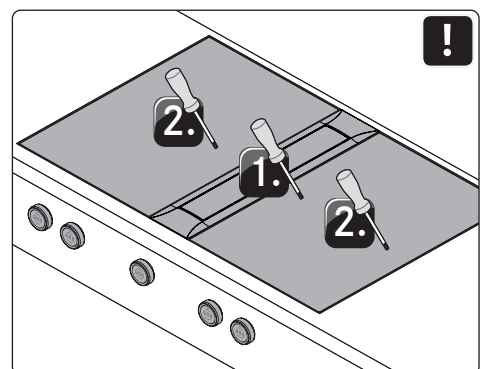
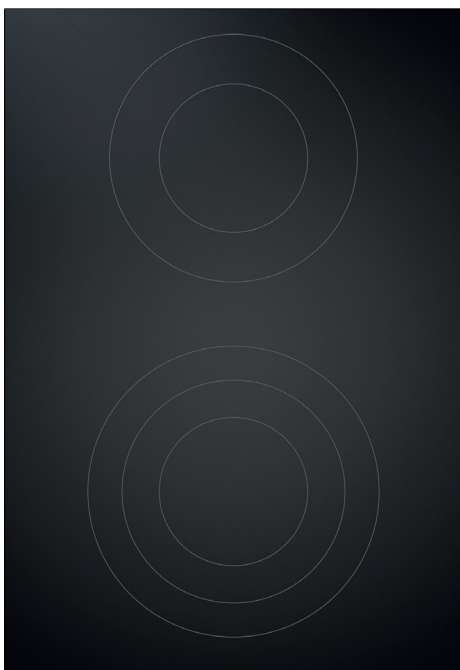


SL Navodila za uporabo in montažo PKC3, PKCB3

BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/2 coni,
BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/pekač



PKCX3UMIMSL-101

Kazalo vsebine

1	Splošno	3
1.1	Odgovornost.....	3
1.2	Veljavnost navodil za uporabo in montažo.....	3
1.3	Skladnost izdelka.....	3
1.4	Zaščita podatkov	3
1.5	Prikaz informacij.....	3
2	Varnost	4
2.1	Predvidena uporaba	4
2.2	Osebe z omejenimi sposobnostmi.....	4
2.3	Splošni varnostni napotki	4
2.4	Varnostni napotki za montažo.....	5
2.5	Varnostni napotki za uporabo	6
2.6	Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje.....	7
2.7	Varnostna navodila za popravila, servis in nadomestne dele	8
2.8	Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke.....	8
3	Tehnični podatki	9
3.1	BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/ 2 coni PKC3.....	9
3.2	BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/ pekač PKCB3.....	9
3.3	Dimenzijske naprave gumba za upravljanje BORA Professional 3.0	10
4	Opis naprave	11
4.1	Gumb za upravljanje.....	11
4.2	Opis naprave kuhalne plošče	12
4.2.1	Prikazovalnik in simboli	12
4.2.2	Sestava in velikost kuhalnic	12
4.2.3	Princip delovanja Hyper in HiLight kuhalnih plošč (PKC3, PKCB3, PKCH3)	12
4.3	Varnostne naprave	13
4.3.1	Varnostni izklop	13
4.3.2	Prikazovalnik preostale topote	13
4.3.3	Zaščita pred pregrevanjem	13
4.3.4	Varovalni zaklep za otroke.....	13
5	Montaža	14
5.1	Splošni napotki za montažo	14
5.2	Preverjanje obsega dobave.....	14
5.3	Orodje in pripomočki	14
5.4	Pogoji montaže	14
5.4.1	Varnostne razdalje	14
5.4.2	Najmanjše dimenzijske vgradnje (pri standardni vgradnji)	15
5.4.3	Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo	15
5.5	Dimenzijske izreza.....	15
5.5.1	Montaža v isti ravnini s površino.....	16
5.5.2	Nasadna montaža	16
5.6	Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslonko spodnjne omarice	17
5.6.1	Vrtine zaslonkov kuhalnih plošč	17
5.6.2	Primeri vrtin zaslonkov	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
5.8	Vzpostavitev komunikacije in napajalne povezave	19
5.8.1	Priklučitev gumba za upravljanje	19
5.8.2	Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami	20
5.8.3	Vzpostavitev napajalne povezave	21
5.9	Osnovna konfiguracija	21
5.10	Prvi zagon	21
5.11	Preverjanje delovanja	21
5.12	Zatesnitev naprav	22
5.13	Predaja uporabniku	22
6	Funkcije in upravljanje	23
6.1	Upravljanje obroča	23
6.1.1	Upravljanje obroča gumba	23
6.1.2	Upravljanje površine na dotik	23
6.2	Vkllop/izklop sistema	23
6.3	Upravljanje kuhalnih plošč	24
6.3.1	Splošna obvestila o upravljanju za kuhalne plošče	24
6.3.2	Nastavitev stopnje moči za kuhalnice	24
6.4	Meni s funkcijami	24
6.4.1	Priklic menija s funkcijami	24
6.4.2	Priklop grelnih krogov – 2 coni, 3 cone, pekač	24
6.4.3	Spremenljiva funkcija za ohranjanje topote	25
6.4.4	Funkcija časovnika/izklopna avtomatika	26
6.4.5	Avtomatika segrevanja	27
7	Čiščenje in vzdrževanje	28
7.1	Čistilna sredstva	28
7.1.1	Čistilno sredstvo za steklokeramične kuhalne plošče	28
7.2	Čiščenje kuhalnih plošč	28
7.2.1	Čiščenje steklokeramičnih kuhalnih plošč	28
7.3	Negovanje kuhalnih plošč	28
7.4	Čiščenje gumba za upravljanje	28
8	Odpravljanje motenj	30
9	Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke	31
9.1	Razgradnja	31
9.2	Demontaža	31
9.3	Okolju prijazno odlaganje med odpadke	31
10	Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor	32
10.1	Garancija proizvajalca družbe BORA	32
10.2	Servis	32
10.3	Nadomestni deli	32
10.4	Pribor	32
11	Zapiski:	33

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 nadalnjem 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 načelnii 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. nastavitev 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 uporablja 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:

Ý 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 razvlačevanje 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.

i 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 uporabljamjo 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.

i 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.

VV NEVARNOST!

Nevarnost opeklín 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 lonc in ponev ne obračajte na stran tako, da štrlijo preko delovne površine.
- Preprečite, da bi lahko osebe navzdol k sebi potegnile vroče lonec ali ponve.
- Po potrebi uporabite ustrezne varovalne rešetke za kuhalno ploščo ali pokrove za kuhalno ploščo.
- Uporablajte samo varovalne rešetke za kuhalno ploščo ali pokrove za kuhalno ploščo, ki jih odobri proizvajalec naprave, sicer obstaja nevarnost nesreč.
- Za izbiro ustrezne varovalne rešetke za kuhalno ploščo stopite v stik s specializiranim trgovcem ali servisno ekipo BORA.

2.3 Splošni varnostni napotki

VV 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.

Ý 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 izklopite iz omrežja.
- ▶ Stopite v stik s servisom družbe BORA.

Ý 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.

Ý 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 spreminjaite, 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.
- ▶ Prepičajte 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

- 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.
- Med montažo upoštevajte najmanjše razdalje iz poglavja Montaža (varnostne razdalje).

- 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.
- ▶ Uporablajte 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.

ÿ 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 uporablajte poškodovanih naprav.

PREVIDNO!

Nevarnost opeklein zaradi gumbov za upravljanje, ki niso optimalno nameščeni

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

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

2.4.1 Varnostni napotki za montažo kuhalnih plošč

ÿ 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 priklopjena na omrežno napetost.
- ▶ Prepričajte se, da je naprava priklopjena 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).

ÿ NEVARNOST!

Nevarnost električnega udara zaradi napačne napeljave omrežnega priključka

Če se napeljava omrežnega priključka poškoduje (npr. med montažo ali zaradi stika z vročimi kuhalnimi mestii), 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 mestii.

2.5 Varnostni napotki za uporabo

- ▶ Prepričajte se, da 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 uporablajte kot odlagalno površino.
- ▶ Po uporabi izklopite napravo.

ÿ OPOZORILO!

Nevarnost opeklein 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 opekle.

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

ÿ OPOZORILO!

Nevarnost opeklein 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.

Ý NEVARNOST!

Nevarnost požara zaradi pregretih 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.

Ý OPOZORILO!

Nevarnost opeklín 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 opeklíne (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).

2.5.1 Varnostni napotki za uporabo kuhalnih plošč

Ý 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.
- Izklopite kuhalno ploščo.
- Ogenj zadušite, npr. s pokrovko lonca ali požarno odejo.

Ý NEVARNOST!

Nevarnost eksplozije zaradi vnetljivih tekočin

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

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

Ý OPOZORILO!

Nevarnost opeklín zaradi uhajanja vročih tekočin

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

- Spremljajte vse postopke kuhanja.
- Preprečite prekipevanje.

Ý OPOZORILO!

Nevarnost opeklín zaradi vroče pare

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

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

PREVIDNO!

Poškodbe zaradi sladke in slane hrane

Sladka in slana hrana ter razni sokovi, ki se nahajajo na kuhalilču, lahko poškodujejo kuhalilče.

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

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 škopite 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

- 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.
- Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- ▶ Pred kakršnimi koli popravili napravo varno odklopite iz električnega omrežja.

Ý 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.

Ý 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.

- Poškodovano napeljavo omrežnega priključka je potrebno zamenjati z ustrezno napeljavo omrežnega priključka. To lahko naredi le pooblaščena služba za stranke.

2.8 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.
- ▶ Pred demontažo napravo varno odklopite iz električnega omrežja.

