

Keramička ploča od 60 cm, sa punom kontrolom na dodir, sa 4 ringle

ALFA PLAM KP 4D60

SADRŽAJ

Uputstva u vez isa bezbednošću	2-3
Napomena u vezi sa životnom sredinom	4-5
Opis uređaja.....	6
Ugradnja.....	7-10
Upotreba keramičke ploče.....	11-14
Smernice u vezi sa pločom.....	15
Čišćenje i održavanje.....	16
Tehnički podaci.....	17

Uputstva o bezbednosti



Oprez!

Nemojte koristiti keramičku ploču ukoliko niste pročitali ovo uputstvo o bezbednosti.

Keramička ploča je namenjena samo za upotrebu u domaćinstvu.

- Pristupačan prekidač za isključenje oba pola mora biti ugrađen u fiksnoj instalaciji u skladu sa pravilima ožičenja.
- Uređaj postaje vruć u toku rada. Vodite računa da ne dodirnete vruću površinu.
- Uvek držite decu dalje od ploče.
Dok ploča radi, direktan kontakt sa keramičkom pločom može izazvati opekotine!
- Osigurajte da sitni elementi opreme za domaćinstvo, kao što su vodovi za povezivanje, ne dodiruju ploču, pošto izolacioni materijal ove opreme obično nije otporan na visoku temperaturu.
- Ne ostavljajte keramičku ploču bez nadzora dok pržite. Ulja i masti se mogu zapaliti usled pregrevanja ili ako proključaju.
- Ne uključujte ploču dok ne stavite sud na nju.
- Ne stavljajte na ploču sud težine veće od 25 kg.
- Ne koristite keramičku ploču u slučaju tehničkog kvara. Sve greške mora ispravljati odgovarajuće kvalifikovano i ovlašćeno lice.
- U slučaju bilo kakvog incidenta izazvanog tehničkom greškom, isključite dovod struje i prijavite grešku servisnom centru radi popravke.
- Treba se striktno pridržavati pravila i odredbi sadržanih u ovom uputstvu. Nemojte dozvoliti nikome ko nije upoznat sa sadržajem ovog uputstva da radi sa pločom.
- Keramičku ploču ne bi trebalo čistiti opremom za čišćenje parom.
- **VAŽNO:** Oblišnji nameštaj ili kućište i svi materijali koji se koriste u instalaciji moraju biti u stanju da izdrže minimalnu temperaturu od 85°C iznad ambijentalne temperature prostorije u kojoj se nalaze dok se uređaj koristi.
- Oštećenja nastala od uređaja instaliranog u suprotnosti sa ovom granicom temperature ili usled postavljanja materijala ormara na rastojanju manjem od 4 mm od uređaja, neće biti odgovornost proizvođača.

- Ovaj uređaj je u skladu sa tekućim evropskim zakonodavstvom o bezbednosti. Naglašavamo da ova usaglašenost ne prenebregava činjenicu da će se površine uređaja zagrevati tokom upotrebe i da će zadržati toplotu i posle rada.

Bezbednost dece

- Preporučujemo da se spreči da se bebe i mala deca nađu blizu uređaja i da se ne dozvoli da dodirnu uređaj ni u jednom trenutku.
- Ako je neophodno da se mlađi članovi porodice nalaze u kuhinji, uverite se da se oni drže pod nadzorom sve vreme.

Opšta bezbednost


- Deca mlađa od 8 godina treba da se udalje, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
- Ovaj uređaj mogu koristiti i deca od 8 godina pa naviše i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili na osnovu instrukcija za upotrebu uređaja na bezbedan način i ako razumeju opasnosti koje on uključuje. Deca ne treba da se igraju sa aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje uređaja ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
- Ne pokušavajte nikada da gasite požar vodom, već isključite uređaj i prekrijte plamen, na primer, poklopcem ili štitnikom od požara.
- **UPOZORENJE:** Opasnost od požara: Nemojte držati predmete na površini za kuvanje.
- **UPOZORENJE:** Kuvanje uz korišćenje masti ili ulja bez nadzora može biti opasno i može dovesti do požara.
- Sredstva za isključenje moraju biti ugrađena u fiksnoj instalaciji u skladu sa pravilima ožičenja.
- Ne dozvolite da elektro oprema ili kablovi dođu u kontakt sa površinama uređaja koje se zagrevaju.
- Nemojte koristiti uređaj za zagrevanje prostorije u kojoj se uređaj nalazi ili za sušenje odeće.
- Nemojte postavljati uređaj blizu zavesa ili mekanog nameštaja.
- Ako je napojni kabl oštećen, mora biti zamenjen od strane proizvođača, njegovog servisera ili slično kvalifikovane osobe da bi se izbegla opasnost.
- Uređaj nije namenjen da se njime upravlja pomoću spoljnog tajmera ili zasebnog daljinskog upravljača.
- Ovim proizvodom se može upravljati ali ne spoljnim tajmerom i daljinskom upravljačem.

