



Thinking of you
Electrolux



EMM 20218

NO Mikrobølgeovn	Bruksanvisning	2
SV Mikrovågor	Bruksanvisning	10
SK Mikrovlnná rúra	Mikrolaineahi	20
PL Mikrofalowa	Użytkowska příručka	30
CS Mikrovinná	Użytkowska příručka	40
ES Microondas	Manual de Instrucciones	49
RO Microunde	Instructiuni de utilizare	60
UK Мікрохвилі	Інструкція з експлуатації	70

INNHold

INSTALLASJON	3
SIKKERHETSINFORMASJON	4
PRODUKTBEskRIVELSE	5
BRUK	5
PROGRAMTABELLE	6
GENERELLE RÅD OG TIPS	7
TEKNISKE DATA	9
MILJØVERN	9

VI TENKER PÅ DEG

Takk for at du har kjøpt et produkt fra Electrolux. Du har valgt et produkt som bringer fler tiår med erfaring og innovasjon med seg. Genial og stilig, og den er designet med tanke på deg. Du kan være trygg på at du får gode resultater hver gang du bruker den. Velkommen til Electrolux.

Gå inn på nettstedet vårt for å:



Få råd om bruk, finne brosjyrer, feilsøking, serviceinformasjon:
www.electrolux.com



Registrere produktet ditt for å få bedre service:
www.electrolux.com/productregistration




Kjøre tilbehør, forbruksvarer og originale reservedeler til produktet ditt:
www.electrolux.com/shop

KUNDESTØTTE OG SERVICE

Vi anbefaler at du bruker originale reservedeler.

Når du kontakter serviceavdelingen, må du sørge for å ha følgende data for hånden. Informasjonen finner du på typeskiltet. Modell, PNC (produktnummer), serienummer.

 Advarsel/Forsiktig - Sikkerhetsinformasjon.

 Generell informasjon og tips

 Miljøinformasjon.

Med forbehold om endringer.

INSTALLASJON

Ta ovnen ut av emballasjen
Fjern all emballasje og alt tilbehør fra
ovnsrommet.

Kontroller at følgende deler er i god
stand:

- Dør og hengsler,
- Fronten på mikrobølgeovnen,
- Innvendig og utvendig på ovnen.

Hvis du ser defekter, IKKE BRUK
OVNEN og ta kontakt med din
forhandler.

Sett ovnen på et flatt og stabilt
underlag som tåler vekten av den.
For å oppnå effektiv kjøling av
mikrobølgeovnen, anbefaler vi at
ovnen installeres i en enhet med
åpning i øvre del.



VIKTIG:

Støpselet til mikrobølgeovnen skal
være tilgjengelig etter installasjon.

Ved installering av mikrobølgeovnen
skal det utvises stor varsomhet for å
sikre at strømledningen ikke kan
komme i berøring med baksiden av
ovnen, da de høye temperaturene kan
føre til skade.

Når mikrobølgeovnen installeres i et
høyskap med tradisjonell ovn, må ikke
mikrobølgeovnen plasseres under den
på grunn av muligheten for at kondens
utvikles inne i den tradisjonell ovnen.
Ovnen er levert med en enfaset
strømledning. Apparatet må jordes.



**ADVARSEL: DETTE PRODUKTET
MÅ JORDES.**

Produsentene og forhandlerne er ikke
ansvarlig for driftsstans eller
personlige skader dersom disse
installasjonsinstruksjonene ikke
overholdes av kjøper.

SIKKERHETSINFORMASJON



ADVARSEL:

Hvis døren eller dørhengslene er skadet, skal ikke ovnen slås på før den repareres av en kvalifisert tekniker.



ADVARSEL:

Det er farlig for noen andre enn en kvalifisert tekniker å prøve å reparere apparatet og fjerne noe deksel som beskytter mot eksponering for mikrobølgestråler.



ADVARSEL:

Væske og annen mat skal ikke varmes opp i lufttette beholdere, da disse kan eksplodere.



ADVARSEL:

Barn skal bare kunne bruke ovnen uten tilsyn av voksne hvis de har fått opplæring så de kan bruke ovnen trygt og forstå farene ved feil bruk.



ADVARSEL:

Mikrobølgeovnen skal rengjøres regelmessig og matrester fjernes (se kapittelet om Vedlikehold for mer informasjon). Hvis ikke ovnen holdes ren, kan overflaten svekkes og kan til slutt føre til kortere levetid og en potensielt farlig situasjon.



ADVARSEL!

Dette apparatet er ikke tiltenkt personer (inkludert barn) med redusert fysisk eller mental kapasitet, eller som ikke har erfaring og kunnskap om apparatet, med mindre det skjer under tilsyn eller ved hjelp av instruksjoner fra en ansvarlig person.

- Hvis det ses røyk, slå av ovnen eller trekk ut kontakten og hold døren igjen for å slukke eventuelle flammer.
- Etter oppvarming av tåteflasker eller glass med babymat, rør i innholdet eller rist det og sjekk temperaturen før det gis til barnet for å unngå forbrenning.
- Oppvarming av drikke i mikrobølgeovnen kan føre til forsinket oppkok, derfor bør man være forsiktig ved håndtering av beholderen.
- Hele rå eller kokte egg skal ikke varmes opp i mikrobølgeovnen, da de kan eksplodere, selv etter at oppvarming er avsluttet.
- Bruk bare redskaper som er egnet til bruk i mikrobølgeovner. Ikke bruk metallredskaper i ovnen med mindre de ble levert med ovnen og til det formålet.
- Ikke varm opp væske eller annen mat i lukkede beholdere da de kan eksplodere.
- Ikke varm opp ren alkohol eller alkoholholdig drikke. **FARE FOR BRANN.**
- Når i tvil, velg korte perioder for å steke, varme opp eller tine mat med mikrobølger. Når maten står lenge i mikrobølgestråling, kan den bli tørr og begynne å brenne.
- Ikke bruk ovnen til annet enn oppvarming, steking eller tining av mat.
- Ikke bruk ovnen uten brettet eller når den er tom.
- Sørg for at luftehullene ikke blokkeres. Dekke aldri til noen luftehull eller åpninger.



Ved oppvarming av mat i plast- eller papirbeholdere, sjekk ovnen hyppig i tilfelle de antennes.

Vær forsiktig når du varmer opp væsker!

Når væsker (vann, kaffe, te, melk osv.) nesten har nådd kokepunktet inne i ovnen og plutselig tas ut, kan de sprute ut av beholderen. FARE FOR SKADER OG BRANNSKADER!

Legg en teskje eller en glasstang inne i beholderen for å unngå slike situasjoner når du varmer opp væsker.

PRODUKTBEKRIVELSE



1. effektvelger
2. Tidsur
3. Dør åpen

BRUK

TILBEREDE MED MIKROBØLGER

1. Åpne døren, plasser maten på den roterende tallerkenen. Lukk døren.
2. Sett effektvelgeren på ønsket effektnivå. (se veiledning for innstilling av mikrobølgeeffekt.)
3. Still tidsuret på ønsket tilberedningstid.
4. Ovnen starter tilberedningen.

i Når programmet er ferdig, slår mikrobølgeovnen seg av, og det høres et signal.

- i** I denne modusen kan du endre effektvalget og tilberedningstiden mens mikrobølgeovnen er i drift.
- i** Hvis du vil tilberede i mindre enn to minutter, dreier du tidsuret til en lengre periode, og deretter tilbake til den tiden du ønsker.
- i** Pass på at du dreier tidsuret tilbake på 0 etter bruk, ellers fortsetter ovnen å gå.

OPPVARMING AV KJØLESKAPSKALD MAT

Matvareprodusentens tilberedningstid er kun veiledende. Hvis maten ikke er kokende varm når den innstilte tilberedningstiden er ute, må du sette maten inn i ovnen igjen og fortsette tilberedningen til maten er helt varm. Rør alltid regelmessig i maten, særlig i sauser og gryteretter.

Hviletiden er svært viktig. Den er en del av tilberedningsprosessen og gir varmen tid til å spre seg jevnt gjennom maten.

TINING

1. Åpne døren, plasser maten på den roterende tallerkenen. Lukk døren.

2. Still effektvelgeren på effektnivået for tining. (se veiledning for innstilling av mikrobølgeeffekt.)
3. Still tidsuret på ønsket tilberedningstid.
4. Ovnen starter tiningen.



Når programmet er ferdig, slår mikrobølgeovnen seg av, og det høres et signal.



Hvis du vil tilberede i mindre enn to minutter, dreier du tidsuret til en lengre periode, og deretter tilbake til den tiden du ønsker.



Pass på at du dreier tidsuret tilbake på 0 etter bruk, ellers fortsetter ovnen å gå.

PROGRAMTABELLE

VEILEDNING TIL INNSTILLING AV MIKROBØLGEOVNSEFFEKT

Program	Effektinnstilling	Foreslått bruk
	150 W	Holde varm; Holder maten varm.
	(Tining)	Tining; Tiner frossen mat.
	460 W	Middels ; Raskere tining og gjenoppvarming av gryteretter og stuinger.
	650 W	Gjenoppvarming; Steking av kaker og sukkerbrød, og gjenoppvarming av ferdig tilberedt mat. Steking av kjøttstykker og fjærkre.
	800 W	Høy; Koke eller varme opp væsker. Tilberede grønnsaker. Forvarme en brunet rett

VEILEDNING OM REDSKAPER OG TILBEHØR TIL OVNEN

Slik tester du utstyret du vil bruke

Sett gjenstanden du vil bruke i ovnen i 20 sekunder på maksimal

mikrobølgestyrke. Hvis gjenstanden fortsatt er kald og bare litt varm etter dette, kan den brukes. Hvis den blir

varm, eller forårsaker elektriske gnister kan den ikke brukes i mikrobølgeovnen.

Tabellen nedenfor gir deg en generell oversikt over hva slags utstyr som kan brukes i diverse situasjoner.

Tabell for utstyr

Type utstyr	Funksjonsmodus	Mikrobølgeovn	
		Tine / varme opp	Koke
Glass og porselen 1) Hjemmebruk, ikke ildfast, kan settes i oppvaskmaskin		ja	ja
Glassert porselen Ildfast glass og porselen		ja	ja
Porselen, sten 2) Uglassert eller glassert uten metalliske dekorasjoner		ja	ja
Leirefat 2) Glassert		ja	ja
Uglassert		nei	nei
Plastfat 2) Tåler varme mot 100°C		ja	nei
Tåler varme mot 250°C		ja	ja
Plastfolie 3) Plastfolie til mat		nei	nei
Cellofan		ja	ja
Papir, papp, papirull 4)		ja	Nei
Metall Aluminiumsfolie		ja	nei
Aluminiumsinnpakning 5)		nei	ja
Tilbehør (riflet stekepanne)		ja	ja

1. Uten gull eller sølvkanter; ingen blykrystall.
2. Husk å følge produsentens bruksanvisning!
3. Ikke bruk metallklyper til å lukke poser. Lag huller i posene. Bruk kun folie til å dekke over maten.

4. Ikke bruk papirfat.
5. Kun grunne aluminiumsbeholdere uten lokk/topper. Aluminiumet må ikke komme i kontakt med veggene inne i ovnen.

GENERELLE RÅD OG TIPS

ADVARSEL!

Les avsnittet "Råd om sikkerhet for mikrobølgeovn" før du starter tilberedning i mikrobølgeovnen.

Følg anbefalingene når du tilbereder mat i mikrobølgeovnen:

- Før du varmer opp eller tilbereder mat med skall eller skinn (f.eks.

epler, tomater, poteter, pølser), stikker du hull i dem slik at de ikke sprekker. Skjær opp maten før du begynner.

- Før du tar i bruk en beholder eller et kokekar, må du forsikre deg om at gjenstanden er beregnet på mikrobølgeovn (se avsnittet om ulike typer ildfaste fat).
- Når du tilbereder mat med svært lavt væskeinnhold (f.eks. tining av brød, popping av popkorn osv.), fordampervann svært raskt. Ovnen fungerer da som om den var tom og maten kan bli brent. I slike situasjoner kan det oppstå skade på ovnen og beholderen. Angi derfor ikke lenger tilberedningstid enn nødvendig, og hold øye med tilberedningsprosessen.
- Du kan ikke varme opp store mengder olje (frityrsteking) i mikrobølgeovnen.
- Fjern ferdig tilberedt mat fra beholderne de er pakket i, da disse ikke nødvendigvis er varmebestandige. Følg instruksjonene fra matprodusenten.
- Hvis du bruker flere beholdere, for eksempel kopper, plasserer du dem jevnt utover på det roterende glassfatet.
- Ikke bruk metallklemmer når du skal lukke plastposer. Bruk i stedet plastklemmer. Stikk flere hull i posene slik at dampen forsvinner.
- Når du varmer opp eller tilbereder mat, kontrollerer du at temperaturen er minst 70°C.
- Når du koker mat, kan det begynne å dryppe hvis det legger seg damp på ovnsdørvinduet. Dette er helt normalt og er mer merkbart ved lav romtemperatur. Sikkerheten i ovnen påvirkes ikke av dette. Når maten er ferdig tilberedt, tørker du opp dette

vannet.

Når du varmer opp væske, må beholderen ha stor åpning slik at dampen lett kan forsvinne.

Klargjør maten i henhold til instruksjonene, og ta hensyn til tilberedningstiden og effektnivået som er angitt i tabellene.

Husk at tallene bare er veiledende og varierer i henhold til matens opprinnelige tilstand, temperatur, væskeinnhold og type. Juster tilberedningstid og effektnivå i hvert enkelt tilfelle. Avhengig av matens nøyaktige egenskaper, kan det være at du må forlenge eller forkorte tilberedningstiden eller øke eller redusere effektnivået.

Tilberedning i mikrobølgeovn...

1. Jo større mengder mat, jo lenger tilberedningstid. Husk:
2. Dobbling av mengden dobler tilberedningstiden
3. Halvering av mengden halverer tilberedningstiden
4. Jo lavere temperatur, jo lenger tilberedningstid.
5. Matvarer med høyt væskeinnhold, varmes raskere opp.
6. Maten kokes jevnere hvis den fordeles utover på det roterende glassfatet. Hvis du legger tunge matvarer ytterst på fatet og mindre tunge matvarer i midten, kan du varme opp ulike typer mat samtidig.
7. Du kan når som helst åpne ovnsdøren. Når du gjør dette, slår ovnen seg automatisk av. Mikrobølgeovnen gjenopptar tilberedningen bare hvis du lukker døren og trykker på startknappen.
8. Matvarer som tildekkes, har kortere tilberedningstid og holder bedre på sine egenskaper. Mikrobølgene må


kunne passere gjennom lokket,
som må ha små hull slik at dampen


kan forsvinne.

TEKNISKE DATA

Tekniske data	Verdi
AC spenning	230 -240 V
Nødvendig effekt	1200 W
Utgangseffekt på mikrobølger	800 W
Mikrobølgefrekvens	2450 MHz
Utvendige mål (BxHxD)	595 x 370 x 325 mm
Innvendige mål (BxHxD)	305 x 210 x 280 mm
Ovnsvolum	18ltr
Vekt	17kg

MILJØVERN

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det. Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter. Ikke kast produkter som er

merket med symbolet  sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

INNEHÅLL

INSTALLATION	11
SÄKERHETSINFORMATION	12
BESKRIVNING AV PRODUKTEN	15
ANVÄNDNING	16
PROGRAMTABELL	17
RÅD OCH TIPS	17
TEKNISKA DATA	19
MILJÖSKYDD	19

VI TÄNKER PÅ DIG

Tack för att du köpt en Electrolux-produkt. Du har valt en produkt som för med sig årtionden av yrkeserfarenhet och innovation. Genial och snygg har den utformats med dig i åtanke. Så när du än använder den kan du känna dig trygg med att veta att du får fantastiska resultat varje gång. Välkommen till Electrolux.

Besök vår webbplats för att:



Få tips om användning, broschyrer, felsökare, serviceinformation:
www.electrolux.com



Registrera din produkt för bättre service:
www.electrolux.com/productregistration



Köp tillbehör, förbrukningsvaror och originalreservdelar till din produkt:
www.electrolux.com/shop

KUNDTJÄNST OCH SERVICE

Vi rekommenderar att originalreservdelar används.

Ha följande uppgifter till hands när du kontaktar serviceavdelningen.

Informationen finns på typskylten. Modell, PNC, serienummer.



Varnings-/viktig säkerhetsinformation.



Allmän information och tips.



Miljöinformation.

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

INSTALLATION

Ta upp ugnen ur förpackningen.
Tag bort all förpackning och tillbehör
inifrån ugnen.


Efter upppackningen kontrollera att
varan är felfri. Ta särskild hänsyn till

- ugnsluckan och gångjärn
- ugnens framsida
- ugnens insida och yttersida

Om du skulle upptäcka några fel SKA
DU INTE ANVÄNDA UGNEN utan
kontakta din återförsäljare.

Ugnen skall placeras på en plan och
stabil yta som klarar vikten.

För att säkerställa effektiv kylning av
mikrovågsugnen rekommenderas att
installera den i en enhet med en
öppning i övre delen (se installations-
instruktionerna som bifogas).

 **VARNING:**

Mikrovågsugnens stickkontakt måste
ligga åtkomlig efter installation.

Vid installering av mikrovågsugnen ska
man se till att nätanslutningskabeln
inte kommer i kontakt med baksidan
eftersom de förekommande höga
temperaturerna skulle kunna förorsaka
skador.

Om mikrovågsugnen installeras i ett
skåp med en konventionell ugn får
mikrovågsugnen inte placeras under
the konventionella ugnen på grund av
att det kan bildas kondens i den
senare.

Ugnen har levererats med en enfasing
strömförsörjningssladd. Ugnen måste
vara jordad.



**VARNING: DENNA APPARAT
MÅSTE VARA JORDAD.**

Tillverkaren eller återförsäljaren är inte
ansvarig för driftavbrott eller
personskador som skulle kunna
uppstå på grund av att köparen inte
beaktat dessa installationsanvisningar.

