



User Manual  
MB 620 BI/ ML 820 BI

RO CS HU

## **ROMÂNĂ**

 Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate.

În funcție de model, accesorii prezentate în imaginile pot dифeri de la cupitor.

## **ČEŠTINA**

 Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím.

V závislosti na modelu se příslušenství, které je součástí vaší trouby, může lišit od příslušenství zobrazeného na obrázcích.

## **MAGYAR**

 Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A modelltől függően a tartozékokkal a sütőben eltérhetnek a képeken látható.

# Cuprins

---

<b>Informații privind siguranța .....</b>	<b>4</b>	Sfaturi importante! .....	16
Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile .....	4	Tabele si sugestii - Prepararea legumelor .....	17
Aspecte generale privind siguranța .....	5	Tabele si sugestii - Prepararea pestelui.	17
Instalarea.....	7	<b>Ce tip de recipiente pot fi utilizate?.....</b>	17
Curățarea și întreținerea.....	7	Functia microunde .....	17
Servisare și reparății.....	8	Testarea vaselor.....	18
Evitati deteriorarea cuptorului si alte situatii periculoase prin respectarea urmatoarelor instructiuni .....	9	Recipiente si folii de aluminiu .....	18
<b>Avantajele cuptorului cu microunde .....</b>	<b>10</b>	Capace .....	18
Modul de functionare al cuptorului cu microunde.....	10	Tabel - tipuri de vase .....	18
De ce se incalzesc preparatele .....	10	<b>Curatare si intretinere.....</b>	19
<b>Descrierea cuptorului.....</b>	<b>11</b>	Suprafata exterioara .....	19
Descrierea functiilor butoanelor .....	11	Interiorul.....	19
<b>Instructiuni de utilizare.....</b>	<b>12</b>	Usa, balamalele usii si partea frontală a cuptorului .....	20
<b>Functia: Microunde.....</b>	<b>12</b>	Invelisurile.....	20
<b>Timp de functionare.....</b>	<b>12</b>	<b>Rezolvarea problemelor .....</b>	<b>20</b>
<b>In timpul functionarii... .....</b>	<b>13</b>	<b>Caracteristici Tehnice.....</b>	<b>21</b>
Sfarsitul Functiei .....	13	pecificatii .....	21
<b>Dezghetare .....</b>	<b>14</b>	<b>Protectia mediulu.....</b>	<b>21</b>
Sfaturi generale pentru dezghetare .....	15	<b>Instructiuni de instalare.....</b>	<b>21</b>
<b>Prepararea la microunde.....</b>	<b>15</b>	<b>Instalare .....</b>	<b>64</b>

## **Informații privind siguranța**

**!** Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil dacă instalarea și utilizarea incorectă a aparatului provoacă răniri și daune. Păstrați întotdeauna instrucțiunile împreună cu aparatul pentru consultare ulterioară.

### **Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile**

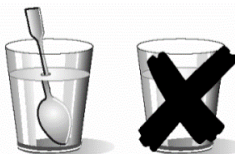
#### **Avertizare! Risc de sufocare, de rănire sau de provocare a unei incapacități funcționale permanente.**

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență dacă sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se vor juca cu aparatul.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor ambalajul produsului.
- **AVERTISMENT:** Aparatul și părțile accesibile ale acestuia se înfierbântă în timpul utilizării. Acționați cu atenție pentru a evita atingerea rezistențelor. Copiii cu vîrstă de sub 8 ani trebuie să fie ținuți la distanță de aparat sau să fie supraveghează în permanență când se află în apropierea acestuia.
- **AVERTISMENT:** Datorită temperaturilor înalte generate, copiii trebuie să utilizeze cuptorul numai sub strictă supraveghere a unei persoane adulte atunci când aparatul este utilizat în modul combinat.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, vă recomandăm să-l activați. Copiii cu vîrstă mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați nesupravegheați în apropierea aparatului.
- Curățarea și întreținerea curentă nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.

## Aspecte generale privind siguranță

- Acest aparat este destinat utilizării în mediul casnic și nu în hoteluri, magazine, birouri și ale medii similare.
  - Aparatul devine fierbinte în interior pe durata funcționării. Nu atingeți elementele de încălzire din interiorul aparatului. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție pentru a scoate sau a pune în interior accesorii sau vase.
  - **AVERTIZARE:** Nu încălziți lichide și alte alimente în recipiente etanșe. Acestea pot exploda.
  - Folosiți numai ustensile care sunt adecvate pentru utilizarea în cuptoarele cu microunde.
  - Când încălziți alimente în recipiente de plastic sau hârtie, supravegheați permanent aparatul datorită riscului de aprindere a acestora.
  - Aparatul este destinat încălzirii de alimente și băuturi. Uscarea alimentelor sau rufelor și chiar încălzirea pernelor cu gel, a papucilor, burețiilor hainelor umede și altele poate produce vătămări, aprinderea produselor respective sau un incendiu.
  - **AVERTIZARE!** Cuptorul nu trebuie să fie utilizat în urmatoarele cazuri:
    - Dacă ușa nu se închide bine;
    - Dacă balamalele usii sunt defecte;
    - Dacă suprafața de contact între ușa și partea frontală este deteriorată;
    - Dacă sticla este deteriorată;
    - Dacă apar frecvent arcuri electrice în interiorul cuptorului, desigur nu este niciun obiect metalic în interior.
- Puteti utiliza din nou cuptorul doar după ce a fost reparat de către un tehnician al Serviciului de Asistență Tehnică.
- Dacă este emis fum, opriti sau scoateți din priză aparatul și țineți închisă ușa cuptorului pentru a înbăsuți flăcările.

- Încălzirea băuturilor la microunde poate duce la o fierbere explozivă cu întârziere. Procedați cu grijă când mânuiti recipientul.



- Aveti grija cand incalziti lichide!

Atunci cand lichidele (apa, cafea, ceai, lapte, etc) sunt in apropierea punctului de fierbere si sunt scoase brusc din cuptor pot sa stropeasca si sa se imprastie in afara recipientului. **PERICOL DE VATAMARI SI ARSURI!**

Pentru a evita o asemenea situatie, cand incalziti lichide, introduceti in interiorul recipientului o lingurita sau o bagheta din sticla.

- Conținutul biberoanelor și al borcănașelor cu alimente pentru bebeluși trebuie amestecat sau agitat, iar temperatura trebuie verificată înainte de servire, pentru a se evita arsurile.
- Ouăle în coajă sau ouăle fierte tare în coajă nu trebuie încălzite în aparat deoarece pot exploda, chiar și după ce încălzirea la microunde s-a terminat.
- **Avertizare! Nu incalziti alcool pur sau bauturi alcoolice in cuptor. RISC DE FOC!**
- **AVETI GRIJA!** Pentru a evita supraîncălzirea sau arderea mancarii este important sa nu selectati perioade lungi de timp sau nivele de putere prea mari cand incalziti cantitati mici de mancare. De exemplu o chifla se poate arde dupa 3 minute daca ati selectat nivelul maxim de putere.
- Utilizati functia de grill doar pentru rumenirea alimentelor timp in care cuptorul trebuie monitorizat in mod constant. Daca este utilizat un mod de functionare impreuna cu functia grill, trebuie sa aveti grija la perioada.

- Asigurati-vă ca nu prindeti vreun cablu electric în usa fierbinte sau în cuptor. Izolația cablului se poate topi. Pericol de scurtcircuit!

## Instalarea

- Instalația electrică trebuie montată astfel încât aceasta să poată fi izolată de sursa de alimentare cu o distanță minimă de 3 mm pentru toate contactele. Separarea corectă a aparatelor include de ex. intrerupătoare, RCD și contactori.
- Dacă conexiunea electrică este realizată prin un stecher și acest lucru ramane accesibil după instalare, atunci nu este necesar să aveți un dispozitiv de separare.
- Instalarea trebuie să fie realizată în conformitate cu regulamentele actuale.
- La instalare trebuie să se prevadă și dispozitive de protecție la electrocutare.
- **AVERTISMENT!** Cuptorul trebuie să fie împământat.
- **AVERTISMENT!** Aparatul este destinat montării încorporate. Pentru informații detaliate privind dimensiunile de instalare, consultați ultimele pagini ale acestui manual de utilizare.

## Curățarea și întreținerea

- **AVERTIZARE:** Întrerupeți alimentarea cu electricitate înainte de a efectua operațiile de curățarea și întreținerea.
- Aparatul trebuie curățat la intervale regulate și toate depunerile de alimente eliminate.
- Dacă aparatul nu este menținut curat, suprafața acestuia se poate deteriora, ceea ce afectează negativ durata de funcționare a acestuia și poate provoca o situație periculoasă.
- Nu folosiți substanțe abrazive dure sau răzuitoare ascuțite de metal pentru a curăța sticla ușii deoarece acestea pot

zgâria suprafața, ceea ce poate conduce la spargerea sticlei.

- Nu folosiți un aparat de curățat cu abur pentru a curăța aparatul.
- Suprafetele de contact ale usii (partea frontală a cavității și partile interioare ale usilor) trebuie pastrate foarte curate pentru a asigura o funcționare corectă a cuptorului.
- Va rugam sa retineti sfaturile din sectiunea "Curatare si intretinere".
- **AVERTISMENT:** Pentru a evita posibilitatea de electrocutare, asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a înlocui lampa din interiorul acestuia. Consultați capitolul „**ÎNLOCUIREA BECULUI DIN INTERIORUL CUPTORULUI**”.

## **Servisare și reparații**

- **AVERTIZARE:** Întrerupeți alimentarea cu electricitate înainte de a efectua operațiile de servisare și reparații.
- **AVERTIZARE:** Doar o persoană calificată poate efectua operațiile de service sau reparații care implică scoaterea capacului care oferă protecție la expunerea la energia microundelor.
- **AVERTIZARE:** Dacă ușa sau garnitura ușii sunt deteriorate, aparatul nu trebuie să mai fie folosit **până când nu este reparat de o persoană calificată**.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un service autorizat sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita pericolul.
- Repariile si lucrările de intretinere, in special pentru partile alimentate cu energie, pot fi efectuate doar de tehnicieni care au fost autorizati de producator.

## **Evitati deteriorarea cuptorului si alte situatii periculoase prin respectarea urmatoarelor instructiuni**

- Nu porniti cuptorul daca acesta este gol. Daca nu este mancare in interior poate exista o supraincarcare electrica si cuptorul poate fi deteriorat. RISC DE DETERIORARE!
- Pentru a efectua teste de programare introduceti in cuptor un pahar cu apa; apa va absorbi microundele si cuptorul nu va fi deteriorat.
- Nu acoperiti sau obstructionati orificiile de ventilatie.
- Utilizati numai vase potrivite pentru cuptoare cu microunde. Inainte de utilizarea vaselor si a recipientelor, verificati ca acestea sa fie potrivite (vezi paragraful „Ce tip de recipiente pot fi utilizate?”)
- Ne retirez pas le couvercle en mica situé au plafond de la cavité ! Ce couvercle évite que les graisses et particules d'aliments n'endommagent le générateur de micro-ondes.
- Ne laissez aucun objet inflammable dans le four, il peut brûler si vous l'allumez.
- N'utilisez pas le four comme rangement.
- N'utilisez pas le four micro-ondes pour frire dans l'huile, car il est impossible d'en contrôler la température sous l'action des micro-ondes.
- La base et les grilles supportent une charge maximum de 8 kg. Ne dépassez pas cette charge, pour éviter des dégâts.

# Avantajele cuptorului cu microunde

La cuptoarele conventionale, caldura care este emanata prin rezistente sau de arzatoarele pe gaz patrunde incet preparatele din exterior spre interior. De aceea se pierde o mare cantitate de energie cand se incalzesc aerul, componentele cuptorului si recipientele cu preparate.

Intr-un cuptor cu microunde, caldura este generata de preparatele in sine si caldura circula din interior spre exterior. Nu exista pierderi de caldura in aer, la peretii cavitatii cuptorului sau la recipiente (daca acestea sunt adecvate folosirii in cuptorul cu microunde), cu alte cuvinte doar preparatele sunt incalzite.

Pe scurt, cuptoarele cu microunde au urmatoarele avantaje:

1. Durata de preparare mai scurta; in general este de pana la 3/4 mai scurta decat cea necesara pentru prepararea conventionala.
2. Dezghetarea ultra rapida a alimentelor, astfel reducand riscul dezvoltarii bacteriilor.
3. Consum redus de energie.
4. Pastrarea calitatilor nutritive ale alimentelor datorita perioadei mai scurte de preparare.

## Modul de functionare al cuptorului cu microunde

Intr-un cuptor cu microunde exista o valva cu tensiune crescuta numita Magnetron care transforma energia electrica in energie a microundelor. Aceste unde electromagnetice sunt canalizate spre interiorul cuptorului printr-un ghid de unde si distribuite printr-un dispersant metalic sau printr-o placa rotativa.

In interiorul cuptorului undele sunt propagate in toate directiile si sunt reflectate de peretii metalici, patrundand preparatele uniform.

## De ce se incalzesc preparatele

Majoritatea alimentelor contin apa iar moleculele de apa vibreaza sub actiunea microundelor.

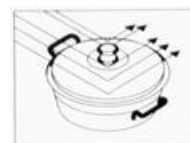
Frecarea dintre molecule produce caldura si astfel creste temperatura alimentelor, dezghetand-le, preparand-le sau mentinandu-le fierbinti.

Deoarece temperatura din interiorul alimentelor creste:

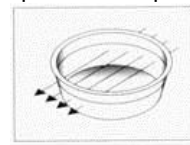
- Acestea pot fi preparate cu putine sau fara lichide sau ulei;
- Dezghetarea, incalzirea sau prepararea intr-un cuptor cu microunde este mai rapida decat intr-un cuptor conventional;
- Vitaminele, mineralele si substantele nutritive ale alimentelor sunt pastrate;
- Culoarea naturala si aromele alimentelor raman neschimbate.

Microundele patrund prin portelan, sticla, carton sau plastic dar nu patrund prin metal. De aceea, recipientele metalice sau cele care au parti metalice nu trebuie folosite intr-un cuptor cu microunde.

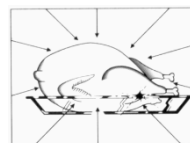
Microundele sunt reflectate de metal...



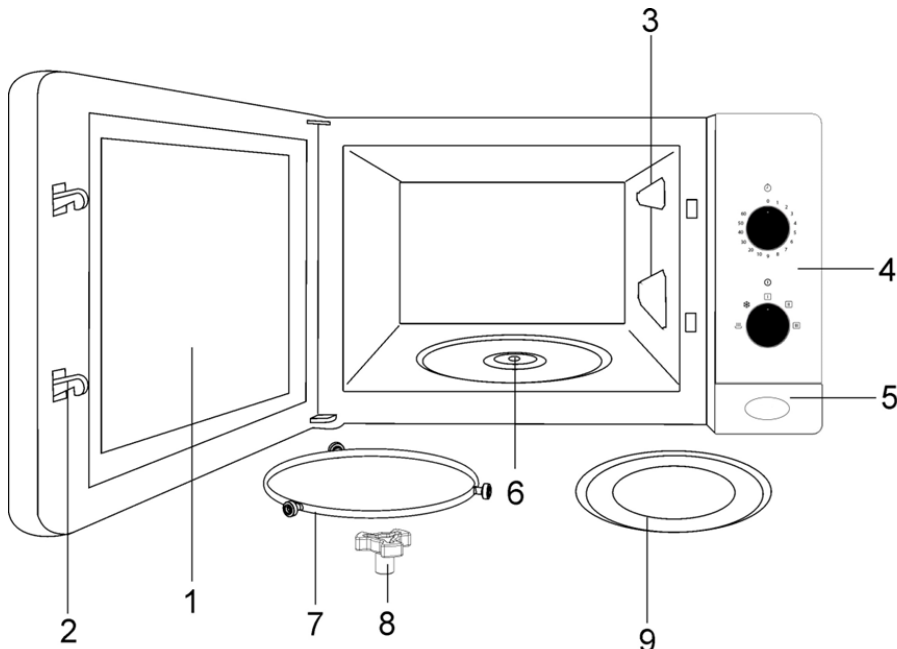
...trec prin sticla si portelan...



...si sunt absorbite de preparate.



## Descrierea cuptorului



- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Sicla usii             | 6. Locas pentru baza rotativa |
| 2. Dispozitiv de prindere | 7. Baza rotativa              |
| 3. Invelisuri             | 8. Motor cuplare              |
| 4. Panou de control       | 9. Platou rotativ             |
| 5. Buton de deschidere    |                               |

## Descrierea functiilor butoanelor

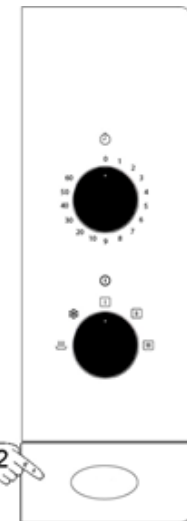
Simbol	Descriere	Putere	Preparate
♨	Mentinere caldura	150 W	Dezghetare lenta pentru alimente delicate, mentinerea caldurii preparatelor
❄	Dezghetare	290 W	Prepararea la temperaturi scazute, fierberea orezului Dezghetare rapida
▢	Minim	460 W	Topirea untului Incalzirea preparatelor pentru bebelusi
▢▢	Mediu	650 W	Preparare legume si alte alimente Preparare si incalzire atenta Incalzire si preparare cantitati mici de alimente Incalzire preparate delicate
▢▢▢	Maxim	750 W	Prepararea si incalzirea rapida a lichidelor si altor alimente

# Instructiuni de utilizare

**Atentie:** Nu utilizati niciodata cuporul cand este gol, adica atunci cand nu sunt introduse preparate.

Primiti diagrama si procedati astfel:

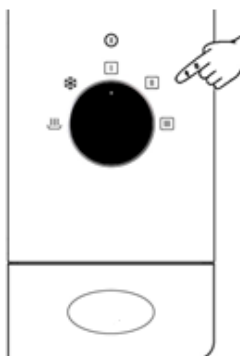
1. Cuplati cuporul la o priza electrica corespunzatoare (vezi instructiunile de pe ultima pagina).
2. Pentru a deschide usa, apasati **BUTONUL DE DESCHEdere** Se aprinde iluminarea interioara a cuporului.
3. Asezati recipientul cu preparate pe platou sau pe gratar.
4. Selectati functia si durata de preparare, conform descrierii prezentate in sectiunea urmatoare.
5. Inchideti usa.
6. Microundele incep sa functioneze.



