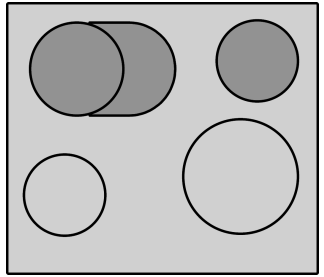
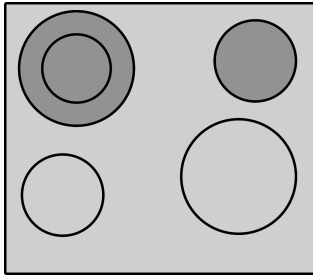
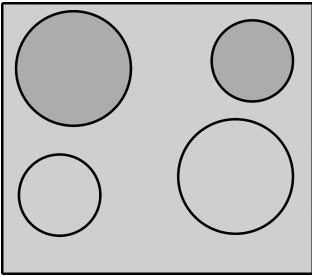




BOSCH
Invented for life



SL Navodila za uporabo



Nasveti in opozorila glede varnosti	5
Varnostni napotki	5
Vzroki za poškodbe	8
Varovanje okolja	9
Nasveti za prihranek energije	9
Kuhanje s pomočjo indukcije	10
Prednosti kuhanja z indukcijo	10
Ustrezna posoda	10
Spoznajte svoj aparat	12
Upravljalno mesto	12
Kuhališča	13
Kontrolna lučka preostale toplote	13
Programiranje kuhalne plošče	14
Vključitev in izključitev kuhalne plošče	14
Nastavitev kuhališča	14
Preglednica kuhanja	16
Zaščita za otroke	18
Začasna vključitev in izključitev zaščite za otroke	18
Trajna vključitev in izključitev zaščite za otroke ...	18
Funkcija Powerboost	19
Omejitev pri uporabi funkcije Powerboost	19
Vključitev	19
Izključitev	20
Samodejna časovna omejitev	20
Osnovne nastavitve	21
Dostop do osnovnih nastavitvev	22

Vzdrževanje in čistoča	23
Kuhalna plošča	23
Obroba kuhalne plošče	24
Odprava motenj	24
Normalen zvok med delovanjem aparata	25
Pooblaščen servis	26

Nasveti in opozorila glede varnosti

Pazljivo preberite ta navodila. Šele potem boste lahko pravilno rokovali z aparatom.

Shranite navodila za uporabo in montažo. V primeru, da bi aparat predali nekomu drugemu, mu predajte tudi dokumentacijo aparata.

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.

Varnostni napotki

Varno rokovanje z aparatom

Aparat je predviden samo za uporabo v gospodinjstvu. Kuhalno ploščo uporabljajte samo za pripravo hrane.

Da bi bila uporaba tega aparata varna, odrasli in otroci, ki zaradi

- telesnih okvar, poškodb čutil ali psihičnih motenj,
- neizkušenosti ali neznanja

niso sposobni uporabljati tega aparata, z njim ne smejo rokovati brez nadzora odgovorne odrasle osebe.

Paziti je treba na otroke, da se ne bi igrali z aparatom.

Pregreto olje, maslo ali margarina

Pregreto olje ali maslo (margarina) se hitro vname. Nevarnost požara!

Pripravo hrane, ki vsebuje olje ali maslo, morate neprestano nadzorovati. Če se olje ali maslo vnameta, ju nikoli ne skušajte pogasiti z vodo.

Plamen zadušite tako, da posodo hitro pokrijete s pokrovom ali krožnikom. Izključite kuhališče.

Priprava hrane v vodni kopeli

Vodna kopel omogoča pripravo hrane v kozici, ki je sama postavljena v drugo, večjo posodo, napolnjeno z vodo. Tako jed prejema zmerno in konstantno temperaturo ter se kuha s pomočjo vroče vode in ne neposredno z vročino kuhališča. Pri pripravi jedi v vodni kopeli, se pločevinke, posoda iz stekla ali iz drugega materiala ne smejo naslanjati neposredno na dno posode z vodo, da steklo plošče in posode zaradi segrevanja kuhališča ne bi počilo.

Vroča kahalna plošča

Nevarnost opeklin! Ne dotikajte se vročih kuhališč. Pomembno je, da otrok ne pustite v bližino aparata. Kontrolna lučka preostale toplote opozarja, da so kuhališča vroča.

Nevarnost požara! Na kuhališče nikoli ne postavljajte vnetljivih predmetov.

Nevarnost požara! Če je pod kahalno ploščo predal, v njem ne smete shranjevati vnetljivih predmetov ali razpršil.