- NEMOJTE KORISTITI PLOČU AKO JE POVRŠINA POLOMLJENA ILI NAPUKLA. TREBALO BI DA ISKLJUČITE UREĐAJ DA BI SE IZBEGLA MOGUĆNOST STRUJNOG UDARA I DA ODMAH KONTAKTIRATE ODELJENJE ZA ZAŠTITU KUPCA.
- Nemojte ostavljati posude sa pripremljenim jelom na bazi masti i ulja bez nadzora, na uključenoj ringli; vrela mast se može zapaliti sama od sebe.

UPOZORENJE: Koristite samo štitnike za ploču projektovane od strane proizvođača pećnice ili navedene od strane proizvođača uređaja u uputstvima za upotrebu, već kako odgovara, ili štitnike ploče ugrađene na uređaju. Upotreba nepodesnih štitnika može izazvati nesreću.

Napomena u vezi sa životnom okolinom

Ovaj uređaj je obeležen u skladu sa Evropskom direktivom 2002/96/EC o otpadu od električne i elektronske opreme (OEEO). Obezbeđivanjem ispravnog odlaganja ove opreme pomažete da se spreče negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače bile izazvane neprikladnim rukovanjem ovim otpadom.

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, ukazuje na to da se uređaj ne može tretirati kao otpad iz domaćinstva. Umesto toga, biće predat na primenjivo mesto za recikliranje električne i elektronske opreme.

Odlaganje se mora obavljati u skladu sa lokalnom regulativom o životnoj sredini za odlaganje otpada. Molimo da kontaktirate lokalnu gradsku upravu, agenciju za odlaganje otpada iz domaćinstva ili prodajni objekat u kome ste nabavili proizvod, za detaljnije informacije u vezi sa obradom, povraćajem i reciklažom ovog proizvoda.



Izjava o usaglašenosti

- CE: Uređaj je usaglašen sa Evropskom direktivom 89/336/EEC, 93/68/EEC, 2006/95EC i naknadnim revizijama i direktivom "RoHS" 2011/65/EC.
- Proizvođač izjavljuje da je pečnica izrađena korišćenjem atestiranih materijala i zahteva da se aparat ugrađuje u skladu sa standardima koji su trenutno na snazi. Uređaj može da koristi samo obučeno lice i on se koristi samo za potrebe domaćinstva.
- RoHS direktiva se odnosi na "ograničenje za upotrebu opasnih materija kod električne i elektronske opreme". Ova direktiva zabranjuje stavljanje na evropsko tržište nove električne i elektronske opreme koja sadrži usporivače plamena sa više od dogovorenih nivoa olova, kadmijuma, žive, šestovalentnog hroma, polibromiranog difenila (PBD) i polibromiranog difeniletra (PBDE).

ODLAGANJE UREĐAJA



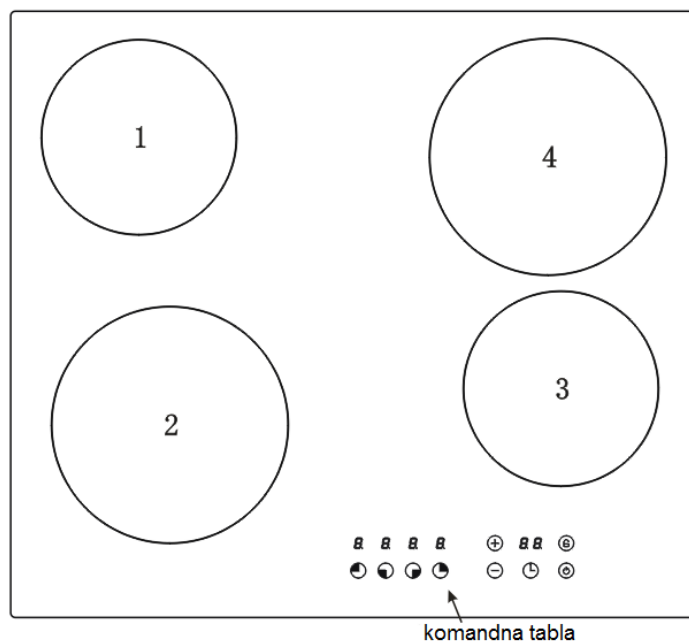
Stari uređaji neće biti jednostavno odloženi sa običnim kućnim otpadom, već treba da budu dostavljeni u sabirni i reciklažni centar za električnu i elektronsku opremu. Simbol prikazan na proizvodu, uputstvima za upotrebu ili ambalaži ukazuje da je pogodan za reciklažu.

