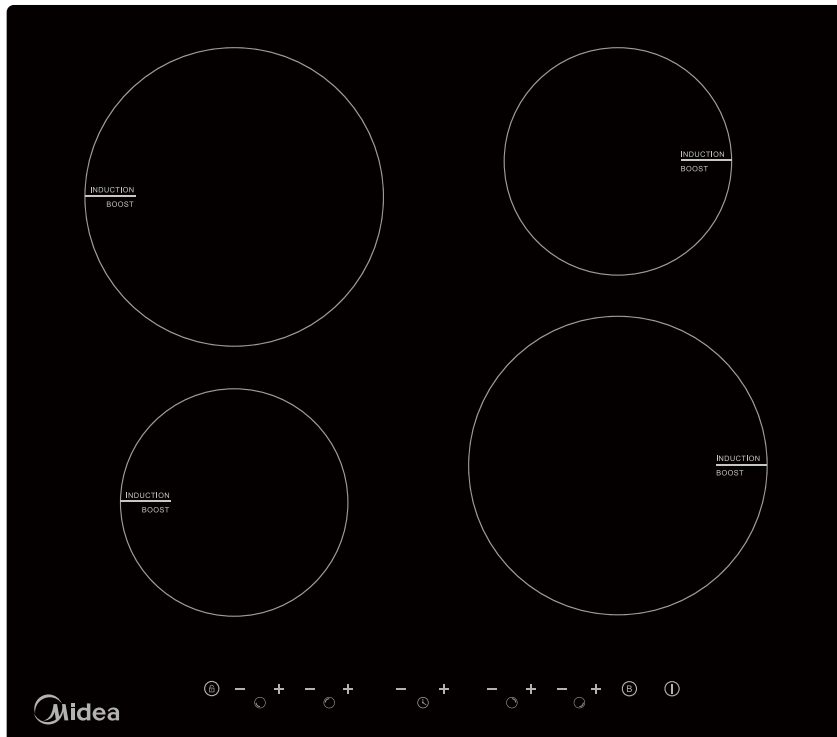




Indukcijska ploča za kuhanje

Upute za uporabu i ugradnju

MODEL: MIH 616A



Sadržaj

1. Uvod.....	4
1.1 Sigurnosna upozorenja.....	4
1.2 Ugradnja.....	4
1.2.1 Opasnost od strujnog udara.....	4
1.2.2 Opasnost od posjekotina.....	4
1.2.3 Važne sigurnosne napomene.....	4
1.3 Uporaba i održavanje.....	5
1.3.1 Opasnost od strujnog udara.....	5
1.3.2 Opasnost po zdravlje.....	6
1.3.3 Opasnost od opeklina.....	6
1.3.4 Opasnost od posjekotina.....	6
1.3.5 Važne sigurnosne napomene.....	6
2. Opis proizvoda.....	8
2.1 Gornja strana.....	8
2.2 Kontrolna ploča.....	8
2.3 Radna teorija.....	9
2.4 Prije uporabe nove Indukcijske ploče za kuhanje.....	9
2.5 Tehnički podaci.....	9
3. Rukovanje proizvodom.....	9
3.1 Dodirne kontrole.....	9
3.2 Odabir prikladnog posuđa za kuhanje.....	10
3.3 Uporaba.....	11
3.3.1 Početak kuhanja.....	11
3.3.2 Završavanje kuhanja.....	11
3.3.3 Korištenje funkcije pojačanja snage.....	12
3.3.4 Zaključavanje kontrola.....	12
3.3.5 Kontroler timera.....	13
3.3.6 Zadana radna vremena.....	15
4. Smjernice za kuhanje.....	15
4.1 Savjeti za kuhanje.....	15
4.1.1 Pirjanje, kuhanje riže.....	15
4.1.2 Priprema odreska.....	15
4.1.3 Prženje.....	16
4.2 Prepoznavanje sitnih predmeta.....	16
5. Postavke zagrijavanja.....	16
6. Održavanje i čišćenje.....	17
7. Savjeti i napomene.....	17
8. Prikaz i pregled kvara.....	18
9. Ugradnja.....	20
9.1 Odabir opreme za ugradnju.....	20
9.2 Prije ugradnje induksijske ploče za kuhanje, vodite računa o sljedećem:.....	22
9.3 Nakon ugradnje induksijske ploče vodite računa o sljedećem.....	23
9.4 Prije postavljanja učvrsnih nosača.....	23
9.5 Podešavanje pozicije nosača.....	23

9.6 Mjere opreza.....	24
9.7 Priklučenje induksijske ploče za kuhanje na glavno napajanje.....	24

1. Uvod

1.1 Sigurnosna upozorenja

Vaša sigurnost nam je važna. Prije uporabe ploče za kuhanje, pažljivo pročitajte ove upute.

1.2 Ugradnja

1.2.1 Opasnost od strujnog udara

Prije obavljanja bilo kakvih radova ili održavanja, odspojite uređaj s električnog napajanja.

Spajanje na ispravan sustav uzemljenja je važno i obavezno. Prilagođavanje lokalnoj električnoj mreži smije obavljati samo kvalificirani električar.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do strujnog udara ili smrti.

1.2.2 Opasnost od posjekotina

Budite oprezni - rubovi ploče su oštiri.

Nepridržavanje ovih uputa može rezultirati ozljedom ili posjekotinama.

1.2.3 Važne sigurnosne napomene

Prije ugradnje i uporabe uređaja, pažljivo pročitajte ove upute.

Zapaljive materijale ili proizvode nikad nemojte odlagati na uređaj.

Osobu odgovornu za ugradnju uređaja upoznajte s ovim uputama jer to može smanjiti vaše troškove.

Kako bi se smanjio rizik od opasnosti uređaj mora biti postavljen prema ovim uputama za ugradnju.

Uređaj smije ugraditi i uzemliti isključivo kvalificirana osoba. Ovaj uređaj treba biti povezan u strujni krug koji ima izolacijski prekidač koji omogućuje potpuno isključivanje iz napajanja.

Pogrešna ugradnja uređaja može poništiti jamstva ili izjavu o dogovornosti.

Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati djeca mlađa od 8 godina te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti, kao ni osobe s nedostatkom potrebnog znanja i iskustva, bez nadzora ili pomoći osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Odgovorna osoba ih treba uputiti u sigurno rukovanje uređajem i pobrinuti se da razumiju opasnosti povezane s rukovanjem.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca smiju uređaj čistiti i održavati samo uz nadzor.

Ako je kabel napajanja oštećen, zamijeniti ga smije samo proizvođač, njegov servisni agent ili osoba sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se umanjio rizik od opasnosti.

Upozorenje: Ako je oštećena površina ploče od staklokeramike ili sličnog materijala koji štite dijelove pod naponom, isključite uređaj kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara.

Nemojte odlagati metalne predmete poput noževa, vilica, žlica i poklopaca na površinu ploče jer mogu postati vrući.

Nemojte koristiti čistače na paru.

Nikad ne koristite parni čistač kako biste očistili ploču za kuhanje.

Za uređaj nije predviđena mogućnost upravljanja pomoću vanjskog timera ili posebnog sustava daljinskog upravljanja.

UPOZORENJE: Opasnost od požara: ne spremajte predmete na grijaće površine.

Kuhanje se uvijek mora odvijati pod nadzorom. Čak i kratkotrajno kuhanje se uvijek mora odvijati pod nadzorom.

UPOZORENJE: Automatsko ili kuhanje bez nadzora na ploči na masti ili ulju može biti opasno i rezultirati požarom, U slučaju vatre, NIKAD je ne gasite vodom, već isključite uređaj i prekrijte plamen poklopcem ili protupožarnim prekrivačem.

1.3 Uporaba i održavanje

1.3.1 Opasnost od strujnog udara

Nemojte kuhati na slomljenoj ili oštećenoj ploči za kuhanje.

Ako je površina ploče za kuhanje slomljena ili oštećena, odmah odspojite uređaj s glavnog napajanja (zidna utičnica) i kontaktirajte kvalificiranog tehničara.