Mokro dno posode in kuhališče

Nevarnost poškodb! Če bi bila med dnom posode in kuhališčem vlaga, lahko pride do nastanka parnega tlaka. Zaradi tega bi lahko posoda nenadoma poskočila. Kuhališče in dno posode morata biti vedno suha.

Razpoke na kahalni plošči

Nevarnost električnega udara! Če je kahalna plošča zlomljena ali razjedena, izključite aparat iz električnega omrežja.

Obrnite se na pooblaščen servis.

Kuhališče se segreje, kontrolna lučka pa se ne prižge

Nevarnost opeklin! Če kazalnik ne deluje, izklopite kuhališče. Obrnite se na pooblaščen servis.

Na indukcijsko ploščo ne polagajte kovinskih predmetov

Nevarnost opeklin! Na kahalno ploščo ne odlagajte nožev, vilic, žlic, pokrovov in drugih kovinskih predmetov, saj bi se lahko zelo hitro segreli.

Opozorila glede ventilatorja

Ta plošča je opremljena z ventilatorjem, ki se nahaja na spodnji strani.

Nevarnost poškodb! V primeru, da se pod kuhalno ploščo nahaja predal, v njem ne smete spravljati majhnih predmetov ali papirja, saj bi, če bi jih ventilator vsesal, lahko pokvarili ventilator ali poškodovali hladilni sistem.

Opozorilo! Med vsebino predala in vhodom ventilatorja mora biti najmanj 2 cm praznega prostora.

Neprimerna popravila

Nevarnost električnega udara! Neprimerna popravila so nevarna. Popravila lahko izvaja samo ustrezno usposobljeno osebje pooblaščenega servisa.

Priključni kabel

Kakršnekoli posege na aparatu, vključno z zamenjavo ali inštalacijo napajalnega kabla, lahko opravlja samo pooblaščen servis.

Priključni kabli električnih aparatov se ne smejo dotikati vročih kuhališč. Lahko pride do poškodbe izolacije kabla in kuhališča.



Ta aparat izpolnjuje varnostne predpise in predpise o elektromagnetni ustreznosti. Vendar pa osebe s **srčnim spodbujevalnikom** ne smejo opravljati posegov na tem aparatu. Nemogoče je namreč zagotoviti, da 100 % teh naprav, ki se nahajajo na tržišču, izpolnjuje veljavne predpise o elektromagnetni ustreznosti, in da ne more priti do motenj, ki bi lahko ogrozile pravilno delovanje srčnega spodbujevalnika. Prav tako je mogoče, da občutijo določene nadloge osebe z drugimi vrstami naprav, kot so slušni aparati.

Izključitev kuhalne plošče

Kuhalno ploščo vedno izključite s pomočjo glavnega stikala. Ko posodo odstavite, ne čakajte, da se kuhalna plošča samodejno izključi.

Vzroki za poškodbe

Dno posode

Neravno dno posode lahko opraska kuhhalno ploščo.

Prazne posode ne puščajte na kuhališčih. Lahko se poškodujejo.

Vroča posoda

Vroče posode nikoli ne postavljajte na upravljhalno ploščo, območje prikaza in obrobo kuhhalne plošče.

Sol, sladkor in pesek

Sol, sladkor ali zrnca peska lahko opraskajo kuhhalno ploščo.

Kuhhalne plošče ne uporabljajte kot delovno površino ali za naslanjanje.

Trdi in koničasti predmeti

Trdi ali koničasti predmeti lahko povzročijo poškodbe, če padejo na kuhhalno ploščo.

Razlita hrana

Sladkor in druge, sladkorju podobne snovi, lahko poškodujejo kuhhalno ploščo. Omenjene snovi takoj odstranite s strgalko za steklo.

Neprimerna čistilna sredstva

Zaradi uporabe neustreznih čistilnih sredstev pride do razbarvanja kovinskih delov, zaradi trenja posode pa do obrabe.

Plastika in folija

Aluminijasta folija in plastična posoda se raztopijo, če jih postavimo na vroče kuhališče.

Varovanje okolja

Odstranitev ostankov embalaže v skladu z okoljevarstvenimi predpisi



Odvijte aparat in embalažo odvrzite v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Ta aparat je izdelan v skladu z Direktivo o ostankih električnih in elektronskih aparatov RAEE 2002/96/CE. Ta direktiva določa okvire za recikliranje in ponovno uporabo iztrošenih aparatov v vseh evropskih državah.

