



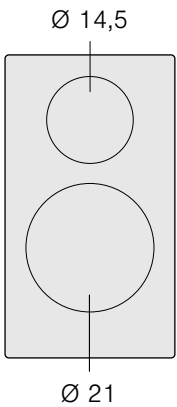
PIE...N...
Polje za kuhanje



BOSCH

[hr] Upute za uporabu uređaja

PIE...N...



	\mathfrak{g}^*	b^*
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 21	2.200 W	3.700 W

* IEC 60335-2-6

Sigurnosne napomene.....	3	Deaktiviranje funkcije	9
Uzroci oštećenja	4	Funkcija programiranja vremena	9
Zaštita okoliša.....	5	Kuhalište se treba isključiti automatski.....	9
Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje	5	Automatsko vremensko isključivanje.....	9
Savjeti za uštedu energije	5	Osnovne postavke.....	10
Kuhanje pomoću indukcije.....	5	Pristup osnovnim postavkama	10
Prednosti induksijskog kuhanja	5	Održavanje i čišćenje	11
Posude.....	5	Ploča za kuhanje.....	11
Upoznavanje Vašeg uređaja	6	Oznaka ploče za kuhanje.....	11
Upravljačka ploča	6	Otklanjanje smetnji pri radu	11
Grijaće površine	6	Normalna razina buke tijekom rada uređaja	12
Pokazivač preostale topline	6	Servisna služba	12
Programiranje ploče za kuhanje	7		
Uključivanje i isključivanje ploče za kuhanje	7		
Podešavanje kuhališta	7		
Tabela kuhanja	7		
Funkcija Powerboost	9	Dodatne informacije o proizvodima, priboru, rezervnim dijelovima i servisima ćete pronaći na internet stranicama: www.bosch-home.com i u internet trgovini: www.bosch-eshop.com	
Ograničenja uporabe	9		
Aktiviranje funkcije	9		

⚠ Sigurnosne napomene

Pozorno pročitajte ovu uputu za uporabu. Upute za uporabu i montažu te certifikat uređaja sačuvajte za kasniju uporabu ili za slijedećeg vlasnika uređaja.

Nakon vađenja iz ambalaže, provjerite uređaj. U slučaju da je došlo do oštećenja prilikom transporta, nemojte priključivati uređaj, kontaktirajte tehnički servis i zabilježite nastala oštećenja, u suprotnom ćete izgubiti pravo na bilo kakvu odštetu.

Ugradnju uređaja treba izvršiti prema priloženoj uputi za montažu.

Ovaj uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Koristite uređaj samo za pripremanje hrane i pića. Tijekom uporabe budite u blizini uređaja. Koristite uređaj samo u zatvorenom prostoru.

Nemojte koristiti pokrivala za ploču za kuhanje. Zbog pregrijavanja, paljenja ili materijala koji bi se mogli rasprsnuti bi mogli uzrokovati nezgode.

Nemojte koristiti neprimjerene zaštitne naprave ili rešetku za zaštitu djece. Mogle bi uzrokovati nezgode.

Ovaj uređaj nije namijenjen za rad s vanjskim vremenskim sklopnim satom ili daljinskim upravljanjem.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina nadalje i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s nedovoljnim iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako ih je osoba uputila glede sigurnog korištenja uređaja i ako su razumjeli opasnosti koje iz toga proizlaze.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj ukoliko nemaju 8 godina i više i ako su pod nadzorom.

Djecu mlađu od 8 godina držite na sigurnoj udaljenosti od uređaja i priključka.

U slučaju da imate ugrađen elektrostimulator srca (pacemaker) ili sličan medicinski uređaj, budite posebno oprezni pri korištenju ili približavanju induksijskoj ploči za kuhanje dok je uključena. Zatražite savjet liječnika ili proizvođača medicinskog uređaja kako biste provjerili da li zadovoljava važeće propise i kako biste se informirali o mogućim neusklađenostima.

Opasnost od požara!

- Vruće ulje i masti mogu se brzo zapaliti. Ne ostavljajte vruće ulje i masti bez nadzora. Nikada ne gasite vatru vodom. Isključite kuhalo. Ugasite pažljivo vatru poklopcem, dekom za gašenje požara ili sličnim.

- Kuhališta postaju jako vruća. Na ploču za kuhanje nikada ne postavljajte zapaljive predmete. Na ploči za kuhanje ne držite nikakve predmete.
- Uređaj je vruć. Nikada ne držite zapaljive predmete ili sprejeve u ladicama direktno ispod ploče za kuhanje.
- Ploča za kuhanje se sama isključuje i ne možete više s njom rukovati. Kasnije se može nehotice uključiti. Iskopčajte osigurač u ormariću za osigurače. Pozovite servisnu službu.

