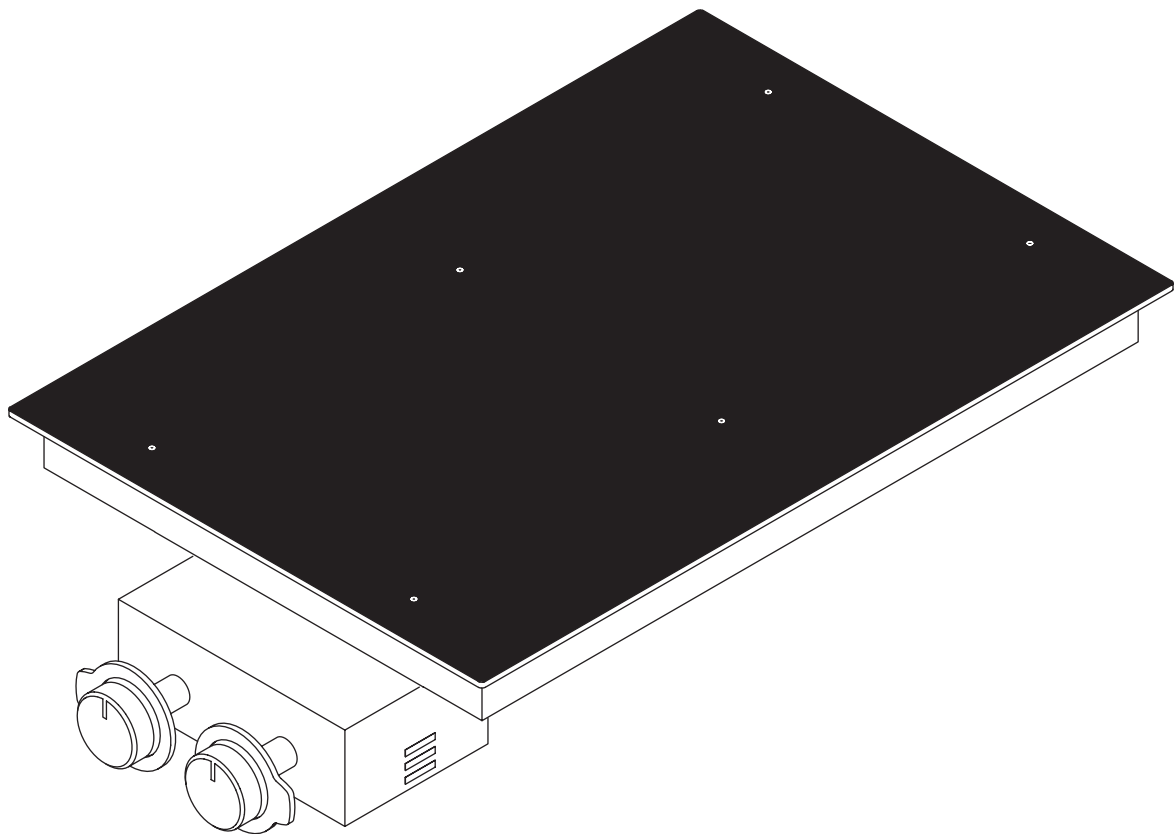


SI Navodila za uporabo in montažo PFI 11

Steklokeramična kuhalna plošča z indukcijsko površino in z 2 kuhalnima poljema



PFI 11UMSI-001

Navodila za uporabo in montažo:

Original

Prevod

Proizvajalec

BORA Lüftungstechnik GmbH

Rosenheimer Str. 33

83064 Raubling

Nemčija

Podatki za stik

T +49 (0) 8035 / 907-240

F +49 (0) 8035 / 907-249

info@bora.com

www.bora.com

Posredovanje in razmnoževanje tega dokumenta ali njegova uporaba in posredovanje njegove vsebine ni dovoljeno brez izrecnega dovoljenja.

© BORA Lüftungstechnik GmbH, 2016

Vse pravice pridržane.

Kazalo vsebine

1	Splošno	4	8	Odprava napak	24
2	Varnost	6	9	Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke	25
2.1	Splošni varnostni napotki.....	6	9.1	Razgradnja	25
2.2	Varnostni napotki za uporabo	7	9.2	Demontaža	25
2.3	Varnostni napotki montaže	8	9.3	Okolju prijazno odlaganje med odpadke	25
2.4	Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke	9			
2.5	Varnostni napotki nadomestnih delov	9			
2.6	Predvidena uporaba	10			
3	Tehnični podatki	11	10	Garancija, tehnični servis in nadomestni deli	26
4	Opis naprave	12	10.1	Garancija	26
4.1	Postavitev.....	12	10.2	Servis	26
4.2	Polje za upravljanje in princip upravljanja	12	10.3	Nadomestni deli	26
4.3	Princip delovanja.....	13			
4.3.1	Stopnje moči.....	13			
4.3.2	Stopnja Power	13			
4.3.3	Avtomatika segrevanja	13			
4.3.4	Stopnja za ohranjanje toplote	13			
4.3.5	Funkcija za premostitev	13			
4.3.6	Primerna kuhalna posoda.....	13			
4.3.7	Prepoznavna ponve	14			
4.4	Varnostne naprave	14			
4.4.1	Prikazovalnik preostale toplote	14			
4.4.2	Varnostni izklop kuhalnega polja.....	14			
4.4.3	Zaščita pred pregrevanjem kuhalnih polj	14			
4.4.4	Varovalni zaklep za otroke	14			
5	Montaža	15			
5.1	Preverjanje obsega dobave	15			
5.2	Orodje in pripomočki.....	15			
5.3	Pogoji montaže.....	15			
5.3.1	Varnostne razdalje	15			
5.4	Dimenzije izreza	15			
5.5	Montaža kuhalne plošče.....	17			
5.5.1	Vgradnja električne omarice v zaslonko spodnje omarice.....	17			
5.5.2	Vgradnja kuhalne plošče	18			
5.6	Napajalna povezava.....	19			
5.7	Predaja uporabniku	20			
6	Uporaba	21			
6.1	Vklop/izklop kuhalne plošče.....	21			
6.1.1	Vklop kuhalnega polja	21			
6.1.2	Vklop stopnje Power	21			
6.1.3	Predčasni izklop stopnje Power.....	21			
6.1.4	Izklop kuhalnega polja.....	21			
6.1.5	Funkcija za premostitev	21			
6.1.6	Avtomatika segrevanja	22			
6.1.7	Stopnja za ohranjanje toplote	22			
6.1.8	Vklop/izklop varovalnega zaklepa za otroke.....	22			
7	Čiščenje in vzdrževanje	23			
7.1	Čistilna sredstva.....	23			
7.2	Negovanje kuhalne plošče	23			
7.3	Čiščenje kuhalne plošče.....	23			
7.3.1	Čiščenje gumba za upravljanje.....	23			

1 Splošno

Ciljna skupina

Ta navodila za uporabo in montažo so namenjena za naslednje ciljne skupine:

Ciljna skupina	Zahteve
Uporabnik	Otroci, stari 8 let ali več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja smejo napravo uporabljati le pod nadzorom ali če so bili poučeni o varni uporabi naprave in so razumeli nevarnosti, ki lahko iz tega izhajajo. Otroci naj bodo pod nadzorom. Upoštevati se morajo vsa opozorila in varnostni napotki, prav tako pa tudi navodila za upravljanje v teh navodilih za uporabo.
Ambiciozni domači mojster	Ambiciozni domači mojster lahko opravi vsa potrebna mizarska in montažna dela sam, če ima potrebne sposobnosti in ustrezno strokovno znanje. Nikakor ne sme sam priklapljeti elektrike ali plina.
Strokovno osebje za montažo	Strokovno osebje za montažo lahko v skladu z obstoječimi pravili izvaja vsa potrebna mizarska in montažna dela. Električne in plinske priključke mora pred začetkom uporabe odstraniti specializiran obrtnik iz ustreznega strokovnega področja.
Strokovno osebje za elektriko	Električno napeljavo lahko uredi le pooblaščen specializiran obrtnik. Specializiran obrtnik s tem prav tako prevzame odgovornost za pravilno namestitvev električne inštalacije in začetek uporabe.
Strokovno osebje za plin	Plinsko napeljavo lahko uredi le pooblaščen specializiran obrtnik. Specializiran obrtnik s tem prav tako prevzame odgovornost za pravilno namestitvev plinske inštalacije in začetek uporabe.

Tab. 1.1 Ciljne skupine

INFORMACIJA BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd in BORA Lüftungstechnik GmbH – v nadaljnjem besedilu BORA – ne odgovarjajo za škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja oz. nespoštovanja teh dokumentov in za škodo, ki nastane zaradi nepravilne montaže! Električne in plinske priključke mora izvesti usposobljeno strokovno osebje. Montaža je lahko izvedena le ob upoštevanju veljavnih standardov, predpisov in zakonov. Upoštevati se morajo tudi vsa opozorila in varnostni napotki, prav tako pa tudi navodila za upravljanje v teh navodilih za uporabo in montažo.

Veljavnost navodil za uporabo in montažo

Ta navodila so veljavna za več modelov naprav. Zato obstaja možnost, da so opisane določene značilnosti opreme, ki se ne nanašajo na vašo napravo.

Veljavni dokumenti

Poleg teh navodil za uporabo in montažo so veljavni tudi drugi dokumenti, ki jih je treba upoštevati. Na vsak način upoštevajte vse dokumente, ki so sestavni del obsega dobave.

INFORMACIJA Za škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja teh dokumentov, BORA ne prevzema odgovornosti!

Direktive

Te naprave ustrezajo naslednjim direktivam ES:
 Direktiva EMC 2014/30/ES
 Direktiva o nizki napetosti 2014/35/ES
 Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES
 Direktiva RoHS 2011/65/ES
 Direktiva WEEE 2012/19/ES

Predstavitev informacij

Za hitro in varno uporabo teh navodil le-ta vsebujejo enotno oblikovanje, številčenje, simboli, varnostni napotki, izrazi in kratice.

Navodila za upravljanje so označena s puščico.

► Vsem navodilom za upravljanje vedno sledite v navedenem vrstnem redu.

Naštevjanja so označena s kvadratnim znakom na začetku vrstice.

- Naštevjanje 1
- Naštevjanje 2

INFORMACIJA Informacija vas opozori na posebnost, ki jo morate nujno upoštevati.

Opozorila in varnostni napotki

Opozorila in varnostni napotki v teh navodilih za uporabo so označeni s simboli in opozorilnimi besedami.




Opozorila in varnostni napotki so sestavljeni, kot sledi:

OPOZORILNI ZNAKI IN OPOZORILNA BESEDA! Vrsta in vir nevarnosti Posledice ob neupoštevanju

► Varnostni ukrepi

Ob tem velja:

- Opozorilni znak opozori na nevarnost.
- Opozorilna beseda označuje resnost nevarnosti.