Nasveti za prihranek energije

- Uporabljajte posodo z debelim in ravnim dnom. Neravno dno poveča porabo energije. Na dno posode položite ravnilo. Če med dnom in ravnalom ni nobene vrzeli, je dno posode popolnoma ravno.
- Premer dna posode mora biti enak velikosti kuhališča.
Upoštevajte: Če je proizvajalec navedel večji premer posode. Le-ta je običajno večji od premera dna posode. V primeru, da premer posode ni enak velikosti kuhališča, je bolje, da je premer dna posode večji od kuhališča; v nasprotnem primeru se izgubi polovica energije.
- Izberite posodo ustrezne velikosti za količino hrane, ki jo boste pripravili. Velika posoda, polna le do polovice, porabi veliko energije.
- Posodo vedno postavite na sredino kuhališča in jo vedno pokrijte z ustreznim pokrovom. Pri kuhanju brez pokrova se poraba energije početrvi.
- Kuhajte z malo vode. Na ta način prihranite energijo, poleg tega pa zelenjava ohrani vitamine in minerale.

- Pri kuhanju tekoče hrane oziroma jedi, kot so juhe, omake ali pijače, se lahko le-te prehitro segrejejo, ne da bi to opazili, zaradi česar lahko prekipijo čez rob posode. Zaradi tega se priporoča počasno segrevanje, tako da izberete ustrezno stopnjo moči in hrano pred in med segrevanjem večkrat premešate.

Kuhanje s pomočjo indukcije

Prednosti kuhanja z indukcijo

Kuhanje s pomočjo indukcije pomeni radikalno spremembo v tradicionalnem načinu gretja, saj se toplota proizvaja neposredno v posodi. Zaradi tega predstavlja vrsto prednosti:

- **Velika hitrost pri kuhanju in cvrenju;** saj se segreva neposredno posoda.
- **Porabi manj energije**
- **Udobneje in čistejše;** saj se razlita hrana ne prismoji na ploščo.
- **Nadzor nad kuhanjem in varnost;** Plošča takoj po delovanju na upravljalno ploščo dobavi oziroma prekine dovajanje energije. Indukcijsko kuhališče preneha dovajati toploto, če odstranite posodo, ne da bi ga prej ugasnili.

Ustrezna posoda

Feromagnetna posoda

Edina **posoda, primerna za kuhanje z indukcijo, je feromagnetna posoda, ki je lahko iz:**

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

Posebna posoda za indukcijo

Obstaja še druga vrsta posebne posode za indukcijo, katere dno ni popolnoma feromagnetno. Preverite premer posode, saj lahko vpliva tako na zaznavo posode kot na rezultat kuhanja.

Preverjanje posode z magnetom

Da bi izvedeli, ali je posoda ustrezna, preverite, ali jo privlači magnet. Proizvajalec običajno navede, katera posoda je primerna za indukcijo.

Neustrezna posoda

Nikoli ne uporabljajte posode iz:

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

Karakteristike dna posode

Karakteristike dna posode lahko vplivajo na homogenost rezultata kuhanja. Posoda, izdelana iz snovi, ki razširja toploto, kot je večplastna posoda iz nerjavečega jekla, enakomerno porazdeli toploto in s tem prihrani čas in energijo.

Posode ni ali ni ustrezne velikosti

Če na izbrano kuhališče ne postavite posode, ali pa le-ta ni iz ustreznega materiala ali primerne velikosti, bo stopnja moči, ki se prikaže na prikazovalniku kuhališča, utripala. Da bi prenehala utripati, na kuhališče postavite posodo. Če utripanje traja več kot 90 sekund, se kuhališče avtomatsko izključi.

Prazna posoda, ali posoda s tankim dnom

Ne segrevajte prazne posode in ne uporabljajte posode s tankim dnom. Kuhalna plošča je opremljena 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 na plošči bi se lahko stopilo in poškodovalo steklo plošče. V tem primeru se ne dotikajte posode in izključite kuhališče. Če potem, ko se ohladi, kuhališče ne deluje, se obrnite na pooblaščen servis.

Zaznavanje posode

Vsako kuhališče ima spodnjo mejo za zaznavanje

posode, ki se razlikuje glede na material, iz katerega je izdelana posoda. Zaradi tega morate uporabiti kuhališče, ki najbolj ustreza premeru posode.