Opasnost od opeklina!

- Kuhališta i predmeti oko njih, pogotovo eventualno prisutni okviri kuhališta izrazito su vrući. Nikada ne dodirujte vruće površine. Djecu držite podalje od kuhališta.
- Kuhalište se zagrijava ali indikator ne funkcioniра. Isključite osigurač u ormariću s osiguračima. Nazovite servis.
- Metalni predmeti na kuhalištu ubrzo postaju vrući. Na kuhalištu nikada ne odlažite metalne predmete, poput primjerice noževa, vilica, žlica i poklopaca.
- Nakon svake upotrebe, ploču za kuhanje obavezno isključite pomoću glavnog prekidača. Nemojte čekati da se ploča za kuhanje automatski isključi jer na njoj više nema posude za kuhanje.

Opasnost od električnog udara!

- Nestručni popravci su opasni. Popravke i zamjenu neispravnih spojnih kabela smije izvršavati samo osoblje tehničkog servisa s propisnom obukom. Ako je uređaj u kvaru, iskopčajte ga iz utičnice ili izvadite osigurač iz kutije s osiguračima. Nazovite tehnički servis.
- Prodor vlage može izazvati strujni udar. Ne smiju se koristiti visokotlačni uređaji za čišćenje ili uređaji za čišćenje parom.

■ Neispravni uređaj može uzrokovati strujni udar. Nikada ne uključujte neispravni uređaj. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima. Nazovite servis.

■ Pukotine ili oštećenja na staklokeramičkoj ploči mogu uzrokovati strujne udare. Isključite osigurač u ormariću s osiguračima. Nazovite servis.

Opasnost od kvara!

Ova ploča je opremljena ventilatorom smještenim u donjem dijelu. U slučaju da se ispod ploče za kuhanje nalazi ladica, u njemu se ne smiju držati mali predmeti ili papiri, jer u slučaju da budu uvučeni, mogu oštetiti ventilator ili hlađenje.

Između sadržaja ladice i ulaza ventilatora treba ostaviti razmak od minimalno 2 cm.

Opasnost od ozljeda!

- Pri kuhanju po principu bain-marie, ploča za kuhanje i posuda za kuhanje mogu puknuti zbog pregrijavanja. Posuda za kuhanje po principu bain-marie ne smije izravno dodirivati dno posude koja sadrži vodu. Koristite samo posude za kuhanje otporne na visoke temperature.
- Posuđe može zbog tekućine koja se nalazi između dna lonca i kuhališta naglo skočiti u zrak. Kuhališta i dno lonca uvijek držite suhima.

Uzroci oštećenja

Oprez!

- Gruba dna posuda mogu ogrebati ploču za kuhanje.
- Nikada nemojte stavljati prazne posude na grijaće površine. Može doći do oštećenja.
- Nemojte stavljati vruće posude na upravljačku ploču, na dijelove s pokazivačima ili na marku ploče. Može doći do oštećenja.
- Pad tvrdih ili šiljatih predmeta na ploču za kuhanje može uzrokovati oštećenja.
- Aluminijска folija i plastične posude se rastapaju na vrućim grijaćim površinama. Ne preporučuje se uporaba zaštitnih folija na ploči za kuhanje.

Opći pregled

U sljedećoj tablici navodimo najčešća oštećenja:

Oštećenje	Uzrok	Mjera
Mrlje	Proliveno jelo	Proliveno jelo odmah uklonite pomoću strugača za staklo.
	Neprikladna sredstva za čišćenje	Koristite sredstva za čišćenje prikladna za ploče za kuhanje.
Ogrebotine	Sol, šećer i pijesak	Nemojte koristiti ploču za kuhanje kao pladanj ili gornju plohu kuhinjskog elementa.
	Posude s grubim dnem mogu ogrebati staklokeramiku	Provjerite posude.
Blijedjenje boje	Neprikladna sredstva za čišćenje	Koristite sredstva za čišćenje prikladna za ploče za kuhanje.
	Trošenje posuda	Dizite lonece i tave i mijenjajte im položaj.
Pukotine	Šećer, tvari s visokim udjelom šećera	Proliveno jelo odmah uklonite pomoću strugača za staklo.

Zaštita okoliša

Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje

Ambalažu zbrinite na ekološki prihvatljiv način.

Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

Savjeti za uštedu energije

■ Lonce uvijek poklopite odgovarajućim pokrova. Kuhanje bez pokrova troši znatno više energije. Koristite stakleni pokrov kako biste bolje vidjeli u lonac a da pritom ne morate skidati pokrov.