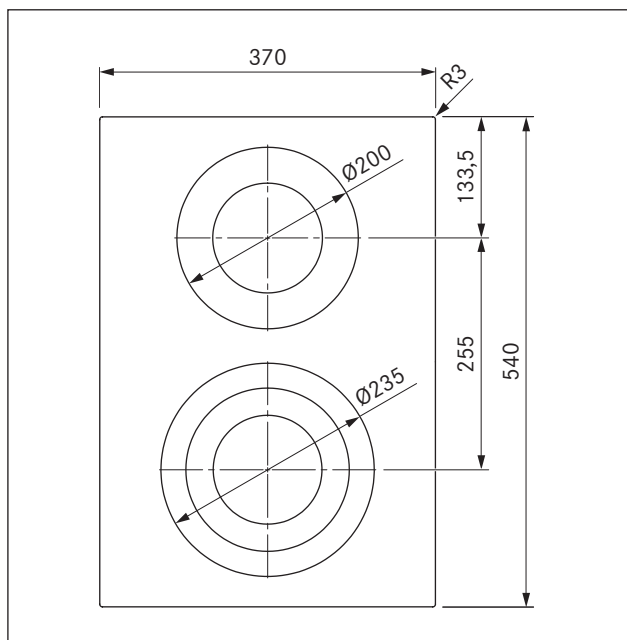
3 Tehnični podatki

3.1 BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/2 coni PKC3

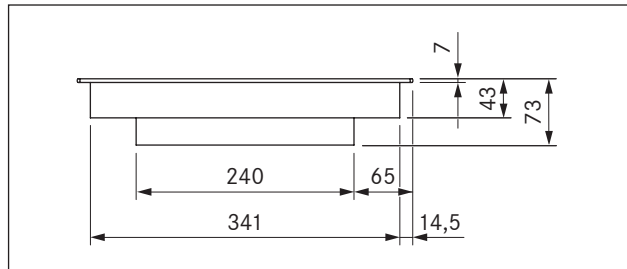
Parameter	Vrednost
Priključna napetost	380-415 V 2N
Frekvenca	50/60 Hz
Varovalo	2 x 16 A
Dimenzijs (širina x globina x višina)	370 x 540 x 73 mm
Kuhalna plošča	Vrednost
Poraba moči	4,4 kW
Stopnje moči	1-9, 2 coni, 3 cone
Stopnje za ohranjanje toplote	3
Kuhališče spredaj	Ø 120 mm 800 W Ø 180 mm 1600 W Ø 235 mm 2500 W
Kuhališče zadaj	Ø 120 mm 800 W Ø 200 mm 1900 W
Teža (vključno z dodatno opremo/ embalažo)	8,7 kg
Poraba energije (normalno določena velikost kuhalne posode)	
Kuhališče spredaj (240 mm)	180,1 Wh/kg
Kuhališče zadaj (210 mm)	189,0 Wh/kg
Skupno (povprečje)	184,6 Wh/kg

Tab. 3.1 Tehnični podatki PKC3

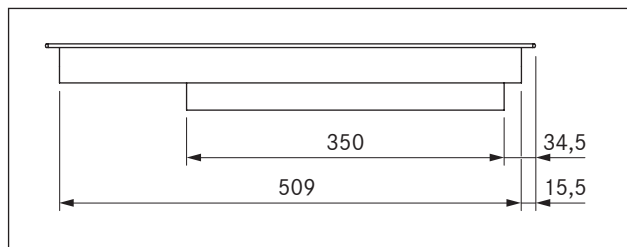
Dimenzijs naprave PKC3



Sl. 3.1 Dimenzijs naprave PKC3, pogled od zgoraj



Sl. 3.2 Dimenzijs naprave PKC3, pogled od spredaj



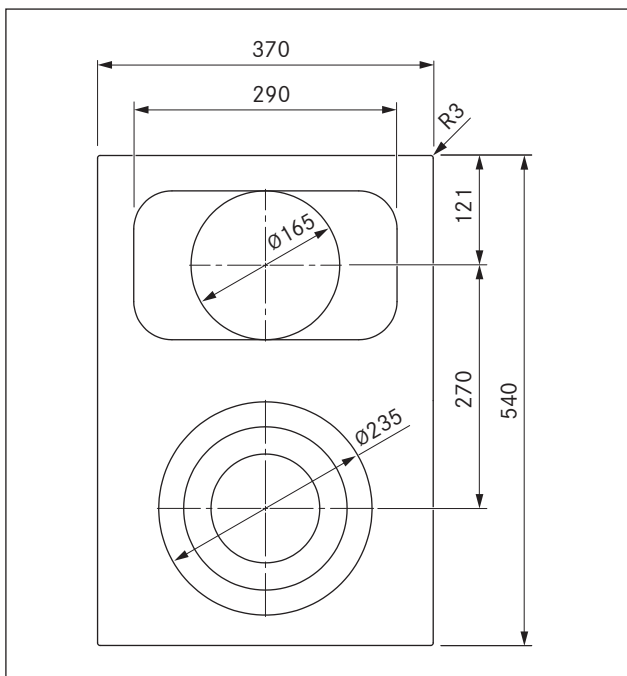
Sl. 3.3 Dimenzijs naprave PKC3, pogled s strani

3.2 BORA Pro HiLight kuhalna plošča 3 cone/pekač PKCB3

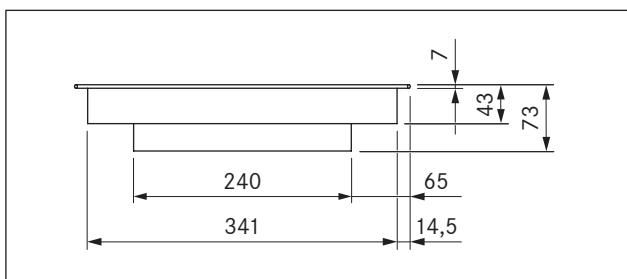
Kuhalna plošča	Vrednost
Poraba moči	5,1 kW
Stopnje moči	1 - 9, 2 coni, 3 cone, pekač
Stopnje za ohranjanje toplote	3
Kuhališče spredaj	Ø 120 mm 800 W Ø 180 mm 1600 W Ø 235 mm 2500 W
Kuhališče za pekač zadaj	Ø 165 mm 1500 W 290 x 165 mm 2600 W
Teža (vključno z dodatno opremo/ embalažo)	8,9 kg
Poraba energije (normalno določena velikost kuhalne posode)	
Kuhališče spredaj (240 mm)	180,6 Wh/kg
Kuhališče zadaj (180 mm)	189,5 Wh/kg
Skupno (povprečje)	185,1 Wh/kg

