



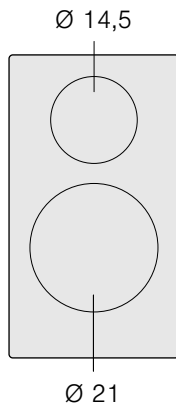
PIE...N...
Kuhalna plošča



BOSCH

[sl] Navodila za uporabo

PIE...N...



	g*	b*
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 21	2.200 W	3.700 W

*  IEC 60335-2-6

Varnostna navodila	3
Vzroki poškodb	4
Varstvo okolja	5
Okolju prijazno odstranjevanje	5
Nasveti za varčevanje z energijo	5
Kuhanje s pomočjo indukcije	5
Prednosti kuhanja z indukcijo.....	5
Posoda.....	5
Predstavitev aparata	6
Upravljalna plošča	6
Kuhališča	6
Kontrolna lučka preostale toplote.....	6
Programiranje kuhalne plošče	7
Vklop in izklop kuhalne plošče	7
Nastavitev kuhališča.....	7
Preglednica kuhanja.....	7
Funkcija Powerboost	9
Omejitve uporabe	9
Aktiviranje funkcije.....	9

Deaktiviranje funkcije	9
Funkcija časovnega programiranja	9
Samodejen izklop kuhališča	9
Samodejna časovna omejitev	9
Osnovne nastavitve	10
Dostop do osnovnih nastavitvev.....	10
Nega in čiščenje	11
Kuhalna plošča.....	11
Obroč kuhalne plošče	11
Odprava motenj	11
Normalen hrup med delovanjem aparata	12
Servisna služba	12

Dodatne informacije o izdelkih, priboru, nadomestnih delih in servisih najdete na spletni strani **www.bosch-home.com** in v spletni trgovini **www.bosch-eshop.com**

Varnostna navodila

Pazljivo preberite ta uvod. Navodila za uporabo in vgradnjo ter tehnični opis aparata shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Aparat preglejte takoj, ko ga vzamete iz embalaže. V primeru, da se je med prevozom poškodoval, ga ne priključite, ampak se obrnite na pooblaščen servis in jim v pisni obliki opišite poškodbe, do katerih je prišlo; v nasprotnem primeru izgubite pravico do kakršnega koli povračila škode.

Aparat ustreza varnostnim zahtevam in zahtevam glede elektromagnetne združljivosti. Osebe s srčnim spodbujevalnikom se aparatu kljub temu ne smejo približati. Ne moremo zagotovo zatrditi, da prav vse takšne naprave na trgu ustrezajo zahtevam glede elektromagnetne združljivosti in da ne bo prišlo do motenj, ki vplivajo na njihovo pravilno delovanje. Prav tako je mogoče, da bodo motnje zaznali tudi uporabniki drugih naprav, kot so slušni aparati.

Ta aparat je namenjen samo uporabi v zasebnem gospodinjstvu in v hišnem okolju. Aparat uporabljajte izključno za pripravo hrane in pijače. Med delovanjem aparat nadzorujte. Aparat uporabljajte samo v zaprtih prostorih.

Ne uporabljajte pokrovov za kuhavno ploščo. Povzročijo lahko nesreče, npr. če se pregrejejo, vnamejo ali material počí.

Ne uporabljajte neustreznih zaščitnih naprav ali zaščitnih rešetk za otroke, saj lahko povzročijo nesreče.

Ta aparat ni namenjen uporabi z zunanjo vklopno uro ali daljinskim upravljalnikom.

Ta aparat lahko uporabljajo otroci nad osmim letom starosti in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami ali znanjem, če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je poučila o varni uporabi aparata in razumejo nevarnosti, ki lahko nastanejo pri uporabi aparata.

Ne pustite otrok, da se igrajo z aparatom. Čiščenja in vzdrževalnih del s strani uporabnika ne smejo opravljati otroci, razen če so starejši od osmih let in pod nadzorstvom.

Otrok, mlajših od osmih let, ne pustite v bližino aparata in priključnih kablov.

Osebe z vgrajenim srčnim spodbujevalnikom ali podobnim medicinskim pripomočkom morajo biti posebno previdne, če se nahajajo v bližini delujočih indukcijskih kuhalnih plošč ali če ploščo uporabljajo. Posvetujte se s svojim zdravnikom ali proizvajalcem pripomočka, da se prepričate ali izpolnjuje veljavne predpise, in pozanimajte se o možnih neskladnostih.

Nevarnost požara!

