

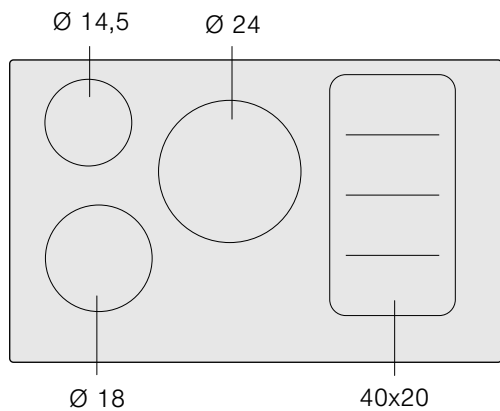


PIP8..N...
Kuhalna plošča



BOSCH

[sl] Navodila za uporabo

PIP8..N...

	<i>a</i> *	<i>b</i> *
Ø 18	1.800 W	2.500 W
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 24	2.200 W	3.300 W
40x20	[diagram: two vertical bars]	2.000 W
	[diagram: one vertical bar]	2.000 W
	[diagram: three vertical bars]	3.300 W

* IEC 60335-2-6

Varnostna navodila.....	3	Funkcija Powerboost	10
Vzroki poškodb	4	Omejitve pri uporabi.....	10
Varstvo okolja	5	To vključi.....	10
Okolju prijazno odstranjevanje	5	To izključi.....	10
Nasveti za varčevanje z energijo	5	Funkcija časovnega programiranja	10
Kuhanje s pomočjo indukcije.....	5	Samodejno ugašanje kuhalnika.....	10
Prednosti kuhanja z indukcijo.....	5	Opozorilna ura.....	11
Posoda.....	5	Funkcija zaščite pri čiščenju	11
Predstavitev aparata	6	Samodejna časovna omejitev	11
Upravljalna plošča	6	Osnovne nastavitev.....	11
Kuhalnika	6	Dostop do osnovnih nastavitev	12
Kontrolna lučka preostale toplice.....	7	Nega in čiščenje	12
Programiranje kuhalne plošče	7	Kuhalna plošča.....	12
Vključitev in izključitev kuhalne plošče	7	Obroč kuhalne plošče	12
Nastavitev kuhalnika.....	7	Odprava motenj	13
Tabela kuhanja	7	Normalen hrup med delovanjem aparata	13
Fleksibilno območje	9	Servisna služba	13
Nasveti za uporabo posode	9	Preizkušanje jedi	14
Opozorila	9		
Kot eno kuhalnika	9		
Kot dve kuhalniki	9		
Zaščita za otroke	10		
Vključitev in izključitev zaščite za otroke:.....	10		
Samodejna zaščita za otroke	10		

Dodate 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 pooblaščeni servis in jim v pisni obliki opišite poškodbe, do katerih je prišlo; v nasprotnem primeru izgubite pravico do kakršnega koli povračila škode.

Aparat ustrezava varnostnim zahtevam in zahtevam glede elektromagnetne združljivosti. Osebe s srčnim spodbujevalnikom se aparatu kljub temu ne smejo približati. Ne moremo zagotovo zatrdiriti, 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 aparata nadzorujte. Aparat uporabljajte samo v zaprtih prostorih.

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

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

Ta aparat ni namenjen uporabi z zunanjim 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 induksijskih 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 kuhalische. 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 kuhalno 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 kuhalno ploščo nikoli ne odlagajte kovinskih predmetov, kot so npr. nož, vilice, žlica in pokrov.
- Kuhalno 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 kuhalno 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 kuhalščem tekočina, lahko posoda nenadoma poskoči. Kuhališče in dno posode morata biti vedno suha.

Vzroki poškodb

Pozor!

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

Splošni pregled

V naslednji tabeli navajamo najpogosteje poškodbe:

Poškodba	Vzrok	Ukrep
Madeži	Razlita živila	Takoj s strgalom za steklo odstranite razlita živila.
	Neprimerne 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	Neprimerne 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

Embalažo 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 dnem. Če posoda nima ravnega dna, je poraba energije večja.
- Premer posode mora ustreznati premeru kuhalnišča. 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, toploota 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 priže tako hitro.
- Kontrola topote in varnost; plošča takoj po delovanju na upravljalno ploščo dobavi oziroma prekine dovajanje energije. Ne da bi ga prej izključili, kuhalnišče z indukcijo preneha dovajati moč, če se posoda odstavi.