Tab. 3.2 Tehnični podatki PKCB3

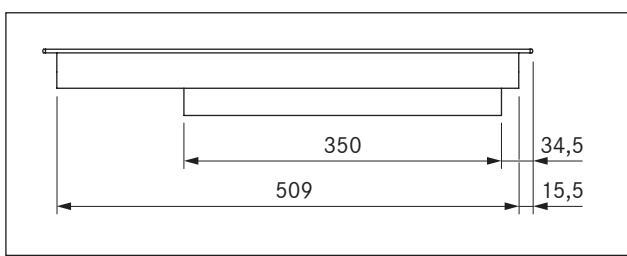
Dimenzijske naprave PKCB3



Sl. 3.4 Dimenzijske naprave PKCB3, pogled od zgoraj

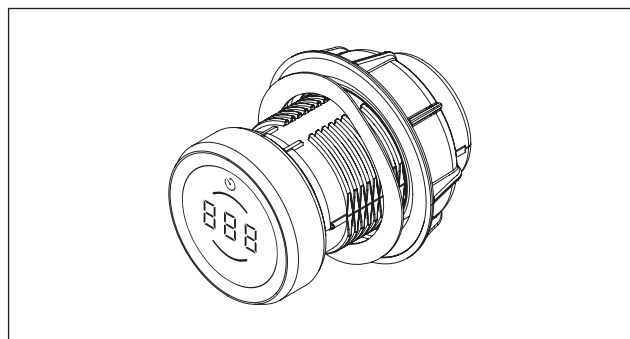


Sl. 3.5 Dimenzijske naprave PKCB3, pogled od spredaj

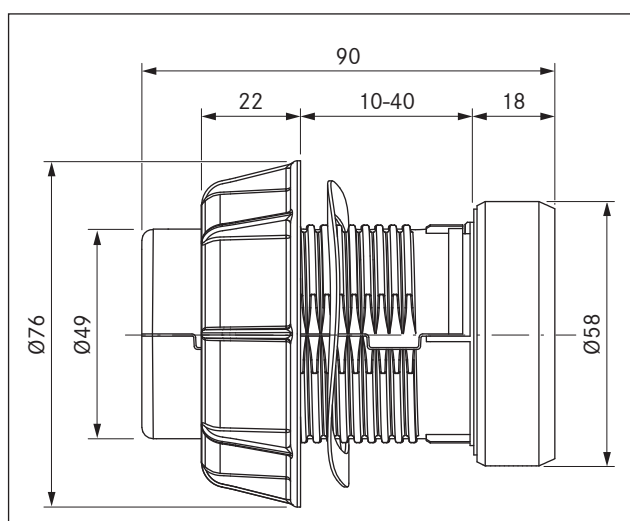


Sl. 3.6 Dimenzijske naprave PKCB3, pogled s strani

3.3 Dimenzijske naprave gumba za upravljanje BORA Professional 3.0



Sl. 3.7 Gumb za upravljanje



Sl. 3.8 Dimenzijske naprave gumba za upravljanje

4 Opis naprave

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

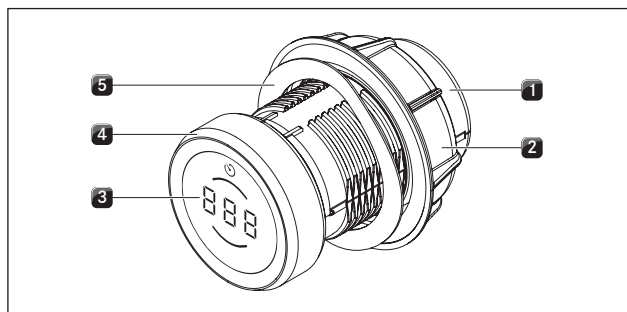
4.1 Gumb za upravljanje

Princip upravljanja

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

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

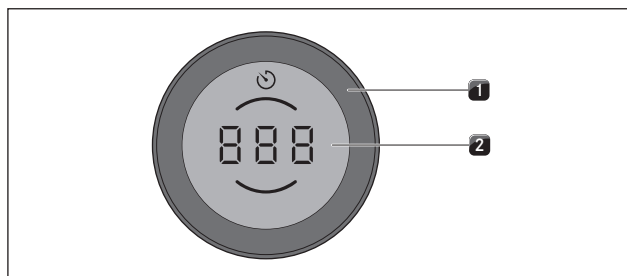
Postavitev



Sl. 4.1 Postavitev gumba za upravljanje

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

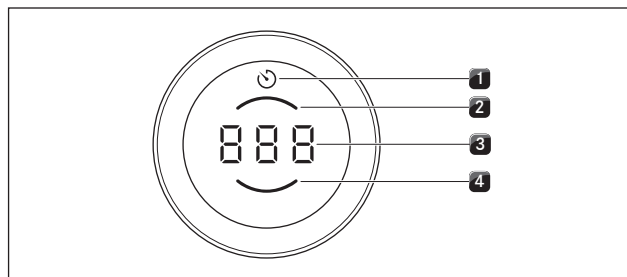
Upravljalni elementi



Sl. 4.2 Upravljalni elementi gumba za upravljanje

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

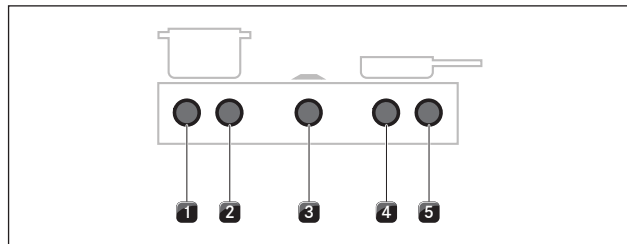
Prikazovalnik gumba za upravljanje



Sl. 4.3 Elementi prikazovalnika gumba za upravljanje

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

Dodelitev gumbov za upravljanje



Sl. 4.4 Dodelitev gumbov za upravljanje

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

4.2 Opis naprave kuhalne plošče

4.2.1 Prikazovalnik in simboli

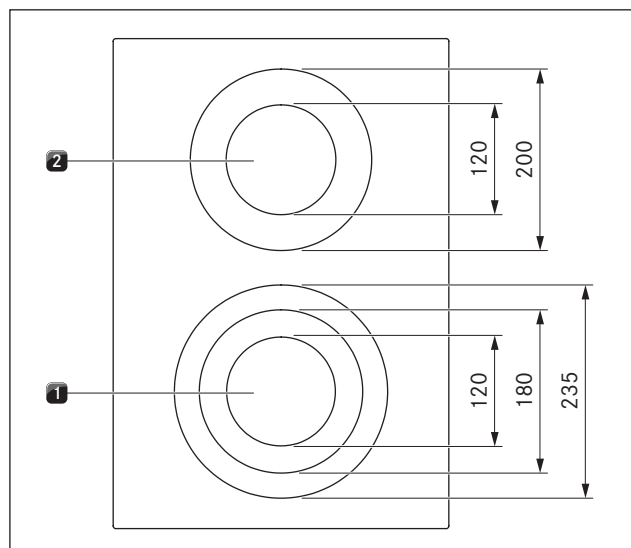
- i** Za vsako kuhalno ploščo so stopnje moči in funkcije kuhanja prikazane v prikazovalniku gumba za upravljanje posameznega gumba za upravljanje.

Prikazovalnik gumba za upravljanje

Prikazovalnik	Pomen
□	Kuhalna plošča se izklopi
1 - 9	Stopnje moči
H	Prikazovalnik preostale topote
L	Varovalni zaklep za otroke
npr. 5_-/5_=/5_	aktivni grelni krogi
_u/_u/_u	aktivne funkcije za ohranjanje topote
⌚	aktivna funkcija časovnika
A	Avtomatika segrevanja
npr. A5	aktivna avtomatika segrevanja
E...	Sporočilo o napaki (glejte »8 Odpravljanje motenj«)

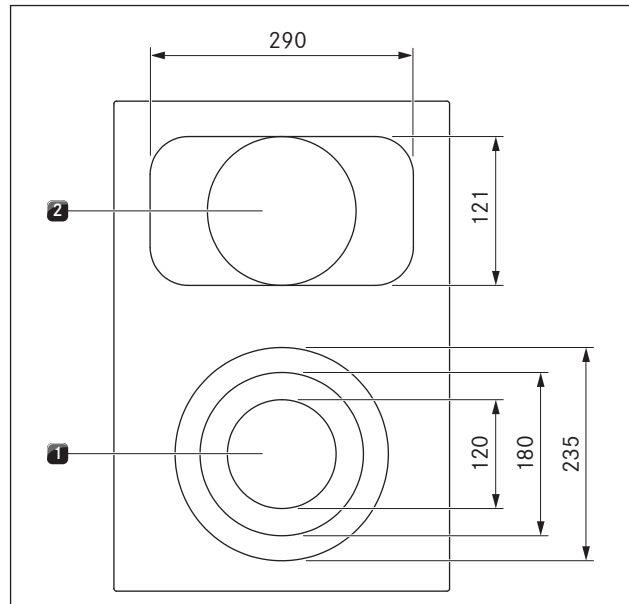
Tab. 4.1 Prikazovalnik gumba za upravljanje

4.2.2 Sestava in velikost kuhalnišč



SI. 4.5 Sestava kuhalne plošče PKC3 in velikost kuhalnišč

- [1] Kuhalnišče spredaj s 3 conami
 [2] Kuhalnišče zadaj z 2 conama



SI. 4.6 Sestava kuhalne plošče PKCB3 in velikost kuhalnišč

- [1] Kuhalnišče spredaj s 3 conami
 [2] Kuhalnišče zadaj z 2 krožnimi pekačema

4.2.3 Princip delovanja Hyper in HiLight kuhalnih plošč (PKC3, PKCB3, PKCH3)

Pod kuhalniščem se nahaja sevalno grelno telo z ogrevalnim trakom. Ko se kuhalnišče vklopi, grelni trak ustvarja sevalno topoto, ki deluje neposredno na dno lonca in ga segreva.

Stopnje moči

Dejavnost	Stopnja moči
Topljenje masla ali čokolade, topljenje želatine	1
Ohranjanje topote 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 omlet	7 - 8
Prekuhavanje večjih količin tekočin, pečenje steakov in segrevanje vode	9
Pečenje steakov in 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.

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 sevalna grelna telesa. Kuhalna posoda, ki se uporablja na ogrevalnih površinah mora biti iz kovine in imeti dobre sposobnosti prevajanja toplotne.

Primerna kuhalna posoda je narejena iz:

- nerjavnega jekla, bakra in aluminija,
- emajliranega jekla,
- litega železa.

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

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 kuhalničče v eni stopnji moči oz. stopnji za ohranjanje toplotne prekorači maksimalen čas delovanja, se vsako kuhalničče samodejno izklopi. Po potrebi se prikaže H (pričakovalnik preostale toplotne).

PKC3, PKCB3:	
Stopnje moči	Varnostni izklop po urah:minutah
1	6:00
2	6:00
3	5:00
4	5:00
5	4:00
6	1:30
7	1:30
8	1:30
9	1:30

Tab. 4.3 Varnostni izklop pri stopnjah moči

- Pri kuhalničču Hyper pri PKCH3 se stopnja Power po 10 minutah samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči 9.

PKC3, PKCB3:	
Stopnja za ohranjanje toplotne	Izklop po urah:minutah
1 (-□)	8:00
2 (=□)	8:00
3 (☰)	8:00

Tab. 4.4 Varnostni izklop pri stopnjah za ohranjanje toplotne

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

4.3.2 Pričakovalnik preostale toplotne

- Dokler je prikazan H (pričakovalnik preostale toplotne), se ne smete dotikati kuhalničča ali nanj polagati toplotno občutljivih predmetov. Obstaja nevarnost opeklina in požara!

Po izklopu je kuhalničče še vedno vroče.

Prikazan je H (pričakovalnik preostale toplotne).

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

4.3.3 Zaščita pred pregrevanjem

- 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 kuhalničče ponovno vklopi.
- Zaščita pred pregrevanjem sproži enega izmed naslednjih ukrepov:

- Aktivirana stopnja Power se ponastavi.
- Stopnje Power P 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

- 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 odpornega 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 pregrajo, 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 pritrivite kuhalne plošče	4
Komplet plošč za izravnavo višine	1
Montažne spone 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

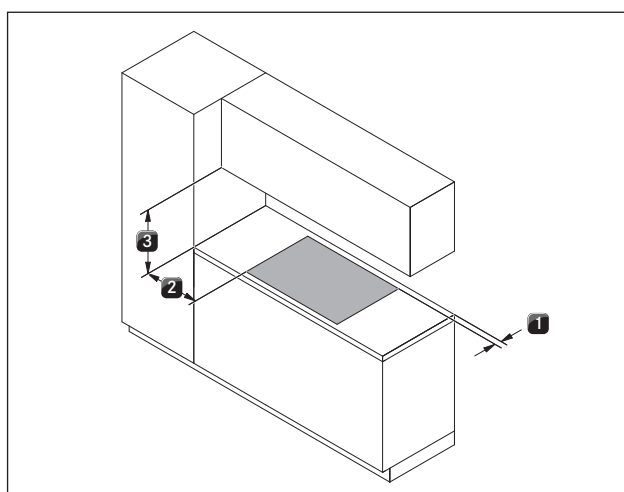
Z pravilno montažo naprav potrebujete naslednja orodja:

- 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

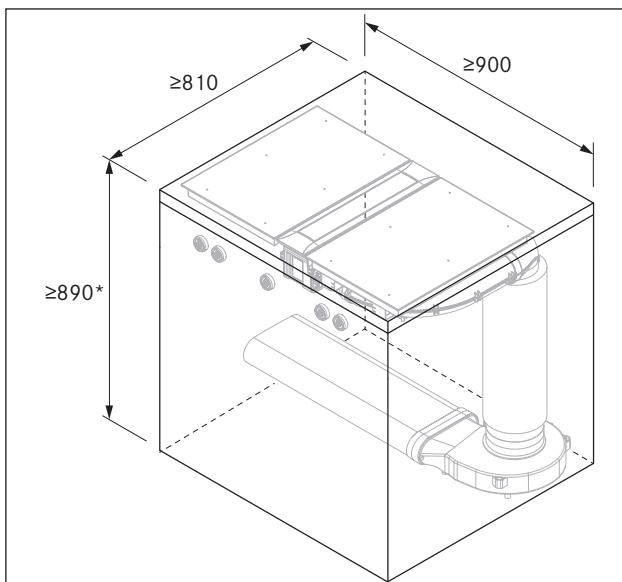
- Držite se teh varnostnih razdalj:



