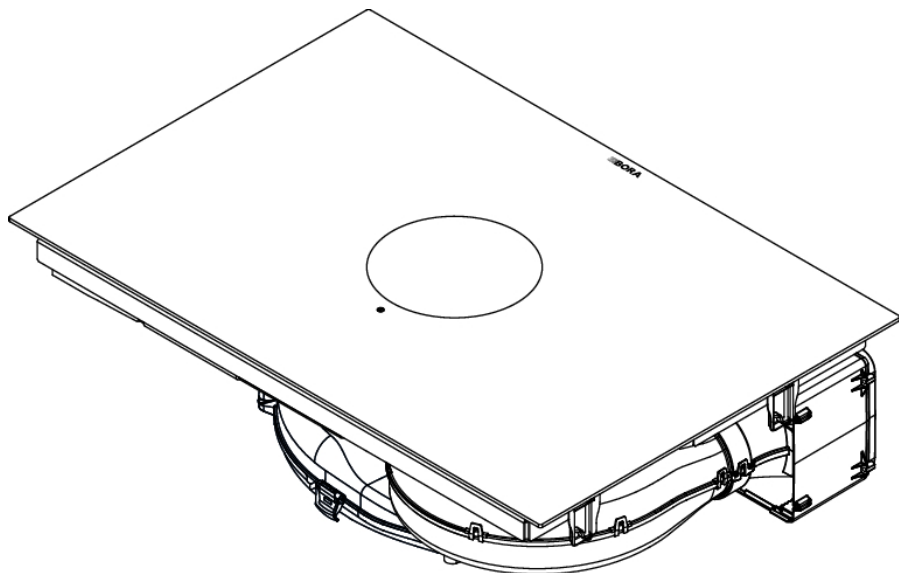


SL Navodila za uporabo in montažo X Pure

Kazalo

1	Spološno	4	5.4.3	Avtomatika odvoda	23
1.1	Veljavnost.....	4	5.4.4	Izklop ventilatorja.....	24
1.2	Odgovornost.....	4	5.4.5	Avtomatika za nadaljnje kuhanje.....	24
1.3	Skladnost izdelka.....	4	5.4.6	Prikazovalnik za servis filtra	24
1.4	Prikaz informacij	4	5.5	Funkcije kuhalne plošče	24
2	Varnost	5	5.5.1	Prepoznavanje lonca	24
2.1	Predvidena uporaba.....	5	5.5.2	Izbira kuhalilča	24
2.2	Osebe z omejenimi sposobnostmi	5	5.5.3	Nastavitev stopnje moči za kuhalilča.....	24
2.3	Spološni varnostni napotki.....	6	5.5.4	Stopnja Power kuhalilča.....	24
2.4	Varnostni napotki za montažo.....	8	5.5.5	Časovnik kuhalilč	25
2.4.1	Varnostni napotki za montažo odvoda pare	10	5.5.6	Funkcija premora	25
2.4.2	Varnostni napotki za montažo kuhalnih plošč	11	5.5.7	Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote ..	25
2.5	Varnostni napotki za uporabo	11	5.5.8	Funkcija za premostitev	26
2.5.1	Varnostni napotki za uporabo odvoda pare	13	5.5.9	Samodejna funkcija za premostitev	26
2.5.2	Varnostni napotki za uporabo kuhalnih plošč ..	14	5.5.10	Izklop kuhalilča	26
2.6	Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje	16	5.6	Varnostne naprave	26
2.6.1	Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje odvoda pare.....	16	5.6.1	Varovalni zaklep za otroke	26
2.6.2	Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje kuhalnih plošč	17	5.6.2	Zapora za čiščenje	26
2.7	Varnostna navodila za popravila, servis in nadomestne dele	17	5.6.3	Prikazovalnik preostale toplote	27
2.8	Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke	18	5.6.4	Varnostni izklop	27
3	Tehnični podatki	19	5.6.5	Zaščita pred pregrevanjem.....	27
3.1	Dimenzijske naprave PUXA2/R	19	6	Connect	27
3.2	Dimenzijske naprave PUXU2/R	20	6.1	Namestitev aplikacije.....	27
4	Opis naprave	20	6.2	Račun	27
4.1	Tipsko oznaka	20	6.3	Pairing	27
4.2	Sistemski oznaki	20	6.4	Aplikacija BORA JOY	28
4.2.1	Postavitev.....	20	7	BORA Assist	28
4.2.2	Polje za upravljanje.....	21	7.1	Kuhalna posoda	28
4.2.3	7-segmentni prikazovalniki	21	7.2	BORA Assist	28
4.2.4	Koncept moči osvetlitve	21	7.2.1	Dodelitev funkcij Assist preko aplikacije BORA	
4.3	Princip delovanja odvoda kuhalne plošče	21	JOY	28	
4.4	Princip delovanja indukcijske kuhalne plošča	22	7.3	Aktiviranje funkcij BORA Assist.....	28
5	Funkcija in upravljanje	22	7.3.1	Ponovna prilagoditev kuhskih programov....	28
5.1	Spološni napotki za uporabo	22	7.3.2	Fry - cvrtje pri natančno določeni temperaturi	28
5.2	Upravljanje na dotik.....	22	7.3.3	Boil - Vretje vode	29
5.3	Upravljanje sistema	22	7.3.4	Prilagoditev časovnika kuhalilča.....	29
5.3.1	Vklap/izklop	22	7.4	Zagon funkcij BORA Assist preko aplikacije BORA JOY	29
5.3.2	Kratkoročna budilka	23	7.5	Predčasna prekinitve funkcije BORA Assist	29
5.3.3	Funkcija Recovery	23	7.6	Potek funkcije BORA Assist	29
5.4	Funkcije odvoda kuhalne plošče.....	23	7.6.1	Podaljšanje časa	29
5.4.1	Stopnje moči ventilatorja.....	23	8	Meni za stranke	29
5.4.2	Stopnja Power ventilatorja	23	8.1	Točka menija Con: Connectivity	30
			8.2	Točka menija 1: Glasnost zvočnih signalov..	30
			8.2.1	Zvočni koncept.....	30
			8.3	Točka menija 2: Varovalni zaklep za otroke	30

8.4	Točka menija 3: Prikaz stanja filtra in ponastavitev prikazovalnika za servis filtra..	30	11.7.6	Priprava kuhinjskega pohištva za različico montaže B	42
8.5	Točka menija 4: Trajanje avtomatične nadaljnje kuhanje	30	11.7.7	Dimenzijske vgradnje različice montaže B	42
8.6	Točka menija 5: Hitrost odzivnosti območij na dotik	31	11.8	Priprava naprave	42
8.7	Točka menija 6: Preizkus lučk LED	31	11.9	Montaža kuhalne plošče	43
8.8	Točka menija 7: Trajna prepoznavana lonca	31	11.9.1	Vstavljanje kuhalne plošče	43
8.9	Točka menija 8: Prikaz različice programske/strojne opreme.....	31	11.9.2	Pritrjevanje kuhalne plošče	43
8.10	Točka menija 9: Varnostni izklop	31	11.9.3	Priključitev kanala za odvod zraka.....	44
8.11	Točka menija 0: Vrnitev na tovarniške nastavitev.....	32	11.9.4	Vzpostavitev priključka zadnje strani pri različici z obtočnim zrakom A.....	44
9	Čiščenje in vzdrževanje	32	11.9.5	Filter z aktivnim ogljem namestite pri različici z obtočnim zrakom	44
9.1	Cistilna sredstva	32	11.10	Vzpostavitev napajalne povezave	44
9.2	Vzdrževanje	32	11.11	Prvi zagon	45
9.3	Čiščenje kuhalne plošče.....	32	11.11.1	Meni za trgovce in servis.....	45
9.4	Čiščenje odvoda pare	33	11.11.2	Točka menija B: Konfiguracija sistema odvoda	46
9.4.1	Čiščenje rešetke odvoda pare in maščobnega filtra iz nerjavnega jekla.....	33	11.11.3	Točka menija C: Upravljanje moči	46
9.4.2	Odstranjevanje tekočin v napravi	33	11.11.4	Točka menija D: Način demo	46
9.5	Čiščenje ohišja zračnega kanala	34	11.11.5	Preverjanje delovanja.....	47
9.6	Zamenjajte filter z aktivnim ogljem	34	11.12	Zatesnitve naprave	47
10	Odprava napak	36	11.13	Predaja uporabniku	47
11	Montaža	37	12	Ustavitev delovanja, demontaža in odlaganje med odpadke	47
11.1	Spološni napotki za montažo	37	12.1	Ustavitev delovanja	47
11.1.1	Hkratno delovanje odvoda pare v različici z odvodom zraka in kuriščem, ki je odvisno od zraka	37	12.2	Demontaža	47
11.2	Obseg dobave	37	12.3	Okolju prijazno odlaganje med odpadke	48
11.3	Orodje in pripomočki	38	12.3.1	Odlaganje transportne embalaže	48
11.4	Pogojji montaže	38	12.3.2	Odlaganje odpadkov	48
11.4.1	Razdalje za namestitev	38	12.3.3	Odlaganje odpadne naprave	48
11.4.2	Najmanjše dimenzijske pohištva X Pure	38	13	Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor	48
11.4.3	Napotki za kuhinjsko pohištvo	38	13.1	Garancija proizvajalca družbe BORA	48
11.5	Izrez delovne plošče	38	13.1.1	Podaljšek garancije	49
11.5.1	Dimenzijske izreza	39	13.2	Servis	49
11.6	Priprava kuhinjskega pohištva - odvodna izvedba	39	13.3	Nadomestni deli	49
11.6.1	Prilagoditev kuhinjskega pohištva	39	13.4	Pribor	49
11.6.2	Dimenzijske vgradnje	40	14	Podatkovni listi izdelkov	50
11.7	Priprava kuhinjskega pohištva - različica z obtočnim zrakom	40	14.1	Podatkovni list izdelka PUXA2 PUXA2R – odvod pare	50
11.7.1	Povratni tok obtočnega zraka iz kuhinjskega pohištva	40	14.2	Podatkovni list izdelka X Pure – kuhalna plošča	51
11.7.2	Različice montaže A in B za naprave z obtočnim zrakom	40			
11.7.3	Priprava kuhinjskega pohištva za različico montaže A	40			
11.7.4	Dimenzijske vgradnje različice montaže A	41			
11.7.5	Podaljšanje teleskopskega podaljška oglenega filtra	41			

1 Splošno

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

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

Namestitev in montažo lahko izvedete le v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo, predpisi in standardi. Delo smejo opraviti le usposobljeno strokovno osebje, ki pozna in upošteva dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.

Upoštevati je potrebno vsa opozorila in varnostne napotke, ter navodila za upravljanje priloženih dokumentov.

Ta navodila shranite na varnem mestu in jih po potrebi posredujte naslednjemu lastniku.

1.1 Veljavnost

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 in se razumejo kot načelnii prikazi.

1.2 Odgovornost

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, ki so vključeni v obseg dobave!

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

1.3 Skladnost izdelka

Naprave ustrezajo naslednjim predpisom EU/ES:

- Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES
- Direktiva RoHS 2011/65/EU

Družba BORA Vertriebs GmbH & Co KG s tem izjavlja, da je radijska oprema PUXA2, PUXA2R, PUXU2 in PUXU2R v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Naprava podpira frekvenčne pasove:

- 2,4 GHz: 100 mW najv.

Naprave ustrezajo naslednjim predpisom UK/ES:

UK - Statement of Compliance The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti in izjave Združenega Kraljestva o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://www.bora.com>

1.4 Prikaz informacij

Izdelek, opisan v teh navodilih, je v nadaljevanju imenovan kot naprava. Vse mere so podane v milimetrih.

Navodila za uporabo

- Navodila za upravljanje vedno izvajajte v navedenem vrstnem redu.

Oštevilčevanja

- Oštevilčenje 1
- Oštevilčenje 2

Informacijska obvestila

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

Opozorila in varnostni napotki

⚠ NEVARNOST

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.
	Napotek	Opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki lahko pri neupoštevanju privede do materialne škode.

Tab. 1.1 Pomen opozorilnih znakov in signalnih besed

2 Varnost

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

2.1 Predvidena uporaba

Naprava je namenjena le za pripravo hrane v zasebnih gospodinjstvih.

Ta naprava ni namenjena za:

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

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

i BORA ne odgovarja za škodo zaradi napačne montaže, nenamenske uporabe ali napačne uporabe.

Kakršna koli nepravilna uporaba je prepovedana!

2.2 Osebe z omejenimi sposobnostmi

Otroci

Napravo lahko uporabljojo 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 na 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.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost opeklein zaradi vroče kuhalne posode in vročih jedi

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

- ▶ Poskrbite, da v bližini vročih kuhalnih mest ne bo otrok, razen če so neprestano pod nadzorom.
- ▶ Ročajev loncev in ponev ne obračajte na stran tako, da štrlijo preko delovne površine.
- ▶ Preprečite, da bi lahko osebe navzdol k sebi potegnile vroče lonce ali ponve.
- ▶ Po potrebi uporabite ustrezne varovalne rešetke za kuhalno ploščo ali pokrove za kuhalno ploščo.
- ▶ Uporabljajte 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

⚠ NEVARNOST

Nevarnost zadušitve zaradi delov embalaže

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

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

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara ali poškodb zaradi poškodovanih površin

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

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

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb ali škode zaradi nepravilnih sestavnih delov ali nepooblaščenih sprememb

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

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

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi mehanskih poškodb naprave

Mehanske poškodbe (npr. zlom, deformacija, popuščanje lepilnega sredstva, ...) naprave kot tudi napeljave in delov dodatne opreme lahko povzročijo poškodbe.