SÄKERHETSINFORMATION

Allmän säkerhet

LÄS IGENOM NOGA OCH SPARA FÖR FRAMTIDA BEHOV

- De inbyggda säkerhetsbrytarna gör att det inte går att använda mikrovågsugnen när luckan är öppen.
- Manipulera inte med dem och försök inte använda ugnen med luckan öppen, eftersom du kan exponeras för mikrovågsenergi.
- Låt inte matrester eller rengöringsmedel samlas på tätningarna runt luckan. Se avsnitt "Rengöring och skötsel" för rengöringsanvisningar.
- Det är mycket viktigt att ugnsluckan går att stänga ordentligt och att det inte finns några skador på: (1) luckan (skev), (2) gångjärnen och låsen (trasiga eller inte helt fastskruvade), (3) lucktätningarna.



VARNING

Om luckan, gångjärnen/låsen eller tätningarna är skadade får du inte använda mikrovågsugnen förrän den har reparerats av en auktoriserad servicetekniker.



VARNING

Endast en specialutbildad servicetekniker kan utan risk utföra service eller justeringar på ugnen. Kontakta närmaste servicerepresentant vid behov av service.

- Tag aldrig bort ytterhöljet, luckan eller kontrollpanelen. Om du gör det kan du utsättas för extremt hög spänning.

- Installera och placera ugnen enligt 'Installationsinstruktionerna' i denna bruksanvisning.
- Använd ugnen till vad den är avsedd för enligt denna bruksanvisning. Använd aldrig frätande kemikalier i ugnen. Denna typ av ugn är speciellt konstruerad för att värma, tillaga eller för att tina upp livsmedel. Den är inte avsedd för användning inom industri eller på laboratorier och inte heller för kommersiella ändamål, sådan användning medför att garantin inte gäller.
- Använd aldrig ugnen tom. Om det inte finns livsmedel eller vatten i ugnen som kan absorbera mikrovågsenergin kan magnetronen skadas.
- Förvara inte ugnen utomhus. Använd inte ugnen intill vatten.
- Försök inte torka kläder eller tidningar i mikrovågsugnen. De kan ta eld.
- Använd inte ugnsutrymmet för förvaring. Lämna aldrig pappersprodukter, kokkärl eller livsmedel i ugnen när den inte används.
- När ugnen är i drift kan temperaturen bli hög på åtkomliga ytor.



VARNING

Om du ser rökutveckling, stäng av ugnen eller drag ur kontakten. Låt luckan vara stängd så att eventuell eld kvävs. Använd aldrig vatten.



VARNING

Ugnen är inte avsedd att användas av barn eller personer med nedsatt psykisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med brist på erfarenhet och kunskap om de inte övervakas eller instrueras.

- Vrid aldrig den roterande plattan manuellt. Detta kan orsaka felfunktioner.
- Ugnen är inte avsedd för användning med en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsystem.
- Täck aldrig över ventilationsöppningar på ugnens ovansida, baksida, sidor eller botten.

**VARNING**

Använd inte ugnen för kommersiella ändamål. Ugnen är endast avsedd för användning i ett hushåll.

**VARNING!**

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller som saknar lämplig erfarenhet och kunskap, såvida de vid användning inte övervakas eller instrueras av en person som är ansvarig för deras säkerhet.

SÄKERHET FÖR KÄRL

Använd endast kärl som är lämpliga för mikrovågsugn.

Ljusbågar i ugnen under drift beror i allmänhet på användning av

metallkärl. Om sådana ljusbågar förekommer kontinuerligt kan ugnen dock skadas. Stoppa programmet och kontrollera kärlet.

De flesta kokkärl av glas, glaskeramik och värmebeständigt glas är utmärkta att använda i mikrovågsugn. Även om mikrovågsenergin inte värmer upp de flesta föremål av glas eller porslin kan de bli heta ändå, eftersom värme leds från maten till kärlet. Det är lämpligt att använda grytlappar eller ugnsvantar när man tar ut mat ur ugnen.



Var försiktig när vätskor värms! När vätskor (vatten, kaffe, te, mjölk osv.) närmar sig kokpunkten inuti ugnen och sedan plötsligt tas ut, kan de skvätta upp ur behållaren. **RISK FÖR PERSONSKADA OCH BRÄNSKADA!**

För att undvika detta vid uppvärmning av vätskor kan du sätta en tesked eller en glasstav i behållaren

ANVISNINGAR FÖR KÄRL OCH UGNSTILLBEHÖR**Funktion med mikrovågor**

Vid mikrovågsfunktionen ska du tänka på att mikrovågorna reflekteras av metallytor. Glas, porslin, keramik, plast och papper släpper igenom mikrovågor.

Av denna anledning **kan inte fornar eller kärl i metall eller med metalldekoration användas i mikrovågsugnen**. Kärl av glas eller

keramik med **metalldekoration eller - innehåll** (t.ex. blykristaller) kan inte användas i mikrovågsugnar.

De **bästa** materialen att använda i mikrovågsugnar är glas, elfast porslin eller keramik, eller värmetålig plast. Mycket tunt och ömtåligt glas eller porslin bör endast användas under korta tidsperioder (t.ex. vid uppvärmning).

Varm mat överför värme till kärnen som kan bli mycket varma. Du bör därför alltid använda **grytlappar!**

Testa ugnskärnen du vill använda

Ställ det föremål du vill använda i ugnen i 20 sekunder på högsta

Tabell över ugnskärl

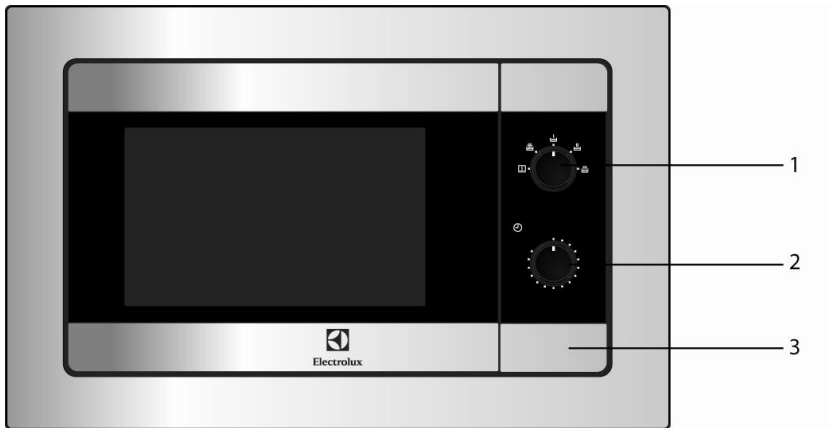
Tabellen nedan ger en översikt över vilka typer av ugnskärl som passar för olika situationer.

mikrovågseffekt. Om det därefter är kallt eller bara något varmt är det lämpligt att använda. Om det däremot blir mycket varmt eller orsakar elektriska blixtar är det inte lämpligt för användning i mikrovågsugn.

Typ av ugnskärl	Driftläge	Mikrovågor	
		Upptining/ uppvärmning	Tillagning
Glas och porslin 1)			
Hushållsbruk, ej eldfast, kan diskas i diskmaskin		Ja	Ja
Glaserat porslin			
Eldfast glas och porslin		Ja	Ja
Porslin, stengods 2)			
Glaserad eller ej glaserad utan metalldekoration		Ja	Ja
Keramikkärl 2)			
Glaserade		Ja	Ja
Ej glaserade		Nej	Nej
Plastkärl 2)			
Värmetåliga till 100 °C		Ja	Nej
Värmetåliga till 250 °C		Ja	Ja
Plastfilm 3)			
Plastfilm för mat		Nej	Nej
Cellofan		Ja	Ja
Papper, kartong, pergament 4)		Ja	Nej
Metall			
Aluminiumfolie		Ja	Nej
Aluminiumomslag 5)		Nej	Ja
Tillbehör (grilljärn)		Nej	Nej

- 1) Utan guld- eller silverkanter, inga blykristaller.
- 2) Läs tillverkarens anvisningar!
- 3) Använd inte metallklämmor för att stänga påsar. Gör hål i påsarna. Använd endast filmen till att täcka maten.
- 4) Använd inte papperstallrikar.
- 5) Använd endast grunda aluminiumbehållare utan lock/överdelar. Aluminiumet får inte komma i kontakt med ugnsutrymmets väggar.

BESKRIVNING AV PRODUKTEN



1. Effektväljare
2. Timer
3. Öppning av luckan

ANVÄNDNING

MATLAGNING MED MIKROVÅGOR

1. Öppna luckan och lägg livsmedlet på den roterande plattan. Stäng luckan.
2. Vrid effektväljaren till önskad effektnivå. (Se avsnitt Inställning av mikrovågseffekt.)
3. Ställ in timern på önskad tillagningstid.
4. Tillagningen börjar.

i När programmet är slut stängs mikrovågorna av och en signal hörs.

i Så här kan valet av effekt och tillagningstid ändras medan mikrougnen är i drift.

i När tillagningstiden är kortare än 2 minuter, ställ timern på längre tid och vrid sedan tillbaka till önskad tid.

i Efter användning måste timern ställas på 0, annars är ugnen fortfarande i drift.

VÄRMNING AV KYLDA LIVSMEDEL

Livsmedelstillverkarens tillagningstid skall endast ses som en vägledning. Om inte maten är tillräckligt varm efter

den angivna tillagningstiden, ställ in den i ugnen igen och fortsätt tillagningen tills maten är klar.

Rör alltid om regelbundet, speciellt såser och grytor.

Det är mycket viktigt att låta maten stå en stund efter värmningen i ugnen, detta är en del av tillagningen och gör att värmen fördelas jämnare i hela livsmedlet.

UPPTINING

1. Öppna luckan och placera livsmedlet på den roterande plattan. Stäng luckan.
2. Ställ effektväljaren på upptiningsläge. (Se avsnitt Inställning av mikrovågseffekt.)
3. Ställ in timern på önskad tillagningstid.
4. Upptiningen börjar.






i När programmet är slut stängs mikrovågorna av och en signal hörs.

i När tillagningstiden är kortare än 2 minuter, ställ timern på längre tid och vrid sedan tillbaka till önskad tid.

i Efter tillagningen måste timern ställas på 0, annars är ugnen fortfarande i drift.

PROGRAMTABELL

ANVISNING FÖR INSTÄLLNING AV MIKROVÅGSEFFEKT

Program	Effektinställning	Används till
	150 W	Varmhållning; Håller mat varm.
	(Upptining)	Upptining; Tinar djupfrysade livsmedel.
	460 W	Medel; Snabbare upptining och värmning av grytor och stuvningar.
	650 W	Uppvärmning; Bakning av kakor och sockerkaka samt uppvärmning av tillagad mat. Tillaga stekar och fågel.
	800 W	Hög; Koka eller återuppvärma vätskor. Koka grönsaker. Förvärma en maträtt som ska få färg.

RÅD OCH TIPS

VARNING!

Läs avsnittet "Säker användning av mikrovågsugn" innan du lagar mat med mikrovågsgugnen.

Följ dessa rekommendationer när du lagar mat med mikrovågsgugnen:

- Innan du värmer eller tillagar livsmedel med skinn eller skal (t.ex. äpplen, tomater, potatis, korv) bör du sticka hål på dem så att de inte spricker. Skär maten i bitar innan du börjar tillaga den.
- Innan du använder en behållare eller ett kärl ser du till att det är lämpligt för användning i mikrovågsugn (se avsnittet om typer av ugnskärl).
- Om du tillagar mat som innehåller mycket lite fukt (t.ex. vid upptining av bröd eller poppning av popcorn) sker avdunstningen mycket fort. Ugnen arbetar sedan som om den var tom och maten kan brännas. I en sådan situation kan ugnen och behållaren skadas. Du bör därför endast ställa in den tillagningstid som behövs och

hålla noggrann uppsikt över tillagningen.

- Det går inte att värma stora mängder olja (för fritering) i mikrovågsgugnen.
- Ta bort färdiglagad mat från behållarna som den levereras i, eftersom dessa inte alltid är värmemetalliga. Följ tillverkarens anvisningar.
- Om du har flera behållare, t.ex. koppar, placerar du dem med jämna avstånd på den roterande tallriken.
- Stäng inte plastpåsar med metallklämmor. Använd plastklämmor i stället. Stick flera hål på påsarna så att ångan lätt kommer ut.
- Vid uppvärmning eller tillagning av mat bör du kontrollera att maten uppnår en temperatur på minst 70 °C.
- Under tillagningen kan det hända att ånga bildas på ugnsluckans fönster och börjar droppa. Detta är normalt och kan bli mer märkbart om rumstemperaturen är låg. En säker användning av ugnen påverkas inte

av detta. När tillagningen är färdig torkar du upp vattnet som kommer från kondenseringen.

- Vid uppvärmning av vätskor bör du använda behållare med en stor öppning, så att ångan lätt kan avdunsta.
- Förbered maten enligt anvisningarna och tänk på tillagningstiderna och effektnivåerna som anges i tabellerna.
- Tänk på att siffrorna som anges endast är ungefärliga och kan variera beroende på ursprungsstadium, temperatur, fukt och livsmedelstyp. Vi rekommenderar att du justerar tiden och effektnivån efter olika situationer. Beroende på livsmedlets exakta egenskaper kan du behöva öka eller minska tillagningstiden eller öka eller minska effektnivån.

Nedkylning med mikrovågor...


1. Ju större mängd mat som tillagas, desto längre tid tar det. Tänk på följande:


- Dubbla mängden » dubbla tiden
 - Halva mängden » halva tiden
2. Ju lägre temperatur, desto längre tillagningstid.
 3. Livsmedel som innehåller mycket vätska värms snabbare.
 4. Tillagningen blir jämnare om maten är jämnt fördelad på den roterande tallriken. Om du lägger kompakt mat längs den yttre delen av tallriken och mindre kompakt mat mot mitten kan du värma olika typer av livsmedel samtidigt.
 5. Du kan öppna ugnsluckan när som helst. När du gör det stängs ugnen av automatiskt. Mikrovågsugnen sätter igång igen när du stänger luckan och trycker på startknappen.
 6. Livsmedel som är övertäckta kräver kortare tillagningstid och bibehåller sina egenskaper bättre. Locken måste släppa igenom mikrovågorna och ha små hål som släpper ut ånga.

TEKNISKA DATA

Tekniska data	Värde
Växelströmsspänning	230 -240 V
Effekt	1200 W
Mikrovågseffekt	800 W
Mikrovågsfrekvens	2450 MHz
Yttre mått (BxHxD)	595 x 370 x 325 mm
Innermått (BxHxD)	305 x 210 x 280 mm
Ugnskapacitet	18ltr
Vikt	17kg

MILJÖSKYDD

Återvinn material med symbolen .
 Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl.
 Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter.

Släng inte produkter märkta med symbolen  med hushållsavfallet.
 Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.

OBSAH

INŠTALÁCIA	21
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	22
POPIS SPOTREBIČA	25
PREVÁDZKA	26
TABUĽKA PROGRAMOV	27
RADY A TIPY	27
TECHNICKÉ ÚDAJE	29
OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	29

MYSLÍME NA VÁS

Ďakujeme, že ste si zakúpili spotrebič značky Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Dômyselný a štýlový – pri jeho návrhu sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky. Vitajte vo svete Electrolux.

Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:
www.electrolux.com



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Do spotrebiča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:
www.electrolux.com/shop

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

When Keď budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje. Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy.



Ochrana životného prostredia.

Výhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

INŠTALÁCIA

Tlačidlom otvárania dvierok, príp. potiahnutím dvierka otvorte a vyberte všetok obalový materiál. Vnútrotný priestor a príslušenstvo potom očistite vlhkou handričkou a vysušte. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky ani prostriedky s prenikavou vôňou.

Skontrolujte stav týchto častí:

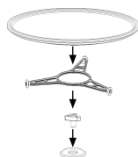
- Dvierok a závesov dvierok
- Prednej časti rúry
- Vnútrotných a vonkajších stien prístroja

Ak na niektorej z týchto častí zistíte poruchu, PRÍSTROJ NEPOUŽÍVAJTE a kontaktujte predajňu, kde ste rúru kúpili.

Prístroj postavte na rovné a stabilné miesto.

Do stredu prístroja vložte otočný unášač a naň nasadte otočný sklenený tanier tak, aby zapadol.

Otočný tanier a unášač pod ním musia byť uložené v prístroji vždy, keď rúra pracuje. Otočný tanier sa otáča jednak v smere pohybu hodinových ručičiek, jednak proti smeru pohybu hodinových ručičiek.



! POZORI!

Predná strana spotrebiča môže byť potiahnutá ochrannou fóliou. Pred prvým použitím rúry fóliu opatrne

stiahnite; začnite na vnútornej strane.

Aby sa mikrovlnná rúra dostatočne chladila, odporúčame umiestniť ju do kuchynského nábytku s otvorom na vrchnej strane (pozri osobitný návod na zabudovanie).

! POZORI!

Aj po zabudovaní rúry musí prístup k elektrickej zásuvke zostať voľný. Pri montáži dbajte na to, aby sa prívodná šnúra nedotýkala zadnej časti spotrebiča, ktorá dosahuje vysoké teploty a šnúra by sa mohla poškodiť.

Ak inštalujete mikrovlnnú rúru a elektrický sporák nad seba, mikrovlnná rúra nesmie byť nikdy pod elektrickým sporákom, pretože takéto usporiadanie by viedlo k tvorbe kondenzovanej vody.

Spotrebič je vybavený elektrickým sieťovým káblom a jednofázovou zástrčkou.

Spotrebič nemá stáť v bezprostrednej blízkosti vykurovacích telies ani vedľa rozhlasových a televíznych prijímačov.

! POZOR! SPOTREBIČ MOŽNO ZAPOJIŤ IEN DO ZÁSUVKY, KTORÁ JE RIADNE UZEMNENÁ.

Výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť za škody na zdraví osôb alebo majetku spôsobené poruchou, ktorá by vznikla v dôsledku nedodržania montážneho návodu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZORI!

