



Skenirajte QR kod  
da biste videli uputstvo.



KORISNIČKO UPUTSTVO

# MIKROTALASNA RERNA

---



Pre početka instaliranja pažljivo pročitajte ova uputstva. To će pojednostaviti instalaciju i obezbediti da se proizvod ispravno i bezbedno instalira. Čuvajte ova uputstva blizu proizvoda nakon instalacije za buduću upotrebu.

**SRPSKI**



MFL05809301  
Rev.00\_072425

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

Autorsko pravo © 2025 LG Electronics. Sva prava zadržana

# SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA BUDUĆU UPOTREBU .....	3
UPOZORENJE .....	3
OPREZ .....	8
ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE .....	13

## MONTAŽA

Pregled proizvoda .....	14
Zahtevi za montažu.....	15

## RAD

Kontrolna tabla.....	16
Vodič za kuhinjski pribor .....	17
Vodič za kuvanje.....	18

## REŠAVANJE PROBLEMA

Često postavljana pitanja.....	20
Pre pozivanja servisa .....	20

# VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

## PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA BUDUĆU UPOTREBU

Naredne bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili nepravilnog korišćenja uređaja. Ove smernice se dele na „**UPOZORENJE**” i „**OPREZ**”, kao što je opisano ispod.

### Bezbednosne poruke



Ovaj simbol se prikazuje i označava situacije i operacije koje mogu da uzrokuju rizik.

Pročitajte pažljivo deo sa ovim simbolom i pratite uputstva da biste izbegli rizike.

#### **UPOZORENJE**



Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do ozbiljne povrede ili smrti.

#### **OPREZ**



Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do manje povrede ili oštećenja uređaja.



Simbol se prikazuje da bi upozorio da je površina vrela.

Nemojte da dodirujete površine tokom upotrebe da biste sprečili rizik od opekotina.

## UPOZORENJE

### **UPOZORENJE**

- Kako biste umanjili rizik od nastajanja požara, strujnog udara ili povrede lica prilikom korišćenja proizvoda, potrebno je poštovati osnovne mere predostrožnosti o bezbednosti, uključujući i one koje slede:

### Tehnička bezbednost

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više, kao i lica sa umanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili upućena u korišćenje uređaja na bezbedan način i razumeju uključene opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne mogu obavljati deca bez nadzora.
- Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje za osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili za osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili imaju pomoć pri korišćenju uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Decu treba nadgledati da bi se obezbedilo da se ne igraju uređajem.
- Da bi se smanjio rizik od opekotina, strujnog udara, telesnih povreda ili izlaganja prekomernoj mikrotalasnoj energiji prilikom korišćenja mikrotalasne rerne, pročitajte sva uputstva pre korišćenja uređaja.
- Uređaj postaje vruć tokom upotrebe. Potrebno je voditi računa da bi se izbeglo dodirivanje zagrejanih elemenata u rerni. Deca mlađa od 8 godina moraju da se drže na bezbednoj udaljenosti, osim kada su neprekidno pod nadzorom.
- Nemojte da pokušavate da neovlašćeno modifikujete ili podešavate ili popravljate vrata, zaptivke na vratima, kontrolnu tablu, bezbednosne prekidače za zaključavanje ili druge delove rerne, što bi uključivalo uklanjanje bilo koje zaštite od izlaganja mikrotalasnoj energiji.
- Samo kvalifikovano servisno osoblje iz servisnog centra kompanije LG Electronics treba da rasklapa, popravlja ili menja uređaj.
- Rizično je da nekvalifikovano lice obavlja servisiranje ili popravke koji uključuju uklanjanje poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji.
- Za razliku od drugih uređaja, mikrotalasna rerma je visokonaponska oprema visoke jačine struje. Nepravilna upotreba ili popravka može da dovede do štetnog izlaganja prekomernoj mikrotalasnoj energiji ili strujnom udaru.
- Ako su vrata ili zaptivke na vratima oštećeni, rerma ne sme da se koristi dok je ne popravi stručno lice.

- Nemojte da koristite mikrotalasnu rernu za kuvanje jaja u ljusci. Unutar ljuske se može nagomilati pritisak koji dovodi do pucanja.
- Tečnosti i druge vrste hrane ne smeju se zagrevati u zatvorenim posudama jer mogu da eksplodiraju. Uklonite plastične zatvarače sa hrane pre kuvanja ili odmrzavanja. Međutim, imajte na umu da u nekim slučajevima hrana treba da bude obavijena plastičnom folijom za zagrevanje i kuvanje.
- Nemojte da koristite jaka abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre metalne strugače za čišćenje stakla na vratima rerne jer mogu da ogrebu površinu, što može dovesti do pucanja stakla.
- Mikrotalasna rerna ne sme da se postavlja u ormar. Mikrotalasna rerna je predviđena za korišćenje u samostojećem obliku.
- Držite uređaj i njegov kabl van domašaja dece mlađe od 8 godina.
- Uređaj nije predviđen za upotrebu uz korišćenje eksternog tajmera ili zasebnog sistema daljinskog upravljanja.
- Ovaj uređaj ne treba da se koristi za svrhe komercijalnog kateringa. Ovaj uređaj je predviđen za upotrebu u domaćinstvu i sličnim primenama kao što su:
  - čajna kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugom radnom okruženju;
  - kuća na farmi;
  - klijenti u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tima;
  - okruženja tipa noćenja sa doručkom.
- Nemojte da postavljate ovaj uređaj unutar mobilnih vozila (kamp vozila).
- Prilikom zagrevanja hrane u plastičnim i papirnim posudama nadzirite rernu zbog mogućnosti paljenja.
- Sadržaj flašica za hranjenje i teglica sa hranom za bebe mora da se meša ili mućka, a temperatura se mora proveriti pre konzumiranja, da bi se sprečile opekotine.
- Koristite samo posude koje su pogodne za upotrebu u mikrotalasnim rernama. U suprotnom se mogu zagrejati i ugljenisati.
  - Uklonite metalne vezice pre korišćenja uređaja.