- ▶ Naprave ne uporablajte.
- ▶ Poškodovanih komponent ne poskušajte sami popraviti ali zamenjati.
- ▶ Stopite v stik s servisno ekipo BORA.

PREVIDNO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi padajočih komponent naprave

Padajoče komponente naprave lahko povzročijo poškodbe.

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

PREVIDNO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi preobremenitve

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

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

PREVIDNO

Poškodbe zaradi nepravilne uporabe

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

- ▶ Naprav nikoli ne uporablajte kot delovno ploščo ali odlagalno površino.
- ▶ Trdih ali koničastih predmetov ne približujte površinam naprave.

NAPOTEK

Motnje in napake

Sporočila o napakah se pojavijo v primeru napak ali nepravilnega delovanja.

- ▶ 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.

NAPOTEK

Poškodbe naprave zaradi hišnih ljubljenčkov

Hišni ljubljenčki lahko poškodujejo napravo ali se poškodujejo sami.

- ▶ Domače živali se naj ne približujejo napravi.

2.4 Varnostni napotki za montažo

⚠ NEVARNOST

Nevarnost telesnih poškodb zaradi neustrezne montaže

Neupoštevanje navodil za montažo lahko privede do poškodb.

- ▶ 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.
- ▶ Napravo lahko montirate le takrat, ko ni pod napetostjo.
- ▶ Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- ▶ Vsa dela izvajajte zelo skrbno in vestno.
- ▶ Preden napravo ali sistem predate končnemu uporabniku, se prepričajte, da je pravilno nameščen.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi poškodovane naprave

Poškodovana naprava lahko povzroči električni udar.

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

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi nepravilnega snemanja izolacije

Zaradi nepravilnega snemanja izolacije priključne naprave zunanjih stikalnih naprav obstaja nevarnost električnega udara.

- ▶ Prepričajte se, da je priključna napeljava znotraj krmilne enote zavarovana s sponko razbremenilne objemke.
- ▶ Prepričajte se, da se upoštevajo dolžine snemanja izolacije.

NAPOTEK

Poškodbe naprave zaradi nepravilne električne povezave

Električna varnost naprave je zagotovljena le, če je priključena na pravilno nameščen sistem zaščitnega vodnika.

- ▶ Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- ▶ 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.
- ▶ Napravo na omrežno napajanje priključite šele po tem, ko montirate sistem kanala oz. vstavite filter obtočnega zraka.
- ▶ Uporabljajte le določene priključne kable.

NAPOTEK

Poškodba naprave zaradi neustrezne razdalje za namestitev

Neupoštevanje razdalj za namestitev lahko povzroči poškodbe naprave in kuhinjskega pohištva ter funkcionalne omejitve.

- ▶ Med montažo upoštevajte najmanjše razdalje iz poglavja Montaža.

2.4.1 Varnostni napotki za montažo odvoda pare

⚠ NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi zastrupitve z dimom

Pri odvajjanju zraka odvod pare odvaja zrak iz prostora postavitve in sosednjih sob. Brez zadostnega dovoda zraka nastane podtlak. Pri istočasni uporabi kurišča, odvisnega od zraka v prostoru, se lahko strupeni plini iz kurišča ali jaška odvoda vsesavajo nazaj v stanovanjske prostore.

- ▶ Prepričajte se, da je vedno na voljo zadosten dovod zraka.
- ▶ Uporabljajte le dovoljene in preverjene stikalne naprave (npr. okensko kontaktno stikalo, podtlačno stikalo) in pustite, da jih namesti pooblaščeno strokovno osebje (pooblaščen dimnikar).

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi vrtečega se kolesa ventilatorja

Pri obračanju kolesa ventilatorja obstaja nevarnost telesnih poškodb.

- ▶ Namestitev lahko izvedete le, ko naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Pred začetkom uporabe ventilator obojestransko povežite s sistemom kanala.

PREVIDNO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi vrtečega se kolesa ventilatorja

Če so poti napeljave za zrak kratke, obstaja nevarnost seganja v prostor ventilatorja.

- ▶ Nikoli ne segajte v prostor ventilatorja skozi odprtino za izpust zraka.
- ▶ Ventilatorje vedno namestite tako, da se ni mogoče dotakniti odprtine za izpust zraka.
- ▶ Če je pot zračnega kanala manjša od 900 mm, namestite napravo proti nedovoljenim posegom med ventilator in odprtino za izpust zraka.
- ▶ Filtri z aktivnim ogljem ne zagotavljajo zadostne zaščite pred vdorom.

2.4.2 Varnostni napotki za montažo kuhalnih plošč

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi napačne napeljave omrežnega priključka

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

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

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi napačnega omrežnega priključka

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

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

2.5 Varnostni napotki za uporabo

⚠ NEVARNOST

Nevarnost požara zaradi pregretih olj ali maščob

Olje ali maščoba se lahko zelo hitro segreje in vname.

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

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opeklín 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 opeklíne.

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

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opeklín 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.

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

PREVIDNO

Poškodba zaradi vroče kuhalne posode

Vroča kuhalna posoda lahko poškoduje določene komponente naprave.

- ▶ Na območje prikazovalnika polja za upravljanje ali kuhalne plošče ne postavljajte vroče kuhalne posode.
- ▶ Vroče kuhalne posode ne približujte rešetki odvoda pare.

NAPOTEK

Poškodbe naprave

Nepravilna uporaba lahko povzroči poškodbe naprave.

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

2.5.1 Varnostni napotki za uporabo odvoda pare

⚠ NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi zastrupitve z dimom

Pri odvajjanju zraka odvod pare odvaja zrak iz prostora postavitve in sosednjih sob. Brez zadostnega dovoda zraka nastane podtlak. Pri istočasni uporabi kurišča, odvisnega od zraka v prostoru, se lahko strupeni plini iz kurišča ali jaška odvoda vsesavajo nazaj v stanovanjske prostore.

- ▶ Prepričajte se, da je vedno na voljo zadosten dovod zraka.
- ▶ Uporabljajte le dovoljene in preverjene stikalne naprave (npr. okensko kontaktno stikalo, podtlačno stikalo) in pustite, da jih namesti pooblaščeno strokovno osebje (pooblaščen dimnikar).

⚠ OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi flambiranja

Ko je odvod pare vključen, sesa kuhiinsko maščobo. Pri flambiranju jedi se lahko kuhiinska maščoba vname.

- ▶ Ovod pare redno čistite.
- ▶ Ko je odvod pare vključen, nikoli ne uporabljajte odprtrega ognja.

PREVIDNO

Poškodbe zaradi vsesanih predmetov ali papirja

Majhni in lahki predmeti, kot so na primer čistilne krpice iz blaga ali papirja, so lahko posesani skozi odvod pare. Zaradi tega se lahko poškoduje ventilator ali pa to vpliva na delovanje napeljave za odvod zraka.

- ▶ Na odvodu pare ne shranujte predmetov ali papirja.
- ▶ Ovod pare uporabljajte samo z vstavljenim maščobnim filtrom.

PREVIDNO

Poškodbe zaradi maščobnih oblog in umazanije

Maščobne oblage in umazanja lahko vplivajo na delovanje odvoda kuhalne plošče.

- Odvoda pare nikoli ne uporabljajte brez pravilno vstavljenega maščobnega filtra iz nerjavnega jekla.

NAPOTEK

Povečana vlažnost

Pri vsakem postopku kuhanja se zaradi kuhanja v zrak prostora sprošča dodatna vlaga. Obtočno zračenje iz kuhalne pare odstrani le malo vlage.

- Pri obtočnem zračenju 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.

2.5.2 Varnostni napotki za uporabo kuhalnih plošč

⚠ 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.
- BORA Assist uporabljajte le pod nadzorom in z namensko posodo.

⚠ 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.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opeklín zaradi uhajanja vročih tekočin

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

- ▶ Spremljajte vse postopke kuhanja.
- ▶ Preprečite prekipecanje.
- ▶ Po uporabi vedno izklopite napravo.
- ▶ BORA Assist uporabljalje le pod nadzorom in z namensko posodo.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opeklín zaradi vroče pare

Tekočine med kuhalščem in dnem kuhalne posode lahko pri izhlapevanju povzročijo opeklíne kože.

- ▶ Prepričajte se, da sta kuhalšče in dno kuhalne posode vedno suha.

NAPOTEK

Poškodbe zaradi sladke in slane hrane

Sladka in slana hrana ter razni sokovi, ki se nahajajo na kuhalšču, lahko poškodujejo kuhalšče.

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

PREVIDNO

Elektromagnetno sevanje

Vpliv na srčne spodbujevalnike, slušne aparate in kovinske vsadke. Indukcijske kuhalne plošče na območju kuhalšč proizvajajo visokofrekvenčno elektromagnetno polje. Če srčne spodbujevalnike, slušne aparate ali kovinske vsadke približamo v neposredno bližino kuhalšč, ima lahko to na njih negativen vpliv in povzroči motnje pri njihovem delovanju.

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

2.6 Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje

NAPOTEK

Poškodbe naprave zaradi umazanije

Umazanija lahko privede do poškodb, omejitev delovanja ali neprijetnih vonjav.

- Redno očistite napravo.
- 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.
Uporablajte le zmerno vlažno krpo. Naprave nikoli ne škropite z vodo. Voda, ki prodre v notranjost, lahko povzroči škodo.
- Za čiščenje ne uporabljajte parnih čistilnikov. Para lahko na delih, ki so pod napetostjo povzroči kratek stik, kar lahko privede do materialne škode.
- Upoštevajte vsa obvestila v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.

2.6.1 Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje odvoda pare

⚠ NEVARNOST

Nevarnost požara zaradi maščobnih oblog

Če je maščobni filter očiščen nepravilno ali nezadostno ali filter ni bil pravočasno zamenjan, se lahko poveča nevarnost požara.

- Filter čistite in menjujte v rednih intervalih.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb pri odpiranju spodnjega pokrova ohišja

Pri obračanju kolesa ventilatorja obstaja nevarnost telesnih poškodb.

- Pred odstranitvijo pokrovov na območju kolesa ventilatorja napravo izklopite in jo varno odklopite iz električnega omrežja.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi vrtečega se kolesa ventilatorja

Če se pri menjavi filtra kolo ventilatorja vrti, lahko to povzroči telesne poškodbe.

- Filter z aktivnim ogljem zamenjajte le, ko je naprava izklopljena.

NAPOTEK

Poškodbe naprave in motnje delovanja

Umagane prezračevalne odprtine lahko poškodujejo komponente in povzročijo okvare.

- Vse prezračevalne odprtine naj bodo odprte in čiste.

2.6.2 Varnostni napotki za čiščenje in vzdrževanje kuhalnih plošč

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost opeklín zaradi vročih površin

Pri čiščenju vročih kuhalnih plošč obstaja nevarnost opeklín.

- Kuhalno ploščo čistite šele, ko je ohlajena.
- Bodite pozorni na prikazovalnik preostale topote.

2.7 Varnostna navodila za popravila, servis in nadomestne dele

⚠️ NEVARNOST

Nevarnost poškodb med popravilom

Pomanjkanje spremnosti lahko povzroči poškodbe med popravilom.

- 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.
- Napravo varno odklopite iz električnega omrežja.
- Dela v zvezi z električnimi gradbenimi deli lahko opravijo le usposobljeni električarji.
- Poškodovano napeljavo omrežnega priključka je potrebno zamenjati z ustrezno napeljavo omrežnega priključka.

⚠️ 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 spreminjaite, dopolnjujte ali prenavljajte na noben način.

2.8 Varnostni napotki za demontažo in za odlaganje med odpadke

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb med demontažo

Pomanjkanje spremnosti lahko povzroči poškodbe med demontažo.

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

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi nepravilne pritrditve

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

- ▶ Napravo varno odklopite iz električnega 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.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi ostankov pozitivnega naboja

Električne komponente naprave lahko vsebujejo ostanke pozitivnega naboja in lahko povzročijo električni udar.

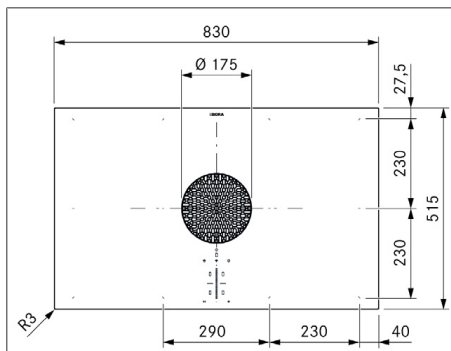
- ▶ Ne dotikajte se izpostavljenih kontaktov.