Opozorilni znak	Opozorilna beseda	Ogroženost
	Nevarnost	Opozarja na neposredno nevarno situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do smrti ali hudih telesnih poškodb.
	Opozorilo	Opozarja na potencialno nevarno situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do smrti ali hudih telesnih poškodb.
	Previdno	Opozarja na potencialno nevarno situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do majhnih ali lažjih telesnih poškodb.
–	Previdno	Opozarja na situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do materialne škode.

Tab. 1.2 Pomen opozorilnih znakov in opozorilnih besed

2 Varnost

2.1 Splošni varnostni napotki

INFORMACIJA Naprava ustreza predpisanim varnostnim predpisom. Uporabnik je odgovoren za čiščenje, vzdrževanje in varno uporabo naprave. Nenamenska uporaba lahko privede do škode ali poškodb oseb.

- Navodila za uporabo in montažo vsebujejo pomembne namige za montažo in uporabo. Na tak način se zaščitite pred telesnimi poškodbami in preprečite poškodbe na napravi. Na zadnji strani teh navodil za uporabo in montažo lahko najdete podatke za stik za nadaljnje informacije ter za vprašanja o uporabi in upravljanju.
- Izraz naprava se uporablja tako za kuhalne plošče, odvode kuhalnih plošč kot tudi za kuhalne plošče z odvodom kuhalnih plošč.
 - ▶ Pred uporabo naprave v celoti preberite navodila za uporabo in montažo.
 - ▶ Navodila za uporabo in montažo vedno hranite tako, da jih lahko po potrebi uporabite.
 - ▶ Če napravo prodate, skupaj z njo novemu lastniku predajte tudi navodila za uporabo in montažo.
 - ▶ Vsa dela izvajajte zelo skrbno in vestno.
 - ▶ Ko napravo vzamete iz embalaže, preverite, ali ima vidne poškodbe.
 - ▶ Poškodovanih naprav ne priklaplajte.
 - ▶ Napravo začnite uporabljati šele po popolnoma zaključenih montaži, saj je le na ta način lahko zagotovljeno varno delovanje.
 - ▶ Pazite na to, da se ne dotikate vročih kuhalnih mest.
 - ▶ Preprečite prekipenje.
 - ▶ Bodite pozorni na prikazovalnik prepri plinskih kuhalnih ploščah).
 - ▶ Po uporabi izklopite napravo.
 - ▶ Ne zanašajte se na prepoznavo ponve.
 - ▶ Domače živali se naj ne približujejo napravi.

Recirkulacija zraka

INFORMACIJA Pri vsakem postopku kuhanja se zaradi kuhanja v zrak prostora sprošča dodatna vlaga.

INFORMACIJA Recirkulacija zraka iz kuhalne pare odstrani le malo vlage.

- ▶ Pri recirkulaciji zraka poskrbite za zadosten dovod svežega zraka, npr. skozi odprto okno.
- ▶ Zagotovite normalno in prijetno temperaturo v prostoru (45–60 % vlage v zraku), npr. tako, da odprete naravne prezračevalne odprtine ali da uporabite prezračevanje stanovanjskega prostora.
- ▶ Po vsaki uporabi z recirkulacijo zraka nastavite odvod kuhalne plošče za pribl. 15 minut na nižjo stopnjo ali pa aktivirajte avtomatiko za nadaljnje kuhanje.

Vpliv na srčne spodbujevalnike, slušne aparate in kovinske vsadke

INFORMACIJA Indukcijske kuhalne plošče na območju kuhalnih polj proizvajajo visokofrekvenčno elektromagnetno polje. Če srčne spodbujevalnike, slušne aparate ali kovinske vsadke približamo v neposredno bližino kuhalnih polj, ima lahko to na njih negativen vpliv in povzroči motnje pri njihovem delovanju. Oslabitev srčnega spodbujevalnika ni verjetna.

- ▶ V dvomih se obrnite na proizvajalca vašega medicinskega pripomočka ali na zdravnika.

Otroci in osebe z omejenimi sposobnostmi

- ▶ Otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja smejo napravo uporabljati le pod nadzorom ali če so bili poučeni o varni uporabi naprave in so razumeli nevarnosti, ki lahko iz tega izhajajo.
- ▶ Nadzorujte otroke, ki se zadržujejo v bližini naprave.
- ▶ Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Uporabite varovalni zaklep za otroke, da otroci ne morejo vklopiti kuhalne plošče ali menjati nastavitvev, ko niso pod nadzorom.
- ▶ V prostorih za shranjevanje nad ali za napravo ne shranjujte predmetov, ki bi lahko bili zanimivi za otroke. V nasprotnem primeru lahko otroke zamika, da splezajo na napravo.
- ▶ Otroci in druge osebe se naj ne približujejo vročim kuhalnim mestom.

Nepooblašcene spremembe

Nepooblašcene spremembe lahko privedejo do nevarnosti, ki izhajajo iz naprave.

- ▶ Naprave ne spreminjajte na noben način.

Čiščenje in vzdrževanje

Napravo je treba redno čistiti. Umazanija lahko privede do poškodb ali neprijetnih vonjav. Umazanijo nemudoma odstranite.

- Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja ali opravljati vzdrževalnih del.
- ▶ Za čiščenje ne uporabljajte parnih čistilnikov. Para lahko na delih, ki so pod napetostjo povzroči kratek stik, kar lahko privede do materialne škode (glejte pogl. Čiščenje in vzdrževanje).
- ▶ Na območje polja za upravljanje ne postavljajte vroče kuhalne posode, da ne poškodujete spodaj ležeče elektronike.
- ▶ Prepričajte se, da pri čiščenju v notranjost naprave ne zaide voda. Uporabljajte le zmerno vlažno krpo. Naprave nikoli ne škropite z vodo. Voda, ki prodre v notranjost, lahko povzroči škodo!
- ▶ Kuhalno ploščo po možnosti očistite takoj po vsakem postopku kuhanja.
- ▶ Kuhalno ploščo čistite le v ohlajenem stanju.
- ▶ Za čiščenje uporabite izključno neabrazivna čistilna sredstva, da preprečite praske in abrazijo na površini.
- ▶ Prepričajte se, da sta dno kuhalne posode in kuhalno polje čista in suha.
- ▶ Kuhalno posodo vedno dvignite (ne vlecite je!), da preprečite praske in abrazijo na površini.

2.2 Varnostni napotki za uporabo

Kuhalna plošča



NEVARNOST! Nevarnost požara zaradi nenadzorovane kuhalne plošče!

Olje ali maščoba se lahko zelo hitro segreje in se vname.

- ▶ Olja ali maščobe nikoli ne segrevajte brez nadzora.
- ▶ Požarov, povzročenih zaradi olja ali maščobe, nikoli ne gasite z vodo.
- ▶ Ogenj zadušite, npr. s pokrovko.



NEVARNOST! Nevarnost eksplozije zaradi vnetljivih tekočin!

Vnetljive tekočine, ki so v bližini kuhalne plošče lahko eksplodirajo in povzročijo hude telesne poškodbe.

- ▶ V bližini kuhalne plošče ne shranjujte vnetljivih tekočin.



NEVARNOST! Nevarnost električnega udara!

Zaradi razpok, prask ali zlomov v steklokeramiki se lahko spodaj ležeča elektronika poškoduje. To lahko privede do električnega udara.

- ▶ V primeru razpok, prask ali zlomov v steklokeramiki takoj izključite kuhalno ploščo.
- ▶ Napravo s pomočjo stikala LS, varovalk, prekinjevalca električnega tokokroga ali varovala varno odklopite iz omrežja.



OPOZORILO! Nevarnost opeklin zaradi vroče kuhalne plošče!

Kuhalna plošča in njeni dostopni deli se med uporabo segrejejo. Po izklopu kuhalnega polja se mora le-to najprej ohladiti pod 60 °C. Dotikanje vročih površin lahko povzroči hude opekline.

- ▶ Ne dotikajte se vroče kuhalne plošče.
- ▶ Poskrbite, da v bližini vroče kuhalne plošče ne bo otrok, razen če so neprestano pod nadzorom.



OPOZORILO! Nevarnost požara zaradi predmetov na kuhalni površini!

Kuhalna plošča in njeni dostopni deli so pri vklopljenem kuhalnem polju in v fazi ohlajanja vroči. Predmeti, ki se nahajajo na kuhalni plošči se lahko segrejejo in vnamejo.

- ▶ Na kuhalni plošči ne pustite ležati nobenih predmetov.



OPOZORILO!
Nevarnost opeklin zaradi vročih predmetov!

Kuhalna plošča in njeni dostopni deli so pri vklopljenem kuhalnem polju in v fazi ohlajanja vroči. Predmeti (pokrov ponve, pokrov odvoda kuhalne plošče), ki se nahajajo na kuhalni plošči, se zelo hitro segrejejo in lahko povzročijo hude opekline.

- ▶ Na kuhalni plošči ne pustite ležati nobenih predmetov.
- ▶ Uporabljajte primerne pripomočke (kuhinjska krpa, toplotno zaščitene rokavice).



OPOZORILO!
Nevarnost opeklin zaradi vroče kuhalne posode!

Ročaji, ki štrlijo preko delovne površine, pritegnejo otroke, da se jih dotaknejo.

- ▶ Ročajev loncev in ponev ne obračajte na stran tako, da štrlijo preko delovne površine.
- ▶ Preprečite, da bi otroci navzdol k sebi potegnili vroče lonce ali ponve.
- ▶ Posebno varovalo za otroke (na voljo v specializiranih trgovinah) zmanjša nevarnost.



OPOZORILO!
Nevarnost opeklin!

Tekočine med kuhalnim poljem in dnom lonca lahko pri izhlapevanju povzročijo opekline kože.

- ▶ Prepričajte se, da sta kuhalno polje in dno lonca vedno suha.

PREVIDNO!
Poškodbe zaradi trdih in ostrih predmetov!

Trdi in ostri predmeti lahko poškodujejo steklokeramiko kuhalne plošče.

- ▶ Površine kuhalne plošče ne uporabljajte kot delovno ploščo.
- ▶ Ko delate na kuhalni plošči, ne uporabljajte trdih in ostrih predmetov.

PREVIDNO!
Poškodbe zaradi sladke in slane hrane!

Sladka in slana hrana ter razni sokovi, ki se nahajajo na kuhalnem polju, lahko poškodujejo kuhalno polje.

- ▶ Pazite na to, da na vročem kuhalnem polju ne bo sladke in slane hrane ali sokov.
- ▶ Iz vročega kuhalnega polja takoj odstranite sladko in slano hrano ter sokove.

PREVIDNO!
Iztekanje vročih tekočin!

Nenadzorovan postopek kuhanja lahko privede do prekipevanja ali iztekanja vročih tekočin.

- ▶ Postopek kuhanja imejte pod nadzorom.
- ▶ Kratkotrajen postopek kuhanja imejte vedno pod nadzorom.