- Nemojte da koristite drvene posude i keramičke posude koje imaju metalne (npr. zlatne ili srebrne) ornamente.
- Metalne posude za hranu i pića nisu dopuštene tokom kuvanja u mikrotalasnoj rerni. Metalni predmeti naročito mogu dovesti do pojave električnog luka u rerni, što može uzrokovati ozbiljno oštećenje.
- Mikrotalasna rerna je predviđena za zagrevanje hrane i pića. Sušenje hrane ili odeće i zagrevanje jastučića za grejanje, papuča, sunđera, vlažnih krpa ili sličnog može dovesti do rizika od povrede, paljenja ili požara.
- Ako se vidi (ili oslobađa) dim, isključite uređaj ili mu prekinite dovod napajanja i držite vrata zatvorena da bi se suzbio plamen.
- Prilikom zagrevanja tečnosti, npr. supe, soseva i pića u mikrotalasnoj rerni:
  - Izbegavajte korišćenje posuda sa ravnim stranama i uskim vratovima.
  - Nemojte prekomerno da zagrevate.
  - Mešajte tečnost pre postavljanja posude u rernu i ponovo na polovini vremena zagrevanja.
  - Vodite računa prilikom rukovanja posudom.  
Zagrevanje pića u mikrotalasnoj rerni može da dovede do odloženog eruptivnog ključanja, stoga obavezno vodite računa prilikom rukovanja posudom.
  - Nakon zagrevanja ostavite da odstoji u uređaju kratko vreme; ponovo pažljivo mešajte ili promućkajte i proverite temperaturu pre konzumiranja da bi se izbegle opekotine (naročito u slučaju sadržaja flašica za hranjenje i teglica sa hranom za bebe).
- Potrebno je da se rerna redovno čisti i da se uklanjaju ostaci hrane. Ukoliko se rerna ne održava u čistom stanju, može doći do propadanja površine, što može negativno da utiče na radni vek uređaja i može dovesti do opasne situacije.
- Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca, osim ukoliko su starija od 8 godina i pod nadzorom.
- Uređaj se ne sme čistiti parnim čistačem.

- Parni čistač se ne sme koristiti.
- Uređaj postaje vruć tokom upotrebe. Potrebno je voditi računa da bi se izbeglo dodirivanje zagrejanih elemenata u rerni.
- Deci dopustite korišćenje rerne bez nadzora samo kada su im data adekvatna uputstva tako da dete može da koristi rernu na bezbedan način i razume opasnosti zbog nepravilne upotrebe.

## Instalacija

- Uverite se da je utičnica pravilno uzemljena i da kontakt za uzemljenje na kablju za napajanje nije oštećen ili uklonjen iz utikača. Za više detalja o uzemljenju, raspitajte se u centru za podršku korisnika LG Electronics.
- Ovaj uređaj mora da bude uzemljen. Žice mrežnog kabla su obojene u skladu sa sledećim oznakama:
  - PLAVA: neutralno
  - BRAON: pod naponom
  - ZELENA i ŽUTA: uzemljenje
- Budući da boje žica u mrežnom kablju ovog uređaja možda ne odgovaraju oznakama boja koje označavaju terminale u vašem utikaču, postupite na sledeći način:
  - Žica koja je obojena PLAVO mora da se poveže sa terminalom koji je obeležen slovom N ili obojen CRNO.
  - Žica koja je obojena BRAON mora da se poveže sa terminalom koji je obeležen slovom L ili obojen CRVENO.
  - Žica koja je obojena ZELENO i ŽUTO ili ZELENO mora da se poveže sa terminalom koji je obeležen slovom G ili simbolom uzemljenja.



Simbol uzemljenja

- Ovaj uređaj sadrži spoj uzemljenja zbog funkcionalnih svrha.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač, njegov serviser ili lica sličnih kvalifikacija da bi se izbegla opasnost. Nepravilna upotreba može da uzrokuje ozbiljna električna oštećenja.

- Ako se uređaj napaja preko produžnog kabla ili prenosive utičnice, produžni kabl ili prenosiva utičnica moraju da se postave tako da ne budu izloženi prskanju ili prodiranju vlažnosti.
- Ako je kabl za napajanje oštećen ili je otvor utičnice labav, nemojte da koristite kabl za napajanje i obratite se ovlašćenom servisnom centru.

