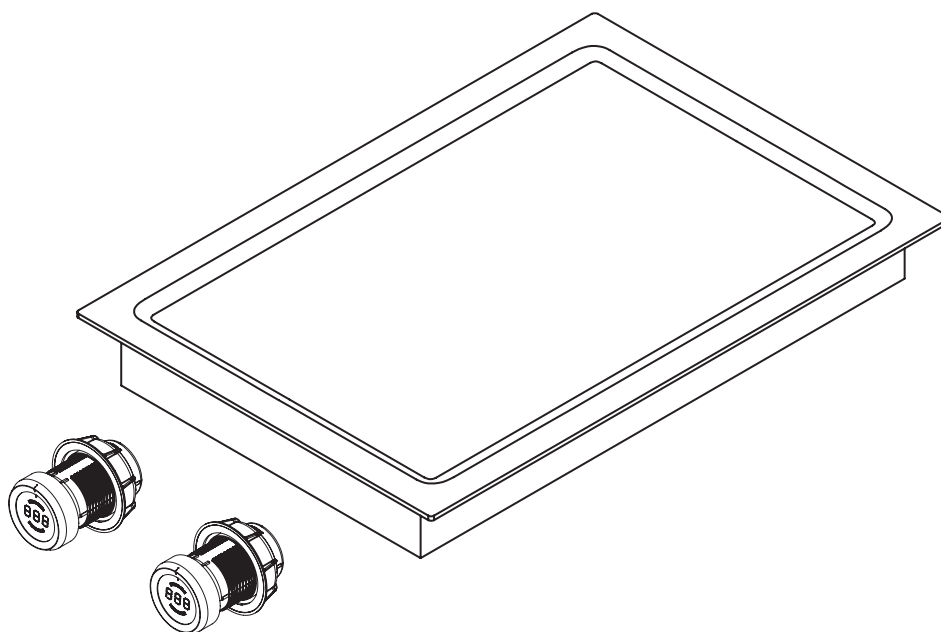


SI Navodila za uporabo in montažo PKT11

Žar iz nerjavečega jekla Tepan BORA Pro
z 2 kuhalnima poljema



PKT11UMSI-005

Navodila za uporabo in montažo:

Original

Prevod

Proizvajalec

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Avstrija

Podatki za stik
T +43 (0) 5373/62250-0
mail@bora.com
www.bora.com

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 nevspečnosti. Posodobljeno različico lahko naročite pri servisni ekipi BORA. Tiskarske napake in zmote so pridržane.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Vse pravice pridržane.

Kazalo vsebine

1	Splošno	4	6	Uporaba	24
1.1	Ciljna skupina.....	4	6.1	Splošni napotki za uporabo.....	24
1.2	Veljavnost navodil za uporabo in montažo.....	4	6.2	Prva uporaba.....	24
1.3	Veljavni dokumenti.....	4	6.3	Uporaba kuhalne plošče.....	24
1.4	Predstavitev informacij.....	5	6.3.1	Vklop polja žara.....	24
2	Varnost	6	6.3.2	Stopnja Power.....	25
2.1	Splošni varnostni napotki.....	6	6.3.3	Funkcija za premostitev.....	25
2.2	Varnostni napotki za uporabo - Kuhalna plošča ..	6	6.3.4	Funkcija za čiščenje.....	26
2.3	Varnostni napotki montaže.....	7	6.3.5	Varovalni zaklep za otroke.....	26
2.4	Varnostni napotki za Čiščenje in vzdrževanje.....	8	6.3.6	Uporaba funkcije časovnika.....	26
2.5	Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke.....	8	6.3.7	Funkcija stop (premor).....	27
2.6	Varnostni napotki nadomestnih delov.....	9	6.3.8	Izklop polja žara.....	27
2.7	Predvidena uporaba.....	9	7	Čiščenje in vzdrževanje	28
3	Tehnični podatki	10	7.1	Čistilna sredstva.....	28
4	Opis naprave	11	7.2	Negovanje kuhalne plošče.....	28
4.1	Postavitev.....	11	7.3	Čiščenje kuhalne plošče.....	28
4.2	Princip upravljanja.....	11	7.3.1	Čiščenje površine žara iz nerjavečega jekla.....	28
4.3	Princip delovanja.....	12	7.4	Čiščenje gumba za upravljanje.....	29
4.3.1	Nadzor moči.....	12	7.4.1	Čiščenje obroča gumba.....	29
4.3.2	Temperaturna območja.....	12	7.4.2	Čiščenje površine na dotik in ohišja gumba.....	29
4.3.3	Funkcija za čiščenje.....	12	8	Odprava napak	30
4.3.4	Stopnja Power.....	12	9	Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke	31
4.3.5	Funkcija za premostitev.....	12	9.1	Razgradnja.....	31
4.3.6	Funkcije časovnika.....	13	9.2	Demontaža.....	31
4.3.7	Funkcija premora.....	13	9.3	Okolju prijazno odlaganje med odpadke.....	31
4.4	Varnostne naprave.....	13	10	Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor	32
4.4.1	Prikazovalnik preostale toplote.....	13	10.1	Garancija proizvajalca družbe BORA.....	32
4.4.2	Varnostni izklop.....	13	10.2	Servis.....	32
4.4.3	Zaščita pred pregrevanjem.....	13	10.3	Nadomestni deli.....	32
4.4.4	Varovalni zaklep za otroke.....	13	10.4	Pribor.....	32
5	Montaža	14	11	Zapiski:	33
5.1	Preverjanje obsega dobave.....	14			
5.2	Orodje in pripomočki.....	14			
5.3	Pogoji montaže.....	14			
5.3.1	Varnostne razdalje.....	14			
5.3.2	Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo.....	14			
5.3.3	Povratni tok obtočnega zraka ko se odvod pare uporablja kot sistem obtočnega zraka.....	15			
5.4	Dimenzije izreza.....	15			
5.4.1	Montaža v isti ravnini s površino.....	15			
5.4.2	Nasadna montaža.....	16			
5.5	Montaža kuhalne plošče.....	16			
5.5.1	Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslonko spodnje omarice.....	16			
5.5.2	Vgradnja kuhalne plošče.....	18			
5.5.3	Vgradnja obrnjena za 180°.....	18			
5.5.4	Vzpostavitev komunikacije.....	18			
5.5.5	Vzpostavitev napajalne povezave.....	20			
5.6	Meni za konfiguracijo.....	21			
5.6.1	Priklic menija za konfiguracijo.....	21			
5.6.2	Izbira točke menija.....	21			
5.6.3	Sprememba nastavljenih vrednosti.....	22			
5.6.4	Izhod iz menija za konfiguracijo.....	23			
5.7	Zatesnitev naprav.....	23			
5.8	Predaja uporabniku.....	23			

1 Splošno

1.1 Ciljna skupina

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

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

Tab. 1.1 Ciljne skupine

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

1.2 Veljavnost navodil za uporabo in montažo

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

1.3 Veljavni dokumenti

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

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

Direktive

Ta naprava ustreza 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 Predstavitev informacij

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

Navodila za upravljanje so označena s puščico.

- ▶ Vsem navodilom za upravljanje vedno sledite v navedenem vrstnem redu.

Naštevanja so označena s kvadratnim znakom na začetku vrstice.

- Naštevanje 1
- Naštevanje 2

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

Opozorila in varnostni napotki

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

Opozorila in varnostni napotki so sestavljeni, kot sledi:

OPOZORILNI ZNAKI IN OPOZORILNA BESEDA!




Vrsta in vir nevarnosti

Posledice ob neupoštevanju

- ▶ Varnostni ukrepi
-

Ob tem velja:

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

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

Tab. 1.2 Pomen opozorilnih znakov in opozorilnih besed

2 Varnost

2.1 Splošni varnostni napotki

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

- Navodila za uporabo in montažo vsebujejo pomembna navodila za uporabo in montažo. Na tak način se zaščitite pred telesnimi poškodbami in preprečite poškodbe na napravi. Na zadnji strani teh navodil za uporabo in montažo lahko najdete podatke za stik za nadaljnje informacije ter za vprašanja o uporabi in upravljanju.
- Izraz naprava se uporablja tako za kuhalne plošče, odvode kuhalnih plošč kot tudi za kuhalne plošče z odvodom kuhalnih plošč.
 - ▶ Pred uporabo naprave v celoti preberite navodila za uporabo in montažo.
 - ▶ Navodila za uporabo in montažo vedno hranite tako, da jih lahko po potrebi uporabite.
 - ▶ Če napravo prodate, skupaj z njo novemu lastniku predajte tudi navodila za uporabo in montažo.
 - ▶ Vsa dela izvajajte zelo skrbno in vestno.
 - ▶ Ko napravo vzamete iz embalaže, preverite, ali ima vidne poškodbe.
 - ▶ Poškodovanih naprav ne priklaplajte.
 - ▶ Napravo na omrežno napajanje priključite šele po tem, ko montirate sistem kanala oz. vstavite filter recirkuliranega zraka.
 - ▶ Uporabljajte le priključne kable, ki so priloženi v obsegu dobave.
 - ▶ Napravo začnite uporabljati šele po popolnoma zaključeni montaži, saj je le na ta način lahko zagotovljeno varno delovanje.
 - ▶ Pazite na to, da se ne dotikate vročih kuhalnih mest.
 - ▶ Na polje za upravljanje ali dovodno šobo odvoda kuhalne plošče ne postavljajte ali polagajte nobenih predmetov.
 - ▶ Po uporabi izklopite napravo.
 - ▶ Domače živali se naj ne približujejo napravi.

Nepooblaščen spremembe

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

- ▶ Naprave ne spreminjajte na noben način.

Otroci in osebe z omejenimi sposobnostmi

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

Recirkulacija zraka

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

INFORMACIJA Recirkulacija zraka iz kuhalne pare odstrani le malo vlage.

- ▶ Pri recirkulaciji zraka poskrbite za zadosten dovod svežega zraka, npr. skozi odprto okno.
- ▶ Zagotovite normalno in prijetno temperaturo v prostoru (45–60 % vlage v zraku), npr. tako, da odprete naravne prezračevalne odprtine ali da uporabite prezračevanje stanovanjskega prostora.
- ▶ Po vsaki uporabi z recirkulacijo zraka nastavite odvod kuhalne plošče za prib. 20 minut na nižjo stopnjo ali pa aktivirajte avtomatiko za nadaljnje kuhanje.

2.2 Varnostni napotki za uporabo - Kuhalna plošča

- ▶ Preprečite prekipevanje.
- ▶ Bodite pozorni na prikazovalnik preostale toplote.
- ▶ Prepričajte se, da sta dno kuhalne posode in kuhalno polje čista in suha.
- ▶ Kuhalno posodo vedno dvignite (ne vlecite je!), da preprečite praske in abrazijo na površini.



NEVARNOST!
Nevarnost požara zaradi nenadzorovane kuhalne plošče!

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

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



NEVARNOST!
Nevarnost eksplozije zaradi vnetljivih tekočin!

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

- ▶ Ne uporabljajte razpršil v bližini naprave med njenim delovanjem.
- ▶ V bližini kuhalne plošče ne shranjujte vnetljivih tekočin.



OPOZORILO!
Nevarnost opeklin zaradi vroče kuhalne plošče!

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

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



OPOZORILO!
Med ali po izpadu električne energije so lahko kuhalne plošče še vedno vroče!

V primeru izpada električne energije lahko kuhalna plošča, ki je bila pred tem v uporabi, še vedno ostane vroča, čeprav ni prikazana nobena preostala toplota.

- ▶ Dokler je kuhalna plošča vroča se je ne dotikajte.
- ▶ Otroci se naj ne približujejo vroči kuhalni plošči.



OPOZORILO!
Nevarnost požara zaradi predmetov na kuhalni površini!

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

- ▶ Na kuhalni plošči ne pustite ležati nobenih predmetov.