- Vroče olje in maščoba se hitro vnameta. Vročega olja in maščobe nikoli ne puščajte brez nadzora. Ognja nikoli ne gasite z vodo. Izklopite kuhališče. Plamene previdno pogasite s pokrovom, gasilno odejo ali podobnim.
- Kuhališča se močno segrejejo. Na kuhalni plošči nikoli ne puščajte vnetljivih predmetov. Na kuhalni plošči ne shranjujte nobenih predmetov.
- Aparat se segreje. Vnetljivih predmetov ali razpršilcev nikoli ne hranite v predalih neposredno pod kuhavno ploščo.
- Kuhalna plošča se izklopi samodejno in je ne morete več upravljati. Pozneje se lahko nenamerno znova vklopi. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.

Nevarnost opeklin!

- Kuhališča in njihova okolica se močno segrejejo. Nikoli se ne dotikajte vročih površin. Otrok ne puščajte blizu.

Nevarnost opeklin!

- Kuhališča in predel okoli njih se močno segrejejo, predvsem morebiten rob kuhalne plošče. Nikoli se ne dotikajte vročih površin. Otrok ne puščajte blizu.
- Kuhališče se segreva, vendar prikazovalnik ne deluje. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.
- Kovinski predmeti na kuhalni plošči se hitro zelo segrejejo. Na kuhavno ploščo nikoli ne odlagajte kovinskih predmetov, kot so npr. nož, vilice, žlica in pokrov.
- Kuhavno ploščo po vsaki uporabi izključite z glavnim stikalom. Ne čakajte, da bi se kuhalna plošča izključila sama iz razloga, da na njej ni več posode.

Nevarnost električnega udara!

- Nestrokovna popravila so nevarna. Popravila sme izvajati samo servisni tehnik, izšolan pri proizvajalcu. Tudi poškodovan priključni kabel lahko zamenja samo servisni tehnik. Če je aparat v okvari, izklopite varovalko v omarici z varovalkami ali izvlecite vtič iz vtičnice. Pokličite servisno službo.
- Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar. Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali parnega čistilnika.
- Pokvarjen aparat lahko povzroči električni udar. Nikoli ne vklopite pokvarjenega aparata. Izvlecite vtič iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.
- Razpoke ali odrgnine v steklokeramiki lahko povzročijo električni udar. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.

Nevarnost poškodb!

Na spodnjo stran kuhalne plošče je nameščen ventilator. Če je pod kuhavno ploščo nameščen predal, v njem ni dovoljeno hraniti majhnih predmetov ali papirja. Ventilator bi jih lahko vsesal, kar lahko povzroči poškodbe ventilatorja ali vpliva na funkcijo hlajenja.

Med vsebino predala in območjem sesanja ventilatorja mora biti najmanj 2 cm razmika.

Nevarnost poškodb!

- Pri kuhanju v vodni kopeli lahko kuhalna plošča in posoda zaradi pregrevanja počita. Posoda v vodni kopeli se ne sme neposredno dotikati dna posode, ki je napolnjena z vodo. Uporabljajte samo toplotno obstojno posodo.
- Če je med dnom posode in kuhališčem tekočina, lahko posoda nenadoma poskoči. Kuhališče in dno posode morata biti vedno suha.

Vzroki poškodb

Pozor!

- Hrapavo dno posode lahko opraska kuhavno ploščo.
- Nikoli ne postavljajte prazne posode na kuhališča. Povzroči lahko poškodbe.
- Ne postavljajte vroče posode na upravljavno ploščo, na območja s kontrolnimi lučkami ter na okvir kuhalne plošče. Povzroči lahko poškodbe.
- Če na kuhavno ploščo padejo trdi ali koničasti predmeti, jo lahko poškodujejo.
- Aluminijasta folija in plastična posoda se na vročih kuhališčih stopita. Uporaba zaščitnih kovinskih plošč na kuhališču ni priporočljiva.

Splošni pregled

V naslednji tabeli navajamo najpogostejše poškodbe:

Poškodba	Vzrok	Ukrepi
Madeži	Razlita živila	Takoj s strgalom za steklo odstranite razlita živila.
	Neprimerna čistilna sredstva	Uporabljajte ustrezna čistilna sredstva.
Praske	Sol, sladkor in moka	Ne uporabljajte kuhalne plošče kot pladenj ali pult.
	Hrapavo dno posode opraska steklokeramiko	Preverite posodo.
Razbarvanje	Neprimerna čistilna sredstva	Uporabljajte ustrezna čistilna sredstva.
	Trenje posode	Dvignite lonce in ponve ter jih prestavite.
Luske	Sladkor, živila z visoko vsebnostjo sladkorja	Takoj s strgalom za steklo odstranite razlita živila.

