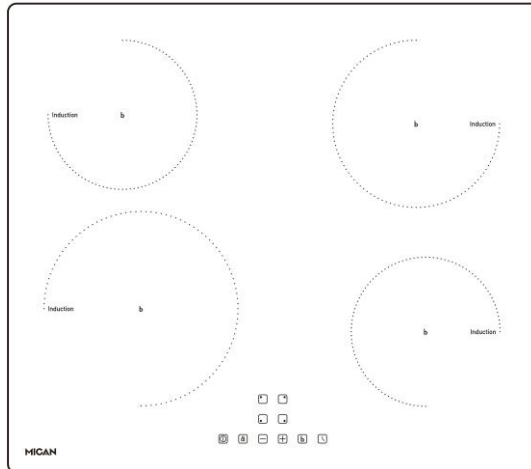


# MICAN

electrify your spirit!



BR. ARTIKLA 26040010/01

BR. MODELA

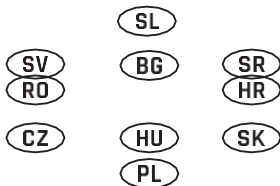
IKA4Z



Indukciona ploča za kuvanje

Uputstva za instalaciju, upotrebu i sigurnost.....SR 2-47

Pristupite veb-stranici ručno ili putem QR koda da biste dobili uputstvo za upotrebu na jezicima navedenim u nastavku♦



XXXLutz	Mömax	Möbelix
<a href="http://www.xxxlutz.de">www.xxxlutz.de</a> 	<a href="http://www.moemax.de">www.moemax.de</a> 	<a href="http://www.moebelix.at">www.moebelix.at</a> 
<a href="http://www.xxxlutz.at">www.xxxlutz.at</a> 	<a href="http://www.moemax.at">www.moemax.at</a> 	

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Hvala Vam što ste se odlučili za MICAN kvalitet. Ovaj proizvod je razvijen od strane našeg tima profesionalaca i u skladu je sa važećim evropskim propisima. U cilju optimalnog korišćenja novog uređaja preporučujemo Vam da pažljivo pročitate ovo uputstvo i sačuvate ga za kasnija korišćenja.

## SADRŽAJ

Važne napomene.....	SR-2
Pregled proizvoda.....	SR-10
Uputstva za ugradnju.....	SR-12
Uputstvo za rad.....	SR-20
Čišćenje i održavanje.....	SR-32
Rešavanje problema.....	SR-35
Prikaz grešaka i inspekcija.....	SR-38
Tehnički podaci.....	SR-40
Odlaganje vašeg korišćenog uređaja.....	SR-43

## Važne napomene

Da biste smanjili rizik od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, povreda ili opekotina prilikom korišćenja ovog proizvoda, neophodno je da se pridržavate osnovnih sigurnosnih mera navedenih u nastavku.

### SIGURNOSNE NAPOMENE

1. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima.
2. Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, ukoliko se ove osobe nadziru ili su upućene u bezbednu upotrebu uređaja i ako razumeju opasnosti vezane za njegovo korišćenje. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje deca ne smeju obavljati bez nadzora.

3. UPOZORENJE: Tokom upotrebe, uređaj i njegovi dostupni delovi postaju vrući. Mora se voditi računa da se ne dodiruju grejni elementi. Držite decu mlađu od 8 godina dalje od uređaja, osim ukoliko su pod stalnim nadzorom.
4. PAŽNJA: Ukoliko je strujni kabl oštećen, a u cilju izbegavanja opasnosti, kabl mora zameniti proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice.
5. UPOZORENJE: Kuvanje hrane sa masnoćom ili uljem na ploči za kuhanje bez nadzora može biti opasno i dovesti do požara. NIKADA ne pokušavajte da ugasite požar vodom. Umesto toga, isključite uređaj, a zatim ugasite plamen, na primer uz pomoć poklopca ili protivpožarnog prekrivača.
6. PAŽNJA: Proces kuhanja se mora nadzirati. Kratak proces kuhanja treba kontinuirano nadzirati.
7. UPOZORENJE: Opasnost od požara: Na površine za kuhanje nikada nemojte postavljati bilo kakve predmete.

8. PAŽNJA: Ako je površina napukla, isključite uređaj iz struje kako biste izbegli rizik od strujnog udara.
9. Ne koristite paročistač.
10. Uredaj nije koncipiran za rad sa eksternim vremenskim prekidačem ili zasebnim sistemom daljinskog upravljanja.
11. U fiksnoj električnoj instalaciji, sklopka koja odvaja aparat u svim polovima mora biti ugrađena u skladu sa pravilima instalacije.
12. UPOZORENJE: Koristite isključivo zaštitne sklopke za ploče za kuvanje koje je proizvođač predviđao ili u uputstvu za upotrebu označio pogodnim, ili zaštitne sklopke integrisane u uređaj. Upotreba neodgovarajućih zaštita može dovesti do nesreća.
13. Modifikacija određenih delova vašeg kućnog aparata nosi rizike. Molimo vas da se uverite da imate potrebne veštine i sav alat potreban za bezbedno samostalno obavljanje

popravke. U suprotnom, pozovite ovlašćeno stručno lice.

14. Metalni predmeti poput noževa, viljuški, kašika i poklopaca ne smeju se stavljati na ploču za kuvanje jer se mogu zagrejati.
15. Nakon korišćenja ploče za kuvanje, isključite uređaj pomoću upravljačkih jedinica i ne oslanjajte se na senzor šerpe.
16. Ovaj uređaj generiše magnetno polje u neposrednoj blizini.
17. PAŽNJA: Osobe sa PEJSMEJKEROM moraju da se uvere da njihov uređaj ispunjava važeće standarde. Posavetujte se sa proizvođačem ili svojim doktorom kako biste isključili moguće nekompatibilnosti.
18. Ovaj uređaj generiše kratkotrajna magnetna polja. Osobe sa drugim medicinskim elektronskim uređajima (npr. slušnim aparatima) moraju da se uvere da njihovi uređaji ispunjavaju standarde elektromagnetne kompatibilnosti.
19. Ovaj uređaj je namenjen samo za upotrebu u domaćinstvu. Ako imate pitanja, kontaktirajte proizvođača.

20. Ambalažni materijal (plastične kese, stiropor itd.) držite van domaćaja dece - postoji opasnost od gušenja.
21. U cilju izbegavanja strujnog udara: Popravke treba da obavlja samo korisnička služba.
22. Instalaciju i povezivanje mora obaviti kvalifikovano osoblje u skladu sa uputstvima proizvođača i lokalnim propisima.
23. Ploču za kuvanje mora da instalira i uzemlji kvalifikovano osoblje. Obavljajte samo preporučeno održavanje. Ostale popravke obavljaju samo tehničari.
24. Ploča za kuvanje ima ventilator sa odvodom vazduha ispod radne ploče. Kod fioka ispod: Ne skladištite papir ili lake predmete jer mogu biti usisani i oštetiti ventilator.
25. Ne koristite aluminijumsku foliju za pokrivanje ploče za kuvanje.
26. Ne ostavljajte kuhinju bez nadzora kada pržite ili pečete sa puno ulja/masti. U slučaju da se mast zapali: Nikada ne gasite vodom! Ugasite plamen poklopcem i isključite ploču za kuvanje.

