas 1 minúty pri maximálnom výkone rúry.
3. Opatrne skúste teplotu skúšaného riadu. Ak je skúšaný riad teplý, nepoužívajte ho pri varení v mikrovlnnej rúre.
4. Nevarte dlhšie než 1 minútu.

**NEBEZPEČENSTVO pre deti:** Deti sa nesmú hrať s obalovým materiálom. Nenechajte deti hrať sa s plastovými vrecúškami. Nebezpečenstvo udusenia.



**Horúci povrch!**

#### Materiály, ktoré môžete použiť pri varení v mikrovlnnej rúre

| Riad             | Poznámky   |
|------------------|--|
| Zapekacie plechy | Riadte sa pokynmi výrobcu. Dno nádoby na pečenie musí byť aspoň 5 mm nad otočným tanierom. Nesprávne zaobchádzanie môže mať za následok prasknutie otočného taniera. |

| Riad                        | Poznámky  |
|-----------------------------|---|
| Taniere                     | Používajte iba tanieri a riad určený na použitie v mikrovlnných rúrach. Riadte sa pokynmi výrobcu. Nepoužívajte prasknuté alebo inak poškodené misy.  |
| Sklenené poháre a džbány    | Vždy snímte tesniace viečko. Pokrm iba ohrejte. Nevarte! Väčšina sklenených džbánov a pohárov neodoláva vysokým teplotám a môže dôjsť k prasknutiu.   |
| Sklenené zapekacie misy     | Používajte iba sklenené zapekacie misy odolávajúce vysokým teplotám. Presvedčte sa, že misa nemá kovový lem alebo iný kovový doplnok. Nepoužívajte prasknuté alebo inak poškodené misy.   |
| Zapekacie vrecká            | Riadte sa pokynmi výrobcu. Neuzatvárajte kovovými sponami. Ponechajte spoj vaku pootvorený, aby horúce pary mohli voľne unikáť.   |
| Papierové tácky             | Vhodné iba na ohrievanie, alebo krátke varenie. Nenechávajte rúru bez dozoru počas varenia.   |
| Papierové utierky           | Používajte na prikrytie pokrmov a na odsatie rozpusteného tuku. Používajte iba na krátkodobé varenie. Nenechávajte bez dozoru počas varenia.  |
| Pergamenový zapekací papier | Používajte na prikrytie pokrmov, na zabalenie pokrmov počas dusenia a ako zábranu proti postriekaniu rúry.  |
| Plastové materiály          | Používajte iba tanieri a riad určený na použitie v mikrovlnných rúrach. Riadte sa pokynmi výrobcu. Plastový materiál vhodný na použitie v mikrovlnnej rúre musí mať špecifické označenie: „Vhodný pre mikrovlnné rúry.“ Niektoré plasty mäknú v dôsledku dlhodobého pôsobenia vysokých teplôt. „Varné vrecká“ a zapekacie vaky musia byť prerezané, prepichnuté, alebo inak odvetrané, podľa návodu výrobcu pokrmu. |
| Plastové obalovacie fólie   | Používajte iba tanieri a riad určený na použitie v mikrovlnných rúrach. Používajte na prikryvanie pokrmov a na udržanie vlhkosti pokrmu počas varenia. Dbajte na to, aby sa plastová fólia nedotýkala pripravovaného pokrmu.  |
| Teplomery                   | Používajte iba teplomery vhodné na používanie v mikrovlnných rúrach. (Teplomery na mäso, pečivo a cukrovinky).  |
| Voskovaný papier            | Používajte na prikrytie pokrmov, ako zábranu proti postriekaniu rúry a na udržanie vlhkosti pokrmu počas varenia.   |

## Materiály, ktoré sa nemôžu používať pri varení v mikrovlnnej rúre

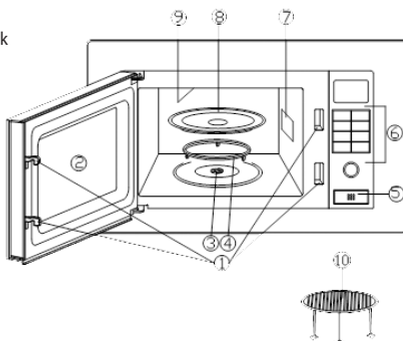
| Náčinie a riad                                     | Poznámky   |
|--|--|
| Hliníkové podnosy a plechy                         | Hrozí nebezpečenstvo skrútenia. Premiestnite pokrm do nádoby vhodnej na varenie v mikrovlnných rúrach. |
| Potravinové a kartónové škatule s kovovým držadlom | Hrozí nebezpečenstvo skrútenia. Premiestnite pokrm do nádoby vhodnej na varenie v mikrovlnných rúrach. |
| Kovový riad a riad s kovovými doplnkami            | Kov zabraňuje prenikaniu mikrovlnnej energie. Kovový lem sa môže skrútiť.                              |
| Drôtené zatváracie krúžky                          | Hrozí nebezpečenstvo skrútenia a požiaru vnútri rúry.  |
| Papierové vrecká                                   | Môže dôjsť k vznieteniu. Hrozí nebezpečenstvo požiaru vnútri rúry.                                     |
| Penové materiály                                   | Pôsobením vysokých teplôt sa plastová pena môže rozpustiť a znehodnotiť pokrm.                         |
| Drvo   | Drvo sa vysušuje a môže prasknúť počas varenia.  |

## Používanie materiálov pri grilovaní a varení v mikrovlnnej rúre

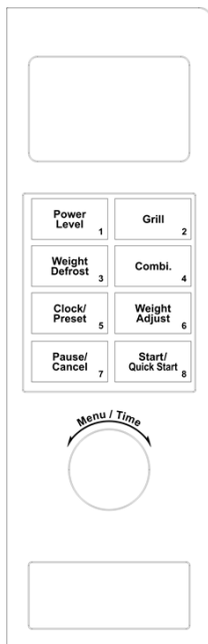
| Materiál                          | Mikrovlnné varenie | Grilovanie | Kombinácia |
|-----------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Varné sklo                        | Áno                | Áno        | Áno        |
| Sklo obyčajné                     | Nie                | Nie        | Nie        |
| Keramika určená na zapekanie      | Áno                | Áno        | Áno        |
| Plastový riad do mikrovlnnej rúry | Áno                | Nie        | Nie        |
| Papier na pečenie                 | Áno                | Nie        | Nie        |
| Kovový rošt                       | Nie                | Áno        | Nie        |
| Kovový plech, podnos              | Nie                | Áno        | Nie        |
| Hliníková fólia, alobal           | Nie                | Áno        | Nie        |

## ZOSTAVENIE MIKROVLNNEJ RÚRY

- ① Bezpečnostný uzamykací systém (vypne prívod elektrickej energie, ak dôjde k otvoreniu dveriek počas varenia)
- ② Pozorovacie okienko dveriek rúry
- ③ Os unášacieho taniera
- ④ Skompletizovaný unášací krúžok
- ⑤ Tlačidlo na otvorenie dveriek
- ⑥ Ovládací panel
- ⑦ Vlhovod
- ⑧ Sklenený tanier
- ⑨ Gril
- ⑩ Kovový rošt (iba pre funkciu grilovania)



SK



### DISPLEJ

- Zobrazenie času varenia, výkonu, programu a hodín.

### POWER LEVEL (MIKROVLNNÝ VÝKON)

- Počtom stlačením tohto tlačidla určíte stupeň mikrovlnného výkonu.

### GRILL (GRILOVANIE)

- Stlačením nastavíte program grilovania.

### WEIGHT DEFROST (ROZMRAZOVANIE PODĽA HMOTNOSTI)

- Stlačením nastavíte rozmrazovanie podľa hmotnosti.

### COMBI. (KOMBINÁCIA S GRILOM)

- Stlačením nastavíte kombináciu mikrovlnného varenia a grilovania.

### CLOCK/PRESET (HODINY/PREDVOĽBA)

- Stlačením nastavíte čas.
- Používa sa na nastavenie predvoľby programu.

### WEIGHT ADJUST (NASTAVENIE HMOTNOSTI)

- Stlačením nastavíte hmotnosť potravín alebo počet porcií.

### PAUSE/CANCEL (PAUZA/ZRUŠIŤ)

- Stlačením zrušíte nastavenie alebo resetujete rúru pred nastavením vybraného programu.
- Jedným stlačením prerušíte zvolený program, druhým stlačením zrušíte zvolený program.
- Používa sa aj na nastavenie detskej bezpečnostnej zámky.

### START/QUICK START (ŠTART/RÝCHLY ŠTART)

- Stlačením spustíte program varenia.
- Opakovaným stlačením nastavíte funkciu rýchleho štartu.

### MENU/TIME (MENU/ČAS)

- Otočením nastavíte požadovaný čas varenia.
- Otočením proti smeru hodinových ručičiek vyberiete program vo funkcii automatického varenia.

## INŠTALÁCIA UNÁŠACIEHO TANIERA

Náboj (dolná strana)



1. Nikdy nekladte sklenený tanier dnom nahor. Sklenený tanier sa musí vždy voľne otáčať.
2. Nepoužívajte rúru bez unášacieho krúžku a skleneného taniera.
3. Všetky pokrmy a nádoby s pokrmami sa musia vždy ukladať na sklenený tanier.
4. Ak dôjde k prasknutiu skleneného taniera alebo k poškodeniu unášacieho krúžku, kontaktujte najbližší autorizovaný servis.

# INŠTALÁCIA

## Názvy častí rúry

|                      |   |
|----------------------|---|
| ① Skrinka            | 1 |
| ② Vrchný tunel       | 1 |
| ③ Skrutka 4×8        | 4 |
| ④ Skrutka 4×10       | 4 |
| ⑤ Rámček             | 1 |
| ⑥ Mikrovlnná rúra    | 1 |
| ⑦ Skrutka 3×25       | 4 |
| ⑧ Násadec na nožičky | 4 |

Odstráňte všetok baliaci materiál a vyberte všetko príslušenstvo.

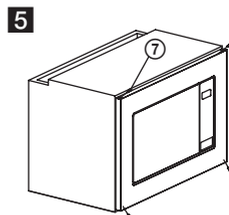
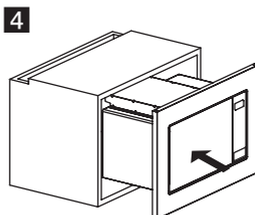
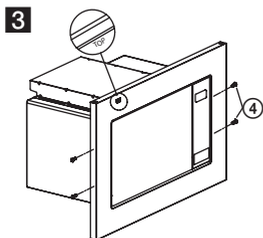
Skontrolujte, či rúra nie je nejako poškodená (pretlačené alebo poškodené dverka a podobne). Neinštalujte rúru, pokiaľ je akokoľvek poškodená.

**Teleso rúry:** Odstráňte všetku ochrannú fóliu z povrchu rúry.

**Neodstraňujte obdĺžnikovú krytku, ktorá je pripevnená vnútri rúry. Táto krytka chráni magnetrón rúry.**

## Inštalácia

- Rúru umiestnite na rovný povrch, ktorý zaručuje dostatočne voľný priestor na správnu funkciu odvetrávacích otvorov.
  - Neblokujte vetracie otvory. Môže dôjsť k poškodeniu rúry.
  - Umiestnite rúru čo možno najďalej od rozhlasového a televízneho prijímača. Mikrovlnná rúra môže spôsobovať rušenie televízneho a rozhlasového TV signálu.
- Namontujte násadce na nožičky rúry (pozrite **obrázok 1**).
- Prískrutkujte vrchný tunel 4 skrutkami (③). Dbajte na to, aby otvorená časť bola vzadu, pozrite **obrázok 2**.
- Štyrmi skrutkami (④) pripevnite rámček, pozrite **obrázok 3**.  
**POZOR:** Na vnútornej strane rámčeka je označená nápisom TOP horná časť rámčeka.
- Umiestnite mikrovlnnú rúru do skrinky, pozrite obrázok 4. V žiadnom prípade nezakrývajte ventilačné/násadacie otvory. Rúru umiestnite doprostred skrinky.
- Rúru pripevnite do skrinky s pomocou 4 skrutiek (⑦), pozrite **obrázok 5**.



- Zapojte rúru do štandardnej elektrickej siete. Uistite sa, že uvedená hodnota napätia a frekvenčný kmitočet na štítke rúry sa zhoduje s hodnotou napätia a frekvenčným kmitočtom v sieti.

**UPOZORNENIE:** Ak uzemnená zásuvka nebude prístupná po inštalácii prístroja, potom musí byť rúra zapojená do dvoj pólovej odbočnej zásuvky opatrennej vypínačom a poistkou s oddelením kontaktov 3



Horúci povrch!

mm a umiestnená na ľahko prístupné miesto vedľa zariadenia. Odbočná zásuvka musí byť stále prístupná, aj keď je rúra umiestnená v skrini.

## FUNKCIE RÚRY

### Pokyny na obsluhu

SK

Táto mikrovlnná rúra používa moderné elektronické ovládanie na nastavenie parametrov varenia tak, aby lepšie vyhovovala vašim požiadavkám.

Ak v priebehu varenia stlačíte tlačidlo **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušiť), program sa preruší, pokračovanie spustíte stlačením tlačidla **Start/Quick start** (Štart/Rýchly štart). Opätovným stlačením tlačidla **Pause/Cancel** sa program zruší. Po skončení varenia bude každé 2 minúty zvukový signál upozorňovať na ukončenie činnosti, kým neotvoríte dvierka alebo nestlačíte akékoľvek tlačidlo.

#### 1. Nastavenie hodín

Hneď ako mikrovlnnú rúru zapojíte do zásuvky, na displeji rúry sa zobrazí „1:00“ a ozve sa pípnutie.

Stlačte tlačidlo **Clock/Preset** (Hodiny/Predvoľba) na nastavenie času. Opakovaným stlačením zvolíte 24-hodinový režim (Hr 24) alebo 12-hodinový režim (Hr 12).

Po zvolení režimu nastavte hodiny otočením ovládača **Menu/Time** (Menu/Čas) a potvrdíte stlačením **Clock/Preset** (Hodiny/Predvoľba). Minúty nastavíte rovnakými úkonmi.

#### 2. Varenie v mikrovlnnej rúre

- 1) Požadovaný výkon zvolíte stlačením tlačidla **Power level** (Mikrovlnný výkon) podľa nižšie uvedenej tabuľky.
- 2) Pomocou ovládača **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavte požadovaný čas varenia.
- 3) Potvrdíte stlačením tlačidla **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart) a rúra začne variť.

##### Tabuľka mikrovlnného výkonu

| Počet stlačení tlačidla POWER LEVEL | Mikrovlnný výkon | Použitie                                      |
|-------------------------------------|------------------|---|
| 1x                                  | 100 %            | Ohrev, mlieko, varenie vody, zelenina, nápoje |
| 2x                                  | 80 %             | Ryža, ryby, kurča, mleté mäso                 |
| 3x                                  | 60 %             | Dusenie mäsa, ryby                            |
| 4x                                  | 40 %             | Príprava polievky, zmäknutie masla            |
| 5x                                  | 20 %             | Zmäknutie zmrzliny                            |
| 6x                                  | 0 %              | Ventilátor alebo kuchynská minútka            |

**Poznámka:** Ak nezvolíte stupeň výkonu, bude rúra pracovať na maximálny výkon. V priebehu varenia môžete zistiť výkon stlačením tlačidla **Power level** (Mikrovlnný výkon).

#### 3. Rýchle spustenie

Opakovaným stlačením tlačidla **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart) nastavíte dĺžku varenia, rúra sa spustí na plný výkon. Každé stlačenie zodpovedá 30 sekundám. Najdlhšie možné nastavenie v tomto režime je 10 minút. Po uplynutí nastaveného času sa ozve zvukový signál a na displeji sa zobrazí END (Koniec).

#### 4. Rozmrazovanie podľa hmotnosti

Čas a výkon rozmrazovania sú nastavené automaticky po naprogramovaní hmotnosti. Rozsah hmotnosti zmrazených potravín: 100 – 1800 g.

**Príklad:** Ak chcete rozmraziť 600 g kreviet.

- 1) Stlačte tlačidlo **Weight Defrost** (Rozmrazovanie podľa hmotnosti).
- 2) Stlačením tlačidla **Weight Adjust** (Nastavenie hmotnosti) vyberte hmotnosť kreviet.
- 3) Spustíte rozmrazovanie stlačením tlačidla **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

**Poznámka:** Počas rozmrazovania sa cyklus preruší a ozve sa zvukový signál – pokrm otočte a pokračujte stlačením tlačidla **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

#### 5. Používanie grilu

Použitie grilu je obzvlášť vhodné na prípravu tenkých plátkov mäsa, steakov, rebierok, gyroso, klobás alebo kúskov kurčatá. Maximálna dĺžka grilovania je 95 minút.

**Príklad:** Ak chcete naprogramovať 12 minút grilovania

- 1) Stlačte tlačidlo **Grill** (Grilovanie).
- 2) Otočením ovládača **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavte požadovaný čas grilovania.
- 3) Spustíte grilovanie stlačením tlačidla **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

## 6. Predvolby

Táto funkcia umožňuje spustiť v nastavenom čase jeden z už vopred naprogramovaných cyklov rúry.

**Príklad:** je 8:00. Vy chcete začať varenie o 11:30.

- 1) Vyberte požadovaný program varenia (okrem programu rozmrazovania podľa hmotnosti a rýchly štart).
- 2) Stlačte raz tlačidlo **Clock/Preset** (Hodiny/Predvoľba).
- 3) Otočte ovládačom na pozíciu **Menu/Time** (Menu/Čas) a nastavte hodiny na 11:00.
- 4) Raz stlačte tlačidlo **Clock/Preset** (Hodiny/Predvoľba).
- 5) Otočením ovládača **Menu/Time** (Menu/Čas) nastavíte minúty na 11:30.
- 6) Stlačte raz tlačidlo **Clock/Preset** (Hodiny/Predvoľba).

**Poznámka:** Po nastavení Predvoľby nepoužívajte ostatné tlačidlá s výnimkou zistenia času predvoľby **Clock/Preset** alebo na jej zrušenie stlačením **Pause/Cancel**.

## 7. Automatické varenie

Pre nasledujúce pokrmy nemusíte nastavovať výkon a čas prípravy. Stačí zadať typ potraviny a jej hmotnosť/množstvo.

| Menu | Potravina                  |  |
|------|----------------------------|--|
| 1    | Nápoje (200 ml/šálku)      | <ol style="list-style-type: none"><li>1. V prípade prípravy mlieka/kávy a zemiakov po stlačení tlačidla <b>Weight Adjust</b> (Nastavenie hmotnosti) zobrazí displej počet porcií namiesto hmotnosti pokrmu.</li><li>2. V programoch menu 7, 8, 9 sa program uprostred preruší a zvukový signál vás vyzve na otočenie pokrmu. Potom zavrite dvierka a stlačením <b>Start/Quick start</b> (Štart/Rýchly štart) pokračujte vo varení.</li><li>3. Výsledok automatického varenia závisí od faktorov, ako sú poklesy napätia, tvar a veľkosť pokrmu, vaše osobné preferencie prepečnosti atď. Ak výsledok varenia nepovažujete za uspokojivý, primeraným spôsobom upravte dĺžku varenia.</li><li>4. Pri príprave špagiet pridajte pred varením vriacu vodu.</li></ol> |
| 2    | Ryža (g)                   |  |
| 3    | Špagety (g)                |  |
| 4    | Zemiaky (každý 230 ± 10 g) |  |
| 5    | Auto ohrev (g)             |  |
| 6    | Ryby (g)                   |  |
| 7    | Kurča (g)                  |  |
| 8    | Hovädzie/Baranie (g)       |  |
| 9    | Mleté mäso (g)             |  |

**Príklad:** varenie 400 g ryby

- 1) Otočte ovládačom **Menu/Time** (Menu/Čas) proti smeru hodinových ručičiek, až sa na displeji zobrazí 6 – pozrite priloženú tabuľku pokrmov.
- 2) Stlačte tlačidlo **Weight Adjust** (Nastavenie hmotnosti). Počtom stlačení tohto tlačidla vyberiete požadovanú hmotnosť 400 g.
- 3) Stlačte tlačidlo **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

## 8. Kombinácia grilu a mikrovlnného varenia

Maximálny čas prípravy pre oba kombinované režimy je 95 minút. K dispozícii sú dva kombinované režimy: **COMBI 1** vhodný na prípravu rýb a zapekanie (30 % mikrovlnné varenie, 70 % grilovanie) a **COMBI 2** vhodný pre omelety, pudinky, pečené zemiaky a hydinu (55 % mikrovlnné varenie, 45 % grilovanie).

**Príklad:** Chcete variť v režime COMBI 1 25 minút

- 1) Stlačte raz tlačidlo **Combi**.
- 2) Pootočte ovládačom **Menu/Time** (Menu/Čas) tak, aby sa na displeji zobrazil čas 25:00.
- 3) Stlačte **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

**Príklad:** Chcete variť v režime COMBI 2 12 minút

- 1) Stlačte dvakrát tlačidlo **Combi**.
- 2) Pootočte ovládačom **Menu/Time** (Menu/Čas) tak, aby sa na displeji zobrazil čas 12:00.
- 3) Stlačte **Start/Quick Start** (Štart/Rýchly štart).

## 9. Detská bezpečnostná zámka

ZAMKNÚT: Na 3 sekundy stlačte tlačidlo **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušiť), ozve sa zvukový signál oznamujúci aktiváciu detskej zámky a na displeji sa rozsvieti indikátor **Child Lock** (Detská zámka).

ODOMKNÚT: Na 3 sekundy stlačte tlačidlo **Pause/Cancel** (Pauza/Zrušiť), ozve sa zvukový signál oznamujúci deaktiváciu detskej zámky. Indikátor zámky na displeji zhasne.

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

SK

| Bežné  |   |
|--|---|
| Mikrovlnná rúra ruší príjem televízie.                             | Mikrovlnná rúra v chode môže rušiť príjem rádia a televízora. Je to podobné rušenie malých elektrických spotrebičov ako mixér, vysávač a elektrický ventilátor.         |
| Na dvierkach sa hromadí para, z prieduchov vychádza horúci vzduch. | Pri varení môže z jedla vychádzať para. Väčšina jej odíde vetracími otvormi, ale časť sa môže nahromadiť na chladnejšom mieste, akým sú dvierka. Tento jav je normálny. |
| Rúra bola omylom spustená prázdna.                                 | Rúru nesmiete zapínať prázdnu. Je to veľmi nebezpečné.  |

| Problém   | Možná príčina                                    | Náprava  |
|---|--|--|
| Rúru nie je možné zapnúť.                                     | Prívodný kábel nie je pevne zastrčený v zásuvke. | Vytiahnite kábel zo zásuvky. Zhruba po 10 sekundách kábel znovu zastrčte do zásuvky. |
|   | Vyhorela poistka alebo vypadol istič.            | Vymeňte poistku alebo zapnite istič (opravuje servisný technik z našej spoločnosti). |
|   | Problém so zásuvkou.                             | Skúste do zásuvky zapojiť iné elektrické zariadenie.                                 |
| Rúra nehreje.   | Dvierka nie sú správne zatvorené.                | Dobre zavrite dvierka.   |
| Sklenený tanier vydáva zvuky, keď je mikrovlnná rúra v chode. | Otočná podložka alebo dno rúry sú znečistené.    | Očistite rúru podľa pokynov v kapitole „Čistenie“.                                   |

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem 20 l  
 Mikrovlnný výkon 800 W  
 Výkon grilu 1000 W  
 Antikorové vyhotovenie vrátane vnútorného priestoru  
 Časovač 95 minút  
 Auto menu 9 volieb  
 Rozmrazovanie podľa hmotnosti  
 Nastavenie výkonu 5 úrovni  
 Otočný tanier Ø 245 mm

Hmotnosť 13,5 kg  
 Rozmery vrátane rámčeka 595 × 390 × 352 mm (š × v × h)  
 Rozmery bez rámčeka 455 × 275 × 352 mm (š × v × h)  
 Menovité napätie: 230 – 240 V~ 50 Hz  
 Menovitý príkon: 1200 W  
 Gril: 1000 W  
 Prevádzková frekvencia: 2 450 MHz  
 Hlučnosť: 57 dB

## VYUŽITIE A LIKVIDÁCIA ODPADU

Baliaci papier a vlnitá lepenka – odovzdajte do zberných surovín. Prebalová fólia, PE vrecúška, plastové diely – do zberných kontajnerov na plasty.

## LIKVIDÁCIA VÝROBKU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

**Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení (platí v členských krajinách EÚ a ďalších európskych krajinách so zavedeným systémom triedenia odpadu)**

Vyobrazený symbol na produkte alebo na obale znamená, že s produktom by sa nemalo nakladať ako s domovým odpadom. Produkt odovzdajte na miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciu produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt kúpili.



08/05



Tento výrobok spĺňa požiadavky smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!

**Uwaga:** Wskazówki i środki bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, mogących spowodować zagrożenie. Najważniejszym czynnikiem odpowiadającym za bezpieczne korzystanie z urządzeń elektrycznych jest ostrożność i zdrowy rozsądek. Należy mieć to na uwadze w trakcie obsługi urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe podczas transportu, na skutek nieprawidłowego użytkowania, wahań napięcia oraz zmiany lub modyfikacji którejkolwiek części urządzenia. Aby zapobiec wzniesieniu ognia lub porażeniu prądem elektrycznym, korzystając z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, m.in.:

1. Upewnij się, że napięcie w sieci odpowiada napięciu podanemu na naklejce na urządzeniu, a gniazdko jest odpowiednio uziemione. Gniazdko musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi przepisami zgodnymi z normą EN.
2. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli nie działa w prawidłowy sposób, uszkodzone są drzwiczki lub przewód zasilający.

**OSTRZEŻENIE: Osoby bez odpowiedniego przeszkolenia nie powinny wykonywać żadnych napraw ani konserwacji, przy których zachodzi konieczność demontażu jednej z osłon, chroniących przed promieniowaniem mikrofalowym.**

**Wszelkie naprawy i regulacje, w tym wymianę przewodu zasilającego, należy zlecić w profesjonalnym serwisie! Przed naprawą należy odłączyć przewód zasilający od gniazda. Zdjęcie osłon przy podłączonym przewodzie zasilania grozi obrażeniami na skutek działania energii mikrofalowej lub prądu elektrycznego!**

3. Chronić urządzenie przed bezpośrednim kontaktem z wodą i innymi cieczami, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym. Nie zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie!
4. Nie używaj kuchenki mikrofalowej na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku, nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękami. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

5. Należy zachować szczególną ostrożność, jeżeli w pobliżu urządzenia przebywają dzieci.
6. Nie pozostawiaj włączonej kuchenki bez nadzoru.
7. Nie należy pozostawiać kuchenki podłączonej do gniazda zasilania bez nadzoru. Przed czynnościami konserwacyjnymi należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. Nie należy wyciągać wtyczki pociągając za kabel. Odłącz kabel chwytając za wtyczkę.
8. Nie używaj kuchenki mikrofalowej w pobliżu źródeł ciepła, np. piekarnika. Chronić urządzenie przed promieniowaniem słonecznym.
9. Przewód zasilania nie może dotykać rozgrzanych elementów ani ostrych krawędzi.
10. Aby obniżyć ryzyko pożaru wewnątrz kuchenki, należy przestrzegać poniższych zasad:
  - a) Nie przegrzewaj jedzenia.
  - b) Przed włożeniem do kuchenki torebek papierowych lub plastikowych należy zdjąć z nich wszelkie spinacze.
  - c) Nie podgrzewaj w kuchence oleju ani tłuszczu do smażenia, ponieważ nie można kontrolować ich temperatury. Kuchenka nie służy do smażenia. Gorący olej może uszkodzić kuchenkę i naczynia oraz spowodować oparzenia.
  - d) Po użyciu wytrzyj drzwiczki, uszczelkę i wnętrze piekarnika ściereczką zamoczoną w wodzie z płynem do mycia naczyń, a następnie wytrzyj do sucha. W ten sposób usuniesz zanieczyszczenia, tłuszcz i ewentualne resztki jedzenia.

**OSTRZEŻENIE: Jeżeli drzwi (lub ich uszczelka) są uszkodzone, nie wolno używać kuchenki i należy oddać ją do naprawy w profesjonalnym serwisie. Kuchenka powinna być w odpowiedni sposób czyszczona, a resztki żywności powinny być usuwane. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może negatywnie wpłynąć na okres użytkowania urządzenia i doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Nagromadzony tłuszcz może się przegrzewać w kuchence i doprowadzić do pożaru.**

**Nie używaj do czyszczenia środków trących.**

**Nie wolno czyścić urządzenia za pomocą myjki parowej.**

- e) Jeżeli podgrzewane jedzenie zapali się lub zacznie się z niego wydobywać dym, nie otwieraj kuchenki, ale natychmiast ją wyłącz i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ewentualnego ognia.
- f) Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas korzystania z jednorazowych naczyń plastikowych lub innych materiałów łatwopalnych, aby zapobiec zapłonowi.
11. Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu lub nagłego zagotowania, należy przestrzegać poniższych zasad:
- OSTRZEŻENIE: Płyny i inne potrawy nie mogą być ogrzewane w zamkniętych pojemnikach, ponieważ grozi to wybuchem. Do nich należą również butelki dziecięce z zakrętką lub ze smoczkiem.**
- a) Płyny należy podgrzewać w naczyniu z szerokim otworem, a po podgrzaniu nie wolno go dotykać przez 20 sekund, aby zawartość nie wykipiiała i nie wylała się.
- b) W kuchence nie wolno podgrzewać jaj w skorupkach, całych jaj ugotowanych na twardo, wody zawierającej tłuszcz lub olej ani zamkniętych naczyń szklanych, które mogłyby wybuchnąć również po zakończeniu ogrzewania. Ziemniaki, parówki i kasztany należy przed włożeniem do kuchenki obrać lub przebić.
- c) Ogrzewanie mikrofalowe napojów może spowodować opóźnione wrzenie, z czym należy się liczyć podczas trzymania naczynia.
- d) Należy wymieszać lub wstrząsnąć zawartość butelek do karmienia oraz żywności dla dzieci przed podaniem. Należy także sprawdzić temperaturę przed spożyciem, aby uniknąć poparzenia.
12. Po zakończeniu podgrzewania naczynia są bardzo gorące. Należy wyjmować je w rękawicach kuchennych. Gorąca para może spowodować oparzenia rąk i twarzy.
13. Pokrywki naczyń lub folię spożywczą należy zdejmować powoli, z daleka od twarzy. W podobny sposób należy otwierać woreczki z popcornem i worki do pieczenia.
14. Aby uniknąć rozbicia talerza obrotowego:
- a) Przed czyszczeniem pozostawić talerz do ostygnięcia.
- b) Nie stawiać na zimnym talerzu gorącego jedzenia ani naczyń.

c) Na gorącym talerzu nie stawiać mrożonych produktów, ani zimnych naczyń.

15. Upewnij się, że naczynia w trakcie podgrzewania nie dotykają wewnętrznych ścian kuchenki.
16. W kuchence nie należy przechowywać pożywienia ani innych przedmiotów. Kuchenka może uruchomić się samoczynnie przy uderzeniu pioruna w sieć elektryczną.
17. Nie włączaj kuchenki, jeżeli nie znajdują się w niej produkty spożywcze. Mogłoby to spowodować jej uszkodzenie. Nie należy zapychać ani blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
18. Stosowanie innych akcesoriów od zalecanych przez producenta grozi utratą gwarancji.
19. Używaj urządzenia tylko zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprawidłowego stosowania urządzenia.
20. Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do podgrzewania żywności i napojów. Suszenie żywności lub odzieży, podgrzewanie poduszek rozgrzewających, obuwia, gąbek do mycia, mokrych ubrań i podobnych przedmiotów może doprowadzić do zranienia lub pożaru.
21. Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego oraz w podobny sposób, jako np.:
- aneksy kuchenne w sklepach, biurach i pozostałych miejscach pracy
  - urządzenia stosowane w rolnictwie
  - urządzenia używane przez gości w hotelach, motelach itp.
  - urządzenia używane w pensjonatach, oferujących nocleg ze śniadaniem.
22. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 lat, osoby starsze i osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych lub niewystarczającym doświadczeniu i znajomościach, jeżeli są pod nadzorem lub zostały odpowiednio poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci, o ile nie są starsze niż 8 lat i pod nadzorem.

## **Nie należy wystawiać się na działanie promieniowania mikrofalowego**

1. Nie wolno próbować włączać urządzenia, kiedy otwarte są drzwiczki. Grozi to wystawieniem na szkodliwe promieniowanie mikrofalowe. Nie należy próbować przytrzymywać ani modyfikować zamka bezpieczeństwa drzwiczek.
2. Pomiędzy drzwiczki kuchenki nie należy wkładać żadnych przedmiotów. Na uszczelkach oraz przylegającej do nich powierzchni nie powinny znajdować się żadne ślady brudu ani resztek środków czyszczących.
3. Nie należy próbować uruchamiać uszkodzonego urządzenia. Po zamknięciu drzwiczki powinny być idealnie szczelne i nie mogą być w żaden sposób uszkodzone.

Przykładowe niebezpieczne uszkodzenie drzwiczek:

- a) WGNIECENIE drzwiczek.
- b) Poluzowane lub ułamane ZAWIASY oraz ZABEZPIECZENIA drzwiczek.
- c) USZCZELKA DRZWI LUB PRZYLEGAJĄCA DO NIEJ POWIERZCHNIA RAMY KUCHENKI.

Napraw i regulacji kuchenki może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany specjalista.

4. Podobnie jak w przypadku innych urządzeń do pieczenia, w trakcie obsługi kuchenki konieczny jest ciągły nadzór ze względu na zagrożenie pożarowe.

### **Jeżeli wybuchnie pożar:**

1. Nie otwieraj drzwiczek kuchenki.
2. Wyłącz kuchenkę i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
3. Wyłącz główny wyłącznik prądu elektrycznego.

### **CZYSZCZENIE**

Upewnij się, że kuchenka została odłączona od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka.

1. Wyczyść wnętrze kuchenki wilgotną szmatką.
2. Umyj akcesoria w wodzie z mydłem.
3. Zanieczyszczoną ramę drzwiczek, uszczelkę i jej okolicę należy ostrożnie oczyścić wilgotną szmatką zmoczoną w wodzie z niewielką ilością płynu do mycia naczyń, a następnie wytrzeć do sucha.

Kuchenka musi być uziemiona. Wtyczkę przewodu zasilania można podłączyć tylko do odpowiednio uziemionego gniazdka.

W razie jakichkolwiek wątpliwości dot. sprawności instalacji el. lub awarii kuchenki należy skorzystać z usług wykwalifikowanego elektryka.

PL

1. Kuchenka mikrofalowa posiada krótki kabel zasilający, aby zmniejszyć ryzyko zaplątania kabla lub przypadkowego zawadzenia.
2. Przedłużacz musi spełniać następujące warunki:
  - a) Wartości nominalne obciążenia elektrycznego przedłużacza i gniazdka muszą odpowiadać wartościom nominalnym kuchenki mikrofalowej.
  - b) Przedłużacz musi być trójżyłowy, a jego wtyczka i gniazdko muszą być uziemione.
  - c) Kabel musi być schowany, nie może zwisać z blatu stołu, aby dzieci nie mogły o niego zaważyć, lub przypadkowo wyciągnąć z gniazdka.

## **PRZYBORY I NACZYNIA**

### **UWAGA**

#### **Niebezpieczeństwo urazu**

Stosuj wyłącznie naczynia przeznaczone do użytku w kuchenkach mikrofalowych. Szczelnie zamknięte naczynia mogą wybuchnąć w trakcie podgrzewania. Pojemniki należy przed podgrzewaniem otworzyć, a opakowania plastikowe przedziurawić, patrz: Materiały, które mogą i nie mogą być stosowane do podgrzewania produktów w kuchenke mikrofalowej. Oprócz metali są też inne materiały, które nie mogą być używane do podgrzewania produktów spożywczych w kuchenke mikrofalowej. W razie niepewności, czy dany materiał nadaje się do użycia w kuchenke mikrofalowej, należy postępować w poniższy sposób:

#### **Test naczyń kuchennych:**

1. Naczynie przeznaczone do gotowania w kuchenke mikrofalowej napełnij zimną wodą (250 ml).
2. Ogrzewaj przez 1 minutę przy maksymalnej mocy kuchenki.
3. Ostrożnie dotknij naczynia i sprawdź jego temperaturę. Jeżeli naczynie jest ciepłe, nie należy używać go do podgrzewania jedzenia w kuchenke mikrofalowej.
4. Nie należy podgrzewać dłużej niż 1 minutę.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci:** Dzieci nie powinny bawić się materiałami opakowaniowymi. Nie pozwalaj dzieciom bawić się torbami plastikowymi. Niebezpieczeństwo uduszenia.



**Gorąca powierzchnia!**

PL

## Materiały, które mogą być stosowane podczas podgrzewania w kuchence mikrofalowej

| Naczynie                      | Uwagi   |
|-------------------------------|---|
| Blachy do pieczenia           | Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Dno naczynia musi znajdować się min. 5 mm nad talerzem obrotowym. W przeciwnym razie talerz obrotowy może pęknąć.   |
| Talerze                       | Stosuj wyłącznie talerze i naczynia przeznaczone do użytku w kuchenkach mikrofalowych. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Nie używaj pękniętych ani uszkodzonych naczyń.   |
| Szklanki i dzbanki ze szkła   | Należy zawsze zdjąć pokrywkę/zakrętkę. Produkt można co najwyżej lekko podgrzać. Nie wolno gotować! Większość szklanek i dzbanków ze szkła nie jest odporna na wysokie temperatury i może pęknąć.   |
| Szklane brytfanny             | Stosuj wyłącznie brytfanny odporne na działanie wysokiej temperatury. Sprawdź, czy brytfanna nie posiada metalowych elementów. Nie używaj pękniętych ani uszkodzonych naczyń.   |
| Woreczki do pieczenia         | Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zamykaj przy pomocy metalowych klipsów. Należy pozostawić woreczki lekko otwarte, aby para mogła swobodnie wydostać się na zewnątrz.  |
| Talerze papierowe             | Nadają się tylko do podgrzania lub krótkiego gotowania. W trakcie podgrzewania nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.  |
| Serwetki papierowe            | Używaj do przykrycia produktów i usunięcia roztopionego tłuszczu. Stosować do krótkotrwałego gotowania. Nie pozostawiać kuchenki bez nadzoru.   |
| Papier do pieczenia           | Używaj do przykrycia produktów, do zapakowania w trakcie duszenia i w celu ochrony kuchenki przed zabrudzeniem.   |
| Plastiki                      | Stosuj wyłącznie talerze i naczynia przeznaczone do użytku w kuchenkach mikrofalowych. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Naczynia plastikowe przeznaczone do użytku w kuchence mikrofalowej muszą posiadać odpowiednie oznaczenie: „Nadaje się do użytku w kuchence mikrofalowej.” Niektóre plastiki mięknią na skutek długotrwałego oddziaływania wysokiej temperatury. Woreczki do gotowania i pieczenia należy przeciąć, przedziurawić lub w inny sposób umożliwić wydostanie się pary na zewnątrz zgodnie z zaleceniami producenta. |
| Plastikowa folia opakowaniowa | Stosuj wyłącznie talerze i naczynia przeznaczone do użytku w kuchenkach mikrofalowych. Używaj do przykrycia produktów i zachowania ich wilgotności w trakcie gotowania. Folia plastikowa nie powinna dotykać produktów spożywczych w trakcie podgrzewania.  |
| Termometry                    | Stosuj wyłącznie termometry przeznaczone do użytku w kuchenkach mikrofalowych. (Termometry do mięsa, pieczywa i ciast).   |
| Papier woskowy                | Użyj do przykrycia produktów, w celu zachowania ich wilgotności oraz zapobieżenia zabrudzeniu kuchenki.   |

## Materiały, których nie wolno stosować w trakcie podgrzewania produktów w kuchence mikrofalowej

| Naczynia i przybory      | Uwagi   |
|--------------------------|---|
| Blachy i tace aluminiowe | Mogłyby zostać zdeformowane. Produkt należy przełożyć do naczynia nadającego się do użytku w kuchence mikrofalowej. |

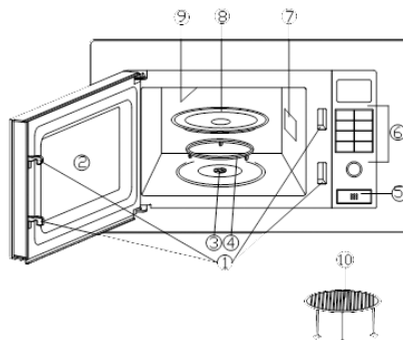
| Naczynia i przybory                                 | Uwagi   |
|---|---|
| Kartony i pojemniki na żywność z metalowym uchwytem | Mogłyby zostać zdeformowane. Produkt należy przełożyć do naczynia nadającego się do użytku w kuchenke mikrofalowej. |
| Naczynia metalowe lub posiadające metalowe elementy | Mikrofałe nie przenikają przez metal. Metalowa obwódka może zostać zdeformowana.                                    |
| Druciane zaciski                                    | Mogłyby zostać zdeformowane i spowodować pożar.   |
| Torebki papierowe                                   | Może dojść do wzniesienia ognia. Istnieje ryzyko pożaru wewnątrz kuchenki.  |
| Naczynia z pianki                                   | Na skutek działania wysokiej temperatury pianka może się rozpuścić i zanieczyścić żywność.                          |
| Drewno  | Drewno wysusza się i może popękać w trakcie ogrzewania.   |

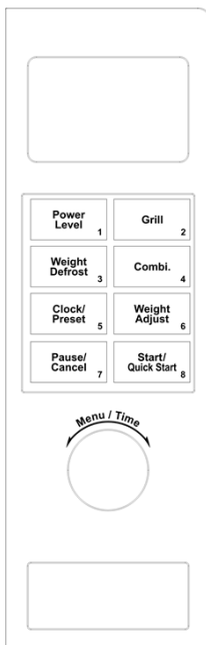
## Wykorzystywanie materiałów podczas grillowania i gotowania w kuchenke mikrofalowej

| Materiał   | Gotowanie w kuchenke mikrofalowej | Grillowanie | Kombinacja |
|--|-----------------------------------|-------------|------------|
| Szkoło żaroodporne   | Tak                               | Tak         | Tak        |
| Szkoło zwykłe  | Nie                               | Nie         | Nie        |
| Ceramika przeznaczone do pieczenia                                 | Tak                               | Tak         | Tak        |
| Naczynia plastikowe przeznaczone do użytku w kuchenke mikrofalowej | Tak                               | Nie         | Nie        |
| Papier do pieczenia  | Tak                               | Nie         | Nie        |
| Ruszt metalowy   | Nie                               | Tak         | Nie        |
| Błacha, tacka  | Nie                               | Tak         | Nie        |
| Folia aluminiowa   | Nie                               | Tak         | Nie        |

## MONTAŻ KUCHENKI MIKROFALOWEJ

- ① Zamek bezpieczeństwa (odłączy zasilanie, jeżeli drzwiczki zostaną otwarte w trakcie pracy)
- ② Okienko w drzwiczkach kuchenki
- ③ Oś talerza obrotowego
- ④ Skompletowana podstawa pod talerz
- ⑤ Przycisk otwarcia drzwiczek
- ⑥ Panel sterowania
- ⑦ Falowód
- ⑧ Szklany talerz
- ⑨ Grill
- ⑩ Metalowy ruszt (tylko do grillowania)





### WYŚWIETLACZ

- Wyświetlanie czasu gotowania, mocy, programu i zegara.

### POWER LEVEL (MOC KUCHENKI MIKROFALOWEJ)

- Ilość naciśnięć tego przycisku określa poziom mocy kuchenki mikrofalowej.

### GRILL (GRILLOWANIE)

- Naciśnij, aby ustawić program grillowania.

### WEIGHT DEFROST (ROZMRAŻANIE WG WAGI)

- Naciśnij, aby ustawić rozmrażanie wg wagi.

### COMBI. (KOMBINACJA Z GRILLEM)

- Naciśnij, aby ustawić kombinację gotowania w kuchenke mikrofalowej i grillowania.

### CLOCK/PRESET (ZEGAR/PROGRAM)

- Naciśnij, aby ustawić czas.
- Służy do wybrania programu.

### WEIGHT ADJUST (USTAWIENIE WAGI)

- Naciśnij, aby ustawić wagę produktów spożywczych lub liczbę porcji.

### PAUSE/CANCEL (PAUZA/ANULUJ)

- Naciśnij, aby anulować ustawienia lub zresetować kuchenkę przed ustawieniemżądanego programu.
- Naciśnij raz, aby przerwać wybrany program, naciśnij ponownie, aby anulować wybrany program.
- Służy także do ustawienia blokady dziecięcej.

### START/QUICK START (START/SZYBKI START)

- Naciśnij, aby rozpocząć program gotowania.
- Ponowne naciśnięcie włączy funkcję szybkiego startu.

### MENU/TIME (MENU/CZAS)

- Obróć, aby ustawić żądany czas gotowania.
- Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wybrać program z funkcją gotowania automatycznego.

## MONTAŻ TALERZA OBROTOWEGO

Piasta (dolna część)

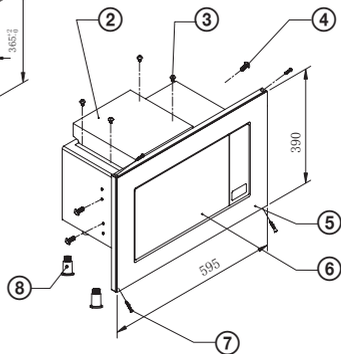
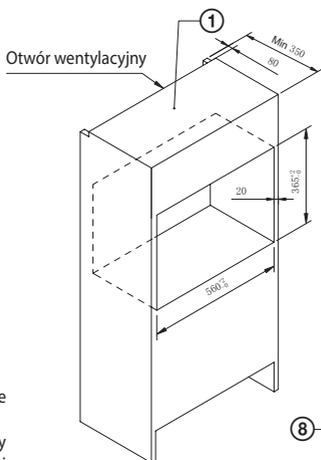


1. Talerza nie należy nigdy kłaść dnem do góry. Talerz musi się zawsze swobodnie obracać.
2. Kuchenki należy używać tylko w połączeniu z podstawką i talerzem obrotowym.
3. Wszystkie produkty i naczynia należy stawiać na szklanym talerzu.
4. Jeżeli talerz pęknie, albo zostanie uszkodzona podstawka, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

# MONTAŻ

## Nazwy poszczególnych elementów kuchenki

|                        |   |
|------------------------|---|
| ① Szafa                | 1 |
| ② Tunel górny          | 1 |
| ③ Śruba 4x8            | 4 |
| ④ Śruba 4x10           | 4 |
| ⑤ Ramka                | 1 |
| ⑥ Kuchenka mikrofalowa | 1 |
| ⑦ Śruba 3x25           | 4 |
| ⑧ Nóżki                | 4 |



Usuń materiały opakowaniowe i wyjmij wszystkie akcesoria.

Sprawdź, czy kuchenka nie jest uszkodzona (czy nie jest wgnieciona, nie są uszkodzone drzwiczki itp.). W razie wykrycia uszkodzeń nie należy rozpoczynać montażu.

**Korpus kuchenki:** Usuń z powierzchni kuchenki folię ochronną.

**Nie zdejmuj prostokątnej pokrywy, przymocowanej wewnątrz kuchenki. Pokrywa ta chroni magnetron kuchenki.**

## Instalacja

1. Kuchenka powinna stać na płaskiej, równej powierzchni, przestrzeń wokół kuchenki powinna umożliwić prawidłowe działanie otworów wentylacyjnych.

a) Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych. Mogłoby to spowodować uszkodzenie kuchenki.

b) Kuchenkę należy umieścić jak najdalej od odbiornika radiowego lub telewizyjnego.

Kuchenka może powodować zakłócenia sygnału radiowego i telewizyjnego.

2. Zamontuj nóżki kuchenki (patrz rysunek 1).

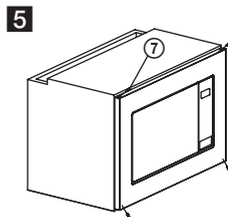
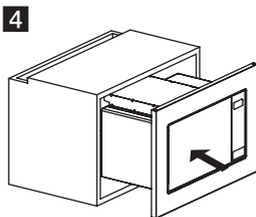
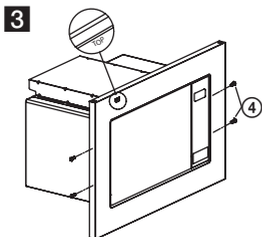
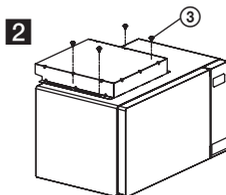
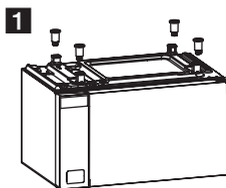
3. Przykręć tunel górny za pomocą 4 śrub (③). Upewnij się, że otwarta część znajduje się z tyłu, patrz rysunek 2.

4. Przymocuj ramę za pomocą czterech śrub (④), patrz rysunek 3.

**UWAGA:** Na wewnętrznej stronie ramy część górna ramy jest oznaczona za pomocą napisu TOP.

5. Umieść kuchenkę mikrofalową w szafce, patrz rysunek 4. W żadnym wypadku nie wolno zakrywać otworów nawiewowych/wentylacyjnych. Umieść kuchenkę w środku szafy.

6. Przymocuj kuchenkę w szafie za pomocą 4 śrub (⑦), patrz rysunek 5.



7. Podłącz kuchenkę do standardowej sieci elektrycznej. Upewnij się, że napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej kuchenki odpowiadają wartościom napięcia i częstotliwości sieci.

**UWAGA:** Jeżeli po montażu urządzenia nie będzie dostępne uzziemione gniazdko, kuchenkę należy podłączyć do dwubiegunowego gniazdzka przedłużacza/rozdzielacza, posiadającego wyłącznik z bezpiecznikiem i kontakty 3 mm, umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu. Gniazdko musi być dostępne, nawet, jeżeli kuchenka zostanie umieszczona w szafce.



Gorąca powierzchnia!

## FUNKCJE KUCHENKI

### Instrukcja obsługi

Kuchenka mikrofalowa posiada nowoczesny elektroniczny system wprowadzania parametrów gotowania, który ułatwia dostosowanie ich do Państwa wymagań.

Jeżeli w trakcie gotowania naciśniesz przycisk **Pauza/Cancel** (Wstrzymanie/Anuluj), program zostanie przerwany, wznowienie odbywa się po naciśnięciu przycisku **Start/Quick start** (Start/Szybki start). Ponowne naciśnięcie przycisku **Pause/Cancel** spowoduje anulowanie programu. Po zakończeniu gotowania co 2 minuty będzie się rozlegał sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu pracy do czasu otwarcia drzwi lub naciśnięcia dowolnego przycisku.

#### 1. Ustawienie zegara

Po podłączeniu kuchenki do gniazdzka sieciowego, wyświetlacz kuchenki wyświetli „01:00” i zabrzmi krótki sygnał dźwiękowy.

Naciśnij przycisk **Clock/Preset** (Zegar/Program), aby ustawić czas. Naciskaj wielokrotnie, aby przełączać pomiędzy trybem 24-godzinny (Hr 24) i 12-godzinny (Hr 12).

Po wybraniu trybu ustaw zegar obracając pokrętkę **Menu/Time** (Menu/Czas) i potwierdź naciskając **Clock/Preset** (Zegar/Program). W ten sam sposób ustaw minuty.

#### 2. Gotowanie w kuchence mikrofalowej

- 1) Ustaw żadaną moc naciskając przycisk **Power level** (moc kuchenki mikrofalowej) zgodnie z poniższą tabelą.
- 2) Za pomocą pokrętki **Menu/Time** (Menu/Czas) ustaw czas pracy kuchenki.
- 3) Po potwierdzeniu przyciskiem **Start/Quick Start** (Start/Szybki start) kuchenka zostanie uruchomiona.

Tabela mocy kuchenki mikrofalowej

| Liczba naciśnień przycisku<br><b>POWER LEVEL</b> | Moc wyjściowa mikrofal | Zastosowanie  |
|--|------------------------|---|
| 1x   | 100 %                  | Podgrzanie (mleka), gotowanie wody, warzyw, napojów |
| 2x   | 80 %                   | Ryż, ryby, kurczak, mięso mielone                   |
| 3x   | 60 %                   | Duszenie mięsa, ryb                                 |
| 4x   | 40 %                   | Przygotowanie zupy, zmiękczenie masła               |
| 5x   | 20 %                   | Zmiękczenie lodów                                   |
| 6x   | 0 %                    | Wentylator lub minutnik kuchenny                    |

**Uwaga:** Jeżeli nie ustawisz poziomu mocy, kuchenka mikrofalowa będzie pracować z maksymalną mocą. Podczas gotowania można sprawdzić moc naciskając przycisk **Power level** (moc kuchenki mikrofalowej).

#### 3. Szybkie uruchomienie

Naciskając kilkakrotnie przycisk **Start/Quick Start** (Start/Szybki start) ustawisz czas pracy, kuchenka włączy się z maksymalną mocą. Każde naciśnięcie odpowiada 30 sekundom. Najdłuższy czas pracy w tym trybie wynosi 10 minut. Po upływie nastawionego czasu pojawi się sygnał dźwiękowy oraz informacja END (Koniec) na wyświetlaczu.

#### 4. Rozmrażanie wg masy

Czas i moc rozmrażania ustawiane są automatycznie po zaprogramowaniu masy. Zakres ustawień masy produktów mrożonych: 100–1800 g.

**Przykład:** Jeżeli chcesz rozmrozić 600 g krewetek.

- 1) Naciśnij przycisk **Weight defrost** (Rozmrażanie wg wagi).
- 2) Ustaw wagę krewetek naciskając przycisk **Weight adjust** (Ustawienia wagi).
- 3) Włącz rozmrażanie, naciskając przycisk **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

**Uwaga:** Rozmrażanie zostanie w pewnej chwili przerwane i usłyszysz sygnał dźwiękowy — należy obrócić produkt i kontynuować, naciskając przycisk **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

## 5. Korzystanie z grilla

Stosowanie grilla nadaje się szczególnie do cienkich plastrów mięsa, steków, żeber, gyrosa, kielbas lub kawałków kurczaka. Maksymalne czas grillowania wynosi 95 minut.

**Przykład:** Jeśli chcesz zaprogramować 12 minut grillowania

- 1) Naciśnij przycisk **Grill** (Grillowanie).
- 2) Ustaw wymagany czas grillowania poprzez obracanie pokrętkła **Menu/Time** (Menu/Czas).
- 3) Włącz grillowanie naciskając przycisk **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

## 6. Zaprogramowane funkcje

Funkcja pozwala włączyć jeden z wcześniej zaprogramowanych cykli pracy kuchenki w ustalonym czasie.

**Przykład:** jest 8:00. Chcesz rozpocząć gotowanie o 11:30.

- 1) Wybierz żądany program (oprócz programu rozmrażania wg wagi i szybkiego startu).
- 2) Naciśnij raz przycisk **Clock/Preset** (Zegar/Program).
- 3) Obróć pokrętkło do pozycji **Menu/Time** (Menu/Czas) i ustaw zegar na 11:00.
- 4) Naciśnij raz przycisk **Clock/Preset** (Zegar/Program).
- 5) Za pomocą pokrętkła **Menu/Time** (Menu/Czas) ustaw minuty na 11:30.
- 6) Naciśnij raz przycisk **Clock/Preset** (Zegar/Program).

**Uwaga:** Po ustawieniu programu nie należy używać innych przycisków z wyjątkiem przycisków stwierdzenia czasu programu **Clock/Preset** lub jego anulowania **Pause/Cancel**.

## 7. Automatyczne gotowanie

Dla następujących produktów nie trzeba ustawiać mocy ani czasu przygotowania. Wystarczy podać rodzaj żywności i jej wagę/ilość.

| Menu | Produkt                      |   |
|------|------------------------------|---|
| 1    | Napoje (200 ml/filizanka)    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. W wypadku przygotowywania mleka/kawy i ziemniaków po naciśnięciu przycisku <b>Weight Adjust</b>(ustawienia wagi) na ekranie pojawi liczba porcji zamiast wagi żywności.</li><li>2. W wypadku programów 7, 8, 9 program zostanie przerwany w pewnym momencie, a sygnał dźwiękowy poinformuje o konieczności obrócenia posiłku. Następnie zamknij drzwiczki i naciśnij <b>Start/Quick Start</b> (Start/Szybki start), aby kontynuować gotowanie.</li><li>3. Rezultat automatycznego gotowania zależy od takich czynników, jak wahania napięcia, kształt i rozmiary produktów, indywidualne preferencje itd. Jeżeli efekt nie jest zgodny z oczekiwaniami, zmień ustawienia czasu gotowania.</li><li>4. Podczas przygotowywania spaghetti przed samym gotowaniem należy dodać wrzącej wody.</li></ol> |
| 2    | Ryż (g)                      |   |
| 3    | Spaghetti (g)                |   |
| 4    | Ziemniaki (każdy 230 ± 10 g) |   |
| 5    | Automatyczne ogrzewanie (g)  |   |
| 6    | Ryby (g)                     |   |
| 7    | Kurczak (g)                  |   |
| 8    | Wołowina/Baranina (g)        |   |
| 9    | Mięso mielone (g)            |   |

**Przykład:** gotowanie 400 g ryby

- 1) Obróć pokrętkłem **Menu/Time** (Menu/Czas) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż na wyświetlaczu pojawi się 6 - patrz załączona tabela posiłków.
- 2) Naciśnij przycisk **Weight Adjust** (ustawienia wagi). Naciskaj wielokrotnie ten przycisk, aby wybrać żądany ciężar 400 g.
- 3) Naciśnij przycisk **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

## 8. Kombinacja grillowania i gotowania w kuchence mikrofalowej

Maksymalny czas przygotowania dla obu trybów kombinowanych wynosi 95 minut. Dostępne są dwa tryby kombinowane: **COMBI 1** nadaje się do przygotowywania ryb i zapiekania (30% gotowania mikrofalowego, 70% grillowania), a **COMBI 2** nadaje się do omeletów, puddingów, pieczonych ziemniaków i drobiu (55% gotowania mikrofalowego, 45% grillowania).