## Functia: Microunde

Setati selectorul de functii la pozitia corespunzatoare nivelului dorit al puterii, conform tabelului urmator. (Vezi sectiunea Caracteristici Tehnice).

Pozitie	Nivel putere	Putere
	Maxim	750 W
	Mediu	650 W
	Minim	460 W
	Dezghetare	290 W
	Mentinere Cald	150 W



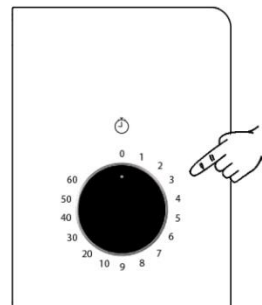
## Timp de functionare

Timpul dorit de functionare este selectat rotind butonul de timer.

Pentru intervale sub 2 minute, rotiti butonul de timer la un interval mai crescut si apoi coborati la intervalul dorit.

Atata timp cat butonul de timer este setat la orice valoare in afara de 0, lumina cuptorului trebuie sa fie aprinsa.

La sfarsitul intervalului setat, timerul emite un sunet si cuptorul se opreste automat.



## In timpul functionarii...

In timpul functionarii cuptorului este posibila modificarea timpului de functionare, a nivelului puterii sau a functiei, rotind butonul respectiv.

Este posibila deschiderea usii cuptorului in orice moment al prepararii alimentelor. In acest caz:

- PRODUCEREA MICROUNDELOR ESTE INTRERUPTA AUTOMAT;
- Grillul se opreste, dar ramane foarte incins;
- Timerul se opreste automat, indicand timpul ramas de functionare.

Daca doriti, puteti sa:

1. Mutati sau intoarceti preparatele pentru o incalzire uniforma;
2. Selectati o alta functie, setand selectorul de functii in alta pozitie;
3. Modificati timpul de functionare ramas, rotind Butonul de Timer.

Inchideti usa din nou. Cuptorul incepe sa functioneze.

### Intreruperea unei functii

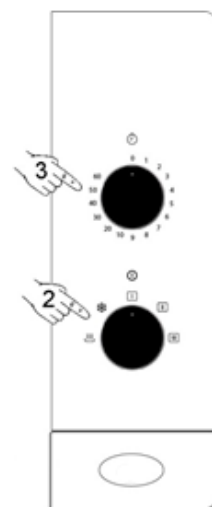
Pentru a interrupa functionarea microundelor, rotiti Butonul de Timer la ZERO sau deschideti usa. Daca doriti sa anulati

procesul de preparare, rotiti Butonul de Timer la ZERO si inchideti usa.

**ATENTIE: Cand nu mai utilizati cuptorul, rotiti intotdeauna Butonul de Timer la zero, in caz contrar cuptorul va incepe sa functioneze cand inchideti usa si se poate defecta daca functioneaza cand este gol.**

### Sfarsitul Functiei

La sfarsitul timpului setat, cuptorul emite un sunet iar Butonul de Timer indica ZERO.



# Dezghetare

Urmatorul tabel ofera valori orientative pentru diverse durate de dezghetare si timpul de repaus a preparatelor) in functie de tipul si greutatea preparatelor. De asemenea sunt prezentate necesar (pentru a asigura o temperatura uniforma recomandarile pentru dezghetarea diverselor preparate.

Pozitie	Nivel putere	Putere
	Dezghetare	290 W
	Mentinere Cald	150 W

Preparate	Greutate	Durata Dezghetare	Durata repaus	Observatii
Bucati de carne, vitel, vita, porc	100 g	3-4 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	200 g	6-7 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	500 g	14-15 min	10-15 min	Intoarceti de 2 ori
	700 g	20-21 min	20-25 min	Intoarceti de 2 ori
	1000 g	29-30 min	25-30 min	Intoarceti de 3 ori
	1500 g	42-45 min	30-35 min	Intoarceti de 3 ori
Carne inabusita	500 g	12-14 min	10-15 min	Intoarceti de 2 ori
	1000 g	24-25 min	25-30 min	Intoarceti de 3 ori
Carne tocata	100 g	4-5 min	5-6 min	Intoarceti 1 data
	300 g	8-9 min	8-10 min	Intoarceti de 2 ori
	500 g	12-14 min	15-20 min	Intoarceti de 2 ori
Carnati	125 g	3-4 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	250 g	8-9 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	500 g	15-16 min	10-15 min	Intoarceti 1 data
Carne de pasare, carne de pasare portionata	200 g	7-8 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	500 g	17-18 min	10-15 min	Intoarceti de 2 ori
Carne de pui	1000 g	34-35 min	15-20 min	Intoarceti de 2 ori
	1200 g	39-40 min	15-20 min	Intoarceti de 2 ori
	1500 g	48-50 min	15-20 min	Intoarceti de 2 ori
Peste	100 g	3-4 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	200 g	6-7 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
Păstrav	200 g	6-7 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
Creveti	100 g	3-4 min	5-10 min	Intoarceti 1 data
	500 g	12-15 min	10-15 min	Intoarceti de 2 ori
Fructe	200 g	4-5 min	5-8 min	Intoarceti 1 data
	300 g	8-9 min	10-15 min	Intoarceti de 2 ori
	500 g	12-14 min	15-20 min	Intoarceti de 3 ori
Paine	100 g	2-3 min	2-3 min	Intoarceti 1 data
	200 g	4-5 min	5-6 min	Intoarceti 1 data
	500 g	10-12 min	8-10 min	Intoarceti de 2 ori
	800 g	15-18 min	15-20 min	Intoarceti de 2 ori
Unt	250 g	8-10 min	10-15 min	Intoarceti 1 data, tineti acoperit
Ranza de vaci	250 g	6-8 min	5-10 min	Intoarceti 1 data, tineti acoperit
Crema	250 g	7-8 min	10-15 min	Indepartati capacul

## Sfaturi generale pentru dezghetare

1. Folositi doar vase care pot fi folosite in cuporul cu microunde (portelan, sticla, plastic adevarat).
2. Indicatiile din tablele se refera la dezghetarea alimentelor crude.
3. Durata dezghetarii depinde de cantitatea si grosimea alimentelor. Cand congelati alimentele pregatiti-le pentru procesul de decongelare. Asezati alimentele in bucati care se potrivesc dimensiunii recipientului.
4. Repartizati cat mai bine alimentele in interiorul cuporului. Partile cele mai groase ale pestelui sau pulpelor de pui trebuie asezate deasupra. Puteti proteja partile cele mai delicate cu folie de aluminiu. Important: Folia de aluminiu nu trebuie sa vina in contact cu peretii cavitatii cuporului deoarece acest lucru poate produce arcuri electrice.
5. Portiunile groase ale alimentelor trebuie intorsese de mai multe ori.
6. Distribuiti alimentele congelate cat mai uniform deoarece portiunile stramte si subtiri se dezgheata mai repede decat cele groase de deasupra.
7. Alimentele bogate in grasi cum sunt untul, branza si frisca nu trebuie decongelate total. Daca sunt tinute la

- temperatura camerei vor fi gata sa fie servite in cateva minute. Daca gasiti bucati mici de gheata in frisca ultra congelata, trebuie sa o amestecati inainte de a o servi.
8. Asezati carnea de pasare pe o farfurie inclinata pentru a permite lichidului din carne sa se scurgă.
  9. Painea trebuie invelita intr-un servet pentru a nu deveni prea uscata.
  10. Intoarceti alimentele la intervale regulate.
  11. Indepartati ambalajul alimentelor congelate si nu uitati sa scoateti orice clama metalica. La recipientele folosite pentru pastrarea alimentelor in congelator si care pot fi de asemenea folosite pentru incalzire si preparare, tot ce trebuie sa faceti este sa scoateti capacul. In toate celelalte cazuri trebuie sa asezati alimentele in recipiente adecvate pentru utilizarea in cuporul cu microunde.
  12. Lichidul rezultat din dezghetare, mai ales de la carnea de pasare, trebuie aruncat. Astfel de lichide nu trebuie sa intre in contact cu alte alimente.
  13. Nu uitati ca pentru functia de dezghetare trebuie sa permiteti un timp de repaus pana alimentele sunt complet dezghetate. Acest lucru dureaza intre 15 si 20 de minute.

## Prepararea la microunde

Inainte de a folosi un recipient, verificati daca este adevarat pentru utilizarea in cuporul cu microunde (vezi sectiunea: "Ce tip de vase pot fi utilizate?").

Taiati alimentele inainte de a incepe sa le preparati.

Cand incalziti lichide, folositi recipiente cu o deschidere larga, pentru ca aburul sa se evapore cu usurinta.

Preparati alimentele cum este indicat in instructiuni si tineti cont de duratele de preparare si nivelul puterii indicate in tablele.

Tineti cont de faptul ca valorile sunt orientative si pot varia in functie de stadiul initial, temperatura, umiditatea si tipul de alimente. Se recomanda setarea duratelor si a nivelului puterii pentru fiecare situatie in parte. In functie de alimente, trebuie sa

prelungiti sau sa scurtati timpul de preparare sau sa mariti sau reduceti nivelul puterii.

### Prepararea cu microunde...

1. Cu cat cantitatea de alimente este mai mare, cu atat va fi mai crescut timpul de preparare. Retineti:
  - Cantitate dubla - timp dublat
  - Cantitate injumatatita - timp injumatatit
2. Cu cat temperatura este mai redusa, cu atat va fi mai indelungat timpul de preparare.
3. Alimentele lichide se incalzesc mai repede.
4. Daca alimentele sunt distribuite corespunzator pe platoul rotativ prepararea va fi mai uniforma. Daca asezati alimente solide in partea exteriora a platoului si pe cele mai putin solide in centrul platoului, puteti incalzi diferite tipuri de alimente simultan.
5. Usa cuptorului poate fi deschisa in orice moment. Cuptorul se opreste automat si va porni din nou doar cand inchideti usa.
6. Alimentele care sunt acoperite necesita un timp de preparare mai scurt si isi pastreaza mai bine caracteristicile. Capacile folosite trebuie sa permita microundelor sa treaca prin ele si sa aiba mici deschideri prin care sa iasa aburul.

### Sfaturi importante!

- Ouale in coaja si ouale intregi nu trebuie incalzite in cuptorul cu microunde deoarece pot exploda.
- Inainte de a incalzi sau prepara alimente care au coaja sau **membrana** (de ex. mere, rosii, cartofi, carnati) **intepati-le cu o furculita** pentru ca acestea sa nu plesneasca.
- Cand preparati alimente cu putina umiditate (de ex. **dezghetarea painii**, prepararea floricelelor etc.) umiditatea se va evapora foarte repede. Cuptorul va functiona in vid si alimentele

se vor carboniza. Cuptorul si recipientul utilizat se pot deteriora intr-o astfel de situatie. Trebuie astfel sa setati timpul necesar pentru preparare si trebuie sa supravegheati atent procesul de preparare.

- Nu este posibil sa incalziti cantitati mari de ulei (**prajire**) in cuptorul cu microunde.
- Nu incalziti lichide in recipiente inchise ermetice. **Pericol de explozie!**
- **Bauturile alcoolice nu trebuie** incalzite la temperaturi crescute. Trebuie astfel sa setati timpul necesar pentru preparare si trebuie sa supravegheati atent procesul de preparare.
- Nu incalziti materiale sau lichide explozive in cuptorul cu microunde.
- Scoateti **alimentele semi-preparate din ambalaje**, deoarece acestea nu sunt intotdeauna rezistente la caldura. Urmati instructiunile producatorului.
- **Daca sunt mai multe recipiente** cum ar fi canile, de exemplu, asezati-le uniform pe platoul rotativ.
- Incalziti biberoanele sau **recipientele cu mancare pentru bebelusi** fara capace sau tetine. Dupa incalzire, agitatii sau amestecati continutul recipientelor pentru distribuirea uniforma a caldurii. Temperatura recipientelor este considerabil mai redusa decat cea a continutului care este incalzit. Verificati temperatura preparatelor inainte de a hrani copilul, pentru a evita arsurile.
- **Pungile de plastic** nu trebuie legate cu agrafe metalice, ci cu agrafe de plastic. Punga trebuie perforata de cateva ori pentru a permite aburului sa fie eliminat cu usurinta.
- Cand incalziti sau preparati alimentele, acestea trebuie sa tinda o temperatura minima de **70°C**.
- In timpul prepararii alimentelor, se poate forma **abur** pe geamul usii care poate incepe sa picure. Acest lucru este normal si se poate observa mai ales daca temperatura camerei este scazuta. Functionarea sigura a cuptorului nu este afectata de acest lucru. Dupa ce ati

terminat prepararea, stergeti apa produsa prin condensare.

### Tabele si sugestii - Prepararea legumelor

Alimente	Cantitate (g)	Lichid adaugat	Putere (Watt)	Program	Timp (min.)	Timp prepaus (min.)	Indicatii
Conopida	500	1/8 l	750		9-11	2-3	
Broccoli	300	1/8 l	750		6-8	2-3	
Ciuperci	250	-	750		6-8	2-3	
Mazare si morcovi, morcovi congelati	300 250	1/2 ceasca 2-3 linguri de supa	750 750		7-9 8-10	2-3 2-3	Taiati in cuburi si felii.
Cartofii	250	2-3 linguri de supa	750		5-7	2-3	Curatati de coaja, taiati bucati de aceleasi dimensiuni.
Ardei	250	-	750		5-7	2-3	
Praz	250	1/2 ceasca	750		5-7	2-3	Taiati bucati sau felii
Varza de Bruxelles congelata	300	1/2 ceasca	750		6-8	2-3	
Varza	250	1/2 ceasca	750		8-10	2-3	

### Tabele si sugestii - Prepararea pestelui

Alimente	Cantitate (g)	Putere (Watt)	Program	Timp (min.)	Timp prepaus (min.)	Indicatii
Peste file	500	650		10-12	3	Acoperiti vasul cu un capac. Intoarceți bucatile după ce s-a scurs jumătate din timp.
Peste intreg	800	750 460	 	3-5 10-12	2-3	Acoperiti vasul cu un capac. Intoarceți bucatile după ce s-a scurs jumătate din timp. Poate fi necesar să acoperiți marginile pestelui.

## Ce tip de recipiente pot fi utilizate?

### Functia microunde

In cazul acestei functii retineti ca microundele sunt refelectate de suprafetele metalice. Sticla, portelanul, vasele ceramice, plasticul si hartia permit microundelor sa treaca.

Din aceasta cauza, **tigaile metalice si vasele sau recipientele cu parti sau**

**ornamente metalice nu pot fi folosite in cuporul cu microunde.** Vasele din sticla si lut cu **parti sau ornamente metalice** (de ex. cristal cu plumb) nu pot fi folosite in cuporul cu microunde.

**Materialele ideale** pentru folosirea in cuporul cu microunde sunt sticla, portelanul sau ceramica refractare, termorezistente.

Cristalul si portelanul foarte subtiri si fragile trebuie folosite doar pentru perioade scurte de timp, pentru dezghetarea sau incalzirea alimentelor care au fost deja preparate.

## Testarea vaselor

Asezati in cuptor vasul pe care vreti sa-l utilizati timp de 20 secunde la puterea maxima a microundelor. Daca este rece sau nu este foarte fierbinte, este adevarat pentru folosirea in cuptor. Daca se incalzeste prea tare sau provoca formarea de arcuri electrice nu este adevarat pentru folosirea in cuptorul cu microunde.

Preparatele fierbinte transmit caldura la vas, care poate deveni foarte incins. Folositi intotdeauna **manusi!**

## Recipiente si folii de aluminiu

Alimentele semi-preparate in recipiente de aluminiu sau ambalate in folie de aluminiu pot fi introduse in cuptorul cu microunde daca sunt respectate urmatoarele conditii:

- Respectati instructiunile producatorului scrise pe ambalaj.
- Recipientele de aluminiu nu trebuie sa aiba mai mult de 3 cm inaltime si nu trebuie sa intre in contact cu peretii cavitatii (distanta minima de 3 cm). Capacul de aluminiu trebuie indepartat.
- Asezati recipientul de aluminiu direct pe platoul rotativ. Daca folositi grilajul, asezati recipientul pe o farfurie de portelan. Nu asezati recipientul direct pe grilaj!

• Timpul de preparare este mai crescut deoarece microundele patrund alimentele doar de sus. Daca nu sunteți siguri, folositi doar vase sigure pentru utilizarea la microunde.

• Folia de aluminiu poate fi folosita pentru a reflecta microundele in timpul procesului de dezghetare. Alimentele delicate, cum sunt carne de pasare sau carne tocata, pot fi protejate de caldura excesiva acoperind extremitatile respective.

• **Important:** folia de aluminiu nu trebuie sa intre in contact cu peretii cavitatii deoarece acest lucru poate provoca formarea de arcuri electrice.

## Capace

Se recomanda folosirea capacelor de sticla sau plastic sau a foliei aderente deoarece:

1. Se va preveni evaporarea excesiva (mai ales in timpul prepararii indelungate);
2. Procesul de preparare este mai rapid;
3. Alimentele nu devin uscate;
4. Aromele sunt pastrate.

Capacul trebuie sa aiba orificii pentru a se evita formarea presiunii. Pungile de plastic trebuie de asemenea sa aiba deschideri. Biberoanele sau borcanele cu mancare pentru bebelusi si recipientele asemanatoare trebuie incalzite fara capace in caz contrar acestea pot exploda.

Urmatorul tabel prezinta indicatii orientative despre tipurile de vase adecvate pentru fiecare caz in parte.