27. Ne nastavljajte sa upotrebom ako je staklena površina oštećena. Voda ili sredstva za čišćenje mogu ući unutra.
28. Držite zapaljive materijale (papir, plastiku) ili tečnosti podalje od ploče za kuvanje. Metalni delovi se mogu zagrejati.
29. Deca ne smeju biti ostavljena bez nadzora u kuhinji kada je ploča za kuvanje uključena.
30. Ne koristite ploču za kuvanje kao prostor za odlaganje stvari tokom rada - zone za kuvanje ostaju vruće.
31. Nakon isključivanja, indikator preostale topote („H“) pokazuje koje su zone još uvek vruće (pogledajte poglavlje o upotrebi).
32. Ne zagrevajte hermetički zatvorene posude - opasnost od eksplozije! Takođe se odnosi i na druge površine za kuvanje.
33. Ne stavljajte metalni pribor na ploču za kuvanje - može se zagrejati i izazvati opekom.
34. Ne stavljajte metalni pribor na ploču za kuvanje - može se zagrejati i izazvati opekom.

35. Uredaj ima zaštitu za decu i sprečavanje slučajnog aktiviranja (pogledajte poglavlje o upotrebi).
36. Staklena površina ostaje hladna tokom kuvanja. Zone za kuvanje se aktiviraju samo sa odgovarajućim šerpama.
37. Radi EMC usklađenosti, upravljanje dodirom je optimalno kalibrисано.
38. Ručno isključite zone za kuvanje nakon upotrebe - ne oslanjajte se na detekciju šerpi.
39. Grejni elementi rade samo sa magnetnim šerpama koje su napravljene od feromagnetskog materijala (npr. gvožđa). Proverite pomoću magneta.
40. Senzor prati temperaturu elektronike. U slučaju pregrevanja, ploča za kuvanje automatski smanjuje snagu ili se isključuje.
41. Fiksna električna instalacija mora da sadrži sklopku koja odvaja aparat u svim polovima.
42. Ovaj uredaj ima funkcionalno uzemljenje.
43. U vezi sa dimenzijama prostora predviđenog za ugradnju uredaja, merama i položajem materijala za pričvršćivanje unutar

tog prostora, minimalnim razmacima između delova uređaja i okolne konstrukcije, minimalnih veličina otvora za ventilaciju i njihovim ispravnim rasporedom, kao i priključivanjem uređaja u struju, molimo vas da pročitate sledeće poglavlje.

44. Trajno postavljeni kablovi moraju biti opremljeni odgovarajućom sklopkom koja odvaja aparat u svim polovima.
45. Ukoliko je strujni kabl oštećen, a u cilju izbegavanja opasnosti, mora ga zameniti proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice.

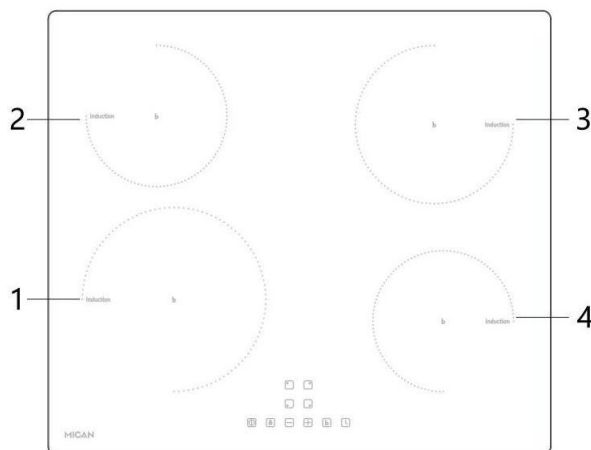
### **Upotreba u skladu sa namenom**

Uredaj je pogodan samo za električnu pripremu hrane u specijalnim šerpama i tiganjima. Svaka druga upotreba se smatra nepravilnom. Pogodan je za upotrebu samo u suvim zatvorenim prostorijama. Uredaj nije namenjen za komercijalnu upotrebu, već isključivo za upotrebu u privatnim domaćinstvima. Bilo kakva druga upotreba ili modifikacija uređaja nije predviđena i strogo je zabranjena. Ne prihvata se nikakva odgovornost za štetu nastalu usled nepravilne upotrebe ili nepravilnog rukovanja.

## Pregled proizvoda

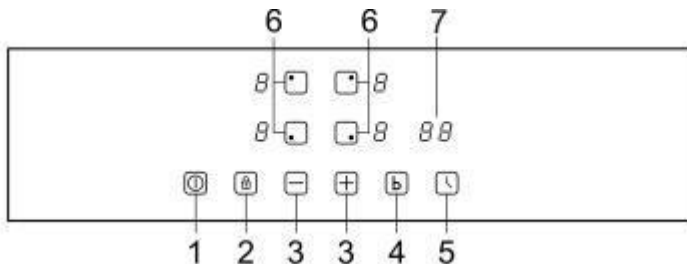
Uverite se da su svi delovi sadržani u pakovanju uređaja. Ako imate problem sa uređajem ili delovima, obratite se lokalnom servisnom centru ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

### Prikaz odozgo



1. Zona maks. 2300 W
2. Zona maks. 1500 W
3. Zona maks. 2100 W
4. Zona maks. 1500 W
5. Upravljačko polje

## Upravljačko polje



1. ON/OFF
2. Zaštita za decu
3. Izbor stepen snage
4. Booster funkcija
5. Podešavanje tajmera
6. Izbor zone grejanja
7. Tajmer