Posoda

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

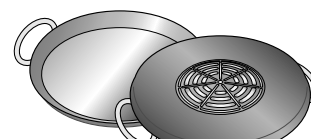
- emajliranega jekla
- litega železa
- posebna posoda za indukcijo iz nerjavnega jekla.

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

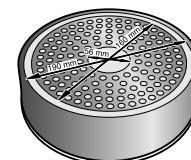
Obstaja tudi druga vrsta posode za indukcijo z dnem, ki ni v celoti feromagnethno.



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



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



Za dosego dobrega rezultata kuhanja je priporočljivo, da se premer feromagnethne površine posode prilega velikosti kuhalnišča. Če posoda na kuhalnišču ni zaznana, poskusite na kuhalnišču 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 dvojnim dnem iz nerjavnega jekla, razporeja toploto enakomerno, tako da prihrani čas in energijo.

Na kuhalšču ni posode ali je neprimerne velikosti

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

Prazna posoda ali posoda s tankim dnem

Ne segrevajte prazne posode in ne uporabljajte posode s tenkim dnem. 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 plošče. V tem primeru se ne dotikajte posode in ugasnite kuhalšče. Če po tem, ko se ohladi, ne deluje, se obrnite na pooblaščeni servis.

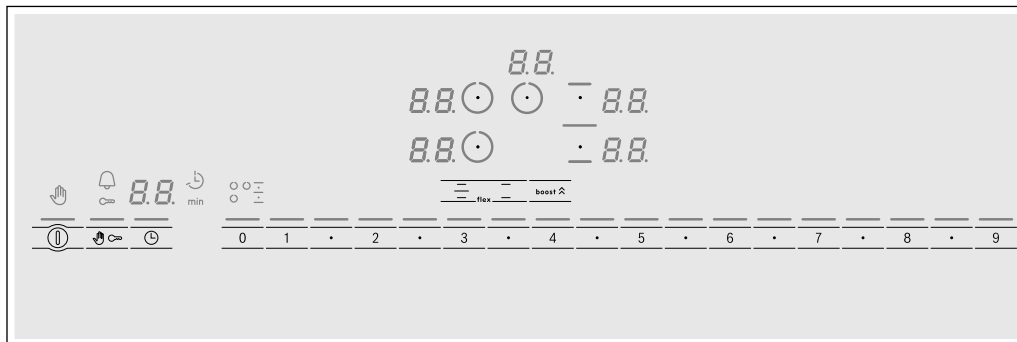
Zaznavanje posode

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

Predstavitev aparata

Ta navodila se nanašajo na različne kuhalne plošče. Na strani 2 je splošni pregled modelov z informacijami o merah.

Upravljalna plošča



Upravljalne površine

①	Glavno stikalo
— / ○	Izbira kuhalšča
1•2•...8•9	Območje programiranja
🕒	Zaščita pri čiščenju
♾	Zaščita za otroke
⌚	Programiranje časa
☰ / ☰	Fleksibilno kuhalšče
boost▲	Funkcija Powerboost

Kontrolne lučke

1-9	Stopnje moći
0	Delovanje
00	Funkcija časovnega programiranja
H/h	Preostala toplota
b	Funkcija Powerboost
🔔	Opozorilna ura
♾	Zaščita za otroke
🕒	Zaščita pri čiščenju
▬	Samodejni izklop
—	Fleksibilno kuhalšče

Upravljalne površine

S pritiskom na znak se vključi ustrezna funkcija.

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

Kuhališča

Kuhališče

<input type="radio"/> Enojno kuhalšče	Uporabljajte posodo ustreznih dimenzij.
<input type="checkbox"/> Fleksibilno območje	Glejte odstavek "fleksibilno območje"
Uporabljajte samo posodo, primerno za kuhanje z indukcijo; glejte poglavje "Ustrezna posoda".	

Kontrolna lučka preostale toplice

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

Čeprav je plošča ugasnjena, kontrolni lučki **h** ali **H** ostanejo prizgani, dokler je kuhalu še vroče.

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

Programiranje kuhalne plošče

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

Vključitev in izključitev kuhalne plošče

Kuhalnu ploščo vključite in izključite s pomočjo glavnega stikala.

Z vključitev: pritisnite znak **①**. Zasvetijo kontrolna lučka glavnega stikala in kontrolne lučke za izbiro kuhalu. Kuhalna plošča je pripravljena za delovanje.