Prije čišćenja ili održavanje odspojite ploču s glavnog

napajanja.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do strujnog udara ili smrti.

1.3.2 Opasnost po zdravlje

Uređaj je usklađen s elektromagnetskim sigurnosnim propisima.

Međutim, osobe s ugrađenim pejsmejkerom ili drugim električnim implantatima (poput inzulinskih pumpi) moraju se savjetovati s liječnikom ili proizvođačem implantata prije uporabe ovog uređaja kako bi bile sigurne da na njihove implantate neće utjecati elektromagnetsko polje uređaja.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do smrti.

1.3.3 Opasnost od opeklina

Tijekom uporabe, pristupačni dijelovi uređaja će postati vrući dovoljno da izazovu opeklina.

Pazite da nijedan dio vašeg tijela, odjeće i sl. Osim prikladnog posuđa ne dodiruje induksijsko staklo dok se ne ohladi.

Držite djecu podalje.

Ručke tava mogu biti vruće na dodir. Provjerite jesu li ručke tava preblizu drugih uključenih polja za kuhanje. Držite ručke izvan dohvata djece.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do opeklina i ožiljaka.

1.3.4 Opasnost od posjekotina

Oštrica strugača ploče izložena je kad se ukloni zaštitni pokrov. Koristite je s iznimnim oprezom i uvijek pohranite izvan dohvata djece.

Nepridržavanje ovih uputa može rezultirati ozljedom ili posjekotinama.

1.3.5 Važne sigurnosne napomene

Nikada nemojte ostaviti uključen uređaj bez nadzora.

Preljevanje pregrijane tekućine uzrokuje dim i masne mrlje koje se mogu zapaliti.

Uređaj nikad nemojte koristiti kao radnu površinu ili površinu za odlaganje.

Nikad ne ostavljajte nikakve predmete ili pribor na uređaju.

Nikad nemojte u blizini uređaja ostavljati magnetizirane predmete (npr. kreditne ili memorijske kartice) ili elektroničke

uređaje (npr. računala, MP3 uređaji) jer na njihov rad može utjecati elektromagnetsko polje uređaja.

Uređaj nikad nemojte koristiti za zagrijavanje prostorija. Nakon uporabe, isključite polja za kuhanje i ploču za kuhanje kako je opisano u ovim uputama (tj. koristite dodirne kontrole). Nemojte se pouzdati u značajku prepoznavanja posude za kuhanje kako biste isključili polja za kuhanje kad uklonite posudu za kuhanje. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem, sjede ili stoje na njemu te da se penju na njega.

U ormariće iznad uređaja nikad nemojte pohranjivati predmete zanimljive djeci. Djeca se mogu ozbiljno ozlijediti pri penjanju na ploču za kuhanje.

U blizini uređaja u uporabi djeca ne smiju boraviti sama ili bez nadzora.

Djeca ili osobe s invaliditetom, koji umanjuje sposobnost rukovanja uređajem, mogu koristiti uređaj samo prema uputama stručno osposobljene osobe. Stručno osposobljena osoba mora biti sigurna da mogu koristiti uređaj bez opasnosti po sebe same ili okolinu.

Nemojte sami popravljati niti zamjenjivati bilo koji dio uređaja, osim ako je to izričito navedeno u korisničkom priručniku.

Servisiranje može obavljati samo kvalificirani tehničar.

Ne stavljamte teške predmete na ploču za kuhanje.

Nemojte stajati na ploču za kuhanje.

Nemojte koristiti posude s nazubljenim rubovima ni povlačiti posude površinom induksijskog stakla jer ga to može izgrepsti. Za čišćenje ploče za kuhanje nemojte koristiti žice za čišćenje ili bilo koja druga oštra abrazivna sredstva jer mogu izgrepsti induksijsko staklo.

Ovaj uređaj namijenjen je za uporabu u kućanstvu i slične primjene kao npr.: u kuhinjskim prostorima osoblja u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima; na farmama; za goste u hotelima, motelima i drugim oblicima smještaja; u prenoćištima.

UPOZORENJE: Uređaj i njegovi dostupni dijelovi jako se zagriju tijekom uporabe.

Pazite da ne dodirnete grijave.

Djeca mlađa od 8 godina moraju se držati podalje, osim ako su stalno pod nadzorom.

Čestitamo na kupnji vaše nove keramičke ploče za kuhanje.

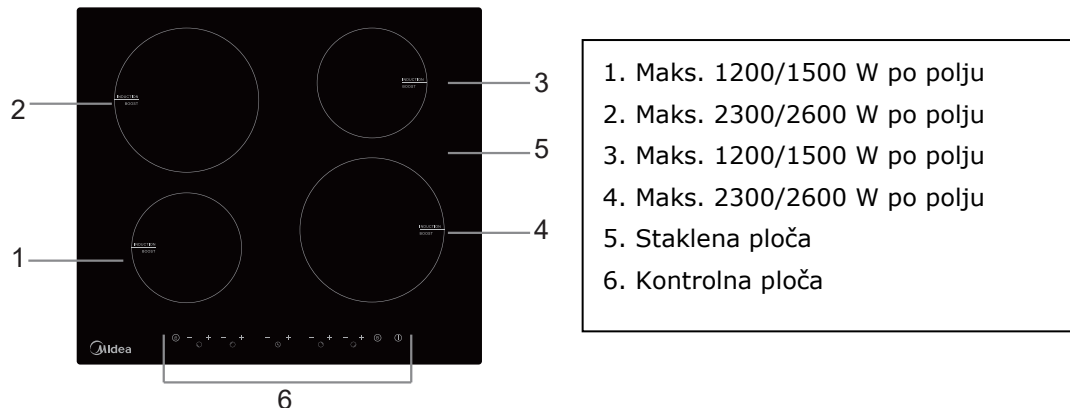
Preporučujemo vam da neko vrijeme provedete u čitanju ovih Uputa za uporabu kako bi vam bilo posve jasno kako se uređaj ispravno ugrađuje te kako se njima rukuje.

Za ugradnju, pažljivo pročitajte upute za ugradnju.

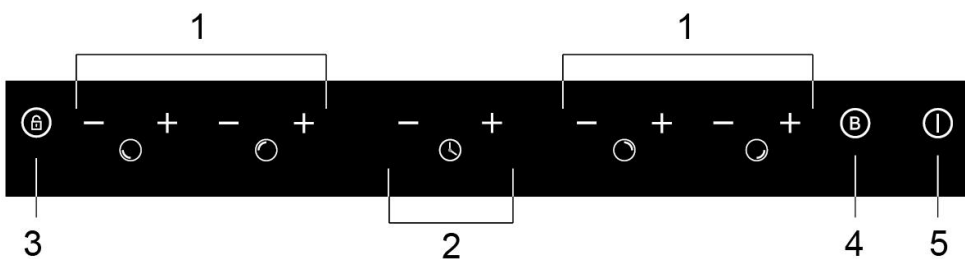
Pročitajte sve sigurnosne upute prije uporabe i sačuvajte ih za buduću uporabu.

2. Uvod

2.1 Gornja strana



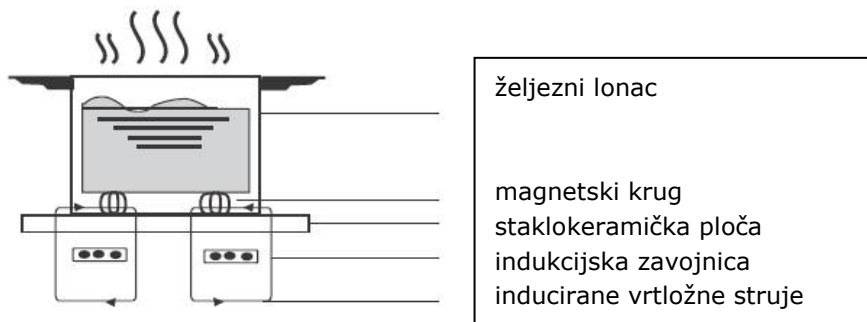
2.2 Kontrolna ploča



1. Tipke za reguliranje snage
2. Tipke za podešavanje timera
3. Tipka za zaključavanje
4. Kontroler pojačanja
5. Tipka za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE

2.3 Radna teorija

Kuhanje na indukcijskoj ploči je sigurna, napredna, učinkovita i ekonomična tehnologija kuhanja. Radi na elektromagnetske vibracije koje direktno zagrijavaju posudu za kuhanje, umjesto da indirektno zagrijavaju staklenu površinu. Staklo se zagrijava samo ako ga zagrijava posuda za kuhanje.