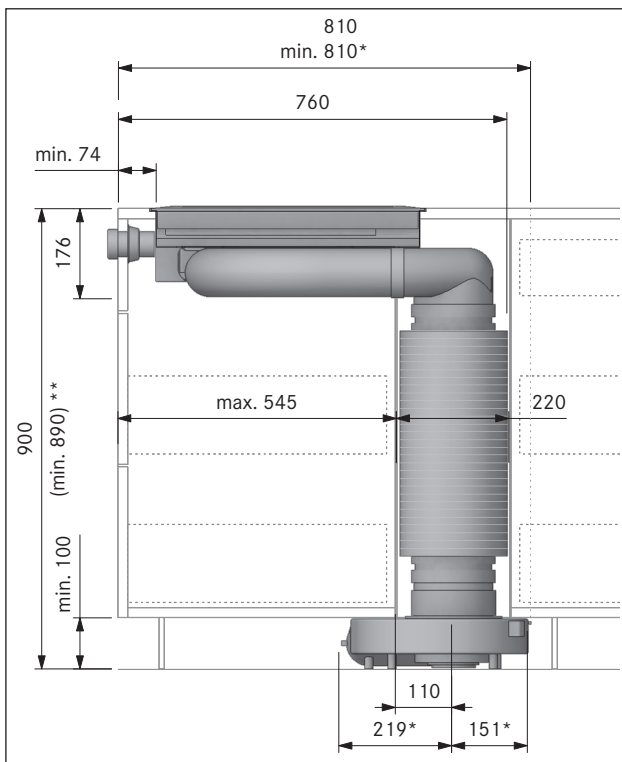
Tab. 5.2 Najmanjše razdalje

- [1] Najmanjša razdalja 50 mm zadaj od izreza delovne plošče do zadnjega roba delovne plošče (pri kuhalnih ploščah PKC3, PKCB3 in PKCH3 znaša najmanjša razdalja 70 mm, če kuhalno ploščo vgradite obrnjeno za 180°).
- [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 dimenzijske vgradnje (pri standardni vgradnji)



SI. 5.7 Najmanjše dimenzijske vgradnje PKA3/PKA3AB pri standardni vgradnji



SI. 5.8 Dimenzijske vgradnje naprave PKA3/PKA3AB z okroglim dušilcem zvoka USDR50 pri standardni vgradnji

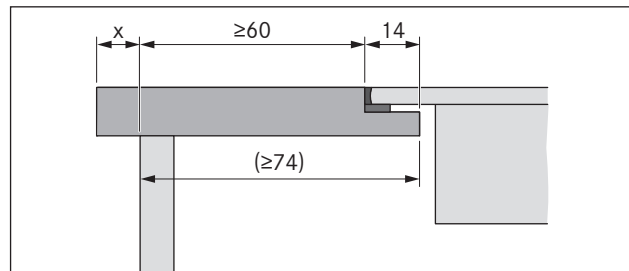
5.4.3 Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo

- Izrez delovne plošče naredite tako, da upoštevate navedene dimenzijske izreza.
- Pri delovnih ploščah zagotovite pravilno zatesnitev prerezanih površin.
- Upoštevajte napotke proizvajalca delovnih plošč.
- Na območju izreza delovne plošče umaknite morebitne prečke na pohištву.
- 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 vstavljenje spodnje omarice.

5.5 Dimenzijske izreza

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

Previs delovne plošče

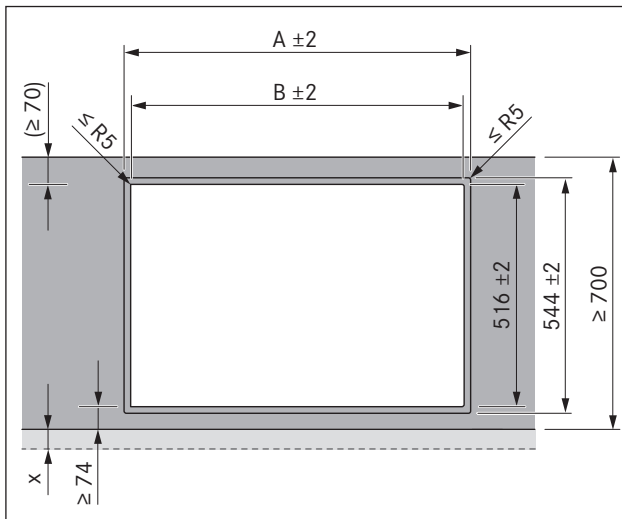


SI. 5.9 Previs delovne plošče

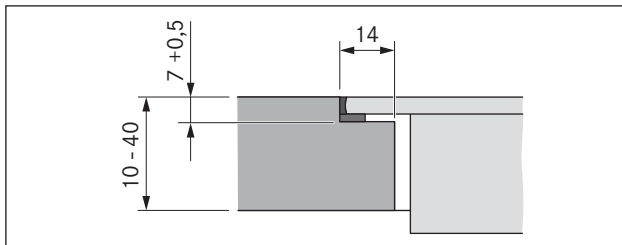
- Pri izrezu delovne plošče upoštevajte previs delovne plošče x. Primerno za montažo v isti ravnini s površino in za nasadno montažo.

- 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. 5.10 Dimenzijske izreze za montažo v isti ravnini s površino

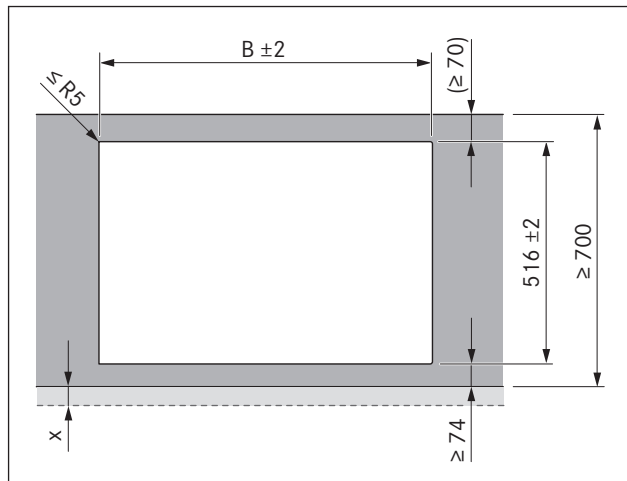


Sl. 5.11 Pregibna mera za montažo v isti ravnini s površino

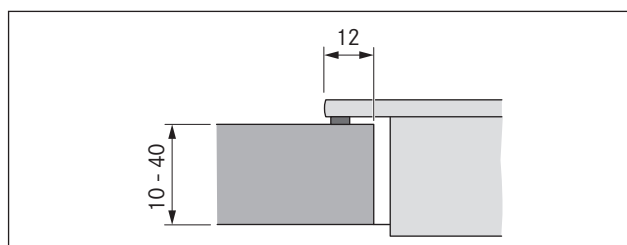
Kuhalne plošče/odvod pare	A v mm	B v mm
	1/0	374
	1/1	485
	2/1	856
	3/2	1338
	4/2	1709
		1310
		1681

Tab. 5.3 Dimenzijske izreze kombinacije naprav pri montaži v isti ravnini s površino

5.5.2 Nasadna montaža



Sl. 5.12 Dimenzijske izreze za nasadno montažo

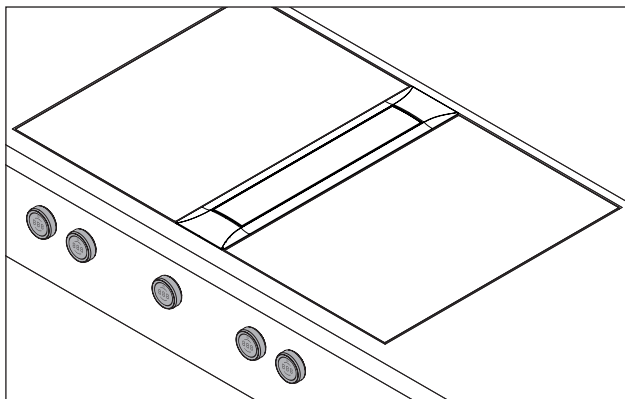


Sl. 5.13 Dimenzijske prirobnice za nasadno montažo

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 Dimenzijske izreze kombinacije naprav pri nasadni montaži

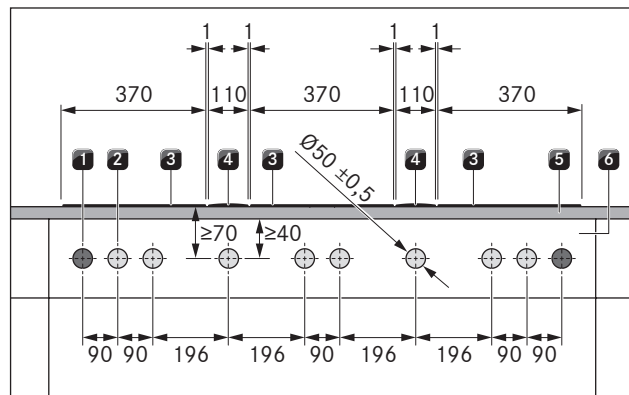
5.6 Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslонko spodnje omarice



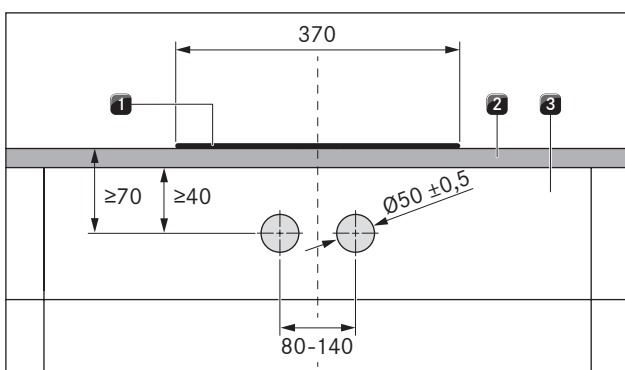
SI. 5.14 Gumb za upravljanje v vgrajenem stanju

► Izvrtajte vse vrtine, da preprečite odstranitev zaslonke.

