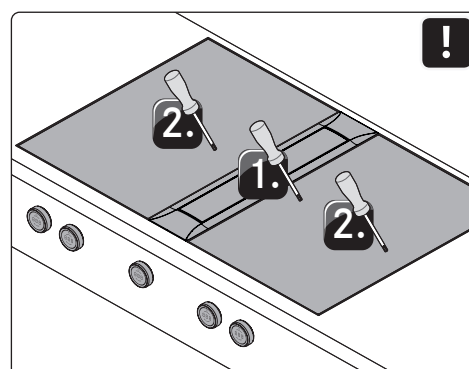
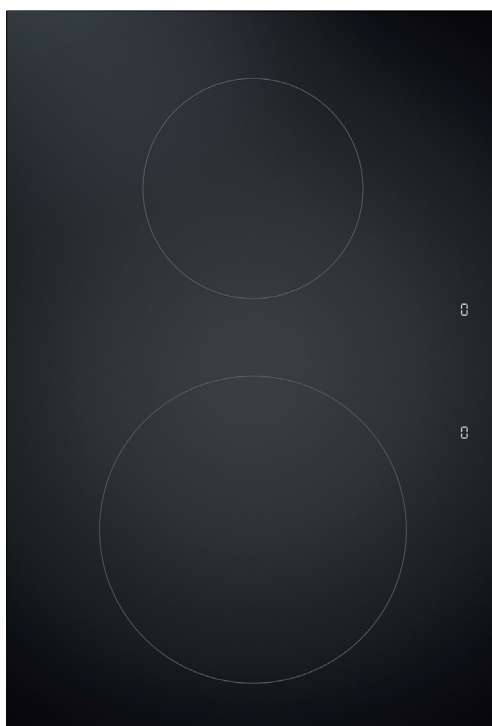


SL Navodila za uporabo in montažo PKI3

BORA Pro indukcija kuhalna plošča



PKI3UMIMSL-101

Kazalo vsebine

1	Splošno	3	5.8	Vzpostavitev komunikacije in napajalne povezave	19
1.1	Odgovornost.....	3	5.8.1	Priključitev gumba za upravljanje.....	19
1.2	Veljavnost navodil za uporabo in montažo.....	3	5.8.2	Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami	20
1.3	Skladnost izdelka.....	3	5.8.3	Vzpostavitev napajalne povezave	20
1.4	Zaščita podatkov	3	5.9	Osnovna konfiguracija	21
1.5	Prikaz informacij.....	3	5.10	Prvi zagon.....	21
2	Varnost	4	5.11	Preverjanje delovanja.....	21
2.1	Predvidena uporaba	4	5.12	Zatesnitev naprav	21
2.2	Osebe z omejenimi sposobnostmi.....	4	5.13	Predaja uporabniku	21
2.3	Splošni varnostni napotki	4	6	Funkcije in upravljanje	22
2.4	Varnostni napotki za montažo.....	5	6.1	Upravljanje obroča	22
2.5	Varnostni napotki za uporabo	6	6.1.1	Upravljanje obroča gumba	22
2.6	Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje.....	8	6.1.2	Upravljanje površine na dotik	22
2.7	Varnostna navodila za popravila, servis in nadomestne dele.....	8	6.2	Vklop/izklop sistema	22
2.8	Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke.....	8	6.3	Upravljanje kuhalnih plošč	23
3	Tehnični podatki	9	6.3.1	Splošna obvestila o upravljanju za kuhalne plošče.....	23
3.1	BORA Pro indukcija kuhalna plošča PKI3.....	9	6.3.2	Nastavitev stopnje moči za kuhališče	23
3.2	Dimenzije naprave gumba za upravljanje BORA Professional 3.0.....	9	6.3.3	Stopnja Power kuhališč	23
4	Opis naprave	10	6.3.4	Prepoznavna lonca	23
4.1	Gumb za upravljanje.....	10	6.4	Meni s funkcijami	24
4.2	Opis naprave kuhalne plošče	11	6.4.1	Priključitev menija s funkcijami	24
4.2.1	Prikazovalnik in simboli	11	6.4.2	Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote.....	24
4.2.2	Sestava in velikost kuhališč.....	11	6.4.3	Funkcija časovnika/izklopna avtomatika	25
4.2.3	Princip delovanja indukcijskih kuhalnih plošč (PKFI3, PKI3, PKIW3).....	11	6.4.4	Avtomatika segrevanja	26
4.3	Varnostne naprave	12	7	Čiščenje in vzdrževanje	27
4.3.1	Varnostni izklop.....	12	7.1	Čistilna sredstva	27
4.3.2	Prikazovalnik preostale toplote	13	7.1.1	Čistilno sredstvo za steklokeramične kuhalne plošče ...	27
4.3.3	Zaščita pred pregrevanjem	13	7.2	Čiščenje kuhalnih plošč	27
4.3.4	Varovalni zaklep za otroke.....	13	7.2.1	Čiščenje steklokeramičnih kuhalnih plošč	27
5	Montaža	14	7.3	Negovanje kuhalnih plošč.....	27
5.1	Splošni napotki za montažo	14	7.4	Čiščenje gumba za upravljanje.....	27
5.2	Preverjanje obsega dobave.....	14	8	Odpravljanje motenj	29
5.3	Orodje in pripomočki	14	9	Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke	30
5.4	Pogoji montaže	14	9.1	Razgradnja	30
5.4.1	Varnostne razdalje	14	9.2	Demontaža	30
5.4.2	Najmanjše dimenzije vgradnje (pri standardni vgradnji)	15	9.3	Okolju prijazno odlaganje med odpadke	30
5.4.3	Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo	15	10	Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor	31
5.5	Dimenzije izreza	15	10.1	Garancija proizvajalca družbe BORA.....	31
5.5.1	Montaža v isti ravnini s površino.....	16	10.2	Servis.....	31
5.5.2	Nasadna montaža	16	10.3	Nadomestni deli.....	31
5.6	Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslonko spodnje omarice.....	17	10.4	Pribor.....	31
5.6.1	Vrtine zaslonk kuhalnih plošč	17			
5.6.2	Primeri vrtin zaslonk	17			
5.6.3	Montirajte gumb za upravljanje.....	17			
5.7	Montaža kuhalnih plošč	18			
5.7.1	Vgradnja kuhalne plošče	18			
5.7.2	Vgradnja, obrnjena za 180° (alternativna različica vgradnje)	19			

1 Splošno

Ta navodila vsebujejo pomembne informacije, ki vas ščitijo pred poškodbami in preprečujejo poškodbe naprave.

Pred prvo namestitvijo ali uporabo naprave natančno preberite ta navodila.

Skupaj s temi navodili so veljavni tudi drugi dokumenti.

Nujno je treba upoštevati vse dokumente, ki so vključeni v obseg dobave.

Montažo in namestitev sme izvajati samo strokovno usposobljeno osebje v skladu z veljavnimi zakoni, predpisi in standardi. Upoštevati je potrebno vsa opozorila in varnostne napotke, ter navodila za upravljanje priloženih dokumentov.

1.1 Odgovornost

BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd in BORA Lüftungstechnik GmbH – v nadaljnjem besedilu družba BORA – ne odgovarjajo za škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja oz. nespoštovanja teh dokumentov, ki so vključeni v obseg dobave!

Poleg tega družba BORA ne odgovarja za škodo, nastalo zaradi nepravilne montaže in neupoštevanja opozoril in varnostnih napotkov!

1.2 Veljavnost navodil za uporabo in montažo

Ta priročnik velja za več različic naprav. Zato je mogoče, da posamezne opisane značilnosti opreme ne veljajo za vašo napravo. Vsebovane ilustracije se lahko razlikujejo od nekaterih različic naprav in se razumejo kot načelni prikazi.

1.3 Skladnost izdelka

Direktive

Naprave ustrezajo naslednjim direktivam EU/ES:

Direktiva EMC 2014/30/EU

Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Direktiva RoHS 2011/65/EU

1.4 Zaščita podatkov

Vaš odvod pare med delovanjem shranjuje psevdonimizirane podatke, kot npr. nastavitve menija, ki ste jih izvedli, obratovalne ure posameznih tehničnih enot in število izbranih funkcij.

Poleg tega vaš odvod pare dokumentira napake v kombinaciji s številom obratovalnih ur.

Podatke je možno odčitavati izključno ročno prek odvoda pare. Zato je to vaša dolžnost.

Ti shranjeni podatki nato med servisiranjem omogočajo hitro iskanje in odpravljanje napak.

1.5 Prikaz informacij

Za hitro in varno delo s tem priročnikom se uporabljajo enotno oblikovanje, številčenje, simboli, opozorila, izrazi in okrajšave. Izraz naprava se uporablja tako za kuhalne plošče, odvode pare kot tudi za kuhalne plošče z odvodom pare.

Navodila za upravljanje so označena s puščico:

► Navodila za upravljanje vedno izvajajte v navedenem vrstnem redu.

Oštevilčenja so na začetku vrstice označena z alinejami:

- Oštevilčenje 1
- Oštevilčenje 2

i Informacija vas obvešča o posebnostih, ki jih morate nujno upoštevati.

Opozorila in varnostni napotki

Opozorila in varnostni napotki v tem priročniku so označeni s simboli in opozorilnimi besedami.

Opozorila in varnostni napotki so sestavljeni tako:

! OPOZORILNI ZNAK IN SIGNALNA BESEDA!



Vrsta in vir nevarnosti

Posledice ob neupoštevanju

► Varnostni ukrepi

Ob tem velja:

- Opozorilni znaki opozarjajo na povečano tveganje za poškodbe.
- Signalna beseda označuje resnost nevarnosti.

Opozorilni znak	Signalna beseda	Ogrožanje
	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 možno nevarno situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do zmernih ali hudih telesnih poškodb ali materialne škode.

Tab. 1.1 Pomen opozorilnih znakov in signalnih besed

2 Varnost

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

2.1 Predvidena uporaba

Naprava je namenjena le za pripravo hrane v zasebnih gospodinjstvih.

Ta naprava ni namenjena za:

- obratovanje na prostem,
- ogrevanje prostorov,
- hlajenje, odzračevanje ali razvlaževanje prostorov,
- obratovanju na mobilnih mestih postavitve, kot so motorna vozila, ladje ali letala,
- obratovanju z zunanjim časovnim stikalom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje (izjema je izklop v sili),
- obratovanju na višini nad 2000 m (metrov nadmorske višine),

Vsaka drugačna uporaba ali uporaba, ki presega tukaj opisano, velja za nepravilno.

- ❗ Družba BORA ne odgovarja za škodo zaradi nenamenske uporabe ali napačne uporabe.

Kakršna koli nepravilna uporaba je prepovedana!

2.2 Osebe z omejenimi sposobnostmi

Otroci

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, če so pod nadzorom ali poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki lahko iz tega izhajajo.

Otroci se ne smejo igrati z napravo.

- ▶ Uporabite varovalni zaklep za otroke, da otroci ne morejo vklopiti naprav ali menjati nastavitev, ko niso pod nadzorom.
- ▶ Nadzorujte otroke, ki se zadržujejo v bližini naprave.
- ▶ 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 v napravo.

- ❗ Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja ali opravljati vzdrževalnih del.

Osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi

Osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja smejo napravo uporabljati le pod nadzorom ali če so bile poučene o varni uporabi naprave in so razumele nevarnosti, ki lahko iz tega izhajajo. Zagon je mogoče omejiti z varovalnim zaklepom za otroke.

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost opeklin zaradi vroče kuhalne posode in vročih jedi

Ročaji, ki štrlijo preko delovne površine, ljudi mikajo, da se jih dotaknejo.

- ▶ Poskrbite, da v bližini vročih kuhalnih mest ne bo otrok, razen če so neprestano pod nadzorom.
- ▶ Ročajev loncev in ponev ne obračajte na stran tako, da štrlijo preko delovne površine.
- ▶ Preprečite, da bi lahko osebe navzdol k sebi potegnile vroče lonce ali ponve.
- ▶ Po potrebi uporabite ustrezne varovalne rešetke za kuhavno ploščo ali pokrove za kuhavno ploščo.
- ▶ Uporabljajte samo varovalne rešetke za kuhavno ploščo ali pokrove za kuhavno ploščo, ki jih odobri proizvajalec naprave, sicer obstaja nevarnost nesreč.
- ▶ Za izbiro ustrezne varovalne rešetke za kuhavno ploščo stopite v stik s specializiranim trgovcem ali servisno ekipo BORA.

2.3 Splošni varnostni napotki

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost zadušitve zaradi delov embalaže

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.

⚡ NEVARNOST!**Nevarnost električnega udara ali poškodb zaradi poškodovanih površin**

Zaradi razpok, prask ali zlomov na površini naprav (npr. Poškodovano steklo), zlasti v območju upravljalne enote, se lahko spodaj ležeča elektronika izpostavi ali poškoduje. To lahko privede do električnega udara. Poleg tega lahko poškodovana površina povzroči telesne poškodbe.

- ▶ Ne dotikajte se poškodovane površine.
- ▶ V primeru razpok, prask ali zlomov takoj izključite napravo.
- ▶ Napravo s pomočjo stikala LS, varovalk, prekinjevalca električnega tokokroga ali varovala varno odklopite iz omrežja.
- ▶ Stopite v stik s servisom družbe BORA.

⚡ OPOZORILO!**Nevarnost telesnih poškodb zaradi poškodovanih komponent**

Poškodovane komponente, ki jih ni mogoče odstraniti brez orodja, lahko povzročijo telesne poškodbe.

- ▶ Poškodovanih komponent ne poskušajte sami popraviti ali zamenjati.
- ▶ Stopite v stik s servisom družbe BORA.

⚡ OPOZORILO!**Nevarnost telesnih poškodb ali škode zaradi nepravilnih sestavnih delov ali nepooblaščenih sprememb**

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

- ▶ Uporabljajte samo originalne sestavne dele.
- ▶ Naprave ne spreminjajte, dopolnjujte ali prenavljajte na noben način.

PREVIDNO!**Nevarnost telesnih poškodb zaradi padajočih komponent naprave**

Padajoče komponente naprave (npr. nosilci loncev, upravljalni elementi, prevleke, maščobni filtri) lahko povzročijo telesne poškodbe.

- ▶ Odstranjene komponente naprave varno odložite poleg naprave.
- ▶ Prepričajte se, da odstranjene komponente naprave ne morejo pasti na tla.

PREVIDNO!**Nevarnost telesnih poškodb zaradi preobremenitve**

Neustrezno ravnanje pri transportu in montaži naprave lahko privede do poškodb na okončinah in trupu.

- ▶ Po potrebi napravo transportirajte in montirajte v dvoje.
- ▶ Po potrebi uporabite primerne pripomočke, da preprečite škodo oz. telesne poškodbe.