2.3 Varnostni napotki montaže

Inštalacijo in montažo naprave lahko izvede le usposobljeno strokovno osebje, ki pozna in upošteva lokalne predpise in dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.

Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli morajo opraviti usposobljeni električarji.

Električna varnost naprave je zagotovljena le, če je priključena na pravilno nameščen sistem zaščitnega vodnika. Prepričajte se, da so izpolnjene te osnovne varnostne zahteve.

Kuhalna plošča



NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara!

Ob nepravilni priključitvi naprave na omrežno napetost obstaja nevarnost električnega udara.

- ▶ Prepričajte se, da je naprava fiksno priklopljena na omrežno napetost.
- ▶ Prepričajte se, da je naprava priklopljena na pravilno nameščen sistem zaščitnega vodnika.
- ▶ Prepričajte se, da je predvidena takšna naprava, ki omogoča odklop iz omrežja s širino kontaktne odprtine, ki znaša vsaj 3 mm na vseh polih (stikalo LS, varovalka, prekinjevalec električnega tokokroga, varovalo).



NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara!

Če napeljava omrežnega priključka pride v stik z vročimi kuhalnimi mesti, se lahko poškoduje. Poškodovana napeljava omrežnega priključka lahko povzroči električni (smrtni) udar.

- ▶ Prepričajte se, da napeljava omrežnega priključka ne pride v stik z vročimi kuhalnimi mesti.
- ▶ Pazite na to, da se priključni kabel ne stisne ali se poškoduje.



PREVIDNO!

Zaradi težke obremenitve je možna poškodba hrbta!

Neustrezno ravnanje pri odstranjevanju in vstavljanju naprave lahko privede do poškodb na okončinah in trupu.

- ▶ Kuhalno ploščo dvigujte iz embalaže vedno s še eno osebo.
- ▶ Kuhalno ploščo v izrez delovne plošče vedno polagajte s še eno osebo.
- ▶ Po potrebi uporabite primerne pripomočke, da preprečite škodo oz. poškodbe na okončinah in trupu.

- ▶ Pred montažo preverite, ali nima naprava vidnih poškodb.
- ▶ Poškodovanih naprav ne montirajte.
- Poškodovana naprava ogroža vašo varnost.

- Popravila lahko izvajajo le proizvajalčevi pooblašteni strokovnjaki.

2.4 Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke

Demontažo naprave lahko izvede le usposobljeno strokovno osebje, ki pozna in upošteva lokalne predpise in dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.

Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.



NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara!

Ob nepravilni pritrditvi naprave na omrežno napetost obstaja nevarnost električnega udara.

- ▶ Napravo s pomočjo stikal LS, varovalk, prekinjevalca električnega tokokroga ali varovala varno odklopite iz omrežja.
- ▶ Z odobreno merilno napravo se prepričajte, da naprava ni pod napetostjo.



NEVARNOST!

Nevarnost zadušitve!

Deli embalaže (npr. folije, stiropor) so lahko za otroke smrtno nevarni.

- ▶ Dele embalaže hranite zunaj dosega otrok.
- ▶ Dele embalaže odložite med odpadke pravilno in nemudoma.

2.5 Varnostni napotki nadomestnih delov



OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode!

Napačni gradbeni deli lahko privedejo do osebnih poškodb ali do poškodb naprave. Spremembe, dopolnitve ali prenova naprave lahko vplivajo na varnost.

- ▶ Za popravila uporabljajte le originalne nadomestne dele.

2.6 Predvidena uporaba

Naprava je namenjena le za pripravo hrane v zasebnih gospodinjstvih. Ta naprava ni namenjena za:

- uporabo na prostem
- namestitev v vozila
- ogrevanje prostora
- uporabo na premičnih postavitvenih mestih (npr. ladjah)
- uporabo z zunanjim časovnim stikalom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje (daljinski upravljalnik)

Vsaka drugačna uporaba kot ta, ki je opisana v navodilih za uporabo in montažo, ali uporaba, ki presega tukaj opisano, velja za nepravilno. BORA ne odgovarja za škodo zaradi nenamenske uporabe ali napačne uporabe.

Kakršna koli nepravilna uporaba je prepovedana!

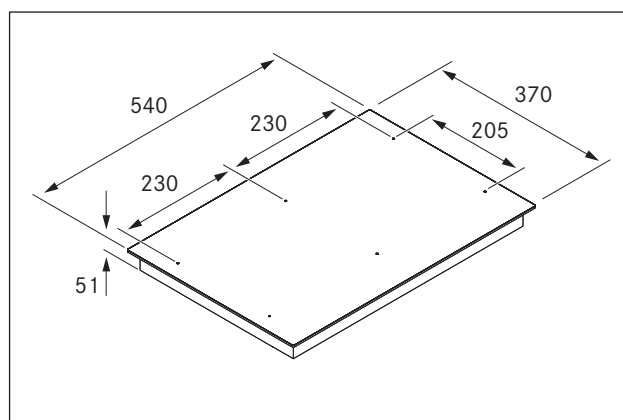
INFORMACIJA BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd in BORA Lüftungstechnik GmbH ne odgovarjajo za škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja opozoril in varnostnih napotkov.

3 Tehnični podatki

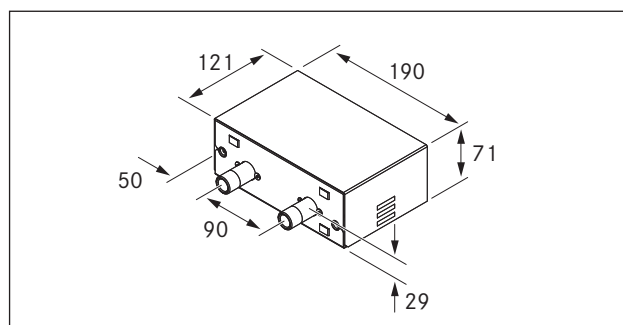
Parameter	Vrednost
Priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50/60 Hz
Poraba moči	3,7 kW
Najmanjše varovalo	1 x 16 A
Dimenzije (širina x globina x višina)	370 x 540 x 51 mm
Dimenzije električne omarice (širina x globina x višina)	190 x 121 x 71 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	9,7 kg
Kuhalna plošča	
Stopnje moči	1-9, P
Kuhalno polje spredaj Stopnja Power	205 x 230 mm 2100 W, 3700 W
Kuhalno polje zadaj Stopnja Power	205 x 230 mm 2100 W, 3700 W
Poraba energije kuhalne plošče	
Kuhalno polje spredaj	205 x 230 mm 194,1 (Wh/kg)
Kuhalno polje zadaj	205 x 230 mm 187,4 (Wh/kg)
Kuhalno polje s premostitvijo	205 x 460 mm 197,6 (Wh/kg)
Skupno (povprečje)	193,0 (Wh/kg)

Tab. 3.1 Tehnični podatki

Dimenzije naprave



Sl. 3.1 Dimenzije naprave



Sl. 3.2 Dimenzije električne omarice

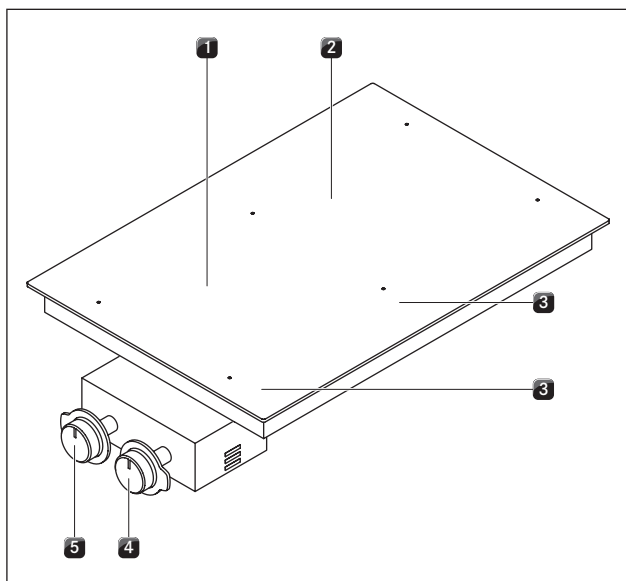
4 Opis naprave

Pri vsaki uporabi upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).

Kuhalna plošča ima naslednje značilnosti:

- Avtomatika segrevanja
- Varnostni izklop
- Funkcija za premostitev
- Elektronski nadzor moči (9 stopenj)
- Varovalni zaklep za otroke
- Digitalni prikazovalnik kuhalnega polja
- Stopnja Power
- Prikazovalnik preostale toplote
- Nadzorna lučka
- Prepoznava ponve
- Stopnja za ohranjanje toplote

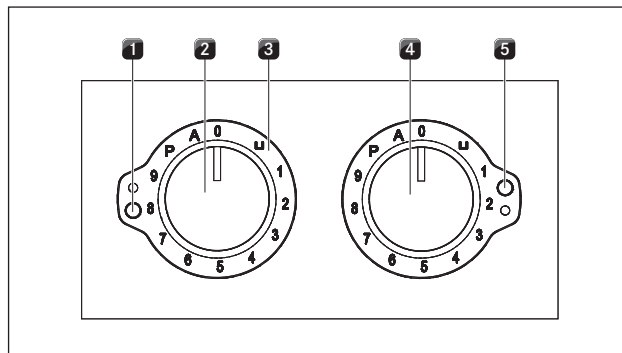
4.1 Postavitev



Sl. 4.1 Kuhalna plošča

- [1] Kuhalno polje z indukcijsko površino spredaj
- [2] Kuhalno polje z indukcijsko površino zadaj
- [3] Digitalni prikazovalnik kuhalnega polja
- [4] Gumb za upravljanje zadnjega kuhalnega polja
- [5] Gumb za upravljanje sprednjega kuhalnega polja

4.2 Polje za upravljanje in princip upravljanja



Sl. 4.2 Gumb za upravljanje

- [1] Nadzorna lučka
- [2] Gumb za upravljanje sprednjega kuhalnega polja
- [3] Manšeta za stopnjo moči
- [4] Gumb za upravljanje zadnjega kuhalnega polja
- [5] Nadzorna lučka

Polje prikazovalnika	Prikazovalnik	Pomen
Prikazovalnik kuhalnega polja	1 ... 9	Stopnja moči
	P	Stopnja Power
	A	Avtomatika segrevanja
	L	Varovalni zaklep za otroke aktiven
	Π	Funkcija za premostitev (prikazovalnik le na prikazovalniku kuhalnega mesta spredaj)
	U	Stopnja za ohranjanje toplote
	H	Prikazovalnik preostale toplote: Kuhalno polje je izklopljeno, vendar še vedno vroče (temperatura > 60 °C)

Tab. 4.1 Pomen prikazovalnikov

Uporaba gumbov

Polje za upravljanje je opremljeno z dvema gumboma za upravljanje.

Napravo uporabljate tako, da ustrezen gumb za upravljanje nastavite na ustrezno stopnjo moči.