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



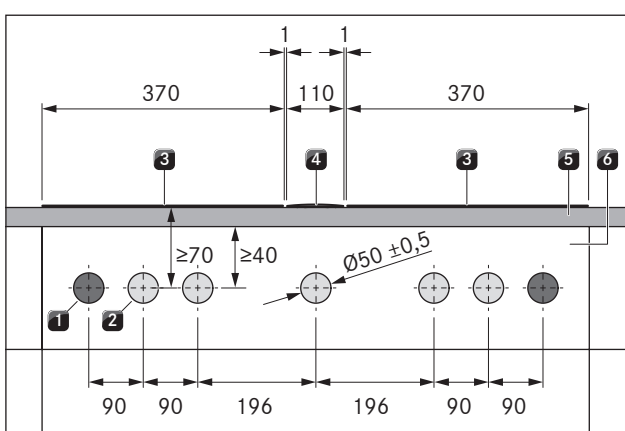
SI. 5.17 Slika vrtin zaslonek za 3 kuhalne plošče, 2 odvoda pare in 2 vtičnici



SI. 5.15 Slika vrtin zaslonek kuhalnih plošč

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

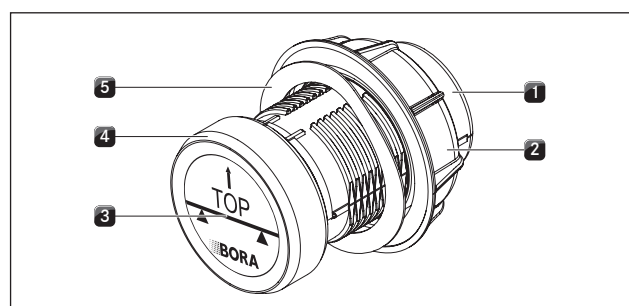
5.6.2 Primeri vrtin zaslonek



SI. 5.16 Slika vrtin zaslonek za 2 kuhalni plošči, 1 odvod pare in 2 vtičnici

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

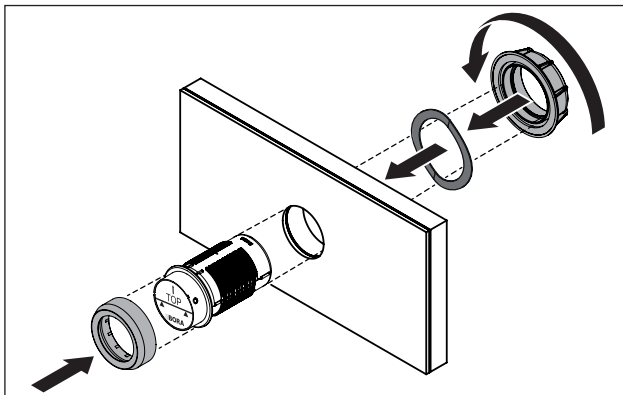
5.6.3 Montirajte gumb za upravljanje



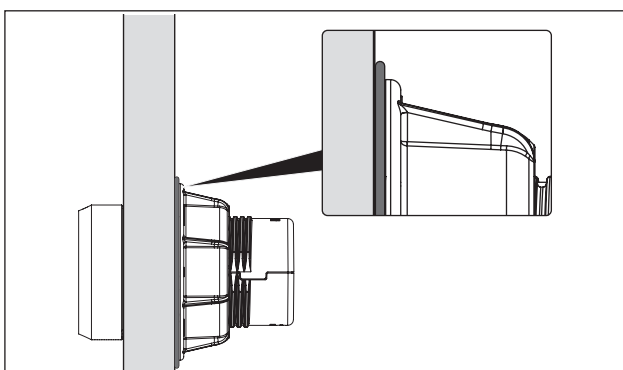
SI. 5.18 Postavitev gumba za upravljanje

- [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. 5.19 Montirajte gumb za upravljanje



Sl. 5.20 Valovna vzmet po zaključeni montaži

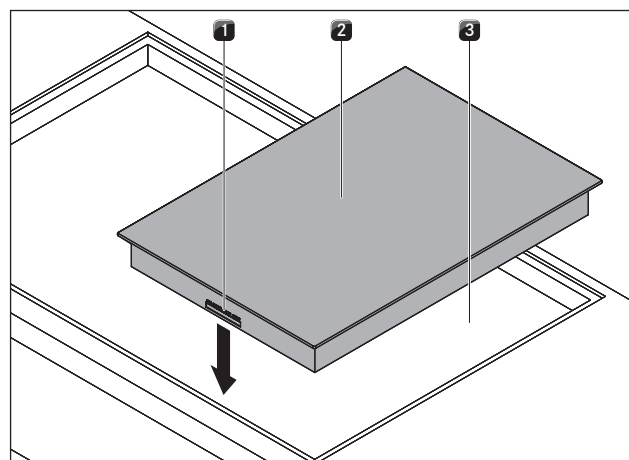
- ▶ Odstranite obroč gumba [4].
- ▶ Odvijte univerzalno matico [2].
- ▶ Odstranite valovno vzmet [5].
- ▶ Ohišje gumba [1] od spredaj vtaknite skozi luknjo v zaslonko.
- ▶ Vstavite valovno vzmet [5] od zadaj na ohišje gumba [1] (ne pri jeklenih sprednjih delih).
- ▶ Univerzalno matico [2] od zadaj privijte 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] nataknite 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 kuhalno ploščo vgradite obrnjeno za 180°.

5.7.1 Vgradnja kuhalne plošče

Vstavljanje kuhalne plošče (priključki na sprednji strani)



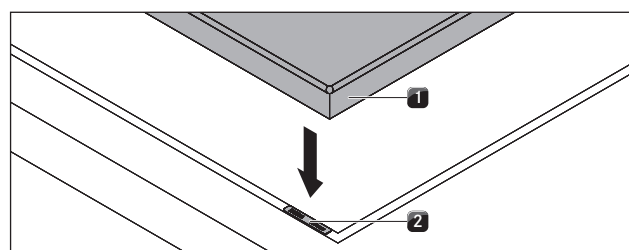
Sl. 5.21 Vstavitev kuhalne plošče

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

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

i Priključne napeljave mora biti napeljane nazaj. V ta namen uporabite predvidena držala kabla.

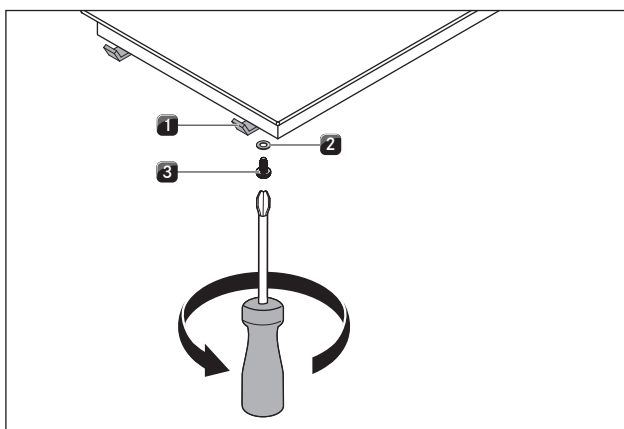
Izravnavna višine (po potrebi)



Sl. 5.22 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



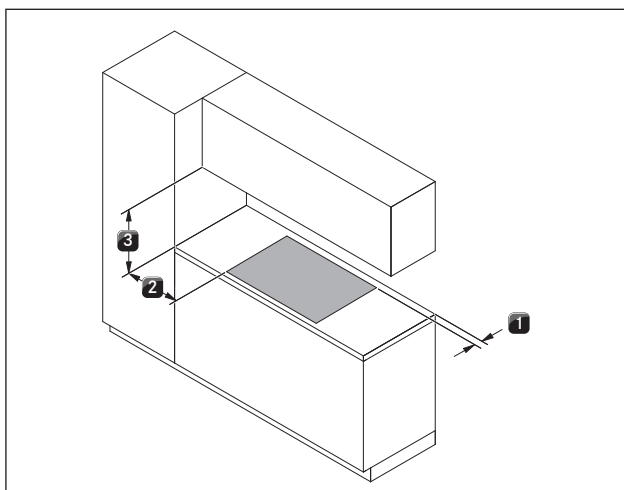
Sl. 5.23 Sponke za pritrditev

- [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 namestitev.

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

Posebna navodila za montažo kuhalnih plošč PKC3, PKCB3 in PKCH3 pri vgradnji, obrnjeni za 180°



Sl. 5.24 Najmanjše razdalje pri obrnjeni vgradnji za 180°

- [1] Najmanjša razdalja 70 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.

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 Kabli z zadostno dolžino so priloženi obsegu dobave.

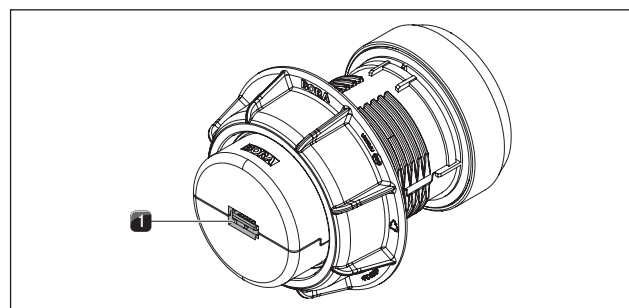
5.8 Vzpostavitev komunikacije in napajalne povezave

- ▶ 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 Priključitev gumba za upravljanje

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



Sl. 5.25 Zadnja stran gumba za upravljanje s priključkom

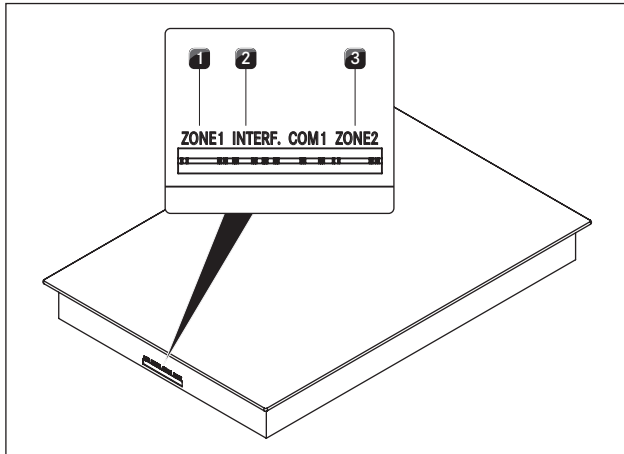
- [1] Priključek gumba za upravljanje, zadnja stran

▶ Vzpostavite povezavo med napravami in gumbi za upravljanje.

Priključitev gumba za upravljanje na kuhalno ploščo

i Pri normalni usmeritvi so priključki na sprednji strani kuhalne plošče.