Z izključitev: pritisnite znak **①**. Kontrolna lučka glavnega stikala in kontrolne lučke kuhalu ugasnejo. Kuhalna plošča je ugasnjena. Kontrolna lučka preostale toplice ostane prizgana, dokler se kuhalu dovolj ne ohladijo.

Opomba: Kuhalna plošča se samodejno izključi, ko so vse kuhalu izklopjena več kot 15 sekund.

Nastavitev kuhalu

Z znaki od 1 do 9 izberite želeno stopnjo moči.

Stopnja moči 1 = najmanjša moč

Stopnja moči 9 = največja moč

Vsaka stopnja moči ima tudi vmesno stopnjo. Ta stopnja je označena z znakom **●** na območju programiranja.

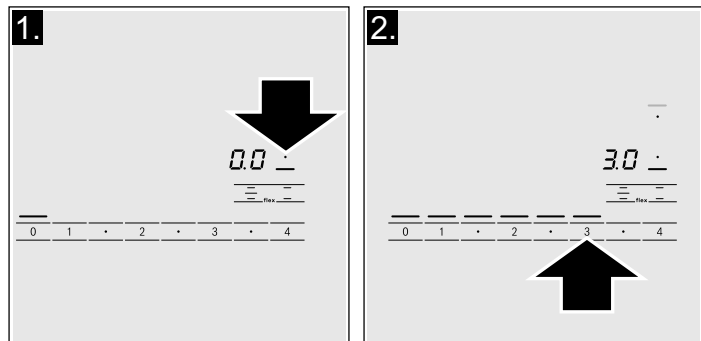
Izklopku kuhalu

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Pritisnite znak **—** ali **○** ustreznegra kuhalu.

Pojavi se kontrolna lučka **0.0**.

2. Nato pritisnite znak želene stopnje moči.



Stopnja moči je nastavljena.

Spreminjanje stopnje moči

Izberite kuhalu in nato pritisnite znak za želeno stopnjo moči. Za izbiro vmesne stopnje pritisnite znak **●**, ki se nahaja med znaki stopnje moči.

Izklopku kuhalu

Izberite kuhalu in nato pritisnite znak za stopnjo moči 0.

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

Tabela kuhanja

V naslednji tabeli je navedenih nekaj primerov.

Čas priprave je odvisen od stopnje moči, vrste, teže in kakovosti živil. Zaradi tega obstajajo razlike.

Če segrevate pire, kreme ali goste omake, občasno premešajte.

Ko začnete s kuhanjem, uporabite stopnjo moči 9.

	Stopnja moči	Trajanje kuhanja
Topljenje		
Čokolada, čokoladni preliv	1-1.5	-
Maslo, med, želatina	1-2	-
Segrevanje in ohranjanje toplice		
Goste juhe (npr. leča)	1.5-2	-
Mleko**	1.5-2.5	-
V vodi segrete klobasice**	3-4	-
Odmrzovanje in segrevanje		
Globoko zamrznjena špinaca	3-4	15-25 min
Globoko zamrznjen golaž	3-4	30-40 min
Kuhanje na šibkem ognju, vrenje na šibkem ognju		
Krompirjevi cmoki*	4.5-5.5	20-30 min
Ribe*	4-5	10-15 min
Bele omake, npr. bešamel	1-2	3-6 min
Stepene omake, npr. berenska omaka, holandska omaka	3-4	8-12 min