### **Rad**

- Ne treba dopustiti deci da se igraju dodacima ili da se kače na vrata ili bilo koji deo uređaja.
- Kada se uređaj koristi u kombinovanom režimu, deca treba da koriste uređaj isključivo pod nadzorom odraslih, zbog temperature koja se generiše.
- Nikada nemojte da koristite uređaj kada je prazan. Hrana ili voda uvek treba da budu prisutni u uređaju tokom rada da bi se apsorbovala mikrotalasna energija.
- Nemojte da koristite uređaj ako je oštećen. Naročito je važno da se vrata rerne pravilno zatvaraju i da nema oštećenja: (1) vrata (presavijanje), (2) šarki i bravica (slomljene ili olabavljene), (3) zaptivki na vratima i zaptivnih površina. To može da dovede do štetnog izlaganja prekomernoj mikrotalasnoj energiji.
- Nemojte da koristite uređaj za svrhe uklanjanja vlage (npr. korišćenje mikrotalasne rerne za mokre novine, odeću, igračke, električne uređaje, ljubimce ili decu itd.). To može dovesti do ozbiljnog narušavanja bezbednosti kao što su požar, opekotine ili iznenadna smrt izazvana strujnim udarom.
- Obavezno koristite odgovarajuće dodatke u svakom režimu rada. Nepravilna upotreba može da dovede do oštećenja uređaja i dodataka ili do varničenja i požara.

## OPREZ

### OPREZ

- Da bi se smanjio rizik od povrede lica, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom korišćenja ovog uređaja poštujujte osnovne mere predostrožnosti, uključujući i sledeće:

### Instalacija

- Postavite uređaj u skladu sa zahtevima za postavljanje koji su navedeni u ovom priručniku.
- Ostavite najmanje 8 cm slobodnog prostora od prednje površine vrata rerne da biste izbegli slučajno prevrtanje uređaja.
- Obrtno postolje mora uvek da bude na odgovarajućem mestu prilikom korišćenja uređaja.
- Nemojte da blokirate izduvni otvor koji se nalazi na vrhu, dnu ili bočnoj strani uređaja.
- Nemojte da postavljate predmete (kao što su kuhinjske krpe, salvete itd.) između prednje strane uređaja i vrata.
- Da bi se izbegla opasnost zbog nemarnog ponovnog postavljanja toplotne sklopke, ovaj uređaj ne sme da ima napajanje preko eksternog uređaja za uključivanje kao što je tajmer ili da bude povezan na strujno kolo koje redovno uključuje ili isključuje komunalna služba.

### Rad

- Nemojte da dodirujete uređaj (uključujući vrata rerne, spoljašnju površinu kućišta, zadnju površinu kućišta, unutrašnjost rerne, dodatke i posude) tokom režima grilovanja, konvekcijskog režima i radnji automatskog kuvanja. Temperatura dostupnih površina može biti viša kada je uređaj pokrenut. Postoji opasnost od opekotina ukoliko se ne nose debele kuhinjske rukavice.
- Nemojte da postavljate predmete (knjigu, kutiju, flašu sa vodom, vazu itd.) u uređaj. Uređaj se može pregrejati ili zapaliti ili predmet može da padne, uzrokujući povredu lica.

- Nemojte da koristite uređaj kada su vrata otvorena. To može da dovede do štetnog izlaganja prekomernoj mikrotalasnoj energiji.
- Pravilno podesite dužine kuvanja. Male količine hrane zahtevaju kraće vreme kuvanja ili zagrevanja. Prekomerno kuvanje može da dovede do toga da se hrana zapali, što dalje dovodi do oštećenja uređaja.
- Nemojte da koristite proizvode od recikliranog papira. Mogu da sadrže nečistoće koje mogu da uzrokuju pojavu varnica ili požara kada se koriste tokom kuvanja.
- Nemojte da kuvate hranu obmotanu papirnim ubrusima ili novinama, osim ukoliko vaš kuvar sadrži takva uputstva za dato jelo koje kuvate.
- Nemojte da koristite novine umesto papirnih ubrusa za kuvanje.
- Nemojte da koristite uređaj za sušenje novina ili odeće. Mogu da se zapale.
- Nemojte da kuvate jaja u ljusci. Jaja u ljusci i cela tvrdo kuvana jaja ne treba da se zagrevaju u mikrotalasnim rernama jer mogu da eksplodiraju, čak i nakon zagrevanja u mikrotalasnoj rerni. Pritisak se nagomilava unutar jajeta, koje zatim puca.
- Nemojte da pokušavate da pržite u dubokom ulju unutar uređaja. To može da dovede do iznenadnog izlivanja vrele tečnosti.
- Probušite koru krompira, jabuka ili sličnog voća ili povrća pre kuvanja. U suprotnom mogu da puknu.
- Ako se vidi (ili oslobađa) dim, isključite uređaj ili mu prekinite dovod napajanja i držite vrata zatvorena da bi se suzbio plamen.
- Precizno pratite smernice koje izdaje svaki proizvođač kokica.
  - Nikada nemojte da koristite kesu od braon papira za kokičenje.
  - Nikada nemojte da pokušavate da ispečete neispucala zrna.
  - Nemojte da ostavljate uređaj bez nadzora dok se kokice pripremaju.
  - Ako je kokičenje kukuruza neuspešno nakon preporučenog vremena, prekinite kuvanje.
  - Prekomerno kuvanje može da dovede do toga da se kukuruz zapali.