## Tabel - tipuri de vase

Tipul vasului	Mod functionare	Microunde	
		Dezghetare / incalzire	Preparare
<b>Sticla si portelan 1)</b> Utilizare in casa, nu sunt rezistente la foc, pot fi spalate in masina de spalat vase		da	da
<b>Vase ceramice emailate</b> Sticla si portelan termorezistente		da	da
<b>Vase ceramice, de lut</b> fara email emailate fara ornamente metalice		da	da
<b>Vase de lut</b> emailate		da	da

		nu	nu
Tipul vasului	Mod functionare	Microunde	
		Dezghetare / incalzire	Preparare
<b>Vase de plastic 2)</b> rezistente la temperaturi de pana la 100°C rezistente la temperaturi de pana la 250°C		da da	nu da
<b>Folii de plastic 3)</b> Folie aderenta Celofan		nu da	nu da
<b>Hartie, carton, pergament 4)</b>		da	nu
<b>Metal</b> Folie de aluminiu Recipiente de aluminiu 5)		da nu	nu da

1. Fara margini aurite sau de argint si fara sticla cu plumb.
2. Retineti indicatiile producatorului!
3. Nu utilizati clame metalice pentru a inchide pungile. Perforati pungile. Folositi foliile doar pentru a acoperi preparatele.
4. Nu utilizati farfurii de hartie.
5. Doar recipiente de aluminiu intinse, fara capac. Aluminiul nu trebuie sa vina in contact cu peretii cavitatii.

## Curatare si intretinere

INAINTE DE A CURATA cuptorul cu microunde, DECUPLATI FISA DIN PRIZA.

Dupa utilizarea cuptorului, lasati-l sa se raceasca. Nu curatati cuptorul cu produse abrazive, sau cu prafuri care provoaca zgarieri ale suprafetei, ori cu obiecte ascutite.

### Suprafata exterioara

1. Curatati suprafata extroara cu un detergent neutru, cu apa calda si cu o carpa umeda.
2. Nu lasati apa sa patrunda prin structura exteroara.

### Interiorul

1. Dupa fiecare uilizare, curatati peretii din interior cu o carpa umeda.
2. Nu lasati apa sa patrunda in orificiile de ventilare ale cuptorului cu microunde.

3. Daca a trecut mult timp de cand cuptorul a fost curatat ultima data, iar cavitatea cuptorului este foarte mudara, asezati un pahar cu apa pe tava si porniti cuptorul la putere maxima pentru 4 minute. Aburul care este eliminat va inmuia murdaria, care va fi astfel usor de indepartat cu o carpa moale.

Important! Cuptorul nu trebuie curatat cu dispozitive de curatare cu aburi. Aburul poate patrunde in partile incarcate cu energie si se poate produce un scurt-circuit.

Suprafetele de otel inoxidabil murdare pot fi curatare utilizand un produs care nu e abraziv.

Acestea trebuie clatite cu apa fierbinte si uscate bine.

4. Curatati accesorile dupa fiecare utilizare. Daca sunt foarte murdare, mai intai

umeziti-le si apoi curatati-le cu o perie si un burete. Accesoriile pot fi spalate in masina de spalat vase. Platoul rotativ si baza respectiva trebuie sa fie intotdeauna curate.

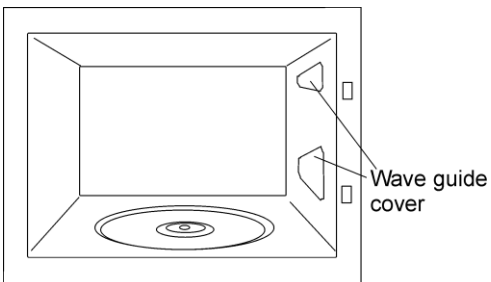
### Usa, balamalele usii si partea frontală a cuptorului

1. Aceste parti trebuie sa fie intotdeauna curate, mai ales suprafetele de contact dintre usa si partea frontală a cuptorului, pentru a evita scurgerea microundelor.
2. Pentru curatarea acestora utilizati un detergent neutru si apa calda. Uscati cu o carpa moale.

### Invelisurile

Mantineti invelisurile curate. Resturile de alimente din invelisuri le pot deforma sau

pot provoca scantei daca iau foc. De aceea, acestea trebuie curataate in mod regulat, dar fara sa utilizati produse abrazive sau obiecte ascutite. Nu indepartati invelisurile, pentru a evita situatiile riscante.



## Rezolvarea problemelor

### Cuptorul nu functioneaza corect:

- Este cuplata corect fisa la priza?
- Este usa inchisa corect? Se aude un clic atunci cand usa este inchisa.
- Există corpuri straine între usa și inel?

### Alimentele nu se incalzesc sau se incalzesc foarte lent:

- Ati utilizat din greseala un vas metalic?
- Ati selectat timpul corect de functionare si nivelul corect al puterii?
- Ati introdus o cantitate mai mare de alimente sau alimente mai reci decat de obicei in cuptorul cu microunde?

### Alimentele sunt prea fierbinti, sunt uscate sau arse:

- Ati selectat timpul corect de functionare si nivelul corect al puterii?

### Există zgomote în timpul functionării cuptorului:

- Sa produs un arc electric in cuptorul cu microunde?
- Vasul vine in contact cu pereti cavitatiilor?
- Există ustensile sau linguri in cuptorul cu microunde?

### Lumina interioara nu se aprinde:

- Daca toate functiile sunt in regula, probabil becul este ars. Puteti continua sa utilizati cuptorul.
- Becul trebuie inlocuit doar de catre Serviciul de Asistenta Tehnica.

### Cablul de alimentare este defect:

- Cablul de alimentare trebuie inlocuit de catre producator, de agentii autorizati sau tehnicienii care sunt calificati pentru astfel de lucrari, pentru a evita situatiile periculoase si pentru ca sunt necesare unele speciale.

Daca este observat orice alt tip de defect, contactati Servicul pentru Asistenta Cumparatorilor.

Toate reparatiile trebuie efectuate de catre **tehnicieni specializati**.

## Caracteristici Tehnice

### Specificatii

• AC Tensiune .....	(A se vedea caracteristicile farfurie)
• Siguranta.....	12 A / 250 V
• Putere necesara.....	1200 W
• Putere produsa a microundelor .....	800 W
• Frecventa microunde.....	2450 MHz
• Dimensiuni exterioare (L x l x A) .....	595 × 390 × 325 mm
• Dimensiuni cavitate (L x l x A).....	305 × 210 × 280 mm
• Capacitate cuptor .....	20 l
• Greutate .....	18,6 kg

## Protectia mediului

### Aruncarea ambalajului



Ambalajul are simbolul Punctul Verde.

Aruncati toate materialele de ambalaj cum ar fi carton, polistiren expandat si ambalaj din plastic in cosurile corespunzatoare. In acest fel puteti fi siguri ca materialele de ambalaj vor fi reutilizate.

### Aruncarea echipamentului neutilizat



In conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU referitoare la managementul deseurilor electrice si electronice (WEEE), aparatele electrice nu trebuie aruncate la punctele de colectare pentru deseuri urbane.

Aparatura uzata trebuie colectata separat pentru a optimiza recuperarea materialelor din componente si ratele de reciclare si pentru a preveni daunele potențiale asupra sănătății oamenilor și mediului.

Simbolul containerului de gunoi tăiat de o cruce diagonală trebuie amplasat pe toate produsele pentru a aminti de obligația de a arunca aceste obiecte separat.

Consumatorii trebuie să contacteze autoritățile locale sau punctele de vânzare și să solicite informații referitoare la locurile unde își pot arunca aparatul electric uzat.

Inainte de aruncarea aparatului, trebuie să îl faceti neutilizabil prin scoaterea cablului de alimentare, tăierea și aruncarea acestuia.

## Instructiuni de instalare

Utilizati butonul "deschis" pentru a deschide usa si indepartati toate ambalajele. Apoi curatati interiorul si accesoriile cu o carpa umeda si uscati-le. Nu utilizati produse abrazive sau cu miros persistent.

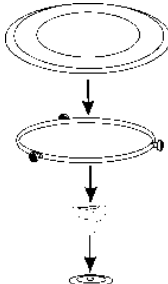
Verificati daca urmatoarele parti sunt într-o condiție bună:

- Usa si balamalele
- Partea frontală a cuporului
- Suprafetele interioare si exterioare ale cuporului.

NU UTILIZATI CUPTORUL daca observati o defectiune a partilor mentionate mai sus. Daca exista o defectiune, contactati Serviciul de Asistenta Tehnica.

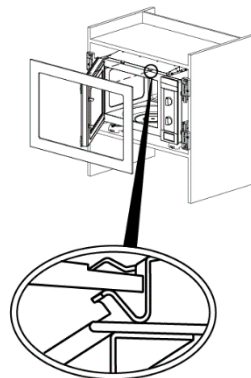
Asezati cuptorul pe o suprafata plana si stabila.

Montati baza rotativa in centrul cavitatii cuptorului si asezati platoul rotativ deasupra acestia pana cand este fixat in locas. Cand utilizati cuptorul, atat platoul rotativ cat si baza respectiva trebuie sa fie in interiorul cuptorului si trebuie pozitionate corect. Platoul rotativ se roteste in sensul acelor de ceasornic si in sens invers acelor de ceasornic.



**Atentie!** Cuptorul cu microunde poate fi acoperit cu un strat de protectie. Inainte de a porni cuptorul pentru prima data, indepartati cu grijă acest strat, incepand din interior.

**Pentru a asigura o ventilație adecvată pentru aparat, instalați cadrul în mod corect. Consultați următoarele imagini:**



**Atentie: dupa instalarea cuptorului, este esential sa asigurati accesul la priza electrica.**

**In timpul instalarii, cablul de alimentare nu trebuie sa ajunga in contact cu spatele cuptorului, deoarece temperaturile crescute pot deteriora cablul.**

**Daca veti instala cuptorul cu microunde si un cuptor conventional in acelasi corp, cuptorul cu microunde nu trebuie asezat sub cuptorul obisnuit, deoarece se va forma condens.**

Cuptorul nu trebuie asezat in apropierea elementilor de incalzire, a radiourilor sau televizoarelor.

Cuptorul este prevazut cu un cablu de alimentare si o fisa pentru curent monofazat.

**ATENTIE: Cuptorul TREBUIE CUPLAT DOAR LA PRIZE CU LEGARE LA PAMANT.**

In cazul unor defectiuni, producatorul si vanzatorul nu isi vor asuma nicio raspundere daca nu au fost respectate instructiunile de instalare.

# Obsah

---

<b>Intreruperea .....</b>	<b>13</b>	V souvislosti s přípravou jídla v mikrovlnné troubě nutno připomenout.....	36
<b>Prepararea .....</b>	<b>16</b>	Na co je nutné dávat pozor! .....	36
<b>Bezpečnostní informace .....</b>	<b>24</b>	Tabulky a tipy – Příprava zeleniny .....	37
Bezpečnost dětí a postižených osob .....	24	Tabulka a tipy – Příprava ryb .....	37
Všeobecné bezpečnostní informace.....	25		
<b>Instalace .....</b>	<b>27</b>		
<b>Čištění a údržba .....</b>	<b>27</b>		
<b>Servis a oprava .....</b>	<b>28</b>		
Říďte se následujícími pokyny, abyste předešli poškození trouby nebo jiným nebezpečným situacím.....	28		
<b>Přednosti mikrovlnné trouby .....</b>	<b>30</b>		
Jak pracuje mikrovlnná trouba.....	30		
Jak se zahřívá jídlo.....	30		
<b>Popis přístroje.....</b>	<b>31</b>		
Popis funkcí.....	31		
<b>Návod k obsluze .....</b>	<b>32</b>		
<b>Funkce: mikrovlny .....</b>	<b>32</b>		
<b>Nastavení času.....</b>	<b>32</b>		
<b>Když je trouba v provozu.....</b>	<b>33</b>		
Funkce přerušení vaření.....	33		
Funkce konec vaření .....	33		
<b>Rozmrazování .....</b>	<b>33</b>		
Všeobecné pokyny k rozmrazování potravin.....	35		
<b>Příprava jídel v mikrovlnné troubě .....</b>	<b>35</b>		
<b>Jaký druh nádobí lze použít? .....</b>	<b>37</b>		
Ohřívání mikrovlnami.....	37		
Zkouška nádobí .....	38		
Hliníkové nádoby a fólie.....	38		
Poklop.....	38		
Tabulka - nádobí.....	38		
<b>Čistění a údržba spotřebiče .....</b>	<b>39</b>		
Vnější plochy .....	39		
Vnitřek spotřebiče .....	39		
Dveře, závesy dveří a čelní strana přístroje.....	40		
Slídové kryty .....	40		
<b>Co dělat při potížích.....</b>	<b>40</b>		
<b>Technická charakteristika .....</b>	<b>41</b>		
Technické údaje.....	41		
<b>Ochrana životního prostředí .....</b>	<b>41</b>		
<b>Montážní návod .....</b>	<b>41</b>		
<b>Instalace.....</b>	<b>64</b>		

## **Bezpečnostní informace**

 Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

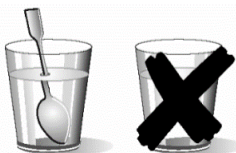
### **Bezpečnost dětí a postižených osob**

**UPOZORNĚNÍ! Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.**

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí.
- **VAROVÁNÍ:** Zařízení a jeho přístupné části se během používání zahřívají. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných prvků. Nejsou-li děti do 8 let pod trvalým dohledem, neměly by mít k zařízení přístup.
- **VAROVÁNÍ:** Je-li zařízení provozováno v kombinovaném režimu, smějí děti používat troubu pouze pod dohledem dospělých, protože vznikají vysoké teploty.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat. Děti mladší tří let nesmí být ponechány v blízkosti spotřebiče bez dozoru.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

## Všeobecné bezpečnostní informace

- Toto zařízení je určeno pro použití v domácnostech, nikoli v hotelech, obchodech, kancelářích a podobných prostředích.
- Při provozu je vnitřek spotřebiče horký. Nedotýkejte se topných těles ve spotřebiči. Při vkládání či vyjmání příslušenství či nádobí vždy používejte kuchyňské chňapky.
- **UPOZORNĚNÍ:** Tekutiny či jiné potraviny neohřívejte v hermeticky uzavřených nádobách. Mohou explodovat.
- Používejte jen nádobí vhodné k použití v mikrovlnných troubách.
- Při ohřívání potravin v plastových či papírových nádobách sledujte spotřebič z důvodu jejich možného vznícení.
- Tento spotřebič je určen k ohřevu potravin a nápojů. Sušení potravin nebo oděvů a ohřívání zahřívacích podložek, pantoflů, hub, vlhkých hadrů a podobných předmětů může způsobit poranění, vznícení či požár.
- **POZOR!** Trouba se nesmí používat v případě, že:
  - dvířka jsou nesprávně zavřená;
  - panty dvířek jsou poškozené;
  - povrch trouby, na který dvířka dosedají, nebo přední panel trouby je poškozený;
  - sklo dvířek je poškozené;
  - často vzniká v troubě elektrický oblouk, i když uvnitř nejsou žádné kovové předměty.Trouba se smí opět používat až po odborné opravě v autorizovaném servisním středisku.
- Pokud ze spotřebiče vychází kouř, spotřebič vypněte nebo odpojte od sítě a nechte dvířka zavřená, aby se případné plameny uhasily.
- Ohřívání nápojů v mikrovlnné troubě může vést k utajenému varu a pozdějšímu prudkému vystříknutí kapaliny. S nádobou je proto nutné zacházet opatrně.



- Dávejte pozor při ohřevu tekutin!

**DÁVEJTE POZOR PŘI OHŘEVU TEKUTIN!**

Když se tekutiny (voda, káva, čaj, mléko apod.) dostanou v troubě do bodu varu a rychle je vyjmete ven, může vroucí tekutina vystříknout. **NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ A OPAŘENÍ!** Abyste této situaci při ohřevu tekutin předešli, vložte do nádoby s tekutinou před vyjmutím lžičku nebo skleněnou tyčinku.

- Kojenecké láhve nebo skleničky s dětskou výživou byste měli zamíchat nebo protřepat, a před podáním si ještě ověřit jejich teplotu, aby se dítě nespálilo.
- Vajíčka ve skořápce a vajíčka vařená natvrdo by se neměla ve spotřebiči ohřívat, protože mohou explodovat i po dokončení mikrovlnného ohřevu.
- **POZOR!** V mikrovlnné troubě nezahřívejte čistý líh nebo alkoholické nápoje. **NEBEZPEČÍ OHNĚ!**
- Výstraha! Abyste zabránili přehřátí pokrmu nebo spálení, je velmi důležité nevolit příliš dlouhou dobu ohřevu nebo úroveň výkonu, zvláště při ohřívání malého množství potravin. Například rohlík se může spálit za méně než 3 minuty, pokud je zvolený výkon příliš vysoký.
- Pro opékání a toastování použijte pouze funkci grilu a troubu po celou dobu sledujte. Pokud při toastování chleba použijete kombinovanou funkci, chléb může za velmi krátkou dobu shořet.
- Dbejte na to, aby se horkých dvířek trouby nikdy nedotýkaly síťové kabely od jiných elektrických zařízení. Izolace kabelu se tím může poškodit. Nebezpečí zkratu!

## Instalace

- Elektrická instalace musí být provedena tak, aby spotřebič bylo možné odpojit od sítě všemi póly s min. vzdáleností kontaktů 3 mm. Jako vhodné odpojovací zařízení se doporučuje např. pojistkový spínač LS, spínač FI a stykač.
- Pokud se elektrické připojení provádí prostřednictvím zástrčky a zůstává po instalaci přístupné, není nutné zajistit uvedené oddělovací zařízení.
- Instalace musí odpovídat aktuálním předpisům.
- Ochrana proti (nebezpečnému) dotyku musí být zajištěna instalací.
- **POZOR:** Trouba musí být uzemněna.
- **VAROVÁNÍ!** Zařízení je určeno k zabudování. Na posledních stránkách tohoto návodu k obsluze jsou uvedeny podrobné informace o instalačních rozměrech.

## Čištění a údržba

- **UPOZORNĚNÍ:** Před Čištění a údržba odpojte spotřebič od napájení.
- Spotřebič je nutné pravidelně čistit a odstraňovat jakékoliv zbytky potravin.
- Pokud není spotřebič udržován v čistém stavu, může jeho povrch zkorodovat, a ovlivnit tak celkovou životnost spotřebiče a vést k nebezpečným situacím.
- Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky k čistění skleněných dvířek, mohly by poškrábat povrch, což by mohlo následně vést k rozbití skla.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí zařízení na páru.
- Povrchy, kde přiléhají dvířka (přední panel vnitřku trouby a vnitřní část dvířek) musí být udržována v perfektní čistotě, aby byla zajištěna správná činnost trouby.

