



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 instaliranja, radi buduće upotrebe.

SRPSKI



MFL05895301
Rev.00_042126

www.lg.com

Autorsko pravo © 2026 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	9
ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE	13

MONTAŽA

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

RAD

Kontrolna tabla.....	16
Pre korišćenja	17
Brzo pokretanje.....	18
Režim kuvanja.....	19
Vodič za kuhinjski pribor	21
Vodič za kuvanje.....	22

REŠAVANJE PROBLEMA

Često postavljana pitanja.....	24
Pre pozivanja servisa	24

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.
- Dostupni delovi mogu da se zagreju tokom korišćenja. Malu decu treba držati na bezbednoj udaljenosti.
- 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, rerna 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.
- Uverite se da u unutrašnjosti nema predmeta ili pribora koji nisu pogodni za korišćenje u mikrotalasnoj rerni pre uključivanja uređaja.
- Unutrašnjost rerne nemojte koristiti za skladištenje zapaljivih proizvoda, pribora za kuvanje ili hrane i slično kada se mikrotalasna rerna ne koristi.
- 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.
- Koristite temperaturnu sondu za hranu samo ukoliko je preporučena za ovu rernu.
 - Ne možete da utvrdite da li je temperatura odgovarajuća pomoću neodgovarajuće temperaturne sonde za hranu.
 - Ovaj model ne obezbeđuje temperaturnu sondu za hranu.
- 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.
- Uređaj ne sme da se montira iza ukrasnih vrata radi izbegavanja prekomernog zagrevanja.

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 pregrijati 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 pregrejati.
- Potrebno je voditi računa da se ne pomeri obrtno postolje prilikom uklanjanja posuda sa uređaja.

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 vreli.
- 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.

- Abrazivna 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. Pritisnite **STOP** ili **STOP/CLEAR** nakon čišćenja.

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



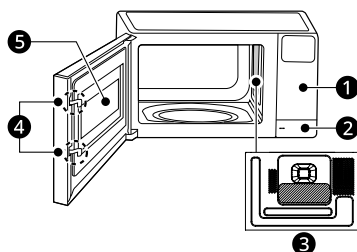
- Ovaj simbol precrtana kanta za smeće pokazuje da električni i elektronski otpad (WEEE) treba da se odlaže odvojeno od običnog komunalnog otpada.
- Stari električni aparati mogu da sadrže otrovne supstance, tako da će pravilno odlaganje Vašeg starog aparata pomoći sprečavanju pojave negativnih posledica 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.

MONTAŽA

Pregled proizvoda

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

Prikaz prednje strane



- ① Kontrolna tabla
- ② Dugme za otvaranje vrata
- ③ List liskuna
- ④ Bezbednosni sistem za zaključavanje vrata
- ⑤ 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



- ① Staklena tacna
- ② Okretni prsten

⚠ 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.

Model MS204***

- **Snaga mikrotalasne rerne:** maks. 700 W*1
- **Frekvencija:** 2 450 MHz*2
- **Dimenzije (Š x V x D):** 455 mm x 252 mm x 320 mm
- **Napajanje:** 230 V ~ 50 Hz
- **Potrošnja energije:** mikrotalasna rerna 1 000 W
- **Režim mirovanja i spavanja za potrošnju energije:** 0,5 W
- **Režim informacija za potrošnju energije:** 0,8 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.

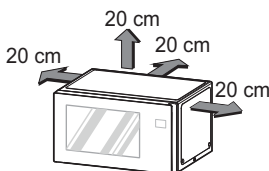
NAPOMENA

- Prilikom dužeg korišćenja na nivoima napajanja od 100% i 80%, izlazna snaga se postepeno smanjuje i omogućava da se spreči električno pregrevanje jedinice.

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.
- 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.

NAPOMENA

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

Radio-frekventne smetnje

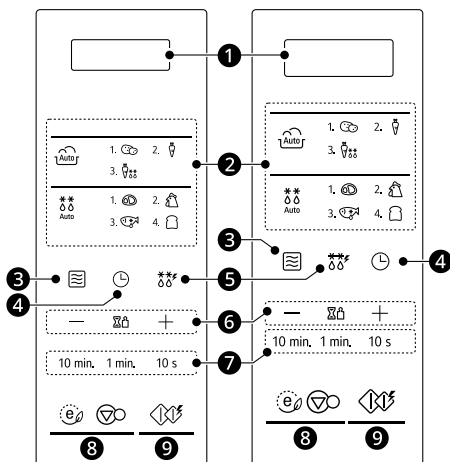
- Prilikom korišćenja mikrotalasne rerne, ako koristite proizvod kao što su radio, televizor, bežični LAN, Bluetooth, medicinska oprema, bežična oprema itd.
- Ako koristi istu frekvenciju kao mikrotalasna rerna, proizvod može da bude izložen smetnjama uzrokovanim ovim proizvodima. Ove smetnje ne znače 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 i ekran mogu da se razlikuju od modela do modela.