3 Tehnični podatki

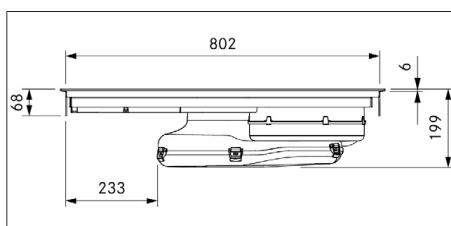
Parameter	Vrednost
Večfazna priključna napetost	380 - 415 V 2N/3N
Enofazna priključna napetost	220 - 240 V
Frekvenca	50-60 Hz
Največja poraba energije	7600 W (4400 W / 3600 W)
Varovalo/omrežni priključek, trifazno	3 x 16 A
Varovalo/omrežni priključek, dvofazno	2 x 16 A
Varovalo/omrežni priključek, enofazno	1 x 32 A (1 x 20 A 1 x 16 A)
Dimenzijs (širina x globina x višina)	830 x 515 x 199 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/ embalažo)	23,8 kg (PUXA2, PUXA2R) 25,5 kg (PUXU2, PUXU2R)
Kuhalna plošča	
Material površine	Steklokeramika
Stopnje moči na kuhalni plošči	1 - 9, P
Velikost kuhalšča spredaj	230 x 230 mm
Moč sprednjega kuhalšča	2100 W
Moč stopnje Power sprednjega kuhalšča	3000 W
Kuhalšče zadaj levo	230 x 230 mm
Moč kuhalšča zadaj	2100 W
Moč stopnje Power zadnjega kuhalšča	3000 W
Sistem za odvod zraka	
Stopnje moči odvoda pare	1 - 9, P
Priključek za odvod zraka	BORA Ecotube
Sistem obtočnega zraka	
Stopnje moči odvoda pare	1 - 9, P
Velikost izpušne odprtine (BxH)	445 x 137 mm
Čas neuporabe filtra z aktivnim ogljem	150 h (1 Jahr)

Tab. 3.1 Tehnični podatki X Pure

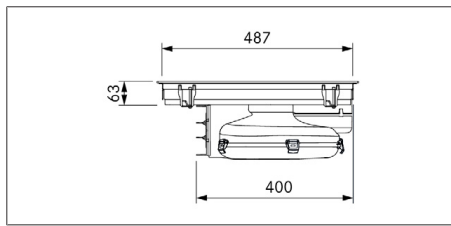
3.1 Dimenzijs naprave PUXA2/R



Sl. 3.1 Dimenzijs naprave PUXA2/R, pogled od zgoraj

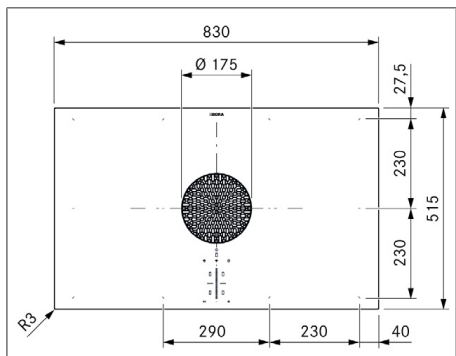


Sl. 3.2 Dimenzijs naprave PUXA2/R, pogled od spredaj

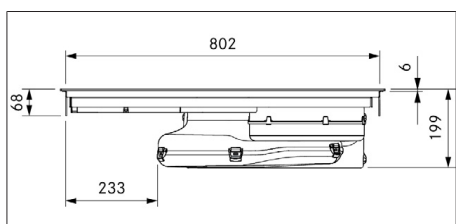


Sl. 3.3 Dimenzijs naprave PUXA2/R, pogled s strani

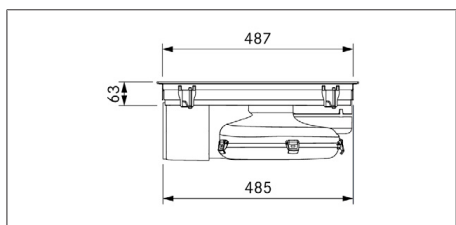
3.2 Dimenzijske naprave PUXU2/R



Sl. 3.4 Dimenzijske naprave PUXU2/R, pogled od zgoraj



Sl. 3.5 Dimenzijske naprave PUXU2/R, pogled od spredaj



Sl. 3.6 Dimenzijske naprave PUXU2/R, pogled s strani

4 Opis naprave

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

4.1 Tipska oznaka

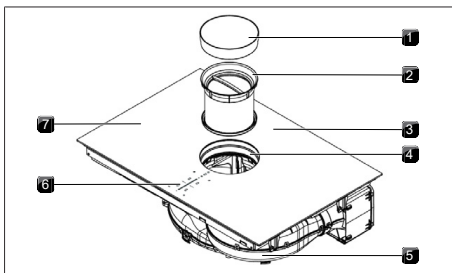
Tip	Dolg opis
PUXA2	X Pure FLEX-indukcijska kuhalna plošča z odvodom pare – odvodna izvedba
PUXA2R	X Pure Rough FLEX-indukcijska kuhalna plošča z odvodom pare – odvod zraka

Tip	Dolg opis
PUXA2	X Pure FLEX-indukcijska kuhalna plošča z odvodom pare – obtočna izvedba vsebuje oglene filtre
PUXA2R	X Pure Rough FLEX-indukcijska kuhalna plošča z odvodom pare – obtočna izvedba vsebuje oglene filtre

Tab. 4.1 Tipska oznaka

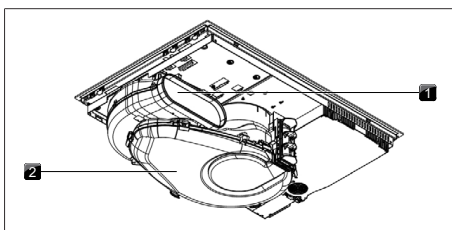
4.2 Sistemska oznaka

4.2.1 Postavitev



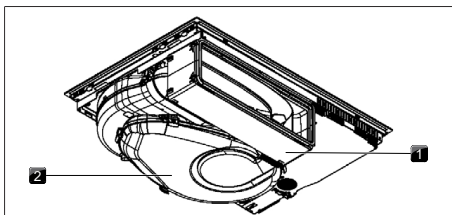
Sl. 4.1 Postavitev

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|-------------------------------------|
| [1] | Rešetka odvoda pare | [2] | Maščobni filter iz nerjavnega jekla |
| [3] | Kuhalna plošča | [4] | Odprtina za dovod zraka |
| [5] | Ventilatorji | [6] | Polje za upravljanje |
| [7] | Kuhališče (4x) | | |



Sl. 4.2 Različica z odvodom zraka, pogled od zadaj

- [1] Odprtina za odvod zraka [2] Ohišje zračnega kanala

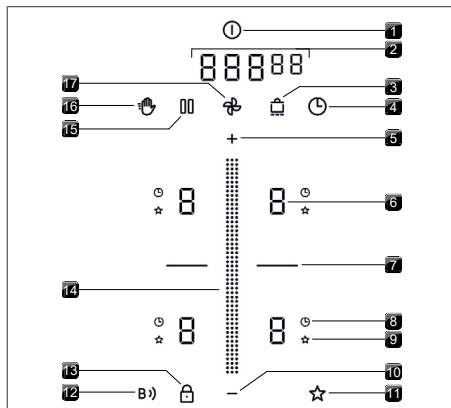


Sl. 4.3 Različica z obtočnim zrakom, pogled od zadaj

- [1] Ogljeni filter [2] Ohišje zračnega kanala

4.2.2 Polje za upravljanje

Napravo lahko upravljate preko centralnega polja za upravljanje na dotik.



Sl. 4.4 Poje za upravljanje

- | | |
|---|-----------------------------------|
| [1] Gumb za vklop/izklop | [2] Večfunkcijski prikazovalnik |
| [3] Gumb za ohranjanje toplote | [4] Kratkoročna budilka |
| [5] Gumb Plus | [6] Prikazovalnik kuhalnega polja |
| [7] Gumb za premostitev | [8] Prikaz časovnika kuhalnika |
| [9] Priček možnosti Assist | [10] Gumb Minus |
| [11] Gumb za možnost Assist | [12] Gumb za možnost Connect |
| [13] Gumb za varovalni zaklep za otroke | [14] Drsnik |
| [15] Gumb za premor | [16] Gumb za čiščenje |
| [17] Gumb ventilatorja | |

4.2.3 7-segmentni prikazovalniki

Večfunkcijski prikazovalnik

Prikazovalnik	Pomen
I-9	Stopnje moči
P	Stopnja Power
□	Neaktivna
A	Avtomatika odvoda
□	Avtomatika za nadaljnje kuhanje
F	Prikazovalnik za servis filtra
000000	Prikaz časa (minute sekunde)
npr. E	Koda napake

Tab. 4.2 Pomen 7-segmentnih prikazovalnikov

Prikazovalnik kuhalnega polja

Prikazovalnik	Pomen
I-9	Stopnja moči
P	Stopnja Power
-	Stopnja za ohranjanje toplote 1
--	Stopnja za ohranjanje toplote 2
---	Stopnja za ohranjanje toplote 3
□	Prepoznavna lonca
□	Neaktivna
H	Prikazovalnik preostale toplote (kuhališče je izklopljeno, vendar še vedno vroče)
E	Napaka

Tab. 4.3 Pomen 7-segmentnih prikazovalnikov

4.2.4 Koncept moči osvetlitve

Naprava samodejno prilagodi moč osvetlitve prikazovalnikov trenutni situaciji uporabe. Funkcije, ki niso na voljo, so skrite, neaktivne pa zatemnjene.

4.3 Princip delovanja odvoda kuhalne plošče

Odvod pare se uporablja kot sistem odpadnega zraka ali sistem recirkuliranega zraka.

Način delovanja odvoda zraka

Kuhalna para se prek ventilatorja odvaja na prosto skozi sistem kanalov.

Način delovanja obtočnega zraka

Para, ki nastaja med kuhanjem, se preko ventilatorja usmeri v filter z aktivnim ogljem. Filter z aktivnim ogljem nase veže vonjave, ki nastajajo med postopkom kuhanja. Tako občiščen zrak pride nazaj v prostor. Zaradi higieniskih in zdravstvenih razlogov je treba filter z aktivnim ogljem zamenjati v priporočenih intervalih (Čiščenje in vzdrževanje).

i Pri obtočnem zračenju je treba poskrbeti za prezračevanje in odzračevanje, za odvajanje vlage v zraku.

4.4 Princip delovanja indukcijske kuhalne plošča

Indukcijska kuhalnička segrevajo kuhalno posodo z magnetnim poljem. Dno lonca se neposredno segreva. Kuhalničke segreva le posredno. Kuhalnička z indukcijsko tehnologijo delujejo le z ustrezno kuhalno posodo (dno, ki se lahko namagneti, z zadostnim premerom).

Stopnje moči

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

Informacije v tabeli so referenčne vrednosti. Glede na kuhalno posodo in na količino polnjenja se priporoča, da prilagodite stopnjo moči.

Stopnja moči	Dejavnost
I	Topljenje masla ali čokolade, topljenje želatine
I - III	Ohranjanje toplote omak in juh, nabrekanje riža
II - VI	Kuhanje krompirja, testenin, juh, ragujev, dušenje sadja, zelenjave in rib, odtajanje jedi
VII - VIII	Cvrtje v prevlečenih posodah, nežno cvrtje (brez pregrevanja maščobe) zrezkov, rib
VIII - IX	Segrevanje maščobe, pečenje mesa, kuhanje raznih omak in juh, pečenje omlet
X	Segrevanje večjih količin tekočin, praženje steakov
P	Segrevanje vode

Tab. 4.4 Priporočila za stopnje moči

Primerna kuhalna posoda

Kuhalna posoda s to oznako  je primerna za indukcijske kuhalne plošče.

► Upoštevajte najmanjši premer dna kuhalne posode:

Naprava	Kuhalniček	Najmanjši premer dna kuhalne posode
X Pure	spredaj	120 mm
	zadaj	120 mm

Tab. 4.5 Najmanjši premer kuhalne posode

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

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

i Dno kuhalne posode ne sme biti ukrivljeno, ne sme imeti ostrih utorov in ostrih robov. Posoda z ukrivljenim dnem morda ne bo zaznana ali pa se bo pregrela. Ostri utori ali robovi lahko opraskajo površino kuhalnička.

Zvoki

Pri delovanju indukcijskih kuhalniček lahko zaradi materiala in obdelave kuhalne posode nastaja hrup (npr. brnenje, prasketanje, žvižganje, klikanje ali brenčanje).

5 Funkcija in upravljanje

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

i Napravo lahko uporabljate le, če so vgrajeni loputa za zamenjavo filtra, maščobni filter iz nerjavnega jekla in rešetka odvoda pare (pri izvedbi za obtočni zrak tudi filter z aktivnim ogljem).

5.1 Splošni napotki za uporabo

Napravo lahko upravljate preko centralnega polja za upravljanje na dotik. Polje za upravljanje ima območja na dotik in območja za prikaz. Napravo lahko upravljate s prsti, dotikom (upravljanje na dotik) in drsenjem (upravljanje z drsnikom).

5.2 Upravljanje na dotik

Sistem prepozna različne ukaze na dotik.