**Przykład:** Chcesz gotować w trybie COMBI 1 przez 25 minut

- 1) Naciśnij raz przycisk **Combi**.
- 2) Obracaj pokrętkłem **Menu/Time** (Menu/Czas) tak, aby na ekranie pojawił się czas 25:00.
- 3) Naciśnij **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

**Przykład:** Chcesz gotować w trybie COMBI 2 przez 12 minut

- 1) Naciśnij dwukrotnie przycisk **Combi**.
- 2) Obracaj pokrętkłem **Menu/Time** (Menu/Czas) tak, aby na ekranie pojawił się czas 12:00.
- 3) Naciśnij **Start/Quick Start** (Start/Szybki start).

## 9. Blokada dziecięca

**BLOKOWANIE:** Naciśnij przez 3 sekundy przycisk **Pause/Cancel** (Pauza/Anuluj), sygnał dźwiękowy oznacza aktywację blokady dziecięcej, a na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik **Child Lock** (Blokada dziecięca).

**WYŁĄCZENIE BLOKADY:** Naciśnij przez 3 sekundy przycisk **Pause/Cancel** (Pauza/Anuluj), sygnał dźwiękowy oznacza dezaktywację blokady dziecięcej. Wskaźnik blokady na wyświetlaczu zgaśnie.

## USUWANIE PROBLEMÓW

| Najczęstsze   |   |
|---|---|
| Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizji.  | Kuchenka może zakłócać odbiór sygnału radiowego i telewizyjnego. Jest to podobny efekt, jak zakłócenia wywołane przez urządzenia typu mikser, odkurzacz, wentylator.  |
| Na drzwiczkach osadza się para, z otworów wentylacyjnych wydobywa się gorące powietrze. | W trakcie gotowania z produktów wydobywa się para. Większość pary ulatnia się przez otwory wentylacyjne, ale część może osadzić się na chłodniejszym miejscu jakim są drzwiczki. Jest to całkowicie normalne. |
| Przez pomyłkę została uruchomiona pusta kuchenka.                                       | Nie wolno włączać pustej kuchenki. Jest to bardzo niebezpieczne.  |

PL

| Problem   | Możliwa przyczyna   | Sposób naprawy  |
|---|---|---|
| Kuchenki nie można włączyć.                             | Wtyczka przewodu zasilania nie jest odpowiednio podłączona do gniazdka. | Wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Po około 10 sekundach podłącz kabel do gniazdka.      |
|   | Spalony bezpiecznik kuchenki, lub bezpiecznik sieciowy.                 | Wymień lub włącz bezpiecznik (naprawę przeprowadza technik serwisowy naszej firmy). |
|   | Problem z gniazdkiem.   | Spróbuj podłączyć do gniazdka inne urządzenia.                                      |
| Kuchenka nie grzeje.                                    | Drzwiczki nie są prawidłowo zamknięte.                                  | Zamknij drzwiczki.  |
| W trakcie pracy kuchenki szklany talerz wydaje dźwięki. | Podkładka lub dno kuchenki są zanieczyszczone.                          | Wyczyść kuchenkę zgodnie z zaleceniami w części „Czyszczenie”.                      |

## DANE TECHNICZNE

Pojemność 20 l

Moc wyjściowa mikrofal 800 W

Moc grilla 1000 W

Nierdzewne wykończenie z zewnątrz i od wewnątrz

Programator czasu 95 minut

Auto menu 9 opcji

Rozmrażanie wg masy

Dostępne poziomy mocy 5 poziomów

Talerz obrotowy Ø 245 mm

Waga 13,5 kg

Wymiary z ramką 595 × 390 × 352 mm (sz. × wys. × gł.)

Wymiary bez ramki 455 × 275 × 352 mm (sz. × wys. × gł.)

Napięcie nominalne: 230–240 V~ 50 Hz

Moc nominalna: 1200 W

Grill: 1000 W

Częstotliwość robocza: 2 450 MHz

Poziom hałasu: 57 dB

## LIKWIDACJA ODPADÓW

Papier pakowy i tektura falista – oddaj do recyklingu. Folia do pakowania, worki PE, części plastikowe — do pojemników do zbierania tworzyw sztucznych.

## LIKWIDACJA PRODUKTU PO SKOŃCZENIU OKRESU UŻYTKOWANIA

**Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich, które wdrożyły system segregacji odpadów)**

Symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Produkt należy przekazać do miejsca zajmującego się utylizacją sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja produktu chroni przed negatywnym wpływem na ludzi zdrowie i środowisko naturalne. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Szczegółowe informacje o utylizacji produktu zapewni urząd gminy, organizacje zajmujące się utylizacją odpadów komunalnych lub punkt sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.



08/05

Urządzenie spełnia wymagania dyrektyw UE dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.



Zmiana tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**Olvassa el figyelmesen és a későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg!**

**Figyelmeztetés!** A jelen útmutatóban feltüntetett biztonsági előírások és utasítások nem tartalmazznak minden olyan feltételt és körülményt, amely a használat során bekövetkezhet. A felhasználónak meg kell értenie, hogy egyetlen termékbe sem lehet beépíteni a felhasználótól elvárható elővigyázatosságot és gondosságot. Ezekről a készüléket használó és kezelő felhasználóknak kell gondoskodniuk. Nem vállalunk felelősséget a készülék helytelen használatából, a hálózati feszültségingadozásokból, vagy a készülék bármilyen jellegű átalakításából és módosításából eredő károkért.

A tüzek, áramütések és egyéb sérülések megelőzése érdekében, az elektromos készülékek használata során tartsa be az általános és az alábbiakban feltüntetett biztonsági utasításokat:

1. Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a szabályszerűen leföldelt hálózati aljzathoz, győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség értéke megegyezik-e a készülék típuscímkéjén található tápfeszültség értékével. A fali aljzat feleljen meg a vonatkozó EN szabványok előírásainak.
2. Ne használja a sütőt, ha sérült az ajtaja, hibásan működik, vagy sérült a hálózati vezetéke.

**FIGYELEM! A mikrohullámú sugárzás veszélyes az egészségre, ezért a készülék bármilyen burkolatát illetéktelen személy nem szerelheti le. A javítást bízza mindig a márkaszervizre.**

**A készülék minden javítását, beleértve a hálózati kábel cseréjét is, bízza szakszervizre! Javítás előtt húzza ki a hálózati vezetéket a fali aljzathoz. Amennyiben a burkolatot akkor szereli le, amikor a készülék még a hálózathoz van csatlakoztatva, akkor a készüléket javító személyt áramütés vagy mikrohullámú sugárzás érheti!**

3. A készüléket óvja víztől és más folyadékoktól, ellenkező esetben áramütés érheti. A hálózati vezetéket és a csatlakozódugót vízbe mártani tilos!
4. A mikrohullámú sütőt szabadban vagy nedves környezetben használni tilos! A hálózati vezetéket és a készüléket nedves kézzel ne fogja meg. Áramütés veszélye!

5. Legyen nagyon körültekintő, amikor a mikrohullámú sütő közelében gyerekek tartózkodnak.
6. A mikrohullámú sütőt üzem közben ne hagyja felügyelet nélkül.
7. Lehetőleg ne hagyja felügyelet nélkül a hálózathoz csatlakoztatott sütőt. Karbantartás megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki a fali aljzatból. A csatlakozódugót a vezetéknél fogva ne húzza ki a fali aljzatból. A művelethez fogja meg a csatlakozódugót.
8. A mikrohullámú sütőt hóforrás, pl. konyhai tűzhely közelében ne használja. Óvja a készüléket a közvetlen napsugárzástól.
9. A hálózati vezeték nem érhet hozzá forró tárgyakhoz, továbbá azt éles eszközökre se helyezze rá.
10. A mikrohullámú sütő belsejében keletkező tűz a következő intézkedésekkel előzhető meg:
  - a) Ne melegítse túl az ételt.
  - b) Mielőtt a papír vagy műanyag zacskókat a sütőbe helyezné, távolítsa el róluk a fémkapcsokat.
  - c) Soha ne melegítsen sütéshez használt olajt vagy zsírt a sütőben, mert az olaj hőmérséklete nem szabályozható. A mikrohullámú sütőben ne készítse olajban sült ételeket. A forró olaj károsíthatja a sütő részeit és a konyhai edényeket, valamint égési sérüléseket okozhat.
  - d) A használatot követően törölje meg az ajtót, az ajtó szigetelését és a sütő belsejét, mosogatószeres vízbe mártott ruhával, majd azokat törölje szárazra. Ezzel eltávolíthatók a lerakódott szennyeződések, zsír és esetleges ételmaradékok.

**FIGYELEM! Soha ne használja a sütőt, ha a készülék ajtaja vagy szigetelése sérült, a javítást bízza szakemberre. A sütőt rendszeresen tisztítsa meg, abból az ételmaradékokat mindig távolítsa el. A sütő tisztításának az elhanyagolása a készülék felületeinek a sérüléséhez vezethet, ami a készülék meghibásodását okozhatja, illetve a készülék élettartamának a csökkenéséhez vezet. A lerakódott zsírréteg túlmelegedhet, és füstöt, vagy akár tüzet is okozhat.**

**A tisztításhoz soha ne használjon csiszoló hatású tisztítószereket.**

**A készüléket gőzfejlesztő készülékkel tisztítani tilos.**

- e) Ha a sütőben készülő étel füstölni vagy égni kezd, kapcsolja ki a sütőt, húzza ki a hálózati vezetéket a fali aljzatból és hagyja zárva az ajtót (az esetleges tűz magától elalszik és nem terjed tovább).
- f) Egyszer használatos műanyag, papír vagy más gyúlékony anyagból készült edények használata esetén soha ne hagyja felügyelet nélkül a sütőt (ezek az anyagok begyulladhatnak).

11. A robbanás vagy hirtelen felforrás veszélyét a következő módon csökkentheti.

**FIGYELEM! Folyadékokat vagy más ételeket zárt edényben ne melegítsen fel, mert a keletkező nyomástól az edény szétrobbanhat. Zárt edénynek kell tekinteni a menetes cumisüvegeket is.**

- a) Folyadékok melegítéséhez széles torkú edényt használjon, majd a melegítést követően hagyja 20 másodpercig állni, nehogy a tartalma robbanásszerűen felforrjon.
  - b) Soha ne melegítsen a mikrohullámú sütőben tojást héjastól, keményre főzött egész tojást, zsírt vagy olajat tartalmazó vizet és zárt üvegedényeket, mert felrobbanhatnak (akár a mikrohullámú sütőből való kivétel után is). Mielőtt burgonyát, virslit vagy gesztenyét tenne a sütőbe, lyukassza ki őket, nehogy felrobbanjanak.
  - c) Mikrohullámú főzéskor a forrás később is bekövetkezhet, ezért bánjon nagyon óvatosan a felmelegített folyadékokkal.
  - d) A cumisüvegek tartalmát és a bébiételeket az etetés előtt keverje össze vagy rázza fel, és ellenőrizze le a hőmérsékletüket, nehogy égési sérülést okozzanak.
12. A melegítést követően az edények forrók. A kivételükhöz használjon konyhai kesztyűt. Vigyázzon, nehogy a forró gőz megégesse az arcát vagy a kezét.
13. Mindig a fedő vagy a fólia legtávolabbi részét kezdje el óvatosan felemelni. A pattogatott kukoricát tartalmazó zacskókat és a sütőzacskókat az arcától biztonságos távolságban nyissa ki.
14. Hogy el ne törjön a forgótányér:
- a) A tisztítás előtt a forgótányért hagyja kihűlni.
  - b) A hideg forgótányérra soha ne helyezzen semmilyen forró ételt se edényt.

- c) A forró forgótányérra soha ne helyezzen mélyhűtött élelmiszert, se hideg edényeket.
15. Ellenőrizze le, hogy melegítés közben az edények nem érnek hozzá a sütő belső falaihoz.
  16. Soha ne tároljon a sütőben élelmiszereket és egyéb tárgyakat. Ha az elektromos hálózatba villám csap be, akkor a sütő magától bekapcsolhat.
  17. Soha ne használja a sütőt, ha nem tett be valamilyen folyadékot vagy élelmiszert. Ellenkező esetben a sütő elromolhat vagy károsodhat. A sütő szellőzőnyílásait letakarni tilos.
  18. Ne használjon a gyártó által nem ajánlott tartozékokat, ellenkező esetben elveszítheti a készülékre nyújtott garanciát.
  19. A készüléket kizárólag a használati útmutatóban ismertetett utasításokkal összhangban használja. Ez a mikrohullámú sütő kizárólag otthoni használatra készült. A gyártó nem felel a készülék helytelen használata okozta károkért.
  20. A mikrohullámú sütővel élelmiszereket és italokat lehet felmelegíteni. A készülékben élelmiszereket vagy ruhát szárítani, melegítő párnákat, papucsot, szivacsot, nedves ruhát és egyéb idegen anyagokat melegíteni tilos, az ilyen tevékenység tüzet vagy súlyos személyi sérülést okozhat.
  21. A készüléket háztartásokban, illetve a következő helyeken lehet használni:
    - konyhák, irodai és egyéb munkahelyi kiskonyhák,
    - mezőgazdasági üzemekhez tartozó konyhák,
    - szállodai és motelszobák, munkásszállások konyhái,
    - turistaszállások és egyéb jellegű szállások.
  22. A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék biztonságos használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják.

### **Ne tegye ki magát feleslegesen a mikrohullámú sugárzásnak.**

1. A mikrohullámú sütőt addig ne kapcsolja be, amíg nyitva van az ajtaja. Ellenkező esetben egészségre ártalmas mikrohullámú sugárzásnak teszi

ki magát. Ne próbálja meg kiiktatni vagy felfeszíteni a sütő ajtajának a biztonsági zárját.

2. Ne helyezzen idegen tárgyakat a sütő ajtónyílásába. Ügyeljen arra, hogy a sütő ajtó tömítésén ne rakódjon le szennyeződés vagy tisztítószer.
3. A hibás vagy sérült sütőt bekapcsolni tilos. A becsukást követően a készülék ajtajának tökéletesen fel kell feküdnie. Az ajtó nem lehet sérült.

Példák az ajtó veszélyes sérüléseire:

- a) A sütőajtó BENYOMÓDÁSA.
- b) Kilazult vagy törött AJTÓPÁNT vagy AJTÓBIZTOSÍTÉK.
- c) AJTÓSZIGETELÉS VAGY A KÉSZÜLÉKHÁZ HOMLOKFALÁNAK A TÖMÍTŐ FELÜLETE.

A mikrohullámú sütőt kizárólag szakképzett személy állíthatja be, vagy javíthatja.

4. Mint a legtöbb sütő esetében, a készülék házában keletkező tűz elkerülése érdekében a biztonsági utasítások szigorú betartására van szükség.

### **Ha tűz ütne ki:**

1. Ne nyissa ki a sütő ajtaját.
2. Kapcsolja ki a sütőt és húzza ki a villásdugót a fali aljzatból.
3. Kapcsolja ki a elektromos áramkör főkapcsolóját.

### **TISZTÍTÁS**

Ellenőrizze le, hogy a készüléket a villásdugó kihúzásával áramtalanította.

1. Nedves ruhával törölje ki a sütő belsejét.
2. A tartozékokat hagyományos módon, mosogatószeres vízzel tisztítsa meg.
3. A beszennyeződött ajtókeretet, tömítést és környező felületeket óvatosan törölje át mosogatószeres vízbe mártott ruhával, majd törölje szárazra.

A sütőt földelni kell. A készülék villásdugóját kizárólag megfelelően földelt konnektorba szabad csatlakoztatni.

Az elektromos áramkörrel vagy a sütő helyes működésével kapcsolatosan felmerülő bármilyen kétségek esetén kérje szakképzett villanyszerelő vagy szerviztechnikus segítségét.

1. A mikrohullámú sütő rövid csatlakozókábellel rendelkezik, csökkentve ezzel a beakadás vagy a készülék lerántásának kockázatát.
2. A hosszabbító kábelnek az alábbi feltételeknek kell megfelelnie:

- A megengedett elektromos terhelés szempontjából a hosszabbító kábel és a konnektor névleges értékeinek meg kell felelniük a mikrohullámú sütő névleges értékeinek.
- Háromeres hosszabbító kábelre van szükség, és mind a villásdugónak, mind a dugaszolóaljzatnak földelő érintkezővel kell rendelkeznie.
- A kábelt rejtse el, hogy ne lógjon feleslegesen le a konyhapultról, könnyen bele lehetne akadni, ami a készülék lerántásának vagy a kábel kiszakadásának a veszélyét rejti magában.

## ESZKÖZÖK ÉS EDÉNYEK

### FIGYELMEZTETÉS!

#### Balesetveszély

Kizárólag csak mikrohullámú sütőben használható táányérokat és edényeket használjon. A szorosan lezárt edények melegítés közben felrobbanhatnak. A lezárt edényeket melegítés előtt nyissa ki, a műanyag csomagolást át kell lyukasztani (részletesebben lásd a mikrohullámú sütőben használható anyagok fejezetben). Bizonyos nem fémes anyagok használata sem biztonságos a mikrohullámú sütőben. Ha nem biztos abban, hogy az adott anyag biztonságosan használható-e a mikrohullámú sütőben, az alábbiak szerint járjon el.

#### Konyhai edény próba

- A mikrohullámú sütőben használható edényt tölts fel hideg vízzel (250 ml).
- Melegítse megközelítőleg 1 percre maximális sütőtéljesítménnyel.
- Óvatosan ellenőrizze le az edény hőmérsékletét. Ha az edény meleg, ne használja mikrohullámú sütőben.
- Ne melegítse 1 percnél tovább.

**ÉLETVESZÉLY** **gyerekeknek!** **A csomagolóanyag nem játék, azt gyerekek elől elzárva tárolja.** Műanyag zacskókkal a gyerekek nem játszhatnak! Fulladásveszély!



**Forró felület!**

## A mikrohullámú sütőben használható anyagok

| Edények                 | Megjegyzések   |
|-------------------------|--|
| Sütőtepsik              | Tartsa be a gyártó utasításait. A sütőtepsi aljának legalább 5 mm-rel a forgótányér fölött kell lennie. A helytelen használat a forgótányér elrepedéséhez vezethet.  |
| Tányérok                | Kizárólag mikrohullámú sütőben használható tányérokat és edényeket használjon. Tartsa be a gyártó utasításait. Ne használjon repedt, vagy más módon sérült tálakat.  |
| Üveg poharak és kancsók | Minden esetben távolítsa el a légmentesen záró kupakot, fedelet. Az ételt csak melegítse. Ne főzze! A legtöbb üvegkancsó és pohár nem képes ellenállni a magas hőmérsékleteknek, ezért megrepedhetnek.   |
| Üveg sütőtálak          | Kizárólag magas hőmérsékleteknek ellenálló üveg sütőtálakat használjon. Ellenőrizze le, hogy a tál nem tartalmaz-e fém szegélyt, vagy más fém tartozékot. Ne használjon repedt, vagy más módon sérült tálakat.   |
| Sütőzacskók             | Tartsa be a gyártó utasításait. Ne zárja le fémcattal. Hagyja nyitva a zsák száját, hogy a keletkező forró gőzök szabadon távozhassanak.   |
| Papírtálcák             | Kizárólag melegítésre vagy rövid főzésre alkalmas. Soha ne hagyja a sütőt főzés közben felügyelet nélkül.  |
| Papírtörlok             | Az ételek letakarására és a megolvadt zsír felszívására használja. Csak rövid idejű sütésekhez használható. A készüléket működés közben ne hagyja felügyelet nélkül.   |
| Pergamen sütőpapír      | Kizárólag az ételek letakarására, az ételek becsomagolására pároláshoz, illetve a sütő belsejének a védelméhez (fröccsenés megakadályozásához takaróként).   |
| Műanyagok               | Kizárólag mikrohullámú sütőben használható tányérokat és edényeket használjon. Tartsa be a gyártó utasításait. A mikrohullámú sütőben használható műanyagoknak a következő egyedi jelzéssel kell rendelkezniük: „mikrohullámú sütőben használható”. Egyes műanyagok a hosszan tartó hőhatás következtében meglágyulnak. A főző- és sütőzacskókat fel kell vágni, át kell szűrni, vagy a gyártó utasításai szerint más módon biztosítani kell a keletkező belső nyomás elvezetését. |
| Műanyag csomagolófólia  | Kizárólag mikrohullámú sütőben használható tányérokat és edényeket használjon. Az ételek letakarásához és az ételek nedvességtartalmának megőrzéséhez használja a főzés közben. Ügyeljen arra, hogy a műanyag fólia ne érjen hozzá a készülő ételhez.  |
| Hőmérők                 | Kizárólag mikrohullámú sütőben használható hőmérőket használjon. (Húsok, péksütemények és édességek sütéséhez használatos hőmérők).  |
| Viaszpapír              | Az ételek letakarására és az ételek nedvességtartalmának megőrzésére, illetve a sütő belsejének a védelméhez (fröccsenés megakadályozásához takaróként) használható.   |

## Mikrohullámú sütőben nem használható anyagok

| Eszközök és edények                               | Megjegyzések   |
|---|--|
| Alumínium tálcák és tepsik                        | Összeszugorodás veszélye. Helyezze át az ételt mikrohullámú sütőben használható edénybe. |
| Fémfogantyús élelmiszer tartó és kartondobozok    | Összeszugorodás veszélye. Helyezze át az ételt mikrohullámú sütőben használható edénybe. |
| Fémedények és fém díszítéseket tartalmazó edények | A fém megakadályozza a mikrohullámú energia átjutását. A fémszegély összeszugorodhat.    |
| Drótkarikák                                       | Összeszugorodás és tűz veszélye a sütőben.   |
| Papírzacskók                                      | Kigyulladhat. Tűz veszélye a sütőben.  |
| Habanyagok  | Magas hőmérsékletek hatására a műanyag hab elolvadhat, és tönkretelheti az ételt.        |
| Fa  | A fa kiszárad és megrepedhet a sütés közben.   |

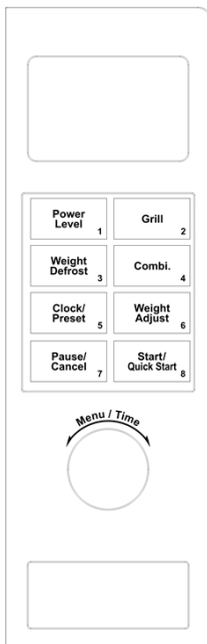
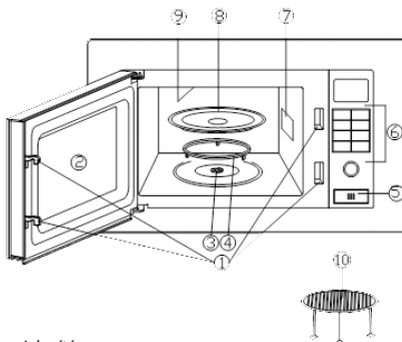
## Mikrohullámú sütőben főzéshez és grillezéshez használható anyagok

| Anyag  | Mikrohullámú sütés | Grillezés | Kombináció |
|--|--------------------|-----------|------------|
| Hőálló üveg                                    | igen               | igen      | igen       |
| Standard üveg                                  | nem                | nem       | nem        |
| Sütéshez készült kerámia                       | igen               | igen      | igen       |
| Mikrohullámú sütőben használható műanyag edény | igen               | nem       | nem        |

| Anyag            | Mikrohullámú sütés | Grillezés | Kombináció |
|------------------|--------------------|-----------|------------|
| Sütőpapír        | igen               | nem       | nem        |
| Fém rostély      | nem                | igen      | nem        |
| Fém tepsi, tálcá | nem                | igen      | nem        |
| Alumínium fólia  | nem                | igen      | nem        |

## A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ ELŐKÉSZÍTÉSE

- ① Biztonsági ajtózárr (nyitott ajtó esetén szünetelteti a készülék működését)
- ② Kémlelő ablak az ajtóban
- ③ Tányérforgató tengely
- ④ Menezstő
- ⑤ Ajtónyitó gomb
- ⑥ Működtető panel
- ⑦ Hullám-vezető
- ⑧ Üvegtányér
- ⑨ Grill
- ⑩ Fém rostély (csak grillezéshez)



### KIJELZŐ

- Főzési idő, teljesítmény, program és óra megjelenítése.

### POWER LEVEL (mikrohullámú teljesítmény)

- A gomb nyomogatásával állítsa be a kívánt mikrohullámú teljesítményt.

### GRILL (grillezés)

- A grillezéshez nyomja meg a gombot.

### WEIGHT DEFROST (kiolvasztás tömeg szerint)

- A gomb megnyomásával tömeg szerint olvaszthat ki fagyaszott alapanyagot.

### COMBI. (grillezéssel kombinált főzés)

- A gomb megnyomásával kombinált módban főzhet.

### CLOCK/PRESET (óra/programozás)

- A gomb megnyomása után az órát állíthatja be.
- Ezt a gombot kell használni a programozott főzésekhez.

### WEIGHT ADJUST (tömeg beállítása)

- A gomb megnyomása után állítsa be az alapanyag tömegét vagy a porciók számát.

### PAUSE/CANCEL (szünet/törlés)

- A gomb megnyomásával törli a beállítást, vagy újraindítja a készüléket.
- A gomb megnyomásával szünetelteti vagy törli a program futását.
- A gombot a gyermekzár be- és kikapcsolásához is lehet használni.

### START/QUICK START (indítás/gyors indítás)

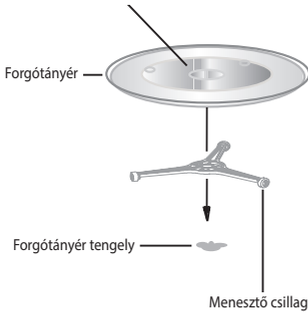
- A sütés indításához nyomja meg a gombot.
- A gomb nyomogatásával gyorsan és azonnal főzhet.

### MENU/TIME (menü/idő)

- A gomb forgatásával állítsa be a sütési időt.
- A gomb óramutató járásával azonos irányba forgatásával választhat az automatikus főzés programokból.

## A FORGÓTÁNYÉR HASZNÁLATA

Menesztő (alsó oldal)



1. Soha ne helyezze be az üvegtányért megfordítva. Az üvegtányérnak mindig szabadon kell forognia.
2. A mikrohullámú sütőt üvegtányér és menesztő nélkül ne használja.
3. Minden ételt és edényt, mindig az üvegtányérra helyezzen le.
4. Ha az üvegtányér vagy a menesztő megsérül, akkor forduljon a márkaszervizhez.

HU

## TELEPÍTÉS

### A mikrohullámú sütő részei és tartozékai

|                     |   |
|---------------------|---|
| ① Szekrény          | 1 |
| ② Felső kamra       | 1 |
| ③ Csavar 4x8        | 4 |
| ④ Csavar 4x10       | 4 |
| ⑤ Keret             | 1 |
| ⑥ Mikrohullámú sütő | 1 |
| ⑦ Csavar 3x25       | 4 |
| ⑧ Láb toldalék      | 4 |

Távolítsa el az összes csomagolóanyagot, és vegyen ki minden tartozékot. Ellenőrizze le, hogy a sütő nem sérült-e meg (benyomódás, karcolás stb.). Ne telepítse a sütőt, ha sérült.

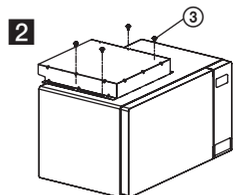
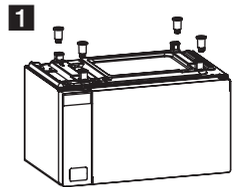
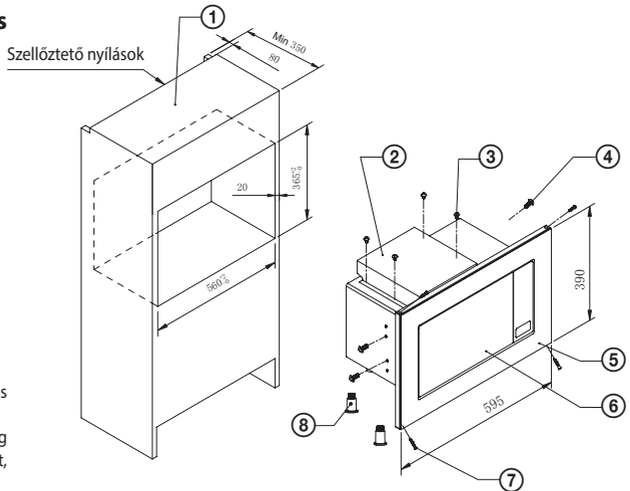
**Készülékház:** Távolítsa el a sütőről az összes védőfoliát.

**A mikrohullámú sütő belsejében található téglalap fedelet ne távolítsa el. Ez védi a sütő magnetronját.**

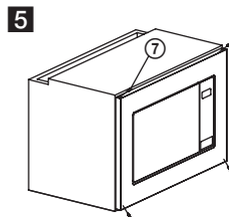
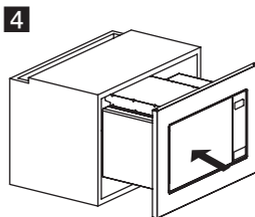
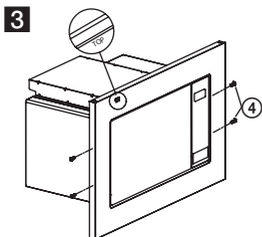
### Telepítés

1. Állítsa a sütőt olyan sima felületre, amely biztosítja, hogy a szellőző nyílások szabadon maradjanak és a készülék megfelelő módon szellőzzön.
  - a) Ne takarja el a szellőzőnyílásokat. A sütő meghibásodhat.
  - d) A sütőt a lehető legmesszebb helyezze el a rádió- és tévékészülékektől. A mikrohullámú sütő zavarhatja a tévé- és rádióadások vételét.
2. A láb toldalékokat szerelje a lábakra (lásd az **1. ábrát**).
3. A felső kamrát 4 csavarral (③) csavarozza a készülékhez. Ügyeljen arra, hogy a nyitott rész hátrafelé nézzen (lásd a **2. ábrát**).
4. Négy csavarral (④) rögzítse a keretet (lásd a **3. ábrát**).

**FIGYELEM!** A kereten található TOP felirat a keret felső részét jelöli.



- A mikrohullámú sütőt tegye a szekrénybe (lásd a 4. ábrát). A szellőző / levegő beszívó nyílásokat eltakarni tilos. A mikrohullámú sütőt a szekrény középebe tegye.
- A keretet rögzítse 4 csavarral (7) a szekrényhez (lásd az 5. ábrát).



- Csatlakoztassa a sütőt az elektromos hálózathoz. Ellenőrizze le, hogy a sütő gyári adatlapján feltüntetett tápfeszültség és frekvencia megegyezik-e a hálózati feszültséggel és frekvenciával.

**FIGYELMEZTETÉS!** Amennyiben a földelt aljzat a szerelés után nem érhető el a készülék hálózati vezetékével, akkor a készüléket egy olyan kapcsolós hosszabbítóhoz lehet csatlakoztatni, amelyben a kapcsoló érintkezői között legalább 3 mm-es légrév található. A kapcsolós hosszabbítót jól elérhető helyre kell felszerelni. A fali aljzatnak a beépített készülék esetében is elérhető helyen kell lennie.



## A SÜTŐ FUNKCIÓI

### Használati útmutató

Ez a mikrohullámú sütő a főzés paramétereinek a beállításához modern elektronikus vezérlést használ, így jobban megfelel a modern főzési eljárásoknak.

Főzés közben nyomja meg a **Pause/Cancel** (szünet/törlés) gombot, a program leáll. A folytatáshoz nyomja meg a **Start/Quick start** (indítás/gyors indítás) gombot. Ha a Pause/Cancel gombot még egyszer megnyomja, akkor a program törlődik. A főzés befejezése után a készülék 2 percenként sípszóval figyelmezteti a program befejezésére, egészen addig, amíg az ajtót ki nem nyitja, vagy valamilyen gombot meg nem nyom.

#### 1. Az óra beállítása

Amikor a mikrohullámú sütő hálózati vezetéket csatlakoztatja a fali aljzathoz, a kijelzőn megjelenik a „1:00” felirat és rövid sípszó hallatszik. Nyomja a **Clock/Preset** (óra/programozás) gombot az óra beállításához. A gomb nyomogatásával válasszon a 24 óras (Hr 24) vagy 12 óras (Hr 12) megjelenítési formátum közül.

Az óraformátum beállítása után a **Menu/Time** (menü/idő) gomb elforgatásával állítsa be az óra értéket, majd hagyja jóvá a **Clock/Preset** (óra/programozás) gomb megnyomásával. A perc értéket az előzőek szerint állítsa be.

#### 2. Főzés a mikrohullámú sütőben

- A kívánt teljesítményt a **Power level** (mikrohullámú teljesítmény) gombbal válassza ki, az alábbi táblázat szerint.
- A **Menu/Time** (menü/idő) gomb elforgatásával állítsa be a főzési időt.
- A beállítást hagyja jóvá a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gomb megnyomásával. A sütő megkezdja a főzést.

#### Mikrohullámú teljesítmény táblázata

| POWER LEVEL gomb megnyomások száma | Mikrohullámú teljesítmény | Használat                                       |
|------------------------------------|---------------------------|---|
| 1x                                 | 100 %                     | Melegítés, tej- és vízforralás, zöldség, italok |
| 2x                                 | 80 %                      | Rizs, hal, csirke, darált hús                   |
| 3x                                 | 60 %                      | Hús párolása, hal                               |
| 4x                                 | 40 %                      | Leves felmelegítése, vajolvasztás               |
| 5x                                 | 20 %                      | Fagylalt felengedése                            |
| 6x                                 | 0 %                       | Ventilátor vagy konyhai időzítő                 |

**Megjegyzés:** Ha nem állít be teljesítmény fokozatot, akkor a készülék maximális teljesítménnyel fog működni. Ha főzés közben szeretné ellenőrizni a beállított teljesítményt, akkor nyomja meg a **Power level** (mikrohullámú teljesítmény) gombot.

### 3. Gyors indítás

A **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gomb ismételt megnyomásával állítsa be a főzés idejét. A sütő maximális teljesítménnyel fog működni. Minden gombnyomás 30 másodperccel növeli a működési időt. Ebben az üzemmódban legfeljebb 10 percet állíthat be. A beállított idő elteltével sípszó hallatszik, a kijelzőn pedig megjelenik az END (vége) felirat.

### 4. Kiolvasztás tömeg szerint

A kiolvasztás folyamata (idő és teljesítmény) előre be van programozva, és a kiolvasztandó alapanyag tömegétől függ. A kiolvasztható alapanyag tömege: 100–1800 g.

**Példa:** 600 g rákot szeretne kiolvasztani.

- 1) Nyomja meg a **Weight Defrost** (kiolvasztás tömeg szerint) gombot.
- 2) A **Weight Adjust** (tömeg beállítása) gombbal állítsa be a rák súlyát.
- 3) Indítsa el a kiolvasztást a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gomb megnyomásával.

**Megjegyzés:** a kiolvasztás során a készülék sípszóval figyelmezteti az alapanyag megfordítására. Fordítsa át az alapanyagot, majd ismét nyomja meg a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gombot.

### 5. A grill használata

A grill kiválóan használható hússzeletek, borda, gyros, kolbász vagy csirkehús sütéséhez, grillezéséhez. A grillezés maximális hossza 95 perc lehet.

**Példa:** 12 perces grillezést kíván beállítani

- 1) Nyomja meg a **Grill** (grillezés) gombot.
- 2) A **Menu/Time** (menü/idő) gomb elforgatásával állítsa be a grillezés idejét.
- 3) Indítsa el a grillezést a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gomb megnyomásával.

### 6. Programozás

A funkció segítségével beállított időben be lehet kapcsolni az előre beprogramozott főzési folyamatot.

**Példa:** most 8:00 óra van. Szeretne 11:30-kor főzni.

- 1) Válassza ki a kívánt főzési programot (kivéve a kiolvasztást és a gyors indítást).
- 2) Nyomja meg egyszer a **Clock/Preset** (óra/programozás) gombot.
- 3) A **Menu/Time** (menü/idő) gomb elforgatásával állítsa be az óra értéket 11:00.
- 4) Nyomja meg egyszer a **Clock/Preset** (óra/programozás) gombot.
- 5) A **Menu/Time** (menü/idő) gomb elforgatásával állítsa be a perc értéket 11:30.
- 6) Nyomja meg egyszer a **Clock/Preset** (óra/programozás) gombot.

**Megjegyzés:** a programozás beállítása után ne használja a gombokat, kivéve a **Clock/Preset** gombot a beállított idő ellenőrzéséhez, vagy a **Pause/Cancel** gombot a programozás törléséhez.

### 7. Automatikus főzés

A következő ételek elkészítéséhez nem kell beállítani a teljesítményt és a főzési időt. Csak meg kell adni az ételkészítő típusát és a tömegét/mennyiségét.

| Menü | Ételkészítő                       |  |
|------|-----------------------------------|--|
| 1    | Italok (200 ml/csésze)            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kávé vagy tej, illetve burgonya készítése esetén a <b>Weight Adjust</b> (tömeg beállítása) gomb megnyomása után nem a tömeg, hanem a porciók száma jelenik meg.</li><li>2. A 7, 8 és 9 programokban a készülék sípszóval hívja fel a figyelmét arra, hogy a húst meg kell fordítani. Ezt követően zárja be az ajtót és nyomja meg a <b>Start/Quick Start</b> (indítás/gyors indítás) gombot a főzés folytatásához.</li><li>3. Az automatikus főzés eredménye több tényezőtől is függ (pl. alapanyag alakja, pontos tömege stb.), illetve előfordulhat, hogy Ön jobban átsüti az ételkészítőket. Amennyiben az eredmény nem felel meg az elvárásainak, akkor állítson be hosszabb főzési időt.</li><li>4. Spagetti főzése előtt forró vizet is adagoljon az edénybe.</li></ol> |
| 2    | Rizs (g)                          |  |
| 3    | Spagetti: (g)                     |  |
| 4    | Burgonya (darabonként 230 ± 10 g) |  |
| 5    | Automatikus melegítés (g)         |  |
| 6    | Hal (g)                           |  |
| 7    | Csirke (g)                        |  |
| 8    | Marhahús / birkahús (g)           |  |
| 9    | Darált hús (g)                    |  |

**Példa:** 400 g hal főzése

- 1) A **Menu/Time** (menü/idő) gombot fordítsa el az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a „6” felirat (lásd a fenti táblázatot).

- 2) A **Weight Adjust** (tömeg beállítása) gombbal állítsa be a tömeget. A gombot addig nyomogassa, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a 400 g.
- 3) Nyomja meg a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gombot.

## 8. Mikrohullámú főzés és grillezés kombinálása

A kombinált üzemmódban a két főzési mód hossza legfeljebb 95 percre állítható be. A következő kombinált főzési módok állnak a rendelkezésére: **COMBI 1** halak és húсок sütéséhez (30% mikrohullámú sütés és 70% grillezés), valamint **COMBI 2** sült tojás, omlett, sült burgonya, csirke sütéséhez (55% mikrohullámú sütés és 45% grillezés).

**Példa:** COMBI 1 módban 25 percig kíván főzni

- 1) Nyomja meg egyszer a **Combi** gombot.
- 2) A **Menu/Time** (menü/idő) gombot fordítsa el addig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a 25:00 felirat.
- 3) Nyomja meg a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gombot.

**Példa:** COMBI 2 módban 12 percig kíván főzni

- 1) Kétszer nyomja meg a **Combi** gombot.
- 2) A **Menu/Time** (menü/idő) gombot fordítsa el addig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a 12:00 felirat.
- 3) Nyomja meg a **Start/Quick Start** (indítás/gyors indítás) gombot.

## 9. Biztonsági gyermekzár

**BEZÁRÁS:** nyomja be és 3 másodpercig tartsa benyomva a **Pause/Cancel** (szünet/törlés) gombot, sípszó jelzi a biztonsági gyermekzár aktiválását, a kijelzőn pedig megjelenik a **Child Lock** (gyermekzár) felirat.

**KINYITÁS:** nyomja be és 3 másodpercig tartsa benyomva a **Pause/Cancel** (szünet/törlés) gombot, sípszó jelzi a biztonsági gyermekzár kikapcsolását. A gyermekzár jel eltűnik a kijelzőről.

## PROBLÉMAMEGOLDÁS

| Általában  |  |
|--|--|
| A mikrohullámú sütő zavarja a tévé vételét.                              | A bekapcsolt mikrohullámú sütő zavarhatja a rádió és televízió vételét. Ez a kis elektromos fogyasztókhöz hasonló jelenség, előfordulhat pl. mixer, porszívó és elektromos ventilátor esetében is. |
| Az ajtón gőz csapódik le, és a szellőzőnyílásokból forró levegő távozik. | Főzés közben az ételből gőz szállhat fel. A gőz legjava a szellőzőnyílásokon keresztül távozik, de egy része hűvösebb helyeken, mint pl. az ajtón csapódhat ki. Ez normális jelenség.              |
| A sütő véletlenül üres állapotban lett bekapcsolva.                      | Soha ne kapcsolja be üresen a sütőt. Nagyon veszélyes.   |

| Probléma                             | Lehetséges ok   | Megszüntetés   |
|--------------------------------------|---|--|
| A sütő nem kapcsolható be.           | A csatlakozó nincs jól bedugva a konnektorba.         | Húzza ki a kábelt a konnektorból. Körülbelül 10 másodperc múlva ismét dugja vissza a konnektorba.                        |
|                                      | Kioldott a biztosító vagy lekapcsolt a kismegszakító. | Cseréltesse ki a biztosítót (a javítást csak a márkaszerviz szakembere végezheti el) vagy kapcsolja be a kismegszakítót. |
|                                      | Probléma a konnektorral.                              | Az aljzathoz csatlakoztasson egy másik készüléket.   |
| A sütő nem melegít.                  | Rosszul van bezárva az ajtó.                          | Zárja be jól az ajtót.   |
| Üzem közben a tányér hangokat ad ki. | A tányérforgató vagy a sütő alja beszennyeződött.     | Tisztítsa meg a sütőt a „Tisztítás” fejezetben olvasható utasítások szerint.   |

## MŰSZAKI ADATOK

Térfogat 20 l

Mikrohullámú teljesítmény 800 W

Grill teljesítmény 1000 W

Rozsdamentes kivitel, belül is

95 perces időzítő

Automatikus menü 9 választási lehetőséggel

Kioldás tömeg szerint

5 beállítható teljesítményszint

Forgótányér Ø 245 mm

Súly 13,5 kg

Méreték (kerettel együtt) 595 × 390 × 352 mm (szé × ma × mé)

Méreték (keret nélkül) 455 × 275 × 352 mm (szé × ma × mé)

Névleges feszültség: 230–240 V~ 50 Hz

Névleges teljesítményfelvétel: 1200 W

Grill: 1 000 W  
Üzemi frekvencia: 2 450 MHz

Zajszint: 57 dB

## A HULLADÉKOK MEGSEMMISÍTÉSE

A papírt és a hullámpapírt dobja a papírgyűjtő konténerbe. A műanyag fóliákat, PE zacskót és egyéb műanyag csomagolóanyagokat a műanyag gyűjtő konténerbe dobja ki.

## A TERMÉK MEGSEMMISÍTÉSE AZ ÉLETTARTAMA VÉGÉN

**Az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó információk (érvényes az EU tagországokban és a hulladékok szelektálását előíró országokban)**

A terméken, vagy a termék csomagolóanyagán feltüntetett jel azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készüléket a háztartási hulladékok közé kidobni tilos. A terméket az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtésére kijelölt hulladékgyűjtő helyen kell leadni újrahasznosításhoz. Az elhasznált termék előírászerű újrafeldolgozásával Ön is hozzájárul a környezetünk védelméhez. A hulladékok megfelelő újrahasznosítása fontos szerepet játszik a természeti erőforrások kímélésében. A termék hulladékgyűjtőbe való leadásáról, és az anyagok újrahasznosításáról további információkat a polgármesteri hivatalban, a hulladékgyűjtő helyen, vagy a termék eladási helyén kaphat.



08/05

HU

Ez a termék megfelel a kisfeszültségű berendezések biztonságára és az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó EU irányelveknek.



A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.

## SICHERHEITSHINWEISE

### Bitte aufmerksam lesen und gut aufbewahren!

**Warnung:** Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise umfassen nicht alle Umstände und Situationen, zu denen es kommen könnte. Der Anwender muss begreifen, dass der gesunde Menschenverstand, Vorsicht und Sorgfalt zu Faktoren gehören, die sich in kein Produkt einbauen lassen. Diese Faktoren müssen durch den Anwender bzw. mehrere Anwender bei der Verwendung und Bedienung dieses Gerätes gewährleistet werden. Wir haften nicht für Schäden, die durch den Transport, eine unsachgemäße Verwendung, Spannungsschwankungen oder eine Modifikation des Gerätes entstehen.

DE

Um Bränden oder Stromunfällen vorzubeugen, müssen bei der Verwendung von elektrischen Geräten u.a. folgende Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung in Ihrer Steckdose mit der Spannung auf dem Geräteschild übereinstimmt und die Steckdose ordnungsgemäß geerdet wurde. Die Steckdose muss gemäß aktuell geltender elektrotechnischer Norm (EN) installiert werden.
2. Verwenden Sie niemals den Mikrowellenherd, falls dieser nicht richtig funktioniert und Tür oder Stromkabel beschädigt wurden.

**ACHTUNG: Nicht geschulte Personen sollten weder Reparaturen noch Wartungsarbeiten vornehmen, bei denen eine Abdeckung entfernt werden sollte, die Schutz vor der gefährlichen Mikrowellenenergie bietet.**

**Lassen Sie sämtliche Reparaturen, Einstellungen und das Auswechseln des Stromkabels durch einen autorisierten Kundendienst vornehmen! Falls Sie eine Reparatur vornehmen möchten, ziehen Sie zunächst den Netzstecker heraus. Sollten Sie die Abdeckungen entfernen während das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, könnte der Servicetechniker einer gefährlichen Mikrowellenstrahlung oder einer Gefahr durch Stromschlag ausgesetzt werden!**

3. Schützen Sie das Gerät vor direktem Kontakt mit Wasser und sonstigen Flüssigkeiten, um Stromunfällen vorzubeugen. Stromkabel oder Stecker niemals ins Wasser tauchen!
4. Verwenden Sie den Mikrowellenherd nicht im Freien oder in einer feuchten Umgebung. Stromkabel oder Gerät nicht mit nassen Händen berühren. Es besteht Stromschlaggefahr.
5. Seien Sie aufmerksam, falls Sie den Mikrowellenherd in der Nähe von Kindern verwenden.
6. Der Mikrowellenherd sollte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.
7. Der Mikrowellenherd sollte nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, falls dieser an das Stromnetz angeschlossen ist. Vor der Wartung Stromkabel aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Ziehen Sie am Stecker, um das Kabel aus der Steckdose zu ziehen.
8. Mikrowellenherd nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Herdplatte) verwenden. Gerät vor direkter Sonnenstrahlung schützen.
9. Das Stromkabel darf nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen oder über scharfe Kanten führen.
10. Beugen Sie möglichen Brandursachen vor, indem Sie folgendes beachten:
  - a) Überhitzen Sie nicht die Speisen.
  - b) Ehe Sie in den Mikrowellenherd Papier- oder Kunststoffbeutel geben, entfernen Sie sämtliche Metallclips.
  - c) Erwärmen Sie im Mikrowellenherd kein Öl oder Fett zum Braten, da die Öltemperatur nicht reguliert werden kann. Braten Sie keine Lebensmittel im Mikrowellenherd. Heißes Öl könnte den Mikrowellenherd und das Küchengeschirr beschädigen oder zu Verbrennungen führen.
  - d) Nach der Verwendung Tür, Türdichtung und Innenraum des Mikrowellenherds mit einem Tuch mit Seifenlösung abwischen und anschließend trocken wischen. Somit entfernen Sie Schmutz, Fett und mögliche Speisereste.

**ACHTUNG: Wurden Tür oder Türdichtung beschädigt, darf der Mikrowellenherd erst dann betrieben werden, nachdem der Schaden durch eine geschulte Person beseitigt wurde. Der Mikrowellenherd**

sollte ordnungsgemäß gereinigt werden. Eventuelle Speisereste sollten entfernt werden. Falls der Mikrowellenherd nicht sauber gehalten wird, könnte hierdurch die Oberfläche beschädigt werden, was wiederum die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen und zu gefährlichen Situationen führen könnte. Aufgeschichtetes Fett könnte sich überhitzen und zu einem Brand führen.

**Verwenden Sie bei der Reinigung keine Scheuermittel.**

**Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.**

- e) Sollte die zubereitete Speise im Mikrowellenherd zu qualmen anfangen oder sich entzünden, lassen Sie die Tür geschlossen, schalten den Mikrowellenherd aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose, damit sich ein eventuelles Feuer nicht verbreiten kann.
  - f) Falls Sie Einweggeschirr aus Kunststoff oder Papier ggf. aus einem anderen brennbaren Material benutzen, darf der Mikrowellenherd aufgrund einer möglichen Entzündung nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.
11. Das Risiko einer Explosion oder einer plötzlichen Kochreaktion könnte folgendermaßen reduziert werden:

**ACHTUNG: Flüssigkeiten und andere Speisen dürfen nicht in luftdichten geschlossenen Gefäßen erwärmt werden, da diese explodieren könnten. Als dicht verschlossenes Geschirr werden sowohl Babyflaschen mit Schraubverschluss oder Schnuller betrachtet.**

- a) Verwenden Sie bei der Erwärmung von Flüssigkeiten Geschirr mit einem breiten Hals, das Sie anschließend 20 Sekunden abstehen lassen, um eine eruptive Kochreaktion zu vermeiden.
- b) Eier samt Schale, ganze hartgekochte Eier, Wasser mit Fett oder Öl sowie verschlossenes Glasgeschirr dürfen nicht im Mikrowellenherd erhitzt werden, da diese explodieren könnten (sogar nach der Erwärmung in der Mikrowelle). Kartoffeln, Würstchen oder Kastanien müssen vor dem Einlegen in den Mikrowellenherd geschält oder durchgestochen werden.
- c) Getränke, die in der Mikrowelle erwärmt werden, können später zu kochen anfangen, womit Sie rechnen sollten, wenn Sie das Gefäß in die Hand nehmen.

d) Der Inhalt von Babyflaschen und Kindernahrung sollte vor dem Servieren durchmischt oder durchgeschüttelt werden. Darüber hinaus sollte die Temperatur vor dem Verzehr überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.

12. Nach dem Kochvorgang ist das Geschirr sehr heiß. Benutzen Sie Ofenhandschuhe. Vermeiden Sie Verbrennungen an Gesicht und Händen, die durch Kontakt mit heißem Dampf entstehen könnten.
13. Stets langsam den entferntesten Rand des Deckels oder der Lebensmittelfolie anheben. Popcorn- und Backbeutel in ausreichender Entfernung vom Gesicht öffnen.
14. Damit der Drehteller nicht zerbricht:
  - a) Drehteller vor dem Reinigen abkühlen lassen.
  - b) Heiße Gerichte oder Geschirr niemals auf den kalten Drehteller stellen.
  - c) Eingefrorene Lebensmittel oder kaltes Geschirr niemals auf den heißen Drehteller stellen.
15. Vergewissern Sie sich, dass das Geschirr beim Kochen nicht die Innenwände des Mikrowellenherds berührt.
16. Lagern Sie bitte weder Lebensmittel noch sonstige Gegenstände im Mikrowellenherd. Nach einem Blitzschlag könnte sich der Mikrowellenherd von alleine einschalten.
17. Schalten Sie den Mikrowellenherd nicht ein, falls sich im Inneren keine Flüssigkeiten oder Lebensmittel befinden. Sie könnten dadurch den Mikrowellenherd beschädigen. Blockieren oder verstopfen Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Mikrowellenherds.
18. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wurde. Dies könnte zur Nichtanerkennung der Garantie führen.
19. Verwenden Sie den Mikrowellenherd nur gemäß den in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise. Dieser Mikrowellenherd ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes entstanden sind.
20. Der Mikrowellenherd dient zum Erwärmen von Lebensmitteln und Getränken. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidungsstücken sowie das Erwärmen von Heizdecken, Hausschuhen, Badeschwämmen, feuchten

Textilien und sonstigen Gegenständen könnten zu einer Verletzung, Entzündung oder einem Brand führen.

21. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in vergleichbaren Räumen bestimmt:
- Küchenzeilen in Geschäften, Büroräumen und an sonstigen Arbeitsstellen
  - Geräte, die in der Landwirtschaft benutzt werden
  - Geräte, die in Hotels, Motels und sonstigen Beherbergungseinrichtungen benutzt werden
  - Geräte, die in Betrieben benutzt werden, die Übernachtung mit Frühstück anbieten.
22. Kinder ab 8 Jahren und Personen mit verminderten physischen und mentalen Fähigkeiten sowie mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen können dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder nachdem diese über einen gefahrlosen Gebrauch unterwiesen wurden und möglichen Gefahren infolge einer unsachgemäßen Verwendung verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die seitens des Anwenders vorgenommenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich Kinder ab 8 Jahren durchführen, die überdies beaufsichtigt werden.

DE

### **Setzen Sie sich nicht unnötig einer übermäßigen Mikrowellenstrahlung aus**

1. Mikrowellenherd niemals mit offener Tür einschalten. Sie könnten sich einer schädlichen Mikrowellenstrahlung aussetzen. Die Sicherheitsschlösser der Mikrowellentür sollten weder beschädigt noch zugehalten werden.
2. Legen Sie keine Gegenstände zwischen die Mikrowellentür. Geben Sie Acht, damit sich an der Türdichtung und den Dichtungsflächen kein Schmutz oder Überreste von Reinigungsmitteln ablagern.
3. Benutzen Sie den Mikrowellenherd nicht, falls dieser beschädigt ist. Die Mikrowellentür muss nach dem Schließen gut aufliegen, damit diese nicht beschädigt wird.

Beispiele einer gefährlichen Türbeschädigung:

- a) EINGEDRÜCKTE Mikrowellentür.
- b) Lockere oder abgebrochene TÜRBÄNDER oder TÜRSICHERUNGEN.
- c) TÜRDICHTUNG ODER DICHTUNGSFLÄCHEN AN DER RAHMENSTIRN DES MIKROWELLENHERDS.

Änderungen und Reparaturen dürfen am Mikrowellenherd ausschließlich qualifizierte Personen durchführen.

4. Ähnlich wie bei den meisten Vorrichtungen, die zum Braten dienen, ist auch hier größere Aufsicht gefragt, um das Risiko einer Brandentstehung im Mikrowellenbereich zu reduzieren.

### **Falls es zu einem Brand kommt:**

1. Öffnen Sie nicht die Mikrowellentür.
2. Schalten Sie den Mikrowellenherd aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose.
3. Schalten Sie den Hauptverteilungsschalter aus.

DE

### **REINIGUNG**

Vergewissern Sie sich, dass der Mikrowellenherd vom Stromnetz getrennt wurde, indem der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde.

1. Benutzen Sie ein feuchtes Tuch, um das Innengehäuse des Mikrowellenherds zu reinigen.
2. Reinigen Sie das Zubehör in gewohnter Weise mit Seifenwasser.
3. Falls Türrahmen, Dichtung oder anliegende Teile verschmutzt sind, diese vorsichtig mit einem feuchten Tuch mit Reinigungslösung reinigen und anschließend trocken wischen.

Der Mikrowellenherd muss geerdet sein. Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Sollten Sie Zweifel bzgl. der Elektroinstallation haben oder sollten irgendwelche Störungen am Mikrowellenherd auftreten, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektromonteur oder einen Wartungstechniker.

1. Der Mikrowellenherd wurde mit einem kurzen Stromkabel ausgestattet, um eventuelle Unfälle durch Stolpern oder Einfangen zu vermeiden.
2. Ein langes Verlängerungskabel muss folgende Anforderungen erfüllen:
  - a) Aufgrund der zulässigen elektrischen Belastung, müssen die Nennwerte des Verlängerungskabels und der Steckdose mit den Nennwerten des Mikrowellenherds übereinstimmen.
  - b) Das Verlängerungskabel muss dreiadrig sein und Stecker sowie Steckdose müssen mit einem Erdungstift ausgestattet sein.

- c) Das Kabel muss gut gelagert werden, damit es nicht über die Küchenplatte hängt, Unfälle durch Stolpern verursacht oder Kinder durch das Herausziehen des Kabels gefährdet.

## UTENSILIEN UND GESCHIRR

### HINWEIS

#### Unfallgefahr

Benutzen Sie ausschließlich mikrowellengeeignetes Kochgeschirr. Dicht verschlossenes Geschirr könnte während des Kochens explodieren. Verschlossenes Geschirr vor dem Kochen öffnen und Kunststoffverpackungen durchstechen – s. geeignetes/nicht geeignetes Material für den Mikrowellengebrauch. Auch bestimmtes nichtmetallisches Material könnte beim Kochen in der Mikrowelle gefährlich sein. Sollten Sie sich nicht sicher sein, welches Material für die Mikrowelle geeignet ist, gehen Sie wie folgt vor:

DE

#### Küchengeschirr-Test:

1. Mikrowellengeeigneten Behälter mit kaltem Wasser (250 ml) befüllen.
2. 1 Minute lang bei Höchstleistung kochen lassen.
3. Vorsichtig die Geschirrtemperatur überprüfen. Falls das Testgeschirr warm ist, sollte es nicht zum Kochen in der Mikrowelle benutzt werden.
4. Nicht länger als 1 Minute kochen.

**GEFAHR für Kinder:** Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Erstickungsgefahr.



Heiße Oberfläche!