- Koristite lonce i tave s ravnim dnom. Neravna dna povećavaju potrošnju energije.
- Promjer dna lonca i tave treba odgovarati veličini kuhalista. Molimo uzmite u obzir slijedeće: proizvođači posuda često navode gornji promjer lonca koji je često veći od promjera dna lonca.
- Za male količine koristite manji lonac. Za veći, samo djelomično napunjeni lonac potrebno je više energije.
- Kuhajte s malo vode. To štedi energiju. Kod povrća vitamini i minerali ostaju sačuvani.
- Pravovremeno smanjite na niži stupanj za kuhanje. Tako štedite energiju.

Kuhanje pomoću indukcije

Prednosti indukcijskog kuhanja

Indukcijsko kuhanje predstavlja radikalnu promjenu u tradicionalnom obliku zagrijavanja jer se toplina stvara izravno u posudi. Zbog toga predstavlja niz prednosti:

- Ušteda vremena pri kuhanju i pečenju, zahvaljujući izravnom zagrijavanju posude.
- Štedi se energija.
- Jednostavnije održavanje i čišćenje. Hrana koja se prelije neće tako brzo zgorjeti.
- Podešavanje topline i sigurnost, jer ploča daje ili prekida dotok energije odmah nakon pritiska upravljačke tipke. Indukcijska grijaća površina prestaje davati napajanje ako se ukloni posuda, bez prethodnog isključivanja.

Posude

Za induksijsko kuhanje prikladne su samo posude od feromagnetskog materijala, mogu biti izrađene od:

- emajliranog čelika
- lijevanog željeza
- posebno posuđe za indukciju od nehrđajućeg čelika.

Kako biste saznali jesu li posude prikladne, provjerite privlači li magnet dno posude.

Postoji drugi tip posuda za indukciju, čije dno nije potpuno feromagnetično.



Kada se koriste velike posude s feromagnetičnom površinom manjeg promjera, zagrijava se samo feromagnetična površina, a time raspodjela topline može biti nejednolika.

Posude s aluminijskim površinama umetnutim u dno imaju smanjenu feromagnetičnu površinu i time je dovedena snaga manja, te može biti problema s prepoznavanjem posude ili ploča možda neće prepoznati posudu.

Za dobre rezultate kuhanja, preporučuje se da promjer feromagnetične površine posude bude prilagođen veličini grijaće površine. Ako posuda nije prepoznata na nekoj grijaćoj površini, isprobajte je na idućoj manjoj grijaćoj površini.

Neprikladne posude

Nikada nemojte koristiti prijenosne ploče niti posude od:

- finog običnog čelika
- stakla
- gline
- bakra
- aluminija

Karakteristike dna posude

Karakteristike dna posude mogu utjecati na ravnomjeran rezultat kuhanja. Posude proizvedene s materijalima koji pomažu pri širenju topline, kao što su "sendvič" posude od nehrđajućeg čelika, jednoliko raspoređuju toplinu i štede vrijeme i energiju.

Posuda nije na ploči ili veličina nije odgovarajuća

Ako se na odabranu grijaću površinu ne postavi posuda, ili posuda nije od odgovarajućeg materijala ili je neprikladne veličine, razina snage koja se prikazuje na pokazivaču za grijaću površinu će treperiti. Postavite odgovarajuću posudu da bi prestala treperiti. Ako ne postavite posudu unutar 90 sekundi, grijaća površina se automatski isključuje.

Prazne posude ili posude s tankim dnom

Nemojte grijati prazne posude niti koristiti posude s tankim dnom. Ploča za kuhanje je opremljena ugrađenim sustavom zaštite, ali prazna posuda se može zagrijati tako brzo da funkcija "automatskog isključivanja" ne stigne reagirati i može doći do vrlo visoke temperature. Dno posude se može rastopiti i oštetiti staklo ploče. U tom slučaju, nemojte dirati posudu i isključite grijajuću površinu. Ako nakon hlađenja ne radi, kontaktirajte tehnički servis.