- Říďte se prosím pokyny v kapitole "Čištění trouby a údržba".
- **VAROVÁNÍ:** Před výměnou žárovky zařízení vypněte, abyste vyloučili možnost úrazu elektrickým proudem. Viz kapitolu „**VÝMĚNA ŽÁROVKY V TROUBĚ**“.

## **Servis a oprava**

- **UPOZORNĚNÍ:** Před servis a oprava odpojte spotřebič od napájení.
- **UPOZORNĚNÍ:** Opravy či údržbu, které zahrnují sejmoutí krytu chránícího před vystavením mikrovlnné energii, může provádět pouze k tomu kvalifikovaná osoba.
- **UPOZORNĚNÍ:** Jsou-li poškozena dvířka nebo těsnění dvírek, nesmí se spotřebič používat, dokud jej neopraví kvalifikovaná osoba.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Opravy a údržbu, speciálně dílů pod proudem, smí provádět pouze technik autorizovaný výrobcem.

## **Říďte se následujícími pokyny, abyste předešli poškození trouby nebo jiným nebezpečným situacím**

- Nikdy nezapínejte troubu, když je prázdná. Pokud není dovnitř vložen žádný pokrm, může dojít k přetížení spotřebiče, jeho přehřátí a poškození. **NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ!**
- Při testování naprogramování trouby vložte do trouby sklenici vody. Voda absorbuje mikrovlny a nedojde k poškození trouby.
- Nezakrývejte a neucpávejte ventilační otvory.

- Používejte pouze nádobí vhodné do mikrovlnné trouby. Před použitím jakéhokoli nádobí zkontrolujte, zda je vhodné pro mikrovlny (viz kapitolu o "Jaký druh nádobí lze použít?").
- Nikdy nesnímejte slídový kryt stropu vnitřního prostoru trouby! Tento kryt zabraňuje tukům a částečkám pokrmů poškodit generátor mikrovln.
- Uvnitř trouby nenechávejte žádné hořlavé předměty, jelikož by se mohly při zapnutí trouby vznítit.
- Nepoužívejte troubu jako spižírnu.
- Nepoužívejte troubu pro smažení, protože při ohřívání mikrovlnami není možné kontrolovat teplotu oleje.
- Otočný talíř a mřížky unese maximální zátěž 8 kg. Nepřekračujte tuto zátěž, mohlo by to troubu poškodit.

# Přednosti mikrovlnné trouby

Klasická trouba vyzařuje teplo pomocí elektrického odporu nebo prostřednictvím plynových horáků. Teplo potom pomalu proniká z povrchu dovnitř pokrmu. Protože se přitom zahřívá také okolní vzduch, sama trouba i plechy, mnoho energie se ztrácí.

Naopak, v případě mikrovlnných trub teplo vzniká uprostřed samotného jídla – teplo je ohřívá zevnitř směrem k povrchu. Protože mikrovlny neohřívají vzduch ani vnitřní stěny přístroje a nádobí (je-li vhodné pro tento účel), neztrácí se při jejich využívání tak mnoho energie.

Ve stručnosti, mikrovlnná trouba má tyto výhody:

1. Zkracuje dobu vaření – ve všeobecnosti je tato doba o tři čtvrtiny kratší než při klasickém vaření.
2. Mimořádně rychle rozmrazuje i hluboce zmražená jídla, čímž se snižuje nebezpečí tvorby bakterií
3. Šetří energii.
4. Uchovává nutriční hodnotu jídla v důsledku kratší doby jeho přípravy.

## Jak pracuje mikrovlnná trouba

V mikrovlnné troubě se nachází vysokonapěťové zařízení „Magnetron“, které elektrickou energii proměňuje na mikrovlny. Elektromagnetické vlny jsou vedeny do vnitřního prostoru trouby a šíří se mícháním nebo pomocí otočného talíře.

Uvnitř trouby se vlny šíří všem směry a odrážejí se od kovových stěn, a tak pronikají do jídla stejnou cestou.

## Jak se zahřívá jídlo

Většina potravin obsahuje vodu. Její molekuly mikrovlny uvedou do pohybu.

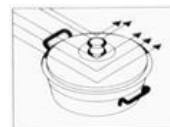
Třením molekul vzniká teplo, které se přenáší také na potraviny. Podle potřeby potom mikrovlnná trouba jídla rozmrazuje, vaří nebo jen udržuje teplé.

Protože teplo se vytváří v samotném jídle, tento způsob přípravy pokrmů má mnoho výhod:

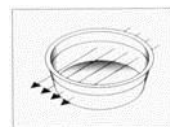
- Je možné vařit bez tekutiny a oleje nebo jen s malým množstvím;
- Rozmrazování, zahřívání či vaření v mikrovlnné troubě je rychlejší než v troubě klasické;
- Vitamíny, minerály a další výživné látky se neznehodnocují;
- Přirozená barva a vůně jídla se nemění.

Mikrovlny pronikají porcelánem, sklem, kartónem a umělou hmotou, ne však kovem. Proto se kovové nádobí – případně nádobí obsahující kovové částice – v mikrovlnné troubě vůbec nesmí používat

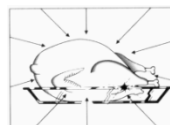
Mikrovlny se odrážejí od kovu..



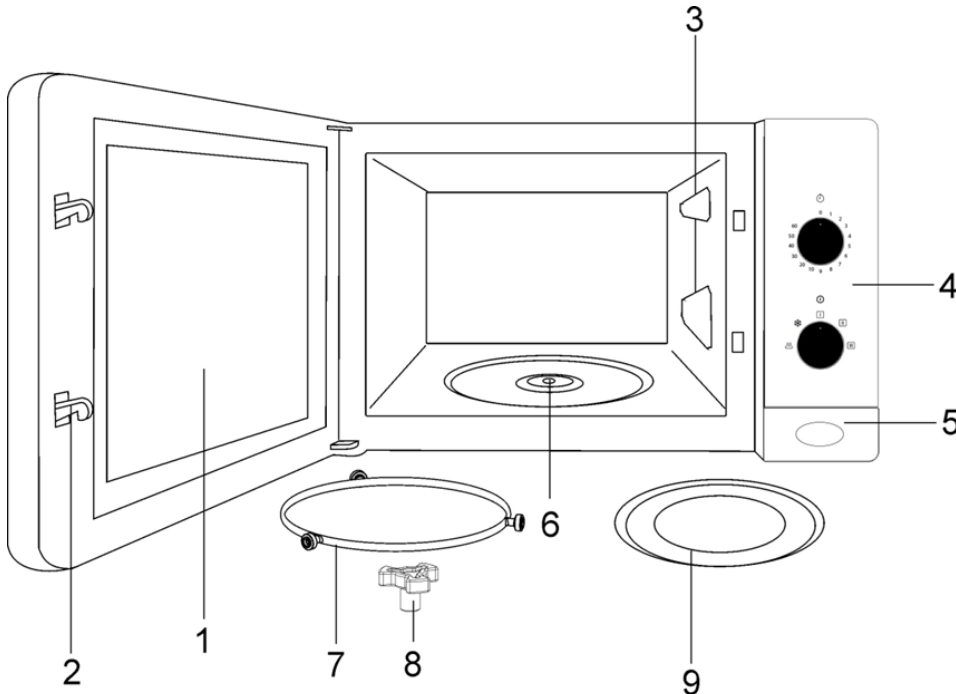
...pronikají sklem či porcelánem...



...a jídlo je pochlceje.



## Popis přístroje



- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1.</b> Dvířka s průhledným okénkem | <b>6.</b> Unašeč otočného talíře   |
| <b>2.</b> Bezpečnostní uzávěr         | <b>7.</b> Podvozek otočného talíře |
| <b>3.</b> Slídový kryt                | <b>8.</b> Unašeč otočného talíře   |
| <b>4.</b> Ovládací prvky              | <b>9.</b> Otočný talíř             |
| <b>5.</b> Tlačítko otevírání dvířek   |                                    |

## Popis funkcí

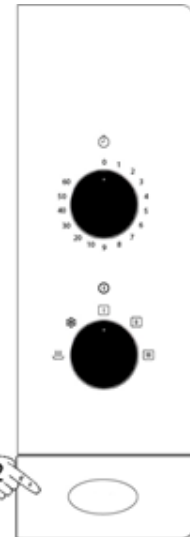
Symbol	Funkce	Stupeň výkonu	Potraviny
☕	Udržování teploty	150 W	Pomalé rozmrazování citlivých potravin; udržování jídla v teplém stavu
❄	Rozmražování	290 W	Váření při nízké teplotě; vaření rýže; Rychlé rozmražování
⌚	Ohřev minimum	460 W	Rozpouštění másla; zahřívání kojenecké výživy
▣	Ohřev střední	650 W	Váření zeleniny a zeleninových jídel Pomalé vaření a zahřívání Zahřívání a vaření malých porcí Zahřívání citlivých potravin
☰	Ohřev maximum	750 W	Rychlé vaření a zahřívání tekutin a polotovarů

# Návod k obsluze

**Pozor!** Mikrovlnnou troubu nikdy nezapínejte prázdnou, t. j. bez vložených potravin.

Při práci s přístrojem postupujte následovně:

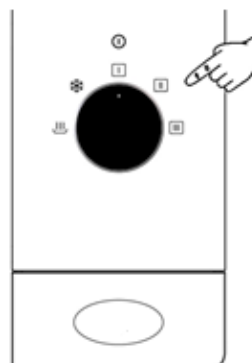
1. Spotřebič zapojte do vhodné elektrické zásuvky (v. technickou charakteristikou přístroje).
2. Stisknutím **TLAČÍTKA OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK** dvířka otevřete. Vnitřní osvětlení trouby se zapne.
3. Nádobu s potravinami postavte na otočný talíř, resp. na rošt (při grilování).
4. Zvolte požadovanou funkci a dobu přípravy jídla tak, jak je uvedeno v následujících kapitolách.
5. Zavřete dvířka.
6. Mikrovlnnou troubu tím uvedete do chodu.



## Funkce: mikrovlny

Nastavte ovladač funkcí do pozice, která odpovídá požadované úrovni výkonu, a to podle následující tabulky (viz část Technické vlastnosti).

Pozice	Úroveň příkonu	Príkon
■	Maximum	750 W
□	Střední	650 W
□	Minimum	460 W
❄	Rozmrazování	290 W
☕	Udržování teploty	150 W



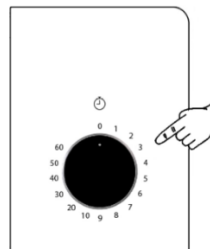
## Nastavení času

Nastavení požadovaného času provozu trouby se provádí otočným ovládacím časovým spínačem.

Pro nastavení času kratšího než 2 minuty, otočte ovladač na výchozí pozici a potom ho vraťte na požadovaný čas.

Vždycky když časový ovladač je na jiné pozici než 0, světlo v troubě svítí.

Po uplynutí požadovaného času, ovladač zazní zvukovým signálem a trouba se automaticky vypíná.



## Když je trouba v provozu...

Je možné změnit provozní dobu, výkon nebo funkci v průběhu vaření otáčením příslušných ovladačů.

Je možné otevřít dvířka trouby v libovolném okamžiku v průběhu vaření. V tomto případě:

- **VYTĚŘENÍ MIKROVLN SE OKAMŽITĚ PŘERUŠÍ;**
- Gril se vypne, ale zůstává velmi horký;
- Hodiny se automaticky zastaví, a budou ukazovat čas, který ještě zbyl.

Potom, pokud chcete, můžete:

1. Promíchat nebo otočit jídlo, abyste zlepšili výsledek ohřívání;
2. Vybrat jinou funkci otáčením ovladače;
3. Změnit délku zbývajícího potřebného času otáčením časového knoflíku.

Znovu zavřete dvířka. Trouba začne pracovat.

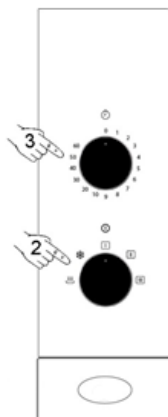
### Funkce přerušení vaření

Pro ukončení provozu trouby před uplynutím naprogramovaného času nastavte časový ovladač na 0 nebo otevřete dvířka.

**VAROVÁNÍ:** Po skončení procesu vaření otočte časový ovladač na 0, jinak trouba začne pracovat pokud dvířka jsou zavřená.

### Funkce konec vaření

Když uplyne čas, trouba pípne a časový ovladač je v poloze NULA.



## Rozmrazování

Následující tabulka poskytuje přehled o tom, kolik času potřebují potraviny na rozmrazení a kolik na odpočinek (je nutný kvůli tomu, aby byly rozmrazeny stejnoměrně). Doba rozmrazení závisí na druhu potravin a jejich množství; v tabulce proto najdete i některé další rady.

Symbol	Funkce	Stupeň výkonu
	Rozmražování	290 W
	Udržování teploty	150 W

Druh potravin	Váha (g)	Doba rozmrazování (min)	Doba odpočinku (min)	Poznámka
Maso v kuse, telecí, hovězí, vepřové	100 g	3-4 min	5-10 min	1x obrátit
	200 g	6-7 min	5-10 min	1x obrátit
	500 g	14-15 min	10-15 min	2x obrátit
	700 g	20-21 min	20-25 min	2x obrátit
	1000 g	29-30 min	25-30 min	3x obrátit
	1500 g	42-45 min	30-35 min	3x obrátit
Guláš	500 g	12-14 min	10-15 min	2x obrátit
	1000 g	24-25 min	25-30 min	2x obrátit
Mleté maso	100 g	4-5 min	5-6 min	1x obrátit
	300 g	8-9 min	8-10 min	2x obrátit
	500 g	12-14 min	15-20 min	2x obrátit
Klobása na pečení	125 g	3-4 min	5-10 min	1x obrátit
	250 g	8-9 min	5-10 min	1x obrátit
	500 g	15-16 min	10-15 min	1x obrátit
Drůbež, kusy drůbeže	200 g	7-8 min	5-10 min	1x obrátit
	500 g	17-18 min	10-15 min	2x obrátit
Kuře, kapoun	1000 g	34-35 min	15-20 min	2x obrátit
	1200 g	39-40 min	15-20 min	2x obrátit
	1500 g	48-50 min	15-20 min	2x obrátit
Ryby	100 g	3-4 min	5-10 min	1x obrátit
	200 g	6-7 min	5-10 min	1x obrátit
Pstruh	200 g	6-7 min	5-10 min	1x obrátit
Kraby	100 g	3-4 min	5-10 min	1x obrátit
	500 g	12-15 min	10-15 min	2x obrátit
Ovoce	200 g	4-5 min	5-8 min	1x obrátit
	300 g	8-9 min	10-15 min	2x obrátit
	500 g	12-14 min	15-20 min	3x obrátit
Chléb	100 g	2-3 min	2-3 min	1x obrátit
	200 g	4-5 min	5-6 min	1x obrátit
	500 g	10-12 min	8-10 min	2x obrátit
	800 g	15-18 min	15-20 min	2x obrátit
Máslo	250 g	8-10 min	10-15 min	1x obrátit, odkryt
Tvaroh	250 g	6-8 min	5-10 min	1x obrátit, odkryt
Smetana	250 g	7-8 min	10-15 min	víčko stáhnout

## Všeobecné pokyny k rozmrazování potravin

1. Na rozmrazování potravin používejte pouze nádobí vhodné do mikrovlnné trouby (z porcelánu, skla nebo umělé hmoty).
2. Tabulka odkazuje na rozmrazování potravin.
3. Délka doby rozmrazování závisí na množství, ale také na velikosti jídla. Na rozmrazování proto myslte už v okamžiku, kdy potraviny mrazíte. Velikost porcí přizpůsobte velikostem nádob, které používáte v domácnosti.
4. Potraviny rozmístěte v troubě podle možnosti co nejrovnoměrněji. Ryby nebo kuřecí stehna položte tak, aby tlustší části jednotlivých kusů směrovaly ven z trouby. Citlivé místa na nich můžete před přílišnou teplotou chránit hliníkovou fólií.  
**Důležité:** Hliníková fólie se nesmí dotýkat vnitřních stěn přístroje, jinak dochází k jiskření.
5. Celé kusy obracejte vícekrát.
6. Potraviny určené na rozmrazení ukládejte do trouby co nejrovnoměrněji, protože ploché kusy se rozmrazí rychleji než vysoké.
7. Potraviny bohaté na tuky, jako např. máslo, tvaroh a smetanu, nerozmrazujte

úplně. Při pokojové teplotě budou za několik minut vhodné na podávaní. Hluboce zmrazenou smetanu byste měli vyšlehat ještě když jsou v ní malé kousky ledu.

8. Položte drůbež na obrácený podzálek. Štáva z masa pak při rozmrazování lépe odkapává.
9. Chléb má být zabalený do ubrousku, abyste zabránili vysušení.
10. Otočit jídlo v pravidelných intervalech.
11. Jídlo, které plánujete rozmrazit, vyjměte z obalu. V každém případě odstraňte kovové sponky. Ze skladovacích nádobek, které jsou vhodné také na ohřívání a vaření potravin, sejměte víčko, případně jejich obsah vyklopte do normálního nádobí, vhodného na použití v mikrovlnné troubě.
12. Tekutinu uvolněnou při rozmrazovaní drůbeže pečlivě slijte a v žádném případě nedopustěte, aby přišla do styku s jinými potravinami.
13. Je nutné vzít v úvahu, že i při použití funkce automatického rozmrazování je nějaký čas potřebný na odstáti potravin tak, aby se jídlo dokonale rozmrazilo i zevnitř. Zpravidla je třeba počítat s 15 až 20 minutami navíc.

## Příprava jídel v mikrovlnné troubě

Před použitím nádoby se ujistěte, že je vhodná na přípravu jídel v mikrovlnné troubě. (Více v kapitole o vhodném nádobí.)

Před vařením jídlo nakrájejte.

Pokud ohříváte tekutinu, používejte nádoby s větším otvorem, aby pára lépe unikala.

Jídla připravujte podle receptu a dodržujte pokyny uvedené v tabulkách, ať už se jedná

o dobu vaření nebo doporučovaný stupeň výkonu.