PREVIDNO!**Poškodbe zaradi nepravilne uporabe**

Površine naprave ne smete uporabljati kot delovno ali odlagalno površino. S tem lahko poškodujete naprave (zlasti s trdimi in koničastimi predmeti). Naprav nikoli ne uporabljajte kot delovno ploščo ali odlagalno površino.

- ▶ Trdih ali koničastih predmetov ne približujte površinam naprave.

Motnje in napake

- ▶ V primeru motenj in napak upoštevajte informacije v poglavju Odpravljanje motenj.
- ▶ V primeru motenj in napak, ki niso opisane, izklopite napravo in stopite v stik s servisom družbe BORA.

Domače živali

- ▶ Domače živali se naj ne približujejo napravi.

2.4 Varnostni napotki za montažo

- i** Namestitev 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.
- i** Med montažo upoštevajte najmanjše razdalje iz poglavja Montaža (varnostne razdalje).
- i** Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le 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.

Naprava mora biti primerna za lokalno napetost in frekvenco.

- ▶ Preverite podatke na tipski ploščici in naprave ne priklopite, če obstajajo odstopanja.
- ▶ Vsa dela izvajajte zelo skrbno in vestno.

- ▶ Napravo na omrežno napajanje priključite šele po tem, ko montirate sistem kanala oz. vstavite filter obtočnega zraka.
- ▶ Uporabljajte le določene priključne kable. Ti so lahko že vključeni v obseg dobave.
- ▶ Napravo začnite uporabljati šele po popolnoma zaključeni montaži, saj je le na ta način lahko zagotovljeno varno delovanje.

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara zaradi poškodovane naprave

Poškodovana naprava lahko povzroči električni udar.

- ▶ Pred montažo preverite, da naprava nima vidnih poškodb.
- ▶ Ne montirajte poškodovane naprave in ne priključite poškodovane naprave.
- ▶ Ne uporabljajte poškodovanih naprav.

PREVIDNO!

Nevarnost opeklin zaradi gumbov za upravljanje, ki niso optimalno nameščeni

Če so gumbi za upravljanje nameščeni na neprimernih mestih, lahko med uporabo pride do opeklin na površini kuhalne plošče.

- ▶ Gumbi za upravljanje montirajte le na primernih mestih, ki so praktična in varna za uporabo.

2.4.1 Varnostni napotki za montažo kuhalnih plošč

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara zaradi napačnega omrežnega priključka

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 zaradi napačne napeljave omrežnega priključka

Če se napeljava omrežnega priključka poškoduje (npr. med montažo ali zaradi stika z vročimi kuhalnimi mesti), lahko to povzroči (smrtni) električni udar.

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

2.5 Varnostni napotki za uporabo

- ▶ Prepričajte se, da sta dno kuhalne posode in površina naprave čista in suha.
- ▶ Kuhalno posodo vedno dvignite (ne vlecite), da preprečite praske in abrazijo na površini naprave.
- ▶ Naprave ne uporabljajte kot odlagalno površino.
- ▶ Po uporabi izklopite napravo.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost opeklin zaradi vročih naprav

Nekatere naprave in njihovi dostopni deli med delovanjem postanejo vroči. Po izklopu se morajo najprej ohladiti. Dotikanje vročih površin lahko povzroči hude opekline.

- ▶ Ne dotikajte se vročih naprav.
- ▶ Bodite pozorni na prikazovalnik preostale toplote.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost opeklin zaradi izpada električne energije

Med ali po izpadu električne energije lahko naprava, ki je bila pred tem v uporabi, še vedno ostane vroča.

- ▶ Dokler je naprava vroča, se je ne dotikajte.
- ▶ Otroci se naj ne približujejo vroči napravi.

⚠ NEVARNOST!**Nevarnost požara zaradi pregetih olj ali maščob**

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

- ▶ Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora pri delu z olji in maščobami.
- ▶ Požarov, povzročenih zaradi olja ali maščobe, nikoli ne gasite z vodo.
- ▶ Izklopite napravo.
- ▶ Ogenj zadušite, npr. s pokrovko lonca ali požarno odejo.

⚠ OPOZORILO!**Nevarnost opeklin in požara zaradi vročih predmetov**

Naprava in njeni dostopni deli so med delovanjem in v fazi ohlajanja vroči. Predmeti, ki so v stiku z vročimi elementi naprave, se zelo hitro segrejejo in lahko povzročijo hude opekline (to velja zlasti za kovinske predmete, kot so noži, vilice, žlice, pokrovi ali elemente naprave) ali se vnamejo.

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

PREVIDNO!**Poškodba zaradi vroče kuhalne posode**

Vroča kuhalna posoda lahko poškoduje določene komponente naprave.

- ▶ Na območje prikazovalnika kuhalne plošče ne postavljajte vroče kuhalne posode.

2.5.1 Varnostni napotki za uporabo kahalnih plošč

- ▶ Pri indukcijski kahalni plošči se ne zanašajte na prepoznavo lonca, temveč po uporabi vedno izklopite napravo.

⚠ NEVARNOST!**Nevarnost požara zaradi nenadzorovane kahalne 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.
- ▶ Izklopite kahalno ploščo.
- ▶ Ogenj zadušite, npr. s pokrovko lonca ali požarno odejo.

⚠ NEVARNOST!**Nevarnost eksplozije zaradi vnetljivih tekočin**

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

- ▶ Med obratovanjem naprave v njeni bližini ne pršite aerosolov.
- ▶ V bližini kahalne plošče ne shranjujte vnetljivih tekočin.

⚠ OPOZORILO!**Nevarnost opeklin zaradi uhajanja vročih tekočin**

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

- ▶ Spremljajte vse postopke kuhanja.
- ▶ Preprečite prekipevanje.

⚠ OPOZORILO!**Nevarnost opeklin zaradi vroče pare**

Tekočine med kuhališčem in dnem lonca lahko pri izhlapevanju povzročijo opekline kože.

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

PREVIDNO!**Poškodbe zaradi sladke in slane hrane**

Sladka in slana hrana ter razni sokovi, ki se nahajajo na kuhališču, lahko poškodujejo kuhališče.

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

Posebna varnostna navodila za uporabo indukcijskih kahalnih plošč

Vpliv na srčne spodbujevalnike, slušne aparate in kovinske vsadke:

Indukcijske kahalne plošče na območju kuhališč proizvajajo visokofrekvenčno elektromagnetno polje. Če srčne spodbujevalnike, slušne aparate ali kovinske vsadke približamo v neposredno bližino kuhališč, 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.

2.6 Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje

Napravo je treba redno čistiti. Umazanija lahko privede do poškodb, omejitev delovanja ali neprijetnih vonjav. V najslabšem primeru lahko postane tudi vir nevarnosti.

- ▶ Umazanijo nemudoma odstranite.
- ▶ Za čiščenje uporabite izključno neabrazivna čistilna sredstva, da preprečite praske in abrazijo na površini.
- ▶ 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!
- ▶ Za čiščenje ne uporabljajte parnih čistilnikov. Para lahko na delih, ki so pod napetostjo povzroči kratek stik, kar lahko privede do materialne škode.
- ▶ Upoštevajte vsa obvestila v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.

Posebna varnostna navodila za čiščenje in vzdrževanje kuhalnih plošč

- ▶ Kuhalne plošče po možnosti očistite takoj po vsakem postopku kuhanja.
- ▶ Kuhalne plošče čistite samo, ko so ohlajene.

2.7 Varnostna navodila za popravila, servis in nadomestne dele

- i** Popravila in servisiranje sme izvajati samo strokovno usposobljeno osebje, ki pozna in upošteva lokalne predpise in dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.
- i** Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- ▶ Pred kakršnimi koli popravili napravo varno odklopite iz električnega omrežja.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb ali škode zaradi nepravilnih popravil

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.
- ▶ Naprave ne spreminjajte, dopolnjujte ali prenavljajte na noben način.

- i** Poškodovano napeljavo omrežnega priključka je potrebno zamenjati z ustrežno napeljavo omrežnega priključka. To lahko naredi le pooblaščen služba za stranke.

2.8 Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke

- i** Demontažo naprave lahko izvede le usposobljeno strokovno osebje, ki pozna in upošteva lokalne predpise in dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.
- i** Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- ▶ Pred demontažo napravo varno odklopite iz električnega omrežja.

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara zaradi nepravilne pritrditve

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.
- ▶ Ne dotikajte se izpostavljenih kontaktov na elektronski enoti, saj lahko vsebuje ostanke pozitivnega naboja.

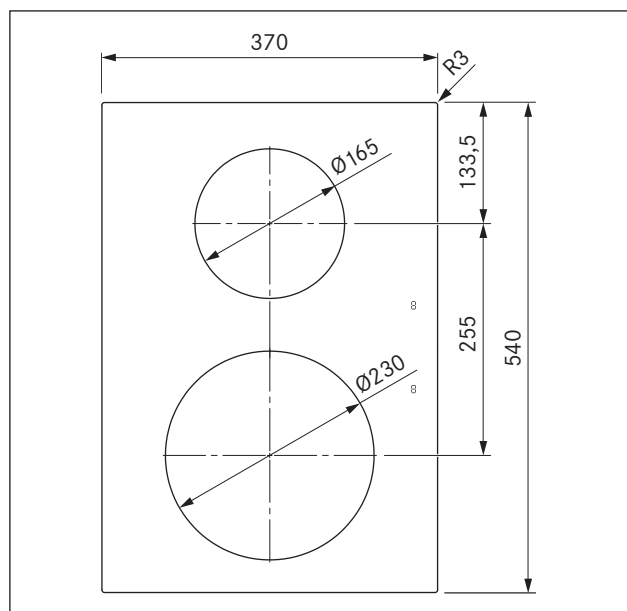
3 Tehnični podatki

3.1 BORA Pro indukcija kuhalna plošča PKI3

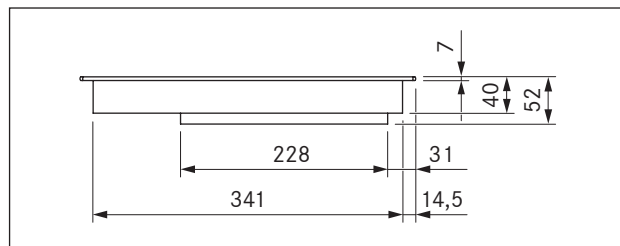
Parameter	Vrednost
Priključna napetost	220 - 240 V
Frekvenca	50/60 Hz
Poraba moči	3,68 kW
Varovalo	1 x 16 A
Dimenzije (širina x globina x višina)	370 x 540 x 52 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	8,0 kg
Kuhalna plošča	Vrednost
Stopnje moči	1 - 9, P
Stopnje za ohranjanje toplote	3
Kuhališča spredaj	Ø 230 mm 2300 W
Stopnja Power	3680 W
Kuhališča zadaj	Ø 165 mm 1400 W
Stopnja Power	2200 W
Poraba energije (normalno določena velikost kuhalne posode)	
Kuhališče spredaj (240 mm)	162,7 Wh/kg
Kuhališče zadaj (180 mm)	169,3 Wh/kg
Skupno (povprečje)	166,0 Wh/kg

Tab. 3.1 Tehnični podatki PKI3

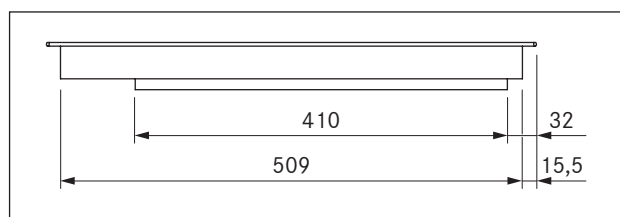
Dimenzije naprave PKI3



Sl. 3.1 Dimenzije naprave PKI3, pogled od zgoraj

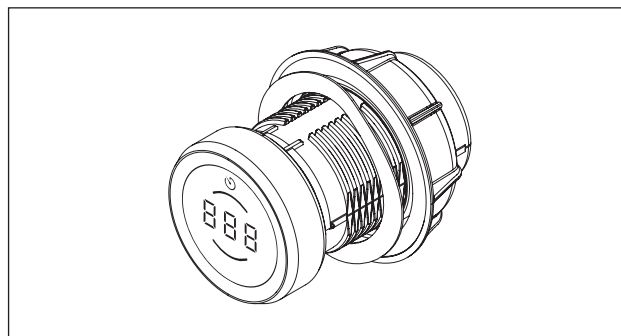


Sl. 3.2 Dimenzije naprave PKI3, pogled od spredaj

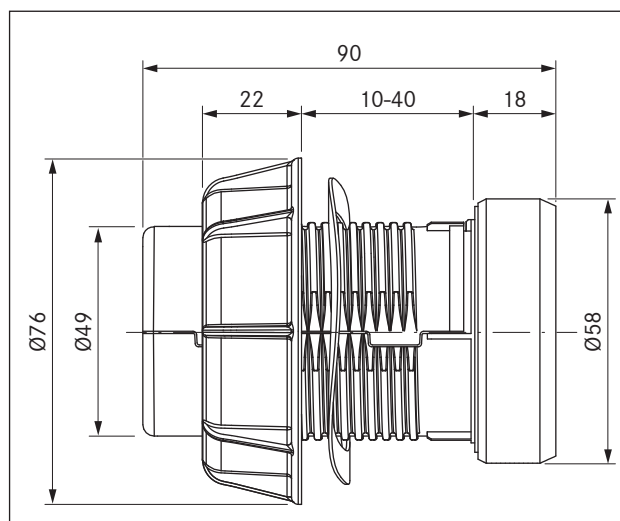


Sl. 3.3 Dimenzije naprave PKI3, pogled s strani

3.2 Dimenzije naprave gumba za upravljanje BORA Professional 3.0



Sl. 3.4 Gumb za upravljanje



Sl. 3.5 Dimenzije naprave gumba za upravljanje

4 Opis naprave

► Pri vsakem upravljanju upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).

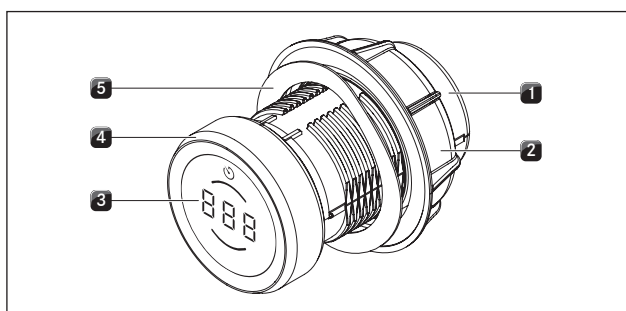
4.1 Gumb za upravljanje

Princip upravljanja

Odvod pare in kupalne plošče se upravljajo z gumbom za upravljanje. Stopnje moči in funkcije se upravljajo z obračanjem obroča gumba in z dotikom površine na dotik.

i Princip upravljanja in funkcije so podrobneje opisani v poglavju Upravljanje.