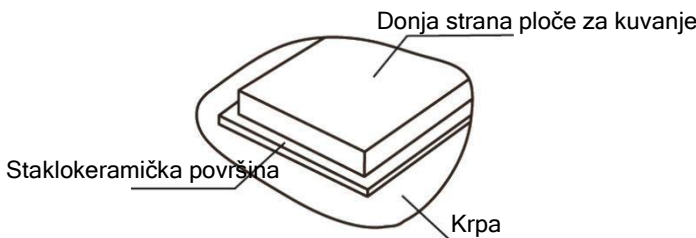
## Komponente

Naziv dodatka	Količina	Slika
Sunderasta traka	1	
Kopča	4	
Vijak	4	

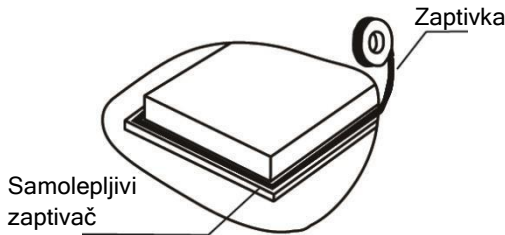
## Uputstva za ugradnju

### Izbor uređaja za instalaciju

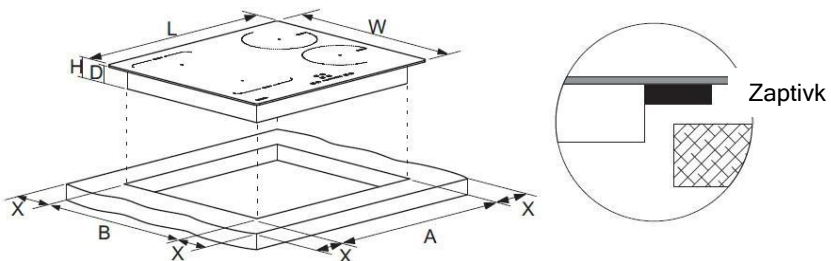
- Isecite radnu površinu prema dimenzijama prikazanim na crtežu.
- Za instalaciju i upotrebu, oko otvora se mora održavati minimalno rastojanje od 50 mm.
- Uverite se da debljina radne površine iznosi najmanje 30 mm. Molimo vas da za radnu površinu izaberete materijal otporan na toplotu kako biste izbegli ozbiljne deformacije izazvane toplotnim zračenjem sa ploče za kuvanje. Kao što je prikazano ispod:
- Postavite peškir ili krpu na radnu površinu i postavite ploču za kuvanje naopako na zaštićenu površinu.



- Postavite zaptivnu traku koja je isporučena sa pločom za kuvanje na radnu površinu.
- Ne koristite silikon. Postavite zaptivku na ivicu donje strane ploče za kuvanje, ostavljajući razmak od približno 3 mm od ivice stakla.
- Odsecite višak i spojite oba kraja zaptivke tako da se poklapaju.



**Pažnja!** Materijal radne površine mora biti ili impregnirano drvo ili neki drugi izolacioni materijal.



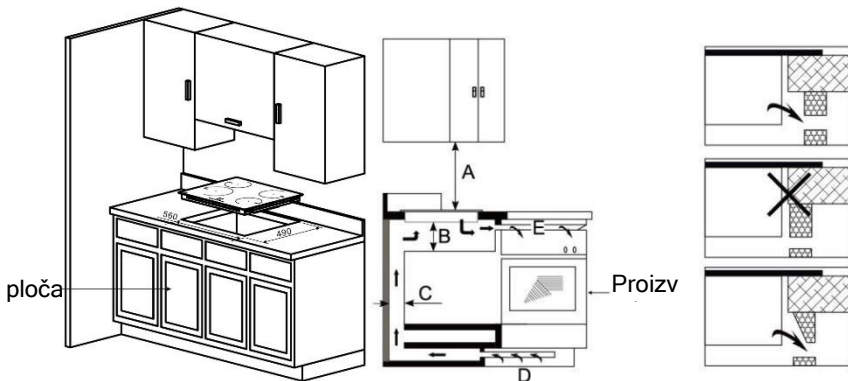
Tip	L (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)
IKA4Z	590	520	60	56	560	490	50



Uverite se da oko ploče za kuvanje postoji dobra cirkulacija vazduha i da otvori za ulaz i izlaz vazduha nisu blokirani.

Proverite da li se ploča za kuvanje nalazi u dobrom radnom stanju. Kao što je prikazano ispod.

Napomena: Sigurnosni razmak između ploče za kuvanje i elementa iznad ploče treba da bude najmanje 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	bar 50	bar 20	Uvlačenje vazduha	Izlaz za vazduh 5 mm

### Pre ugradnje ploče za kuvanje

- Radna površina je pravougaona i ravna, a nijedan element ne ometa potreban prostor.
- Radna površina je od materijala otpornog na toplotu.
- Ako je ploča za kuvanje instalirana iznad rerne, rerna ima ugrađen ventilator za hlađenje.
- Instalacija je u skladu sa svim zahtevima u pogledu rastojanja i važećim standardima i propisima.
- Odgovarajući uređaj za isključivanje svih polova, koji omogućava potpuno isključivanje iz struje, integrisan je u fiksnu instalaciju i montiran je i postavljen u skladu sa

lokalnim pravilima i propisima za instalaciju.

- Uredaj za isključivanje svih polova mora biti odobrenog tipa i imati razmak od 3 mm između kontakata u svim polovima (ili u svim aktivnim [faznim] provodnicima ako lokalni propisi o ožičenju dozvoljavaju ovo odstupanje od zahteva).
- Uredaj za isključivanje svih polova je korisniku lako dostupan kada je ploča za kuvanje ugrađena.
- U slučaju sumnje, obratite se lokalnim građevinskim vlastima i propisima.
- Koristite površine otporne na toplotu i koje se lako čiste (npr. keramičke pločice) za zidne površine oko ploče za kuvanje.
- Donji deo kućišta indukcionog šporeta mora ili da primi uređaj poput rerne, ili da bude pokriven pločom.

### Nakon ugradnje ploče za kuvanje

- Kablu napajanja ne može da se pristupi preko vrata elementa ili fioke.
- Postoji dovoljan protok vazduha od spoljašnje strane elementa do dna ploče za kuvanje.
- Ako se ploča za kuvanje ugrađuje iznad fioke ili ormarića, ispod njene osnove

se mora postaviti termoizolaciona barijera.

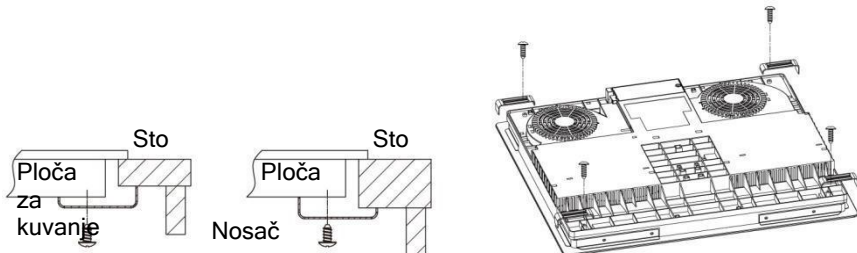
- Uredaj za isključivanje svih polova je korisniku lako dostupan.

### Pre postavljanja stezaljki za pričvršćivanje

Uredaj postavite na stabilnu, ravnu površinu (koristite ambalažu). Nemojte primenjivati silu na upravljačke elemente koji vire iz ploče za kuvanje.

### Postavljanje stezaljki za pričvršćivanje

- Pričvrstite ploču za kuvanje na radnu površinu tako što ćete nakon ugradnje zavrnuti četiri nosača na donjoj strani ploče za kuvanje (pogledajte sliku).
- Prilagodite položaj nosača debljini različitih radnih površina.



## Mere predostrožnosti

- Ploču za kuvanje mora da instalira kvalifikovano osoblje ili tehničar. Mi ćemo vam staviti stručnjake na raspolaganje. Nikada nemojte pokušavati da sami izvršite instalaciju.
- Ne montirajte ploču za kuvanje iznad frižidera, mašina za pranje sudova i mašina za sušenje veša.
- Da biste povećali pouzdanost ploče za kuvanje, instalirajte je na način koji obezbeđuje optimalno odvođenje toplote.
- Zid i indukovana zona grejanja iznad radne površine moraju biti otporni na toplotu.
- U cilju izbegavanja oštećenja, sendvič sloj i lepak radne ploče treba da budu otporni na visoke temperature.
- Zabranjeno je korišćenje paročistača.
- Ova ploča za kuvanje sme da se priključi samo na napajanje sa sistemskom impedansom od 0,427 oma ili manje. Ako je potrebno, pitajte svog mrežnog operatera o impedansi mreže.