#### Material, das für den Mikrowellenherd geeignet ist

| Geschirr                  | Bemerkungen   |
|---------------------------|---|
| Backbleche                | Befolgen Sie die Hinweise des Herstellers. Der Boden der Backschale muss mindestens 5 mm über dem Drehteller liegen. Ein unsachgemäßer Umgang könnte zum Brechen des Drehtellers führen.                        |
| Teller                    | Benutzen Sie ausschließlich mikrowellengeeignete Teller und Kochgeschirr. Befolgen Sie die Hinweise des Herstellers. Verwenden Sie weder zersprungene oder anderswie beschädigte Schüsseln.                     |
| Trinkgläser und Glaskrüge | Vergessen Sie nicht den Dichtungsdeckel abzunehmen. Speise nur erwärmen. Nicht kochen! Die meisten Glaskrüge und Trinkgläser sollten nicht bei hohen Temperaturen benutzt werden, da diese zerspringen könnten. |

| Geschirr                     | Bemerkungen  |
|------------------------------|--|
| Gläserne Backschüsseln       | Verwenden Sie ausschließlich gläserne Backschüsseln, die hohen Temperaturen standhalten können. Vergewissern Sie sich, dass die Schüssel keinen metallischen Rand oder sonstige Teile aus Metall hat. Verwenden Sie weder zersprungene oder anderswie beschädigte Schüsseln.   |
| Backbeutel                   | Befolgen Sie die Hinweise des Herstellers. Benutzen Sie keine Metallverschlüsse. Vakuumverschluss halb offen lassen, damit heißer Dampf austreten kann.  |
| Papierteller                 | Nur für das Erwärmen oder kurzes Kochen. Der Mikrowellenherd sollte während des Kochvorgangs nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.  |
| Papiertücher                 | Zum Abdecken von Gerichten und Absaugen von Fett.<br>Nur für kurze Zeit für das Erwärmen benutzen. Niemals unbeaufsichtigt kochen lassen.  |
| Pergament-Backpapier         | Zum Abdecken von Gerichten, zum Einpacken von Gerichten beim Dünsten und zum Schutz vor dem Bespritzen des Mikrowellenherds.   |
| Kunststoffmaterial           | Benutzen Sie ausschließlich mikrowellene geeignete Teller und Kochgeschirr. Befolgen Sie die Hinweise des Herstellers. Mikrowellene geeignetes Kunststoffmaterial muss speziell gekennzeichnet sein: Wird Kunststoffmaterial für lange Zeit zu hohen Temperaturen ausgesetzt, könnte dieses weich werden. Koch- und Backbeutel müssen aufgeschnitten, durchstochen und anderswie entlüftet werden, je nach Anweisungen des Herstellers des jeweiligen Gerätes. |
| Kunststoffolie zum Einpacken | Benutzen Sie ausschließlich mikrowellene geeignete Teller und Kochgeschirr. Zum Abdecken von Gerichten und zur Aufrechterhaltung der Feuchtigkeit des Gerätes beim Kochen. Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffolie nicht die zubereitete Speise berührt.  |
| Temperaturanzeiger           | Benutzen Sie ausschließlich mikrowellene geeignete Temperaturanzeiger. (Temperaturanzeiger für Fleisch, Back- und Süßware).  |
| Wachspapier                  | Zum Abdecken von Gerichten, zum Schutz des Mikrowellenherds vor dem Bespritzen und zur Aufrechterhaltung der Feuchtigkeit des Gerätes beim Kochen.   |

## Material, das für den Mikrowellengebrauch nicht geeignet sind

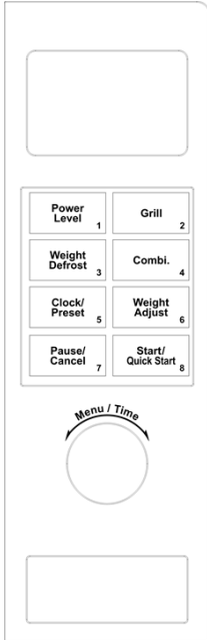
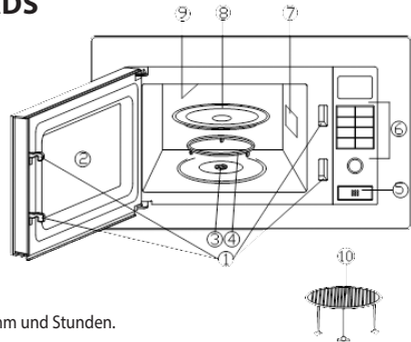
| Utensilien und Geschirr                         | Bemerkungen   |
|---|---|
| Alu-Servierbretter und -Bleche                  | Mögliche Verbiegung. Geben Sie die Speise in ein mikrowellene geeignetes Kochgeschirr.            |
| Lebensmitteldosen und Kartons mit Metallgriffen | Mögliche Verbiegung. Geben Sie die Speise in ein mikrowellene geeignetes Kochgeschirr.            |
| Metallgeschirr und Geschirr mit Metallzubehör   | Metall beugt dem Hindurchdringen der Mikrowellenstrahlung vor. Der Metallrand könnte sich biegen. |
| Drahtverschlussringe                            | Mögliche Verbiegung oder Entstehung eines Brands innerhalb des Mikrowellenherds.                  |
| Papierbeutel                                    | Es besteht die Gefahr einer Entzündung. Möglicher Brand innerhalb des Mikrowellenherds.           |
| Schaumstoffe                                    | Bei hohen Temperaturen könnte der Kunststoffschaum aufschmelzen und das Gericht entwerten.        |
| Holz  | Holz trocknet aus. Während des Kochvorgangs könnten sich Risse auf dem Holz bilden.               |

## Material für das Grillen und Kochen im Mikrowellenherd

| Material                                   | Kochen | Grillen | Kombiniert |
|--|--------|---------|------------|
| Kochglas                                   | Ja     | Ja      | Ja         |
| Standardglas                               | Nein   | Nein    | Nein       |
| Keramik zum Einbacken                      | Ja     | Nein    | Ja         |
| Kunststoffgeschirr für den Mikrowellenherd | Ja     | Nein    | Nein       |
| Backpapier                                 | Ja     | Nein    | Nein       |
| Metallrost                                 | Nein   | Ja      | Nein       |
| Metallblech, Servierbrett                  | Nein   | Ja      | Nein       |
| Alufolie                                   | Nein   | Ja      | Nein       |

## BESCHREIBUNG DES MIKROWELLENHERDS

- ① Sicherheits-Sperrsystem (schaltet die Stromzufuhr aus, falls sich die Tür während des Kochvorgangs öffnet)
- ② Glasfenster
- ③ Drehteller-Achse
- ④ Komplettierter Drehring
- ⑤ Türöffnungstaste
- ⑥ Bedienfeld
- ⑦ Wellenleiter
- ⑧ Glasteller
- ⑨ Grill
- ⑩ Metallgitter (nur zum Grillen)



### DISPLAY

- Anzeige von Kochzeit, Leistung, Programm und Stunden.

### POWER LEVEL (MIKROWELLENLEISTUNG)

- Die Anzahl der Tastendrücker bestimmt die Mikrowellenleistung.

### GRILL (GRILLEN)

- Einstellung des Grillprogramms.

### WEIGHT DEFROST (AUFTAUEN NACH GEWICHT)

- Einstellung des Auftauens nach Gewicht.

### COMBI. (KOMBINIERT MIT GRILL)

- Einstellung der Kombination - Kochen und Grillen.

### CLOCK/PRESET (UHR/VORWAHL)

- Einstellung der Zeit.
- Einstellung der Programmvorwahl.

### WEIGHT ADJUST (GEWICHTSEINSTELLUNG)

- Einstellung des Gewichts von Lebensmitteln und der Anzahl der Portionen.

### PAUSE/CANCEL (PAUSE/STORNO)

- Mit dieser Zeit stornieren Sie die Einstellung oder setzen den Mikrowellenherd vor der Auswahl des gewünschten Programms zurück.
- Mit einem Tastendruck unterbrechen Sie das ausgewählte Programm, mit zwei Tastendrücker stornieren Sie das ausgewählte Programm.
- Dient ebenfalls zur Einstellung der Kindersicherung.

### START/QUICK START (START/SCHNELLSTART)

- Startet das Kochprogramm.
- Durch mehrmaliges Drücken stellen Sie die Schnellstart-Funktion ein.

### MENU/TIME (MENU/ZEIT)

- Durch Drehen stellen Sie die gewünschte Kochzeit ein.
- Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wählen Sie ein Programm der automatischen Kochfunktion aus.

## INSTALLATION DES DREHTELLERS

Aufladung (Unterseite)

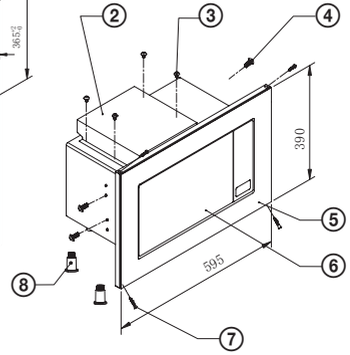
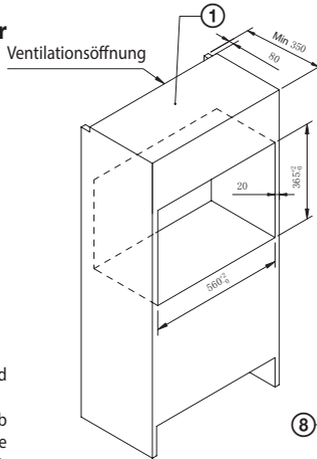


1. Glasteller niemals mit dem Boden nach oben hineinlegen. Der Glasteller muss sich ungehindert drehen können.
2. Mikrowellenherd niemals ohne Drehring oder Glasteller verwenden.
3. Speisen und Geschirr mit Speisen müssen auf den Glasteller gelegt werden.
4. Falls der Glasteller aufspringt oder der Drehring beschädigt wird, kontaktieren Sie die nächstliegende Kundendienststelle.

# INSTALLATION

## Mikrowellenteile und Zubehör

|                   |   |
|-------------------|---|
| ① Schrank         | 1 |
| ② Oberer Tunnel   | 1 |
| ③ Schraube 4x8    | 4 |
| ④ Schraube 4x10   | 4 |
| ⑤ Rahmen          | 1 |
| ⑥ Mikrowellenherd | 1 |
| ⑦ Schraube 3x25   | 4 |
| ⑧ FüÙe            | 4 |



DE

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und nehmen das Zubehör heraus.

Überprüfen Sie den Mikrowellenherd, ob dieser nicht beschädigt wurde (eingedrückte oder anderswie beschädigte Tür usw.). Mikrowellenherd nicht installieren, falls dieser beschädigt ist.

**Mikrowellengehäuse:** Entfernen Sie vom Mikrowellenherd sämtliche Schutzfolien.

**Entfernen Sie nicht den viereckigen Deckel innerhalb des Mikrowellenherds. Dieser Deckel schützt das Magnetron.**

## Installation

1. Platzieren Sie den Mikrowellenherd auf eine gerade Fläche, die ausreichend Raum für eine richtige Funktion der Lüftungsöffnungen gewährleistet.

- Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen. Es könnte zu einer Beschädigung des Mikrowellenherds kommen.
- Platzieren Sie den Mikrowellenherd möglichst weit von Radio- oder Fernsehempfangsgeräten. Der Mikrowellenherd könnte eine Störung des Fernseh- oder Radiosignals hervorrufen.

2. FüÙe an den Mikrowellenherd befestigen (siehe Bild 1).

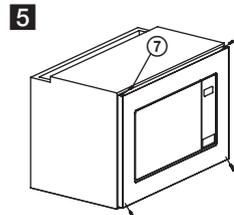
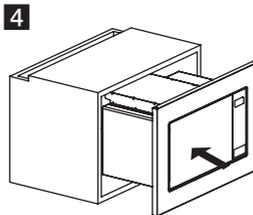
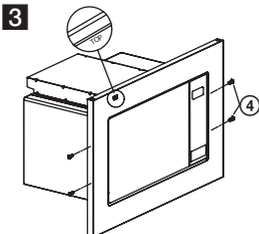
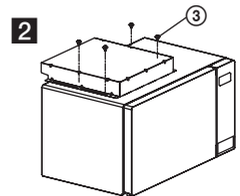
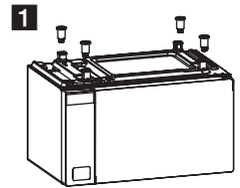
3. Oberen Tunnel mittels 4 Schrauben befestigen (③). Achten Sie darauf, damit der offene Teil hinten liegt, siehe Bild 2.

4. Benutzen Sie 4 Schrauben, (④) um den Rahmen zu befestigen, siehe Bild 3.

**ACHTUNG:** Der obere Teil des Rahmens wurde auf der Innenseite mit der Markierung TOP versehen.

5. Platzieren Sie den Mikrowellenherd in den Schrank, siehe Bild 4. Achten Sie darauf, damit Sie nicht die Ventilations-/Saugöffnungen verdecken. Platzieren Sie den Mikrowellenherd in die Mitte des Schanks.

6. Befestigen Sie den Mikrowellenherd an den Schrank mit Hilfe von 4 Schrauben (⑦), siehe Bild 5.



7. Schließen Sie den Mikrowellenherd an das Stromnetz an. Vergewissern Sie sich, dass die Spannungswerte und die Frequenz, die dem Etikett des Mikrowellenherds zu entnehmen sind, mit den Spannungswerten und der Frequenz im jeweiligen Stromnetz übereinstimmen.

**HINWEIS:** Sollte die geerdete Steckdose nach der Installation nicht zugänglich sein, ist der Mikrowellenherd mit Hilfe eines zweipoligen Mehrfachsteckers mit Ausschalter, Sicherung und 3 mm Kontakttrennung anzuschließen. Der Mehrfachstecker ist an einen zugänglichen Ort neben der Mikrowelle zu platzieren. Der Mehrfachstecker muss stets zugänglich sein, obgleich der Mikrowellenherd in den Schrank platziert wurde.



## FUNKTIONEN DES MIKROWELLENHERDS

### Bedienungsanleitung

Dieser Mikrowellenherd hat ein modernes elektronisches Bedienfeld, auf dem einzelne Kochparameter eingestellt werden können. Falls Sie während des Kochvorgangs die Taste **Pause/Cancel** (Pause/Storno) drücken, wird das Programm unterbrochen. Mit der Taste **Start/Quick start** (Start/Schnellstart) wird das Programm fortgesetzt. Durch erneutes Drücken der Taste Pause/Cancel wird das Programm storniert. Nach Ende des Kochvorgangs ertönt alle 2 Minuten ein akustisches Signal, das auf das Ende des Kochvorgangs hinweist. Öffnen Sie die Tür oder Drücken eine beliebige Taste.

#### 1. Zeiteinstellung

Nach dem Anschließen des Mikrowellenherds an das Stromnetz ertönt ein Piepton und auf dem Display wird folgende Anzeige angezeigt: "1:00".

Sie können die Uhrzeit mit der Taste **Clock/Preset** (Uhr/Vorwahl) einstellen. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie den 24-Stunden-Modus (Hr 24) oder den 12-Stunden-Modus (Hr 12) auswählen.

Nach der Auswahl des Modus, können Sie die Uhrzeit mit dem Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) einstellen und mit der Taste **Clock/Preset** (Uhr/Vorwahl) bestätigen. Minuten können auf die gleiche Weise eingestellt werden.

#### 2. Kochen im Mikrowellenherd

- 1) Gewünschte Leistung mit der Taste **Power level** (Mikrowellenleistung) gemäß Tabelle (unten) auswählen.
- 2) Gewünschte Kochzeit mit dem Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) einstellen.
- 3) Mit der Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) bestätigen. Der Mikrowellenherd beginnt zu kochen.

#### Leistungstabelle

| Taste POWER LEVEL | Mikrowellenleistung | Funktionen   |
|-------------------|---------------------|--|
| 1× drücken        | 100 %               | Erwärmen, Milch, Kochen von Wasser, Gemüse, Getränke |
| 2× drücken        | 80 %                | Reis, Fisch, Geflügel, Hackfleisch                   |
| 3× drücken        | 60 %                | Dünsten von Fleisch, Fisch                           |
| 4× drücken        | 40 %                | Zubereitung von Suppen, Weichmachen von Butter       |
| 5× drücken        | 20 %                | Weichmachen von Eis                                  |
| 6× drücken        | 0 %                 | Ventilator oder Küchentimer                          |

**Bemerkung:** Falls keine Leistungsstufe eingestellt wird, arbeitet der Mikrowellenherd auf Höchstleistung. Sie können die Mikrowellenleistung während des Kochvorgangs ermitteln, indem Sie die Taste **Power level** (Mikrowellenleistung) drücken.

#### 3. Schnellstart

Sie können die Kochdauer durch wiederholtes Drücken der Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) einstellen, der Mikrowellenherd läuft auf Höchstleistung. Jeder Tastendruck stellt 30 Sekunden dar. Die maximale Kochdauer beträgt in diesem Modus 10 Minuten. Nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ertönt ein Tonsignal und auf dem Display erscheint die Anzeige END (Ende).

#### 4. Auftauen nach Gewicht

Auftaudauer sowie Auftauleistung werden automatisch nach dem Einprogrammieren des Gewichts eingestellt. Gewichtseinstellung bei aufgetauten Lebensmitteln: 100–1800 g.

**Beispiel:** Falls Sie 600 g Garnelen auftauen möchten.

- 1) Drücken Sie die Taste **Weight Defrost** (Auftauen nach Gewicht).
- 2) Drücken Sie die Taste **Weight Adjust** (Gewichtseinstellung) und wählen das gewünschte Garnelengewicht aus.
- 3) Starten Sie das Auftauen mit der Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart).

**Bemerkung:** Während des Auftauprozesses wird der Zyklus unterbrochen und es ertönt ein akustisches Signal – drehen Sie die Speise um und fahren mit der Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) fort.

## 5. Grillen

Benutzen Sie den Grill vor allem zur Zubereitung von zarten Fleischstücken, Steaks, Rippenstücken, Gyros, Bratwürsten oder Geflügelfleischstücken. Die maximale Grilldauer beträgt 95 Minuten.

**Beispiel:** Grillzeit auf 12 Minuten programmieren

- 1) Taste **Grill** (Grillen) drücken.
- 2) Gewünschte Grillzeit mit dem Bedienknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) einstellen.
- 3) Grillfunktion mit der Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) starten.

## 6. Vorwahlen

Mit dieser Funktion könnten vorprogrammierte Mikrowellen-Zyklen aufgerufen werden.

**Beispiel:** es ist 8:00 Uhr. Sie möchten um 11:30 mit dem Kochen beginnen.

- 1) Wählen Sie das gewünschte Kochprogramm aus (außer der Programme Auftauen nach Gewicht und Schnellstart).
- 2) Einmal Taste **Clock/Preset** (Uhr/Vorwahl) drücken.
- 3) Drehknopf in Position **Menu/Time** (Menü/Zeit) versetzen und Uhr auf 11:00 einstellen.
- 4) Einmal Taste **Clock/Preset** (Uhr/Vorwahl) drücken.
- 5) Minuten mit dem Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) auf 11:30 einstellen.
- 6) Einmal Taste **Clock/Preset** (Uhr/Vorwahl) drücken.

**Bemerkung:** Bedienen Sie nach der Einstellung der Vorwahl keine weiteren Tasten, ausgenommen von der Taste **Clock/Preset**, die zur Ermittlung der Vorwahlzeit dient, oder der Taste **Pause/Cancel**, mit der die Vorwahl storniert werden kann.

## 7. Automatisches Kochen

Bei folgenden Gerichten müssen weder Leistung noch Kochdauer eingestellt werden. Geben Sie ausschließlich Lebensmitteltyp und Gewicht/Menge ein.

| Menü | Lebensmittel                      |  |
|------|-----------------------------------|--|
| 1    | Getränke (200 ml/Tasse)           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bei der Zubereitung von Milch/Kaffee und Kartoffeln wird nach dem Drücken der Taste <b>Weight Adjust</b> (Gewichtseinstellung) die Anzahl der Portionen anstatt des Speisegewichts angezeigt.</li><li>2. In den Programmen 7, 8 und 9 wird das Programm in der Mitte unterbrochen und ein akustisches Signal fordert Sie dazu auf, das Gericht umzudrehen. Schließen Sie die Tür und setzen das Kochen mit der Taste <b>Start/Quick Start</b> (Start/Schnellstart) fort.</li><li>3. Beim Automatischen Kochen hängt das Ergebnis von Faktoren ab, zu denen u.a. Spannungsschwankungen, Form und Größe des Gerichtes und Präferenzen bzgl. des Durchbratungsgrades gehören. Sollten Sie mit dem Kochergebnis nicht zufrieden sein, korrigieren Sie die Kochdauer.</li><li>4. Geben Sie bei der Zubereitung von Spaghetti siedendes Wasser noch vor dem Kochen hinzu.</li></ol> |
| 2    | Reis (g)                          |  |
| 3    | Spaghetti (g)                     |  |
| 4    | Kartoffeln (pro Stück 230 ± 10 g) |  |
| 5    | Auto-Erwärmen (g)                 |  |
| 6    | Fisch (g)                         |  |
| 7    | Geflügel (g)                      |  |
| 8    | Rind-/Hammelfleisch (g)           |  |
| 9    | Hackfleisch (g)                   |  |

**Beispiel:** Fisch kochen (400 g)

- 1) Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis auf dem Display die Nr. 6 angezeigt wird - s. beiliegende Tabelle mit Gerichten.
- 2) Drücken Sie die Taste **Weight Adjust** (Gewichtseinstellung). Wählen Sie mit der Anzahl der Tastendrucke das gewünschte Gewicht aus (400 g).
- 3) Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) drücken.

## 8. Grillen und Kochen auf einmal

Die maximale Kochdauer für beide Modi beträgt 95 Minuten. Zur Auswahl stehen folgende Modi: **COMBI 1** für die Zubereitung von Fischgerichten und zum Einbacken (30% Kochen, 70% Grillen) und **COMBI 2** für die Zubereitung von Eierkuchen, Pudding, Bratkartoffeln und Geflügel (55% Kochen, 45% Grillen).

**Beispiel:** Falls Sie im Modus COMBI 1 für die Dauer von 25 Minuten kochen möchten

- 1) Einmal Taste **Combidrücken**.
- 2) Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) solange drehen, bis auf dem Display die Uhrzeit 25:00 angezeigt wird.
- 3) Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) drücken.

**Beispiel:** Falls Sie im Modus COMBI 2 für die Dauer von 12 Minuten kochen möchten

- 1) Zweimal Taste **Combidrücken**.
- 2) Drehknopf **Menu/Time** (Menü/Zeit) solange drehen, bis auf dem Display die Uhrzeit 12:00 angezeigt wird.

3) Taste **Start/Quick Start** (Start/Schnellstart) drücken.

## 9. Kindersicherung

SPERREN: 3 Sekunden lang die Taste **Pause/Cancel** (Pause/Storno) gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt, das auf die Aktivierung der Kindersicherung hinweist. Auf dem Display erscheint die Anzeige **Child Lock** (Kindersicherung).

ENTSPERREN: 3 Sekunden lang die Taste **Pause/Cancel** (Pause/Storno) gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt, das auf die Deaktivierung der Kindersicherung hinweist. Die Displayanzeige erlischt.

## PROBLEMBEHEBUNG

| Gewöhnliche Probleme   |   |
|--|---|
| Der Mikrowellenherd stört den Fernsehempfang.                                  | Der laufende Mikrowellenherd könnte den Radio- und Fernsehempfang stören. Ähnlich wie bei Störungen kleiner Elektrogeräte wie Mixer, Staubsauger und elektrischer Lüfter.   |
| An der Tür sammelt sich Dampf an, aus den Luftlöchern kommt heiße Luft heraus. | Während des Kochvorgangs könnte Dampf aus dem Gericht aufsteigen. Dampf tritt vor allem aus den Luftlöchern heraus, etwas Dampf könnte sich auch an kühleren Stellen ansammeln (z.B. an der Tür). Diese Erscheinung ist normal. |
| Der Mikrowellenherd ist leer und wurde versehentlich eingeschaltet.            | Der Mikrowellenherd darf nicht eingeschaltet werden, falls dieser leer ist. Dies könnte äußerst gefährlich sein.  |

DE

| Problem   | Mögliche Ursache  | Abhilfe   |
|---|---|---|
| Der Mikrowellenherd lässt sich nicht einschalten.                       | Das Netzkabel wurde lose in die Steckdose gesteckt.                         | Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Warten Sie ca. 10 Sekunden lang, bis Sie das Netzkabel erneut in die Steckdose stecken.                   |
|   | Die Sicherungen sind durchgebrannt oder der Schutzschalter ist ausgefallen. | Lassen Sie die Sicherungen auswechseln und schalten den Schutzschalter ein (hierfür ist ein Servicetechniker unserer Gesellschaft zuständig). |
|   | Problem mit der Steckdose.  | Versuchen Sie andere elektrische Geräte an die Steckdose anzuschließen.   |
| Der Mikrowellenherd wird nicht warm.                                    | Die Tür wurde nicht richtig geschlossen.                                    | Tür gut schließen.  |
| Der Glasteller gibt während des Mikrowellenbetriebs Geräusche von sich. | Drehunterlage oder Boden sind verschmutzt.                                  | Reinigen Sie den Mikrowellenherd gemäß Anweisungen im Kapitel „Reinigung“.  |

## TECHNISCHE ANGABEN

Volumen 20 l

Mikrowellenleistung 800 W

Grillleistung 1000 W

Rostfreie Ausführung (sowohl im Innenraum)

Zeitgeber 95 Minuten

Auto-Menü 9 Auswahlmöglichkeiten

Auftauen nach Gewicht

5 Leistungsstufen

Drehteller Ø 245 mm

Gewicht 13,5 kg

Maße inklusive Rahmen 595 × 390 × 352 mm (B × H × T)

Maße ohne Rahmen 455 × 275 × 352 mm (B × H × T)

Nennspannung: 230–240 V~ 50 Hz

Anschlusswert: 1200 W

Grill: 1000 W

Betriebsfrequenz: 2.450 MHz

Geräuschpegel: 57 dB

## VERWERTUNG UND ENTSORGUNG VON ABFALL

Verpackungspapier und Wellpappe an einer Sammelstelle abgeben. Verpackungsfolie, PET-Beutel und Kunststoffteile gehören in Sammelcontainer für Kunststoff.

## ENTSORGUNG DES PRODUKTES NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER

### Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (gültig in den Mitgliedsländern der EU sowie anderen europäischen Ländern, in denen das Abfalltrennungssystem eingeführt wurde)

Das abgebildete Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden soll. Das Produkt sollte an einem Ort abgegeben, der für die Wiederverwendung von elektrischen und elektronischen Geräten bestimmt ist. Eine richtige Entsorgung des Produktes beugt negativen Einflüssen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor. Die Wiederverwendung trägt zum Schutz der Naturressourcen bei. Mehr Informationen über die Wiederverwendung dieses Produktes erteilt Ihnen das Gemeindeamt, eine Organisation für die Bearbeitung von Haushaltsmüll oder die jeweilige Verkaufsstelle, an der Sie das Produkt erworben haben.



08/05

Dieses Produkt erfüllt sämtliche Anforderungen der EU-Richtlinien über die elektromagnetische Kompatibilität und elektrische Sicherheit.



Änderungen des Textes und der technischen Parameter sind vorbehalten.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### Read carefully and save for future use!

**Warning:** The safety measures and instructions, contained in this manual, do not include all conditions and situations possible. The user must understand that common sense, caution and care are factors that cannot be integrated into any product. Therefore, these factors shall be ensured by the user/s using and operating this appliance. We are not liable for any damages caused during shipping, by incorrect use, voltage fluctuation or the modification or adjustment of any part of the appliance.

To protect against a risk of fire or electric shock, basic precautions shall be taken while using electrical appliances, including the following:

GB

1. Make sure that the voltage in your outlet matches the voltage indicated on the device label and that the outlet is properly grounded. The outlet must be installed in accordance with applicable electrical codes according to EN.
2. Do not operate the oven if the door is damaged, it does not function correctly or the power cord is damaged.

**WARNING: It is dangerous for any person other than trained to perform any repairs or maintenance to remove any cover that provides protection against microwave radiation.**

**All repairs or adjustments including cord replacements shall be performed by a professional service centre! The cord must be unplugged from the outlet before repairing. By removing the covers with power turned on, you may risk exposing the microwave technician to microwave energy and electrical shock!**

3. Protect the appliance from direct contact with water or other liquids to prevent possible electric shock. Do not immerse cord or plug in water!
4. Do not operate the microwave oven outdoors or in a moist environment and do not touch the cord or appliance with wet hands. Risk of electric shock.
5. Pay special attention when using the oven near children.
6. Do not leave the microwave oven running unattended.
7. We recommend not leaving the plugged in oven unattended Disconnect the cord from the electrical outlet prior to any maintenance. Do not remove

the power cord from the outlet by yanking the cord. Unplug the power cord from the outlet by grasping the plug.

8. Do not use a microwave near a heat source, such as a hot plate. Protect the appliance against direct sunlight.
9. Do not allow the power cord to touch hot surfaces or run the cord over sharp edges.
10. Prevent fires inside the oven by observing the following:
  - a) Do not overheat food.
  - b) Remove any staples before placing the paper or plastic bags in the oven.
  - c) Do not heat the oil or grease in the oven as the oil temperature can not be regulated. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage parts of the oven and kitchen utensils and also cause burns.
  - d) After use, wipe the door, door seal and the oven interior with a cloth moistened with a detergent solution and wipe dry. This removes any dirt, grease and any food residue.

**WARNING: The oven should not be operated, if the door or door seal is damaged, until repaired by a trained individual. The oven should be properly cleaned and any food residue removed. Failure to keep the oven clean could result in damage to the surface, which could adversely affect the life of the appliance and result in a dangerous situation. The left over grease may overheat and could result in a fire. Do not use abrasive cleaning agents.**

**Do not clean the appliance with a steam cleaning agent.**

- e) If the cooked food inside the oven starts to smoke or ignites, leave the oven door closed, turn off the oven and pull out the plug of the power supply from the outlet to prevent the spread of any fire.
- f) When using disposable plastic, paper or other flammable materials, do not leave the oven unattended to prevent ignition.
11. Limit the risk of explosion or sudden boil by observing the following:

**WARNING: Liquids and other foods should not be heated in closed airtight containers, since they could explode. Closed containers also include baby bottles with a screw cap or a teat.**

  - a) Use a wide-necked container to heat liquids and allow it to stand for 20 seconds after heating to prevent eruptive boiling.

- b) Eggs in shell, whole hard-boiled egg, water containing grease or oil and sealed glass containers must not be heated in the microwave oven because they can explode even after microwave heating is completed.. Potatoes, frankfurters or chestnuts shall be peeled or pricked before inserting them into the oven.
  - c) Microwave heating of beverages can cause delayed boil, which must be taken into account when holding the container.
  - d) The content of infant bottles and baby food must be mixed or shaken prior to serving and its temperature before consumption should be checked to prevent burns.
12. Containers are very hot after being heated. Use potholders to remove them. Beware of facial and hand burns caused by contact with hot steam.
  13. Always lift the furthest edge of the lid or food wrap. Open the popcorn bags and baking bags at a distance from your face.
  14. Protecting the turntable against breaking:
    - a) Let the turntable cool down before cleaning.
    - b) Do not place hot food or containers on a cold turntable.
    - c) Do not place frozen food or cold containers on a hot turntable.
  15. Make sure the containers do not touch the inside walls of the oven during the heating process.
  16. Do not store food or other objects inside the oven. If the lightning strikes the power supply network, the oven may turn on.
  17. Do not use the oven if it does not contain any food or liquids. This may cause damage to the oven. Do not block or obstruct the ventilation openings of the oven.
  18. Use accessories only advised by the manufacturer, otherwise you risk losing the warranty.
  19. Use the microwave oven only in accordance with the instructions in this manual. This microwave oven is intended for domestic use only. The manufacturer is not liable for damages caused by the improper use of this appliance.
  20. The microwave oven is designed for heating food and beverages. Drying food or clothing and heating warming pads, slippers, washing sponges, damp textiles, and the like can lead to the risk of injury, ignition or fire.

21. This appliance is designed for domestic use and for use in similar places, such as:
- kitchenettes in stores, offices and other workplaces.
  - appliances used in agriculture
  - appliances used by guests in hotels, motels and other residential areas.
  - appliances used in bed and breakfast establishments.
22. This appliance may be used by children over 8 years of age and older and persons with reduced physical or mental abilities or lack of experience and knowledge when supervised or instructed to use the appliance in a safe way and understand the dangers of incorrect use. Children shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance performed by the user should not be done by children unless they are older than 8 years and under supervision.

GB

### **Do not expose yourself to excessive microwave energy**

1. Do not attempt to operate the microwave oven if the door is open. By doing so, you can become exposed to harmful microwave energy. Do not attempt to break or hold safety locks on the oven door.
2. Do not insert foreign objects between the oven door. Make sure that dirt and cleaners' residue does not remain on the oven door seal and sealing surfaces.
3. Do not use the oven if damaged. It is necessary that the oven door is sealed after closing and that it is not damaged.

Examples of damage caused to the oven door:

- a) DENTING the oven door.
  - b) Loose or broken door HINGES or SAFEGUARDS.
  - c) OVEN DOOR SEAL OR SEALING AREAS ON THE FRAME HEAD.  
Adjustments or repairs to the microwave oven should only be performed by a qualified person.
4. As with most baking devices, strict supervision is required to reduce the risk of fire in the oven interior.

### **If a fire occurs:**

1. Do not open oven door.
2. Turn off the oven and unplug it.

3. Turn off the master power switch.

## **CLEANING**

Make sure you unplugged the oven from the outlet by disconnecting the plug from the outlet.

1. Use a damp cloth to clean the inside of the oven.
2. Clean the accessories as usual in soapy water.
3. Dirty door frame, seals and adjacent parts must be carefully cleaned with a damp cloth soaked in a detergent solution and then wiped dry.

The microwave oven must be grounded. The plug should be connected only to a properly grounded outlet.

In case of any doubt about the electrical installation or if the oven malfunctions, contact a qualified electrician or service technician.

**GB**

1. The microwave oven is equipped with a short cord to reduce the risk of tripping or tangling.
2. Long extension cords must meet the following requirements:
  - a) In terms of permitted electrical loads, the rated values of the extension cable and outlet must match the microwave rating.
  - b) The extension cable must be three-wire and the plug and outlet must be equipped with a grounding pin.
  - c) The cable must be well hidden so that it does not hang unnecessarily over the worktop of the kitchen unit and so that the children can not trip or pull the cable.

## **UTENSILS AND DISHES**

### **WARNING**

#### **Risk of injury**

Only use containers that are suitable for use in microwave ovens. Tightly closed containers can explode when heated. Closed containers must be opened before cooking and plastic packagings punctured, see Materials that can and can not be used for microwave oven cooking. There are some non-metallic materials that can not be safely used when cooking in a microwave oven. If you are not sure if the material can be used safely when cooking in a microwave oven, proceed as follows:

## Test the container:

1. Fill the dish intended for microwave cooking with cold water (250 ml).
2. Heat for 1 minute at maximum cooking power.
3. Check the temperature of the tested container carefully. If the tested dish is warm, do not use it when cooking in a microwave oven.
4. Do not cook more than 1 minute.

**DANGER for children:** Children must not play with the packaging material. Do not let the children play with plastic bags. Risk of suffocation.



**Hot surface!**

**GB**

## Materials that you can use when cooking in a microwave oven

| Containers              | Notes   |
|-------------------------|---|
| Baking trays            | Follow the instructions of the manufacturer. The bottom of the baking container must be at least 5 mm above the turntable. Improper handling can lead to cracking the turntable.  |
| Plates                  | Only use plates and dishes intended for use in microwaves. Follow the instructions of the manufacturer. Do not use cracked or otherwise damaged bowls.  |
| Glass jars and jugs     | Always remove the cover. Only heat the food. Do not cook! Most glass jars and glasses do not withstand high temperatures and may break.   |
| Glass baking dishes     | Use only those glass baking dishes resistant to high temperatures. Make sure the bowl does not have a metal border or other metal objects. Do not use cracked or otherwise damaged bowls.   |
| Baking bags             | Follow the instructions of the manufacturer. Do not close using metal clips. Leave the bag slightly opened enabling the free release of hot steam.  |
| Paper trays             | Suitable only for heating, or short cooking. Do not leave the oven unattended while cooking.  |
| Paper towels            | Use to cover the dishes and to remove the dissolved fat. Use only for short-term cooking. Do not leave unattended while cooking.  |
| Parchment paper         | Use to cover food, to package food during stewing, and to prevent spraying of the oven.   |
| Plastic material        | Only use plates and dishes intended for use in microwaves. Follow the instructions of the manufacturer. The plastic material suitable for use in a microwave oven must have a specific designation: "Suitable for microwave ovens." Some plastics soften due to long-term exposure to high temperatures. "Cooking bags" and baking bags must be cut, pierced, or otherwise ventilated according to the instructions of the food manufacturer. |
| Plastic packaging foils | Only use plates and dishes intended for use in microwaves. Use to cover food and maintain moisture during cooking. Make sure the plastic foil does not touch the food being prepared.   |
| Thermometers            | Only use thermometers suitable for use in microwave ovens. (Thermometers for meat, pastries and cookies).   |
| Wax paper               | Use to cover food, to prevent splashing of the oven and to maintain moisture during cooking.  |

## Materials that can not be used when cooking in a microwave oven

| Utensils and dishes                            | Notes   |
|--|---|
| Aluminium trays and plates                     | Risk of bending. Move the food in a dish suitable for cooking in microwave ovens. |
| Food and cardboard boxes with metal handle     | Risk of bending. Move the food in a dish suitable for cooking in microwave ovens. |
| Metal dishes and dishes with metal accessories | Metal prevents the penetration of microwave energy. Metal borders can bend.       |
| Wired closing rings                            | There is danger of distortion and fire inside the oven.                           |
| Paper bags                                     | Risk of catching fire. Risk of fire inside the oven.                              |
| Foam material                                  | Due to high temperatures, the plastic foam can dissolve and degrade the food.     |
| Wood   | The wood dries and may break during cooking.                                      |

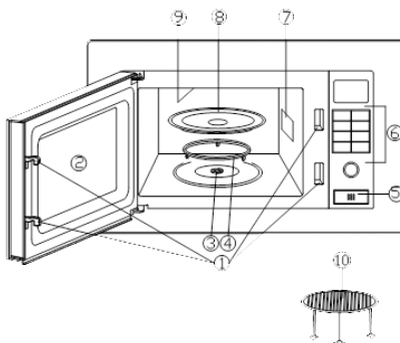
## Use of materials for microwave grilling and cooking

| Material                     | Microwave cooking | Grilling | Combination |
|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| Pyrex glass                  | Yes               | Yes      | Yes         |
| Common glass                 | No                | No       | No          |
| Ceramics designed for baking | Yes               | Yes      | Yes         |
| Plastic microwave dishes     | Yes               | No       | No          |
| Baking paper                 | Yes               | No       | No          |
| Metal rack                   | No                | Yes      | No          |
| Metal plate, tray            | No                | Yes      | No          |
| Aluminium foil               | No                | Yes      | No          |

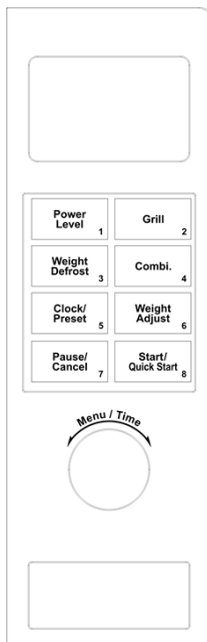
**GB**

# ASSEMBLY OF THE MICROWAVE OVEN

- ① Safety locking system (turns off the power supply if the door is opened during cooking)
- ② Viewing window in the oven door
- ③ Turntable axis
- ④ Assembled turning ring
- ⑤ Door opening button
- ⑥ Control panel
- ⑦ Waveguide
- ⑧ Glass tray
- ⑨ Grill
- ⑩ metal grate (Only for grill function)



GB



## DISPLAY

- Shows cooking time, power level, program, and hours.

## POWER LEVEL (POWER LEVEL)

- Number of pressing of this button will determine the microwave power level.

## GRILL (GRILL)

- Press to set grilling program.

## WEIGHT DEFROST (WEIGHT DEFROST)

- Press to set defrosting according to weight.

## COMBI. (COMBINATION WITH GRILL)

- Press to set combination of microwave cooking and grilling.

## CLOCK/PRESET (CLOCK/PRESET)

- Press to set time.
- Used to set a program preset.

## WEIGHT ADJUST (WEIGHT ADJUST)

- Press to set the weight of the food or the number of portions.

## PAUSE/CANCEL (PAUSE/CANCEL)

- Press to cancel a setting or reset the oven before setting a selected program.
- Press once to pause the selected program, press again to cancel the selected program.
- Also used to set the child safety lock.

## START/QUICK START (START/QUICK START)

- Press to start the cooking program.
- Press repeatedly to set the quick start function.

## MENU/TIME (MENU/TIME)

- Turn to set the required cooking time.
- Turn counterclockwise to select a program in the auto cooking mode.

# INSTALLATION OF THE TURNTABLE TRAY

Hub (bottom side)



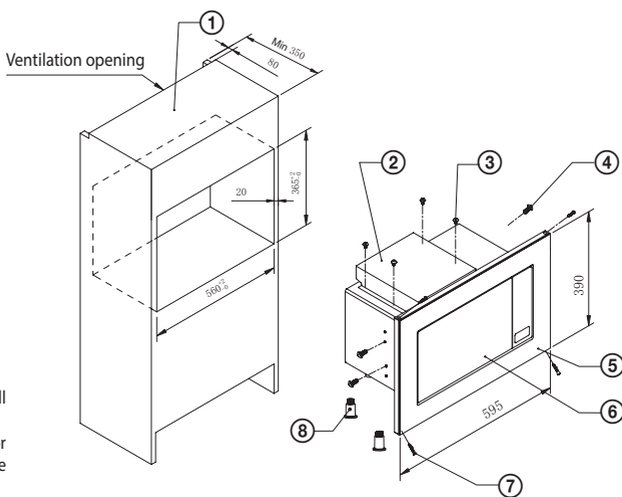
Assembled support

1. Never place the glass tray upside down. The turntable must always rotate freely.
2. Do not use the oven without the turning ring and the glass tray.
3. All foods and dishes with food must be always placed on the glass tray.
4. If the glass tray breaks or the turning ring is damaged, contact your nearest authorized service center.

# INSTALLATION

## Names of the oven parts

|                  |   |
|------------------|---|
| ① Cabinet        | 1 |
| ② Upper tunnel   | 1 |
| ③ Screw 4x8      | 4 |
| ④ Screw 4x10     | 4 |
| ⑤ Frame          | 1 |
| ⑥ Microwave oven | 1 |
| ⑦ Screw 3x25     | 4 |
| ⑧ Feet extension | 4 |



Remove all packaging material and take out all accessories.

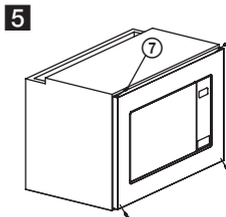
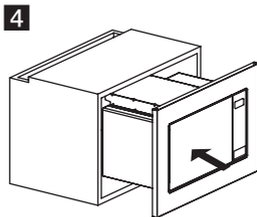
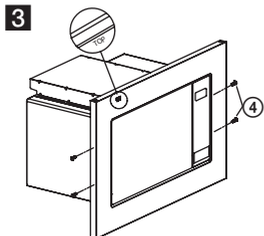
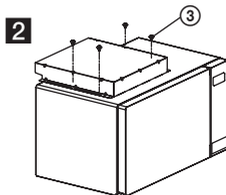
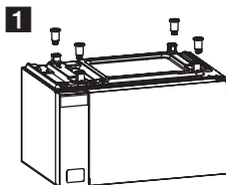
Check if the oven is not damaged (dented or damaged door, etc.) Do not install the microwave oven if damaged.

**Oven body:** Remove all the protective foil from the surface of the oven.

**Do not remove the rectangular cover that is attached inside the oven. This cover protects the magnetron of the oven.**

## Installation

1. Place the oven on a flat surface with a sufficient amount of space around the appliance to ensure the proper function of exhaust vents.
  - a) Do not block the ventilation openings. The oven could be damaged.
  - b) Place the oven as far as possible from any radio and television. A microwave oven may cause interference of TV and radio TV signals.
2. Install the extensions of the oven feet (viz figure 1).
3. Attach the upper tunnel with 4 screws (③). Make sure that the open part is in the back, see figure 2.
4. Use four screws (④) to attach the frame, see figure 3.
5. Place the microwave oven in the cabinet, see figure 4. Do not cover the ventilation/intake openings in any way. Place the oven in the middle of the cabinet.
6. Attach the oven using 4 screws (⑦), see figure 5.



7. Connect the oven to a standard electricity network. Make sure the voltage and frequency on the oven label corresponds with the network voltage and frequency.

**WARNING:** If the grounded outlet is not accessible after installing the appliance, then the oven must be plugged into a two-pole spur outlet, equipped with a switch and fuse with 3 mm contact separation and placed in an easily accessible location next to the device. The sput outlet must always be accessible even when the oven is placed in the cabinet.



# OVEN FUNCTIONS

## Operating instructions

This microwave oven uses advanced electronic controls to set cooking parameters to better suit your requirements. If you press during cooking the **Pause/Cancel** (Pause/Cancel) button, the program pauses, you can resume by pressing the button **Start/Quick start** (Start/Quick start). When you press again the **Pause/Cancel** button, the program is cancelled. After the cooking is finished, a beep sounds every 2 minutes until you open the door or press any button.

### 1. Setting the time

As soon as the microwave oven is plugged into the socket, "1:00" shows on the oven display and a beep sounds. Press the **Clock/Preset** (Clock/Preset) button to set the time. Press repeatedly to select 24 hour (Hr 24) or 12 hour (Hr 12) mode.

When you select the mode, set the clock by turning the controller **Menu/Time** (Menu/Time) and confirm by pressing **Clock/Preset** (Clock/Preset). Use the same procedure to set the minutes.

### 2. Microwave oven cooking

- 1) Select the required power level by pressing the **Power level** (Power Level) button according to the table below.
- 2) Using the **Menu/Time** wheel, set the desired cooking time.
- 3) Confirm by pressing the **Start/Quick Start** (Start/Quick start) button and the oven starts cooking.

#### Cooking power table

| Number of POWER LEVEL presses | Cooking power | Use   |
|-------------------------------|---------------|---|
| 1x                            | 100 %         | Heating, milk, boiling water, vegetables, beverages |
| 2x                            | 80 %          | Rice, fish, chicken, ground meat                    |
| 3x                            | 60 %          | Stewing meat, fish                                  |
| 4x                            | 40 %          | Preparing soups, butter softening                   |
| 5x                            | 20 %          | Ice cream softening                                 |
| 6x                            | 0 %           | Fan or kitchen timer                                |

**Note:** If you do not select a power level, the oven will work at maximum power. You can find the power level during cooking by pressing the button **Power level** (Power level).

### 3. Quick start

Press repeatedly the button **Start/Quick Start** to set the cooking time, the oven starts working at full power level. Each press corresponds with 30 seconds. The longest possible setting in this mode is 10 minutes. After the set time has elapsed, a beep sounds and END appears on the display.

### 4. Defrosting according to weight

Defrost time and power is set automatically after entering weight. Weight of frozen foods range: 100–1800 g.

**Example:** If you want to defrost 600 g of shrimp.

- 1) Press the **Weight Defrost** (Weight Defrost) button.
- 2) Press the **Weight Adjust** (Weight Adjust) button to select the weight of the shrimps.
- 3) Start the defrosting process by pressing the **Start/Quick Start** button.

**Note:** The cycle is interrupted during defrosting and a beep sounds – turn the food and resume by pressing the **Start/Quick Start** (Start/Quick start) button.

### 5. Using the grill

Using the grill is especially suitable for cooking thin slices of meat, steaks, ribs, gyros, sausages or pieces of chicken. The maximum duration of grilling is 95 minutes.

**Example:** If you want to program 12 minutes of grilling

- 1) Press the **Grill** (Grill) button.
- 2) turn the controller **Menu/Time** (Menu/Time) to set the required grilling time.
- 3) Press the button **Start/Quick Start** to start grilling.

### 6. Preset

This function allows you to run one of the previously programmed oven cycles at the set time.

**Example:** it is 8:00. You want to start cooking at 11:30.

- 1) Select the required cooking program, (except the Weight defrost program and Quick start)
- 2) Press once the **Clock/Preset** (Clock/Preset) button.
- 3) Turn the controller to position **Menu/Time** (Menu/Time) and set the hours to 11:00.
- 4) Press gain the **Clock/Preset** (Clock/Preset) button.
- 5) Turn the controller **Menu/Time** (Menu/Time) to set the minutes to 11:30.
- 6) Press once the **Clock/Preset** (Clock/Preset) button.

**Note:** After you set the preset do not use other buttons except when you want to find the preset time **Clock/Preset** or if you want to cancel it by pressing **Pause/Cancel**.

### 7. Automatic cooking

You do not have to set power level and cooking time for the following foods. Just enter the type of food and its weight/amount.

| Menu | Food                       |  |
|------|----------------------------|--|
| 1    | Beverages (200 ml/cup)     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. When cooking milk/coffee and potatoes, when you press the button <b>Weight Adjust</b> (Weight Adjust) the display shows the number of portions of the food instead of weight.</li> <li>2. In menu programs 7, 8, 9 the program will be interrupted and the beeping signal will prompt you to turn the food on. Then close the door and press <b>Start/Quick start</b> (Start/Quick start) to resume cooking.</li> <li>3. The result of automatic cooking depends on factors such as voltage drops, shape and size of your food, your personal preference, etc. If you do not find the cooking result satisfactory, adjust the cooking time accordingly.</li> <li>4. When cooking spaghetti, add boiling water before cooking.</li> </ol> |
| 2    | Rice (g)                   |  |
| 3    | Spaghetti (g)              |  |
| 4    | Potatoes (each 230 ± 10 g) |  |
| 5    | Auto heating (g)           |  |
| 6    | Fish (g)                   |  |
| 7    | Chicken (g)                |  |
| 8    | Beef/Mutton (g)            |  |
| 9    | Ground meat (g)            |  |

**GB**

**Example:** cooking 400 g of fish

- 1) Turn the controller **Menu/Time** (Menu/Time) counterclockwise until the display shows 6 – see the included food table.
- 2) Press the **Weight Adjust** (Weight Adjust) button. Press this button until you select the required weight 400 g.
- 3) Press the **Start/Quick Start** button.

### 8. Combination grilling and microwave cooking

The maximum cooking time for both combination modes is 95 minutes. Two combined modes are available: **COMBI 1** suitable for cooking fish and baking (30% microwave cooking, 70% grilling) and **COMBI 2** suitable for omelettes, puddings, baked potatoes and poultry (55% microwave cooking, 45% grilling).

**Example:** You want to cook in COMBI 1 mode for 21 minutes

- 1) Press the **Combi** button once.
- 2) Turn the controller **Menu/Time** (Menu/Time) until the display shows time 25:00.
- 3) Press **Start/Quick Start**.

**Example:** You want to cook in the COMBI 2 mode for 12 minutes

- 1) Press the **Combi** button twice.
- 2) Turns the controller **Menu/Time** (Menu/Time) until the display shows time 12:00.
- 3) Press **Start/Quick Start**.

### 9. Child lock

**LOCK:** Press the **Pause/Cancel** (Pauza/Cancel) button for 3 seconds, a beep sounds indicating the activation of the child lock and the indicator **Child Lock** (Child Lock) appears on the display.

**UNLOCK:** Hold the **Pause/Cancel** button for 3 seconds, a sound will notify you that the child lock has been deactivated and the time setting will appear on the display. The lock indicator on the display will go off.

## TROUBLESHOOTING

| Common   |  |
|--|--|
| The microwave oven interferes with the television reception. | The microwave in operation may interfere with radio and television reception. It is similar to the interference of small electrical appliances like a mixer, a vacuum cleaner and an electric fan. |

|  |   |
|--|---|
| Steam appears on the door, hot air comes out of the vents. | Food can emit steam during cooking. Most of the steam is released through the exhaust vents, though some can accumulate in a cooler place, such as the door. This effect is normal. |
| The oven was started empty by accident.                    | The oven should not be operated empty. It is very dangerous.  |

| Problem  | Possible cause   | Correction   |
|--|--|--|
| The oven will not start.   | The power cable is not firmly plugged in the outlet.         | Unplug the cord from the outlet. After about 10 seconds, plug the cable back into the outlet.      |
|  | The fuse burned out or the circuit breaker was tripped.      | Replace the fuse or reset the circuit breaker (repaired by a service technician from our company). |
|  | Problem with the outlet.                                     | Try connecting another electrical appliance into the outlet.                                       |
| The oven does not heat.  | The door is not properly closed.                             | Close the door properly.   |
| The turntable makes noises when the microwave oven is operating. | The rotating glass tray or the bottom of the oven are dirty. | Clean the oven according to the instructions stated in chapter "Cleaning."                         |

**GB**

## TECHNICAL DATA

20 l capacity  
 Microwave power output 800 W  
 Grill power 1000 W  
 Stainless steel design including interior  
 Timer 95 minutes  
 Auto Menu 9 options  
 Defrosting according to weight  
 Power settings 5 levels  
 Turntable  $\varnothing$  245 mm

Weight 13.5 kg  
 Dimensions including frame 595 x 390 x 352 mm (w x h x d)  
 Dimensions without the frame 455 x 275 x 352 mm (w x h x d)  
 Nominal voltage: 230–240 V~ 50 Hz  
 Nominal input power: 1200 W  
 Grill: 1000 W  
 Operating frequency: 2,450 MHz  
 Noise level: 57 dB

## USE AND DISPOSAL OF WASTE

Wrapping paper and corrugated paperboard – deliver to scrapyard. Packing foil, PE bags, plastic elements – throw into plastic recycling containers.

## PRODUCT DISPOSAL AFTER END OF LIFE

### Disposal of electric and electronic equipment (valid in EU member countries and other European countries with an implemented recycling system)

The represented symbol on the product or package means the product shall not be treated as domestic waste. Hand over the product to the specified location for recycling electric and electronic equipment. Prevent negative impacts on human health and the environment by properly recycling your product. Recycling contributes to preserving natural resources. For more information on the recycling of this product, refer to your local authority, domestic waste processing organization or store, where you purchased the product.



08/05



This product complies with EU directives on electromagnetic compatibility and electrical safety.

Changes of text and technical parameters reserved.

## SIGURNOSNE UPUTE

### **Pročitajte pažljivo i sačuvajte za buduću uporabu!**

**Pozor:** Mjere opreza i upute ne pokrivaju sve moguće uvjete i opasnosti do kojih može doći. Korisnik treba biti svjestan da faktore sigurnosti, kao što su oprezno, brižno i razumno rukovanje, nije moguće ugraditi u proizvod. Zbog toga sâm korisnik ovog uređaja treba osigurati prisutnost tih sigurnosnih faktora. Nismo odgovorni za štete nastale prijevozom, nepravilnim korištenjem, promjenama napona te modificiranjem ili zamjenom bilo kojeg dijela uređaja.

Kako ne bi došlo do požara ili ozljede od udara električne struje, pri uporabi električnih uređaja uvijek se trebaju poštovati temeljne sigurnosne upute među kojima su i sljedeće:

1. Provjerite odgovara li napon struje na vašoj utičnici onome koji je naveden na pločici vašeg uređaja te je li utičnica pravilno uzemljena. Utičnica mora biti ugrađena u skladu sa zahtjevima elektrotehničkih normi.
2. Štednjak nikada nemojte koristiti ako su oštećena vrata, ne radi ispravno ili je oštećen kabel za napajanje.

**POZOR: Ako bilo tko osim obučene osobe obavlja bilo kakve popravke ili održavanja, uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od mikrovalnog zračenja predstavlja veliku opasnost.**

**Bilo kakav popravak ili podešavanje uređaja, u što ulazi i zamjena kabela, mora biti povjerenja stručnom servisu! Prije popravka kabel napajanja mora biti isključen iz mreže. Bude li poklopac demontiran, nakon spajanja na električnu mrežu može doći do izlaganja serviseru opasnosti od strujnog udara ili energije mikrovalova!**

3. Uređaj zaštitite od doticaja s vodom ili drugim tekućinama kako ne bi došlo do udara električne struje. Ne uranjajte ni napojni kabel niti utičnicu u vodu!
4. Mikrovalnu pećnicu nemojte koristiti na otvorenom, kao ni u vlažnim prostorima; ne dotičite kabel za napajanje niti uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od električnog udara.
5. Budite posebno pažljivi nalaze li se djeca u blizini dok koristite štednjak.
6. Mikrovalna pećnica ne smije biti ostavljena da radi bez nadzora.

7. Preporučujemo da štednjak ne ostavljate s napojnim kabelom uključenim u struju. Prije bilo kakvog zahvata održavanja, isključite napajanje iz mreže. Ne izvlačite utikač iz utičnice povlačenjem za kabel. Kabel odspojite iz mreže tako što ćete primiti utikač i izvući ga.
8. Mikrovalnu pećnicu nemojte koristiti u blizini izvora topline, kao što su to grijalice ili peći na drva. Držite je podalje od izravne sunčeve svjetlosti.
9. Kabel se mora pružati tako da ne dolazi u dodir s vrućim predmetima i da ne prolazi duž oštih rubova.
10. Opasnost od nastanka požara u unutrašnjosti pećnice spriječit ćete ovako:
  - a) Nemojte previše peći jela.
  - b) Prije nego papirnatu ili plastičnu ambalažu stavite u pećnicu, izvadite iz nje sve metalne spajalice i druge komade od metala.
  - c) Ne zagrijavajte ulje ili mast za kuhanje u pećnici, jer se temperatura ulja ne može kontrolirati. Nemojte pržiti hranu u pećnici. Vruće ulje može oštetiti dijelove pećnice i suđe, te uzrokovati opekline.
  - d) Nakon korištenja prebrišite vrata, brtvu vrata i unutrašnji prostor pećnice koristeći krpnu navlaženu otopinom sapunice, a zatim posušite brisanjem. Tako ćete ukloniti nečistoće i masnoće, te moguće ostatke hrane.

**POZOR: Ako su oštećena vrata, odnosno brtve, pećnicu ne smijete koristiti sve dok je ne popravi osoba obučena za to. Pećnicu je obavezno dobro očistiti i ukloniti sve eventualne ostatke hrane. Nepridržavanje čistoće pećnice može dovesti do oštećenja površine koje bi moglo nepovoljno utjecati na životni ciklus aparata i dovesti do opasnih situacija. Naslage masnoće mogu se pregrijati, a što bi moglo dovesti do požara.**

**Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje.**

**Uređaj se ne smije čistiti parnim čistačima.**

- e) Ako se tijekom pripreme hrane iz pećnice počne dimiti ili dođe do gorenja, otvorite vrata pećnice, isključite pećnicu i isključite kabel za napajanje iz utičnice kako biste spriječili širenje vatre.
- f) U slučaju da koristite posude za jednokratnu upotrebu izrađene od plastike, papira ili drugih zapaljivih materijala, ne smijete ostaviti pećnicu bez nadzora kako se ne bi oštetila.