Uvažte, zda jsou všechny údaje pouze orientační a že se mohou měnit v závislosti na teplotě, stupně vlhkosti a druhu potravin. Dobu vaření a stupeň výkonu doporučujeme stanovit pro každý případ individuálně. Dobu je nutné prodloužit nebo zkrátit v závislosti na počátečním stavu potravin. Stejně platí pro zvýšení či snížení výkonu. Proces vaření z

času na čas kontrolujte a vždy také počítejte s nějakým časem na odstáti jídla, aby se teplota v jeho vnitřku rozdělila stejnou měrně, čímž se příprava jídla ukončí.

## V souvislosti s přípravou jídla v mikrovlnné troubě nutno připomenout...

1. Čím je množství jídla větší, tím déle trvá vaření. Vždy platí toto základní pravidlo:
  - Dvojnásobné množství - dvojnásobný čas
  - Poloviční množství - poloviční čas
2. Čím nižší teplota jídla, tím delší je jeho příprava.
3. Potraviny, které nejsou příliš tuhé a pevné, se ohřejí rychleji.
4. Správné rozložení potravin na otočném talíři příznivě ovlivňuje stejnou měrnou přípravu jídla. Pokud tužší jídlo položíte na okraje otočného talíře a méně tuhé do středu, můžete současně připravovat potraviny jejichž složení se liší.
5. Dvírka přístroje lze kdykoliv otevřít. Přístroj se tím automaticky vypne. Pracovat začne až poté, co dvírka zavřete a znova stiskněte tlačítko start.
6. Přikrývání jídel zkracuje dobu přípravy. Potraviny si kromě toho udrží více tekutin. Pokličky a víčka však musí propouštět mikrovlny a vždy musí mít také malý otvor pro únik páry.

### Na co je nutné dávat pozor!

- V mikrovlnné troubě nevařte vejce ve skořápce, protože tlak, který vzniká ve skořápce, by vejce roztrhnul. Připravujete-li smaženici, žloutek vícekrát propíchněte.
- Ještě před tím než začnete ohřívat nebo vařit potraviny **se slupkou nebo kůrkou** (např. jablka, rajčata, brambory, páry), **propíchněte** je, aby nepraskli.
- Při přípravě potravin s nízkým podílem vody (např. **při rozmrazování chleba** nebo při přípravě popcornu a pod.) dochází k rychlému odpařování. Spotřebič může potom pracovat tak, jako by byl prázdný a pokrm může zuhelnatět.

Tím se může poškodit nádobí i spotřebič. Nastavujte jen nejnutnější čas a dávejte pozor na průběh přípravy jídla.

- V mikrovlnné troubě není dovoleno ohřívat velké množství oleje (**smažit**).
- V troubě nikdy neohřívejte tekutiny v pevně uzavřených nádobách. **Nebezpečí výbuchu!**
- **Alkoholické nápoje** se nesmí ohřívat na příliš vysokou teplotu. Proto nastavujte vždy jen nejnutnější čas a na ohřívání dávejte pozor.
- V mikrovlnné troubě neohřívejte výbušné látky ani tekutiny.
- **Polotovary vyberte z obalu**, protože nemusejí být vždy žáruvzdorné. Říďte se pokyny výrobce.
- **Pokud použijete více nádob najednou**, např. hrnečky, rozložte je na otočný talíř stejnou měrnou.
- **Dětskou výživu** v skleněných nádobách nebo láhvích ohřívejte vždy bez víčka a dudlíka. Po ohřátí dětskou výživu dobře zamíchejte, aby se teplo rozdělilo stejnou měrnou. V důsledku působení mikrovln je teplota jídla podstatně vyšší, než by tomu nasvědčovala teplota sklenice či lávky. Dříve, než výživu podáte, bezpodmínečně ověřte teplotu jídla, abyste předešli popálení dítěte.
- **Sáčky z umělé hmoty** neuzařívejte kovovými, nýbrž plastovými sponkami. Sáček několikrát propíchněte, aby pára unikala rychleji.
- Při vaření nebo ohřívání potravin se ujistěte, že dosáhli nejméně **70° C**.
- Když trouba pracuje, může se někdy na skleněné tabuli dvírek srážet vodní pára; **kondenzovaná voda** stéká potom dolů. Je to normální jev, který může být ještě výraznější, je-li teplota vzduchu v místnosti nízká. Bezpečný provoz spotřebiče tím není ohrožen. Po skončení vaření z dvírek spotřebiče setřete kondenzovanou vodu.

## Tabulky a tipy – Příprava zeleniny

Jedlo	Množství (g)	Množství tekutiny	Výkon (W)	Program	Trvání (min.)	Odpočinek (min.)	Tipy a rady
Květák, brokolice, žampióny, houby	500	1/8 l	750		9-11	2-3	Vrch potřít máslem. Jídlo nakrájet na plátky.
	300	1/8 l	750		6-8	2-3	
	250	-	750		6-8	2-3	
Hrách a mrkev, mražená mrkev	300	½ šálku	750		7-9	2-3	Nakrájet na kostky nebo na tenké řezy.
	250	2-3 velké lžíce	750		8-10	2-3	
Brambory	250	2-3 velké lžíce	750		5-7	2-3	Očistit, rozkrájet na stejně velké čtvrtky nebo polovičky.
Paprika, pórek	250	-	750		5-7	2-3	Nakrájet na kroužky, případně po délce.
	250	½ šálku	750		5-7	2-3	
Růžičková kapusta, mražená	300	½ šálku	750		6-8	2-3	
Kysané zelí	250	½ šálku	750		8-10	2-3	

## Tabulka a tipy – Příprava ryb

Jídlo	Množstvo (g)	Výkon (W)	Program	Trvání (min.)	Odpočinek (min.)	Tipy a rady
Rybí filé	500	650		10-12	3	Připravovat přikryté. Po polovině času obrátit.
Celé ryby	800	750		3-5	2-3	Připravovat přikryté. Po polovině času obrátit. Ocas případně zakryt.
		460		10-12		

## Jaký druh nádobí lze použít?

### Ohřívání mikrovlnami

Při používaní této funkce je nutné si uvědomit, že mikrovlny se odrázejí od kovových povrchů. Naopak, sklo, porcelán, keramika, plasty a papír mikrovlny propouštějí.

V mikrovlnné troubě se proto nesmí používat kovové hrnce a jiné kovové nádoby, ani nádoby s kovovými součástmi či kovovým dekorem. Stejně tak není dovoleno používat sklo a keramiku s kovovým dekorem nebo kovovými součástmi (např. olovnatý křišťál).

**Ideálním** materiélem pro tepelnou úpravu jídel v mikrovlnné troubě je sklo, porcelán, keramika či žáruvzdorná umělá hmota. Velmi křehké a snadno rozbitné sklo používejte jen na krátkou dobu, například při rozmrazování nebo ohřívání už hotových jídel.

## Zkouška nádobí

Do spotřebiče postavte nádobu a při maximálním výkonu mikrovlnného ohřevu ji v přístroji ponechte asi 20 sekund. Když zůstane studená nebo bude ohřátá jen mírně, je vhodná na použití. Když však bude horká nebo dokonce vyvolá jiskření, je nevhodná.

Teplo ze zahřátých jídel se přenáší i na nádoby. Mohou být proto velmi horké. Z tohoto důvodu používejte vždy **ochranné kuchyňské rukavice!**

## Hliníkové nádoby a fólie

Polotovary v hliníkových miskách nebo fóliích lze do mikrovlnné trouby vkládat bez problémů, ovšem podmínkou je dodržení těchto zásad:

- Dbejte na doporučení výrobce uvedeného na obalu potravin.
- Hliníkové nádoby nesmí být vyšší než 3 cm a nesmí se dotýkat vnitřních stěn spotřebiče (minimální odstup 3 cm). Hliníková víčka je nutné odstranit.
- Hliníkovou misku postavte přímo na otočný talíř. Používáte-li rošt, postavte nádobu na porcelánový talíř. Nikdy vkládejte nádobu přímo na rošt!

## Tabulka - nádobí

Druh nádobí	Pracovní režim		Mikrovlnný ohřev	
		Rozmrazování / ohřev	Vaření	
<b>Sklo a porcelán<sup>1)</sup></b> Určený pro domácnost, ne žáruvzdorný, je možné jeho mytí v myčce nádobí		ano	ano	
<b>Glazovaná keramika</b> Žáruvzdorné sklo a porcelán		ano	ano	
<b>Keramika, nádobí z kameniny<sup>2)</sup></b> Bez glazury obsahující kov		ano	ano	

- Doba pečení bude o několik minut delší, protože mikrovlny pronikají do jídla pouze shora. V případě pochybností přeložte jídlo raději do jiné nádoby, o které bezpečně víte, že je vhodná do mikrovlnné trouby.

- Hliníkové fólie je možné používat cílevědomě také při rozmrazování, protože odrázejí mikrovlny. Citlivé potraviny jako drůbež nebo mleté maso je potřebné chránit před příliš vysokým žárem tím, že háklivé místa přikryjete (konce křídel nebo okraje masa).

- **Důležité!** Hliníková fólie nesmí přijít do styku s vnitřními stěnami spotřebiče, protože by mohla způsobit jiskření.

## Poklop

Doporučuje se používat poklopy ze skla, plastu nebo z průhledné fólie, protože se tím:

1. Omezí vytváření páry (zejména je-li pečení delší);
2. Příprava pokrmů urychlí;
3. Pokrmy nevysuší;
4. Zachová jejich aroma.

Poklopy by měly mít otvory, aby pod nimi nevznikal tlak. Rovněž sáčky z umělé hmoty musí být otevřené. Kojenecké láhve, sklenice s dětskou výživou a podobné nádoby je dovoleno ohřívat jen bez víčka nebo uzávěru, protože mohou prasknout.

Z údajů v tabulce získáte přehled o tom, jaký druh nádobí je vhodný v konkrétní situaci.

Druh nádobí	Pracovní režim	
	Rozmrazování / ohřev	Vaření
<b>Keramické nádobí<sup>2)</sup></b>	no ne	ano ne
Glazované		
Neglazované		
<b>Plastové nádobí<sup>2)</sup></b>		
Žáruvzdorné do 100° C	ano	ne
Žáruvzdorné do 250° C	ano	ano
<b>Plastové fólie<sup>3)</sup></b>		
Potravinářská fólie	ne	ne
Celofán	ano	ano
<b>Papír, lepenka, pergamen<sup>4)</sup></b>	ano	ne
<b>Kov</b>		
Hliníková fólie	ano	ne
Hliníkové obaly <sup>5)</sup>	ne	ano

1. Bez zlatých a stříbrných okrajů, bez olovnatého křišťálu.
2. Dodržujte pokyny výrobce!
3. Chcete-li sáčky uzavřít, nepoužívejte kovové sponky. Sáčky propíchněte. Fólie používejte pouze na zakrytí potravin.
4. Nepoužívejte talíře z voskového papíru.
5. Jen mělké misky bez víčka, hliník se nesmí dotýkat stěn.

## Čistění a údržba spotřebiče

DŘÍVE, NEŽ ZAČNĚTE PŘÍSTROJ ČISTIT, PŘESVĚDČTE SE, ŽE ZÁSTRČKA JE VYTAŽENA Z ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY.

Pokud byl přístroj v provozu, počkejte, dokud nevychladne. Nepoužívejte agresivní nebo obrušující čisticí prostředky, hrubou drátěnku na mytí nádobí ani ostré předměty.

### Vnější plochy

1. Vnější plochy čistěte teplou vodou s přídavkem čisticího prostředku a vlhkou utěrkou.
2. Dbejte na to, aby do vnitřních částí přístroje nepronikla voda.

### Vnitřek spotřebiče

1. Vnitřek spotřebiče myjte po každém použití trouby. Použijte vlhkou utěrku.
2. Dbejte na to, aby se do větracích otvorů ve snížené části přístroje nedostala voda.

3. V případě, že od posledního čistění uplynul delší čas a vnitřní stěny trouby jsou znečištěny, postavte do trouby sklenku s vodou a přístroj zapněte na čtyři minuty při nejvyšším výkonu. Uvolněná pára přitom změkčí usazené zbytky potravin, které poté měkkým hadříkem snadno odstraníte.

**Důležité!** Při čistění není dovoleno používat parní čisticí zařízení. Pára může proniknout i do těch částí trouby, které jsou trvale pod napětím a způsobit elektrický zkrat.

HRUBŠÍ nečistoty na vnitřních stěnách je možné odstranit pomocí prostředků na čistění ploch z ušlechtilé oceli.

Přístroj však potom ještě důkladně umyjte teplou vodou a nakonec všechny plochy vysušte.

4. Příslušenství čistěte po každém použití. Při silnějším znečištění se doporučuje

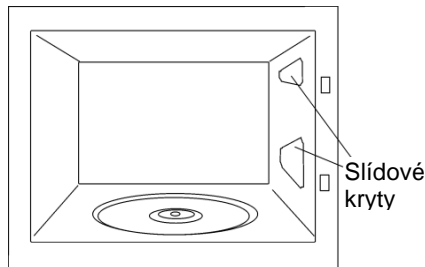
změkčit zbytky jídla vodou s přídavkem prostředku na mytí nádobí. Potom je lze snadněji odstranit kartáčem či houbičkou. Příslušenství je možné čistit rovněž v myčce nádobí. Dbejte na to, aby otočný talíř a jeho unašeč byl vždy čistý.

### Dveře, závesy dveří a čelní strana přístroje

1. Tyto části přístroje, zejména dotykové plochy dvírek a přední strany přístroje, musí být vždy čisté, aby byla zaručena těsnost mikrovlnné trouby.
2. Používejte teplou vodu s přídavkem čistícího prostředku a na usušení měkký hadřík.

### Slídové kryty

Slídové kryty udržujte vždy v čistém stavu. Zbytky jídla na této části přístroje by se mohly spálit a zapříčinit deformaci krytu, případně vyvolat jiskření. Kryty proto čistěte pravidelně, avšak ne ostrými předměty ani hrubými čisticími prostředky, které by je odřely. Kryty nesundávejte, abyste předešli zranění.



## Co dělat při potížích

### Přístroj nepracuje ani po instalaci podle předpisu:

- Je zástrčka řádně zasunutá do zásuvky?
- Jsou dvířka úplně zavřená? Dvířka musí slyšitelně zaklapnout.
- Nenachází se cizí předměty v rámci dvířek?

### Jídla se nezahřívají, případně se zahřívají pomalu:

- Nepoužili jste náhodou nádobí, které obsahuje kovové částice?
- Zvolili jste správnou dobu provozu a stupeň výkonu?
- Nevložili jste do mikrovlnné trouby větší množství potravin než obvykle? Nejsou tyto potraviny chladnější než obvykle?

### Jídlo je příliš horké, vysušené nebo spálené:

- Zvolili jste správnou dobu provozu a stupeň výkonu?

### Když přístroj pracuje, jsou slyšet různé neobvyklé zvuky:

- Nenachází se uvnitř přístroje kovové částice, ze kterých by proskakovaly jiskry?

- Nedotýká se nádobí stěn přístroje?
- Nedotýkají se stěn přístroje neupevněné předměty, jako např. Rožně nebo lžíce?

### Vnitřní osvětlení mikrovlnné trouby se nerozsvítí:

- V případě, že jsou všechny ostatní funkce v pořádku, je pravděpodobné, že praskla žárovka; mikrovlnou troubu můžete používat i nadále.
- Vyměnit žárovku však může jen autorizovaný servis, protože pro výměnu jsou potřebné speciální nástroje.

### Přívodní elektrický kabel je poškozen:

- Poruchu mohou odstranit jen pracovníci autorizovaného servisu, protože tento krok si vyžaduje speciální nástroje.

Při všech ostatních problémech se obracejte na zákaznický servis.

### Přístroj mohou opravovat jen vyškolení pracovníci zákaznického servisu.

# Technická charakteristika

## Technické údaje

• Střídavé napětí .....	V. údaje na výrobním štítku
• Jistič .....	12 A/250 V
• Celkový příkon .....	1200 W
• Mikrovlnný výkon.....	800 W
• Frekvence mikrovln.....	2450 MHz
• Vnější rozměry (Š x V x H).....	595 x 390 x 320 mm
• Vnitřní rozměry (Š x V x H).....	305 x 210 x 280 mm
• Objem.....	20 litrů
• Hmotnost.....	18,6 kg

# Ochrana životního prostředí

## Likvidace obalu

Tyto obaly nesou značku Zelený bod.

Všechny obalové materiály, jako kartony, lehčené polystyreny a obaly z umělé hmoty odkládejte pouze do příslušných kontejnerů. Tak si budete moci být jisti, že obalové materiály budou recyklovány.

## Likvidace zařízení, které již nebudete

### používat

Direktiva 2012/19/EU o zacházení s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (WEEE) zakazuje, aby staré domácí elektrické spotřebiče byly likvidovány v netříděném komunálním odpadu.

Staré spotřebiče musí být shromažďovány odděleně, s požadavkem na jejich nejoptimálnější využití a recyklaci a zamezení negativního vlivu na lidské zdraví a životní prostředí. Na všech těchto výrobcích musí být uveden symbol "přeskrtnuté popelnice", který uživateli připomíná, že výrobek po skončení životnosti musí být předán do tříděného odpadu.

Informace o zpětném odběru starých elektrických spotřebičů a sběrných místech poskytují obecní úřady a všichni prodejci elektrospotřebičů.

Než odevzdáte spotřebič na sběrné místo, udělejte jej nepoužitelný tím, že odříznete síťový přívod a zlikvidujete jej.

# Montážní návod

Tlačítkem otevříráni dvírek, příp. tahem dvířka otevřete a vyjměte všechn obalový materiál. Vnitřek i příslušenství potom očistěte vlhkým hadíkem a vysušte. Nepoužívejte drsné čistící prostředky ani prostředky s pronikavou vůní.

Zkontrolujte stav těchto částí:

- Dvířek a závěsů dvířek

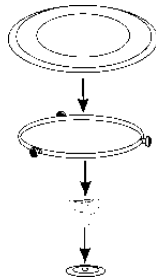
- Přední časti trouby

- Vnitřních a vnějších stěn přístroje

V případě, že na některé z těchto částí zjistíte poruchu, PŘÍSTROJ NEPOUŽIVEJTE a kontaktujte prodejnu, ve které jste troubu koupili.

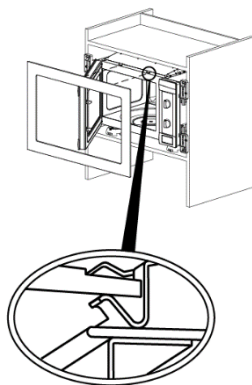
Přístroj postavte na rovné a stabilní místo.