Varstvo okolja

Okolju prijazno odstranjevanje

Embalazo odstranite na okolju prijazen način.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

■ V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

Nasveti za varčevanje z energijo

- Posodo vedno pokrijte z ustrezno pokrovko. Pri kuhanju brez pokrovke porabite bistveno več energije. Če želite videti vsebino v posodi, ne da bi morali dvigovati pokrovko, uporabite stekleno pokrovko.

- Uporabljajte lonce in ponve z ravnim dnom. Če posoda nima ravnega dna, je poraba energije večja.
- Premer posode mora ustrezati premeru kuhališča. Upoštevajte, da proizvajalci posode pogosto navedejo zgornji premer posode, ki je večinoma večjo kot premer dna posode.
- Za pripravo majhnih količin uporabite majhno posodo. Za segrevanje velike, le malo napolnjene posode je potrebne veliko energije.
- Za kuhanje uporabljajte majhno količino vode. Tako boste prihranili energijo, zelenjava pa bo ohranila vitamine in minerale.
- Pravočasno preklopite na nižjo stopnjo kuhanja. Tako boste prihranili energijo.

Kuhanje s pomočjo indukcije

Prednosti kuhanja z indukcijo

Kuhanje z indukcijo pomeni radikalno spremembo v tradicionalnem načinu gretja, toplota se proizvaja neposredno v posodi. Zato predstavlja vrsto prednosti:

- Prihranek časa pri kuhanju in cvrenju; z neposrednim gretjem posode.
- Prihranek energije.
- Preprostejša nega in čiščenje. Hrana, ki se je razlila, se ne prižge tako hitro.
- Kontrola toplote in varnost; plošča takoj po delovanju na upravljalno ploščo dobavi oziroma prekine dovajanje energije. Ne da bi ga prej izključili, kuhališče z indukcijo preneha dovajati moč, če se posoda odstavi.

Posoda

Samo feromagnetna posoda je primerna za kuhanje z indukcijo, lahko je iz:

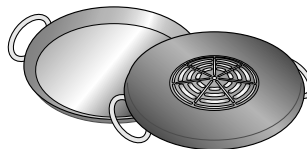
- emajliranega jekla
- litega železa
- posebna posoda za indukcijo iz nerjavnega jekla.

Da bi izvedeli, če je vaša posoda ustrezna, preverite, ali dno posode privlači magnet.

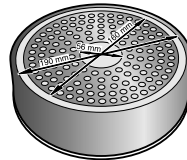
Obstaja tudi druga vrsta posode za indukcijo z dnom, ki ni v celoti feromagnetno.



Pri uporabi velikih posod s feromagnetno površino manjšega premera se segreva le feromagnetno območje, tako da porazdelitev toplote ne more biti enakomerna.



Posoda, ki ima v dnu vgrajen aluminij, zmanjšuje feromagnetno področje, zato je lahko dobavljena moč manjša, lahko se pojavijo težave pri zaznavanju posode ali pa posoda sploh ni zaznana.



Za doseg dobrega rezultata kuhanja je priporočljivo, da se premer feromagnetne površine posode prilega velikosti kuhališča. Če posoda na kuhališču ni zaznana, poskusite na kuhališču z manjšim premerom.

Neustrezna posoda

Ne uporabljajte razdelilnih plošč ali posode iz:

- običajnega tankega jekla
- stekla
- gline
- bakra
- aluminija

Značilnosti dna posode

Značilnosti dna posode lahko vplivajo na enakomeren rezultat priprave jedi. Posoda, narejena iz materialov, ki pomagajo pri širjenju toplote, kot npr. posoda z dvojnimi dnom iz nerjavnega jekla, razporeja toploto enakomerno, tako da prihrani čas in energijo.

Na kuhališču ni posode ali je neprimerne velikosti

Če na izbrano kuhališče ne postavite posode, ali pa le-ta ni iz primerne materiala ali primerne velikosti, bo stopnja moči kuhanja, ki se prikaže na prikazovalniku kuhališča, utripala. Na kuhališču postavite ustrezno posodo, da neha utripati. Če mine več kot 90 sekund, se bo kuhališče samodejno izklopilo.

Prazna posoda ali posoda s tankim dnom

Ne segrevajte prazne posode in ne uporabljajte posode s tankim dnom. Kuhalno polje je opremljeno z notranjim varnostnim sistemom, vendar se lahko prazna posoda segreje tako hitro, da ni dovolj časa za delovanje funkcije "Avtomatska izključitev" in posoda lahko doseže zelo visoko temperaturo. Dno posode bi se lahko stopilo in poškodovalo steklo ploščo. V tem primeru se ne dotikajte posode in ugasnite kuhališče. Če po tem, ko se ohladi, ne deluje, se obrnite na pooblaščen servis.