Dvojno oziroma trojno kuhališče

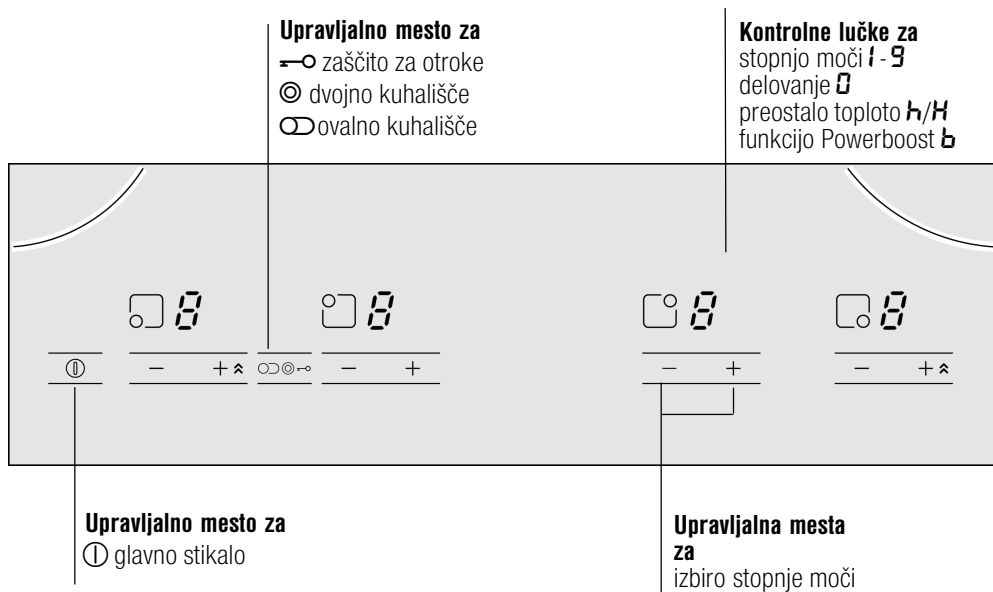
Ta kuhališča lahko prepoznajo posodo različnih dimenzij. Odvisno od materiala in lastnosti posode se kuhališče avtomatsko prilagodi, tako da se vključi samo enojno območje oziroma celotno območje kuhališča in se dovaja stopnja moči, ustrežna za doseganje dobrih rezultatov kuhanja.

Spoznajte svoj aparat



Navodila za uporabo veljajo za različne kuhalne plošče.

Na strani 2 so navedeni modeli.

Upravljalno mesto



Kuhališča

Kuhališče	Vključitev in izključitev
<input type="radio"/> Enojno kuhališče z žarenjem	Uporabljajte posodo ustreznih dimenzij.
<input type="radio"/> Enojno indukcijsko kuhališče	Uporabljajte posodo ustreznih dimenzij.
<input checked="" type="radio"/> Dvojno kuhališče z žarenjem*	Pritisnite znak 
<input type="radio"/> Ovalno grelno polje z žarenjem*	Pritisnite znak 

* **Vklop kuhališča: Prižge se ustrezna kontrolna lučka.**

Na indukcijskih kuhališčih uporabljajte samo posodo, primerno za kuhanje z indukcijo; glejte poglavje "Ustrezna posoda".

Kontrolna lučka preostale toplote

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

Čeprav je plošča ugasnjena, bo oznaka **h/H** ostala prižgana, dokler je kuhališče vroče.

Če posodo odstranite s kuhališča, preden oznaka kuhališča ugasne, se izmenično pojavljata kontrolna lučka **h/H** in položaj izbranega kuhališča.

Programiranje kuhalne plošče

V tem poglavju je prikazano, kako nastavite kuhališče. V preglednici so navedeni položaji in čas kuhanja za različne jedi.

Vključitev in izključitev kuhalne plošče

Vključitev

Kuhalno ploščo vključite in izključite s pomočjo glavnega stikala.

Pritisnite znak **I**, dokler se ne prižge kontrolna lučka **I**.

Izključitev

Pritisnite znak **I**, dokler kontrolna lučka **I** ne ugasne. Kuhalna plošča je izklopljena. Kontrolna lučka preostale toplote ostane prižgana, dokler se kuhališča dovolj ne ohladijo.

Kontrolne lučke

Kuhalna plošča se samodejno izklopi, ko so vsa kuhališča izklopljena več kot nek določen čas.

Če je potem, ko ste kuhališče izključili, to še vedno toplo, se prižge kontrolna lučka **H/h**.

Nastavitev kuhališča

Z znakoma + ali - izberite želeno stopnjo kuhanja + y -.