Do středu přístroje vložte otočný unašeč a na něj nasaďte otočný skleněný talíř tak, aby zapadl. Otočný talíř a unašeč pod ním musejí být v přístroji umístěny vždy, když trouba pracuje. Otočný talíř se otáčí jednak ve směru pohybu hodinových ručiček, jednak proti směru pohybu hodinových ručiček.



**Pozor!** Přední strana spotřebiče může být potažena ochrannou fólií. Před prvním použitím trouby fólii opatrně stáhněte; začněte na vnitřní straně.

Aby bylo zajištěno správné větrání spotřebiče, nainstalujte rámeček správným způsobem. Viz následující obrázky:



**Pozor:** rovněž po vestavbě trouby musí přístup k elektrické zásuvce zůstat volný.

Při montáži dbejte na to, aby se přívodní kabel nedotýkal zadní části spotřebiče, která dosahuje vysoké teploty a kabel by tak mohla poškodit.

Instalujete-li mikrovlnnou troubu a elektrický sporák nad sebe, mikrovlnná trouba nesmí nikdy stát pod elektrickým sporákiem, protože takové uspořádání by vedlo k vytváření kondenzované vody.

Spotřebič je vybaven elektrickým síťovým kabelem a jednofázovou zástrčkou.

Spotřebič nemá stát v bezprostřední blízkosti topných těles ani vedle rozhlasových a televizních přijímačů.

**POZOR: SPOTŘEBIČ MOŽNO ZAPOJIT JEN DO ZÁSUVKY, KTERÁ JE ŘÁDNĚ UZEMNĚNA.**

Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za škody na zdraví osob nebo majetku způsobené poruchou, která by vznikla v důsledku nedodržení montážního návodu.

# Tartalomjegyzék

---

<b>Biztonsági információk .....</b>	<b>44</b>	Fontos utasítások! .....	56
Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága .....	44	Táblázatok és tanácsok – Zöldségek sütése .....	57
Általános biztonság .....	45	Táblázatok és tanácsok – Hal sütés .....	57
Installáció .....	47	<b>Milyen edények használhatóak? .....</b>	57
Tisztítás és karbantartás .....	47	Mikrohullám üzemmód .....	57
Szerviz és javítás .....	48	Mikrohullámú edény tesztelés .....	58
A következő utasítások betartásával elkerülheti a sütő károsodását és egyéb veszélyes helyzetek kialakulását .....	49	Alumínium edények/Alufólia .....	58
<b>A mikrohullámú sütő előnyei .....</b>	<b>50</b>	Fedő .....	58
A mikrohullámú sütés működése .....	50	Edények táblázata .....	59
Az ételek melegítése mikrohullámmal .....	50	<b>A mikrohullámú sütő tisztítása és karbantartása .....</b>	59
<b>A készülék leírása .....</b>	<b>51</b>	Külső felületek .....	59
Funkció leírás .....	51	Sütőtér .....	60
<b>Használati utasítások .....</b>	<b>52</b>	Ajtó, ajtózsanér és a készülék előlő oldala .....	60
<b>Mikrohullám funkció .....</b>	<b>52</b>	Mikrohullám elosztó burkolat .....	60
<b>Üzemelési idő .....</b>	<b>53</b>	<b>Hiba esetén .....</b>	60
<b>Üzemelés közben .....</b>	<b>53</b>	<b>Műszaki jellemzők .....</b>	61
Az üzemelés félbe szakítása .....	53	Műszaki adatok .....	61
Az üzemelés vége .....	53	<b>Technikai jellemzők .....</b>	61
<b>Kiolvasztás .....</b>	<b>54</b>	<b>Beszerelési utasítások .....</b>	62
Általános utasítások a kiolvasztáshoz .....	55	<b>Beszerelés .....</b>	64
<b>A mikrohullám funkció használata .....</b>	<b>55</b>		
Emlékeztetőül: Sütés mikrohullámmal...	56		

## **Biztonsági információk**

**!** Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat által okozott károkért nem vállal felelősséget a gyártó. További tájékozódás érdekében tartsa elérhető helyen az útmutatót.

### **Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága**

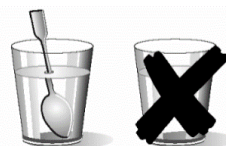
#### **Vigyázat! Fulladás, sérülés vagy tartós rokkantság kockázata.**

- A készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják.
- Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől.
- **FIGYELMEZTETÉS:** A készülék és hozzáférhető részei használat közben felforrósodhatnak. Ügyeljen arra, hogy ne érjen a fűtőelemekhez. A 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.
- **FIGYELMEZTETÉS:** Ha a készüléket kombinált üzemmódban üzemeltetik, a keletkező hő miatt a gyermekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják a sütőt.
- Ha rendelkezik gyermekbiztonsági zárral a készülék, akkor célszerű azt bekapcsolni. 3 évnél fiatalabb gyermekeket tilos felügyelet nélkül hagyni a készülék közelében.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet.

## Általános biztonság

- A készüléket háztartási célú használatra tervezték, ezért nem használható szállodákban, üzletekben, irodákban és más hasonló helyeken.
- A készülék belseje használat közben felforrósodik. Ne érintse meg a készülék belsejében lévő fűtőelemeket. Amikor a sütőből kiveszi vagy behelyezi az edényeket, minden használjon konyhai edényfogó kesztyűt.
- **FIGYELEM:** Ne melegítsen folyadékot vagy egyéb élelmiszert lezárt edényben. Ezek ilyenkor felrobbanhatnak.
- Csak olyan edényeket használjon, amelyek mikrohullámú sütőben való használatra alkalmasak.
- Ha műanyag, illetve papír dobozban melegít ételt, a meggyulladás elkerülése érdekében tartsa szemmel a készüléket.
- A készüléket élelmiszerek és italok melegítésére tervezték. Az élelmiszerek vagy ruhaneműk szárítása, valamint a melegítőpárnák, lából, szivacsok, nedves konyharuhák és hasonlók melegítése sérüléshez, felgyulladáshoz vagy tűzhöz vezethet.
- Figyelem! A sütő nem használható, ha:
  - Az ajtó nincs megfelelően bezárvá;
  - Az ajtózsánérok megsérültek;
  - Az ajtó és a sütő első oldala közötti érintkező felületek megsérültek;
  - Az ajtóüveg megsérült;
  - Ha elektromos szikrák láthatók a sütő belsejében annak ellenére, hogy nincs benne fém tárgy.A sütőt csak akkor szabad újra használni, ha a szakszerviz megjavította.
- Ha a készülék füstöt bocsát ki, kapcsolja ki, vagy húzza ki a dugót a konnektorból, és tartsa az ajtót zárva, hogy elfojtsa az esetleges lángokat.

- Az italok mikrohullámmal történő melegítése késleltetett kifutásos forrást eredményezhet, ezért óvatosan járjon el az edény kezelésekor.



- Folyadékok melegítésekor legyünk elővigyázatosak! Amikor a folyadékok (víz, kávé, tea, tej, stb) forrás közeli hőfokot érnék el a sütőben és hirtelen kivesszük őket, kifröccsenhetnek az edényből. **SÉRÜLÉS- ÉS ÉGÉSVESZÉLY!**  
Az ilyen veszélyek elkerülése érdekében a folyadékok melegítésekor tegyünk egy teáskanalat vagy egy üvegpálcikát az edénybe.
- Soha ne melegítsünk bébiételt vagy –itált lezárt üvegekben vagy edényekben. Az ételt melegítés után keverjük fel vagy rázzuk jól össze, hogy a hő egyenletesen szétoszoljon benne. Ellenőrizzük az étel hőfokát, mielőtt a gyereknek adnánk. **ÉGÉSVESZÉLY!**
- Ne melegítsen a készülékben friss, egész tojást vagy kemény tojást, mert azok még a mikrohullámú melegítés befejezése után is felrobbanhatnak.
- **Figyelem!** Ne melegítsünk tiszta alkoholt vagy alkoholtartalmú italokat a mikrohullámú sütőben. **TŰZVESZÉLY!**
- **Figyelem!** A túlmelegítés vagy égés elkerülése érdekében nagyon fontos, hogy kisebb mennyiségű ételek melegítésekor ne válasszunk túl hosszú időtartamot vagy túl magas fokozatot. Például egy zsemle 3 perc után eléghet, ha túl magas fokozatot választunk.
- Pirításhoz használjuk a grill funkciót és figyeljük a sütőt egész idő alatt. Ha kombinált funkciót használunk kenyérpirításhoz, nagyon rövid idő alatt tűz képződhet.

- Ügyeljünk arra, hogy elektromos kábelek vagy más elektromos készülékek ne kerüljenek a forró ajtó vagy a sütő közelébe. A kábelek műanyag szigetelése megolvadhat. Rövidzárlat veszélye!

## Installáció

- Az elektromos bekötést úgy kell végrehajtani, hogy a készülék leválasztható legyen a hálózatról egy minden pólusánál minimum 3 mm-es érintkezőtávolságú eszközzel. Erre alkalmas leválasztó eszközök lehetnek például a megszakítók, biztosítékok (a csavaros biztosítékokat ki kell venni a foglalatból), az áramvédő kapcsolók és védőrelék.
- Ha az elektromos csatlakozás egy dugón keresztül történik, és ez a telepítés után is elérhető marad, akkor nem szükséges az említett szétválasztó berendezést biztosítani.
- Az üzembe helyezést az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
- A beszerelés során biztosítani kell az érintésvédelmet is.
- **FIGYELEM:** A sütőt földelni kell.
- **FIGYELMEZTETÉS!** A készülék beépíthető. A beépítési méretekre vonatkozó részletes információkat a jelen használati útmutató utolsó oldalain találja.

## Tisztítás és karbantartás

- **FIGYELEM:** A tisztítás és karbantartás megkezdése előtt húzza ki a hálózati dugaszt a fali aljzatból.
- A készüléket rendszeresen tisztítani kell, és az ételmaradékokat el kell távolítani.
- A rendszeres tisztítás hiánya a felületek állapotának gyengüléséhez vezethet, ami káros befolyással lehet a készülék élettartamára, és veszélyes helyzetekhez vezethet.

- Ne használjon súrolószert vagy éles fém kaparóeszközt a sütőajtó üvegének tisztítására, mivel ezek megkarcolhatják a felületet, ami az üveg megrepedését eredményezheti.
- A készülék tisztításához ne használjon gőzölős takarítógépet.
- Az ajtó érintkező felületeit (a sütőtér előlapját és az ajtó belső oldalát) különösen tisztán kell tartani a sütő helyes működésének biztosítása érdekében.
- Kérjük, kövesse „A sütő tisztítása és karbantartása” című részben leírt utasításokat.
- **FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt kicserélne a sütővilágítás izzóját, győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, mert így elkerülheti az áramütés veszélyét. Olvassa el „A SÜTŐ IZZÓJÁNAK CSERÉJE” című fejezetet.

## Szerviz és javítás

- **FIGYELEM:** A szerviz és javítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati dugaszt a fali aljzatból.
- **FIGYELEM:** Kizárolag szakember végezhet bármely olyan javítást, mely a mikrohullámú energia ellen védelmet nyújtó burkolat eltávolításával jár.
- **FIGYELEM:** A sütőajtó vagy az ajtótömítések sérülése esetén ne használja a készüléket mindaddig, amíg azt a jótállási jegyben feltüntetett szervizben meg nem javították.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a hivatalos márkaszerviznek vagy más hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie, nehogy veszélyhelyzet álljon elő.
- A javítási és karbantartási munkákat, különösen az áram vezetését biztosító részeknél, csak a gyártó által felhatalmazott szakember végezheti.

## A következő utasítások betartásával elkerülheti a sütő károsodását és egyéb veszélyes helyzetek kialakulását

- Soha ne kapcsolja be üresen a mikrohullámú sütőt. Ha a sütő üres, elektromos túltöltés keletkezhet, és a sütő károsodhat. A KÉSZÜLÉK KÁROSODHAT!
- A sütő próbaprogramozásának elvégzése során tegyen egy pohár vizet a sütőbe. A víz elnyeli a mikrohullámokat, így a sütő nem károsodhat.
- Ne takarja le és ne zárja el a szellőzőnyílásokat.
- Csak mikrohullámú berendezésben használható edényeket helyezzen a sütőbe. Az edények és tálak használata előtt ellenőrizze, hogy azok alkalmasak-e mikrohullámú sütőben való használatra (lásd az edénytípusokra vonatkozó részt).
- Soha ne távolítsa el a sütő belsejében, felül található csillámlémez borítást! Ez a borítás akadályozza meg, hogy a zsiradék és az ételdarabok károsíthatssák a mikrohullámú generátort.
- Ne tartson gyúlékony anyagot a sütőben, mert az a sütő bekapcsolásakor meggyulladhat.
- Ne használja a sütőt tárolásra.
- Ne használja a sütőt zsiradékban sütésre, mert a mikrohullámmal melegített zsiradék hőmérsékletét nem lehet szabályozni.
- Ne támaszkodjon és ne üljön a sütő ajtajára. Ez a sütő károsodását okozhatja, különösen az ajtópántoknál. Az ajtó maximum 8 kg terhelést bír el.
- A talp és a rács maximális terhelése szintén 8 kg lehet. A sütő károsodásának elkerülése érdekében ne terhelje ennél jobban.

# A mikrohullámú sütő előnyei

A hagyományos sütőben a gáz vagy elektromos ellenállások által sugárzott hő lassan hatol be az étel felszínéről a belsejébe. Ezért nagy hőenergia veszteség jellemzi a levegő, a sütő alkatrészek és az ételek tartalmazó edény melegítése miatt.

Ezzel szemben a mikrohullámú sütőben, a hő magában az ételben keletkezik, tehát a meleg belülről kifelé terjed ki. Nincs energiavesztés, mert a mikrohullámok nem adnak le energiát a levegőnek, a sütő belső falainak és az edényeknek (amennyiben alkalmas mikrohullámú használatra), tehát a fenti részek nem melegszenek fel.

Összefoglalva, a mikrohullámú sütő előnyei a következők:

1. Időmegtakarítás; a sütési idő átlagosan a hagyományos elkészítési idő 3/4 részével csökken.
2. Az ételek nagyon gyors felolvastása; így csökkenhető a baktériumképződés veszélye.
3. Energia megtakarítás.
4. A tápanyagok a rövid sütési idő miatt az élelmiszerben maradnak.

## A mikrohullámú sütés működése

A mikrohullámú sütőben egy magasfeszültségű elem található, amit MAGNETRON-nak neveznek. Ez elektromos energiát alakít mikrohullámmá. Az elektromágneses hullámokat egy hullámvezető a belső sütőtérből vezeti, amelyeket egy fémedosztó vagy egy forgótányér egyenletesen szétoszt.

A sütőben a mikrohullámok minden irányban szétterjednek és visszaverődnak a fémfalakról, miközben egyenletesen felmelegítik az ételeket.

## Az ételek melegítése mikrohullámmal

Az élelmiszerök többsége vizet tartalmaz, amelynek a molekulái a mikrohullámok hatására rezegni kezdenek.

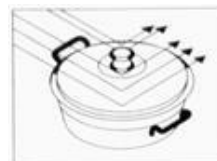
A molekulák súrlódása hőt termel, amely az élelmiszerek hőmérsékletének növekedéséhez vezet. Ez a folyamat az ételek felolvastására, sütésére vagy melegen tartására használható.

A következő előnyei vannak annak, hogy az élelmiszerben a hőterjedés belülről kívülre történik:

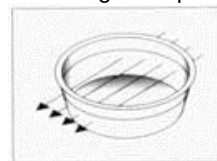
- Sütési folyamathoz az ételeknek nincs ill. csak kevés folyadékra vagy zsírra van szüksége;
- A felolvastás, melegítés és sütés a mikrohullámú sütőben gyorsabb, mint a hagyományos sütőben;
- A vitaminok, ásványi- és tápanyagok megmaradnak;
- A természetes szín és aroma megőrződik.

A mikrohullám áthatol a porcelánon, az üvegen, a keménypapíron és a műanyagon, de fémen nem. Ezért ne használjon fémedényeket, vagy olyan edényeket, amelyeken fém részek találhatók!

A fém visszaveri a mikrohullámokat...



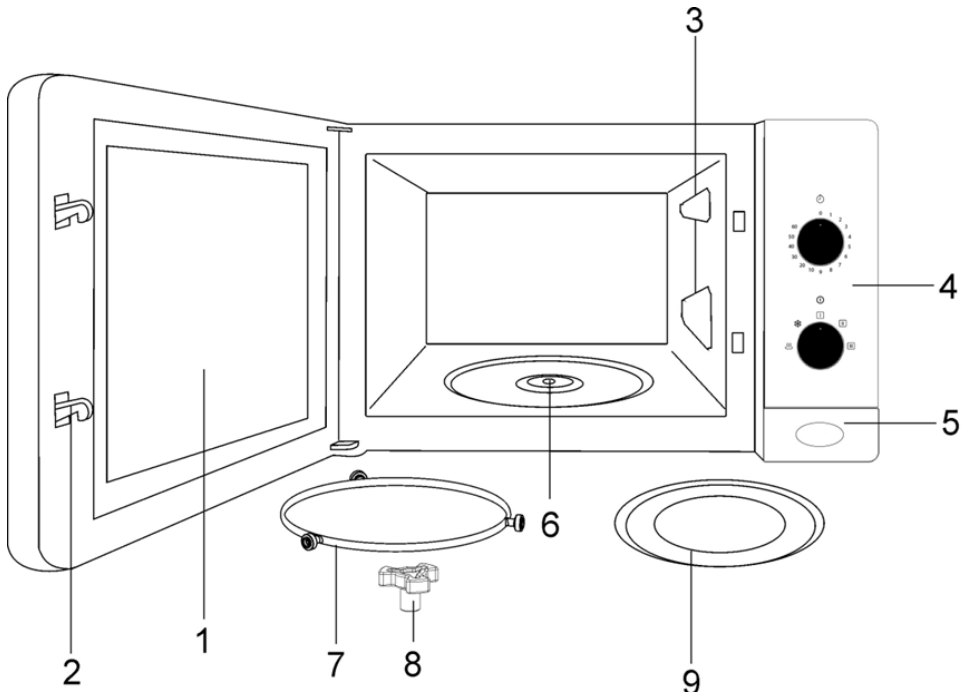
...áthatol az üvegen és porcelánon...