OPOZORILO!
Nevarnost opeklin zaradi vročih predmetov!

Kuhalna plošča in njeni dostopni deli so med delovanjem in v fazi ohlajanja vroči. Predmeti, ki se nahajajo na kuhalni plošči, se zelo hitro segrejejo in lahko povzročijo hude opekline. To velja zlasti za kovinske predmete (npr. noži, vilice, žlice, pokrovke ali pokrovi odvoda kuhalne plošče).

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

PREVIDNO!

Iztekanje vročih tekočin!

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

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

2.3 Varnostni napotki montaže

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

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

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

- ▶ Pred montažo preverite, da naprava nima vidnih poškodb.
- ▶ Poškodovanih naprav ne montirajte.
- Poškodovana naprava ogroža vašo varnost. Popravila lahko izvajajo le proizvajalčevi pooblašteni strokovnjaki.

**NEVARNOST!****Nevarnost zadušitve!**

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

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

2.3.1 Varnostni napotki montaže - Kuhalna plošča

**NEVARNOST!****Nevarnost električnega udara!**

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

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

**NEVARNOST!****Nevarnost električnega udara!**

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

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

**PREVIDNO!****Zaradi težke obremenitve je možna poškodba hrbtna!**

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

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

2.4 Varnostni napotki za Čiščenje in vzdrževanje

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

- Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja ali opravljati vzdrževalnih del.
- ▶ Za čiščenje ne uporabljajte parnih čistilnikov. Para lahko na delih, ki so pod napetostjo povzroči kratek stik, kar lahko privede do materialne škode (glejte poglavje Čiščenje in vzdrževanje).
- ▶ Prepričajte se, da pri čiščenju v notranjost naprave ne zaide voda. Uporabljajte le zmerno vlažno krpo. Naprave nikoli ne škropite z vodo. Voda, ki prodre v notranjost, lahko povzroči škodo!
- ▶ Kuhalno ploščo po možnosti očistite takoj po vsakem postopku kuhanja.
- ▶ Kuhalno ploščo čistite le, ko je ohlajena (glejte poglavje Čiščenje in vzdrževanje).
- ▶ Za čiščenje uporabite izključno neabrazivna čistilna sredstva, da preprečite praske in abrazijo na površini.

2.5 Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke

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

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

**NEVARNOST!****Nevarnost električnega udara!**

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

- ▶ Napravo s pomočjo stikal LS, varovalk, prekinjevalca električnega tokokroga ali varovala varno odklopite iz omrežja.
- ▶ Z odobreno merilno napravo se prepričajte, da naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Ne dotikajte se izpostavljenih kontaktov na elektronski enoti, saj lahko vsebuje ostanke pozitivnega naboja.

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

Kakršna koli nepravilna uporaba je prepovedana!**INFORMACIJA**

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

2.6 Varnostni napotki nadomestnih delov**OPOZORILO!****Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode!**

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

- ▶ Za popravila uporabljajte le originalne nadomestne dele.

INFORMACIJA

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

2.7 Predvidena uporaba

Naprave ni dovoljeno uporabljati na višinah nad 2.000 m (metrov nadmorske višine).

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

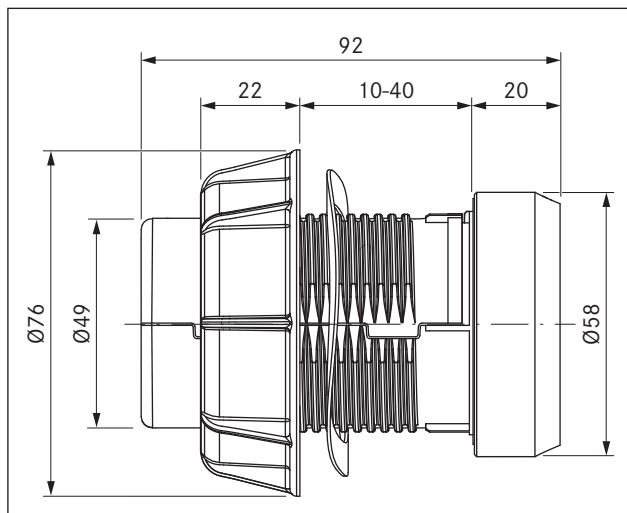
- uporabo na prostem,
- vgradnjo v vozila,
- ogrevanje prostora,
- uporabo na premičnih postavitvenih mestih (npr. ladjah).
- uporabo z zunanjim časovnim stikalom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje (daljinski upravljalnik).

3 Tehnični podatki

Parameter	Vrednost
Priključna napetost	380-415 V 2N
Frekvenca	50/60 Hz
Poraba moči	4,8 kW
Varovalo	2 x 16 A
Dimenzije (širina x globina x višina)	370 x 540 x 73 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/ embalažo)	15,8 kg
Kuhalna plošča	
Stopnje moči (uravnavanje temperature)	1 - 9, P (150-230°C, 250° C)
Kuhalno polje spredaj	295 x 230 mm 2400 W
Kuhalno polje zadaj	295 x 230 mm 2400 W
Območje regulatorja temperature	70-250° C

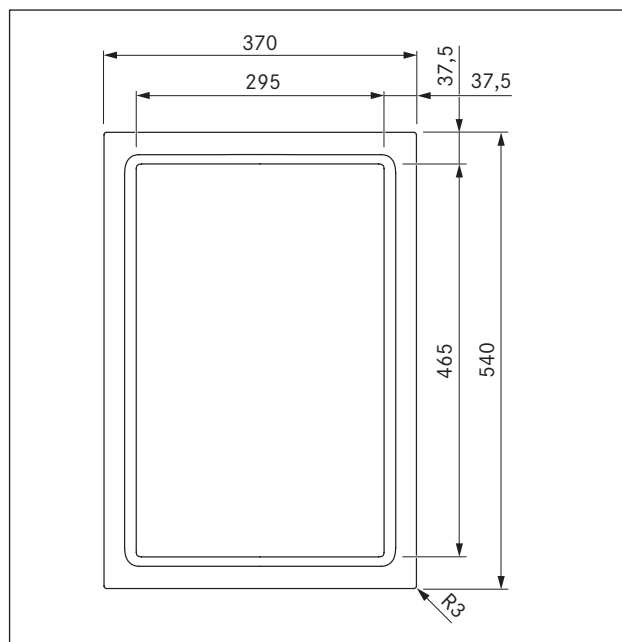
Tab. 3.1 Tehnični podatki

Dimenzije naprave gumba za upravljanje

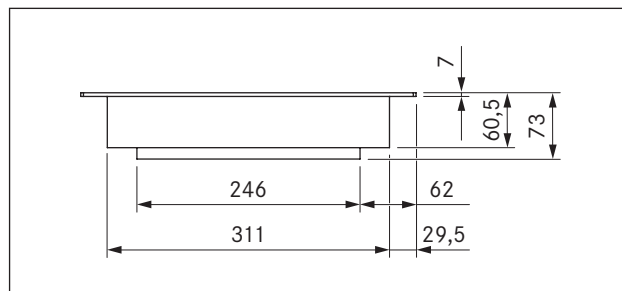


SI. 3.1 Dimenzije naprave gumba za upravljanje

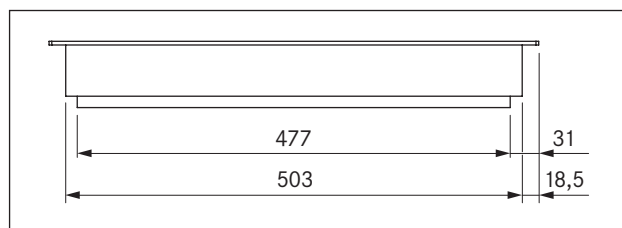
Dimenzije naprave



SI. 3.2 Dimenzije naprave PKT11, pogled od zgoraj



SI. 3.3 Dimenzije naprave PKT11, pogled od spredaj



SI. 3.4 Dimenzije naprave PKT11, pogled od strani

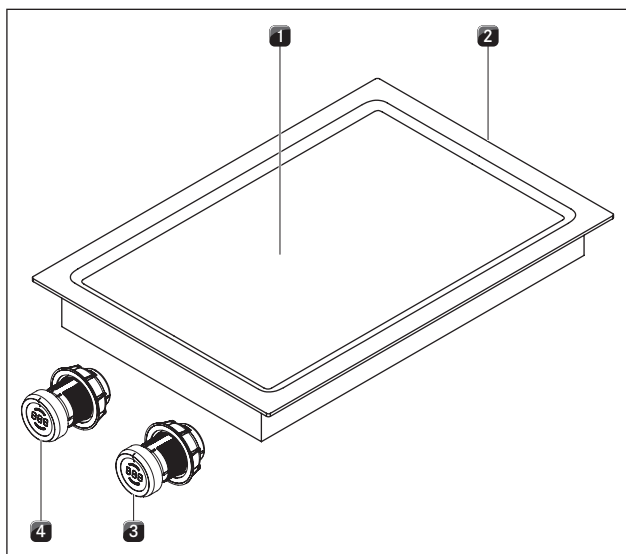
4 Opis naprave

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

Žar iz nerjavečega jekla Tepan ima naslednje značilnosti:

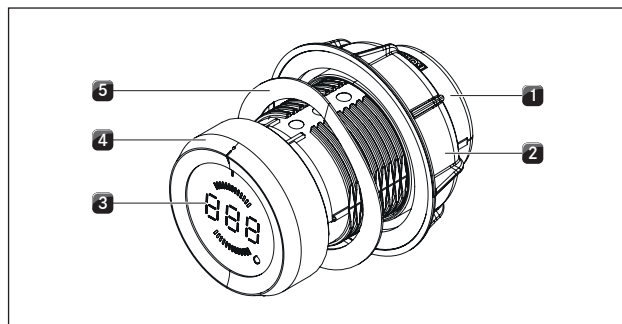
- Dva polja za žar
- Dva gumba za upravljanje
- Prikaz temperature
- Stopnja Power
- Funkcija za premostitev
- Prikazovalnik preostale toplote
- Funkcije časovnika
- Varovalni zaklep za otroke
- Funkcija stop
- Varnostni izklop
- Funkcija za čiščenje

4.1 Postavitev



Sl. 4.1 Žar iz nerjavečega jekla Tepan

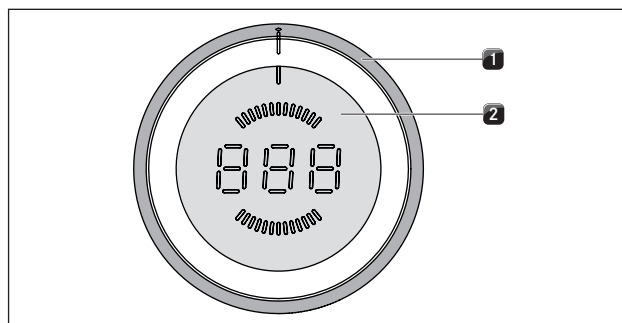
- [1] Dva polja za žar
- [2] Priključki gumba za upravljanje in avtomatika odvoda (zadaj)
- [3] Gumb za upravljanje zadnjega polja za žar
- [4] Gumb za upravljanje sprednjega polja za žar



Sl. 4.2 Postavitev gumba za upravljanje

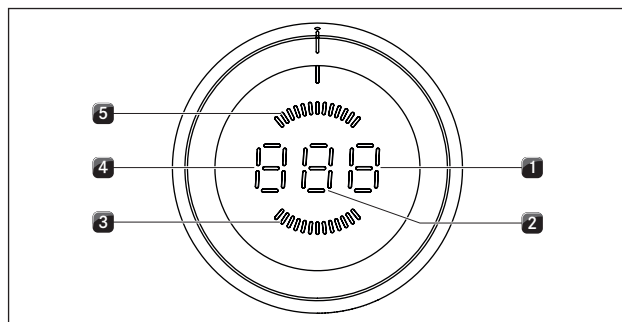
- [1] Ohišje gumba
- [2] Univerzalna matica
- [3] Prikazovalnik gumba za upravljanje
- [4] Obroč gumba
- [5] Valovita vzmet

4.2 Princip upravljanja



Sl. 4.3 Upravljalni elementi gumba za upravljanje

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



Sl. 4.4 Elementi prikazovalnika gumba za upravljanje

- [1] Funkcije prikazovalnika
- [2] Prikazovalnik stopnje moči
- [3] Prikazovalnik za sprednje polje žara
- [4] Način prikazovalnika ali način delovanja
- [5] Prikazovalnik za zadnje polje žara

Enota	Prikazovalnik	Pomen
Prikazovalnik gumba za upravljanje	npr. 190	Prikaz temperature
	P	Stopnja Power
	Π	Funkcija za premostitev
	H	Prikazovalnik preostale toplote: Polje žara je izklopljeno, vendar še vedno vroče (temperatura > 50° C)
	t	Funkcija kratkoročnega časovnika (ura za kuhanje jajc)
	L	Varovalni zaklep za otroke
		Funkcija premora
	c	Funkcija za čiščenje in razširjeno temperaturno območje
	⌋	Meni za konfiguracijo
	⏏	Naprava se izklopi
E...	Sporočilo o napaki (glejte pogl. Odprava napak)	

Tab. 4.1 Pomen prikazovalnika

Uporaba gumbov

Vsako polje žara se upravlja z gumbom za upravljanje. Temperatura in funkcije ustreznega kuhalnega polja se upravljajo z obračanjem obroča gumba in z dotikom plošče na dotik (glejte pogl. Uporaba).

