

Mikrotalasna pećnica KOR-6L77

MERE OPREZA DA BI SE SPREČILA MOGUĆA OPASNOST

OD PREKOMERNOG DELOVANJA ENERGIJE MIKROTALASA

- a) Ne pokušavajte da koristite mikrotalasnu pećnicu s otvorenim vratima jer rad s otvorenim vratima kao posledicu može izazvati izlaganje štetnom delovanju mikrotalasne energije.
- b) Ne stavljajte nikakve predmete između vrata pećnice i prednje površine i nemojte dopustiti da se na površini za zaptivanje talože ostaci hrane, masnoće ili sredstva za čišćenje.

UPOZORENJE: ako su vrata ili zaptivač vrata oštećeni, mikrotalasna pećnica se ne sme koristiti sve dok ne bude popravljena od strane ovlašćenog servisa.

VAŽNA NAPOMENA

Ako se mikrotalasna pećnica ne održava u dobrom stanju u smislu čišćenja, njena površina se može oštetiti i prouzrokovati kraći radni vek uređaja što može dovesti do opasnih situacija u toku korišćenja.

Specifikacije

Model	KOR-6L77
Voltaža	220-240V, 50Hz
Ulazna snaga	1000W
Izlazna snaga	700W
Kapacitet	20l
Prečnik	255mm
Dimenzije	446x270x319
Težina	10,7kg

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

U P O Z O R E N J E:

Kako smanjiti opasnost od povreda

Da prilikom korišćenja mikrotalasne pećnice smanjite opasnost od požara, električnog udara, povreda osoba i prekomernog izlaganja mikrotalasnoj energiji, pročitajte sledeće osnovne sigurnosne mere:

01. UPOZORENJE: tečnosti i druga hrana ne smeju se grejati u zatvorenim posudama jer može doći do eksplozije.
02. UPOZORENJE: ne uklanjajte zaštitni poklopac mikrotalasne pećnice, to je vrlo je opasno jer može doći do preteranog izlaganja mikrotalasnoj energiji. Za popravku mikrotalasne pećnice obratite se isključivo ovlašćenom servisu.
03. UPOZORENJE: nemojte dozvoliti da deca koriste mikrotalasnu pećnicu bez nadzora, deci je pre korišćenja pećnice potrebno pružiti odgovarajuća uputstva kako bi razumela opasnost od nepravilnog korišćenja.
04. UPOZORENJE: kada se uređaj koristi u kombinovanom načinu rada deca smeju koristiti pećnicu samo uz nadzor odrasle osobe zbog razvoja vrlo visokih temperatura (samo za mikrotalasne pećnice s grilom).
05. Koristite isključivo posuđe pogodno za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici.
06. Mikrotalasnu pećnicu je potrebno je redovno čistiti i ukloniti sve ostatke hrane i masnoće.
07. Posebno pažljivo pročitajte:
"MERE OPREZA DA SE SPREČI MOGUĆA OPASNOST OD PREKOMERNOG DELOVANJA ENERGIJE MIKROTALASA".
08. Kada zagrejavate hranu u plastičnoj ili papirnoj ambalaži držite mikrotalasnu pećnicu pod nadzorom jer postoji mogućnost da se takvi materijali zapale.
09. Ako primetite dim, isključite mikrotalasnu pećnicu i iskopčajte je iz električne mreže, držite vrata zatvorena kako bi ugušili eventualni plamen.
10. Nemojte prekuvati hranu.
11. Nemojte koristiti unutrašnjost mikrotalasne pećnice za odlaganje stvari, ne ostavljajte papirnate predmete, kuhinjski pribor ili hranu u pećnici kada nije u upotrebi.
12. Pre stavljanja hrane u pećnicu, uklonite žičane vezice i metalne ručice sa papirne ili plastične ambalaže.
13. Instalirajte i smestite ovu mikrotalasnu pećnicu samo prema uputstvima iz ove knjižice.
14. Ne zagrejavajte u pećnici jaja u ljusci ili cela tvrdo kuvana jaja jer nakon zagrevanja u mikrotalasnoj pećnici mogu eksplodirati.
15. Mikrotalasnu pećnicu koristite samo u svrhu koja je opisana u ovoj knjižici. Za čišćenje uređaja ne koristite hemijska sredstva koja nagrizaју ili sredstva koja stvaraju paru. Ova mikrotalasna pećnica predviđena je isključivo za kuvanje ili podgrejavanje hrane u domaćinstvu, ne koristite je za industrijsku ili laboratorijsku namenu.
16. Nemojte koristiti uređaj ako je oštećen kabl za električno napajanje ili utikač, ako ne radi ispravno ili ako je oštećen ili mokar. Ako je kabl za električno napajanje oštećen, mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa.
17. Nemojte koristiti i čuvati mikrotalasnu pećnicu na otvorenom prostoru.
18. Nemojte koristiti mikrotalasnu pećnicu blizu vode, blizu kuhinjske sudopere u vlažnim podrumskim prostorijama ili u blizini bazena.
19. Temperatura dostupnih površina pećnice može biti vrlo visoka kada je uređaj u radu. Kabl za električno napajanje držite dalje od vrućih površina i nemojte pokrivati ili blokirati

ventilacione otvore pećnice.