11. Opasnost od eksplozije i iznenadnog vrenja uklonit ćete ovako:  
**POZOR: Tekućine i druge namirnice ne smiju se zagrijavati u hermetički zatvorenim posudama jer može doći do eksplozije. Pod zatvorenim posudama podrazumijevamo i dječje bočice ili dude varalice.**
- a) Za zagrijavanje tekućina koristite posude sa širokim otvorom i nakon zagrijavanja ih ostavite da stoje 20 sekundi kako ne bi došlo do eruptivnog vrenja.
  - b) U mikrovalnoj pećnici ne smiju se kuhati jaja, tvrdo kuhana jaja, voda koja sadrži masnoće i ulja i zatvorene staklene posude, zbog toga što bi moglo doći do njihove eksplozije, čak i nakon što prestane djelovanje mikrovalova. Krumpire, kobasice i kestenje prije stavljanja u pećnicu trebete prerezati ili probosti.
  - c) Mikrovalno zagrijavanje napitaka može dovesti do eruptivnog vrenja i to se mora uzeti u obzir prilikom držanja posuda.
  - d) Sadržaj bočica za hranjenje i dječju hranu prije posluživanja treba miješati ili protresti i treba provjeriti temperaturu prije uporabe kako bi se izbjegle opekline.
12. Nakon zagrijavanja u mikrovalnoj pećnici posude su vrlo vruće. Koristite rukavice kod vađenja. Pazite da ne dođe do opekline lica i ruku pri kontaktu s vrućom parom.
13. Kad otvarate poklopac ili skidate foliju s ambalaže, uvijek počnite otvaranje na suprotnoj strani i smjeru suprotnom od sebe. Vrećice s kobicama i vrećice za pečenje otvarajte na sigurnoj udaljenosti od lica.
14. Kako biste okretnicu zaštilili od razbijanja:
- a) Pustite okretnicu da se ohladi prije nego je čistite.
  - b) Nemojte na hladnu okretnicu stavljati nikakve vruću hranu ili posude.
  - c) Nemojte na vruću okretnicu stavljati nikakvu zamrznutu hranu ili hladne posude.
15. Provjerite da ni jedan predmet ne dotiče unutrašnje stijenke pećnice tijekom rada.
16. Nemojte odlagati nikakvu hranu ni predmete u pećnicu. Dođe li do udara munje u električnu mrežu, pećnica bi se mogla sama uključiti.

17. Pećnicu nemojte koristiti kad u njoj nema nikakve tekućine niti namirnica. To bi je moglo oštetiti. Nemojte zatvarati ni prigušivati otvor za ventilaciju pećnice.
18. Nemojte koristiti pribor kojeg nije preporučio proizvođač. U suprotnom izgubit ćete prava na jamstvo.
19. Mikrovalnu pećnicu koristite samo na način propisan ovom uputom. Mikrovalna pećnica namijenjena je samo za kućnu uporabu. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu uslijed nepravilnog korištenja ovog uređaja.
20. Mikrovalna pećnica izrađena je kako bi služila za zagrijavanje hrane i pića. Sušenje hrane ili odjeće, zagrijavanje jastuka, papuča, spužvi, mokre odjeće i sličnih predmeta može dovesti do opasnosti od ozljede, izbijanja plamena ili požara.
21. Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje u kućanstvu i sličnim prostorima kao što su:
- kuhinje u tvrtkama, uredima i u drugim sličnim radnim okružjima,
  - prostorije korištene u poljoprivredi,
  - uređaji na raspolaganju gostima hotela, motela i drugih smještajnih objekata
  - prostorije koje se koriste u objektima koji nude noćenje s doručkom.
22. Djeca starosti od 8 godina i više, osobe smanjenih fizičkih ili umnih sposobnosti ili osobe s nedostatkom iskustva smiju koristiti ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ih je iskusnija osoba uputila u korištenje na siguran način i razumiju sve opasnosti koje su povezane s nepravilnim korištenjem. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Poslove čišćenja i održavanja koje obavlja korisnik ne smiju raditi djeca osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.

## **Ne izlažite se nepotrebno pretjeranim količinama mikrovalnog zračenja**

1. Nemojte pokušati uključiti pećnicu kojoj su vrata otvorena. Tako biste se mogli izložiti mikrovalnim zrakama. Nemojte pokušati onemogućiti ili oštetiti sigurnosnu bravicu na vratima pećnice.
2. U vrata pećnice ne stavljajte ni jedan strani predmet. Provjerite jesu li brtva vrata pećnice i površina na koju ona naliježe čisti i da nema ostataka sredstva za čišćenje.

3. Nemojte pokušavati uključiti neispravnu pećnicu. Nužno je da vrata pećnice nakon zatvaranja potpuno prijanjaju i da nisu oštećena.

Primjeri opasnih oštećenja vrata:

- a) ULUBLJENA vrata pećnice.
- b) Nedovoljno pritegnute ŠARKE i OSOVINE šarki vrata.
- c) BRTVA VRATA PEĆNICE I PLOHA KUĆIŠTA NA KOJU BRTVA NALIJEŽE.

Pećnicu smije podešavati ili popravljati samo kvalificirani tehničar.

4. Kao i kod većine drugih proizvoda koji služe za pečenje, potreban je stalni nadzor kako ne bi došlo do požara.

### **Dođe li do požara:**

1. Ne otvarajte vrata pećnice.
2. Isključite pećnicu i isključite kabel za napajanje iz utičnice.
3. Isključite glavni prekidač kućnog razvoda električne energije.

### **ČIŠĆENJE**

Provjerite je li pećnica isključena iz napajanja tako što je utikač isključen iz utičnice.

1. Vlažnom krpom očistite unutrašnjost pećnice.
2. Pribor očistite u sapunici, na uobičajen način.
3. Zaprljani okvir vrata, brtva i susjedni dijelovi moraju se pažljivo očistiti vlažnom krpom natopljenom u otopini deterdženta, a zatim ih osušite suhom krpom.

Pećnica mora biti uzemljena. Kabel za napajanje smije biti uključen samo u utičnicu koja ima ugrađeno ispravno uzemljenje.

U slučaju bilo koje greške ili neispravnosti električne instalacije ili nepravilnog rada pećnice, javite se kvalificiranom električaru ili ovlaštenom serviseru.

1. Mikrovalna pećnica opremljena je kratkim kabelom za napajanje kako bi se smanjila mogućnost rizika od spoticanja ili zapetljanja.
2. Dugi produžni kabel mora zadovoljavati sljedeće uvjete:
  - a) Kapacitet kabela i utičnice mora biti najmanje jednak nazivnim veličinama mikrovalne pećnice.
  - b) Produžni kabel mora biti trožilni, utikač i utičnica moraju biti opremljeni kontaktom uzemljenja.

- c) Kabel mora biti dobro pričvršćen kako ne bi nepotrebno visio preko kuhinjske radne plohe i kako djeca ne bi mogla pasti preko kabela ili ga izvući.

## POSUDE I TANJURI

### UPOZORENJE

#### Opasnost od ozljede

Koristite samo posude koje su pogodne za uporabu u mikrovalnoj pećnici. Čvrsto zatvorene posude mogu eksplodirati kad ih zagrijavate. Zatvorene posude potrebno je otvoriti prije kuhanja, a plastične posude probušiti. Pogledajte Materijali koji se mogu i koji se ne mogu koristiti za kuhanje u mikrovalnoj pećnici. Određeni nemetali ne mogu se koristiti u mikrovalnoj pećnici na siguran način. Ako niste sigurni može li se neki materijal koristiti u mikrovalnoj pećnici na siguran način, učinite sljedeće:

#### Ispitivanje kuhinjskog posuđa:

1. Posudu prikladnu za kuhanje u mikrovalnoj pećnici napunite hladnom vodom (250 ml).
2. Zagrijavajte vodu tijekom 1 minute na najvećoj snazi pećnice.
3. Oprezno provjerite toplinu ispitivane posude. Ako je ispitana posuda topla, nemojte je koristiti za kuhanje u mikrovalnoj pećnici.
4. Nemojte kuhati više od 1 minute.

#### OPASNOSTI za djecu: Djeca se ne smiju igrati ambalažnim materijalom.

Nemojte dopustiti djeci da se igraju plastičnim vrećicama. Postoji opasnost od gušenja.



Vruća površina!

#### Materijali koje smijete koristiti pri kuhanju u mikrovalnoj pećnici

| Posuda            | Napomene   |
|-------------------|--|
| Posude za pečenje | Slijedite upute proizvođača. Dno posude za pečenje mora biti najmanje 5 mm iznad okretnice. Neppravilno rukovanje može dovesti do loma okretnice.                            |
| Tanjuri           | Koristite samo tanjure i posuđe koje je prikladno za upotrebu u mikrovalnoj pećnici. Slijedite upute proizvođača. Ne koristite napuknute ili na drugi način oštećene zdjele. |













## VARNOSTNI NAPOTKI

### **Pazljivo preberite in shranite za morebitno kasnejšo uporabo!**

**Svarilo:** Varnostni ukrepi in navodila ne zajemajo vseh možnih razmer in nevarnosti, do katerih lahko pride. Uporabnik se mora zavedati, da varnostnih napotkov, kot so previdno, skrbno in razumno ravnanje ni mogoče vgraditi v izdelek. Zato mora uporabnik/uporabniki te naprave sam zagotoviti vse varnostne ukrepe. Nismo odgovorni za škodo, ki bi nastala med prevozom, zaradi nepravilne uporabe, zaradi nihanja napetosti ali zaradi spremembe ali zamenjave kateregakoli dela naprave.

Da ne bi prišlo do požara ali poškodbe zaradi udara elektrike, morate pri uporabi električnih naprav vedno upoštevati osnovna varnostna navodila, med katerimi so tudi naslednja:

1. Preverite, ali napetost na vaši vtičnici ustreza tisti, ki je navedena na ploščici vaše naprave, in ali je vtičnica pravilno ozemljena. Vtičnica mora biti inštalirana glede na veljavne elektrotehnične standarde EN.

2. Pečice ne smete uporabljati, če so poškodovana vrata, če pečica ne deluje pravilno ali če je poškodovan napajalni kabel.

**SVARILO: Nevarno je, da katerakoli druga kot usposobljena oseba izvaja kakršnakoli popravila ali vzdrževanje, ki pomeni odstranjevanje poljubnega dela ohišja, ki zagotavlja zaščito pred sevanjem mikrovalovne energije.**

**Kakršnakoli popravila ali prilagajanje naprave, kamor se šteje tudi zamenjava kabla, mora izvesti strokovni servis! Pred popravilom izključite napajalni kabel iz vtičnice. Če se pokrov odstrani po priključitvi na električno omrežje, je serviser lahko izpostavljen nevarnosti električnega udara ali nevarnosti mikrovalovne energije!**

3. Napravo zaščitite pred stikom z vodo ali z drugimi tekočinami, da ne bi prišlo do udara električnega toka. Električnega kabla ali vtičnice ne potaplajte v vodo!

4. Mikrovalovne pečice ne uporabljajte na odprtih kot tudi ne v vlažnih prostorih; ne dotikajte se napajalnega kabla niti same naprave z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost udara elektrike.

5. Pri uporabi pečice bodite še posebej pozorni na otroke, ki se nahajajo v bližini.
6. Mikrovalovna pečica ne sme delovati brez nadzora.
7. Priporočamo, da napajalni kabel naprave izključite iz električnega omrežja. Pred kakršnimkoli posegom prav tako izključite kabel iz električnega omrežja. Vtiča ne smete izvleči iz vtičnice z vlečenjem za kabel. Kabel izključite iz vtičnice tako, da ga držite za vtič.
8. Mikrovalovne pečice ne uporabljajte v bližini vira vročine, npr. kuhalne plošče štedilnika. Varujte jo pred neposrednim sončnim sevanjem.
9. Napajalni kabel se ne sme dotikati vročih delov ali teči preko ostrih robov.
10. Nevarnost pred požarom v notranjosti pečice lahko preprečite na naslednji način:
  - a) Jedi ne pecite preveč.
  - b) Preden daste v pečico papirnate ali plastične vrečke, odstranite iz njih sponke.
  - c) Ne segrevajte olja ali masti za kuhanje v pečici, saj temperature olja ni mogoče nadzorovati. V pečici ne cvrite hrane. Vroče olje lahko poškoduje dele pečice in posodo ter povzroči opekline.
  - d) Po uporabi obrišite s krpico, namočeno v raztopino detergenta, vrata, tesnilo vrat in notranji prostor pečice ter posušite. S tem boste odstranili vse umazanije, maščobo in morebitne preostanke hrane.

SI

**SVARILO: Če pride do poškodbe vrat oziroma tesnila, pečice ne smete uporabljati, dokler je ne popravi usposobljena oseba. Pečico je treba pravilno čistiti in odstranjevati morebitne ostanke jedi. Umazana pečica lahko povzroči poškodbe površine, ki lahko negativno vplivajo na življenjsko dobo aparata in povzročijo nastanek nevarne situacije. Nakopičena maščoba bi se lahko pregrela in posledično bi lahko nastal požar.**

**Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih sredstev.**

**Aparata ne smete čistiti s parnim čistilnikom.**

- e) V primeru, da bi se začelo iz pripravljene hrane znotraj pečice kaditi ali pa bi le-ta zagorela, pustite vrata pečice zaprta, pečico ugasnite in potegnite ven vtič električnega kabla, da preprečite širjenje morebitnega ognja.

- f) V primeru uporabe posod za enkratno uporabo iz plastike, papirja ali drugih vnetljivih materialov pečica ne sme biti brez nadzora, da ne pride do vnetja.
11. Nevarnost eksplozije in nenadnega vretja preprečite na sledeč način:  
**SVARILLO: Tekočine in druge jedi ne smete segrevati v nepredušno zaprtih posodah, ker so nagnjene k eksploziji. Z zaprtimi posodami mislimo tudi na otroške stekleničke s pokrovčkom ali dudo.**
- a) Za pogrevanje tekočin uporabljajte posode s širokimi odprtini in jih po končanem segrevanju pustite stati 20 sekund, da ne bi prišlo do eruptivnega vrenja.
  - b) Jajca v lupini, trdo kuhana jajca, voda, ki vsebuje maščobo ali olje in zaprte steklene posode se ne smejo pogrevati v mikrovalovni pečici, ker lahko eksplodirajo, in sicer tudi po koncu mikrovalovnega segrevanja. Krompir, klobase in kostanj morate, preden jih postavite v pečico, prerezati ali prebosti.
  - c) Mikrovalovno segrevanje pijač lahko povzroči zapoznelo vretje, kar je treba upoštevati pri držanju posode.
  - d) Vsebino otroških stekleničk in otroške hrane je treba pred postrežbo premešati ali pretresti ter pred konzumacijo preveriti temperaturo za preprečitev opeklin.
12. Po končanem segrevanju v mikrovalovni pečici je posoda zelo vroča. Pri jemanju posode iz pečice uporabljajte rokavice. Pazite, da pri stiku z vročo paro ne pride do opeklin obraza ali rok.
13. Ko odpirate pokrov ali odstranjujete folijo z embalaže, to počnite vedno v nasprotni smeri in proč od sebe. Vrečke s kopicami in vrečke za peko odpirajte na varni oddaljenosti od obraza.
14. Da bi vrtljivi krožnik zaščitili pred razbitjem:
- a) Pustite, da se vrtljivi pladenj ohladi, preden ga boste očistili.
  - b) Na hladni vrtljivi pladenj ne postavljajte vroče hrane ali posode.
  - c) Na hladni vrtljivi pladenj ne postavljajte zamrznjene hrane ali hladne posode.
15. Prepričajte se, da se med delovanjem noben predmet ne dotika notranje stene pečice.

16. Znotraj pečice ne skladiščite hrane in drugih predmetov. Če pride do udara električnega omrežja zaradi strele, se lahko pečica samodejno prižge.
17. Pečice ne uporabljajte, kadar v njej ni nobene hrane ali tekočine. Zaradi tega se lahko pokvari. Ne zapirajte niti ne pokrivajte odprtih za prezračevanje pečice.
18. Ne uporabljajte pripomočkov, ki jih ne priporoča proizvajalec. V nasprotnem primeru tvegate izgubo pravice do uveljavitve garancije.
19. Mikrovalovno pečico uporabljajte samo na način, predpisan v teh navodilih. Mikrovalovna pečica je namenjena samo za hišno uporabo. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe te naprave.
20. Mikrovalovna pečica je namenjena segrevanju živil in pijače. Sušenje hrane ali oblačil in pogrevanje grelnih blazin, domače obutve, pralnih gob, vlažnih tkanin in podobnih stvari lahko povzroči telesne poškodbe, vžig ali požar.
21. Ta izdelek je namenjen uporabi v gospodinjstvu in v podobnih prostorih kot so:

SI

- kuhinje v podjetjih, pisarnah in drugem podobnem delovnem okolju;
  - aparati, ki se uporabljajo v kmetijstvu;
  - aparati, ki jih gostje uporabljajo v hotelih, motelih in v drugem bivalnem okolju;
  - aparati, ki se uporabljajo v objektih, ki ponujajo nočitev z zajtrkom.
22. Otroci, starejši od 8 let in več, osebe z zmanjšano fizično ali umsko sposobnostjo ali osebe, ki nimajo dovolj izkušenj, lahko uporabljajo to napravo samo pod nadzorom, ali če jih je izkušena oseba podučila o varni uporabi in razumejo nevarnost povezane zaradi nepravilne uporabe. Otroci se ne smejo igrati s to napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga izvajajo uporabniki, ne smejo izvajati otroci, razen v starosti 8 let ali več, ki so pod nadzorom starejših oseb.

## **Ne izpostavljajte se po nepotrebem pretiranim količinam mikrovalovnih žarkov**

1. Ne poskušajte vključiti pečice, ki ima vrata odprta. S tem se lahko izpostavite mikrovalovnim žarkom. Nikoli ne poškodujte in ne držite varnostnih ključavnic vrat pečice.
2. V vrata pečice ne dajajte nobenih tujkov. Preverite, ali so tesnila na vratih pečice in površina ob njih čista in da ni ostankov čistilnih sredstev.

3. Ne poskušajte vklopiti nedelujoče pečice. Vrata pečice morajo biti po zaprtju popolnoma zatesnjena in ne smejo biti poškodovana.  
Primeri nevarnih poškodb vrat:
  - a) Vrata pečice so UKRIVLJENA.
  - b) TEČAJI in ZAPAHI na vratih niso dovolj dobro pričvrščeni.
  - c) VRATNA TESNILA IN TESNILNE POVRŠINE NA OHIŠJU so poškodovane.Pečico lahko popravlja in servisira samo za to usposobljena oseba.
4. Kot pri večini drugih izdelkov, namenjenih za peko, je potreben nenehen nadzor, da ne bi prišlo do požara.

### **V primeru požara:**

1. Ne odpirajte vrat pečice.
2. Izključite pečico in iz vtičnice izključite napajalni kabel.
3. Izklopite glavno stikalo razdelilnika električne energije.

### **ČIŠČENJE**

Prepričajte se, da ste pečico izključili iz dovoda el. energije tako, da ste iz vtičnice potegnili vtikalno el. kablo.

1. Uporabite vlažno krpicico in očistite notranjost pečice.
2. Pritikline očistite na običajen način v milni raztopini.
3. Umazan okvir vrat, tesnila in sosednji deli se morajo temeljito očistiti z vlažno krpo, namočeno v raztopini detergenta, in nato suho obrisati.

Pečica mora biti ozemljena. Vtikalo električnega kabla je lahko vključeno le v vtičnico, ki je pravilno ozemljena.

V primeru kakršnih koli dvomov glede pravilnosti el. inštalacije ali pri okvarah kontaktirajte kvalificiranega električarja ali servisnega tehnika.

1. Mikrovalovna pečica je opremljena s kratkim el. kablom, da se zmanjša tveganje poškodbe zaradi spotikanja ali zapletanja.
2. Dolg podaljševalni kabel mora izpolnjevati naslednje zahteve:
  - a) Z vidika dovoljene električne obremenitve morajo biti nominalne vrednosti podaljševalnega kabla in vtičnice v skladu z nominalnimi vrednostmi mikrovalovne pečice.
  - b) Podaljševalni kabel mora biti trižilni, vtič in vtičnica pa morata imeti ozemljitveni zatič.

- c) Kabel mora biti dobro pospravljen, to pomeni, da ne visi preko delovne plošče kuhinjskega pulta in da se nihče ne more spotakniti in otroci ne morejo izvleči kabla.

## POSODA IN KROŽNIKI

### OPOZORILO

#### Nevarnost poškodb

Uporabljajte le posode, ki so primerne za uporabo v mikrovalovnih pečicah. Močno zaprte posode lahko pri kuhanju eksplodirajo. Zaprte posode se morajo pred kuhanjem odpreti in plastična embalaža preluknjati, glej Materiali, ki se lahko in se ne smejo uporabljati v mikrovalovni pečici. Obstajajo nekateri nekovinski materiali, ki se ne morejo varno uporabljati pri kuhanju v mikrovalovni pečici. Če ste v dvomih, ali se lahko material varno uporabi v mikrovalovni pečici, ravnajte sledeče:

#### SI Test kuhinjske posode:

1. Posodo, namenjeno za kuhanje v mikrovalovni pečici, napolnite z mrzlo vodo (250 ml).
2. Kuhajte 1 minuto na maksimalni moči pečice.
3. Pazljivo preizkusite temperaturo preizkušene posode. Če je preizkušena posoda topla, je ne uporabljajte za kuhanje v mikrovalovni pečici.
4. Ne kuhajte več kot 1 minuto.

**NEVARNOST ZA OTROKE: Otroci se ne smejo igrati z embalažnim materialom.** Ne dovolite, da bi se otroci igrali s plastičnimi vrečkami. Nevarnost zadušitve.



**Vroča površina!**

#### Materiali, ki jih lahko uporabljate za kuhanje v mikrovalovni pečici

| Posoda            | Opombe   |
|-------------------|--|
| Pekači za pečenje | Upoštevajte napotke proizvajalca. Dno posode za pečenje mora biti vsaj 5 mm na vrtljivim krožnikom. Nеправilna uporaba lahko povzroči, da vrtljiv krožnik počí.            |
| Krožniki          | Uporabljajte samo krožnike in posodo, ki je primerna za uporabo v mikrovalovnih pečicah. Upoštevajte napotke proizvajalca. Ne uporabljajte počenih ali poškodovanih skled. |

| Posoda                      | Opombe   |
|-----------------------------|--|
| Steklene steklenice in vrči | Vedno odstranite tesnljni zamašek. Hrano le pogrejte. Ne kuhajte! Večina steklenih vrčev in steklenic ni odporna na visoke temperature in lahko počijo.  |
| Steklena posode za pečenje  | Uporabljajte le steklene pečene posode, ki so odporne proti visokim temperaturam. Prepričajte se, da posoda nima kovinskega robu ali kakšen drug kovinski del. Ne uporabljajte počenih ali poškodovanih skled.   |
| Vrečke za peko              | Upoštevajte napotke proizvajalca. Ne zapirajte s kovinskimi sponkami. Pustite spoje vreče na rahlo odprte, da lahko vroča para prosto uhaja.   |
| Papirnati krožniki          | Primerni la za pogrevanje ali kratko kuhanje. Pečice med kuhanjem ne puščajte brez nadzora.  |
| Papirnate brisače           | Uporabljajte le za prekrivanje hrane in vpijanje odvečne maščobe. Uporabljajte le za krajše kuhanje. Med kuhanjem ne puščajte brez nadzora.  |
| Peki papir                  | Uporabljajte za prekrivanje hrane, za ovijanje hrane med dušenjem ali pa kot zaščito pred brizganjem po pečici.  |
| Plastični materiali         | Uporabljajte samo krožnike in posodo, ki je primerna za uporabo v mikrovalovnih pečicah. Upoštevajte napotke proizvajalca. Plastični materiali primerni za uporabo v mikrovalovni pečici morajo imeti specifične oznake: »Primerno za mikrovalovne pečice.« Nekatere plastike se zmechajo zaradi dolgotrajnega delovanja visokih temperatur. »Vrečke za kuhanje« in vrečke za peko morajo biti prerezane, preluknjane ali kako drugače zračene, odvisno od navodil proizvajalca. |
| Plastične embalažne folije  | Uporabljajte samo krožnike in posodo, ki je primerna za uporabo v mikrovalovnih pečicah. Uporabljajte za prekrivanje hrane in za ohranjanje vlage hrane med kuhanjem. Pazite na to, da se plastična folija ne dotika pripravljene hrane.   |
| Termometri                  | Uporabljajte le termometre primerne za uporabo v mikrovalovnih pečicah. (Termometri za meso, kruh in slaščice).  |
| Povoščen papir              | Uporabljajte za prekrivanje hrane, kot zaščito pred brizganjem po pečici in za ohranjanje vlage hrane med kuhanjem.  |

SI

## Materiali, ki se ne smejo uporabljati pri kuhanju v mikrovalovni pečici

| Posoda in krožniki                                  | Opombe   |
|---|--|
| Aluminijasti krožniki in pekači                     | Nevarnost deformacije. Prestavite hrano v posodo, ki je primerna za kuhanje v mikrovalovnih pečicah. |
| Prehrembene in kartonske škatle s kovinskim ročajem | Nevarnost deformacije. Prestavite hrano v posodo, ki je primerna za kuhanje v mikrovalovnih pečicah. |
| Kovinska posoda in posoda s kovinskimi dodatki      | Kovina preprečuje prodiranje mikrovalovne energije. Kovinski okvir se lahko deformira.               |
| Žičnati zapiralni obročki                           | Nevarnost deformacije in požara znotraj pečice.  |
| Papirnate vrečke                                    | Lahko pride do vžiga. Nevarnost požara znotraj pečice.   |
| Penasti materiali                                   | Zaradi visokih temperatur se lahko plastična pena raztali in razrednoti hrano.                       |
| Les   | Les se suši in lahko počši med kuhanjem.   |

## Uporaba materialov pri peki na žaru in kuhanju v mikrovalovni pečici

| Material                                | Mikrovalovno kuhanje | Pečenje na žaru | Kombinacija |
|---|----------------------|-----------------|-------------|
| Steklo za kuhanje                       | Da                   | Da              | Da          |
| Običajno steklo                         | Ne                   | Ne              | Ne          |
| Keramika, namenjena peki                | Da                   | Da              | Da          |
| Plastične posode za mikrovalovno pečico | Da                   | Ne              | Ne          |
| Papir za peko                           | Da                   | Ne              | Ne          |
| Kovinska rešetka                        | Ne                   | Da              | Ne          |
| Kovinski pekač, podstavek               | Ne                   | Da              | Ne          |
| Aluminijasta folija – alufolija         | Ne                   | Da              | Ne          |









|   |  |
|---|--|
| Mikrovalovna pečica moti TV sprejemnik.                         | Mikrovalovna pečica lahko med delovanjem moti sprejem radia in televizije. Le-to je podobno motenju manjših elektronskih aparatov kot so mešalnik, sesalnik in elektronski ventilator. |
| Na vratih se kopiči para, iz zračnih odprtin prihaja vroč zrak. | Pri kuhanju gre lahko iz hrane para. Večina jo gre skozi prezračevalne odprtine, vendar pa se lahko del nakopiči na bolj hladnem mestu, kot so vrata. Ta pojav je normalen.            |
| Pečica je pomotoma vklopljena prazna.                           | Pečice ne smete prižigati prazne. To je zelo nevarno.  |

| Težava  | Možen razlog                                       | Rešitev  |
|---|--|--|
| Pečice ni mogoče prižgati.                                | Električni kabel ni pravilno vstavljen v vtičnico. | Potegnite kabel iz vtičnice. Približno po 10 sekundah kabel ponovno porinite v vtičnico. |
|   | Izgorela ali izpadla varovalka.                    | Zamenjajte ali prižgite varovalko (popravlja servisni tehnik iz našega podjetja).        |
|   | Problem z vtičnico.                                | Poizkusite v vtičnico vključiti drug elektronski aparat/napravo.                         |
| Pečica ne greje.  | Vrata niso pravilno zaprta.                        | Dobro zaprite vrata.   |
| Steklen krožnik je glasen, ko mikrovalovna pečica deluje. | Vrtljiva podloga ali do pečice sta umazana.        | Pečico očistite glede na napotke v poglavju „Čiščenje“.                                  |

## TEHNIČNI PODATKI

SI

Prostornina 20 l  
Mikrovalovna moč 800 W  
Moč žara 1000 W  
Nerjaveča izvedba vključno z notranjim prostorom  
Časomerilec 95 minut  
Samodejni meni 9 izborov  
Odmrzovanje glede na težo  
Nastavitev moči 5 nivojev  
Vrtljiv krožnik Ø 245 mm

Teža 13,5 kg  
Mere z okvirjem 595 × 390 × 352 mm (š × v × g)  
Mere brez okvirja 455 × 275 × 352 mm (š × v × g)  
Nazivna napetost: 230–240 V~ 50 Hz  
Nazivna moč: 1200 W  
Žar: 1000 W  
Delovna frekvenca: 2.450 MHz  
Hrup: 57 dB

## IZKORIŠČANJE IN ODSTRANITEV ODPADKOV

Emblažni papir in karton – odstranite med ločevalne odpadke. Folija, PE vrečke, plastični deli – v ločevalne posode za plastiko.

### ODSTRANITEV IZDELKA NA KONCU ŽIVLJENJSKE DOBE

**Odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav (velja v državah članicah EU in drugih evropskih državah, kjer velja zakon o ločevanju odpadkov)**

Prikazan simbol na izdelku ali embalaži pomeni, da naj se z izdelkom ne ravna kot z gospodinjskimi odpadki. Izdelek izročite v zbirno mesto namenjeno za reciklažo električnih in elektronskih naprav. S pravilno odstranitvijo izdelka preprečite negativne vplive na človeško zdravje in življenjsko okolje. Reciklaža materialov pripomore k zaščiti naravnih virov. Več informacij glede reciklaže tega izdelka dobite na lokalnem uradu, podjetju, ki se ukvarja s predelavo odpadkov ali pa v prodajalni, kjer kupili izdelek.

Ta izdelek izpolnjuje zahteve direktive EU o elektromagnetni združljivosti in električni varnosti.

Pridružujemo si pravico do spremembe besedila in tehničnih parametrov.



08/05



## SIGURNOSNO UPUTSTVO

### Pročitajte pažljivo i sačuvajte za buduću upotrebu!

**Pažnja:** Mere predostrožnosti i uputstva ne pokrivaju sve moguće situacije i opasnosti do kojih može doći. Korisnik treba da bude svestan da faktore bezbednosti kao što su oprezno, pažljivo i razumno rukovanje nije moguće ugraditi u proizvod. Stoga sâm korisnik ovog uređaja treba da osigura prisutnost tih bezbednosnih faktora. Nismo odgovorni ni za kakvu štetu koja se desi tokom prevoza, nepravilnim korišćenjem, kolebanjem napona, modifikovanjem ili zamenom bilo kog dela uređaja.

Da ne bi došlo do požara ili povrede od udara električne struje, prilikom upotrebe električnih uređaja uvek treba poštovati osnovna bezbednosna uputstva, među kojima su i sledeća:

1. Proverite da li napon struje u vašoj utičnici odgovara onom koji je naveden na oznaci vašeg uređaja i da li je utičnica pravilno uzemljena. Utičnica mora biti ugrađena prema zahtevima elektrotehničkih standarda zemlje u kojoj se uređaj koristi.
2. Rernu nikada nemojte koristiti ako su joj oštećena vrata, ako ne radi ispravno, ili je kabl za napajanje oštećen.

**PAŽNJA: Ako bilo ko osim obučene osobe obavlja bilo kakve popravke ili održavanja, uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od mikrotalasnog zračenja predstavlja veliku opasnost.**

**Bilo kakva popravka, što se odnosi i na zamenu kabla, mora biti poverena stručnom servisu! Pre popravke kabl za napajanje mora se isključiti iz mreže. Ako se poklopac demontira, nakon spajanja na električnu mrežu može doći do izlaganja servisera opasnosti od strujnog udara ili energije mikrotalasa.**

3. Uređaj zaštitite od dodira s vodom ili drugim tečnostima da ne bi došlo do udara električne struje. Ne potapajte ni kabl za napajanje ni utičnicu u vodu!
4. Mikrotalasnu rernu nemojte koristiti na otvorenom, kao ni u vlažnim prostorima; ne dodirujte kabl za napajanje niti uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od električnog udara.
5. Budite posebno pažljivi ako se deca nalaze u blizini dok koristite rernu.

6. Mikrotalasna rerna ne sme biti ostavljena da radi bez nadzora.
7. Preporučujemo da rernu ne ostavljate s napojnim kablom uključenim u struju. Pre bilo kakvog zahvata na održavanju, isključite napajanje iz mreže. Utikač ne izvlačite iz utičnice povlačenjem za kabl. Kabl odvojite od mreže tako što ćete uhvatiti za utikač i izvući ga.
8. Mikrotalasnu rernu nemojte koristiti u blizini izvora toplote, kao što su to grejalice ili peći na drva. Držite je dalje od direktne sunčeve svetlosti.
9. Kabl se mora pružati tako da ne dolazi u dodir s vrućim predmetima i ne prolazi duž oštih ivica.
10. Opasnost od nastanka požara u unutrašnjosti rerne možete sprečiti ovako:
  - a) Nemojte previše peći jela.
  - b) Pre nego što papirnu ili plastičnu ambalažu stavite u rernu, izvadite iz nje sve metalne spajalice i druge komade od metala.
  - c) Ne zagrevajte ulje ili mast za kuvanje u rerni, jer se temperatura ulja ne može kontrolisati. Nemojte pržiti hranu u rerni. Vruće ulje može oštetiti delove rerne i sudove, te uzrokovati opekotine.
  - d) Nakon korišćenja prebrišite vrata, zaptivač vrata i unutrašnji prostor rerne koristeći krpu navlaženu rastvorom deterdženta, a zatim posušite brisanjem. Tako ćete ukloniti nečistoće i masnoću, kao i moguće ostatke hrane.

**PAŽNJA: Ako su vrata ili zaptivač oštećeni, rernu ne smete koristiti sve dok je ne popravi osoba kvalifikovana za to. Rernu je obavezno dobro očistiti i ukloniti sve eventualne ostatke hrane. Neodržavanje čistoće rerne može dovesti do oštećenja površine koje bi moglo nepovoljno uticati na životni ciklus aparata i dovesti do opasnih situacija. Naslage masnoće mogu se pregrijati, što bi moglo dovesti do nastanka dima ili do požara.**

**Za čišćenje nemojte koristiti abrazivna sredstva.**

**Zabranjeno je uređaj čistiti aparatom za čišćenje vodenom parom.**

- e) Ako tokom pripreme hrana u rerni počne da se dimi ili dođe do gorenja, otvorite vrata rerne, isključite rernu i izvucite kabl za napajanje iz utičnice kako bi se onemogućilo dalje širenje požara.

U slučaju da koristite posude za jednokratnu upotrebu izrađene od plastike, papira ili drugih zapaljivih materijala, ne smete ostaviti rernu bez nadzora da ne bi došlo do oštećenja.

11. Opasnost od eksplozije i iznenadnog vrenja uklonićete ovako:
- PAŽNJA: Tečnosti i druge namirnice ne smeju se zagrevati u hermetički zatvorenim posudama jer može doći do eksplozije. Pod zatvorenim posudama podrazumevamo i dečje flašice i cucle.**
- Za zagrevanje tečnosti koristite posude sa širokim otvorom i nakon zagrevanja ih ostavite da stoje 20 sekundi kako ne bi došlo do eruptivnog vrenja.
  - U mikrotalasnoj rerni ne smeju da se kuvaju jaja, tvrdo kuvana jaja, voda koja sadrži masnoće i ulja, ni da se koriste zatvorene staklene posude, zbog toga što bi moglo doći do njihove eksplozije, čak i nakon što zagrevanje mikrotalasima prestane. Krompire, kobasice i kestene morate pre pečenja u rerni oguliti ili im probiti koru.
  - Mikrotalasno zagrevanje napitaka može dovesti do eruptivnog vrenja i to se mora uzeti u obzir prilikom držanja posuda.
  - Sadržaj flašica za hranjenje i dečju hranu pre posluživanja treba mešati ili protresti i treba proveriti temperaturu pre upotrebe kako bi se izbegle opekotine.
12. Nakon zagrevanja u mikrotalasnoj rerni, posude su vrlo vruće. Koristite rukavice pri vađenju. Pazite da ne dođe do opekotina lica i ruku pri kontaktu s vrućom parom.
13. Kada otvarate poklopac ili skidate foliju sa ambalaže, počinjite od kraja koji je najudaljeniji od vas. Kesice s kokicama i kesice za pečenje otvarajte na sigurnoj udaljenosti od lica.
14. Kako da rotacioni tanjir zaštitite od razbijanja:
- Pustite rotacioni tanjir da se ohladi pre nego što počnete da ga čistite.
  - Nemojte na hladan rotacioni tanjir stavljati nikakvu vruću hranu ili posude.
  - Nemojte na vruć rotacioni tanjir stavljati nikakvu zamrznutu hranu ili hladne posude.
15. Uverite se da sudovi u rerni za vreme zagrevanja ne dodiruju strane rerne.

16. Rernu nemojte koristiti za čuvanje hrane niti drugih predmeta. Ako dođe do udara groma u električnu mrežu, rerna se može sama uključiti.
17. Rernu nemojte koristiti kada u njoj nema nikakve tečnosti niti namirnica. To bi je moglo oštetiti. Nemojte zatvarati ni prigušivati otvor za ventilaciju rerne.
18. Nemojte koristiti pribor koji nije preporučio proizvođač. U suprotnom, izgubićete prava na garanciju.
19. Mikrotalasnu rernu koristite samo na način propisan ovim uputstvom. Mikrotalasna rerna je namenjena samo za kućnu upotrebu. Proizvođač nije odgovoran za štetu koja može nastati nepravilnim korišćenjem ovog uređaja.
20. Mikrotalasna rerna projektovana je za zagrevanje hrane i pića. Nije dopušteno sušenje hrane ili odeće, zagrevanje termofora, papuča, sušera za kupanje, vlažne tkanine i sličnih predmeta zato što to može dovesti do opasnosti od povreda, oštećenja ili požara.
21. Ovaj proizvod namenjen je za korišćenje u domaćinstvu i sličnim prostorima kao što su:
  - kuhinje u firmama, kancelarijama i u drugim sličnim radnim okruženjima
  - uređaji koji se koriste u poljoprivredi
  - uređaji na raspolaganju gostima hotela, motela i drugih smeštajnih objekata
  - uređaji koji se koriste u objektima koji nude noćenje s doručkom
22. Deca starosti od 8 godina i više, osobe smanjenih fizičkih ili mentalnih sposobnosti i osobe s nedostatkom iskustva smeju da koriste ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ako ih je iskusnija osoba uputila u bezbedno korišćenje i razumeju sve opasnosti povezane s tim korišćenjem. Deca se ne smeju igrati sa ovim uređajem. Poslove čišćenja i održavanja koje obavlja korisnik ne smeju da obavljaju deca, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.

## **Ne izlažite se nepotrebno preteranim količinama mikrotalasnog zračenja**

1. Nemojte pokušavati da uključite rernu na kojoj su vrata otvorena. Tako biste se mogli izložiti mikrotalasnim zračenjima. Ne pokušavajte da oštetite ili onemogućite sigurnosnu bravicu vrata.

- U vrata rerne ne stavljajte nijedan strani predmet. Proverite da li su zaptivač vrata rerne i površina na koju on naleže čisti i da nema ostataka sredstva za čišćenje.
- Nemojte pokušavati da uključite neispravnu rernu. Nužno je da vrata rerne nakon zatvaranja potpuno prijanjaju i da nisu oštećena.  
Primeri opasnih oštećenja vrata:
  - ULUBLJENA vrata rerne.
  - Nedovoljno zategnute ŠARKE i OSOVINE šarki vrata.
  - NERAVAN ZAPTIVAČ VRATA ILI POVRŠINA VRATA NA KOJU DOLAZI ZAPTIVAČ.  
Mikrotalasnu rernu sme da popravlja ili servisira samo kvalifikovani tehničar.
- Kao i kod većine drugih proizvoda koji služe za pečenje, potreban je stalni nadzor kako ne bi došlo do požara.

### **Dođe li do požara:**

- Ne otvarajte vrata rerne.
- Isključite rernu i isključite kabl za napajanje iz utičnice.
- Isključite glavni prekidač vaše strujne instalacije.

### **ČIŠĆENJE**

Izvucite utikač kabla napajanja iz utičnice da biste bili sigurni da je rerna isključena iz struje.

- Vlažnom krpom očistite unutrašnjost rerne.
- Pribor očistite u sapunici, na uobičajen način.
- Zaprljani okvir vrata, zaptivač i susedni delovi moraju se pažljivo očistiti vlažnom krpom natopljenom u rastvoru deterdženta, a zatim osušiti suvom krpom.

Rerna mora biti uzemljena. Kabl za napajanje mora biti priključen isključivo u utičnicu koja je ispravno uzemljena.

U slučaju bilo koje greške ili neispravnosti električne instalacije ili nepravilnog rada rerne, javite se kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom serviseru.

- Mikrotalasna rerna je opremljena kratkim kablom za napajanje da bi se smanjila mogućnost spoticanja ili zapetljavanja.
- Dugi produžni kabl mora ispunjavati sledeće uslove:

- a) Kapacitet kabla i utičnice mora biti najmanje jednak nominalnim veličinama mikrotalasne rerne.
- b) Produžni kabl mora biti trožilni, a utikač i utičnica moraju imati uzemljenje.
- c) Kabl mora biti dobro pričvršćen da ne bi nepotrebno visio preko kuhinjske radne ploče i da deca ne bi mogla pasti preko kabla ili ga izvući.

## POSUDE I TANJIRI

### UPOZORENJE

#### Opasnost od povrede

Koristite samo posude koje su pogodne za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Čvrsto zatvorene posude mogu eksplodirati za vreme kuvanja. Zatvorene posude potrebno je otvoriti pre kuvanja, a plastične posude probušiti. Pogledajte Materijali koji se mogu i koji se ne mogu koristiti za kuvanje u mikrotalasnoj rerni. Određeni nemetali ne mogu se bezbedno koristiti u mikrotalasnoj rerni. Ako niste sigurni može li se neki materijal bezbedno koristiti u mikrotalasnoj rerni, učinite sledeće:

#### Provera kuhinjskih posuda:

1. Posudu prikladnu za kuvanje u mikrotalasnoj rerni napunite hladnom vodom (250 ml).
2. Zagrevajte je 1 minut na najvećoj snazi zagrevanja.
3. Pažljivo proverite toplotu posude koju isprobavate. Ako je ispitana posuda topla, nemojte je koristiti za kuvanje u mikrotalasnoj rerni.
4. Nemojte kuvati više od 1 minuta.

**OPASNOSTI po decu:** Deca ne smeju da se igraju s ambalažom. Ne dozvolite deci da se igraju plastičnim kesicama. Postoji opasnost od gušenja.



**Vruća površina!**

## Materijali koje možete koristiti u mikrotalasnoj rerni

| Posuda                     | Napomene   |
|----------------------------|--|
| Pleهوري za pečenje         | Sledite uputstva proizvođača. Dno posude za pečenje mora biti najmanje 5 mm iznad rotacionog tanjira. Nepravilno rukovanje može dovesti do napuknuća rotacionog tanjira.   |
| Tanjiri                    | Koristite samo tanjire i posude koji su prikladni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Sledite uputstva proizvođača. Nemojte koristiti napukle ili na drugi način oštećene posude.   |
| Staklene posude            | Neka uvek budu bez poklopca. Jelo samo podgrevajte. Nemojte kuvati! Većina staklenih posuda i tegli nije otporna na visoke temperature i može popucati.  |
| Staklene posude za pečenje | Koristite samo one staklene posude koje su izrađene od stakla otpornog na visoke temperature. Proverite da li posuda ima metalni obruč ili druge metalne delove. Nemojte koristiti napukle ili na drugi način oštećene posude.   |
| Kesice za pečenje          | Sledite uputstva proizvođača. Ne zatvarajte ih metalnim kopčama. Neka kesica ostane malo otvorena na spoju da bi vruća para mogla slobodno izlaziti.   |
| Papirni tanjiri            | Pogodni su samo za zagrevanje ili za kratko kuvanje. Ne ostavljajte rernu bez nadzora tokom kuvanja.   |
| Papirni ubrusi             | Koristite ih za pokrivanje namirnica i skupljanje viška masnoće. Koristite samo za kratko kuvanje. Ne ostavljajte bez nadzora tokom kuvanja.   |
| Papir za pečenje           | Koristi se za pokrivanje ili zamotavanje hrane kada namirnice pečemo u njihovom vlastitom soku kako ne bi prskalo po rerni.  |
| Plastični materijali       | Koristite samo tanjire i posude koji su prikladni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Sledite uputstva proizvođača. Plastični materijali koji su prikladni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni moraju biti označeni s: „Neka vrste plastike omekšavaju zbog produženog izlaganja visokim temperaturama.“ Torbice za kuvanje i kesice za pečenje moraju se prerezati, probušiti, ili na neki drugi način otvoriti u skladu s uputstvima proizvođača namirnice. |
| Plastične ambalažne folije | Koristite samo tanjire i posude koji su prikladni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Koristite ih za zaštitu hrane i da biste sačuvali vlažnost hrane tokom kuvanja. Pazite na to da plastična folija ne dodiruje hranu.   |
| Termometri                 | Koristite samo termometre prikladne za korišćenje u mikrotalasnoj rerni. (Termometri za meso, kolače i poslastice.)  |
| Masni papir                | Koristite ih za pokrivanje i zaštitu hrane, kao i da biste sačuvali vlažnost hrane tokom kuvanja.  |

## Materijali koje ne smete koristiti u mikrotalasnoj rerni

| Posude i tanjiri                                     | Napomene  |
|--|---|
| Aluminijumske podloge i limovi za pečenje            | Postoji opasnost od deformisanja. Premestite namirnice u posudu prikladnu za kuvanje u mikrotalasnoj rerni. |
| Kutije za hranu i kartonske kutije s metalnom ručkom | Postoji opasnost od deformisanja. Premestite namirnice u posudu prikladnu za kuvanje u mikrotalasnoj rerni. |
| Metalne posude i posude s metalnim delovima          | Metal sprečava prodor energije mikrotalasa. Metalni delovi mogu da se deformišu.                            |
| Čelični prsteni za poklopce                          | Postoji opasnost od izobličenja i požara u rerni.   |
| Papirne kesice                                       | Mogu izgoreti. Postoji opasnost od požara u unutrašnjosti rerne.  |
| Penasti materijali                                   | Kad je izložena visokim temperaturama, plastična pena se može rastopiti i zagaditi hranu.                   |
| Drvo   | Drvo se suši i može pući tokom kuvanja.   |

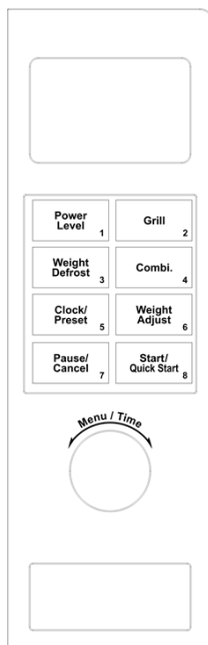
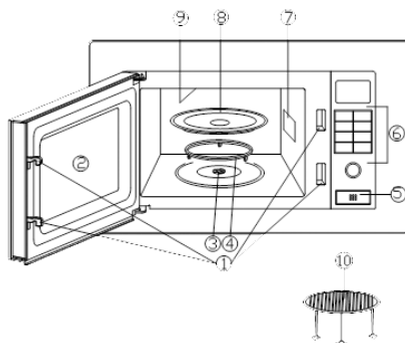
## Upotreba materijala za pečenje i kuvanje u mikrotalasnoj rerni

| Materijal                              | Mikrotalaseo kuvanje | Roštijl | Kombinacija |
|--|----------------------|---------|-------------|
| Vatrostalno staklo                     | Da                   | Da      | Da          |
| Obično staklo                          | Ne                   | Ne      | Ne          |
| Keramika pogodna za pečenje            | Da                   | Da      | Da          |
| Plastično posude za mikrotalasee rerne | Da                   | Ne      | Ne          |
| Papir za pečenje                       | Da                   | Ne      | Ne          |
| Metalna rešetka                        | Ne                   | Da      | Ne          |
| Limovi za pečenje                      | Ne                   | Da      | Ne          |

| Materijal            | Mikrotalasno kuvanje | Roštilj | Kombinacija |
|----------------------|----------------------|---------|-------------|
| Aluminijumske folije | Ne                   | Da      | Ne          |

## SASTAVLJANJE MIKROTALASNE RERNE

- ① Sigurnosni sistem zaključavanja (isključuje napajanje ako se tokom kuvanja otvore vrata)
- ② Providna staklena vrata rerne
- ③ Osa rotacionog tanjira
- ④ Sastavljeni noseći prsten
- ⑤ Taster za otvaranje vrata
- ⑥ Upravljačka ploča
- ⑦ Talasovod
- ⑧ Stakleni tanjir
- ⑨ Roštilj
- ⑩ Metalna rešetka (koristi se samo za roštilj)



### EKRAN

- Prikaz vremena kuvanja, snage, programa i sati.

### POWER LEVEL (MIKROTALASNA SNAGA)

- Pritiskom ovog tastera određujete nivo mikrotalasne snage.

### GRILL (ROŠTILJ)

- Pritisnite za podešavanje programa za roštilj.

### WEIGHT DEFROST (ODMRZAVANJE PREMA TEŽINI)

- Pritisnite za podešavanje odmrzavanja po težini.

### COMBI. Uključivanje roštilja

- Pritisnite za podešavanje kombinacije mikrotalasnog kuvanja i roštilja.

### CLOCK/PRESET (VREME/PREDBIRANJE)

- Pritisnite za podešavanje vremena.
- Koristi se za postavljanje programa.

### WEIGHT ADJUST (PODEŠAVANJE TEŽINE)

- Pritisnite za podešavanje težine hrane ili broja komada.

### PAUSE/CANCEL (PAUZA/PREKID)

- Pritisnite za brisanje postavki ili resetovanje rerne pre podešavanja odabranog programa.
- Pritisnite jednom za prekid odabranog programa, pritisnite još jednom kako biste poništili odabrani program.
- Također se koristi za postavljanje sigurnosne brave za decu.

### START/QUICK START (START/BRZI START)

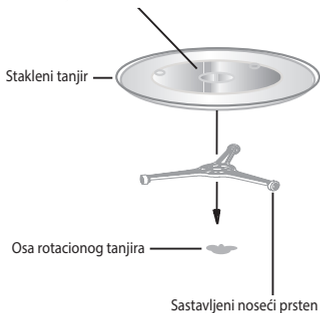
- Pritisnite za pokretanje programa kuvanja.
- Pritisnite više puta za postavljanje funkcije brzog starta.

### MENU/TIME (MENI/VREME)

- Okrenite za nameštanje željenog vremena kuvanja.
- Okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu odaberite program u automatskom načinu kuvanja.

# POSTAVLJANJE NOSEĆEG ROTACIONOG TANJIRA

Središte (donja strana)

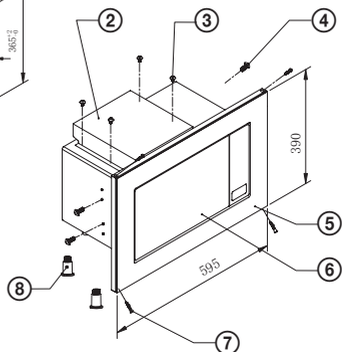
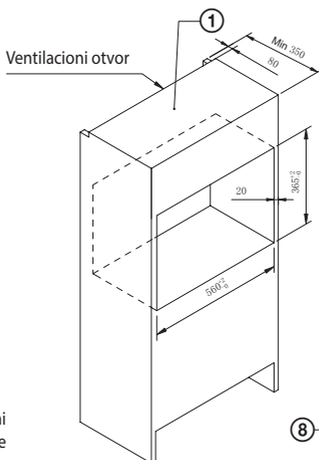


1. Nikada ne postavljajte stakleni tanjir naopako. Stakleni tanjir se mora stalno slobodno okretati.
2. Nikada ne koristite rernu bez nosećeg prstena i staklenog tanjira.
3. Sve namirnice i posude s njima uvek se moraju staviti na stakleni tanjir.
4. Ako dođe do oštećenja tanjira ili nosećeg prstena, javite se najbližem ovlašćenom servisu.

## UGRADNJA

### Nazivi delova rerne

|                      |   |
|----------------------|---|
| ① Element            | 1 |
| ② Gornji tunel       | 1 |
| ③ Zavrtnaj 4x8       | 4 |
| ④ Zavrtnaj 4x10      | 4 |
| ⑤ Okvir              | 1 |
| ⑥ Mikrotalasna rerna | 1 |
| ⑦ Zavrtnaj 3x25      | 4 |
| ⑧ Nastavak za noge   | 4 |



SR/MNE

Uklonite svu ambalažu, otpakujte pribor.

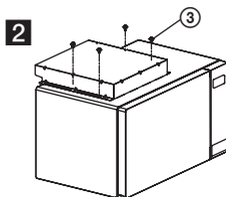
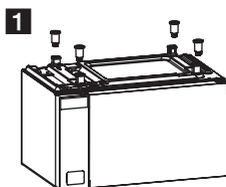
Proverite ima li nekih oštećenja na rerni (udubljena ili oštećena vrata i slično). Nemojte priključivati rernu koja je na bilo koji način oštećena.

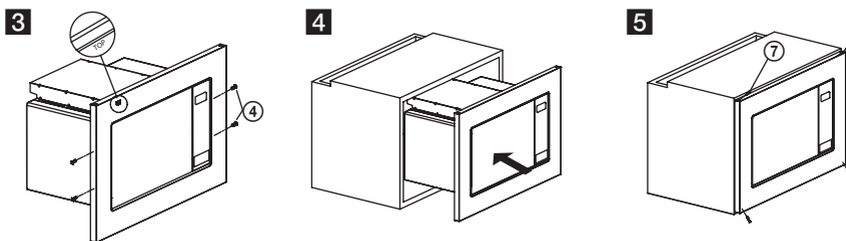
**Kućite rerne:** Odstranite sve zaštitne folije s površine kućišta.

**Nemojte ukloniti pravougaonu foliju koja je pričvršćena unutar rerne. Ta folija je zaštita za magnetron rerne.**

### Instalacija

1. Mikrotalasnu rernu treba da smestite na ravno mesto koje osigurava dovoljno slobodnog prostora za pravilan rad ventilacionih otvora.
    - c) Nemojte blokirati ventilacione otvore. To bi moglo dovesti do oštećenja rerne.
    - d) Postavite rernu što je dalje moguće od radio i TV uređaja. Mikrotalasna rerna može uzrokovati smetnje radio i TV signala.
  2. Na noge rerne postavite nastavke (vidi **sliku 1**).
  3. Pričvrstite gornji tunel pomoću 4 zavrtnja (③). Vodite računa o tome da otvor bude okrenut prema zadnjem delu, vidi **sliku 2**.
  4. Pomoću 4 zavrtnja (④) pričvrstite okvir, vidi **sliku 3**.
- PAŽNJA:** Na unutrašnjoj strani okvira oznakom TOP označena je gornja strana.
5. Stavite rernu u element, vidi sliku 4. Nemojte prekrivati otvore za usisavanje ili izdugavanje ni na koji način. Postavite rernu na sredinu elementa.
  6. Pričvrstite rernu u element pomoću 4 zavrtnja (⑦), vidi **sliku 5**.





7. Uključite rernu u običnu zidnu utičnicu. Proverite da li napon i frekvencija navedeni na oznaci rerne odgovaraju naponu i frekvenciji vaše električne instalacije.

**UPOZORENJE:** Ako utičnica nije dostupna nakon postavljanja uređaja, rerna mora biti priključena na 2-polnu utičnicu zaštićenu prekidačem i osiguračem s odvajanjem kontakta od 3 mm koji se nalazi na lako dostupnom mestu pored uređaja. Ta utičnica uvek mora biti dostupna, čak i kad se rerna nalazi u elementu.



Vruća površina!

## FUNKCIJE MIKROTALASNE RERNE

### Uputstvo za upotrebu

Ova mikrotalasna rerna koristi moderno elektronsko upravljanje za podešavanje parametara kuvanja kako bi se što bolje prilagodila vašim potrebama.

Ako tokom kuvanja pritisnete tasteru **Pause/Cancel** (Pauza/Prekid), program se prekida, a možete ga nastaviti pritiskom na taster **Start/Quick start** (Start/Brzi start). Ponovnim pritiskom na taster **Pause/Cancel** program se zaustavlja. Po završetku kuvanja, zvučni signal se oglašava svake 2 minute dok ne otvorite vrata ili ne pritisnete neki taster.

### 1. Podešavanje vremena

Kada je mikrotalasna rerna priključena u utičnicu, na ekranu rerne će se pojaviti „1:00“ i oglašice se zvučni signal. Pritisnite taster **Clock/Preset** (Sat/Predbiranje) kako biste podesili vreme. Pritisnite nekoliko puta za odabir 24-satnog (Hr 24) ili 12-satnog načina (Hr 12).

Nakon odabira načina, postavite vreme okretanjem točkica **Menu/Time** (Meni/Vreme) i potvrdite pritiskom na taster **Clock/Preset** (Vreme/Predbiranje). Minute postavite istim postupkom.

### 2. Kuvanje u mikrotalasnoj rerni

- 1) Željenu snagu odaberite pritiskom na taster **Power level** (Snaga mikrotalasa) prema tablici u nastavku.
- 2) Regulatorom **Menu/Time** (Meni/Vreme) postavite željeno trajanje kuvanja.
- 3) Potvrdite pritiskom tastera **Start/Quick Start** (Start/Brzi start) i rerna će početi s kuvanjem.

#### Tablica snage mikrotalasa

| Broj pritisaka tastera POWER LEVEL | Snaga mikrotalasa: | Upotreba   |
|------------------------------------|--------------------|--|
| 1x                                 | 100 %              | Grejanje, mleko, prokuvavanje vode, povrće, pića |
| 2x                                 | 80 %               | Riža, riba, pileтина, mleveno meso               |
| 3x                                 | 60 %               | Kuvano meso, riba                                |
| 4x                                 | 40 %               | Priprema supe, omešavanje putera                 |
| 5x                                 | 20 %               | Omešavanje sladoleda                             |
| 6x                                 | 0 %                | Ventilator ili kuhinjski tajmer                  |

**Napomena:** Ako ne odaberete nivo snage, rerna će raditi najjačom snagom. Tokom kuvanja možete proveriti snagu pritiskom **Power level** (Mikrotalasna snaga).