INFORMACIJA Običajno je v prikazovalniku gumba za upravljanje prikazana temperatura (nastavljena temperatura in dejanska temperatura). Obstaja možnost, da v konfiguracijskem meniju prikazovalnik prestavite na prikazovalnik stopnje moči oz. na mešan prikazovalnik (glejte pogl. Montaža).

4.3 Princip delovanja

Pod poljem žara se nahajata dva grelna elementa. Ko se polje za žar vklopi, grelni element ustvari toploto, ki neposredno segreva površino žara.

4.3.1 Nadzor moči

Uravnavanje nadzora moči se izvede s stopnjami moči, ki so v prikazovalniku gumba za upravljanje običajno prikazane v °C (prikaz temperature).

Preko konfiguracijskega menija lahko alternativno preklopite prikazovalnik gumba za upravljanje na prikazovalnik stopnje moči oz. na mešan prikazovalnik.

4.3.2 Temperaturna območja

Moč žara iz nerjavečega jekla Tepan zelo hitro segreje hrano. Če želite preprečiti, da bi se hrana prismočila, je pri izbiri temperature v primerjavi s konvencionalnimi kuhalnimi sistemi, potrebna prilagoditev.

Dejavnost	Temperatura °C
Dušenje sadja, npr. rezin jabolk, polovic breskev, rezin banan	160 – 170
Praženje narezane zelenjave, ocvrtih jajc, teletine, perutnine	180 – 190
Pečenje paniranih ali s testom prekritih rib, palačink, klobas, svinjine, jagnjetine	190 – 200
Pečenje krompirjevih polpet, kozic, koruznih storžev in zrezkov	200 – 210
Močno pečenje govedine, rib, polpet	220 – 230

Tab. 4.2 Priporočila temperature

Informacije v tabeli so referenčne vrednosti.

Nizka temperaturna območja

Za nizko temperaturno območje so prav tako na voljo nizke stopnje moči.

4.3.3 Funkcija za čiščenje

Funkcija za čiščenje c prestavi žar iz nerjavečega jekla Tepan na temperaturo, ki je optimalna za funkcijo za čiščenje (70° C).

4.3.4 Stopnja Power

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

■ Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan P. S stopnjo Power se lahko velike količine vode zelo hitro segrejejo. Če je stopnja Power vklopljena, polje žara delujejo s posebej veliko močjo. Po 10 minutah se polje žara samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči □. Pri aktivni funkciji za premostitev stopnje Power ni mogoče uporabiti.

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

4.3.5 Funkcija za premostitev

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

■ Na prikazovalniku je prikazano Π. Funkcija za premostitev je primerna za segrevanje jedi v pekaču.

4.3.6 Funkcije časovnika

Za vsako polje žara sta na voljo dve različni funkciji časovnika.

■ Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan L .

INFORMACIJA Pri funkcijah časovnika lahko nastavite časovni razpon od 1 minute do 120 minut.

Funkcija časovnika

INFORMACIJA Funkcija časovnika je izklopna avtomatika za samodejni izklop polja žara, ki deluje.

Kratkoročen časovnik (ura za kuhanje jajc)

INFORMACIJA Kratkoročen časovnik predpostavlja, da je polje žara izklopljeno in nudi funkcije navadne ure za kuhanje jajc.

4.3.7 Funkcija premora

Postopek kuhanja je možno prekiniti za kratek čas (najv. 10 minut).

■ Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan ll .

4.4 Varnostne naprave

4.4.1 Prikazovalnik preostale toplote

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

Po izklopu je polje žara še vedno vroče. Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan H (prikazovalnik preostale toplote). Po zadostnem času ohlajanja (temperatura $< 50^{\circ}C$), prikazovalnik ugasne.

4.4.2 Varnostni izklop

Če polje žara v eni stopnji moči oz. stopnji za ohranjanje toplote prekorači maksimalen čas delovanja, se samodejno izklopi. Prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje H (prikazovalnik preostale toplote).

Stopnja moči	Izklop po urah:minutah
1	06:00
2	06:00
3	05:00
4	05:00
5	04:00
6	01:30
7	01:30
8	01:30
9	01:30
P	00:10

Tab. 4.3 Varnostni izklop pri stopnjah moči.

Stopnja za ohranjanje toplote	Izklop po urah:minutah
1 (-)	08:00
2 (=)	08:00
3 (≡)	08:00

Tab. 4.4 Varnostni izklop pri stopnjah za ohranjanje toplote.

► Ko želite polje žara ponovno uporabiti, ponovno vklopite kuhhalno polje (glejte pogl. Uporaba).

4.4.3 Zaščita pred pregrevanjem

INFORMACIJA Če se kuhhalna plošča pregreje, se moč zmanjša oziroma se kuhhalna plošča popolnoma izklopi.

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

- Se segreva kuhhalna posoda brez vsebine.
- Se segreva olje ali maščoba pri visoki stopnji moči.
- Se po izpadu električne energije vroče kuhhalno polje 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.
- Kuhhalna plošča se popolnoma izklopi.

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

4.4.4 Varovalni zaklep za otroke

Varovalni zaklep za otroke preprečuje nenamerni vklop kuhhalne plošče.

■ Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan L . Varovalni zaklep za otroke se lahko aktivira le, če so vsa polja žara izklopljena (glejte pogl. Uporaba).

5 Montaža

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

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

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

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

INFORMACIJA Gumb za upravljanje je dovoljeno priključiti le na za to predvidene priključke kuhalne plošče.

5.1 Preverjanje obsega dobave

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
Kabel avtomatike odvoda	1
Lopatica Tepan	1

Tab. 5.1 Obseg dobave

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

5.2 Orodje in pripomočki

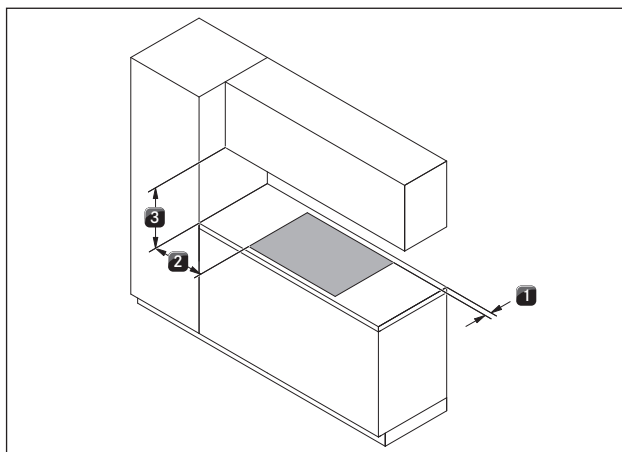
Za pravilno montažo kuhalne plošče potrebujete naslednja orodja:

- Svinčnik
- Merilno sredstvo
- Vrtalni stroj ali akumulatorski vrtalnik s svedrom Forstner Ø 50 mm
- Izvijač/imbus ključ (Torx) 20
- Silikonska tesnilna masa za tesnjenje prerezanih površin

5.3 Pogoji montaže

5.3.1 Varnostne razdalje

- ▶ Držite se teh varnostnih razdalj:



Sl. 5.1 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.

5.3.2 Delovna plošča in kuhinjsko pohištvo

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

5.3.3 Povratni tok obtočnega zraka ko se odvod pare uporablja kot sistem obtočnega zraka

Pri sistemih obtočnega zraka mora biti v kuhinjskem pohištvu na voljo odprtina za povratni tok:

- > 500 cm² (na enoto za čiščenje zraka) v kombinacijami s kuhalnimi ploščami PKFI11, PKI11, PKIW1, PKC32, PKC3B, PKCH2, PKT11

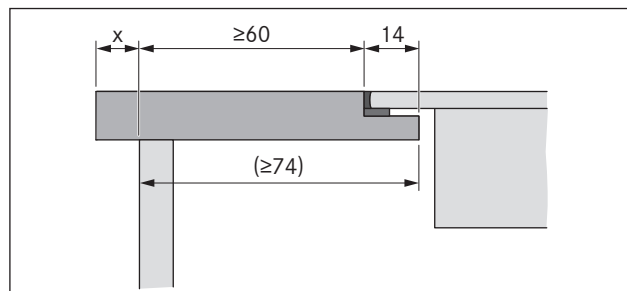
INFORMACIJA Če v obtočnem zračenju deluje več sistemov odvoda pare, je treba odprtino za povratni tok na eno enoto za čiščenje zraka ustrezno upoštevati večkrat.
Primer: 2 sistema obtočnega zraka = 2 x (> 500 cm²)

Za povratni tok obtočnega zraka se lahko odprtina za povratni tok, ki je za to potrebna, ustvari s pomočjo skrajšanega podstavka. Prav tako lahko uporabimo letev podstavka, ki ima ustrezen prečni prerez odprtine.
► Poskrbite za zadostno odprtino za povratni tok.

5.4 Dimenzije izreza

INFORMACIJA Vse dimenzije od sprednjega roba sprednje plošče.