...és az élelmiszerök elnyelik.



## A készülék leírása



- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Üveg ajtó                    | 6. Forgótányér mélyedés        |
| 2. Biztonsági rögzítő elem      | 7. Forgótányér-vezető gyűrű    |
| 3. Mikrohullám elosztó burkolat | 8. Forgótányér csatlakozó elem |
| 4. Kapcsolótábla                | 9. Forgótányér                 |
| 5. Ajtónyitó gomb               |                                |

### Funkció leírás

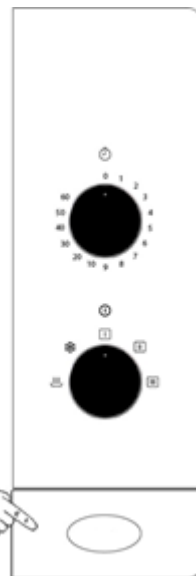
Szimbólum	Leírás	Teljesítmény	Használat
	Melegen tartás	150 W	Kényes ételek lassú kiolvasztása Ételek melegen tartása
	Kiolvasztás	290 W	Sütés alacsony hőmérsékleten Rizs főzés
	Alacsony fokozat	460 W	Gyors kiolvasztás
	Közepes fokozat	650 W	Vaj olvasztása
	Legmagasabb fokozat	750 W	Csecsemőétel melegítése

# Használati utasítások

**Figyelem!** Soha ne használja a mikrohullámú sütőt, ha az üres, vagyis ha nincs benne élelmiszer!

A készülék használatához kövesse a következő utasításokat:

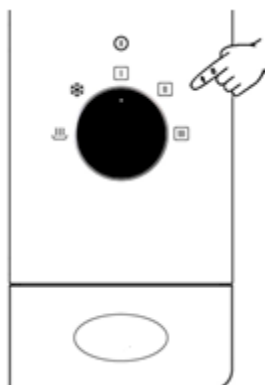
1. Csatlakoztassa a készüléket egy megfelelő aljzatra (ld. Beszerelési utasítások).
2. Nyissa ki az ajtót az **AJTÓNYITÓ** gomb megnyomásával! A sütővilágításnak be kell kapcsolnia.
3. Tegye a tálat az étellel a forgótányérra vagy a grillező rácson!
4. A következő fejezetek utasításai alapján állítsa be a kívánt funkciót és a sütési időt!
5. Csukja be az ajtót!
6. A mikrohullámú sütő működni kezd.



## Mikrohullám funkció

Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót a kívánt pozícióra a teljesítményfokozatok és a következő táblázat szerint (lásd a Műszaki jellemzők című fejezetet is)!

Szimbólum	Leírás	Teljesítmény
	Legmagasabb fokozat	750 W
	Közepes fokozat	650 W
	Alacsony fokozat	460 W
	Kiolvasztás	290 W
	Melegen tartás	150 W



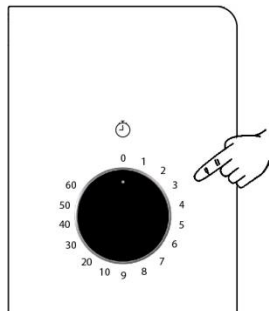
## Üzemelési idő

Az időkapcsoló óra elforgatásával állítsa be kívánt üzemelési időt!

2 perc alatti időtartam beállításához forgassa az időkapcsolót egy nagyobb értékre, majd visszafelé a kívánt időtartam értékig!

Amikor az időkapcsoló nullától eltérő pozícióban áll, a sütő világítás bekapcsol.

Ha az üzemelési időtartam lejárt, az időmérő sípoló hangjelzést ad és automatikusan kikapcsolja a sütőt.



## Üzemelés közben...

Üzemelés közben bármikor átállíthatja az időkapcsoló órát és a funkció választó kapcsolót.

A sütő ajtaját bármikor kinyithatja. Ebben az esetben:

- A MIKROHULLÁMOK GENERÁLÁSA AZONNAL FÉLBESZAKAD;
- A grill kikapcsol, de forró marad;
- Az időmérő automatikusan megáll, a hátra levő időt mutatja.

Ekkor a következőket teheti:

1. Megkeverheti, vagy megfordíthatja az ételeket a melegítés egyenletebbé tétele érdekében;
2. Más üzemmódot választhat ki az üzemmód választó gomb másik állásba forgatásával;
3. Megváltoztathatja a hátralevő üzemelési időtartamot az időkapcsoló elforgatásával.

Zárja be az ajtót. A sütő elkezd funkciót.

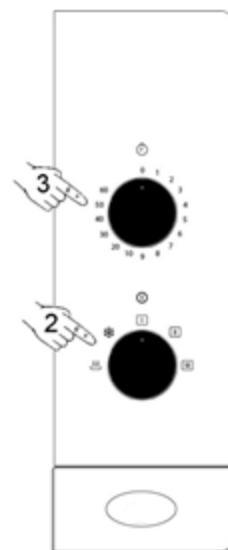
## Az üzemelés félbe szakítása

A mikrohullámú sütő működésének megszakításához forgassa az időkapcsoló gombot a NULLA állásba vagy nyissa ki az ajtót! Ha teljesen be akarja fejezni a sütési folyamatot, forgassa az időkapcsoló gombot a NULLA állásba és csukja be az ajtót!

**FIGYELEM:** Ha befejezte a sütő használatát, mindenkor forgassa az időkapcsoló gombot a nulla állásba (kikapcsolt állapot), mert különben a sütő újra működni kezd, amint becsukja az ajtaját.

## Az üzemelés vége

Ha a beállított időtartam letelik, a sütő hangjelzést ad. Az időkapcsoló gomb a NULLA állásban van.



# Kiolvasztás

A következő táblázat egy általános útmutató az egyes javasolt kiolvasztási- és pihentetési időtartamokhoz (az étel egyenletes hőmérsékletének biztosításához) az étel típusának és mennyiségének függvényében. Tartalmazza az egyes ételek kiolvasztásával kapcsolatos javaslatokat is.

Szimbólum	Leírás	Teljesítmény
	Kiolvasztás	290 W
	Melegen tartás	150 W

Élelmiszer	Súly	Kiolvasztási idő	Pihentetési idő	Megjegyzés
Hússzeletek, borjú, marha sertés	100 gr	3-4 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	200 gr	6-7 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	500 gr	14-15 perc	10-15 perc	2 x fordítsa meg
	700 gr	20-21 perc	20-25 perc	2 x fordítsa meg
	1000 gr	29-30 perc	25-30 perc	3 x fordítsa meg
	1500 gr	42-45 perc	30-35 perc	3 x fordítsa meg
Párolt hús	500 gr	12-14 perc	10-15 perc	2 x fordítsa meg
	1000 gr	24-25 perc	25-30 perc	3 x fordítsa meg
Vagdalt hús	100 gr	4-5 perc	5-6 perc	1 x fordítsa meg
	300 gr	8-9 perc	8-10 perc	2 x fordítsa meg
	500 gr	12-14 perc	15-20 perc	2 x fordítsa meg
Kolbász	125 gr	3-4 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	250 gr	8-9 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	500 gr	15-16 perc	10-15 perc	1 x fordítsa meg
Baromfi, darabolt baromfi	200 gr	7-8 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	500 gr	17-18 perc	10-15 perc	2 x fordítsa meg
Csirke	1000 gr	34-35 perc	15-20 perc	2 x fordítsa meg
	1200 gr	39-40 perc	15-20 perc	2 x fordítsa meg
	1500 gr	48-50 perc	15-20 perc	2 x fordítsa meg
Hal	100 gr	3-4 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	200 gr	6-7 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
Pisztráng	200 gr	6-7 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
Rák	100 gr	3-4 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg
	500 gr	12-15 perc	10-15 perc	2 x fordítsa meg
Gyümölcs	200 gr	4-5 perc	5-8 perc	1 x fordítsa meg
	300 gr	8-9 perc	10-15 perc	2 x fordítsa meg
	500 gr	12-14 perc	15-20 perc	3 x fordítsa meg
Kenyér	100 gr	2-3 perc	2-3 perc	1 x fordítsa meg
	200 gr	4-5 perc	5-6 perc	1 x fordítsa meg
	500 gr	10-12 perc	8-10 perc	2 x fordítsa meg
	800 gr	15-18 perc	15-20 perc	2 x fordítsa meg
Vaj	250 gr	8-10 perc	10-15 perc	1 x fordítsa meg, fedje le
Túró	250 gr	6-8 perc	5-10 perc	1 x fordítsa meg, fedje le
Tejszín	250 gr	7-8 perc	10-15 perc	Vegye le a fedőt!

## Általános utasítások a kiolvasztáshoz

1. Kiolvasztáshoz csak mikrohullámú sütőben való használatra alkalmas edényeket használjunk (porcelán, üveg, megfelelő műanyag).
2. A táblázatok nyers ételek kiolvasztására vonatkoznak.
3. A kiolvasztási idő függ az ételek mennyiségtől és vastagságától is. Az ételek fagyasztásakor gondoljunk a kiolvasztásra is és egyenletesen osszuk el az ételt.
4. Az ételt a lehető legjobban osszuk el a sütőben. A hal vagy a csirkecomb vastagabb részeit felül kell elhelyezni. Az érzékenyebb részeket alufoliával védhetjük. **Fontos:** Az alufólia nem érintkezhet a sütő belső falával, mert az elektromos szikrát okozhat.
5. A vastagabb étel-darabokat többször meg kell fordítani.
6. A fagyasztott ételt igyekezzünk a lehető legegyenletesebben elosztani, mivel a keskenyebb és vékonyabb darabok gyorsabban kiolvadnak, mint a vastagabb és szélesebb részek.
7. A zsírban gazdag ételeket, mint a vajat, túrót vagy tejszínt nem kell teljesen kiolvasztani. Szobahőmérsékleten

néhány perc alatt találásra készek lesznek. Ha a fagyasztott tejszínben kis jégdarabokat találunk, keverjük szét őket találás előtt.

8. A csirkét helyezzük egy fejjel lefelé fordított tányérra, így a hús leve könnyebben le tud folyni.
9. A kenyert csomagoljuk konyharuhába, hogy ne száradjon ki túlságosan.
10. Fordítsa meg az ételt rendszeres időközönként.
11. A fagyasztott ételeket csomagoljuk ki és ne felejtünk el eltávolítani róluk minden fémet tartalmazó anyagot. Az olyan ételfagyasztásra használatos dobozok esetében, amelyek melegítésre és főzésre is használhatók, elegendő csak levenni a fedelüket. Az ételt minden egyéb esetben mikrohullámú sütőben használható edénybe kell tennünk.
12. A kiolvasztás során keletkező folyadékot – elsősorban csirke esetében – le kell öntenni és semmi esetre sem érintkezhet már étellel.
13. Ne feledkezzünk meg arról, hogy a kiolvasztás funkció használatakor pihentetési időt is biztosítanunk kell, amíg az étel teljesen ki nem olvad. Ez általában 15-20 perc.

## A mikrohullám funkció használata

Mielőtt használni kezdene egy edényt a mikrohullámú sütőben, győződjön meg róla, hogy az megfelelő mikrohullámú sütőben való használathoz (lásd a "Milyen edények használhatóak?" című fejezetet)!

Az élelmiszert a sütés előtt vagdossa be!

Folyadékok melegítésekor széles nyakú edényeket használjon, hogy a fejlődő gőz szabadon eltávozhasson!

Az egyes élelmiszereket az útmutatások szerint készítse elő és vegye figyelembe a táblázatokban megadott sütési időket és teljesítmény beállításokat!

Ne feledje, hogy a megadott adatok csupán tájékoztatásul szolgálnak és a kezdeti állapottól, hőmérséklettől, páratartalomtól, valamint az étel típusától függően azoktól eltérőek is lehetnek! Azt javasoljuk, hogy minden megadott sütési időtartam és teljesítmény beállítást korrigáljon az aktuális helyzetnek megfelelően. Az élelmiszertől függően a sütési időtartam növelhető vagy csökkenhető, illetve a teljesítmény fokozat nagyobbra vagy kisebbre állítható. A sütési folyamat közben ellenőrizze az ételt, és ne felejtse el a pihentetési időt, amikor a

hőmérséklet kiegyenlítődik és tovább melegszik!

### Emlékeztetőül: Sütés mikrohullámmal...

- Minél nagyobb mennyiségű élelmiszert készít, annál hosszabb sütési időtartam szükséges. Ügyeljen a következő szabályokra:
  - Dupla mennyiség – dupla idő
  - Fele mennyiség – fele idő
- Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb sütési időtartam szükséges.
- A kevésbé szilárd élelmiszerek gyorsabban melegszenek fel.
- Az étel egyenletes elosztása a forgótányeron elősegíti az egyenletes sütést. A szilárd élelmiszereket a tányér külső szélén-, a kevésbé szilárd élelmiszereket pedig a tányér közepén elhelyezve lehetőség van különböző élelmiszerek egyszerre történő felmelegítésére.
- A készülék ajtaja bármikor kinyitható. A készülék ilyenkor automatikusan kikapcsol. A mikrohullámú sütés csak akkor folytatódik, ha az ajtót újra becsukja.
- A lefedett élelmiszerek rövidebb idő alatt elkészíthetők és jellemzőik is jobban megmaradnak. A fedőnek lehetővé kell tennie a mikrohullámok keresztüllhatolását és kis nyílásokkal kell rendelkeznie a gőz eltávozásának biztosítása érdekében.

### Fontos utasítások!

- Nyers és főtt tojást** héjában nem szabad mikrohullámú sütőben melegíteni, mert szétdurranhatnak. Tükörtojás esetén többször szurkálja be a tojás sárgáját!
- Az olyan élelmiszerek melegítése vagy sütése előtt, amelyeknek **héjuk vagy bőrük** van (pl.: alma, paradicsom, burgonya, kolbász), **szurkálja meg** azokat egy villa segítségével úgy, hogy ne nyíljának szét!
- Az olyan élelmiszerek elkészítésekor, amelyek kevés nedvességet tartalmaznak

(pl.: **kenyér kiolvasztása**, pattogatott kukorica melegítése, stb.), a nedvességtartalom rendkívül hamar elpárolog. A készülék ezután üresjáratban dolgozik és az élelmiszer elszenesedhet. Ilyen esetben a készülék és a tárolóedény is károsodhat. Emiatt az ilyen esetekben a sütőt csak a szükséges időtartamra szabad beállítani és folyamatosan felügyelni kell.

- A mikrohullámú sütő nem használható nagy mennyiségű olaj felmelegítésére, **olajban sütésre**.
- Soha ne melegítsen folyadékot légmentesen lezárt tárolóedényben! **Robbanásveszély!**
- **Alkohol tartalmú italokat** nem szabad túl magas hőmérsékletre melegíteni. Emiatt ilyenkor a sütőt csak a szükséges időtartamra szabad beállítani és folyamatosan felügyelni kell.
- Soha ne melegítsen **semmilyen robbanásveszélyes anyagot** vagy folyadékot a mikrohullámú sütőben!
- A **félkész ételeket vegye ki a csomagolásukból**, mert az nem minden hőálló! Kövesse a gyártó utasításait!
- **Ha egyszerre több különböző edényt**, például csészéket használ, azokat egyenletesen elosztva helyezze a forgótányéra!
- A **csecsemőötelt tartalmazó poharat vagy cumis üveget** mindig fedő illetve cumi nélkül melegítse! Az étel felmelegítése után rázza, vagy keverje azt alaposan össze, hogy biztosítsa annak egyenletes hőmérsékletét! A tárolóedény hőmérséklete lényegesen alacsonyabb, mint a melegített ételé. Az égési sérülések elkerülése érdekében ellenőrizze az étel hőmérsékletét mielőtt a kisgyermeknek adná!
- A **műanyag zacskók** lezáráshoz csak műanyag csipeszek használhatók, fémből készültek nem. A zacskót több helyen ki

kell lyuggatni, hogy a keletkező gőz szabadon eltávozhasson.

- Ha ételek süt, vagy melegít, győződjön meg róla, hogy azok minimum **70 °C** hőmérsékletre felmelegedtek!

- A sütés során **vízpára lecsapódás** képződhet az ajtó üvegén, amely egy idő

után lecsuroghat. Ez normális jelenség, és alacsony hőmérsékletű helyiségeben jellemzőbb. Ez semmiféle veszélyt nem jelent a készülék biztonságára. A sütés befejezése után törölje le a lecsapódás során keletkezett vizet!

### Táblázatok és tanácsok – Zöldségek sütése

Élelmiszer	Mennyiség (gr)	Hozzáadott folyadék	Teljesítmény (Watt)	Program	Sütési idő (perc)	Pihentetési idő (perc)	Ötletek/tanácsok
Karfiol	500	1/8 l	750		9-11	2-3	Vajazza meg a tetejét!
Brokkoli	300	1/8 l	750		6-8	2-3	
Gomba	250	-	750		6-8	2-3	Vágja szeletekre!
Borsó és sárgarápa, fagyasztott sárgarápa	300	1/2 csésze	750		7-9	2-3	Vágja kockáakra vagy szeletekre!
	250	2-3 evőkanál	750		8-10	2-3	
Burgonya	250	2-3 evőkanál	750		5-7	2-3	Hámozza meg, vágja egyforma darabokra!
Paprika	250	-	750		5-7	2-3	Vágja darabokra, vagy szeletekre!
Póréhagyma	250	1/2 csésze	750		5-7	2-3	
Fagyasztott kelbimbó	300	1/2 csésze	750		6-8	2-3	
Káposzta	250	1/2 csésze	750		8-10	2-3	

### Táblázatok és tanácsok – Hal sütés

Élelmiszer	Mennyiség (gr)	Teljesítmény (Watt)	Program	Sütési idő (perc)	Pihentetési idő (perc)	Ötletek/tanácsok
Filézett halszeletek	500	650		10-12	3	Fedővel letakarva készítse! A sütési idő felénél fordítsa meg!
Hal egészben	800	750		3-5	2-3	Fedővel letakarva készítse! A sütési idő felénél fordítsa meg! Szükséges lehet a hal végeinek betakarása.
		460		10-12		

## Milyen edények használhatóak?

### Mikrohullám üzemmód

A mikrohullámú sütés üzemmódnál fontos tudni, hogy a mikrohullámok visszaverődnek

a fémfelületekről. Az üveg, a porcelán, a kerámia, a műanyag és a papír átengedi a mikrohullámokat.