Aby ste predišli požiaru, mikrovlnnú rúru používajte len pod dohľadom. Privysoký výkonový stupeň alebo príliš dlhá doba varenia môžu jedlo prehriať a zapríčiniť požiar.

POZORI!

Ak spozorujete dym alebo oheň, nechajte dvierka zatvorené, aby sa plameň udusil. Spotrebič vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky alebo prerušte prívod elektrického prúdu do spotrebiča.

POZORI!

Deti smú obsluhovať spotrebič bez dozoru dospelých iba vtedy, ak dostali príslušné pokyny pre používanie spotrebiča a ak sú schopné rozoznať nebezpečenstvo hroziace v prípade nevhodnej manipulácie.

POZORI!

Pri grilovaní je namieste zvýšená opatrnosť. Nedovoľte deťom približovať sa!

POZORI!

Tento spotrebič nie je vhodný na použitie pre deti alebo osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, ani pre osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak nie je zabezpečený dohľad alebo poučenie o používaní spotrebiča.

- Naše prístroje vyhovujú platným zákonným normám o prevádzke elektrických spotrebičov. Ani tieto predpisy však bezpodmienečne nepokrývajú všetky možné rizika úrazu.
- Pri zohrievaní a varení jedál v nádobách z horľavých materiálov,

akými sú napr. plasty alebo papier, treba mikrovlnnú rúru častejšie kontrolovať, aby sa nezapálili.

- Je na užívateľovi spotrebiča, aby skontroloval, či konkrétny riad je vhodný na použitie v mikrovlnnej rúre. Používajte len riad, ktorý je na uvedený účel vhodný.
- Elektrická prípojka nesmie prísť do styku s vlhkosťou, ostrými predmetmi ani so samotným horúcim prístrojom.
- Pri používaní iných elektrických prístrojov v blízkosti mikrovlnnej rúry dbajte na to, aby elektrické prívodné šnúry neprišli do styku s horúcou rúrou alebo aby sa nezacvikli do rozhorúčených dvierok prístroja – vyhnete sa tým poškodeniu rúry a prípadne aj ohrozeniu zdravia.
- Dajte pozor na chybné fungovanie prístroja! Spotrebič nie je dovolené používať, keď:
 - Dvierka dobre nepriliehajú;
 - Sú poškodené závesy dvierok;
 - Sú poškodené dotykové plochy medzi dvierkami a čelnou stranou spotrebiča;
 - Je poškodený priezor dvierok;
 - V spotrebiči často vznikajú záblesky bez toho, aby sa vo vnútri nachádzali kovové predmety.
- Vetracie otvory nie je dovolené zakrývať.

Čistenie / údržba:

- Pred údržbou a čistením spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Pri tejto činnosti dbajte na zásady, uvedené v kapitole „Čistenie a údržba“.
- Dotykové tesniace plochy (štvorstranné – okolo vnútorného priestoru rúry a na vnútornej strane dvierok) udržiavajte vždy v čistote,

aby bolo zaručené bezpečné fungovanie prístroja. Dotykové tesniace plochy čistite miernym čistiacim prostriedkom, nie takým, ktorý by ich povrch odieral či škriabal.

! POZOR!

Prístroj v nijakom prípade nepoužívajte, ak sú dotykové tesniace plochy poškodené. Prístroj uveďte do prevádzky až potom, keď vyškolený špecialista poruchu odstráni. Dodržiavaním týchto pokynov sa vyhnete poškodeniu prístroja:

- Prístroj nikdy nezapínajte bez otočného taniera a rotujúceho unášača.
 - Prázdny prístroj nikdy nezapínajte. Bez jedla vo vnútri sa prístroj môže preťažiť.
 - Používajte len riad, ktorý je vhodný do mikrovlnnej rúry.
 - V rúre neuschovávajte horľavé predmety. Pri zapnutí prístroja sa môžu zapáliť.
 - Vajcia v škrupine alebo aj vajcia uvarené na tvrdo v rúre nezohrievajte, pretože môžu vybuchnúť.
 - V rúre nikdy nezohrievajte čistý alkohol ani nápoje, ktoré obsahujú alkohol.
- HROZÍ NEBEZPEČENSTVO POŽIARU.**
- Pozor! Tekutiny alebo aj iné jedlá nie je dovolené zohrievať v uzavretých nádobách, pretože môžu ľahko vybuchnúť.



Dajte pozor pri zohrievaní tekutín!

- Tekutiny (voda, káva, čaj, mlieko atď.) sa pri zohrievaní môžu v dôsledku oneskoreného varu náhle vypariť, a to či už v prístroji samotnom alebo pri vyberaní – obsah nádoby môže vystreknúť a popáliť vás.
- Aby ste tomuto fyzikálnemu javu zabránili, je nutné vložiť do pohárika s tekutinou vždy aj lyžičku z umelej hmoty, prípadne sklenenú tyčinku.

! POZOR!

- Aby ste zabránili prehriatiu jedál a tým sa vyhli nebezpečenstvu požiaru, je bezpodmienečne nutné nastaviť pri malom množstve zohrievaných potravín správny výkonový stupeň a čas prevádzky, ktorý nesmie byť príliš dlhý. Napríklad chlieb začne horieť už po troch minútach, ak nastavíte príliš vysoký stupeň výkonu.
- Dojčenskú výživu zohrievajte vždy v otvorených pohárikoch bez viečka a bez cumlíka. Po zohriatí ju dobre zamiešajte, aby sa teplo rozdelilo rovnomerne. Vyskúšajte teplotu výživy skôr, ako podáte jedlo dieťaťu! Hrozí nebezpečenstvo popálenia!

! Pri opravách:

- **POZOR - MIKROVLNNÁ ENERGIA!** Ochranný plášť prístroja nikdy neskladajte. Opravy mikrovlnných rúr, prípadne aj iné zásahy, ktoré by neuskutočnili odborníci vyškolení výrobcom, sú nebezpečné.
- **POZOR!** Lampu v osvetlení vnútorného priestoru môže vymeniť len oprávnené servisné pracovisko.
- Poškodenú prírodnú šnúru je dovolené vymeniť výhradne za šnúru

rovnakého typu. Aby ste sa vyhlí vzniku nebezpečnej situácie, výmenu môže uskutočniť len odborný personál.

- Opravu či údržbu – osobitne elektrických častí – sú oprávnení vykonávať len vyšk

PRÍRUČKA NA POUŽÍVANIE KUCHYNSKÝCH POMÔCOK A PRÍSLUŠENSTVA

Zohrievanie mikrovlnami

Pri používaní tejto funkcie je nutné uvedomiť si, že mikrovlny sa odrážajú od kovových povrchov. Naopak, sklo, porcelán, keramika, plasty a papier mikrovlny prepúšťajú.

V mikrovlnnej rúre sa preto nesmú používať kovové hrnce a iné kovové nádoby, ani nádoby s kovovými súčasťami či kovovým dekórom.

Takisto sa nesmie používať sklo a keramika s kovovým dekórom alebo kovovými súčasťami (napr. olovnatý krištál).

Ideálnym materiálom pre tepelnú úpravu jedál v mikrovlnnej rúre je sklo, porcelán, keramika či žiaruvzdorná umelá hmota. Veľmi krehké a ľahko

rozbitné sklo by sa malo používať iba na krátku dobu, napríklad pri rozmrazovaní alebo zohrievaní už hotových jedál.

Skúška riadu

Do spotrebiča postavte nádobu a pri maximálnom výkone mikrovlnného ohrevu ju v prístroji nechajte asi dvadsať sekúnd. Ak zostane studená alebo bude len mierne zohriata, je vhodná na použitie. Ak však bude horúca alebo vyvolá iskrenie, je nevhodná.

Teplo zo zohriatych jedál sa prenáša aj na nádoby. Môžu byť preto veľmi horúce. Z tohto dôvodu používajte vždy ochranné kuchynské rukavice!

Tabuľka – riadu

Druh riadu	Pracovný režim	Mikrovlnný ohrev	
		Rozmrazovanie/Ohrev	Varenie
Sklo a porcelán¹⁾ Určený pre domácnosť, nie žiaruvzdorný, je možné jeho umývanie v umývačke riadu		áno	áno
Glazovaná keramika Žiaruvzdorné sklo a porcelán		áno	áno
Keramika, riad z kameniny²⁾ Bez glazúry obsahujúcej kov		áno	áno
Keramický riad²⁾ Glazovaný		áno	áno
Neglazovaný		nie	nie
Plastový riad²⁾ Žiaruvzdorný do 100° C		áno	nie
Žiaruvzdorný do 250° C		áno	áno

Druh riadu	Pracovný režim	Mikrovlnný ohrev	
		Rozmrazovanie/Ohrev	Varenie
Plastové fólie³⁾			
Potravinárska fólia		nie	nie
Celofán		áno	áno
Papier, lepenka, pergamen⁴⁾		áno	nie
Kov			
Hliníková fólia		áno	nie
Hliníkové obaly ⁵⁾		nie	áno
Príslušenstvo (rošt)		nie	nie

- | | |
|---|--|
| <p>1) Bez zlatých a strieborných okrajov, bez olovnatého krištáľu.</p> <p>2) Dodržiavajte pokyny výrobcu!</p> <p>3) Ak chcete vrecká uzavrieť, nepoužívajte kovové sponky. Vrecká</p> | <p>4) Nepoužívajte taniere z voskového papiera.</p> <p>5) Len plytké misky bez viečka, hliník sa nesmie dotýkať stien.</p> |
|---|--|

POPIS SPOTREBIČA



1. Volič výkonu
2. Časovač
3. Otvorené dverka

PREVÁDZKA

VARENIE MIKROVLNAMI

- Otvorte dvierka a uložte potraviny na otočný tanier. Zatvorte dvierka.
- Nastavte ovládač výkonu na požadovaný výkon. (Pozri pokyny na nastavenie mikrovlnného výkonu.)
- Nastavte časovač na požadovanú dobu varenia.
- Rúra začne s prípravou jedla.

- i** Po ukončení programu sa mikrovlnná rúra vypne a zaznie zvukové znamenie.
- i** V tomto režime možno výkon a dobu prípravy zmeniť aj keď sú zapnuté mikrovlny.
- i** Ak je doba prípravy kratšia ako 2 minúty, otočte gombík časovača najprv na dlhšiu dobu a potom späť na požadovanú dobu.
- i** Po použití skontrolujte, či je časovač v polohe 0, inak rúra zostane v činnosti.

OHREV CHLADENÝCH POTRAVÍN

Dobu prípravy uvedenú výrobcom považujte iba za približnú. Ak po uplynutí určenej doby nie je jedlo ešte

dost' teplé na podávanie, vložte ho späť do rúry a ešte ho zohrejte. Jedlo pravidelne miešajte, hlavne omáčky a husté polievky.

Doba odstátia je veľmi dôležitá, je to súčasť varenia a navyše umožňuje, aby sa teplota rovnomerne rozložila po celom jedle.

ROZMRAZOVANIE

1. Otvorte dvierka a uložte potraviny na otočný tanier. Zatvorte dvierka.
2. Ovládač výkonu nastavte na rozmrazovaciu úroveň. (Pozri pokyny na nastavenie mikrovlnného výkonu.)
3. Nastavte časovač na požadovanú dobu varenia.
4. Rúra začína rozmrazovať.

- i** Po ukončení programu sa mikrovlnná rúra vypne a zaznie zvukové znamenie.
- i** Ak je doba prípravy kratšia ako 2 minúty, otočte gombík časovača najprv na dlhšiu dobu a potom späť na požadovanú dobu.
- i** Po použití skontrolujte, či je časovač v polohe 0, inak rúra zostane v činnosti.

TABUĽKA PROGRAMOV

NÁVOD NA NASTAVENIE MIKROVLNNÉHO VÝKONU

Programov	Nastavenie výkonu	Odporúčané použitie
	150 W	Prihrievanie; Udržiavanie teploty jedál.
	(Rozmrazovanie)	Rozmrazovanie; Rozmrazovanie mrazených potravín a jedál.
	460 W	Stredný; Rýchlejšie rozmrazovanie a ohrev hustých polievok a dusených jedál.
	650 W	Ohrev; Pečenie koláčov a piškótových pudingov a ohrev predvarených potravín. Pečenie veľkých kusov mäsa s kosťou a hydiny.
	800 W	Vysoký; Varenie a ohrev kvapalín. Varenie zeleniny. Predohrev a zapekanie jedla.

RADY A TIPY

- Pred použitím nádoby sa ubezpečte, že je vhodná na prípravu jedál v mikrovlnnej rúre. (Viac v kapitole o vhodnom riade.)
- Pred samotným varením jedlo pokrájajte.
- Keď zohrievate tekutinu, používajte nádoby s väčším otvorom, aby para lepšie unikala.
- Jedlá pripravujte podľa receptu a dodržiavajte pokyny uvedené v tabuľkách, či už ide o dobu varenia alebo odporúčaný stupeň výkonu.
- Vezmite do úvahy, že všetky údaje sú len orientačné a že sa môžu meniť v závislosti od teploty, stupňa vlhkosti a druhu potravín. Dobu varenia a stupeň výkonu odporúčame stanoviť pre každý prípad individuálne. Predĺžiť alebo skrátiť ju treba v závislosti od východiskového stavu potravín. To isté platí aj pre zvýšenie či zníženie výkonu. Proces varenia z času na

čas kontrolujte a vždy počítajte s istým časom aj na odstátie jedla, aby sa teplota v jeho vnútri rozdelila rovnomerne, čím sa príprava jedla ukončí.

V súvislosti s prípravou jedla v mikrovlnnej rúre je nutné pripomenúť...

1. Čím je množstvo jedla väčšie, tým dlhšie trvá varenie. Vždy platí toto základné pravidlo:
 - Dvojnásobné množstvo - dvojnásobný čas
 - Polovičné množstvo - polovičný čas
2. Čím nižšia teplota jedla, tým dlhšie trvá jeho príprava.
3. Potraviny, ktoré nie sú príliš tuhé a pevné, sa zohrejú rýchlejšie.
4. Správne rozloženie potravín na otočnom tanieri vplýva priaznivo na rovnomernú prípravu jedla. Ak tuhšie jedlo položíte na okraje otočného taniera a menej tuhé do

- stredú, môžete naraz pripravovať potraviny, ktorých zloženie sa líši.
5. Dvierka prístroja sa dajú kedykoľvek otvoriť. Prístroj sa tým automaticky vypne. Pracovať začne zase až potom, keď dvierka zavriete a znovu stlačíte tlačidlo štart.
 6. Prikrývanie jedál skracuje dobu prípravy. Potraviny si okrem toho udržia viac tekutín. Pokrievky a viečka však musia prepúšťať mikrovlny a vždy musia mať aj malý otvor na unikanie pary.


Na čo dávajte pozor!


- V mikrovlnnej rúre nevaríte vajcia v škrupine, pretože tlak, ktorý v škrupine vzniká, by vajce roztrhol. Ak pripravujete praženicu, žltok viackrát prepichnete.
 - Skôr ako začnete zohrievať alebo variť potraviny so šupkou alebo kôrkou (napr. jablká, rajčiny, zemiaky, párky), prepichnete ich, aby nepraskli.
 - Pri príprave potravín s nízkym podielom vody (napr. pri rozmrazovaní chleba alebo pri príprave pukancov a pod.) dochádza k rýchlemu odparovaniu. Spotrebič môže potom pracovať ako keby bol prázdny a pokrm môže zuhoľnatieť. Tým sa môže poškodiť riad i spotrebič. Nastavujte iba najnutnejší čas a dávajte pozor na priebeh prípravy jedla.
 - V mikrovlnnej rúre nie je dovolené zohrievať veľké množstvo oleja (vyprážať).
 - V rúre nikdy nezohrievajte tekutiny v pevne uzatvorených nádobách. Nebezpečenstvo výbuchu!
 - Alkoholické nápoje sa nesmú zohrievať na príliš vysokú teplotu. Preto nastavujte vždy iba najnutnejší čas a na zohrievanie dávajte pozor.
 - V mikrovlnnej rúre nezohrievajte výbušné látky ani tekutiny.
 - Polotovary vyberte z obalu, pretože nemusí byť vždy žiaruvzdorný. Riadte sa pokynmi výrobcu.
 - Ak použijete viacej nádob naraz, napr. hrnčekov, porozkladajte ich na otočný tanier rovnomerne.
 - Detskú výživu v sklenených pohároch alebo fľaškách zohrievajte vždy bez vrchnáčika a cumlíka. Po zohriatí detskú výživu dobre zamiešajte, aby sa teplo rozdelilo rovnomerne. V dôsledku pôsobenia mikrovln je teplota jedla podstatne vyššia, ako by nasvedčovala teplota pohára či fľašky. Skôr, ako výživu podáte, bezpodmienečne overte teplotu jedla, aby ste predišli popáleniu dieťaťa.
 - Vrecká z umelej hmoty nezatvárajte kovovými, ale plastovými sponkami. Niekoľkokrát prepichnete vrecko, aby para rýchlo unikala.
 - Pri varení alebo zohrievaní potravín sa ubezpečte, že dosiahli najmenej 70° C.
 - Pri činnosti rúry sa na sklenenej tabuli dverí zráža niekedy vodná para; kondenzovaná voda steká potom nadol. Je to normálny jav, ktorý môže byť ešte výraznejší, ak je teplota vzduchu v miestnosti nízka. Bezpečná prevádzka spotrebiča tým nie je ohrozená. Po skončení varenia zotrite z dvierok spotrebiča kondenzovanú vodu.
- Pri vyberaní nádob z rúry sa odporúča používať ochranné rukavice alebo chňapky.**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kategória technických údajov	Hodnota
V Striedavé napätie	230 -240 V
Elektrický príkon	1200 W
Výstupný mikrovlnný výkon	800 W
Frekvencia mikrovln	2450 MHz
Vonkajšie rozmery (šxvxh)	595 x 370 x 325 mm
Vnútorne rozmery (šxvxh)	305 x 210 x 280 mm
Obsah rúry.	18 l
Hmotnosť	17kg

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hodte do príslušných kontajnerov na recykláciu.
 Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.
 Nelikvidujte

spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recyklačnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

SPIS TREŚCI

INSTALACJA.....	31
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	32
OPIS URZĄDZENIA	36
EKSPLOATACJA	36
TABELA PROGRAMÓW	37
PORADY I WSKAZÓWKI	37
DANE TECHNICZNE	39
OCHRONA ŚRODOWISKA	39

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o Tobie. Użytkując je, możesz mieć zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów. Witamy w świecie marki Electrolux!

Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać:



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.electrolux.com



Zarejestruj swój produkt, aby uprościć jego obsługę serwisową:
www.electrolux.com/productregistration



Kupuj akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z serwisem, należy przygotować poniższe dane.

Informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej. Model, numer produktu, numer seryjny.



Ostrzeżenie/przestroga – informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Ogólne informacje i wskazówki



Informacje dotyczące środowiska naturalnego.

Może ulec zmianie bez powiadomienia.

INSTALACJA

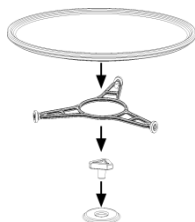
Wyjąć kuchenkę mikrofalową z opakowania. Wyjąć z komory kuchenki wszystkie materiały i elementy opakowania.

Sprawdzić, czy wymienione poniżej części składowe kuchenki nie uległy przypadkiem uszkodzeniu podczas transportu:

- Drzwi i zawiasy
- Front kuchenki
- Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne

NIE NALEŻY UŻYWAĆ KUCHENKI, gdy wykryto w niej jakiegokolwiek nieprawidłowości; należy wówczas skontaktować się ze sprzedawcą. Ustawić kuchenkę na płaskiej, stabilnej powierzchni, zdolnej utrzymać jej ciężar.

Dopasować podstawę obrotową do wnętrza kuchenki mikrofalowej, następnie umiejscowić na niej talerz obrotowy. Ilekroć kuchenka jest używana, obje części (podstawa i talerz) muszą znajdować się we wnętrzu kuchenki prawidłowo zamocowane. Talerz obraca się w lewą i prawą stronę.



! UWAGA!

Kuchenka mikrofalowa może być opakowana w folię ochronną. Przed pierwszym uruchomieniem

ostrożnie zdjąć folię począwszy od spodu kuchenki.

Dla uzyskania lepszej wentylacji kuchenkę należy montować w szafki posiadające otwory w suficie.

Po zamontowaniu niezbędny jest dostęp do gniazdka, z kablem podłączeniowym kuchenki.

Należy upewnić się również, czy kabel zasilający nie dotyka pleców urządzenia, ponieważ wysoka temperatura może go uszkodzić.

Jeżeli kuchenka mikrofalowa oraz piekarnik są zamontowane w jednej kolumnie, kuchenka nie może być zamontowana pod piekarnikiem, z powodu powstawania pary.

Kuchenka powinna znajdować się z dala od źródeł ciepła i radiatorów, telewizorów.

Urządzenie jest wyposażone w kabel elektryczny i wtyczkę uruchomieniem ostrożnie zdjąć folię począwszy od spodu kuchenki.

! **UWAGA: GNIAZDO ZASILAJĄCE, DO KTÓREGO ZOSTANIE PODŁĄCZONA KUCHENKA MIKROFALOWA MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIE WYPOSAŻONE W BOLEC ZERUJĄCY.**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody bądź obrażenia będące wynikiem podłączenia kuchenki do źródła zasilania bez obwodu ochronnego lub z niesprawnym obwodem ochronnym.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA!

Kuchenkę mikrofalową powinny obsługiwać osoby dorosłe. Nie należy dopuszczać do tego, by dzieci miały dostęp do elementów sterujących lub bawiły się urządzeniem.



UWAGA!

W przypadku zauważenia dymu lub ognia, nie otwierać drzwiczek, aby zduśnić płomień. Wyłączyć kuchenkę i wyjąć wtyczkę z gniazdka lub odciąć zasilanie kuchenki.



UWAGA!

Jeżeli kuchenka może pracować w trybach mieszanych (podgrzewanie mikrofalami i inne), nie należy pozwalać dzieciom na korzystanie z niej bez nadzoru osoby dorosłej ze względu na wytwarzaną wysoką temperaturę.



UWAGA!

W czasie pracy urządzenie mocno się nagrzewa. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych wewnątrz kuchenki.



UWAGA!

Podgrzewając artykuły żywnościowe w naczyniach papierowych lub z tworzywa sztucznego należy kontrolować proces grzania, by nie dopuścić do ich ewentualnego zapalenia się.



UWAGA!

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one

nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia.

- Nie należy podgrzewać w kuchenke mikrofalowej jajek – mogą eksplodować.
- Nie wolno stosować podczas podgrzewania wewnątrz kuchenki żadnych metalowych przedmiotów, które nie zostały dostarczone wraz z kuchenką. Nie należy podgrzewać płynów ani innych artykułów żywnościowych w zamkniętych naczyniach. Może to spowodować rozsadzenie zamkniętego naczynia.
- Przy jakichkolwiek wątpliwościach należy gotować, podgrzewać lub rozmrażać za pomocą mikrofal z nastawionym krótkim czasem działania. Długi okres gotowania może spowodować wysuszenie gotowanego posiłku, a nawet zapoczątkować przypalenie.
- Nie należy używać kuchenki bez jej talerza. Nie należy włączać kuchenki, gdy jest pusta.
- Uwaga! Kuchenki nie wolno włączać, jeżeli:
 - Drzwiczki nie są prawidłowo zamknięte;
 - Zawiasy drzwiczek są uszkodzone;
 - Powierzchnia styku drzwiczek i przednich brzegów kuchenki jest uszkodzona;
 - Okienko drzwiczek jest uszkodzone;
 - Wewnątrz kuchenki często pojawiają się iskry, mimo że nie ma w środku żadnego metalowego przedmiotu.
- Należy dbać o zachowanie drożności otworów wentylacyjnych w kuchenke mikrofalowej.

Czyszczenie / konserwacja:

- Przed wyjęciem elementów z wnętrza urządzenia wpięrow wyjmij wtyczkę z kontaktu.
- Podczas czyszczenia należy przestrzegać instrukcji zamieszczonych w punkcie „Czyszczenie i konserwacja kuchenki”.
- Aby zapewnić prawidłową pracę kuchenki, należy utrzymywać w czystości powierzchnie kontaktowe drzwiczek i wnętrza kuchenki.
- Uwaga: Nie wolno korzystać z kuchenki jeśli płaszczyzna kontaktu drzwiczek i kuchenki jest uszkodzona. Z urządzenia można ponownie korzystać jedynie po inspekcji autoryzowanego serwisanta.

Poniższe instrukcje zapobiegna zniszczenie urządzenia:

- Nie wyłączaj urządzenia bez obracanego wspornika oraz szklanego talerza.
- Nie włączaj urządzenia kiedy jest puste. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia jeśli w środku nie ma pożywienia
- Urzywaj naczyń przystosowanych do korzystania z kuchenki mikrofalowej
- Nie molno trzymać materiałów łatwopalnych w kuchence mikrofalowej. W przypadku jej włączenia mogą się one zapalić
- Nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej jajek – mogą eksplodować.
- Nie należy podgrzewać czystego alkoholu lub napojów alkoholowych;
- GROZI TO POŻAREM
- Nie należy podgrzewać płynów ani innych artykułów żywnościowych w zamkniętych naczyniach.



Środki ostrożności w przypadku podgrzewania płynów!

Podgrzanie napoju w kuchence mikrofalowej może spowodować jego opóźnione, gwałtowne wrzenie. Dlatego należy zachować ostrożność przy przestawianiu naczynia z podgrzanym napojem.

Aby zapobiegać tego typu sytoacjom należy włożyć plastikową łyżeczkę lub szklany pręt do pojemnika w przypadku jego podgrzewania.

BADŹ OSTROŻNY!

- Podgrzewając niewielką ilość żywności, aby uniknąć zbytniego jej ogrzania lub spalenia, nie należy ustawiać zbyt długiego czasu pracy ani zbyt wysokiej mocy. Na przykład bułka może się spalić po 3 minutach, jeśli ustawiona zostanie zbyt wysoka moc.
- Nie podgrzewać jedzenia ani napojów dla dzieci w butelkach lub słoikach z nałożonym smoczkciem bądź pokrywką. Po podgrzaniu jedzenia zamieszczają je lub mocno wstrząsnąć, aby rozprowadzić równomiernie temperaturę. Przed podaniem jedzenia dziecku sprawdzić temperaturę dania.

 **Uwaga! niebezpieczeństwo oparzenia!**

W przypadku naprawy:

•UWAGA – MIKROFALE!

Nie wolno zdejmować obudowy kuchenki. Wykonywanie napraw lub czynności konserwacyjnych przez

osoby nieupoważnione przez producenta wiąże się z ryzykiem.

• UWAGA:

- Żarówka może być wymieniana wyłącznie przez technika z autoryzowanego serwisu.
- Jeśli uszkodzeniu ulegnie przewód zasilający, w celu uniknięcia

uszkodzeń może on zostać wymieniony na identyczny tylko przez technika z autoryzowanego serwisu.

- Naprawą i konserwacją, zwłaszcza elementów pod napięciem, mogą zajmować się wyłącznie technicy upoważnieni przez producenta.

PRZEWODNIK PO NACZYNIACH I AKCESORIACH DO KUCHENKI

Funkcja mikrofales

Korzystając z funkcji mikrofales, należy pamiętać, że mikrofales odbijają się od powierzchni metalowych. Przenikają natomiast przez szkło, porcelanę, glinę, tworzywa sztuczne i papier. Z tego względu nie można używać w kuchenke mikrofalowej metalowych patelni lub naczyń ani pojemników z metalowymi elementami lub zdobieniami. Wyrobów szklanych i glinianych z metalowymi zdobieniami lub z zawartością metalu (np. szkło ołowiowe) także nie można używać w kuchenkach mikrofalowych. Materiały, które idealnie nadają się do kuchenek mikrofalowych to szkło, ogniotrwała porcelana lub glina i żaroodporne tworzywa sztuczne. Naczyn z bardzo cienkiego szkła lub

porcelany można używać tylko do krótkiego podgrzewania (np. podgrzewania).

Sprawdzenie pojemnika

Jak sprawdzić, czy dane naczynie jest odpowiednie, wstawić naczynie, które ma być sprawdzone, do kuchenki na 20 sekund, ustawiając kuchenkę na maksymalną moc. Jeżeli po tym czasie jest chłodne lub jedynie trochę ciepłe, oznacza to, że jest odpowiednie. Jeżeli nagrzej się mocno albo powoduje iskrzenie, oznacza to, że nie nadaje się do użytku w kuchenke mikrofalowej.

Gorąca żywność przekazuje część swojego ciepła naczyniu, które może stać się bardzo gorące. Dlatego też zawsze należy używać rękawicy kuchennej!

Tabela – naczynia

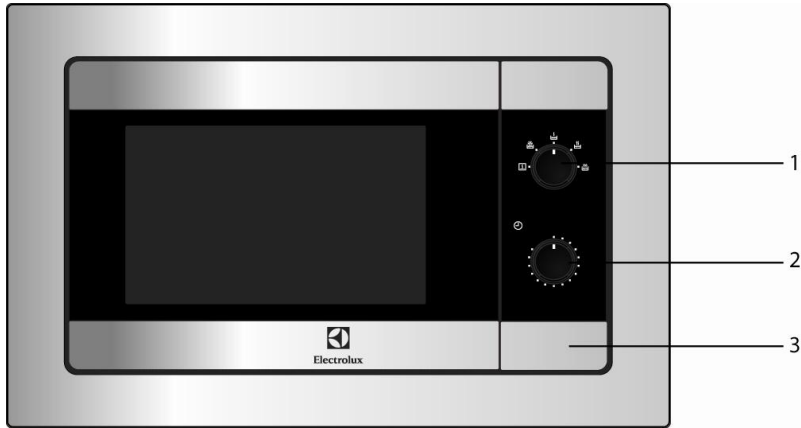
Tryb pracy Rodzaj naczynia	Mikrofała	
	Rozmrażanie / podgrzewanie	Gotowanie
Szkoło i porcelana 1) zwykłe, nieognioodporne, mogą być zmywane w zmywarce.	tak	tak
Ceramika glazurowana ognioodporne szkło i porcelana	tak	tak
Ceramika, inne wyroby gliniane nieglazurowane glazurowane bez metalowych zdobieó	tak	tak
Naczynia gliniane glazurowane	tak	tak
nieglazurowane	nie	nie
Naczynia plastikowe 2) zaroodporne do 100°C	tak	nie
zaroodporne do 250°C	tak	tak
Folie plastikowe 3) Folia spożywcza	nie	nie
Celofan	tak	tak
Papier, tektura, pergamin 4)	tak	nie
Metal Folia aluminiowa	tak	nie
Pojemniki aluminiowe 5)	nie	tak
Akcesoria (ruszt)	nie	nie

- 1) Nie zdobione złotem lub srebrem i nie posiadające elementów szklanych.
- 2) Należy wziąć pod uwagę wskazówki producenta.
- 3) Nie używać metalowych klipsów zamykających. Podziurkowane

opakowanie. Używać folii tylko do przykrycia produktów.

- 4) Nie używać papierowych talerzy.
- 5) Tylko płytkie pojemniki aluminiowe bez przykrywek. Aluminium nie może mieć kontaktu ze óciankami wnętrza kuchenki.

OPIS URZĄDZENIA



1. Regulator mocy
2. Zegar
3. Otwarte drzwi

EKSPLOATACJA

GOTOWANIE W MIKROFALACH

1. Otworzyć drzwi, umieścić potrawę na talerzu obrotowym. Zamknąć drzwi.
 2. Ustawić regulator na żądany poziom mocy. (patrz Instrukcja ustawiania mocy mikrofal.)
 3. Ustawić na zegarze żądany czas gotowania.
 4. Kuchenka rozpoczyna gotowanie.
- i** Po zakończeniu rozmrażania, kuchenka mikrofalowa wyłącza się i rozlega się sygnał dźwiękowy.
- i** W tym trybie można zmienić moc i czas gotowania podczas pracy kuchenki.
- i** Jeżeli chce się ustawić czas krótszy niż 2 minuty, należy najpierw ustawić zegar na dłuższy

czas, a następnie cofnąć go do żądanego czasu.

- i** Po użyciu pamiętać o ponownym ustawieniu zegara na 0, w przeciwnym razie kuchenka będzie nadal pracowała.

PODGRZEWANIE SCHŁODZONYCH POTRAW

Należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta potrawy. Jeśli potrawa nie jest wystarczająco podgrzana po upływie ustawionego czasu, należy ponownie włożyć ją do kuchenki i podgrzewać dalej, aż do osiągnięcia oczekiwanego rezultatu. Zawsze mieszać potrawy, w szczególności sosy i zupy. Czas dochodzenia jest bardzo ważny i stanowi część procedury gotowania.

Dzięki niemu potrawa zyskuje jednolitą temperaturę.

ROZMRAŻANIE

1. Otworzyć drzwi, umieścić potrawę na talerzu obrotowym. Zamknąć drzwi.
2. Ustawić regulator mocy na żądany poziom rozmrażania. (patrz Instrukcja ustawiania mocy mikrofal.)
3. Ustawić na zegarze żądany czas gotowania.

4. Kuchenka rozpoczyna rozmrażanie.




-  Po zakończeniu rozmrażania, kuchenka mikrofalowa wyłączy się i rozlega się sygnał dźwiękowy.
-  Jeżeli chce się ustawić czas krótszy niż 2 minuty, należy najpierw ustawić zegar na dłuższy czas, a następnie cofnąć go do żądanego czasu.
-  Po użyciu pamiętać o ponownym ustawieniu zegara na 0, w przeciwnym razie kuchenka będzie nadal pracowała.

TABELA PROGRAMÓW

INSTRUKCJA USTAWIANIA MOCY MIKROFAL

Programów	Poziom mocy	Sugerowanie użycie
	150 W	Utrzymywanie temperatury; Utrzymywanie ciepła potraw.
	(Rozmrażanie)	Rozmrażanie; Rozmrażanie zamrożonych potraw.
	460 W	Średnio wypieczony; Szybsze rozmrażanie oraz odgrzewanie duszonych potraw czy gulaszu.
	650 W	Podgrzewanie; Pieczenie ciast i biszkoptów parzonych, podgrzewanie gotowych potraw
	800 W	Pieczenie pieczeni oraz drobiu.
		Wysokość; Gotowanie i podgrzewanie płynów. Gotowanie warzyw. Podgrzewanie naczyń do przyrumieniania.

PORADY I WSKAZÓWKI

- Przed użyciem pojemnika / naczynia należy sprawdzić czy nadaje się do użycia w kuchni mikrofalowej (zob. zalecenia dot. stosowania naczyń kuchennych).
- Przed przygotowaniem produktu należy ponacinać. Do podgrzewania płynów należy używać pojemników z długą szyją aby para mogła się swobodnie wydobywać.
- Produkty należy przygotowywać według wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi zwracając uwagę na czas i poziom mocy podane w tabelach.
- Należy pamiętać, że podane wartości są orientacyjne, ustawienia

zależą od stanu początkowego, temperatury, wilgotności i typu produktu.

- Czas i poziom mocy powinien być dostosowany każdorazowo do parametrów produktu. W zależności od produktu czas pieczenia powinien być wydłużony lub skrócony, a poziom mocy zwiększony lub zmniejszony. Do podgrzewania należy używać naczyń z dużym otworem, aby powstała para mogła się łatwo ulatniać.

Praca z mikrofalami...