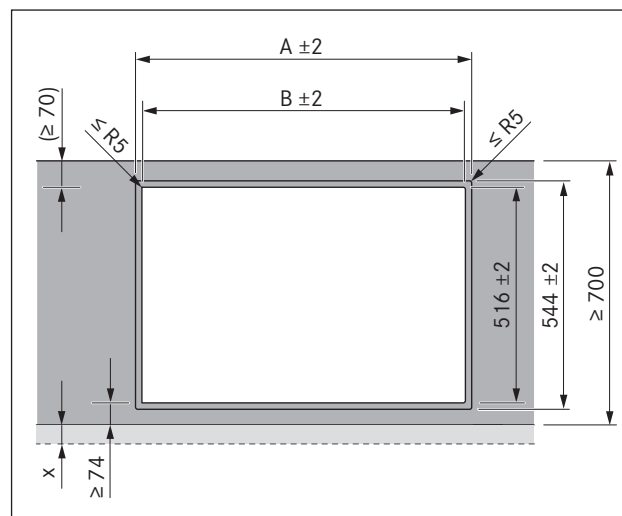
Previs delovne plošče



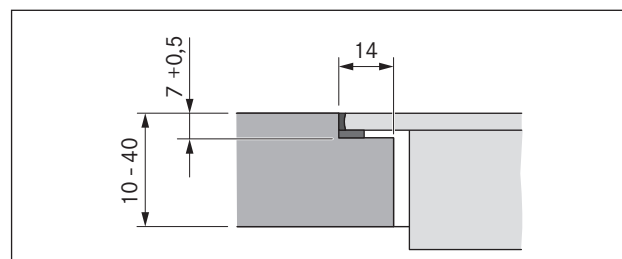
Sl. 5.2 Previs delovne plošče

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

5.4.1 Montaža v isti ravnini s površino








Sl. 5.3 Dimenzije izreza pri montaži v isti ravnini s površino



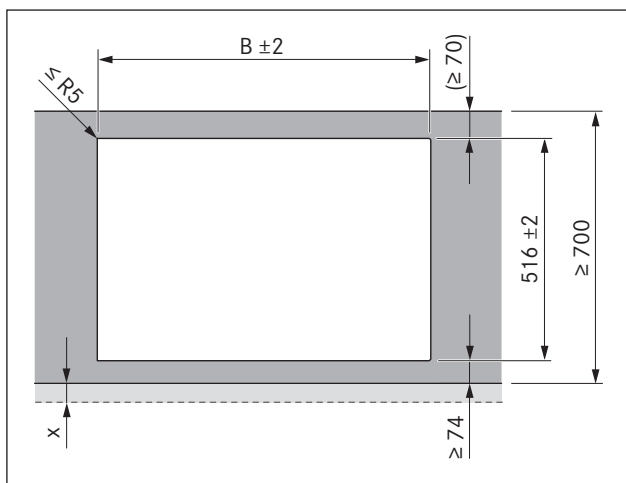
Sl. 5.4 Pregibna mera za montažo v isti ravnini s površino

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

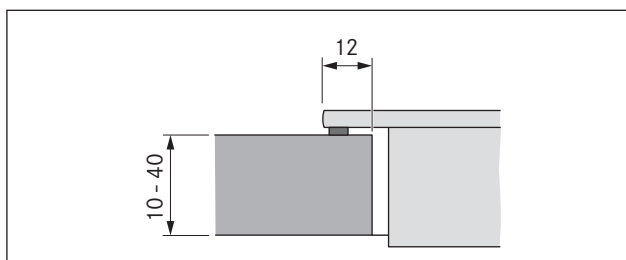
Kuhalne plošče/odvod kuhalne plošče	A v mm	B v mm	
	1/0	374	346
	1/1	485	457
	2/1	856	828
	3/2	1338	1310
	4/2	1709	1681

Tab. 5.2 Dimenzije izreza pri kombinaciji naprav za montažo v isti ravnini s površino

5.4.2 Nasadna montaža



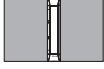
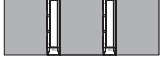



Sl. 5.5 Dimenzije izreza za nasadno montažo



Sl. 5.6 Izrez za nasadno montažo

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

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

Tab. 5.3 Dimenzije izreza pri kombinaciji naprav za nasadno montažo

5.5 Montaža kuhalne plošče

INFORMACIJA Med vgrajenimi napravami je predviden en milimeter razdalje.

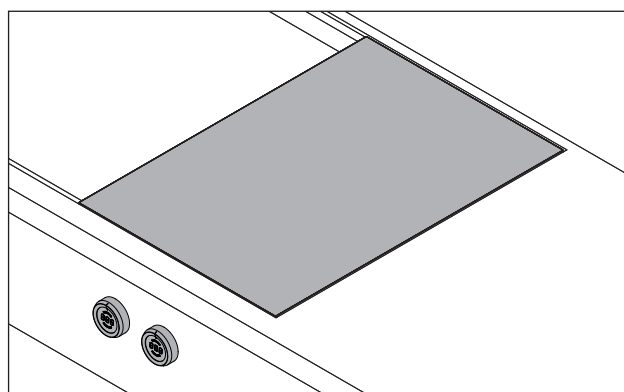
INFORMACIJA Okoli vgrajenih naprav sta predvidena dva milimetra razdalje.

INFORMACIJA Priporočljivo je, da med sosednjima kuhalnima ploščama namestite montažno tirnico (montažna tirnica PZMS je na voljo kot dodatna oprema).

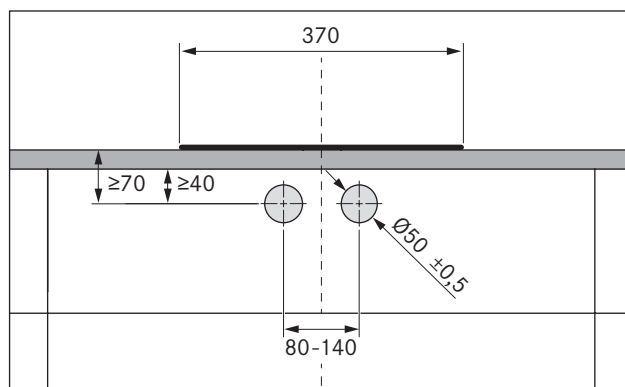
INFORMACIJA Alternativno, lahko kuhavno ploščo vgradite obrnjeno za 180°.

5.5.1 Vgradnja gumbov za upravljanje v zaslonko spodnje omarice

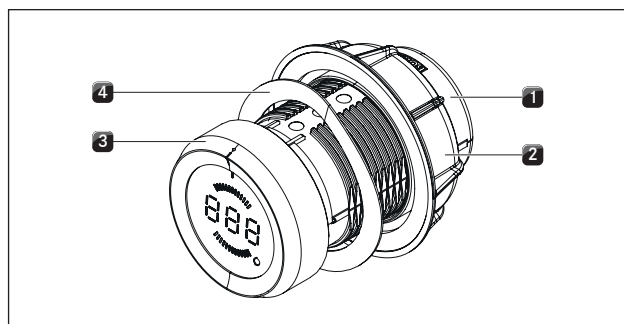
INFORMACIJA Izvrtajte vrtnice, da preprečite odstranitev zaslonke.



Sl. 5.7 Gumb za upravljanje in kuhalna plošča v vgrajenem stanju



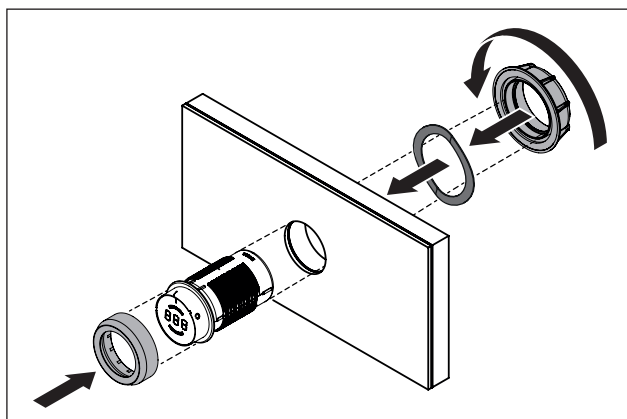
Sl. 5.8 Vrtalna shema



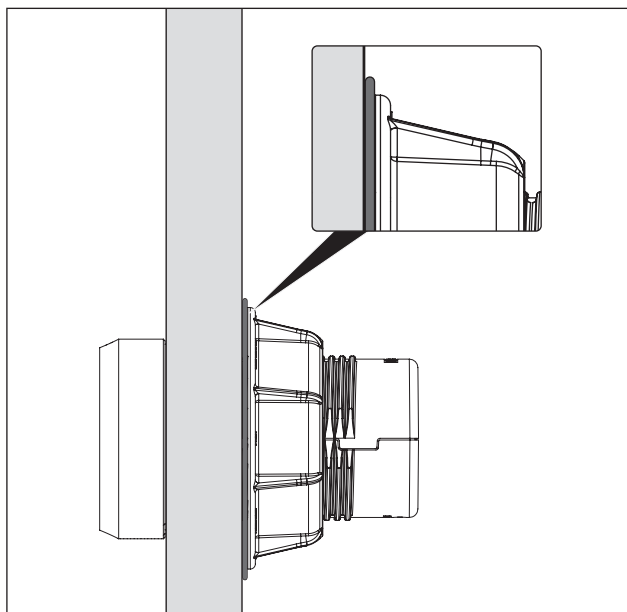
Sl. 5.9 Postavitev gumba za upravljanje

- [1] Ohišje gumba
- [2] Univerzalna matica
- [3] Obroč gumba
- [4] Valovita vzmet

INFORMACIJA Pri jeklenih čelnih ploščah se valovita vzmet ne sme uporabljati. Ustrezni koraki montaže odpadejo brez zamenjave.



Sl. 5.10 Montirajte gumb za upravljanje

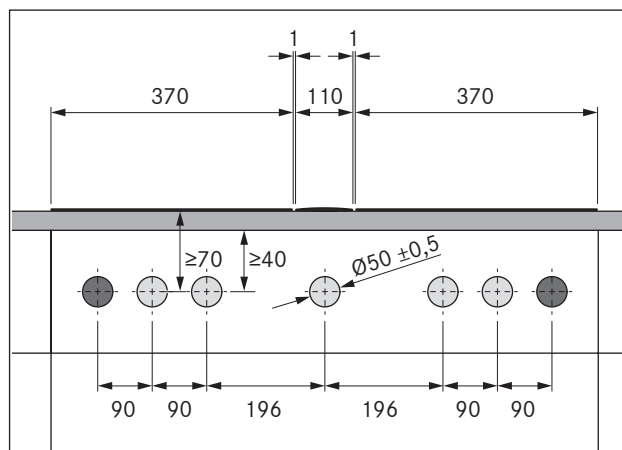


Sl. 5.11 Valovita vzmet po zaključeni montaži

- ▶ Odstranite obroč gumba [3].
- ▶ Odvijte univerzalno matico [2].
- ▶ Odstranite valovito vzmet [4].
- ▶ Ohišje gumba [1] od spredaj vtaknite skozi luknjo v zaslonko.
- ▶ Valovito vzmet [4] od zadaj nataknete na ohišje obroča [1] (ne pri jeklenih čelnih ploščah).
- ▶ Univerzalno matico [2] od zadaj privijte v ohišje gumba [1] in jo rahlo privijte.
- ▶ V skladu z oznako naravnajte ohišje gumba [1] navpično navzven, na položaj 12:00.
- ▶ Trdno privijte univerzalno matico [2].

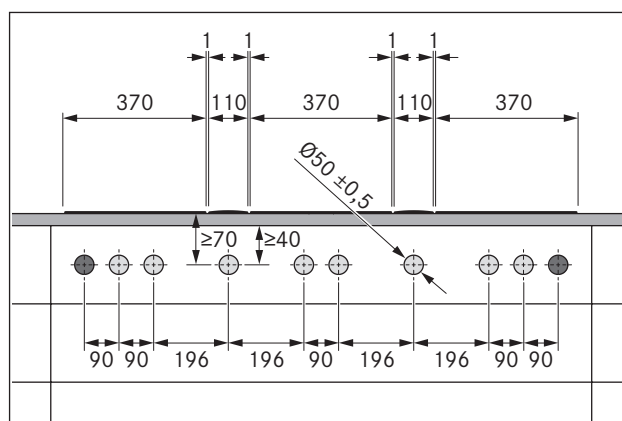
- Valovito vzmet (če se uporablja) je treba plosko stisniti skupaj
- ▶ Obroč gumba [3] nataknete na ohišje gumba [1] in ga poravnajte v skladu s položajem 12:00.