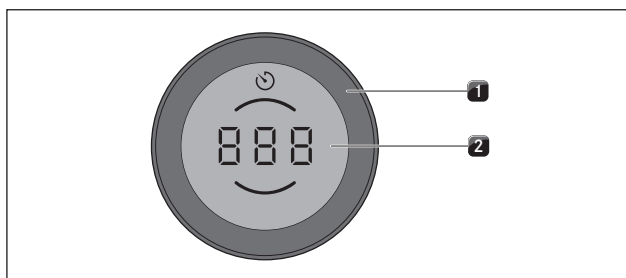
Postavitev



SI. 4.1 Postavitev gumba za upravljanje

- [1] Ohišje gumba
- [2] Univerzalna matica
- [3] Prikazovalnik gumba za upravljanje
- [4] Obroč gumba
- [5] Valovna vzmet

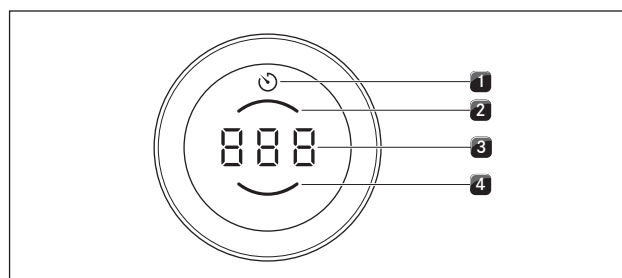
Upravljalni elementi



SI. 4.2 Upravljalni elementi gumba za upravljanje

- [1] Obroč gumba
- [2] Površina na dotik

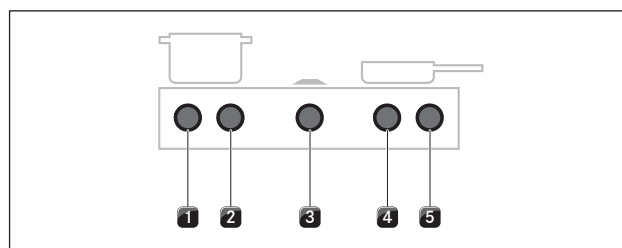
Prikazovalnik gumba za upravljanje



SI. 4.3 Elementi prikazovalnika gumba za upravljanje

- [1] Prikazovalnik časovnika/ure za kuhanje jajc
- [2] Prikazovalnik kuhališča zadaj
- [3] Večfunkcijski prikazovalnik
- [4] Prikazovalnik kuhališča spredaj

Dodelitev gumbov za upravljanje



SI. 4.4 Dodelitev gumbov za upravljanje

- [1] Gumb za upravljanje leve kupalne plošče, sprednje kuhališče
- [2] Gumb za upravljanje leve kupalne plošče, zadnje kuhališče
- [3] Gumb za upravljanje odvoda pare
- [4] Gumb za upravljanje desne kupalne plošče, sprednje kuhališče
- [5] Gumb za upravljanje desne kupalne plošče, zadnje kuhališče

4.2 Opis naprave kuhalne plošče

4.2.1 Prikazovalnik in simboli

- i** Za vsako kuhavno ploščo so stopnje moči in funkcije kuhanja prikazane v prikazovalniku gumba za upravljanje posameznega gumba za upravljanje.
- i** Kuhalne plošče PKFI3 in PKI3 imajo prav tako 7-segmentni prikazovalnik kuhalne plošče za vsako kuhališče. Stopnje moči oziroma funkcije upravljanja so prikazane neposredno na kuhalni plošči.

Prikazovalnik gumba za upravljanje

Prikazovalnik	Pomen
□	Kuhalna plošča se izklopi
I - 9	Stopnje moči
P	Stopnja Power
H	Prikazovalnik preostale toplote
L	Varovalni zaklep za otroke
⌋	Prepoznavna lonca
⌋/⌋/⌋	aktivne funkcije za ohranjanje toplote
⌚	aktivna funkcija časovnika
R	Avtomatika segrevanja
npr. R5	aktivna avtomatika segrevanja
E...	Sporočilo o napaki (glejte «8 Odpravljanje motenj»)

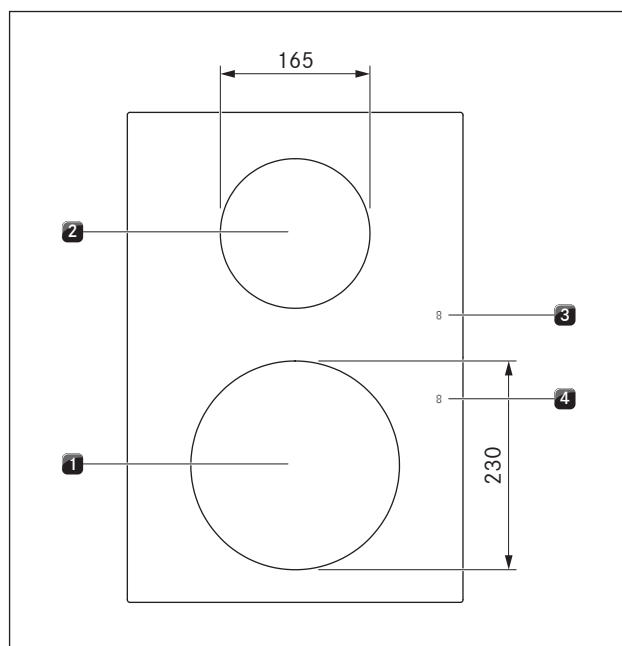
Tab. 4.1 Prikazovalnik gumba za upravljanje

Prikazovalnik kuhalne plošče

Prikazovalnik	Pomen
□	Kuhalna plošča se izklopi
I - 9	Stopnje moči
P	Stopnja Power
H	Prikazovalnik preostale toplote
L	Varovalni zaklep za otroke
	Funkcija premora
⌋	Prepoznavna lonca
R	Avtomatika segrevanja
⌋/⌋/⌋	aktivne funkcije za ohranjanje toplote
E...	Sporočilo o napaki (glejte «8 Odpravljanje motenj»)

Tab. 4.2 Prikazovalnik kuhalne plošče

4.2.2 Sestava in velikost kuhališč



Sl. 4.5 Sestava kuhalne plošče PKI3 in velikost kuhališč

- [1] Indukcijsko kuhališče spredaj
- [2] Indukcijsko kuhališče zadaj
- [3] Prikazovalnik kuhalne plošče za zadnje kuhališče
- [4] Prikazovalnik kuhalne plošče za sprednje kuhališče

4.2.3 Princip delovanja indukcijskih kuhalnih plošč (PKFI3, PKI3, PKIW3)

Pod indukcijskim kuhališčem je indukcijska tuljava. Ko se kuhališče vklopi, ta tuljava ustvari magnetno polje, ki deluje neposredno na dno lonca in ga segreva. Kuhališče se segreje le posredno preko toplote, ki jo oddaja lonca. kuhališča z indukcijo delujejo le, če je na njih postavljena kuhalna posoda z dnom, ki ima magnetne sposobnosti.

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

- Upoštevajte najmanjši premer dna lonca (glejte Tab. 4.4).

Stopnje moči

Visoka moč indukcijske kuhalne plošče zelo hitro segreje kuhavno posodo. Če želite preprečiti, da bi se hrana prismodila, je pri izbiri stopnje moči v primerjavi s konvencionalnimi kuhalnimi sistemi, potrebna prilagoditev.


Dejavnost	Stopnja moči
Topljenje masla ali čokolade, topljenje želatine	I
Ohranjanje toplote omak in juh, nabrekanje riža	1 - 3
Kuhanje krompirja, testenin, juh, ragujev, dušenje sadja, zelenjave in rib, odtajanje jedi	2 - 6
Cvrtje v prevlečenih posodah, nežno cvrtje (brez pregrevanja maščobe) zrezkov, rib	6 - 7
Segrevanje maščobe, pečenje mesa, kuhanje raznih omak in juh, pečenje omet	7 - 8
Segrevanje večjih količin tekočin, praženje steakov	9
Segrevanje vode	P

Tab. 4.3 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.

Primerna kuhalna posoda

i 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 indukcijske kuhalne plošče. Kuhalna posoda, ki se uporablja na indukcijski kuhalni površini, mora biti iz kovine, imeti magnetne lastnosti in zadostno površino dna.

Primerna kuhalna posoda je narejena iz:

- nerjavnega jekla z magnetnim dnom,
- emajliranega jekla,
- litega železa.

Naprava	Kuhališče	Najmanjši premer
PKI3	spredaj	120 mm
	zadaj	90 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 kuhališča.
- ▶ Kuhalno posodo položite neposredno na steklokeramiko (brez podstavkov ali podobnega).

Zvoki

Pri uporabi indukcijskih kuhališč lahko v kuhalni 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 kuhalne posode, ki je sestavljeno iz različnih materialov (npr. 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 kuhalna plošča opremljena s hladilnim ventilatorjem. Če se kuhalna plošča intenzivno uporablja, se hladilni ventilator vklopi samodejno. Zaslisi se brenčanje. Hladilni ventilator lahko po izklopu naprave še nekaj časa deluje.

4.3 Varnostne naprave

4.3.1 Varnostni izklop

Če je naprava vklopljena, je uporabnik v vnaprej določenem času ne upravlja, se naprava samodejno izklopi.

Kuhalne plošče

Če kuhališče v eni stopnji moči oz. stopnji za ohranjanje toplote prekorači maksimalen čas delovanja, se vsako kuhališče samodejno izklopi. Po potrebi se prikaže H (prikazovalnik preostale toplote).

PKI3:	
Stopnje moči	Varnostni izklop po urah:minutah
I	8:24
2	6:24
3	5:12
4	4:12
5	3:18
6	2:12
7	2:12
8	1:48
9	1:18

Tab. 4.5 Varnostni izklop pri stopnjah moči

i Po 10 minutah se stopnja Power samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči 9.

PKI3:	
Stopnja za ohranjanje toplote	Izklop po urah:minutah
1 (—)	8:00
2 (—)	8:00
3 (—)	8:00

Tab. 4.6 Varnostni izklop pri stopnjah za ohranjanje toplote

- ▶ Ko želite kuhališče ponovno uporabiti, ponovno vklopite kuhališče (glejte «Upravljanje odvoda pare»).

4.3.2 Prikazovalnik preostale toplote

- i** Dokler je prikazan H (prikazovalnik preostale toplote), se ne smete dotikati kuhališča ali nanj polagati toplotno občutljivih predmetov. Obstaja nevarnost opeklin in požara!

Po izklopu je kuhališče še vedno vroče.

Prikazan je H (prikazovalnik preostale toplote).

Ko se kuhalna plošča ohladi, se prikazovalnik zatemni in ugasne, ko temperatura doseže <60 °C.

4.3.3 Zaščita pred pregrevanjem

- i** Če se kuhalna plošča pregreje, se moč zmanjša oziroma se kuhalna plošča popolnoma izklopi.

Naprava je opremljena z zaščito pred pregrevanjem. Zaščita pred pregrevanjem se lahko sproži, če:

- Se segreva kuhalna posoda brez vsebine.
- Se segreva olje ali maščoba pri visoki stopnji moči.
- Se po izpadu električne energije vroče kuhališče ponovno vklopi.

Zaščita pred pregrevanjem sproži enega izmed naslednjih ukrepov:

- Aktivirana stopnja Power se ponastavi.
- Stopnje Power P^{H} ni več mogoče vklopiti.
- Nastavljena stopnja moči se zmanjša.
- Kuhalna plošča se popolnoma izklopi.

Po zadostnem času ohlajanja se lahko kuhalna plošča ponovno uporablja s polno močjo.

4.3.4 Varovalni zaklep za otroke

- i** Če se kuhalna plošča upravlja v enojem načinu brez odvoda pare, je možno z odstranitvijo obročev gumbov preprečiti nenameren ali nepooblaščen vklop naprave.

5 Montaža

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).
- ▶ Upoštevajte priložena navodila proizvajalca.

5.1 Splošni napotki za montažo

- i** Naprav ne smete montirati nad hladilne naprave, pomivalne stroje, štedilnike, pečice ter pralne ali sušilne naprave.
- i** Nosilne površine delovnih plošč in zaključnih stenskih letev mora biti sestavljena iz toplotno odporne materiala (do prib. 100 °C).
- i** Izreze delovnih plošč je potrebno zatesniti s primernimi sredstvi proti vlagi in po potrebi narediti toplotno izolacijo.
- i** Zunanje naprave je dovoljeno priključiti le na za to predvidene priključke odvoda pare.
- i** Izjemno svetli, točkovni in neposredno na naprave usmerjeni viri svetlobe, lahko povzročijo optične razlike v barvi med napravami in se jim je treba izogibati.

Splošni napotki za montažo za kuhalne plošče

- i** Za trajno vzdrževanje polne učinkovitosti kuhalnih plošč je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje pod kuhalnimi ploščami.
- i** Učinkovitost kuhalnih plošč je prizadeta oz. se kuhalne plošče pregrevajo, če topli zrak ne more uhajati pod kuhalnimi ploščami.
- i** Če se kuhalna plošča pregreje, se moč samodejno zmanjša oziroma se kuhalna plošča popolnoma izklopi (glejte «4.3 Varnostne naprave»).
- i** Če je pod napravami načrtovana zaščita kabla (vmesno dno), ne sme ovirati zadostnega dovajanja zraka.

- ▶ Zagotovite zadostni dovod zraka pod kuhalno ploščo.

5.2 Preverjanje obsega dobave

- ▶ Preverite ali je obseg dobave popoln in brez poškodb.
- ▶ Če deli v obsegu dobave manjkajo ali so poškodovani, o tem obvestite službo za stranke BORA.
- ▶ Nikakor ne montirajte poškodovanih delov.
- ▶ Transportno embalažo pravilno odložite med odpadke (glejte «9 Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke»).