### 3. Brzo pokretanje

Pritiskanjem tastera **Start/Quick Start** (Start/Brzi start) nekoliko puta, postavite dužinu kuvanja, a rerna će početi da radi najvećom snagom. Svaki pritisak odgovara 30 sekundi. Najduže moguće trajanje kuvanja u ovom načinu rada jeste 10 minuta. Po isteku podešenog vremena, oglašice se zvučni signal i na ekranu će se pokazati END (kraj).

### 4. Odmrzavanje prema težini

Trajanje i snaga potrebni za odmrzavanje automatski su podeseni prema zadatoj težini. Granice težine zamrznutih namirnica: 100–1800 g.



- 2) Okrećite regulator **Menu/Time** (Meni/Vreme) tako da se na ekranu prikaže 25:00.
- 3) Pritisnite **Start/Quick Start** (Start/Brzi start).

**Primer:** Za kuvanje u COMBI 2 načinu pripreme u trajanju od 12 minuta

- 1) Dvapat pritisnite taster **Combi**.
- 2) Okrećite regulator **Menu/Time** (Meni/Vreme) tako da se na ekranu prikaže 12:00.
- 3) Pritisnite **Start/Quick Start** (Start/Brzi start).

### 9. Roditeljska zaštita

**ZAKLJUČAVANJE:** Tri sekunde držite pritisnut taster **Pause/Cancel** (Pauza/Poništiti), začuće se zvučni signal koji signalizira da je sigurnost za decu uključena, a na ekranu će zasvetleti **Child Lock** (Roditeljska zaštita).

**OTKLJUČAVANJE:** Tri sekunde držite pritisnut taster **Pause/Cancel** (Pauza/Poništiti), začuće se zvučni signal koji signalizira da je roditeljska zaštita isključena. Pokazivač zaštite na ekranu će se isključiti.

## OTKLANJANJE PROBLEMA

| Česti   |  |
|---|--|
| Mikrotalasna rerna ometa rad TV prijemnika.                               | Mikrotalasna rerna svojim radom može izazvati smetnje pri prijemu radija i televizije. Te smetnje slične su smetnjama koje uzrokuju mali električni aparati kao što su mikser, usisivač ili električni ventilator. |
| Na vratima se skuplja para, a iz ventilacionih otvora izlazi vruć vazduh. | Za vreme kuvanja iz namirnica može izlaziti para. Najveći deo pare izlazi kroz ventilacione otvore, ali se deo može sakupiti na hladnijim delovima, kao što su vrata. To je normalno.                              |
| Mikrotalasna rerna je greškom uključena prazna.                           | Nemojte uključivati rernu dok je prazna. To je vrlo opasno.  |

| Problem  | Mogući uzrok  | Rešenje  |
|--|---|--|
| Rerna ne može da se uključi.                                   | Kabl za napajanje nije čvrsto priključen u utičnicu.  | Isključite kabl za napajanje. Nakon oko 10 sekundi uključite kabl u utičnicu.        |
|  | Pregoreo je osigurač, ili je ispala zaštitna sklopka. | Zamenite osigurač ili resetujte zaštitnu sklopku (popravlja tehničar iz naše firme). |
|  | Problem s utičnicom.                                  | Pokušajte da priključite neki drugi električni uređaj u istu utičnicu.               |
| Rerna ne greje.  | Vrata nisu pravilno zatvorena.                        | Dobro zatvorite vrata.   |
| Rotacioni tanjir proizvodi buku tokom rada mikrotalasne rerne. | Zaprljani su dno rerne ili noseće prstenje.           | Očistite rernu u skladu s poglavljem „Čišćenje“.                                     |

## TEHNIČKI PODACI

Zapremina 20 l  
 Snaga mikrotalasa 800 W  
 Snaga roštilja 1000 W  
 Izrada od nerđajućeg čelika, uključujući unutrašnjost.  
 Tajmer 95 minuta  
 Broj automatskih programa: 9  
 Odmrzavanje prema težini  
 Regulacija snage u 5 nivoa  
 Rotacioni tanjir Ø 245 mm

Masa 13,5 kg  
 Dimenzije: 595 × 390 × 352 mm (š × v × d)  
 Dimenzije: 455 × 275 × 352 mm (š × v × d)  
 Nominalni napon: 230–240 V~ 50 Hz  
 Nominalna snaga: 1200 W  
 Grill: 1000 W  
 Radna frekvencija: 2.450 MHz  
 Buka: 57 dB

## UPOREBA I ZBRINJAVANJE OTPADA

Papirni otpad i kartonsku ambalažu predajte u reciklažna dvorišta. Foliju za pakovanje, kese od polietilena i plastične delove odložite u kontejnere za plastiku.

## ODLAGANJE PROIZVODA NAKON ISTEKA RADNOG VEKA

**Odlaganje otpada električne i elektronske opreme (primenljivo u državama članicama EU i drugim evropskim zemljama koje su uspostavile sisteme razvrstavanja otpada)**

Oznaka koja je navedena na proizvodu ili na ambalaži označava da se proizvod ne sme zbrinjavati kao kućni otpad. Proizvod odložite na mesto određeno za recikliranje električne i elektronske opreme. Ispravnim odlaganjem proizvoda sprečavate negativne uticaje na zdravlje ljudi i okolinu. Reciklažom materijala pomažete očuvanju prirodnih resursa. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda pružiće vam lokalne vlasti, organizacija za preradu kućnog otpada ili prodajno mesto na kom ste kupili proizvod.

Ovaj proizvod je usklađen s direktivama EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti i električnoj sigurnosti.

Pravo na izmenu teksta i tehničkih parametara je zadržano.



08/05



SR/MNE

## CONSIGNES DE SECURITE

### Lisez attentivement et conservez pour un usage futur !

**Avertissement** : les dispositions et consignes de sécurité figurant dans le présent manuel ne couvrent pas toutes les conditions et situations susceptibles de survenir. L'utilisateur doit comprendre que le bon sens, la prudence et le soin sont des facteurs ne pouvant être intégrés dans le produit. Ces facteurs sont donc à la charge de l'utilisateur/utilisatrice employant et entretenant cet appareil. Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages apparus pendant le transport, un usage inadéquat, une variation de tension électrique ou la modification ou intervention sur l'une des parties de l'appareil.

Afin d'éviter le risque d'incendie ou d'électrocution, les précautions de base devraient toujours être respectées lors de l'utilisation d'appareils électriques, y compris les suivants :

1. Veillez à ce que la tension de votre prise électrique corresponde à la tension figurant sur la plaque signalétique de l'appareil et que votre prise soit correctement reliée à la terre. La prise doit être installée selon la norme électrotechnique EN en vigueur.
2. N'utilisez jamais le four si sa porte est endommagée, si le four ne fonctionne pas correctement ou si le câble d'alimentation est endommagé.

**MISE EN GARDE : Il est dangereux pour une personne non formée de procéder à de quelconques réparations ou entretien impliquant le retrait d'un cache garantissant la protection contre le rayonnement micro-ondes.**

**Confiez toute réparation ou réglage, y compris le remplacement du câble d'alimentation, à un service après-vente professionnel ! Avant la réparation, il est nécessaire de débrancher le câble d'alimentation de la prise. En retirant les caches de protection avec le câble d'alimentation branché, vous risquez d'exposer le technicien de maintenance au danger du rayonnement micro-ondes et de l'électrocution !**

3. Protégez l'appareil de tout contact direct avec de l'eau et autres liquides pour éviter le risque d'électrocution. Ne plongez jamais le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau.

4. N'utilisez pas le four à micro-ondes à l'extérieur ou dans un environnement humide et ne touchez pas le câble d'alimentation ou l'appareil avec les mains mouillées. Risque d'électrocution.
5. Faites particulièrement attention si vous utilisez le four à proximité des enfants.
6. Le four à micro-ondes ne devrait pas être laissé en marche sans surveillance.
7. Nous recommandons de ne pas laisser le four sans surveillance avec le câble d'alimentation branché. Avant l'entretien, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique. Ne débranchez pas la fiche de la prise électrique en tirant sur le câble. Débranchez le câble de la prise électrique en saisissant la fiche.
8. N'utilisez pas le four à micro-ondes à proximité d'une source de chaleur, par exemple d'une plaque chauffante de la cuisinière. Protégez-le de la lumière directe du soleil.
9. Le câble d'alimentation ne doit pas être en contact avec des parties chaudes, ni passer sur des angles tranchants.
10. Pour limiter le risque d'incendie à l'intérieur du four, observez ce qui suit :
  - a) Ne surchauffez pas les aliments.
  - b) Avant de placer les sacs en papier ou en plastique dans le four, retirez leurs pinces de fermeture.
  - c) Ne chauffez pas d'huile ou de graisse pour la friture dans le four, car la température de l'huile ne peut pas être contrôlée. Ne faites pas frire les aliments dans le four. L'huile brûlante peut endommager certaines parties du four et les ustensiles de cuisine et peut également causer des brûlures.
  - d) Après utilisation, nettoyez la porte, les joints de la porte et l'intérieur du four avec un chiffon imbibé d'une solution de détergent doux et essuyez à sec. Cela permettra d'éliminer toutes les saletés, la graisse et les éventuels résidus de nourriture.

FR

**MISE EN GARDE : si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé jusqu'à sa réparation par une personne qualifiée. Le four devrait être correctement nettoyé et les éventuels restes de nourriture éliminés. Si le four n'est pas gardé propre, la surface risque d'être endommagée, ce qui risque d'affecter le**

**fonctionnement de l'appareil et de créer une situation dangereuse. Risque de surchauffe de la graisse accumulée pouvant provoquer ensuite un incendie.**

**Pour le nettoyage, n'utilisez jamais de produits abrasifs.**

**L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.**

- e) Si l'aliment traité à l'intérieur du four se met à fumer ou prend feu, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le câble d'alimentation de la prise afin d'éviter le risque de propagation du feu.
- f) Dans le cas de l'utilisation de récipients jetables en plastique, papier ou autre matériaux inflammables, vous ne devez pas laisser le four sans surveillance afin d'éviter l'inflammation.

11. Limitez les risques d'explosion ou d'ébullition soudaine en observant ce qui suit :

**MISE EN GARDE : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques, risque d'explosion. On compte parmi les récipients fermés également les biberons avec un bouchon à vis ou avec une tétine.**

- a) Pour faire chauffer les liquides, utilisez un récipient à col large et après le réchauffage, laissez-le reposer pendant 20 secondes afin d'empêcher son ébullition éruptive.
- b) Les œufs en coquille, les œufs entiers cuits durs, de l'eau contenant de la graisse ou de l'huile et les récipients en verre fermés ne doivent pas être chauffés au four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin du chauffage micro-ondes. Avant la préparation au four, épluchez ou percez la peau des pommes de terre, des saucisses ou des châtaignes.
- c) Le chauffage des boissons au micro-ondes peut causer une ébullition retardée, dont il faut tenir compte en manipulant le récipient.
- d) Le contenu des biberons et tasses pour enfants doit être mélangé ou secoué avant de servir et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter des brûlures.

12. Après la fin de cuisson, les récipients sont très chauds. Pour les retirer du four, utilisez des gants de cuisine. Attention aux brûlures du visage et des mains causés par le contact avec de la vapeur brûlante.

13. Soulevez toujours lentement le bord le plus éloigné du couvercle ou du film alimentaire. Ouvrez les sacs de pop-corn et les sacs de cuisson à une distance suffisante de votre visage.
14. Pour ne pas casser le plateau tournant :
  - a) Avant le nettoyage, laissez refroidir le plateau tournant.
  - b) Ne posez aucun aliment ni récipient chaud sur le plateau tournant froid.
  - c) Ne posez aucun aliment surgelé ni récipient froid sur le plateau tournant chaud.
15. Assurez-vous que les récipients ne touchent pas les parois intérieures du four lors de la cuisson.
16. Ne stockez pas d'aliments et d'autres objets à l'intérieur du four. Si le réseau électrique est frappé par la foudre, la mise en marche spontanée du four peut se produire.
17. N'utilisez pas le four à vide, sans aucun liquide ni aliment à l'intérieur. Vous pourriez ainsi endommager le four. Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération du four.
18. N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant ; le non-respect de cette consigne risque d'entraîner l'annulation de la garantie.
19. Utilisez le four à micro-ondes uniquement en respectant les instructions figurant dans le présent mode d'emploi. Ce four à micro-ondes est destiné à un usage exclusivement domestique. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages causés par un usage incorrect de cet appareil.
20. Le four à micro-ondes est conçu pour faire chauffer les aliments et boissons. Le séchage des aliments ou des vêtements et le chauffage des coussins chauffants, des chaussons, des éponges de nettoyage, des tissus humides et d'autres objets semblables peut conduire à des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
21. Cet appareil est destiné à un usage domestique et dans des locaux similaires comme :
  - les coins-cuisine dans les magasins, bureaux et autres lieux de travail
  - les appareils utilisés en exploitation agricole
  - les appareils utilisés par les clients des hôtels, motels et autres systèmes d'hébergement

**FR**

- les appareils utilisés dans les structures offrant l'hébergement avec petit déjeuner inclus.
22. Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par les personnes aux capacités physiques ou mentales réduites, ou sans expérience et connaissances suffisantes, si elles sont sous surveillance ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre, et ont conscience des éventuels dangers en cas d'usage incorrect. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doit pas être réalisé par les enfants âgés de moins de 8 ans et les enfants âgés de plus de 8 ans sans surveillance.

### **Ne vous exposez pas inutilement au rayonnement micro-ondes excessif**

1. N'essayez pas de faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque sa porte est ouverte. Vous pourriez ainsi vous exposer au rayonnement micro-ondes nocif. N'essayez pas d'altérer ou de tenir les verrous de sécurité de la porte du four.
2. N'insérez aucun objet étranger dans l'intervalle de la porte. Veillez à éviter la formation de dépôts de salissure ou de résidus de produits de nettoyage sur les joints d'étanchéité de la porte du four et sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'essayez pas de faire fonctionner le four s'il est endommagé. Il est nécessaire que la porte du four ferme toujours parfaitement et ne soit aucunement endommagée.

Exemples de dommages dangereux à la porte :

- a) Porte du four ENFONCEE.
- b) CHARNIERES ou LOQUETS de fermeture de la porte desserrés ou cassés.
- c) JOINTS D'ETANCHEITE DE LA PORTE OU SURFACES D'ETANCHEITE DU CADRE FRONTAL DU FOUR.

Toute intervention ou réparation sur le four à micro-ondes doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié.

4. Comme avec la plupart des appareils destinés à la cuisson, une surveillance rigoureuse est nécessaire pour réduire le risque d'incendie à l'intérieur du four.

## En cas d'incendie :

1. N'ouvrez pas la porte du four.
2. Éteignez le four et retirez la fiche de la prise.
3. Désactivez l'interrupteur principal d'alimentation électrique.

## NETTOYAGE

Assurez-vous d'avoir débranché le four de l'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise.

1. Pour le nettoyage à l'intérieur du four, utilisez un torchon humide.
2. Nettoyer les accessoires de la manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, les joints et les parties adjacentes encrassées doivent être nettoyés avec précaution avec un chiffon humide imbibé d'une solution détergente et puis essuyés à sec.

Le four doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation doit être branchée uniquement dans une prise correctement mise à la terre.

En cas de doute concernant l'état correct des installations électriques ou lors des pannes du four, veuillez-vous adresser à un électricien qualifié ou un technicien du service après-vente.

1. Le four à micro-ondes est équipé d'un câble d'alimentation court pour réduire le risque de trébucher ou de s'emmêler.
2. Une longue rallonge doit répondre aux exigences suivantes :
  - a) De point de vue de la charge électrique autorisée, les valeurs nominales des rallonges et de la prise électrique doivent correspondre aux valeurs nominales du four à micro-ondes.
  - b) Le câble de rallonge doit compter trois fils et la fiche et la prise doivent être munies d'un plot de mise à la terre.
  - c) Le câble d'alimentation doit être bien caché pour ne pas pendre inutilement sur le plan de travail de cuisine, pour éviter de trébucher dessus et pour ne pas le laisser, à portée de mains des enfants.

FR

## USTENSILES ET RECIPIENTS

### AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure

Utilisez uniquement des récipients destinés à être utilisés dans un four à micro-ondes. Les récipients fermés hermétiquement sont susceptibles d'exploser lors de la cuisson. Les récipients fermés doivent être ouverts avant la cuisson et les emballages en plastique préalablement percés, voir « Les matériaux qui peuvent et ne peuvent pas être utilisés lors de la cuisson dans un four à micro-ondes. » Il existe certains matériaux non métalliques qui ne peuvent pas être utilisés en toute sécurité pour la cuisson dans un four à micro-ondes. Si vous n'êtes pas sûr si le matériau peut être utilisé en toute sécurité pour la cuisson au four à micro-ondes, procédez comme suit :

#### Test d'ustensiles de cuisine :

1. Remplir le récipient destiné au four à micro-ondes avec de l'eau froide (250 ml).
2. Faites bouillir pendant 1 minute à la puissance maximale du four.
3. Vérifiez avec précaution la température du récipient testé. Si le récipient testé est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au four à micro-ondes.
4. Ne faites pas bouillir plus de 1 minute.

**DANGER pour les enfants : Les enfants ne doivent pas jouer avec les matériaux d'emballage.** Ne laissez pas les enfants jouer avec les sacs en plastique. Risque d'étouffement.



**Surface chaude !**

#### Matériaux que vous pouvez utiliser pour la cuisson dans le four à micro-ondes

| Ustensiles de cuisson      | Observations   |
|----------------------------|--|
| Plaques de four            | Suivez les consignes du fabricant. Le fond du plateau de cuisson doit être placé à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une mauvaise manipulation peut provoquer la rupture du plateau tournant.           |
| Assiettes                  | Utilisez uniquement les assiettes et la vaisselle destinées à être utilisées dans un four à micro-ondes. Suivez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de plats cassés, ébréchés ou autrement endommagés.      |
| Verres et pichets en verre | Otez toujours le couvercle d'étanchéité. Réchauffez uniquement le plat. Ne le faites pas cuire ! La plupart des verres et des pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se fissurer. |

| Ustensiles de cuisson           | Observations   |
|---------------------------------|--|
| Plats à four en verre           | Utilisez uniquement des plats à four en verre résistant aux températures élevées. Assurez-vous que le plat ne comporte pas de bords en métal ou d'autres accessoires métalliques. N'utilisez pas de plats cassés, ébréchés ou autrement endommagés.  |
| Sachets de cuisson au four      | Suivez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de pinces de fermeture en métal. Laissez la fermeture du sachet de cuisson entrouverte afin que la vapeur puisse s'échapper librement.   |
| Barquettes en papier            | Convient uniquement pour le chauffage ou la cuisson courte. Ne laissez jamais le four sans surveillance pendant la cuisson.  |
| Papier essuie tout              | Utilisez pour couvrir les aliments et pour absorber la graisse fondue. Utilisez uniquement pour la cuisson de courte durée. Ne laissez pas sans surveillance pendant la cuisson.   |
| Papier de cuisson sulfurisé     | Utilisez pour couvrir les aliments, pour envelopper les aliments lors de la préparation à l'étouffée et pour protéger le four contre les éclaboussures.  |
| Matériaux plastiques            | Utilisez uniquement les assiettes et la vaisselle destinées à être utilisées dans un four à micro-ondes. Suivez les consignes du fabricant. Un matériau plastique adapté pour une utilisation dans un four à micro-ondes doit avoir une désignation spécifique : « Convient pour les fours à micro-ondes. » Certains plastiques ramollissent suite à une exposition prolongée à des températures élevées. Les sachets et les sacs de cuisson doivent être coupés, percés ou autrement ventilés conformément aux instructions du fabricant. |
| Films alimentaires en plastique | Utilisez uniquement les assiettes et la vaisselle destinées à être utilisées dans un four à micro-ondes. Utilisez uniquement pour couvrir les aliments et pour maintenir l'humidité des plats pendant la cuisson. Veillez à ce que le film alimentaire en plastique ne touche pas le plat préparé.   |
| Thermomètres                    | Utilisez uniquement les thermomètres conçus pour l'utilisation dans les fours à micro-ondes. (Thermomètres pour viande, pain et pâtisserie).   |
| Papier ciré alimentaire         | Utilisez pour couvrir les aliments, pour protéger le four contre les éclaboussures et pour maintenir l'humidité du plat pendant la cuisson.  |

## Les matériaux qui ne peuvent pas être utilisés lors de la cuisson dans un four à micro-ondes

| Ustensiles et outils de cuisson                                       | Observations   |
|---|--|
| Plateaux et plats à four en aluminium                                 | Risque de déformation. Déplacez les aliments dans un récipient qui convient pour la cuisson au four à micro-ondes. |
| Boîtes alimentaires et boîtes en carton avec les poignées métalliques | Risque de déformation. Déplacez les aliments dans un récipient qui convient pour la cuisson au four à micro-ondes. |
| Ustensiles en métal et avec accessoires métalliques                   | Le métal empêche la pénétration de l'énergie micro-ondes. Le bord métallique peut se déformer.                     |
| Anneaux de fermeture en fil de fer                                    | Risque de déformation et d'incendie à l'intérieur du four.   |
| Sachets en papier   | Risque d'inflammation. Risque d'incendie à l'intérieur du four.  |
| Matériaux en mousse   | Par l'exposition à des températures élevées, la mousse en plastique peut fondre et gâcher la nourriture.           |
| Bois  | Le bois se dessèche et peut éclater lors de la cuisson.  |

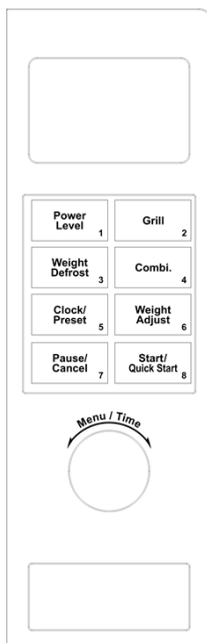
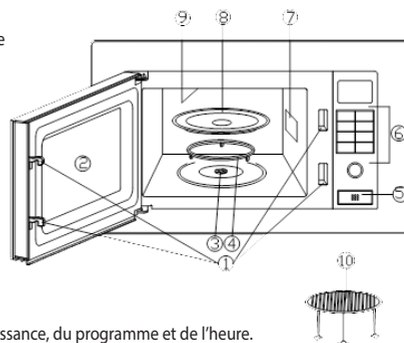
## Utilisation de matériaux lors de la grillade et de la cuisson au four à micro-ondes

| Matériau                                | Cuisson micro-ondes | Grillade | Combinaison |
|---|---------------------|----------|-------------|
| Verre de cuisson                        | Oui                 | Oui      | Oui         |
| Verre ordinaire                         | Non                 | Non      | Non         |
| Céramique pour grillade                 | Oui                 | Oui      | Oui         |
| Vaisselle en plastique pour micro-ondes | Oui                 | Non      | Non         |
| Papier cuisson                          | Oui                 | Non      | Non         |
| Grille métallique                       | Non                 | Oui      | Non         |
| Plateau en tôle, support                | Non                 | Oui      | Non         |

| Matériau                              | Cuisson micro-ondes | Grillade | Combinaison |
|---------------------------------------|---------------------|----------|-------------|
| Papier aluminium, feuille d'aluminium | Non                 | Oui      | Non         |

## ELEMENTS DU FOUR A MICRO-ONDES

- ① Système de verrouillage de sécurité (Stoppe l'alimentation en énergie électrique en cas d'ouverture de la porte pendant la cuisson.)
- ② Vitre d'observation de la porte du four
- ③ Axe du plateau tournant
- ④ Entraîneur de plateau complété
- ⑤ Bouton d'ouverture de porte
- ⑥ Panneau de commande
- ⑦ Guide d'ondes
- ⑧ Plateau en verre
- ⑨ Grill
- ⑩ Grille métallique (uniquement pour la cuisson au grill)



### ECRAN

- Affichage du temps de cuisson, de la puissance, du programme et de l'heure.

### POWER LEVEL (PUISSANCE MICRO-ONDES)

- Le nombre d'appuis sur cette touche définit le niveau de puissance micro-ondes.

### GRILL (GRILLADE)

- Appuyez pour définir le programme de grillade.

### WEIGHT DEFROST (DECONGELATION SELON LE POIDS)

- Appuyez pour définir la décongélation selon le poids.

### COMBI. (COMBINAISON AVEC LE GRILL)

- Appuyez pour régler la combinaison de cuisson micro-ondes et grill.

### CLOCK/PRESET (HORLOGE/PRESELECTION)

- Appuyez pour régler le temps.
- Est utilisé pour la configuration de présélection du programme.

### WEIGHT ADJUST (REGLAGE DU POIDS)

- Appuyez pour définir le poids des aliments ou le nombre de portions.

### PAUSE/CANCEL (PAUSE/ANNULER)

- Appuyez pour annuler le réglage ou réinitialiser le four avant le réglage du programme choisi.
- Appuyez une fois pour interrompre le programme sélectionné, appuyez deux fois pour annuler le programme sélectionné.
- S'utilise également pour configurer le verrou de sécurité enfant.

### START/QUICK START (DEPART/DEPART RAPIDE)

- Appuyez pour démarrer le programme de cuisson.
- Appuyez de manière répétée pour régler la fonction de départ rapide.

### MENU/TIME (MENU/TEMPS)

- Tournez pour régler le temps de cuisson requis.
- Tournez contre le sens des aiguilles d'une montre pour choisir le programme dans la fonction cuisson automatique.

## INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT

Encoche (partie inférieure)

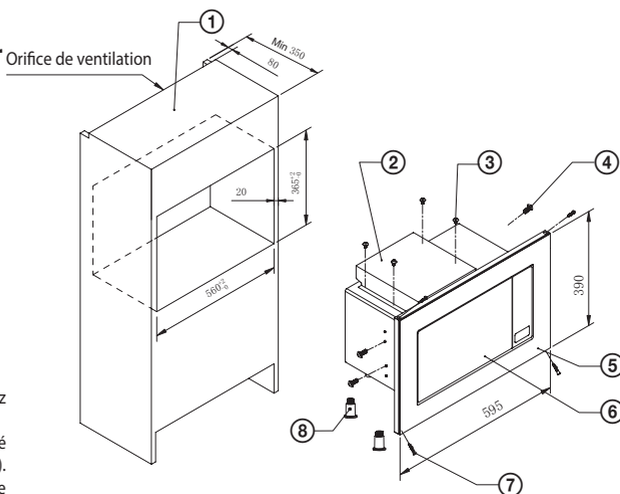


1. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre doit toujours tourner librement.
2. N'utilisez pas le four sans l'entraîneur du plateau en verre.
3. Tous les aliments et les récipients doivent être toujours placés sur le plateau en verre.
4. En cas de fissure du plateau en verre ou d'endommagement de l'entraîneur de plateau, veuillez vous adresser au service après-vente agréé le plus proche.

## INSTALLATION

### Noms des composants du four

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ① Coffret               | 1 |
| ② Tunnel supérieur      | 1 |
| ③ Vis 4×8               | 4 |
| ④ Vis 4×10              | 4 |
| ⑤ Cadre                 | 1 |
| ⑥ Four à micro-ondes    | 1 |
| ⑦ Vis 3×25              | 4 |
| ⑧ Adaptateur pour pieds | 4 |



Enlevez tous les matériaux d'emballage et retirez tous les accessoires.

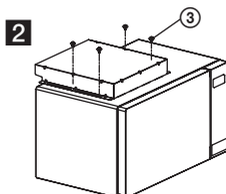
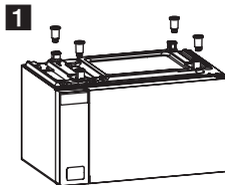
Vérifier que le four n'est pas endommagé (four cabossé ou la porte endommagée, etc.). N'installez pas le four s'il est endommagé d'une manière quelconque.

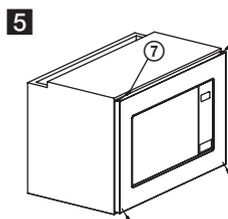
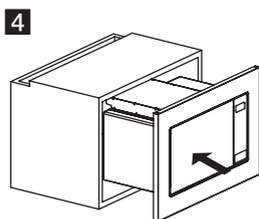
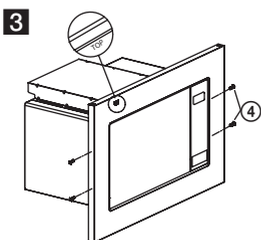
**Corps du four :** retirez tous les films de protection de la surface du four.

**Ne retirez pas le cache rectangulaire fixé à l'intérieur du four. Ce cache protège le magnétron du four.**

### Installation

1. Placez le four sur une surface plane assurant suffisamment d'espace libre pour le fonctionnement correct des ouvertures d'aération.
    - a) Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Le four risque d'être endommagé.
    - b) Placez le four le plus loin possible des postes de radio et de télévision. Le four à micro-ondes peut provoquer des interférences de signal TV et radio.
  2. Montez les adaptateurs sur les pieds du four (voir **image 1**).
  3. Vissez le tunnel supérieur par 4 vis (③). Veillez à ce que la partie ouverte soit à l'arrière, voir **image 2**.
  4. Utilisez les quatre vis (④) pour fixer le cadre, voir **image 3**.
- ATTENTION :** Sur la face intérieure du cadre, l'inscription TOP indique la partie supérieure du cadre.
5. Placez le four à micro-ondes dans le coffret, voir **image 4**. Ne recouvrez en aucun cas les orifices de ventilation/aspiration. Placez le four au milieu du coffret.
  6. Fixez le four dans le coffret à l'aide des 4 vis (⑦), voir **image 5**.





7. Branchez votre four au réseau électrique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence figurant sur la plaque signalétique du four correspondent à la tension et la fréquence dans le réseau.

**AVERTISSEMENT :** Si aucune prise avec mise à la terre n'est disponible après l'installation de l'appareil, le four doit être branché à une prise de dérivation à deux bornes munie d'un interrupteur et d'un disjoncteur avec écartement des contacts de 3 mm, et placé à un endroit facilement accessible près de l'installation. La prise de dérivation doit être toujours accessible, même si le four est encastré dans le meuble.



## FONCTIONNEMENT DU FOUR

### Instructions d'utilisation

Ce four à micro-ondes utilise des commandes électroniques modernes pour définir les paramètres de cuisson afin de mieux répondre à vos besoins.

Si, pendant la cuisson, vous appuyez sur la touche **Pause/Cancel** (Pause/Annuler), le programme s'interrompt, continuez en appuyant sur la touche **Start/Quick start** (Start/Start rapide). Appuyez à nouveau sur la touche Pause/Cancel pour annuler le programme. Après la fin de cuisson, un signal sonore avertit toutes les 2 minutes sur la fin d'activité, tant que vous n'ouvrez pas la porte ou que vous n'appuyez pas sur une touche quelconque.

#### 1. Réglage de l'heure

Dès que vous branchez le four à micro-ondes dans la prise électrique, l'écran du four affiche « 1:00 » et un signal sonore « bip » se fait entendre.

Appuyez sur la touche **Clock/Preset** (Horloge/Présélection) pour régler l'heure. Appuyez plusieurs fois pour sélectionner le mode 24 heures (Hr 24) ou 12 heures (Hr 12).

Après la sélection du mode, réglez l'heure en tournant la molette **Menu/Time** (Menu/Heure) et confirmez en appuyant sur **Clock/Preset** (Horloge/Présélection). Réglez les minutes en effectuant les mêmes opérations.

#### 2. Cuisson au four à micro-ondes

- 1) Sélectionnez la puissance souhaitée en appuyant sur la touche **Power level** (Puissance micro-ondes) selon le tableau ci-dessous.
- 2) A l'aide du bouton de commande **Menu/Time** (Menu/Temps), réglez le temps de cuisson souhaité.
- 3) Confirmez en appuyant sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide) et le four se met en marche.

#### Tableau de niveau de puissance micro-ondes

| Nombre d'appuis sur la touche POWER LEVEL | Puissance micro-ondes | Utilisation   |
|---|-----------------------|---|
| 1x  | 100 %                 | Chauffage, lait, ébullition de l'eau, légumes, boissons |
| 2x  | 80 %                  | Riz, poisson, poulet, viande hachée                     |
| 3x  | 60 %                  | Cuisson de la viande et du poisson à l'étouffée         |
| 4x  | 40 %                  | Préparation de la soupe, ramollissement du beurre       |
| 5x  | 20 %                  | Ramollissement de la glace                              |
| 6x  | 0 %                   | Ventilateur ou minuteur de cuisine                      |

**Note :** Si vous ne sélectionnez pas de niveau de puissance, le four fonctionnera à puissance maximale. En cours de cuisson, vous pouvez afficher la puissance du four en appuyant sur la touche **Power level** (Puissance micro-ondes).

### 3. Départ rapide

En appuyant plusieurs fois sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide), vous réglez le temps de cuisson ; le four se mettra en marche à pleine puissance. Chaque appui correspond à 30 secondes. Le réglage le plus long possible dans ce mode est de 10 minutes. Après l'écoulement du temps programmé, le signal sonore retentira et l'écran affichera END (FIN).

### 4. Décongélation selon le poids

Le temps et la puissance de décongélation sont réglés automatiquement après la programmation du poids. Intervalle de poids des aliments surgelés : 100-1800 g.

**Exemple** : si vous voulez décongeler 600 g de crevettes.

- 1) Appuyez sur le bouton **Weight Defrost** (Décongélation selon le poids).
- 2) Appuyez sur la touche **Weight Adjust** (Réglage du poids) pour sélectionner le poids des crevettes.
- 3) Démarrez la décongélation en appuyant sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

**Note** : lors de la décongélation, le cycle s'interrompt et le signal sonore retentit – retournez l'aliment et continuez en appuyant sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

### 5. Utilisation du grill

L'utilisation du grill est particulièrement adaptée pour la préparation de fines tranches de viande, steaks, côtes, sandwichs grecs (gyros), saucisses ou morceaux de poulet. La durée maximale de cuisson au grill est de 95 minutes.

**Exemple** : si vous souhaitez programmer 12 minutes de cuisson au grill

- 1) Appuyez sur la touche **Grill** (Grillade).
- 2) En tournant la molette de commande **Menu/Time** (Menu/Temps), sélectionnez le temps de cuisson souhaité en mode grill.
- 3) Démarrez la cuisson au grill en appuyant sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

### 6. Préréélection

Cette fonction permet d'exécuter un des cycles du four programmés à l'avance dans le temps réglé.

**Exemple** : il est 8:00. Vous souhaitez démarrer la cuisson à 11:30.

- 1) Sélectionnez le programme de cuisson souhaité (excepté le programme de décongélation selon le poids et départ rapide).
- 2) Appuyez une fois sur la touche **Clock/Preset** (Heure/Préréélection).
- 3) Tournez la molette dans la position **Menu/Temps** (Menu/Temps) et réglez les heures sur 11:00.
- 4) Appuyez une fois sur la touche **Clock/Preset** (Heure/Préréélection).
- 5) En tournant la molette de commande **Menu/Time** (Menu/Temps), réglez les minutes sur 11:30.
- 6) Appuyez une fois sur la touche **Clock/Preset** (Heure/Préréélection).

**Note** : Une fois la Préréélection réglée, n'utilisez pas les autres touches, excepté pour voir le temps de préréélection **Clock/Preset** ou pour l'annuler avec la touche **Pause/Cancel**.

### 7. Cuisson automatique

Pour les aliments suivants, il est inutile de régler la puissance et le temps de cuisson. Il suffit d'entrer le type d'aliment et son poids/quantité.

| Menu | Aliment                             |
|------|-------------------------------------|
| 1    | Boissons (200 ml/tasse)             |
| 2    | Riz (g)                             |
| 3    | Spaghettis (g)                      |
| 4    | Pommes de terre (chaque 230 ± 10 g) |
| 5    | Chauffage auto (g)                  |
| 6    | Poisson (g)                         |
| 7    | Poulet (g)                          |
| 8    | Bœuf/agneau (g)                     |
| 9    | Viande hachée (g)                   |

1. En cas de préparation de lait/café et de pommes de terre, en appuyant sur la touche **Weight adjust** (réglage du poids), l'écran affiche le nombre de portions et non le poids du plat.
2. Au cours de programmes menu 7, 8, 9, le programme s'interrompt au milieu et le signal vous invite à retourner les aliments. Fermez ensuite la porte et poursuivez la cuisson en appuyant sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).
3. le résultat de la cuisson automatique dépend de beaucoup de facteurs, tels que la baisse de tension, la forme et la taille des aliments, vos préférences personnelles du niveau de cuisson, etc. Si vous ne trouvez pas le résultat satisfaisant, ajustez le temps de cuisson en conséquence.
4. Lors de la préparation de spaghettis, ajoutez de l'eau bouillante avant la cuisson.

**Exemple** : cuisson de poisson 400 g

- 1) Tournez la molette de commande **Menu/Time** (Menu/Temps) contre le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'écran affiche 6 - voir tableau de plats fournis.

- 2) Appuyez sur la touche **Weight Adjust** (Réglage du poids). En appuyant plusieurs fois sur cette touche, choisissez le poids requis de 400 g.
- 3) Appuyez sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

### 8. Combinaison micro-ondes et grill

La durée maximale de cuisson pour les deux modes de cuisson combinée est de 95 minutes. Deux modes de cuisson combinée sont disponibles : **COMBI 1** convient pour la préparation des poissons et des gratins (30% cuisson micro-ondes, 70% cuisson au grill) et **COMBI 2** convient pour la préparation des omelettes, flans, pommes de terre rôties et de la volaille (55% cuisson micro-ondes, 45% cuisson au grill).

**Exemple** : vous voulez cuisiner en mode COMBI 1 pendant 25 minutes.

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **Combi**.
- 2) Tournez la molette de commande **Menu/Time** (Menu/Temps) jusqu'à ce que l'écran affiche le temps 25:00.
- 3) Appuyez sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

**Exemple** : vous voulez cuisiner en mode COMBI 2 pendant 12 minutes.

- 1) Appuyez deux fois sur la touche **Combi**.
- 2) Tournez la molette de commande **Menu/Time** (Menu/Temps) jusqu'à ce que l'écran affiche le temps 12:00.
- 3) Appuyez sur la touche **Start/Quick Start** (Départ/Départ rapide).

### 9. Verrouillage de sécurité enfants

**VERROUILLER** : appuyez pendant 3 secondes sur la touche **Pause/Cancel** (Pause/Annulation), le signal sonore annonçant l'activation du verrouillage enfant retentit et l'écran affiche l'indicateur **Child Lock** (Verrouillage enfant).

**DEVERROUILLER** : appuyez pendant 3 secondes sur la touche **Pause/Cancel** (Pause/Annulation), le signal sonore annonçant la désactivation du verrouillage enfant retentit. L'indicateur du verrouillage sur l'écran s'éteint.

## PROBLEMES ET SOLUTIONS

| Courants  |  |
|---|--|
| Le four à micro-ondes interfère avec la réception TV.   | Le four à micro-ondes peut causer des interférences sur la réception de la radio ou du téléviseur. Ces interférences sont semblables à celles produites par d'autres petits appareils électroménagers, tels que mixer, aspirateur ou ventilateur électrique. |
| De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud s'échappe par les ouvertures d'aération. | Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. La plus grande quantité s'échappe par les ouvertures d'aération, mais une partie peut s'accumuler sur une surface plus froide comme la porte du four. C'est un phénomène normal.              |
| Le four a été accidentellement mis en marche à vide.  | Le four ne doit pas être mis en marche à vide. C'est très dangereux.   |

FR

| Problème   | Cause possible  | Solutions   |
|--|---|---|
| Il est impossible de mettre le four en marche.                   | Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché dans la prise. | Débranchez le câble d'alimentation de la prise. Au bout de 10 secondes environ, branchez le câble de nouveau dans la prise. |
|  | Fusible fondu ou disjoncteur sauté.                                   | Remplacez le fusible ou relancez le disjoncteur (assuré par le technicien du service après-vente de notre société).         |
|  | Problème avec la prise électrique.                                    | Essayez de brancher un autre appareil électrique dans la prise.   |
| Le four ne chauffe pas.  | La porte n'est pas correctement fermée.                               | Fermez bien la porte.   |
| Le plateau en verre fait du bruit lorsque le four est en marche. | Le support tournant ou le fond du four sont sales.                    | Nettoyez le four selon les instructions du chapitre « Nettoyage ».  |

## DONNEES TECHNIQUES

Volume 20 l  
 Puissance micro-ondes 800 W  
 Puissance du grill 1000 W  
 Réalisation en inox, y compris l'espace intérieur  
 Minuterie 95 minutes

Menu automatique 9 options  
 Décongélation selon le poids  
 Réglage de puissance 5 niveaux  
 Plateau tournant Ø 245 mm  
 Poids 13,5 kg

Dimensions cadre compris 595 × 390 × 352 mm (l × h × p)  
Dimensions sans cadre 455 × 275 × 352 mm (l × h × p)  
Tension nominale : 230–240 V~ 50 Hz  
Puissance nominale : 1200 W

Grill : 1000 W  
Fréquence nominale : 2 450 MHz  
Niveau sonore : 57 dB

## RECYCLAGE ET ELIMINATION DES DECHETS

Papier d'emballage et carton ondulé – remettre dans les conteneurs de collecte de papiers. Film d'emballage, sacs PE, pièces en plastique – dans les conteneurs de collecte de plastique.

## ELIMINATION DU PRODUIT A LA FIN DE SA DUREE DE VIE

### Liquidation des équipements électriques et électroniques usagés (en vigueur dans les pays membres de l'Union européenne et les autres pays européens disposant d'un système de tri des déchets)

Le symbole figurant sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère courante. Remettez le produit à un lieu de collecte prévu pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Une élimination correcte du produit évite des impacts négatifs sur la santé humaine et l'environnement. Le recyclage des matériaux contribue à la protection de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, adressez-vous à la mairie, aux centres de traitement des déchets ménagers ou au point de vente où vous avez acheté le produit.

Ce produit est conforme aux directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique.

Nous nous réservons le droit de modifier le texte et les paramètres techniques.



08/05



FR

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

### **Leggere attentamente e conservare per uso futuro!**

**Attenzione:** Le misure di sicurezza e le istruzioni contenute in questo manuale non includono tutte le condizioni e situazioni possibili. È compito dell'utente comprendere che il buon senso, la prudenza e la cura sono dei fattori esterni ad ogni prodotto. Pertanto, questi fattori dovranno essere assicurati dall'utente/dagli utenti che utilizzano e fanno funzionare questo apparecchio. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile per danni che si verificano durante la spedizione, l'utilizzo improprio, il cambiamento o la regolazione di qualsiasi parte dell'apparecchio.

Per la protezione contro il rischio di incendi o scosse elettriche, è necessario prendere le precauzioni di base durante l'utilizzo dell'apparecchiatura elettrica, tra cui:

1. Assicurarsi che la tensione nella presa corrisponda alla tensione sull'etichetta del dispositivo e che la presa sia messa a terra in modo adeguato. La presa deve essere installata in conformità con le norme elettriche applicabili secondo la normativa EN.
2. Non utilizzare il forno a microonde se la porta è danneggiata in alcun modo, se non funziona correttamente o se il cavo di alimentazione è danneggiato.

**IT**

**ATTENZIONE: È pericoloso che persone non addestrate per effettuare interventi di riparazione o di manutenzione rimuovano le coperture che forniscono protezione contro le radiazioni a microonde.**

**Tutte le riparazioni e regolazioni, compresa la sostituzione del cavo, devono essere eseguite da un centro di assistenza professionale! Il cavo deve essere scollegato dalla presa di corrente prima di eseguire la riparazione. Rimuovendo le coperture con l'alimentazione accesa, il tecnico del forno a microonde può rischiare di essere esposto a energia a microonde e scosse elettriche!**

3. Proteggere l'apparecchio da un contatto diretto con l'acqua o con altri liquidi per evitare scosse elettriche. Non immergere il cavo o la spina in acqua!

4. Non utilizzare il forno a microonde all'aperto o in un ambiente umido e non toccare il cavo di alimentazione o l'apparecchio con le mani bagnate. Pericolo di scosse elettriche.
5. Prestare particolare attenzione quando si utilizza il forno nelle vicinanze dei bambini.
6. Non lasciare il forno a microonde in esecuzione automatica.
7. Si consiglia di non lasciare il forno collegato incustodito. Scollegare il cavo dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento di manutenzione. Non staccare il cavo di alimentazione dalla presa tirandolo. Scollegare il cavo dalla presa afferrando la spina.
8. Non utilizzare un forno a microonde vicino a fonti di calore, come una piastra calda. Proteggerlo dalla luce diretta del sole.
9. Non permettere che il cavo venga a contatto con superfici calde o che venga portato su spigoli taglienti.
10. Prevenire gli incendi all'interno del forno osservando quanto segue:
  - a) Non surriscaldare il cibo.
  - b) Rimuovere eventuali punti metallici prima di inserire sacchetti di carta o di plastica nel forno.
  - c) Non riscaldare oli o grassi nel forno in quanto le temperature dell'olio non possono essere regolate. Non friggere il cibo all'interno del forno. L'olio bollente può danneggiare parti del forno e utensili da cucina oltre a provocare ustioni.
  - d) Dopo l'uso, pulire lo sportello, la guarnizione dello sportello e l'interno del forno con un panno imbevuto in una soluzione detergente e asciugare. Questo rimuove eventuale sporcizia, grasso ed eventuali residui di cibo.

**ATTENZIONE: Il forno non deve essere utilizzato se la porta o la guarnizione della stessa sono danneggiate, farle riparare da personale specializzato. Il forno deve essere adeguatamente pulito ed eventuali residui di cibo rimossi. La mancata osservanza di mantenere il forno pulito potrebbe causare danni alla superficie, il che potrebbe compromettere la durata dell'apparecchio e causare una situazione pericolosa. Il grasso lasciato accumulare può surriscaldarsi e causare un incendio.**

**Non utilizzare detergenti abrasivi.**

**Non pulite l'apparecchio con un agente di pulizia a vapore.**

- e) Se il cibo cotto nel forno inizia a fumare o si incendia, lasciare la porta del forno chiusa, spegnere il forno ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa di corrente per evitare la propagazione di eventuali incendi.
  - f) Quando si utilizza plastica monouso, carta o altri materiali infiammabili, non lasciare il forno incustodito per impedire che si incendino.
11. Limitare il rischio di esplosione o improvvisa ebollizione osservando quanto segue:
- ATTENZIONE: Liquidi e altri alimenti non devono essere riscaldati chiusi in contenitori a chiusura ermetica in quanto potrebbero esplodere. I contenitori chiusi includono anche biberon con tappo a vite o tettarella.**
- a) Utilizzare un contenitore largo con collo per riscaldare i liquidi e lasciarli riposare per 20 secondi dopo il riscaldamento per evitare l'ebollizione eruttiva.
  - b) Le uova con il guscio, le uova sode, l'acqua contenente grasso o olio e i recipienti di vetro chiusi non possono essere riscaldati nel forno a microonde, in quanto potrebbero esplodere anche dopo che il riscaldamento è terminato. Patate, salsicce o castagne devono essere sbucciate o incise prima di inserirle nel forno.
  - c) Il riscaldamento a microonde di bevande può causare ebollizione ritardata che dovrà essere presa in considerazione quando si tiene il contenitore.
  - d) Il contenuto di biberon e vasetti con alimenti per l'infanzia deve essere mescolato o agitato prima di essere servito e la sua temperatura deve essere controllata per evitare ustioni.
12. I contenitori sono molto caldi dopo essere stati riscaldati. Utilizzare presine per rimuoverli. Prestare attenzione alle ustioni di viso e mani causate dal contatto con il vapore caldo.
13. Sollevare sempre il bordo più lontano del coperchio o l'involucro del cibo. Aprire i sacchetti di popcorn e le buste di cottura a sufficiente distanza dal viso.
14. Protezione contro la rottura del piatto girevole:

- a) Lasciar raffreddare il piatto girevole prima di pulirlo.
  - b) Non posizionare cibo caldo o contenitori sul piatto girevole.
  - c) Non posizionare alimenti surgelati o contenitori freddi sul piatto girevole caldo.
15. Assicurarsi che i contenitori non tocchino le pareti interne del forno durante il processo di riscaldamento.
16. Non conservare cibo o altri oggetti all'interno del forno. Se un fulmine colpisce la rete di alimentazione, potrebbe accendere il forno.
17. Non utilizzare il forno se non contiene alcun cibo o liquidi. Ciò può causare danni al forno. Non bloccare o ostruire le aperture di ventilazione del forno.
18. Utilizzare solo accessori raccomandati dal produttore, diversamente si rischia di perdere la garanzia.
19. Utilizzare il forno a microonde solo in conformità con le istruzioni contenute in questo manuale. Questo forno a microonde è stato progettato ad uso esclusivamente domestico. Il produttore non è responsabile per danni causati da un uso improprio di questo apparecchio.
20. Il forno a microonde è progettato per riscaldare cibi e bevande. Essiccare cibo o asciugare indumenti e riscaldare cuscini riscaldanti, pantofole, spugne di lavaggio, tessuti umidi e oggetti simili può comportare il rischio di lesioni, accensione o incendio.
21. Questo apparecchio è progettato per l'uso domestico e in luoghi simili, tra cui:
- angoli cottura in negozi, uffici e altri luoghi di lavoro.
  - apparecchi utilizzati nel settore agricolo
  - apparecchi utilizzati dagli ospiti in alberghi, motel e altre aree residenziali.
  - apparecchi utilizzati in strutture bed and breakfast.
22. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con disabilità fisica o mentale, o da persone con conoscenze o esperienza insufficienti, a condizione che siano supervisionati o siano stati istruiti riguardo all'uso del dispositivo in modo sicuro e che comprendano i rischi potenziali di un uso non corretto. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione eseguite dall'utente non dovrebbero essere fatte dai bambini a meno che abbiano più di 8 anni e siano sotto supervisione.

## **Non esporsi ad un eccesso di energia a microonde**

1. Non tentare di far funzionare il forno a microonde se la porta è aperta. In questo modo, si può essere esposti all'energia a microonde dannosa. Non tentare di rompere o tenere le serrature di sicurezza sulla porta del forno.
2. Non inserire oggetti estranei tra la porta e il forno. Assicurarci che sporco e residui dei detersivi non rimangano su superfici di tenuta e guarnizioni dello sportello del forno.
3. Non utilizzare il forno se danneggiato. È necessario che lo sportello del forno rimanga sigillato dopo la chiusura e che non sia danneggiato.  
Esempi di danni causati alla porta del forno:
  - a) AMMACCATURA della porta del forno.
  - b) Allentamento o rottura dei CARDINI o degli ELEMENTI DI SICUREZZA della porta.
  - c) GUARNIZIONE DELLA PORTA O ZONE DI TENUTA NELLA PARTE ANTERIORE.Le regolazioni o riparazioni del forno a microonde devono essere eseguite solo da personale qualificato.
4. Come la maggior parte dei dispositivi di cottura, è necessaria una stretta sorveglianza per ridurre il rischio di incendio all'interno del forno.

**IT**

### **Se si verifica un incendio:**

1. Non aprire la porta del forno.
2. Spegner il forno e scollegare il cavo.
3. Spegner l'interruttore di alimentazione principale.

### **PULIZIA**

Assicurarci di aver staccato il forno dalla presa staccando la spina dalla presa di corrente.

1. Usare un panno umido per pulire l'interno del forno.
2. Pulire gli accessori come al solito in acqua saponata.
3. Pulire attentamente il telaio sporco della porta, la guarnizione e le parti vicine con un panno umido immerso in detersivo per piatti e asciugare.

Il forno a microonde deve essere collegato a terra. La spina deve essere collegata a una presa a terra.

In caso di dubbi sulla correttezza dell'impianto elettrico o sul malfunzionamento del forno, contattare un elettricista qualificato o un tecnico di assistenza.

1. Il forno a microonde è dotato di un cavo corto per ridurre il rischio di caduta e grovigli.
2. Le prolunghe devono soddisfare i seguenti requisiti:
  - a) In termini di carichi elettrici consentiti, i valori nominali della prolunga e della presa devono corrispondere al valore nominale del forno a microonde.
  - b) La prolunga deve essere a tre fili e la spina e la presa devono essere munite di un pin di messa a terra.
  - c) Il cavo deve essere ben nascosto affinché non penzoli inutilmente sopra il piano di lavoro della cucina e affinché i bambini non possano inciampare o tirare il cavo.

## **UTENSILI E STOVIGLIE**

### **ATTENZIONE**

#### **Pericolo di lesioni**

Utilizzare solo contenitori che siano idonei per l'uso nei forni a microonde. I contenitori sigillati possono esplodere se riscaldati. I contenitori chiusi devono essere aperti prima della cottura e le confezioni di plastica forate, vedere Materiali che possono e non possono essere utilizzati per la cottura nel forno a microonde. Ci sono alcuni materiali non metallici che potrebbero essere di utilizzo non sicuro per la cottura nel forno a microonde. Se non si è sicuri se il materiale possa essere utilizzato in modo sicuro durante la cottura in un forno a microonde, procedere come segue:

**IT**

#### **Testare il contenitore:**

1. Riempire il piatto previsto per la cottura a microonde con acqua fredda (250 ml).
2. Scaldare per 1 minuto alla massima potenza di cottura.
3. Controllare accuratamente la temperatura del contenitore. Se il piatto testato è caldo, non usarlo per la cottura nel forno a microonde.
4. Non cuocere più di 1 minuto.

**PERICOLO per i bambini: I bambini non devono giocare con il materiale di imballaggio. Non lasciar giocare i bambini con i sacchetti di plastica. Pericolo di soffocamento.**



**Superficie calda!**

**Materiali che si possono utilizzare per la cottura nel forno a microonde**

| Contenitori                           | Note   |
|---------------------------------------|--|
| Vaschette di cottura                  | Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo della teglia deve essere ad almeno 5 mm dal piatto girevole. L'uso improprio può portare alla rottura del piatto girevole.  |
| Piatti                                | Utilizzare solo piatti destinati all'uso in forni a microonde e su piastre. Seguire le istruzioni del produttore. Non usare piatti rotti o diversamente danneggiati.   |
| Vasetti di vetro e brocche            | Rimuovere sempre il coperchio. Riscaldare solo il cibo. Non cucinare! La maggior parte dei vasi e bicchieri in vetro non resistono alle alte temperature e possono rompersi.   |
| Piatti da forno in vetro              | Utilizzare solo piatti di cottura in vetro resistenti alle alte temperature. Assicurarsi che la ciotola non disponga di un bordo in metallo o di altre parti metalliche. Non usare piatti rotti o diversamente danneggiati.  |
| Sacchetti di cottura                  | Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con graffe metalliche. Lasciare il sacchetto leggermente aperto consentendo il rilascio libero del vapore caldo.  |
| Vaschette di carta                    | Adatte solo per il riscaldamento o la cottura breve. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.   |
| Tovaglioli di carta                   | Utilizzare per coprire i piatti e per rimuovere il grasso disciolto. Utilizzarli solo per cottura a breve termine. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.   |
| Carta pergamena                       | Utilizzare per coprire gli alimenti, per coprire il cibo durante la stufatura e per evitare schizzi nel forno.   |
| Materiale plastico                    | Utilizzare solo piatti destinati all'uso in forni a microonde e su piastre. Seguire le istruzioni del produttore. Un materiale plastico adatto per l'utilizzo in un forno a microonde deve avere una marcatura specifica: "Adatto per forni a microonde." Alcuni tipi di plastica diventano più morbidi a causa di un'esposizione prolungata ad alte temperature. "Sacchetti di cottura" e sacchetti da forno devono essere tagliati, forati o altrimenti ventilati secondo le istruzioni del fornitore dell'alimento. |
| Pellicola per imballaggio in plastica | Utilizzare solo piatti destinati all'uso in forni a microonde e su piastre. Utilizzare per coprire gli alimenti e mantenere l'umidità durante la cottura. Assicurarsi che la pellicola di plastica non tocchi il cibo che viene preparato.   |
| Termometri                            | Utilizzare solo termometri che siano idonei per l'uso nei forni a microonde. (Termometri per carne, pasticceria e dolci).  |
| Carta oleata                          | Utilizzarla per coprire il cibo, per evitare schizzi nel forno e per mantenere l'umidità durante la cottura.   |

**Materiali che non devono essere utilizzati per la cottura in forno a microonde**

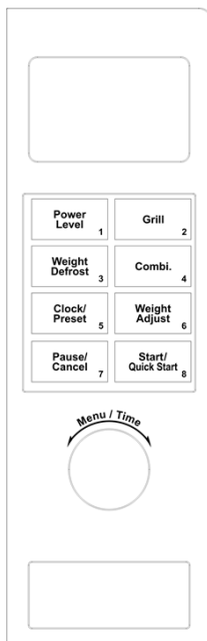
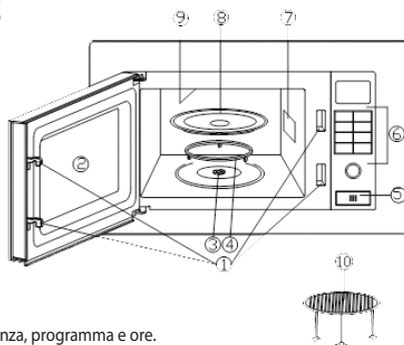
| Utensili e stoviglie                                    | Note  |
|---|---|
| Piatti e teglie in alluminio                            | Rischio di piegatura. Spostare il cibo in un piatto adatto alla cottura in forno a microonde.         |
| Scatole alimentari e di cartone con maniglie metalliche | Rischio di piegatura. Spostare il cibo in un piatto adatto alla cottura in forno a microonde.         |
| Piatti di metallo e piatti con oggetti metallici        | Il metallo impedisce la penetrazione dell'energia a microonde. I bordi di metallo si possono piegare. |
| Anelli di chiusura cablati                              | Rischio di distorsione e incendio all'interno del forno.  |
| Sacchetti di carta                                      | Pericolo di incendio. Rischio di fuoco all'interno del forno.   |
| Materiale in schiuma                                    | A causa delle temperature elevate, la schiuma plastica può sciogliersi e degradare gli alimenti.      |
| Legno   | Il legno secco e può rompersi durante la cottura.   |

## Uso di materiali per grigliatura e cottura con forno a microonde

| Materiale                          | Cottura a microonde | Grigliatura | Combinato |
|------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Vetro pyrex                        | Sì                  | Sì          | Sì        |
| Vetro comune                       | No                  | No          | No        |
| Ceramica progettata per la cottura | Sì                  | Sì          | Sì        |
| Piatti in plastica per microonde   | Sì                  | No          | No        |
| Carta da forno                     | Sì                  | No          | No        |
| Cremagliera metallica              | No                  | Sì          | No        |
| Piastra, vassoio in metallo        | No                  | Sì          | No        |
| Foglio di alluminio                | No                  | Sì          | No        |

## MONTAGGIO DEL FORNO A MICROONDE

- 1 Sistema di bloccaggio di sicurezza (spegne il forno se lo sportello viene aperto durante la cottura)
- 2 Finestra di visione nello sportello del forno
- 3 Piatto girevole
- 4 Anello girevole assemblato
- 5 Pulsante di apertura dello sportello
- 6 Pannello di controllo
- 7 Guida delle onde
- 8 Vassoio in vetro
- 9 Griglia
- 10 grata di metallo (solo per la funzione grill)



### DISPLAY

- Mostra il tempo di cottura, livello di potenza, programma e ore.