Na digitalnih prikazovalnikih kuhalnih polj lahko vidite ustrezne funkcije ali stopnjo moči kuhalnega polja.

Nadzorna lučka

Če je prižgana kontrolna lučka, je ustrezno kuhalno polje vklopljeno.

4.3 Princip delovanja

Pod enim indukcijskim kuhalnim poljem se nahaja indukcijska tuljava. Ko se kuhalno polje vklopi, ta tuljava ustvari magnetno polje, ki deluje neposredno na dno lonca in ga segreva. Kuhalno polje se segreje le posredno preko toplote, ki jo oddaja lonec. Kuhalno polje deluje z indukcijo le takrat, ko je na njej postavljena kuhalna posoda z magnetnim dnom.

Indukcija samodejno upošteva velikost postavljene kuhalne posode, zato se na kuhalnem polju segreje le površina, ki je pokrita z dnom lonca.

► Upoštevajte najmanjši premer dna lonca.

4.3.1 Stopnje moči

Visoka moč indukcijskega kuhalnega polja zelo hitro segreje kuhalno posodo. Če želite preprečiti, da bi se hrana prismočila, je pri izbiri stopnje moči v primerjavi s konvencionalnimi kuhalnimi sistemi, potrebna prilagoditev.

Dejavnost	Stopnja moči
Ohranjanje toplote že pripravljenih jedi pri prib. 75 °C	u
Topljenje masla ali čokolade, topljenje želatine	1
Ohranjanje toplote omak in juh, nabrekanje riža	1-3
Kuhanje krompirja, testenin, juh, ragujev, dušenje sadja, zelenjave in rib, odtajanje jedi	2-6
Pečenje v prevlečenih ponvah, nežno pečenje (brez pregrevanja maščobe) zrezkov, rib	6-7
Ogrevanje maščobe, praženje mesa, segrevanje vezanih omak in juh, pečenje omet	7-8
Segrevanje večjih količin tekočin, praženje steakov	9
Segrevanje vode	P

Tab. 4.2 Priporočila za stopnje moči

Informacije v tabeli so referenčne vrednosti.

Glede na kuhalno posodo in na količino polnjenja se priporoča, da stopnjo moči zmanjšate ali povečate.

4.3.2 Stopnja Power

Obe kuhalni polji sta opremljeni s stopnjo Power za povečano moč delovanja.

S stopnjo Power se lahko velike količine vode zelo hitro segrejejo. Če je stopnja Power vklopljena, kuhalna polja delujejo s posebej veliko močjo. Po 10 minutah se kuhalno polje samodejno preklopi na stopnjo moči 9.

Pri aktivni funkciji za premostitev stopnje Power ni mogoče uporabiti.

INFORMACIJA Na stopnji Power nikoli ne segrevajte olja, maščobe ali podobnega. Zaradi velike moči se lahko dno lonca pregreje.

4.3.3 Avtomatika segrevanja

Obe kuhalni polji sta opremljeni z izbirno avtomatiko segrevanja.

■ Na prikazovalniku je prikazan A.

S to funkcijo kuhalno polje po vklopu za določen čas deluje s polno močjo. Po poteku tega časa, se samodejno preklopi nazaj na nastavljeno stopnjo moči.

Stopnja moči	1	2	3	4	5	6	7	8
Čas segrevanja v min.:s.	0:40	1:00	2:00	3:00	4:20	7:00	2:00	3:00

Tab. 4.3 Pregled avtomatike segrevanja

4.3.4 Stopnja za ohranjanje toplote

S stopnjo za ohranjanje toplote, se pri prib. 75 °C ohranja toplota že pripravljenih jedi.

■ Na prikazovalniku kuhalnega polja je prikazan v.

■ Maksimalno časovno trajanje funkcije za ohranjanje toplote je omejeno na 2 ur.

4.3.5 Funkcija za premostitev

Obe kuhalni polji se lahko uporabljata kot eno povezano kuhalno polje z isto stopnjo moči.

■ Na prikazovalniku je prikazano %.

Funkcija za premostitev je primerna za segrevanje jedi v pekaču.

4.3.6 Primerna kuhalna posoda

INFORMACIJA Časi segrevanja hrane, časi segrevanja dna kuhalne posode in tudi rezultati kuhanja so v veliki meri odvisni od postavitve in sestave kuhalne posode.



Kuhalna posoda s to oznako je primerna za indukcijska kuhalna polja. Kuhalna posoda, ki se uporablja na indukcijski kuhalni površini, mora biti iz kovine, imeti magnetne lastnosti in zadostno površino dna.

Primerna kuhalna posoda je sestavljena iz:

- Nerjavečega jekla z magnetnim dnom
- emajliranega jekla
- litega železa

Kuhalno polje	Najmanjši premer
spredaj	120 mm
zadaj	120 mm

Tab. 4.4 Najmanjši premer kuhalne posode

- Po potrebi opravite magnetni test. Če se magnet prime na dno posode, je posoda primerna za indukcijo.
- Bodite pozorni na dno kuhalne posode. Kuhalna posoda ne sme biti ukrivljena. Zaradi ukrivljenosti lahko pride do pregrevanja kuhalne posode zaradi napačnega temperaturnega nadzora kuhalnega mesta. Dno posode ne sme imeti ostrih utorov ali ostrih robov, da se zaradi njih ne opraska površina kuhalnega polja.

- Kuhalno posodo položite neposredno na steklokeramiko (brez podstavkov ali podobnega).

Zvoki

Pri uporabi indukcijskega kahalnega polja lahko v kahalni posodi, odvisno od materiala in obdelave dna, nastanejo zvoki:

- Pri visoki stopnji moči lahko nastane **brnenje**. Zvok se preneha ali zmanjša, ko zmanjšamo stopnjo moči.
- Pri dnu kahalne posode, ki je sestavljeno iz različnih materialov (sendvič dno) lahko nastane **prasketanje ali žvižganje**.
- Pri postopkih elektronskega preklapljanja, še posebej pri nizkih stopnjah moči, lahko pride do **klikanja**.
- Ko je vključen hladilni ventilator lahko pride do **brenčanja**. Za podaljšanje življenjske dobe elektronike, je kahalna plošča opremljena s hladilnim ventilatorjem. Če se kahalna plošča intenzivno uporablja, se hladilni ventilator vklopi samodejno. Zasliši se brenčanje. Hladilni ventilator lahko po izklopu naprave še nekaj časa deluje.

4.3.7 Prepoznavna ponve

Kahalno polje ne deluje, če:

- Na prikazovalniku je prikazan \underline{u} .
- ga vklopite brez, da na njem stoji kahalna posoda ali pa na njem stoji neprimerna posoda.
- je premer dna kahalne posode premajhen
- je kahalna posoda bila odstranjena iz vklopljenega kahalnega polja.
- Po poteku 10 minut brez prepoznanega lonca, se kahalno polje samodejno izklopi in se lahko ponovno vklopi šele po tem, ko gumb za upravljanje obrnete nazaj na stopnjo nič.

4.4 Varnostne naprave

4.4.1 Prikazovalnik preostale toplote

INFORMACIJA Dokler je na prikazovalniku kahalnega polja prikazan H (prikazovalnik preostale toplote), se ne smete dotikati kahalnega polja ali nanj polagati toplotno občutljivih predmetov. Obstaja nevarnost opeklin in požara!

Po izklopu je kahalno polje še vedno vroče.

Na prikazovalniku kahalnega polja je prikazan H (prikazovalnik preostale toplote). Po zadostnem času ohlajanja (temperatura < 60 °C), prikazovalnik kahalnega polja ugasne.

4.4.2 Varnostni izklop kahalnega polja

Če kahalno polje v eni stopnji moči prekorači maksimalen čas delovanja, se vsako kahalno polje se samodejno izklopi. Prikazovalnik kahalnega polja nato izmenično prikazuje H (prikazovalnik preostale toplote) in 0.

Stopnja moči	0	1	2	3	4	5	6
Izklop po urah:minutah	2:00	8:40	6:45	5:15	4:20	3:30	2:45

Stopnja moči	7	8	9
Izklop po urah:minutah	2:20	1:45	1:30

Tab. 4.5 Pregled varnostnega izklopa

- Ko želite kahalno polje ponovno uporabiti, ponovno vklopite kahalno polje (glejte pogl. Uporaba).

4.4.3 Zaščita pred pregrevanjem kahalnih polj

Vse indukcijske tuljave in hladilna telesa elektronike so opremljeni z zaščito pred pregrevanjem. Preden pregrejete indukcijske tuljave oz. hladilna telesa elektronike, zaščita pred pregrevanjem izvede naslednje ukrepe:

- Stopnja Power P se po 10 minutah samodejno preklopi na stopnjo moči 9. Prikaz kahalnega polja P se spremeni na 9.
- Nastavljena stopnja moči se zmanjša.
- Kahalna polja se samodejno izklopijo (glejte Varnostni izklop ali Kahalno polje).

4.4.4 Varovalni zaklep za otroke

Varovalni zaklep za otroke preprečuje nenamerni vklop kahalne plošče. Varovalni zaklep za otroke se lahko aktivira le, če je kahalna plošča vklopljena, vsa kahalna polja pa so izklopljena (glejte pogl. Uporaba).

5 Montaža

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).
- ▶ Upoštevajte priložena navodila proizvajalca.

INFORMACIJA Kuhalne plošče ne smete montirati nad hladilne naprave, pomivalne stroje, štedilnike, pečice ter pralne ali sušilne naprave.

INFORMACIJA Nosilna površina površine delovnih plošč in zaključnih stenskih letev mora biti sestavljena iz toplotno odpornega materiala (do prib. 100 °C).

INFORMACIJA Izreze delovnih plošč je potrebno zatesniti s primernimi sredstvi proti vlagi ali po potrebi narediti toplotno izolacijo.

5.1 Preverjanje obsega dobave

Poimenovanje	Število
Električna omarica Plošče za prilagoditev	6
Gumb za upravljanje	2
Komplet navodil za uporabo in montažo	1
Matice za pritrditev	2
Vijaki za pritrditev kuhalne plošče	4
Vijaki za pritrditev Električna omarica	2
Šablona za vrtanje	1
Komplet plošč za izravnavo višine	1
Imbus ključ	1
Kuhalna plošča	1
Manšete za stopnjo moči	2
Montažni nosilec	1
Montažne sponke Kuhalna plošča	4
Navodila za čiščenje Steklokeramična	1
Strgalo za steklokeramično ploščo	1

Tab. 5.1 Obseg dobave

- ▶ Preverite ali je obseg dobave popoln in brez poškodb.
- ▶ Če deli v obsegu dobave manjkajo ali so poškodovani, o tem takoj obvestite službo za stranke BORA.
- ▶ Nikakor ne montirajte poškodovanih delov.
- ▶ Transportno embalažo pravilno odložite med odpadke (glejte pogl. Razgradnja in odlaganje med odpadke).