2.4 Prije uporabe nove Indukcijske ploče za kuhanje

Pročitajte pažljivo ove upute, posebno обратите pozornost na "Sigurnosna upozorenja". Uklonite sve zaštitne folije koje mogu biti na vašoj indukcijskoj ploči za kuhanje.

2.5 Tehnički podaci

Ploča za kuhanje	MIH 616A
Polje za kuhanje	4 Polja
Napon	220-240V~ 380-415V 3N~ 50Hz ili 60Hz
Snaga	7000W
Veličina proizvoda D x Š x V (mm)	590X520X60
Dimenzije za ugradnju A x B (mm)	560X490

Težina i dimenzije su približne. Zato jer kontinuirano pokušavamo unaprijediti naše proizvode, možemo promijeniti specifikacije ili dizajn bez prethodne obavijesti.

3. Rukovanje proizvodom

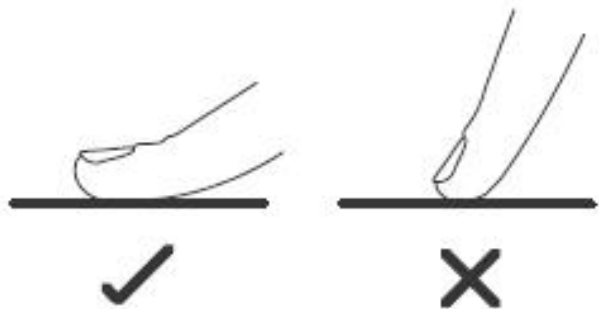
3.1 Dodirne kontrole

Kontrole reagiraju na dodir, stoga ih ne morate pritiskati.

Koristite jagodicu, a ne vrh prsta.

Začut ćete zvučni signal pri svakom registriranom dodiru.

Budite sigurni da su kontrole uvijek čiste te da nisu prekrivene nekim predmetom (npr. pribor ili tkanina). Čak i tanak sloj vode može otežati rad dodirnih kontrola.

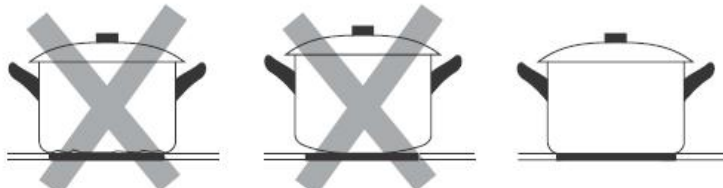


3.2 Odabir prikladnog posuđa za kuhanje

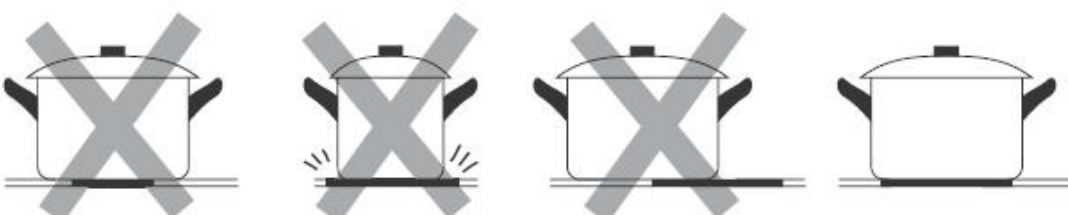
- Koristite samo posude prikladne za induksijsko kuhanje. Potražite induksijski simbol na dnu posude.
- Pomoću magnetskog testa možete provjeriti je li posuda prikladna za korištenje. Postavite magnet prema dnu posude. Ako ga privlači, posuda je prikladna za induksijsko kuhanje.
- Ako nemate magnet:
 1. Ulijte malo vode u posudu koju želite provjeriti.
 2. Ako na pokazivaču ne treperi  i voda se zagrijava, posuda je prikladna.
- Posuđe izrađeno od sljedećih materijala nije prikladno: čisti nehrđajući čelik, aluminij ili bakar bez magnetnog dna, staklo, drvo, porculan, keramika i grnčarija.



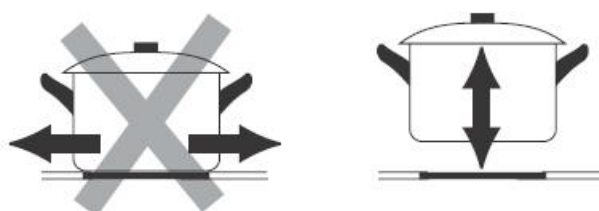
Nemojte koristiti posude s nazubljenim rubovima ili zakriviljenom bazom.



Budite sigurni da je osnova vaše posude glatka, da stoji ravno na staklu te da je iste veličine kao i polje za kuhanje. Koristite posude čiji je promjer velik koliko i odabrano polje za kuhanje. Korištenjem malo većeg lonca potrošnja energije bit će maksimalno učinkovita. Ako koristite manji lonac, učinkovitost može biti manja od očekivane. Ploča za kuhanje možda neće prepoznati posude manje od 140 mm. Uvijek centrirajte posudu na polju za kuhanje.



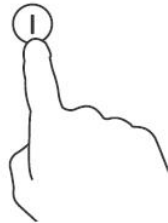
Posude uvijek podižite s induksijske ploče za kuhanje - ne povlačite ih jer mogu izgrevsti staklo.



3.3 Uporaba

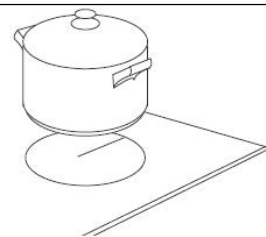
3.3.1 Početak kuhanja

Pritisnite tipku za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE na tri sekunde. Nakon uključenja začut ćete jedan zvučni signal, pokazivač prikazuje "—" ili "--", što označava da je induksijska ploča ušla u pripravno stanje.



Na polje za kuhanje postavite posudu koju namjeravate koristiti.

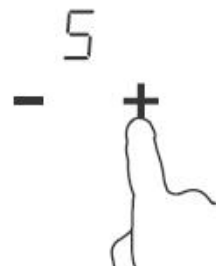
- Budite sigurni da su dno posude i površina polja za kuhanje čisti i suhi.



Podesite postavke zagrijavanja dodirivanjem kontrola "—" ili "+".

- Ako u roku od minute ne odaberete postavku zagrijavanja, induksijska ploča će se automatski isključiti. Ponovite postupak od koraka 1.

- Postavke zagrijavanja možete mijenjati u svakom trenutku kuhanja.



Ako na pokazivaču treperi naizmjence s postavkama zagrijavanja

Znači da:

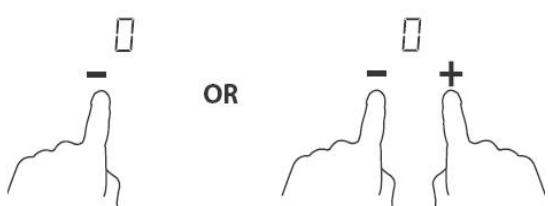
- niste ispravno postavili posudu na polje za kuhanje ili,
- posuda koju koristite nije prikladna za induksijsko kuhanje ili,
- je posuda premalena ili nije pravilno centrirana na polju za kuhanje.

Polje za kuhanje neće se zagrijavati ako se na njemu ne nalazi odgovarajuća posuda.

Pokazivač će se automatski isključiti nakon 1 minute ako na polje za kuhanje nije postavljena prikladna posuda.

3.3.2 Završavanje kuhanja

Polje za kuhanje isključite smanjivanjem prikazane vrijednosti na "0" ili istodobnim pritiskom tipaka "—" i "+". Budite sigurni da pokazivač prikazuje "0".