Primeri vrtine zaslonke



Sl. 5.12 Vrtine zaslonke pri 2 kuhalnih ploščah in 1 odvodu kuhalne plošče

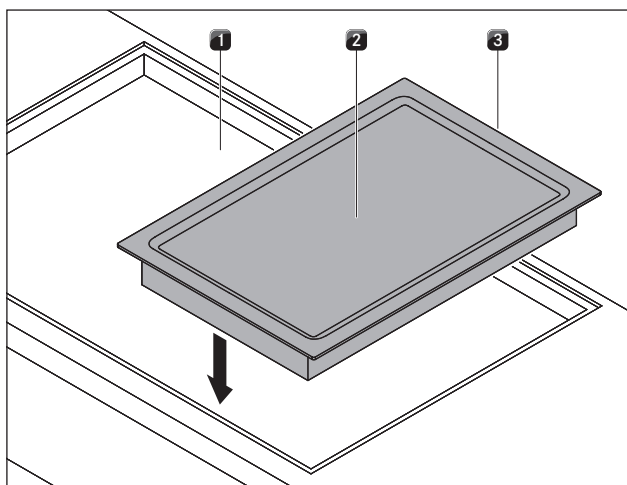
- [1] Vrtine za vtičnico (2x zunaj)
- [2] Vrtine za gume za upravljanje (5x)
- [3] Kuhalna ploščica (2x)
- [4] Odvod kuhalne ploščice
- [5] Delovna ploščica
- [6] Zaslonka spodnje omarice



Sl. 5.13 Vrtine zaslonke pri 3 kuhalnih ploščah in 2 odvodoma kuhalne ploščice

- [1] Vrtine za vtičnico (2x zunaj)
- [2] Vrtine za gume za upravljanje (8x)
- [3] Kuhalna ploščica (3x)
- [4] Odvod kuhalne ploščice (2x)
- [5] Delovna ploščica
- [6] Zaslonka spodnje omarice

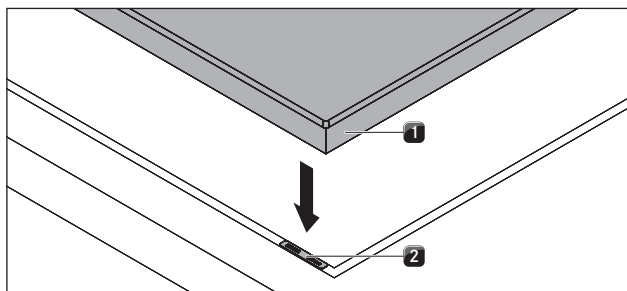
5.5.2 Vgradnja kuhalne plošče



Sl. 5.14 Vstavev kuhalne plošče

- [1] Izrez delovne plošče
- [2] Žar iz nerjavečega jekla Tepan
- [3] Priključki gumba za upravljanje in avtomatika odvoda

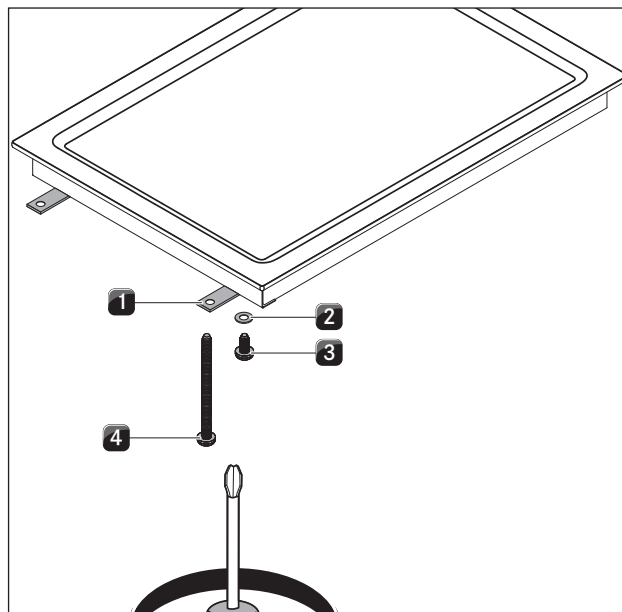
- ▶ Žar iz nerjavečega jekla Tepan [2] vstavite v izrez delovne plošče [1].
- ▶ Žar iz nerjavečega jekla Tepan [2] natančno poravnajte.
- ▶ Pazite na to, da so pri normalni vgradnji priključki gumbov za upravljanje in avtomatike odvoda [3] zadaj.



Sl. 5.15 Kuhalna plošča in plošče za izravnavo višine

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

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



Sl. 5.16 Sponke za pritrditev

- [1] Sponka za pritrditev
- [2] Podložka
- [3] Vijak
- [4] Vijak (60 mm)

- ▶ Kuhalno ploščo pritrdite s sponkami za pritrditev [1].
- ▶ Z vijakoma [3] in [4] z uporabo podložke [2] privijte sponke za pritrditev z najv. 2 Nm.
- ▶ Preverite pravilno namestitvev.

5.5.3 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).

INFORMACIJA Pri montaži obrnjeni za 180°, se priključki gumbov za upravljanje in avtomatike odvoda nahajajo spredaj.

INFORMACIJA Kabli z zadostno dolžino so priloženi obsegu dobave.

5.5.4 Vzpostavitev komunikacije

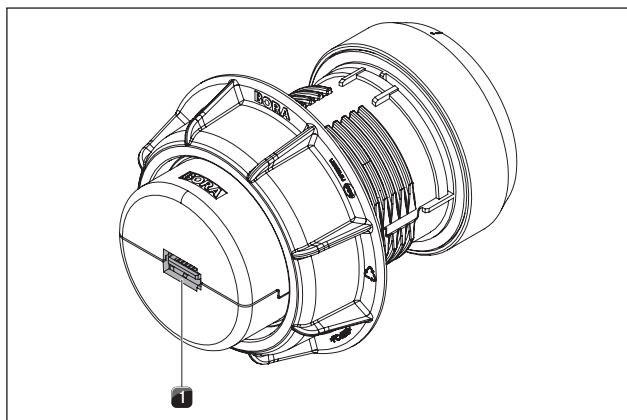
Komponente naprave so povezane s kabelskim trakom, ki je v obsegu dobave.

- ▶ Vzpostavite povezavo med kuhalno ploščo in gumbom za upravljanje.
- ▶ Vzpostavite povezavo med kuhalno ploščo in odvodom kuhalne plošče.

Priključek kahalnih polj

INFORMACIJA Tovarniško je levi gumb za upravljanje predviden za upravljanje sprednjega kahalnega polja in desni gumb za upravljanje za upravljanje zadnjega kahalnega polja.

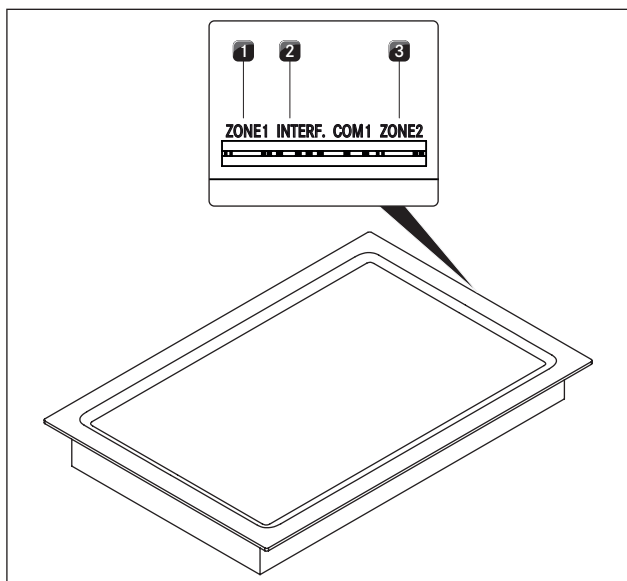
Priključek na gumbu za upravljanje



Sl. 5.17 Priključek gumba za upravljanje, zadnja stran

[1] Priključek gumba za upravljanje, zadnja stran

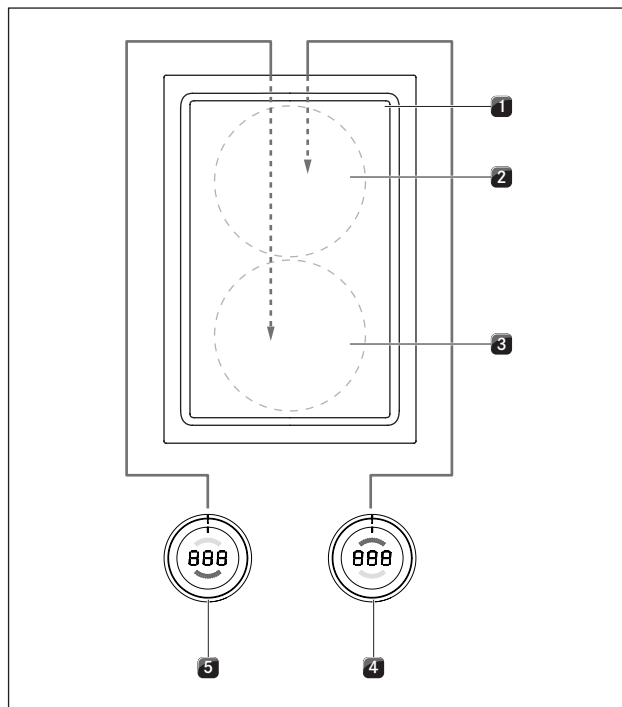
Priključki na kuhalni plošči



Sl. 5.18 Priključek gumba za upravljanje na zadnji strani kuhalne plošče

- [1] Priključek gumba za upravljanje za kuhavno polje spredaj (polje 1)
- [2] Priključek avtomatike odvoda
- [3] Priključek gumba za upravljanje za kuhavno polje zadaj (polje 2)

Standardni priključek kuhavnih polj

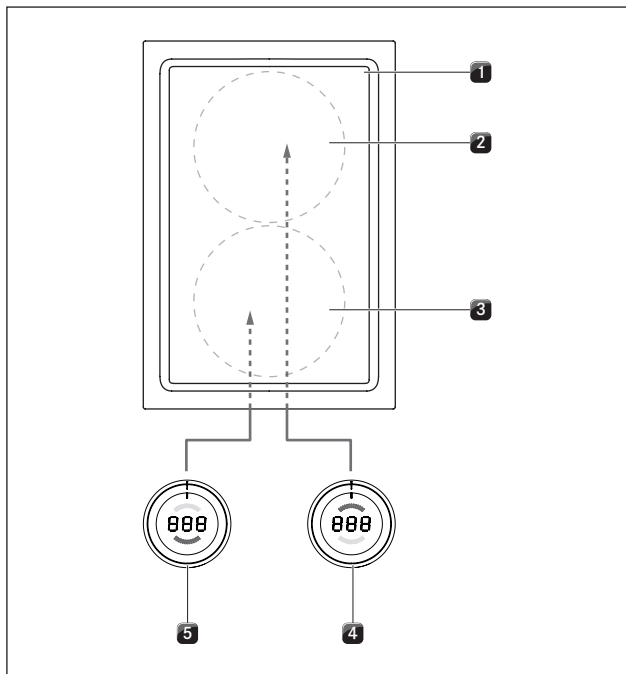


Sl. 5.19 Standardni priključek kuhavnih polj

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

- ▶ Priključek na hrbtni strani levega gumba za upravljanje [5] povežite s priključkom »polja 2« na zadnji strani kuhalne plošče [1].
- ▶ Priključek na hrbtni strani desnega gumba za upravljanje [4] povežite s priključkom »polja 1« na zadnji strani kuhalne plošče [1].