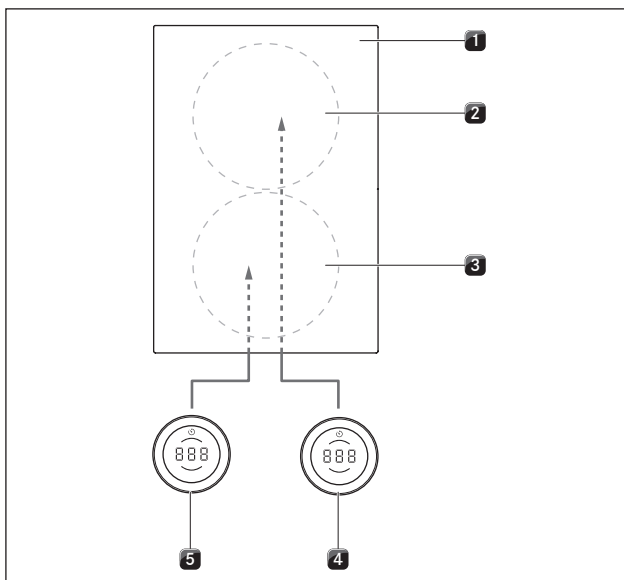
i Tovarniško je levi gumb za upravljanje predviden za upravljanje sprednjega kuhalnika (polje 1) in desni gumb za upravljanje zadnjega kuhalnika (polje 2).



SI. 5.26 Priključki na kuhalni plošči

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

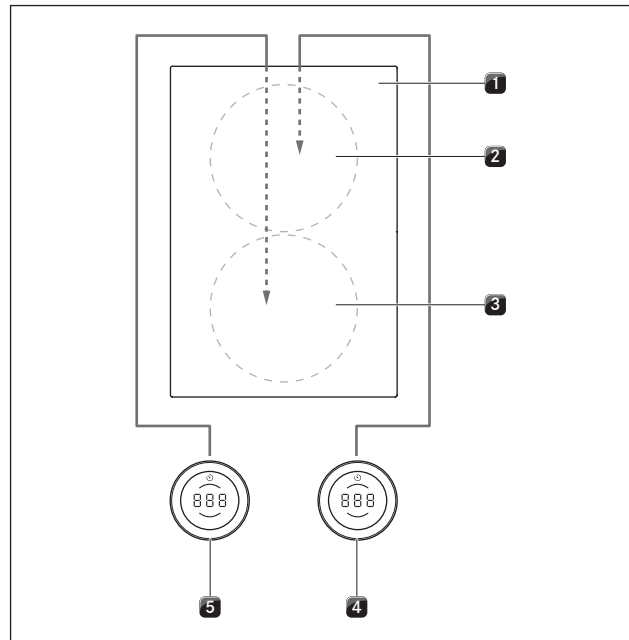
Standardni priključek kuhalšč



SI. 5.27 Standardni priključek pri napravah s sprednjim priključkom

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

Priključek kuhalšč pri vgradnji, obrnjeni za 180°

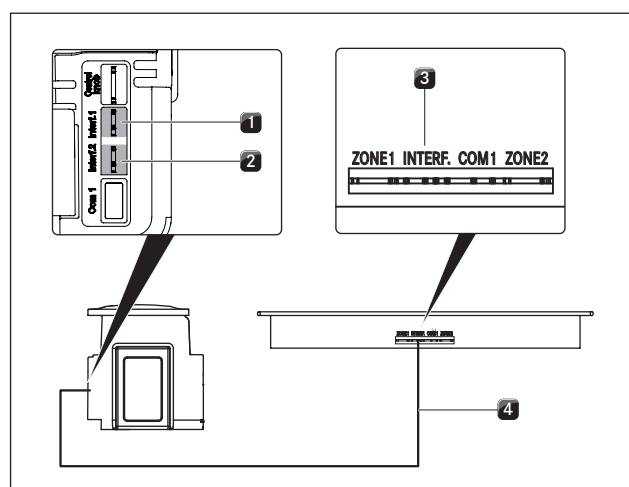


SI. 5.28 Priključek kuhalšč pri 180°-vgradnji in pri napravah s priključkom na sprednji strani

- [1] Kuhalna plošča
- [2] Kuhalšče zadaj (polje 1)
- [3] Kuhalšče spredaj (polje 2)
- [4] Gumb za upravljanje za kuhalšče zadaj (polje 1)
- [5] Gumb za upravljanje za kuhalšče 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 kuhalšč znotraj prikazovalnika gumba za upravljanje (glejte Meni za konfiguracijo, vgradnja 0° ali 180°).

5.8.2 Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami



SI. 5.29 Vzpostavitev komunikacije med odvodom pare in kuhalnimi ploščami

- [1] Priklop komunikacijskih napeljav odvoda pare za levo kuhalno ploščo
- [2] Priklop komunikacijskih napeljav odvoda pare za desno kuhalno 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 kuhalno 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 pooblaščeno strokovno osebje. Strokovno osebje s tem prav tako prevzame odgovornost za pravilno namestitev in začetek uporabe.

Električni priključek kuhalne plošče

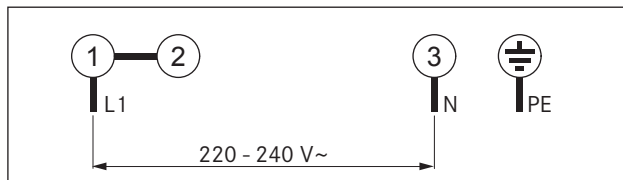
Napeljava omrežnega priključka, ki se bo uporabljala (že vnaprej montirana), mora ustrezati določenim zahtevam za posamezne naprave (glej tabelo). Varovalo in najmanjši prečni prerez.

i Poškodovano napeljavo omrežnega priključka je potrebno zamenjati z ustrezno napeljavo omrežnega priključka. To lahko naredi le pooblaščena služba za stranke.

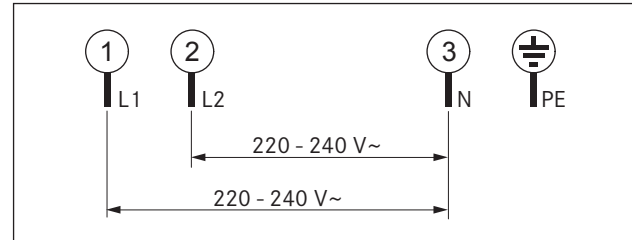
Specifikacije napeljave omrežnega priključka in priključna shema

Prikluček	Varovalo	Najmanjši prečni prerez	Napeljava omrežnega priključka
1-fazni priključek	1 x 25 A	2,5 mm ²	Tip H05V2V2-F
2-fazni priključek	2 x 16 A	2,5 mm ²	Tip H05V2V2-F

Tab. 5.5 Varovalo in najmanjši prečni prerez



Sl. 5.30 1-fazna priključna shema



Sl. 5.31 2-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.
- Vklopite 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 nastavitev (te nastavitev 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

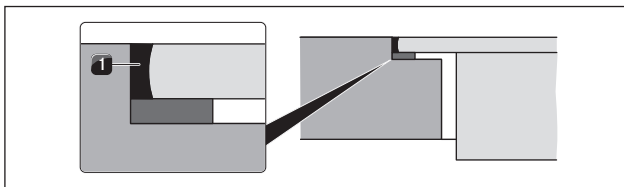
i Podrobna navodila za uporabo BORA Professional 3.0 sistema lahko najdete v navodilih za uporabo odvoda pare.

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

5.11 Preverjanje delovanja

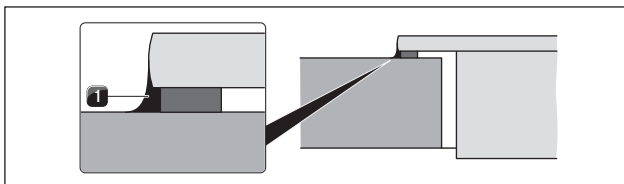
- Za vse naprave opravite temeljito preverjanje delovanja.
- Pri sporočilih o napakah upoštevajte poglavje »Odpravljanje motenj« v navodilih za uporabo.

5.12 Zatesnitev naprav



Sl. 5.32 Silikonska tesnilna masa pri montaži v isti ravnini s površino

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



Sl. 5.33 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.

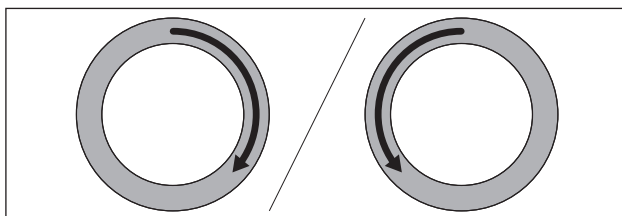
6 Funkcije in upravljanje

► 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 obroč gumba

Obračanje v smeri urinega kazalca (v desno):

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

Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca (v levo):

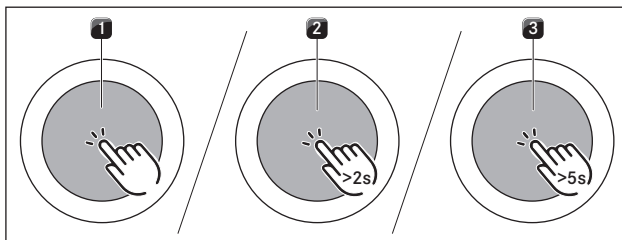
- Izklop
- Zmanjšanje stopnje moči/vrednosti
- Navigacija po meniju

6.1.2 Upravljanje površine na dotik

Površina na dotik gumov 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:

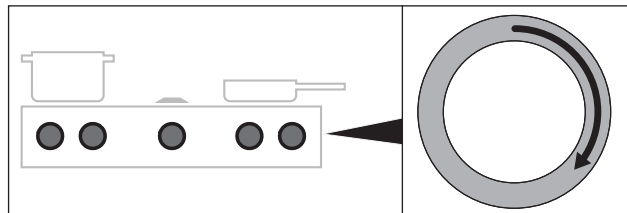
- Odklepanje sistema
- Zapuščanje menija s funkcijami

Uporaba ukazov z zelo dolgim pritiskom:

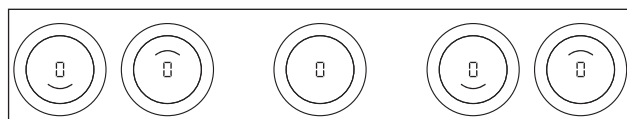
- Ponastavitev življenske dobe filtra
- Priklic menija za konfiguracijo

6.2 Vklop/izklop sistema

Vklop



Sl. 6.3 Vklop sistema



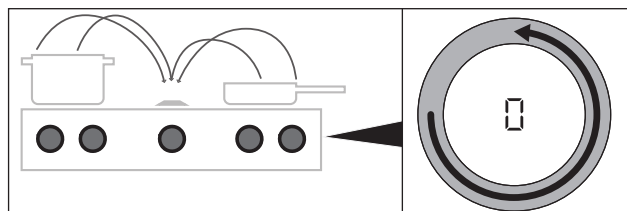
Sl. 6.4 Standardni prikazovalnik po vklopu

► 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.