### POWER LEVEL (LIVELLO DI POTENZA)

- Il numero di pressioni di questo pulsante determinerà il livello di potenza del microonde.

### GRILL (GRIGLIA)

- Premere per impostare il programma di cottura alla griglia.

### WEIGHT DEFROST (SCONGELAMENTO IN BASE AL PESO)

- Premere per impostare lo scongelamento in base al peso.

### COMBI. (COMBINAZIONE CON GRIGLIA)

- Premere per impostare la combinazione di cottura a microonde e alla griglia.

### CLOCK/PRESET (OROLOGIO/PREIMPOSTAZIONE)

- Premere per impostare l'ora.
- Utilizzato per impostare un programma preimpostato.

### WEIGHT ADJUST (REGOLAZIONE PESO)

- Premere per impostare il peso dell'alimento o il numero di porzioni.

### PAUSE/CANCEL (PAUSA/ANNULLA)

- Premere per cancellare una impostazione o reimpostare il forno prima di impostare il programma selezionato.
- Premere una volta per mettere in pausa il programma selezionato, premere nuovamente per annullare il programma selezionato.
- È inoltre utilizzato per impostare il blocco di sicurezza bambini.

### START/QUICK START (AVVIO/AVVIO RAPIDO)

- Premere per avviare il programma di cottura.
- Premere ripetutamente per impostare la funzione avvio rapido.

### MENU/TIME (MENU/TEMPO)

- Ruotare per impostare il tempo di cottura desiderato.
- Ruotare in senso antiorario per selezionare un programma nella modalità cottura automatica.

## INSTALLAZIONE DEL PIATTO GIREVOLE

Hub (lato inferiore)

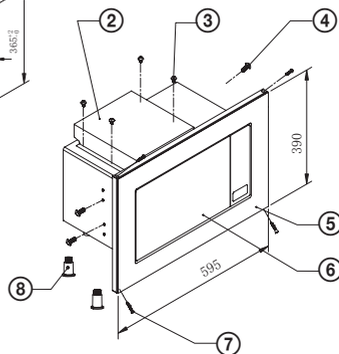
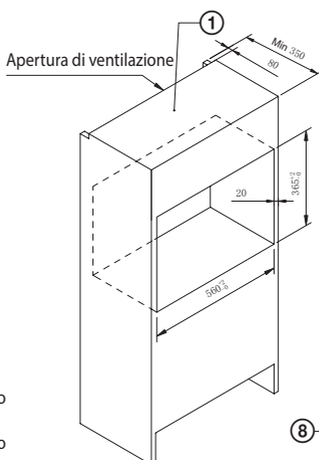


1. Non posizionare il vassoio in vetro capovolto. Il piatto girevole deve sempre ruotare liberamente.
2. Non usare mai il forno senza l'anello girevole e il vassoio di vetro.
3. Tutti gli alimenti e i piatti con alimenti devono essere sempre posizionati sul piatto girevole.
4. Se il vassoio di vetro si rompe o l'anello girevole è danneggiato, rivolgersi al centro di assistenza autorizzato più vicino.

## INSTALLAZIONE

### Nomi delle parti del forno

|                      |   |
|----------------------|---|
| ① Armadio            | 1 |
| ② Tunnel superiore 1 | 1 |
| ③ Vite 4x8           | 4 |
| ④ Vite 4x10          | 4 |
| ⑤ Telaio             | 1 |
| ⑥ Forno a microonde  | 1 |
| ⑦ Vite 3x25          | 4 |
| ⑧ Estensione piedini | 4 |



IT

Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e togliere tutti gli accessori.

Controllare che il forno non sia danneggiato (porta ammaccata o danneggiata, ecc) non installare il forno a microonde se danneggiato.

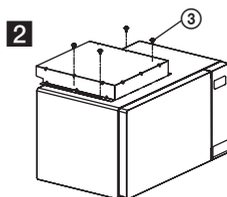
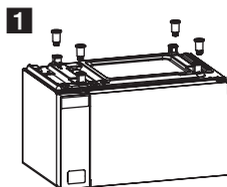
**Corpo del forno:** Rimuovere tutta la pellicola protettiva dalla superficie del forno.

**Non rimuovere il rivestimento rettangolare che è attaccato all'interno del forno. Questo rivestimento protegge il magnetron del forno.**

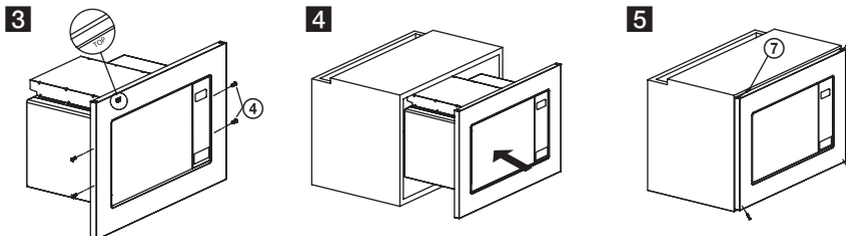
### Installazione

1. Posizionare il forno su una superficie piana con una quantità di spazio intorno all'apparecchio sufficiente per garantire il corretto funzionamento dei fori di ventilazione.
  - a) Non ostruire le aperture di ventilazione. Il forno potrebbe essere danneggiato.
  - b) Posizionare il forno più lontano possibile dalla radio o dalla televisione. Un forno a microonde può causare interferenze con i segnali radio e TV.
2. Installare le estensioni dei piedini del forno (vedi figura 1).
3. Applicare il tunnel superiore con 4 viti (③). Assicurarsi che la parte aperta sia posteriormente, vedi figura 2.
4. Utilizzare quattro viti (④) per fissare il telaio, vedi la figura 3.
 

**ATTENZIONE:** La parte superiore del lato interno del telaio è contrassegnata dalle lettere TOP.
5. Posizionare il forno a microonde nell'armadio, vedi figura 4. Non coprire le aperture di ventilazione e di aspirazione in alcun modo. Posizionare il forno al centro dell'armadio.



6. Collegare il forno utilizzando 4 viti (⑦), vedi figura 5.



7. Collegare il forno a una rete elettrica standard. Assicurarsi che la tensione e la frequenza sull'etichetta del forno corrispondono alla tensione e alla frequenza di rete.

**ATTENZIONE:** Se la presa di messa a terra non è accessibile dopo aver installato l'apparecchio, il forno deve essere inserito in una presa di corrente a due poli, dotata di un interruttore e fusibile con 3 mm di separazione del contatto e collocato in una posizione facilmente accessibile accanto al dispositivo. La presa di corrente deve essere sempre accessibile, anche se il forno è situato all'interno dell'armadio.



## FUNZIONI DEL FORNO

### Istruzioni per l'uso

Questo forno a microonde usa un controllo elettronico avanzato per configurare i parametri di cottura per soddisfare al meglio le esigenze dell'utente.

Se durante la cottura si preme il pulsante **Pause/Cancel** (Pausa/Annulla), il programma viene interrotto, per riprenderlo premere il pulsante **Start/Quick start** (Avvio/Avvio rapido). Quando si preme nuovamente il pulsante **Pause/Cancel** il programma viene annullato. Dopo che la cottura è terminata, viene emesso un segnale acustico ogni 2 minuti fino a quando non si apre la porta o si preme un pulsante qualsiasi.

#### 1. Impostazione dell'ora

Non appena il forno a microonde viene inserito nella presa, "1:00" visne visualizzato sul display del forno e viene emesso un segnale acustico. Premere il pulsante **Clock/Preset** (Orologio/Preimpolazione) per impostare l'ora. Premere più volte per selezionare la modalità 24 hour (24 ore) o 12 hour (12 ore).

Quando si seleziona la modalità, impostare l'orologio ruotando la manopola **Menu/Time** (Menu/Tempo) e confermare premendo il pulsante **Clock/Preset** (Orologio/Preimpolazione). Utilizzare la stessa procedura per impostare i minuti.

#### 2. Cottura in forno a microonde

- 1) Selezionare il livello di potenza richiesto premendo il pulsante **Power level** (Livello di potenza) secondo la tabella riportata di seguito.
- 2) Usando la manopola **Menu/Time** impostare il tempo di cottura desiderato.
- 3) Confermare premendo il pulsante **Start/Quick Start** (Avvio/Avvio rapido) e il forno inizierà a cuocere.

##### Tabella potenza della cottura

| Numero di pressioni per LIVELLO DI POTENZA | Potenza di cottura | Uso  |
|--|--------------------|--|
| 1x   | 100 %              | Riscaldamento, latte, acqua bollente, verdure, bevande     |
| 2x   | 80 %               | Riso, pesce, pollo, carne macinata                         |
| 3x   | 60 %               | Stufatura carne, pesce                                     |
| 4x   | 40 %               | Preparazione di zuppe e minestre, ammorbidimento del burro |
| 5x   | 20 %               | Ammorbidimento gelato                                      |
| 6x   | 0 %                | Ventola o timer da cucina                                  |

**Nota:** Se non si seleziona un livello di potenza, il forno funziona alla potenza massima. È possibile controllare il livello di potenza durante la cottura premendo il pulsante **Power level** (Livello di potenza).

#### 3. Avvio veloce

Premere ripetutamente il tasto **Start/Quick Start** per impostare il tempo di cottura, il forno inizierà a lavorare a piena potenza. Ogni pressione corrisponde a 30 secondi. L'impostazione più lunga possibile in questa modalità è 10 minuti. Dopo che il tempo è trascorso, si udirà un segnale acustico e END apparirà sul display.

#### 4. Sbrinamento in base al peso

Tempo di scongelamento e potenza vengono impostati automaticamente dopo aver inserito il peso. Intervallo di peso degli alimenti surgelati: 100–1800 g.

**Esempio:** Si supponga di voler scongelare 600 g di gamberi.

- 1) Premere il pulsante **Weight Defrost** (Scongelamento in base al peso).
- 2) Premere il pulsante **Weight Adjust** (regola peso) per selezionare il peso dei gamberi.
- 3) Avviare la procedura di preparazione premendo il tasto **Start/Quick Start**.

**Nota:** Durante lo scongelamento il ciclo si ferma e viene emesso un segnale acustico – girare gli alimenti e riprendere premendo il pulsante **Start/Quick Start** (Avvio/Avvio rapido).

#### 5. Uso della griglia

L'uso della griglia è particolarmente adatto per la cottura di fette sottili di carne, bistecche, costolette, gyros, salsicce o pezzi di pollo. La durata massima di cottura alla griglia è di 95 minuti.

**Esempio:** Se si desidera programmare 12 minuti di cottura alla griglia

- 1) Premere il pulsante **Grill** (Griglia).
- 2) Usare la manopola **Menu/Time** (Menu/tempo) per impostare il tempo di cottura desiderato.
- 3) Premere il pulsante **Start/Quick Start** per avviare la cottura alla griglia.

#### 6. Pre-impostazione

Questa funzione consente di eseguire uno dei cicli del forno precedentemente programmati all'orario impostato.

**Esempio:** sono le 8:00. Si desidera iniziare la cottura alle 11:30.

- 1) Selezionare il programma di cottura desiderato (tranne lo scongelamento in case al peso e l'avvio rapido).
- 2) Premere una volta il pulsante **Clock/Preset** (Orologio/Preimpostazione).
- 3) Ruotare la manopola in posizione **Time/Menu** (Menu/tempo) e impostare l'ora a 11:00.
- 4) Premere nuovamente il pulsante **Clock/Preset** (Orologio/Preimpostazione).
- 5) Ruotare la manopola **Menu/Time** (Menu/tempo) per impostare i minuti a 11:30.
- 6) Premere una volta il pulsante **Clock/Preset** (Orologio/Preimpostazione).

**Nota:** Dopo aver impostato la preimpostazione, non utilizzare altri pulsanti ad eccezione di controllare il tempo di preimpostazione **Clock/Preset** o annullarlo premendo **Pause/Cancel**.

#### 7. Cottura automatica

Non è necessario impostare il livello di potenza e il tempo di cottura per i seguenti alimenti. Basta inserire il tipo di alimento e il suo peso/quantità.

| Menu | Alimenti                 |  |
|------|--------------------------|--|
| 1    | Bevande (200 ml/tazza)   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Quando si cuociono latte, caffè e patate, quando si preme il pulsante <b>Weight Adjust</b> (regolazione peso) il display mostra il numero di porzioni dell'alimento al posto del peso.</li><li>2. Nei programmi da menu 7, 8, 9 il programma verrà interrotto e il segnale di bip chiederà di girare gli alimenti. Chiudere lo sportello e premere <b>Start/Quick Start</b> (Avvio/Avvio rapido) per continuare la cottura.</li><li>3. Il risultato della cottura automatica dipende da fattori come fluttuazione della tensione, forma e dimensioni del cibo, preferenza personale, ecc. Se non si trova soddisfacente il risultato della cottura, regolare adeguatamente il tempo di cottura.</li><li>4. Quando si cuociono spaghetti, aggiungere acqua bollente prima della cottura.</li></ol> |
| 2    | Riso (g)                 |  |
| 3    | Spaghetti (g)            |  |
| 4    | Patate (ogni 230 ± 10 g) |  |
| 5    | Auto-riscaldamento (g)   |  |
| 6    | Pesce (g)                |  |
| 7    | Pollo (g)                |  |
| 8    | Manzo/Montone (g)        |  |
| 9    | Carne macinata (g)       |  |

**Esempio:** cottura di 400 g di pesce

- 1) Ruotare la manopola **Menu/Time** (Menu/Tempo) in senso antiorario fino a quando il display visualizza 6 – vedere la tabella alimenti inclusa.
- 2) Premere il pulsante **Weight Adjust** (Regolazione peso). Premere il pulsante fino a quando si seleziona il peso richiesto di 400 g.
- 3) Premere il pulsante **Start/Quick Start**.

## 8. Combinazione di cottura alla griglia e cottura a microonde

Il tempo massimo di cottura per entrambe le modalità di combinazione è di 95 minuti. Sono disponibili due modalità combinate: **COMBI 1** adatto per la preparazione di pesci e cottura (30% cottura a microonde, 70% cottura alla griglia) e **COMBI 2** adatto per frittate, dolci, patate arrosto e pollame (55% cottura a microonde, 45% cottura alla griglia).

**Esempio:** Si vuole cucinare in modalità COMBI 1 per 21 minuti

- 1) Premere il pulsante **Combi** una volta.
- 2) Girare la manopola **Menu/Time** (Menu/Tempo) fino a quando il display indica 25:00.
- 3) Premere **Avvio/Avvio veloce**.

**Esempio:** Si vuole cucinare in modalità COMBI2 per 12 minuti

- 1) Premere due volte il pulsante **Combi**.
- 2) Ruotare la manopola **Menu/Time** (Menu/tempo) per impostare il tempo a 12:00.
- 3) Premere **Avvio/Avvio veloce**.

## 9. Sicurezza bambini

**BLOCCO:** Tenere premuto il pulsante **Pause/Cancel** (Pausa/Annulla) per 3 secondi, un suono segnalerà che la sicurezza bambini è stata attivata e sul display comparirà l'indicatore **Child Lock** (Sicurezza bambini).

**SBLOCCO:** Tenere premuto il tasto **Pausa/Annulla** per 3 secondi, un suono segnalerà che la sicurezza bambini è stata disattivata e sul display comparirà l'impostazione dell'ora. L'indicatore di blocco sul display si spegne.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Comune   |   |
|--|---|
| Il forno a microonde interferisce con la ricezione televisiva.             | Il forno a microonde in funzionamento può causare interferenze con la ricezione di radio e televisione. È simile all'interferenza di piccoli elettrodomestici, quali il frullatore, l'aspirapolvere e il ventilatore elettrico.           |
| Il vapore si accumula sullo sportello, dalle prese d'aria esce aria calda. | Gli alimenti possono emettere vapore durante la cottura. La maggior parte del vapore viene rilasciato attraverso le aperture di scarico, anche se alcune possono accumularsi in un luogo fresco, come la porta. Questo effetto è normale. |
| Il forno è stato acceso vuoto per errore.                                  | Il forno non dovrebbe essere utilizzato vuoto. È molto pericoloso.  |

| Problema  | Possibile causa  | Correzione   |
|---|--|--|
| Il forno non partirà.   | Il cavo di alimentazione non è ben inserito nella presa.                 | Scollegare il cavo dalla presa di corrente. Dopo circa 10 secondi è possibile collegare il cavo alla presa.    |
|   | Il fusibile è bruciato o l'interruttore è scattato.                      | Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico (riparato da un tecnico della nostra azienda). |
|   | Problema con la presa di corrente.                                       | Provare a collegare un altro apparecchio elettrico alla presa di corrente.                                     |
| Il forno non scalda.  | La porta non è correttamente chiusa.                                     | Chiudere la porta correttamente.   |
| Il piatto girevole emette rumori quando il forno è in funzione. | Il piatto girevole in vetro e la parte inferiore del forno sono sporchi. | Pulire il forno secondo le istruzioni indicate nel capitolo "Pulizia".   |

## DATI TECNICI

Capacità 20 l

Potenza microonde 800 W

Potenza della griglia 1000 W

Design in acciaio inox incluso l'interno

Timer 95 minuti

Menu automatico 9 opzioni

Sbrinamento in base al peso

Impostazioni di alimentazione su 5 livelli

Piatto girevole Ø 245 mm

Peso 13,5 kg

Dimensioni incluso il telaio 595 × 390 × 352 mm (l × a × p)

Dimensioni senza telaio 455 × 275 × 352 mm (l × a × p)

Tensione nominale: 230–240 V ~ 50 Hz

Potenza nominale in ingresso: 1200 W

Griglia: 1000 W

Frequenza di funzionamento: 2,450 MHz

Rumorosità: 57 dB

## USO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Carta da imballaggio e cartone ondulato: consegnarli alla discarica. Imballaggio, foglio stagnola, sacchetti PE, elementi plastici: gettarli nei contenitori per il riciclaggio della plastica.

## SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AL TERMINE DEL SUL CICLO DI VITA

### Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche (valido per i Paesi membri dell'Unione Europea e per altri Paesi europei con un sistema di riciclo implementato)

Il simbolo rappresentato sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Consegnare il prodotto alla struttura specificata per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Prevenire impatti negativi sulla salute umana e sull'ambiente riciclando correttamente il prodotto. Il riciclaggio contribuisce a preservare le risorse naturali. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, fare riferimento alle autorità locali, all'organizzazione nazionale di trattamento dei rifiuti o al negozio dove è stato acquistato il prodotto.



08/05



Questo prodotto è conforme alle direttive UE in materia di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.

Il produttore si riserva il diritto ad effettuare cambiamenti del testo e dei parametri tecnici.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

**¡Lea con atención y guarde para un uso futuro!**

**Advertencia:** Las medidas e instrucciones de seguridad incluidas en este manual no cubren todas las condiciones y situaciones posibles. El usuario debe comprender que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden ser incorporados en ningún producto. Por lo tanto, estos factores deben ser garantizados por el/los usuario(s) que usa(n) y opera(n) este artefacto. No somos responsables por ningún daño causado durante el envío, por el uso incorrecto, variaciones del voltaje, o modificación o ajuste de cualquier parte del artefacto.

Para protegerse contra riesgo de incendio o descarga eléctrica, debe tomar precauciones básicas mientras usa artefactos eléctricos, incluso lo siguiente:

1. Asegúrese de que el voltaje en su tomacorriente corresponda con el voltaje indicado en la etiqueta del dispositivo y de que el tomacorriente tenga la correspondiente descarga a tierra. El tomacorriente eléctrico debe ser instalado de acuerdo con los códigos eléctricos aplicables según los estándares europeos (EN).
2. No use el horno si la puerta está dañada, no funciona en forma apropiada o si su cable de alimentación está dañado.

**ADVERTENCIA: Es peligroso que cualquier persona que no esté capacitada realice reparaciones o tareas de mantenimiento para retirar cualquier cubierta que proporcione protección contra la radiación de microondas.**

**¡Todas las reparaciones o ajustes, incluso los reemplazos de cable, deben ser realizadas por un taller de reparaciones autorizado! Antes de realizar cualquier reparación, el enchufe debe ser retirado del tomacorriente. ¡Si retiran las cubiertas con la energía conectada, el técnico en microondas podría quedar expuesto a energía de microondas y a una descarga eléctrica!**

3. Proteja el artefacto del contacto directo con agua u otros líquidos para evitar una posible descarga eléctrica. ¡No sumerja el cable ni el enchufe en agua!

4. No use el horno microondas al aire libre ni en un ambiente húmedo, ni tampoco toque el cable de alimentación ni el artefacto con las manos mojadas. Riesgo de descarga eléctrica.
5. Preste especial atención cuando usa el horno cerca de niños.
6. No deje el horno microondas en funcionamiento y sin supervisión.
7. Recomendamos no dejar el horno enchufado sin supervisión. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente eléctrico antes de realizar cualquier mantenimiento. No desenchufe el cable del tomacorriente tirando del mismo. Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente sujetando el enchufe.
8. No use el microondas cerca de una fuente de calor, como un plato caliente. Proteja el artefacto de la luz solar directa.
9. No permita que el cable de alimentación toque superficies calientes ni que se ubique sobre bordes afilados.
10. Evite incendios dentro del horno haciendo lo siguiente:
  - a) No sobrecaliente los alimentos.
  - b) Quite cualquier grampa antes de colocar las bolsas de papel o plástico en el horno.
  - c) No caliente el aceite ni grasas en el horno, ya que no se puede regular la temperatura del aceite. No fría alimentos dentro del horno. El aceite caliente puede dañar partes del horno y los utensilios de cocina y también causar quemaduras.
  - d) Después de usar, limpie la puerta, el sello de la puerta y el interior del horno con un paño sumergido en una solución de detergente y seque. Esto elimina la suciedad, la grasa y los residuos de alimentos.

**ADVERTENCIA: Si la puerta o el sello de la puerta están dañados, no se debe usar el horno hasta que sea reparado por una persona capacitada. El horno se debe limpiar en forma apropiada y se debe eliminar cualquier residuo de comida. El hecho de no mantener el horno limpio podría resultar en daños a la superficie, afectar en forma adversa la vida útil del artefacto y resultar en una situación peligrosa. La grasa acumulada puede sobrecalentarse y provocar un incendio. No use agentes limpiadores abrasivos. No limpie el artefacto con un agente limpiador con vapor.**

- e) Si los alimentos cocinados dentro del horno comienzan a emitir humo o se encienden, deje la puerta del horno cerrada, apáguelo y saque el enchufe de la fuente de alimentación del tomacorriente para evitar que un incendio se propague.
  - f) Cuando se usen plástico, papel u otro material combustible desechable no deje el horno sin supervisión para evitar incendios.
11. Limite el riesgo de explosión o ebullición repentina teniendo en cuenta lo siguiente:

**ADVERTENCIA: No se deben calentar líquidos ni otros alimentos en recipientes herméticos cerrados dado que podrían explotar. Los recipientes cerrados también incluyen biberones para bebés con una tapa a rosca o con una tetina.**

- a) Use un recipiente de boca ancha para calentar líquidos y permita que reposen durante 20 segundos luego de calentarlos para evitar una ebullición eruptiva.
- b) Los huevos con cáscara y huevos duros, el agua con grasa o aceite y los recipientes de vidrio cerrados no deben ser calentados en el horno microondas, ya que pueden explotar incluso después de que terminó de calentar. Las papas, embutidos o castañas deben ser pelados o picados antes de insertarlos en el microondas.

El hecho de calentar bebidas en el microonda puede causar una ebullición retardada, y esto debe ser tenido en cuenta al agarrar el recipiente.

El contenido de los biberones y los alimentos para bebés deben ser mezclados o sacudidos antes de ser administrados y se debe verificar su temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.

12. Los recipientes están muy calientes luego de ser calentados. Use agarraderas para retirarlos. Tenga presente que el vapor caliente puede provocar quemaduras en el rostro y en las manos.
13. Siempre levante el borde más alejado de la tapa o del envoltorio del alimento. Abra las bolsas de palomitas de maíz y las bolsas para hornear a una distancia suficiente de su rostro.
14. Proteja el plato giratorio de las roturas:
- a) Deje que el plato giratorio se enfríe antes de limpiarlo.

- b) No coloque alimentos ni recipientes calientes sobre un plato giratorio frío.
- c) No coloque alimentos congelados ni recipientes fríos sobre un plato giratorio caliente.
15. Asegúrese de que los recipientes no toquen las paredes internas del horno durante el proceso de calentamiento.
16. No almacene alimentos ni otros objetos dentro del horno. Si la red de alimentación de energía es golpeada por un rayo, el horno podría encenderse.
17. No use el horno si no tiene dentro alimentos o bebidas. Esto puede causar daños al horno. No bloquee ni obstruya las aberturas de ventilación del horno.
18. Solo use los accesorios aconsejados por el fabricante, de lo contrario corre el riesgo de anular la garantía.
19. Use el horno microondas solo de acuerdo con las instrucciones en este manual. Este horno microondas está diseñado solo para uso doméstico. El fabricante no es responsable por daños causados por el uso inapropiado de este artefacto.
20. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Si seca alimentos o prendas de vestir o calienta paños calentadores, pantuflas, esponjas para lavar, telas empapadas o productos similares, puede causar una lesión o un incendio.
- ES** 21. Este artefacto fue diseñado para uso doméstico y para ubicaciones similares, como:
- cocinas pequeñas en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo.
  - artefactos usados en la agricultura
  - artefactos usados por huéspedes en hoteles, moteles y otras áreas residenciales.
  - artefactos usados en establecimientos de bed and breakfast.
22. Este artefacto puede ser usado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimientos, si se las supervisa o instruye con respecto al uso del artefacto en forma segura y comprenden los peligros de un uso inadecuado. Los niños no deben jugar con el artefacto. Los niños no deben

realizar limpieza ni mantenimiento, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.

### **No se exponga a excesiva energía de microondas**

1. No trate de hacer funcionar el horno microondas si la puerta está abierta. Al hacerlo, puede quedar expuesto a energía nociva de microondas. No intente romper ni bloquear las trabas de seguridad en la puerta del horno.
2. No coloque objetos extraños entre la puerta del horno. Asegúrese de que no haya suciedad ni restos de limpiadores en el sello de la puerta del horno y superficies de sellado.
3. No use el horno si está dañado. Es necesario que la puerta del horno esté sellada luego de cerrar y que no esté dañada.

Ejemplos de daño causados a la puerta del horno:

- a) ABOLLADURAS en la puerta del horno.
- b) BISAGRAS o PROTECTORES flojos o rotos de la puerta.
- c) SELLO DE LA PUERTA DEL HORNO O ÁREAS DE SELLADO EN LA CABEZA DEL MARCO.

Los ajustes o reparaciones al horno microondas deben ser realizados solo por una persona calificada.

4. Como con la mayoría de los dispositivos para hornear, es necesaria una supervisión estricta para reducir el riesgo de incendio en el interior del horno.

### **Si ocurre un incendio:**

1. No abra la puerta del horno.
2. Apague el horno y desenchúfelo.
3. Apague el interruptor principal de energía.

### **LIMPIEZA**

Asegúrese de haber desenchufado el horno del tomacorriente desconectando el enchufe del tomacorriente.

1. Use un paño húmedo para limpiar dentro del horno.
2. Limpie los accesorios como lo hace normalmente con agua jabonosa.
3. El marco de la puerta, el sello y las partes circundantes sucios deben ser limpiados cuidadosamente usando un paño húmedo empapado en detergente lavavajillas y secados.

Este artefacto debe ser puesto a tierra. El enchufe debe ser conectado solamente a un tomacorriente apropiadamente puesto a tierra.

Si tiene cualquier duda con respecto a la instalación eléctrica o si existen problemas de funcionamiento del horno comuníquese con un electricista calificado o técnico en reparaciones.

1. El horno microondas está equipado con un cable corto para reducir el riesgo de tropiezos o enredos.
2. Los cables prolongadores largos deben cumplir con los siguientes requisitos:
  - a) Con respecto a las cargas eléctricas permitidas, los valores nominales del cable prolongador y el tomacorriente deben cumplir con los valores nominales del horno microondas.
  - b) El cable prolongador debe ser de alambre triple y el enchufe y el tomacorriente deben estar equipados con una clavija de puesta a tierra.
  - c) El cable debe ser ocultado bien de manera que no cuelgue innecesariamente de la mesa de trabajo de la cocina y así evitar que los niños se tropiecen con él o que tiren de él.

## **UTENSILIOS Y VAJILLA**

### **ADVERTENCIA**

#### **Riesgo de lesión**

Use solamente recipientes que sean apropiados para hornos microondas. Los recipientes cerrados herméticamente pueden explotar al ser calentados. Se deben abrir los recipientes cerrados antes de cocinar y se deben pinchar las bolsas de plástico, consulte Materiales que se pueden usar para cocinar en un horno microondas. Hay algunos materiales no metálicos que no pueden ser usados en forma segura para cocinar en un horno microondas. Si no está seguro si puede usar un material en forma segura para cocinar en un horno microondas, haga lo siguiente;

#### **Pruebe el recipiente:**

1. Llene el plato destinado a la cocción en el horno microondas con agua fría (250 ml).
2. Caliente durante 1 minuto en la potencia máxima de cocción.

3. Controle cuidadosamente el recipiente que está probando. Si el plato probado está tibio, no lo use para cocinar en el horno microondas.
4. No cocine durante más de 1 minuto.

**PELIGRO para los niños:** Los niños no deben jugar con el material de empaque. No permita que los niños jueguen con las bolsas plásticas. Riesgo de sofocación.



¡Superficie caliente!

### Materiales que pueden usar para cocinar en un horno microondas

| Recipientes                        | Notas   |
|------------------------------------|---|
| Bandejas para hornear              | Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del envase para hornear debe estar al menos 5 mm por encima del plato giratorio. Una manipulación inapropiada puede causar la rotura del plato giratorio.  |
| Platos                             | Use solamente platos y vajilla diseñados para ser usados en horno de microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use boles rajados ni dañados.  |
| Vasos y jarros de vidrio           | Siempre quite la tapa. Solo caliente los alimentos. ¡No los cocine! La mayoría de las jarras y vasos de vidrio no soportan las temperaturas elevadas y pueden romperse.   |
| Recipientes para hornear de vidrio | Use solamente vajilla de vidrio para hornear resistente a temperaturas elevadas. Controle que el bol no tenga un borde metálico ni ningún otro objeto de metal. No use boles rajados ni dañados.  |
| Bolsas para hornear                | Siga las instrucciones del fabricante. No cierre usando sujetadores metálicos. Deje la bolsa apenas abierta para permitir que el vapor caliente salga libremente.   |
| Bandejas de papel                  | Apropiadas solo para calentar o para cocinar durante períodos cortos. No deje el horno sin supervisión mientras está cocinando.   |
| Toallas de papel                   | Use para cubrir los platos y quitar la grasa disuelta. Use solamente para cocción a corto plazo. No deje sin supervisión mientras está cocinando.   |
| Papel manteca                      | Use para cubrir alimentos, para empaquetar alimentos mientras los guisa, y para evitar que el horno quede rociado.  |
| Material plástico                  | Use solamente platos y vajilla diseñados para ser usados en horno de microondas. Siga las instrucciones del fabricante. El material plástico apropiado para ser usado en horno microondas debe tener una etiqueta específica: «Apropiado para hornos microondas». Algunos plásticos pueden ablandarse después de una exposición prolongada a temperaturas elevadas. Se deben cortar, pinchar, o ventilar de alguna manera las «bolsas de cocción» y las bolsas de horneado según las instrucciones del fabricante de los alimentos. |
| Envoltorios plásticos              | Use solamente platos y vajilla diseñados para ser usados en horno de microondas. Use para cubrir alimentos y conservar la humedad durante la cocción. Asegúrese de que el envoltorio de plástico no toque el alimento que está siendo preparado.  |
| Termómetros                        | Use solamente termómetros que sean apropiados para hornos microondas. (Termómetros para carne, productos de pastelería y galletas).   |
| Papel encerado                     | Use para cubrir alimentos, para evitar salpicaduras en el horno y para conservar la humedad durante la cocción.   |

ES

### Materiales que no deben ser usados para cocinar en el horno microondas

| Utensilios y vajilla          | Notas   |
|-------------------------------|---|
| Bandejas y platos de aluminio | Riesgo de doblarse. Mueva el alimento a un plato apropiado para cocinar en el horno microondas. |

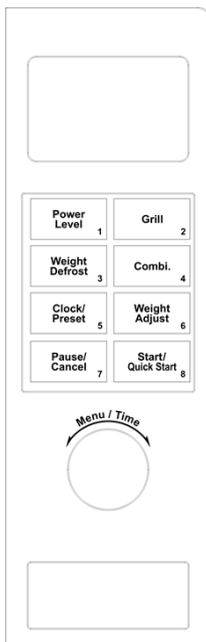
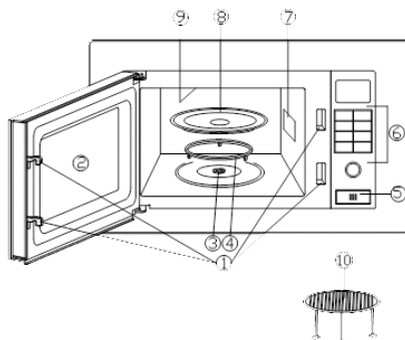
| Utensilios y vajilla                          | Notas   |
|---|---|
| Cajas de papel y cartón con manijas metálicas | Riesgo de doblarse. Mueva el alimento a un plato apropiado para cocinar en el horno microondas. |
| Vajilla de metal o con accesorios metálicos   | El metal impide que la energía microondas penetre. Los bordes metálicos pueden doblarse.        |
| Anillos de alambre para cerrar                | Existe peligro de distorsión e incendio dentro del horno.                                       |
| Bolsas de papel                               | Riesgo de prenderse fuego. Peligro de incendio dentro del horno.                                |
| Material de espuma plástica                   | Debido a las altas temperaturas, la espuma plástica puede disolverse y degradar los alimentos.  |
| Madera  | La madera se seca y puede romperse durante la cocción.  |

## Uso de materiales para asar a la parrilla y cocinar en el horno microondas

| Material                         | Cocción en microondas | Parrilla | Combinación |
|----------------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| Vidrio Pyrex                     | Sí                    | Sí       | Sí          |
| Vidrio común                     | No                    | No       | No          |
| Cerámica destinados para hornear | Sí                    | Sí       | Sí          |
| Vajilla plástica para microondas | Sí                    | No       | No          |
| Papel para hornear               | Sí                    | No       | No          |
| Estante metálico                 | No                    | Sí       | No          |
| Placa y bandeja metálica         | No                    | Sí       | No          |
| Papel de aluminio                | No                    | Sí       | No          |

## ARMADO DEL HORNO MICROONDAS

- ① Sistema de traba de seguridad (corta el suministro eléctrico si se abre la puerta durante la cocción)
- ② Ventana de vidrio en la puerta del horno
- ③ Eje del plato giratorio
- ④ Aro giratorio ensamblado
- ⑤ Botón de apertura de la puerta
- ⑥ Panel de control
- ⑦ Guía de ondas
- ⑧ Plato de vidrio
- ⑨ Parrilla
- ⑩ Rejilla metálica (solo para la función parrilla)



### DISPLAY (VISOR)

- Muestra el tiempo de cocción, el nivel de potencia, el programa y las horas.

### POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA)

- La cantidad de veces que se presione este botón determinará el nivel de potencia del microondas.

### GRILL (COCINAR A LA PARRILLA)

- Presione para configurar el programa de cocción a la parrilla.

### WEIGHT/DEFROST (PESO/DESCONGELAMIENTO)

- Presione para configurar el descongelamiento de acuerdo al peso.

### COMBI. (COMBINACIÓN CON PARRILLA)

- Presione para configurar la combinación de cocción de microondas y a la parrilla.

### CLOCK/PRESET (RELOJ/PRECONFIGURADO)

- Presione para configurar la hora.
- Usado para configurar un programa configurado.

### WEIGHT ADJUST (AJUSTE POR PESO)

- Presione para configurar el peso del alimento o la cantidad de porciones.

### PAUSE/CANCEL (PAUSA/CANCELAR)

- Presione para cancelar una configuración o para volver a configurar el horno antes de establecer un programa seleccionado.
- Presione una vez para pausar el programa seleccionado, y nuevamente para cancelarlo.
- También se usa para configurar la traba de seguridad para niños.

### START/QUICK START (INICIO/INICIO RÁPIDO)

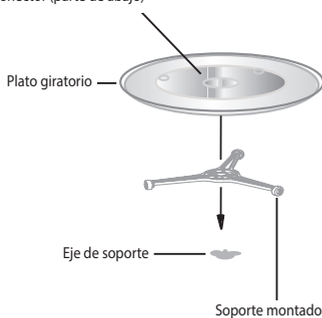
- Presione para comenzar un programa de cocción.
- Presione repetidamente para configurar la función de inicio rápido.

### MENU/TIME (MENU/TIEMPO)

- Se usa para configurar el tiempo de cocción necesario.
- Gire hacia la derecha para seleccionar un programa en el modo de cocción automático.

## INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Conector (parte de abajo)

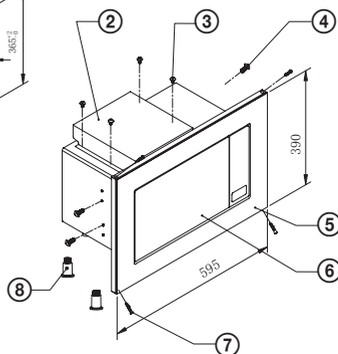
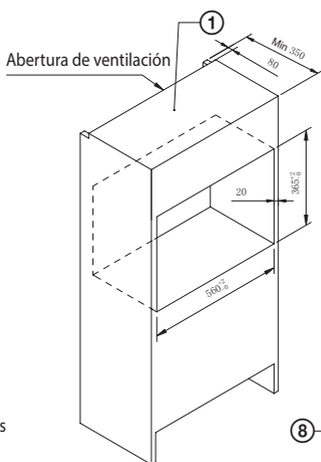


1. Nunca coloque el plato de vidrio boca abajo. El plato giratorio siempre debe girar libremente.
2. No use el horno sin el aro giratorio y el plato de vidrio.
3. Todos los alimentos y la vajilla con alimentos deben ser colocados siempre sobre el plato de vidrio.
4. Si el plato de vidrio se rompe o el aro giratorio está dañado, comuníquese con el taller de reparaciones autorizado más cercano.

# INSTALACIÓN

## Nombres de las piezas del horno

- ① Gabinete 1
- ② Ranura superior 1
- ③ Tornillos 4x8 4
- ④ Tornillos 4x10 4
- ⑤ Marco 1
- ⑥ Horno microondas 1
- ⑦ Tornillos 3x25 4
- ⑧ Prolongación de las patas 4



Quite todo el material de empaque y saque todos los accesorios.

Controle que el horno no esté dañado (puerta abollada o dañada, etc.). No instale el horno microondas si está dañado.

**Cuerpo del horno:** Saque todas las láminas protectoras de la superficie del horno.

**No saque la cubierta rectangular que está colocada dentro del horno. Esta cubierta protege el magnetrón del horno.**

## Instalación

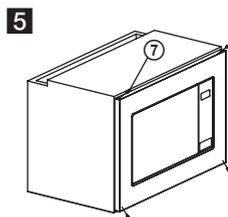
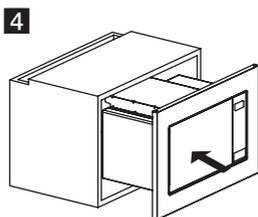
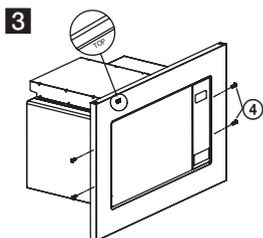
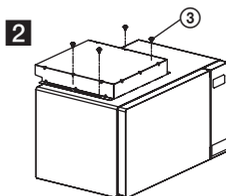
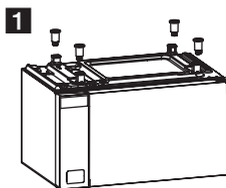
- Coloque el horno sobre una superficie plana con suficiente espacio alrededor del artefacto para garantizar el funcionamiento apropiado de las rejillas de ventilación.
  - No bloquee las aberturas de ventilación. Puede dañarse el horno.
  - Coloque el horno lo más lejos posible de cualquier señal de televisión o radio. Un horno microondas puede causar interferencia con las señales de televisión y radio.

- Instale las prolongaciones de la pata del horno (ver figura 1).
- Fije la ranura superior con 4 tornillos (③). Asegúrese de que la parte abierta esté en la parte trasera, consulte la figura 2.

- Use cuatro tornillos (④) para fijar el marco, consulte la figura 3.

**ATENCIÓN:** La parte superior del lado interno del marco está marcada por las letras TOP.

- Coloque el horno microondas en el gabinete, consulte la figura 4. No cubra las aberturas de ventilación/tomas de aire de ninguna manera. Coloque el horno en el centro del gabinete.
- Fije el horno con los 4 tornillos (⑦), consulte la figura 5.



- Conecte el horno a la red eléctrica estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia en la etiqueta del horno se corresponda con el voltaje y la frecuencia de la red.

**ADVERTENCIA:** Si el tomacorriente con descarga a tierra no está accesible luego de la instalación del artefacto, entonces el horno debe ser enchufado en un tomacorriente auxiliar de dos polos, equipado con un interruptor y fusible con una separación de contacto

de 3 mm y colocado en un lugar de fácil acceso cercano al dispositivo. El tomacorriente auxiliar debe estar siempre disponible, incluso si el horno está colocado en el gabinete.



¡Superficie caliente!

## FUNCIONES DEL HORNO

### Instrucciones de funcionamiento

Este horno microondas usa controles electrónicos de avanzada para configurar parámetros de cocción que se adapten mejor a sus necesidades.

Si durante la cocción presiona el botón **Pause/Cancel** (Pausar/Cancelar), se pausa el programa; para reiniciar presione el botón **Start/Quick start** (Inicio/Inicio rápido). El programa se cancela cuando presiona nuevamente el botón «Pause/Cancel». Después de terminar la cocción, se oye un sonido cada 2 minutos hasta que abra la puerta o presione cualquier botón.

#### 1. Cómo configurar la hora

Cuando el horno microondas esté enchufado en el tomacorriente, el visor del horno muestra «1:00» y se oye un sonido.

Presione el botón **Clock/Preset** (Reloj/Preconfigurado) para configurar la hora. Presione repetidamente para seleccionar 24 horas (Hr 24) o 12 horas (Hr 12).

Cuando seleccione el modo, configure el reloj girando el selector **Menu/Time** (menu/tiempo) y confirme presionando **Clock/Preset** (reloj/preconfigurado). Utilice el mismo procedimiento para configurar los minutos.

#### 2. Cocción en horno microondas

- 1) Seleccione el nivel de potencia necesario presionando el botón **Power level** (nivel de potencia) según la tabla a continuación.
- 2) Usando el selector giratorio **Menu/Time**, configure el tiempo de cocción deseado.
- 3) Confirme presionando el botón **Start/Quick Start** (Inicio/Inicio rápido) y el horno comenzará a cocinar.

Tabla de potencia de cocción

| Cantidad de presiones del NIVEL DE POTENCIA | Potencia de cocción | Uso   |
|---|---------------------|---|
| 1x  | 100 %               | Calentar leche, hervir agua, vegetales, bebidas |
| 2x  | 80 %                | Arroz, pescado, pollo, carne molida             |
| 3x  | 60 %                | Guisado de carne, pescado                       |
| 4x  | 40 %                | Preparar sopa, ablandar manteca                 |
| 5x  | 20 %                | Ablande de helado                               |
| 6x  | 0 %                 | Ventilador o temporizador de cocina             |

**Nota:** Si no selecciona un nivel de potencia, el horno trabajará a potencia máxima. Puede encontrar el nivel de potencia durante la cocción presionando el botón **Power level** (nivel de potencia).

#### 3. Inicio rápido

Presionando repetidas veces el botón **Start/Quick Start** configure el tiempo de cocción, el horno arrancará en potencia de salida completa. Cada presión equivale a 30 segundos. La configuración máxima posible en este modo es 10 minutos. Al finalizar el tiempo configurado, se escucha un sonido y el visor muestra END.

#### 4. Descongelado según el peso

El tiempo y la potencia de descongelado se configura automáticamente luego de ingresar el peso. Rango de peso de comidas congeladas: 100–1800 g.

**Ejemplo:** Si desea descongelar 600 g de camarones.

- 1) Presione el botón **Weight defrost** (Descongelamiento por peso).
- 2) Presione el botón **Weight Adjust** (Ajuste de peso) para seleccionar el peso de los camarones.
- 3) Comience a descongelar presionando el botón **Start/Quick Start**.

**Nota:** Durante el descongelamiento el ciclo se detiene y se escucha un sonido: gire el alimento y vuelva a iniciar presionando el botón **Start/Quick start** (Inicio/Inicio rápido).

#### 5. Uso de la parrilla

El uso de la parrilla es especialmente apropiado para cocinar fetas finas de carne, filetes, gyros, salchichas o trozos de pollo. El tiempo máximo de funcionamiento de la parrilla es de 95 minutos.

**Ejemplo:** Si desea programar 12 minutos de cocción a la parrilla

- 1) Presione el botón **Grill** (Parrilla).
- 2) Gire el selector **Menu/Time** (menú/tiempo) para configurar el tiempo de cocción a la parrilla requerido.

3) Presione el botón **Start/Quick Start** para iniciar la cocción en la parrilla.

## 6. Preconfiguración

Esta función le permite usar uno de los ciclos del horno programados previamente a una hora configurada.

**Por ejemplo:** son las 8:00. Usted desea comenzar a cocinar a las 11:30.

- 1) Seleccione el programa de cocción requerido (salvo los programas para descongelamiento por peso y de inicio rápido).
- 2) Presione una vez el botón **Clock/Preset** (Reloj/Preconfigurado).
- 3) Gire el selector a la posición **Menu/Time** (menú/tiempo) y configure la hora en 11:00.
- 4) Presione nuevamente el botón **Clock/Preset** (Reloj/Preconfigurado).
- 5) Gire el selector **Menu/Time** (menú/tiempo) para configurar los minutos en 11:30.
- 6) Presione una vez el botón **Clock/Preset** (Reloj/Preconfigurado).

**Nota:** Luego de realizar la preconfiguración, no use ningún otro botón salvo cuando desee revisar la hora preconfigurada **Clock/Preset** o si desea cancelarla presione **Pause/Cancel**.

## 7. Cocción automática

No necesita configurar el nivel de potencia ni el tiempo de cocción para los siguientes alimentos. Solo ingrese el tipo de alimento y su peso/cantidad.

| Menú | Alimento                     |  |
|------|------------------------------|--|
| 1    | Bebidas (200 ml/taza)        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuando cocine leche/café y papas, al presionar el botón <b>Weight Adjust</b> (ajuste de peso) el visor muestra la cantidad de porciones del alimento en lugar del peso.</li> <li>2. En los programas de menú 7, 8 y 9 el programa se detendrá y la señal sonora le indicará que gire el alimento. Luego cierre la puerta y presione <b>Start/Quick start</b> (inicio/inicio rápido) para continuar cocinando.</li> <li>3. El resultado de la cocción automática depende de factores tales como caídas del voltaje, forma y tamaño de los alimentos, su preferencia personal, etc. Si los resultados de cocción no le parecen satisfactorios, modifique el tiempo de cocción de manera apropiada.</li> <li>4. Cuando cocine spaghetti, agregue agua hirviendo antes de la cocción.</li> </ol> |
| 2    | Arroz (g)                    |  |
| 3    | Spaghettis (g)               |  |
| 4    | Papas (cada 230 ± 10 g)      |  |
| 5    | Calentamiento automático (g) |  |
| 6    | Pescado (g)                  |  |
| 7    | Pollo (g)                    |  |
| 8    | Carne/cordero (g)            |  |
| 9    | Carne molida (g)             |  |

**Por ejemplo:** cocinar 400 g de pescado

- 1) Gire el control **Time/Menu** (Tiempo/Menú) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el visor muestre 6 (vea la tabla de alimentos adjunta).
- 2) Presione el botón **Weight Adjust** (ajuste de peso). Presione este botón hasta seleccionar el peso necesario de 400 g.
- 3) Presione el botón **Start/Quick Start**.

## 8. Combinación de cocción a la parrilla y en microondas

El tiempo máximo de cocción para ambas combinaciones es 95 minutos. Están disponibles dos modos combinados: **COMBI 1** apropiado para la cocción de pescado y para hornear (30% de cocción en microondas, 70% a la parrilla) y **COMBI 2** apropiado para omeletes, budines, papas horneadas y aves (55% de cocción en microondas, 45% a la parrilla).

**Ejemplo:** Usted desea cocinar en modo COMB2 durante 21 minutos

- 1) Presione el botón **Combi** una vez.
- 2) Gire el selector **Menu/Time** (menú/tiempo) hasta que el visor muestre 25:00.
- 3) Presione **Start/Quick Start**.

**Ejemplo:** Usted desea cocinar en el modo COMB2 durante 12 minutos

- 1) Presione el botón **Combi** dos veces.
- 2) Gire el selector **Menu/Time** (menú/tiempo) hasta que el visor muestre 12:00.
- 3) Presione **Start/Quick Start**.

## 9. Bloqueo para niños

**BLOQUEO:** Presione el botón **Pause/Cancel** (pausa/cancelar) durante 3 segundos, se escuchará un sonido que le indicará que se activó la traba para niños y el indicador **Child Lock** (traba para niños) aparecerá en el visor.

**DESbloqueo:** Mantenga presionado el botón **Pause/Cancel** durante 3 segundos, se escuchará un sonido que le indicará que se ha desactivado la traba para niños y la configuración de hora aparecerá en el visor. El indicador de traba se apagará en el visor.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Común  |   |
|--|---|
| El horno microondas interfiere con la recepción de la televisión.        | El microondas puede interferir con la recepción de radio y televisión mientras funciona. Es similar a la interferencia de los artefactos eléctricos pequeños como batidoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. |
| El vapor aparece en la puerta y sale aire caliente de las ventilaciones. | El alimento puede emitir vapor durante la cocción. La mayor parte del vapor es liberado a través de las ventilaciones, pero puede acumularse un poco en un área más fresca, como la puerta. Este efecto es normal.  |
| El horno se encendió vacío por accidente.                                | No se debe hacer funcionar el horno estando vacío. Es muy peligroso.  |

| Problema   | Causa posible  | Corrección  |
|--|--|---|
| El horno no arranca.   | El cable de electricidad no está enchufado firmemente en el tomacorriente. | Desenchufe el cable del tomacorriente. Espere aproximadamente 10 segundos y vuelva a enchufar en cable en el tomacorriente. |
|  | Se quemó un fusible o ha saltado el disyuntor.                             | Cambie el fusible o configure nuevamente el disyuntor (reparado por un técnico en reparaciones de nuestra empresa).         |
|  | Problema con el tomacorriente.   | Pruebe conectar un artefacto eléctrico diferente en el tomacorriente.   |
| El horno no calienta.  | La puerta no está cerrada en forma apropiada.                              | Cierre bien la puerta.  |
| El plato giratorio hace ruido cuando está funcionando el horno microondas. | La bandeja giratoria de vidrio o la parte inferior del horno está sucia.   | Limpe el horno de acuerdo con las instrucciones en el capítulo «Limpieza».  |

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad 20 l  
Potencia de salida del microondas 800 W  
Potencia de entrada 1000 W  
Terminación en acero inoxidable, incluso el interior  
Temporizador 95 minutos  
Auto menú 9 opciones  
Descongelado según el peso  
5 niveles de configuración de potencia  
Plato giratorio de  $\varnothing$  245 mm

Peso 13.5 kg  
Dimensiones incluyendo el marco 595 x 390 x 352 mm (a x al x p)  
Dimensiones sin el marco 455 x 275 x 352 mm (a x al x p)  
Voltaje nominal: 230-240 V~ 50 Hz  
Potencia de entrada nominal: 1200 W  
Parrilla: 1000 W  
Frecuencia operativa: 2.450 MHz  
Nivel de ruido: 57 dB

## USO Y ELIMINACIÓN DE LOS DESECHOS

Papel para envolver y cartón corrugado: entregue a una chatarrería. Plástico de embalaje, bolsas de polietileno, elementos plásticos: arrójelos en los recipientes para reciclaje de plásticos.

## ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO LUEGO DE FINALIZADA SU VIDA ÚTIL

**Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos (válido en los países miembros de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema implementado de reciclaje)**

El símbolo representado en el producto o en el embalaje significa que el producto no será tratado como desecho doméstico. Entregue el producto en el sitio específico para reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Evite los efectos negativos en la salud humana y en el medioambiente reciclando apropiadamente su producto. El reciclaje contribuye a la preservación de los recursos naturales. Para más información acerca del reciclaje de este producto, consulte a su autoridad local, organización de procesamiento de desechos domésticos o en la tienda donde compró el producto.

Este producto cumple con los requisitos de la directiva de la UE acerca de la compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica.

Nos reservamos la posibilidad de realizar cambios en el texto y en los parámetros técnicos.



08/05



## OHUTUSJUHISED

### Tutvuge põhjalikult ning säilitage edaspidiseks kasutamiseks!

**Hoiatus:** Juhendis sisalduvad ohutusabinõud ja juhised ei hõlma kõiki võimalikke tingimusi ja olukordasid. Kasutaja peab teadvustama, et terve mõistus, tähelepanu ja ettevaatus on tegurid, mida ei saa toodetesse integreerida. Seetõttu peab need tegurid tagama seadme kasutaja. Me ei vastutata transportimisel, mittenouetekohasest kasutamisest, toitepinge kõikumisest või seadme mistahes osade vahetamisest või muutmisest põhjustatud kahjude eest.

Tulekahju või elektrilöögi riski eest kaitseks tuleb elektriseadmete kasutamisel rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas alljärgnevaid:

1. Veenduge, et toitevõrgu pinge vastab seadme andmesildil näidatud pingega ning, et pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Pistikupesa tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele elektrieeskirjadele.
2. Ärge kasutage mikrolaineahju, kui selle uks on kahjustatud, kui see ei tööta nõuetekohaselt või kui toitejuhe on kahjustatud.

**HOIATUS: Mikrolainekiirguse vastase kaitsega seotud mistahes kaitsete eemaldamist hoolduseks või remondiks on lubatud teostada ainult vastava koolitusega töötajatel.**

**Kõik remondid, sealhulgas toitejuhtme asendused, teostatakse vastavas teeninduskeskuses! Enne remonditööde algust tuleb toitejuhe toitevõrgust lahti ühendada. Pingestatud seadmel kaitsekatete eemaldamine võib põhjustada ohtlikku kokkupuudet mikrolainekiirgusega ja mikrolaineenergiaga.**

3. Võimaliku elektrilöögi vältimiseks kaitske seadet otsese kokkupuute eest vee ja muude vedelikega. Ärge sukeldage toitejuhett või pistikupesa vette!
4. Ärge kasutage mikrolaineahju õues ega märjas keskkonnas ning ärge puudutage toitejuhett või seadet märgade kätega. Elektrilöögi oht.
5. Ahju kasutamisel laste läheduses olge eriti ettevaatlikud.
6. Ärge jätke töötavat mikrolaineahju järelevalveta.
7. Ärge jätke toitevõrku ühendatud ahju järelevalveta. Enne mistahes hooldust ühendage toitejuhe toitevõrgust lahti. Toitevõrgust lahtiühendamisel ärge tõmmake toitejuhtmest. Toitevõrgust lahtiühendamisel tõmmake pistikust.

8. Ärge kasutage mikrolaineahju soojusallikate, näiteks elektripliidi läheduses. Kaitske seadet otsese päikesevalguse eest.
9. Ärge laske toitejuhtmel kokku puutuda kuumade pindadega ning ärge jätke seda teravatele servadele.
10. Leegi ärahoidmiseks mikrolaineahju sees pöörake tähelepanu alljärgnevale:
  - a) Ärge toitu üle kuumutage.
  - b) Enne paber- või plastikkottide paigutamist ahju, eemaldage mistahes kinnitusklambrid.
  - c) Ärge kuumutage ahjus õli või rasva, kuna õli temperatuuri ei saa reguleerida. Vältige ahjus toiduainete praadimist. Kuum õli võib kahjustada ahju ja kööginõusid ning ka põhjustada põletusi.
  - d) Pärast kasutamist pühkige uks, uksetihend ja ahju sisemus pesuvahendi lahuses niisutatud lapiga puhtakse ning seejärel pühkige kuivaks. See eemaldab mistahes mustuse, rasva ja toidujäätmed.