- Povezivanje sa napajanjem može se postići pomoću dostupnog utikača ili preko fiksno povezane žice, pod uslovom da postoji prekidač, u skladu sa pravilima za ožičenja. Korišćenje neodgovarajućeg utikača ili prekidača može da dovede do strujnog udara ili požara.
- Svi ventilacioni otvori treba da budu prohodni tokom kuvanja. Ako se ventilacioni okviri pokriju tokom korišćenja uređaja, uređaj se može pregrijati.

## Održavanje

- Ako je neophodno preduzeti mere opreza tokom korisničkog održavanja, biće dati odgovarajući detalji.
- Nemojte da ispirate posude, tacnu i policu tako što ćete ih ubaciti u vodu odmah nakon kuvanja.
- Isključite utikač i sačekajte da se ohladi pre pranja.
- Uvek koristite rukavice kada uklanjate hranu i dodatke posle kuvanja, jer rerna i dodaci mogu biti vrela.
- Sačekajte da se obrtno postolje ohladi pre uklanjanja iz uređaja.
- Nemojte da dopustite da se hrana ili sredstvo za čišćenje nagomilavaju na zaptivnim površinama uređaja.
- Održavajte čistoću unutrašnje i spoljašnje površine uređaja.

## Čišćenje

Održavajte čistoću unutrašnjosti i spoljašnjosti rerne. Posebno vodite računa o tome da se na unutrašnjem panelu vrata i prednjem okviru ne nagomilavaju ostaci hrane i masnoće. Čistite rernu jednom nedeljno ili češće ukoliko je potrebno.

- Abrzivna sredstva za čišćenje, jastučići od čelične vune, krpe sa hrapavom površinom, papirni ubrusi itd. mogu da oštete kontrolnu tablu i unutrašnjost i spoljašnjost rerne.

## Čišćenje unutrašnjosti

Koristite vlažnu krpu za čišćenje površina na vratima i brisanjem uklonite mrvice između vrata i okvira. Uklonite tragove prskanja masnoća nasapunjanom krpom i zatim isperite i osušite.

- Odmah očistite tragove prskanja mokrim papirnim ubrusom, naročito nakon kuvanja piletine ili slanine.
- Ako se para nagomila na unutrašnjoj ili spoljašnjoj površini vrata rerne, obrišite panele mekom krpom.

### **Čišćenje spoljašnjosti**

Očistite spoljašnju površinu rerne sapunom i vodom. Isperite čistom vodom i osušite mekom krpom ili papirnim ubrusom.

- Nemojte da dopustite da voda iscuri u ventilacione otvore, da biste sprečili oštećenje operativnih delova unutar rerne.
- Potrebno je održavati vrata i zaptivke na vratima u čistom stanju. Koristite samo toplu, sapunjavu vodu, a zatim temeljno isperite i osušite.
- Često brišite metalne delove vlažnom krpom.

### **Čišćenje kontrolne table**

Otvorite vrata da biste sprečili slučajno pokretanje rerne. Obrišite vlažnom krpom, a zatim odmah i suvom krpom.

### **Čišćenje dodataka**

Operite staklenu tacnu i okretni prsten mlakom, sapunjavom vodom. Na teško zaprljanim mestima koristite blago sredstvo za čišćenje i sunder za ribanje. Osušite u potpunosti pre upotrebe.

- Staklena tacna i okretni prsten se mogu prati u mašini za pranje sudova.

## ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE

### Odlaganje starog aparata



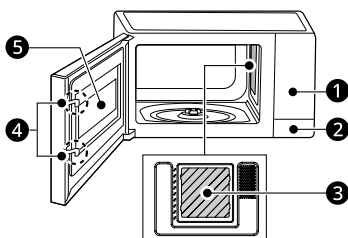
- Ovaj simbol precrtana kanta za smeće pokazuje da električni i elektronski otpad (WEEE) treba da se odlaže odvojeno od običnog komunalnog otpada.
- Stari električni aparati mogu da sadrže otrovne supstance, tako da će pravilno odlaganje Vašeg starog aparata pomoći sprečavanju pojave negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi. Vaš stari aparat može da sadrži delove za višekratnu upotrebu koji se mogu koristiti za zamenu drugih proizvoda i druge vredne materijale koji se mogu reciklirati radi očuvanja ograničenih resursa.
- Vaš aparat možete da odnesete u radnju gde ste ga kupili ili da kontaktirate lokalnu vladinu kancelariju za otpad kako biste dobili informaciju o najbližoj autorizovanoj WEEE stanici za odlaganje ovog otpada. Za najnovije informacije za Vašu zemlju, molimo Vas da pogledate web stranicu [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling).

# MONTAŽA

## Pregled proizvoda

Izgled ili komponente uređaja mogu da se razlikuju od modela do modela.

## Prikaz prednje strane



- ❶ Kontrolna tabla
- ❷ Dugme za otvaranje vrata
- ❸ List liskuna
- ❹ Bezbednosni sistem za zaključavanje vrata
- ❺ Prozor

## ⚠ UPOZORENJE

- Nemojte da koristite rernu kada je prazna ili bez staklene tacne. Najbolje je da se u rerni ostavi čaša vode kada se ne koristi. Voda bezbedno apsorbuje svu mikrotalasnu energiju u slučaju da se rerna slučajno pokrene.

## ⚠ OPREZ

- Da bi se izbegao rizik od telesne povrede ili oštećenja svojine, nemojte da koristite zemljano posuđe, metalno posuđe ili posuđe sa metalnim obodom u rerni.