Stopnja 1 = najmanjša moč

Stopnja 9 = največja moč

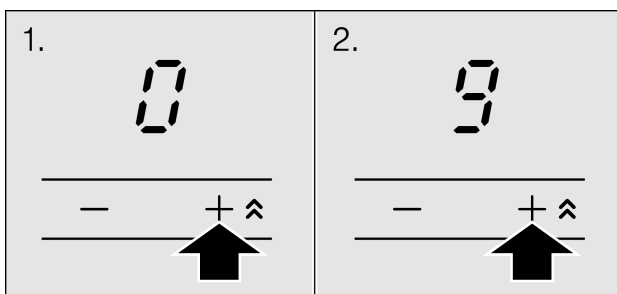
Vsaka stopnja kuhanja ima tudi vmesno stopnjo. Označena je s piko.

Izbira stopnje moči:

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Pritisnite znak + ali - zelenega kuhališča. Na kontrolnem polju se prižge **1**.

2. V naslednjih 5 sekundah pritisnite na znak + oziroma -. Pojavi se osnovna nastavitev:
Znak + = stopnja moči 9
Znak - = stopnja moči 4



3. Sprememba stopnje moči: pritisnite znak + oziroma -, dokler se ne pojavi želena stopnja moči.

Opozorilo:

Če na indukcijsko kuhališče niste postavili posode, izbrana stopnja moči utripa. Ko čas preteče, se kuhališče izključi.

Pritisnite znak + oziroma -, dokler se ne pojavi 0.

Kuhališče je izključeno in pojavi se kontrolna lučka preostale toplote.

Izključitev kuhališča

Preglednica kunanja

V naslednji preglednici je prikazanih nekaj primerov.

Čas kuhanja je odvisen od vrste, teže in kakovosti živil. Zaradi tega obstajajo razlike.

	Nizka stopnja moči	Trajanje nizke stopnje moči v minutah
Topljenje		
Čokolada, čokoladni oblivi, maslo, med	1-2	-
Želatina	1-2	-
Pogrevanje in ohranjanje toplote		
Enolončnica (npr. leča)	1-2	-
Mleko**	1-2	-
Klobase, skuhanе v vodi**	3-4	-
Odmrzovanje in segrevanje		
Globoko zamrznjena špināča	2-3	5-15 min
Globoko zamrznjen golaž	2-3	20-30 min
Kuhanje na šibkem ognju, vrenje na šibkem ognju		
Krompirjevi cmoki	4-5*	20-30 min
Ribe	4-5*	10-15 min
Bele omake, npr. bešamelna omaka	1-2	3-6 min
Umešane omake, npr. bernska omaka, holandska omaka	3-4	8-12 min
Vrenje, kuhanje v sopari, dušenje		
Riž (z dvojno količino vode)	2-3	15-30 min
Mlečni riž	2-3	25-35 min
Neolupljen krompir	4-5	25-30 min
Slan krompir v oblicah	4-5	15-25 min
Testenine	6-7*	6-10 min
Prikuhe, juhe	3-4	15-60 min
Zelenjava	2-3	10-20 min
Globoka zamrznjena zelenjava	3-4	7-20 min
Kuhanje v parnem loncu	4-5	-
Počasno dušenje		
Mesna rolada	4-5	50-60 min
Dušeno meso	4-5	60-100 min
Golaž	3-4	50-60 min

	Nizka stopnja moči	Trajanje nizke stopnje moči v minutah
Pečenje		
Naravni ali panirani fileti	6-7	6-10 min
Globoko zamrznjeni fileti	6-7	8-12 min
Naravni ali panirani kotleti	6-7	8-12 min
Biftek (debeline 3 cm)	7-8	8-12 min
Prsni kos (debeline 2 cm)	5-6	10-20 min
Prsni kos, globoko zamrznjen	5-6	10-30 min
Ribe in ribji fileti na naravni način	5-6	8-20 min
Panirane ribe in ribji fileti	6-7	8-20 min
Globoko zamrznjene panirane ribe, npr. ribje palčke	6-7	8-12 min
Rakci in rakovice	7-8	4-10 min
Globoko zamrznjene jedi, npr. praženo meso	6-7	6-10 min
Palačinke	6-7	pečenje posameznih
Tortilja	3-4	kosov pečenje posameznih kosov
Ocvrta jajca	5-6	3-6 min
Cvrenje** (150 g - 200 g na porcijo v 1-2 l olja)		
Globoko zamrznjeni izdelki, npr. ocvrt krompirček, piščančji medaljoni	8-9	cvrenje
Globoko zamrznjeni ocvrtki	7-8	posameznih porcij
Cmoki	6-7	
Meso, npr. kosi piščanca	6-7	
Panirane ribe ali ribe v pivskem testu	6-7	
Zelenjava, gobe, panirane ali v pivskem testu, npr. šampinjoni		
Slaščice, npr. kolači, sadje v pivskem testu	4-5	
* Počasno kuhanje brez pokrova		
** Brez pokrova		




Zaščita za otroke

Kuhalno polje je mogoče zaščititi pred nehotenim vklopom, da bi preprečili, da otroci vklopijo kuhališča.