* Kuhanje brez pokrovke

** Brez pokrovke

*** Pogosto premešati

	Stopnja moči	Trajanje kuhanja
Vrenje, kuhanje v sopari, dušenje		
Riž (z dvojno količino vode)	2-3	15-30 min
Mlečni riž	2-3	30-40 min
Neolupljen krompir	4-5	25-30 min
Olupljen slan krompir	4-5	15-25 min
Testenine*	6-7	6-10 min
Enolončnica, juhe	3.5-4.5	15-60 min
Zelenjava	2.5-3.5	10-20 min
Zelenjava, globoko zamrznjena	3.5-4.5	7-20 min
Enolončnice v ekonomloncu	4.5-5.5	-
Dušenje		
Mesni zvitki	4-5	50-60 min
Dušeno meso	4-5	60-100 min
Golaž	3-4	50-60 min
Pečenje / Cvrenje z malo olja**		
Fileti, naravni ali panirani	6-7	6-10 min
Globoko zamrznjeni fileti	6-7	8-12 min
Zrezki, naravni ali panirani***	6-7	8-12 min
Biftek (debeline 3 cm)	7-8	8-12 min
Prsi (debeline 2 cm) ***	5-6	10-20 min
Prsi, globoko zamrznjene***	5-6	10-30 min
Hamburgerji, mesni cmoki (debeline 3 cm)***	4.5-5.5	30-40 min
Ribe in ribji fileti – naravni	5-6	8-20 min
Ribe in ribji fileti – panirani	6-7	8-20 min
Panirane globoko zamrznjene ribe, npr. ribje palčke	6-7	8-12 min
Rakci, rakovice	7-8	4-10 min
Globoko zamrznjene jedi, npr. slan krompir	6-7	6-10 min
Palačinke	6-7	pečenje posameznih kosov
Tortilija	3.5-4.5	pečenje posameznih kosov
Ocvrta jajca	5-6	3-6 min
Cvrenje** (150-200 g na porcijo v 1-2 l olja)		
Globoko zamrznjeni izdelki, npr. pečen krompir, piščančji medaljoni	8-9	cvrenje posameznih kosov
Globoko zamrznjeni kroketi	7-8	
Meso. npr. kosi piščanca	6-7	
Ribe – panirane ali v pivskem testu	6-7	
Zelenjava, gobe, panirane ali v pivske testu, npr. šampinjoni	6-7	
Slaščice, npr. ocvrtki, sadje v pivskem testu	4-5	

* Kuhanje brez pokrovke

** Brez pokrovke

*** Pogosto premešati

Fleksibilno območje

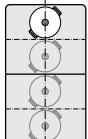
Uporablja se lahko kot enojno območje ali kot dve neodvisni območji, glede na trenutne potrebe pri kuhanju.

Sestavljeno je iz 4 induktorjev, ki delujejo neodvisno. Ko fleksibilno območje deluje, se vključi samo s posodo pokrito območje.

Nasveti za uporabo posode

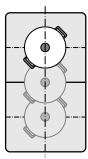
Za zagotovitev dobrega zaznavanja in porazdelitve topote priporočamo, da se posoda dobro centriра:

Kot enojno kuhalische



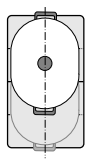
Premer 13 cm ali manjši

Posodo postavite v enega od 4 položajev, ki so prikazani na sliki.



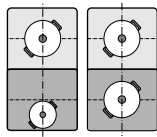
Premer manjši od 13 cm

Posodo postavite v enega od 3 položajev, ki so prikazani na sliki.



Če posoda zavzema več kot eno kuhalische, jo postavite od zgornjega ali spodnjega roba fleksibilnega območja naprej.

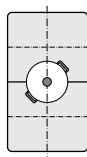
Kot dve neodvisni kuhalisci



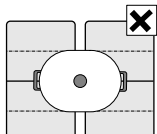
Sprednje in zadnje območje, vsako z dvema induktorjema, se lahko uporablja neodvisno tako, da se na vsakem nastavi potrebna moč. V tem primeru priporočamo uporabo le ene posode na vsakem območju.

Opozorila

Pri uporabi dveh posod različnih velikosti ali iz različnih materialov lahko nastane določen hrup ali vibracije, kar pa ne bo nikoli vplivalo na pravilno delovanje območja.



Da bi dosegli največjo moč s funkcijo Powerboost, ko se uporablja kot enojno kuhalische, posodo postavite na sredino fleksibilnega območja.



Priporočamo, da se pri ploščah z več kot enim fleksibilnim območjem ne uporablja več območij hkrati za eno samo posodo.

Kot eno kuhalische

Fleksibilno kuhalische se zaradi napake uporablja tako kot eno samo kuhalische.

Vključitev

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Izberite fleksibilno kuhalische z znakom  ali . Kontrolna lučka  zasveti.

2. Na območju programiranja izberite stopnjo moči.

Fleksibilno kuhalische je vključeno.

Spreminjanje stopnje moči

Spremenite stopnjo moči na območju programiranja.

Dodajanje nove posode

Izberite fleksibilno kuhalische in nato pritisnite znak , da bo posoda zaznana. Ohrani se predhodno izbrana stopnja moči.