## NAPOMENA

- Nemojte da vadite listove liskuna iz unutrašnjosti rerne. Služe za zaštitu komponenti mikrotalasne rerne od prskanja hrane.

## Dodatna oprema



- ❶ Staklena tacna
- ❷ Okretni prsten
- ❸ Osovina

## ⚠ OPREZ

- Nemojte da koristite mikrotalasnu rernu bez staklene tacne i okretnog prstena.

## Specifikacije

Napajanje i potrošnja energije mogu se razlikovati u zavisnosti od kupljenog modela. Pogledajte etikete za detalje.

### MS208\*\*\*\* Model

- **Snaga mikrotalasne rerne:** maks. 700 W\*<sup>1</sup>
- **Frekvencija:** 2 450 MHz\*<sup>2</sup>
- **Dimenzije (Š x V x D):** 439 mm x 258 mm x 339 mm
- **Napajanje:** 230 V ~ 50 Hz
- **Potrošnja energije:** mikrotalasna rerna 1 050 W
- **Režim isključenosti za potrošnju energije:** 0,3 W

\*1 IEC 60705 STANDARD KOJI DEFINIŠE OSNOVNE KARAKTERISTIKE PERFORMANSI. Specifikacije podležu promeni bez prethodnog obaveštenja.

\*2 Frekvencija mikrotalasne rerne: 2 450 MHz +/- 50 MHz (grupa 2/klasa B)

Oprema grupe 2: grupa 2 sadrži svu ISM RF opremu u kojoj se namerno generiše radio-frekventna energija u frekventnom opsegu od 9 kHz do 400 GHz i koristi se ili se samo koristi u obliku elektromagnetnog zračenja, induktivnog

i/ili kapacitivnog uparivanja, za tretiranje materijala ili za svrhe provjere/analize.

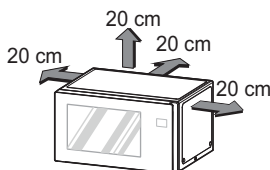
Oprema klase B je oprema pogodna za upotrebu u domaćinstvima i domaćinstvima direktno povezanim na niskonaponsku mrežu napajanja, koja snabdeva objekte koji se koriste za svrhe domaćinstva.

- Postarajte se da mikrotalasna rerna bude jedini uređaj priključen u utičnicu.
- Ako rerna ne radi pravilno, isključite je iz utičnice i zatim je ponovo uključite.

## Zahtevi za montažu

### Lokacija za postavljanje

- 1 Postavite mikrotalasnu rernu na ravnu površinu visine iznad 85 cm.
  - Prednja strana rerne treba da bude najmanje 8 cm udaljena od ivice date površine da bi se sprečilo prevrtanje.
- 2 Potrebno je najmanje 20 cm slobodnog prostora od gornje površine, 20 cm od bočnih strana i 20 cm od zadnje strane rerne za pravilnu ventilaciju.
  - Važno je da postoji slobodan protok vazduha oko rerne.
  - Izduvni otvor se nalazi na donjoj ili bočnoj strani rerne. Ako koristite mikrotalasnu rernu u zatvorenom prostoru ili u kredencu, protok vazduha za hlađenje proizvoda može se smanjiti. To može da dovede do opadanja performansi i skraćenja radnog veka.



- 3 Postavite okretni prsten u rernu, a preko postavite staklenu tacnu.

- 4 Ubacite utikač u utičnicu.

- Nemojte da blokirate izlaz, da bi se sprečilo oštećenje rerne.

### NAPOMENA

- Nemojte da postavljate rernu iznad šporeta na gas ili iznad električnog šporeta.

### Radio-frekventne smetnje

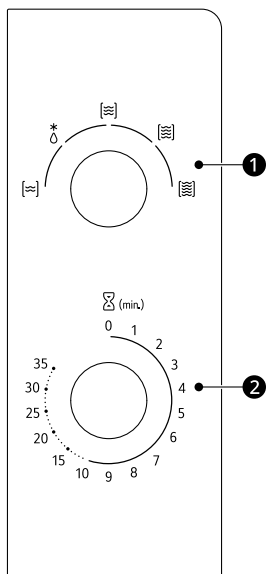
- Prilikom korišćenja mikrotalasne rerne, ako koristite proizvod kao što su radio, televizor, bežični LAN, Bluetooth, medicinska oprema, bežična oprema itd.
- Ako koristi istu frekvenciju kao mikrotalasna rerna, proizvod može da bude izložen smetnjama uzrokovanim ovim proizvodima. Ove smetnje ne znače da je na mikrotalasnoj rerni ili datom proizvodu prisutan problem i to ne predstavlja kvar. Stoga je upotreba bezbedna. Međutim, medicinska oprema može takođe biti izložena smetnjama, zato budite oprezni prilikom korišćenja medicinske opreme u blizini ovog proizvoda.

# RAD

## Kontrolna tabla

### Funkcije kontrolne table

Stvarna kontrolna tabla može da se razlikuje od modela do modela.



#### 1 Snaga

Omogućava izbor željene snage.






#### 2 Tajmer

Dozvoljava izbor željenog vremena kuvanja.

## NAPOMENA

- Ova rerma sadrži ugrađene blokade koje sprečavaju izlaganje prekomernoj mikrotalasnoj energiji. Rerna automatski isključuje bilo koju vrstu kuvanja kada su vrata otvorena.