Začasna vključitev in izključitev zaščite za otroke

Vključitev


Kuhalno ploščo je izjemoma mogoče blokirati, na primer, kadar so na obisku majhni otroci.

Kuhalna plošča mora biti vključena. Pritisnite znak , dokler ne zaslišite zvočnega signala in se prižge kontrolna lučka . Kuhalna plošča je blokirana. Čez nekaj časa kontrolna lučka  ugasne.

Izključitev

Pritisnite znak  dokler ne zaslišite zvočnega signala in kontrolna lučka  ugasne. Začasna zaščita za otroke je izključena. Sedaj lahko vključite kuhalno ploščo.

Opozorilo!

Zaščita za otroke se lahko vključi oziroma izključi po pomoti zaradi:
vode, polite po plošči med čiščenjem,
razlite hrane,
predmetov na znaku .



Trajna vključitev in izključitev zaščite za otroke

Trajna vključitev in izključitev zaščite za otroke

S to funkcijo se vključi trajna zaščita za otroke.

Glejte poglavje "Osnovne nastavitve".

Vključitev kuhalne plošče

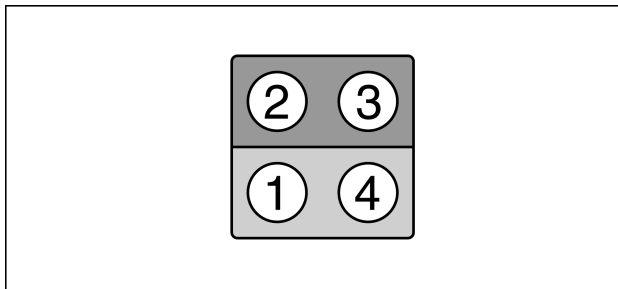
Pritisnite znak , dokler ne zaslišite zvočnega signala in kontrolna lučka  ugasne. Trajna zaščita za otroke je izključena. Sedaj je kuhalna plošča pripravljena za delovanje.

Funkcija Powerboost

S pomočjo te funkcije se bo vsebina posode segrela hitreje kot z uporabo najvišje stopnje moči (9). Ta funkcija omogoča povečanje najvišje stopnje moči kuhalnega območja v uporabi.

Omejitve pri uporabi funkcije Powerboost

Indukcijska kuhališča (1 in 4) imajo to funkcijo (glejte sliko). Funkcija Powerboost je na voljo vedno, kadar drugo indukcijsko kuhališče ni vključeno. Na primer, če želite vključiti to funkcijo na kuhališču 4, mora kuhališče številka 1 ostati ugasnjeno, in obratno. Če omenjeno kuhališče ni izključeno, bosta na kontrolni lučki kuhališča izmenično utripala črka **b** in stopnja moči 9; nato se bo kuhališče vrnilo na stopnjo moči 9, ne da bi se funkcija vključila.



Vključitev

Opravite naslednji postopek:

1. Izberite stopnjo moči 9.
2. Pritisnite znak **+**. Na kontrolnem polju kuhališča se pojavi črka **b**. Funkcija je vključena.

Izključitev

Opravite naslednji postopek:

1. Pritisnite znak -. Črka **b** izgine in kuhališče se vrne na stopnjo moči **9**. Funkcija Powerboost je izključena.



V določenih okoliščinah se lahko funkcija Powerboost samodejno izključi, da bi se zaščitili elektronski deli znotraj plošče.

Samodejna časovna omejitev

Če je kuhališče že dlje časa vključeno in ni bila opravljena nobena nastavitev, se vključi samodejna časovna omejitev.


Kuhališče preneha greti. Na kontrolnem polju kuhališča izmenično utripata **F**, **B** 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 časovna omejitev, se nastavi glede na izbrano stopnjo moči (od 1 do 10 ur).

Osnovne nastavitve




Kuhalna plošča ima različne osnovne nastavitve. Nekatero izmed njih je mogoče spremeniti.