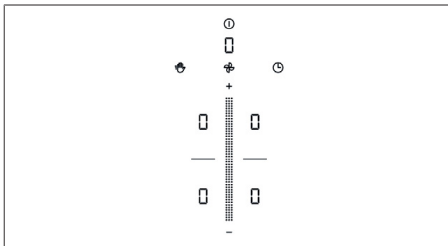
Ukazi na dotik	uporabno za	Čas (stika)
Kratek pritisk	Gumbi + drsnik	0,3 sek
Daljši pritisk	Gumbi + drsnik	1 – 8 sek.
Drsni gib s prstom	Drsnik	0,1 – 8 sek.

Tab. 5.1 Upravljanje na dotik

5.3 Upravljanje sistema

5.3.1 Vklop/izklop

► Daljši pritisk gumba za vklop/izklop . Po zagonu sistema se prikaže standardni prikazovalnik.



Sl. 5.1 Standardni prikazovalnik po vklopu

- i** Ko je varovalni zaklep za otroke aktiven, po zagonu sistema sveti gumb za zaklepanje.

5.3.2 Kratkoročna budilka

Ko preteče nastavljeni čas, se sproži kratkoročna budilka z vizualnim in zvočnim signalom (funkcija ure za kuhanje jajc).

Aktiviranje kratkoročne budilke

- Kratek pritisk na gumb za kratkoročno budilko . V večfunkcijskem prikazovalniku se prikaže podatek o času (.

Nastavitev časa

- Nastavite želen čas:

Ukaz	Izbira v minutah/sekundah	
Kratek pritisk na		
Ukaz	Povečanje časa	Zmanjšanje časa
Kratek pritisk na		
Drsni gib s prstom		

Tab. 5.2 Nastavitev časa

Zagon kratkoročne budilke

- Kratek pritisk na gumb za kratkoročno budilko . Nastavljen čas se prične odštevati. V večfunkcijskem prikazovalniku je prikazan preostali čas.

Čas je potekel

V zadnjih 10 sekundah odštevanja časa je preostali čas prikazan do sekunde natančno in utripa. Po preteku časa se glasi zvočni signal.

Predčasno deaktiviranje kratkoročne budilke

- Daljši pritisk na gumb za kratkoročno budilko .

5.3.3 Funkcija Recovery

Če pride do nenamernega izklopa naprave in jo znova zaženite v 15 sekundah, lahko obnovite prej izbrane nastavitev s funkcijo Recovery.

- Znova vklopite napravo, še preden poteče 15 sekund.
• Gumb za premor utripa in predhodno izbrane nastavitev so zatemnjene.

Obnovitev predhodno izbranih nastavitev

- Kratek pritisk gumba za premor .
• Nastavite bodo ponovno izbrane in zagnane.

Preklic izbranih nastavitev

- Počakajte 15 sekund.
ali
► Daljši pritisk na gumb za premor .
• Prikaže se standardni prikazovalnik.

5.4 Funkcije odvoda kuhalne plošče

5.4.1 Stopnje moči ventilatorja

Stopnje moči ventilatorja lahko upravljate na različne načine:

- Kratek pritisk na ali .
► Regulacija prek drsnika
► Kratek pritisk določenega položaja drsnika

5.4.2 Stopnja Power ventilatorja

Ob aktivaciji stopnje Power je za vnaprej določen čas na voljo največje učinkovitosti odvoda zraka. Po 5 minutah se stopnja Power samodejno preklopí nazaj na stopnjo moči 9.

Aktiviranje stopnje Power ventilatorja

- Kratek pritisk pri aktivni stopnji moči 9.
• Na prikazovalniku ventilatorja se pojavi .

Deaktiviranje stopnje Power ventilatorja

Stopnja Power ventilatorja se predčasno deaktivira, če nastavite drugo stopnjo moči.

5.4.3 Avtomatika odvoda

Učinkovitost odvoda zraka se samodejno prilagodi najvišji uporabljeni stopnji moči vseh delujočih kuhalic s kratkim zamikom.

Funkcija	Stopnje moči
Kuhalna stopnja	1 2 3 4 5 6 7 8 9 P
Učinkovitost odvoda zraka	4 4 4 4 5 6 7 8 9 P

Tab. 5.3 Učinkovitost odvoda zraka pri aktivni avtomatiki odvoda

Aktiviranje avtomatike odvoda zraka za postopek kuhanja:

- Kratek pritisk gumba ventilatorja .
- Prikazan je .

Deaktiviranje avtomatike odvoda:

- Podrsajte na stopnjo moči ventilatorja ali
- Kratek pritisk gumba ventilatorja .

5.4.4 Izklop ventilatorja

Izklop ventilatorja

- Podrsajte navzdol do stopnje moči 0.
- ali
- Kratek pritisk na  do stopnje moči 0.
- ali
- Daljši pritisk na gumb ventilatorja .
- Po zaključenem delovanju odvoda se aktivira avtomatika za nadaljnje kuhanje.

5.4.5 Avtomatika za nadaljnje kuhanje

Ovod pare deluje na nizki stopnji in se po določenem času samodejno izklopi. Trajanje nadaljnega delovanja lahko nastavite v meniju (tovarniška nastavitev 20 minut).

Predčasni izklop avtomatike za nadaljnje kuhanje

- Daljši pritisk na gumb ventilatorja .

- i** BORA izrecno priporoča nadaljnje delovanje odvoda pare.

5.4.6 Prikazovalnik za servis filtra

Prikazovalnik za servis filtra odvoda kuhalne plošče se samodejno aktivira, ko je dosežena življenska doba filtra z aktivnim ogljem (samo pri obtočnem zraku).

- V večfunkcijskem prikazovalniku je prikazan .
- Uporaba je še vedno možna brez omejitve.

5.5 Funkcije kuhalne plošče

5.5.1 Prepoznavna lonca

Pri indukcijskih kuhalnih ploščah kuhalische samodejno prepozna velikost kuhalne posode in cilno usmeri energijo le na to površino. Če je na prikazovalniku izmenično prikazano  / , indukcijsko kuhalische ne deluje. Možni vzroki so:

- ni kuhalne posode,
- neprimerna kuhalna posoda,
- premer dna kuhalne posode je premajhen.

Če po poteku 10 minut po nastaviti stopnje moči ni zaznan noben lonec, se bo kuhalische samodejno izkloplilo.

Trajna prepoznavna lonca

Naprava samodejno zazna nameščeno kuhalno posodo in aktivira upravljanje ustreznega kuhalische. Ročna izbira kuhalische odpade (Točka menija 7: Trajna prepoznavna lonca).

- i** Pri indukcijski kuhalni plošči se ne zanašajte na prepoznavo lonca, temveč po uporabi vedno izklopite napravo.

5.5.2 Izbira kuhalische

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalische. Upravljanje kuhalische je aktivirano in nastavitev lahko izvajate, dokler se polje za upravljanje ne preklopi na standardni prikaz.

5.5.3 Nastavitev stopnje moči za kuhalische

Po izbiri kuhalische lahko stopnjo moči nastavite na 3 različne načine:

- Podrsajte do želenе stopnje moči.
- ali
- Kratek pritisk določenega položaja drsnika.
- ali
- Kratek pritisk na  ali .

Ponovite ta postopek, da po potrebi vklope dodatna kuhalische.

- i** Nastavljena stopnja moči je prikazana na posameznem prikazu kuhalische.

- i** Pet sekund po spremembji stopnje moči se prikazovalnik polja za upravljanje samodejno ponovno vrne na standardni prikazovalnik.

5.5.4 Stopnja Power kuhalisch

Ob aktivaciji stopnje Power je za vnaprej kuhalische na voljo največja zmogljivost kuhalische. Po 5 minutah se stopnja Power samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči 9. Za drugo kuhalische na isti strani se največja moč začasno zmanjša na stopnjo moči 7.

- i** Če za drugo kuhalische izberete preveliko stopnjo moči, se na drugem kuhalische stopnja Power samodejno preklopi nazaj na stopnjo moči 9.

Aktiviranje stopnje Power za kuhalšče

- Kratek pritisk pri aktivni stopnji moči 9
 - Na prikazovalniku kuhalšča se pojavi .
- Predčasno deaktiviranje stopnje Power**
- Nastavitev druge stopnje moči
- i** Na stopnji Power nikoli ne segrevajte olja, maščobe ali podobnega. Zaradi velike moči se lahko dno lonca pregreje.

5.5.5 Časovnik kuhalšč

Ta izklopna avtomatika samodejno izklopi izbrano kuhalšče po preteku nastavljenega časa. Funkcijo časovnika kuhalšča lahko uporabite tudi za več kuhalšč (večkratni časovnik).

Aktiviranje časovnika kuhalšča

Pogoj: Kuhalšče je aktivno (stopnja moči je nastavljena).

- Kratek pritisk gumba časovnika .
- V večfunkcijskem prikazovalniku se prikaže podatek o času (.

Nastavitev časa

- Nastavite želen čas:

Ukaz	Izbira v minutah/sekundah	
Kratek pritisk na		
Ukaz	Povečanje časa	Zmanjšanje časa
Kratek pritisk na		
Drsni gib s prstom	navzgor	navzdol

Tab. 5.4 Nastavitev časa

Vklop časovnika

- Kratek pritisk utripajočega gumba časovnika .
- Nastavljen čas se prične odštevati. V večfunkcijskem prikazovalniku je prikazan preostali čas.

Prikaz preostalega časa

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivnim časovnikom kuhalšča.
- Preostali čas je prikazan v večfunkcijskem prikazovalniku.

Sprememba aktivnega časovnika

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivnim časovnikom kuhalšča.
- Kratek pritisk gumba časovnika .
- Časovnik kuhalšč se zaustavi.
- Prikaz se utripajoč preostali čas.

- Spremenite nastavljeni čas in znova zaženite časovnik kuhalšč.

Večkratni časovnik

- Ponovite postopek pri drugih kuhalščih.

Predčasni izklop časovnika

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivnim časovnikom kuhalšča.
- Daljši pritisk gumba časovnika .

Čas je potekel

V zadnjih 10 sekundah odštevanja časa je preostali čas prikazan do sekunde natančno in utripa.
Po poteku nastavljenega časa se oglaši zvočni signal in kuhalšče se samodejno izklopi (= stopnja moči .

5.5.6 Funkcija premora

S funkcijo premora je možno enostavno in hitro začasno deaktivirati vsa kuhalšča. Postopek kuhanja je mogoče prekiniti za največ 10 minut. Ko je funkcija premora znova deaktivirana, se delovanje nadaljuje z izvirnimi nastavitevami. Po poteku 10 minut se postopek kuhanja samodejno zaključi.

- i** Funkcija ventilatorja, funkcija za premostitev in aktivna kratkoročna budilka se ne prekinejo.
Aktivni časovniki kuhalšč se prekinejo.

Aktiviranje funkcije premora

- Kratek pritisk gumba za premor .

Deaktiviranje funkcije premora

- daljši pritisk na gumb za premor .

5.5.7 Spremenljiva funkcija za ohranjanje toplote

Odvisno od primera uporabe lahko izbirate med 3 stopnjami ohranjanja toplote:

Stopnja za ohranjanje toplote	Simbol	Temperatura
1 (odtajanje)		≈ 42°C
2 (ohranjanje toplote)		≈ 74°C
3 (kuhanje)		≈ 94°C

Tab. 5.5 Stopnje za ohranjanje toplote

- i** V praksi se lahko temperature stopenj za ohranjanje toplote rahlo razlikujejo, saj nanje vplivajo različni dejavniki.

- i** Funkcija je zasnovana za uporabo s pokrovi kuhinjske posode. Za vzdrževanje navedenih temperatur je treba uporabljati pokrove kuhinjske posode.

Aktiviranje funkcije za ohranjanje topote

- Izberi kuhalšča
- Kratek pritisk gumba za ohranjanje topote 

Zvišanje ali znižanje stopnje za ohranjanje topote

- Podrsajte do želene stopnje za ohranjanje topote ali
- Kratek pritisk na  ali  do želene stopnje za ohranjanje topote
- Kratek pritisk na gumb za ohranjanje topote  za potrditev.

Deaktiviranje funkcije za ohranjanje topote

- Kratek pritisk na ustrezni prikazovalnik kuhalšča.
- Daljši pritisk gumba za ohranjanje topote 
- ali
- Podrsajte do konca navzdol (stopnja moči 0).
- Funkcija za ohranjanje topote se deaktivira.

5.5.8 Funkcija za premostitev

Dve kuhalšči, postavljeni eno za drugim, lahko s funkcijo za premostitev kombiniramo v eno veliko površino kuhalšča. Regulacija moči za kombinirano polje nato poteka prek upravljalnega elementa. Regulacija moči se izvaja sinhrono (obe kuhalšči delujeta z enako stopnjo moči). Funkcija za premostitev je primerna za segrevanje jedi, npr. v pekaču.

- i** Če sta pred aktivacijo funkcije za premostitev obe kuhalšči aktivni, se prevzame nižja stopnja kuhanja. Če so časovniki kuhalšč aktivni, se za premostitev prevzame časovnik z manjšo vrednostjo.