1. Podczas podgrzewania w kuchence mikrofalowej należy pamiętać:
 - Im większa ilość potrawy, tym dłuższy czas podgrzewania
 - O połowę mniejsza ilość pożywienia o połowa krótszy czas podgrzewania.
2. Im niższa temperatura środków spożywczych, tym dłuższy czas podgrzewania.
3. Artykuły spożywcze o konsystencji cieczy podgrzewają się szybciej.
4. Właściwe rozłożenie potraw na talerzu obrotowym przyspiesza równomierne podgrzewanie. Jeżeli ułoży się potrawy o konsystencji cieczy, to można jednocześnie przygotować różne produkty.
5. Drzwi urządzenia mogą zostać otwarte w każdym czasie. Kuchenka w takim momencie wyłączy się. Po zamknięciu drzwi kuchenka powróci do pracy.
6. Przykrycie potraw skraca czas podgrzewania. Ponadto potrawa zachowuje swoje właściwości. Pokrywa powinna być przystosowana do użytku w kuchni mikrofalowej i mieć mały otwór na odpływ pary.

Ważne wskazówki!

- Nie wolno podgrzewać w kuchence mikrofalowej jaj w skorupkach ani całych jaj gotowanych, ponieważ mogą one eksplodować.
- Przed rozpoczęciem przyrządzania żywności pokrytej skórką (np. jabłka, pomidory, ziemniaki, czy kielbaski), należy je nakłuć widelcem, aby zapobiec ich pęknięciu.
- W przypadku przyrządzania żywności zawierającej niewiele wody (np. rozmrażanie pieczywa, przyrządzanie popcornu itd.), parowanie następuje bardzo szybko. W urządzeniu występuje wtedy podciśnienie i żywność może ulec zwęgleniu. W takiej sytuacji może dojść do uszkodzenia urządzenia oraz używanego pojemnika. Dlatego też należy ustawić tylko wymaganą ilość czasu i nadzorować proces gotowania.
- W kuchence mikrofalowej nie można podgrzewać dużej ilości oleju (smażenie).
- Nie wolno podgrzewać płynów w szczelnych pojemnikach. Zagrożenie wybuchem!
- Nie wolno podgrzewać napojów alkoholowych do wysokich temperatur. Dlatego też należy ustawić tylko wymaganą ilość czasu i nadzorować proces gotowania.
- Nie podgrzewać w kuchence żadnych materiałów lub cieczy wybuchowych.
- Dania gotowe należy wyjąć z oryginalnego opakowania, ponieważ nie zawsze jest ono żaroodporne. Należy przestrzegać instrukcji producenta.
- W przypadku wstawienia kilku pojemników, np. filizanek, należy

rozstawić je równo na obracającym talerzu.


- Jedzenie dla dzieci należy podgrzewać w słoiczkach lub butelkach bez wieczek czy zakrętek. Po podgrzaniu zamieszać je lub mocno wstrząsnąć, aby rozprowadzić równo temperaturę. Temperatura pojemnika jest znacznie niższa, niż temperatura podgrzewanej żywności. Przed podaniem jedzenia dziecku sprawdzić temperaturę dania, aby uniknąć poparzeń.
- Nie wolno zamykać plastikowych torebek metalowymi spinaczami. Zamiast nich używać spinaczy plastikowych. Nakłuć każdą torebkę w kilku miejscach, aby umożliwić ewakuację pary.
- Podgrzewając lub gotując żywność, sprawdzić czy danie osiągnęło temperaturę co najmniej 70°C.
- W trakcie gotowania może zaparować okienko kuchenki i para wodna może zacząć się skraplać i spływać po jakimś czasie. Jest to zjawisko normalne, które może się nasilić, kiedy temperatura w pomieszczeniu jest niższa. Nie oznacza to zagrożenia bezpiecznego użytkowania urządzenia. Po zakończeniu gotowania, wytrzeć wodę powstałą w wyniku skraplania się pary.

Do wyjmowania naczyń z kuchenki zaleca się stosować rękawice kuchenne.


DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	Wartość
Napięcie prądu przemiennego	230 -240 V
Power (moc)	1200 W
Moc mikrofal	800 W
Częstotliwość mikrofal	2450 MHz
Wymiary zewnętrzne (SxWxG)	595 x 370 x 325 mm
Wymiary wewnętrzne (SxWxG)	305 x 210 x 280 mm
Pojemność piekarnika.	18 l
Waga	17kg

OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby

chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać

urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

OBSAH

INSTALACE	41
BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	42
POPIS SPOTŘEBIČE	45
PROVOZ	45
TABULKY PROGRAMŮ	46
RADY A TIPY	46
TECHNICKÉ ÚDAJE	48
POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	48

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej proto používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků. Vítá Vás Electrolux.

Navštivte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration





Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje. Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

 Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.

 Všeobecné informace a rady

 Poznámky k ochraně životního prostředí.

Změny vyhrazeny.

INSTALACE

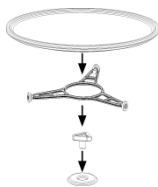
Tlačítkem otevírání dvířek, příp. tahem dvířka otevřete a vyjměte všechny obalový materiál. Vnitřek i příslušenství potom očistíte vlhkým hadříkem a vysušte. Nepoužívejte drsné čisticí prostředky ani prostředky s pronikavou vůní.

Zkontrolujte stav těchto částí:

- Dvířek a závěsů dvířek
- Přední části trouby
- Vnitřních a vnějších stěn přístroje

V případě, že na některé z těchto částí zjistíte poruchu, PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE a kontaktujte prodejnu, ve které jste troubu koupili. Příklad postavte na rovné a stabilní místo.

Do středu přístroje vložte otočný unašeč a na něj nasadte 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.



! POZORI

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

Aby se mikrovlnná trouba dostatečně ochladila, doporučujeme umístit ji do kuchyňského nábytku s otvorem na vrchní straně (v. osobitný návod na vestavbu).

! 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 mohl poškodit. Instalujete-li mikrovlnnou troubu a elektrický sporák nad sebe, mikrovlnná trouba nesmí nikdy stát pod elektrickým sporákem, 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: SPOTREBIČ 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.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

! POZORI!

Abyste předešli požáru, mikrovlnnou troubu používejte jen pod dohledem. Příliš vysoký stupeň výkonu nebo příliš dlouhá doba vaření mohou jídlo přehrát a zapříčinit požár.

! POZORI!

V případě, že zpozorujete dým nebo oheň, nechte dvířka zavřená, aby se plamen udusil. Spotřebič vypněte a zástrčku vytáhněte ze zásuvky nebo přerušete přívod elektrického proudu do spotřebiče.

! POZORI!

Děti smějí obsluhovat spotřebič bez dozoru dospělých jenom tehdy, pokud dostali příslušné pokyny pro používání spotřebiče a jsou-li schopny rozeznat nebezpečí hrozící v případě nevhodné manipulace.

! POZORI!

Tento spotřebič nesmějí používat osoby ani děti se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.

- Naše přístroje vyhovují platným zákonným normám o provozu elektrických spotřebičů. Ani tyto předpisy však bezpodmínečně nekryjí všechna možná rizika úrazu.
- Při ohřívání a vaření pokrmů v nádobách z hořlavých materiálů, jakými jsou např. plasty nebo papír, je potřebné mikrovlnnou troubu častěji kontrolovat, aby se nezapálily.
- Je na uživateli spotřebiče, aby zkontroloval, zda je konkrétní nádobí

vhodné pro použití v mikrovlnné troubě. Používejte jen nádoby, které je na uvedený účel vhodné.

- Elektrická přípojka nesmí přijít do styku s vlhkostí, ostrými předměty ani se samotným horkým přístrojem.
- Při používání jiných elektrických přístrojů v blízkosti mikrovlnné trouby dbejte, aby elektrické přívodní kabely nepřišly do styku s rozpálenou troubou nebo aby se nezaklínily do rozpálených dvířek přístroje – vyhněte se tím poškození trouby a případně také ohrožení zdraví.
- Dejte pozor na chybné fungování přístroje! Spotřebič není dovoleno používat, když:
 - Dvířka dobře nepřiléhají;
 - Jsou poškozeny závěsy dvířek;
 - Jsou poškozeny dotykové plochy mezi dvířky a čelnou stranou spotřebiče;
 - Je poškozen průzor dvířek;
 - Ve spotřebiči často vznikají záblesky bez toho, aby se uvnitř nacházely kovové předměty.
- Větrací otvory není dovoleno zakrývat.

Čištění / údržba:

- Před údržbou a čištěním spotřebič odpojte od elektrické sítě.
- Při této činnosti dodržujte zásady uvedené v kapitole „Čištění a údržba“.
- Dotykové těsnící plochy (čtyřstranné – kolem vnitřního prostoru trouby a na vnitřní straně dvířek) udržujte vždy v čistotě, aby bylo zaručené bezpečné fungování přístroje. Dotykové těsnící plochy čistěte mírným čistícím prostředkem, ne takovým, který by jejich povrch odíral nebo škrábal.

! **POZOR!**

Přístroj v žádném případě nepoužívejte, pokud jsou dotykové těsnící plochy poškozeny. Přístroj uveďte do provozu až poté, co vyškolený specialista poruchu odstraní.

Dodržováním těchto pokynů se vyhnete poškození přístroje:

- Přístroj nikdy nezapínajte bez otočného talíře a rotujúceho unašeče.
- Prázdny prístroj nikdy nezapínajte. Bez jídla uvnitř se přístroj může přetížit.
- Používejte jen nádobí, které je vhodné do mikrovlnné trouby.
- V troubě neuchovávejte hořlavé předměty. Mohly by se zapálit, když přístroj uvedete do chodu.
- Vejce ve skořápce nebo vejce uvařená natvrdo v troubě neohřívejte, protože mohou explodovat.
- V troubě nikdy neohřívejte čistý alkohol ani nápoje, které obsahují alkohol.

HROZÍ NEBEZPEČÍ POŽÁRU.

! **POZOR!**

Tekutiny nebo jiná jídla není dovoleno zahřívát v uzavřených nádobách, protože mohou snadno explodovat.



Dejte pozor při zahřívání tekutin!

Tekutiny (voda, káva, čaj, mléko atd.) se v průběhu zahřívání mohou v důsledku tzv. opožděného varu náhle vypařit, a to až uvnitř přístroje samotného nebo při vyjímání – obsah nádoby může vystříknout a popálit vás. Abyste tomuto fyzikálnímu jevu zabránili, je nutné vložit do sklenky s

tekutinou vždy také lžičku z umělé hmoty, případně skleněnou tyčinku.

! **POZOR!**

- Abyste zabránili příliš intenzivnímu zahřátí jídel a tím se vyhnuli nebezpečí požáru, je bezpodmínečně nutné nastavit u malého množství ohřívajících potravin správný stupeň výkonu a také čas provozu, který nesmí být příliš dlouhý. Například chléb začne hořet už po třech minutách, nastavíte-li příliš vysoký stupeň výkonu.
- Kojeneckou výživu ohřívejte vždy v otevřených sklenicích bez víčka a bez dudlíku. Po ohřátí ji dobře zamíchejte, aby se teplo rozdělilo rovnoměrně. Vyzkoušejte teplotu výživy dříve, než jídlo podáte dítěti! Hrozí nebezpečí popálení!

Při opravách:

POZOR - MIKROVLNNÁ ENERGIE!

Ochranný plášť přístroje nikdy nesundávejte. Opravy mikrovlnných trub, případně jiné zásahy, které by nevykonali odborníci vyškolení výrobcem, jsou nebezpečné.

! **POZOR:**

Lampu v osvětlení vnitřního prostoru může vyměnit výhradně oprávněné servisní pracoviště.

- Poškozený přívodní kabel může být nahrazen výhradně kabelem stejného typu. Abyste se vyhnuli vzniku nebezpečné situace, musí výměnu uskutečnit jen odborný personál.
- Opravu či údržbu (zejména elektrických částí) jsou oprávněni vykonat jen vyškolení odborníci s oprávněním od výrobce.

RADY K NÁDOBÍ DO TROUBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ohřívání mikrovlnami

Při používání této funkce je nutné si uvědomit, že mikrovlny se odrážejí 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 materiálem 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!

Tabulka - nádoby

Druh nádobí	Pracovní režim	Mikrovlnný ohřev	
		Rozmrazování / ohřev	Vaření
Sklo a porcelán¹⁾ Určený pro domácnost, ne žáruvzdorný, je možné jeho mytí v myčce nádobí		ano	ano
Glazovaná keramika Žáruvzdorné sklo a porcelán		ano	ano
Keramika, nádoby z kameniny²⁾ Bez glazury obsahující kov		ano	ano
Keramické nádoby²⁾ Glazované		no	ano
Neglazované		ne	ne
Plastové nádoby²⁾ Žáruvzdorné do 100° C		ano	ne
Žáruvzdorné do 250° C		ano	ano
Plastové fólie³⁾ Potravinářská fólie		ne	ne
Celofán		ano	ano
Papír, lepenka, pergamen⁴⁾		ano	ne
Kov Hliníková fólie		ano	ne
Hliníkové obaly ⁵⁾		ne	ano
Příslušenství (rošt)		ne	ne

- 1) Bez zlatých a stříbrných okrajů, bez olovnatého křišťálu.
- 2) Dodržujte pokyny výrobce!
- 3) Chcete-li sáčky uzavřít, nepoužívejte kovové sponky. Sáčky propíchněte.

- 4) Fólie používejte pouze na zakrytí potravin.
- 5) Nepoužívejte talíře z voskového papíru.
- 6) Jen mělké misky bez víčka, hliník se nesmí dotýkat stěn.

POPIS SPOTŘEBIČE



1. Volič výkonu
2. Časovač
3. Otvírání dvířek

PROVOZ

VAŘENÍ S MIKROVLNAMI

1. Otevřete dvířka a položte jídlo na otočný talíř. Zavřete dvířka.
2. Nastavte volič výkonu na požadovaný stupeň výkonu. (viz pokyny k nastavení výkonu mikrovln).
3. Nastavte časovač na požadovanou dobu tepelné úpravy.
4. Trouba začne fungovat.

i Na konci programu se mikrovlny vypnou a zazní zvonek.

i V tomto režimu je možné změnit volbu výkonu a dobu vaření při provozu mikrovln.

i U časů kratších než 2 minuty otočte časovačem na delší čas a pak zpět na požadovaný čas.

i Nezapomeňte po použití vrátit časovač na 0, jinak se trouba zase spustí.

OHŘÍVÁNÍ ZCHLAZENÉHO JÍDLA

Pokyny výrobce jídla je třeba považovat jen za orientační pomůcku. Jestliže jídlo není po uvedené době ohřevu dostatečně teplé, vraťte ho do trouby a ohřívejte na požadovanou teplotu.




Vždy jídlo pravidelně míchejte, zejména omáčky a dušená masa se zeleninou.

Dojití jídla je velmi důležité, necháte-li jídlo dojít, vždy dosáhnete lepšího výsledku, protože se v něm teplo rovnoměrně rozptýlí.

ODMRAZOVÁNÍ






1. Otevřete dvířka a položte jídlo na otočný talíř. Zavřete dvířka.

2. Nastavte volič výkonu na požadovaný stupeň výkonu. (viz pokyny k nastavení výkonu mikrovln).
3. Nastavte časovač na požadovanou dobu tepelné úpravy.
4. Trouba začne rozmrazovat.

-  Na konci programu se mikrovlny vypnou a zazní zvonek.
-  U časů kratších než 2 minuty otočte časovačem na delší čas a pak zpět na požadovaný čas.
-  Nezapomeňte po použití vrátit časovač na 0, jinak se trouba zase spustí.

TABULKY PROGRAMŮ

POKYNY K NASTAVENÍ VÝKONU MIKROVLN

Funkce	Nastavení výkonu	Doporučené použití
	150 W	Udržení teploty; udržení teploty jídel.
	(Rozmrazování)	Rozmrazování; rozmrazování zmrazených jídel.
	460 W	Střední výkon ; rychlejší rozmrazování a ohřívání masa se zeleninou a dušených mas.
	650 W	Ohřev; Pečení koláčů a piškotových moučníků a ohřívání předvařených jídel. Pečení velkých kusů masa a drůbeže.
	800 W	Vysoký výkon; Vaření nebo ohřívání tekutin. Vaření zeleniny. Předehřátí zapékačích nádob.

RADY A TIPY

- 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, použijte 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 doporučený 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 odstátí jídla, aby se teplota v jeho vnitřku rozdělila stejnoměrně, 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 stejnoměrnou přípravu jídla. Pokud tužší jídlo položíte na okraje otočného talíře a méně tuhé do středu, můžete současně připravovat potraviny jejichž složení se liší.
 5. Dvířka přístroje lze kdykoliv otevřít. Přístroj se tím automaticky vypne. Pracovat začne až poté, co dvířka zavřete a znovu stisknete 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 roztrhnu. Připravujete-li smaženici, žloutek vícekrát propíchněte.
- Ještě před tím než začnete ohřívat nebo vařit potraviny se slupkou nebo kůrkou (např. jablka, rajčata, brambory, párky), propíchněte je, aby nepraskli.
- Při přípravě potravin s nízkým podílem vody (např. při rozmrazování chleba nebo při přípravě popkornu a pod.) dochází k rychlému odpařování. Spotřebič může potom pracovat tak, jako by byl prázdný a pokrm může zuhelnatět. Tím se může poškodit nádoby 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. Řiďte se pokyny výrobce.
- Pokud použijete více nádob najednou, např. hrncečky, rozložte je na otočný talíř stejnoměrně.

- Dětskou výživu v skleněných nádobách nebo láhvách ohřívejte vždy bez víčka a dudlíka. Po ohřátí dětskou výživu dobře zamíchejte, aby se teplo rozdělilo rovnoměrně. V důsledku působení mikrovln je teplota jídla podstatně vyšší, než by tomu nasvědčovala teplota sklenice či láhve. Dříve, než výživu podáte, bezpodmínečně ověřte teplotu jídla, abyste předešli popálení dítěte.
- Sáčky z umělé hmoty neuzavírejte 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 dvířek 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 dvířek spotřebiče setřete kondenzovanou vodu.


K vyjmutí jídla doporučujeme používat kuchyňské chňapky.