Materijali koji se koriste unutar uređaja su pogodni za reciklažu i obeleženi su informacijom o tome. Reciklažom materijala ili drugih delova od korišćenog uređaja dajete značajan doprinos zaštiti naše životne sredine.

Informacije o odgovarajućem centru za odlaganje za polovni uređaj mogu se obezbediti iz lokalne uprave

Opis rasporeda površine keramičke ploče

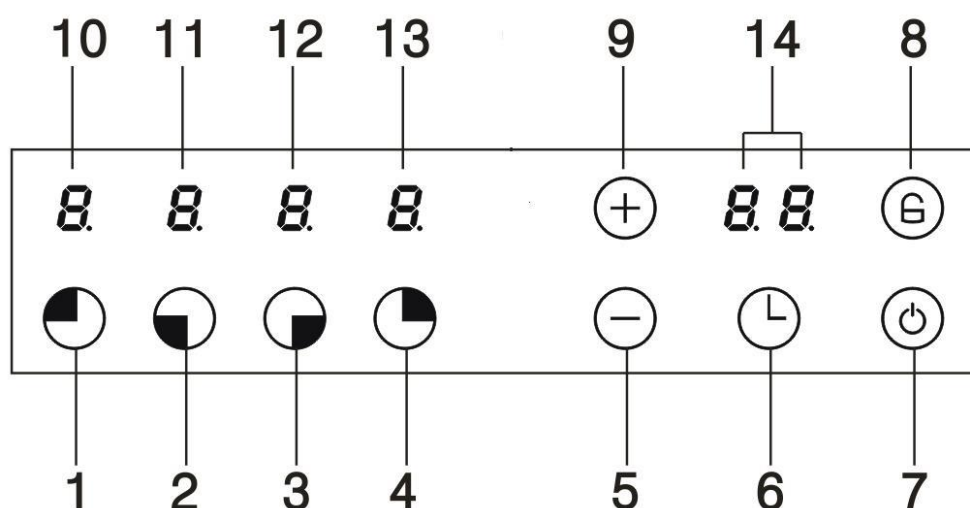
1. Šematski prikaz keramičke ploče sa 4 ringle



2. tabela rasporeda plotni

Model	Snaga ringle1 (kW)	Snaga ringle2 (kW)	Snaga ringle3 (kW)	Snaga ringle4 (kW)	Ukupna snaga (kW)
KP 4D60	1.2	1.8	1.2	1.8	6.0
Napomena: super brza ringle od 1.2 kW (prečnik 165 mm): super brza ringle od 1.8 kW (prečnik 210mm)					

Raspored kontrolne table



1. Dugme za izbor ringle nazad levo
2. Dugme za izbor ringle napred levo
3. Dugme za izbor ringle nazad desno
4. Dugme za izbor ringle napred desno
5. Minus dugme

6. Indikator tajmera
7. ON/OFF button
8. Dugme osigurača bezbednosti
9. Plus dugme
10. Indikator ringle na zadnjoj levoj strani
11. Indikator ringle na prednjoj levoj strani
12. Indikator ringle na zadnjoj desnoj strani
13. Indikator ringle na prednjoj desnoj strani
14. Displej tajmera

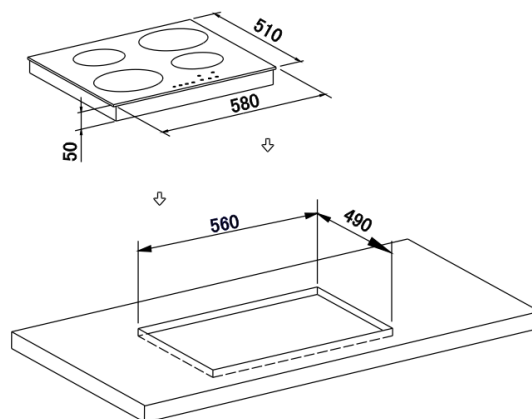
Ugradnja

Ugradnja keramičke ploče

- Kuhinja treba da bude suva i provetrena i opremljena efikasnom ventilacijom. Kada instalirate keramičku ploču, mora se obezbediti jednostavan pristup svim elementima kontrole.
- Ovo je ugradna keramička ploča u Y- tipu izvedbe, što znači da se njen zadnji zid i jedan bočni zid mogu postaviti pored visokog komada nameštaja ili zida. Obloga ili furnir na montiranom nameštaju moraju se naneti uz korišćenje lepka otpornog na toplotu (100°C). Ovo spečava deformaciju površine ili odvajanje premaza.
- Odvodi treba da se instaliraju u skladu sa uputstvima proizvođača.