## Nivoi napajanja mikrotalasne rerne

Nivo snage	Upotreba
 Visoko <b>(100%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuvanje vode.</li> <li>Zapečena mlevena govedina.</li> <li>Kuvanje komada piletine, ribe, povrća i mekih parčića mesa.</li> </ul>
 Srednje visoko <b>(77%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podgrevanje svih vrsta namirnica.</li> <li>Pečenje mesa i živine.</li> <li>Kuvanje pečuraka i školjki.</li> <li>Kuvanje hrane koja sadrži sir i jaja.</li> </ul>
 Srednje <b>(55%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pečenje torti i kolača.</li> <li>Priprema jaja.</li> <li>Kuvanje fila.</li> <li>Priprema pirinča, supe.</li> </ul>
 Srednje nisko <b>(33%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otapanje svih vrsta namirnica.</li> <li>Otapanje putera i čokolade.</li> <li>Kuvanje manje mekih komada mesa.</li> </ul>
 Nisko <b>(17%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omekšavanje putera i krem sira.</li> <li>Omekšavanje sladoleda.</li> <li>Narastanje testa sa kvascem.</li> </ul>

## Uputstva za rad

- Okretno dugme **Snaga** podesite na željeni nivo snage.
- Okretno dugme **Tajmer** podesite na željeno vreme kuvanja.

- Kada se okretno dugme Tajmer uključi, kuvanje odmah počinje.
- Kada se vreme kuvanja završi, zvono će zazvoniti, a lampica se gasi.

## **⚠ UPOZORENJE**

- Ako se rerna ne koristi, vreme uvek podesite na početni položaj.

## **NAPOMENA**

- Da biste osigurali tačno merenje vremena, preporučuje se da okretno dugme **Tajmer** okrenete malo više od željenog vremena kuvanja, a zatim da ga vratite na željeno podešavanje.
- Pritisnite dugme za otvaranje vrata da biste proverili stanje tokom kuvanja. Ako otvorite vrata tokom kuvanja, rerna će se isključiti, a **Tajmer** automatski staje. Ako treba nastaviti s kuvanjem, zatvorite vrata, a rerna će se uključiti i tajmer će nastaviti sa odbrojavanjem.
- Dugme za izbor može da se okreće u smeru kretanja kazaljki na satu i smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu.

## **Vodič za kuhinjski pribor**

### **Posude bezbedne za korišćenje u mikrotalasnoj rerni**

- **Staklo pogodno za rernu:** Staklo koje je otporno na toplotu bezbedno je za mikrotalasnu rernu. Tu spadaju sve vrste posuda za rernu od kaljenog stakla. Međutim, nemojte da koristite osetljivo stakleno posuđe, kao što su visoke čaše bez postolja i vinske čaše, zato što se mogu razbiti tokom zagrevanja hrane.
- **Grnčarija, zemljano posuđe, keramika:** Koristite činije, šolje, tanjire za serviranje, grnčariju, zemljano posuđe, keramiku i velike plitke tanjire bez metalnih ivica. Mnoge posude izrađene od ovih materijala su bezbedne za mikrotalasnu rernu, ali testirajte ih pre upotrebe.
- **Plastika**

- **Plastične posude za čuvanje hrane:** Mogu se koristiti za čuvanje hrane koja se brzo podgreva. Međutim, ne treba da se koriste za čuvanje hrane koja se dugo zagreva u mikrotalasnoj rerni jer vruća hrana na kraju može da deformiše ili istopi plastične posude.

- **Plastične kese za kuvanje:** Pod uslovom da su posebno izrađene za kuvanje, kese za kuvanje su bezbedne za mikrotalasnu rernu. Ne zaboravite da napravite proreze na kesi da bi para mogla da se oslobodi. Nikada nemojte da koristite obične plastične kese za kuvanje u mikrotalasnoj rerni jer će se istopiti i pući.

- **Plastične posude za mikrotalasnu rernu:** Dostupne su posude za mikrotalasnu rernu u različitim oblicima i veličinama. Možda ćete moći da koristite posude koje već imate, tako da nećete morati da investirate u novu kuhinjsku opremu.

- **Papir:** Koristite papirne ubruse, voštani papir, papirne salvete i papirne tanjire bez metalnih oboda ili detalja. Papirni tanjiri i posude su praktični i bezbedni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni, pod uslovom da je vreme kuvanja kratko i hrana koja se kuva ima nizak sadržaj masti i vlažnosti. Papirni ubrusi su takođe veoma korisni za uvijanje hrane i za oblaganje plehova za pečenje u kojima se priprema masna hrana kao što je slanina. Uopšteno izbegavajte papirne proizvode u boji jer se boja može istopiti. Neki reciklirani papirni proizvodi mogu sadržati nečistoće koje mogu da uzrokuju pojavu električnog luka ili požar kada se koriste u mikrotalasnoj rerni.
- **Stono posuđe:** Mnoge posude koje spadaju u grnčariju, zemljano posuđe ili keramiku takođe su bezbedne za mikrotalasnu rernu. Ako imate nedoumice, proverite literaturu koju obezbeđuje proizvođač ili obavite testiranje u mikrotalasnoj rerni. Nemojte da ubacujete tanjire sa oslikanim ukrasima u mikrotalasnu rernu jer farba može sadržati metal i uzrokovati pojavu električnog luka.