Vklapljeni je bila kuhalna plošča

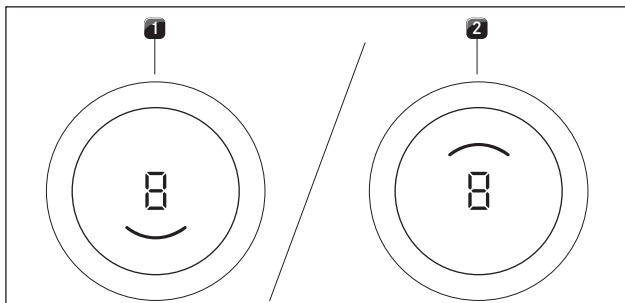
- Pri predhodno aktivnih in še vročih kuhalščih je v prikazovalniku gumba za upravljanje prikazan H (Prikazovalnik preostale toplote).
- Če ni več preostale toplote, prikazovalnik ugasne po 10 sekundah.

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 odvodi pare PKA3/PKA3AB oziroma PKAS3/PKAS3AB.
- i** Preden kuhalno ploščo prvič uporabite, očistite kuhalšča (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 kuhalšče so na voljo različne funkcije, 9 stopenj moči in izbirno ena stopnja Power. Vsako kuhalšče se upravlja z enim gumbom za upravljanje. Sprednje kuhalšče z levim gumbom in zadnje kuhalšče z desnim gumbom.

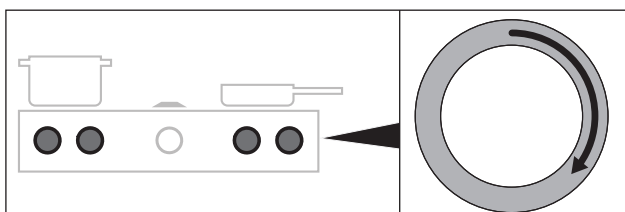


Sl. 6.6 Prikazovalnik kuhalnega polja

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

6.3.2 Nastavitev stopnje moči za kuhalšče

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



Sl. 6.7 Nastavitev stopnje moči za kuhalšče

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

Povečanje stopnje moči

- Obračanje obroča gumba v smeri urinega kazalca

Zmanjšanje stopnje moči

- Obračanje obroča gumba v nasprotni smeri urinega kazalca

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.

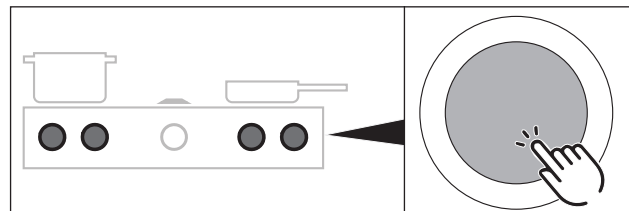
Meni s funkcijami Hyper in HiLight kuhalnih plošč

Za HiLight in Hyper kuhalne plošče (kuhalne plošče s sevalnim grelnim telesom) so na voljo skupno 4 dodatne funkcije:

Točka menija	Opis
1 Ⓛ	Priklop grelnega kroga
2 Ⓜ	Funkcija za ohranjanje toplote (3 stopnje)
3 Ⓝ	Funkcija časovnika (izklopnja avtomatika)
4 Ⓞ	Avtomatika segrevanja

Tab. 6.2 Meni s funkcijami Hyper in HiLight 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 prikličete meni s funkcijami.
- V prikazovalniku gumba za upravljanje se prikaže prva točka menija.

6.4.2 Priklop grelnih krogov – 2 coni, 3 cone, pekač

Dodatni, večji grelni krog je prilagodljiv in enostaven za priklop. S tem je omogočeno enostavno in hitro prilaganje v skladu z uporabljenimo kuhalno posodo.

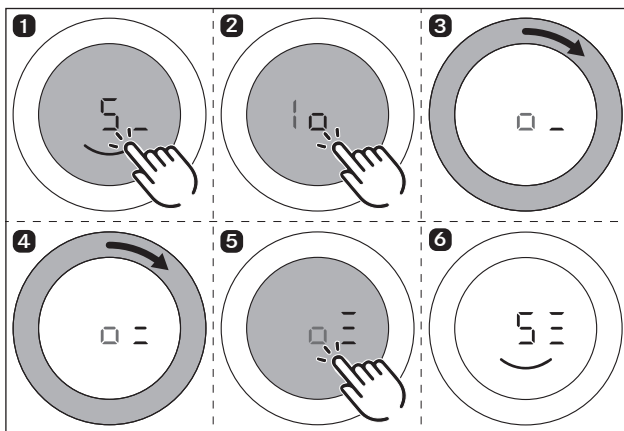
- i** Priklop grelnih krogov je možno aktivirati oz. deaktivirati tudi ob aktivnih funkcijah segrevanja, časovnika in ohranjanja toplote.

- i** Pri kuhalni plošči PKCB3 se grelno telo pekača obravnava kot drug grelni krog.

- i** Grelni krog, ki ste ga nazadnje izbrali, se shrani do naslednjega postopka kuhanja.

Aktiviranje dodatnih grelnih krogov (priklj 2 con/3 con)

► Sledite tem navodilom:



Sl. 6.9 Aktiviranje dodatnih grelnih krogov

- Za izbrano kuhalische se aktivira drugi oziroma tretji gredni krog.
- Postopek kuhanja se nadaljuje z nastavljeno stopnjo moči in dvema oziroma tremi aktivnimi grednimi krogovi.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je zraven stopnje moči prikazano število aktivnih grednih krogov (npr. 5- ali 5= ali 5=).

Deaktiviranje dodatnih grednih krogov

- Ponovite postopek, kot je opisano, in v meniju s funkcijami izberite manj aktivne gredne kroge.
- Postopek kuhanja se nadaljuje z nastavljeno stopnjo moči in z izbranim številom grednih krogov.

6.4.3 Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote

- S 3 stopnjami za ohranjanje toplote lahko kuhanje hrano ohranjamo toplo pri konstantni temperaturi.
- Maksimalno časovno trajanje funkcije za ohranjanje toplote je omejeno na 8 ur.

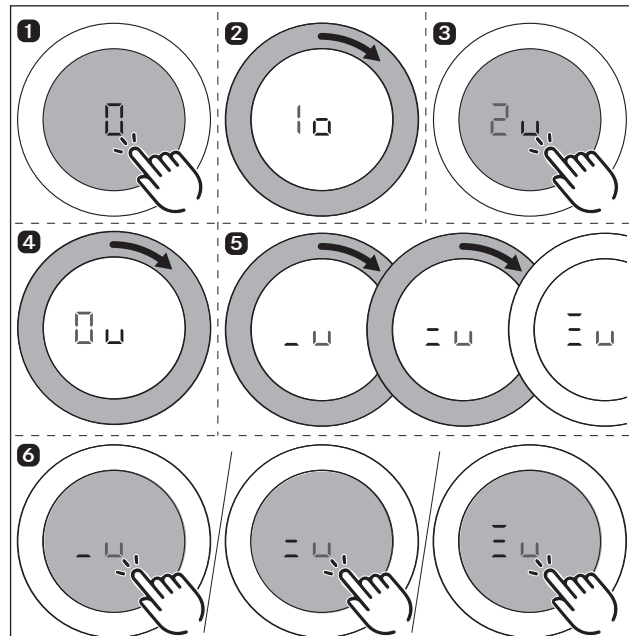
Stopnja za ohranjanje toplote	Simbol	Temperatura	Uporaba
1	-□	42 °C	Topljenje čokolade
2	=□	74 °C	Ohranjanje toplote
3	≡□	94 °C	Lahno vrenje

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 napoljenosti in različne tehnologije ogrevanja. Temperature se lahko razlikujejo tudi zaradi vpliva odvoda pare.

Aktiviranje funkcije za ohranjanje toplote

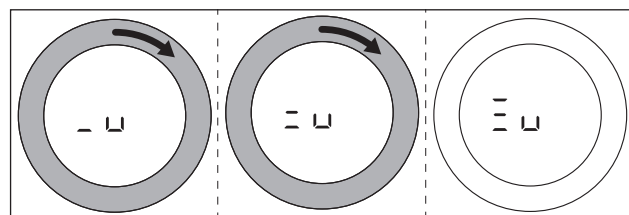
► Izvedite naslednje nastavitev:



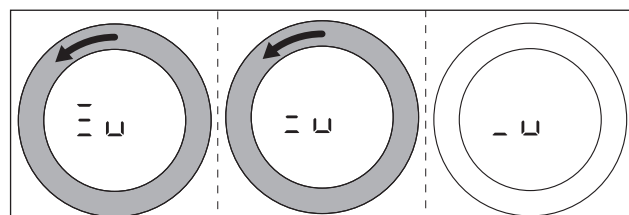
Sl. 6.10 Aktiviranje funkcije za ohranjanje toplote (PKC3, PKCB3, PKCH3)

- Oglasijo se zvočni signal.
- Izbrana stopnja za ohranjanje toplote se aktivira.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan -□/-□/-□.

Zvišanje ali znižanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote

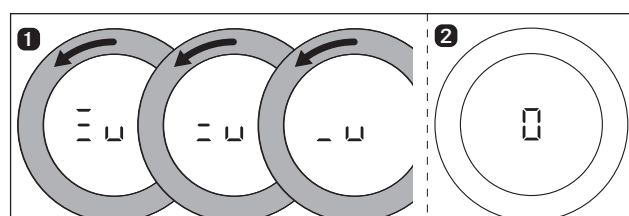


Sl. 6.11 Zvišanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote



Sl. 6.12 Znižanje aktivne stopnje za ohranjanje toplote

Deaktiviranje funkcije za ohranjanje toplote



Sl. 6.13 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 topote H.