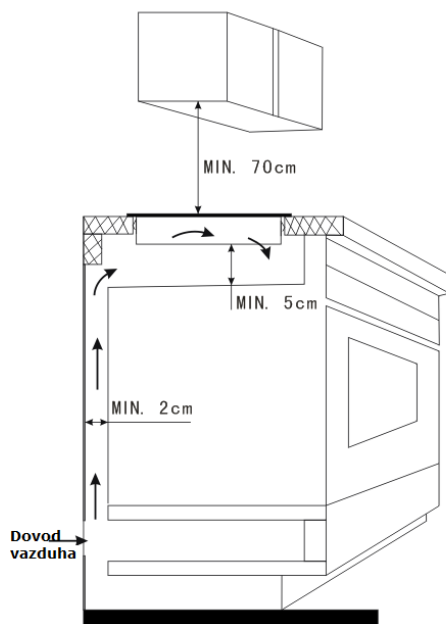
1. Montaža keramičke ploče:

- Napravite otvor dimenzija kao što je dato na dijagramu za montiranje ploče na radnu površinu.
- Proverite da li zaptivka savršeno naleže i da li je postignuto potpuno pokrivanje. Spustite električnu ploču na mesto i pravilno poravnajte.
- Koristeći standardni odvijač, pričvrstite stezače ravnomerno, počevši od centra a zatim dijagonalno, dok ugrađeni obod ne legne čvrsto na radnu površinu.

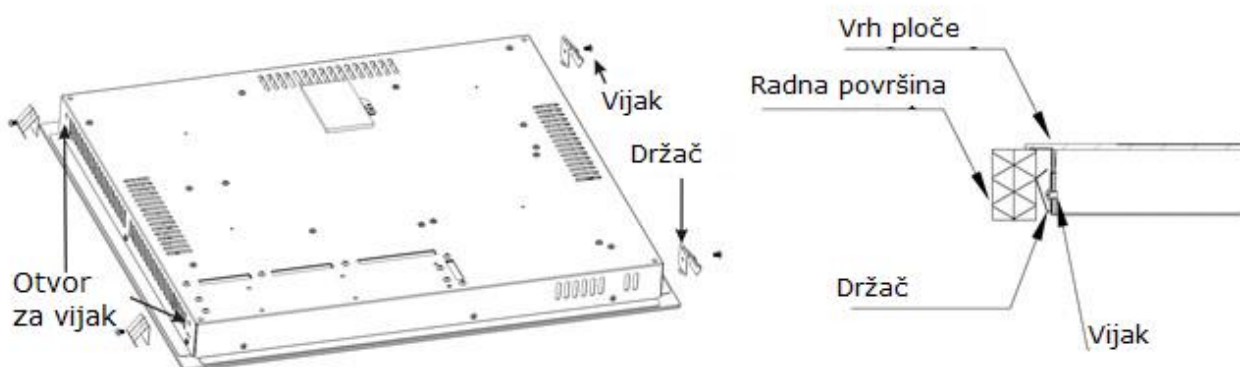


Prosecite rupu u radnoj ploči koja odgovara crtežu prikazanom gore.

- **VAŽNO:** Morate poštovati uslove za ventilaciju prikazane na crtežu na suprotnoj strani.
- VAŽNO:** Postoje ventilacioni otvori oko spoljnog dela ploče. **MORATE osigurati da ovi otvori nisu blokirani kad stavite ploču na mesto (vidi crtež na suprotnoj strani).**
- VAŽNO:** Ne koristite silikonsko zaptivno sredstvo za zaptivanje otvora kod uređaja. To će otežati skidanje ploče kasnije, naročito kada je potrebno da se servisira.



- Pažljivo okrenite ploču nazad preko a zatim lagano spustite u rupu otvora koji ste prosekli.
- Na postolju ili na bočnim stranama ploče nalaze se otvori u kojima treba da pričvrstite držače. Na svakom od držača su po tri rupe.
- Trebalo bi da postavite držač sa donje strane ploče, na mestu koje je odgovarajuće za otvor koji ste prosekli. Koristeći vijke koji su obezbeđeni, pričvrstite držače za ploču. Vijci moraju biti čvrsto zategnuti.




Smernice za montažu

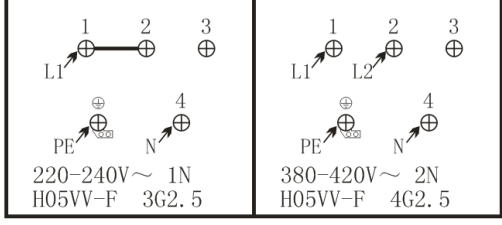
Keramička ploča je proizvedena za rad na dvofaznu naizmeničnu struju

(400V2N~50Hz). Napon grejnih elemenata keramičke ploče je 230V. Prilagođavanje keramičke ploče za rad na jednosmernu struju je moguće odgovarajućim premošćavanjem u priključnoj kutiji, prema šemi veze datoj dole. Šema povezivanja takođe se nalazi na poklopcu priključne kutije. Imajte na umu da žica za povezivanje treba da odgovara tipu veze i snazi keramičke ploče.