## Priklučivanje ploče za kuvanje u struju



Ovu ploču za kuvanje sme da priključi u struju samo odgovarajuće kvalifikovana osoba.

Pre nego što priključite ploču za kuvanje u struju, proverite da li:

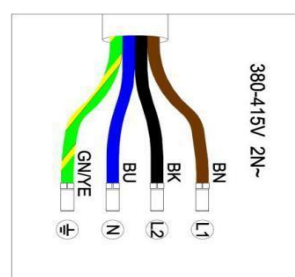
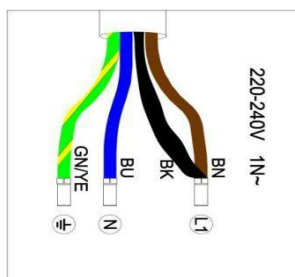
- je kućna instalacija pogodna za potrošnju energije ploče za kuvanje.
- napon odgovara vrednosti naznačenoj na tipskoj pločici.
- kablovi za napajanje odgovaraju opterećenju navedenom na tipskoj pločici. Za priključivanje ploče za kuvanje na električnu mrežu nije dozvoljeno korišćenje adaptera, reducira niti račvanja budući da bi ovo moglo dovesti do pregrevanja i požara.

Kabl za napajanje ne sme dolaziti u dodir sa vrućim delovima i mora biti postavljen tako da njegova temperatura nigde ne prelazi  $75^{\circ} \text{ C}$ .



Proverite sa kvalifikovanim električarom da li je kućna instalacija odgovarajuća i bez izmena.

Izmene sme da vrši samo kvalifikovani električar.



- Ako je kabl oštećen ili ga je potrebno zameniti, u cilju izbegavanja nezgoda, to treba da uradi serviser sa odgovarajućim alatima.
- Ukoliko se uređaj priključuje direktno na električnu mrežu, obavezno instalirati zaštitni prekidač koji odvaja aparat u svim polovima sa minimalnim razmakom od 3 mm između kontakata.
- Instalater mora da se uveri da je električno povezivanje izvršeno ispravno i da je u skladu sa bezbednosnim propisima.
- Kabl ne sme biti prignječen niti stisnut.
- Kabl mora redovno da se proverava i sme ga zameniti samo odgovarajuće kvalifikovana osoba.

## Uputstvo za rad

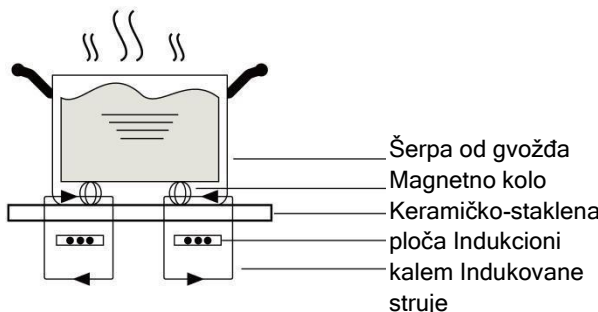
Ne.	Referentna vrednost	Opis
1		ON/OFF: Uključuje ili isključuje uređaj.
2		ZAŠTITA ZA DECU: Pritisnite taster jednom da aktivirate zaključavanje. Ostali tasteri ne rade kada je zaključavanje aktivirano. Pritisnite i zadržite taster da biste otključali.
3		UP: Povećajte nivo snage ili produžite tajmer.
4		DOWN: Smanjuje nivo snage ili skraćuje vreme.
5		BOOSTER: Aktivira Booster funkciju.
6		TAJMER: Podesite tajmer.
7		GORNJA LEVA PLOČA ZA KUVANJE: Izaberite gornju levu ploču za kuvanje.
8		GORNJA DESNA PLOČA ZA KUVANJE: Izaberite gornju desnú ploču za kuvanje.
9		DOLE LEVO: Izaberite donju levu ploču za kuvanje.
10		DONJA DESNA PLOČA ZA KUVANJE: Izaberite donju desnú ploču za kuvanje.
11		Prikaz tajmera: Prikazuje preostalo vreme kuvanja.
12		Tajmer

## Pre upotrebe nove ploče za kuvanje

- Pročitajte ovo uputstvo i obratite posebnu pažnju na odeljak „Sigurnosne napomene“.
- Uklonite sve zaštitne folije koje se eventualno još nalaze na vašoj indukcionoj ploči za kuvanje.

## Indukpciono kuvanje

Indukpciono kuvanje je bezbedna, napredna, efikasna i ekonomična tehnologija kuvanja. Funkcioniše pomoću elektromagnetskih vibracija koje generišu toplotu direktno u tiganju, a ne indirektno zagrevanjem staklene površine.



## Korišćenje upravljačkih elemenata na dodir

- Upravljački elementi reaguju na dodir, tako da ne morate da primenjujete nikakav pritisak.
- Koristite jagodicu prsta, a ne vrh.
- Svaki put kada se dodir registruje, čuće se zvučni signal.
- Uverite se da su upravljački elementi uvek čisti i suvi i da ih ne prekriva nikakav predmet (npr. pribor ili krpa). Čak i

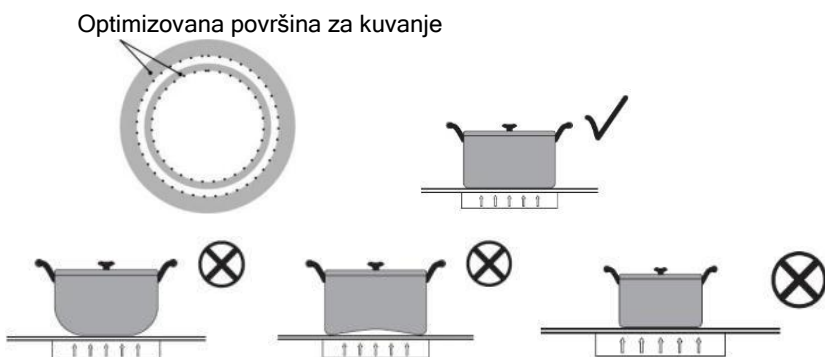
tanak sloj vode može otežati korišćenje upravljačkih elemenata.

#### Izbor odgovarajućeg posuđa za kuvanje

- Koristite samo posuđe sa dnom koje je pogodno za indukciono kuvanje. Obratite pažnju na simbol za indukciju na pakovanju ili na dnu šerpe.
- Možete proveriti da li je vaše posuđe pogodno tako što ćete izvršiti magnetni test. Postavite magnet na dno tiganja. Ako se zalepi, tiganj je pogodan za indukciju.
- Ako nemate magnet:
  1. Sipajte malo vode u tiganj koji želite da proverite.
  2. Pratite korake iz odeljka "Kako započeti proces kuvanja".
  3. Ako „ne treperi na displeju i voda se zagreva, šerpa je pogodna.
- Posuđe od sledećih materijala nije pogodno za indukciju: čisti nerđajući čelik, aluminijum ili bakar bez magnetnog dna, staklo, drvo, porcelan, keramika i kamenina.