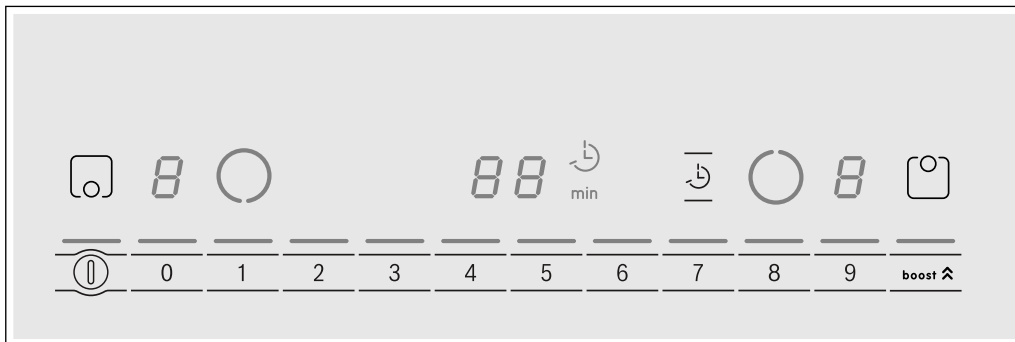
Zaznavanje posode

Vsako kuhališče ima najnižjo mejo zaznavanja posode, ki se spreminja glede na material iz katerega je uporabljena posoda. Zato je treba uporabiti kuhališče, ki kar najbolj ustreza premeru vaše posode.

Predstavitev aparata

Na 2. strani so na voljo informacije o dimenzijah in moči kuhališč.

Upravljalna plošča



Upravljalna polja

ⓘ	Glavno stikalo
○	Izbira kuhališča
1 2 3 ... 9	Nastavitveno območje
boost ⚡	Funkcija Powerboost
⌚	Programska ura

Prikazi

ⓘ	Stanje delovanja
00	Funkcija časovnega programiranja
H/h	Preostala toplota
⌚	Samodejna izključitev

Upravljalne površine

S pritiskom na znak se vključi ustrezna funkcija.

Opomba: Upravljalne površine naj bodo vedno suhe. Mokrota lahko vpliva na delovanje.

Kuhališča

Kuhališče

○ Enojno kuhališče	Uporabljajte posodo ustreznih dimenzij.
Uporabljajte samo posodo, primerno za kuhanje z indukcijo; glejte poglavje "Ustrezna posoda".	

Kontrolna lučka preostale toplote

Kuhalna plošča ima kontrolno lučko preostale toplote na vsakem kuhališču, ki kaže, katero izmed njih je še vroče. Ne dotikajte se kuhališča, ki ga prikazuje ta kontrolna lučka.

Čeprav je plošča ugasnjena, kontrolni lučki **h** ali **H** ostaneta prižgani, dokler je kuhališče še vroče.



Če odstranite posodo preden ugasnete kuhališče, se izmenično prikazujeta kontrolni lučki **h** ali **H** in izbrana stopnja moči.



Programiranje kuhalne plošče

V tem poglavju je prikazano, kako lahko nastavite kuhališče. V tabeli so navedene stopnje moči in čas priprave za različne jedi.

Vklop in izklop kuhalne plošče

Kuhalno ploščo lahko vklopite- ali izklopite z glavnim stikalom.

Vklop: pritisnite simbol . Prikaz glavnega stikala in prikazi kuhališč  zasvetijo. Kuhalna plošča je zdaj pripravljena na uporabo.

Izklop: pritisnite simbol . Prikaz glavnega stikala in prikazi kuhališč  ugasnejo. Kuhalna plošča je zdaj izključena. Prikaz preostale toplote sveti še naprej, dokler se kuhališča ne ohladijo dovolj.


Opomba: Kuhalna plošča se samodejno izklopi, če so kuhališča izključena več kot 15 sekund.

Nastavitev kuhališča

Nato izberite zeleno stopnjo kuhanja s simboli od 1 do 9.



Stopnja kuhanja 1 = najmanjša moč

Stopnja kuhanja 9 = največja moč

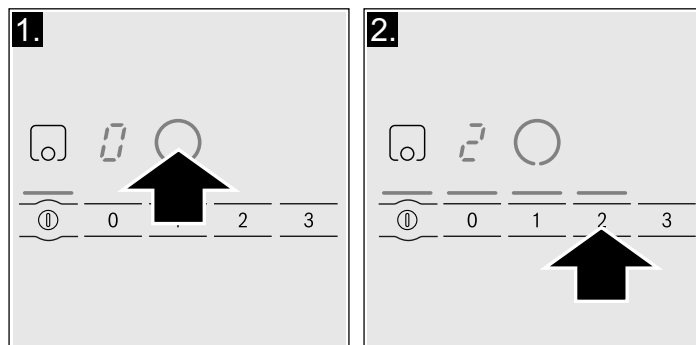
Vsaka stopnja kuhanja ima vmesno stopnjo. Ta stopnja je v polju za programiranje označena s simbolom .