5.2 Orodje in pripomočki

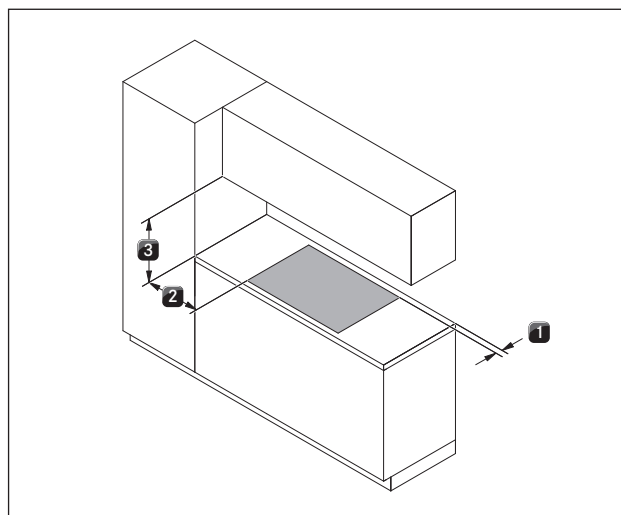
Za pravilno montažo kuhalne plošče potrebujete naslednja orodja:

- Svinčnik
- Vrtalni stroj ali akumulatorski vrtalnik s forstner svedrom Ø 30mm
- Šablona za vrtanje (priložena v obsegu dobave)
- Križni izvijač Z2
- Silikonsko tesnilno maso za tesnjenje prerezanih površin

5.3 Pogoji montaže

5.3.1 Varnostne razdalje

- ▶ Držite se teh varnostnih razdalj:



Sl. 5.1 Minimalne razdalje

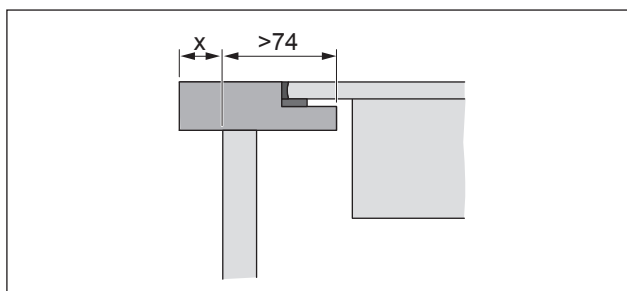
- [1] Najmanjša razdalja 50 mm zadaj od izreza delovne plošče do zadnjega roba delovne plošče.
- [2] Najmanjša razdalja 50 mm levo in desno od izreza delovne plošče do sosednje omare ali stene sobe. Iz ergonomskih razlogov in za učinkovit odvod kuhalne plošče, se priporoča najmanjša razdalja 300 mm.
- [3] Najmanjša razdalja 700 mm med delovno ploščo in zgornjo omarico. Iz ergonomskih razlogov se priporoča najmanjša razdalja 1000 mm.

5.4 Dimenzije izreza

Priprava delovne plošče

- ▶ Izrez delovne plošče naredite tako, da upoštevate navedene dimenzije izreza.
- ▶ Pri delovnih ploščah zagotovite pravilno zatesnitev prerezanih površin.
- ▶ Upoštevajte namige proizvajalca delovnih plošč.

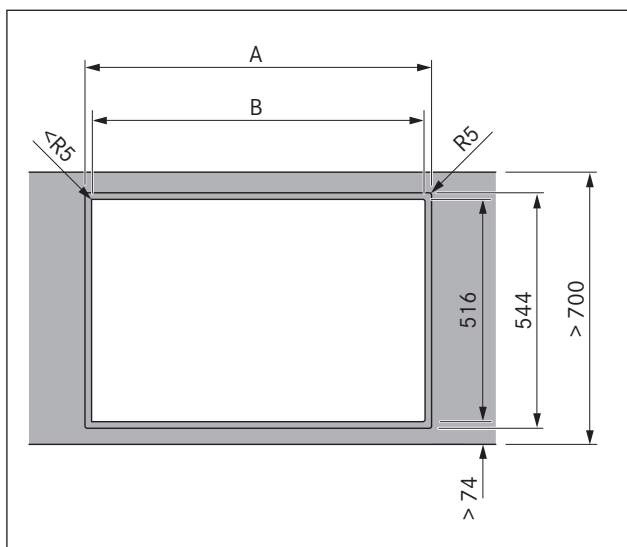
Previs delovne plošče



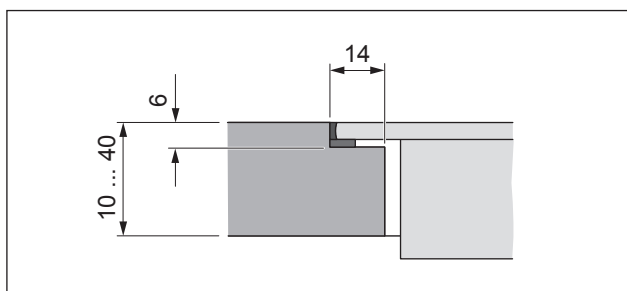
Sl. 5.2 Previs delovne plošče

- Pri izrezu delovne plošče upoštevajte previs delovne plošče x. Primerno za montažo v isti ravnini s površino in za montažo nastavka.

Montaža v isti ravnini s površino



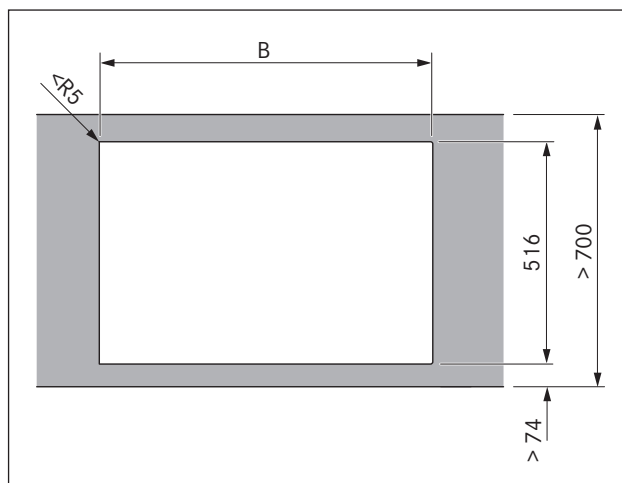
Sl. 5.3 Montaža v isti ravnini s površino



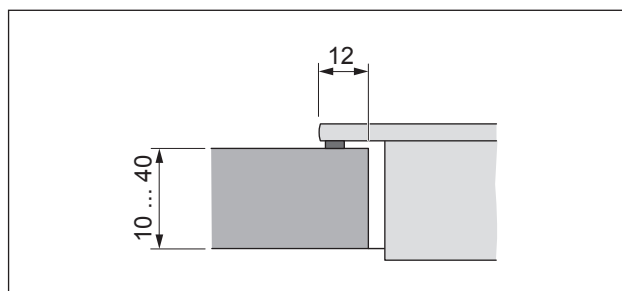
Sl. 5.4 Pregibna mera za montažo v isti ravnini s površino

INFORMACIJA Pri uporabi voka za indukcijsko steklokeramično ploščo se mora pregibna mera pri vgradnji v isti ravnini s površino, povečati za 7 mm.

Montaža nastavka










Sl. 5.5 Montaža nastavka



Sl. 5.6 Izrez montaže nastavka

Dimenzije izreza pri vgradnji kuhalnih plošč oz. kuhalnih plošč in odvoda kuhalne plošče:

Kuhalne plošče / Odvod kuhalne plošče	A v mm	B v mm
 1/0	374	346
 2/0	745	717
 3/0	1116	1088
 1/1	485	457
 2/1	856	828
 3/2	1338	1310
 4/2	1709	1681

Tab. 5.2 Dimenzije izreza

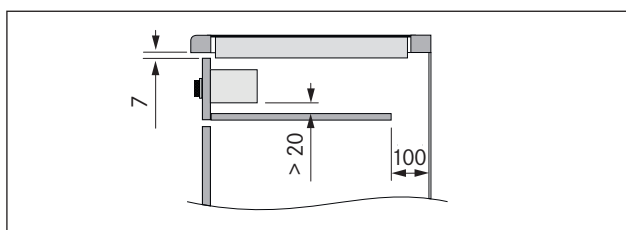
5.5 Montaža kuhalne plošče

INFORMACIJA Med vgrajenimi napravami je predviden en milimeter razdalje.

INFORMACIJA Okoli vgrajenih naprav sta predvidena dva milimetra razdalje.

INFORMACIJA Med kuhalnimi ploščami oz. kuhalnimi ploščami z odvodom kuhalne plošče je treba montirati priloženo montažno tirnico.

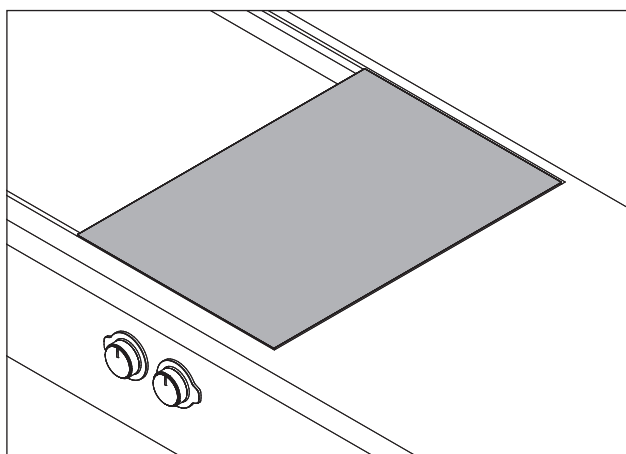
INFORMACIJA Pod napravo položite zaščito kabla (vmesno dno). Dno mora biti snemljivo, za primere vzdrževalnih del.



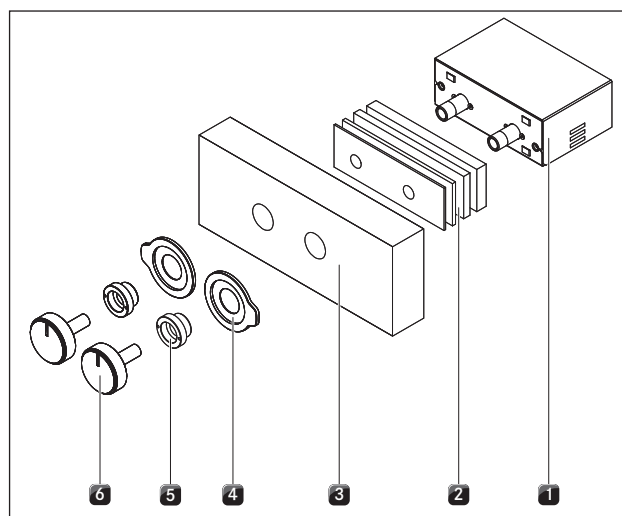
Sl. 5.7 Stranski pogled na zaščito kabla in prezračevanje

- Na območju izreza delovne plošče umaknite morebitne prečke na pohištvu.
- Predali oz. police v spodnji omarici morajo biti odstranljivi za namene vzdrževanja in čiščenja.
- Pod kuhavno ploščo poskrbite za zadostno prezračevanje. Na sprednji strani in v vmesnem dnu mora biti na voljo biti prečni prerez odprtine > 50 cm², za prezračevanje indukcijske tehnike.