**HOIATUS: Ärge kasutage mikrolaineahju, kui selle uks või ukse tihend on kahjustatud. Laske see parandada kogemustega isikul. Ahi tuleb nõuetekohaselt puhastada ja eemaldada kõik toidujäätmed. Ahju puhastamisnõuete mittejärgimine võib põhjustada sissepinna kahjustamist, mis võib lühendada seadme kasutusiga ja põhjustada ohtliku olukorra. Järelejäanud rasv võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.**

**Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.**

**Ärge puhastage seadet auruga.**

- e) Kui ahjus valmistatav toit hakkab suitsema või süttib, siis tule leviku ärahoidmiseks jätke ahju uks suletuks, lülitage ahi välja ja ühendage toitejuhe toitevõrgust lahti.
  - f) Ühekordsete plastik- ja pabermaterjalide või muude süttimisohtlike materjalide kasutamisel ärge jätke ahju süttimise ärahoidmiseks järelevalveta.
11. Plahvatuse või ootamatu keemamineku riski vähendamiseks pöörake tähelepanu alljärgnevale:

**HOIATUS: Ärge kuumutage õhukindlates mahutites vedelikke või muid toiduaineid, kuna mahutid võivad plahvatada. Suletud mahutid hõlmavad ka keermestatud korgiga või lutiga lutipudeleid.**

- a) Kasutage vedelike kuumutamiseks laia kaelaga mahuteid ja laske sellel pärast kuumutamist vedeliku väljapaiskumiseks ärahoidmiseks 20 sekundit seista.
  - b) Ärge kuumutage mikrolaineahjus koorega tooreid mune, kõvaks keedetud mune, veesisaldusega rasva või õli ja suletud klaasanumaid, kuna nad võivad plahvatada isegi pärast kuumutamise lõppu. Kartulid, viinerid või kastanid tuleb enne ahju panemist koorida või läbi torgata.
  - c) Mikrolaineahjus jookide kuumutamine võib põhjustada viivitusega keemise, millega peab arvestama mahuti hoidmisel.
  - d) Imikupudelite sisu ja laste toitu peab enne serveerimist segama või raputama ja nende temperatuuri peab põletuste ärahoidmiseks enne kasutamist kontrollima.
12. Pärast kuumutamist on mahutid väga kuumad. Kasutage alati potihoidikuid. Hoiduge kuuma auruga kokkupuutumisest põhjustatud käte ja näo põletusi.
13. Alati tõstke üles kaane või toidukile kõige kaugem serv. Avage röstitud maisiterade kotid või küpsetuskotid näost piisavalt eemal.
14. Pöördaluse kaitsmine purunemise eest:
- a) Enne puhastamist laske pöördalusel maha jahtuda.
  - b) Ärge asetage külmale pöördalusele kuuma toitu või mahuteid.
  - c) Ärge asetage kuumale pöördalusele külmutatud toitu või külmi mahuteid.
15. Veenduge, et mahutid ei puuduta kuumutamise käigus ahju siseseinu.
16. Ärge hoidke mikrolaineahjus toiduaineid ega muid esemeid. Kui pikselöök tabab elektrivõrku, siis võib ahi sisse lülituda.
17. Ärge kasutage ahju, kui selles ei ole toitu või vedelikke. See võib mikrolaineahju kahjustada. Ärge blokeerige või takistage ahju õhutusavasid.
18. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud tarvikuid, vastasel juhul võib garantii kaotada kehtivuse.
19. Kasutage mikrolaineahju ainult vastavalt selle kasutusjuhendi juhistele. Mikrolaineahi on ettenähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises. Valmistaja ei vastuta seadme mittenõuetekohasest kasutamisest põhjustatud kahjustuste eest.

20. Mikrolaineahi on ettenähtud toiduainete või jookide kuumutamiseks. Toiduainete või riiete kuivatamine või soojenduskottide, susside, pesemiskäsnade, niiskete lappide ja muu sarnase kuumutamine võib põhjustada vigastus, süttimise või tulekahju.
21. See seade on ettenähtud kasutamiseks ainult kodus majapidamises ja muudes sarnastes kohtades, nagu näiteks:
  - kaupluste, büroode ja teiste töökohtade kööginurgad.
  - põllumajandusettevõtted
  - hotellid, motellid ja muud ööbimiskohad.
  - majutuskohtad.
22. Seda seadet võivad kasutada 8 aastased ja vanemad lapsed, vähenenud füüsiliste või vaimsete võimetega või ebapiisavate teadmistega või kogemustega isikud tingimusel, et nad on järelevalve all ning neile on selgitatud seadme ohutut kasutamist ning nad on teadlikud potentsiaalsetest riskidest. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Puhastamis- ja hooldustoiminguid ei ole lubatud teostada alla 8-aastastel ja järelevalveta lastel.

### **Vältige sattumist mikrolaine energia mõjualasse**

1. Ärge üritage kasutada avatud uksega mikrolaineahju. See võib põhjustada kokkupuute ohtliku mikrolaineikiirgusega. Ärge üritage purustada mikrolaine ukse ohutuslukke.
2. Ärge sisestage ahjuukse vahele kõrvalisi esemeid. Veenduge, et mustus ja puhatusaine jäägid ei jääks ukse tihendile ja tihenduspiirkondadele.
3. Ärge kasutage kahjustatud ahju. On oluline, et ahju uks oleks pärast sulgemist tihedalt suletud ning kahjustamata.  
Ahju uksele tekitatud kahjustuste näited:
  - a) Ahju ukse MÖLKIMINE.
  - b) Lahtised või purunenud ukse HINGED või OHUTUSPIIRDED.
  - c) AHJUUKSE TIHEND VÕI TIHENDUSALAD KORPUSEL.Mikrolaineahju reguleerimisi ja remonte on lubatud teostada ainult spetsialistil.
4. Ahju sisemuses tulekahju ohu vähendamiseks on vajalik pidev järelevalve, nagu ka enamike küpsetusseadmete korral.

## **Tulekahju korral:**

1. Äрге avage ahju ust.
2. Lülitage ahi välja ning ühendage lahti toitevõrgust.
3. Lülitage välja peatoitelüliti.

## **PUHASTAMINE**

Enne puhastamist ühendage mikrolaineahi toitevõrgust lahti.

1. Ahju sisemuse puhastamiseks kasutage niisket lappi.
2. Puhastage tarvikuid seebiveega.
3. Määratud ukseraam, tihendid ja piirnevad osad tuleb põhjalikult puhastada pesemisvahendis niisutatud lapiga ja pühkida kuivaks.

Mikrolaineahi peab olema maandatud. Pistik peab olema ühendatud ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupesaga.

Elektripaigaldisega seotud kahtluse korral või ahju talitushäirete korral võtke ühendust elektrikuga või hooldustehnikuga.

1. Elektrijuhtme vastu komistamise ärahoidmiseks on mikrolaineahi varustatud lühikese toitejuhtmega.
2. Pikad pikendusjuhtmed peavad vastama alljärgnevale nõuetele:
  - a) Pikenduskaabli ja seinakontakti lubatud elektrikoormused peavad vastama mikrolaineahju vastavatele väärtustele.
  - b) Pikenduskaabel peab olema kolme-sooneline ja pistik ja seinakontakt peavad olema varustatud maanduskontaktiga.
  - c) Kaabel peab olema varjatud nii, et see ei ripuks üle köögi töötasapinna ning et lapsed ei saaks kaabli taha komistada või seda tõmmata.

## **KÖÖGIRIISTAD JA NÕUD**

### **HOIATUS**

#### **Vigastuse risk**

Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud mahuteid. Tihedalt suletud mahutid võivad kuumutamisel plahvatada. Enne toiduvalmistamist tuleb suletud mahutid avada ja plastipakendid tuleb läbi torgata. Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks lubatud materjale. Mõningaid mittemetallist materjale ei saa ohutuse huvides mikrolaineahjus kasutada.

Kui te ei ole materjali mikrolaineahjus ohutus kasutamises kindel, siis toimige alljärgnevalt:

### Mahuti kontrollimine:

1. Täitke mikrolaineahjus kasutatav kööginõu külma veega (250 ml).
2. Kuumutage maksimaalse võimsuse juures 1 minuti jooksul.
3. Kontrollige ettevaatlikult katsemahuti temperatuuri. Kui kontrollitav nõu on soe, siis ärge kasutage seda mikrolaineahjus toidu valmistamiseks.
4. Ärge kuumutage üle 1 minuti.

**OHT lastele: Ärge lubage lastel pakkematerjalidega mängida.** Ärge lubage lastel mängida plastkottidega. Lämmbumise oht.



Pealispind on kuum!

### Materjalid, mida saab kasutada mikrolaineahjus toidu valmistamisel.

| Mahutid                   | Märkused   |
|---------------------------|--|
| Küpsetusvormid            | Järgige tootja juhiseid. Küpsetusnõu põhi peab olema vähemalt 5 mm kaugusel pöördalusest. Mittenõuetekohane käitlemine võib põhjustada pöördaluse pragunemise.   |
| Taldrikud                 | Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud lauanõusid. Järgige tootja juhiseid. Ärge kasutage pragunenud või muul viisil kahjustatud kausse.  |
| Klaasist purgid ja kannud | Eemaldage alati kaas. Kasutage ainult toidu soojendamiseks. Ärge küpsutage! Enamik klaaspurke ja klaase ei talu kõrgeid temperatuure ja võivad puruneda.   |
| Klaasist küpsetusnõud     | Kasutage ainult kuumuskindlaid küpsetusnõusid. Veenduge, et kaussidel ei ole metallservi ega muid metallist detaile. Ärge kasutage pragunenud või muul viisil kahjustatud kausse.  |
| Küpsetuskotid             | Järgige tootja juhiseid. Ärge sulgege metallklambritega. Kuuma auru väljalaskmiseks jätke küpsetuskotid veidi avatuks.   |
| Paberist küpsetusvormid   | Sobivad ainult soojendamiseks või lühiajaliseks toiduvalmistamiseks. Ärge jätke mikrolaineahju küpsetamise ajal järelevalveta.   |
| Paberrätikud              | Kasutage nõude katmiseks ja lahustunud rasva eemaldamiseks. Kasutage ainult lühiajaliseks toiduvalmistamiseks. Ärge jätke mikrolaineahju küpsetamise ajal järelevalveta.   |
| Küpsetuspaber             | Kasutage toiduainete katmiseks, toiduainete pakendamiseks hautamise ajal ja ahju kaitsmiseks pritsmete eest.   |
| Plastikmaterjalid         | Kasutage nõude katmiseks ja lahustunud rasva eemaldamiseks ettenähtud lauanõusid. Järgige tootja juhiseid. Mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud plastikmaterjalid peavad olema spetsiaalse tähistusega: "Sobib kasutamiseks mikrolaineahjus." Mõningad plastikud võivad kõrgete temperatuuride pikaajalisel mõjul pehmeks muutuda. "Küpsetuskotid" ja küpsetuspakendid peavad olema vastavalt toiduainete tootja juhistele läbilõigatud, läbitorgatud või muul viisil avatud. |
| Plastikust pakkekiled     | Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud lauanõusid. Kasutage toiduainete katmiseks ja niiskuse säilitamiseks toiduvalmistamise ajal. Veenduge, et kile ei puutu kokku valmistatava toiduainega.  |
| Termomeetrid              | Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud termomeetreid. (Liha, pagaritoodete ja küpsiste termomeetrid)  |

| Mahutid   | Märkused  |
|-----------|---|
| Vahapaber | Kasutage toiduainete katmiseks, pritsmete ärahoidmiseks ja niiskuse säilitamiseks toiduvalmistamise ajal. |

## Materjalid, mida ei saa kasutada mikrolaineahjus toidu valmistamisel

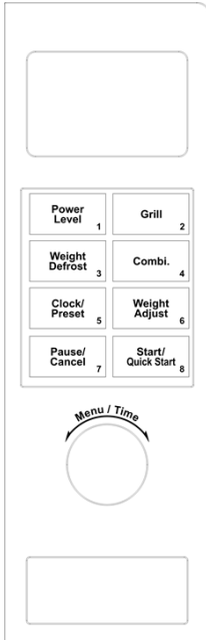
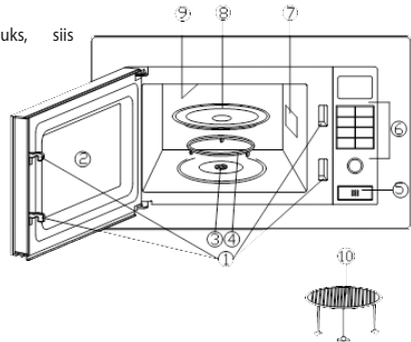
| Köögiriistad ja nõud                      | Märkused  |
|---|---|
| Alumiiniumist alused ja taldrikud         | Paindumise oht. Asetage toiduained mikrolaineahjus kasutamiseks sobivasse nõusse. |
| Toiduainete metallkäepidemega pappkarbid. | Paindumise oht. Asetage toiduained mikrolaineahjus kasutamiseks sobivasse nõusse. |
| Metallnõud ja metalldetailidega nõud      | Metall takistab mikrolainete läbitungimist. Metallpiirded võivad painduda.        |
| Suletud traatrõngad                       | See võib põhjustada ahjus deformatsiooni ja tulekahju.                            |
| Paberkotid                                | Tulekahju risk. Tulekahju oht mikrolaineahju sees.                                |
| Vahtplastikmaterjalid                     | Kõrgete temperatuuride tõttu võib vahtplast lahustuda ja rikkuda toidu.           |
| Puit                                      | Puit kuivab ja võib toiduvalmistamise ajal puruneda.                              |

## Mikrolaineahjus grillimiseks ja toiduvalmistamiseks kasutatavad materjalid

| Materjal  | Mikrolaineahjus toiduvalmistamine | Grillimine | Kombinatsioon |
|---|-----------------------------------|------------|---------------|
| Pyrex-klaas   | Jah                               | Jah        | Jah           |
| Tavaline klaas                                      | Ei                                | Ei         | Ei            |
| Küpsetamiseks ettenähtud keraamika                  | Jah                               | Jah        | Jah           |
| Mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud plastiknõud | Jah                               | Ei         | Ei            |
| Küpsetuspaber                                       | Jah                               | Ei         | Ei            |
| Metallalus  | Ei                                | Jah        | Ei            |
| Metallplaat, küpsetusplaat                          | Ei                                | Jah        | Ei            |
| Alumiiniumfoolium                                   | Ei                                | Jah        | Ei            |

## MIKROLAINEAHJU KOKKUPANEK

- ① Ohutuslukustussüsteem (kui toiduvalmistamise ajal avada uks, siis lülitatakse toide välja)
- ② Ahjuukse vaateaken
- ③ Pöördaluse telg
- ④ Kokkupandud pöörlemisalus
- ⑤ Ukse avamise nupp
- ⑥ Juhtpaneel
- ⑦ Lainejuht
- ⑧ Klaasalus
- ⑨ Grill
- ⑩ metallrest (Ainult grillfunktsiooni korral)



### KUVAR

- Toiduvalmistamise aja, võimsustaseme ja kellaaja vaatamine.

### POWER LEVEL (VÕIMSUSE TASE)

- Selle nupu vajutamiste arvuga saab määrata mikrolaineahju võimsuse taseme.

### GRILL

- Vajutage grillimise programmi seadistamiseks.

### WEIGHT DEFROST (KAALU ALUSEL SULATAMINE)

- Vajutage kaalu alusel sulatamise seadistamiseks.

### COMBI. (COMBINATSIOON GRILLIGA)

- Vajutage mikrolaineahju ja grillimise kombineerimise seadistamiseks.

### CLOCK/PRESET (KELL/EELSEADISTAMINE)

- Vajutage aja seadistamiseks.
- Kasutatakse programmi eelseadistamise seadistamiseks.

### WEIGHT ADJUST (KAALU SEADISTAMINE)

- Vajutage toiduaine kaalu või portsjonite arvu seadistamiseks.

### PAUSE/CANCEL (PAUS/TÜHISTAMINE)

- Vajutage ahju seadistuse tühistamiseks või lähtestamiseks enne valitud programmi seadistamist.
- Vajutage üks kord valitud programmi peatamiseks, vajutage veel kord valitud programmi tühistamiseks.
- Kasutatakse ka lapseluku seadistamiseks.

### START/QUICK START (KÄIVITAMINE/KIIRKÄIVITAMINE)

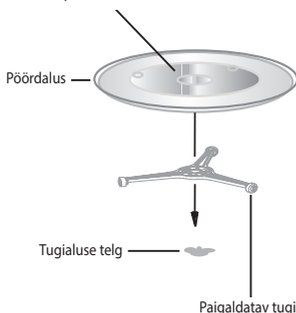
- Vajutage toiduvalmistamise programmi käivitamiseks.
- Vajutage korduvalt kiirkäivituse funktsiooni seadistamiseks.

### MENU/TIME (MENÜÜ/AEG)

- Pöörake soovitud toiduvalmistamise aja seadistamiseks.
- Pöörake vastupäeva automaatse toiduvalmistamise režiimis programmi valimiseks.

## PÖÖRDALUSE PAIGALDAMINE

Rumm (alumine pool)



1. Ärge kunagi asetage klaasalust kummuli. Pöördalus peaba alati pöörlema vabalt.
2. Ärge kasutage ahju ilma pöördaluse ja ilma klaasaluseta.
3. Kõik toiduained ja toiduainetega nõud tuleb alati paigutada klaasalusele.
4. Klaasaluse või pöördaluse purunemisel pöörduge oma lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.

## PAIGALDAMINE

### Ahjuosade nimetused

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ① Kapp 1          |   |
| ② Ülemine kanal 1 |   |
| ③ Kruvi 4×8       | 4 |
| ④ Kruvi 4×10      | 4 |
| ⑤ Raam            | 1 |
| ⑥ Mikrolaineahi   | 1 |
| ⑦ Kruvi 3×25      | 4 |
| ⑧ Tugijalg 4      |   |

Eemaldage pakendimaterjal ja võtke välja kõik tarvikud.

Kontrollige, et ahi ei ole kahjustatud (uks on mõlks või kahjustatud, jne). Ärge paigaldage kahjustatud mikrolaineahju.

**Ahju korpus:** Eemaldage ahju pinnalt kõik kaitsekiiled.

**Ärge eemaldage ahju sees olevat ristkülikukujulist katet. See kate kaitseb ahju magnetroni.**

### Paigaldamine

1. Asetage ahi tasasele pinnale, kus on piisavalt ruumi väljalaskeavade nõuetekohaseks toimimiseks.

a) Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. See võib ahju kahjustada.

b) Asetage ahi võimalikult kaugemale raadiost või telerist.

Mikrolaineahi võib põhjustada tv-ja raadiosignaali häireid.

2. Paigaldage tugijalad (vaadake **joonist 1**).

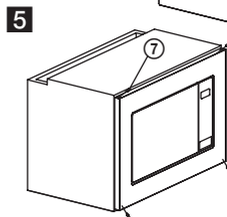
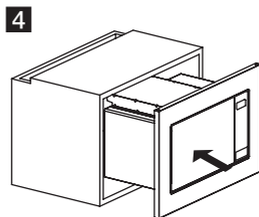
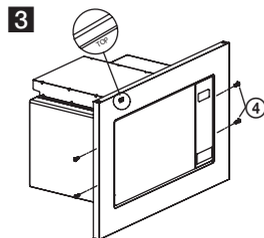
3. Kinnitage ülemine kanal 4 kruviga (③). Veenduge, et avatud osa on taga, vaadake **joonist 2**.

4. Raami kinnitamiseks kasutage nelja kruvi (④), vaadake **joonist 3**.

**TÄHELEPANU:** Raami sisekülg ülemine osa on tähistatud tähtedega TOP.

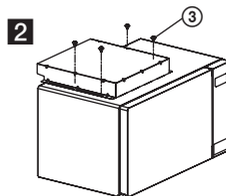
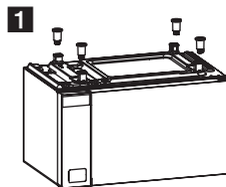
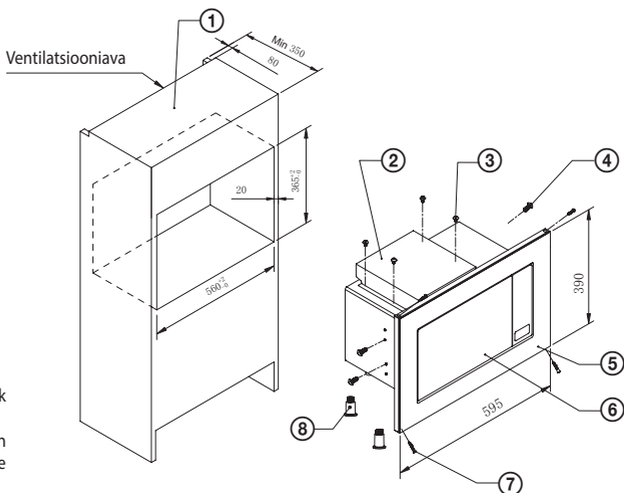
5. Paigutage mikrolaineahi kappi, vaadake joonist 4. Ärge katke ventilatsiooniavasid/õhu sissevõtuavasid. Asetage ahi kapi keskele.

6. Kinnitage ahi 4 kruvi abil (⑦), vaadake **joonist 5**.



7. Ühendage mikrolaineahi standardse toitevõrguga. Veenduge, et ahju andmesildil näidatud pinge ja sagedus vastavad toitevõrgu pingele ja sagedusega.

**HOIATUS:** Kui pärast seadme paigaldamist ei ole maandusega seinakontakt juurdepääsetav, siis tuleb ahi ühendada kahe poolusega harupistikupesaga, mis on varustatud lülitiga ja 3 mm sulavkaitsmega ja tuleb paigutada lihtsalt juurdepääsetavasse kohta seadme kõrval. Harupistikupesa peab olema alati juurdepääsetav isegi siis, kui ahi on paigutatud kappi.



ET

# AHJU TÖÖTAMINE

## Kasutusjuhend

Teie vajaduste rahuldamiseks on see mikrolaineahi varustatud tänapäevaste elektrooniliste juhtseadistega.

Kui vajutate toiduvalmistamise ajal **Paus/Cancel** (peatamine/tühistamine) nuppu, siis programm katkestatakse, töötamise taastamiseks vajutate **Start/Quick start** (käivitamine/kiirkäivitamine) nuppu. Kui vajutate uuesti **Pause/Cancel** nuppu, siis programm tühistatakse. Pärast toiduvalmistamise lõppu kostub iga 2 minuti järel helisignaal, kuni avate ukse või vajutate mistahes nuppu.

### 1. Aja seadistamine

Kohe pärast mikrolaineahju ühendamist toitevõrguga, kuvatakse ahju kuvarile "1:00" ja kostub helisignaal.

Aja seadistamiseks vajutage **Clock/Preset** (kell/eelseadistamine) nuppu. 24-tunnise režiimi (24 h) või 12-tunnise režiimi valikuks vajutate nuppu korduvalt.

Kui valite selle režiimi, siis seadistage kell pöörates regulaatorit **Menu/Time** (menüü/aeg) ja kinnitage vajutades **Clock/Preset** (kell/eelseadistus) nuppu. Minutite seadistamiseks kasutage sama protseduuri.

### 2. Mikrolaineahjus toiduvalmistamine

- 1) Valige soovitud võimsustase vajutades **Power level** (võimsustse) nuppu vastavalt alljärgnevale tabelile.
- 2) Kasutades **Menu/Time** (menüü/aeg) ketast, seadistage soovitud toiduvalmistamise aeg.
- 3) Kinnitage vajutades **Start/Quick Start** (käivitamine/kiirkäivitamine) nuppu ning ahi alustab töötamist.

#### Mikrolaineahju võimsustabel

| VÕIMSUSTASEME nupu vajutuste arv | Võimsus | Kasutamine                                       |
|----------------------------------|---------|--|
| 1x                               | 100 %   | Kuumutamine, piim, keev vesi, juurviljad, joogid |
| 2x                               | 80 %    | Riis, kala, kana, hakkliha                       |
| 3x                               | 60 %    | Liha, kala hautamine                             |
| 4x                               | 40 %    | Suppide valmistamine/või pehmemdamine            |
| 5x                               | 20 %    | Jäätise pehmemdamine                             |
| 6x                               | 0 %     | Fan või köök taimer                              |

**Märkus:** Kui te ei vali võimsustaset, siis töötab ahi maksimaalsel tasemel. Toiduvalmistamise ajal saate võimsustaset kontrollida vajutades **Power level** (võimsustase)nuppu.

### 3. Kiirkäivitus

Küpsetusaja seadistamiseks vajutage korduvalt **Start/Quick Start** nuppu, ahi käivitub täisvõimsusel. Iga vajutus vastab 30 sekundile. Selles režiimis on kõige pikem seadistus 10 minutit. Pärast seadistusaja möödumist kostub helisignaal ja kuvarile ilmub END.

### 4. Sulatamine vastavalt kaalule

Sulatamise aeg ja võimsus seadistatakse automaatselt pärast kaalu sisestamist. Külmutatud toiduainete kaal: 100–1800 g.

**Näide:** Kui soovite sulatada 600 g krevette.

- 1) Vajutage **Weight Defrost** (kaal/sulatamine) nuppu.
- 2) Krevettide kaalu valimiseks vajutage **Weight adjust** (kaalu seadistamine) nuppu.
- 3) **Start/Quick Start** nupu vajutamine käivitab sulatamisprotsessi.

**Märkus:** Sulatamise ajal tsükkel peatub ja kostub helisignaal – pöörake toiduainet ja taastage sulatamine vajutades **Start/QuickStart** (käivitamine/kiirkäivitamine) nuppu.

### 5. Grilli kasutamine

Grilli kasutamine on eriti sobiv õhukeste lihalõikude, lihatükide, ribide, kebabide vorstide või kanatükide grillimiseks. Grillimise maksimaalne kestus on 95 minutit.

**Näide:** Kui soovite programmeerida 12 minutilist grillimist

- 1) Vajutage **Grill** (Grill) nuppu.
- 2) Pöörake regulaator **Menu/Time** (menüü/aeg) asendisse ja seadistage vajalik grillimisaeg.
- 3) Grillimise alustamiseks vajutage **Start/Quick Start** nuppu.

### 6. Eelseadistamine

See funktsioon võimaldab seadistatud ajal ühe eelnevalt programmeeritud ahju tsükli käivitamist.

**Näide:** kell on 8:00. Soovite toiduvalmistamise käivitada kell 11:30.

- 1) Valige soovitud toiduvalmistamise programm (välja arvatud kaalu alusel sulatamine ja kiirkäivitus)
- 2) Vajutage üks kord **Clock/Preset** (kell/eelseadistamine) nuppu.
- 3) Pöörake regulaator **Time/Menu** (aeg/menüü) asendisse ja seadistage tunni näidküs 11:00.
- 4) Vajutage üks kord **Clock/Preset** (kell/eelseadistamine) nuppu.
- 5) Pöörake regulaator **Menu/Time** (menüü/aeg) asendisse ja seadistage tunni näidküs 11:30.
- 6) Vajutage üks kord **Clock/Preset** (kell/eelseadistamine) nuppu.

**Märkus:** Pärast Preset (eelseadistamine) seadistamist ärge kasutage muid nuppe, välja arvatud eelseadistatud aja **Clock/Preset (kell/eelseadistamine)** kontrollimiseks või tühistamiseks vajutades **Pause/Cancel (paus/tühistamine)** nuppu.

## 7. Automaatne toiduvalmistamine

Alljärgnevate toiduainete korral ei ole vaja võimsust ja toiduvalmistamise aega seadistada. Lihtsalt sisestage toiduaine liik ja selle kaal/kogus.

| Menüü | Toiduaine                  |  |
|-------|----------------------------|--|
| 1     | Joogid (200 ml/tass)       |  |
| 2     | Riis (g)                   |  |
| 3     | Makaronid (g)              |  |
| 4     | Kartulid (230 ± 10 g tk)   |  |
| 5     | Automaatne kuumutamine (g) |  |
| 6     | Kala (g)                   |  |
| 7     | Kana (g)                   |  |
| 8     | Loomaliha/lambaliha (g)    |  |
| 9     | Hakkliha (g)               |  |

1. Kui valmistate piima/kohvi ja kartuleid ja vajutate **Weight Adjust** (kaalu reguleerimine) nuppu, siis kuvatakse kuvarile kaalu asemel portsjonite arv.
2. Menüü programmides 7, 8 ja 9 programm katkestatakse ja helisignaal näiteab toiduaine ümberpööramise vajadust. Toiduvalmistamise taastamiseks sulgege uks ja vajutage **Start/Quick start** (käivitamine/kiirkäivitus) nuppu.
3. Automaatse toiduvalmistamise tulemus sõltub teguritest nagu näiteks pingelangused, toiduainete kuju ja suurus, isiklikud eelistused jne. Kui leiate, et toiduvalmistamise tulemused ei ole rahuldavad, siis reguleerige vastavalt toiduvalmistamise aega.
4. Makaronide valmistamisel lisage enne toiduvalmistamise algust keevat vett.

**Näide:** 400 g kala valmistamine

- 1) Pöörake regulaatorit **Menu/Time** (menüü/aeg) vastupäeva, kuni kuvarile ilmub 6 – vaadake lisatud toiduainete tabelit.
- 2) Vajutage **Weight Adjust** (kaalu reguleerimine) nuppu. Vajutage seda nuppu kuni soovitud kaaluni 400 g.
- 3) Vajutage **Start/Quick Start** nuppu.

## 8. Mikrolaineahjus grillimise ja toiduvalmistamise kombineerimine

Mõlemas kombineeritud režiimis on maksimaalseks toiduvalmistamise ajaks 95 minutit. Kombineeritud režiimid on alljärgnevad: **COMBI 1** sobib kala valmistamiseks ja küpsetamiseks (30% mikrolaineahi, 70% grillimine) ja **COMBI 2** sobib omlettide, vormiroogade, küpsetatud kartulite ja linnuliha valmistamiseks (55% mikrolaineahi, 45% grillimine).

**Näide:** Kui soovite kasutada COMBI 1 režiimi 21 minutiliseks toiduvalmistamiseks

- 1) Vajutage üks kord **Combi** nuppu.
- 2) Pöörake regulaatorit **Menu/Time** (menüü/aeg) kuni kuvarile kuvatakse aeg 25:00.
- 3) Vajutage **Start/Quick Start** (käivitamine/kiirkäivitus) nuppu.

**Näide:** Kui soovite kasutada COMBI 2 režiimi 12 minutiliseks toiduvalmistamiseks

- 1) Vajutage kaks korda **Combi** nuppu.
- 2) Pöörake regulaatorit **Menu/Time** (menüü/aeg) kuni kuvarile kuvatakse aeg 12:00.
- 3) Vajutage **Start/Quick Start** (käivitamine/kiirkäivitus) nuppu.

## 9. Lapselukk

LUKUSTAMINE: Vajutage **Pause/Cancel** (paus/tühistamine) nuppu 3-ks sekundiks, kostub helisignaal, mis näitab, et lapselukk on aktiveeritud ja kuvarile ilmub **Child Lock** (lapselukk) ikoon.

AVAMINE: Hoidke **Paus/Cancel** nuppu 3 sekundi jooksul allavajutatud asendis, helisignaal näitab, et lapselukk on deaktiveeritud ning kuvaril kaob luku kujutis. Luku näidik kaob.

## VEAOTSING

| Üldised probleemid                |   |
|-----------------------------------|---|
| Mikrolaineahi segab televiisorit. | Mikrolaineahju töötamine võib põhjustada häireid raadio ja teleri töötamisele. See on sarnane väiksemate elektriseadmete, nagu näiteks mikseri, tolmuimeja ja ventilaatori poolt põhjustatud häiretele. |

|  |  |
|--|--|
| Mikrolaineahju uksele koguneb auru, õhuavadest eraldub kuuma õhku. | Toiduvalmistamise ajal eraldub toiduainetest auru. Enamik auru väljub väljalaskeavade kaudu, kuid mõningane kogus võib koguneda jahedamasse kohta, nagu näiteks ukse ümbrus. See on normaalne. |
| Ahi on esikombel sisse lülitatud tühjtalt.                         | Ärge kasutage ahju tühjtalt. See on väga ohtlik.   |

| Probleem  | Võimalik põhjus   | Abinõu  |
|---|---|---|
| Ahi ei käivitu.                                       | Toitekaabel ei ole nõuetekohaselt ühendatud.                | Ühendage toitejuhe toitevõrgust lahti. Umbes 10 sekundi pärast ühendage toitekaabel uuesti toitevõrguga.                    |
|   | Sulavkaitse on läbi põlenud või kaitselüliti on käivitunud. | Asendage sulavkaitse või lähtestage kaitselüliti (kaitselüliti on lubatud remontida ainult meie ettevõtte hooldustehnikul). |
|   | Probleem pistikupesaga.                                     | Proovige ühendada pistikupesaga muu elektriseade.   |
| Ahi ei soojene.                                       | Uks ei ole nõuetekohaselt suletud.                          | Sulgege uks nõuetekohaselt.   |
| Pöördalus tekitab mikrolaineahju töötamise ajal müra. | Ahju pöörlev klaasalus on määrdunud.                        | Puhastage vastavalt „Puhastamine“ peatüki juhisteile.   |

## TEHNILISED ANDMED

Mahutavus 20 l

Mikrolaineahju võimsus 800 W

Grilli võimsus 1000 W

Roostevaba terasest korpus, sealhulgas sisemus

95 minuti aegrelee

Automaatse menüü 9 valikut

Sulatamine vastavalt ajale/kaalule

5-astmeline võimsuse seadistus

Pöördalus Ø 245 mm

Kaal 13,5 kg

Mõõdud koos raamiga 595 × 390 × 352 mm (laius × kõrgus × sügavus)

Mõõdud ilma raamita 455 × 275 × 352 mm (laius × kõrgus × sügavus)

Nimipinge: 230–240 V~ 50 Hz

Nimivõimsus: 1200 W

Grill: 1000 W

Töösagedus: 2,450 MHz

Müratase: 57 dB

## KASUTAMINE JA KASUTUSEST KÕRVALDAMINE

Pakkepaber ja lainepapp – viige jäätmejaama. Pakkekiled, PE kotid, plastist osad – visake plasti utiliseerimiskonteineritesse.

### TOOTE UTILISEERIMISE KASUTUSEA LÕPUS

**Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest kõrvaldamine (kehkitab EL-i liikmesriikides ja teistes Euroopa riikides, kus rakendatakse ringlussevõtusüsteemi)**

Näidatud sümbol tootel või pakendil tähendab, et toodet ei tohiks käidelda nagu olmejäätmeid. Viige toote elektri- ja elektroonikaseadmetele ettenähtud ringlussevõtupunkti. Vältige võimalikke negatiivseid mõjusid inimese tervisele ja keskkonnale, tagades oma tootele nõuetekohase ringlussevõtu. Ringlussevõtt aitab säilitada loodusvarasid. Lisateavet selle toote ringlussevõtu kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete käitlemise ettevõttest või poest, kust te toote ostsite.



08/05



See toode vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse direktiivi nõuetele.

Teksti ja tehniliste parameetrite muutmise õigused on kaitstud.

## SAUGOS INSTRUKCIJOS

### Atidžiai perskaitykite ir išsaugokite pasinaudojimui ateityje!

**Perspėjimas:** šiame vadove nurodytos saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų galimų sąlygų ir situacijų. Naudotojui būtina suprasti, kad bendrasis principas, atsargumas ir priežiūra yra veiksniai, kurių negalima integruoti į jokią produktą. Todėl, naudodamasis ar dirbdamas šiuo prietaisu, naudotojas turi užtikrinti, kad šių veiksmų yra paisoma. Mes nesame atsakingi dėl žalos, kuri įvyko gaminio atvežimo metu, dėl netinkamo jo naudojimo, įtampos svyravimų arba kurios nors prietaiso dalies pakeitimo ar modifikavimo. Kad išvengtumėte gaisro arba susižalojimo dėl elektros smūgio, naudodamiesi elektros prietaisais, vadovaukitės pagrindinėmis atsargumo priemonėmis, įskaitant:

1. Įsitikinkite, kad Jūsų elektros lizdo įtampa atitinka prietaiso etiketėje nurodytą įtampą, ir kad lizdas tinkamai įžemintas. Elektros lizdą būtina įrengti vadovaujantis galiojančiais elektros darbų kodeksais pagal EN.
2. Nenaudokite orkaitės jei pažeistos jos durelės, ji tinkamai nefunkcionuoja arba pažeistas maitinimo laidas.

**ĮSPĖJIMAS: Kitam nei kvalifikuotas asmuo yra pavojinga remontuoti prietaisą arba atlikti jo techninę priežiūrą, nuimant bet kokį dangtį, kuris veikia kaip apsauginė detalė nuo mikrobangų sklaidos.**

**Bet koks remontas arba suregulavimas, įskaitant laido pakeitimą, turi būti atliekamas profesionalios techninės priežiūros centre! Prieš remontuojant laidą būtina atjungti nuo elektros lizdo. Nuėmę dangčius, prietaisui esant prijungtam prie maitinimo šaltinio, rizikuojate, kad darbus atliekantis technikas bus paveiktas mikrobangų spinduliuotės ir elektros smūgio!**

3. Saugokite prietaisą nuo tiesioginio kontakto su vandeniu ar kitais skysčiais kad išvengtumėte galimo elektros smūgio. Nemerkite laido į vandenį!
4. Nenaudokite mikrobangų krosnelės lauke arba drėgnoje aplinkoje bei nelieskite laido ar prietaiso šlapiomis rankomis. Elektros smūgio rizika.
5. Naudodami krosnelę ten, kur yra vaikų, būkite ypač dėmesingi.
6. Nepalikite veikiančios mikrobangų krosnelės be priežiūros.

7. Rekomenduojame be priežiūros nepalikti prijungtos krosnelės. Prieš pradėdami techninę priežiūrą atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Netraukite laido iš elektros lizdo trūktelėjimo veiksmu. Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, suėmę už kištuko.
8. Nenaudokite mikrobangų krosnelės šalia šilumos šaltinio, kaip antai, kaitlentės. Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
9. Neleiskite maitinimo laidui prisiliesti prie karštų paviršių arba persilenkti už aštrių kampų.
10. Saugokite, kad neužsiliepsnotų krosnelės vidus, atsižvelgdami į šiuos reikalavimus:
  - a) Neperkaitinkite maisto.
  - b) Prieš išklodami mikrobangų krosnelės vidų popieriumi arba plastikiniais maišeliais, nuimkite visas sąvaržėles.
  - c) Nekaitinkite krosnelėje aliejaus arba taukų, nes aliejaus temperatūros reguliuoti negalima. Nekepkitė maisto krosnelėje. Karštas aliejus gali pažeisti krosnelės dalis ir virtuvės reikmenis, o taip pat apdegtinti.
  - d) Po naudojimo nušluostykite dureles, durelių tarpinę ir vidinę krosnelės sritį skepeta, suvilgyta plovikliu ir nusauskinkite. Tai pašalina nešvarumus, riebalus ir bet kokius maisto likučius.

**ĮSPĖJIMAS: Krosnelės nereikėtų naudoti, jei pažeistos jos durelės arba tarpinė, kol šio defekto nepataisė kvalifikuotas specialistas. Krosnelę reikėtų tinkamai išvalyti ir pašalinti bet kokius maisto likučius. Jei nebus pasirūpinta krosnelės švara, gali būti pažeistas jos paviršius, kas gali turėti neigiamo poveikio prietaiso eksploatacijos laikui ir baigtis pavojinga situacija. Užsilikę riebalai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.**

**Nenaudokite abrazyvinių valiklių.**

**Nevalykite prietaiso garus gaminančiai valymo priemone.**

- e) Jei krosnelėje ruošiamas maistas svyla arba užsiliepsnoja, palikite krosnelės dureles atviras, išjunkite krosnelę ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, kad neliktų gaisras.
- f) Naudodami vienkartinio naudojimo plastines, popierines arba užsidegančias medžiagas, kad išvengtumėte šių medžiagų užsiliepsnoji, nepalikite krosnelės be priežiūros.

11. Aprobokite sproginimo riziką arba staigų užvirimą stebėdami:  
**ĮSPĖJIMAS: skysčiai ir kitoks maistas neturėtų būti šildomas uždaroje, orui nepralaidžioje talpyklėse, kadangi tokios talpyklės gali sprogti. Buteliukai kūdikiams užsukamu dangteliu arba žinduku, taip pat laikytini uždaromis talpyklėmis.**
- a) Skysčių šildymui naudokite talpykles plačiu kakliuku bei pašilusiam skysčiui leiskite pastovėti mažiausia 20 sekundžių, kad užviręs skystis nepradėtų taškytis per kraštus.
  - b) Mikrobangų krosnelėje negalima šildyti kiaušinių su lukštais, viso kietai virto kiaušinio, riebaluoto arba alyvuoto vandens, o taip pat sandariai uždarytų stiklinių indų, nes jie gali sprogti net ir baigus pašildymą. Bulves, parūkytas dešreles arba kaštonus prieš dedant į mikrobangų krosnelę reikia išlukštenti arba perdurti.
  - c) Šildant gėrimus mikrobangų krosnelėje jie gali netikėtai užvirti, ką būtina įsidėmėti imant už jų indo.
  - d) Kūdikių buteliuko turinys ir kūdikių maistas prieš maitinant turi būti sumaišytas arba pakratytas, ir siekiant išvengti nudegimų būtina patikrinti temperatūrą.
12. Indai po pašildymo gali labai įkaisti. Kad juos išimtumėte, naudokite puodų laikiklius. Saugokitės, kad nenusidegintumėte veido ir rankų karštais garais.
13. Visada kilstelėkite tolimiausią indo arba maisto įvynioklio kraštą. Atidarinėkite orinių kukurūzų maišelius ir kepimo maišelius atitraukę nuo veido.
14. Sukamosios platformos apsauga nuo sudaužymo:
- a) Prieš valydami leiskite sukamajai platformai ataušti.
  - b) Nedėkite karšto maisto arba indų ant šaltos sukamosios platformos.
  - b) Nedėkite užšaldyto maisto arba šaltų indų ant karštos sukamosios platformos.
15. Įsitikinkite, kad šildymo proceso metu, indai nesiliečia su krosnelės vidaus sienelėmis.
16. Maisto ar kitų objektų nelaikykite krosnelėje. Jei į elektros tinklą trenkia žaibas, krosnelė gali suveikti savaime.
17. Nenaudokite krosnelės, jei jos viduje nėra jokio maisto ar skysčio. Taip galite ją sugadinti. Neužblokuokite arba neuždenkite jokių krosnelės angų.

18. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus, nes kitaip rizikuojate negauti garantinės priežiūros.
19. Naudokite mikrobangų krosnelę tik pagal šio vadovo instrukcijas. Ši mikrobangų krosnelė skirta tik naudojimui namuose. Gamintojas neatsako už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo šio prietaiso naudojimo.
20. Mikrobangų krosnelė skirta maisto ir gėrimų šildymui. Maisto arba drabužių džiovinimas, o taip pat pagalvėlių, šlepečių, kempinėlių, drėgnos tekstilės ir pan. „pašildymas“ gali būti susižalojimo rizikos priežastimi, o taip pat užsiliepsnoti arba sukelti gaisrą.
21. Prietaisas skirtas tik naudojimui namuose ir panašiose vietose, kaip antai:
  - virtuvės kampelius parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo vietose;
  - prietaisus, naudojamus žemės ūkyje;
  - prietaisus, naudojamus viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose vietose;
  - prietaisus naudojamus nakvynės ir pusryčių paslaugų versle.
22. Prietaisu gali naudotis 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizine arba psichine negalia, arba neturintys patirties ar žinių, jei juos prižiūri kitas žmogus arba jei jie buvo išmokyti, kaip saugiai naudotis prietaisu ir supranta, kas gali atsitikti dėl netinkamo prietaiso naudojimo. Vaikams nereikėtų leisti žaisti su šiuo prietaisu. Naudotojo valymo ir techninės priežiūros procedūrų neturėtų atlikti jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai be priežiūros.

## **Venkite per didelio mikrobangų energijos poveikio**

1. Nebandykite naudoti mikrobangų krosnelės atidarytomis durelėmis. Taip darydami patiriate pavojingą mikrobangų energijos poveikį. Nebandykite išlaužti arba apriboti krosnelės durelių saugos skląsčių funkcionalumą.
2. Nedėkite jokių pašalinių objektų tarp krosnelės durelių. Įsitikinkite, kad ant krosnelės durelių tarpinės ir sandarinimo paviršių nesusikaupė nešvarumai ir valiklio likučiai.
3. Nenaudokite krosnelės, jei ji pažeista. Svarbu, kad krosnelės durelės sandariai užsidarytų, ir kad nebūtų pažeistos.  
Krosnelės durelių sugadinimo atvejų pavyzdžiai:
  - a) ĮDUBUSIOS durelės.
  - b) Atsilaisvinę ar pažeisti durelių LANKSTAI arba SAUGOS ĮTAISAI.

c) DURELIŲ TARPINĖS ARBA SANDARINIMO SRITYS PASISLINKUSIOS ANT PRIEKINĖS KORPUSO DALIES.

Mikrobangų krosnelės korekciją arba remontą atlieka tik kvalifikuotas specialistas.

4. Kaip ir daugumoje maisto ruošos prietaisų, būtina griežta priežiūra, siekiant sumažinti gaisro rizikos pavojų krosnelės viduje.

### **Gaisro atveju:**

1. Neatidarykite durelių.
2. Išjunkite krosnelę ir ištraukite kištuką.
3. Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

### **VALYMAS**

Įsitikinkite, kad atjungėte krosnelę nuo elektros lizdo, ištraukdami kištuką iš rozetės.

1. Krosnelės vidaus valymui naudokite drėgną skepetą.
2. Prieš plaukite tiesiog muiluotu vandeniu.
3. Drėgna skepeta, suvilgyta indų plovyklės priemone, nuvalykite nešvarius krosnelės durelių kraštus, tarpines ir gretimas dalis bei nusauskinkite.

Mikrobangų krosnei būtinas žeminimas. Kištukas turi būti jungiamas tik prie tinkamai žeminto išvado.

Jei turite abejonių dėl tinkamos elektros instaliacijos arba krosnelės veikimo sutrikimų, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką arba techniką.

1. Mikrobangų krosnelė turi trumpą laidą, siekiant išvengti užkliuvimo arba susiraizgymo rizikos.
2. Ilginamieji kabeliai turi atitikti šiuos reikalavimus:
  - a) kiek tai susiję su leidžiama elektros apkrova, ilginamųjų laidų ir išvado vardinės reikšmės privalo atitikti mikrobangų krosnelės kategoriją;
  - b) ilginamasis laidas turi būti trijų gyslų, o kištukas turėti žeminimo kontaktą;
  - c) laidą būtina gerai paslėpti, kad jis be reikalo nekabėtų virš virtuvinio darbatalio, ir kad už jo neužkliūtų arba neištrauktų vaikai.

## VIRTUVĖS REIKMENYS IR INDAI

### ĮSPĖJIMAS:

#### Susižalojimo rizika

Naudokite tik tokius indus, kurie tinkami mikrobangų krosnelėms. Sandariai užsukti indai įkaitę gali sprogti. Prieš ruošiant maistą būtina atidaryti uždarytus indus, o plastinius maišelius pradurti; žr. skirsnį „Medžiagos“, jei reikia informacijos, ką galima naudoti mikrobangų krosnelėje, o ko ne. Kai kurios nemetalinės medžiagos gali būti nesaugios maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. Jei nesate užtikrintas (-a), ar indo medžiaga tinka saugiam naudojimui mikrobangų krosnelėje, atlikite šiuos veiksmus:

#### Indo testas:

1. Pripildykite indą, kurį kaitinsite krosnelėje, šaltu vandeniu (250 ml).
2. Pakaitinkite 1 minutę maksimalia galia.
3. Kruopščiai patikrinkite iki kokios temperatūros indas įkaito. Jei testuojamas indas įšilo, nenaudokite jo maisto ruošai mikrobangų krosnelėje.
4. Nevirkite ilgiau nei 1 minutę.

**PAVOJINGA vaikams: Vaikams draudžiama leisti žaisti pakavimo medžiaga.** Neleiskite vaikams žaisti plastikiniais maišeliais. Uždusimo pavojus.



Karštas paviršius!

#### Medžiagos, kurias galima naudoti maisto ruošai mikrobangų krosnelėje

| Talpyklės               | Pastabos  |
|-------------------------|---|
| Kepimo skardos          | Vadovaukitės gamintojo pateikiamomis instrukcijomis. Kepimo indo dugnas privalo būti mažiausia 5 mm virš sukamosios platformos. Dėl netinkamo naudojimo gali įtrūkti sukamoji platforma.                          |
| Lėkštės                 | Naudokite tik tokias lėkštes ir indus, kurie skirti maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. Vadovaukitės gamintojo pateikiamomis instrukcijomis. Nenaudokite įtrūkusių ar kitaip pažeistų indų.                      |
| Stiklainiai ir ąsočiai  | Visada nuimkite dangtelį. Kaitinkite tik maistą. Nevirkite! Dauguma stiklinių ąsočių neatlaiko aukštos temperatūros, todėl gali skilti.   |
| Stiklinės kepimo formos | Naudokite tik tas stiklines kepimo formas, kurios atsparios aukštomis temperatūroms. Įsitinkinkite, kad indas neturi metalinių apvadų arba kitų metalinių objektų. Nenaudokite įtrūkusių ar kitaip pažeistų indų. |
| Kepimo maišeliai        | Vadovaukitės gamintojo pateikiamomis instrukcijomis. Neužsekite metalinėmis sąvaržėlėmis. Palikite maišelį šiek tiek atvirą, kad pasišalintų išsiskiriantys karšti garai.   |
| Popieriaus padėklai     | Tinka tik pašildymui ar trumpam virimui. Virimo metu nepalikite krosnelės be priežiūros.  |

| Talpyklės                  | Pastabos   |
|----------------------------|--|
| Popieriniai rankšluosčiai  | Naudokite, kad apdengtumėte maistą ir pašalintumėte išskyrusius riebalus. Naudokite tik trumpalaikiai maisto ruošai. Ruošdami maistą nepalikite krosnelės be priežiūros.   |
| Pergamentinis popierius    | Naudokite apdengti ir supakuoti maistui troškinimo metu, kad išvengtumėte riebalų spragsėjimo ant mikrobangų krosnelės sienelių.   |
| Plastikinės medžiagos      | Naudokite tik tokias lėkštes ir indus, kurie skirti maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. Vadovaukitės gamintojo pateikiamomis instrukcijomis. Plastiko medžiaga, tinkama naudoti mikrobangų krosnelėje, privalo būti paženklinta specialiu ženklu: „Tinka mikrobangų krosnelėms“. Kai kuris plastikas minkštėja dėl ilgalaikio aukštos temperatūros poveikio. „Maisto ruošos maišelius“ ir kepimo maišelius būtina prakirpti, pradurti arba kitaip atidaryti pagal maisto gamintojo nurodymus. |
| Plastikinė pakavimo folija | Naudokite tik tokias lėkštes ir indus, kurie skirti maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. Naudokite maistui uždengti ir jo drėgmei palaikyti ruošos metu. Įsitinkite, kad plastikinė folija nesiliečia su ruošiamu maistu.  |
| Termometrai                | Naudokite tik tokius termometrus, kurie tinkami mikrobangų krosnelėms. (Termometrai mėsa, sausainiams ir pyragaičiams).  |
| Vaškuotas popierius        | Naudokite maistui uždengti, kad apsaugotumėte mikrobangų krosnelės sienelės nuo apsitašymo riebalais bei drėgmės palaikymui ruošos metu.   |

## Medžiagos, kurių negalima naudoti ruošiant maistą mikrobangų krosnelėje

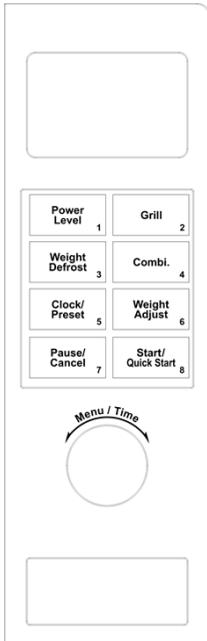
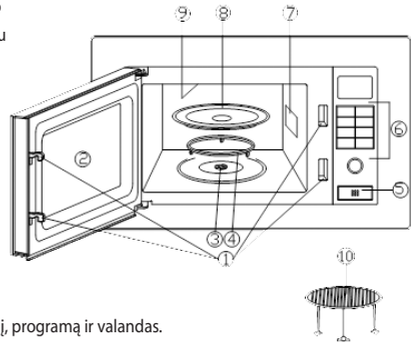
| Virtuvės reikmenys ir indai                       | Pastabos   |
|---|--|
| Aliuminio padėklai ir lėkštes                     | Sulinkimo rizika. Sudėkite maistą į indą, tinkamą maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. |
| Maisto ir kartono dėžutės su metaline rankena     | Sulinkimo rizika. Sudėkite maistą į indą, tinkamą maisto ruošai mikrobangų krosnelėje. |
| Metaliniai indai ir indai su metaliniais priedais | Metalas neleidžia prasiskverbti mikrobangų energijai. Metalinės sienelės gali įlinkti. |
| Vielos tipo uždaramieji žiedai                    | Mikrobangų krosnelėje gali pasikeisti jų forma ir kilti gaisras.                       |
| Popieriniai maišeliai                             | Gaisro rizika. Gaisro krosnelėje rizika.   |
| Putų medžiaga                                     | Dėl aukštos temperatūros plastikinė putą gali iširti ir sugadinti maistą.              |
| Mediena   | Maisto ruošos metu mediena džiūva ir gali įtrūkti.                                     |

## Naudokite medžiagas mikrobangų griliui ir maisto ruošai

| Medžiaga                                 | Maisto ruošai mikrobangomis | Kepimas grilyje | Abu  |
|--|-----------------------------|-----------------|------|
| „Pyrex“ stiklas                          | Taip                        | Taip            | Taip |
| Paprastas stiklas                        | Ne                          | Ne              | Ne   |
| Kepimui skirta keramika                  | Taip                        | Taip            | Taip |
| Plastikiniai indai mikrobangų krosnelėms | Taip                        | Ne              | Ne   |
| Kepimo popierius                         | Taip                        | Ne              | Ne   |
| Metalinis dėklas                         | Ne                          | Taip            | Ne   |
| Metalinė lėkštė, padėklas                | Ne                          | Taip            | Ne   |
| Aliuminio folija                         | Ne                          | Taip            | Ne   |

## MIKROBANGŲ KROSNELĖS SURINKIMAS

- ① Saugos blokuotės sistema (išjungia maitinimą, jei maisto ruošos metu atsiveria krosnelės durelės)
- ② Langelis krosnelės durelėse
- ③ Sukamoji ašis
- ④ Surinktas sukamasis žiedas
- ⑤ Durelių atidarymo mygtukas
- ⑥ Valdymo skydelis
- ⑦ Bangolaidis
- ⑧ Stiklinis dėklas
- ⑨ Grilis
- ⑩ metalinės grotelės (tik grilio funkcija)



### EKRANAS

- Rodo maisto ruošos laiką, galingumo lygį, programą ir valandas.

### POWER LEVEL (GALINGUMO LYGIS)

- Mikrobangų energijos galingumą pasirinkite nuspaudę šį mygtuką tam tikrą skaičių kartų.

### GRILL (GRILIS)

- Spauskite, kad nustatytumėte grilio programą.

### WEIGHT DEFROST (ATŠILDYMAS PAGAL MASĘ)

- Spauskite, norėdami maistą atšildyti pagal jo masę.

### COMBI. (KARTU SU GRILIUMI)

- Spauskite, kad maisto ruošą mikrobangomis kartu ir su griliumi.

### CLOCK/PRESET (LAIKRODIS / IŠANKSTINĖ NUOSTATA)

- Spauskite, kad nustatytumėte laiką.
- Naudojama programos išankstinės nuostatos nustatymui.

### WEIGHT ADJUST (MASĖS NUSTATYMAS)

- Spauskite, norėdami nustatyti maisto masę arba porcijų skaičių.

### PAUSE/CANCEL (PRISTABDYMAS / ATMETIMAS)

- Spauskite, kad atmetumėte nuostatos reikšmę arba atstatytumėte krosnelę prieš pasirinkdami pageidaujamą programą.
- Spauskite viena kartą, norėdami pristabdyti pasirinktą programą, spauskite dar kartą, norėdami atmeti pasirinktą programą.
- Taip pat naudojama užrakto nuo vaikų nustatymui.

### START/QUICK START (PRADŽIA / SPARČIOJI PRADŽIA)

- Spauskite, norėdami pradėti maisto ruošos programą.
- Spauskite pakartotinai, kad nustatytumėte sparčiosios pradžios funkciją.

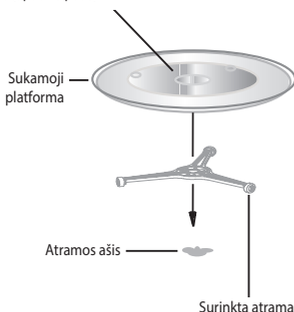
### MENU/TIME (MENU/LAIKAS)

- Pasukite, norėdami nustatyti pageidaujamą maisto ruošos laiką.
- Sukite prieš laikrodžio rodyklę, kad pasirinktumėte programą automatiniam maisto ruošos režimui.

## SUKAMOSIOS PLATFORMOS ĮRENGIMAS

LT

Stebulė (apatinė pusė)



1. Niekada nedėkite apversto stiklinio dėklo. Sukamoji platforma visuomet turi sukintis laisvai.
2. Niekada nenaudokite krosnelės be sukamojo žiedo ir stiklinio dėklo.
3. Visas maistas ir indai visada privalo būti dedami ant stiklinio dėklo.
4. Jei stiklinis dėklas įskyla arba pažeidžiamas ritininis žiedas, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį servisą.

## ĮRENGIMAS

### Krosnelės dalių pavadinimai

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ① Spintelė                    | 1 |
| ② Viršutinis tunelinis blokas | 1 |
| ③ Varžtas 4×8                 | 4 |
| ④ Varžtas 4×10                | 4 |
| ⑤ Korpusas                    | 1 |
| ⑥ Mikrobangų krosnelė         | 1 |
| ⑦ Varžtas 3×25                | 4 |
| ⑧ Prailginama kojelė          | 4 |

Nuimkite visas pakavimo medžiagas ir išimkite priedus.

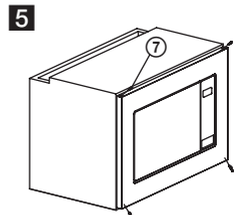
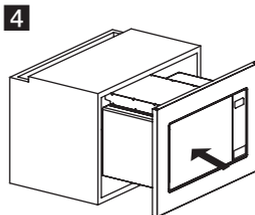
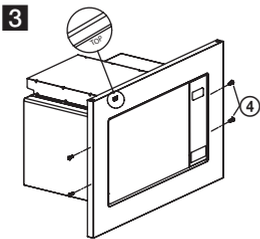
Patikrinkite, ar krosnelė nepažeista (įdubimai arba pažeistos durelės ir pan.). Jei krosnelė pažeista, neįrenginėkite jos.