TECHNICKÉ ÚDAJE


Kategorie technického údaje Hodnota

Datos técnicos	Valor
Síťové napětí AC	230 -240 V
Požadovaný příkon	1200 W
Výkon mikrovlnné trouby	800 W
Mikrovlnná frekvence	2450 MHz
Vnější rozměry (ŠxVxH)	595 x 370 x 325 mm
Vnitřní rozměry (ŠxVxH)	305 x 210 x 280 mm
Objem trouby	18 l
Váha	17kg

POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a

elektronické spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče

označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

ÍNDICE

INSTALACIÓN	50
INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	51
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	55
FUNCIONAMIENTO.....	55
TABLA DE PROGRAMAS.....	56
CONSEJOS Y SUGERENCIAS	57
DATOS TÉCNICOS.....	59
PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	59

PENSAMOS EN USTED

Gracias por adquirir un aparato Electrolux. Ha escogido un producto que contiene décadas de experiencia e innovación profesionales. Ingenioso y elegante, se ha diseñado pensando en usted. Así pues, siempre que lo utilice, puede tener la seguridad de que conseguirá excelentes resultados. Bienvenido a Electrolux.



Visite nuestro sitio web para:

Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio:
www.electrolux.com



Registrar su producto para recibir un mejor servicio:
www.electrolux.com/productregistration




Adquirir accesorios, artículos de consumo y recambios originales para su aparato:
www.electrolux.com/shop


ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE


Le recomendamos que utilice recambios originales.

Al contactar con el Servicio, cerciórese de tener la siguiente información a mano.

La información se puede encontrar en la placa de características. Modelo, PNC, Número de serie.

 Advertencia - Precaución-Información sobre seguridad.

 Información general y consejos

 Información medioambiental.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

INSTALACIÓN

Con la ayuda del botón de apertura, abra la puerta y retire todo el material de embalaje. A continuación, limpie el interior y los accesorios con un paño húmedo y séquelos. No utilice productos abrasivos ni con olores intensos.

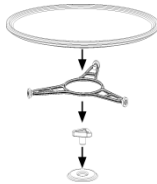
Asegúrese del buen estado de las siguientes partes:

- Puerta y bisagras
- Frontal del microondas
- Superficies interiores y exteriores del aparato

NO UTILICE EL APARATO si observa algún tipo de defecto en las partes anteriormente referidas. Si fuera el caso, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica.

Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable.

Encaje el soporte del plato rotativo en el centro de la cavidad del microondas y sobreponga el plato rotativo hasta que encaje. Siempre que haga uso del microondas, es necesario que tanto el plato rotativo como su respectivo soporte estén en el interior y correctamente colocados. El plato rotativo gira tanto en el sentido de las agujas del reloj como en el sentido contrario.



⚠ ATENCIÓN!

El exterior del microondas puede estar envuelto por una película de protección. Antes de la primera puesta en marcha, retire esta película cuidadosamente, empezando por la parte inferior.

Para garantizar una buena ventilación del aparato, instale el microondas en un mueble de cocina con una apertura en la parte superior (ver las hojas adjuntas).

⚠ ATENCIÓN:

tras la colocación del microondas, hay que garantizar el acceso al enchufe.

Durante la instalación, asegúrese de que el cable de alimentación no entra en contacto con la parte trasera del aparato, pues las elevadas temperaturas pueden dañar el cable. Si instala un microondas y un horno en columna, no puede colocar el microondas debajo del horno, debido a la formación de condensación.

El aparato no debe colocarse cerca de elementos de calor, radios y televisores.

El aparato está equipado con un cable de alimentación y un enchufe para corriente monofásica.

⚠ ATENCIÓN: EI MICROONDAS SÓLO PUEDE CONECTARSE A TOMAS CON CONEXIÓN A TIERRA.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

¡ATENCIÓN!

Para evitar cualquier tipo de llama, utilice el microondas solamente bajo vigilancia. Los niveles de potencia muy elevados o tiempos de cocción muy largos pueden calentar excesivamente el alimento y provocar incendios.

¡ATENCIÓN!

Si observa humo o fuego, mantenga la puerta cerrada, para apagar las llamas. Desconecte el aparato y el enchufe de la toma.

¡ATENCIÓN!

Los niños sólo pueden utilizar el aparato bajo vigilancia, o en el caso de que se les haya dado instrucciones, para que puedan utilizar el aparato con seguridad e identificar los peligros en caso de mala utilización.

¡ATENCIÓN!

Durante el funcionamiento del grill hay que tener bastante cuidado. Mantenga a los niños alejados!

ADVERTENCIA

Este electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas, o que carezcan de la experiencia y conocimientos necesarios para utilizarlo de forma segura, a menos que previamente se les haya instruido sobre su uso o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.

- Nuestros aparatos cumplen las correspondientes disposiciones y normas sobre equipos técnicos. Sin

embargo, no cubren todos los posibles riesgos de accidente.

- Cuando utilice materiales inflamables, como plásticos o recipientes de papel, para calentar o cocinar alimentos, hay que vigilar constantemente el proceso de cocción, debido al riesgo de incendio.
- Antes de utilizar vajilla y recipientes en el microondas, compruebe si estos son adecuados para ello. Utilice solamente vajilla adecuada para microondas.
- El cable de alimentación no puede entrar en contacto con humedad, objetos con aristas vivas o con el aparato cuando está caliente.
- Al conectar aparatos eléctricos cerca del microondas, asegúrese de que los cables de alimentación no entran en contacto con el microondas cuando está caliente, ni quedan pillados con la puerta del mismo, para evitar daños y peligros.
- Preste atención a los fallos de funcionamiento. El aparato no se puede utilizar si:
 - la puerta no cierra correctamente;
 - las bisagras de la puerta están dañadas;
 - las superficies de contacto entre la puerta y el frontal están dañadas;
 - el cristal de la ventana está dañado;
 - hay frecuentemente arco eléctrico en el interior, sin que haya presencia de ningún objeto de metal.
- Los orificios de ventilación no pueden estar tapados.

Limpeza/mantenimiento:

- Antes de efectuar trabajos de mantenimiento y de limpieza, retire el enchufe de la toma.
- Las superficies de contacto (el frontal de la cavidad y la parte interior de la puerta) tienen que mantenerse limpias, para garantizar un funcionamiento correcto. Limpie las superficies de contacto con un detergente neutro y un paño de limpieza que no raye ni provoque ningún tipo de fricción.
- Atención: Nunca utilice el aparato si las superficies de contacto están dañadas. Vuelva a utilizar el aparato sólo si ha sido reparado por un técnico del Servicio de Asistencia Técnica.

Procediendo según las indicaciones siguientes evita daños al aparato:

- No coloque el aparato en marcha sin el soporte rotativo y el respectivo plato.
 - No encienda el aparato en vacío. Puede provocar sobrecarga, en el caso de que no haya alimentos en su interior.
 - Utilice solamente vajilla adecuada para microondas.
 - No guarde ningún objeto inflamable en el interior del horno, pues puede arder si lo conecta.
 - Los huevos con cáscara y los huevos cocidos enteros no deben calentarse en hornos microondas porque pueden explotar.
 - No caliente alcohol puro o bebidas alcohólicas en el microondas.
- EXISTE PELIGRO DE INCENDIO.**
- Atención: no caliente líquidos u otros alimentos en recipientes cerrados, pues estos podrán explotar fácilmente.



¡Cuidado al calentar líquidos!

Cuando se calientan líquidos (agua, café, té, leche, etc.), pueden alcanzar casi un punto de ebullición dentro del aparato y si son retirados repentinamente, pueden proyectarse hacia fuera del recipiente. ¡Puede causar lesiones y quemaduras! Para evitar este tipo de situaciones, cuando caliente líquidos, coloque una cuchara de plástico o una varilla de cristal en el recipiente.

⚠ ¡CUIDADO!

- Cuando caliente pequeñas cantidades de alimentos es muy importante no seleccionar períodos de tiempo largos, ni niveles de potencia demasiado elevados, para evitar que los alimentos se calienten demasiado o puedan arder. Por ejemplo, el pan puede arder al cabo de 3 minutos si está seleccionada una potencia demasiado alta.
- Caliente el alimento para bebé siempre en frascos o botellas sin tapa ni tetina. Después de haber calentado el alimento, **mueva o agite bien para que el calor se distribuya de modo uniforme. Compruebe la temperatura** del alimento antes de dárselo al niño. **¡Peligro de quemaduras!**

En caso de reparación:

⚠ ¡ATENCIÓN – MICROONDAS!

La protección exterior no se debe retirar. Cualquier reparación o mantenimiento efectuado por personas no autorizadas por el fabricante es peligrosa.



ATENCIÓN:

La lámpara del microondas sólo puede ser sustituida por el Servicio de Asistencia Técnica.

•Si el cable de alimentación está dañado, solamente el Servicio de Asistencia Técnica puede proceder a la sustitución del mismo por uno que

tenga las mismas características, para evitar daños.

•Las reparaciones y el mantenimiento, especialmente de las piezas bajo tensión, sólo pueden ser efectuadas por técnicos autorizados por el fabricante.

GUÍA DE UTENSILIOS Y ACCESORIOS PARA EL HORNO

Función microondas

En la función microondas tenga en cuenta que las microondas son reflejadas por las superficies metálicas. El cristal, la porcelana, el barro, el plástico, el papel dejan pasar las microondas.

Por ello, las ollas y la vajilla para cocinar de metal o los recipientes con partes o decoración metálicas no se pueden utilizar en el microondas. El cristal y el barro con decoraciones o partes metálicas (p. ej., cristal de plomo) no se pueden utilizar. Lo ideal para cocinar en el horno microondas es utilizar cristal,

porcelana o barro refractarios y plástico resistente al calor. El cristal y la porcelana muy finos y frágiles se deben utilizar durante poco tiempo, para descongelar o calentar alimentos ya confeccionados.

Pruebe la vajilla

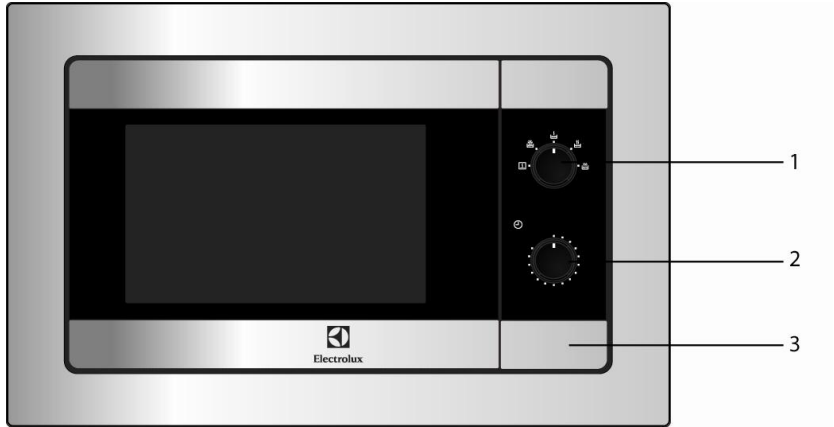
Coloque la vajilla en el interior durante 20 seg. a temperatura máxima. Si está fría o poco caliente, es adecuada. Sin embargo, si se calienta mucho o causa arco eléctrico, no es adecuada. Los alimentos calientes transmiten calor a la vajilla, que puede quedar muy caliente. Por ello, ¡utilice siempre un guante!

Tabla – vajilla

Tipo de vajilla	Modo de funcionamiento	Microondas	
		Descongelar / calentar	Cocinar
Cristal y porcelana 1) doméstico, no resistente al fuego, puede lavarse en el lavavajillas		sí	sí
Cerámica vidriada cristal y porcelana resistente al fuego		sí	sí
Cerámica, vajilla de gres 2) sin vidriados vidriados sin decoraciones metálicas		sí	sí
Vajilla de barro 2) vidriado no vidriado		sí	sí
		no	no
Vajilla de plástico 2) resistente al calor hasta 100°C resistente al calor hasta 250°C		sí	no
		sí	sí
Películas de plástico 3) Película para conservación de alimentos Celofán		no	no
		sí	sí
Papel, cartón, pergamino4)		sí	no
Metal Papel de aluminio Envases de aluminio 5) Accesorios (rejilla)		sí	no
		no	sí
		no	no

1. Sin borde dorado o plateado y sin cristal de plomo.
2. ¡Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante!
3. No utilice clips de metal para cerrar las bolsas. Perfore las bolsas. Utilice las películas solamente para tapar.
4. No utilice platos de papel.
5. Solamente envases de aluminio poco profundos y sin tapa. El aluminio no puede entrar en contacto con las paredes de la cavidad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Selector de potencia
2. Temporizador
3. Puerta abierta

FUNCIONAMIENTO

COCCIÓN CON MICROONDAS

1. Abra la puerta y coloque los alimentos en el plato giratorio. Cierre la puerta.
2. Programe el selector de potencia en la potencia que desee utilizar. (Consulte la guía de ajustes de potencia del microondas.)
3. Programe el temporizador en el tiempo de cocción que desee.
4. El horno empieza a cocinar los alimentos.

i Al final del programa, el microondas se apaga y emite un pitido.

i En este modo es posible seleccionar la potencia y el tiempo de cocción mientras el microondas está funcionando.

i Si quiere utilizarlo durante menos de 2 minutos, gire el temporizador pasados los 2 minutos y retroceda hasta donde desee.

i Cuando termine, no olvide girar el temporizador hasta 0 para que el microondas deje de funcionar.

RECALENTAR COMIDA FRÍA

Los tiempos de cocción que proporciona el fabricante sólo sirven de guía. Si los alimentos no se han calentado bien una vez que termina el tiempo establecido, vuelva a

introducírlos en el horno y continúe calentándolos.
 Remueva los alimentos a menudo, sobre todo las salsas y las cazuelas.
 El tiempo de reposo es muy importante, ya que forma parte del proceso de cocción y además permite que la temperatura de los alimentos sea uniforme.

DESCONGELACIÓN

1. Abra la puerta y coloque los alimentos en el plato giratorio. Cierre la puerta.
2. Programe el selector de potencia en la potencia de descongelación. (Consulte la guía de ajustes de potencia del microondas.)

3. Programe el temporizador en el tiempo de cocción que desee.
4. El horno empieza a descongelar los alimentos.









-  Al final del programa, el microondas se apaga y emite un pitido.
-  Si quiere utilizarlo durante menos de 2 minutos, gire el temporizador pasados los 2 minutos y retroceda hasta donde desee.
-  Cuando termine, no olvide girar el temporizador hasta 0 para que el microondas deje de funcionar.

TABLA DE PROGRAMAS

GUÍA DE AJUSTES DE POTENCIA DEL MICROONDAS

simbolo	Potencia	Uso recomendado
	150 W	Mantener calientes los alimentos.
	(Descongelación)	Descongelar los alimentos congelados.
	460 W	Medio; descongelar rápidamente los alimentos y recalentar cazuelas y guisos.
	650 W	Recalentar; preparar pasteles y pudin y recalentar comida precocinada. Asar trozos de carne y aves.
	800 W	Alto; hervir o recalentar líquidos. Cocinar verduras. Precalentar un plato para dorar alimentos.

CONSEJOS Y SUGERENCIAS CONSEJOS

- Antes de utilizar un recipiente, compruebe si el mismo es adecuado para microondas (ver: ¿Qué tipo de vajilla se puede utilizar?).
 - Corte el alimento antes de iniciar su preparación.
 - Cuando caliente líquidos, utilice recipientes con una gran apertura, para que el vapor se pueda evaporar fácilmente.
 - Prepare los alimentos de acuerdo con las indicaciones y tenga en cuenta los tiempos de cocción y los niveles de potencia indicados en las tablas.
 - Tenga en cuenta que los valores referidos son solamente indicativos y que pueden variar en función del estado inicial, de la temperatura, de la humedad y del tipo de alimento.
 - Se aconseja ajustar los tiempos y los niveles de potencia a cada situación. En función del alimento hay que aumentar o acortar los tiempos cocción o subir o bajar el nivel de potencia.
4. Una buena distribución de los alimentos sobre el plato rotativo facilita una cocción uniforme. Si coloca los alimentos densos en la parte exterior del plato y los menos densos en el centro del plato, podrá calentar distintos tipos de alimentos simultáneamente.
 5. La puerta del aparato se puede abrir en cualquier momento. El aparato se desconecta automáticamente. El microondas sólo sigue funcionando si se cierra la puerta.
 6. Los alimentos tapados requieren menos tiempo de cocción, además de preservar mejor las propias características. La tapa tiene que dejar pasar las microondas y tener pequeños orificios que permitan la salida del vapor.

Cocinar con microondas...

1. Cuanto mayor sea la cantidad de alimentos, más largo es el tiempo de cocción. Tenga en cuenta las siguientes reglas:
 - doble de la cantidad – doble del tiempo
 - mitad de la cantidad – mitad del tiempo
2. Cuanto menor es la temperatura, mayor es el tiempo de cocción.
3. Los alimentos líquidos se calientan más deprisa.

Indicaciones importantes!

- Los huevos con cáscara y los huevos enteros no deben calentarse en hornos microondas porque pueden explosionar.
- Antes de calentar o cocinar alimentos con cáscara o piel (p. ej., manzanas, tomates, patatas, salchichas) pínchelos para que no revienten.
- Al confeccionar alimentos con poca humedad (p. ej., descongelar pan, hacer palomitas, etc.) se produce una evaporación rápida. El aparato funciona de este modo en vacío y el alimento puede carbonizarse. Esta situación puede causar daños al aparato y a la vajilla. De este modo, ajuste solamente el tiempo necesario y vigile la cocción.