5.5.1 Vgradnja električne omarice v zaslonko spodnje omarice



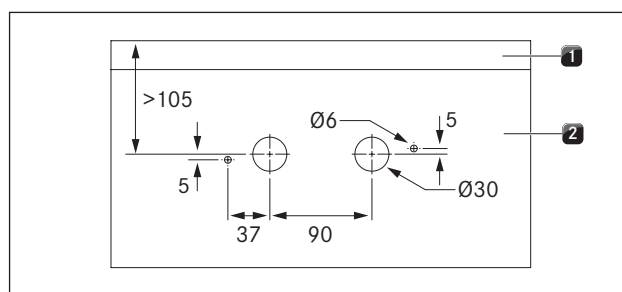
Sl. 5.8 Električna omarica in kuhalna plošča v vgrajenem stanju



Sl. 5.9 Postavitev električne omarice

- [1] Električna omarica
- [2] Plošče za prilagoditev
- [3] Zaslonka (ni priložena v obsegu dobave)
- [4] Manšete za stopnjo moči
- [5] Maticice
- [6] Gumb za upravljanje

► S pomočjo priložene šablone za vrtanje ustrezno zarišite vrtino.



Sl. 5.10 Šablona za vrtanje

- [1] Delovna plošča
- [2] Zaslonka

► Izvrtajte vrtino, da preprečite odstranitev zaslonke.

Ugotovite število plošč za prilagoditev

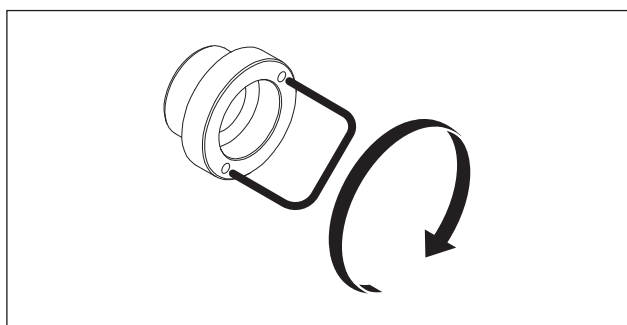
- S ploščami za prilagoditev [2] in zaslonko [3] morate vzpostaviti skupno dimenzijo 36 mm.
- Nujno se morate držati skupne dimenzije 36 mm, da s tem zagotovite nemoteno delovanje električne omarice [1].

Debelina zaslonke [mm]	Skupna debelina plošč za prilagoditev [mm]	Plošča za prilagoditev [število]			
		10 mm	5 mm	3 mm	2 mm
34	2	-	-	-	1
33	3	-	-	1	-
32	4	-	-	-	2
31	5	-	-	1	1
30	6	-	-	2	-
29	7	-	1	-	1
28	8	-	1	1	-
27	9	-	1	-	2
26	10	1	-	-	-
25	11	-	1	2	-
24	12	1	-	-	1
23	13	1	-	1	-
22	14	1	-	-	2
21	15	1	1	-	-
20	16	1	-	2	-
19	17	1	1	-	1
18	18	1	1	1	-
17	19	1	1	-	2
16	20	1	1	1	1
15	21	1	1	2	-
14	22	1	1	1	2
13	23	1	1	2	1

Tab. 5.3 Pregled plošč za prilagoditev

Pritrditev električne omarice

- ▶ Električno omarico [1] z nataknenimi ploščami za prilagoditev [2] vtaknite od zadaj v vrtino zaslonke.
- ▶ Obe manšeti za stopnjo moči [4] vtaknite v sprednji del zaslonke.

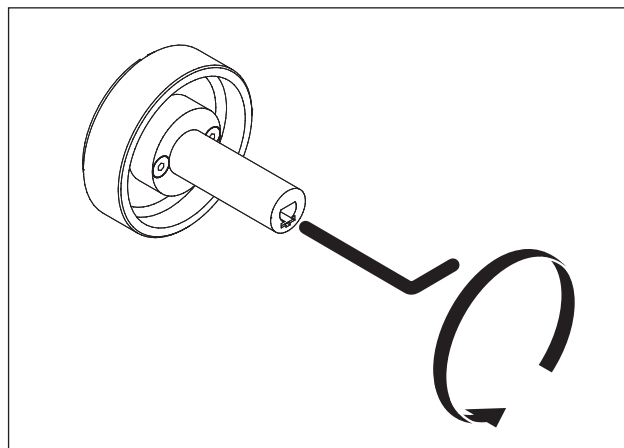


Sl. 5.11 Zategovanje maticе za pritrditev

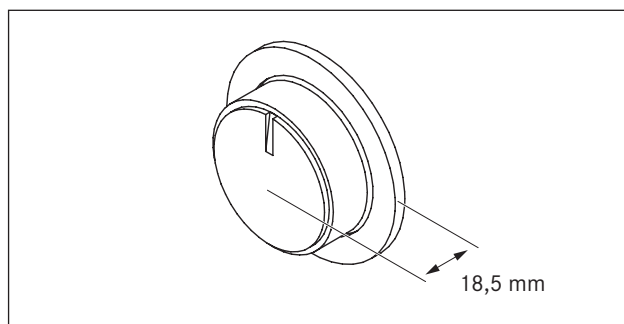
- ▶ Matica za pritrditev [5] privijte na montažni nosilec in matico za pritrditev zategnite z največ 10 Nm.
- ▶ Lečo od spredaj vtaknite v manšeto za stopnjo moči.
- ▶ Nataknite gumb za upravljanje [6].

Prilagoditev gumba za upravljanje

Za fino prilagoditev lahko nastavite razdaljo med gumbom za upravljanje in manšeto za stopnjo moči.

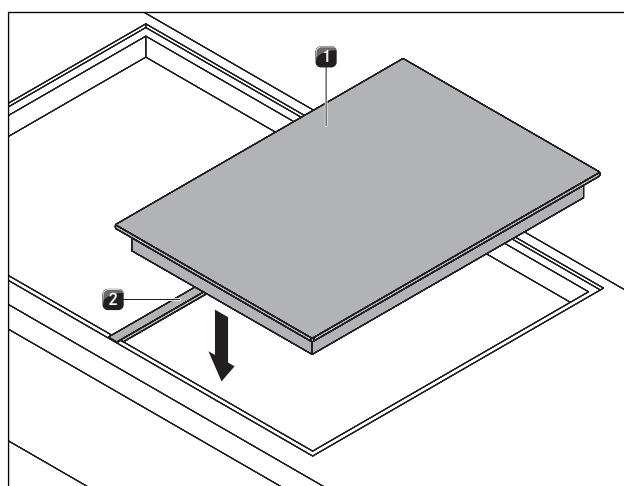


Sl. 5.12 Nastavitev gumba za upravljanje



Sl. 5.13 Oddaljenost gumba za upravljanje

5.5.2 Vgradnja kuhalne plošče

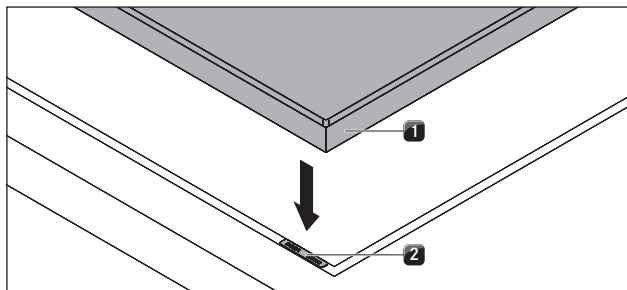


Sl. 5.14 Vstavljanje montažne tirnice in kuhalne plošče

- [1] Kuhalna plošča
- [2] Montažna tirnica

- ▶ Montažno tirnico [2] namestite v izrez delovne plošče.
- ▶ Vstavite kuhavno ploščo [1].
- ▶ Kuhavno ploščo [1] natančno naravnajte.

- ▶ Montažno tirnico [2] položite tako, da enakomerno leži pod kuhhalno ploščo in odvodom kuhhalne plošče PL540.



Sl. 5.15 Kuhhalna plošča in plošče za izravnavo višine

- [1] Kuhhalna plošča
- [2] Plošče za izravnavo višine

- ▶ Po potrebi spodaj položite plošče za izravnavo višine [2].



Sl. 5.16 Sponke za pritrditev

- [1] Vijak
- [1] Sponke za pritrditev

- ▶ Kuhhalno ploščo [1] pritrdite s sponkami za pritrditev [2].
- ▶ Vijake [1] spon za pritrditev zategnite z največ 10 Nm.
- ▶ Preverite pravilno namestitvev.
- ▶ Po koncu vseh montažnih del, naprave zatesnite s črno silikonsko maso, ki je odporna na toploto.

Vzpostavitev povezave med kuhhalno ploščo in električno omarico

- ▶ Vzpostavite povezavo med kuhhalno ploščo in električno omarico.
- ▶ Najprej povežite rumeno-zelen ozemljitveni kabel z označenim mestom na električni omarici.



Ozemljitveni simbol.

- ▶ Nato povežite večpolarni in barvast vtič kuhhalnega polja z ustrezno barvno vtičnico na električni omarici.

5.6 Napajalna povezava

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).
- ▶ Upoštevajte vse državne in lokalne predpise, zakone in dodatne predpise lokalnega podjetja, ki dobavlja električno energijo.

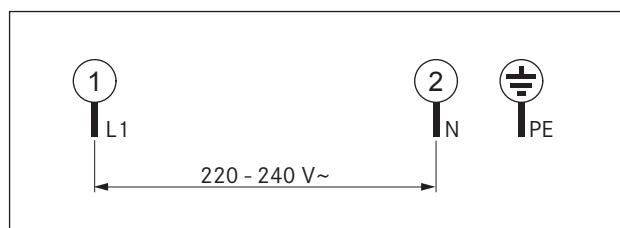
INFORMACIJA Električno napeljavo lahko izvaja le pooblaščen strokovno osebje. Strokovno osebje s tem prav tako prevzame odgovornost za pravilno namestitvev in začetek uporabe.

Napeljava omrežnega priključka (že montirana) mora biti vsaj tipa H05VV-F oz. H05VVH2-F.

- Prečni prerez: 3G1,5 mm² pri 1-faznem priključku.
- Če se je priključna napeljava poškodovala, jo je potrebno zamenjati s posebno. To lahko naredi le pooblaščen služba za stranke.