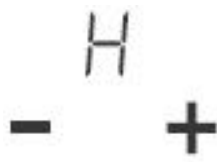


Isključite cijelu ploču za kuhanje dodirom tipke za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE.



Pazite na vruće površine

H će pokazati koja su polja za kuhanje vruća na dodir. Oznaka će nestati kad se površina ohladi na sigurnu temperaturu. Može se koristiti i kao funkcija za uštedu energije, ako želite dodatno zagrijati posude, koristite polje za kuhanje koje je još uvijek vruće.



3.3.3 Korištenje funkcije pojačanja snage

Aktiviranje funkcije pojačanja snage	
Odaberite polje za kuhanje dodirivanjem kontrola "-" ili "+".	
Dodirnite kontroler pojačanja snage, indikator polja pokazuje "P." i snaga dostiže maksimum.	
Isključivanje funkcije pojačanja snage	
Dodirom kontrolera pojačanja snage ili tipke "-" isključite pojačanje pa će se polje za kuhanje vratiti na izvornu postavku.	
Pritisnите istodobno tipke "-" i "+". Polje za kuhanje se isključi i funkcija pojačanja snage automatski se poništiti.	

Funkcija može raditi na svim poljima za kuhanje.

Polje za kuhanje vraća se na standardne postavke nakon 5 minuta.

Ako je standardna postavka polja za kuhanje 0, vratit će se na 9 nakon 5 minuta.

3.3.4 Zaključavanje kontrola

Možete zaključati kontrole kako biste spriječili neželjeno korištenje (na primjer, da djeca slučajno uključe polja za kuhanje).

Kad su kontrole zaključane, isključene su sve kontrole osim tipke za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE.

Kako zaključati kontrole	
Dodirnite kontroler zaključavanja 	Indikator timera prikazuje "Lo".
Kako otključati kontrole	
Dodirnite i kratko zadržite tipku za zaključavanje  .	



Kad je ploča zaključana, isključene su sve kontrole osim tipke za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE , uvijek možete uključiti ploču s pomoću tipke za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE , ali prije drugih operacija morate otključati ploču.

3.3.5 Kontroler timera

Timer možete koristiti na dva načina:

Možete ga koristiti kao brojač minuta. U tom slučaju, timer neće isključiti nijedno polje za kuhanje kad postavljeno vrijeme istekne.

Možete ga postaviti da isključi jedno ili više polja za kuhanje kad postavljeno vrijeme istekne.
Maksimalno podešenje timera je 99 minuta.

a) Korištenje timera kao brojača minuta

Ako ne odabirete nijedno polje za kuhanje

Budite sigurni da je ploča za kuhanje uključena. Napomena: timer možete koristiti i kad nisu uključena polja za kuhanje.	
Dodirnite "+" kontrolu timera. Indikator brojača počet će treperiti i prikazivat će se "10" na pokazivaču timera.	
Podesite vrijeme dodirivanjem "-" ili "+" kontrola timera. Savjet: Jednom dodirnite "-" ili "+" kontrolu timera za smanjenje ili povećanje od 1 minute.	
Dodirnite i zadržite "-" ili "+" kontrolu timera za smanjenje ili povećanje od 10 minuta.	
Dodirnete li istodobno "-" i "+", timer se poništava, a na pokazivaču se prikazuje "00".	
Kad je vrijeme postavljeno, odmah počinje odbrojavanje. Na pokazivaču će se prikazati preostalo vrijeme i indikator timera treperit će 5 sekundi.	
Zvučni signal oglašavat će se 30 sekundi, a indikator timera prikazuje "--" kad podešeno vrijeme istekne.	

b) Podešavanje timera na isključivanje jednog ili više polja za kuhanje

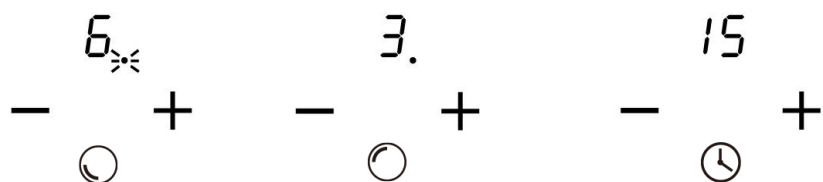
Podešavanje za jedno polje	
Dodirnite kontrole "-" ili "+" odgovarajućeg polja za kuhanje za koje želite podesiti timer.	
Podesite vrijeme dodirivanjem kontrola timera Savjet: Jednom dodirnite "-" ili "+" kontrola timera za smanjenje ili povećanje od 1 minute. Dodirnjte i zadržite "-" ili "+" kontrola timera za smanjenje ili povećanje od 10 minuta.	
Dodirnete li istovremeno "-" i "+", timer se poništava, a na pokazivaču se prikazuje "00".	
Kad je vrijeme postavljeno, odmah počinje odbrojavanje. Na pokazivaču će se prikazati preostalo vrijeme i indikator timera treperit će 5 sekundi. NAPOMENA: Crvena točkica pokraj indikatora razine snage označit će da je polje za kuhanje odabранo.	
Kad istekne vrijeme kuhanja, podešeno polje za kuhanje automatski će se isključiti.	



Ostala polja za kuhanje nastaviti će s radom, ako su uključena.

postavljanje više polja za kuhanje:

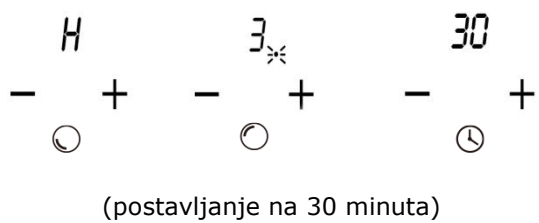
Koraci za postavljanje više polja za kuhanje slični su koracima za postavljanje jednog polja; kad postavite vrijeme za nekoliko polja za kuhanje istovremeno, decimalne točke odabranih polja su uključene. Pokazivač minuta prikazuje brojač minuta. Točka odgovarajućeg polja za kuhanje treperi. Slijedite korake u nastavku:



(postavljanje na 15 minuta)

(postavljanje na 45 minuta)

Kad vrijeme odbrojavanja istekne, odgovarajuće polje za kuhanje će se isključiti. Zatim će se prikazati novi brojač minuta i točka odgovarajućeg polja za kuhanje će treperiti. Slijedite korake kako je prikazano desno:



3.3.6 Zadana radna vremena

Automatsko isključivanje je sigurnosna zaštita za vašu induksijsku ploču za kuhanje. Automatski se isključuje ako je ikad zaboravite sami isključiti. Zadana radna vremena za različite razine snage u tablici u nastavku:

Razina snage	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Timer zadanog radnog vremena (sati)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Kad uklonite posudu, induksijska ploča trenutačno prestaje zagrijavati i induksijska ploča se automatski isključuje nakon dviye minute.



Osobe s ugrađenim pacemakerom trebaju se konzultirati s liječnikom prije uporabe uređaja.

4. Smjernice za kuhanje



Pri prženju budite pažljivi jer se ulje i masnoće brzo zagrijavaju, pogotovo ako koristite funkciju pojačanja snage. Pri ekstremno visokim temperaturama ulje i masnoća mogu se spontano zapaliti i to predstavlja ozbiljan rizik od požara.

4.1 Savjeti za kuhanje

Kad jelo proključa, snizite temperaturu kuhanja.

Korištenje poklopca skratit će vrijeme kuhanja i štedi energiju zadržavanjem topline.

Minimizirajte količinu tekućine ili masnoće kako biste skratili vrijeme kuhanja.

Započnite kuhati na visokim temperaturama i smanjite ih kad se hrana zagrije.

4.1.1 Pirjanje, kuhanje riže

Pirjanje se odvija ispod točke vrenja, na oko 85 °C, kad mjehurići tek povremeno izbijaju na površinu. Ključ je za ukusne juhe i blage gulaše jer se okusi razvijaju bez prekuhanja hrane.

I umake na bazi jaja i brašna također kuhate ispod točke vrenja.

Neki zadaci, poput kuhanja riže apsorpcijskom metodom, mogu zahtijevati postavljanje više temperature od najniže vrijednosti kako bi se jelo skuhalo u preporučenom vremenu.