Poimenovanje	Število
Kuhalna plošča	1
Gumb za upravljanje	2
Navodila za uporabo in montažo	1
Vijaki za pritrnitev kuhalne plošče	4
Komplet plošč za izravnavo višine	1
Montažne sponke kuhalne plošče	4
Kabel gumba za upravljanje	2
Komunikacijska napeljava od kuhalne plošče do odvoda pare	1
poseben obseg dobave steklokeramičnih kuhalnih plošč	
Navodila za čiščenje steklokeramike	1

Tab. 5.1 Obseg dobave kuhalnih plošč

5.3 Orodje in pripomočki

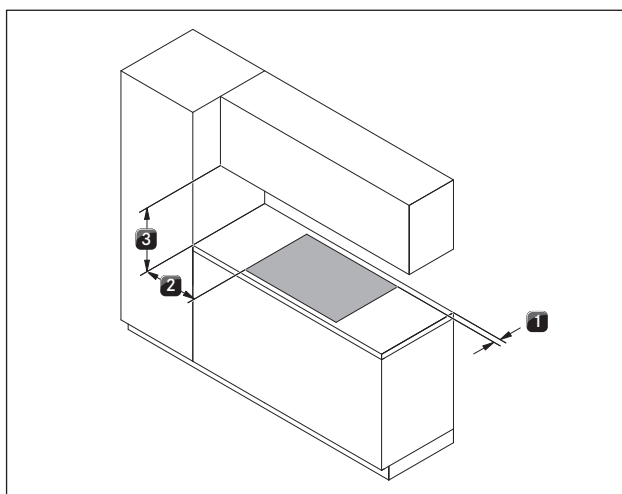
Za pravilno montažo naprav potrebujete naslednja orodja:

- Svinčnik
- Merilni trak ali zložljivi meter
- Vrtalni stroj ali akumulatorski vrtalnik s Forstner svedrom Ø 50 mm
- Silikonska tesnilna masa, črna, odporna na toploto
- Ploščat izvijač
- Izvijač Torx, velikost 20

5.4 Pogoji montaže

5.4.1 Varnostne razdalje

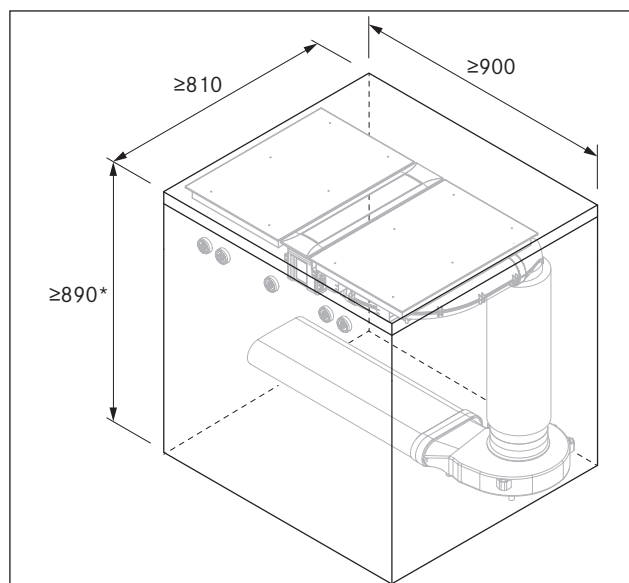
- ▶ Držite se teh varnostnih razdalj:



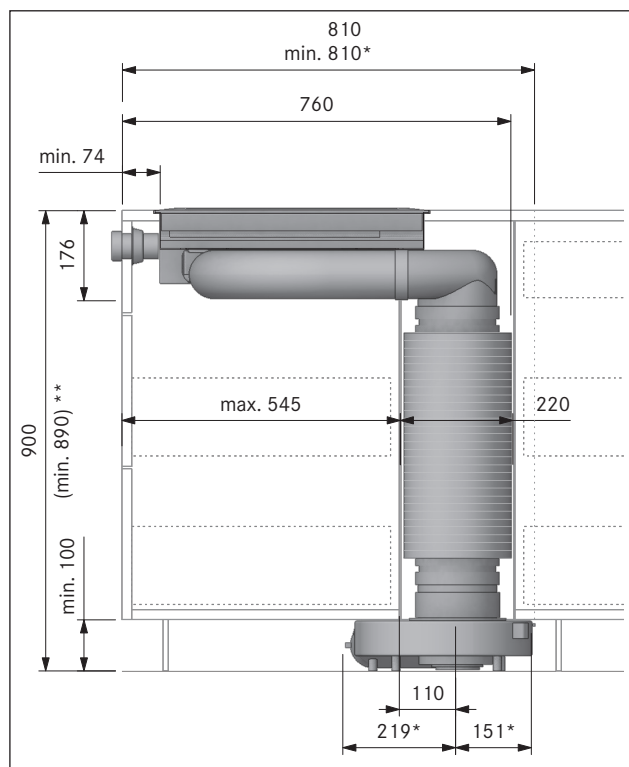
Tab. 5.2 Najmanjše razdalje

- [1] Najmanjša razdalja 50 mm zadaj od izreza delovne plošče do zadnjega roba delovne plošče.
- [2] Najmanjša razdalja 300 mm levo in desno od izreza delovne plošče do sosednje omare ali stene sobe.
- [3] Najmanjša razdalja 600 mm med delovno ploščo in zgornjo omarico.

5.4.2 Najmanjše dimenzije vgradnje (pri standardni vgradnji)



SI. 5.6 Najmanjše dimenzije vgradnje PKA3/PKA3AB pri standardni vgradnji



SI. 5.7 Dimenzije vgradnje naprave PKA3/PKA3AB z okroglim dušilcem zvoka USDR50 pri standardni vgradnji

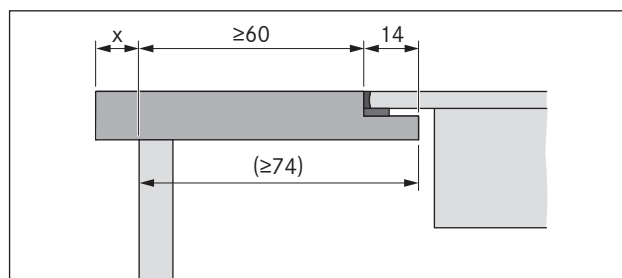
5.4.3 Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo

- ▶ Izrez delovne plošče naredite tako, da upoštevate navedene dimenzije izreza.
- ▶ Pri delovnih ploščah zagotovite pravilno zatesnitev prerezanih površin.
- ▶ Upoštevajte napotke proizvajalca delovnih plošč.
- Na območju izreza delovne plošče umaknite morebitne prečke na pohištvo.
- Vmesno dno pod kuhalno ploščo ni potrebno. Če je načrtovana zaščita kabla (vmesno dno), je treba upoštevati naslednje:
 - Vmesno dno mora biti za namene vzdrževalnih del odstranljivo.
 - Za zadostno prezračevanje kuhalne plošče je treba upoštevati minimalno razdaljo 15 mm od spodnjega roba kuhalne plošče.
- Predali oz. police v spodnji omarici morajo biti odstranljivi.
- Za pravilno montažo je treba glede na situacijo namestitve skrajšati vstavke vstavljene spodnje omarice.

5.5 Dimenzije izreza

- i** Vse dimenzije od sprednjega roba sprednje plošče.

Previs delovne plošče

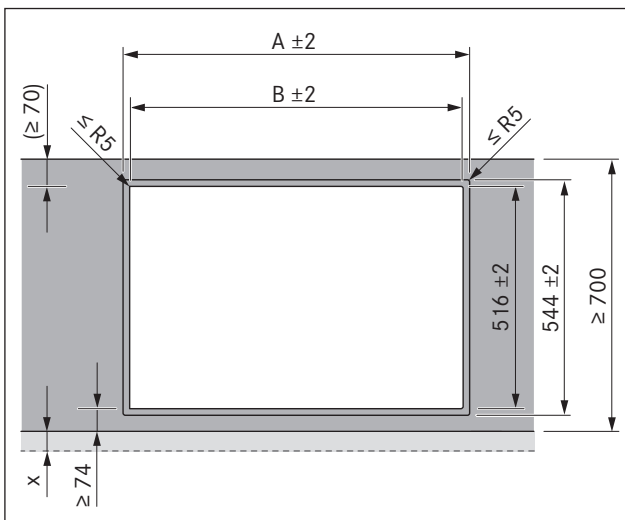


SI. 5.8 Previs delovne plošče

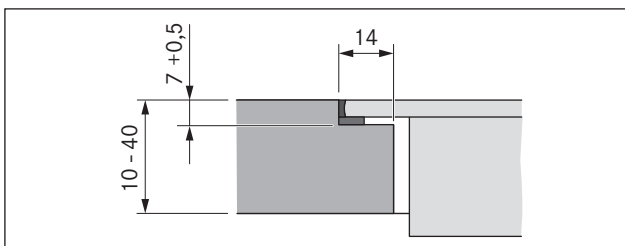
- ▶ Pri izrezu delovne plošče upoštevajte previs delovne plošče x. Primerno za montažo v isti ravnini s površino in za nasadno montažo.

- i** Pri odvodu pare PKA3/PKA3AB v povezavi z ravnim delom kanala PKA1FEV je mogoča tudi montaža v isti ravnini s površino pri globini delovne plošče ≥ 650 mm.




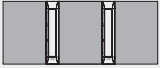

5.5.1 Montaža v isti ravnini s površino



Sl. 5.9 Dimenzije izreza za montažo v isti ravnini s površino

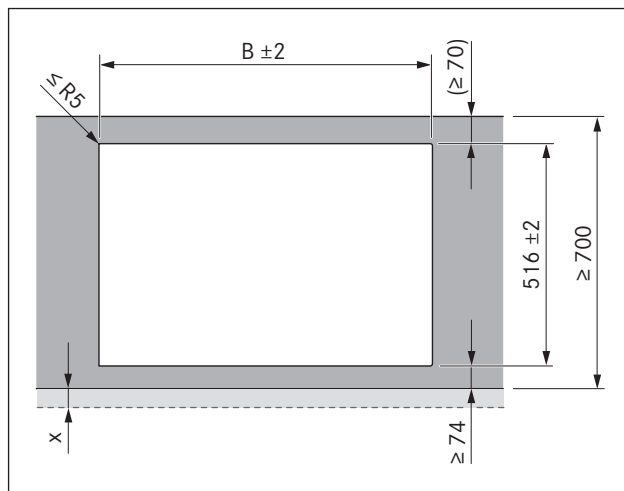


Sl. 5.10 Pregibna mera za montažo v isti ravnini s površino

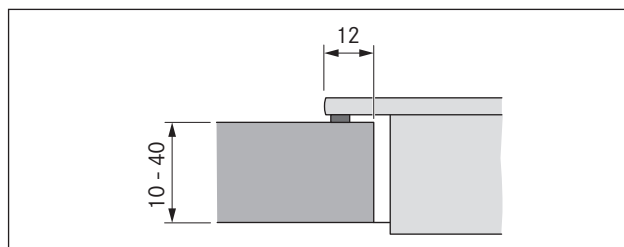
Kuhalne plošče/odvod pare	A v mm	B v mm
 1/0	374	346
 1/1	485	457
 2/1	856	828
 3/2	1338	1310
 4/2	1709	1681

Tab. 5.3 Dimenzije izreza kombinacije naprav pri montaži v isti ravnini s površino






5.5.2 Nasadna montaža



Sl. 5.11 Dimenzije izreza za nasadno montažo

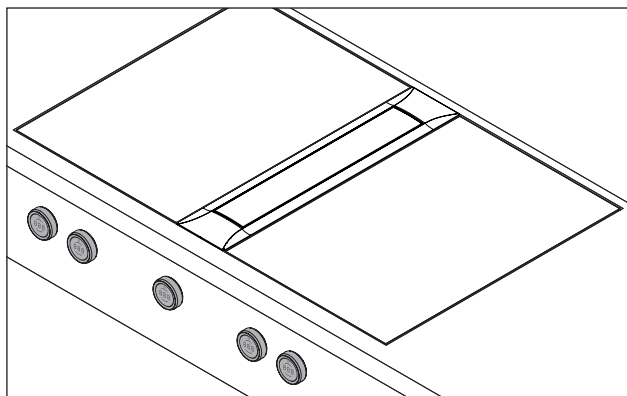


Sl. 5.12 Dimenzije prirobnice za nasadno montažo

Kuhalne plošče/odvod pare	B v mm
 1/0	346
 1/1	457
 2/1	828
 3/2	1310
 4/2	1681

Tab. 5.4 Dimenzije izreza kombinacije naprav pri nasadni montaži

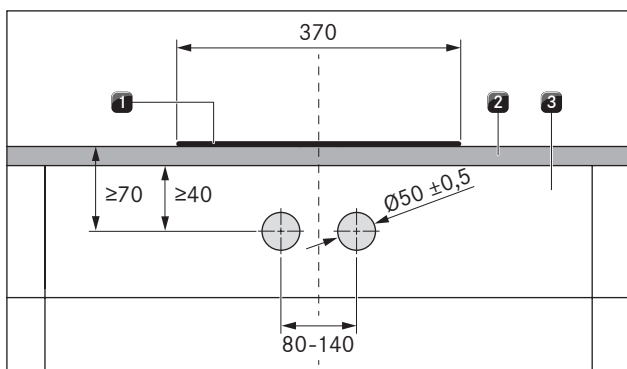
5.6 Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslonko spodnje omarice



SI. 5.13 Gumb za upravljanje v vgrajenem stanju

► Izvrtajte vse vrtine, da preprečite odstranitev zaslonke.