Vzpostavitev napajalne povezave

- ▶ Izključite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga iz priključka kuhhalne plošče.
- ▶ Zavarujte glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga pred nepooblaščenim ponovnim vklopom.
- ▶ Prepričajte se, da naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Nato kuhhalno ploščo priklopite izključno s fiksno povezavo priklopite na napeljavo omrežnega priključka.



Sl. 5.17 1-fazna priključna shema

- ▶ Vzpostavite povezavo med kuhhalno ploščo in električno omarico.
- ▶ Preverite, ali je montaža pravilno opravljena.
- ▶ Vklopite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga.
- ▶ Začnite uporabljati kuhhalno ploščo (glejte pogl. Uporaba).
- ▶ Preverite, če vse funkcije pravilno delujejo.

5.7 Predaja uporabniku

Ko je montaža zaključena:

- ▶ Uporabniku pojasnite osnovne funkcije.
- ▶ Uporabnika informirajte o vseh varnostnih vidikih uporabe in ravnanja.
- ▶ Uporabniku predajte dodatno opremo in navodila za uporabo in montažo, ki jih naj varno shrani.

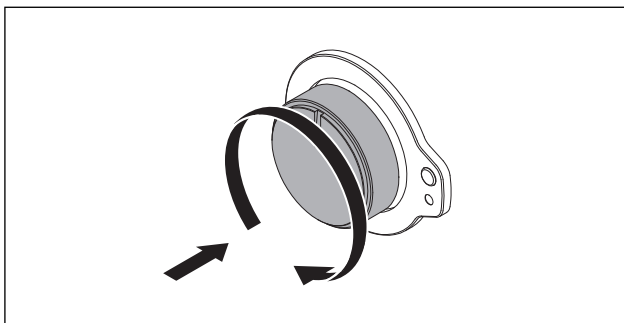
6 Uporaba

- ▶ Pri vsaki uporabi upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).

INFORMACIJA Kuhalna plošča se uporablja le, če je v odvod kuhalne plošče vgrajen maščobni filter iz nerjavečega jekla (glejte Navodila za uporabo odvoda kuhalne plošče).

INFORMACIJA Preden kuhavno ploščo prvič uporabite, očistite kuhavno polje (glejte pogl. Čiščenje).

6.1 Vklp/izklop kuhalne plošče



Sl. 6.1 Pritisnite in obrnite gumb za upravljanje

6.1.1 Vklp kuhalnega polja

- ▶ Če želite vklopiti kuhavno polje, gumb za upravljanje pritisnite in obrnite na stopnjo moči 1.
- Nadzorna lučka je aktivna.

Nastavitev stopnje moči

- ▶ Gumb za upravljanje obrnite na zeleno stopnjo moči.

6.1.2 Vklp stopnje Power

INFORMACIJA Obe kuhalni polji sta opremljeni s stopnjo Power za povečano moč delovanja.

Če eno kuhavno polje uporabljate s stopnjo Power P, je delovanje drugega kuhalnega polja možno le s stopnjo moči največ 5.

Če se stopnja moči 5 poveča, se stopnja Power P preklopi nazaj.

- ▶ Pritisnite in obrnite gumb za upravljanje nad stopnjo moči 9, dokler se na prikazovalniku kuhalnega polja ne prikaže stopnja Power P.
- Po 10 minutah se kuhavno polje samodejno preklopi na stopnjo moči 9.

6.1.3 Predčasni izklop stopnje Power

- ▶ Ponovno obrnite gumb za upravljanje nad stopnjo moči 9.
 - Stopnja moči 9 je aktivna in prikazana v prikazovalniku kuhalnega polja.
- ali
- ▶ gumb za upravljanje obrnite na zeleno stopnjo moči.
 - Nastavljena stopnja moči je aktivna in prikazana v prikazovalniku kuhalnega polja.

6.1.4 Izklop kuhalnega polja

INFORMACIJA Če en prikazovalnik kuhalnega polja prikazuje H, je kuhavno polje še vroče.

INFORMACIJA Po uporabi kuhavno polje izklopite. Ne zanašajte se na prepoznavo ponve.

- ▶ Če želite kuhavno polje izklopiti, gumb za upravljanje obrnite na stopnjo moči 0.
- Nadzorna lučka je neaktivna.
- Kuhalna plošča je izklopljena, ko ni aktivno več nobeno kuhavno polje.
- ▶ Bodite pozorni na prikazovalnik preostale toplote (glejte pogl. Opis naprave).

6.1.5 Funkcija za premostitev

- Ob aktivaciji funkcije za premostitev, se istočasno uporabljata obe kuhalni polji na isti kuhalni stopnji.
- Pri aktivirani funkciji za premostitev stopnje Power ni mogoče uporabiti.

Vklp funkcije za premostitev

- ▶ Hkrati pritisnite in obrnite oba gumba za upravljanje levo, na simbol A.
- ▶ Izpustite oba gumba za upravljanje.
- ▶ Nato obrnite levi gumb za upravljanje na stopnjo moči 9.
- ▶ Z desnim gumbom za upravljanje nastavite zeleno stopnjo moč.

■ Na sprednjem prikazovalniku kuhalnega polja bo prikazan simbol premostitve %.

- Na zadnjem prikazovalniku kuhalnega polja bo prikazana izbrana stopnja moči (za obe kuhalne polji).
- Stopnji moči za obe kuhalni polji lahko regulirate le istočasno z desnim gumbom za upravljanje.

Izklop funkcije za premostitev

- ▶ Oba gumba za upravljanje obrnite na stopnjo moči 0, funkcija za premostitev in kuhalna plošča je izklopljena.

6.1.6 Avtomatika segrevanja

Vklop avtomatike segrevanja

- ▶ Pritisnite in obrnite gumb za upravljanje želenega kahalnega polja levo, na simbol A.
- ▶ Izberite (v roku 5 sekund) želeno stopnjo moči (stopnja nadaljnega kuhanja), s katero želite nadaljevati postopek kuhanja, ko se zaključi avtomatika segrevanja.
- Na prikazovalniku kahalnega polja bo prikazan simbol A za aktivirano avtomatiko segrevanja in nastavljeno stopnjo nadaljnega kuhanja npr. 5.
- Na prikazovalniku kahalnega polja je prikazan A, za čas aktive avtomatike segrevanja.
- Po poteku časa segrevanja se moč izbrane stopnje nadaljnega kuhanja zmanjša.
- Če med avtomatiko segrevanja izberete višjo stopnjo nadaljnega kuhanja, se samodejno prevzame novi čas.

Izklop avtomatike segrevanja

Aktivirana avtomatika segrevanja se predčasno konča, če

- ▶ zmanjšate stopnjo moči (stopnja nadaljnega kuhanja).
- ▶ nastavite stopnjo moči 9
- ▶ aktivirate stopnjo Power P
- ▶ aktivirate stopnjo za ohranjanje toplote
- ▶ Izklopite kahalno ploščo.

6.1.7 Stopnja za ohranjanje toplote

- ▶ Pritisnite in obrnite gumb za upravljanje želenega kahalnega polja na simbol stopnje za ohranjanje toplote v, da jo s tem aktivirate.
- Na prikazovalniku kahalnega polja bo prikazan simbol stopnje za ohranjanje toplote.
- Po poteku 2 ur se kahalno polje samodejno izklopi.

6.1.8 Vklop/izklop varovalnega zaklepa za otroke

INFORMACIJA Če en prikazovalnik kahalnega polja izmenično prikazuje L in H, je kahalno polje še vroče.

Vklop varovalnega zaklepa za otroke

Pogoji:

- Kuhalna plošča je izklopljena.
 - ▶ Pritisnite levi ali desni gumb za upravljanje izbranega kahalnega polja.
 - ▶ Gumb za upravljanje obračajte vsaj 5 sekund v levo, na položaj A.
- ali
- ▶ pritisnite oba gumba za upravljanje izbranega kahalnega polja.
 - ▶ Oba gumba za upravljanje obračajte vsaj 5 sekund v levo, na položaj A.
 - Na obeh prikazovalnikih kahalnega polja je prikazan L. Varovalni zaklep za otroke je aktiviran.

Izklop varovalnega zaklepa za otroke

- ▶ Pritisnite levi ali desni gumb za upravljanje izbranega kahalnega polja.
 - ▶ Gumb za upravljanje obračajte vsaj 5 sekund v levo, na položaj A.
- ali
- ▶ pritisnite oba gumba za upravljanje izbranega kahalnega polja.
 - ▶ Oba gumba za upravljanje obračajte vsaj 5 sekund v levo, na položaj A.
 - Oba prikazovalnika kahalnih polj se izklopita.
 - Varovalni zaklep za otroke je izklopljen.

7 Čiščenje in vzdrževanje

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).
- ▶ Upoštevajte priložena navodila proizvajalca.
- ▶ Prepričajte se, da sta za načrtovano čiščenje in vzdrževanje kuhalna plošča in odvod kuhalne plošče popolnoma izklopljena in ohlajena, da se ne poškodujete (glejte pogl. Uporaba).
- Načrtovano čiščenje in vzdrževanje zagotovi dolgo življenjsko dobo in optimalno delovanje.
- ▶ Držite se naslednjih ciklov čiščenja in vzdrževanja:

Komponenta	Cikel čiščenja
Gumb za upravljanje	takoj, ko se umaže
Kuhalna plošča	takoj, ko se umaže, tedensko temeljito čiščenje z običajnimi čistili

Tab. 7.1 Cikli čiščenja

7.1 Čistilna sredstva

INFORMACIJA Z uporabo agresivnih čistilnih sredstev in abrazivnih spodnjih delov loncev, se poškoduje površina in tako nastanejo temni madeži.

Za čiščenje kuhalne plošče potrebujete posebno strgalo za steklokeramično ploščo in primerna čistilna sredstva.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte parnih čistilnikov, trdih gobic, abrazivnih sredstev ali kemično agresivnih čistilnih sredstev (npr. čistilo za pečico).
- ▶ Pazite na to, da čistilno sredstvo na noben način ne vsebuje peska, sode, kisline, luga ali kloridov.

7.2 Negovanje kuhalne plošče

- ▶ Kuhalne plošče nikoli ne uporabljajte kot delovno površino ali odlagalno površino.
- ▶ Kuhalne posode ne vlecite ali potiskajte po kuhalni plošči.
- ▶ Lonce in ponve vedno dvigujte.
- ▶ Kuhalna plošča na bo vedno čista.
- ▶ Umazanijo vedno odstranite takoj.
- ▶ Uporabljajte le kuhalno posodo, ki je primerna za steklokeramične kuhalne plošče (glejte pogl. Opis naprave).

7.3 Čiščenje kuhalne plošče

INFORMACIJA Ko odvod kuhalne plošče deluje, mora biti vanj vgrajen maščobni filter iz nerjavečega jekla, da se prepreči vsesavanje majhnih in lahkih predmetov, kot npr. čistilne krpice iz blaga ali papirja (glejte Navodila za uporabo odvoda kuhalne plošče).