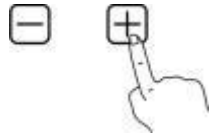
Veličina zone (prečnik/mm)	Minimalna veličina posuđa (prečnik/mm)
160	120
180	140
210	180

- Kod nekih ploča za kuvanje unutrašnji prečnik je označen svetlijom ivicom. Ovo korisniku savetuje da izabere manju površinu za kuvanje, ako je dostupna, i da koristi tiganj manjeg prečnika radi postizanja optimalnih rezultata i efikasnosti. Međutim, možete koristiti i šerpe sa manjim prečnikom od ove granične vrednosti. Šerpe i tiganji moraju biti postavljeni tačno na sredinu ploče za kuvanje.
- U nekim zonama za kuvanje unutrašnji prečnik je označen svetlijom ivicom, koja korisniku savetuje da izabere manju zonu kuvanja, ako je dostupna, i koristi tiganj manjeg prečnika. Ovo služi za postizanje optimalnih rezultata i efikasnosti. Međutim, možete koristiti i tiganje sa manjim prečnikom od ove granične vrednosti.

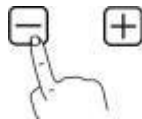


## Kako početi sa kuhanjem

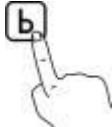
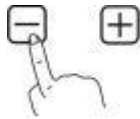
Nakon uključivanja se oglašava zvučni signal, a svi indikatori svetle 1 sekund pre nego što se ugase, što označava da je ploča za kuhanje prešla u režim mirovanja.

<p>1. Dodirnite prekidač UKLJUČENO/ISKLJUČENO, svi indikatori pokazuju "-".</p>	
<p>2. Postavite odgovarajući tiganj na željenu zonu za kuhanje. Pre upotrebe, uverite se da su dno tiganja i površina zone za kuhanje čisti i suvi.</p>	
<p>3. Dodirnite regulator za izbor ringle - indikator pored tastera će treptati (donja desna zona).</p>	
<p>4. Izaberite stepen zagrevanja dodirom na taster '+', ili '-'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako ne izaberete stepen zagrevanja u roku od 1 minuta, indukciona ploča za kuhanje će se automatski isključiti. Onda ćete morati ponovo da počnete od koraka 1.</li> <li>• Stepen zagrevanja može da promenite u bilo kom trenutku tokom procesa kuhanja.</li> </ul>	

## Kada završite sa kuvanjem

<p>1. Dodirnite izbor ringle koju želite da isključite. (donja desna zona)</p>	
<p>2. Isključite zonu za kuvanje pomeranjem nadole do "0". Uverite se da displej prikazuje "0".</p>	
<p>3. Isključite celu ploču za kuvanje dodirom na ON/OFF regulator.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Indikator „H“ pokazuje da je zona za kuvanje previše vruća za dodir. Ovaj prikaz nestaje kada se površina ohladi na bezbednu temperaturu. Ova funkcija se takođe može koristiti kao funkcija za uštedu energije: Da biste zagrejali više tiganja, koristite ploču za kuvanje koja ostaje vruća.</li> </ul>	

## Korišćenje Booster funkcije

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktiviranje Booster funkcije           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izaberite zonu sa Booster funkcijom.</li> <li>2. Dodirnite taster "Booster"; na ekranu će se pojaviti "b".</li> </ol> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prekidanje Booster funkcije           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izaberite zonu sa Booster funkcijom.</li> <li>2. Dodirnite taster minus da biste deaktivirali Booster funkciju i izabrali željeni stepen.</li> <li>3. Booster funkcija može se održavati samo 5 minuta, nakon čega se zona automatski vraća na stepen 9.</li> </ol> </li> </ul>	

## Korišćenje zaštite za decu

- Možete zaključati upravljačke elemente da biste sprečili nenamerno korišćenje (npr. ako deca slučajno uključe zone za kuvanje).
- Kada su upravljački elementi zaključani, svi upravljački elementi osim tastera UKLJUČENO/ISKLJUČENO su deaktivirani.

<p>Kako zaključati upravljačke elemente Dodirnite taster za zaključavanje tastera. Prikaz tajmera pokazuje "Lo".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kako otključati upravljačke elemente           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uverite se da je ploča za kuvanje uključena.</li> <li>2. Dodirnite taster za zaključavanje tastera i držite ga pritisnutim 3 sekunde.</li> <li>3. Sada možete da koristite vašu ploču za kuvanje.</li> </ol> </li> </ul>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



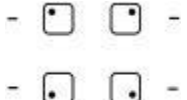
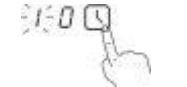
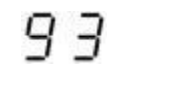
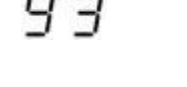
Kada je ploča za kuvanje u režimu zaključavanja, svi upravljački elementi osim prekidača ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE su deaktivirani. Uvek možete isključiti ploču za kuvanje u hitnim slučajevima pomoću prekidača za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE, ali ćeće prvo morati da otključate ploču za kuvanje sledeći put kada je koristite.

### Korišćenje tajmera

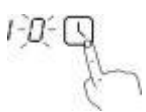
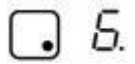
Tajmer možete koristiti na dva različita načina:

- Možete ga koristiti za odbrojavanje minuta. U ovom slučaju, tajmer neće isključiti zonu za kuwanje kada istekne podešeno vreme.
- Možete koristiti do 99 minuta kao tajmer za isključivanje da biste isključili jednu ili više zona za kuwanje nakon isteka vremena.
- Tajmer možete podesiti na maksimalno 99 minuta.

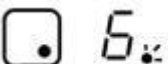
## Korišćenje tajmera za odbrojavanje minuta

<p>1. Uverite se da je ploča za kuvanje uključena. I da taster za izbor zone nije aktiviran (prikaz zone "--" ne treperi).</p> <p>Napomena: Brojač minuta možete podešiti pre ili nakon podešavanja snage zone za kuvanje.</p>	
<p>2. Dodirnite taster tajmera, na prikazu tajmera se pojavljuje "10" i "0" treperi.</p>	
<p>3. Podesite vreme dodirivanjem regulatora tajmera '-' i '+'.</p>	
<p>4. Ponovo dodirnite kontrolu tajmera, onda treperi "1".</p>	
<p>5. Podesite vreme dodirivanjem tastera '-' , '+' .</p>	
<p>6. Kada je tajmer podešen, odmah počinje da odbrojava. Preostalo vreme se prikazuje na displeju.</p>	
<p>7. Zvučni signal traje 30 sekundi, a na prikazu tajmera se prikazuje "--" kada podešeno vreme istekne.</p>	