1 Ekran

Prikazuje vreme u toku dana, podešavanja vremena kuvanja i izabrane funkcije kuvanja.

2 Automatski režim kuvanja

Pritisnite dugmad za biranje unapred programiranih postavki kuvanja i odmrzavanja za popularne vrste namirnica.

	Automatsko kuvanje
	Pečeni krompir
	Sveže povrće
	Zamrznuto povrće
	Automatsko odmrzavanje
	Meso

	Živina
	Riba
	Hleb

3 Power

Podesite nivo snage kuvanja.

4 Sat

Podesite vreme.

5 Brzo odmrzavanje

Veoma brzo odmrznite 0,5 kg mlevenog mesa.

6 Više/manje

Podesite vreme kuvanja, količinu ili težinu.

7 Vreme

Izaberite vreme kuvanja za recept.

8 STOP/CLEAR

Zaustavite rernu ili izbrišite sve unose.

ECO ON

Omogućava uštedu energije.

9 START

Pritisnite ovo dugme da biste pokrenuli rernu, unesite količinu ili kuvajte na 100% snage kuvanja u trajanju od 30 sekundi.

- Ako pritisnete dugme tokom kuvanja za produžavanje vremena kuvanja za 30 sekundi.

NAPOMENA

- Zvučni signal se emituje svaki put kada pritisnete neki taster. Melodija signalizira završetak rada tajmera ili ciklusa kuvanja.
- Ova rerna sadrži ugrađene blokade koje sprečavaju izlaganje prekomernoj mikrotalasnoj energiji. Rerna automatski isključuje bilo koju vrstu kuvanja kada su vrata otvorena.

Pre korišćenja

Nivoi napajanja mikrotalasne rerne

Ova mikrotalasna rerma je opremljena sa 5 nivoa napajanja koji vam pružaju maksimalnu fleksibilnost i kontrolu nad kuvanjem. Pogledajte tabelu za preporučene nivoe napajanja za različite vrste jela.

- Prilikom dužeg korišćenja na nivoima napajanja od 100% i 80%, izlazna snaga se postepeno smanjuje i omogućava da se spreči električno pregrevanje jedinice.

Nivo snage	Upotreba
Visoko 700 W (100%)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuvanje vode. • Zapečena mlevena govedina. • Kuvanje komada piletine, ribe, povrća i mekih parčića mesa.
560 W (80%)	<ul style="list-style-type: none"> • Podgrevanje svih vrsta namirnica. • Pečenje mesa i živine. • Kuvanje pečuraka i školjki. • Kuvanje hrane koja sadrži sir i jaja.
420 W (60%)	<ul style="list-style-type: none"> • Pečenje torti i kolača. • Priprema jaja. • Kuvanje fila. • Priprema pirinča, supe.
280 W (40%)	<ul style="list-style-type: none"> • Otapanje svih vrsta namirnica. • Otapanje putera i čokolade. • Kuvanje manje mekih komada mesa.
140 W (20%)	<ul style="list-style-type: none"> • Omekšavanje putera i krem sira. • Omekšavanje sladoleda. • Narastanje testa sa kvascem.

Podešavanje sata

Kada se rerma prvi put uključi ili kada se ponovo uspostavi dovod napajanja nakon nestanka struje, sat se vraća na fabričku postavku režima sata u 24-časovnom formatu i na ekranu se pojavljuje 0. Možete da podesite vreme ili da se prebacite na režim sata u 12-časovnom formatu.

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- 2 Pritisnite dugme **Sat** da biste izabrali 12-časovni ili 24-časovni režim sata.
- 3 Pritisnite dugme **Vreme** da biste podesili željeni sat i minute i pritisnite dugme **Sat**.

NAPOMENA

- Da bi se resetovao režim sata, morate da isključite i ponovo povežete kabl za napajanje.
- Ako ne želite da se na ekranu pojavljuje aktuelno vreme, pritisnite **STOP/CLEAR**, nakon što uključite reru u napajanje.
- Kada se rerma ne koristi, ekran se isključuje da radi uštede energije, osim kada se podesi prikaz sata na ekranu.
- Nakon 5 minuta uređaj se automatski prebacuje na režim mirovanja.