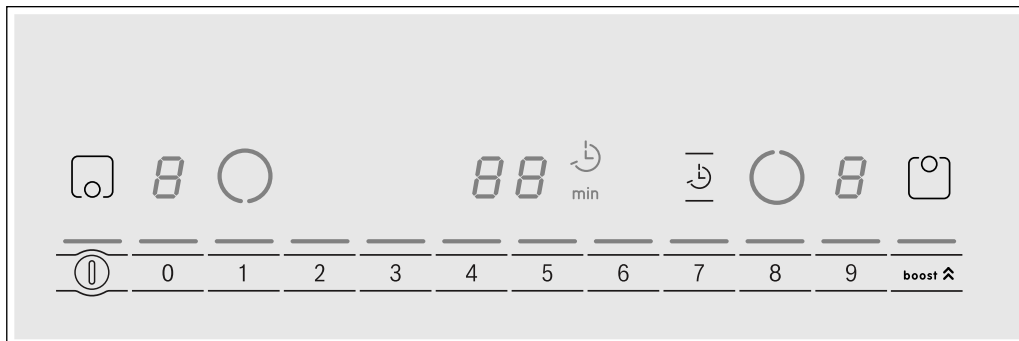
Prepoznavanje posude

Svaka grijajuća površina ima minimalnu granicu za prepoznavanje posude, koja ovisi o materijalu posude koja se koristi. Zbog toga je potrebno koristiti onu grijajuću površinu koja veličinom najbolje odgovara promjeru posude.

Upoznavanje Vašeg uređaja

Na stranici 2 ćete pronaći informacije o dimenzijama i snazi kuhalista.

Upapljačka ploča



Površine za upravljanje

①	Glavni prekidač
○	Odarbit kuhalista
1 2 3 ... 9	Područje namještanja
boost▲	Powerboost funkcija
⌚	Timer

Indikatori

0	Radno stanje
00	Funkcija programiranja vremena
H/h	Preostala toplina
⌚	Automatsko isključivanje

Upravljački zasloni

Pritiskom na određeni simbol uključuje se odgovarajuća funkcija.

Napomena: Pazite da upravljački zasloni uvijek budu suhi. Vлага može utjecati na funkcioniranje.

Grijajuće površine

Grijajuća površina

○ Jednostavna površina za kuhanje	Koristiti posudu odgovarajućeg promjera.
Koristiti samo posude namijenjene induksijskom kuhanju, vidjeti odjeljak "Odgovarajuće posude".	

Pokazivač preostale topline

Ploča za kuhanje za svaku grijajuću površinu ima pokazivač preostale topline koji pokazuje koje su grijajuće površine još vruće. Površinu za koju je prikazan ovaj pokazivač nemojte dodirivati.

Iako je ploča isključena, pokazivač **h** ili **H** će se i dalje prikazivati dok god je grijajuća površina vruća.

Kada uklonite posudu prije nego što isključite grijajuću površinu, naizmjence će se prikazivati pokazivač **h** ili **H** i odabrana razina snage.

Programiranje ploče za kuhanje

U ovom poglavlju je opisano kako podešiti pojedinu grijajuću površinu. U tablici su prikazane razine snage i vremena kuhanja za različita jela.

Uključivanje i isključivanje ploče za kuhanje

Ploču za kuhanje uključite i isključite glavnim prekidačem.

Uključivanje: pritisnite simbol . Svijetle indikator glavnog prekidača i indikatori kuhalista . Ploča za kuhanje je sada spremna za rad.

Isključivanje: pritisnite simbol . Isključuju se indikator glavnog prekidača i indikatori kuhalista . Ploča za kuhanje je sada isključena. Indikatori da su kuhalista i dalje topla svijetli sve dok se sva kuhalista dovoljno ne ohlade.

Napomena: Ploča za kuhanje se isključuje automatski kada su sva kuhalista isključena duže od 15 sekundi.

Podešavanje kuhalista

Zatim pomoću simbola 1 do 9 odaberite željeni stupanj za kuhanje.

Stupanj za kuhanje 1 = najniža snaga

Stupanj za kuhanje 9 = najveća snaga

Svaki stupanj za kuhanje ima međustupanj. Ovaj stupanj je prikazan simbolom u polju za programiranje.

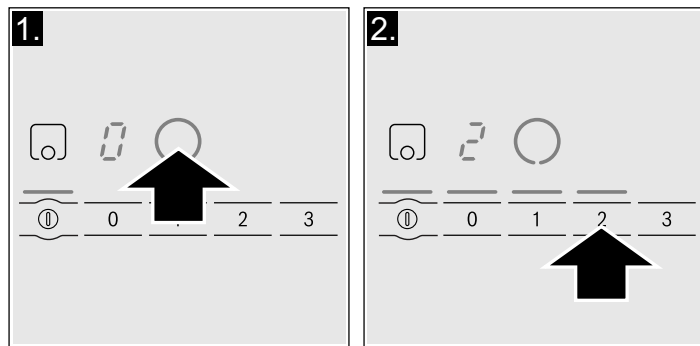
Odabir stupnja za kuhanje

Ploča za kuhanje mora biti uključena.

1. Dotaknite simbol željenog kuhalista.

Na indikatoru se pojavljuje .