4.1.2 Priprema odreska

Za pripremu sočnog odreska:

1. Neka meso odstoji na kućnoj temperaturi oko 20 minuta prije kuhanja.
2. Zagijte tavu s teškom osnovom.
3. Obje strane odreska premažite uljem. U vruću tavu ulijte malo ulja, a zatim spustite meso na vruću tavu.
4. Odrezak okrenite samo jednom tijekom kuhanja. Vrijeme kuhanja ovisi o debljini odreska i načinu na

koji ga želite skuhati. Vrijeme može varirati 2 - 8 minuta po strani adreska. Pritisnite odrezak kako biste utvrdili koliko je kuhan - što se čvršće osjeća to je "jače pečen".

5. Ostavite odrezak nekoliko minuta na tanjuru kako bi se opustio i omešao prije serviranja.

4.1.3 Prženje

1. Izaberite wok ravnog dna ili veliku tavu prikladnu za induksijsko kuhanje.
2. Pripremite sve potrebne sastojke i pribor. Prženje miješanjem treba biti brzo. Ako kuhate veće količine, kuhatite hrana u nekoliko manjih posuda.
3. Dobro zagrijte tavu i dodajte dvije žlice ulja.
4. Prvo skuhajte meso, stavite sa strane i održavajte mu toplinu.
5. Prženje povrća Dok je povrće vruće, ali još uvijek hrskavo, snizite temperaturu polja za kuhanje, vratite meso u tavu i dodajte umak.
6. Nježno miješajte sastojke kako biste bili sigurni da su posve zagrijani.
7. Odmah poslužite.

4.2 Prepoznavanje sitnih predmeta

Kad je na induksijskoj ploči postavljena neprikladna nemagnetna tava (npr. aluminijска) ili neki drugi sitan predmet (npr. nož, vilica, ključ), induksijska ploča će automatski prijeći u pripravno stanje na 1 minutu. Grijać će nastaviti zagrijavati induksijsku ploču za kuhanje još 1 minutu.

5. Postavke zagrijavanja

Postavke u nastavku samo su smjernice. Točne postavke ovisit će o nekoliko faktora, uključujući vrstu posuđa i količinu koju kuhate. Eksperimentirajte s induksijskom pločom kako biste pronašli postavke koje vam najviše odgovaraju.

Postavke zagrijavanja	Prikladnost
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• blago zagrijavanje malih količina hrane• topljenje čokolade, maslaca i hrane koja brzo zagara• blago pirjanje• sporo zagrijavanje
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• podgrijavanje• brzo pirjanje• kuhanje riže
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• palačinke
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• kuhanje• kuhanje tjestenine
9	<ul style="list-style-type: none">• prženje• prženje• vrenje juhe• prokuhavanje vode

6. Održavanje i čišćenje

Što?	Kako?	Važno!
Svakodnevno onečišćenje stakla (otisci prstiju, tragovi, mrlje od hrane ili mrlje od tekućine bez šećera)	<ol style="list-style-type: none"> Isključite napajanje na ploči za kuhanje. Sredstvo za čišćenje ploče nanesite dok je staklo još toplo (ne i vruće!) Isperite i posušite čistom krpom ili papirnatim ručnikom. Ponovno uključite napajanje ploče za kuhanje. 	<ul style="list-style-type: none"> Kad je napajanje ploče isključeno, neće biti indikatora "vruća površina", ali polje za kuhanje još uvijek može biti vruće! Budite jako oprezni. Žice za čišćenje, najlonske žice za čišćenje I abrazivna sredstva mogu izgrevstati staklo. Uvijek pročitajte oznake kako biste utvrdili je li sredstvo za čišćenje prikladno. Nikada ne ostavljajte ostatke čišćenja na ploči za kuhanje: staklo se može zamrljati.
Preljevi, taline i mrlje od otopljenog šećera po staklu	<p>Odmah ih uklonite nožem za ribu, paletnim nožem ili strugačem prikladnim za čišćenje stakla keramičke ploče za kuhanje, ali vodite računa o vrućoj površini polja za kuhanje.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ponovno isključite ploču s napajanja. Držite oštricu ili pribor pod kutom od 30° i stružite prljavštinu ili mrlje prema hladnom dijelu ploče za kuhanje. Očistite prljavštinu ili mrlje od prelijevanja čistom krpom ili papirnatim ručnikom. Slijedite gornje korake 2 do 4 za "Svakodnevno onečišćenje stakla". 	<p>Mrlje i taline od slatke hrane ili prelijevanja tekućine uklonite što je brže moguće. Ako se ohlade na staklu, teško ih je ukloniti I mogu trajno oštetiti staklo.</p> <p>Opasnost od porezotina: kad je sigurnosni pokrov uklonjen, oštrica strugača je iznimno opasna. Koristite je s iznimnim oprezom i uvijek pohranite izvan dohvata djece.</p>
Preljevanje tekućine na dodirne kontrole	<ol style="list-style-type: none"> Isključite ploču za kuhanje s napajanja. Upijte prelivenu tekućinu Obrišite područje dodirnih kontrola čistom spužvom ili krpom. Posve posušite područje dodirnih kontrola papirnatim ručnikom. Ponovno uključite napajanje ploče za kuhanje. 	<p>Ploča za kuhanje može ispuštati zvučne signale i sama se isključiti, I dodirne kontrole možda neće raditi dok je na njima tekućina. Obrišite dodirne kontrole prije ponovnog uključenja ploče za kuhanje na napajanje.</p>

7. Savjeti i napomene

Problem	Mogući uzroci	Rješenje
Indukcijska ploča se ne može uključiti.	Nema napajanja.	Budite sigurni da je induksijska ploča priključena na napajanje i da je uključena. Provjerite je li riječ o nestanku struje na vašem području. Ako ste sve provjerili, a problem i dalje postoji, obratite se kvalificiranom tehničaru.

Dodirne kontrole ne reagiraju.	Kontrole su zaključane.	Otključajte kontrole. Upute pronađite u dijelu "Uporaba induksijske ploče za kuhanje".
Dodirnim kontrolama teško se upravlja.	Možda se na kontrolama stvorio tanak sloj vlage ili ih pokušavate regulirati vrhom prsta.	Budite sigurni da je područje dodirnih kontrola suho i pri dodiru koristite jagodicu prsta.
Staklo je izgrebeno.	Posuđe s grubim rubovima. Upotrebljavaju se neprikladna sredstva ili abrazivni proizvodi za čišćenje.	Koristite posude ravnog i glatkog dna. Pogledajte "Odabir prikladnog posuđa za kuhanje" Pogledajte "Održavanje i čišćenje".
Neke posude pucketaju ili klikču.	Uzrok može biti konstrukcija vašeg posuđa (slojevi različitih metala različito vibriraju).	To je uobičajeno kod posuđa i ne upućuje na kvar.
Indukcijska ploča za kuhanje pri visokim temperaturama stvara tiki šum.	Uzrok je tehnologija induksijskog kuhanja.	To je uobičajeno, ali buka se treba stisnati ili posve nestati kad snizite temperaturu kuhanja.
Iz induksijske ploče čuje se buka ventilatora.	Ventilator za hlađenje ugrađen u induksijsku ploču za kuhanje prevenira pregrijavanje elektronike. Može nastaviti s radom i nakon što isključite induksijsku ploču.	To je uobičajena situacija i ne zahtijeva intervencije. Nemojte isključivati induksijsku ploču s napajanja dok ventilator radi.
Posude se ne zagrijavaju i ne pojavljuju se na pokazivaču.	Indukcijska ploča ne može prepoznati posudu jer nije prikladna za induksijsko kuhanje. Indukcijska ploča ne prepoznaje posudu jer je premala za polje za kuhanje ili nije dobro centrirana.	Koristite posuđe prikladno za induksijsko kuhanje. Pogledajte "Odabir prikladnog posuđa za kuhanje" Centrirajte posudu i budite sigurni da se baza poklapa s poljem za kuhanje.
Indukcijska ploča ili polje za kuhanje iznenada su se isključili, čuje se zvučni signal i na pokazivaču se prikazuje kôd pogreške (obično se izmjenjuju s jednom ili dvije znamenke na zaslonu timera).	Tehnički kvar.	Zapišite slova i brojeve koji se pojavljuju u kôdu pogreške, odspojite induksijsku ploču s napajanja i kontaktirajte kvalificiranog tehničara.