Blokada za decu

Koristite bezbednosnu funkciju za zaključavanje kontrolne table i da biste sprečili uključivanje rerne prilikom čišćenja ili sprečili da deca bez nadzora koriste reru.

Podešavanje funkcije Blokada za decu na UKLJUČENO

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- 2 Pritisnite i zadržite **STOP/CLEAR** dok se na ekranu ne pojavi **L** (oko 3 sekunde).

Otkazivanje funkcije **Blokada za decu**

Pritisnite **STOP/CLEAR** i zadržite dok sa ekrana ne nestane **L** (oko 3 sekunde).

NAPOMENA

- Ako se podesi, prikaz aktuelnog vremena ponovo se pojavljuje na ekranu nakon 1 sekunde.
 - Ako je rerna zaključana, na ekranu se prikazuje **L** kada se pritisne bilo koji taster.
 - Otključajte rernu da bi se nastavila normalna upotreba.
-

Brzo pokretanje

Funkcija brzog pokretanja

Ova funkcija vam omogućava da podesite intervale od po 30 sekundi Visoke snage kuvanja svakim pritiskom dugmeta **START**.

Kuvanje u trajanju od 2 minuta pri Visokoj snazi

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
 - 2 Pritisnite **START** četiri puta.
 - Rerna pokreće kuvanje i vreme odbrojava na ekranu.
-

NAPOMENA

- Rerna odmah pokreće kuvanje u trajanju od 30 sekundi na Visokoj snazi kuvanja.
 - Pritiskajte uzastopno **START** da biste produžili vreme kuvanja za po 30 sekundi sa svakim pritiskom dugmeta.
-

Ručno kuvanje

Kada se ne koriste funkcije automatskog kuvanja, vreme kuvanja i nivo snage podešavaju se ručno.

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.

- 2 Pritisnite **Power** dok se na ekranu ne pojavi željeni nivo snage.

- 3 Pritisnite dugme **Vreme** da biste podesili željeno vreme i pritisnite dugme **START**.
-

NAPOMENA

- Ako se ne izabere nivo snage, rerna podrazumevano radi na postavci Visoka snaga.
-

Kuvanje iz dve faze

Programirajte kuvanje iz 2 faze sa različitim nivoima napajanja i vremenima kuvanja.

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
 - 2 Podesite fazu 1
 - 1) Pritisnite **Power** dok se na ekranu ne pojavi željeni nivo snage.
 - 2) Pritisnite dugme **Vreme** da biste izabrali željeno vreme.
 - 3 Podesite fazu 2
 - 1) Pritisnite **Power** dok se na ekranu ne pojavi željeni nivo snage.
 - 2) Pritisnite dugme **Vreme** da biste izabrali željeno vreme.
 - 4 Pritisnite **START**.
-

NAPOMENA

- Na kraju faze 1 oglasi se ZVUČNI SIGNAL i počinje faza 2.
 - Da biste izbrisali program, dvaput pritisnite dugme **STOP/CLEAR**.
-

Ušteda energije

Mikrotalasna rerna vam omogućava uštedu energije isključivanjem ekrana kada ne kuvate u rerni.

Metod 1

1 Pritisnite **STOP/CLEAR**. Na ekranu se pojavljuje 0.

2 Ponovo pritisnite **STOP/CLEAR**. Ekran se isključuje.

Metod 2

1 Pritisnite **STOP/CLEAR**. Na ekranu se pojavljuje 0.

2 Ekran se isključuje nakon 5 minuta od otvaranja ili zatvaranja vrata.

NAPOMENA

- Tokom statusa uštede energije, ako pritisnete bilo koje dugme, ekran se uključuje.

Režim kuvanja

Ova funkcija ima unapred programirana podešavanja za automatsku pripremu određenih jela.

Režim automatskog kuvanja

Automatsko kuvanje vam omogućava da kuvate većinu omiljenih jela sa lakoćom tako što ćete izabrati vrstu hrane i uneti težinu hrane.

1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.

2 Pritisnite **Automatsko kuvanje** dok se na ekranu ne pojavi željena šifra.

3 Izaberite željenu težinu pomoću opcija **Više/manje** i pritisnite **START**.

Meni automatskog kuvanja

Pogledajte sadržaj u nastavku za podešavanje željene šifre i težine.