- ▶ Prepričajte se, da je kuhalna plošča izklopljena (glejte pogl. Uporaba).
- ▶ Počakajte, da se kuhalno polje ohladi.
- ▶ S pomočjo strgala za steklokeramično ploščo iz kuhalne plošče odstranite vso večjo umazanijo in ostanke hrane.
- ▶ Čistilno sredstvo nanesite na mrzlo kuhalno ploščo.
- ▶ Čistilno sredstvo porazdelite s kuhinjskim papirjem ali čisto krpo.
- ▶ Kuhalno ploščo obrišite z mokro krpo.
- ▶ Kuhalno ploščo zdrgnite do suhega s čisto krpo.

Ko je kuhalna plošča vroča:

- ▶ Stopljene ostanke iz plastike, aluminijaste folije, sladkorja oz. sladkih jedi iz vročega kuhalnega polja takoj odstranite s strgalom za steklokeramično ploščo, tako preprečite, da bi se prismojili.

Trdovratna umazanija

- ▶ Trdovratno umazanijo in madeže (vodni kamen, svetleči madeži biserne barve) odstranite s čistilnimi sredstvi, ko je kuhalna plošča še vroča.
- ▶ Hrano, ki je prekipela iz posode omehčajte z mokro krpo.
- ▶ Ostanke umazanije odstranite s strgalom za steklokeramično ploščo.
- ▶ Semena, drobtine in podobne stvari, ki so padle na kuhalno ploščo med običajnim kuhinjskim delom odstranite takoj, da preprečite praskam na površini.

Spremembe barve in bleščeče površine niso znak poškodb na kuhalni plošči. To ne vpliva na delovanje kuhalne plošče ali na stabilnost steklokeramike.

Spremembe barve na kuhalni plošči nastanejo zaradi odstranjenih in prežganih ostankov.

Bleščeče površine nastanejo zaradi abrazije dna lonca, še posebej pri uporabi kuhalne posode z aluminijastim dnom ali zaradi neprimernih čistilnih sredstev. Zelo težko jih je odstraniti.

7.3.1 Čiščenje gumba za upravljanje

- ▶ Prepričajte se, da je kuhalna plošča izklopljena (glejte pogl. Uporaba).
- ▶ Gumb za upravljanje čistite le ročno.
- ▶ Snemite gumb za upravljanje.
- ▶ Gumb za upravljanje očistite z mehko krtačo.
- ▶ Po čiščenju gumb za upravljanje dobro sperite z vodo.
- ▶ Pustite, da se gumb za upravljanje dobro posuši.
- ▶ Po zaključku čiščenja vtaknite čist in suh gumb za upravljanje ponovno v sprejemni utor.

8 Odprava napak

Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).

Situacija uporabe	Vzrok	Pomoč
Kuhalne plošče ni mogoče vklopiti.	Varovalka ali prekinjevalec električnega tokokroga napeljave v stanovanju ali hišne napeljave je pokvarjen.	Zamenjajte varovalko. Ponovno vklopite prekinjevalec električnega tokokroga.
	Varovalka ali prekinjevalec električnega tokokroga se večkrat sproži.	Pokličite servisno ekipo BORA.
	Napajalna povezava je prekinjena.	Napajalno povezavo naj preveri električar.
Pri uporabi nove kuhalne plošče se pojavljajo vonjave in para.	To je normalno za povsem nove naprave.	Počakajte, da naprava deluje nekaj ur. Če se vonj pojavlja dalj časa o tem obvestite servisno ekipo BORA.
Na prikazovalniku kuhalnega polja je prikazan <u>u</u> .	Na kuhalnem polju ni kuhalne posode ali pa je posoda neprimerna.	Uporabljajte le primerno kuhalno posodo. Velikost kuhalne posode izberite v skladu s kuhalnim poljem (glejte pogl. Opis naprave).
Na prikazovalniku kuhalnega polja je prikazan <u>L</u> .	Varovalni zaklep za otroke je vklopljen.	Izklop varovalnega zaklepa za otroke (glejte pogl. Uporaba).
Na prikazovalniku kuhalnega polja je prikazano <u>/</u> .	Neprekinjeno pritiskanje gumba.	Gumb obrnite nazaj.
	Pretrgan kabel med kuhalno ploščo in električno omarico.	Pokličite servisno ekipo BORA.
Na prikazovalniku kuhalnega polja je prikazan <u>E</u> .	Okvarjena sta pripadajoče kuhalno polje ali stopnja moči.	Zabeležite si številko napake in stopite v stik s servisno ekipo BORA.
Eno kuhalno polje ali cela kuhalna plošča se samodejno izklopi.	Kuhalno polje predolgo deluje.	Ponovno začnite uporabljati kuhalno polje (glejte pogl. Uporaba).
	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem.	(glejte pogl. Opis naprave)
Stopnja Power se samodejno predčasno prekine.	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem.	(glejte pogl. Opis naprave)
Hladilni ventilator po izklopu naprave še nekaj časa deluje.	Hladilni ventilator deluje toliko časa, dokler se kuhalna plošča ne ohladi in se nato samodejno izklopi.	Počakajte, da se hladilni ventilator samodejno izklopi.

Tab. 8.1 Odpravljanje napak

► V vseh drugih primerih stopite v stik s servisno ekipo BORA (glejte pogl. Garancija, tehnični servis in nadomestni deli).

9 Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).
- ▶ Upoštevajte priložena navodila proizvajalca.

9.1 Razgradnja

Pod razgradnjo se razume dokončna razgradnja in demontaža. V primeru razgradnje se lahko naprava vgradi v kakšno drugo pohištvo, se zasebno proda ali pa se odloži med odpadke.

INFORMACIJA Pritrjevanje in priključitev električnega in plinskega priključka lahko izvede le pooblaščen strokovno osebje.

- ▶ Pri razgradnji izključite napravo (glejte pogl. uporaba)
- ▶ Napravo izklopite iz električnega napajanja.

9.2 Demontaža

Izgradnja zahteva, da je naprava dostopna za demontažo in da je izklopljena iz napajanja. Pri plinskih napravah se prepričajte, da je plinski priključek zaprt.

- ▶ Sprostite sponke za pritrditev.
- ▶ Odstranite silikonske fuge.
- ▶ Napravo vzemite ven iz delovne plošče.
- ▶ Odstranite preostale dodatke.
- ▶ Staro napravo in umazano dodatno opremo odložite med odpadke, kot navaja točka „Okolju prijazno odlaganje med odpadke“.

9.3 Okolju prijazno odlaganje med odpadke

Odlaganje transportne embalaže med odpadke

INFORMACIJA Embalaža ščiti napravo pred poškodbami med transportom. Embalažni materiali so izbrani na način, da so okolju prijazni in jih je zato možno reciklirati.

Reciklaža embalaže v materialnem krogotoku prihrani surovine in zmanjšuje odpadke. Vaš specializirani trgovec bo embalažo sprejel nazaj.

- ▶ Embalažo predajte vašemu specializiranemu trgovcu ali

- ▶ embalažo med odpadke odložite pravilno in ob tem upoštevajte regionalne predpise.

Odlaganje stare naprave med odpadke



Električne naprave, ki so označene s tem znakom, po končani življenjski dobi ne spadajo med gospodinjske odpadke. Med odpadke jih je treba odložiti na zbirnem mestu za recikliranje električnih ali elektronskih naprav. Informacije o tem lahko po potrebi pridobite od občinske ali lokalne uprave.

Električne in elektronske stare naprave pogosto še vedno vsebujejo dragocene materiale. Vendar pa vsebujejo tudi škodljive snovi, ki so bile nujno potrebne za njihovo delovanje in varnost. Če jih odložimo med ostale odpadke ali z njimi nepravilno ravnamo, lahko škodujejo zdravju ljudi in okolju.

- ▶ Stare naprave v nobenem primeru ne odložite med gospodinjske odpadke.

Staro napravo odpeljite do regionalnega zbirnega mesta za vračilo in recikliranje električnih in elektronskih gradbenih delov in drugih materialov.

10 Garancija, tehnični servis in nadomestni deli

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. Varnost).

10.1 Garancija

Garancija velja 2 leti.

10.2 Servis

Servis BORA:

glejte zadnjo stran navodil za uporabo in montažo



- ▶ V primeru motenj, ki jih ne znate sami odpraviti, stopite v stik s specializiranim trgovcem BORA ali servisno ekipo BORA.

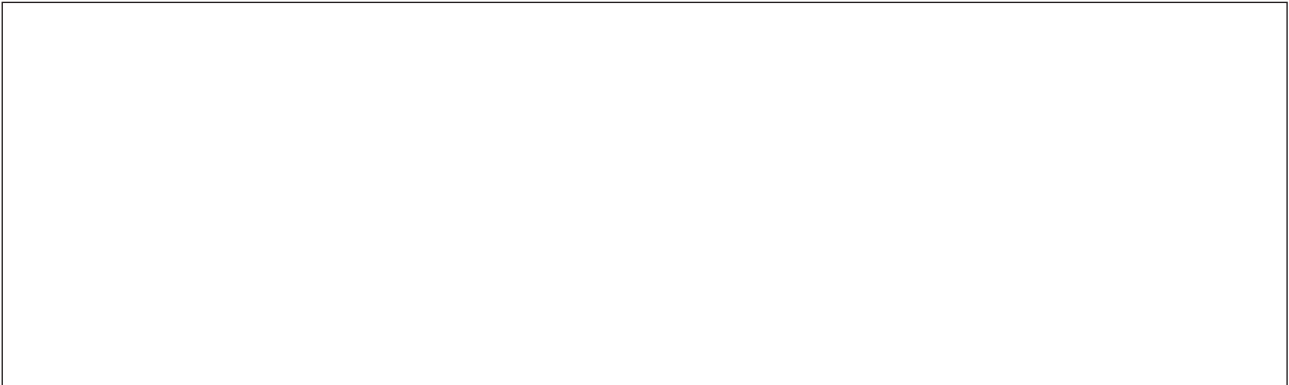
Servis BORA potrebuje tipsko oznako in serijsko številko vaše naprave (številka SŠ). Oba podatka lahko najdete na tipski tablici na zadnji strani navodil, ter tudi na dnu naprave.

10.3 Nadomestni deli

- ▶ Za popravila uporabljajte le originalne nadomestne dele.

INFORMACIJA Nadomestni deli so na voljo pri vašem prodajalcu BORA in na spletni servisni strani BORA na naslovu www.bora.com/service ali pod navedeno številko storitve.

Tipska tablica:



Nemčija:

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Nemčija
T +49 (0) 8035 / 907-240
F +49 (0) 8035 / 907-249
info@bora.com
www.bora.com

Avstralija – Nova Zelandija:

BORA APAC Pty Ltd
A/ 91-95 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Avstralija
T +61 2 7900 5580
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.boraapac.com.au

Avstrija:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Avstrija
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

Evropa:

BORA Holding GmbH
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Avstrija
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