- i** Če 10 sekund na nobenem kuhalšču ni oz. je samo na enem od obeh kuhalšč zaznana ustrezna kuhalna posoda, se funkcija za premostitev zaključi in kuhalšč se deaktivira (prepozna lonca).

Aktiviranje funkcije za premostitev

- Kratek pritisk gumba za premostitev
- Obe kuhalšči prikazujeta isto stopnjo moči.
- Prevzamejo se aktivne dodatne funkcije kuhalšč (dvojni prikaz).

Deaktiviranje funkcije za premostitev

- Daljši pritisk gumba za premostitev.
- ali
- Daljši pritisk na eno enega izmed obeh prikazovalnikov kuhalšč.
- Stopnje moči se nastavijo na 0.
- Če je bil aktiviran časovnik kuhalšč, se ta deaktivira.

5.5.9 Samodejna funkcija za premostitev

Če je na dveh sosednjih ležečih kuhalščih nameščena dovolj velika kuhalna posoda, se kuhalšč samodejno povežeta v eno veliko kuhalno polje.

- i** Če je vklapljena trajna prepoznavna lonca (Točka menija 7: Trajna prepoznavna lonca), se samodejno aktivira tudi funkcija za premostitev.

5.5.10 Izklop kuhalšča

- Izberi kuhalšča
- Nastavitev stopnje moči 0
- ali
- Daljši pritisk na prikazovalnik kuhalšča

5.6 Varnostne naprave

5.6.1 Varovalni zaklep za otroke

Varovalni zaklep za otroke preprečuje nenameren ali nepooblaščen vklop naprav. Če je varovalni zaklep za otroke aktivен, na polju za upravljanje sveti gumb za zaklepanje .

Trajno aktiviranje/deaktiviranje varovalnega zaklepa za otroke (glejte "8 Meni za stranke")

Deaktiviranje varovalnega zaklepa za otroke za postopek kuhanja

- Daljši pritisk na gumb za zaklepanje .

5.6.2 Zapora za čiščenje

Zapora za čiščenje očisti polje za upravljanje. Če 5 sekund polje za upravljanje ne nazna nobenih potez, se zapora za čiščenje samodejno deaktivira.

Aktiviranje zapore za čiščenje

- Kratek pritisk gumba za čiščenje .

Predcasno deaktiviranje zapore za čiščenje

- Daljši pritisk gumba za čiščenje .

5.6.3 Prikazovalnik preostale topote

Če je kuhalische po izklopu še vroče, se prikaže H.

- Ne dotikajte se vročih kuhalische.
- Na vročo kuhalische ne odlagajte nobenih predmetov. Po zadostnem času ohlajanja (temperatura < 55 °C), prikazovalnik ugasne.

5.6.4 Varnostni izklop

Odvod pare

Odvod kuhalne plošče se po 120 minutah brez vnosa oz. spremembe stopnje moči preklopi v samodejni način.

Kuhalne plošče

Vsako kuhalische se po vnaprej določenem času obratovanja brez spremembe stopnje moči samodejno izklopi. Trajanje do varnostnega izklopa se lahko nastavi v meniju za stranke.

Stopnja moči	Varnostni izklop po ur.:min.		
	Stopnja 1	Stopnja 2	Stopnja 3
1	12:00	8:24	6:00
2	10:00	6:24	4:00
3	9:00	5:12	2:30
4	8:00	4:12	2:00
5	6:00	3:18	1:30
6	4:00	2:12	1:00
7	4:00	2:12	1:00
8	3:00	1:48	0:45
9	2:00	1:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05

Tab. 5.6 Varnostni izklop pri stopnjah moči

Stopnja za ohranjanje topote	Varnostni izklop po ur.:min.		
	Stopnja 1	Stopnja 2	Stopnja 3
W	12:00	8:00	4:00

Tab. 5.7 Varnostni izklop pri stopnjah za ohranjanje topote

5.6.5 Zaščita pred pregrevanjem

Če se kuhalische pregrevje, se moč samodejno zmanjša oziroma se naprava popolnoma izklopi. Zaščita pred pregrevanjem se sproži, ko:

- Se segreva kuhalna posoda brez vsebine.
- Se segreva olje ali maščoba pri visoki stopnji moči.

- se po izpadu električne energije kuhalische ponovno vklopi.

Zaščita pred pregrevanjem sproži enega izmed naslednjih ukrepov:

- Aktivirana stopnja Power se ponastavi.
- Stopnje Power ni več mogoče aktivirati.
- Nastavljena stopnja moči se zmanjša.
- Kuhalna plošča se popolnoma izklopi.

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

6 Connect

6.1 Namestitev aplikacije

Aplikacija BORA JOY je brezplačno na voljo v trgovini Google Play Store™ ali Apple App Store®.

- Namestite aplikacijo BORA JOY na svoj pametni telefon.

6.2 Račun

Prek aplikacije BORA JOY je na napravo lahko hkrati povezan samo en pametni telefon.

Napravo je mogoče seznaniti samo z računom BORA JOY. Če želite napravo povezati z več pametnimi telefoni, morate aplikacijo BORA JOY uporabljati na vseh pametnih telefonih z istim računom BORA JOY.

Stranka ne more ponastaviti povezave med napravo in računom. Če želite vzpostaviti povezavo z novim računom BORA JOY, se obrnite na Servisna ekipa BORA:.

6.3 Pairing

- V meniju za stranke aktivirajte možnost povezljivosti Connectivity (glejte "8 Meni za stranke").
- Gumb za možnost Connect B) mora biti zatemnjen.
- Odprite aplikacijo BORA JOY na svojem pametnem telefonu.
- Izberite želeno napravo BORA in vzpostavite povezavo.
- Gumb za možnost Connect utripa.
- Dotaknite se gumba za možnost Connect B), da potrdite povezavo.
- Gumb za možnost Connect zasveti pri 100 %.
- Če je povezava prekinjena, bo gumb možnost Connect spet zatemnjen.

6.4 Aplikacija BORA JOY

Določene nastavitev in programe lahko izberete, personalizirate in zaženete neposredno preko aplikacije BORA JOY.

- Nastavitev lahko izvedete v aplikaciji. Pri tem sledite navodilom v aplikaciji.
- Izberite možnost »Prenos nastavitev«.
- Na polju za upravljanje bo začel utripati gumb za možnost Assist.
- Pritisnite na gumb Assist  za potrditev nastavitev.
- Nastavite so prenesene.

7 BORA Assist

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

BORA Assists so programi, ki so namenjeni za pripravo posebnih jedi ali postopke kuhanja ter so vam v pomoč pri kuhanju.

7.1 Kuhalna posoda

BORA Assists so posebej prilagojeni za postopke s kuhalno posodo BORA Assist, ki jih prepozname po ikoni Assist  . Kuhalno posodo BORA Assist lahko najdete pri vašem specializiranem trgovcu ali v spletni trgovini BORA na spletni strani www.mybora.com.

- Pri zagonu BORA Assists uporabljajte samo kuhalno posodo in vodo sobne temperature.

7.2 BORA Assist

Naprava vam omogoča 5 mest za uporabo funkcij Assist, ki jih lahko uporabljate tudi brez aplikacije BORA JOY. Funkciji P1 (Fry) in P2 (Boil) sta vnaprej določeni. Mesta na funkciji Assist P3, P4 in P5 lahko prosti izberete preko aplikacije BORA JOY.

7.2.1 Dodelitev funkcij Assist preko aplikacije BORA JOY

- Izberite želeno funkcijo Assist v aplikaciji BORA JOY.
- Izberite možnost »Prenos izbora«.
- Pritisnite na gumb funkcije Assist  za potrditev nastavitev.

7.3 Aktiviranje funkcij BORA Assist

Na eni strani naprave lahko uporabite največ eno funkcijo Assist.

- Na želenem kuhalšču ne sme biti prikazana preostala toplota.

- Kratek pritisk na želeni prikazovalnik kuhalšča
- Kratek pritisk gumba za funkcijo Assist .
- Z drsnikom ali pritiskom gumba +/- izberite želeno funkcijo Assist.
- Pritisnite na gumb funkcije Assist  za potrditev izbire.
- Na prikazovalniku kuhalne plošče se prikaže , zrazen pa ikona za funkcijo Assist.
- Na drsniku se predvaja animacija med fazo segrevanja ali pa na prikazovalniku kuhalšča utripa .
- Če so potrebni ročni postopki kuhanja, bo prikazovalnik kuhalšča utripal. Ko uredite zahtevane postopke kuhanja, je potrebna potrditev funkcije Assist za nadaljevanje.
- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča.
- Pritisnite na gumb funkcije Assist  za potrditev naslednjega koraka.

7.3.1 Ponovna prilagoditev kuharskih programov

Med aktivnimi funkcijami Assist lahko natančno prilagodite stopnje moči. Pri tem lahko zvišate ali znižate stopnjo moči.

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivno funkcijo Assist.
- Natančna prilagoditev preko drsnika ali gumba  / 

7.3.2 Fry - cvrtje pri natančno določeni temperaturi

Funkcija Assist Fry omogoča natančno določanje temperature cvrtja. Funkcija je zasnovana za ponve, ki podpirajo funkcijo Assist.

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivnim programom.
- Preko drsnika  ali gumba  /  - lahko izberete želeno temperaturo cvrtja.
- Temperatura je prikazana v °C, in sicer na večfunkcijskem prikazovalniku.
- Na prikazovalniku kuhalšča utripa , dokler ni prvič dosežena ciljna temperatura in se sproži zvočni signal.

Dejavnost	Temperatura °C
Dušenje zelenjave in sadja	120 - 140
Ocvra jajca, omleta, umesana jajca	140 - 160
Pekovsko pecivo, palačinke, ameriške palačinke, ruske palačinke, crêpeji, carski praženec	160 - 180

Dejavnost	Temperatura °C
Pečeno meso, zelenjava na žaru, panirana živila (ribe, rezki, zelenjava), pečeno sadje	180 - 200
Pečeni rezki, kozice, ribji fileji, ovrt krompir	200 - 220

Tab. 7.1 Pripomočila glede temperature (navedbe v tabeli so okvirne vrednosti)

7.3.3 Boil - Vretje vode

S funkcijo Assist Boil lahko zavrete vodo.

- Napolnite ustrezno posodo BORA Assist z vodo do označe Boil .
- Vklopite funkcijo Assist Boil.
- Kuhalšče se samodejno deaktivira, ko voda zavre in se oglesi zvočni signal.

7.3.4 Prilagoditev časovnika kuhalšča

Časovnike kuhalšča lahko prilagodite ročno.

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivno funkcijo Assist.
- Kratek pritisk gumba časovnika .
- Preko drsnika  ali gumba  /  lahko prilagodite čas.

7.4 Zagon funkcij BORA Assist preko aplikacije BORA JOY

Funkcije Assist, ki niso bile shranjene v aparatu, lahko zaženete samo z aplikacijo BORA JOY.

- Izberite funkcije Assist v aplikaciji BORA JOY.
- V aplikaciji BORA JOY izberite možnost »Začni program«.
- Pritisnite na gumb funkcije Assist  za potrditev posebnega programa.

7.5 Predčasna prekinitev funkcije BORA Assist

Funkcije Assist lahko vedno predčasno prekinete.

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča z aktivno funkcijo Assist.
- Daljši pritisk na gumb za možnost Assist .
- ali
- Daljši pritisk na prikazovalnik kuhalšča.

7.6 Potek funkcije BORA Assist

Funkcije BORA Assist se po preteku časa deaktivirajo ali pa jih je potrebno ročno zaustaviti.

7.6.1 Podaljšanje časa

Po poteku funkcije Assist lahko čas podaljšate ročno.

- Kratek pritisk na prikazovalnik kuhalšča, na katerem je izbrana funkcija Assist.
- Na večfunkcijskem prikazovalniku se za 1 minuto prikaže časovnik kuhalšča.
- Časovnike kuhalšča lahko prilagodite ročno.
- Kratek pritisk gumba za funkcijo Assist .
- Funkcija Assist se podaljša.

8 Meni za stranke

Priklic menija za stranke

Pogoji: Naprava je vključena, vsa kuhalšča in odvod pare so neaktivni in preostala toplotla ni na voljo.

- Daljši pritisk večfunkcijskega prikazovalnika.

Navigacija po meniju za stranke

Za preklop na naslednjo točko menija:

- Kratek pritisk večfunkcijskega prikazovalnika.
- Izvedene nastavitev se pri prehodu na drugo točko menija ali pri izhodu iz menija samodejno prevzamejo.

Izhod iz menija za stranke

- Daljši pritisk večfunkcijskega prikazovalnika.
- ali

- Daljši pritisk gumba za vklop/izklop .
- Meni se izklopi in naprava se izklopi.