### **Posude koje nisu bezbedne za upotrebu u mikrotalasnoj rerni**

- **Metalne posude i Metalna dekoracija**

- Nikada nemojte da koristite metalne posude ili posude sa metalnim obodom u mikrotalasnoj rerni.
- Mikrotalasi ne mogu da prodru u metal. Odbijaće se od svake vrste metalnog predmeta u rerni i uzrokuje pojavu električnog luka, zabrinjavajuće pojave koja je nalik munji.
- Metal štiti hranu od mikrotalasne energije i proizvodi neujednačeno kuvanje. Takođe izbegavajte metalne ražnjiće, termometre, aluminijumske posude, posuđe za jelo sa metalnim okvirom ili metalnim trakama, tepsije itd. Metalni okvir ometa normalno kuvanje i može da ošteti rernu.

- Uvek vodite računa prilikom vađenja posuda iz rerne. Neke posude apsorbuju toplotu iz skuvane hrane i mogu biti vrele.

## Vodič za kuvanje

### Saveti za kuvanje

Pažljivo motrite na hranu u mikrotalasnoj rerni tokom kuvanja. Smernice priložene u receptima za podizanje, mešanje itd. predstavljaju minimalne preporučene korake. Ako se čini da se hrana kuva neujednačeno, jednostavno obavite potrebna podešavanja za otklanjanje problema.

- **Prekrivanje:** Prekrijte tanjir poklopcem, papirom za pečenje (nevoskiranim) ili plastičnom folijom za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Prekrivanjem se zadržavaju toplota i para, što doprinosi bržem kuvanju hrane.
- **Mešanje:** Mešajte od oboda posude ka središtu, budući da se hrana na obodu posude brže zagreva.
- **Vreme tokom kojeg se hrana ostavlja da odstoji:** Vreme kada se hrana ostavi da odstoji omogućava da se dovrši proces kuvanja hrane, kao i da se ukusi sjedine i razviju. Hrana se najčešće ostavlja da odstoji od 3 do 10 minuta nakon što se izvadi iz rerne.
- **Vreme kuvanja:** Podesite vreme kuvanja u skladu sa temperaturom sastojaka. Ledeno hladnim sastojcima je potrebno značajno više vremena da se skuvaju od sastojaka sa sobnom temperaturom.
- **Prskanje:** Hrana sa niskim sadržajem vlage kao što su pečjenja i povrće treba da se popraska vodom pre kuvanja ili da se prekrije da bi se sačuvala vlažnost.
- **Raspoređivanje:** Gornji slojevi jela veće debljine brže se kuvaju od donjih slojeva. Okrenite hranu nekoliko puta tokom kuvanja.
- **Bušenje:** Probušite jelo koje je obloženo ljuskom, kožom ili membranom pre kuvanja, da bi se sprečilo pucanje.
  - U takve vrste namirnica spadaju žumanca i belanca iz jajeta, školjke, ostrige, krompiri i druge vrste povrća i voća koje se spremaju u komadu.

## Testiranje posuda pre upotrebe

Većina vatrostalnih posuda i nemetalnih posuda bezbedna je za upotrebu u rerni. Međutim, neke posude mogu sadržati materijale koji nisu prikladni za upotrebu u mikrotalasnoj rerni. Pratite korake navedene u nastavku da biste saznali da li posude mogu da se koriste u mikrotalasnoj rerni.

- 1 Postavite datu posudu i staklenu mericu napunjenu vodom jednu pored druge izvan rerne.
- 2 Zagrevajte posudu i staklenu mericu 1 minut na VISOKOJ snazi.
  - Ako se voda zagreje, ali posuda ostane hladna na dodir, posuda je pogodna za mikrotalasnu rernu.
  - Ako se temperatura vode ne promeni, ali posuda postane topla, nije pogodna za mikrotalasnu rernu.

### OPREZ

- Neke posude sa visokim sadržajem olova ili gvožđa nisu pogodni za kuvanje u mikrotalasnoj rerni.
- Posude treba da se provere da bi se osiguralo da su prikladne za upotrebu u mikrotalasnoj rerni.

- **Oblik hrane:** Mikrotalasi prodiru samo oko 2 cm u hranu. Samo spoljašnja površina hrane se kuva pomoću mikrotalasnne energije; ostatak se kuva tako što toplota prodire ka unutra.
  - Postavite najdeblje delove jela kao što je meso, živina ili riba prema spoljašnjoj ivici posude da bi moglo ujednačeno da se skuva.
  - Ako je moguće, oblikujte hranu u tanke okrugle skupine ili prstenove.
- **Gustina:** Lagana, porozna hrana kao što su kolači i hlebovi kuva se brže od teže hrane veće gustine, kao što su pečenja i kaserole.
- **Kosti i mast:** Kosti sprovode toplotu, a mast se kuva brže od mesa. Budite obazrivi prilikom kuvanja koščatih ili masnih komada mesa.
- **Količina:** Što više hrane ubacite u rernu, duže je potrebno vreme kuvanja.
- **Zaštita:** Prekrijte uglove četvrtastih posuda trakama aluminijumske folije da biste sprečili prekomerno kuvanje. Nemojte da koristite previše folije i postarajte se da folija bude fiksirana na posudi. Ako se folija previše približi zidovima rerne tokom kuvanja, može da uzrokuje pojavu električnog luka.