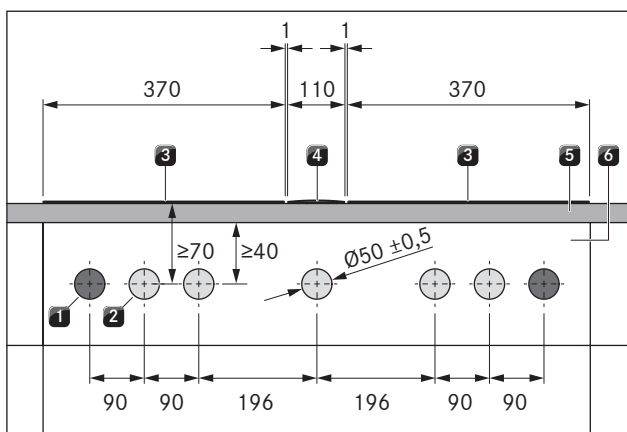
5.6.1 Vrtine zaslonk kuhalnih plošč



SI. 5.14 Slika vrtin zaslonk kuhalnih plošč

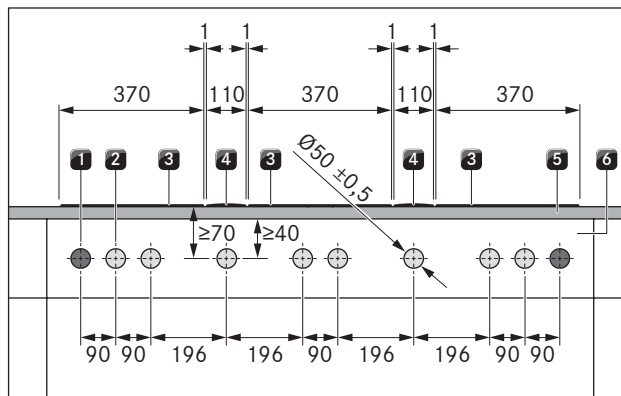
- [1] Kuhalna plošča
- [2] Delovna plošča
- [3] Zaslonka

5.6.2 Primeri vrtin zaslonk



SI. 5.15 Slika vrtin zaslonk za 2 kuhalni plošči, 1 odvod pare in 2 vtičnici

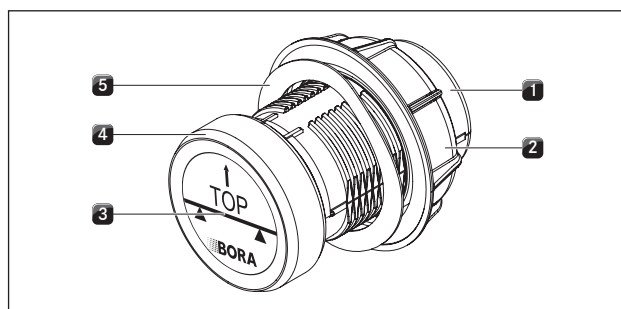
- [1] Vrtine za vtičnico (2x zunaj)
- [2] Vrtine za gumbе za upravljanje (5x)
- [3] Kuhalna plošča (2x)
- [4] Odvod pare
- [5] Delovna plošča
- [6] Zaslonka



SI. 5.16 Slika vrtin zaslonk za 3 kuhalne plošče, 2 odvoda pare in 2 vtičnici

- [1] Vrtine za vtičnico (2x zunaj)
- [2] Vrtine za gumbе za upravljanje (8x)
- [3] Kuhalna plošča (3x)
- [4] Odvod pare (2x)
- [5] Delovna plošča
- [6] Zaslonka

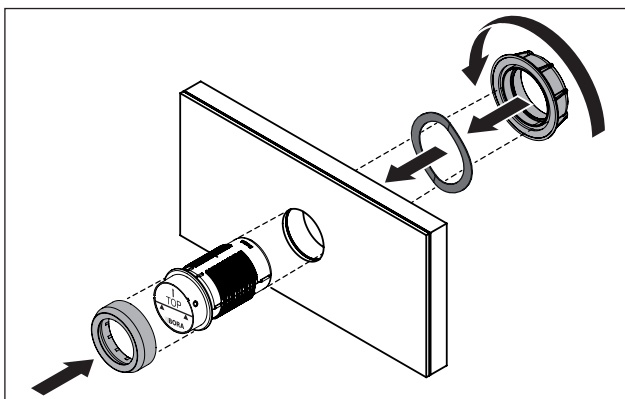
5.6.3 Montirajte gumb za upravljanje



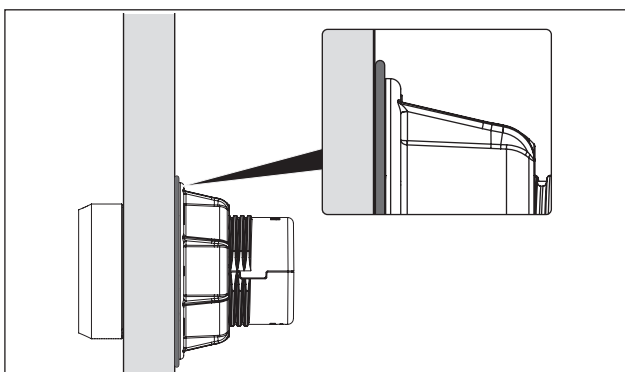
SI. 5.17 Postavitev gumba za upravljanje

- [1] Ohišje gumba
- [2] Univerzalna matica
- [3] Nalepke
- [4] Obroč gumba
- [5] Valovna vzmet

i Valovne vzmeti se ne sme uporabljati na jeklenih sprednjih delih. Ustrezni koraki montaže odpadejo brez zamenjave.



Sl. 5.18 Montirajte gumb za upravljanje



Sl. 5.19 Valovna vzmet po zaključeni montaži

- ▶ Odstranite obroč gumba [4].
- ▶ Odvijte univerzalno matico [2].
- ▶ Odstranite valovno vzmet [5].
- ▶ Ohišje gumba [1] od spredaj vtaknite skozi luknjo v zaslonko.
- ▶ Vstavite valovno vzmet [5] od zadaj na ohišje gumba [1] (ne pri jeklenih sprednjih delih).
- ▶ Univerzalno matico [2] od zadaj privijte v ohišje gumba [1] in jo rahlo privijte.
- ▶ Ohišje gumba [1] poravnajte vodoravno.
- ▶ Trdno privijte univerzalno matico [2].
- Valovna vzmet (če jo uporabljate) mora biti ploščato stisnjena skupaj.
- ▶ Odstranite nalepko [3].
- ▶ Obroč gumba [4] natakните na ohišje gumba [1].

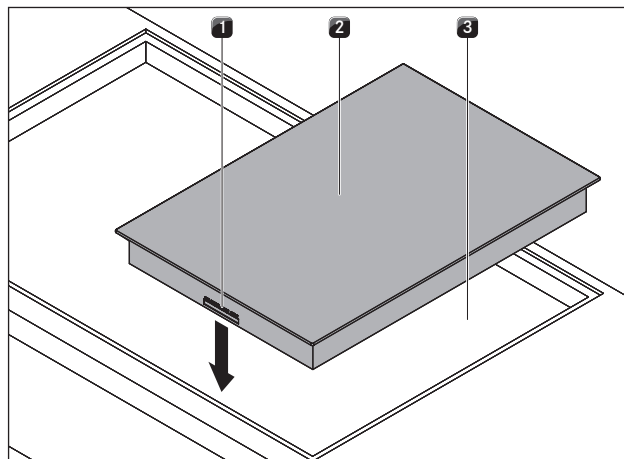
5.7 Montaža kuhalnih plošč

- i** Med vgrajenimi napravami je predviden en milimeter razdalje.
- i** Okoli vgrajenih naprav sta predvidena dva milimetra razdalje.
- i** Priporočljivo je, da med sosednjima kuhalnima ploščama namestite montažno tirnico (montažna tirnica PZMS je na voljo kot dodatna oprema).
- i** Alternativno, lahko kuhavno ploščo vgradite obrnjeno za 180°.

5.7.1 Vgradnja kuhalne plošče

Vstavljanje kuhalne plošče (priklučki na spredni strani)

- i** Pri vgradnji kuhalnih plošč PKF13 in PKI3 upoštevajte položaj prikazovalnika kuhalne plošče (alternativno lahko kuhavno ploščo vgradite obrnjeno za 180°).



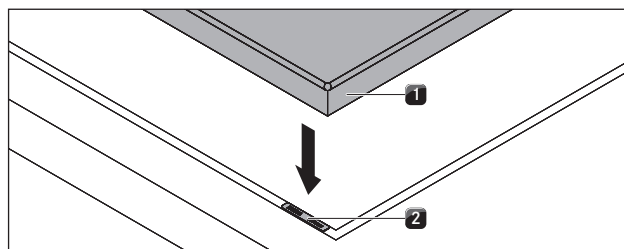
Sl. 5.20 Vstavev kuhalne plošče

- [1] Prikluček gumba za upravljanje in vmesnika do odvoda pare (spredaj)
- [2] Kuhalna plošča
- [3] Izrez delovne plošče

- ▶ Kuhavno ploščo [2] vstavite v izrez delovne plošče [3].
- ▶ Kuhavno ploščo [2] natančno naravnajte.
- ▶ Pazite na to, da so pri normalni vgradnji priklučki gumbov za upravljanje in avtomatike odvoda [1] spredaj.

- i** Priključne napeljave mora biti napeljene nazaj. V ta namen uporabite predvidena držala kablo.

Izravnava višine (po potrebi)

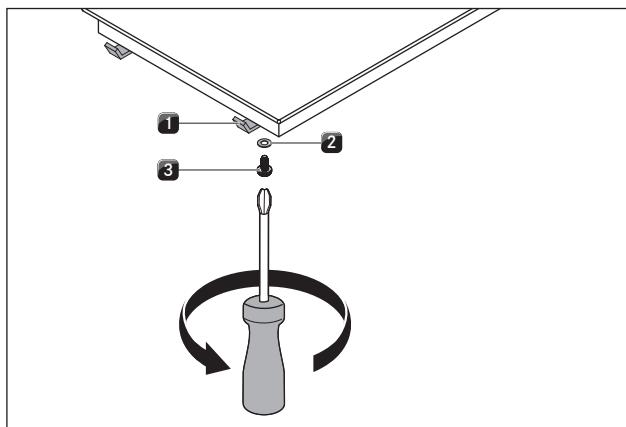


Sl. 5.21 Kuhalna plošča in plošče za izravnavo višine

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

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

Pritrditev kuhalne plošče



Sl. 5.22 Sponke za pritrditev

- [1] Sponka za pritrditev
- [2] Podložka
- [3] Vijak

- ▶ Napravo pritrdite s sponkami za pritrditev [1].
- ▶ Z vijakom [3] z uporabo podložke [2] privijte sponke za pritrditev z najv. 2 Nm.
- ▶ Preverite pravilno namestitvev.

5.7.2 Vgradnja, obrnjena za 180° (alternativna različica vgradnje)

Vgradnja obrnjena za 180°

- ▶ Kuhalno ploščo obrnite za 180°.
- ▶ Pri vgradnji postopajte tako, kot je opisano zgoraj.
- ▶ V meniju za konfiguracijo spremenite smer vgradnje (glejte poglavje Meni za konfiguracijo).

- i** Pri vgradnji, obrnjeni za 180°, se pri kuhalnih ploščah priključki gumbov za upravljanje in avtomatike odvoda nahajajo zadaj.
- i** Pri vgradnji, obrnjeni za 180°, je pri kuhalnih ploščah PKFI3 in PKI3 tudi prikazovalnik kuhalne plošče samodejno prikazan tako, da je obrnjen za 180°.
- i** Kabli z zadostno dolžino so priloženi obsegu dobave.

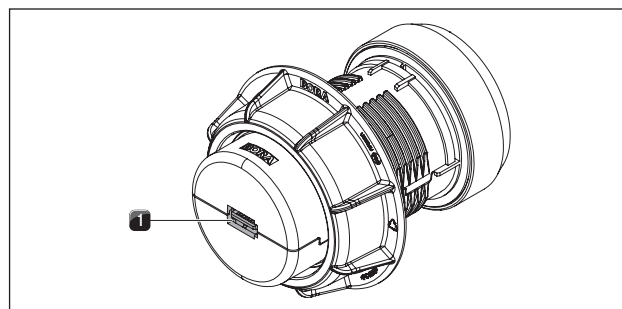
5.8 Vzpostavitev komunikacije in napajalne povezave

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).
- Po namestitvi mora biti vtič napeljave omrežnega priključka dostopen.
- Če se napeljava omrežnega priključka poškoduje, ga je potrebno zamenjati.

- i** Komponente naprave so povezane s kabelskim trakom, ki je v obsegu dobave.

5.8.1 Priklučitev gumba za upravljanje

- i** Gumb za upravljanje na napravi je dovoljeno priključiti samo v zato predvidene priključke.



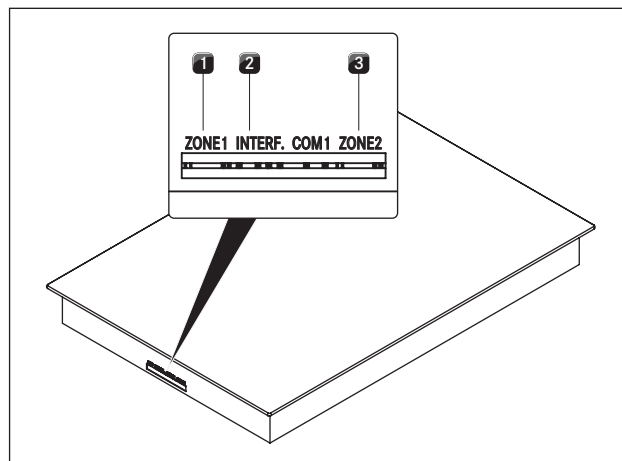
Sl. 5.23 Zadnja stran gumba za upravljanje s priključkom

- [1] Priključek gumba za upravljanje, zadnja stran

- ▶ Vzpostavite povezavo med napravami in gumbi za upravljanje.

Priključitev gumba za upravljanje na kuhhalno ploščo

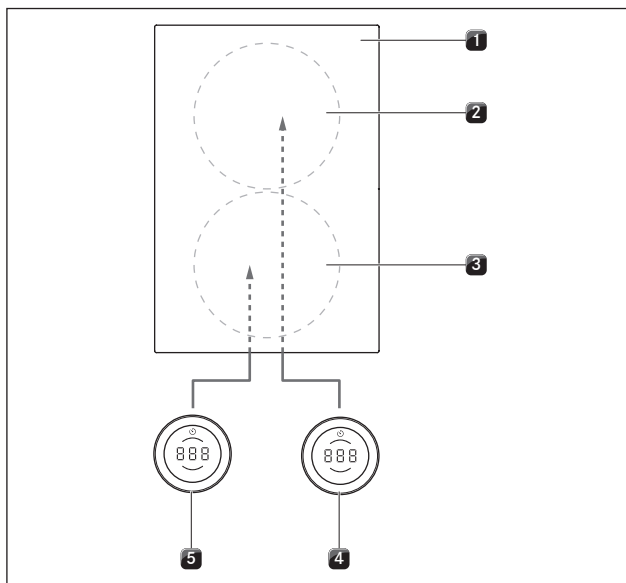
- i** Pri normalni usmeritvi so priključki na sprednji strani kuhhalne plošče.
- i** Tovarniško je levi gumb za upravljanje predviden za upravljanje sprednjega kuhališča (polje 1) in desni gumb za upravljanje zadnjega kuhališča (polje 2).