- No se pueden calentar grandes cantidades de aceite (freír) en el microondas.
- No caliente líquidos en recipientes herméticos. ¡Peligro de explosión!
- Las bebidas alcohólicas no se pueden calentar a altas temperaturas. Ajuste solamente el tiempo necesario y vigile la cocción.
- No caliente ningún tipo de material o líquido explosivo en el microondas.
- Retire los platos precocinados de los envases, pues éstos no siempre son resistentes al calor. Siga las instrucciones indicadas por el fabricante.
- Si tiene varios recipientes, como por ejemplo tazas, dispóngalos uniformemente sobre el plato rotativo.
- Caliente los biberones o tarros de papilla para bebé siempre sin tapa o tetina. Después de calentar, mueva o agite bien el contenido para que el calor se distribuya uniformemente. La temperatura de los recipientes es bastante menor que la de los alimentos calentados. Compruebe la temperatura de los alimentos antes de servirlos, para evitar quemaduras.
- No cierre las bolsas de plástico con pinzas de metal, pero sí con pinzas de plástico. Perfore varias veces la bolsa para que el vapor pueda salir fácilmente.
- Al calentar o cocinar alimentos, asegúrese de que alcanzan una temperatura mínima de 70°C.
- Durante la cocción puede formarse vapor de agua en el cristal de la puerta y eventualmente acabar por caer. Esta situación es normal y puede ser incluso más significativa si la temperatura ambiente es baja. La seguridad del aparato no está en peligro. Después de la cocción limpie el agua resultante de la condensación.
- Utilice agarradores o guantes para sacar los platos y los alimentos del horno.


DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos	Valor
Voltaje CA	230 -240 V
Potencia eléctrica	1200 W
Potencia de salida de microondas	800 W
Frecuencia de microondas I	2450 MHz
Dimensiones exteriores (An x A x La)	595 x 370 x 325 mm
Dimensiones interiores (An x A x La)	305 x 210 x 280 mm
Capacidad del horno	18 l
Peso	17kg


ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el



símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje.



marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los aparatos

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE	61
MASURI DE SIGURANTA	62
CE TIP DE RECIPIENTE POT FI UTILIZATE?	64
DESCRIEREA APARATULUI	65
INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE	65
DESCRIEREA FUNCTIILOR BUTOANELOR	67
PREPARAREA LA MICROUNDURI	67
CARACTERISTICI TEHNICE	69
INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ÎNTREȚINERE	69

NE GÂNDIM LA DUMNEAVOASTRĂ

Vă mulțumim că ați achiziționat un aparat Electrolux. Ați ales un produs care include decenii de experiență profesională și de inovație. Ingenios și stilat, a fost conceput special pentru dumneavoastră. Pentru ca atunci când îl utilizați să veți întotdeauna aceleași rezultate extraordinare. Bine ați venit la Electrolux.

Vizitați website-ul la:



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:

www.electrolux.com



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:

www.electrolux.com/productregistration



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:


www.electrolux.com/shop

SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIEȚII ȘI SERVICE


Vă recomandăm utilizarea pieselor de schimb originale.

Atunci când contactați unitatea de Service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații.

Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice. Model, PNC, Număr de serie.

 Avertisment / Atenție-Informații privind siguranța.

 Informații generale și recomandări

 Informații privind mediul înconjurător.

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări fără preaviz.

INSTRUCIUNI 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.

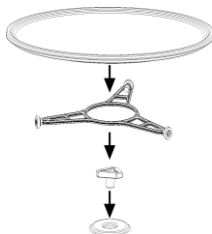
Verificati daca urmatoarele parti sunt intr-o conditie buna:

- Usa si balamalele
- Partea frontala a cuptorului
- Suprafetele interioare si exterioare ale cuptorului.

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 acesteia 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.



ATENȚIE!

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

Pentru a asigura o ventilare adecvata a cuptorului, instalati-l intr-un corp de bucatarie cu o deschidere in partea superioara (vezi anexele).

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.

⚠ **ATENȚIE: 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.

MASURI DE SIGURANTA

ATENTIE!

Pentru a evita producerea flacarilor, utilizati cuptorul cu microunde doar atunci cand puteti sa-l supravegheati. Nivelele ridicate ale puterii sau duratele de preparare foarte crescute pot cauza incalzirea excesiva a preparatelor si producerea flacarilor.

Daca vedeti fum sau foc, tineti usa inchisa pentru a inabusi flacarile. Opriti cuptorul si scoateti fisa din priza.

ATENTIE!

Copiii pot utiliza cuptorul doar daca sunt supravegheati, sau daca au primit instructiuni despre cum sa utilizeze cuptorul in siguranta si despre cum sa identifice riscurile unei utilizari incorecte a cuptorului.

ATENTIE!

Trebuie acordata o atentie sporita atunci cand gratarul este in functiune. Tineti copiii departe de cuptor!

- Dispozitivele noastre respecta normele si cerintele referitoare la echipamentele tehnice. Totusi, acestea nu prevad toate riscurile pentru eventualele accidente.
- Cand se utilizeaza materiale inflamabile, precum recipiente de plastic sau de hartie, pentru incalzirea sau prepararea alimentelor, procesul de preparare trebuie supravegheat tot timpul, deoarece exista riscul producerii flacarilor.
- Inainte de a utiliza vase sau recipiente in cuptorul cu microunde verificati daca pot fi utilizate la microunde. Folositi doar vase pentru microunde.

- Cablul de alimentare nu trebuie sa atinga partile umede, sau cu margini ascutite ale cuptorului atunci cand acesta este fierbinte.
- Atunci cand conectati dispozitive electrice in apropierea cuptorului, aveti grija ca si cablurile de alimentare ale acestora sa nu atinga cuptorul atunci cand este incins si sa nu fie prinse in usa cuptorului, pentru a evita defectiunile si situatiile riscante.
- Acordati o atentie sporita defectelor de functionare. Cuptorul nu trebuie sa fie utilizat in urmatoarele cazuri:
 - Daca usa nu se inchide bine;
 - Daca balamalele usii sunt defecte;
 - Daca suprafata de contact intre usa si partea frontala este deteriorata;
 - Daca sticla este deteriorata;
 - Daca apar frecvent arcuri electrice in interiorul cuptorului, desi nu este niciun obiect metalic in interior.
- Orificiile de aerisire nu trebuie sa fie acoperite.

Curatare / intretinere:

- Inainte de a efectua orice lucrare de intretinere sau curatare, decuplati fisa de la priza.
- Suprafetele de contact ale usii (partea frontala a cavitatii si partile interioare ale usilor) trebuie pastrate foarte curate pentru a asigura o functionare corecta a cuptorului. Curatati suprafetele de contact cu un detergent neutru si cu o carpa care nu provoaca zgarierea suprafetei.

⚠️ ATENTIE!

Nu utilizati cuptorul daca suprafetele de contact sunt deteriorate. Puteti utiliza din nou cuptorul doar dupa ce a fost reparat de catre un tehnician al Serviciului de Asistenta Tehnica.

Evitati deteriorarea cuptorului urmand aceste instructiuni:

- Nu porniti cuptorul daca nu sunt montate baza rotativa si platoul respectiv.
- Nu porniti cuptorul cand este gol. Daca nu sunt preparate in cuptor se poate produce o supraincercare electrica a cuptorului.
- Utilizati doar vase adecvate pentru microunde.
- Nu pastrati obiecte inflamabile in cuptor, deoarece acestea pot lua foc atunci cand va fi pornit cuptorul.
- Ouale in coaja si ouale fierte intregi nu trebuie incalzite in cuptorul cu microunde pentru ca pot exploda.
- Nu incalziti alcool pur sau bauturi alcoolice in cuptorul cu microunde. **ACEST LUCRU CONSTITUIE RISC DE INCENDIU.**
- Atentie: nu incalziti lichide sau alte alimente in recipiente inchise, deoarece pot exploda.



Aveti grija cand incalziti lichide!

Cand incalziti lichide (apa, cafea, ceai, lapte etc.), acestea pot atinge punctul de fierbere in interiorul cuptorului si daca sunt scoase brusc afara, pot tasni din recipientele lor. Acest lucru poate provoca rani si arsuri!

Pentru a evita aceste riscuri, asezati o lingura de plastic sau o bagheta de sticla in recipientul in care incalziti lichidele.

⚠️ ATENTIE!

- **Cand incalziti este esential sa nu selectati perioade de timp prea lungi sau nivele prea crescute ale puterii, deoarece preparatele se pot supraincalzi sau arde. De exemplu, painea se poate arde dupa 3 minute daca este selectat un nivel al puterii prea ridicat.**
- **Incaltiti intotdeauna recipiente si biberoane care nu au capace sau tetine. Dupa incalzirea mancarii amestecati sau agitati bine recipientul pentru a raspandi caldura uniform. Verificati temperatura mancarii inainte de a hrani copilul. Risc de arsuri!**

In cazul reparatiilor:

⚠️ ATENTIE - MICROUND!

Protectia exterioara a cuptorului nu trebuie indepartata! Orice reparatie sau lucrare de intretinere efectuata de persoane care nu au fost autorizate de catre producator este periculoasa.

⚠️ ATENTIE:

Beul poate fi inlocuit doar de catre Serviciul de Asistenta Tehnica. Daca este deteriorat cablul de alimentare, acesta poate fi inlocuit doar de Serviciul de Asistenta Tehnica cu un cablu care are aceleasi caracteristici, pentru a preveni defectiunile.

Reparatiile si lucrarile de intretinere, in special pentru partile alimentate cu energie, pot fi efectuate doar de tehnicieni care au fost autorizati de producator.

CE TIP DE RECIPIENTE POT FI UTILIZATE?

În cazul acestei funcții rețineți că microundele sunt redefectate de suprafețele metalice. Sticla, porțelanul, vasele ceramice, plasticul și hârtia permit microundelor să treacă.

Din această cauză, **tigăile metalice și vasele sau recipientele cu parti sau ornamente metalice nu pot fi folosite în cuptorul cu microunde.** Vasele din sticla și lut cu **parti sau ornamente metalice**

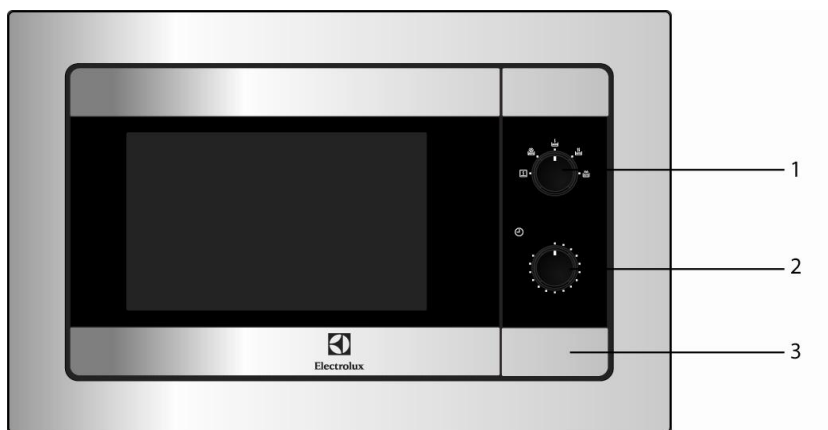
(de ex. cristal cu plumb) nu pot fi folosite în cuptorul cu microunde. Materialele **ideale** pentru folosirea în cuptorul cu microunde sunt sticla, porțelanul sau ceramica refractară, termorezistente. Cristalul și porțelanul foarte subțiri și fragile trebuie folosite doar pentru perioade scurte de timp, pentru dezghețarea sau încălzirea alimentelor care au fost deja preparate.

Tabel - tipuri de vase

Tipul vasului	Mod funcționare	Microunde	
		Dezghetare / încălzire	Preparare
Sticla și porțelan 1) Utilizare în casă, nu sunt rezistente la foc, pot fi spălate în mașina de spălat vase		da	da
Vase ceramice emailate Sticla și porțelan termorezistente		da	da
Vase ceramice, de lut fără email emailate fără ornamente metalice		da	da
Vase de lut emailate fără email		da	da
		nu	nu
Vase de plastic 2) rezistente la temperaturi de până la 100°C rezistente la temperaturi de până la 250°C		Da	nu
		da	da
Folii de plastic 3) Folie aderență Celofan		nu	nu
		da	da
Hârtie, carton, pergament 4)		da	nu
Metal Folie de aluminiu Recipiente de aluminiu 5) Accesorii (grilaj)		da	nu
		nu	da
		nu	nu

- 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.
- 4) Nu utilizati farfurii de hartie.
- 5) Doar recipiente de aluminiu intinse, fara capace. Aluminiul nu trebuie sa vina in contact cu peretii cavitatii.

DESCRIEREA APARATULUI






1. Selectia puterii
2. Buton selectie timp de gatit
3. Buton deschidere

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

GATIT LA MICROUND

1. Pentru a deschide usa , apasati **BUTONUL DE DESCHIDERE** . Lumina interioara se va aprinde.
 2. Plasati recipientul cu mancare pe platanul rotativ.
 3. Selectati functia si timpul de gatit, in concordanta cu descrierea continuta de sectiunile urmatoare.
 4. Inchideti usa.
 5. Cuptorul cu microunde incepe sa functioneze.
- i** Cand timpul selectat a expirat, cuptorul emite un semnal acustic si




Butorul de selectie a timpului de gatit ajunge la ZERO.

-  Este posibil sa schimbati timpul setat, in timpul fuctionarii cuptorului rotind butonul de selectie al timpului.
-  Pentru perioade mai scurte de 2 minute setati butonul la o perioada mai lunga si rotiti-l inapoi la perioada dorita.
-  Cand ati terminat folosirea cuptorului, intotdeauna rotiti Butonul de selectie al timpului de gatit la zero, pentru ca altfel cuptorul va porni sa functioneze cand veti inchide usa si s-ar putea defecta daca funtioneaza in gol.






DEZGHETAREA

1. Pentru a deschide usa , apasati **BUTONUL DE DESCHIDERE** . Lumina interioara se va aprinde.
2. Plasati recipientul cu mancare pe platanul rotativ.

3. Selectati functia de dezghetare si timpul , in concordanta cu descrierea continuta de sectiunile urmatoare .
4. Inchideti usa .
5. Cuptorul cu microunde incepe sa functioneze .

-  Cand timpul selectat a expirat, cuptorul emite un semnal acustic si Butorul de selectie a timpului de gatit ajunge la ZERO.
-  For periods shorter than 2 minutes adjust the timer to a higher position and then back to the required
-  Cand ati terminat folosirea cuptorului, intotdeauna rotiti Butonul de selectie al timpului de gatit la zero, pentru ca altfel cuptorul va porni sa functioneze cand veti inchide usa si s-ar putea defecta daca funtioneaza in gol.

DESCRIEREA FUNCTIILOR BUTOANELOR

Simbol	Putere	Preparate
	150W	Mentinerea caldurii preparatelor
	Dezghetare	Dezghetare
	460W	Dezghetare rapida
	650W	Incalzire Preparare si incalzire atenta Incalzire si preparare cantitati mici de alimente
	800W	Prepararea si incalzirea rapida a lichidelor si altor alimente. Preparare legume si alte alimente

PREPARAREA LA MICROUND

- Inainte de a folosi un recipient, verificati daca este adecvat pentru utilizarea in cuptorul 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 tabele.
- 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 exterioara 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. Capacele 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 incalziti 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 floricelilor 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 ermetic. **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 biberonanele sau **recipientele cu mancare pentru bebelusi** fara capace sau tetine. Dupa incalzire, agitati 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 tina 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.

CARACTERISTICI TEHNICE


AC Tensiune	230 -240 V
Putere necesara	1200 W
Putere produsa a microundelor	800 W
Frecventa microunde	2450 MHz
Dimensiones exteriores (An x A x La)	595 x 370 x 325 mm
Dimensiuni cavitate (L x l x A)	305 x 210 x 280 mm
Capacitate cuptor	18 l
Greutate	17kg

INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ÎNTREȚINERE

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajuțați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea

deșeurilor din aparatele electrice și electrocasnice. Nu aruncați aparatele



marcate cu acest simbol  împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ.....	71
БЕЗПЕКА ВІД МІКРОХВИЛЬ.....	72
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ КУХОННОГО ПОСУДУ	74
ОПИС ФУНКЦІЙ КНОПОК	77
РОБОТА З МІКРОХВИЛЬОВОЮ ПІЧЧЮ	78
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	79
ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ.....	80

З ДУМКОЮ ПРО ВАС

Дякуємо за придбання пристрою Electrolux. Ви обрали виріб, що уособлює десятиріччя професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він розроблений з думкою про Вас. Де б Ви його не використовували, Ви завжди можете бути впевнені, що отримаєте найкращий результат. Запрошуємо до Electrolux.

Відвідайте наш сайт:



Отримайте пораду щодо використання, брошури, інструкції з пошуку несправностей, інформацію щодо обслуговування:



www.electrolux.com
Зареєструйте Ваш виріб для кращого обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбайте аксесуари, витратні матеріали та оригінальні запасні частини для Вашого пристрою:
www.electrolux.com/shop


СЕРВІСНА СЛУЖБА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ


Ми рекомендуємо використовувати оригінальні запасні частини. Звертаючись до сервісної служби, Ви повинні надати такі дані:

Інформація з заводської таблички з технічними даними:

Модель, код виробу, реєстраційний номер.

 Попередження / Застереження-Інформація щодо безпеки.

 Загальна інформація та короткі вказівки.

 Інформація щодо захисту довкілля.

Може бути змінено без повідомлення.

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

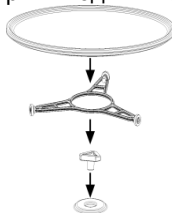
Щоб відкрити дверцята, натисніть кнопку «орен». Видаліть увесь матеріал упаковки. Протріть вогкою тканиною внутрішню частину приладу й аксесуари, після цього витріть їх насухо. Не використовуйте абразивні засоби, засоби, які залишають подряпини, або сильнопахнущі засоби.

Переконайтеся, що наступні частини приладу перебувають у доброму стані:

- Дверцята та завіси дверцят;
- Передня частина мікрохвильової печі;
- Внутрішні та зовнішні поверхні приладу.

НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ ПРИЛАДОМ, якщо ви помічаєте будь-які вади або пошкодження зазначених вище частин. Якщо це трапиться, зверніться до сервісного центру. Встановіть прилад на тверду пласку поверхню.