Izbira stopnje kuhanja

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Dotaknite se simbola  zelenega kuhališča. Na prikazovalniku se pojavi .

2. V nastavitvenem območju izberite zeleno stopnjo kuhanja.



Stopnja kuhanja je nastavljena.

Spreminjanje stopnje moči

Izberite kuhališče in na območju programiranja nastavite zeleno stopnjo moči.

Izklop kuhališča

Izberite kuhališče in nato pritisnite znak za stopnjo moči 0.

Opomba: Če na indukcijsko kuhališče niste postavili posode, izbrana stopnja moči utripa. Ko čas preteče, kuhališče ugasne.

Preglednica kuhanja

V naslednji preglednici je navedenih nekaj primerov.

Čas priprave je odvisen od stopnje kuhanja, vrste, teže in kakovosti živil. Zato so mogoča odstopanja.

Pri pripravi kaše, krem in gostih omak jed občasno premešajte.

Na začetku izberite stopnjo kuhanja 9.

	Stopnja kuhanja	Čas priprave jedi
Topljenje		
Čokolada, čokoladni preliv	1-2	-
Maslo, med, želatina	1-2	-
Segrevanje in ohranjanje jedi toplih		
Enolončnica (npr. leča)	1-2	-
Mleko**	1-2	-
V vodi kuhane klobase**	3-4	-
Odtajanje in segrevanje		
Globoko zamrznjena špinača	3-4	15-25 min
Globoko zamrznjen golaž	3-4	30-40 min
Kuhajte pri nizki stopnji		
Krompirjevi cmoki*	4-5	20-30 min
Riba*	4-5	10-15 min
Bele omake, npr. bešamel	1-2	3-6 min
Stepene omake, npr. bernska ali holandska	3-4	8-12 min

* Kuhanje brez pokrovke

** brez pokrovke

*** Pogosto obračajte

	Stopnja kuhanja	Čas priprave jedi
Kuhanje, kuhanje v sopari, popekanje		
Riž (z dvojno količino vode)	2-3	15-30 min
Mlečni riž	2-3	30-40 min
Krompir v oblicah	4-5	25-30 min
Slan krompir	4-5	15-25 min
Testenine	6-7*	6-10 min
Enolončnice, juhe	3-4	15-60 min
Zelenjava	3-4	10-20 min
Globoko zamrznjena zelenjava	3-4	7-20 min
Enolončnica v ekonomloncu	4-5	-
Dušenje		
Rolade	4-5	50-60 min
Dušena pečenka	4-5	60-100 min
Golaž	3-4	50-60 min
Dušenje/pečenje z malo olja**		
File, naraven ali paniran	6-7	6-10 min
File, globoko zamrznjen	6-7	8-12 min
Kotlet, naraven ali paniran***	6-7	8-12 min
Zrezki (debeline 3 cm)	7-8	8-12 min
Piščančje prsi (debelina 2 cm)***	5-6	10-20 min
Perutninske prsi, globoko zamrznjene***	5-6	10-30 min
Hamburger, mesne kroglice (debeline 3 cm)***	4-5	30-40 min
Riba in ribji file, naraven	5-6	8-20 min
Riba in ribji file, paniran	6-7	8-20 min
Globoko zamrznjena, panirana riba, npr. ribje palčke	6-7	8-12 min
Raki in rakci	7-8	4-10 min
Globoko zamrznjene jedi, npr. jedi za pečenje	6-7	6-10 min
Palačinke	6-7	posamično cvrtje
Omleta	4-5	posamično cvrtje
Jajce na oko	5-6	3-6 min
Cvrtje** (150-200 g na porcijo v 1-2 l olja)		
Globoko zamrznjeni izdelki, npr. pomfrit, piščančji medaljoni	8-9	posamično cvrtje
Kroketi, globoko zamrznjeni	7-8	
Meso, npr. deli piščanca	6-7	
Riba, panirana ali v pivskem testu	6-7	
Zelenjava, gobe, panirane ali v pivskem test, npr. šampinjoni	6-7	
Pekarski izdelki, npr. vetrci, sadje v pivskem testu	4-5	

* Kuhanje brez pokrovke

** brez pokrovke

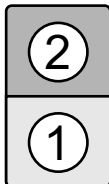
*** Pogosto obračajte

Funkcija Powerboost

S funkcijo Powerboost lahko segrevate velike količine vode hitreje kot z uporabo stopnje moči 9.