Opomba: Če se posoda na delajočem kuhalischu premakne ali dvigne, kuhalna plošča izvede samodejno iskanje in ohrani se predhodno izbrana stopnja moči.

Izklučitev

Izberite kuhalische in pritisnite znak 0.

Kot dve kuhalisci

Fleksibilno kuhalische se lahko uporablja kot dve neodvisni kuhalisci.

Vključitev

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Izberite fleksibilno kuhalische in nato pritisnite znak . Kontrolna lučka — zasveti med znakoma  in .

2. Izberite eno izmed kuhalisch fleksibilnega območja. Kontrolna lučka  zasveti.

3. Na območju programiranja izberite stopnjo moči.

Izklučitev

Izberite kuhalische in pritisnite znak 0. Kuhalische ugasne.

Opomba: Ko kuhalno ploščo ugasnete in nato spet vključite, bo fleksibilno kuhalische ponovno uporabljeno kot enojno kuhalische.

Zaščita za otroke

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

Vključitev in izključitev zaščite za otroke:

Kuhalna plošča mora biti ugasnjena.

Vključitev: pritisnite znak približno 4 sekunde. Znak zasveti za 4 sekunde. Kuhalna plošča je blokirana.

Izklučitev: pritisnite znak približno 4 sekunde. Blokada je izključena.

Samodejna zaščita za otroke

S pomočjo te funkcije se po izklopu kuhalne plošče zaščita za otroke vklopi samodejno.

Vključitev in izključitev

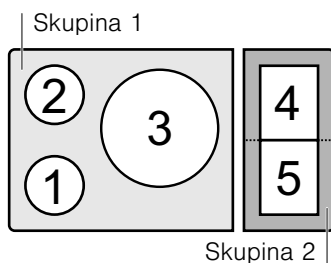
V poglavju *Osnovne nastavitev* najdete informacijo, ki se nanaša na priključitev samodejne zaščite za otroke.

Funkcija Powerboost

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

Omejitve pri uporabi

Ta funkcija je na voljo na vseh kuhalniščih, kadar drugo kuhalnišče iste skupine ni vključeno (glejte sliko). V nasprotnem primeru na kontrolnem polju izbranega kuhalnišča utripata lučka **b** in **9**, nato pa se samodejno nastavi stopnja moči **9**.



Opomba: Dobavljena moč na fleksibilnem kuhalnišču je največja, če postavite eno samo posodo na sredino kuhalnišča, kot je navedeno v poglavju *Fleksibilno kuhalnišče*.

To vključi

1. Izberite kuhalnišče.

2. Pritisnite znak **boost** .

Kontrolna lučka **b** zasveti.

Funkcija Powerboost je vključena.

To izključi

1. Izberite kuhalnišče.

2. Pritisnite znak **boost** .

Kontrolna lučka **b** se neha prikazovati in kuhalnišče se vrne na stopnjo moči **9**.

Funkcija Powerboost je izključena.

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

Funkcija časovnega programiranja

Ta funkcija se lahko uporablja na dva različna načina:

- za samodejno izključitev kuhalnišča.
- kot opozorilna ura.

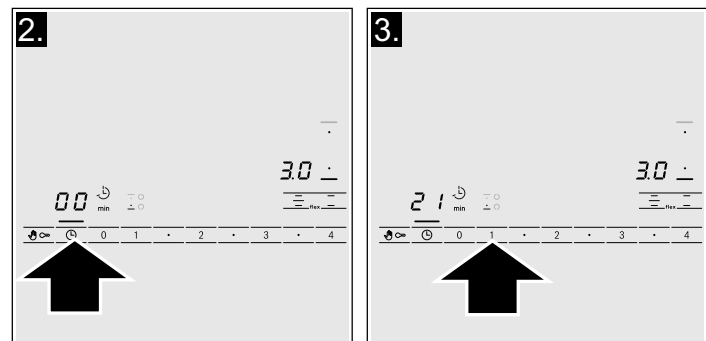
Samodejno ugašanje kuhalnišča

Vnesite čas trajanja kuhanja za kuhalnišče. Ko čas preteče, se kuhalnišče samodejno izključi.

Programiranje

1. Izberite kuhalnišče in želeno stopnjo moči.
2. Dvakrat pritisnite znak . Zasveti kontrolna lučka funkcije časovnega programiranja **00** in **__**.

3. V naslednjih 10 sekundah programirajte želeni čas z znaki od **1** do **9**.



Čas kuhanja začne teči.