## Isključivanje jedne ili više zona za kuvanje pomoću tajmera

<p>1. Dodirnite upravljački element za izbor zone grejanja za koju želite da podesite vreme (desna donja zona)</p>	
<p>2. Dodirnite kontrolu tajmera, na prikazu tajmera se pojavljuje "10" i "0" treperi.</p>	
<p>3. Podesite vreme dodirivanjem tastera '-' , '+' .</p>	
<p>4. Ponovo dodirnite kontrolu tajmera, "1" treperi.</p>	
<p>5. Podesite vreme dodirivanjem tastera '-' , '+' .</p>	
<p>6. Kada je vreme podešeno, odmah počinje da odbrojava. Preostalo vreme se prikazuje na displeju. Crvena tačka se pojavljuje u donjem desnom uglu prikaza snage da označi da je zona izabrana.</p>	
<p>7. Nakon isteka vremena tajmera za kuvanje, odgovarajuća zona za kuvanje se automatski isključuje.</p>	
<p>NAPOMENA: Ostale zone za kuvanje će nastaviti da rade ako su prethodno bile uključene.</p>	

## Ako je tajmer podešen za više od jedne zone

<p>1. Ako podesite tajmer za više zona za kuvanje, crvene tačke će označiti odgovarajuće zone. Prikaz tajmera pokazuje najkraće od svih podešenih vremena. Tačka odgovarajuće zone treperi.</p>	<input type="checkbox"/>  (Podesiti na 15 minuta) <input checked="" type="checkbox"/>  (Podesiti na 30 minuta)
<p>2. Kada tajmer za odbrojavanje istekne, odgovarajuća zona se isključuje. Zatim se prikazuje novo najkraće podešeno vreme, a tačka odgovarajuće zone treperi.</p> <p>NAPOMENA: Dodirnite regulator za izbor ringle, odgovarajuće vreme će se prikazati na displeju vremena.</p>	

## Prekidanje tajmera

<p>1. Dodirnite upravljački element za izbor grejne zone koju želite da izbrišete.</p>	
<p>2. Dodirnite kontrolu tajmera, displej treperi.</p>	
<p>3. Dodirnite "-" da biste podesili tajmer na "00" - tajmer se poništava.</p>	

## Funkcija zaštitnog automatskog isključivanja

Automatsko isključivanje je bezbednosna zaštitna funkcija za vašu indukcionu ploču za kuvanje. Ona se aktivira kada zaboravite da isključite neku od zona za kuvanje. Standardna vremena automatskog isključivanja navedena su u tabeli ispod:

Stepen snage	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Standardno radno vreme (sat)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Kada se posuda ukloni, indukciona ploča odmah prestaje da greje i automatski se isključuje nakon 1 minuta.

## Preostala topota

Ako je ploča za kuvanje bila u upotrebi neko vreme, dolazi do određene količine preostale topote. Pojavljuje se slovo "H" kao upozorenje da se ne približavate.

## Podešavanja topote

Sledeća podešavanja su samo okvirne vrednosti. Tačno podešavanje zavisi od više faktora, uključujući i vaše posuđe za kuvanje i količinu hrane koju kuvate. Eksperimentišite sa pločom za kuvanje da biste pronašli najbolje podešavanje za sebe.

Podešavanje toplote	Pogodno za
1 - 2	zagrevanje malih količina hrane topljenje čokolade, putera i hrane koja brzo gori. blago krčkanje, sporo zagrevanje
3 - 4	podgrevanje brzo krčkanje, kuvanje pirinča
5 - 6	palačinke
7 - 8	sotiranje, kuvanje testenine
9	prženje u tiganju dovođenje supe do ključanja, ključalu vodu

## Čišćenje i održavanje

Sledeća podešavanja su samo okvirne vrednosti. Tačno podešavanje zavisi od više faktora, uključujući i vaše posuđe za kuvanje i količinu hrane koju kuvate. Eksperimentišite sa pločom za kuvanje da biste pronašli najbolja podešavanja za sebe.

Šta?	Na koji način	Važno!
Svakodne vne mrlje na staklu (otisci prstiju, tragovi, mrlje od hrane ili tečnosti koje ne sadrže šećer)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite napajanje ploče za kuvanje.</li> <li>2. Nanesite sredstvo za čišćenje ploče dok je staklo još toplo (ali ne i vruće!).</li> <li>3. Isperite i osušite čistom krpom ili papirnim ubrusom.</li> <li>4. Ponovo uključite napajanje šporeta.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je napajanje ploče za kuvanje isključeno, prikazuje se "nema vruće površine", ali zona za kuvanje i dalje može biti vruća!</li> <li>• Jaka abrazivna sredstva, neki najlonski diskovi i jaka/abrazivna sredstva za čišćenje mogu izgubiti staklo. Uvek pročitajte etiketu da biste proverili da li su vaše sredstvo za čišćenje ili sunder za ribanje pogodni.</li> <li>• Nikada ne ostavljajte ostatke sredstva za čišćenje na ploči za kuvanje. To može ostaviti fleke na staklu.</li> </ul>
Prekipeli, otopljeni i vreli ostaci šećera na staklu	<p>Odmah ih uklonite nožem za ribu, špahtлом ili strugačem koji je pogodan za staklene indukcione ploče, ali pazite na vruće površine zona kuvanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite napajanje ploče za kuvanje iz zida.</li> <li>2. Držite oštricu ili pribor pod uglom od 30° i sastružite</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sto je pre moguće uklonite mrlje nastale od otopljene hrane i hrane koja sadrži šećer, kao i od prosute tečnosti. Kada se ohlade na staklu, mogu biti teške za uklanjanje ili trajno oštetiti staklenu površinu.</li> <li>• Opasnost od posekotina: Kada je zaštitni poklopac uvučen, sećivo strugača je oštro kao žilet. Koristite ga oprezno i uvek ga čuvajte na sigurnom mestu i van</li> </ul>

	<p>prljavštinu ili prosuto piće ka hladnom delu ploče za kuvanje.</p> <p>3. Obrišite prljavštinu ili prosutu tečnost kuhinjskom krpom ili papirnim ubrusom.</p> <p>4. Pratite korake od 2 do 4 za "Svakodnevne prljavštine na staklu".</p>	domaćaja dece.
Prelivanje tečnosti na upravljačk u površinu osetljivu na dodir	<p>1. Isključite napajanje ploče za kuvanje.</p> <p>2. Obrišite prosuto.</p> <p>3. Oblast upravljačke površine obrišite čistom, vlažnom krpom ili sunđerom.</p> <p>4. Obrišite mesto papirnim ubrusom dok ne bude potpuno suvo.</p> <p>5. Ponovo uključite napajanje ploče za kuvanje.</p>	<p>Ploča za kuvanje može da se oglasi zvučnim signalom i da se sama isključi, a upravljački elementi na dodir možda neće raditi ako na njima ima tečnosti. Uverite se da ste krpom osušili oblast upravljačke površine osetljive na dodir pre nego što ponovo uključite ploču za kuvanje.</p>