Pregled menija za stranke

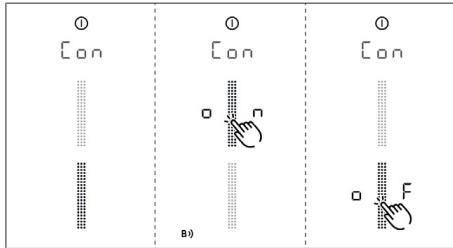
Točka menija/opis/izbera	Tovarniška nastavitev
Con Connectivity	Izklop
1 Glasnost zvočnih signalov (0 - 9)	0
2 Varovalni zaklep za otroke (vklop/izklop)	Izklop
3 Prikaz stanja filtra (Ponastavitev prikazovalnika za servis filtra)	
4 Trajanje avtomatike za nadaljnje kuhanje (10, 15, 20 min.)	20 min
5 Hitrost odziva območij na dotik (1 počasi, 2 srednje, 3 hitro)	2
6 Preizkus lučk LED	
7 Trajna prepoznavna lonca	Izklop
8 Različica programske/strojne opreme	
9 Varnostni izklop (1 dolg, 2 srednji, 3 kratki)	2
0 Vrnitev na tovarniške nastavitev	

Tab. 8.1 Pregled menija za stranke

8.1 Točka menija Con: Connectivity

Funkcijo Connectivity lahko trajno aktivirate ali deaktivirate.

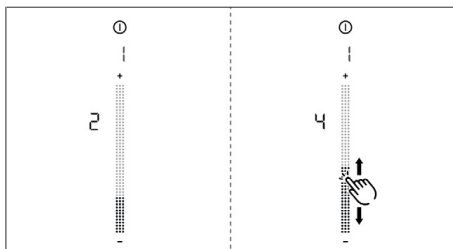
- Kratek pritisk zgornjega območja drsnika za aktiviranje
- Kratek pritisk spodnjega območja drsnika za deaktiviranje.



Sl. 8.1 Točka menija Con: Connectivity

8.2 Točka menija 1: Glasnost zvočnih signalov

Na voljo so različne stopnje glasnosti zvočnega signala. Glasnost zvočnih signalov, povezanih z varnostjo, pri tem ostane nespremenjena.



Sl. 8.2 Točka menija 1: Glasnost zvočnih signalov

8.2.1 Zvočni koncept

Sistem razlikuje med različnimi zvočnimi signali:

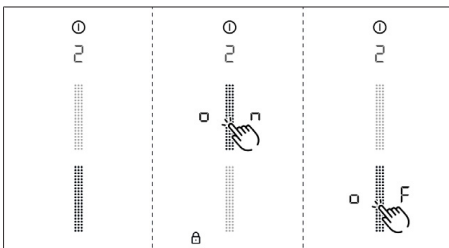
Zvočni signal	Namen
Kratek enojni ton (0,25 s)	Potrditev izbire
Zaporedje piskajočih tonov	Potreben je ukrepanje

Tab. 8.2 Zvočni koncept

8.3 Točka menija 2: Varovalni zaklep za otroke

Varovalni zaklep za otroke lahko trajno aktivirate ali deaktivirate.

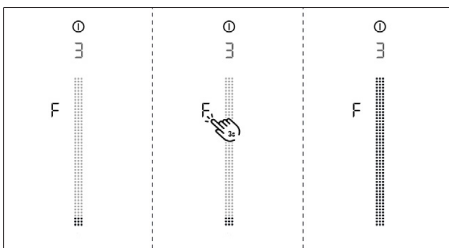
- Kratek pritisk zgornjega območja drsnika za aktiviranje
- Kratek pritisk spodnjega območja drsnika za deaktiviranje.



Sl. 8.3 Točka menija 2: Varovalni zaklep za otroke

8.4 Točka menija 3: Prikaz stanja filtra in ponastavitev prikazovalnika za servis filtra

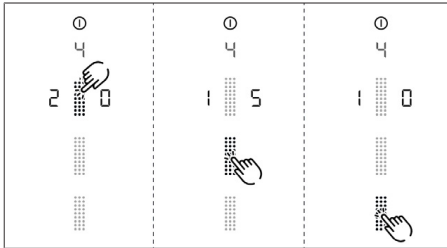
- Daljši pritisk na
- Stanje filtra se ponastavi na 100 %.
- Prikazovalnik za servis filtra se pri vklopu ne prikaže več.



Sl. 8.4 Točka menija 3: Ponastavitev stanja filtra in prikazovalnik za servis filtra

8.5 Točka menija 4: Trajanje avtomatike za nadaljnje kuhanje

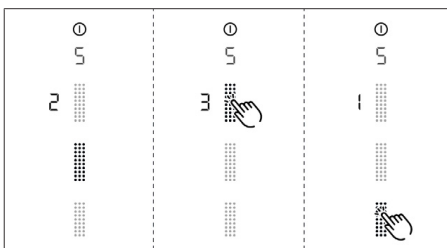
Na voljo so 3 časi:
20 minut/15 minut/10 minut



Sl. 8.5 Točka menija 4: Izbera trajanja avtomatike za nadaljnje kuhanje

8.6 Točka menija 5: Hitrost odzivnosti območij na dotik

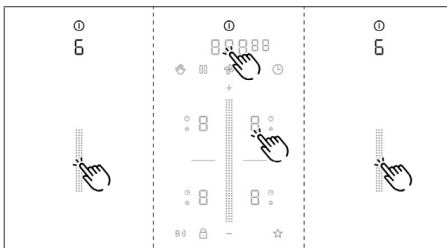
- Izberite zeleno hitrost odzivnosti.
- Hitrost odzivnosti 1: počasi
- Hitrost odzivnosti 2: zmerno
- Hitrost odzivnosti 3: hitro



Sl. 8.6 Točka menija 5: Hitrost odzivnosti

8.7 Točka menija 6: Preizkus lučk LED

- Kratek pritisk območja drsnika [████].
- Vsi prikazovalniki prikazani s 50-odstotno močjo osvetljave.
- Kratek pritisk poljubnega prikazovalnika.
- Izbrani prikazovalnik je za preizkus prikazan 1 sekundo s 100-odstotno močjo osvetljave.



Sl. 8.7 Točka menija 6: Preizkus lučk LED

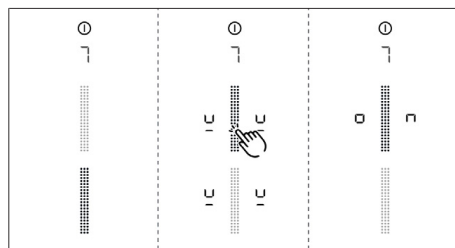
Zaključek preizkusa lučk LED:

- Daljši pritisk večfunkcijskega prikazovalnika.
- Po 5 sekundah brez upravljanja, se preizkus lučk LED samodejno zaključi.

8.8 Točka menija 7: Trajna prepoznavana lonca

Aktivacija ali deaktivacija trajne prepozname lonca.

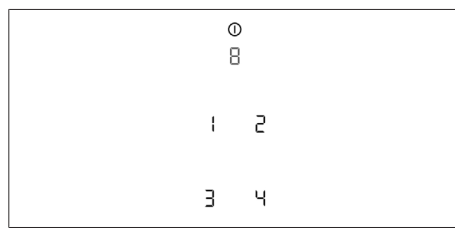
- Kratek pritisk zgornjega območja drsnika [████] za aktiviranje
- Kratek pritisk spodnjega območja drsnika [████] za deaktiviranje.



Sl. 8.8 Točka menija 7: Trajna prepoznavana lonca

8.9 Točka menija 8: Prikaz različice programske/strojne opreme

Različica programske/strojne opreme je prikazana prek 4 prikazovalnikov kuhalisič.



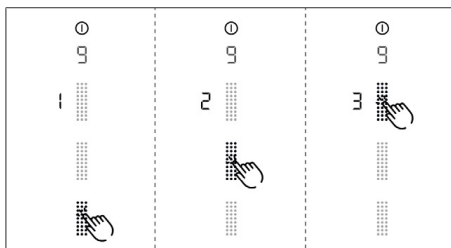
Sl. 8.9 Točka menija 8: Različica programske/strojne opreme

8.10 Točka menija 9: Varnostni izklop

Izberete lahko časovni razpon (stopnjo) do samodejnega varnostnega izklopa kuhalisič.

- Stopnja 1: dolg časovni razpon do varnostnega izklopa
- Stopnja 2: srednji časovni razpon do varnostnega izklopa (tovarniška nastavitev)

- Stopnja 3: kratek časovni razpon do varnostnega izklopa



Sl. 8.10 Točka menija 9: Varnostni izklop

8.11 Točka menija 0: Vrnitev na tovarniške nastavitev

- i** S točko menija 0 lahko vse nastavitev v meniju za stranke vrnete na tovarniške nastavitev.

Vrnitev na tovarniške nastavitev (ponastavitev)

► Daljši pritisk območja drsnika .

- Po zaključeni ponastavitevi se naprava izklopi.

9 Čiščenje in vzdrževanje

- Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke (glejte "2 Varnost").
- Prepičajte se, da sta za čiščenje in vzdrževanje kuhalna plošča in odvod pare popolnoma izklopljena in ohlajena, da se ne poškodujete.
- Drzite se naslednjih ciklov čiščenja in vzdrževanja:

Komponenta	Cikli čiščenja in vzdrževanja
Polje za upravljanje	tako, ko se umaže
Kuhalna plošča	tako, ko se umaže
Odvod pare	tedensko
Rešetka odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla	<ul style="list-style-type: none"> Po vsakem kuhanju mastnih jedi; vendar vsaj tedensko. Pri prikazovalniku za servis filtra F
Ohišje zračnega kanala	Vseh 6 mesecev ali pri menjavi filtra z aktivnim ogljem
Filter z aktivnim ogljem (le pri otočnem zraku)	Zamenjajte, če opazite vonjave, pri slabši učinkovitosti odvoda zraka ali pri prikazovalniku za servis ventilatorja F.

Tab. 9.1 Cikli čiščenja

- i** Načrtovano čiščenje in vzdrževanje zagotovi dolgo življensko dobo in optimalno delovanje.

9.1 Čistilna sredstva

- Ne uporabljajte kemično agresivnih čistil, ki vsebujejo kislino ali lug (npr. pršilo za pečico).
- Pazite na to, da čistilno sredstvo na noben način ne vsebuje peska, sode, kisline, luga ali kloridov.
- Nikoli ne uporabljajte parnih čistilnikov, trdih gobic ali abrazivnih sredstev.

- i** Zaradi agresivnih čistilnih sredstev in abrazivnih spodnjih delov loncev se poškoduje površina in nastanejo temni madeži.

9.2 Vzdrževanje

- Kuhalne plošče nikoli ne uporabljajte kot delovno površino ali odlagalno površino.
- Kuhalne posode ne vlecite ali potiskajte po kuhalni plošči.

Spremembe barve in bleščeče površine niso znak poškodb na kuhalni plošči. To ne vpliva na delovanje kuhalne plošče ali na stabilnost steklokeramike. Spremembe barve na kuhalni plošči nastanejo zaradi neodstranjenih in prezganih ostankov. Bleščeče površine nastanejo zaradi abrazije dna lonca, še posebej pri uporabi kuhalne posode z aluminijastim dnrom ali zaradi neprimernih čistilnih sredstev. Zelo težko jih je odstraniti.

9.3 Čiščenje kuhalne plošče

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

Načrtovano čiščenje

- S pomočjo strgala za čiščenje steklokeramičnih površin iz kuhalne plošče odstranite vso večjo umazanijo in ostanke hrane.
- Čistilno sredstvo nanesite na mrzlo kuhalno ploščo.
- Čistilno sredstvo porazdelite s kuhinjskim papirjem ali čisto krpo.
- Kuhalno ploščo obrinite z mokro krpo.
- Kuhalno ploščo zdrgnite do suhega s čisto krpo.

Trdovratna umazanija

- Trdovratno umazanijo in madeže (vodni kamen, svetleči madeži biserne barve) odstranite s čistilnimi sredstvi, ko je kuhalna plošča še vroča.

- ▶ Hrano, ki je prekipela iz posode omehčajte z mokro kropo.
- ▶ Ostanke umazanije odstranite s strgalom za čiščenje steklokeramičnih površin.

Površinsko čiščenje med delovanjem

- ▶ Zrna, drobtine ali podobne ostanke jedi vedno odstranite takoj, da preprečite praske na površini.
- ▶ Stopljene ostanke iz plastike, aluminijaste folije, sladkorja oz. sladkih jedi iz vročega kuhalnišča takoj odstranite s strgalom za čiščenje steklokeramičnih površin, tako preprečite, da bi se prismodili.

9.4 Čiščenje odvoda pare

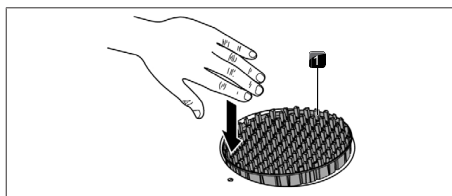
- ▶ Površine sistema za odvod čistite z mehko, vlažno krpo, pomivalnim sredstvom ali blagim čistilom za steklo.
- ▶ Posušeno umazanijo zmehčajte z vlažno krpo (ne praskajte!).

9.4.1 Čiščenje rešetke odvoda pare in maščobnega filtra iz nerjavnega jekla

- i** Rešetka odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla absorbirata mastne delce kuhalne pare.

Snemite rešetko odvoda pare X Pure.