Omejitve uporabe

To funkcijo je mogoče aktivirati za vsa kuhališča takrat, ko drugo kuhališče iste skupine ne deluje (glejte sliko). Sicer na prikazovalniku izbranega kuhališča utripata simbola **b** in 9, nato se samodejno nastavi stopnja kuhanja 9.



Aktiviranje funkcije

1. Izberite kuhališče.
2. Dotaknite se simbola **boost** . Zasveti prikaz **b**. Funkcija je vklopljena.

Deaktiviranje funkcije

1. Izberite kuhališče.
2. Dotaknite se simbola **boost** . Simbol **b** ni več prikazan. Funkcija je izklopljena.

Opomba: V določenih okoliščinah se lahko funkcija Powerboost samodejno izklopi, da bi se zaščitili elektronski deli v notranjosti plošče.

Funkcija časovnega programiranja

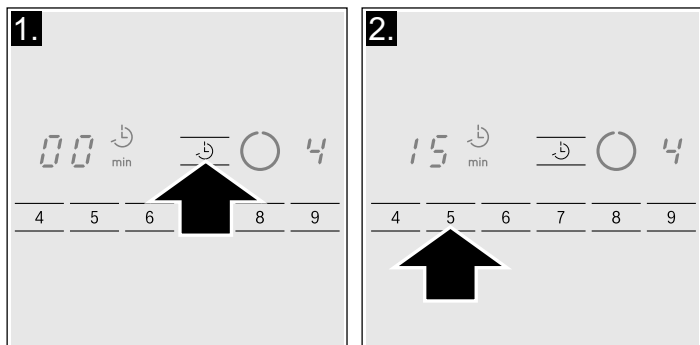
Ta funkcija omogoča samodejni izklop kuhališča.

Samodejen izklop kuhališča

Vnesite čas priprave za svoje jedi. Kuhališče po izteku nastavljenega časa samodejno izklopi.

Kako nastaviti

1. Izberite kuhališče in nastavite stopnjo kuhanja.
2. Dotaknite se simbola . Prikazeta se **Min** in , na prikazovalniku programske ure pa se pojavi **00**.
3. V naslednjih 10 sekundah v območju za nastavitve izberite zeleni čas priprave.



Prikaz ugasne. Čas priprave jedi se začne odšteti.

Opomba: Samodejno se lahko programira enak čas kuhanja za vsa kuhališča. Programirani čas bo tekel neodvisno, za vsako kuhališče posebej.

V poglavju *Osnovne nastavitve* najdete navodila za samodejno programiranje časa kuhanja.

Spreminjanje ali brisanje časa

Pritisnite simbol . Zasveti prikaz .

Čas priprave spremenite s simboli od **1** do **9** ali pa pritisnite **0**, da izbrišete čas.

Po poteku časa

Po poteku izbranega časa se kuhališče samodejno izklopi. Zaslisi se signal in na kuhališču se prikaže , na prikazovalniku funkcije časovnega programiranja pa se za 10 sekund prikaže **00**.

Če se dotaknete simbola , prikazi izginejo in zvočni signal ugasne.

Opombe

- Če je bil čas priprave nastavljen, se na prikazovalniku vedno prikaže čas priprave te funkcije. Če želite ugotoviti preostali čas priprave, izberite ustrezno kuhališče.
- Če ste čas priprave nastavili za več kuhališč, se na prikazovalniku vedno prikaže čas priprave izbranega kuhališča.
- Mogoče je nastaviti čas priprave do 99 minut.

Samodejna časovna omejitev

Ko je kuhališče že dlje časa vključeno in ni opravljena nobena sprememba nastavitve, se vključi samodejna časovna omejitev.

Kuhališče preneha greti. Na kontrolnem polju kuhališča izmenično utripata **F8** in kontrolna lučka preostale toplote **h/h**.

Ob pritisku na kateri koli znak kontrolna lučka ugasne. Sedaj lahko ponovno nastavite kuhališče.

Ko se vključi samodejna omejitev, se nastavi glede na izbrano stopnjo moči (od 1 do 10 ur).

Osnovne nastavitve

Na aparatu so na voljo različne osnovne nastavitve. Te nastavitve lahko prilagodite svojim potrebam.