Sl. 5.24 Priključki na kuhhalni plošči

- [1] Priključek gumba za upravljanje za kuhališče spredaj (polje 1)
- [2] Priključni vmesnik do elektronike odvoda
- [3] Priključek gumba za upravljanje za kuhališče zadaj (polje 2)

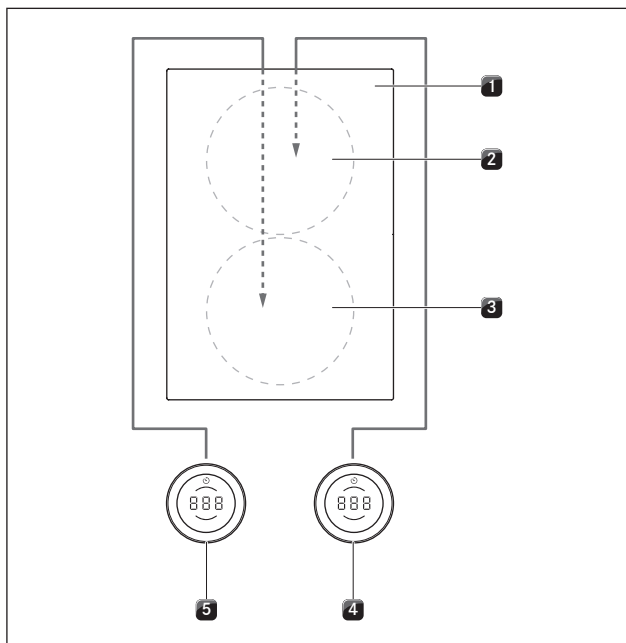
Standardni priključek kuhališč



Sl. 5.25 Standardni priključek pri napravah s sprednjim priključkom

- [1] Kuhalna plošča
- [2] Kuhališče zadaj (polje 2)
- [3] Kuhališče spredaj (polje 1)
- [4] Gumb za upravljanje za kuhališče zadaj (polje 2)
- [5] Gumb za upravljanje za kuhališče spredaj (polje 1)

Priključek kuhališč pri vgradnji, obrnjeni za 180°

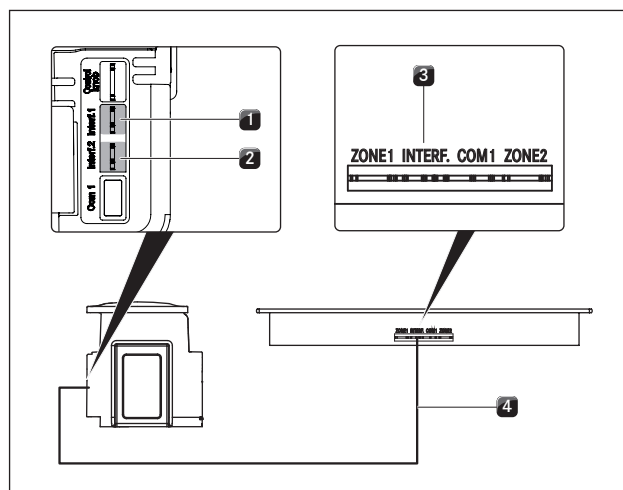


Sl. 5.26 Priključek kuhališč pri 180°-vgradnji in pri napravah s priključkom na sprednji strani

- [1] Kuhalna plošča
- [2] Kuhališče zadaj (polje 1)
- [3] Kuhališče spredaj (polje 2)
- [4] Gumb za upravljanje za kuhališče zadaj (polje 1)
- [5] Gumb za upravljanje za kuhališče spredaj (polje 2)

- ▶ Priključek na hrbtni strani levega gumba za upravljanje [5] povežite s priključkom »polje 2« na kuhalni plošči [1].
- ▶ Priključek na hrbtni strani desnega gumba za upravljanje [4] povežite s priključkom »polje 1« na kuhalni plošči [1].
- ▶ V meniju za konfiguracijo pravilno nastavite dodelitev kuhališč znotraj prikazovalnika gumba za upravljanje (glejte Meni za konfiguracijo, vgradnja 0° ali 180°).

5.8.2 Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami



Sl. 5.27 Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami

- [1] Priklp komunikacijskih napeljav odvoda pare za levo kuhavno ploščo
- [2] Priklp komunikacijskih napeljav odvoda pare za desno kuhavno ploščo
- [3] Priključitev komunikacijske napeljave odvoda pare
- [4] Komunikacijske napeljave od kuhalne plošče do odvoda pare

- ▶ S priloženimi komunikacijskimi priključki povežite odvod pare [1]/[2] s kuhavno ploščo oz. kuhalnimi ploščami [3].
- ▶ Uporabite le kabel, ki je priložen v obsegu dobave.

i Celoten nabor funkcij je na voljo samo za naprave, ki imajo pravilno vzpostavljeno komunikacijsko povezavo med odvodom pare in kuhalnimi ploščami.

5.8.3 Vzpostavitev napajalne povezave

- ▶ Upoštevajte vse državne in lokalne predpise, zakone in dodatne predpise lokalnega podjetja, ki dobavlja električno energijo.

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

Električni priključek kuhalne plošče

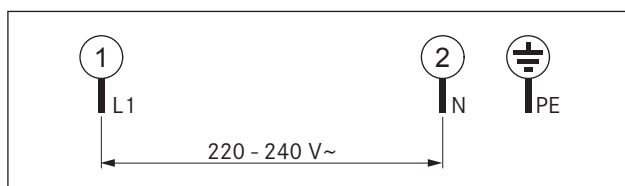
Napeljava omrežnega priključka, ki se bo uporabljala (že vnaprej montirana), mora ustrezati določenim zahtevam za posamezne naprave (glej tabelo. Varovalo in najmanjši prečni prerez).

- i** Poškodovano napeljavo omrežnega priključka je potrebno zamenjati z ustrežno napeljavo omrežnega priključka. To lahko naredi le pooblaščen služba za stranke.

Specifikacije napeljave omrežnega priključka in priključna shema

Priključek	Varovalo	Presek vodnika	Napeljava omrežnega priključka
1-fazni priključek	1 x 16 A	1,5 mm ²	Tip H05VVH2-F

Tab. 5.5 Varovalo in najmanjši prečni prerez



SI. 5.28 1-fazna priključna shema

Priključitev kuhalne plošče na napajanje

- ▶ Izključite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga iz priključka kuhalne plošče.
- ▶ Zavarujte glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga pred nepooblaščenim ponovnim vklopom.
- ▶ Prepričajte se, da naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Nato kuhalno ploščo priklopite na napeljavo omrežnega priključka izključno s fiksno povezavo.
- ▶ Preverite, ali je montaža pravilno opravljena.
- ▶ Vključite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga.
- ▶ Začnite uporabljati kuhalno ploščo (glejte «6 Funkcije in upravljanje»).
- ▶ Preverite, ali vse funkcije delujejo pravilno.

5.9 Osnovna konfiguracija

Po končani montaži boste morali izvesti osnovne nastavitve (te nastavitve je mogoče kadar koli znova spremeniti).

- i** Podrobna navodila za osnovno konfiguracijo in vse potrebne informacije najdete v navodilih za uporabo v poglavju »Meni za konfiguracijo«.

5.10 Prvi zagon

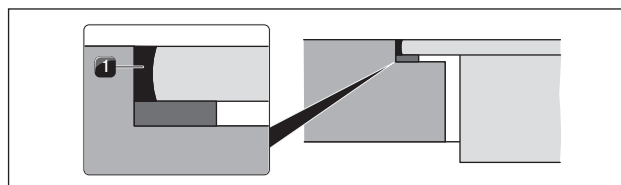
- i** Podrobna navodila za uporabo BORA Professional 3.0 sistema lahko najdete v navodilih za uporabo odvoda pare.

- ▶ Pred prvim zagonom se prepričajte, da so vse naprave pravilno priključene in da imajo električno napajanje (zaščiteno).
- Izjema: Ob prvem zagonu lahko kuhinjski monter izvede osnovno konfiguracijo za začasno napajanje krmilne enote (npr. med fazo gradnje z eklektičnim napajanjem iz gradbišča).
- Izbrane nastavitve se shranijo in ohranijo tudi po izklopu iz električnega omrežja.
- Končno priključitev na električno omrežje lahko izvede le usposobljeno strokovno osebje.

5.11 Preverjanje delovanja

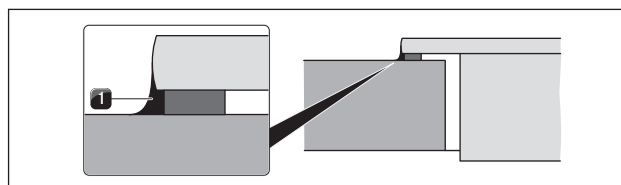
- ▶ Za vse naprave opravite temeljito preverjanje delovanja.
- ▶ Pri sporočilih o napakah upoštevajte poglavje »Odpravljanje motenj« v navodilih za uporabo.

5.12 Zatesnitev naprav



SI. 5.29 Silikonska tesnilna masa pri montaži v isti ravnini s površino

- [1] črna silikonska tesnilna masa, ki je odporna na toploto



SI. 5.30 Silikonska tesnilna masa pri nasadni montaži

- [1] črna silikonska tesnilna masa, ki je odporna na toploto

- ▶ Po koncu vseh montažnih del in po koncu prvega zagona, naprave zatesnite (tudi med odvodom pare in kuhalno ploščo) s črno silikonsko tesnilno maso [1], ki je odporna na toploto.
- ▶ Pazite na to, da pod napravo ni silikonske tesnilne mase.

5.13 Predaja uporabniku

Ko je montaža zaključena:

- ▶ Uporabniku pojasnite osnovne funkcije.
- ▶ Uporabnika informirajte o vseh varnostnih vidikih uporabe in upravljanja.
- ▶ Priloženo tipsko tablico prilepite na zadnjo stran teh navodil.
- ▶ Uporabniku predajte dodatno opremo in vse priložene dokumente, ki jih naj varno shrani.

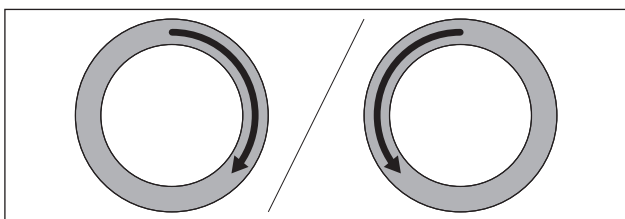
6 Funkcije in upravljanje

► Pri vsakem upravljanju upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).

6.1 Upravljanje obroča

6.1.1 Upravljanje obroča gumba

Obroč gumba od gumba za upravljanje je možno obračati v smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri urnega kazalca. Obračanje je neomejeno, ni določenega 0-položaja.



Sl. 6.1 Upravljanje obroča gumba

Obračanje v smeri urinega kazalca (v desno):

- Vkllop
- Povečanje stopnje moči/vrednosti
- Navigacija po meniju

Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca (v levo):

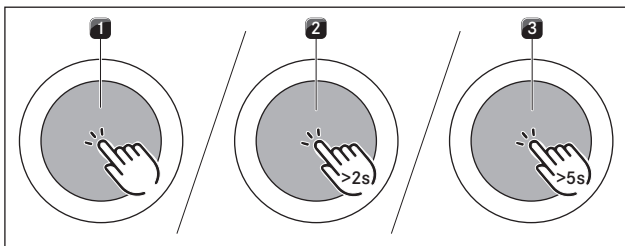
- Izklop
- Zmanjšanje stopnje moči/vrednosti
- Navigacija po meniju

6.1.2 Upravljanje površine na dotik

Površina na dotik gumbov za upravljanje se odzove na različne ukaze na dotik:

Ukaz	Kontakt	Čas
Kratek pritisk	kratek dotik	< 1 sek.
Dvojni dotik	2x zaporeden kratek dotik	
Daljši pritisk	daljši dotik /neprekinjen pritisk	2 – 4 sek.
Zelo dolg pritisk	daljši dotik /neprekinjen pritisk	5 – 8 sek.

Tab. 6.1 Upravljanje površine na dotik



Sl. 6.2 Grafični prikaz ukazov na dotik

- [1] Prikaz ukaza na dotik
 [2] Prikaz dolgega pritiska
 [3] Prikaz zelo dolgega pritiska

Uporaba ukazov na dotik:

- Priklic menija s funkcijami
- Potrditev točk menija/časov/funkcij

Uporaba ukazov na dvojni dotik:

- Aktiviranje funkcije premora

Uporaba ukazov z dolgim pritiskom:

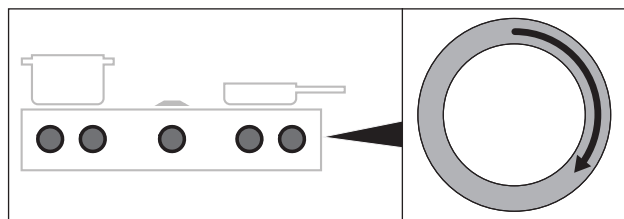
- Odklepanje sistema
- Zapuščanje menija s funkcijami

Uporaba ukazov z zelo dolgim pritiskom:

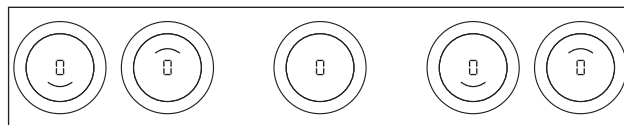
- Ponastavitev življenjske dobe filtra
- Priklic menija za konfiguracijo

6.2 Vkllop/izklop sistema

Vkllop



Sl. 6.3 Vkllop sistema

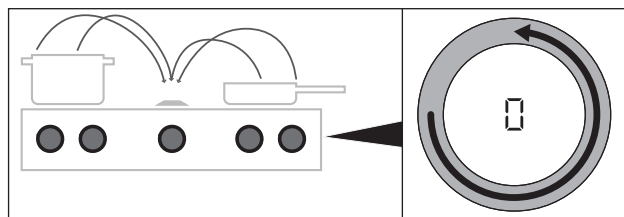


Sl. 6.4 Standardni prikazovalnik po vklopu

- Poljubni obroč gumba obrnite v smeri urinega kazalca
- Sistem se aktivira.
 - Pri vseh gumbih za upravljanje je prikazana ☐.

i Če je po vklopu pri vseh gumbih za upravljanje prikazano ☐, je aktiviran varovalni zaklep za otroke. Upravljanje je nato mogoče šele po odklepanju (glejte «Varovalni zaklep za otroke (funkcija sistema)»).

Izklop



Sl. 6.5 Izklop naprav

- Obroč gumba obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca do stopnje moči 0.
- Aktivne dodatne funkcije se končajo in naprava se izklopi.

- i** Če so vse priključene naprave izklopljene (= stopnja moči 0), se sistem po 10 sekundah samodejno popolnoma izklopi.

Vklopljena je bila kuhalna plošča

- Pri predhodno aktivnih in še vročih kuhališčih je v prikazovalniku gumba za upravljanje prikazan H (Prikazovalnik preostale toplote).
- Če ni več preostale toplote, prikazovalnik ugasne po 10 sekundah.

6.3 Upravljanje kuhalnih plošč

- i** Celoten nabor funkcij je na voljo samo za kuhalne plošče BORA Professional 3.0 sistema v kombinaciji z ustreznimi odvodni pare PKA3/PKA3AB oziroma PKAS3/PKAS3AB.

- i** Preden kuhavno ploščo prvič uporabite, očistite kuhališča (glejte «7 Čiščenje in vzdrževanje»).

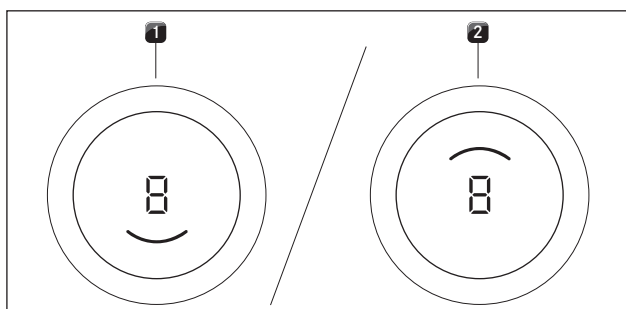
6.3.1 Splošna obvestila o upravljanju za kuhalne plošče

Kuhalne plošče se upravljajo z 2 gumboma za upravljanje.