20. Nemojte dozvoliti da kabl za električno napajanje visi preko ruba stola ili radne kuhinjske ploče.

21. Neodržavanje pećnice u čistom stanju može dovesti do oštećenja površina što može uticati na radni vek uređaja a može rezultirati i opasnim situacijama, zato pećnicu treba redovno i pravilno čistiti i uklanjati ostatke hrane i naslage masnoće.

22. Pre serviranja, sadržaj bočica sa dečjom hranom treba promešati i proveriti temperaturu kako bi se sprečile opekotine.

23. Prilikom zagrevanja pića i napitaka u mikrotalasnoj pećnici, može doći do naknadnog jakog vrenja, zato budite pažljivi kada uzimate posudu sa zagrejanom tečnošću

Kako smanjiti opasnost od povreda

Uzemljenje električnog uređaja

OPASNOST

Opasnost od električnog udara

Diranje nekih unutrašnjih delova električnog uređaja može prouzrokovati ozbiljne povrede ili čak i smrt kod ljudi. Nemojte sami rastavljati ipopravljati električni uređaj!

UPOZORENJE

Korišćenje električnog uređaja na nepravilno izvedenoj ili neispravnoj električnoj instalaciji može rezultovati električnim udarom. Ne spajajte električni uređaj na električnu mrežu sve dok uređaj nije pravilno instaliran i uzemljen.

ČIŠĆENJE

Pre čišćenja isključite mikrotalasnu pećnicu iz električnog napajanja.

1. nakon korišćenja očistite unutrašnjost pećnice malo navlaženom krpom,
2. pribor pećnice čistite na uobičajen način pomoću sredstva za pranje i vode,
3. okvir vrata, dihtung i okolni delovi moraju se čistiti pažljivo, pomoću vlažne krpe.

POSUĐE

PAŽNJA

Opasnost od povreda Ne popravljajte mikrotalasnu pećnicu sami, ne uklanjajte zaštitne delove pećnice, to je vrlo opasno jer može doći do prekomernog izlaganja mikrotalasima. Za popravak mikrotalasne pećnice obratite se isključivo servisu

Mikrotalasna pećnica mora biti uzemljena. Uređaj je opremljen kablom za napajanje koji ima žicu za uzemljenje i odgovarajućim utikačem. Utikač mora biti spojen u zidnu utičnicu koja takođe mora biti ispravno uzemljena i instalirana. U slučaju kratkog spoja, uzemljenje smanjuje opasnost od električnog udara. Preporučujemo da u kućnoj električnoj instalaciji za mikrotalasnu pećnicu predvidite zaseban osigurač.

Ako imate bilo kakva pitanja ili ste u nedoumici u vezi uzemljenja ili uputstva o električnom spajanju, obratite se kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisu. Ako nužno morate koristiti produžni kabl, koristite isključivo trožilni produžni kabl koji ima 2 spojna klina i 2 pločice za uzemljenje (šuko utikač). Klasična šuko zidna utičnica (sa 2 spojna utora i 2 spoja za uzemljenje odgovaraće utikaču mikrotalasne pećnice.

1. Kraći kabl za električno napajanje predviđen je zato, da se smanji opasnost od zaplitanja ili da se preko kabla ne saplete.
2. Ako se mora koristiti duži ili čak produžni kabl, pazite na sledeće:
 - tehnički podaci kabla moraju odgovarati tehničkim uslovima električnog uređaja,
 - produžni kabl mora biti 3-žilni sa uzemljenjem.
 - duži kabl treba biti namešten tako da ne prelazi preko kuhinjskih elemenata, ivice stola ili radne kuhinjske površine gde može biti slučajno povučen, takođe treba paziti da ne smeta pri prolaženju kao i da ne bude na dohvataj deci.

Pogledajte stranicu na kojoj se opisuju "materijali koji se mogu koristiti u mikrotalasnoj pećnici ili šta treba izbegavati u mikrotalasnoj pećnici".