2. U području namještanja odaberite željeni stupanj za kuhanje.



Stupanj za kuhanje je podešen.

Promjena stupnja za kuhanje

Odaberite kuhaliste i u polju za programiranje podešite stupanj za kuhanje.

Isključivanje kuhalista

Odaberite kuhaliste a zatim dotaknite simbol sa stupnjem za kuhanje 0.

Napomena: Ako na grijajuću površinu nije stavljen posuda, odabrana razina snage će treperiti. Nakon nekog vremena grijajuća površina će se isključiti.

Tabela kuhanja

U slijedećoj tabeli navedeni su neki od primjera.

Vremena kuhanja ovise o stupnju za kuhanje, vrsti, težini i kvaliteti namirnica. Stoga su odstupanja moguća.

Povremeno promješajte kada pripremate kašu, kreme i guste umake.

Za početak odaberite stupanj za kuhanje 9.

	Stupanj za kuhanje	Vrijeme kuhanja
Topljenje		
Čokolada, topljena čokolada	1-2	-
Maslac, med, želatina	1-2	-
Zagrijavanje i održavanje na topлом		
Variva (npr. leća)	1-2	-
Mlijeko**	1-2	-
Kobasice kuhanе u vodi**	3-4	-
Odleđivanje i zagrijavanje		
Duboko zamrznuti špinat	3-4	15-25 min.
Duboko zamrznuti gulaš	3-4	30-40 min.
Kuhajte na blagoj vatri		
Knedle od krumpira*	4-5	20-30 min.
Riba*	4-5	10-15 min.
Bijeli umaci, npr. bešamel	1-2	3-6 min.
Umaci, npr. bernaise, hollandaise	3-4	8-12 min.

* Kuhanje bez pokrova

** bez pokrova

*** Učestalo okretanje

Stupanj za kuhanje Vrijeme kuhanja
Kuhanje, kuhanje na pari, pečenje

Riža (s dvostrukom količinom vode)	2-3	15-30 min.
Riža na mlijeku	2-3	30-40 min.
Kuhani krumpir	4-5	25-30 min.
Slani krumpir	4-5	15-25 min.
Tjestenina	6-7*	6-10 min.
Varivo, juhe	3-4	15-60 min.
Povrće	3-4	10-20 min.
Duboko zamrznuto povrće	3-4	7-20 min.
Varivo u ekspres loncu	4-5	-

Pirjanje

Rulade	4-5	50-60 min.
Pečenje	4-5	60-100 min.
Gulaš	3-4	50-60 min.

Pirjanje / Pečenje s malo ulja**

Fileti, naravni ili panirani	6-7	6-10 min.
Filet, duboko zamrznut	6-7	8-12 min.
Kotlet, naravni ili panirani***	6-7	8-12 min.
Steakovi (debljina 3 cm)	7-8	8-12 min.
Pileća prsa (debljine 2 cm)***	5-6	10-20 min.
Prsa od peradi, duboko smrznuta***	5-6	10-30 min.
Hamburger, frikandele (debljine 3 cm)***	4-5	30-40 min.
Riba i riblji fileti, naravni ili panirani	5-6	8-20 min.
Riba i riblji fileti, panirani	6-7	8-20 min.
Duboko smrznuta panirana riba, npr. riblji štapići	6-7	8-12 min.
Kozice i račići	7-8	4-10 min.
Duboko zamrznuta jela, npr. pečenje	6-7	6-10 min.
Palačinke	6-7	prženje jedno za drugim
Omlet	4-5	prženje jedno za drugim
Jaje na oko	5-6	3-6 min.

Prženje (150-200 g na porciju u 1-2 l ulja)**

Duboko zamrznuti proizvodi, npr. krumpirići (pommes frites), pileći štapići (nuggets)	8-9	prženje jedno za drugim
Kroketi, duboko zamrznut	7-8	
Meso, npr. komadići piletine	6-7	
Riba, panirana ili u pivskom tjestu	6-7	
Povrće, gljive, panirane ili u pivskom tjestu, npr. šampinjoni	6-7	
Slastičarski proizvodi, npr. princes krafne, voće u pivskom tjestu	4-5	

* Kuhanje bez pokrova

** bez pokrova

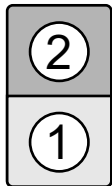
*** Učestalo okretanje

Funkcija Powerboost

Pomoću funkcije Powerboost se može zagrijati veća količina vode brže nego korištenjem razine snage 9.

Ograničenja uporabe

Ovu funkciju moguće je aktivirati za jedno kuhaliste u slučaju kada druga kuhalista iste skupine nisu u radu (vidi sliku). U suprotnom trepere na indikatoru stupnja za kuhanje odabranog kuhalista b i 9; zatim se stupanj za kuhanje 9 automatski podešava.