Kabl za povezivanje mora biti pričvršćen uređajem za pritezanje sa otpuštanjem naprezanja.

Upozorenje!

Ne zaboravite da povežete sigurnosno strujno kolo sa stezaljkom priključne kutije obeleženom sa . Dovod struje za keramičku ploču mora imati sigurnosni prekidač koji omogućava isključenje struje u slučaju opasnosti. Rastojanje između radnih kontakata sigurnosnog prekidača mora biti najmanje 3mm. Pre povezivanja keramičke ploče na struju, važno je pročitati informaciju na tablici sa podacima i šemi povezivanja.

Žice za sve modele domino ploča na dodir			
model	Prilagodljiv opseg napona i žice		Šema ožičenja
	220-240 1N~ 50-60Hz	380-415 2N ~ 50-60Hz	KADO K 1/5
ALFA PLAM KP 4D60	H05VV-F 3G2.5	H05VV-F 4G2.5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">CONNECTION DIAGRAM</p>  <p style="font-size: small;"> 220-240V ~ 1N H05VV-F 3G2.5 </p> <p style="font-size: small;"> 380-420V ~ 2N H05VV-F 4G2.5 </p> </div>

- Kablovski priključci moraju biti u skladu sa šemom koja se nalazi na donjem delu ploče.
- Trebalo bi da koristite odvijač dobrog kvaliteta kako biste pažljivo potpuno zategli sve vijke stezaljke.
- Ako pri prvom uključivanju ploče rade samo dve površine, trebalo bi da proverite da li su vijci uređaja za pritezanje potpuno zategnuti. Ovo treba uraditi pre nego što se kontaktira sa Odeljenjem za zaštitu kupca.
- **VAŽNO:** Uređaj se NE SME povezivati na mrežu pomoću utikača i utičnice od 13A.
- Ovaj uređaj se mora povezivati sa valjkastom dvopolnom priključnicom sa osiguračem sa prekidačem od 30 A, sa kontaktnim rastojanjem od 3 mm, postavljenom na lako pristupačnom mestu blizu uređaja. Ne bi trebalo da se postavlja iznad uređaja i na ne više od 1.25m udaljenosti od uređaja.

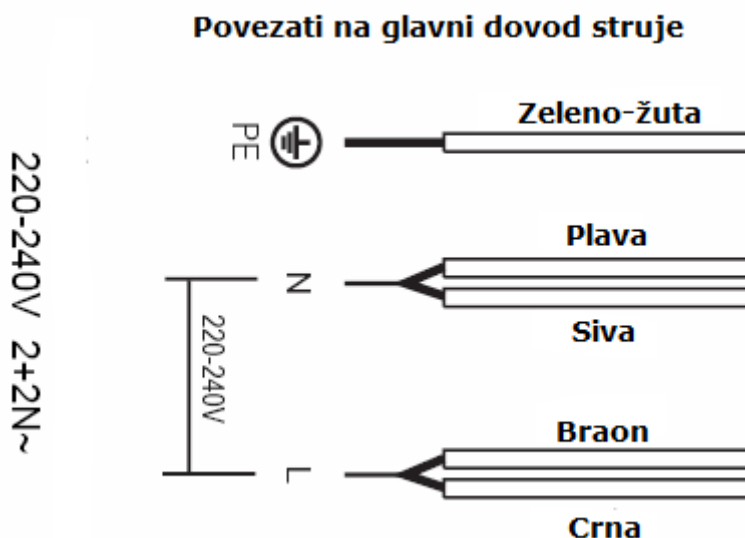
- Kabl se može umotati ako je potrebno, ali proverite da nije savijen ili zaglavljen kad je ploča na mestu. Mora se voditi računa da se izbegne da bude u kontaktu sa vrućim delovima uređaja.

Zamena kabla za napajanje

Ako je kabl za napajanje oštećen, mora se zameniti odgovarajućim kablom.

Kabl za napajanje trebalo bi zameniti u skladu sa sledećim uputstvima:

- **Isključite uređaj kontrolnim prekidačem**
- Otvorite priključnicu sa donje strane ploče.
- Odvijte vijke uređaja za pritezanje koji pručvršćuju kabl.
- "Žuto-zelena" žica za uzemljenje mora se povezati sa stezaljkom obeleženom sa \perp . Mora biti oko 10 mm duža od žica pod naponom i žica koje nisu pod naponom.
- "Plava" žica koja nije pod naponom mora se povezati sa stezaljkom obeleženom slovom (N) – žica pod naponom mora se povezati sa stezaljkom obeleženom slovom (L).