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

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

Popravek ali razveljavitev časa

Izberite kuhalšče in nato dvakrat pritisnite znak .

Pojavijo se kontrolne lučke  in .

Spremenite čas kuhanja z znaki od **1** do **9** ali pritisnite **0** za razveljavitev časa.

Ko čas poteče

Ko čas poteče, kuhalšče ugasne. Zasliši se opozorilni signal in na kuhalšču se pojavi  in na kontrolnem polju funkcije časovnega programiranja se pojavi  za 10 sekund.

Ko pritisnete znak , kontrolne lučke ugasnejo in zvočni signal preneha.

Opombe

- Če ste programirali en sam čas kuhanja, se na kontrolnem polju vedno prikaže čas te funkcije. Da bi videli preostali čas kuhanja določenega kuhalšča, izberite kuhalšče in dvakrat pritisnite znak .
- Če ste programirali trajanje kuhanja za več kuhalšč, se vedno prikaže čas trajanja kuhanja izbranega kuhalšča.
- Programirati je mogoče čas kuhanja do 99 minut.

Funkcija zaščite pri čiščenju

Če čistite upravljalno mesto, medtem ko je kuhalna plošča vključena, se lahko spremenijo nastavitve.

Da bi se temu izognili, ima kuhalna plošča funkcijo zaščite pri čiščenju. Pritisnite znak . Zasliši se zvočni signal. Upravljalna plošča ostane blokirana 35 sekund. Sedaj lahko

Opozorilna ura

S kuhinjsko opozorilno uro lahko programirate čas do 99 minut. Ni odvisna od drugih nastavitev. Ta funkcija ne ugasne kuhalšča samodejno.

Programiranje

1. Pritisnite znak . Kontrolna lučka  zasveti. Na kontrolnem polju funkcije časovnega programiranja zasveti .
2. Nastavite želeni čas z znaki od **1** do **9**.

Po nekaj sekundah čas začne teči.

Ko čas poteče

Ko čas poteče, se oglesi signal. Na kontrolnem polju funkcije časovnega programiranja zasvetita  in . Po pritisku znaka  kontrolne lučke ugasnejo.

Popravek ali razveljavitev časa

Pritisnite znak , kontrolna lučka  zasveti.

Spremenite čas z znaki od **1** do **9** ali pritisnite **0** za razveljavitev časa.

Samodejna časovna omejitev

Ko je kuhalšče že dlje časa vključeno in ni opravljena nobena sprememb nastavitev, se vključi samodejna časovna omejitev.

Kuhalšče preneha greti. Na kontrolnem polju kuhalšča izmenično utripata  in kontrolna lučka preostale toplice .

očistite površino upravljalne plošče, ne da bi spremenili nastavitve.

Opomba: Blokada ne vpliva na glavno stikalo. Kuhalno ploščo lahko ugasnete kadar koli želite.

Osnovne nastavitev

Aparat ima različne osnovne nastavitev. Nastavitev je možno prilagoditi glede na potrebe uporabnika.

Kontrolna lučka	Funkcija
 /	Samodejna zaščita za otroke  Izključena.*  Vključena.
 2	Zvočni signali  Izključen signal za potrditev in signal za napako.  Izključen samo signal za potrditev.  Vsi signali vključeni.*
 5	Samodejno programiranje časa kuhanja  Ugasnjeno.*  Čas samodejne izključitve.
 6	Trajanje opozorilnega signala funkcije časovnega programiranja  10 sekund*.  30 sekund.  1 minuta.

*Tovarniška nastavitev

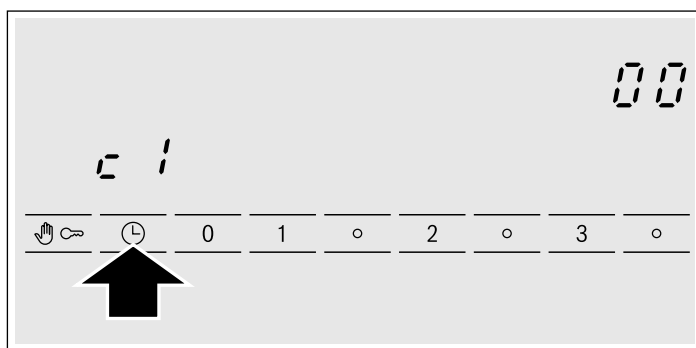
Kontrolna lučka	Funkcija
c 7	Funkcija Power-Management
	0 = Izključena.*
	1 = najmanjša moč 1000 W.
	1. = 1500 W.
	2 = 2000 W.
	... 9 ali 9. = največja moč plošče.
c 9	Čas izbire kuhalnika
	0 Neomejen: izbrano ostane zadnje programirano kuhalnik.*
	1 Omejen: kuhalnik ostane izbrano samo 10 sekund.
c 0	Vrnitev na nastavitev zaradi okvare
	0 Osebne nastavitev.*
	1 Vrnitev na tovarniške nastavitev.