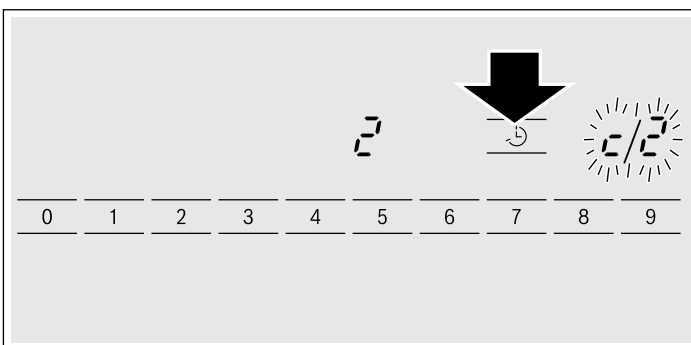
Prikazovalnik	Funkcija
	Zvočni signali Signala za potrditev in napako sta izključena. Izključen je zgolj signal za potrditev. Vsi zvočni signali so vključeni.*
	Samodejno programiranje časa priprave IZKLOP.* Čas do samodejnega izklopa.
	Trajanje zvočnega signala funkcije časovnega programiranja: 10 sekund*. 30 sekund. 1 minuta.
	Funkcija Power-Management = IZKLOP.* = najmanjša moč 1000 W. = 1500 W = 2000 W ... ali = največja moč kuhališča.
	Čas izbire kuhališča Neomejeno: nazadnje izbrano kuhališče ostane izbrano.* Omejeno: kuhališče je izbrano samo še 10 sekund.
	Vrnitev na osnovne nastavitve Osebne nastavitve.* Vrnitev na tovarniške nastavitve.

*Tovarniška nastavitvev

Dostop do osnovnih nastavitvev

Kuhalna plošča mora biti izključena.

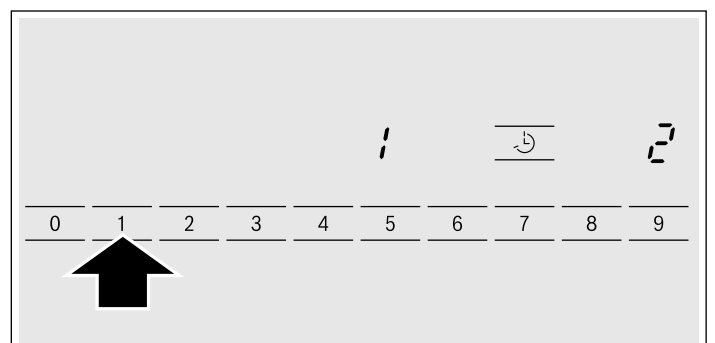
1. Vključite kuhhalno ploščo z glavnim stikalom.
2. V naslednjih 10 sekundah pritisnite simbol in ga držite 4 sekunde.



Pri prednastavitvi na prikazovalnikih desno izmenično utripata simbola in , levo pa .

3. Večkrat pritisnite simbol , dokler se ne pojavi prikaz zelene funkcije.

4. Nato izberite želeno nastavitvev s simboli od **0** do **9**.



5. Simbol držite pritisnjen več kot 4 sekunde. Nastavitve so pravilno shranjene.

Izhod iz osnovnih nastavitvev

Z glavnim stikalom ugasnite kuhhalno ploščo.

Nega in čiščenje

Nasveti in opozorila, ki so omenjeni v tem poglavju, so namenjeni v pomoč pri optimalnem čiščenju in vzdrževanju kuhalne plošče

Kuhalna plošča

Čiščenje

Po vsakem kuhanju ploščo očistite. Tako preprečite, da bi se sprijeli ostanki prižgali. Ne čistite kuhalne plošče, dokler se dovolj ne ohladi.

Uporabljajte samo čistilna sredstva, ki so primerna za kuhalne plošče. Upoštevajte navodila, ki so na ovojni embalaži izdelka.

Nikoli ne uporabite:

- Nerazredčenih detergentov za pomivanje posode
- Detergentov za pomivalne stroje
- Abrazivnih sredstev
- Korozivnih izdelkov, kot so razpršilci za pečice in odstranjevalci madežev
- Gobic, ki puščajo praske
- Visokotlačnih ali parnih čistilnih naprav

Trdovratno umazanijo najlažje odstranite s strgalom za steklo. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Ustrezna strgala za steklo lahko kupite pri pooblaščenem servisu ali pa prek naše spletne trgovine.

Obroč kuhalne plošče

Da ne bi prišlo do poškodb na obroču kuhalne plošče, upoštevajte naslednja navodila:

- Uporabljajte samo toplo vodo z malo mila
- Nikoli ne uporabljajte ostrih in abrazivnih sredstev
- Ne uporabljajte strgala za steklo

Odprava motenj

Običajno so vzrok za motnje malenkosti. Preden se obrnete na pooblaščen servis, morate upoštevati naslednje nasvete in opozorila.