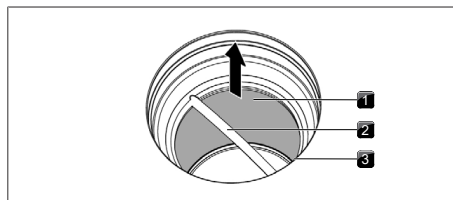
Pogoj: Prikazovalnik ventilatorja prikazuje □ .



Sl. 9.1 Odstranitev rešetke odvoda pare

- [1] Rešetka odvoda pare

Snemite maščobni filter iz nerjavnega jekla



Sl. 9.2 Odstranjevanje maščobnega filtra iz nerjavnega jekla

- [1] Maščobni filter iz nerjavnega jekla
[2] Ročaj
[3] Odprtina za dovod zraka

Ročno čiščenje

- ▶ Uporabljajte razmaččevalna čistilna sredstva.
- ▶ Sestavne komponente sperite z vročo vodo.
- ▶ Sestavne komponente očistite z mehko krtačo.
- ▶ Po čiščenju komponente dobro sperite s čisto vodo.

Čiščenje v pomivalnem stroju

- ▶ Komponente postavite v pomivalni stroj tako, da se ne more nabirati stoeča voda.
- ▶ Izberite program pomivanja, pri največ 65 °C.

- i** Če maščobnega filtra iz nerjavnega jekla ne morete več popolnoma sčistiti, morate maščobni filter iz nerjavnega jekla zamenjati. (glejte "13 Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor").

Vgradnja komponent

- ▶ Pri vgradnji komponent izvedite korake v obratnem vrstnem redu.

- i** V napravo vstavite le suhe in čiste komponente.

9.4.2 Odstranjevanje tekočin v napravi

- i** Tekočine, ki tečejo skozi odprtino za dovod zraka v napravo, prestrežeta maščobni filter iz nerjavnega jekla (do 150 ml) in ohišje zračnega kanala.

Sledite tem navodilom:

- ▶ Izvlecite rešetko odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla.
- ▶ Izpraznite maščobni filter iz nerjavnega jekla.
- ▶ Preverite, ali so se na dnu ohišja zračnega kanala nabrale tekočine.
- ▶ Iz ohišja zračnega kanala odstranite tekočine.
- ▶ Za sušenje filtra z aktivnim ogljem in delov kanala vklopite odvod kuhalne plošče z vsaj stopnjo moči 5.

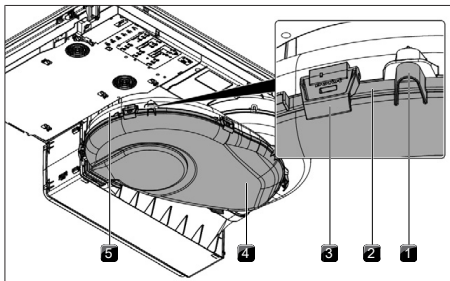
- Po 120 minutah se odvod pare samodejno izklopi in vklopi se avtomatika za nadaljnje kuhanje.

9.5 Čiščenje ohišja zračnega kanala

Ohišje zračnega kanala se nahaja na spodnji strani kuhalne plošče v spodnji omarici. Na površini ohišja zračnega kanala se lahko nalagajo mastni delci in ostanki vodnega kamna.

Odpiranje ohišja zračnega kanala

- Izvlecite rešetko odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla.
- Odstranite loputo za zamenjavo filtra.
- Odprite 6 zapahov, ki so vsestransko nameščeni.
- Snemite dno ohišja.
- Ohišje zračnega kanala in dno ohišja očistite z blagim čistilnim sredstvom.



Sl. 9.3 Ohišje zračnega kanala

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| [1] Zatiči za centriranje | [2] Tesnilni utor |
| [3] Zapah | [4] Dno ohišja |
| [5] Ohišje zračnega kanala | |

Zapiranje ohišja zračnega kanala

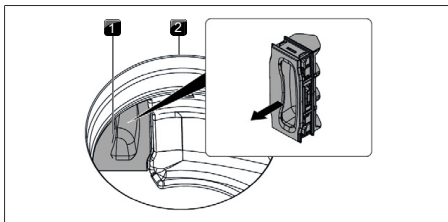
- Dno ohišja namestite s pomočjo 3 vsestransko razvrščenih zatičev za centriranje.
- Dno ohišja potisnite navzgor v tesnilni utor.
- Zaprite 6 zapahov.
- Preverite ali je dno ohišja trdno pritrjeno.
- Vstavite loputo za zamenjavo filtra.
- Preverite ali je loputa za zamenjavo filtra trdno pritrjena.
- Vstavite maščobni filter iz nerjavnega jekla in rešetko odvoda pare.

9.6 Zamenjajte filter z aktivnim ogljem

- i** Filter z aktivnim ogljem je treba zamenjati, ko prikazovalnik ventilatorja prikazuje F (prikazovalnik za servis filtra). Filter z aktivnim ogljem lahko dobite pri svojem specializiranem trgovcu, ali pa v trgovini BORA Shop prek spletnne strani www.mybora.com.

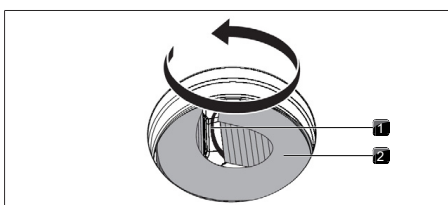
Odstranjevanje filtra z aktivnim ogljem

- Izvlecite rešetko odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla.
- V notranjosti odprtine za dovod zraka iz odprtine ohišja filtra odstranite loputo za zamenjavo filtra.



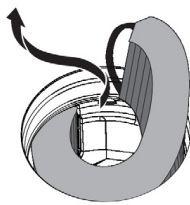
Sl. 9.4 Odstranitev lopute za zamenjavo filtra

- Loputa za zamenjavo filtra [2]
- Odprtina za dovod zraka [1]
- Primiti filter z aktivnim ogljem za zanko ročaja in ga izvlecite.



Sl. 9.5 Odstranjevanje filtra z aktivnim ogljem iz ohišja filtra z vrtenjem

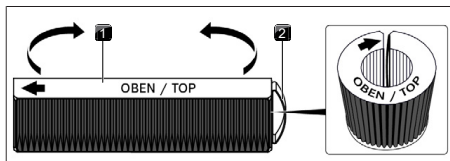
- | | |
|------------------|------------------------------|
| [1] Zanka ročaja | [2] Filter z aktivnim ogljem |
|------------------|------------------------------|
- Filter z aktivnim ogljem potegnite navzgor in ga z vrtenjem odstranite iz odprtine za dovod zraka.



Sl. 9.6 Odstranitev filtra z aktivnim ogljem iz odprtine za dovod zraka

Vstavljanje filtra z aktivnim ogljem

- ▶ Odstranite embalažo s filtra z aktivnim ogljem.
- ▶ Filter z aktivnim ogljem pravilno poravnajte v skladu z natisnjeniimi simboli (puščica levo, zanka ročaja desno).
- ▶ Primiti filter z aktivnim ogljem na obeh koncih.
- ▶ Filter z aktivnim ogljem upognite, da dosežete valjasto obliko.



Sl. 9.7 Filter z aktivnim ogljem

[1] Filter z aktivnim ogljem [2] Zanka ročaja

- ▶ Filter z aktivnim ogljem rahlo nagnite in ga vstavite v odprtino za dovod zraka.



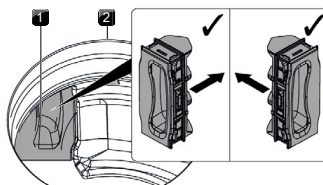
Sl. 9.8 Vstavljanje filtra z aktivnim ogljem v odprtino za odvod zraka

- ▶ Levi konec filtra vstavite v odprtino ohišja filtra.
- ▶ Filter z aktivnim ogljem do konca potisnite v ohišje filtra (v ta namen se lahko z enim prstom dotaknete lamel in filter postopoma potisnete v ohišje).
- Končni položaj filtra z aktivnim ogljem je dosežen, ko je filter povsem potisnjen v ohišje filtra.



Sl. 9.9 Namestitev filtra z aktivnim ogljem v končni položaj

- ▶ Ponovno vstavite loputo za zamenjavo filtra in preverite, ali je pravilno nameščena.



Sl. 9.10 Vstavljanje lopute za zamenjavo filtra

- [1] Loputa za zamenjavo filtra [2] Odprtina za dovod zraka
- ▶ Vstavite maščobni filter iz nerjavnega jekla in rešetko odvoda pare.
- ▶ Ponastavite prikazovalnik za servis filtra (Točka menija 3: Prikaz stanja filtra in ponastavitev prikazovalnika za servis filtra).

10 Odprava napak

i Motnje in napake lahko pogosto odpravite sami. S tem prihranite čas in stroške, saj vam ni treba poklicati podpore za stranke.

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

Situacija uporabe	Vzrok	Pomoč
Naprave ni mogoče vklopiti.	Varovalka/prekinjevalec električnega tokokroga je okvarjen/-a.	Zamenjajte varovalko. Ponovno vklope prekinjevalec električnega tokokroga.
	Varovalka/prekinjevalec električnega tokokroga se večkrat sproži	BORA Stopite v stik s servisno ekipo.
	Napajalna povezava je prekinjena.	Napajalno povezavo naj preveri električar.
Nastajanje vonjav pri delovanju nove naprave	normalen pojav pri novih napravah	Vonjave se prenehajo pojavljati po nekaj urah delovanja
Prikazovalnih kuhalnega polja prikazuje .	Ni kuhalne posode ali je le-ta neprimerena.	Uporabite primerno kuhalno posodo ustrezne velikosti (glejte »Opis naprave«).
Gumb za zaklepanje je osvetljen .	Aktiviran varovalni zaklep za otroke	Deaktivacija varovalnega zaklepa za otroke
Kuhališče/kuhalna plošča se samodejno izklopi	Presežen je bil maksimalni čas delovanja za kuhalnišče.	Ponovno začnite uporabljati kuhalnišče.
Predčasna prekinitev stopnje Power	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem	glejte "5.6.5 Zaščita pred pregrevanjem"
Hladilni ventilator kuhalne plošče po izklopu še nekaj časa deluje	Hladilni ventilator deluje dokler se kuhalna plošča ne ohladi	Počakajte, da se hladilni ventilator samodejno izklopi
Zmanjšana učinkovitost odvoda zraka odvoda pare	Maščobni filter je močno umazan.	Očistite ali zamenjajte maščobni filter
	Filter z aktivnim ogljem je močno umazan (le pri obtočnem zraku)	Zamenjajte filter z aktivnim ogljem
	Predmet v ohišju zračnega kanala (npr. kropa za čiščenje)	Odstranite predmet
Prikazan je	Uporabite kontaktno stikalo okna za ločevanje faz	Odprite okno
	Ventilator je pokvarjen ali pa se je zrahlijala povezava kanala	Stopite v stik s servisno ekipo BORA
E2 je prikazan	Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem	glejte "5.6.5 Zaščita pred pregrevanjem"
E03 je prikazan	Predmet na polju za upravljanje	Odstranite predmet s polja za upravljanje
	Polje za upravljanje je umazano	Očistite polje za upravljanje
Prikaže se E90, E91, E92, ali E93	Okvara modula Connectivity	Stopite v stik s servisno ekipo BORA.
F je prikazan (samo pri obtočnem zraku)	Dosežena je življenska doba filtra z aktivnim ogljem	Vstavite novi filter z aktivnim ogljem (glejte "9.6 Zamenjajte filter z aktivnim ogljem").

Tab. 10.1 Odprava motenj

Motnje in napake, ki niso opisane:

► Izklopite napravo.

► Stopite v stik s Servisno ekipo BORA: (glejte "13 Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor") in navedite številko napake in tip naprave.

11 Montaža

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

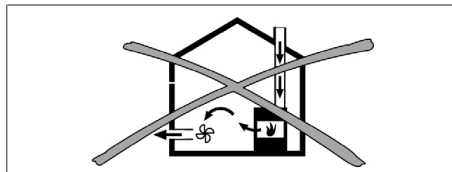
11.1 Splošni napotki za montažo

- i** Kabel omrežnega priključka mora biti na voljo na mestu postavitve.
- i** Naprave 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** Vgrajen odvod pare se ne sme uporabljati z drugimi kuhalnimi ploščami.
- i** Za trajno ohranjanje učinkovitosti in da bi preprečili pregrevanje, je treba poskrbeti za zadostno prezračevanje pod kuhalnimi ploščami.
- i** Če je pod napravami načrtovana zaščita kabla (vmesno dno), ne sme ovirati zadostnega dovajanja zraka.

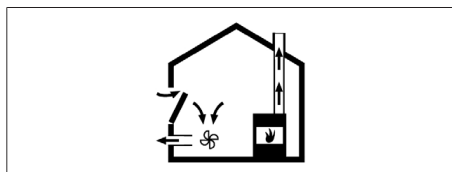
11.1.1 Hkratno delovanje odvoda pare v različici z odvodom zraka in kuriščem, ki je odvisno od zraka

Kurišča, odvisna od zraka v prostoru (npr. grelci, ki delujejo na olje, les ali premog, pretočni grelniki, grelci za vodo), izsesavajo zgorevalni zrak iz postavitvenega prostora in vodijo izpušne pline skozi izpušni sistem (npr. kamin) na prost.