Встановіть підставку, що обертається, в центрі порожнини мікрохвильової печі й поставте зверху тарілку, що обертається – так, щоб при встановленні вона клацнула. При кожному використанні мікрохвильової печі тарілка, що обертається, і відповідна підставка повинні знаходитися всередині печі й бути правильно встановлені. Тарілка, що обертається, може повертатися за стрілкою годинника та проти стрілки годинника.



⚠ УВАГА!

Мікрохвильова піч може бути загорнена у захисну плівку.

Перед першим увімкненням печі обережно видаліть цю плівку, починаючи з нижньої частини.

З метою забезпечення належної вентиляції приладу встановлюйте мікрохвильову піч у кухонний гарнітур так, щоб зверху залишався отвір (див. листи, що додаються).

Увага: Після встановлення мікрохвильової печі необхідно забезпечити доступ до електричної розетки.

Під час встановлення переконайтеся, що шнур електроживлення не торкається тильної сторони приладу, оскільки висока температура може пошкодити шнур.

Якщо ви встановлюєте мікрохвильову і звичайну печі одна над одною, мікрохвильова піч не повинна встановлюватися під звичайною піччю через утворення конденсату.

Прилад не можна розміщувати поблизу джерел тепла, радіоприймачів або телевізорів.

Прилад оснащений шнуром електроживлення та штепсельною вилкою для однофазного струму.

⚠ УВАГА: МІКРОХВИЛЬОВУ ПІЧ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ВМИКАТИ ТІЛЬКИ У ЗАЗЕМЛЕНІ ЕЛЕКТРИЧНІ РОЗЕТКИ.

У випадку несправностей виробник та продавець не несуть жодної відповідальності, якщо вказівки з

встановлення не було дотримано належним чином.

БЕЗПЕКА ВІД МІКРОХВИЛЬ

УВАГА!

Щоби уникнути перегрівання або горіння їжі, важливо не обирати довгі періоди часу або рівні потужності для розігріву невеликих кількостей їжі.

УВАГА!

Якщо ви бачите дим чи вогонь, тримайте дверцята зачиненими, щоби стримати полум'я. Вимкніть піч та вийміть штепсель із розетки або перекрийте печі доступ струму.

УВАГА!

Діти можуть користуватися мікрохвильовою піччю без нагляду дорослих лише у разі, якщо їм пояснили, як безпечно користуватися нею, та як визначити, що вона працює неправильно чи небезпечно.

УВАГА!

Будьте уважні при роботі у функції Гріль. Тримайте маленьких дітей подалі.

- Наше приладдя виконано з врахуванням правил та інструкцій для технічного обладнання. Однак вони не охоплюють усі можливі ризики нещасного випадку.
- Ніколи не залишайте мікрохвильову піч без догляду, особливо використовуючи папір, пластик або інші займісті матеріали. Ці матеріали можуть обвуглитися та загорітися. Небезпека пожежі!

- Перед тим, як використовувати посуд та контейнери у печі, перевірте чи підходять вони для мікрохвиль (див. розділ по типам посуду).
- Силовий кабель не має торкатися частин з гострими кутами або гарячих частин.
- Переконайтесь, що силові кабелі інших електричних приладів не торкаються гарячих дверцят печі. Ізоляція кабелю може розплавитись
- Увага! Не можна використовувати піч, якщо:
 - Дверцята неправильно зачинені;
 - Гачки дверцят пошкоджені;
 - Поверхні контактів між дверцятами та передньою панеллю печі пошкоджені;
 - Скло дверцят пошкоджене;
 - Часто виникають електричні дуги всередині печі, хоча металевих об'єктів там нема;
 - Вентиляційні отвори не можуть бути накриті

ЧИЩЕННЯ:

- Мікрохвильову піч необхідно регулярно чистити. Всі залишки їжі треба видаляти (див. секцію Чистка Печі). Якщо мікрохвильова піч не утримується у чистоті, її поверхня пошкоджується і це може скоротити довговічність печі та навіть призвести до небезпечних ситуацій.
- Поверхні контактів дверцят (передня частина печі та внутрішня частина дверцят) повинні утримуватися дуже

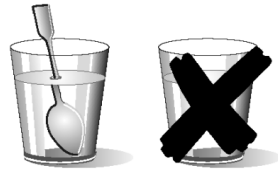
чистими, щоби забезпечити правильне функціонування печі.

⚠ УВАГА:

Ніколи не використовуйте піч, якщо силовий кабель пошкоджено або шафа працює не коректно. Зверніться в Службу Технічної Підтримки!

Уникайте пошкодження печі та інших небезпечних ситуацій, дотримуючись таких інструкцій:

- Не вмикайте піч, якщо підставка для тарілки, що обертається, кільце для тарілки, що обертається та відповідна тарілка не на своєму місці.
- Ніколи не вмикайте пусту мікрохвильову піч. Якщо всередині немає їжі, може виникнути електричне перевантаження та піч може пошкодитись. Небезпека поломки!
- Використовуйте лише спеціальний посуд для мікрохвильових печей.
- Не тримайте жодних легкозаймистих об'єктів всередині печі, оскільки в увімкненій печі вони можуть загорітись.
- Яйця у шкаралупі та цілі варені яйця не можна розігрівати у мікрохвильових печах, тому що вони можуть вибухнути.
- Увага! Не нагрівайте чистий спирт чи алкогольні напої у мікрохвильовій печі
НЕБЕЗПЕКА ПОЖЕЖИ!
- Не нагрівайте рідини та інші продукти у зачинених контейнерах, оскільки вони можуть швидко вибухнути.



Будьте уважні розігрівачи рідини!

Коли рідини (вода, кава, чай, молоко тощо) близькі до кипіння у печі, та їх раптово виймають, вони можуть виплеснутися зі свого контейнеру. Небезпека поранень та опіків! Щоби уникнути таких ситуацій при нагріванні рідин, покладіть чайну ложку або скляну паличку всередину контейнеру.

⚠ СТЕРЕЖІТЬСЯ!

- Щоби уникнути перегрівання або горіння їжі, важливо не обирати довгі періоди часу або рівні потужності для **розігріву невеликих кількостей їжі**. Наприклад, булочка може згоріти за 3 хвилини, якщо обрана потужність надто висока.
- Для приготування грінок, використовуйте лише функцію грилю і наглядуйте за піччю весь час. Якщо ви будете використовувати комбінований режим для приготування грінок, хліб дуже швидко загориться.
- Ніколи не нагрівайте **дитяче харчування** або напої у пляшках або банках із кришками або сосками на них. Після підігріву їжі перемішайте або добре розтрясіть її, щоби рівномірно поширити тепло. Перевірте температуру їжі, перш ніж давати її дитині. **Небезпека опіку!**
- **Ремонт:**
- **Увага – Мікрохвилі! Зовнішнє захисне покриття печі не можна знімати.** Ремонт та установку можуть проводити лише авторизовані сервісні центри.

- **Увага:** Лампочка може бути замінено тільки працівниками Технічної служби.
- Якщо силовий кабель був пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, авторизованими агентами або кваліфікованими техніками, щоби уникнути небезпечних ситуацій. Більш того, для цього ремонту необхідні спеціальні інструменти.
- Ремонт та установка, особливо частин, що знаходяться під напругою, можуть проводитись лише авторизованими техніками.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ КУХОННОГО ПОСУДУ

Функція мікрохвиль

При функції мікрохвиль пам'ятайте, що мікрохвилі відбиваються металевими поверхнями. Скло, фарфор, глина, пластик та бус ага пропускають мікрохвилі.

Тому **металеві каструлі або контейнери із металевими частинами або прикрасами не можна використовувати у мікрохвильовій печі**. Скляний посуд та глина з **металевими інкрустаціями або вмістом** (наприклад, свинцевий кришталь) не можна використовувати у мікрохвильовій печі з функцією духової шафи. **Ідеальними** матеріалами для використання у мікрохвильовій печі є скло, столовий фарфор або глина,

або жаростійкий пластик. Дуже тонке, ламке скло або фарфор слід використовувати лише на короткі проміжки часу (наприклад, розігрів).

Як випробувати посуд, для використання

Покладіть посудину, у якій збираєтесь готувати у піч на 20 секунд на максимальній потужності мікрохвиль. Якщо після цього вона холодна і лише трошки тепла, вона придатна для використання у мікрохвильовій печі.

Гаряча їжа передає тепло посуду, який може стати дуже гарячим. Тому вам слід завжди користуватись **захисними рукавицями!**

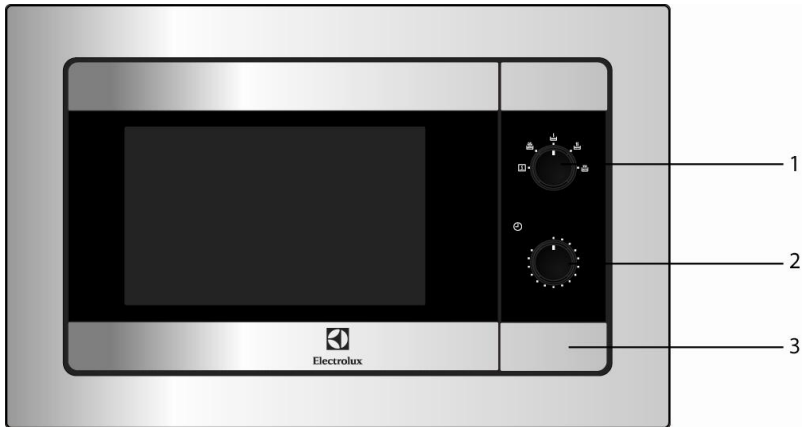
Таблиця посуду

Тип посуду	Тип операції	
	Розморожування / розігрів	Мікрохвилі Приготування
Скло та фарфор 1) Домашнє використання, не вогнестійкий, можна мити у посудомийній машині.	так	так
Глазурований фарфор Вогнетривке скло та фарфор.	так	так
Фарфор, кам'яний посуд 2) Неглазурований або глазурований без металічних прикрас.	так	так
Глиняний посуд 2)		
Глазурований	так	так
Неглазурований	ні	ні
Пластиковий посуд 2)		
Жаростійкі до 100° С	так	ні
Жаростійкі до 250° С	так	так
Пластикові плівки 3)		
Пластикова плівка для їжі	ні	ні
Целофан	так	так
Папір, картон, пергамент 4)	так	ні
Метал		
Алюмінієва фольга	так	ні
Алюмінієві обгортки 5)	ні	так
Аксесуари (металева решітка)	ні	ні

- 1) Без золотих або срібних пластин; не свинцевий кришталь.
- 2) Дотримуйтесь інструкцій виробника!
- 3) Не використовуйте металічні затискачі для закривання кульків. Робіть отвори у кульках.

- 4) Не використовуйте паперові тарілки.
- 5) Лише мілкі алюмінієві контейнери без кришки/верхівки. Не можна, щоби алюміній контактував із внутрішніми стінками печі.

ОПИС ПРИСТРОЮ



1. Вибір потужності
2. Клавiша таймера
3. Клавiша відкриття

ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ

ПРИГОТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

1. Для відкриття дверцят натисніть клавiшу ВІДКРИТИ (OPEN). Спалахне внутрішнє освітлення мікрохвильової печі.
2. Поставте контейнер з їжею на обертову тарілку.
3. Оберіть функцію та час приготування згідно з описом, наведеним у наступних розділах.
4. Зачиніть дверцята.
5. Мікрохвильова піч почне працювати

- i** Коли виставлений час спливе, з печі прозвучить сигнал зумера, і клавiша таймера опиниться там, де написано ZERO

- i** Поворотом відповідної контрольної ручки можна змінити робочий час, рівень потужності або функцію під час роботи печі.

- i** Для проміжків часу, менших за 2 хвилини, встановіть таймер у найвище положення, а потім поверніть у бажане.


- i** Коли Ви завершуєте використання печі, завжди повертайте клавiшу таймера у нульове положення, бо інакше піч почне працювати, як тільки Ви зачините дверцята, і якщо вона буде пустою, то це призведе до збоїв у її роботі.

РОЗМОРОЖУВАННЯ


1. Щоб відкрити дверцята, натисніть на клавiшу ВІДКРИТИ


(OPEN). Спалахне внутрішнє освітлення мікрохвильової печі.

2. Поставте контейнер з їжею на обертову тарілку.
3. Оберіть функцію розморожування та час приготування згідно з описом, наведеним у наступних розділах.
4. Зачиніть дверцята.
5. Мікрохвильова піч почне працювати

 Коли виставлений час спливе, з печі зазвучить сигнал зумера, і

клавiша таймера опиниться там, де написано ZERO.

 Для проміжків часу, менших за 2 хвилини, встановіть таймер у найвище положення, а потім поверніть у бажане.

 Коли Ви завершуєте використання печі, завжди повертайте клавiшу таймера у нульове положення, бо інакше піч почне працювати, як тільки Ви зачините дверцята, і якщо вона буде пустою, то це призведе до збоїв у її роботі.

ОПИС ФУНКЦІЙ КНОПОК

Символ	Потужність	Їжа
	150W	утримання їжі гарячою.
	290W	розморожування
	460W	Швидке розморожування
	650W	Делікатне готування та підігрівання Запікання їжі
	800W	розігрів рідин напівфабрикатів Приготування овочів;

РОБОТА З МІКРОХВИЛЬОВОЮ ПІЧЧЮ

Перш ніж використовувати будь-який посуд, переконайтесь, що його можна використовувати у мікрохвильових печах (див. рекомендації по використанню кухонного приладдя і ємностей).

Обов'язково зробіть надрізи в оболонці продукту, перш ніж починати його приготування.

При нагріванні рідин, використовуйте ємність з великим отвором для виходу пари.

Готуйте їжу відповідно до порад і звертайте увагу на час готування й рівень потужності, зазначені у таблицях.

Пам'ятайте, що наведені значення є орієнтовними і можуть різнитися, в залежності від початкового стану, температури, вологості та типу їжі.

Радимо регулювати час та рівень потужності відповідно до конкретної ситуації. В залежності від їжі, потрібно збільшувати або зменшувати час приготування, а також рівень потужності.

Робота з мікрохвильовою піччю...

- Крупніші кількості продукту передбачають більш тривалий період приготування. Необхідно пам'ятати таке:
 - Подвійна кількість – подвійна потужність
 - Половинна кількість – половинна потужність
- Чим нижча температура продукту, тим більше часу потрібно на приготування.
- Менш щільні продукти досягають готовності швидше.
- Рівномірне розподілення продукту в печі гарантує належні результати. Приготування різних

типів продуктів одночасно можливе, якщо розмістити щільний продукт по краю, а менш щільні у центрі форми.

- Результати виявляються кращими, якщо дати продуктові постояти перед подачею до столу, оскільки приготування продукту продовжується деякий час після вимкнення печі.
- Час приготування може бути скорочене і рідини збережені (продукт не висихає), якщо накрити цей продукт. Кришки повинні бути прозорими для того, щоб крізь них проходила мікрохвильова енергія, і вони повинні мати невеликий отвір для виходу пари.

Важливі поради!

- Яйця у шкаралупі та яйця, зварені на круто, не дозволяється розігрівати у мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути.
- Перед розігріванням або готуванням їжі із шкаралупою або **шкіркою** (напр., яблука, помідори, картопля, ковбаса, сосиски) **проколійте їх виделкою**, щоб вони не відкрилися.
- Коли готується їжа із дуже малою кількістю вологи (напр., **розморожування хліба**, приготування поп-корну тощо), волога випаровується дуже швидко. У цьому випадку під час роботи у приладі утворюється вакуум, і їжа може обвуглитися. Це може пошкодити прилад і посуд, що використовується. Тому піч необхідно налаштувати тільки

на необхідний час і наглядати за процесом готування.

- У мікрохвильовій печі не дозволяється нагрівати велику кількість олії (**смажити**).
- Не розігрівайте будь-яку рідину в герметичному посуді. **Небезпека вибуху!**
- **Алкогольні напої не дозволяється** розігрівати до високих температур. Тому піч потрібно налаштувати лише на необхідний час і наглядати за процесом готування.
- Не нагрівайте у мікрохвильовій печі будь-які вибухові речовини або вибухову рідину.
- Виймайте **попередньо приготовлену їжу із упаковки**, оскільки упаковка не завжди є жаростійкою. Дотримуйтеся вказівок виробника.
- **Якщо одночасно використовуються декілька різних посудин**, напр., чашки, рівномірно розміщуйте їх на тарілці, що обертається.
- Дитячі пляшки або інший **посуд для дитячого харчування** завжди розігрівайте без кришок або сосок. Після розігрівання добре потрусіть, збовтайте їх або розмішайте їжу в


них, щоб забезпечити рівномірний розподіл тепла. Температура посуду є значно нижчою за температуру їжі, що нагрівається. Перевірте температуру їжі перед тим, як давати її дитині, щоб не допустити опіків.

- **Пластикові пакети** не дозволяється закривати металевими заціпками, а тільки пластиковими. Пакет повинен мати декілька отворів, щоб пар міг легко виходити назовні.
- При розігріванні або готуванні їжі переконайтеся, що вона досягає мінімальної температури, яка складає **70°C**.
- Впродовж процесу готування на скляному вікні дверцят може конденсуватися **водяна пара** і через деякий час скрапувати. Це нормально, і кількість конденсованої водяної пари навіть може бути досить значною, якщо температура у приміщенні низька. Це не являє собою будь-якої загрози для безпеки приладу. Після готування видаліть воду, яка утворюється внаслідок конденсації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Живлення	230 -240 V
Потужність живлення	1200 W
Вихідна потужність мікрохвиль	800 W
Частота мікрохвиль	2450 MHz
Зовнішні розміри (ш х в х г)	595 x 370 x 325 mm
Розміри порожнини (ш х в х г)	305 x 210 x 280 mm
Об'єм печі	18 l
Вага	17kg

ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Переробляйте матеріали з
символом .

Складайте упакування до
відповідних контейнерів для їх
переробки.

Допоможіть захистити довкілля та
людське здоров'я та переробити
відходи електричних та електронних
пристроїв.

Не розміщуйте пристрої з символом
 з побутовими відходами.

Віддайте

виріб на Ваше місцеве
переробне підприємство або
зверніться до Вашого
муніципального управління.