Upotreba keramičke ploče

Pre prve upotrebe



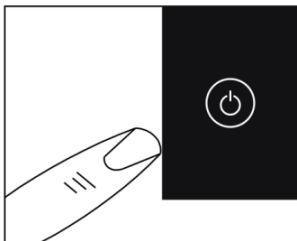
VAŽNO: Trebalo bi da očistite površinu keramičke ploče (Vidi odeljak "Čišćenje i održavanje").

- Trebalo bi da uključujete jednu po jednu ringlu, na 5 minuta na maksimalnu podešenu vrednost. Ovo će pomoći da se eliminišu svi mirisi i da ispari sva vlaga koja se obrazovala na grejnim elementima u toku prevoza.
- Ne zagrevajte više od jedne ringle odjednom.
- Morate da stavite posudu napunjenu do polovine hladnom vodom, na svaku ringlu dok je zagrevate.

Kontrola na dodir:

- Sve operacije se izvode komandom na dodir koja se može naći na komandnoj tabli.
- Sve komande na dodir imaju odgovarajući vizuelni prikaz.

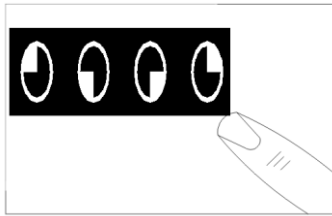
Uključivanje vrha ploče



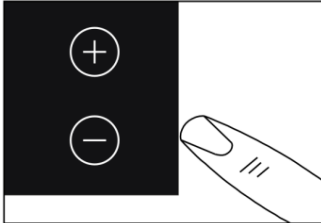
- Pritisnite ON/OFF dugme **(7)** da uključite uređaj.
 - Ploča će se uključiti odmah i indikatori svih zona će kratko zasvetleti i ugasiti se.
- To znači da je ploča prešla na režim mirovanja.

Uključivanje površine ploče i podešavanje stepena snage

VAŽNO: Površina se mora izabrati u roku od 1 minuta od uključivanja ploče.

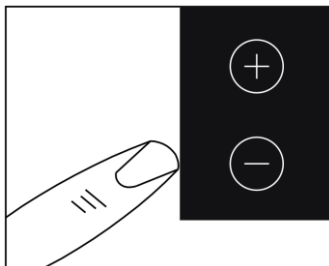


- Pritisnite plus dugme površine za kvanje **(1)** - **(4)** za ringlu koju želite da koristite.



- Podesite površinu između stepena 1 i 9, koristeći dugmad plus **(9)** i minus **(5)**. Držanjem jednog od ovih tastera, vrednost na indikatoru površine **(10)** ili **(11)**, **(12)**, **(13)** će se podešavati gore ili dole.

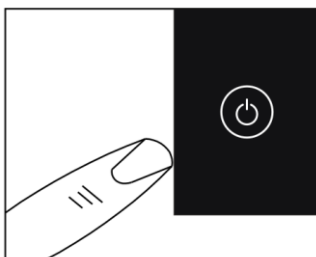
Isključivanje površine



- Pritisnite plus **(9)** taster površine za kvanje, a zatim minus taster **(5)** površine koju želite da isključite.
- Držite taster dok broj na indikatoru površine za kvanje ne dostigne "0". Posle nekoliko sekundi, površina će se automatski isključiti.

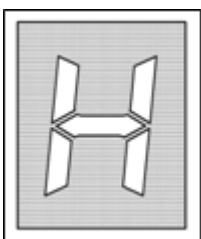
- Slovo "H" će se pojaviti na indikatoru površine za kvanje, (vidi odeljak "Indikator preostale toplote", dat dole).

Isključivanje plotne



- Kada isključite sve površine za kvanje, treba da isključite ringlu.
- Pritisnite ON/OFF taster **(7)**.
- Moguće je isključiti ringlu u svakom trenutku pritiskom na ON/OFF taster **(7)**.

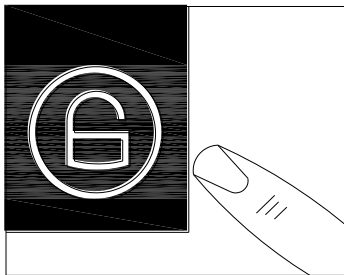
Indikator preostale toplote



- Pošto se isključi ringla, na odgovarajućem indikatoru ringle **(10)** ili **(11)**, **(12)**, **(13)** zasvetleće slovo "H". To znači da je temperatura ringle preko 60°C, pa je dakle još uvek visoka i može da izazove povredu.
- Kada se temperatura ringle smanji ispod 60°C, slovo "H" će se ugasi.
- **VAŽNO:** Indikator preostale temperature će nestati ako je glavno napajanje strujom prekinuto.