## Rešavanje problema

Problem	Uzrok	Rešenje
Ploča za kuvanje se ne može uključiti.	Nema struje.	Uverite se da je ploča za kuvanje priključena na struju i uključena.  Proverite da li je došlo do nestanka struje u vašem domu ili okolini. Ako ste sve proverili i problem i dalje postoji, pozovite kvalifikovanog tehničara.
Upravljanje na dodir ne reaguje.	Upravljački elementi su zaključani.	Otključajte upravljačke elemente. Pogledajte odeljak „Korišćenje ploče za kuvanje“ za uputstva.
Upravljačke elemente na dodir je teško koristiti.	Moguće je da se tanak sloj vode nalazi na upravljačkim elementima ili ih dodirujete vrhom prsta.	Vodite računa da površina za upravljanje na dodir bude suva i da upravljačke elemente dodirujete jagodicom prsta.
Staklo je izgrebano.	Posuđe sa oštrim ivicama.  Upotreba	Koristite posuđe sa ravnim i glatkim dnom. Pogledajte "Izbor

	neodgovarajućih, abrazivnih sredstava za čišćenje .	odgovarajućeg posuđa za kuvanje".  Pogledajte 'Održavanje i čišćenje'.
Neki tiganji proizvode pucketanje ili kliktanje.	Ovo može biti uzrokovano konstrukcijom vašeg posuđa (slojevi različitih metala vibriraju različito).	Ovo je normalno za posuđe i nije znak kvara.
Indukciona ploča za kuvanje može blago zujati pri radu na visokom stepenu.	Ovo je zbog tehnologije indukcionog kuvanja.	Ovo je normalno, ali zvuk bi trebalo da se smanji ili potpuno nestane ako smanjite stepen topote.
Zvuk ventilatora od indukcione ploče za kuvanje.	Ventilator za hlađenje ugrađen u vašu indukcionu ploču za kuvanje se uključio kako bi zaštitio elektroniku od pregrevanja. Može nastaviti da radi čak i ako ste isključili indukcionu ploču za kuvanje.	To je normalno i nije potrebno ništa preduzimati.  Ne isključujte napajanje indukcione ploče za kuvanje dok ventilator radi.

<p>Tiganji se ne zagrevaju i pojavljuju se na displeju.</p>	<p>Indukciona ploča za kuvanje ne može da prepozna tiganj jer nije pogodan za indukciono kuvanje. Indukciona ploča za kuvanje ne može da prepozna tiganj jer je premali za zonu za kuvanje ili nije pravilno centriran na zoni za kuvanje.</p>	<p>Koristite posuđe pogodno za indukciono kuvanje. Pogledajte odeljak "Izbor odgovarajućeg posuđa za kuvanje". Postavite tiganj u sredinu i uverite se da njegovo dno odgovara veličini površine za kuvanje.</p>
<p>Indukciona ploča za kuvanje ili zona za kuvanje se neočekivano isključila, čuje se zvučni signal ili se kod greške prikazuje.</p>	<p>Tehnička greška.</p>	<p>Zabeležite slova i brojeve greške, isključite indukcionu ploču za kuvanje na zidu i kontaktirajte kvalifikovanog tehničara.</p>

## Prikaz grešaka i inspekcija

Ako dođe do anomalije, indukciona ploča automatski prelazi u zaštitni režim i prikazuje odgovarajuće zaštitne kodove:

Kod greške	Mogući uzrok	Opis
E1	Tiganj ili šerpa su neispravni	Šerpa ili tiganj nisu prepoznati ili su veličina, materijal i sl. neodgovarajući, ili nisu postavljeni tačno na sredinu površine za kuvanje
E2	Napon je previsok	Viši od AC 265 V.
E3	Napon je prenizak	Niži od AC 180 V.
E4	IGBT - Senzor sa otvorenim kolom	Ako IGBT senzor otkrije otvoreno strujno kolo, prekida rad.
E5	Kratak spoj IGBT senzora	Ako IGBT senzor otkrije kratak spoj, prekida rad.
E6	Prekomerna temperatura IGBT senzora	IGBT dostiže $110 \pm 5^\circ \text{C}$ tokom 3 sekunde (može se automatski oporaviti kada temperatura padne za $50^\circ \text{C} - 70^\circ \text{C}$ ).

E7	Senzor površine ploče za kuvanje - otvoreno kolo	Nakon 60 sekundi rada, IGBT prekida svoj rad ako temperaturni detekcioni krug šerpe otkrije otvoreno strujno kolo.
E8	Kratak spoj na senzoru ploče za kuvanje	IGBT prestaje da radi ako temperaturni detekcioni krug šerpe otkrije kratak spoj.
E9	Zaštita senzora šerpe od visoke temperature	IGBT se isključuje kada temperatura šerpe premaši određenu vrednost koju detektuje temperaturni detekcioni krug.
EA	Zaštita od uklanjanja ili kvara senzora šerpe	Kada se senzor šerpe ukloni, odgovarajuće područje grejanja prepoznaje ovu promenu i zaustavlja zagrevanje nakon što se uređaj zagrevao određeno vreme.
EB	Greška u komunikaciji	Štampana ploča već 90 sekundi nije dobila važeći komunikacijski signal od ploče za indikator.

EC	Greška u komunikaciji	Ploča za indikator već 90 sekundi nije dobila važeći komunikacijski signal od štampane ploče.
H	Površina ploče za kuvanje ima visoku temperaturu.	Ako je temperatura površine ploče za kuvanje previsoka nakon isključivanja, prikazuje se "H" i ventilator se uključuje nakon 2-minutnog odlaganja.

Gorenavedene tačke su procena i provera najčešćih grešaka.

Nemojte sami demontirati uređaj kako biste izbegli moguće opasnosti i oštećenja na indukcionoj ploči.

## Tehnički podaci

Identifikacija modela	IKA4Z
zračenom topotom	4 zone
Mrežni napon	220-240 V~/380-415 V 2N~
Instalirani električni kapacitet	7400 W
Veličina proizvoda D x Š x V (mm)	590 x 520 x 60
Ugradne dimenzije A x B (mm)	560 x 490

## Informacije za električne ploče za kuvanje u domaćinstvu.

Tabele sa informacijama za električne ploče za kuvanje u domaćinstvu			
	Simbol	Vrednost	Jedinica
Identifikacija modela	-	IKA4Z	-
Tip ploče za kuvanje	-	električna ploča za kuvanje	-
Broj zona za kuvanje i/ili područja	-	4	-
Tehnologija grejanja (indukcione zone za kuvanje i ringle, staklokeramičke ringle, čvrste ringle)	-	indukcijska ploča za kuvanje	-
Za okrugle ringle i površine: Prečnik upotrebljive površine po električno zagrejanoj zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Ø	Leva prednja zona (okruglo);21,5  Leva zadnja zona: 16,5  Desno prednje područje (okruglo);16,5  Desno zadnje područje:18,5	cm
Za zone za kuvanje ili površine koje nisu kružnog oblika: Dužina i širina upotrebljive površine po električno zagrejanoj zoni ili površini za kuvanje, zaokružene na najbližih 5 mm	L W	-	cm
Potrošnja energije po zoni za kuvanje ili površini, izračunato po kg	EC električno kuvanje	Leva prednja zona (okruglo); 190,6  Leva zadnja zona: 193,9  Desno prednje područje (okruglo); 198,3  Desno zadnje područje: 189,9	Wh/kg

Potrošnja energije po ploči za kuvanje, izračunato po kg	EC-električna ploča za kuvanje	193.2	Wh/kg
Isključeno	-	0,5	W
Režim mirovanja	-	N.P	W
Vreme nakon kojeg uređaj automatski prelazi u režim mirovanja:		N.P	
Vreme nakon kojeg se uređaj automatski isključuje:		20 min	

Metod merenja i izračunavanja korišćen u gornjoj tabeli je u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014.