Ac-1 Pečeni krompir (0,1–1,0 kg)

- Početna temperatura: sobna
- Izaberite krompir srednje veličine 170–220 g
- Krompir operite i osušite. Viljuškom izbušite krompir nekoliko puta.
- Krompir stavite na staklenu okretnu platformu.
- Krompir izvadite iz rerne nakon kuvanja. Ostavite da odstoji pokriven folijom 5 minuta.

Ac-2 Sveže povrće (0,2–0,8 kg)

- Početna temperatura: sobna
- Posuda: činija pogodna za mikrotalasnu rernu
- Povrće stavite u činiju pogodnu za korišćenje u mikrotalasnoj. Dodajte vodu.
- Pokrijte folijom. Nakon kuvanja, promešajte i ostavite da odstoji 2 minuta.
- Vodu dodajte prema količini.
 - 0,2–0,4 kg: 2 kašike
 - 0,5–0,8 kg: 4 kašike

Ac-3 Zamrznuto povrće (0,2–0,8 kg)

- Početna temperatura: zamrznuto
- Posuda: činija pogodna za mikrotalasnu rernu
- Povrće stavite u činiju pogodnu za korišćenje u mikrotalasnoj. Dodajte vodu.
- Pokrijte folijom. Nakon kuvanja, promešajte i ostavite da odstoji 2 minuta.
- Vodu dodajte prema količini.
 - 0,2–0,4 kg: 2 kašike
 - 0,5–0,8 kg: 4 kašike

Režim automatskog odmrzavanja

Rerna ima 4 unapred podešena ciklusa odmrzavanja. Funkcija odmrzavanja obezbeđuje metodu odmrzavanja za zamrznutu hranu. Tabela

za odmrzavanje pokazuje preporučeni ciklus odmrzavanja za različita jela. Funkcija odmrzavanja je praktična jer emituje zvučni signal tokom ciklusa koji vas podseća da proverite, okrenete, razdvojite ili prerasporedite hranu.

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- 2 Pritisnite **Automatsko odmrzavanje** dok se na ekranu ne pojavi željena šifra menija.
- 3 Izaberite željenu težinu pomoću opcija **Više/manje** i pritisnite **START**.
 - Odbrojanje se pojavljuje na ekranu.
- 4 Kada se začuje zvučni signal, otvorite vrata i izvadite delove koji su se otopili i prevrnite hranu.
- 5 Pritisnite **START** da bi ste nastavili ciklus odmrzavanja.

NAPOMENA

- Hrana za odmrzavanje treba da bude u odgovarajućoj posudi pogodnoj za korišćenje u mikrotalasnoj i postavljena bez poklopca na staklenu okretnu platformu.
- Ukoliko je potrebno, zaštitite male delove mesa ili živine ravnim komadićima aluminijumske folije. Ovo će sprečiti zagrevanje tankih delova tokom odmrzavanja. Uverite se da folija ne dodiruje zidove rerne.
- Namirnice poput mlevenog mesa, kotleta, kobasica ili slanine razdvojite što je pre moguće.

Meni automatskog odmrzavanja

Pogledajte sadržaj u nastavku za podešavanje željene šifre i težine.

dEF1 Meso (0,1–4,0 kg)

- Pribor: posuđe za mikrotalasnu (ravan tanjir)
- Mlevena govedina, file od odreska, kockice za paprikaš, šnicla od pečenice, za gulaš, pečeni

vrat, hamburger od govedine, jagnjeći kotleti, rolovano pečenje, kobasica, kotleti (2 cm)

- Treba da odstoji: 5–15 minuta.

dEF2 Živina (0,1–4,0 kg)

- Pribor: posuđe za mikrotalasnu (ravan tanjir)
- Celo pile, bataci, prsa, ćureća prsa (manje od 2,0 kg)
- Treba da odstoji: 20–30 minuta.

dEF3 Riba (0,1–4,0 kg)

- Pribor: posuđe za mikrotalasnu (ravan tanjir)
- File, šnicle, cela riba, plodovi mora
- Treba da odstoji: 10–20 minuta.

dEF4 Hleb (0,1–0,5 kg)

- Pribor: papirni ubrus ili ravan tanjir
- Hleb isečen na kriške, zemičke, bageti itd.
- Razdvojite kriške i postavite između ubrusa ili na ravan tanjir.
- Treba da odstoji: 1–2 minuta.