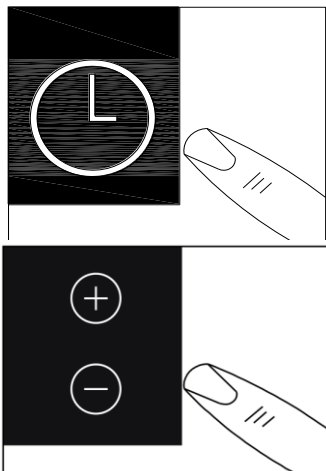
- **JOŠ UVEK JE MOGUĆE DA SE ISPEČETE NA POVRŠINI PLOČE, ČAK I KADA SE NJENA TEMPERATURA SMANJI ISPOD 60° C.**

Blokiranje vrha ploče



- Vrh ploče može se blokirati pritiskom na taster za sigurnosno blokiranje **(8)**, dok je uređaj uključen.
- Displej tajmera **(14)** će prikazivati "L0" da pokaže da je aktiviran sigurnosni uređaj za blokiranje.
- Kada je sigurnosni uređaj za blokiranje uključen, on će onemogućiti rad svih ostalih tastera na komandnoj tabli, osim tastera ON/OFF **(7)**.
- Da bi se onemogućio rad uređaja za sigurnosno blokiranje, treba pritisnuti ponovo taster za sigurnosno blokiranje **(8)**. "L0" simbol će nestati sa displeja tajmera **(14)** i onda možete da podesite snagu svake ringle na površini ploče.

Tajmer ploče



Vaša ploča ima tajmer koji će brojati vreme od 1 do 99 minuta. Kada istekne vreme za odbrojavanje začuće se zvučni signal.

- Pritisnite taster tajmera **(6)**, koristite plus tastere **(9)** i minus tastere **(5)**, da podesite vreme za odbrojavanje.
- Displej tajmera će pokazati vreme koje se podešava.
- Prikaz na tajmeru će se povećavati u intervalima od 1 minuta svaki put kada se pritisne plus taster **(9)**.
- Prikaz na tajmeru se se smanjivati u intervalima od 1 minuta svaki put kada se pritisne minus taster **(5)**.
- Ako podešeno vreme bude veće od 99 minuta, prikaz tajmera će ponovo pokazivati 0.
- Ako pritisnete istovremeno plus tastere **(9)** i minus tastere **(5)**, displej tajmera će se ponovo podesiti na 0.

Podešavanje vremena tajmera

Tajmer ploče može se koristiti kao podsetnik u minutima u svakom trenutku, bez uticaja na process kuvanja ili podešavanje snage.

- Da podesite tajmer podsetnika u minutima, pritisnite taster tajmera, koristeći dugme plus **(9)** ili minus **(5)** tako da tajmer pokaže "- -".
- Koristite taster tajmera, pritisnite plus i minus tastere da podesite vreme za 10 minuta.
- Kada željeno vreme bude podešeno, otpustite dugmad i posle 5 sekundi vreme na tajmeru će biti podešeno.
- Displej tajmera će pokazivati preostalo vreme tajmera.

- Kada se postigne zadato vreme, javiće se zvučni signal u trajanju od 30 sekundi a displej tajmera će prikazivati "- -".
- Da poništite odbrojavanje koje je u toku, pritisakajte istovremeno plus i minus tastere.



VAŽNO: Tajmer upravlja kompletnom pločom a ne samo pojedinačnom ringlom. Kada se koristi ova funkcija, ploča će se isključiti pošto pređe na režim mirovanja.

Isključivanje radi bezbednosti

- Ako su jedna ili više ringli slučajno ostale uključene, aktiviraće se isključivanje radi bezbednosti, posle određenog perioda vremena. Dužina vremena zavisi od stepena snage na koji su ringla ili ringle bile podešene.

STEPEN	GRANICA VREMENA (sati)
1-2	6
3-4	5
5	4
6-9	1.5

- Ako radi više ringli, kada jedna od plotni dostigne tačku za isključenje radi bezbednosti, isključiće se samo plotna koja je dostigla tačku za isključenje radi bezbednosti.

Smernice za ploču

- Prvih nekoliko puta kada se površina ploče koristi može se javiti oštar miris gorenja. Ovaj miris će u potpunosti nestati kod ponovne upotrebe.
- Radna površina je opremljena sa nekoliko ringli različitog prečnika i snage.
- Mesta na kojima će zračiti toplota su jasno obeležena na površini ploče. Sud se mora staviti tačno na te površine da bi došlo do efikasnog zagrevanja. Posude treba da imaju isti prečnik kao i površine na kojima se koriste.
- Ne bi trebalo da koristite posude sa hrapavim dnom, jer to može ogrebat površinu od keramike.
- Pre upotrebe, proverite da li je dno posuda čisto i suvo.
- Kada je posuda hladna, dno posude treba da bude malo ulegnuto, pošto se posude šire pri zagrevanju i naležu ravno na površinu ploče. Ovo će omogućiti da se toplota lakše prenosi.
- Najbolja debljina dna posuda je 2 – 3 mm emajliranog čelika i 4 – 6 mm nerđajućeg čelika sa dnom tipa iz više slojeva.
- Ukoliko se ne poštuju ova pravila, doći će do velikog gubitka toplote i energije. Toplota koju posuda ne apsorbuje, će se širiti na ploču, ram i okolne kuhinjske elemente.