U nastavku je prikazano na koji način proces kuvanja može uticati na smanjenje ukupnog opterećenja životne sredine (npr. potrošnje energije).

- (1). Za kuvanje koristite tiganj odgovarajuće veličine. (2). Tokom kuvanja, ako je moguće, pokrijte tiganj poklopcom.
- (3). Izaberite tiganj koji bolje zadržava toplotu. (4). Odmrzavajte zamrznutu hranu na način koji ne troši električnu energiju, kad god je to moguće.
- (5). Priprema hrane koja ima veliki odnos između površine i zapremine traje kraće.

## Odlaganje vašeg korišćenog uređaja



Ovaj proizvod ima simbol reciklaže za električne i elektronske uređaje (WEEE). To znači da ovaj proizvod mora biti obrađen u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU kako bi se mogao reciklirati ili odložiti radi ograničavanja njegovog uticaja na životnu sredinu. Korisnik proizvod može da vrati nadležnom preduzeću za reciklažu ili distributeru kada kupi nov električni ili elektronski uređaj.

## Informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi 3 (Elektrogesetz3)

### Objašnjenje simbola



Simbol precrteane kante za otpatke znači da se ovaj električni ili elektronski uređaj na kraju životnog veka ne sme odlagati sa standardnim komunalnim otpadom, već ga krajnji korisnik mora odneti na posebno mesto za odlaganje.

### Odvojeno sakupljanje starih uređaja

Električni i elektronski uređaji koji su postali otpad nazivaju se stariim uređajima. Vlasnici starih ove uređaje moraju odlagati odvojeno od

nesortiranog komunalnog otpada. Konkretno, stari uređaji ne spadaju u kućni otpad, već u posebne sisteme za prikupljanje i vraćanje.

### Baterije i akumulatori i lampe

Vlasnici starih uređaja uglavnom moraju da odvoje stare baterije i stare akumulatore koji nisu ograđeni starim uređajem, kao i lampe koje se mogu odvojiti starog uređaja bez uništavanja, pre nego što ih predaju na sakupljalište. Ovo ne važi ako se stari uređaji pripremaju za ponovnu upotrebu uz učešće javne organizacije za odlaganje otpada.

### Mogućnosti za vraćanje starih uređaja

Vlasnici starih uređaja iz privatnih domaćinstava mogu ih besplatno predati na sakupljalištima javnih službi za odlaganje otpada ili na sakupljalištima proizvođača ili distributera u skladu sa Zakonom o električnoj i elektronskoj opremi (ElektroG). U vašoj blizini postoje besplatna sakupljališta za stare električne uređaje i po potrebi druga mesta za ponovnu upotrebu uređaja. Adrese možete dobiti od vaše gradske ili lokalne uprave. Distributeri sa prodajnim prostorom za električne i elektronske uređaje od najmanje 400 kvadratnih metara kao i distributeri

hrane sa ukupnom prodajnom površinom od najmanje 800 kvadratnih metara koji električne i elektronske uređaje nude više puta godišnje ili ih trajno imaju u assortimanu i stavlju ih na raspolaganje na tržištu, takođe su u obavezi da stare električne i elektronske uređaje besplatno preuzmu nazad. Prilikom predaje novog električnog ili elektronskog uređaja krajnjem korisniku, on mora na mestu isporuke ili u neposrednoj blizini da preuzme nazad stari uređaj istog tipa, koji u suštini obavlja iste funkcije kao i novi uređaj. Bez kupovine električnog ili elektronskog uređaja, moraju besplatno preuzeti do tri stara uređaja istog tipa, ne veće od 25 cm u spoljnim dimenzijama, na zahtev krajnjeg korisnika, važi u maloprodaji ili u neposrednoj blizini. U slučaju prodaje putem sredstava komunikacije na daljinu, prodajni prostori distributera obuhvataju sve prostore za skladištenje i otpremu.

### Napomena o zaštiti podataka

Ako stari električni ili elektronski uređaj sadrži lične podatke, Vi ste odgovorni za njihovo brisanje pre nego što vratite uređaj. Ukoliko je to moguće bez uništavanja starog električnog ili elektronskog uređaja, izvadite stare baterije ili akumulatore kao i

stare lampe, pre nego što uređaj odnesete na odlaganje, a zatim ih predajte na sakupljalište za tu vrstu otpada.

### Dodatne informacije

Dodatne informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi možete pronaći na [www.elektrogesetz.de](http://www.elektrogesetz.de). Podaci o ispunjavanju kvantitativnih ciljeva u skladu sa § 10 st. 3 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (kvota prikupljanja) i § 22 st. 1 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (reciklažne kvote): Ministarstvo za životnu sredinu, zaštitu prirode, nuklearnu sigurnost i zaštitu potrošača svake godine objavljuje detaljne podatke o električnim i elektronskim uređajima i kvantitativnim ciljevima koji su postignuti u Nemačkoj i koji se dostavljaju Komisiji EU na svojoj internet stranici:  
<https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

### Informacije o sprečavanju otpada

Prema odredbama Direktive 2008/98/EU o otpadu i njenoj primeni u zakonodavstvu država članica Evropske unije, mere sprečavanja otpada imaju prednost nad merama upravljanja otpadom. Mere

za sprečavanje otpada kod električnih i elektronskih uređaja obuhvataju produženje njihovog životnog veka popravkom neispravnih uređaja i prodajom funkcionalnih polovnih uređaja umesto slanja na odlaganje. Dodatne informacije možete pronaći u saveznom programu za sprečavanje otpada uz učešće zemalja:

[https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprog\\_ramm-desbundesunterbeteiligung-der-laender/](https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprog_ramm-desbundesunterbeteiligung-der-laender/)

### **WEEE registrarski broj i kontakt podaci**

Registrovani smo pod WEEE registrarskim brojem DE 76956000 kod BDSK Handels GmbH & Co. Kg. Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg, kao prodavac i distributer električnih i elektronskih uređaja.

Imejl-adresa:

[info@xxxlutz.at](mailto:info@xxxlutz.at) ili

[info@moemax.at](mailto:info@moemax.at)

**XXXLutz KG**  
Roemerstrasse 39  
4600 Wels, Austrija  
[info@xxxlutz.at](mailto:info@xxxlutz.at)

V1 (10/05/2025)

SR