Priključek kuhalnih polj pri za 180° obrnjeni vgradnji kuhalne plošče

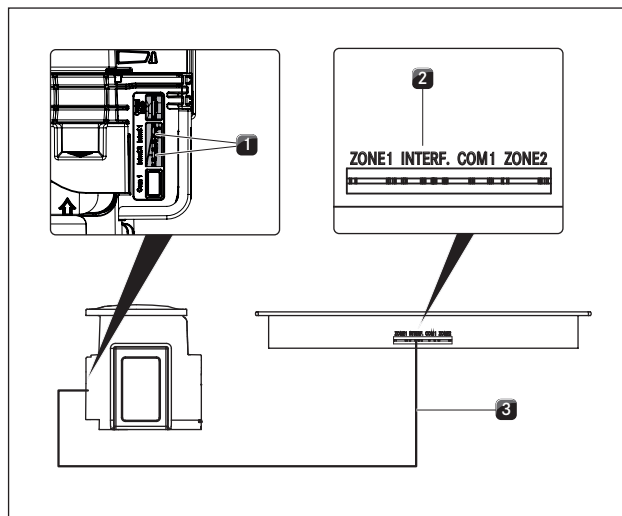


Sl. 5.20 Priključek kuhalnih polj pri za 180° obrnjeni vgradnji

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

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

Priključek avtomatike odvoda



Sl. 5.21 Priključek avtomatike odvoda

- [1] Priključek avtomatike odvoda (Odvod kuhalne plošče)
- [2] Priključek avtomatike odvoda (Kuhalna plošča)
- [3] Kabel avtomatike odvoda

- ▶ Odvod kuhalne plošče [1] povežite z zato namenjenim priključkom za avtomatiko odvoda na kuhalni plošči [2].

5.5.5 Vzpostavitev napajalne povezave

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

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

INFORMACIJA Ta naprava je predvidena za obratovanje na napajalnem omrežju z impedanco sistema Z_{max} na točki predaje (domači priključek) v višini največ 0,104 Ohm. Uporabnik mora poskrbeti za to, da se naprava uporablja samo na enem napajalnem omrežju, ki izpolnjuje to zahtevo. Če je potrebno, lahko glede impedance sistema povprašate pri lokalnem podjetju za oskrbo z električno energijo.

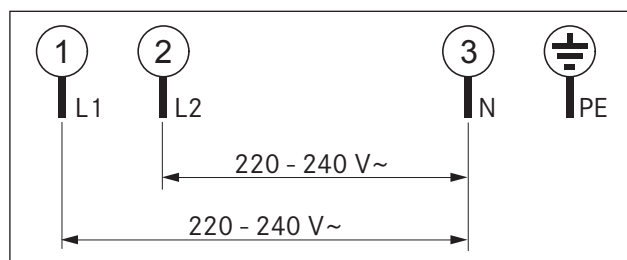
Napeljava omrežnega priključka (že montirana) mora biti vsaj tipa SiHF.

(glejte tabelo Varovalo in najmanjši prečni prerez)

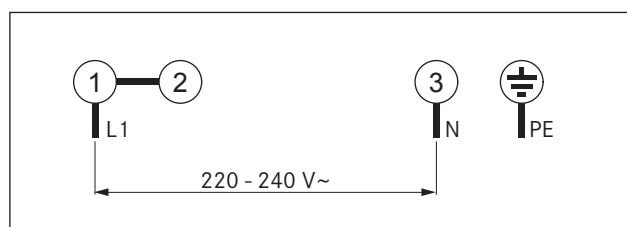
Priključek	Varovalo	Najmanjši prečni prerez
1-fazni priključek	1 x 25 A	2,5 mm ²
2-fazni priključek	2 x 16 A	2,5 mm ²

Tab. 5.4 Varovalo in najmanjši prečni prerez

- Če se priključna napeljava poškoduje, jo je potrebno zamenjati. To lahko naredi le pooblaščen služba za stranke.
- ▶ 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.



Sl. 5.22 2-fazna priključna shema



Sl. 5.23 1-fazna priključna shema

- ▶ Preverite, ali je montaža pravilno opravljena.
- ▶ Vključite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga.
- ▶ Začnite uporabljati kuhalno ploščo (glejte poglavje Uporaba).
- ▶ Preverite, ali vse funkcije delujejo pravilno.


5.6 Meni za konfiguracijo

Ko je montaža zaključena, lahko nastavite osnovne nastavitve za vašo kuhalno ploščo, ki jih lahko kasneje kadarkoli spremenite.

5.6.1 Priklic menija za konfiguracijo

- ▶ Gumb za upravljanje obrnite na položaj 11:00.⏰
- ▶ Dotaknite se površine na dotik gumba za upravljanje za eno sekundo.⏰⏰






- ▶ V roku 3 sekund se še enkrat dotaknite površine na dotik za 5 sekund.

- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan , zasliši se zvočni signal in prikliče se meni za konfiguracijo.


5.6.2 Izbira točke menija

- ▶ Z obračanjem obroča gumba izberite želeno točko menija.

Na izbiro so naslednje točke menija:


Točke menija	
	Glasnost zvočnega signala
	Izberite način delovanja (običajno delovanje ali način demo)
	Vgradnja 0° ali 180°
	Vrsta prikazovalnika gumba za upravljanje
	Razpoložljivost funkcije premora











Tab. 5.5 Točke menija v meniju za konfiguracijo

- ▶ Za 1 sekundo se dotaknite površine na dotik, da potrdite želeno točko menija.
- Priklican je podmeni in prikazovalnik se spremeni na trimestno kombinacijo (npr. 23).

INFORMACIJA Pri prikazani trimestni kombinaciji, desna številka prikazuje vrednost, ki je shranjena v sistemu.

Nastavitev glasnosti zvočnega signala

Ko potrdite točko menija  lahko nastavite glasnost zvočnega signala.

Nastavitev	Glasnost zvočnega signala	
	100 % (najv. glasnost)	Tovarniška nastavitve
	10 % (najm. glasnost)	
	20 %	
	30%	
	40%	
	50%	
	60%	
	70%	
	80%	
	90%	

Tab. 5.6 Glasnost zvočnega signala

Izbira načina delovanja

Ko potrdite točko menija **C 1** lahko izberete način delovanja.

Nastavitev	Način delovanja
C 10	Normalno delovanje Tovarniška nastavitev
C 11	Način demo

Tab. 5.7 Načini delovanja

INFORMACIJA V načinu demo so navedene vse funkcije gumba za upravljanje. Grelna funkcija kuhalne plošče je izklopljena. Način demo se uporablja pri npr. razstavah.

Vgradnja 0° ali 180°

V točki menija **C 2** lahko nastavite, ali je kuhalna plošča vgrajena obrnjeno za 180°.

Nastavitev	Prikazovalnik
C 20	Vgradnja 0° Tovarniška nastavitev
C 21	Vgradnja 180°

Tab. 5.8 Smer vgradnje

INFORMACIJA Pri vgradnji, ki je obrnjena za 180°, nastavitev **C 21** pravilno nastavi razporeditev kuhalnih polj znotraj prikazovalnika gumba za upravljanje

Vrsta prikazovalnika gumba za upravljanje

V točki menija **C 3** lahko nastavite, ali bo na prikazovalniku gumba za upravljanje prikazana temperatura, stopnja moči ali mešan prikaz.

Nastavitev	Prikazovalnik
C 30	Prikazovalnik temperatura v °C Tovarniška nastavitev
C 31	Prikazovalnik stopnje moči
C 32	Mešan prikaz

Tab. 5.9 Prikazovalnik gumba za upravljanje

Različice prikazovalnika gumba za upravljanje:

Stopnje temperature	Nizke stopnje temperature	C30	C31	C32
	80 °C	80		80
	90 °C	90	-	90
	100 °C	100		100
	110 °C	110	=	110
	120 °C	120		120
	130 °C	130	≡	130
	140 °C	140		140
150 °C		150	1	1
160 °C		160	2	2
170 °C		170	3	3
180 °C		180	4	4
190 °C		190	5	5
200 °C		200	6	6
210 °C		210	7	7
220 °C		220	8	8
230 °C		230	9	9
250 °C		250	P	P

Tab. 5.10 Različice prikazovalnika gumba za upravljanje

Razpoložljivost funkcije premora

Ko potrdite točko menija **C 9** lahko trajno izklopite funkcijo premora.



Nastavitev	Funkcija premora razpoložljiva/izklopljena
C 90	Aktivirana funkcija premora Tovarniška nastavitev
C 91	Izklopljena funkcija premora
C 92	Aktivirana funkcija premora s prikazovalnikom stopnje moči

Tab. 5.11 Razpoložljivost funkcije premora

5.6.3 Sprememba nastavljene vrednosti

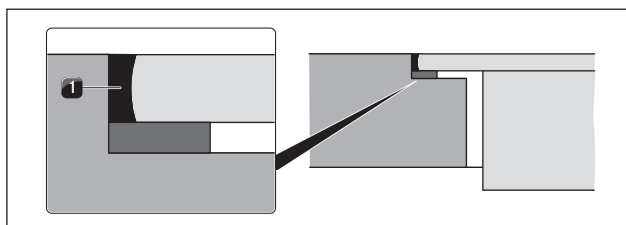
- ▶ Za povišanje vrednosti obrnite obroč gumba v smeri urnega kazalca.
- ▶ Za znižanje vrednosti obrnite obroč gumba v obratni smeri urnega kazalca.
- ▶ Za 1 sekundo se dotaknite površine na dotik, da potrdite novo vrednost. Vrednost se shrani in zasliši se zvočni signal. V prikazovalniku gumba za upravljanje se ponovno prikaže prej izbrana točka menija.

5.6.4 Izhod iz menija za konfiguracijo

- ▶ Obračajte obroč gumba, dokler se na prikazovalniku ne prikaže .
- ▶ Sedaj se za 1 sekundo dotaknite površine na dotik, da potrdite izhod iz menija za konfiguracijo. Prikazovalnik se ugasne, zasliši se zvočni signal.
- ▶ Obroč gumba obrnite na položaj 12:00. .

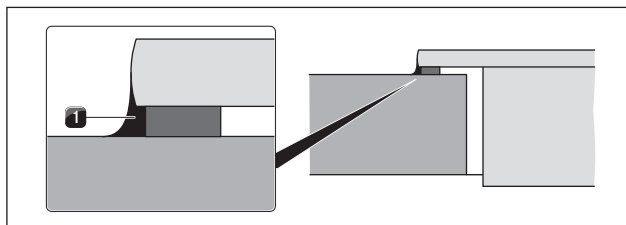
INFORMACIJA Če 2 minuti v točki menija ali podmenija ne vnesete nobene nastavitve, se meni za konfiguracijo samodejno izklopi.

5.7 Zatesnitev naprav



Sl. 5.24 Silikonska tesnilna masa pri montaži v isti ravnini s površino

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



Sl. 5.25 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 kuhhalno ploščo) s črno silikonsko tesnilno maso [1], ki je odporna na toploto.
- ▶ Pazite na to, da pod napravo ni silikonske tesnilne mase.

5.8 Predaja uporabniku

Ko je montaža zaključena:

- ▶ Uporabniku pojasnite osnovne funkcije.
- ▶ Uporabnika informirajte o vseh varnostnih vidikih uporabe in ravnanja.
- ▶ Priloženo tipsko tablico prilepite na zadnjo stran vaših navodil za uporabo in montažo.
- ▶ Uporabniku predajte dodatno opremo in navodila za uporabo in montažo, ki jih naj varno shrani.

6 Uporaba

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

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

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

INFORMACIJA Pred uporabo polje žara segrevajte 5 minut.

INFORMACIJA Med segrevanjem in ohlajanjem plošče za žar lahko pride do razvoja hrupa. To je povsem normalno.

INFORMACIJA V žar iz nerjavečega jekla Tepan je vgrajen ventilator za hlajenje, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo elektronike in hitro ohlajevanje površine žara. Razvoj hrupa se ob tem z različnimi ukrepi čimbolj zmanjša, vendar ga ni mogoče v celoti preprečiti.

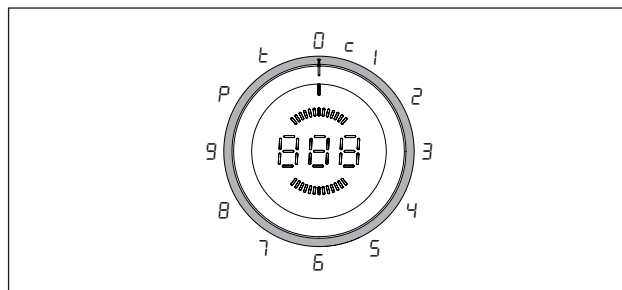
INFORMACIJA Po postopku pečenja na žaru oz. po čiščenju, ventilator še nekaj časa deluje. Ta čas delovanja ventilatorja je omejen na največ 20 minut.