- Poželjno je poklopiti posude poklopcem da bi se omogućilo kuvanje na nižoj temperaturi.
- Uvek kuvajte povrće, krompir itd. u što manje vode da smanjite vreme kuvanja.
- Hrana ili tečnost sa visokim sadržajem šećera mogu oštetiti površinu ploče ako dođu u kontakt sa keramičkom površinom ploče. Sve što iscuri mora se odmah obrisati, iako to ne može sprečiti da ne dođe do oštećenja površine ploče.
- **VAŽNO:** Keramička površina ploče je tvrda; međutim nije nelomljiva i može se oštetiti. Ovo se posebno dešava ako se dozvoli da šiljati i teški predmeti padnu sa određenom silom.
- **NE KORISTITE PLOČU AKO SE POVRŠINA POLOMILA ILI JE NAPRSLA. TREBALO BI DA ISKLJUČITE UREĐAJ KAKO BI SE IZBEGLA MOGUĆNOST STRUJNOG UDARA I DA ODMAH KONTAKTIRATE SA ODELJENJEM ZA ZAŠTITU KUPCA.**

Čišćenje i održavanje



Čišćenje se sme obavljati samo kada se ploča ohladi.

Uređaj treba isključiti iz glavnog dovoda struje pre nego što počne bilo kakvo čišćenje.

Čišćenje keramičke površine ploče



Svi ostaci koji se zadrže na površini ploče od sredstava za čišćenje, će oštetiti ploču. Treba odstraniti sve ostatke toplom vodom pomešanom sa malo tečnosti za pranje sudova.



Abrazivna sredstva za čišćenje ili oštri predmeti će oštetiti površinu ploče; površinu ploče treba čistiti toplom vodom pomešanom sa tečnošću za pranje sudova.



Možda će vam biti lakše da očistite neke naslage dok je ploča još uvek topla. Trebalo bi, međutim, da vodite računa da se ne ispečete ako čistite ploču dok je još topla.

Posle svake upotrebe

- Obrišite uređaj suvom krpom.
- Osušite uređaj trljajući površinu čistom krpom.

Tabela čišćenja

Vrsta naslage	Da li treba odmah odstraniti naslagu?	Da li treba odstraniti naslagu kada se uređaj ohladi?	Šta treba da koristim da bih odstranio naslagu?
Šećer ili hrana/tečnost koja sadrži šećer	Da	Ne	Strugač keramičke ploče
Folija od kalaja ili plastika	Da	Ne	Strugač keramičke ploče

Isprskala mast	Ne	Da	Sredstvo za čišćenje keramičke ploče
Gubitak boje metala	Ne	Da	Sredstvo za čišćenje keramičke ploče
Isprskala voda ili prstenovi vode	Ne	Da	Sredstvo za čišćenje keramičke ploče

Važno!

Unutrašnjost ploče treba prati samo toplom vodom i malom količinom tečnosti za pranje sudova.

Pažnja!

Osigurajte da grejna ploča bude čista – zaprljana površina ne prenosi svu toplotu. Zaštitite ploču od korozije.

Isključite mogućnost korozije ploče.

Ne ostavljajte posude sa jelom pripremljenim na masti ili ulju bez nadzora, na uključenoj ringli; vrela mast se može zapaliti sama od sebe.



VAŽNO: Ako se desi da vaš uređaj ne radi ispravno, molimo da kontaktirate prodavca.

NE POKUŠAVAJTE DA SAMI POPRAVITE UREĐAJ

Napominjemo da ako se zatraži dolazak inženjera dok je proizvod u garantnom roku i ako on utvrdi da problem nije posledica greške na uređaju, vi možete biti odgovorni za troškove koštanja takvog poziva.

Uređaj mora biti pristupačan za obavljanje svih popravki od strane inženjera. Ako je vaš uređaj postavljen tako da se inženjer plaši da može doći do oštećenja uređaja ili vaše kuhinje, on neće moći sasvim da obavi popravku.

Tehnički podaci

Model	Nominalni napon:	Priključak za napajanje: (dvopolna priključnica sa osiguračem sa prekidačem i kontaktnim rastojanjem od 3mm)	Maksimalna nominlna snaga:	Napojni vod:
ALFA PLAM KP 4D60	400V / 220-240V Vac 50-60 Hz	27.3 A	6.0kW	3-žilni x 2.5 mm ² or 4-žilni x 2.5 mm ² (nije isporučen)