*Tovarniška nastavitev

Dostop do osnovnih nastavitev

Kuhalna plošča mora biti ugasnjena.

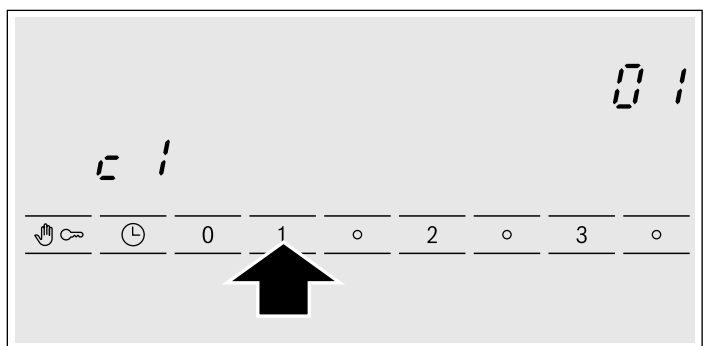
1. S pomočjo glavnega stikala vključite kuhalno ploščo.
2. V naslednjih 10 sekundah držite pritisnjeni znak  4 sekunde.



Na levi strani zaslona se prikaže  / in na desni .

3. Pritisnjite znak , dokler se ne pojavi kontrolna lučka želene funkcije.

4. Nato z znaki od **0** do **9** izberite želeno nastavitev.



5. Pritisnjite znak  več kot 4 sekunde.

Nastavitev so bile pravilno shranjene.

Izhod iz osnovnih nastavitev

Z glavnim stikalom ugasnite kuhalno 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 sprijeti 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

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

Ustrezna strgala za steklo lahko kupite pri pooblaščenem servisu ali pa prek naše spletnne 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 pooblaščeni servis, morate upoštevati naslednje nasvete in opozorila.

Kontrolna lučka	Motenja	Ukrep
Ne sveti	Električno napajanje je prekinjeno.	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.
	Motenja v elektronskem sistemu.	Če prejšnje preverjanje ni odpravilo motnje, pokličite pooblaščeni servis.
E utripa	Upravljalna plošča je mokra ali je na njej predmet.	Obrišite upravljalno ploščo oziroma odstranite predmet.
F _r + številka / F _d + številka / F _s + številka	Motenja v elektronskem sistemu.	Odklopite kuhalno ploščo z električnega omrežja. Počakajte približno 30 sekund in jo ponovno priključite.*
F ₀ / F ₉	Prišlo je do interne napake v delovanju.	Odklopite kuhalno ploščo z električnega omrežja. Počakajte približno 30 sekund in jo ponovno priključite.*
F ₂ / F ₅	Elektronski sistem se je pregrel in ustreznoukuhalnišče je ugasnilo.	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi. Nato pritisnite kateri koli znak kuhalnišča.*
F ₄	Elektronski sistem se je pregrel in vsakuhalnišča so ugasnila.	
U ₁	Nepravilna napajalna napetost izven normalnih mej delovanja.	Obrnite se na podjetje za distribucijo električne energije.
U ₂ / U ₃	Kuhališče se je pregrelo in izključilo za začetno okolico.	Počakajte, da se elektronski sistem dovolj ohladi in ga ponovno vključite.

* Če kontrolna lučka ne neha opozarjati, pokličite pooblaščeni 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 kuhalne 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 spreminja moč hrupa.

Glasnejši piski

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

Hrup ventilatorja

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

Zvoki v taktu, podobni zvokom urinih kazalcev

Ta hrup nastane le, ko delujejo 3 leva kuhalnišča in izgine ali se zmanjša, ko eno izmed kuhalnišč ugasne.

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 ustrezen 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.