8. Prikaz i pregled kvara

Indukcijska ploča za kuhanje ima funkciju samodijagnostike. S pomoću ovog testa tehničar može provjeriti funkcije nekoliko komponenata bez rastavljanja ili demontaže induksijske ploče s radne površine.

Rješenja problema

- 1) Kôd pogreške koji se pojavljuje tijekom uporabe i rješenje;

Kôd pogreške	Problem	Rješenje
Automatski oporavak		
E1	Napon napajanja je iznad nazivnog napona.	Provjerite je li napajanje standardno. Ponovno uključite kad napajanje postane standardno.
E2	Napon napajanja je ispod nazivnog napona.	
E3	Previsoka temperatura senzora keramičke ploče. (1#)	Pričekajte da se temperatura keramičke ploče spusti na normalne vrijednosti.
E4	Previsoka temperatura senzora keramičke ploče. (2#)	Pritisnite tipku za "UKLJUČENJE/ ISKLJUČENJE" kako biste ponovno pokrenuli uređaj.
E5	Previsoka temperatura IGBT tranzistora. (1#)	Pričekajte da se temperatura IGBT tranzistora spusti na normalne vrijednosti.
E6	Previsoka temperatura IGBT tranzistora. (2#)	Pritisnite tipku za "UKLJUČENJE/ ISKLJUČENJE" kako biste ponovno pokrenuli uređaj. Provjerite radi li ventilator glatko, ako ne, zamijenite ventilator.
Bez automatskog oporavka		
F3/F6	Kvar senzora temperature keramičke ploče – kratki spoj. (F3 za 1#, F6 za 2#)	
F4/F7	Kvar senzora temperature keramičke ploče – otvoreni strujni krug. (F4 za 1#, F7 za 2#)	Provjerite priključak ili zamijenite senzor temperature keramičke ploče.
F5/F8	Kvar senzora temperature keramičke ploče – neispravan. (F5 za 1#, F8 za 2#)	
F9/FA	Neispravan senzor temperature IGBT tranzistora. (kratki spoj/otvoreni strujni krug za 1#)	
FC /FD	Neispravan senzor temperature IGBT tranzistora. (kratki spoj/otvoreni strujni krug za 2#)	Zamijenite ploču napajanja.

2) Specifični kvar i rješenje

Kvar	Problem	Rješenje A	Rješenje B
LED svjetlo nije uključeno kad je uređaj priključen na napajanje.	Nema napajanja.	Provjerite je li kabel napajanja ispravno priključen i je li ispravna utičnica.	
	Kvar pomoćne ploče napajanja i ploče pokazivača.	Provjerite priključak.	
	Pomoćna ploča napajanja je oštećena.	Zamijenite pomoćnu ploču napajanja.	
	Ploča pokazivača je oštećena.	Zamijenite ploču pokazivača.	
Neke kontrole ne rade ili LED zaslon nije ispravan.	Ploča pokazivača je oštećena.	Zamijenite ploču pokazivača.	

Indikator načina kuhanja je uključen, ali ne uključuje se zagrijavanje.	Visoka temperatura induksijske ploče.	Temperatura okoline može biti previsoka. Ulaz zraka ili otvor za zrak mogu biti blokirani.	
	Nešto nije u redu s ventilatorom.	Provjerite radi li ventilator glatko, ako ne, zamijenite ventilator.	
	Ploča napajanja je oštećena.	Zamijenite ploču napajanja.	
Tijekom rada zagrijavanje se iznenada isključuje i na pokazivaču treperi "u".	Posuda je neprikladna.	Koristite prikladno posuđe (sukladno ovim uputama).	Strujno kolo za prepoznavanje posude je oštećeno, zamijenite ploču napajanja.
	Promjer posude je premalen.		
	Kuhalo se pregrijalo;	Uređaj se pregrijao. Pričekajte da se temperatura spusti na normalne vrijednosti. Pritisnite tipku za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE kako biste ponovno pokrenuli uređaj.	
Polja za kuhanje na istoj strani (poput prvog i drugog polja za kuhanje) pokazuju "u".	Kvar na spoju ploče napajanja i ploče pokazivača;	Provjerite priključak.	
	Ploča pokazivača komunikacijskog dijela je oštećena.	Zamijenite ploču pokazivača.	
	Glavna ploča je oštećena.	Zamijenite ploču napajanja.	
Motor ventilatora ispušta neuobičajen zvuk.	Motor ventilatora je oštećen.	Zamijenite ventilator.	

Navedeni su uobičajeni kvarovi i procjene.

Molimo uređaj nemojte sami rastavljati kako biste izbjegli opasnosti i oštećenja induksijske ploče za kuhanje.

9. Ugradnja

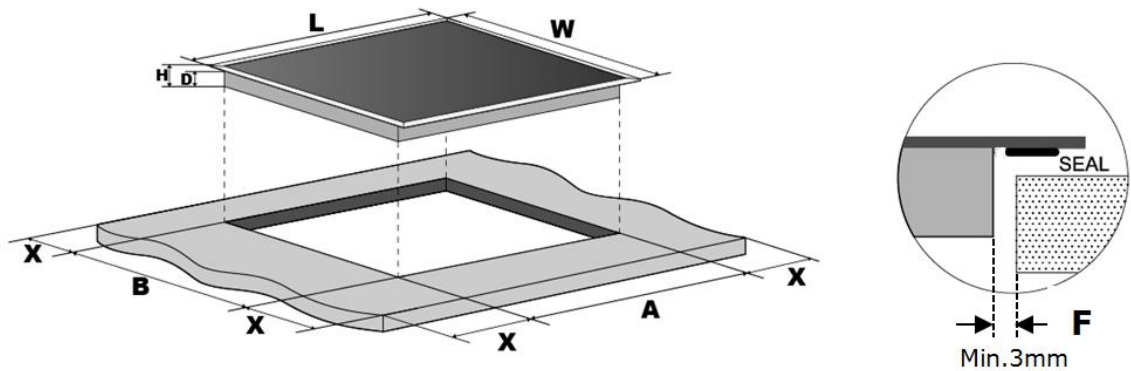
9.1 Odabir opreme za ugradnju

Izrežite radnu površinu prema mjerama prikazanima na crtežu.

Za potrebe ugradnje i uporabe oko otvora ostavite najmanje 5 cm prostora. Budite sigurni da je radna površina debela najmanje 30 mm. Molimo odaberite izoliranu radnu površinu od materijala otpornog na toplinu kako biste izbjegli opasnost od većih oštećenja uzrokovanih toplinskim zračenjem polja za kuhanje. Slijedite korake u nastavku:



Napomena: Sigurna udaljenost između stranica induksijske ploče i unutarnje površine radne ploče mora biti najmanje 3 mm.