INFORMACIJA Pri uporabi lahko pride do ukrivljenosti plošče za žar.

INFORMACIJA Pri pečenju na žaru oz. segrevanju na višji stopnji moči lahko pride do rahlega rjavega razbarvanja plošče za žar.

6.1 Splošni napotki za uporabo

Z gumbi za upravljanje se upravlja kuhalna plošča. Vsako polje žara se upravlja z enim gumbom za upravljanje. Sprednje polje žara z levim gumbom in zadnje polje žara z desnim gumbom. Za vsako polje žara so na voljo različne funkcije, 9 stopenj moči in ena stopnja Power.



Sl. 6.1 Zasedenost obroča gumba

Nastavitev obroča gumba Funkcija

□	Izklop
c	Funkcija za čiščenje in druge temperaturne stopnje
09	Stopnje moči
P	Stopnja Power
t	Funkcija časovnika

Tab. 6.1 Nastavitve obroča gumba

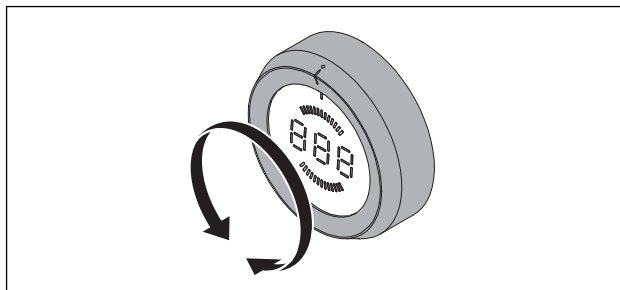
6.2 Prva uporaba

- Pred prvo uporabo ploščo za žar za prib. 25 minut segrevajte na 220 °C (=stopnja moči 8 za obe polji žara).

INFORMACIJA Med tem postopkom lahko nastanejo moteče vonjave.

6.3 Uporaba kuhalne plošče

6.3.1 Vklon polja žara



Sl. 6.2 Vklon polja žara

- Obroč gumba obrnite iz položaja 12:00 na želeno stopnjo moči.

Nastavitev stopnje moči

- Obroč gumba za upravljanje obrnite na želeno stopnjo moči (temperatura).
 ■ Prikazovalnik gumba za upravljanje za 3 sekunde prikazuje nastavljeno temperaturo. Nato se med fazo segrevanja, utripajoče prikazuje dejanska temperatura.

- Takoj, ko je nastavljena temperatura dosežena, prikazovalnik preneha utripati.
- Ko želite med fazo segrevanja prikazati nastavljeno temperaturo, se za 1 sekundo dotaknite površine na dotik.

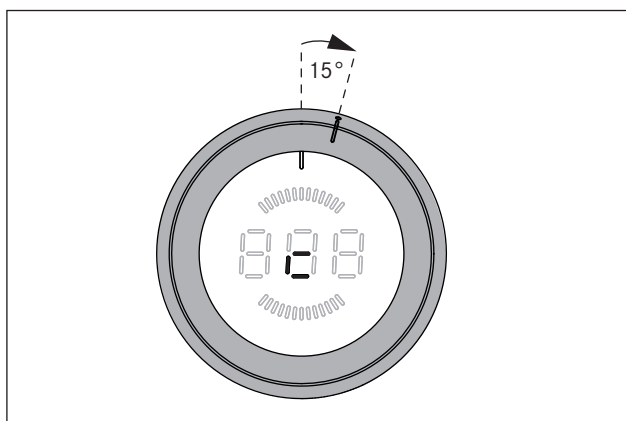
Temperatura	Konfiguracija stopenj moči C30	Konfiguracija stopenj moči C31 + C32
150° C	150	1
160° C	160	2
170° C	170	3
180° C	180	4
190° C	190	5
200° C	200	6
210° C	210	7
220° C	220	8
230° C	230	9
250° C	250	P

Tab. 6.2 Temperature stopnje stopenj moči

Nastavitev nizke stopnje moči

INFORMACIJA V nizkem temperaturnem območju (80 – 140° C) so na voljo dodatne stopnje moči.

INFORMACIJA Položaj obroča gumba za nizke stopnje moči leži med položajem 12:00 in položajem 1:00.



Sl. 6.3 Položaj obroča gumba za nizke stopnje moči (in funkcijo za čiščenje)

- Obroč gumba obrnite iz položaja 12:00 za prib. 15° v smeri urinega kazalca dokler se tam rahlo ne zaskoči.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan \square .
- Dotaknite se površine na dotik za eno 1 sekundo.
- Prva nizka stopnja temperature se aktivira.
- Ponovno se za 1 sekundo dotaknite površine na dotik, da temperaturo zvišate oz. znižate.

- Ob vsakem naslednjem dotiku površine na dotik za 1 sekundo, se aktivira naslednja višja stopnja moči.
- Ko je dosežena najvišja stopnja izmed nizkih stopenj moči, se ob vsakem naslednjem dotiku površine na dotik za 1 sekundo, moč zmanjša za 1 stopnjo.

Temperatura	Konfiguracija nizkih stopenj moči C30 + C32	Konfiguracija nizkih stopenj moči C31
80° C	80	-
90° C	90	-
100° C	100	-
110° C	110	=
120° C	120	=
130° C	130	=
140° C	140	=

Tab. 6.3 Temperature nizkih stopenj moči

6.3.2 Stopnja Power

Vklop stopnje Power

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

- Obroč gumba obrnite na položaj 10:00.
- V prikazovalniku gumba za upravljanje se prikaže P in stopnja Power se aktivira.
- Po 10 minutah se kuhhalno polje samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči \square .

Predčasni izklop stopnje Power

- Obroč gumba za upravljanje obrnite na zeleno stopnjo moči.
- Nastavljena stopnja moči je aktivna in prikazana v prikazovalniku gumba za upravljanje.

6.3.3 Funkcija za premostitev

INFORMACIJA Ob aktivaciji funkcije za premostitev, se istočasno uporabljata obe polji žara na isti stopnji moči.

INFORMACIJA Ob aktivaciji funkcije za premostitev je prikaz temperature prikazan le na desnem prikazu gumba za upravljanje.

Vklop funkcije za premostitev

- Oba gumba za upravljanje se nahajata na položaju 12:00.
- Hkrati se dotaknite površine na dotik obeh gumbov za upravljanje za najmanj 1 sekundo.
- Levi prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje \square in desni \square .
- Obroč gumba desnega gumba za upravljanje v roku 3 sekund obrnite na zeleno stopnjo moči.

- Na prikazovalniku desnega gumba za upravljanje je prikazana stopnja moči (za obe polji žara).
- Sedaj lahko z desnim gumbom za upravljanje upravljate stopnje moči za obe polji žara.
- Če po aktivaciji funkcije za premostitev, v roku 3 sekund, ne obrnete obroča gumba na stopnjo moči, se funkcija za premostitev deaktivira in kuhalna plošča se izklopi.

Izklop funkcije za premostitev

- ▶ Obroč gumba za upravljanje obrnite na položaj 12:00.
- Funkcija za premostitev in kuhalna plošča sta izklopljeni.

6.3.4 Funkcija za čiščenje

INFORMACIJA Položaj obroča gumba za funkcijo za čiščenje leži med položajem 12:00 in položajem 1:00 (glejte nizke stopnje moči).

- ▶ Obroč gumbov od obeh gumbov za upravljanje obrnite iz položaja 12:00 za prib. 15° v smeri urinega kazalca dokler se tam ne zaskočita.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan c.
- Med postopkom segrevanja oz. hlajenja, oba polkrožna prikazovalnika polj žara utripata.
- ▶ Počakajte, da prikazovalnika polj žara več ne utripata.
- Ko je dosežena optimalna temperatura za čiščenje 70°, prikazovalnika polj žara prenehata utripati.
- ▶ Žar iz nerjavečega jekla Tepan očistite, kot je opisano v pogl. Čiščenje in vzdrževanje.

INFORMACIJA Obvezno je treba funkcijo za čiščenje aktivirati za obe polji žara, saj v nasprotnem primeru obstaja nevarnost opeklin.

INFORMACIJA Z čiščenjem pričnite šele takrat, ko je dosežena optimalna temperatura za čiščenje (glejte pogl. Čiščenje).

Izklopite funkcijo za čiščenje

- ▶ Oba gumba za upravljanje obrnite na položaj 12:00.
- Funkcija za čiščenje in kuhalna plošča sta izklopljeni.

6.3.5 Varovalni zaklep za otroke

INFORMACIJA Varovalni zaklep za otroke se lahko aktivira ali trajno deaktivira le, ko sta oba obroča gumba na položaju 12:00 in nobena funkcija ni aktivna.

Aktivirajte varovalni zaklep za otroke

- ▶ Dotaknite se površine na dotik enega gumba za upravljanje za 5 sekund.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni za L. Po 10 sekundah se prikazovalnik ugasne in varovalni zaklep za otroke se aktivira.

Trajna deaktivacija varovalnega zaklepa za otroke

- ▶ Dotaknite se površine na dotik enega gumba za upravljanje za 5 sekund.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni na □. Po 10 sekundah se prikazovalnik ugasne in varovalni zaklep za otroke se trajno deaktivira.

Deaktivacija varovalnega zaklepa za otroke za postopek kuhanja

- ▶ Obroč gumba obrnite iz položaja 12:00 na zeleno stopnjo moči.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje je prikazan L.
- ▶ Dotaknite se površine na dotik enega gumba za upravljanje za 5 sekund.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje izbrano stopnjo moči.
- Varovalni zaklep za otroke je sedaj deaktiviran za ta postopek kuhanja. Nastavite lahko zeleno stopnjo moči.
- Ob naslednjem vklopu bo varovalni zaklep za otroke ponovno aktiviran.

INFORMACIJA Če se kuhalna plošča po postopku kuhanja ugasne (obračanje obroča gumba na položaj 12:00), se varovalni zaklep za otroke samodejno ponovno aktivira.

6.3.6 Uporaba funkcije časovnika

INFORMACIJA Pri funkcijah časovnika lahko nastavite časovni razpon od 1 minute do 120 minut.

Nastavitev časa

- ▶ Obroč gumba obrnite na položaj 11:00.
- Na prikazovalniku gumba za upravljanje se pojavi E.
- ▶ Dotaknite se površine na dotik za eno sekundo.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni na 000.
- ▶ Da nastavite čas časovnika, v roku 3 sekund obrnite obroč gumba.
- Obračanje v smeri urinega kazalca poveča čas (z začetkom pri 0 minutah), obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca zmanjša čas (z začetkom pri 120 minutah).
- V območju od 0 do 20 minut se poveča/zmanjša čas v obeh smereh vrtenja za po eno minuto, v preostalem območju pa za 5 minut.

- Če v roku 3 sekund ne nastavite časa, se časovnik deaktivira in prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni v \perp .
- ▶ V roku 3 sekund se dotaknite površine na dotik, da potrdite nastavljeni čas.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje prične utripati v nastavljeni vrednosti.

Aktivacija funkcije časovnika

- ▶ V roku 3 sekund po potrditvi nastavljenega časa obrnite obroč gumba na stopnjo moči, ki ste jo izbrali.
- Funkcija časovnika se aktivira in nastavljen čas se prične odšteti.
- Prikazovalnik izmenično (vsako po 3 sekunde) prikazuje stopnjo moči in preostali čas (pri več kot 2 minutah, do minute natančno in pri manj kot 2 minutah, do sekunde natančno).
- Ko ostaneta le še 2 minuti, je prikazan le še preostali čas.
- Po poteku časa se kuhalno polje izklopi in za 2 minuti se zasliši zvočni signal, prikazovalnik gumba za upravljanje pa utripajoče prikazuje $\square\square\square$.
- Utripanje in zvočni signal lahko predčasno prekinete z dotikom plošče na dotik ali z obratom obroča gumba na položaj 12:00.