Za vsako kuhališče so na voljo različne funkcije, 9 stopenj moči in izbirno ena stopnja Power.

Vsako kuhališče se upravlja z enim gumbom za upravljanje.

Sprednje kuhališče z levim gumbom in zadnje kuhališče z desnim gumbom.

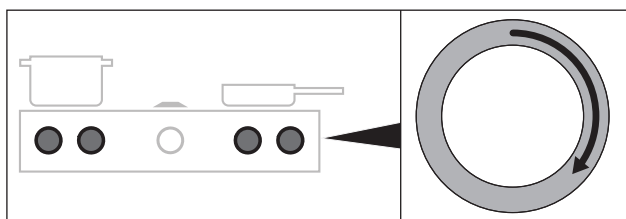


Sl. 6.6 Prikazovalnik kahalnega polja

- [1] aktivno sprednje kuhališče
- [2] aktivno zadnje kuhališče

6.3.2 Nastavitev stopnje moči za kuhališče

Regulacijo stopenj moči izvedete z obračanjem obroča gumba na ustrezno stopnjo moči (elektronska regulacija moči).



Sl. 6.7 Nastavitev stopnje moči za kuhališče

- Izbrana stopnja moči je prikazana v prikazovalniku gumba za upravljanje pritisnjene gumba za upravljanje.

Povečanje stopnje moči

- ▶ Obračanje obroča gumba v smeri urinega kazalca

Zmanjšanje stopnje moči

- ▶ Obračanje obroča gumba v nasprotni smeri urinega kazalca
- ▶ Če 10 minut po nastavitvi stopnje moči ni prepoznana nobena primerna kuhalna posoda (prepoznava lonca), se ustrezno kuhališče samodejno izklopi.

6.3.3 Stopnja Power kuhališč

Ob aktivaciji stopnje Power je za vnaprej določen čas na voljo največja zmogljivost kuhališča.

Razpoložljiva zmogljivost je koncentrirana na kuhališče kar pomeni, da se zmogljivost drugih kuhališč začasno samodejno zmanjša.

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

- i** Če eno kuhališče uporabljate s stopnjo Power, je delovanje drugega kuhališča možno le s stopnjo moči največ 5.

- i** Če pri aktivaciji stopnje Power, za drugo kuhališče nastavite višjo stopnjo moči kot 5, se ta samodejno zmanjša na stopnjo moči 5.

- i** Če za drugo kuhališče nastavite višjo stopnjo moči kot 5, se stopnja Power na prvem kuhališču samodejno ponastavi.

Aktiviranje stopnje Power za kuhališče

- ▶ Obroč gumba obrnite v smeri urinega kazalca do stopnje Power P.

- i** Po 10 minutah se stopnja Power samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči 9.

Predčasno deaktiviranje stopnje Power

- Nastavljanje drugačne stopnje moči za kuhališče z aktivno stopnjo Power
- Nastavite višjo stopnje moči kot 5 za drugo kuhališče.

6.3.4 Prepoznavna lonca

Pri indukcijskih kuhalnih ploščah kuhališče samodejno prepozna velikost kahalne posode in ciljno usmeri energijo le na to površino. Prav tako zazna tudi manjkajočo, neprimerno in premajhno kahalno posodo.

Kuhališče ne deluje, če...

- ... 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 kuhališča.

V tem primeru je prikazan

Če v roku 10 minut po nastavitvi stopnje moči ni zaznan noben lonec, se bo kuhališče samodejno izklopilo.

6.4 Meni s funkcijami

i Vsaka naprava ponuja različne dodatne funkcije. Te lahko izberete in aktivirate prek menija s funkcijami. Za vsako vrsto naprave so v meniju s funkcijami prikazane samo razpoložljive funkcije.

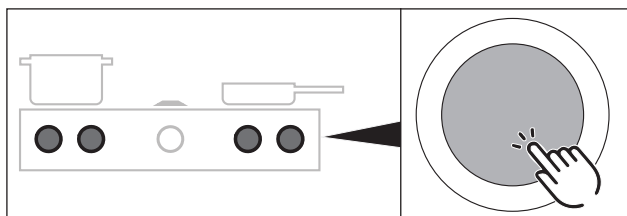
Meni s funkcijami indukcijskih kuhalnih plošč

Za indukcijske kuhalne plošče so na voljo skupno 3 dodatne funkcije:

Točka menija	Opis
1 u	Funkcija za ohranjanje toplote (3 stopnje)
2 u	Funkcija časovnika (izklopna avtomatika)
3 u	Avtomatika segrevanja

Tab. 6.2 Meni s funkcijami indukcijskih kuhalnih plošč

6.4.1 Priklic menija s funkcijami



Sl. 6.8 Priklic menija s funkcijami kuhalne plošče

- ▶ Dotik gumba za upravljanje na kuhalni plošči
- S tem priključete meni s funkcijami.
- V prikazovalniku gumba za upravljanje se prikaže prva točka menija.

6.4.2 Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote

S 3 stopnjami za ohranjanje toplote lahko kuhano hrano ohranjamo toplo pri konstantni temperaturi.

- Maksimalno časovno trajanje funkcije za ohranjanje toplote je omejeno na 8 ur.

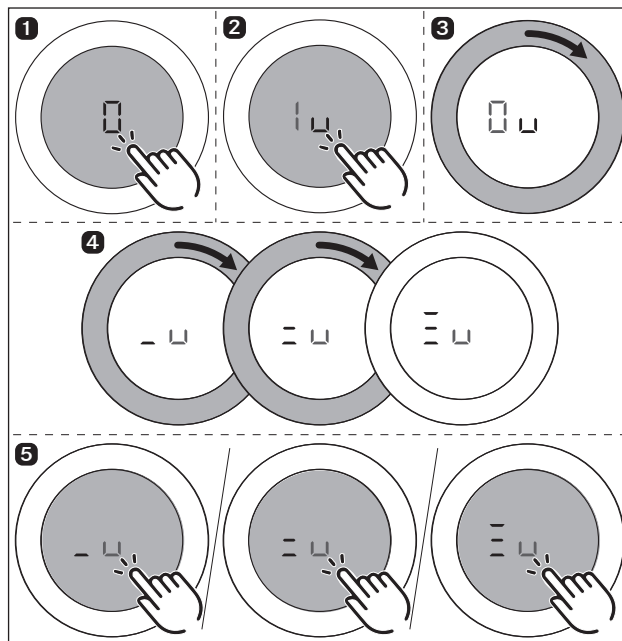
Stopnja za ohranjanje toplote	Simbol	Temperatura	Uporaba
1	1 u	42 °C	Topljenje čokolade
2	2 u	74 °C	Ohranjanje toplote
3	3 u	94 °C	Lahno vrenje

Tab. 6.3 Stopnje za ohranjanje toplote

i V praksi se lahko temperature stopenj za ohranjanje toplote rahlo razlikujejo, saj na njih vplivajo kuhalna posoda, količina napolnjenosti in različne tehnologije ogrevanja. Temperature se lahko razlikujejo tudi zaradi vpliva odvoda pare.

Aktiviranje funkcije za ohranjanje toplote

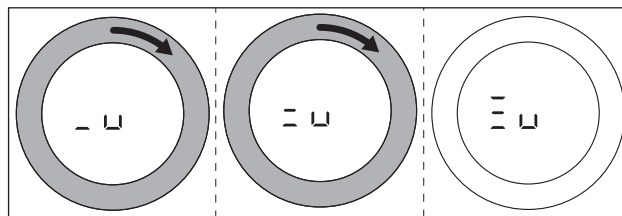
▶ Izvedite naslednje nastavitve:



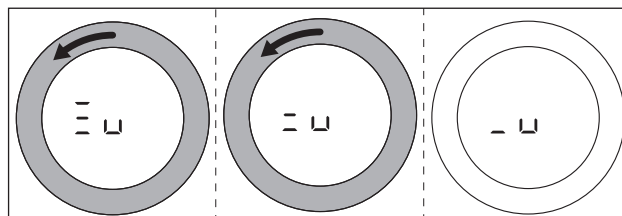
Sl. 6.9 Aktiviranje funkcije za ohranjanje toplote (PKF13, PKI3, PKIW3)

- Oglasi se zvočni signal.
- Izbrana stopnja za ohranjanje toplote se aktivira.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan 1 u / 2 u / 3 u.

Zvišanje ali znižanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote

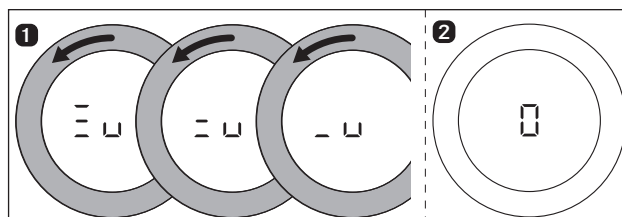


Sl. 6.10 Zvišanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote



Sl. 6.11 Znižanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote

Deaktiviranje funkcije za ohranjanje toplote



Sl. 6.12 Deaktiviranje funkcije za ohranjanje toplote

- Kuhališče se deaktivira in na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan □.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje se po potrebi pojavi prikazovalnik preostale toplote H.

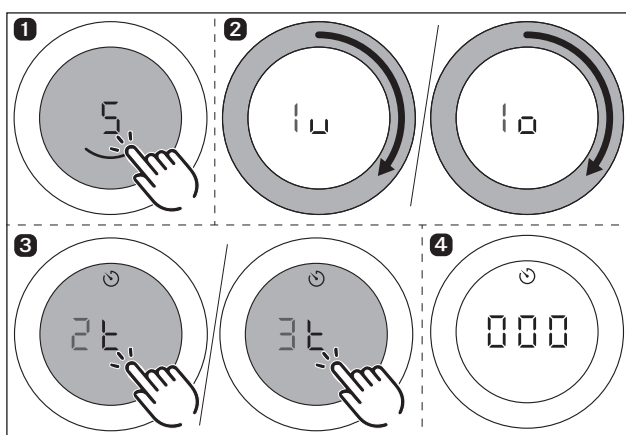
6.4.3 Funkcija časovnika/izklopna avtomatika

Pri vklopljenih kuhališčih izklopna avtomatika funkcije časovnika izklopi kuhališče po poteku vnaprej nastavljenega časa.

- i** Pri funkciji časovnika lahko nastavite časovni razpon od 30 sekund do 120 minut.

Aktiviranje časovnika kuhališča

► Sledite tem navodilom...

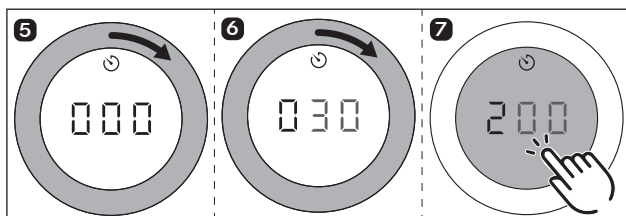


Sl. 6.13 Aktiviranje časovnika kuhališča

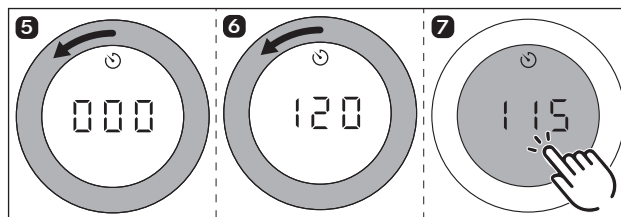
- Za izbrano kuhališče se aktivira časovnik.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje se prikaže čas, ki ga je treba nastaviti in se začne z □□□ ter simbol časovnika ⌚.
- Če v roku 4 sekund ne nastavite časa, se časovnik znova deaktivira. Prikazovalnik gumba za upravljanje se ponovno preklopi na trenutni postopek kuhanja.

Nastavitev časa in zagon časovnika

- i** Obračanje v smeri urinega kazalca poveča čas (začetek pri 0 minutah). Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca zmanjša čas.



Sl. 6.14 Obračanje obroča gumba v smeri urinega kazalca



Sl. 6.15 Obračanje obroča gumba v nasprotni smeri urinega kazalca

- V območju od 0 do 10 minut se poveča/zmanjša čas v obeh smereh vrtenja za 30 sekund.
- V območju od 10 do 20 minut se poveča/zmanjša čas v obeh smereh vrtenja za po eno minuto, v preostalem območjupa za 5 minut.
- Po potrditvi z ukazom na dotik se oglasi zvočni signal, aktivira se časovnik kuhališča in nastavljeni čas poteče.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje se preklopi na aktualni postopek kuhanja in prikaže se simbol časovnika ⌚.
- Nastavljena stopnja moči in preostali čas sta izmenično prikazana na prikazovalniku gumba za upravljanje za 3 sekunde.
- Ko preostali čas znaša manj kot 2 minuti, je prikazan samo še preostali čas.
- Ko preostali čas znaša manj kot 5 sekund, je preostali čas prikazan utripajoče.

Sprememba aktivnega časovnika

- Za kuhališče z aktivnim časovnikom ponovite postopek (glejte »Aktiviranje časovnika kuhališča«).
- Spremenite nastavljeni čas in znova zaženite časovnik.

Predčasni izklop časovnika

Če želite nadaljevati s postopkom kuhanja:

- Odprite meni s funkcijami kugalne plošče.
- Izberite točko menija »Funkcija časovnika (izklopna avtomatika)«.
- Zmanjšajte nastavljeni čas na □□□ in potrdite vnos.
- Časovnik se predčasno deaktivira in oglasi se zvočni signal.
- Aktivni postopki kuhanja se nadaljujejo nespremenjeno.

Če želite prekiniti postopek kuhanja:

- Obroč gumba obrnite na stopnjo moči □.
- Zasliši se zvočni signal, kuhališče se izklopi in aktivni časovnik se zaključi.

Čas je potekel

- Kuhališče se samodejno izklopi.
- Oglasi se zvočni signal.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje utripajoče prikazuje □□□ in simbol časovnika ⌚.
- Po 5 sekundah se zvočni signal in utripajoči prikazovalnik samodejno deaktivirata.

- i** Utripajoči prikazovalnik in zvočni signal je možno predčasno končati z ukazom na dotik na gumbu za upravljanje.

- Nato se po potrebi prikaže prikazovalnik preostale toplote H.

6.4.4 Avtomatika segrevanja

Ko je avtomatika segrevanja aktivirana, bo kuhališče delovalo z močjo 9 za določeno časovno obdobje in se bo nato samodejno vrnilo v nastavljeno stopnjo nadaljnega kuhanja. Sistem čas segrevanja določa glede na nastavljeno stopnjo moči.