Emiatt, fémből készült lábasokat és tálakat, valamint olyan tárolóedényeket, amelyeken fém alkatrészek vagy díszítés található nem szabad a használni a mikrohullámú sütőben. A **fém részekkel vagy díszítéssel** ellátott kerámia vagy üvegedények (pl. ólomüveg) szintén nem használhatók a mikrohullámú sütőben.

A mikrohullámú sütőben való használathoz **alkalmas** anyagok az ellenálló és hőálló üveg, porcelán vagy kerámia. A nagyon érzékeny üveg vagy porcelán csak rövid ideig használható, kiolvastáshoz, vagy a már elkészített étel újramelegítéséhez.

### Mikrohullámú edény tesztelés

Tegye az edényt a sütőbe körülbelül 20 másodpercre, a legnagyobb teljesítmény fokozatra! Ha az edény hideg marad vagy langos, akkor megfelelő. Amennyiben nagyon meleg lesz, vagy elektromos kisüléseket okoz, akkor nem használható a mikrohullámú sütőben.

A forró ételek hőt adnak át az edénynek, ami ezért nagyon felmelegedhet. Ezért minden használjon **konyha kesztyűt!**

### Alumínium edények/Alufólia

Az alumínium tároló dobozokban forgalmazott vagy alufóliába csomagolt félkész ételek berakhatók a mikrohullámú sütőbe a következő utasítások betartásával:

- Tartsa be a gyártó utasításait, melyet a csomagoláson feltüntettek!
- Az alumínium tároló dobozok nem lehetnek 3 cm-nél magasabbak és nem érintkezhetnek a sütőter belső falaival (a minimális távolság 3 cm). Az alumínium fedőt le kell venni.
- Az alumínium tároló dobozt közvetlenül a forgótányéra helyezze! Ha a grillező

rácsot használja, az alumínium tároló dobozt egy porcelán tányérra tegye! Soha ne helyezze a tároló dobozt közvetlenül a grillező rácsra!

- A szükséges sütési időtartam hosszabb lesz, mivel a mikrohullámok csak felülről érik az ételeket. Ha kétségei vannak, használjon mikrohullámú sütőben használható edényt!
- Az alufólia használható a mikrohullámok visszaverésére a kiolvastási folyamat során. Az érzékeny ételeket, mint például a baromfi vagy a vagdalt húst, megvédheti a nagy hőhatástól, ha a megfelelő részeiket alufóliával lefedik.
- **Fontos:** Az alufólia nem érintkezhet a sütőter belső falaival, mert az elektromos kisüléseket okozhat.

### Fedő

Üveg vagy műanyag fedők illetve fóliák használata javasolt a következő okokból:

1. Elkerülheti a nagymértékű gózkilépést, különösen hosszú sütési időnél;
2. Meggyorsítja a sütési folyamatot;
3. Elkerülheti az ételek kiszáradását;
4. Az étel megőrzi az aromáját.

A fedőn nyílásoknak kell lenni, hogy ne keletkezhessen nyomás. A műanyagzacskóknak szintén nyílásokkal kell rendelkezniük. A cumis üvegeket, a csecsemőételt tartalmazó üvegeket illetve hasonló edényeket minden fedelük nélkül használja melegítésre, mert ha rajtahagyja őket, felrobbanhatnak.

A következő táblázat általános útmutatásokat tartalmaz az egyes felhasználási módokhoz megfelelő edényfajtákról.

## Edények táblázata

Az edény fajtája	Üzemmód		Mikrohullám üzemmód
	Kiolvasztás / Melegítés	Sütés	
<b>Üveg és porcelán 1)</b> háztartási, nem tűzálló, mosogatógépben tisztítható edények	igen	igen	
<b>Mázas kerámia</b> tűzálló üveg és porcelán	igen	igen	
<b>Kerámia, agyag edények 2)</b> fémtartalmú díszítés nélkül	igen	igen	
<b>Agyag edények 2)</b> mázas	igen	igen	
máz nélküli	nem	nem	
<b>Műanyag edények 2)</b> 100 °C-ig hőálló	igen	nem	
250 °C-ig hőálló	igen	igen	
<b>Műanyag fóliák 3)</b> Frissen tartó fólia	nem	nem	
Mikrohullámú fólia	igen	igen	
<b>Papír, karton, pergamen 4)</b>	igen	nem	
<b>Fém</b> Alufólia	igen	nem	
Alumínium edények 5)	nem	igen	
Tartozékok (rács)	nem	nem	

1. Aranyozott vagy ezüstözött díszítések nélkül, nem ólomüveg.
2. Tartsa be a gyártó utasításait!
3. Ne használjon fémcspeszeket a zacskók lezárásához! A zacskókat lyuggassa ki! A mikrohullámú fóliát csak az étel letakarásához használja!
4. Ne használjon viasz- vagy papírtányért!
5. Csak alacsony, fedél nélküli alumínium tárolóedény. Az alumínium ne érjen a sütötér falaihoz!

## A mikrohullámú sütő tisztítása és karbantartása

MIELŐTT TISZTÍTANI KEZDI A MIKROHULLÁMÚ SÜTÖT, GYÖZÖDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A HÁLÓZATI CSATLAKOZÓ KI VAN HÚZVA A CSATLAKOZÓALJZATBÓL!

A készülék használata után hagyja azt kihúlni! Ne használjon a készülék tisztításához szíroló hatású tisztítószereket,

éles tárgyakat, vagy olyan szivacsot, amely megkarcolhatja a felületeket!

### Külső felületek

1. A külső felületeket semleges tisztítószer, langos víz és nedves rongy segítségével tisztítsa meg!

2. Ügyeljen rá, hogy a víz ne szívároghasson a készülék belsejébe!

## Sütötér

1. minden használat után tisztítsa meg a készülék belső falait nedves rongy segítségével!
2. Ügyeljen rá, hogy a víz ne juthasson a mikrohullámú sütő szellőzőnyílásaiba!
3. Ha az utolsó tisztítás óta sok idő telt el és a mikrohullámú sütő sütötére szennyezett, tegyen egy pohár vizet a forgótányéra, és kapcsolja be a készüléket 4 percre maximális teljesítménnyel! A keletkező gőz fellazítja a szennyeződést, melyet ezután puha rongy segítségével távolíthat el.

**Fontos!** A mikrohullámú sütőt nem szabad góztisztító készülékkal tisztítani. A gőz az elektromos alkatrészekkel érintkezve rövidzárlatot okozhat.

Az erősen szennyezett rozsdamentes nemesacél felületeket nemesacél tisztítószerrel tisztíthatja meg.

Ezt követően törölje le meleg vízzel és gondosan törölje szárazra!

4. A tartozékokat minden használat után tisztítsa meg! Ha nagyon szennyezettek, előbb áztassa be őket, majd használjon kefét és szivacsot a megtisztításukhoz! A tartozékok mosogatógépen is tisztíthatók. Mindig győződjön meg róla, hogy a forgótányér és a hozzá tartozó gyűrű tiszta!

## Hiba esetén

**A készülék a megfelelő beállítások után nem működik megfelelően:**

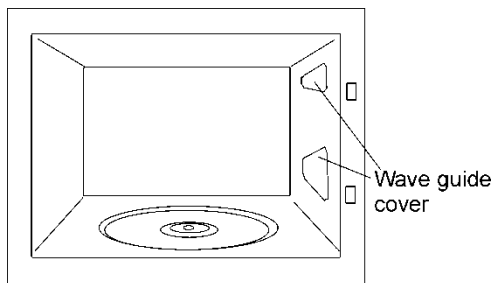
- A hálózati csatlakozókábel megfelelően be van dugva a csatlakozóaljzatba?
- Az ajtó megfelelően be van csukva? Az ajtónak csukódáskor hallhatóan a helyére kell pattannia.
- Nincsenek idegen testek az ajtó és a gyűrű között?

**Ajtó, ajtózsanér és a készülék előlő oldala**

1. Ezeknek, a részeknek minden tisztának kell lenniük, különösen az ajtó és a készülék eleje közötti érintkezést biztosító felületeknek, hogy a készülék tömítése biztosított legyen.
2. A tisztításhoz semleges tisztítószeret és langyos vizet használjon! Törölje szárazra egy puha rongy segítségével a felületet!

## Mikrohullám elosztó burkolat

Mindig tartsa tisztán a mikrohullám elosztó burkolatot! A rajta maradt ételmaradék deformálhatja azokat, vagy meggyulladásakor szíkrákat okozhat. Ezért rendszeresen tisztítsa meg a burkolatot, de szíroló hatású tisztítószer vagy éles tárgyak nem használhatók a tisztításhoz. A veszélyek elkerülése érdekében ne vegye le a fedeleit!



**Az ételek nem melegszenekek fel, vagy csak igen lassan:**

- Nem használt tévedésből fém edényt mikrohullám üzemmódban?
- A helyes sütési időt és teljesítmény fokozatot állította be?
- Nem helyezett a szokottnál nagyobb mennyiségű vagy hidegebb élelmiszeret a mikrohullámú sütőbe?

## Az étel túlságosan meleg, száraz vagy megégett:

- A helyes sütési időt és teljesítmény fokozatot állította be?

## Zajok hallatszanak, amikor a készülék be van kapcsolva:

- Látható elektromos kisülés a készülék belséjében?
- Az edény nem ér hozzá a sütőtér falaihoz?
- Nincsenek kiskanalak vagy nyársak a mikrohullámú sütőben, melyek a falhoz érhetnek?

## A belső világítás nem kapcsol be:

- Amennyiben minden funkció működik, valószínűleg kiégett az izzó. A készülék tovább használható.

- Az izzólámpát csak a Szerviz Szolgálat cserélheti ki, mert speciális szerszám használata szükséges.

## A hálózati kábel megsérült:

- A veszélyek elkerülése érdekében, továbbá mert ehhez speciális szerszámok kellenek, a hálózati kábelt csak a Vevőszolgálat cserélheti ki.

Ha bármilyen más hibát tapasztal, vegye fel a kapcsolatot a Műszaki Vevőszolgálattal!

**Mindenfajta javítási munkálatot csak engedélyezett, a vevőszolgálat szakképesített szakembere végezhet.**

## Műszaki jellemzők

### Műszaki adatok

• Névleges feszültség .....	(Lásd a típuscímkét)
• Biztosíték.....	12 A / 250 V
• Teljesítményfelvétel.....	1200 W
• Grill teljesítmény.....	1050 W
• Mikrohullámú kimenő teljesítmény .....	800 W
• Mikrohullám frekvencia.....	2450 MHz
• Külső méretek ( Szé x Ma x Mé) .....	595 × 390 × 325 mm
• Belső méretek ( Szé x Ma x Mé) .....	305 × 210 × 280 mm
• Sütőtér térfogat .....	20 l
• Tömeg .....	18,6 kg

## Technikai jellemzők

### A csomagolás ártalmatlanítása



A csomagoláson a Zöld Pont jel látható.

A csomagolóanyag minden részét, úgymint a kartont, a hungarocellit és a műanyag csomagolást a megfelelő tárolókban helyezzük el. Ezáltal biztosak lehetünk

benne, hogy a csomagolóanyagok újra felhasználásra kerülnek.

### A már nem használt készülékek ártalmatlanítása



A hulladék elektromos és elektronikus készülékek kezeléséről szóló 2012/19/EU számú Európai direktíva értelmében az elektromos háztartási készülékeket nem

szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelní.

A kiöregedett készülékeket külön kell gyűjteni, ezzel optimalizálva az alkatrészek felújításának, illetve az újrafeldolgozásnak a lehetőségét, valamint megelőzve az emberi egészség és a környezet szempontjából esetlegesen jelentkező veszélyeket. minden ilyen terméken el kell helyezni az áthúzott kukát ábrázoló jelölést, így figyelmezhetve az

embereket arra, hogy az ilyen termékeket külön kell gyűjteni.

A vásárlók felvehetik a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy gyűjtőhelyekkel és tájékoztatást kérhetnek arról, hol helyezhetik el kiöregedett háztartási gépeiket.

Mielőtt a készüléktől megválnánk, tegyük használhatatlanná úgy, hogy kihúzzuk és átvágjuk a tápkábelt.

## Beszerelési utasítások

Az ajtónyitó gomb segítségével illetve az ajtó meghúzásával nyissa ki az ajtót és távolítsa el az összes csomagoló anyagot! Ezután törölje le a készülék belsejét és a tartozékokat nedves ronggyal, és szárítsa meg azokat! Ne használjon süroló hatású, vagy erős szagú tisztítószert!

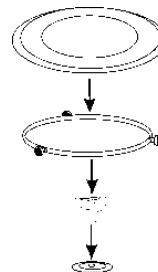
Győződjön meg a következő részek hibátlan állapotáról:

- Az ajtó és csuklópántjai
- A mikrohullámú sütő előoldala
- Készülék belső és külső felületei

**NE HASZNÁLJA A KÉSZÜLKET**, ha a fent említett alkatrészek bármiféle hibáját veszi észre! Ha ez történik, lépjön kapcsolatba a Műszaki Vevőszolgállal!

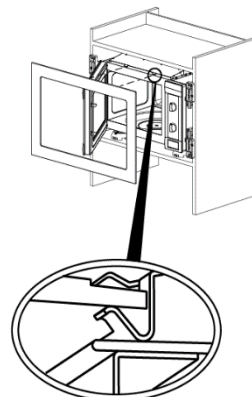
A készüléket stabil, sík felületre helyezze el!

Helyezze be a forgó gyűrűt a mikrohullámú sütő belső terének közepére, majd helyezze rá a forgótányért, amíg az a helyére kerül! Amikor a mikrohullámú sütő be van kapcsolva, a forgótányérnak valamint a hozzá tartozó forgó gyűrűnek a készülékben kell lennie, megfelelően elhelyezve. A forgótányér az óramutató járásával megegyező- és ellenkező irányban is forog.



**Figyelem!** Lehetséges, hogy a mikrohullámú sütőt védőfólia borítja. Mielőtt a legelső alkalommal bekapcsolja, gondosan távolítsa el ezt a fóliát a készülék alsó oldalán kezdve!

**Annak érdekében, hogy a megfelelő szellőzés a készülék telepítéséhez a keretet a helyes utat. Kérjük, olvassa el az alábbi képek:**



**Figyelem: a készülék beszerelése után a hálózati csatlakozóaljzatnak feltétlenül hozzáférhetőnek kell lennie.**

Az üzembe helyezés során győződjön meg róla, hogy a hálózati kábel nem ér hozzá a készülék hátlapjához, mivel a magas hőmérséklet a kábel károsodását okozhatja!

Ha mikrohullámú- és hagyományos sütőt egymás fölé szerel a konyhaszekrénybe, a mikrohullámú sütő nem helyezhető el a hagyományos sütő alá a páralecsapódás miatt.

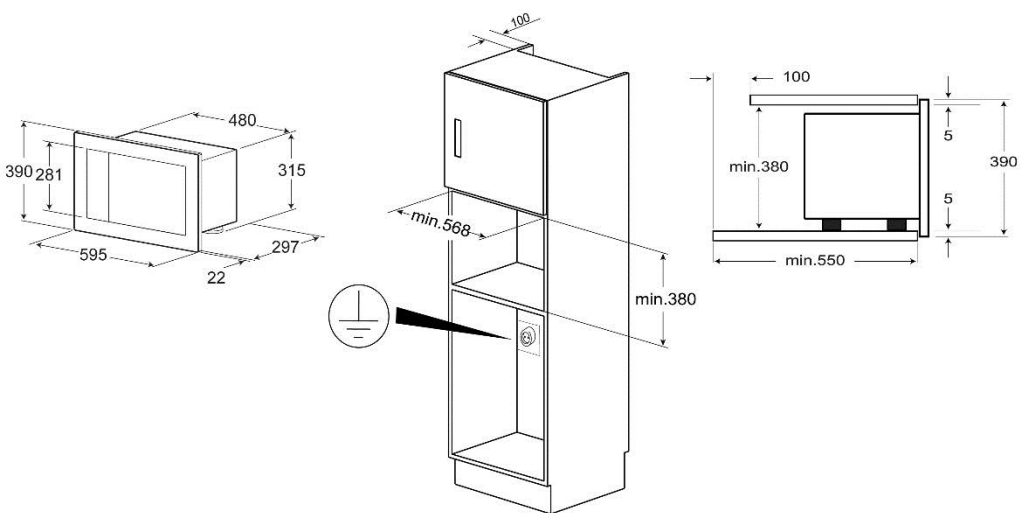
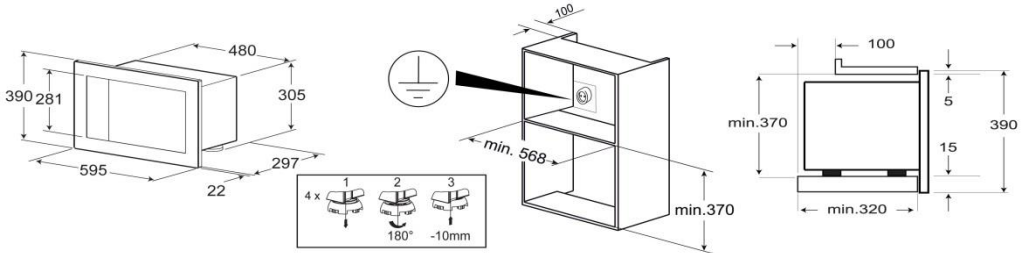
A készülék egyfázisú elektromos hálózathoz való csatlakozókábellel és csatlakozódugóval van felszerelve.

Ne tegye a készüléket hőforrások, rádió- és televíziókészülékek közelébel!

**FIGYELEM: A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐT CSAK FÖLDELT ELEKTROMOS CSATLAKOZÓALJZATBA SZABAD CSATLAKOZTATNI.**

Hiba esetén, a gyártó és a forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal, amennyiben a hiba oka az üzembe helyezési utasítások be nem tartására vezethető vissza.

## Instalare / Instalace / Beszerelés











[www.teka.com](http://www.teka.com)

1831345-b