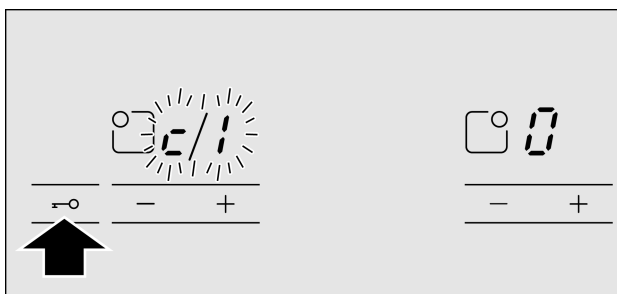
c1	Stalna zaščita za otroke Ko kuhavno ploščo izključite, ta ostane samodejno blokirana.	 zaščita izključena*  zaščita vključena
c2	Izključitev zvočnega signala Kratek zvočni signal, ki potrdi, da ste pritisnili na znak, ali dolg zvočni signal, ki opozarja na nepravilno rokovanje z aparatom.	 večina signalov izključena  nekateri signali izključeni  vsi signali vključeni*
c7	Funkcija Power-Management Omejitev skupne moči kuhalne plošče. Obstaja 18 stopenj nastavitve. Če zvišamo stopnjo nastavitve, se moč kuhalne plošče poveča za 500 W.	 = 1000 W najmanjša moč  = od 1500 do 9000 W  = 9500 W največja moč
c0	Vrnitev na nastavitve zaradi okvare kuhalne plošče Izbris vseh izvedenih nastavitvev	 osebne nastavitve  vrnitev na nastavitve zaradi okvare*

* Osnovne nastavitve



Dostop do osnovnih nastavitvev

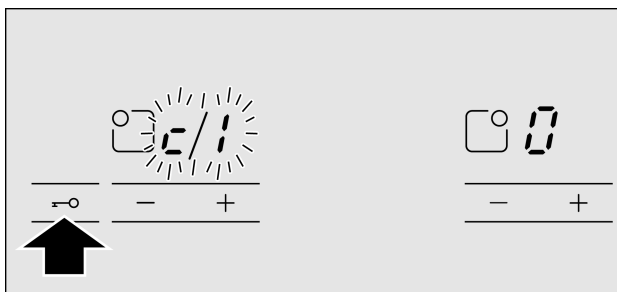
Opravite naslednji postopek:


1. S pomočjo glavnega stikala vključite kuhhalno ploščo.
2. V naslednjih 10 sekundah pritisnite znak , dokler se ne oglasi signal za potrditev in se v kontrolnem polju kuhališča desno od znaka  izmenično ne pojavi znak  (glejte sliko).



Izbira zelene nastavitve

3. Pritisnite znak , dokler se ne prižge kontrolna lučka zelene funkcije.
4. Nato izberite zeleno nastavitvev z znakoma + in -, ki ustrežata kuhališču desno od znaka . Nova nastavitvev se pojavi v kontrolnem polju predzadnjega kuhališča.



5. Ponovno pritisnite znak  za več kot 4 sekunde, dokler se ne oglasi zvočni signal za potrditev. Nastavitvev so bile pravilno shranjene.

Vzdrževanje in čistoča

Nasveti in opozorila, navedeni v tem poglavju, vam bodo v pomoč pri kar najustreznejšem čiščenju in vzdrževanju kuhalne plošče

Kuhalna plošča

Čistoča

Ploščo očistite po vsakem kuhanju. Tako se ostanki hrane na njej ne bodo zažgali.

Uporabljajte izključno čistilna sredstva, primerna za kuhalne plošče. Upoštevajte navodila na embalaži.

Nikoli ne uporabljajte:

- jedkih sredstev
- agresivnih čistil, kot so razpršila za pečico ali odstranjevanje madežev
- ostrih gobic, ki bi lahko opraskale površino
- visokotlačnih ali parnih čistilnih naprav

Strgalka za steklo

Trdovratno umazanijo odstranite s strgalko za steklo.

1. Odstranite ščitnik strgalke

2. Z rezilom očistite površino kuhalne plošče.

Površine kuhalne plošče ne čistite s ščitnikom strgalke, ker bi jo lahko opraskali.



Rezilo je zelo ostro. Nevarnost poškodb! Kadar rezila ne uporabljate, ga zavarujte. Rezilo zamenjajte takoj, ko opazite, da je poškodovano.

Nega

Nanesite sredstvo za vzdrževanje in zaščito kuhalnih plošč. Upoštevajte nasvete in opozorila na embalaži.