Aktiviranje funkcije

- Odaberite kuhaliste.
- Dotaknite simbol **boost** .

Indikator b svijetli.

Funkcija je sada aktivirana.

Deaktiviranje funkcije

- Odaberite kuhaliste.
- Dotaknite simbol **boost** .

Simbol b se više ne prikazuje.

Funkcija je deaktivirana.

Napomena: U određenim uvjetima, funkcija Powerboost može se automatski isključiti da bi se zaštitiile električne komponente u unutrašnjosti ploče za kuhanje.

Funkcija programiranja vremena

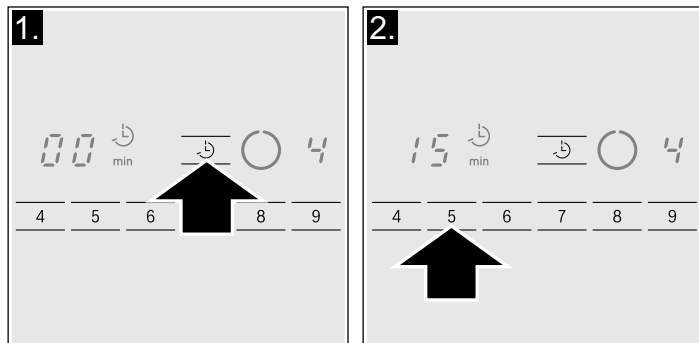
Ova funkcija omogućuje automatsko isključivanje kuhalista.

Kuhaliste se treba isključiti automatski

Unesite vrijeme kuhanja za Vaše jelo. Kuhaliste se automatski isključuje nakon isteka podešenog vremena.

Podešavanje obavljajte ovako

- Odaberite kuhaliste i podesite stupanj za kuhanje.
- Dotaknite simbol . Psvjetle indikatori **Min** i . Na indikatoru tajmera se pojavljuje 00.
- Tijekom sljedećih 10 sekundi u području namještanja odaberite željeno vrijeme kuhanja.



Indikator . se gasi. Vrijeme kuhanja započinje teći.

Napomena: Moguće je automatski programirati isto vrijeme kuhanja za sve grijajuće površine. Programirano vrijeme teče neovisno za svaku od grijajućih površina.

U poglavljiju *Osnovne postavke* nalaze se informacije koje se odnose na automatsko programiranje vremena kuhanja.

Promjena ili brisanje vremena

Pritisnite na simbol . Indikator . svijetli.

Promjenite vrijeme kuhanja pritiskom na simbol od 1 do 9 ili 0 kako biste izbrisali vrijeme.

Nakon isteka vremena

Kuhaliste se isključuje nakon isteka vremena. Javlja se signal i na kuhalistu se pojavljuje 0 i na indikatoru funkcije programiranja vremena se pojavljuje 00 u trajanju od 10 sekundi.

Kada dotaknete simbol ., gase se indikatori a zvučni signal se ne javlja.

Napomene

- Kada je podešeno vrijeme kuhanja, na indikatoru se uvijek pojavljuje vrijeme kuhanja te funkcije. Za utvrđivanje preostalog vremena kuhanja, odaberite odgovarajuće kuhaliste.
- Kada je uneseno vrijeme kuhanja za više kuhalista, na indikatoru tajmera uvijek se pojavljuje vrijeme kuhanja odabranog kuhalista.
- Podesiti se mogu i vremena kuhanja do 99 minuta.

Automatsko vremensko isključivanje

Ako je kuhaliste duže vrijeme u radu a postavke nisu promijenjene, aktivira se automatsko vremensko isključivanje.

Kuhaliste više ne grijije. Na indikatoru kuhalista izmjenično trepere FB i indikator da su kuhalista i dalje topla H/H.

Kod pritiska na bilo koji od simbola, indikator se gasi. Kuhaliste se sada iznova može podešavati.

Automatsko vremensko isključivanje ovisi o odabranom stupnju za kuhanje (od 1 do 10 sati).

Osnovne postavke

Uredaj nudi različite osnovne postavke. Ove postavke možete prilagoditi Vašim potrebama.