# REŠAVANJE PROBLEMA

## Često postavljana pitanja

### Često postavljana pitanja

**P: Šta nije u redu kada svetlo u rerni ne svetli?**

O: Postoji nekoliko razloga zašto svetlo u rerni ne svetli. Ili je sijalica pregorela ili je u pitanju kvar strujnog kola.

**P: Da li mikrotalasna energija prolazi kroz staklo na vratima za pregled?**

O: Ne. Otvori su napravljeni da bi omogućili prolazak svetlosti; međutim, ne oslobađaju mikrotalasnu energiju.

**P: Hoće li mikrotalasna funkcija biti oštećena ako se rerna koristi prazna?**

O: Da. Nikada nemojte da je pokrećete kada je prazna.

**P: Zašto jaja nekada iskoče?**

O: Prilikom pečenja, prženja ili poširanja, žumance može da iskoči zbog nagomilavanja pare u membrani žumanca. Da biste to sprečili, jednostavno probušite žumance pre kuvanja. Nikada nemojte da pripremate jaja sa ljuskom u mikrotalasnoj rerni.

**P: Zašto se preporučuje vreme kada se hrana ostavlja da odstoji nakon kuvanja u mikrotalasnoj rerni?**

O: Nakon što se završi kuvanje u mikrotalasnoj rerni, hrana nastavlja da se kuva tokom vremena kada se hrana ostavi da odstoji. Ovo vreme tokom kojeg se hrana ostavlja da odstoji završava kuvanje ujednačeno u celom jelu. Dužina vremena tokom kojeg se hrana ostavlja da odstoji zavisi od gustine hrane.

**P: Zašto moja rerna ne kuva uvek onoliko brzo koliko je navedeno u vodiču za kuvanje?**

O:

- Ponovo pogledajte vodič za kuvanje i proverite da li pravilno pratite uputstva i da li možete da pronađete šta je mogući uzrok varijacija u vremenu kuvanja.
- Podešavanja za dužinu kuvanja i stepen zagrevanja iz vodiča za kuvanje predstavljaju preporuke, a najčešći problem je navikavanje na rad rerne.
- Varijacije u veličini, obliku, težini i dimenzijama hrane zahtevaju duže vreme kuvanja.
- Na osnovu sopstvene procene i preporuka iz vodiča za kuvanje testirajte karakteristike hrane, kao što biste radili u slučaju standardnog šporeta.

## Pre pozivanja servisa

Ako se pojave sledeći simptomi tokom korišćenja mikrotalasne rerne, proverite je još jednom. Možda nije u pitanju kvar.

## Rad

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
<b>Mikrotalasna rerna se ne pokreće</b>	<p><b>Kabl za napajanje je isključen, vrata su otvorena. Ili vreme kuvanja nije podešeno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priključite kabl za napajanje.</li> <li>• Zatvorite vrata rerne.</li> <li>• Podesite vreme kuvanja.</li> </ul> <p><b>Moguće je da je pregoreo osigurač ili je došlo do iskakanja automatskog prekidača. Ili je uređaj uključen u utičnicu koja ima GFCI (prekidač uzemljenja), a automatski prekidač utičnice je iskočio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite glavnu razvodnu kutiju i zamenite osigurač ili resetujte automatski prekidač.</li> </ul> <p>Nemojte da povećavate kapacitet osigurača. Ako je problem u preopterećenju strujnog kola, kvalifikovani električar treba da ga popravi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetujte automatski prekidač na GFCI-ju. Ako se problem nastavi, pozovite električara.</li> </ul>
<b>Električni luk ili varničenje</b>	<p><b>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je rerna pokrenuta kada je bila prazna.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koristite posude pogodne za mikrotalasnu rernu. Kada imate nedoumica, testirajte posudu pre upotrebe.</li> <li>• Nemojte da pokrećete rernu dok je prazna.</li> </ul>
<b>Neujednačeno skuvana hrana</b>	<p><b>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je podešavanje kuvanja neispravno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testirajte posudu da biste bili sigurni da je pogodna za mikrotalasnu rernu.</li> <li>• Nemojte da kuvate bez staklene tacne.</li> <li>• Okrenite ili mešajte hranu tokom kuvanja.</li> <li>• Odmrzните hranu u potpunosti pre kuvanja.</li> <li>• Koristite odgovarajuće vreme kuvanja i nivo snage.</li> </ul>
<b>Prekomerno skuvana hrana</b>	<p><b>Podešavanja kuvanja i metode nisu ispravni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite vreme kuvanja ili nivo snage.</li> </ul>
<b>Nedovoljno skuvana hrana</b>	<p><b>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je podešavanje kuvanja neispravno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testirajte da li je posuda bezbedna za mikrotalasnu rernu.</li> <li>• Odmrzните hranu u potpunosti pre kuvanja.</li> <li>• Promenite vreme kuvanja ili nivo snage.</li> <li>• Proverite da li su ventilacioni otvori blokirani.</li> </ul>

## 22 REŠAVANJE PROBLEMA

---

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
<b>Nepravilno odmrzavanje</b>	<b>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je podešavanje kuvanja neispravno.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Testirajte da li je posuda bezbedna za mikrotalasnu rernu.</li><li>• Promenite vreme odmrzavanja ili težinu.</li><li>• Okrenite ili promešajte hranu tokom ciklusa odmrzavanja.</li></ul>

# Beleške