Obroba kuhalne plošče

Da ne bi poškodovali obrobe kuhalne plošče, upoštevajte naslednja navodila:

- uporabljajte samo toplo vodo z malo mila
- nikoli ne uporabljajte ostrih ali jedkih sredstev
- ne uporabljajte strgalke 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
ni je	Prekinjena je dobava električne energije.	S pomočjo drugih električnih aparatov preverite, ali je prišlo do izpada pri dobavi električne energije.
	Aparat ni bil pravilno priključen na električno omrežje.	Preverite, ali je aparat pravilno priključen na električno omrežje.
	Motnja v elektronskem sistemu.	Če prejšnje preverjanje ni odpravilo motnje, pokličite pooblaščen servis.
\mathcal{E} utripa	Upravljalna plošča je mokra ali je na njej predmet	Obrišite upravljalno ploščo oziroma odstranite predmet.
\mathcal{E}_r + številka/ \mathcal{d} + številka/ \mathcal{P} + številka/	Motnja v elektronskem sistemu	Izključite kuhalno ploščo iz električnega omrežja. Počakajte nekaj sekund in jo ponovno priključite. Če prikaz ostaja, se obrnite na pooblaščen servis.
$\mathcal{FQ}/\mathcal{F9}$	Prišlo je do interne napake v delovanju	Izključite kuhalno ploščo iz električnega omrežja. Počakajte nekaj sekund in jo ponovno priključite. Če prikaz ostaja, se obrnite na pooblaščen servis.

Kontrolna lučka	Motnja	Ukrep
F2	Elektronski sistem se je pregrel in je izključil ustrezno kuhališče	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi. Nato pritisnite na znak katerega koli kuhališča. Če prikaz ostaja, se obrnite na pooblaščen servis.
F4	Elektronski sistem se je pregrel in je izključil vsa kuhališča	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi. Nato pritisnite na znak katerega koli kuhališča. Če prikaz ostaja, se obrnite na pooblaščen servis.
U1	Nepravilna napajalna napetost, izven normalnih meja delovanja	Obrnite se na podjetje za distribucijo električne energije.
U2/U3	Kuhališče se je pregrelo in se izključilo, da bi se zaščitila okolica.	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi, in ga ponovno vključite.

Na upravljalno ploščo nikoli ne postavljajte vroče posode.

Normalen zvok 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 zvok ali vibracije, kot tiste, opisane v nadaljevanju:

Močno brnenje kot v transformatorju

Ta zvok nastaja pri kuhanju na visoki stopnji moči. Vzrok za to je količina energije, ki se prenaša s kuhalne plošče na posodo. Manjša kot je stopnja moči, šibkejši je zvok in lahko celo izgine.

Rahlo piskanje

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

Pokanje

Ta zvok se pojavi pri posodi, ki je sestavljena iz več slojev različnih materialov. Zvok nastane zaradi vibracij, ki se proizvajajo na stičnih površinah različnih slojev materialov. Ta zvok izvira iz posode. Količina in način kuhanja hrane se lahko razlikujeta.

Glasnejši piski

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

Hrup ventilatorja

Za pravilno delovanje elektronskega sistema mora kuhalna plošča delovati pri nadzirani temperaturi. Zaradi tega je kuhalna plošča opremljena z ventilatorjem, ki se vklopi po vsakem zaznavanju temperature med različnimi stopnjami moči. Ventilator lahko deluje tudi s pomočjo vztrajnosti, potem ko je ugasnjena kuhalna plošča, če je zaznana temperatura še vedno previsoka.

Opisani zvoki so normalni in so del tehnologije gretja s pomočjo indukcije ter niso znak za napako.

Pooblaščeni servis

Naš pooblaščeni servis je na voljo uporabnikom za popravila aparata, nakup dodatne opreme in svetovanje ter za kakršna koli pojasnila v zvezi z našimi proizvodi oziroma storitvami. Podatki o naših pooblaščenih servisih so v priloženem dolumentu.

Če se obrnete na pooblaščeni servis, mu morate posredovati številko proizvoda (E□ številka) in serijsko številko (FD□Nr.) aparata. Te podatke najdete na nalepki s tehničnimi podatki, ki je nalepljena na spodnji strani kuhalne plošče, in v dokumentu v prilogi.

DE <http://www.bosch-hausgeraete.de>
GB <http://www.boschappliances.co.uk>
FR <http://www.bosch-electromenager.com>
NL <http://www.bosch-huishoudelijke-apparaten.nl>
FI <http://www.bosch-kodinkoneet.com>
DK <http://www.bosch-hvidevarer.com>
ES <http://www.bosch-ed.com>
PT <http://www.bosch.pt>
BE <http://www.electro.bosch.be>
AU <http://www.bosch.com.au>
AT <http://www.bosch-hausgeraete.at>
BR <http://www.boschelectrodomesticos.com.br>
GR <http://www.bosch-home.gr>
US <http://www.bosch-appliances.com>