Režim brzog odmrzavanja

Ova funkcija omogućava ogmrzavanje samo 0,5 kg mlevenog mesa veoma brzo.

- 1 Pritisnite **STOP/CLEAR**.
- 2 Stavite 0,5 kg mesa.
- 3 Pritisnite **Brzo odmrzavanje**.
 - Odbrojanje se pojavljuje na ekranu.
- 4 Kada se začuje zvučni signal, otvorite vrata i izvadite delove koji su se otopili i prevrnite hranu.
- 5 Pritisnite **START** da bi ste nastavili ciklus odmrzavanja.

Meni brzog odmrzavanja

Mleveno meso (0,5 kg)

Uputstva

- Pribor: posuđe za mikrotalasnu (ravan tanjir)
- Treba da odstoji: 5–15 minuta.

Vodič za kuhinjski pribor

Posude bezbedne za korišćenje u mikrotalasnju 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 mikrotalasnju 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 mikrotalasnju 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 mikrotalasnju 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 mikrotalasnju rerni.

- **Stono posuđe:** Mnoge posude koje spadaju u grnčariju, zemljano posuđe ili keramiku takođe su bezbedne za mikrotalasnu rernu. Ako imate nedoumica, proverite literaturu koju obezbeđuje proizvođač ili obavite testiranje u mikrotalasnju 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 mikrotalasnju rerni

- **Metalne posude i Metalna dekoracija**
 - Nikada nemojte da koristite metalne posude ili posude sa metalnim obodom u mikrotalasnju 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 ražnjice, termometre, aluminijumske posude, posuđe za jelo sa metalnim okvirom ili metalnim trakama, tepsije itd. Metalni okvir ometa normalno kuvanje i može da ošteti rernu.

Testiranje posuda pre upotrebe

Većina vatrotalasnih posuda i nemetalnih posuda bezbedna je za upotrebu u rerni. Međutim, neke posude mogu sadržati materijale koji nisu prikladni za upotrebu u mikrotalasnju 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 napunjene 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.
- 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 zagrava.

- **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 pečenja 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.
- **Oblik hrane:** Mikrotalasi prodiru samo oko 2 cm u hranu. Samo spoljašnja površina hrane se kuva pomoću mikrotalasne 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 opazrivi 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: Zašto se zvučni signal oglašava kada se dodirne dugme na kontrolnoj tabli?

O: Zvučni signal se oglašava da bi se osiguralo da je podešavanje pravilno uneto.

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
<p>Mikrotalasna rerna se ne pokreće</p>	<p>Kabl za napajanje je isključen, vrata su otvorena. Ili vreme kuvanja nije podešeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priključite kabl za napajanje. • Zatvorite vrata rerne. • Podesite vreme kuvanja. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite glavnu razvodnu kutiju i zamenite osigurač ili resetujte automatski prekidač. <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"> • Resetujte automatski prekidač na GFCI-ju. Ako se problem nastavi, pozovite električara.
<p>Električni luk ili varničenje</p>	<p>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je rerna pokrenuta kada je bila prazna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koristite posude pogodne za mikrotalasnu rernu. Kada imate nedoumica, testirajte posudu pre upotrebe. • Nemojte da pokrećete rernu dok je prazna.
<p>Netačan prikaz aktuelnog vremena</p>	<p>Prekid napajanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resetujte vreme. Pogledajte odeljak Podešavanje sata da biste resetovali prikaz aktuelnog vremena.
<p>Neujednačeno skuvana hrana</p>	<p>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je podešavanje kuvanja neispravno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testirajte posudu da biste bili sigurni da je pogodna za mikrotalasnu rernu. • Nemojte da kuvate bez staklene tacne. • Okrenite ili mešajte hranu tokom kuvanja. • Odmrzните hranu u potpunosti pre kuvanja. • Koristite odgovarajuće vreme kuvanja i nivo snage.
<p>Prekomerno skuvana hrana</p>	<p>Podešavanja kuvanja i metode nisu ispravni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promenite vreme kuvanja ili nivo snage.
<p>Nedovoljno skuvana hrana</p>	<p>Posuda nije pogodna za mikrotalasnu rernu. Ili je podešavanje kuvanja neispravno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testirajte da li je posuda bezbedna za mikrotalasnu rernu. • Odmrzните hranu u potpunosti pre kuvanja. • Promenite vreme kuvanja ili nivo snage. • Proverite da li su ventilacioni otvori blokirani.

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

Beleške