Preizkušanje jedi

Ta tabela je izdelana za inštitute za vrednotenje, da bi olajšala nadzor nad našimi aparati.

Podatki v tabeli se nanašajo na našo dodatno posodo Schulte-Ufer (4 kosi kuhijske posode za indukcijsko ploščo HEZ 390042) z naslednjimi merami:

- Kozica Ø 16 cm, 1,2 l za kuhalšča Ø 14,5 cm
- Lonec Ø 16 cm, 1,7 l za kuhalšča Ø 14,5 cm
- Lonec Ø 22 cm, 4,2 l za kuhalšča Ø 18 cm
- Ponev Ø 24 cm, za kuhalšča Ø 18 cm

Preizkušanje jedi	Kuhališče	Segrevanje		Kuhanje	
		Stopnja moči	Trajanje (min:S)	Pokrovka	Stopnja moči
Topljenje čokolade					
Posoda: kozica Čokoladni preliv (npr. znamka Dr. Oetker črn 55 %, 150 g)	Ø 14,5 cm	-	-	-	1 - 1. Ne
Segrevanje in ohranjanje toplice lečine juhe					
Posoda: lonec Začetna temperatura 20 °C					
<i>Lečina juha*</i>					
Količina 450 g	Ø 14,5 cm	9	1:30 brez mešanja	Da	1. Da
Količina: 800 g	Ø 18 cm	9	2:30 brez mešanja	Da	1. Da
<i>Lečina juha v pločevinki, npr. leča s klobaso znamke Erasco</i>					
Količina 500 g	Ø 14,5 cm	9	1:30 premešati po pribl. 1:00	Da	1. Da
Količina 1 kg	Ø 18 cm	9	2:30 premešati po pribl. 1:00	Da	1. Da
Priprava bešamel omake					
Posoda: kozica Temperatura mleka: 7 °C					
Sestavine: 40 g masla, 40 g moke, 0,5 l mleka (3,5 % maščobe) in ščepec soli	Ø 14,5 cm				
1. stopite maslo, umešajte moko in sol ter vse segrejte		1	pribl. 3:00	Ne	
2. Dodajte mleko in omako zavrite ob stalnem mešanju		7	pribl. 5:20	Ne	
3. Ko bešamel omaka zavre, jo pustite še 2 minuti vreti in stalno mešajte					1 Ne
Kuhanje mlečnega riža					
Posoda: lonec Temperatura mleka: 7 °C					
Segrevajte mleko, dokler se ne začne dvigati. Zamenjajte priporočeno stopnjo kuhanja in mleku dodajte riž, sladkor in sol					
Sestavine: 190 g okrogloznatega riža, 23 g sladkorja, 750 ml mleka (s 3,5 % maščobe) in ščepec soli	Ø 14,5 cm				2 premešati po pribl. 10:00 Da
Sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 30 g sladkorja, 1 l mleka (s 3,5 % maščobe) in ščepec soli	Ø 18 cm	8.	pribl. 6:30	Ne	
Kuhanje riža*					
Posoda: lonec Temperatura vode 20 °C					
Sestavine: 125 g okrogloznatega riža, 300 g vode in ščepec soli	Ø 14,5 cm	9	pribl. 2:30	Da	2 Da
Sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 600 g vode in ščepec soli	Ø 18 cm	9	pribl. 2:30	Da	2. Da

*Recept po DIN 44550

**Recept po DIN EN 60350-2

Preizkušanje jedi	Kuhališče	Segrevanje		Kuhanje		
		Stopnja moči	Trajanje (min:S)	Pokrovka	Stopnja moči	Pokrovka
Cvrenje svinjskih rezkov						
Posoda: ponev Začetna temperatura rezka: 7 °C 2 fileja (teže pribl. 200 g, 1 cm debeline)	Ø 18 cm	9	1:30	Ne	7	Ne
Cvrenje palačink**						
Posoda: ponev 55 ml mase na palačinko	Ø 18 cm	9	1:30	Ne	7	Ne
Cvrenje globoko zamrznjenega krompirja						
Posoda: lonec Sestavine: 1,8 kg sončničnega olja, na peko: 200 g globokozamrznjenega ocvrtega krompirja (npr. McCain 123 Frites Original)	Ø 18 cm	9	Dokler temperatura olja ne doseže 180 °C	Ne	9	Ne

*Recept po DIN 44550

**Recept po DIN EN 60350-2

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



9000925125

00
930726