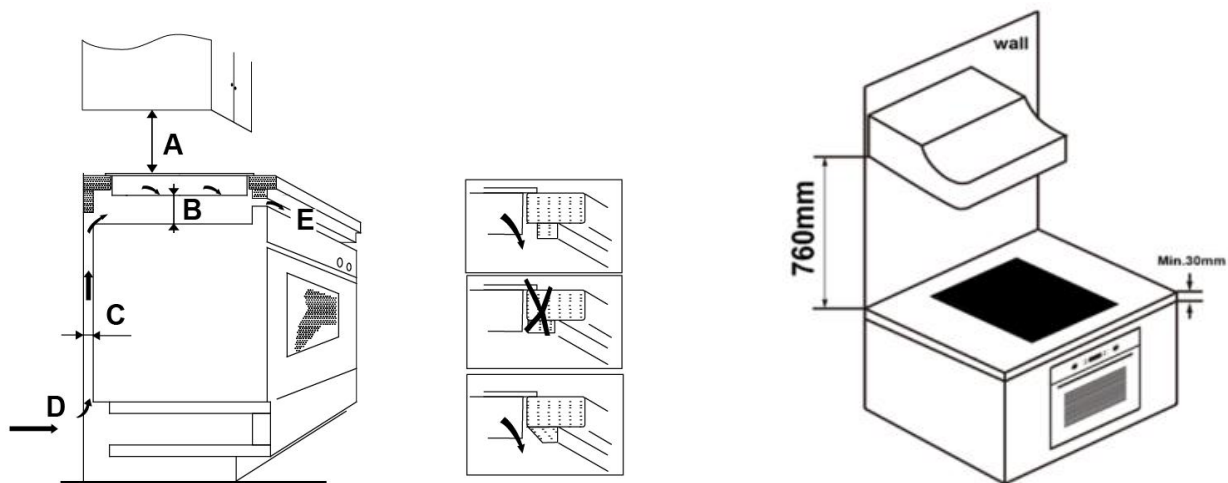


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

Svakako morate biti sigurni da indukcijska ploča za kuhanje ima dobru ventilaciju te da ulaz i izlaz zraka nisu blokirani. Osigurajte da je indukcijska ploča za kuhanje u dobrom stanju. Slijedite korake u nastavku



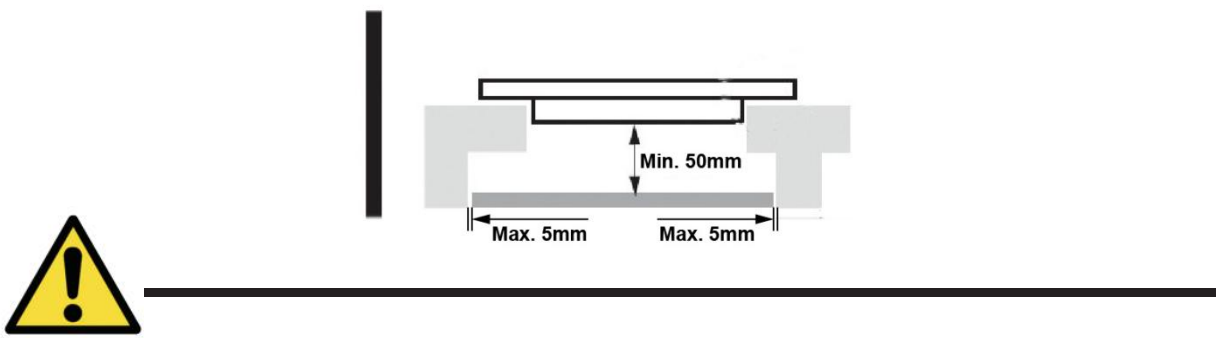
Napomena: Sigurna udaljenost između polja za kuhanje i ormarića nad njim mora biti najmanje 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Ulaz zraka	Izlaz zraka 5mm

UPOZORENJE: Osigurajte odgovarajuću ventilaciju.

Budite sigurni da indukcijska ploča za kuhanje ima dobru ventilaciju te da ulaz i izlaz zraka nisu blokirani. Kako bi se izbjeglo slučajno dodirivanje pregrijanog dna ploče ili neočekivanog strujnog udara tijekom rada, potrebno je staviti drveni umetak, pričvršćen vijcima, na minimalnoj udaljenosti od 50 mm od dna ploče za kuhanje. Slijedite preporuke u nastavku.



Ventilacijski otvori nalaze se na vanjskoj strani ploče za kuhanje. MORATE osigurati da ti otvori nisu blokirani kad indukcijsku ploču postavite na radnu površinu.



- Vodite računa da ljeplilo koje spaja plastiku ili drvene materijale ima otpornost na temperature ne veće od 150 °C, kako biste izbjegli odvajanje oplate.
- Stražnji zid, okolne i susjedne površine moraju biti otporne na temperaturu od 90°C.

9.2 Prije ugradnje induksijske ploče za kuhanje, vodite računa o sljedećem:

Radna površina je kvadratna i ravna te nijedan konstrukcijski dio ne ometa prostorne specifikacije. Radna površina izrađena je od izoliranog materijala otpornog na toplinu.

Ako se induksijska ploča za kuhanje ugrađuje iznad pećnice, pećnica mora imati ugrađen rashladni ventilator.

Ugradnja će biti u skladu sa svim odobrenjima i važećim standardima i propisima.

Odgovarajući izolacijski prekidač, koji omogućuje potpuno isključivanje iz mrežnog napajanja, ugrađen je u trajno ožičenje, montiran i postavljen u skladu s lokalnim pravilima i propisima ožičenja.

Izolacijski prekidač mora biti u skladu s propisima i osigurati zračni razmak od 3 mm na svim polovima (ili u svim aktivnim [faznim] vodičima ako lokalna pravila ožičenja omogućuju ovu promjenu uvjeta).

Izolacijski prekidač biti će lako dostupan kupcu s ugrađenom induksijskom pločom.

Ako imate dvojbe u vezi s ugradnjom, konzultirajte se s lokalnim građevinskim vlastima i podzakonskim aktima.

Za zidne površine oko induksijske ploče za kuhanje koristite površine otporne na toplinu i koje se lako čiste (poput keramičkih pločica).

9.3 Nakon ugradnje induksijske ploče vodite računa o sljedećem

Kabelu napajanja se ne pristupa kroz ormariće ili ladice.

Osigurajte adekvatan dotok svježeg zraka od ormarića do baze ploče za kuhanje.

Ako je induksijska ploča ugrađena iznad ladica ili ormarića, ispod baze induksijske ploče ugrađena je toplinska izolacija.

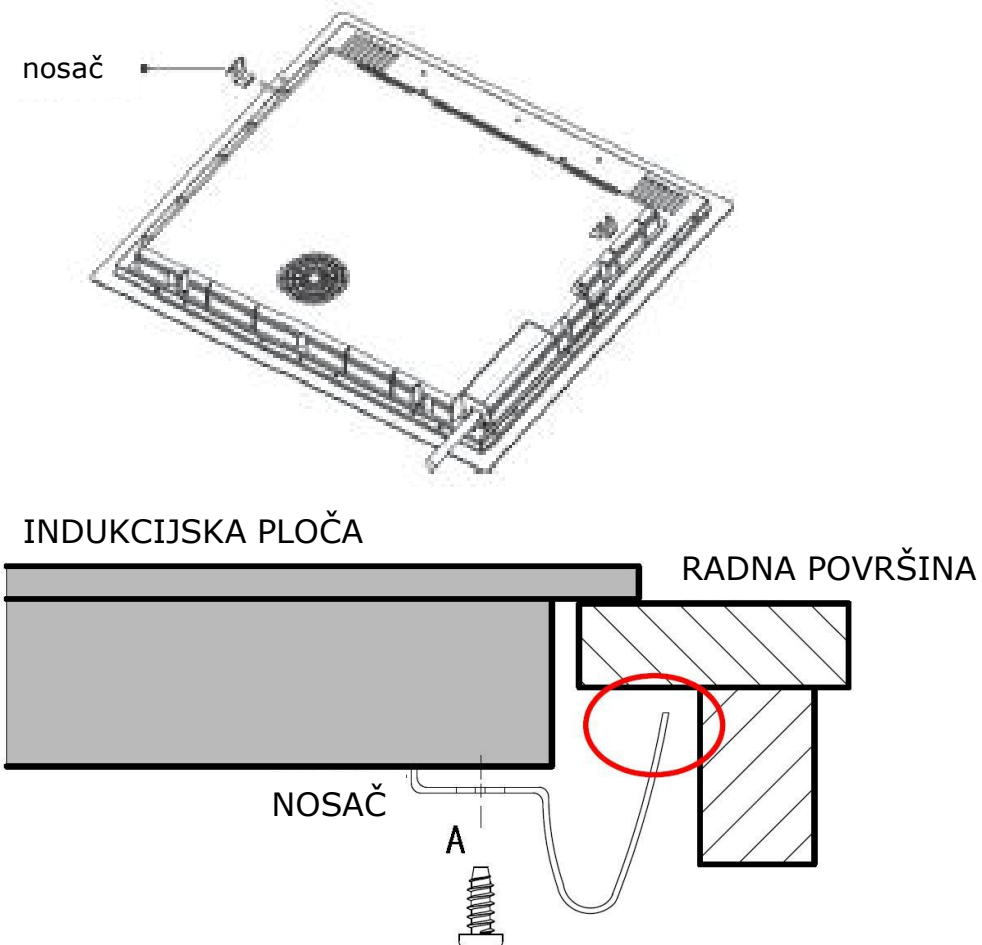
Izolacijski prekidač kupcu je lako dostupan.