Tu je nabrojano nemetalno posuđe koje nije sigurno za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici. Ako ste u nedoumici, možete ispitati posuđe tako da postupite kako sledi:

Ispitivanje posuđa:

1. Napunite posudu koja je sigurna za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici 1 šoljicom hladne vode (250ml) zajedno s posudom koju testirate,
2. Kuvajte na najvećoj snazi 1 minut,
3. Pažljivo opipajte posudu, ako je prazna posuda topla nemojte je koristiti u mikrotalasnoj pećnici,
4. Pazite da se ne prekorači kuhanje od 1 minute.

Materijali koji se mogu koristiti u mikrotalasnoj pećnici:

aluminijumska folija

samo za zaštitu, mogu se koristiti manji komadi da zaštite površinu

kuvanja od prekuvanja, **varničenje se može pojaviti ako je folija preblizu zidova pećnice** ili ako se koristi previše aluminijske folije, folija mora biti udaljena od zidova pećnice najmanje 2,5 cm

posuđe za pečenje	pazite na uputstva proizvođača, dno posuda za pečenje mora biti najmanje 5 mm iznad okretne ploče, nepravilno korišćenje može izazvati oštećenja okretne ploče
posuđe za obrok (porculan / keramika)	samo ako je sigurno za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici, pazite na uputstva proizvođača, nemojte koristiti napuklo ili oštećeno posuđe
staklene zdele	uvek uklonite poklopac, koristite da samo lagano zagrejete hranu, mnoge staklene zdele nisu otporne na visoku temperaturu i mogu pući prilikom zagrevanja
stakleno posuđe	samo ako je otporno na visoke temperature, pazite da takvo posuđe nema metalnu dekoraciju (pozlate i sl.), nemojte koristiti napuknuto ili oštećeno posuđe
posebne vrećice/ambalaža za kuvanje	pazite na uputstva proizvođača, ne zatvarajte takve vrećice metalnom vezicom, probušite vrećicu radi izlaska pare
papirni tanjiri / čaše	za kraće vreme kuvanja i lagano podgrejavanje, ne ostavljajte mikrotalasnu pećnicu bez nadzora kada koristite takve materijale
papirnati ručnici	koristiti samo za pokrivanje hrane pri podgrejavanju i upijanje masnoća, koristiti isključivo na kratke intervale, ne ostavljajte mikrotalasnu pećnicu bez nadzora kada koristite takve materijale
pergament papir	koristiti za pokrivanje da se spreči prskanje ili umotavanje hrane
plastika	samo ako je sigurna za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici i tako označena, pazite na uputstva proizvođača, "plastika sigurna za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici": neke vrste plastičnog posuđa omekšaju kada hrana koja je u njima postane vruća, "vrećice za vrenje" i zatvorene plastične vrećice treba prorezati/probušiti tako da je moguć izlazak pare iz ambalaže
plastični omotači	samo ako su sigurni za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici, koristiti samo za pokrivanje hrane tokom kuvanja da održe vlagu, plastični omotači ne smeju dodirivati hranu,
termometri	samo ako su sigurni za mikrotalasnu pećnicu (za hranu)
voštani ili masni papir	može se koristiti da zadrži vlažnost hrane i za pokrivanje, da se spreči prskanje masti,

Materijali koje treba izbegavati u mikrotalasnoj pećnici

aluminijska posuda	može izazvati varničenje, prebacite hranu u posuđe bezbedno za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici
ambalaža sa metalim ručicama	može izazvati varničenje, prebacite hranu u posuđe bezbedno za korišćenje u mikrotalasnoj pećnici
metalno posuđe ili s metalnim dekoracijama	metal štiti hranu od delovanja mikrotalasa, metalna dekoracija može izazvati varničenje
metalne vezice	moгу izazvati varničenje i uzrokovati vatru u mikrotalasnoj pećnici
papirne vrećice	moгу uzrokovati vatru u mikrotalasnoj pećnici
penasti materijali	kada su izlagani visokim temperaturama penasti materijali se mogu rastopiti i zagaditi tečnost i hranu u unutrašnjosti pećnice
drvo	drveni materijali će se rasušiti kada se koriste u mikrotalasnoj pećnici pa mogu pući

POSTAVLJANJE MIKROTALASNE PEĆNICE

Nazivi delova mikrotalasne pećnice i pribora

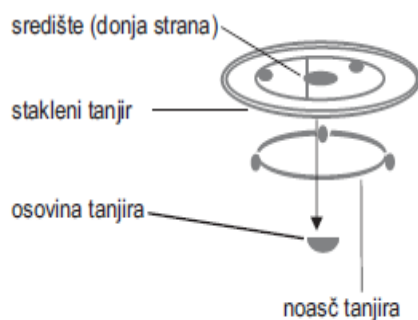
Izvadite pećnicu i sav pribor iz kartonske ambalaže, izvadite sve iz unutrašnjosti pećnice.