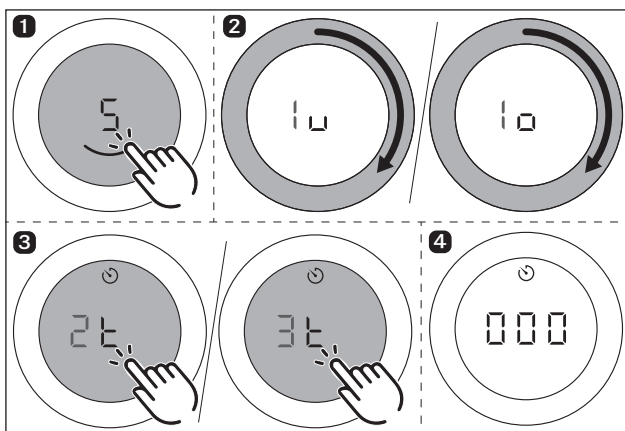
6.4.4 Funkcija časovnika/izklopna avtomatika

Pri vklopljenih kuhalihčih izklopna avtomatika funkcije časovnika izklopi kuhalihč po poteku vnaprej nastavljenega časa.

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

Aktiviranje časovnika kuhalihča

► Sledite tem navodilom...

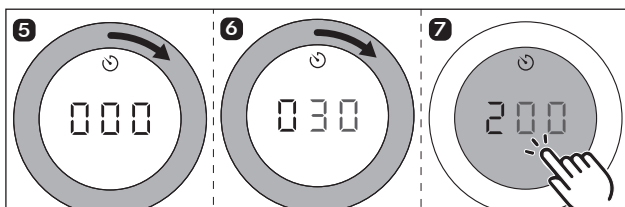


Sl. 6.14 Aktiviranje časovnika kuhalihča

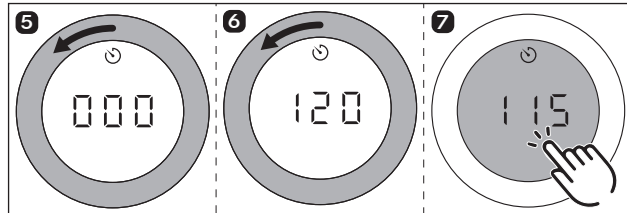
- Za izbrano kuhalihč se aktivira časovnik.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje se prikažeta čas, ki ga je treba nastaviti in se začne z 000 ter simbol časovnika ☰.
- Če v roku 4 sekund ne nastavite časa, se časovnik znova deaktivira. Prikazovalnik gumba za upravljanje se ponovno preklopi na trenutni 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. 6.15 Obračanje obroča gumba v smeri urinega kazalca



Sl. 6.16 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 območju pa za 5 minut.
- Po potrditvi z ukazom na dotik se oglaši zvočni signal, aktivira se časovnik kuhalihč 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 minute, je prikazan samo še preostali čas.
- Ko preostali čas znaša manj kot 5 sekund, je preostali čas prikazan utripajoče.

Sprememba aktivnega časovnika

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

Predčasni izklop časovnika

Če želite nadaljevati s postopkom kuhanja:

- Odprite meni s funkcijami kuhalne plošče.
- Izberite točko menija »Funkcija časovnika (izklopna avtomatika)«.
- Zmanjšajte nastavljeni čas na 000 in potrdite vnos.
- Časovnik se predčasno deaktivira in oglaši se zvočni signal.
- Aktivni postopki kuhanja se nadaljujejo nespremenjeno.

Če želite prekiniti postopek kuhanja:

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

Čas je potekel

- Kuhalihč se samodejno izklopi.
- Oglaši se zvočni signal.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje utripajoče prikazuje 000 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 topote H.

6.4.5 Avtomatika segrevanja

Ko je avtomatika segrevanja aktivirana, bo kuhalische delovalo z močjo 9 za določeno časovno obdobje in se bo nato samodejno vrnilo v nastavljeno stopnjo nadaljnje kuhanja.

Sistem čas segrevanja določi glede na nastavljeno stopnjo moči.

PKC3, PKCB3	
Stopnja moči (stopnja nadaljnje kuhanja)	Časi segrevanja v min.:s.
1	01:00
2	03:00
3	04:48
4	06:30
5	08:30
6	02:30
7	03:30
8	04:30

Tab. 6.4 Pregled časov segrevanja

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

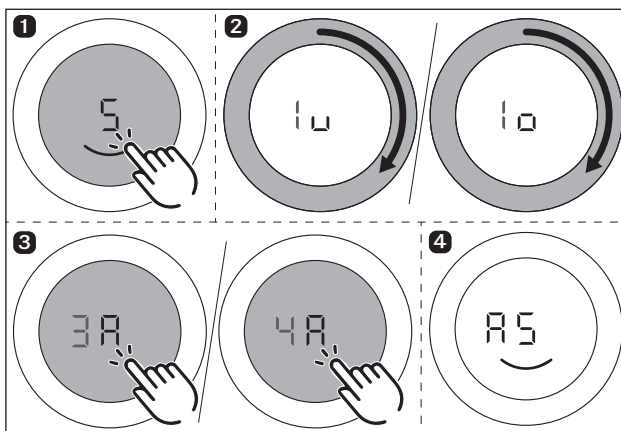
- Če je avtomatika segrevanja aktivna in znižate stopnjo moči kuhalische, se avtomatika segrevanja deaktivira.

Predpogoji za avtomatiko segrevanja:

- Postopek kuhanja s stopnjo moči med 1 in 8.

Aktiviranje avtomatike segrevanja

- Odprite meni s funkcijami kuhalne plošče.
- Sledite tem navodilom...



Sl. 6.17 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 H in nastavljena stopnja moči (npr. H5).

Predčasno deaktiviranje avtomatike segrevanja

Aktivirana avtomatika segrevanja se predčasno konča, če

- zmanjšate stopnjo moči (stopnja nadaljnje kuhanja),
- nastavite stopnjo moči S,
- aktivirate stopnjo Power P,

- aktivirate stopnjo za ohranjanje toplote U,
- izklopite kuhalno ploščo.

Čas je potekel

- Ko poteče čas nadaljnega delovanja, se aktivira pred tem nastavljena stopnja nadaljnje kuhanja.
- Oglasit 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 Vklop/izklop sistema«).
- Načrtovano čiščenje in vzdrževanje zagotovi dolgo življensko dobo in optimalno delovanje.
- ▶ Držite se naslednjih ciklov čiščenja in vzdrževanja:

Komponenta	Cikel čiščenja
Gumb za upravljanje:	
Obroč gumba/ohišje gumba	tako, ko se umaže
Kuhalne plošče:	
Kuhalna plošča	tako, 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 strgalno 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 Vklop/izklop sistema«).
- ▶ Počakajte, da se vsa kuhalnička ohladijo.
- ▶ S pomočjo strgalne 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 kuhalnička takoj odstranite s strgalom za čiščenje steklokeramičnih površin, tako preprečite, da bi se prismodili.

Trdrovatna umazanija

- ▶ Trdrovatno 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.

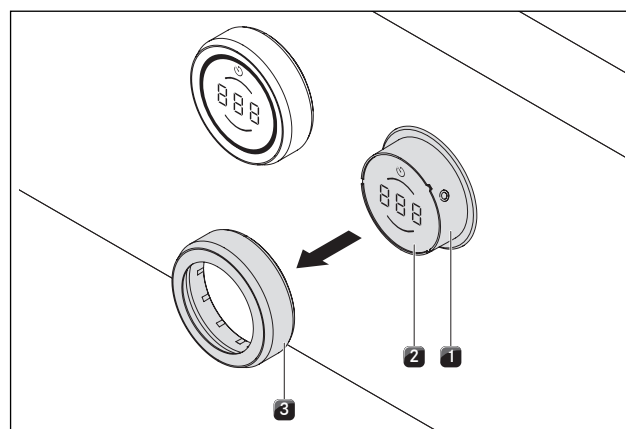
Spremembe barve na kuhalni plošči nastanejo zaradi neodstranjeneh in prežganih ostankov.

Bleščeče površine nastanejo zaradi abrazije dna lonca, še posebej pri uporabi kuhalne posode z aluminijastim dnem 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



SI. 7.1 Odstranite obroča gumba

- [1] Ohišje gumba
- [2] Površina na dotik
- [3] 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 nataknite 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 nataknite 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. Varovalka ali prekinjevalec električnega tokokroga napeljave v stanovanju ali hišne napeljave je pokvarjen.	Obroč gumba nataknite na gumb za upravljanje. 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 kuhalische ali cela kuhalna plošča se samodejno izklopi.	Čas delovanja enega kuhalische predolgov. Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem.	Ponovno začnite uporabljati kuhalische (glejte »6.2 Vklop/izklop sistema»). (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 E019	Varovalni zaklep za otroke je vklopljen.	Izklop varovalnega zaklepa za otroke (glejte »Varovalni zaklep za otroke (funkcija sistema)»)
Prikazovalnik gumba za upravljanje E022	Neprekiniteno pritiskanje gumba za upravljanje (8 s) ali umazanost gumba za upravljanje.	Izpuštite gumb za upravljanje oz. ga očistite.
Prikazovalnik gumba za upravljanje E022, E021, E057, E082, E083	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 E002	Ocena obroča v okvari. Krmiljenje se po 3,5 do 7,5 sekundah izklopi	Zamenjajte gumb za upravljanje.
Prikazovalnik gumba za upravljanje E002, E021, E057, E082, E083	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“ na 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 pooblaščeno 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 predstavi izdelek BORA končnemu kupcu. Končni kupec ima ob registraciji na spletni strani www.bora.com/ registration možnost pridobitve podaljšanja garancije. Garancija proizvajalca predpostavlja, da je izdelke BORA ustrezno (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 pooblaščena oseba
- Poškodb steklokeramike
- Nihanj napetosti
- Posledične škode ali odškodninske zahteve, 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 uporabljam zakoni Zvezne republike Nemčije.

Tako lahko stopite v stik z nami:

- Telefon: +800 7890 0987 od ponedeljka do četrtega 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.

- i** 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

11 Zapiski:

Tipska tablica:
(nalepite)

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 nevšečnosti. 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

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

NZ

 **+800 7890 0987**