Kontrolna lučka	Motnja	Ukrep
Ne sveti	Električno napajanje je prekinjeno. Aparat ni bil pravilno priključen na električno omrežje. Motnja v elektronskem sistemu.	S pomočjo drugih električnih aparatov preverite, ali je prišlo do izpada pri dobavi električne energije. Preverite, ali je aparat pravilno priključen na električno omrežje. Če prejšnje preverjanje ni odpravilo motnje, pokličite pooblaščen servis.
E utripa	Upravljalna plošča je mokra ali je na njej predmet.	Obrišite upravljalno ploščo oziroma odstranite predmet.
E_r + številka / d + številka / E + številka	Motnja v elektronskem sistemu.	Odklopite kuhalno ploščo z električnega omrežja. Počakajte približno 30 sekund in jo ponovno priključite.*
FQ / $F9$	Prišlo je do interne napake v delovanju.	Odklopite kuhalno ploščo z električnega omrežja. Počakajte približno 30 sekund in jo ponovno priključite.*
$F2$ / $F5$	Elektronski sistem se je pregrel in ustrezno kuhališče je ugasnilo.	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi. Nato pritisnite kateri koli znak kuhališča.*
$F4$	Elektronski sistem se je pregrel in vsa kuhališča so ugasnila.	
$U1$	Neppravilna napajalna napetost izven normalnih meja delovanja.	Obrnite se na podjetje za distribucijo električne energije.
$U2$ / $U3$	Kuhališče se je pregrelo in izključilo za zaščito okolice.	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi in ga ponovno vključite.

* Če kontrolna lučka ne neha opozarjati, pokličite pooblaščen servis.

Na upravljalno ploščo nikoli ne postavite vroče posode.

Normalen hrup med delovanjem aparata

Tehnologija gretja s pomočjo indukcije temelji na ustvarjanju elektromagnetnih polj, ki povzročijo, da se toplota proizvaja neposredno na dnu posode. To lahko povzroči, odvisno od posode, določen hrup ali vibracije, opisane v nadaljevanju:

Močno brnenje kot v transformatorju

Ta hrup nastaja pri kuhanju z visoko stopnjo moči. Vzrok za to je količina energije, ki se prenaša s kugalne plošče na posodo. Manjša kot je stopnja moči, šibkejši je hrup in lahko celo izgine.

Rahlo piskanje

Omenjen hrup nastane, kadar je posoda prazna. Ta hrup izgine, ko v posodo damo vodo ali hrano.

Pokanje

Ta hrup se pojavi pri posodi, ki je sestavljena iz več različnih slojev materialov. Hrup nastane zaradi vibracij, ki nastajajo na stičnih površinah različnih slojev materialov. Ta hrup prihaja iz posode. Količina in način kuhanja živil lahko spreminjata moč hrupa.

Glasnejši piski

Hrup nastaja predvsem v posodi, sestavljeni iz različnih slojev materialov, takoj ko se vključi najvišja stopnja gretja, in na dveh kuhališčih hkrati. Ti piski izginejo ali so redkejši takoj, ko zmanjšate moč.

Hrup ventilatorja

Za pravilno delovanje elektronskega sistema mora kugalna plošča delovati pri nadzirani temperaturi. Zaradi tega je kugalna plošča opremljena z ventilatorjem, ki se vključi, kadar je zaznana temperatura visoka. Ventilator lahko deluje tudi s pomočjo inercije, potem ko je ugasnjeno kugalno polje, če je zaznana temperatura še vedno previsoka.

Opisani hrupi so običajni in so del tehnologije gretja s pomočjo indukcije ter niso znak za napako.

Servisna služba

Če je treba vaš aparat popraviti, vam je zmeraj na voljo naša servisna služba. Vedno bomo poiskali ustrezno rešitev in s tem preprečili tudi nepotrebne obiske serviserja.

Številki E in FD:

Kadar pokličete servisno službo, povejte številki E in FD svojega aparata. Napisno tablico s številkami boste našli v tehničnem opisu aparata.

V primeru napačne uporabe obisk serviserja ni brezplačen niti v času trajanja garancije.

Podatke glede vseh držav, boste našli v priloženem seznamu servisnih služb.

Zaupajte kompetenci proizvajalca. Lahko ste prepričani, da bo popravilo opravil usposobljen serviser, ki bo za vaš aparat uporabil originalne nadomestne dele.



Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9000914067

00
930724