Ova mikrotalasna pećnica isporučuje se sa sledećim priborom:

- stakleni tanjir 1
- nosač za tanjir 1
- uputstvo za upotrebu 1



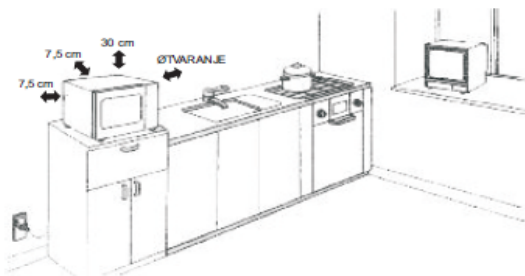
Instalacija tanjira



A) nikada ne stavljajte stakleni tanjir gornjom stranom prema dole, stakleni tanjir nikada ne sme biti zaglavljen,
B) stakleni tanjir i nosač se moraju uvek koristiti utoku kuvanja,
C) prilikom kuvanja, sva hrana i posuđe za hranu moraju biti postavljeni na stakleni tanjir
D) ako se stakleni tanjir ili nosač tanjira pokvare ili polome obratite se ovlašćenom Candy servisu

INSTALACIJA

1. Mikrotalasnu pećnicu postavite na potpuno ravnu površinu koja je dovoljno čvrsta da izdrži težinu pećnice, pazite da oko pećnice ima dovoljno slobodnog prostora radi dobre ventilacije.



Između mikrotalasne pećnice i okolnih površina potreban je minimum slobodnog prostora od 7,5 cm .
Prednja strana uvek mora biti otvorena.

(1) Iznad pećnice ostavite minimalno 30 cm slobodnog prostora.

(2) Ne uklanjajte nožice sa dna pećnice.

(3) Blokiranje ulaznih ili izlaznih otvora može oštetiti pećnicu.

(4) Postavite pećnicu koliko je god moguće dalje od TV ili radio uređaja. Rad mikrotalasa može izazvati smetnje na tim uređajima.

2. Spojite mikrotalasnu pećnicu na standardnu zidnu utičnicu. Pazite da se napon i frekvencija električne instalacije podudara s podacima koji se nalaze na pločici s tehničkim podacima pećnice.

UPOZORENJE: ne postavljajte mikrotalasnu pećnicu na ploču za kuvanje/štednjak ili druga grejna tela, to može oštetiti pećnicu i takvi kvarovi nisu pokriveni garancijom.

Uklanjanje manjih problema u radu

UOBIČAJENE POJAVE	
mikrotalasna pećnica radi smetnje na TV i radio prijemniku	smetnje na TV i radio prijemniku mogu se pojaviti kada je mikrotalasna pećnica uključena, to je slična pojava kao i kod smetnji od malih električnih uređaja kao što su mikser, usisavač prašine, fen za kosu i sl; to je uobičajeno
prigušenje svetla u mikrotalasnoj pećnici	kada se kuva na niskoj snazi mikrotalasa, svetlo u pećnici može se prigušiti; to je uobičajeno
nakupljanje pare na vratima pećnice, vruć vazduh izlazi na izlazne otvore	pri kuvanju, para izlazi iz hrane i višak izlazi van uređaja kroz izlazne otvore ali malo pare može se nakupiti na hladnijim mestima kao što su vrata pećnice; to je uobičajeno
pećnica je slučajno uključena bez stavljene hrane	to ne može oštetiti mikrotalasnu pećnicu ako radi prazna vrlo kratko vreme ali takve slučajeve treba izbegavati

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
mikrotalasna pećnica ne može da se uključi	(1) kabl za električno napajanje nije čvrsto spojen u utičnicu	- iskopčajte kabl i ponovno ga spojite nakon 10 sekundi
	(2) neispravan osigurač ili kratki spoj	- promenite osigurač i proverite električnu instalaciju (neka to učini kvalifikovana osoba)
	(3) problem sa zidnom utičnicom	- ispitajte zidnu utičnicu tako da uključite neki drugi električni uređaj
mikrotalasna pećnica ne greje	(4) vrata pećnice nisu dobro zatvorena	- proverite i zatvorite vrata na ispravan način
stakleni tanjir šumi kada mikrotalasna pećnica radi	(5) prijava ležište valjka i/ili dna pećnice	-pročitajte uputstvo o čišćenju mikrotalassne pećnice i očistite prijave delove