PKI3	
Stopnja moči (stopnja nadaljnega kuhanja)	Časi segrevanja v min.:s.
1	0:40
2	01:00
3	02:00
4	03:00
5	04:20
6	07:00
7	02:00
8	03:00

Tab. 6.4 Pregled časov segrevanja

Če se stopnja moči za kuhališče poviša, medtem ko je avtomatika segrevanja aktivna, avtomatika segrevanja še naprej ostane aktivna. Čas segrevanja se prilagodi.

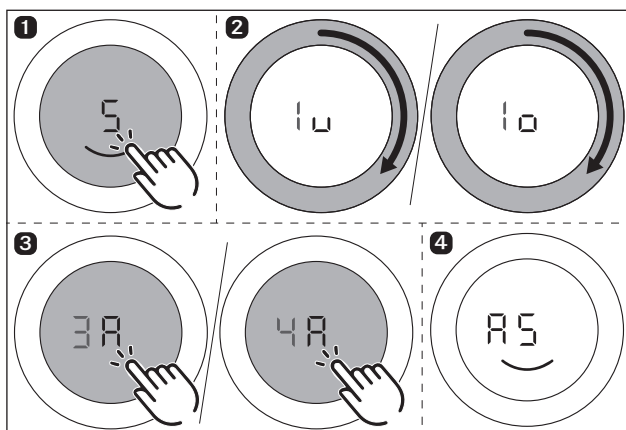
- i** Če je avtomatika segrevanja aktivna in znižate stopnjo moči kuhališča, se avtomatika segrevanja deaktivira.

Predpogoji za avtomatiko segrevanja:

- Postopek kuhanja s stopnjo moči med 1 in 8.

Aktiviranje avtomatike segrevanja

- ▶ Odprite meni s funkcijami kugalne plošče.
- ▶ Sledite tem navodilom...



Sl. 6.16 Aktiviranje avtomatike segrevanja

- Oglasi se zvočni signal, avtomatika segrevanja se aktivira in časovnik za čas segrevanja začne delovati.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje se prikažeta simbol segrevanja **A** in nastavljena stopnja moči (npr. **AS**).

Predčasno deaktiviranje 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 **u**,
- ▶ izklopite kugalno ploščo.

Čas je potekel

- Ko poteče čas nadaljnega delovanja, se aktivira pred tem nastavljena stopnja nadaljnega kuhanja.
- Oglasi se zvočni signal.
- Simbol za segrevanje ni več prikazan

7 Čiščenje in vzdrževanje

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).
- ▶ Upoštevajte priložena navodila proizvajalca.
- ▶ Prepričajte se, da sta za načrtovano čiščenje in vzdrževanje kuhalna plošča in odvod pare popolnoma izklopljena in ohlajena, da se ne poškodujete (glejte «6.2 Vklon/izklop sistema»).
- Načrtovano čiščenje in vzdrževanje zagotovi dolgo življenjsko dobo in optimalno delovanje.
- ▶ Držite se naslednjih ciklov čiščenja in vzdrževanja:

Komponenta	Cikel čiščenja
Gumb za upravljanje:	
Obroč gumba/ohišje gumba	takoj, ko se umaže
Kuhalne plošče:	
Kuhalna plošča	takoj, ko se umaže, temeljito očistite z običajnimi čistili

Tab. 7.1 Cikli čiščenja

7.1 Čistilna sredstva

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

- ▶ 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.

7.1.1 Čistilno sredstvo za steklokeramične kuhalne plošče

Za čiščenje kuhalne plošče potrebujete posebno strgalo za čiščenje steklokeramičnih površin in primerna čistilna sredstva.

7.2 Čiščenje kuhalnih plošč

7.2.1 Čiščenje steklokeramičnih kuhalnih plošč

- ▶ Prepričajte se, da je kuhalna plošča izklopljena (glejte «6.2 Vklon/izklop sistema»).
- ▶ Počakajte, da se vsa kuhališča ohladijo.
- ▶ S pomočjo strgala za čiščenje steklokeramičnih površin 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 kuhališča takoj odstranite s strgalom za čiščenje steklokeramičnih površin, tako preprečite, da bi se prismodili.

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 čiščenje steklokeramičnih površin.
- ▶ 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.

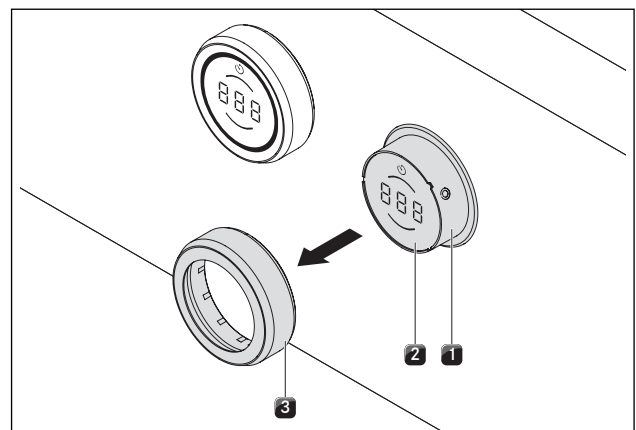
Spremembe barve na kuhalni plošči nastanejo zaradi neodstranjenih in prežganih ostankov.

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 Negovanje kuhalnih plošč

- ▶ 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 samo kuhalno posodo, ki je primerna za napravo (glejte «4.2 Opis naprave kuhalne plošče»).

7.4 Čiščenje gumba za upravljanje



Sl. 7.1 Odstranite obroča gumba

- [1] Površina na dotik
- [2] Obroč gumba

Čiščenje obroča gumba

i Obroč gumba ni primeren za čiščenje v pomivalnem stroju.

Obroč gumba lahko čistite le ročno.






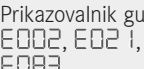
- ▶ Iz ohišja gumba odstranite obroč gumba.
- ▶ Uporabljajte razmaščevalna čistilna sredstva.
- ▶ Obroč gumba sperite z vročo vodo.
- ▶ Obroč gumba očistite z mehko krtačo.
- ▶ Po čiščenju obroč gumba dobro sperite z vodo.
- ▶ Obroč gumba skrbno posušite.
- ▶ Posušen obroč gumba ponovno natakните na ohišje gumba.

Čiščenje površine na dotik in ohišja gumba

- ▶ Odstranite obroč gumba.
- ▶ Z mehko vlažno krpo očistite površino na dotik in ohišje gumba.
- ▶ Temeljito posušite površino na dotik in ohišje gumba.
- ▶ Obroč gumba natakните na ohišje gumba.

8 Odpravljanje motenj

► Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).

Situacija uporabe	Vzrok	Pomoč
Kuhalne plošče ni mogoče vklopiti.	manjkajoči obroč gumba.	Obroč gumba natakните na gumb za upravljanje.
	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.	Stopite v stik s servisno ekipo BORA.
	Napajalna povezava je prekinjena.	Napajalno povezavo naj preveri električar.
Vonjave in para pri uporabi nove kuhalne plošče.	normalen pojav pri novih napravah.	počakajte, da naprava deluje nekaj ur. če se vonj pojavlja dalj časa stopite v stik s servisno ekipo BORA.
Hladilni ventilator po izklopu 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
Eno kuhališče ali cela kuhalna plošča se samodejno izklopi.	Čas delovanja enega kuhališča predolg.	Ponovno začnite uporabljati kuhališče (glejte «6.2 Vklop/izklop sistema»).
	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem.	(glejte «4.3 Varnostne naprave»).
Stopnja Power se samodejno predčasno prekine.	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem.	(glejte «4.3 Varnostne naprave»).
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Varovalni zaklep za otroke je vklopljen.	Izklop varovalnega zaklepa za otroke (glejte «Varovalni zaklep za otroke (funkcija sistema)»)
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Na kuhališču ni kuhalne posode ali je le ta neprimerna	Uporabljajte le primerno kuhavno posodo Velikost kuhalne posode izberite v skladu s kuhališčem (glejte «4.2 Opis naprave kuhalne plošče»)
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Neprekinjeno pritiskanje gumba za upravljanje (8 s) ali umazanost gumba za upravljanje.	Izpustite gumb za upravljanje oz. ga očistite.
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Napaka pri oceni površine na dotik	Odstranite preklopni obroček in ga namestite nazaj. Ponovno izvedite ukaz za dotik. Stopite v stik s servisno ekipo BORA
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Ocena obroča v okvari. Krmiljenje se po 3,5 do 7,5 sekundah izklopi	Zamenjajte gumb za upravljanje.
Prikazovalnik gumba za upravljanje  .	Previsoka temperatura	Pustite, da se kuhalna plošča ohladi

Tab. 8.1 Odprava motenj

Napako potrdite z ukazom na dotik na gumbu za upravljanje.

- V vseh drugih primerih stopite v stik s servisno ekipo BORA (glejte «10 Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor») in navedite številko napake in tip naprave.
- Po odpravljanju motenj zaženite nov poskus in preverite, ali je bila motnja odpravljena.
- Pri vseh drugih motnjah poskusite znova zagnati sistem.
- Kot zadnjo možnost uporabite kratkočasno prekinitev napajanja.

i Med ali po prekinitvi napajanja so lahko kuhalne plošče še vedno vroče. Za kuhalne plošče PKCH3, PKCB3 in PKG3 se po prekinitvi napajanja ne prikaže nobena preostala toplota, tudi če so pred tem delovale in so kuhalna mesta še vroča.

- V primeru pogostejših motenj se obrnite na servisno ekipo družbe BORA (glejte «10 Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor») in ji posredujte številko napake in tip naprave.

9 Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte „2 Varnost“ auf Seite 4).
- ▶ 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.

- i** Pritrjevanje in priključitev električnega in plinskega priključka lahko izvede le pooblaščen strokovno osebje.

- ▶ Pri razgradnji izključite napravo (glejte navodila za uporabo)
- ▶ Napravo izklopite iz električnega napajanja.

9.2 Demontaža

Izgradnja zahteva, da je naprava dostopna za demontažo in da je izklopljena iz napajanja.

- ▶ Zrahljajte pritrditev naprave.
- ▶ 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

- i** 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, nadomestni deli in pribor

- Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte «2 Varnost»).

10.1 Garancija proizvajalca družbe BORA

Družba BORA svojim strankam zagotavlja 2-letno garancijo za svoje izdelke. Ta garancija velja za končnega kupca poleg zakonsko določenih garancijskih zahtevkov do prodajalca naših izdelkov. Garancija proizvajalca velja za vse izdelke BORA, kupljene pri pooblaščenih trgovcih BORA ali prodajalcih, ki jih je usposobila družba BORA, v Evropski uniji, z izjemo izdelkov BORA, ki so označeni kot univerzalni izdelki ali izdelki dodatne opreme. Garancija proizvajalca, ki velja 2 leti, začne teči v trenutku, ko prodajalec BORA preda izdelek BORA končnemu kupcu. Končni kupec ima ob registraciji na spletni strani www.bora.com/ registracijo možnost pridobitve podaljšanja garancije. Garancija proizvajalca predpostavlja, da je izdelek BORA ustrezen (v skladu s specifikacijami priročnika za ventilacijo in navodil za uporabo družbe BORA, ki so veljavna v času namestitve) vgradil pooblaščen prodajalec BORA. Končni kupec se mora pri uporabi držati specifikacij in napotkov v navodilih za uporabo. Pri uveljavljanju garancijskega zahtevka, mora končni kupec okvaro sporočiti svojemu prodajalcu ali neposredno družbi BORA ter posredovati račun, ki ga je prejel ob nakupu. Alternativno lahko končni kupec predloži dokazilo o nakupu z registracijo na spletni strani www.bora.com. Družba BORA zagotavlja, da so vsi izdelki BORA brez materialnih in proizvodnih napak. Napaka mora že obstajati v času dostave končnemu kupcu. V primeru uveljavitve garancije garancija ne začne ponovno teči.

Družba BORA bo okvare izdelkov BORA popravila ali zamenjala po lastni presoji. Vse stroške za odpravo napak, ki jih pokriva garancija proizvajalca, nosi družba BORA.

Garancija proizvajalca družbe BORA ne zajema zlasti naslednjega:

- Izdelkov BORA, ki niso bili kupljeni pri pooblaščenih trgovcih BORA ali prodajalcih, ki jih je usposobila družba BORA
- Poškodb, nastalih zaradi neupoštevanja navodil za uporabo (vključuje tudi vzdrževanje in čiščenje izdelka). To predstavlja nepravilno uporabo.
- Poškodb, ki so nastale zaradi normalne obrabe, npr. sledi uporabe na kuhalni plošči
- Poškodb zaradi zunanjih vplivov (kot so transportne poškodbe, kondenzacija, naravne nesreče, kot so udari strele)
- Poškodb, ki jih povzročijo popravila ali poskusi popravil, ki jih ni opravila družba BORA ali s strani družbe BORA pooblaščen oseba
- Poškodb steklokeramike
- Nihanj napetosti
- Posledične škode ali odškodninske zahtevke, ki presegajo okvaro
- Poškodb na plastičnih delih

Zakonske terjatve, kot so zlasti pravni zahtevki za pomanjkljivosti ali odgovornost za izdelke, niso omejene z garancijo.

Če okvara ni zajeta v garanciji proizvajalca, lahko končni kupec vseeno izkoristi storitve tehnične službe BORA, vendar nosi vse stroške sam.

Za te garancijske pogoje se uporabljajo zakoni Zvezne republike Nemčije.

Tako lahko stopite v stik z nami:

- Telefon: +800 7890 0987 od ponedeljka do četrтка od 08:00 – 18:00 ure in v petek od 08:00 – 17:00 ure
- E-pošta: info@bora.com

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.
- Popravila lahko izvaja samo servisna ekipa BORA.



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.

10.4 Pribor

- BORA Pro obroč gumba PKR3
- BORA Pro obroč gumba All Black PKR3AB

Posebna dodatna oprema za steklokeramične kuhalne plošče:

- BORA Strgalo za steklokeramiko UGS

Tipska tablica:
(nalepiti)

Navodila za uporabo in montažo:

Original

Prevod

Proizvajalec: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

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

Ta navodila za uporabo in montažo so bila ustvarjena z veliko natančnostjo. Kljub temu pa se lahko zgodi, da dodatne tehnične spremembe še niso bile dopolnjene oz., da določene vsebine še niso bile prilagojene. Opravičujemo se za nevednosti. Posodobljeno različico lahko naročite pri servisni ekipi BORA. Tiskarske napake in zmote so pridržane.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Vse pravice pridržane.

(D)

BORA Lüftungstechnik GmbH

Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Nemčija
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

(A)

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Avstrija
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

(INT)

BORA Holding GmbH

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Avstrija
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

(AU) (NZ)

BORA APAC Pty Ltd

100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Avstralija
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