9.4 Prije postavljanja učvrsnih nosača

Uređaj treba biti postavljen na stabilnu, glatku površinu (koristite ambalažu). Ne primjenjujte silu na kontrole koje strše iz ploče za kuhanje.

9.5 Podešavanje pozicije nosača

Nakon ugradnje pričvrstite induksijsku ploču na radnu površinu s donje strane ploče pomoću 2 nosača i vijaka (pogledajte sliku) Podesite položaj nosača prema različitoj debljini vrha radne površine.





Ni pod kojim uvjetima, nosači nakon postavljanja ne smiju dodirivati unutarnje dijelove radne površine (pogledajte sliku).

9.6 Mjere opreza

1. Indukcijsku ploču za kuhanje mora ugraditi kvalificirana osoba ili tehničar. Naši profesionalci su vam na raspolaganju. Nikada nemojte sami obavljati ugradnju.
2. Indukcijsku ploču nikad nemojte ugrađivati iznad perilice posuđa, hladnjaka, zamrzivača, perilice ili sušilice rublja jer vlaga može oštetiti elektroniku induksijske ploče.
3. Indukcijska ploča mora biti postavljena tako da se može osigurati dobro toplinsko zračenje kako bi se povećala njezina pouzdanost.
4. Zid i površine iznad induciranih polja za kuhanje moraju biti otporni na toplinu.
5. Kako biste izbjegli oštećenja, slojevi materijala i ljepila moraju biti otporni na toplinu.
6. Nemojte koristiti čistače na paru.

9.7 Priključenje induksijske ploče za kuhanje na glavno napajanje

Ovu inducijsku ploču na glavno napajanje smije priključiti samo kvalificirana osoba.

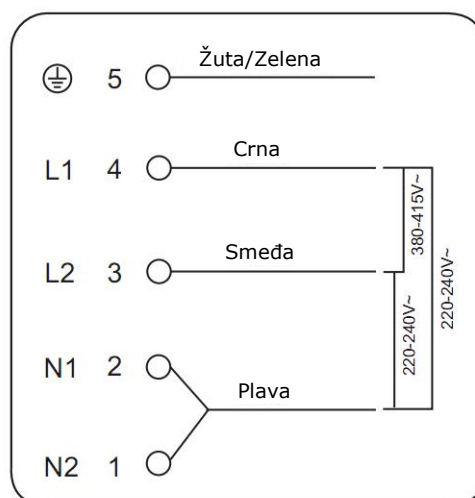


Prije spajanja induksijske ploče na glavno napajanje vodite računa o sljedećem:

1. Kućno ožičenje je prikladno za potrošnju energije induksijske ploče.
2. Napon kućne mreže mora biti u skladu s naponom induksijske ploče.
3. Dijelovi kabela napajanja mogu izdržati opterećenje određeno na tipizacijskoj pločici.
Za priključenje induksijske ploče na glavno napajanje nemojte koristiti adapttere, reduktore ili produžne kable jer to može izazvati pregrijavanje i požar. Kabel napajanja ne smije dodirivati vruće dijelove i mora biti postavljen tako da njegova temperatura nikad ne prelazi 75°C.

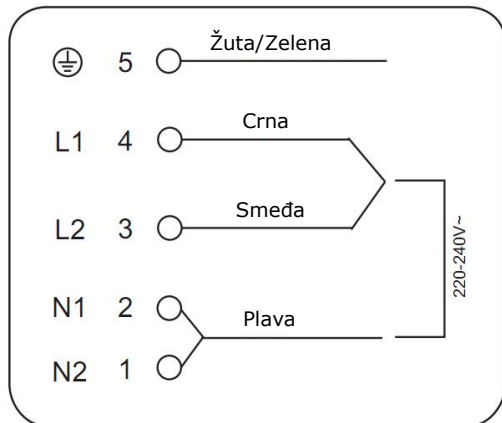
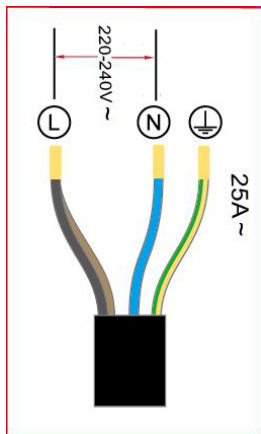


Provjerite s električarom je li vaša strujna mreža prikladna bez preinaka.
Sve preinake mora obavljati kvalificirani električar.





Ako ukupni broj polja za kuhanje uređaja koji odaberete nije manji od 4, uređaj se može spojiti izravno na mrežu pomoću jednofaznog električnog priključka, kao što je prikazano u nastavku.



Ako je kabel oštećen ili se treba zamijeniti, to mora obaviti ovlašteni postprodajni servis posebnim alatom kako bi se izbjegle nezgode.

Ako je uređaj spojen izravno na mrežu, mora se ugraditi višepolna sklopka s minimalnim otvorom od 3 mm između kontakata.

Instalater mora osigurati da je izvedena ispravna električna veza i da je u skladu sa sigurnosnim propisima.

Kabel ne smije biti savijen ili stisnut.

Kabel se mora redovno provjeravati i smije ga zamijeniti za ovlašteni tehničar.



Donja površina i kabel napajanja ploče za kuhanje nisu dostupni nakon ugradnje.



Ovaj uređaj je označen prema europskoj Direktivi 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE). Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posljedica po okolinu i ljudsko zdravlje, do kojih može doći uslijed nepravilnog odlaganja proizvoda.

Simbol na proizvodu ili na njegovom pakiranju znači da se dotrajali proizvod ne smije odlagati zajedno s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga, dotrajali uređaj odložite na sabirnom mjestu za recikliranje isluženih električnih i elektroničkih uređaja.

Ovaj uređaj zahtijeva specijalizirano odlaganje otpada. Za dodatne informacije o zbrinjavanju, obnavljanju i recikliranju ovog proizvoda, обратите se nadležnom lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Za dodatne informacije o zbrinjavanju, obnavljanju i recikliranju ovog proizvoda, обратите se nadležnom lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

ZBRINJAVANJE:
Nemojte zbrinjavati ovaj uređaj zajedno s nerazvrstanim gradskim otpadom. On spada u otpad koji se prikuplja zasebno.

Gemma B&D d.o.o.

Uvoznik i distributer za RH
10000 Zagreb, Prisavlje 2

Veleprodaja:

tel.: 00385 1 6196 446, 6195 604
fax: 00385 1 6195 581
e-mail: veleprodaja@gemma.hr

Centralni servis:

tel/fax: 00385 1 6195 582
e-mail: servis@gemma.hr
www.gemma.hr

Gemma BH d.o.o.

Uvoznik i distributer za BiH
71000 Sarajevo, Džemala
Bijedića 25c,

Veleprodaja:

tel./fax: 00387 33 407 935,
00387 33 407 936
e-mail: info@gemma.ba
www.gemma.ba

Gemma B&D d.s.d.**Podgorica**

Uvoznik i distributer za CG
81000 Podgorica, Serdara Jola
Piletića bb (PC Palada)

Veleprodaja:

tel.: 00382 20 672 961
e-mail: veleprodaja@gemmabd.me
www.gemmabd.me

Radi stalnog poboljšavanja proizvoda može doći do promjene tehničkih podataka bez prethodne obavijesti.

Ove upute napravljene su s mnogo truda i s najvećom pažnjom, no pogreške u procesu izrade i/ili prijevoda uputa uvijek su moguće. Stoga proizvođač i prodavatelj ne preuzimaju odgovornost za eventualne netočne navode, pogreške u prijevodu ili tiskarske pogreške u ovim uputama.