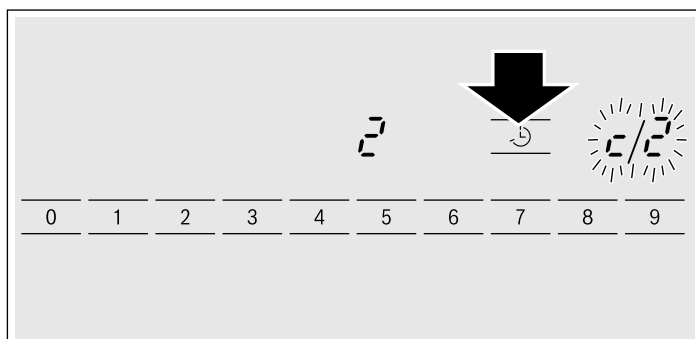
Indikator	Funkcija
c2	Signalni tonovi 0 Signal potvrde i signal pogreške isključeni su. 1 Isključen je samo signal potvrde. 2 Svi signalni tonovi su uključeni.*
c5	Automatsko programiranje vremena kuhanja 0 ISKLJ.* 1-99 Vrijeme do automatskog isključivanja.
c6	Trajanje signalnog tona funkcije programiranja vremena: 1 10 sekundi*. 2 30 sekundi. 3 1 minuta.
c7	Funkcija Power-Management 0 = ISKLJ.* 1 = 1000 W minimalna snaga. 1 = 1500 W 2 = 2000 W ... 9 ili 9. = najveća snaga ploče za kuhanje.
c9	Vrijeme odabira kuhališta 0 Neograničeno: posljednje odabrano kuhalište ostaje odabrano.* 1 Ograničeno: kuhalište ostaje odabrano samo u trajanju od 10 sekundi.
c0	Povratak u osnovne postavke 0 Osobne postavke.* 1 Povratak u tvorničke postavke.

*Tvorničke postavke

Pristup osnovnim postavkama

Ploča za kuhanje mora biti isključena.

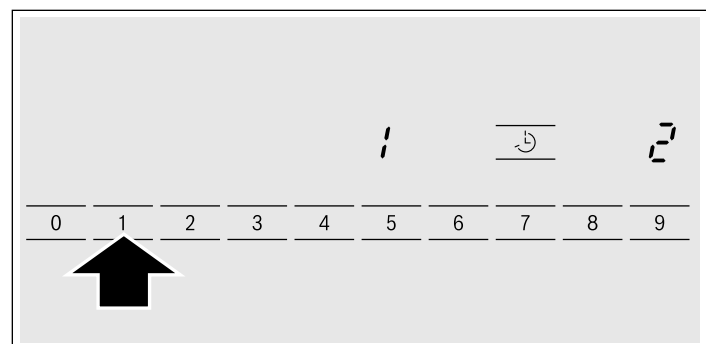
1. Ploču za kuhanje uključite glavnim prekidačem.
2. U roku od sljedećih 10 sekundi držite pritisnut simbol  u trajanju od 4 sekunde.



Na polju indikatora izmjenično svijetle  i  te lijevo  kao pred-postavka.

3. Simbol  pritisnite dok se na indikatoru ne pojavi željena funkcija.

4. Zatim pomoću simbola 0 do 9 odaberite željenu postavku.



5. Simbol  držite pritisnut duže od 4 sekunde. Postavke su pravilno pohranjene.

Napuštanje osnovnih postavki

Ploču za kuhanje isključite pomoću glavne sklopke.

Održavanje i čišćenje

Savjeti i upozorenja navedena u ovom poglavlju služe kao pomoć za optimalno čišćenje i održavanje ploče za kuhanje

Ploča za kuhanje

Čišćenje

Očistite ploču nakon svakog kuhanja. Na taj način se izbjegava izgaranje zalipljenih ostataka. Nemojte čistiti ploču za kuhanje dok se dovoljno ne ohladi.

Koristite samo sredstva za čišćenje prikladna za ploče za kuhanje. Poštujte upute na ambalaži proizvoda.

Nikada nemojte koristiti:

- Deterdžent bez ispiranja
- Deterdžent za perilice suđa
- Abrazivne proizvode
- Nagrizajuće proizvode kao što su raspršivač za pećnice ili sredstvo protiv mrlja
- Abrazivne spužve
- Uređaje za čišćenje pomoću visokog tlaka ili pare

Najbolji način za uklanjanje otpornih nečistoća je upotreba strugača za staklo. Poštujte upute proizvođača.

Prikladne strugače za staklo možete nabaviti putem tehničkog servisa ili naše internetske trgovine.

Oznaka ploče za kuhanje

Da bi se izbjegla oštećenja na ozaci ploče za kuhanje, imajte na umu sljedeće upute:

- Koristite samo toplu vodu s malo sapuna
- Nikada nemojte koristiti oštре ili abrazivne proizvode
- Nemojte koristiti strugač za staklo

Otklanjanje smetnji pri radu

Obično su uzrok smetnji pri radu sitnice. Prije nego što pozovete servis, molimo prvo poštujte sljedeće savjete i napomene.