Predčasni izklop časovnika:

- ▶ Obroč gumba obrnite na položaj 12:00.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni na \square , zasliši se zvočni signal in kuhalno polje se izklopi.

Aktivacija kratkoročnega časovnika (ura za kuhanje jajc)

- ▶ V roku 3 sekund po potrditvi nastavljenega časa obrnite obroč gumba na položaj 12:00.
- Kratkoročni časovnik se aktivira in nastavljen čas se prične odšteti.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje preostali čas (pri več kot 2 minutah, do minute natančno in pri manj kot 2 minutah, do sekunde natančno).
- Po poteku časa se za 2 minuti zasliši zvočni signal, prikazovalnik gumba za upravljanje pa utripajoče prikazuje $\square\square\square$.
- Utripanje in zvočni signal lahko predčasno prekinete z dotikom plošče na dotik.

Predčasna prekinitev kratkoročnega časovnika (ure za kuhanje jajc):

- ▶ Dotaknite se površine na dotik obroča gumba.
- Kratkoročni časovnik se predčasno deaktivira.
- Prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni na \square in zasliši se zvočni signal.

6.3.7 Funkcija stop (premor)

Aktivacija funkcije stop

- ▶ Dotaknite se površine na dotik gumba za upravljanje za 1 sekundo.
- Zasliši se signal in prikazovalnik gumba za upravljanje se spremeni na $||$.
- Postopek kuhanja je prekinjen.

INFORMACIJA Prekinitev postopka kuhanja lahko traja največ 10 minut. Če se funkcija premora med tem časom ne prekine, se ustrezno kuhalno polje izklopi.

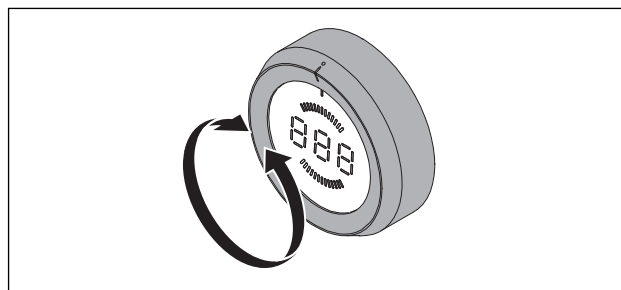
Deaktivacija funkcije stop

- ▶ Dotaknite se površine na dotik gumba za upravljanje za 1 sekundo.
- Zasliši se zvočni signal in prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje prej nastavljeno stopnjo moči.
- Postopek kuhanja se nadaljuje.

6.3.8 Izklop polja žara

INFORMACIJA Če prikazovalnik gumba za upravljanje prikazuje H , je polje žara še vroče.

INFORMACIJA Po uporabi kuhalno polje žara izklopite.



Sl. 6.4 Izklop polja žara

- ▶ Obroč gumba obrnite na položaj 12:00.
- Zasliši se zvočni signal in polje žara je deaktivirano.
- Kuhalna plošča je izklopljena, ko ni aktivno več nobeno polje žara.
- ▶ Bodite pozorni na prikazovalnik preostale toplote (glejte pogl. Opis naprave).

7 Čiščenje in vzdrževanje

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

Komponenta	Cikel čiščenja
Gumb za upravljanje kuhalne plošče	takoj, ko se umaže, temeljito očistite z običajnimi čistili

Tab. 7.1 Cikli čiščenja

7.1 Čistilna sredstva

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

Za čiščenje žara iz nerjavečega jekla Tepan potrebujete posebno lopatico Tepan in primerna čistilna sredstva.

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

7.2 Negovanje kuhalne plošče

- ▶ Kuhalne plošče nikoli ne uporabljajte kot delovno površino ali odlagalno površino.
- ▶ Kuhalne posode ne vlecite ali potiskajte po kuhalni plošči.
- ▶ Kuhalna plošča na bo vedno čista.
- ▶ Umazanijo vedno odstranite takoj.

7.3 Čiščenje kuhalne plošče

7.3.1 Čiščenje površine žara iz nerjavečega jekla

INFORMACIJA Lopatico uporabljajte le na površini žara, saj lahko v nasprotnem primeru pride do poškodb površine.

INFORMACIJA Površino iz nerjavečega jekla čistite le v smeri brušenja.

INFORMACIJA Citronske kisline ne nanašajte na sosednje površine kuhalne plošče in delovne plošče, saj jih lahko citronska kislina poškoduje.

INFORMACIJA Na površinah iz nerjavečega jekla in površini žara iz nerjavečega jekla ne uporabljajte čistil za nerjaveče jeklo.

Blaga umazanija

- ▶ Prepričajte se, da je kuhalna plošča izklopljena (glejte poglavje Uporaba).
- ▶ Počakajte, da se površina žara iz nerjavečega jekla zadostno ohladi.
- ▶ Blago umazanijo odstranite z vlažno krpo in detergentom.
- ▶ Da preprečite vodne madeže ali madeže vodnega kamna (rumeno obarvanje), uporabite suho krpo, da obrišete površino, ki ste jo umili z vodo.

Normalna umazanija

- ▶ Prepričajte se, da je za obe polji za žar aktivirana funkcija za čiščenje (glejte poglavje Uporaba).
- ▶ Počakajte, da prikazovalniki polj za žar prenehajo utripati (= optimalna temperatura za čiščenje 70 °C).
- ▶ Za površino žara sedaj uporabite čisto, mrzlo vodo.
- ▶ Pustite vodo delovati prib. 15 minut.
- ▶ Nato s pomočjo lopatice Tepan odstranite vso večjo umazanijo in ostanke hrane.
- ▶ Ostalo umazanijo in ostanke vode odstranite s čisto krpo.
- ▶ Kuhalno ploščo obrišite do suhega s čisto krpo.

Trdovratna umazanija

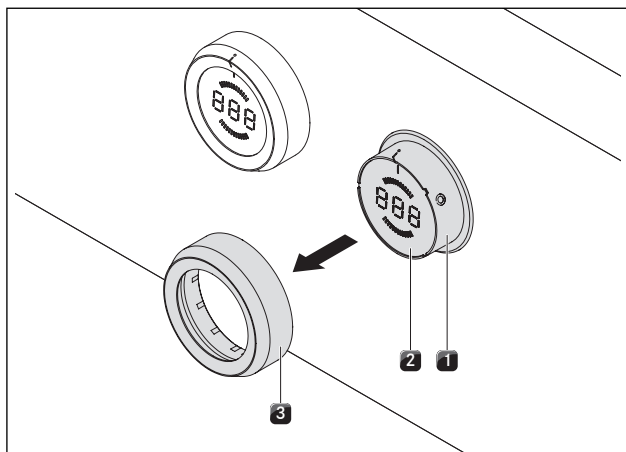
- ▶ Prepričajte se, da je za obe polji za žar aktivirana funkcija za čiščenje (glejte poglavje Uporaba).
- ▶ Počakajte, da prikazovalniki polj za žar prenehajo utripati (= optimalna temperatura za čiščenje 70 °C).
- ▶ V posebni skodelici s toplo vodo (prib. 200 ml) raztopite jedilno žlico citronske kisline (prib. 10 – 15 ml).
- ▶ Sedaj tekočino polijte po površini žara.
- ▶ Tekočino pustite delovati prib. 5 – 8 minut.
- ▶ S plastično krtačo odstranite zažgane ostanke iz površine žara.

- ▶ Ostalo umazanijo in ostanke mešanice vode in limone (citronske kisline) popolnoma obrišite s čisto krpo.
- ▶ Za površino žara sedaj uporabite čisto, mrzlo vodo.
- ▶ Ostalo umazanijo in ostanke vode odstranite s čisto krpo.
- ▶ Kuhalno ploščo obrišite do suhega s čisto krpo.

Spremembe barve in majhne praske niso znak poškodb na kuhalni plošči. To ne vpliva na delovanje kuhalne plošče ali na stabilnost površine žara iz nerjavečega jekla. Spremembe barve na kuhalni plošči nastanejo zaradi odstranjenih in prežganih ostankov.

INFORMACIJA Če obroč gumba ni bil pravilno nataknen, se v sredinskem prikazovalniku gumba za upravljanje prikaže segment v smislu urinega kazalca (🕒).

7.4 Čiščenje gumba za upravljanje



Sl. 7.5 Odstranite obroča gumba

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

7.4.1 Čiščenje obroča gumba

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.
- ▶ Pazite na pravilen položaj (položaj 0).
- ▶ Obroč gumba po potrebi obrnite na položaj 12:00 (= položaj 0).

7.4.2 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 Odprava napak

Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte pogl. 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 napeljava v stanovanju ali hišne napeljava 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 kuhavno polje ali cela kuhalna plošča se samodejno izklopi	Čas delovanja enega kuhavnega polja predolg	Ponovno začnite uporabljati kuhavno polje (glejte pogl. Uporaba).
	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem	(glejte pogl. Opis naprave)
Stopnja Power se samodejno predčasno prekine	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem	(glejte pogl. Opis naprave)
Sredinski prikazovalnik gumba za upravljanje prikaže segment v smislu urinega kazalca 	Obroč gumba se po namestitvi ne nahaja na položaju 0.	Gumb za upravljanje obrnite na položaj 12:00 (= položaj 0).
Prikazovalnik gumba za upravljanje 	Varovalni zaklep za otroke je vklopljen	Izklop varovalnega zaklepa za otroke (glejte pogl. Uporaba)
Prikazovalnik gumba za upravljanje 	Neprekinjeno pritiskanje gumba za upravljanje (30 s) ali umazanost gumba za upravljanje	Izpustite gumb za upravljanje oz. ga očistite
Prikazovalnik gumba za upravljanje 	Površina na dotik in obroč gumba imata električno povezavo (najm. 3-5 sekund)	Odstranite obroč gumba in obrišite ostanke vode na plošči na dotik
Prikazovalnik gumba za upravljanje 	Napak pri oceni plošče na dotik	Gumb za upravljanje obrnite na položaj „0“
		Pokličite servisno ekipo BORA

Tab. 8.1 Odpravljanje napak

- Po odpravi napak obrnite obroč gumba na položaj 12:00 (položaj 0).
- V vseh drugih primerih stopite v stik s servisno ekipo BORA (glejte pogl. Garancija, tehnični servis in nadomestni deli) in navedite številko napake in tip naprave.

9 Razgradnja, demontaža in odlaganje med odpadke

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

9.1 Razgradnja

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

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

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

9.2 Demontaža

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

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

9.3 Okolju prijazno odlaganje med odpadke

Odlaganje transportne embalaže med odpadke

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

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

- ▶ Embalažo predajte vašemu specializiranemu trgovcu ali
- ▶ embalažo med odpadke odložite pravilno in ob tem upoštevajte regionalne predpise.

Odlaganje stare naprave med odpadke



Električne naprave, ki so označene s tem znakom, po končani življenjski dobi ne spadajo med gospodinske 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 gospodinske 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 poglavje 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 prodajalcih 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/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 pooblaščenem prodajalcu 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

Zakonskih terjatev, zlasti pravnih zahtevkov za pomanjkljivosti ali odgovornost za izdelke, niso omejeni z jamstvom.

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.

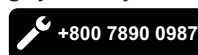
Tako lahko stopite v stik z nami:

- 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.

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

10.4 Pribor

- BORA Pro lopatica Tepan PTTS 1

11 Zapiski:

Tipska tablica:
(nalepiti)

Nemčija:

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

Avstrija:

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

Evropa:

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

Avstralija – Nova Zelandija:

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