**Krosnelės korpusas:** Nuimkite apsauginę foliją nuo krosnelės paviršiaus.

**Nenuimkite trikampio dangčio, kuris įtvirtintas krosnelės viduje. Šis dangtis saugo krosnelės magnetroną.**

### Įrengimas

- Padėkite krosnelę ant plokščio paviršiaus, kur aplinkui yra pakankamai vietos, kad užtikrintumėte tinkamą aušintuvų veikimą.
  - Neužblokuokite ventilacijos angų. Mikrobangų krosnelę galite pažeisti.
  - Statykite krosnelę kiek galima toliau nuo radijo ar televizoriaus. Mikrobangų krosnelė gali sukelti TV arba radijo signalo trikdžius.
- Įsukite prailginamas krosnelės kojules (žr. **1 pav.**).
- 4 varžtais prisukite viršutinį tunelinį bloką (③). Įsitinkinkite, kad atviroji dalis yra galinėje dalyje, žr. **2 pav.**
- Naudokite** keturis varžtus (④), kad pritvirtintumėte korpusą, žr. **3 pav.**  
**DĖMESIO:** Viršutinė vidinė rėmo pusė yra paženklinta raidėmis TOP.
- Pastatykite mikrobangų krosnelę į spintelę, žr. **4 pav.** Niekaip neuždenkite ventilacijos / oro cirkuliacijos angų. Krosnelę statykite ties spintelės viduriu.
- Prisukite krosnelę 4 varžtais (⑦) žr. **5 pav.**



- Prijunkite krosnelę prie standartinio elektros tinklo. Įsitinkinkite, kad įtampa ir dažnis krosnelės etikečių atitinka tinklo įtampą ir dažnį.



**ĮSPĖJIMAS:** Jei įrengus prietaisą lieka nepasiekiamas žemintais elektros lizdas, tuomet krosnelę būtina jungti prie atsišakančio dviejų išvadų lizdo su jungikliu ir saugikliu (atstumas tarp kontaktų 3 mm), kuris įrengtas lengvai pasiekiamoje vietoje šalia prietaiso. Kai krosnelė stovi spintelėje, atšakos lizdas visuomet privalo būti pasiekiamas.

## KROSNELĖS FUNKCIJOS

### Naudojimo instrukcijos

Ši mikrobangų krosnelė naudoja pažangų elektroninį valdymą, kad sukongfigūruotų maisto ruošos parametrus geresniam Jūsų poreikių tenkinimui.

Jei maisto ruošos metu nuspausite mygtuką **Stop/Cancel** (stabdyti / atmesti), programa bus pristabdyta, o jei pageidaujate tęsti programą spauskite **Start/Quick start** (pradžią / sparčioji pradžia). Dar kartą nuspausdami mygtuką „Pause / Cancel“ (pristabdyti / atmesti) atmesite programą. Pasibaigus maisto ruošai, kas 2 minutes pasigirs supypsėjimas iki kol atidarysite dureles arba nuspausite kurį nors mygtukų.

#### 1. Laiko nustatymas

Netrukus po to, kai mikrobangų krosnelė prijungiama prie elektros lizdo, ekrane rodomas įrašas 1:00 bei pasigirsta pyptelėjimas.

Kad nustatytumėte laiką, spauskite **Clock/Preset** (laikrodį / išankstinė nuostata) mygtuką. Noredami pasirinkti 24 val. režimą (Hr 24) arba 12 val. režimą (Hr 12) pakartotinai spauskite tą patį mygtuką.

Pasirinkę režimą, nustatykite laikrodį pasukdami valdiklį **Menu/Time** (menu / laikas) bei patvirtinkite nuspausdami parinktį **Clock/Preset** (laikrodį / išankstinė nuostata). Naudokite tą pačią procedūrą kad nustatytumėte minutes.

#### 2. Maisto ruošą mikrobangomis

- 1) Pasirinkite norimą galingumo lygį mygtuku **Power** (mikrobangų energijos lygis) pagal toliau pateikiamą lentelę.
- 2) Naudodami **Menu/Time** (menu / laikas) ratuką, nustatykite pageidaujamą maisto ruošos laiką.
- 3) Patvirtinkite nuspausdami **Start/Quick Start** (pradžią / sparčioji pradžia) mygtuką ir maisto ruošą krosnelėje prasidės.

#### Maisto ruošos galingumo lygio lentelė

| GALINGUMO LYGIO nuspaudimų skaičius | Maisto ruošos galingumas | Naudojimas   |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 1x                                  | 100 %                    | Šildymas, pienas, virintas vanduo, daržovės, gėrimai |
| 2x                                  | 80 %                     | Ryžiai, žuvis, vištiena, malta mėsa                  |
| 3x                                  | 60 %                     | Troškinta mėsa, žuvis                                |
| 4x                                  | 40 %                     | Sriubų paruošimas, sviesto ištirpinimas              |
| 5x                                  | 20 %                     | Ledų suminkštinimas                                  |
| 6x                                  | 0 %                      | Ventiliatoriaus ar virtuvės laikmatis                |

**Pastaba:** nepasirinkus galingumo lygio, mikrobangų krosnelė veiks maksimaliu galingumu. Galingumo lygį maisto ruošos metu galite patikrinti mygtuku **Power** (mikrobangų energijos lygis).

#### 3. Sparčioji pradžia

Pakartotinai spauskite **Start/Quick Start** (pradžią / sparčioji pradžia) mygtuką, kad krosnelė pradėtų veikti visišku pajėgumu. Kiekvienas nuspaudimas atitinka 30 sekundžių. Ilgiausia galima trukmė, kurią galima nustatyti šiame režime, yra 10 minučių. Pasibaigus maisto ruošos laikui, pasigirsta garsinis signalas, o ekrane atsiranda įrašas END.

#### 4. Atšildymas pagal masę

Atšildymo laikas ir galia yra nustatomi automatiškai, įvedus maisto masę. Užšaldyto maisto masės diapazonas: 100–1800 g.

LT

**Pavyzdys:** Reikia atšildyti 600 g užšaldytų krevečių.

- 1) Spauskite mygtuką **Weight/Time defrost** (masė / atšildymas pagal laiką).
- 2) Spauskite mygtuką **Weight adjust** (masės suregulavimas) ir pasirinkite krevečių masę.
- 3) Pradėkite atšildymo procesą, nuspausdami mygtuką **Start/Quick Start** (pradžią / sparčioji pradžia).

**Pastaba:** Jei atšildymo ciklas nutrūksta ir pasigirsta pyptelėjimas – apverskite maistą ir tęskite procesą mygtuku **Start/Quick Start** (pradžią / sparčioji pradžia).

#### 5. Grilio naudojimas

Grilio naudojimas ypač praverčia kai ruošiami ploni mėsos pjaustiniai, didkepsniai, šonkauliukai, kebabai, dešrelės arba vištienos gabaliukai. Maksimali kepimo grilyje trukmė yra 95 minutės.

**Pavyzdys:** Jei norite programuoti 12 minučių kepimą grilyje

- 1) Spauskite **Grill** (grilis) mygtuką.
- 2) Pasukite valdiklį į padėtį **Menu/Time** (menu / laikas), kad nustatytumėte reikiamą kepimo grilyje laiką.

- 3) Kad pradėtumėte kepimą grilyje spauskite mygtuką **Start/Quick Start** (pradžia / sparčioji pradžia).

## 6. Išankstinė nuostata

Ši funkcija suteikia galimybę nustatyti laiką paleisti vieną iš anksčiau suprogramuotų krosnelės ciklų.

**Pavyzdys:** dabar 8:00. Maisto ruošą norite pradėti 11:30.

- 1) Pasirinkite pageidaujama maisto ruošos programą (išskyrus atšildymą pagal masę ir sparčiosios pradžios programą).
- 2) Vienąkart spauskite mygtuką **Clock/Preset** (laikrodis / išankstinė nuostata).
- 3) Valdikliį pasukite į padėtį **Time/Menu** (laikas / meniu) bei valandos reikšmę nustatykite kaip 11:00.
- 4) Dar kartą spauskite mygtuką **Clock/Preset** (laikrodis / išankstinė nuostata).
- 5) Pasukite valdiklį **Menu/Time** (menu / laikas), kad nustatytumėte minutes kaip 11:30.
- 6) Vienąkart spauskite mygtuką **Clock/Preset** (laikrodis / išankstinė nuostata).

**Pastaba:** nustačius reikšmę pagal išankstines nuostatas, nenaudokite kitų mygtukų, išskyrus jei pageidaujate rasti iš anksto nustatytą laiką pagal **Clock/Preset** (laikrodis / išankstinė nuostata) arba jei pageidaujate atmesti reikšmę mygtuku **Pause/Cancel** (pristabdyti / atmesti).

## 7. Automatinė maisto ruošą

Toliau nurodytiems maisto produktams nereikia atskirai nustatinti galios lygio ir ruošos laiko. Tiesiog įveskite maisto tipą ir jo masę / kiekį.

| Meniu | Maistas                     |  |
|-------|-----------------------------|--|
| 1     | Gėrimai (200 ml/puodeliui)  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ruošiant pieną / kavą ir bulves, kai nuspaudžiate mygtuką <b>Weight Adjust</b> (masės nustatymas) ekrane bus rodomas maisto porcijų skaičius, o ne masė.</li><li>2. Pagal 7, 8, 9 meniu punktus programa bus nutraukta ir pasigirdęs pyptelėjimas informuos jus, kad maistą reikia apversti. Po to, kad tęstumėte maisto ruošą, uždarykite dureles ir spauskite <b>Start/Quick start</b> (pradžia / sparčioji pradžia).</li><li>3. Automatinės maisto ruošos rezultatas priklauso nuo tokių veiksnių kaip įtampas svyravimai, maisto forma ir apimtis, Jūsų asmeninės preferencijos, kas laikoma gerai paruoštu maistu ir t.t. Jei nesate patenkinti maisto ruošos rezultatu, atitinkamai sureguliuokite maisto ruošos laiką.</li><li>4. Kai ruošiate spagečius, prieš ruošą įpilkite į indą verdančio vandens.</li></ol> |
| 2     | Ryžiai (g)                  |  |
| 3     | Spagečiai (g)               |  |
| 4     | Bulvės (porcija 230 ± 10 g) |  |
| 5     | Automatinis pašildymas (g)  |  |
| 6     | Žuvis (g)                   |  |
| 7     | Vištiena (g)                |  |
| 8     | Jautiena / avienu (g)       |  |
| 9     | Malta mėsa (g)              |  |

**Pavyzdys:** norime paruošti 400 g žuvis

- 1) Pasukite valdiklį **Menu/Time** (menu / laikas) prieš laikrodžio rodyklę iki kol ekrane bus rodoma 6 - žr. maisto produktų lentelę.
- 2) Spauskite mygtuką **Weight Adjust** (masės sureguliuojimas). Spauskite šį mygtuką ko pasirinksite reikiamą 400 g masę.
- 3) Spauskite mygtuką **Start/Quick Start** (pradžia / sparčioji pradžia).

## 8. Maisto ruošą grilyje ir mikrobangų krosnelėje kartu

Abiem režimais ilgiausia maisto ruošos trukmė yra 95 minutės. Galimi du režimai: **COMBI 1** tinka žuvis ruošimui ir kepimui (30% maisto ruošos mikrobangomis, 70% grilyje) **COMBI 2** tinka ometams, pudingams, keptoms bulvėms ir paukštienai (55% maisto ruošos mikrobangomis, 45% grilyje).

**Pavyzdys:** COMBI 1 režime galite ruošti maistą 21 minutę

- 1) Vienąkart spauskite **Combi** mygtuką.
- 2) Pasukite valdiklį **Menu/Time** (menu / laikas) prieš laikrodžio rodyklę, kol ekrane pasirodys laikas 25:00.
- 3) Spauskite **Start/Quick Start** (pradžia / sparčioji pradžia).

**Pavyzdys:** Galite ruošti maistą COMBI 2 režime 12 minučių

- 1) Dukart spauskite **Combi** mygtuką.
- 2) Pasukite valdiklį **Menu/Time** (menu / laikas) kol ekrane pasirodys laiko reikšmė 12:00.
- 3) Spauskite **Start/Quick Start** (pradžia / sparčioji pradžia).

## 9. Užraktas nuo vaikų

UŽRAKTAS: Spauskite mygtuką **Pause/Cancel** (pristabdyti / atmesti) trims sekundėms, pasigirs garsas, informuojantis, kad užraktas nuo vaikų buvo suaktyvintas, o ekrane bus rodomas indikatorius **Child Lock** (užraktas nuo vaikų).

NĖRA UŽRAKTO: 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką **Pause/Cancel** (pristabdyti / atmesti), pasigirs garsas, informuojantis, kad užraktas nuo vaikų buvo išjungtas, o ekrane pasirodys laiko nuostata. Užrakto indikatorius ekrane išsijungs.

## TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS

| Bendroji informacija   |   |
|--|---|
| Mikrobangų krosnelė trikdo televizijos signalo priėmimą.                   | Veikianti mikrobangų krosnelė gali trikdyti radijo ir televizijos signalus. Tai panašu į smulkių elektros prietaisų, tokių kaip plaktuvai, dulkių siurblys ir elektrinis ventiliatorius sukeltus trikdžius. |
| Garai kaupiasi ties dūrelėmis, iš ventiliacijos angų sklinda karštas oras. | Virimo metu maistas gali skleisti garus. Daugiausia garų yra išleidžiama pro ventiliacijos angas, nors kažkiek jų gali susikaupti vėsesnėje vietoje, tokioje kaip dūrelės. Tai normalus efektas.            |
| Netyčia krosnelė buvo paleista tuščia.                                     | Paleisti tuščios krosnelės negalima. Tai pavojinga.   |

| Problema   | Galima priežastis   | Korekcija   |
|--|---|---|
| Nepavyksta paleisti krosnelės.                                       | Maitinimo laidas netvirtai prijungtas prie elektros lizdo.  | Ištraukite laidą iš lizdo. Maždaug po 10 sekundžių vėl prijunkite laidą prie elektros lizdo.                |
|  | Sudegė saugiklis arba suveikė grandinės pertraukiklis.      | Pakeiskite saugiklį arba atstatykite grandinės pertraukiklį (taisoama mūsų bendrovės techninės priežiūros). |
|  | Elektros lizdo problema.                                    | Bandykite prie to paties lizdo prijungti kitą elektros prietaisą.   |
| Krosnelė nekaista.   | Neteisingai uždarytos dūrelės.                              | Tinkamai uždarykite dūreles.  |
| Sukamoji platforma skleidžia triukšmą veikiant mikrobangų krosnelei. | Sukamasis stiklo dėklas arba krosnelės dugnas yra nešvarūs. | Išvalykite prietaisą pagal instrukcijas, kurias rasite skyriuje „Valymas“.                                  |

## TECHNINIAI DUOMENYS

20 l talpa

Mikrobangų galios išvestis 800 W

Grilio galia 1000 W

Nerūdijančio plieno konstrukcija, įskaitant išorę

95 minučių laikmatis

9 automatinio meniu parinkty

Atšildymas pagal masę

5 lygmenų maitinimas

Sukamoji platforma  $\varnothing$  245 mm

Masė 13,5 kg

Matmenys, įskaitant korpusą 595 × 390 × 352 mm (w × h × d)

Matmenys be korpuso 455 × 275 × 352 mm (w × h × d)

Vardinė įtampa: 230–240 V~ 50 Hz

Vardinė įvesties galia: 1 200 W

Grill: 1 000 W

Eksploatacijos dažnis: 2,450 MHz

Triukšmo lygis: 57 dB

## NAUDOJIMAS IR ATLIKŲ UTILIZAVIMAS

Vyniojamasis popierius ir gofruoto kartono dėžė – išmesti į atliekas. Pakavimo folija, PE maišeliai, plastikiniai elementai – išmesti į plastiko perdirbimo konteinerius.

### GAMINIO UTILIZAVIMAS PASIBAIGUS EKSPLOATACIJOS LAIKUI

**Elektros ir elektronikos dalių utilizavimas (taikoma ES valstybėse narėse ir kitose Europos šalyse, kur galioja atliekų perdirbimo sistema)**

Ant gaminio ar jo pakuotės atvaizduotas simbolis reiškia, kad gaminio negalima utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis. Nugabenkite gaminį į atitinkamą elektros ar elektronikos gaminių perdirbimo vietą. Utilizuodami gaminį imkitės saugos priemonių dėl neigiamo poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai. Perdirbimas prisideda prie gamtinių išteklių išsaugojimo. Daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, teiraukitės vietinės valdžios institucijose, buitinių atliekų perdirbimo organizacijose arba parduotuviėje, kur įsigijote šį gaminį.

Šis produktas atitinka ES direktyvas dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos.

Tekstas ir techniniai parametrai keičiami be išankstinio perspėjimo.



08/05



## DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

### Rūpīgi izlasiet un saglabājiet turpmākai uzziņai!

**Bridinājums:** šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības pasākumi un norādījumi neietver visas iespējamās situācijas un apstākļus. Lietotājam ir jāsaprot, ka veselais saprāts, piesardzība un rūpība ir faktori, ko nevienā ierīcē nav iespējams integrēt. Par tiem ir jāparūpējas ierīces lietotājiem. Mēs neesam atbildīgi par bojājumiem, kas radušies pārvadāšanas laikā, vai ko izraisījusi nepareiza lietošana, sprieguma svārstības vai jebkuras ierīces daļas modificēšana vai regulēšana.

Lai aizsargātu elektriskas ierīces pret aizdegšanās vai strāvas trieciena risku, ir jāievēro pamata drošības pasākumi, tostarp šādi:

1. Pārlicinieties, ka rozetes spriegums atbilst uz ierīces marķējuma norādītajam un rozete ir pareizi iezemēta. Rozetei ir jābūt uzstādītai saskaņā ar attiecīgajiem EN elektrības kodeksiem.
2. Nelietojiet krāsni, ja durvis ir bojātas, ja tā nedarbojas pareizi, vai ja ir bojāts barošanas vads.

**BRĪDINĀJUMS: ir bīstami neapmācītām personām veikt kādus remonta vai apkopes darbus un noņemt jebkādu pārsegu, kas nodrošina aizsardzību pret mikroviļņu radiāciju.**

**Visi remontdarbi, tostarp vada nomainīšana, ir jāveic profesionālam apkopes centram! Barošanas vada kontaktdakša jāizrauj no sienas rozetes pirms remontdarbu veikšanas. Noņemot pārsegu, kamēr ierīce ir pieslēgta pie elektrotīkla, pastāv risks pakļaut ierīces tehniķi mikroviļņu enerģijai vai strāvas triecienam!**

3. Aizsargājiet ierīci no tiešas saskares ar ūdeni un citiem šķidrumiem, lai nepieļautu strāvas trieciena risku. Neiegremdējiet barošanas vadu un kontaktdakšu ūdenī.
4. Neizmantojiet mikroviļņu krāsni ārpus telpām vai mitrā vidē, un nepieskarieties ierīcei vai vadam ar mitrām rokām. Strāvas trieciena risks.
5. Lietojot krāsni bērnu tuvumā, nepieciešama rūpīga uzraudzība.
6. Neatstājiet mikroviļņu krāsni nepieskatītu, kamēr tā darbojas.
7. Mēs iesakām neatstāt pie elektrotīkla pieslēgtu krāsni bez uzraudzības. Izraujiet barošanas vadu no sienas rozetes pirms jebkādu apkopes darbu

veikšanas. Neatvienojiet barošanas vadu no rozetes, raujot to. Atvienojiet vadu, satverot kontaktdakšu.

8. Neizmantojiet mikroviļņu krāsni karstuma avotu, piem., elektriskās plītiņas, tuvumā. Sargājiet ierīci no tiešiem saules stariem.
9. Neļaujiet barošanas vadam pieskarties karstām virsmām, un neļaujiet tam iet pār asām malām.
10. Nepieļaujiet aizdegšanos krāsni, ievērojot šādus noteikumus:
  - a) Nepārkarsējiet ēdienu.
  - b) Noņemiet skavas pirms papīra vai plastmasas maisiņu ievietošanas krāsni.
  - c) Nesildiet krāsni cepamo eļļu vai taukus, jo nav iespējams regulēt eļļas temperatūru. Necepiet krāsni ēdienus. Karsta eļļa var sabojāt krāsni un virtuves piederumus, kā arī izraisīt apdegumus.
  - d) Pēc lietošanas noslaukiet durvis, durvju blīvējumu un krāsns iekšpusi ar drānu, kas samērcēta mazgāšanas līdzekļa šķīdumā, pēc tam noslaukiet ar sausu drānu. Tādējādi notīrīsiet netīrumus, taukus un ēdiena atliekas.

**BRĪDINĀJUMS: ja ir bojātas krāsns durvis vai durvju blīve, nelietojiet krāsni, līdz profesionāls tehniķis nav veicis remontu. Krāsns kārtīgi jātīra un jāsavāc visas ēdiena atliekas. Ja krāsns netiks uzturēta tīra, tas var sabojāt krāsns virsmu, kas negatīvi var ietekmēt ierīces kalpošanas laiku un novest pie bīstamām situācijām. Palikušās taukvielas var pārkarst un izcelties liesmas.**

**Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.**

**Netīriet krāsni ar tvaika tīrīšanas līdzekli.**

- e) Ja krāsni gatavotais ēdiens sāk dūmot vai aizdegas, atstājiet durvis aizvērtas, izslēdziet krāsni un izraujiet krāsns kontaktdakšu no sienas rozetes, lai novērstu uguns izplatīšanos.
  - f) Izmantojot vienreizējai lietošanai paredzētu plastmasu, papīru vai citus uzliesmojošus materiālus, neatstājiet mikroviļņu krāsni bez uzraudzības, lai novērstu aizdegšanos.
11. Ierobežojiet sprādziena vai pēkšņas vārīšanās risku, ievērojot šādus noteikumus:

**BRĪDINĀJUMS: šķidrumus un citi ēdienus nedrīkst sildīt noslēgtos traukos, jo tiek var uzsprāgt. Noslēgtie trauki ietver arī mazuļu pudelītes ar skrūvējamu vāciņu vai knupi.**

- a) Šķidrumu sildīšanai izmantojiet traukus ar plašu atvērumu un ļaujiet tiem pastāvēt 20 sekundes pēc sildīšanas, lai novērstu tvaika izplūdi.
  - b) Oļas čaumalā un cieti vārītas oļas, ūdeni ar taukiem vai eļļu un slēgtus stikla traukus nedrīkst sildīt mikroviļņu krāsnī, jo tie var uzsprāgt pat pēc sildīšanas. Kartupeļi, sardeles vai kastaņi pirms ievietošanas mikroviļņu krāsnī ir jānomizo vai jānoloba.
  - c) Dzērienu sildīšana mikroviļņu krāsnī var radīt novēlotu vārīšanos, kas jāpatur prātā, pēc tam turot tos rokās.
  - d) Mazuļu pudelju saturs un mazuļu ēdiens jāsamaisa vai jāsakrata pirms pasniegšanas un to temperatūra jāpārbauda, lai novērstu apdedzināšanos.
12. Trauki pēc uzsildīšanas ir ļoti karsti. Izmantojiet virtuves cimdu to izņemšanai. Uzmanieties no sejas un roku apdedzināšanas ar karstu tvaiku.
13. Vienmēr paceliet vāka vai pārtikas iesaiņojuma tālāko malu. Atveriet popkorna maisiņus un cepšanas maisus drošā attālumā no sejas.
14. Aizsargājiet rotējošo paplāti pret bojājumiem:
- a) Pirms tīrīšanas ļaujiet paplātei atdzist.
  - b) Nenovietojiet karstu ēdienu vai traukus uz aukstas paplātes.
  - c) Nenovietojiet saldētu ēdienu vai aukstus traukus uz karstas paplātes.
15. Pārliedzinieties, ka trauki sildīšanas laikā nepieskaras krāsns iekšējām malām.
16. Neglabājiet krāsnī produktus vai citus priekšmetus. Ja zibens laikā rodas traucējumi elektrotīklā, krāsns var ieslēgties.
17. Nelietojiet mikroviļņu krāsni, ja tajā nav ievietoti nekādi ēdieni vai šķidrumi. Tas var izraisīt krāsns bojājumus. Neaizsedziet un nebloķējiet nekādas krāsns atveres.
18. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktus piederumus; pretējā gadījumā var tikt anulēta garantija.
19. Izmantojiet mikroviļņu krāsni tikai saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām. Mikroviļņu krāsns ir paredzēta tikai mājas lietošanai. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, ierīci lietojot neatbilstoši.

20. Mikroviļņu krāsns ir paredzēta ēdienu un dzērienu sildīšanai. Ēdiena vai apģērbu žāvēšana vai termoforu, čību, mazgāšanās sūkļu, mitru audumu u.c. uzsildīšana var radīt savainojumu, aizdegšanās vai uzliesmošanas risku.
21. Šī ierīce ir paredzēta mājas lietošanai, kā arī:
  - darbinieku virtuvēm veikalos, birojos un citās darba vietās;
  - lauksaimniecības lietojumiem;
  - viesu lietošanai viesnīcās un citās apmešanās vietās;
  - lietošanai naktsmītnēs.
22. Ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kam ir mazinātas fiziskās vai garīgās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja tiem tiek nodrošināta uzraudzība vai ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un tie saprot iespējamās briesmas. Bērni nedrīkst ar ierīci spēlēties. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi, ja vien tie nav vismaz 8 gadus veci un nav nodrošināta uzraudzība.

### **Nepakļaujiet sevi pārmērīgai mikroviļņu enerģijas iedarbībai**

1. Nemēģiniet lietot mikroviļņu krāsni, ja durvis ir atvērtas. Tā rezultātā jūs varat tikt pakļauti kaitīgai mikroviļņu enerģijai. Nemēģiniet salauzt vai turēt drošības slēdzenes uz krāsns durvīm.
2. Neievietojiet priekšmetus starp krāsns durvīm. Pārliecinieties, ka netīrumu un tīrīšanas līdzekļa atliekas nepaliek uz mikroviļņu krāsns durvju blīvējuma un blīvējuma virsmām.
3. Nelietojiet krāsni, ja tā ir bojāta. Ir svarīgi, lai krāsns durvis cieši noslēdzas pēc aizvēršanas, un tās nav bojātas.  
Krāsns durvju bojājumu piemēri:
  - a) Krāsns durvju IELIEKUMI.
  - b) Vaļīgās vai bojātas durvju ENĶES vai SARGI.
  - c) KRĀSNS DURVJU BLĪVJU VAI KORPUSA BLĪVJU BOJĀJUMI.
4. Kā jau visu cepšanas ierīču gadījumā, nepieciešama mikroviļņu krāsns uzmanišana tās darbības laikā, lai mazinātu liesmu izcelšanās risku krāsns iekšpusē.

## **Ja izceļas liesmas:**

1. Neatveriet krāsns durvis.
2. Izslēdziet krāsni un atvienojiet to no rozetes.
3. Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.

## **TĪRĪŠANA**

Atvienojot krāsni no elektrotīkla, atvienojot kontaktdakšu no rozetes.

1. Izmantojiet mitru drānu, lai iztīrītu krāsns iekšpusi.
2. Nomazgājiet piederumus kā parasti ziepjūdenī.
3. Netīrais durvju rāmis, blīvējums un blakus esošās daļas rūpīgi jānotīra ar mitru drānu, kas samērcēta mazgāšanas līdzekļa šķīdumā, pēc tam jānoslauka ar sausu drānu.

Mikroviļņu krāsnij ir jābūt iezemētai. Kontaktdakšu drīkst pievienot vienīgi pienācīgi iezemētai rozetei.

Ja rodas kādas šaubas par elektroinstalāciju vai krāsns darbības problēmu gadījumā, sazinieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa centra speciālistu.

1. Mikroviļņu krāsnij ir īss barošanas vads, lai mazinātu pakļūšanas vai sapīšanās risku.
2. Gariem pagarinātājiem ir jāatbilst šādām prasībām:
  - a) Attiecībā uz elektrisko slodzi pagarinātāja un sienas rozetes nominālajām vērtībām ir jāatbilst mikroviļņu krāsns nominālajiem parametriem.
  - b) Pagarinātājam ir jābūt trīs vadu tipa, un kontaktdakšai jābūt aprīkotai ar zemējuma tapu.
  - c) Pagarinātājam jābūt labi paslēptam, lai tas nenokarātos pār virtuves leti, lai bērni nevarētu aizķerties aiz vada vai paraut to.

## **GALDA PIEDERUMI UN TRAUKI**

### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Ievainojumu risks**

Izmantojiet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti izmantošanai mikroviļņu krāsnīs. Cieši aizvērt trauki karsēšanas rezultātā var eksplodēt. Slēgti trauki jāatver pirms gatavošanas un plastmasas iepakojums jācaurdur; skatiet sadaļu par materiāliem, kurus drīkst un nedrīkst izmantot mikroviļņu krāsnī. Ir daži

nemetāliski materiāli, kurus nedrīkst droši izmantot mikroviļņu krāsnī. Ja neesat pārliecināts, vai materiālu var droši lietot mikroviļņu krāsnī, rīkojieties šādi:

### Pārbaudiet trauku:

1. Piepildiet trauku, ko paredzēts izmantot mikroviļņu krāsnī, ar aukstu ūdeni (250 ml).
2. Karsējiet 1 minūti ar maksimālo jaudu.
3. Piesardzīgi pārbaudiet trauka temperatūru. Ja pārbaudāmais trauks ir silts, neizmantojiet to mikroviļņu krāsnī.
4. Nekarsējiet ilgāk par 1 minūti.

**BRIESMAS bērniem:** bērni nedrīkst spēlēties ar iepakojuma materiālu. Neļaujiet bērniem spēlēties ar plastmasas maisiem. Nosmakšanas risks.



Karsta virsma!

### Materiāli, ko drīkst lietot mikroviļņu krāsnī

| Trauks                  | Piezīmes  |
|-------------------------|---|
| Cepšanas paplātes       | Ievērojiet ražotāja norādījumus. Cepšanas trauka apakšai jāatrodas vismaz 5 mm virs rotējošās paplātes. Nepareiza apiešanās var izraisīt rotējošās paplātes saplaisāšanu.   |
| Šķīvji                  | Izmantojiet tikai mikroviļņu krāsnij paredzētus šķīvjus un traukus. Ievērojiet ražotāja norādījumus. Nelietojiet iekarsējušas vai citādi bojātas bļodas.  |
| Stikla burkas un krūkas | Vienmēr noņemiet vāku. Tikai sildiet ēdienu. Nevāriet! Vairums stikla burku un glāžu nav piemērotas izmantošanai augstā temperatūrā un var saplīst.   |
| Stikla cepšanas trauki  | Izmantojiet tikai tādus stikla cepšanas traukus, kas izturīgi pret augstām temperatūrām. Pārlicinieties, ka bļodai nav metāla mala vai citas metāla daļas. Nelietojiet iekarsējušas vai citādi bojātas bļodas.  |
| Cepšanas maisi          | Ievērojiet ražotāja norādījumus. Neaizveriet ar metāla skavām. Atstājiet maisu nedaudz atvērtu, ļaujot brīvi izplūst karstam tvaikam.   |
| Papīra paplātes         | Piemērotas tikai sildīšanai vai īsai gatavošanai. Gatavošanas laikā neatstājiet krāsnī nepieskatītu.  |
| Papīra dvieļi           | Izmantojiet trauku pārklāšanai un taukvielu satīrīšanai. Lietojiet vienīgi īsai gatavošanai. Gatavošanas laikā neatstājiet krāsnī nepieskatītu.   |
| Cepamais papīrs         | Izmantojiet, lai pārklātu ēdienu, iesaiņotu ēdienu sautēšanai, kā arī aizsardzībai pret izšļakstīšanos.   |
| Plastmasas materiāli    | Izmantojiet tikai mikroviļņu krāsnij paredzētus šķīvjus un traukus. Ievērojiet ražotāja norādījumus. Uz plastmasas materiāliem, kas piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnī, jābūt īpašam marķējumam: „Piemērots mikroviļņu krāsnij.” Dažas plastmasas kļūst mikstākas, ilgstoši atrodoties augstā temperatūrā. Gatavošanas maisi vai cepšanas maisi jāiegriež, jācaurdur vai kā savādāk jāvēdina atbilstoši pārtikas ražotāja norādījumiem. |
| Pārtikas plēve          | Izmantojiet tikai mikroviļņu krāsnij paredzētus šķīvjus un traukus. Izmantojiet ēdiena pārklāšanai un mitruma saglabāšanai gatavošanas laikā. Pārlicinieties, ka iesaiņojuma folija nepieskaras gatavojamajam ēdienam.  |

| <b>Trauks</b> | <b>Piezīmes</b>  |
|---------------|--|
| Termometri    | Izmantojiet tikai tādus termometrus, kas ir piemēroti izmantošanai mikroviļņu krāsnī. (Termometri gaļai, konditorejas izstrādājumiem un cepumiem.) |
| Cepampapīrs   | Izmantojiet ēdiena pārklāšanai, lai novērstu šķakstišanos uz krāsns sienām un mitruma saglabāšanai gatavošanas laikā.                              |

## **Materiāli, ko nedrīkst izmantot mikroviļņu krāsnī**

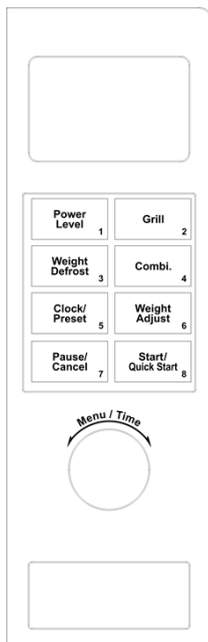
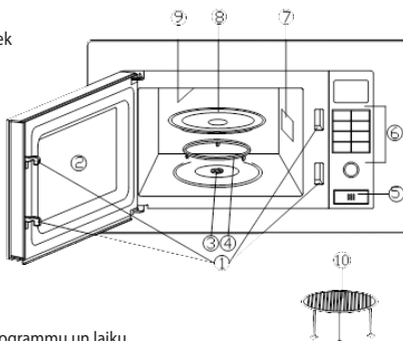
| <b>Galda piederumi un trauki</b>             | <b>Piezīmes</b>  |
|--|--|
| Alumīnija šķīvji un paplātes                 | Saliekšanās risks. Pārliciet ēdienu citā traukā, kas piemērots lietošanai mikroviļņu krāsnī. |
| Ēdiena un kartona kastes ar metāla rokturiem | Saliekšanās risks. Pārliciet ēdienu citā traukā, kas piemērots lietošanai mikroviļņu krāsnī. |
| Metāla trauki un trauki ar metāla daļām      | Metāls nelaiž cauri mikroviļņu enerģiju. Metāla malas var saliekties.                        |
| Aizvēršanas gredzeni ar stiepli              | Pastāv deformēšanās un aizdegšanās risks krāsnī.   |
| Papīra maisiņi                               | Aizdegšanās risks. Iespējama aizdegšanās krāsnī.   |
| Putuplasta materiāli                         | Augsto temperatūru ietekmē putuplasts var izšķīst un sabojāt ēdienu.                         |
| Koks   | Koks izžūst un var saplīst gatavošanas laikā.  |

## **Materiāli, ko var izmantot gatavojot un grilējot mikroviļņu krāsnī**

| <b>Materiāls</b>             | <b>Gatavošana</b> | <b>Grilēšana</b> | <b>Kombinācija</b> |
|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Pyrex stikls                 | Jā                | Jā               | Jā                 |
| Parasts stikls               | Nē                | Nē               | Nē                 |
| Cepšanai paredzēta keramika  | Jā                | Jā               | Jā                 |
| Plastmasas mikroviļņu trauki | Jā                | Nē               | Nē                 |
| Cepamais papīrs              | Jā                | Nē               | Nē                 |
| Metāla režģis                | Nē                | Jā               | Nē                 |
| Metāla šķivis, paplāte       | Nē                | Jā               | Nē                 |
| Alumīnija folija             | Nē                | Jā               | Nē                 |

## MIKROVIĻŅU KRĀSNIS UZSTĀDĪŠANA

- ① Drošības bloķēšanas sistēma (izslēdz krāsni, ja gatavošanas laikā tiek atvērta tās durvis)
- ② Krāsns durvju stikls
- ③ Rotējoša ass
- ④ Salikts griešanās gredzens
- ⑤ Durvju atvēršanas poga
- ⑥ Vadības panelis
- ⑦ Viļņu virzītājs
- ⑧ Stikla paplāte
- ⑨ Grils
- ⑩ metāla režģis (tikai grilēšanas funkcijai)



### DISPLEJS

- Rāda gatavošanas laiku, jaudas līmeni, programmu un laiku.

### POWER LEVEL (JAUDAS LĪMENIS)

- Spiežot šo pogu, iespējams noteikt mikroviļņu krāsns jaudas līmeni.

### GRILL (GRILS)

- Nospiediet, lai iestatītu grilēšanas programmu.

### WEIGHT DEFROST (ATKAUSĒŠANA/SVARS)

- Nospiediet, lai iestatītu atkausēšanu, vadoties pēc svara.

### COMBI. (KOMBINĀCIJA KOPĀ AR GRILU)

- Nospiediet, lai iestatītu mikroviļņu gatavošanas un grilēšanas kombināciju.

### CLOCK/PRESET (PULKSTENIS/IEPRIEKŠĪESTĀTĪT)

- Nospiediet, lai iestatītu laiku.
- Izmanto, lai iepriekšiestatītu programmu.

### WEIGHT ADJUST (SVARA NOREGULĒŠANA)

- Nospiediet, lai iestatītu ēdiena svaru vai porciju skaitu.

### PAUSE/CANCEL (PAUZE/ATCELT)

- Nospiediet, lai atceltu iestatījumu vai atiestatītu krāsni pirms izvēlētas programmas iestatīšanas.
- Nospiediet vienreiz, lai nopauzētu izvēlēto programmu, nospiediet vēlreiz, lai atceltu izvēlēto programmu.
- Izmanto arī, lai nobloķētu krāsni bērnu drošības nolūkā.

### START/QUICK START (SĀKT/ĀTRĀ PALAIŠANA)

- Nospiediet, lai sāktu gatavošanas programmu.
- Nospiediet atkārtoti, lai lai iestatītu ātrās palaišanas funkciju.

### MENU/TIME (IZVĒLNE/LAIKS)

- Pagrieziet, lai iestatītu nepieciešamo gatavošanas laiku.
- Grieziet pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai izvēlētos programmu ar automātisku gatavošanas laiku.

## ROTĒJOŠĀS STIKLA PĀPLĀTES IEVIETOŠANA

Rumba (apakša)

Rotējošā paplāte



Balsta ass

Salikts balsts

1. Nekad nenovietojiet stikla paplāti otrādi. Asij jāspēj vienmēr viegli griezties.
2. Nekad nelietojiet krāsni bez griešanās gredzena un stikla paplātes.
3. Visi ēdieni un trauki vienmēr jānovieto uz stikla paplātes.
4. Ja stikla paplāte vai gredzens ir bojāti, vērsieties tuvākajā pilnvarotajā apkopes centrā.

LV

# UZSTĀDĪŠANA

## Krāsns detaļu nosaukumi

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ① Skapītis            | 1 |
| ② Augšējais tunelis   | 1 |
| ③ Skrūve 4x8          | 4 |
| ④ Skrūve 1x10         | 4 |
| ⑤ Rāmis               | 1 |
| ⑥ Mikroviļņu krāsns   | 1 |
| ⑦ Skrūve 3x25         | 4 |
| ⑧ Kājiņu pagarinātāji | 4 |

Noņemiet visus iepakojuma materiālus un izņemiet visus piederumus.

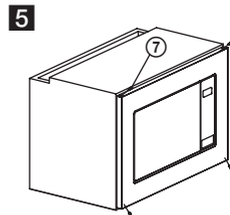
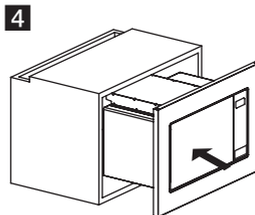
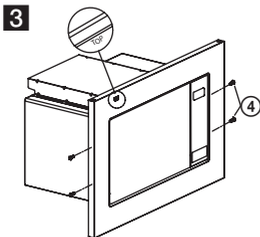
Pārbaudiet, vai krāsns nav bojāta (iespiestas vai bojātas durvis u.c.). Neuzstādiēt mikroviļņu krāsni, ja tā ir bojāta.

**Krāsns korpus:** Noņemiet visu aizsargplēvi no krāsns virsmām.

**Nenoņemiet taisnstūra pārsegu, kas ir piestiprināts krāsns iekšpusē. Šis pārsegs aizsargā magnetronu.**

## Uzstādīšana

- Novietojiet krāsni uz plakanas virsmas, ap ierici atstājot pietiekami daudz vietas, lai nodrošinātu ventilācijas atveru pareizu darbību.
  - Neaizsprostojiet ventilācijas atveres. Tas var izraisīt krāsns bojājumus.
  - Novietojiet krāsni pēc iespējas tālāk no radioaparāta un televizora. Mikroviļņu krāsns var radīt TV un radio signālu uztveršanas traucējumus.
- Uzstādiēt krāsns kājiņu pagarinātājus (skatīt **1. attēlu**).
- Piestipriniet augšējo tuneli ar 4 skrūvēm (③). Pārlicinieties, ka atvērtā daļa atrodas aizmuģurē, skatiet **2. attēlu**.
- Ar četrām skrūvēm (④)piestipriniet rāmi, skatīt 3. attēlu.**  
**UZMANĪBU:** rāmja iekšpuses augšējā daļa ir atzīmēta ar burtiem TOP.
- Ievietojiet mikroviļņu krāsni skapīti, skatīt 4. attēlu. Nekādā gadījumā nenosedziet ventilācijas/gaisa ieplūdes atveres. Novietojiet krāsni skapīša vidū.
- Piestipriniet krāsni ar 4 skrūvēm (⑦), skatīt **5. attēlu**.



- Pievienojiet krāsni standarta elektrotīklam. Pārlicinieties, ka spriegums un frekvence uz krāsns marķējuma atbilst tīkla spriegumam un frekvencei.

**BRĪDINĀJUMS:** ja pēc ierices uzstādīšanas nav pieejama iezemēta rozete, krāsns jāpievieno divpolu rozetei, kurai ir slēdzis un drošinātājs ar 3 mm kontakta atdalīšanu, kas jānovieto viegli piekļūstamā vietā ierices tuvumā. Šai rozetei ir jābūt vienmēr pieejamai, pat pēc krāsns ievietošanas skapīti.



Karsta virsma!

# KRĀSNS FUNKCIJAS

## Lietošanas instrukcijas

Mikroviļņu krāsns izmanto modernu elektronisko vadību, lai labāk iestatītu gatavošanas parametrus atbilstoši jūsu vajadzībām. Gatavošanas laikā nospiežot pogu **Pause/Cancel** (Pauze/Atcelt), programma tiek nopauzēta, lai atsāktu, nospiediet pogu **Start/Quick start** (Sākt/Ātrā palaišana). Nospiežot vēlreiz pogu (Pause/Cancel) (Pauze/Atcelt), programma tiek atcelta. Pēc gatavošanas beigām skanēs pikstiens ik pēc 2 minūtēm, līdz atvērsiet durvis vai nospiedīsiet kādu pogu.

### 1. Laika iestatīšana

Tiklīdz jūs pievienosit mikroviļņu krāsni rozetei, krāsns displejā mirgos „1:00”, un atskanēs pikstiens. Nospiediet pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt), lai iestatītu laiku. Nospiediet atkārtoti, lai izvēlētos 24 stundu režīmu (Hr 24) vai 12 stundu režīmu (Hr 12).

Izvēloties režīmu, iestatiet pulksteni, griežot regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks) un apstipriniet, nospiežot pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt). Izmantojiet to pašu procedūru, lai iestatītu minūtes.

### 2. Gatavošana mikroviļņu krāsnī

- 1) Izvēlieties jaudas līmeni, nospiežot pogu **Power level** (Jaudas līmenis) atbilstoši tabulai.
- 2) Griežot pogu **Menu/Time**, iestatiet nepieciešamo gatavošanas ilgumu.
- 3) Apstipriniet, nospiežot pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana), un krāsns sāks gatavošanu.

#### Gatavošanas jaudas tabula

| BAROŠANAS LĪMEŅA pogas nospiešanas reizes | Gatavošanas jauda | Lietošana   |
|---|-------------------|---|
| 1x  | 100 %             | Sildīšana, piens, ūdens vārīšana, dārzeņi, dzērieni |
| 2x  | 80 %              | Rīsi, zivis, vista, maltā gaļa                      |
| 3x  | 60 %              | Gaļas, zivju sautēšana                              |
| 4x  | 40 %              | Zupu gatavošana, sviesta mikstināšana               |
| 5x  | 20 %              | Saldējuma mikstināšana                              |
| 6x  | 0 %               | Ventilatora vai virtuves taimeris                   |

**Piezīme:** neizvēloties jaudas līmeni, krāsns darbosies maksimālajā jaudas līmenī. Gatavošanas laikā jaudas līmeni var noskaidrot, nospiežot pogu **Power level** (Jaudas līmenis).

### 3. Ātrā palaišana

Spiediet pogu **Start/Quick Start**, lai iestatītu gatavošanas ilgumu, un krāsns sāks darboties ar pilnu jaudu. Katra nospiešanas reize atbilst 30 sekundēm. Ilgākais iespējamais iestatījums šajā režīmā ir 10 minūtes. Kad laiks būs beidzies, atskanēs pikstiens un END (BEIGAS) parādīsies displejā.

### 4. Atkausēšana atbilstoši svaram

Atkausēšanas ilgumu un jaudu iestata automātiski pēc svara ievadīšanas. Saldētu produktu svara diapazons: 100–1800 g.

**Piemērs:** ja vēlaties atkausēt 600 g gaļeļu.

- 1) Nospiediet pogu **Weight Defrost** (Svars/Atkausēšana).
- 2) Nospiediet pogu **Weight Adjust** (Svara noregulēšana) un izvēlieties gaļeļu svaru.
- 3) Sāciet atkausēšanas procesu, nospiežot pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana).

**Piezīme:** atkausēšanas laikā mikroviļņu krāsns apstājas un atskan pikstiens – apgrieziet ēdienu un atsāciet, nospiežot pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana).

LV

### 5. Grila izmantošana

Grila izmantošana ir īpaši piemērota gaļas šķēļū, steika, ribiņu, gīrosa un vistas gabalu gatavošanai. Maksimālais grilēšanas ilgums ir 95 minūtes.

**Piemērs:** ja vēlaties ieprogrammēt 12 minūšu grilēšanu

- 1) Nospiediet pogu **Grill** (Grils).
- 2) Griežiet regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks), lai iestatītu nepieciešamo grilēšanas laiku.
- 3) Nospiediet pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana), lai sāktu grilēšanu.

### 6. Iepriekšiestatīt

Šī funkcija ļauj palaist vienu no iepriekšprogrammētām programmām noteiktā laikā.

**Piemērs:** ir 8:00. Jūs vēlaties sākt gatavošanu 11:30.

- 1) Izvēlieties nepieciešamo gatavošanas programmu (izņemot atkausēšanas pēc svara un ātrās palaišanas programmu).
- 2) Vienreiz nospiediet pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt).
- 3) Pagrieziet regulatoru pozīcijā **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks) un iestatiet stundas uz 11:00.
- 4) Vēlreiz nospiediet pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt).
- 5) Grieziet regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks), lai iestatītu minūtes uz 11:30.
- 6) Vienreiz nospiediet pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt).

**Piezīme:** pēc iepriekšiestatīto programmu iestatīšanas neizmantojiet citas pogas, izņemot, lai pārbaudītu iepriekšiestatītās programmas laiku ar pogu **Clock/Preset** (Pulkstenis/Iepriekšiestatīt), vai lai to atceltu, nospiežot pogu **Pause/Cancel** (Pauze/Atcelt).

## 7. Automātiskā gatavošana

Nav nepieciešams iestatīt jaudas līmeni un gatavošanas laiku tālāk norādītajiem ēdieniem. Vienkārši ievadiet ēdiena veidu un svaru/daudzumu.

| Izvēlne | Ēdiens                               |  |
|---------|--------------------------------------|--|
| 1       | Dzērieni (200 ml/tase)               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gatavojot pienu/kafiju un kartupeļus, nospiežot pogu <b>Weight Adjust</b> (Svara noregulēšana), displejs rāda porciju skaitu nevis svaru.</li> <li>2. 7., 8.un 9. izvēlnes programmas gadījumā programma tiks pārtraukta un atskanēs pikstiens, mudinot jūs apgriezt ēdiena otrādi. Pēc tam aziveriet durvis un nospiediet pogu <b>Start/Quick start</b> (Sākt/Ātrā palaišana), lai atsāktu gatavošanas procesu.</li> <li>3. Automātiskās gatavošanas rezultāts ir atkarīgs no tādiem faktoriem kā sprieguma kritumi, ēdiena forma un lielums, jūsu personiskās gatavošanas gaumes u.c. Ja neesat apmierināti ar gatavošanas rezultātu, attiecīgi pielāgojiet gatavošanas ilgumu.</li> <li>4. Gatavojot spageti, pirms gatavošanas pievienojiet vārošu ūdeni.</li> </ol> |
| 2       | Rīsi (g)                             |  |
| 3       | Spageti (g)                          |  |
| 4       | Kartupeļi (katra porcija 230 ± 10 g) |  |
| 5       | Automātiska uzsildīšana (g)          |  |
| 6       | Zivis (g)                            |  |
| 7       | Vista (g)                            |  |
| 8       | Liellopu gaļa/jēra gaļa (g)          |  |
| 9       | Maltā gaļa (g)                       |  |

**Piemērs:** 400 g zivs gatavošana

- 1) Grieziet regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, līdz displejā redzams 6 – skatiet ēdiena tabulu.
- 2) Nospiediet pogu **Weight Adjust** (Svara noregulēšana). Spiediet šo pogu, līdz ir izvēlēts nepieciešamais svars — 400 g.
- 3) Nospiediet pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana).

## 8. Grilēšanas un gatavošanas mikroviļņu krāsnī kombinācija

Maksimālais gatavošanas laiks abu režīmu kombinācijai ir 95 minūtes. Pieejami divi kombinētie režīmi: **COMBI 1** ir piemērots zivs gatavošanai un cepšanai (30% mikroviļņu gatavošana, 70% grilēšana), savukārt **COMBI 2** ir piemērots omlešu, pudiņu, ceptu kartupeļu un putnu gaļas gatavošanai (55% mikroviļņu gatavošana, 45% grilēšana).

**Piemērs:** jūs vēlaties gatavot COMBI1 režīmā 21 minūti

- 1) Vienreiz nospiediet pogu **Combi** (Kombinācija).
- 2) Grieziet regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks), līdz displejs rāda laiku 21:00.
- 3) Nospiediet pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana).

**Piemērs:** jūs vēlaties gatavot COMBI2 režīmā 12 minūtes

- 1) Divreiz nospiediet pogu **Combi** (Kombinācija).
- 2) Grieziet regulatoru **Menu/Time** (Izvēlne/Laiks), līdz displejs rāda laiku 12:00.
- 3) Nospiediet pogu **Start/Quick Start** (Sākt/Ātrā palaišana).

## 9. Bērnu bloķēšana

**AIZSLĒGŠANA:** Turiet pogu **Pause/Cancel** (Pauze/Atcelt) nospiestu 3 sekundes; atskanēs pikstiens, apstiprinot, ka bērnu bloķēšana ir aktivizēta, un displejā parādīsies indikators **Child Lock** (Bērnu bloķēšana).

**ATSLEĢŠANA:** Turiet pogu **Pause/Cancel** (Pauze/Atcelt) nospiestu 3 sekundes; atskanēs signāls, apstiprinot, ka bērnu bloķēšana ir deaktivizēta, un displejā parādīsies laika iestatījums. Slēdzenes indikators displejā pazudīs.

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

| Izplatītākās  |  |
|---|--|
| Mikroviļņu krāsns rada televīzijas uztveršanas traucējumus. | Mikroviļņu krāsns darbības laikā rada radio un televīzijas uztveršanas traucējumus. Tas līdzinās traucējumiem, ko rada citas mazas elektroierīces, piemēram, mikseris, putekļusūcējs vai elektriskais ventilators. |
| Uz durvīm krājs tvaiks, no atverēm nāk karsts gaiss.        | Ēdieni var izdalīt tvaiku gatavošanās laikā. Lielākā daļa tvaika izplūst caur ventilācijas atverēm, taču daļa var uzkrāties vēsākā vietā, piemēram, pie durvīm. Tas ir normāli.                                    |
| Nejauši ir ieslēgta tukša krāsns.                           | Krāsns nedrīkst darbināt tukšu. Tas ir ļoti bīstami.   |

| Problēma   | Iespējamais cēlonis                                      | Risinājums  |
|--|--|---|
| Krāsns nevar ieslēgt.                                  | Barošanas vads nav kārtīgi ievietots rozetē.             | Atvienojiet vadu no rozetes. Pēc apmēram 10 sekundēm iespraudiet vadu atpakaļ rozetē.             |
|  | Izsists drošinātājs vai izslēgts jaudas slēdzis.         | Nomainiet drošinātāju vai pārstatiet jaudas slēdzi (remontu veic mūsu uzņēmuma apkopes tehniķis). |
|  | Rozetes problēma.  | Mēģiniet rozetei pievienot citu elektroierīci.  |
| Krāsns nesilda.  | Durvis nav pilnīgi aizvērtas.                            | Aizveriet durvis pienācīgi.   |
| Rotējošā paplāte rada trokšņus, kamēr krāsns darbojas. | Rotējošais stikla paliktnis vai krāsns apakša ir netīra. | Iztīriet krāsns saskaņā ar instrukcijām, kas sniegtas nodaļā „Tīrīšana”.                          |

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

20 l ietilpība

Mikroviļņu jauda: 800 W

Grīla jauda: 1000 W

Nerūsejošā tērauda konstrukcija (arī iekšpusē)

95 minūšu taimeris

Automātiskā izvēle ar 9 opcijām

Atkausēšana atbilstoši svaram

5 jaudas iestatījumi

Rotējošā paplāte Ø 245 mm

Svars: 13,5 kg

Izmēri (kopā ar rāmi) 595 × 390 × 352 mm (p × a × dz)

Izmēri (bez rāmja) 455 × 275 × 352 mm (p × a × dz)

Nominālais spriegums: 230–240 V~ 50 Hz

Nominālā ieejas jauda: 1200 W

Grīls: 1000 W

Darbības frekvence: 2,450 MHz

Trokšņa līmenis: 57 dB

## ATBRĪVOŠANĀS NO ATKRITUMIEM

Ietinamais papīrs un kartons – nogādāt pārstrādes punktā. Iepakojuma folija, PE maisi, plastmasas daļas – iemest plastmasas šķirošanas konteineros.

## ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

**Atbrīvošanās no elektriska un elektroniska aprīkojuma (attiecas uz ES dalībvalstīm un citām Eiropas valstīm, kur ieviesta pārstrādes sistēma)**

Norādītais simbols uz ierīces vai iepakojuma nozīmē, ka ierīci nedrīkst pievienot sadzīves atkritumiem. Nododiet ierīci norādītajā elektriska un elektroniska aprīkojuma pārstrādes punktā. Novērsiet negatīvu ietekmi uz veselību un vidi, parūpējoties par ierīces pareizu pārstrādi. Pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus. Lai saņemtu plašāku informāciju par šīs ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo atbildīgo iestādi, sadzīves atkritumu apstrādes organizāciju vai veikalu, kur ierīci iegādājāties.



08/05



LV

Šī ierīce atbilst ES direktīvu prasībām par elektromagnētisko saderību un elektrisko drošību.

Tiek paturētas tiesības veikt teksta un tehnisko parametru izmaiņas.







# www.ecg-electro.eu

**CZ**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany

tel.: +420 272 122 111  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**SK**

Distribútor pre SR: K+B Progres, a. s., organizačná zložka  
Mlynské Nivy 71  
821 05 Bratislava

e-mail: ECG@kbexpert.cz

**PL**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**HU**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**DE**

Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG  
Barbaraweg 2, DE-93413 Cham  
Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer **09971/4000-6080**  
an. (Mo – Fr 9:00 – 16:00)

**HR/BIH**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-mail: informacije@kbprogres.cz

**SI**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-mail: informacije@kbprogres.cz

**SR/MNE**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-pošta: informacije@kbprogres.cz

**FR**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tél: +44 776 128 6651 (English)  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**IT**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +44 776 128 6651 (English)  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**ES**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +44 776 128 6651 (English)  
e-mail: ECG@kbexpert.cz

**ET**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-post: ECG@kbexpert.cz

**LT**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
el. paštas: ECG@kbexpert.cz

**LV**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-pasts: ECG@kbexpert.cz

■ Výrobce neručí za tiskové chyby obsažené v návodu k použití výrobku. ■ Dovožca neručí za tlačové chyby obsiahnuté v návode na použitie výrobku. ■ Producent nie ponosi zodpovednosť za chyby drukarskie w instrukcji obsługi produktu. ■ A gyártó nem felel a termék használati útmutatójában fellelhető nyomdahibákért. ■ Der Importeur haftet nicht für Druckfehler in der Bedienungsanleitung des Produkts. ■ The manufacturer takes no responsibility for printing errors contained in the product's user's manual. ■ Proizvođač ne snosi odgovornost za tiskarske greške u uputama. ■ Proizvajalec ne jamči za morebitne tiskovne napake v navodilih za uporabo izdelka. ■ Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za štamparske greške sadržane u uputstvu za upotrebu proizvoda. ■ Le fabricant ne peut être tenu responsable des erreurs d'impression contenues dans le mode d'emploi du produit. ■ Il produttore non sarà ritenuto responsabile per eventuali errori di stampa contenuti nel manuale d'uso del prodotto. ■ El fabricante no asume ninguna responsabilidad por errores de impresión en el manual del usuario del producto. ■ Tootja ei vastuta toote kasutusjuhendis leiduvate trükivigade eest. ■ Gamintojas neapsiima atsakomybės dėl spausdinimo klaidų, pastaikantį gaminio naudotojo vadovę. ■ Ražotājs neuzņemas atbildību par drukas kļūdām ierīces rokasgrāmātā.