Indikator	Smetnja	Mjera
nikakve	Dovod struje je prekinut.	Pomoću drugih električnih uređaja provjerite da li je dovod struje prekinut.
	Uređaj nije priključen sukladno planu priključivanja.	Provjerite da li je uređaj priključen sukladno planu priključivanja.
	Smetnje u električnom sustavu.	Ukoliko prethodne mjere nisu otklonile smetnju, pozovite servis.
E treperi	Upravljačko polje je vlažno ili se na njemu nalazi predmet.	Osušite upravljačko polje ili maknite predmet.
Er + broj / d + broj / P + broj	Smetnje u električnom sustavu.	Odvojite ploču za kuhanje s električne mreže. Pričekajte 30 sekundi i ponovo je priključite. *
F0 / F9	Došlo je do interne pogreške.	Odvojite ploču za kuhanje s električne mreže. Pričekajte 30 sekundi i ponovo je priključite. *
F2 / F5	Elektronički sustav se je pregrijao i dotično kuhaliste se je isključilo.	Pričekajte dok se elektronički sustav dovoljno ne ohladi. Zatim pritisnite na bilo koji simbol na ploči za kuhanje. *
F4	Elektronički sustav se je pregrijao i sva kuhalista su se isključila.	
U 1	Uzalni napon nije ispravan, izvan normalnog područja rada.	Stupite u kontakt s Vašim distributerom električne energije.
U2 / U3	Kuhalište se je pregrijalo i za zaštitu isključilo Vašu ploču za kuhanje.	Pričekajte dok se elektronički sustav dovoljno ne ohladi te ga ponovo uključite.

* Ukoliko se indikator ne ugasi, pozovite servis.

Ne stavljajte vruće posude za kuhanje na upravljačko polje.

Normalna razina buke tijekom rada uređaja

Tehnologija grijanja putem indukcije se zasniva na stvaranju elektromagnetskih polja koja uzrokuju stvaranje topline izravno u dnu posude. Time, ovisno o konstrukciji posude, mogu nastati određeni zvukovi ili vibracije kako je opisano u nastavku:

Duboko zujanje kao kod transformatora

Ovaj zvuk nastaje prilikom kuhanja s pojačanom razinom snage. Uzrok je količina energije koja se prenosi s ploče za kuhanje na posudu. Ovaj zvuk nestaje ili se smanjuje kada se smanji razina snage.

Tiko pištanje

Ovaj zvuk nastaje kada je posuda prazna. Zvuk će nestati kada se u posudu ulije voda ili se stavi hrana.

Pucketanje

Ovaj zvuk se javlja kod posuda koje su sastavljene od različitih materijala u slojevima. Zvuk uzrokuju vibracije koje nastaju na površinama spojeva različitih materijala. Zvuk dolazi od posude. Količina i način kuhanja namirnica može uzrokovati promjenu intenziteta zvuka.

Pojačano pištanje

Zvukovi nastaju prvenstveno u posudama sastavljenim od različitih spojeva materijala, kada se stave na maksimalnu snagu grijanja i istovremeno na dvije grijajuće površine. Ova pištanja nestaju ili se prorijede čim se smanji razina snage.

Zvuk ventilatora

Za uporabu primjerenu električnom sustavu, ploča za kuhanje mora raditi na kontroliranoj temperaturi. U tu svrhu, ploča za kuhanje je opremljena ventilatorom koji se uključuje kada se otkrije povišena temperatura. Ventilator također može raditi po inerciji, nakon što se isključi ploča za kuhanje, ako je izmjerena temperatura još uvijek previsoka.

Opisani zvukovi su normalni, nastaju kao dio induksijske tehnologije i ne ukazuju ni na kakav kvar.

Servisna služba

Ukoliko je za vaš uređaj potreban popravak, na raspolaganju vam stoji naša servisna služba. Uvijek ćemo pronaći odgovarajuće rješenje, pa i kako bismo izbjegli nepotreban dolazak tehničara.

E-broj i FD broj:

Kada kontaktirate našu servisnu službu, molimo vas da im javite i E-broj i FD-broj uređaja. Tipsku oznaku s brojevima ćete pronaći u servisnoj knjižici.

Molimo vas da uzmete u obzir da dolazak našeg servisera u slučaju nepravilnog rukovanja čak iako je uređaj u jamstvenom roku nije besplatan.

Podatke za vezu za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu službi održavanja.

Pouzdajte se u znanje proizvođača. Tako osiguravate da samo školovani servisni tehničari opskrbljeni originalnim rezervnim dijelovima vašeg uređaja vrše popravak na vašem uređaju.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9000914712

00
930724