Če odvod pare uporabljate z odvajanjem zraka, se iz prostora postavitev in sosednjih sob odvzema zrak iz prostora. Brez zadostnega dovoda zraka nastane podtlak. Strupeni plini iz kamina ali jaška odvoda se vsesavajo nazaj v stanovanjske prostore.



Sl. 11.1 Montaža odvoda zraka – ni dovoljeno



Sl. 11.2 Montaža odvoda zraka – pravilno

- Pri istočasni uporabi odvoda pare s kuriščem za prostor postavitev se prepričajte, da:
 - ... podtlak znaša največ 4 Pa;
 - ... se uporablja varnostna naprava (npr. okensko kontaktno stikalo, podtlakno stikalo), ki zagotavlja ustrezno oskrbo s svežim zrakom;
 - ... odvod zraka ni usmerjen in dimnik, ki se uporablja za izpušne pline naprav, ki delujejo na plin ali druga goriva;
 - ... je montaža preveril in opravil pooblaščeni specializirani obrtnik (npr. dimnikar).

- i** Če se odvod pare uporablja izključno z obtočnim zračenjem, je možna istočasna uporaba s kuriščem, odvisnim od zraka v prostoru, brez dodatnih varnostnih ukrepov.

11.2 Obseg dobave

Obseg dobave	Število
Kuhalna plošča z vgrajenim odvodom pare	1
Rešetka odvoda pare	1
Maščobni filter iz nerjavnega jekla	1
Navodila za uporabo in montažo	1
Montažne sponke	4
Trak za tesnjenje	1
Komplet plošč za izravnavo višine	1
Vrečka z različnimi majhnimi deli za montažo	1
dodataen obseg dobave PUXU2, PUXU2R	
Filter z aktivnim ogljem	1
Šablona za izrez zadnje strani	1

Tab. 11.1 Obseg dobave

Preverjanje obsega dobave

- Preverite ali je obseg dobave popoln in brez poškodb.
- Tako se posvetujte s Servisna ekipa BORA:če deli v obsegu dobave manjkajo ali so poškodovani.
- Nikakor ne montirajte poškodovanih delov.
- Transportno embalažo pravilno odložite med odpadke (glejte "12 Ustavitev delovanja, demontaža in odlaganje med odpadke").

11.3 Orodje in pripomočki

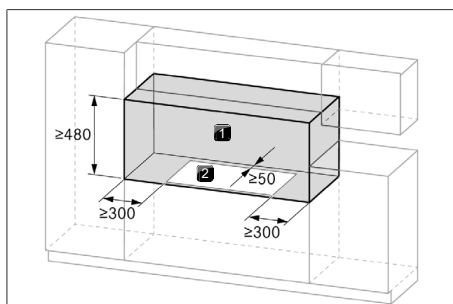
Za pravilno montažo naprave med drugim potrebujete naslednje orodje:

- Vbodna ali ročna žaga
- Izvijač/imbus ključ (Torx) 20
- Črna silikonska tesnilna masa, ki je odporna na topoto
- Šablona za vrtanje za izrez zadnje strani (samo pri obtočnem zraku)

11.4 Pogoji montaže

11.4.1 Razdalje za namestitve

- Ohranite zahtevani prostor okoli izreza delovne plošče.

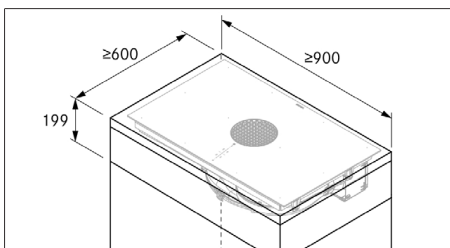


Sl. 11.3 Zahtevani prostor

[1] Zahtevani prostor

[2] Izrez delovne plošče

11.4.2 Najmanjše dimenzijske pohištva X Pure



Sl. 11.4 Najmanjše dimenzijske pohištva X Pure

11.4.3 Napotki za kuhinjsko pohištvo

- Na območju izreza delovne plošče umaknite morebitne prečke na pohištву.
- Pri tankih delovnih ploščah je treba upoštevati zadostno togo oporo na korpusu.
- Predali oz. police v spodnji omarici morajo biti odstranljivi.
- Glede na situacijo namestitve je treba skrajšati vstavke vstavljenje spodnje omarice.

Če je načrtovano vmesno dno (zaščita kabla), je treba upoštevati naslednje:

- Vmesno dno mora biti za namene vzdrževalnih del odstranljivo iz spodaj.
- Za zadostno prezačevanje kuhalne plošče je treba upoštevati minimalno razdaljo 15 mm od spodnjega roba kuhalne plošče.

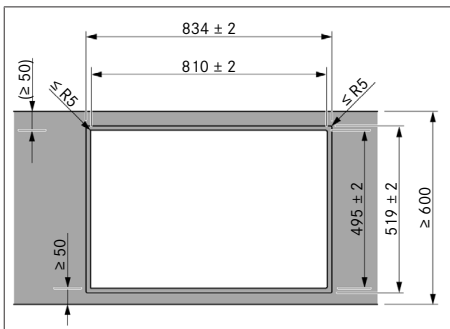
11.5 Izrez delovne plošče

i Najmanjša dimenzija 50 mm od sprednjega roba delovne plošče do izreza delovne plošče je priporočilo podjetja BORA.

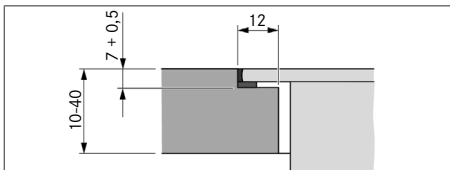
- Izrez delovne plošče naredite tako, da upoštevate navedene dimenzijske izreza.
- Pri delovnih ploščah zagotovite pravilno zatesnitve prerezanih površin.
- Upoštevajte napotke proizvajalca delovnih plošč.

11.5.1 Dimenzijske izreze

Montaža v isti ravnini s površino X Pure

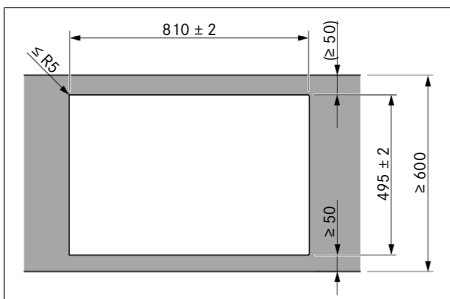


Sl. 11.5 Dimenzijske izreze za montažo v isti ravnini s površino

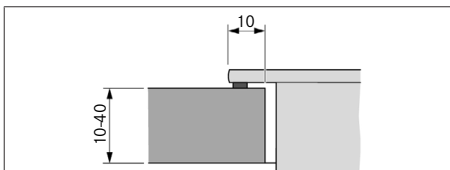


Sl. 11.6 Pregibna mera za montažo v isti ravnini s površino

Nasadna montaža X Pure



Sl. 11.7 Dimenzijske izreze za nasadno montažo



Sl. 11.8 Dimenzijske prirobnice za nasadno montažo

11.6 Priprava kuhinjskega pohištva - odvodna izvedba

- i** Pri izvedbi napeljave za odvod zraka je treba upoštevati državne in regionalne zakone in predpise.
- i** Zagotoviti je treba ustrezno oskrbo z dovodnim zrakom.
- i** Odvod zraka je treba na prosto speljati s pomočjo ustreznih kanalov za odvod zraka.
- i** Najmanjši prečni prerez kanalov za odvod zraka mora znašati vsaj 176 mm^2 , kar ustreza okrogli cevi s premerom 150 mm, ali s sistemom kanala BORA Ecotube.
- i** Na splošno je mogoče z vgrajenim ventilatorjem doseči do 6 metrov vodov s šestimi 90° koleni ali 8 metrov s štirimi 90° koleni ali 10 metrov z dvema 90° kolonoma.

- i** Ni zdravljiv z BORA univerzalnimi ventilatorji.
- i** Napotki za načrtovanje za namestitev kanalov za odvod zraka lahko najdete v BORA priročniku za načrtovanje.

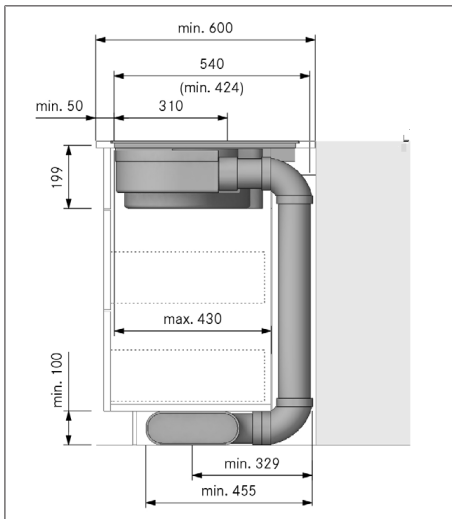
11.6.1 Prilagoditev kuhinjskega pohištva

- Zadnja stran spodnje omarice mora biti prilagojena kanalu za odvod zraka.
- Za kanal za odvod zraka morate za zadnjo stranjo telesa pustiti prostor v velikosti 120 mm.
- Vmesno dno pod kuhalno ploščo ni potrebno.

Prilagodite zadnjo stran pohištva

- Pred vgradnjo na spodnjo omarico preverite zahtevane dimenzijske vgradnje za napravo in za načrtovan sistem kanala.
- Po potrebi prilagodite zadnjo stran v skladu z zahtevano dimenzijsko vgradnjo.

11.6.2 Dimenzijske vgradnje



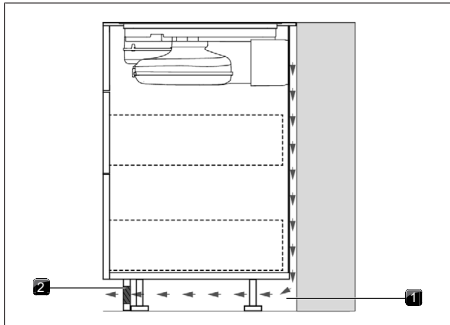
Sl. 11.9 Dimenzijske vgradnje pri odvodu zraka, globina delovne plošče 600 mm

11.7 Priprava kuhinjskega pohištva - različica z obtočnim zrakom

11.7.1 Povratni tok obtočnega zraka iz kuhinjskega pohištva

Pri sistemih z obtočnim zrakom mora biti v kuhinjskem pohištvu na voljo odprtina za povratni tok, da se lahko očiščen obtočni zrak iz kuhinjskega pohištva odvaja v prostor. Odprtino za povratni tok je možno vzpostaviti prek skrajšane zaslonke podstavka. Prav tako lahko uporabimo letev podstavka, ki ima ustrezен prečni prerez odprtine.

- Skrajšajte višino zaslonek podstavka, ali v podstavek vrežite ustrezone odprtine.
- Prerez odprtine za povratni tok mora biti $\geq 500 \text{ cm}^2$ na odvod pare.



Sl. 11.10 Odprtina za povratni tok v območju vtiča

- [1] Odprtina za povratni tok v [2] Povratni obtočni zrak zaslonski podstavka $\geq 500 \text{ cm}^2$

11.7.2 Različice montaže A in B za naprave z obtočnim zrakom

Za naprave z obtočnim zrakom sta na voljo 2 različici montaže:

A: Spodnja omarica s stalno zadnjo stranjo

Obtočni zrak se skozi priključek zadnje strani oglenega filtra odvaja neposredno za zadnjo steno korpusa. Skozi odprtino za povratni tok se obtočni zrak odvaja nazaj v prostor.

To za montažo pomeni naslednje:

- Vmesno dno pod kuhalno ploščo ni potrebno.
- Predviden mora biti izrez zadnje stene korpusa.

B: Spodnja omarica z vmesnim dnem pod kuhalno ploščo

Obtočni zrak piha v prostor med delovno ploščo in vmesnim dnem (brez priključka zadnje strani oglenega filtra). Obtočni zrak je napeljan za zadnjo steno korpusa in se skozi odprtino za povratni tok odvaja nazaj v prostor.

To za montažo pomeni naslednje:

- Vmesno dno pod kuhalno ploščo je potrebno.
- Izrez zadnje stene korpusa ne rabi biti predviden.

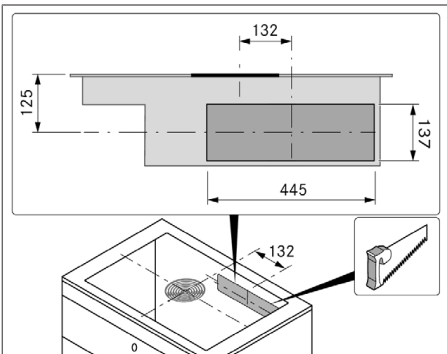
11.7.3 Priprava kuhinjskega pohištva za različico montaže A

- Spodnja omarica mora imeti stalno zadnjo stran zato, da se povratni obtočni zrak ne odvaja v sprednji prostor korpusa.
- Predviden mora biti izrez zadnje strani.

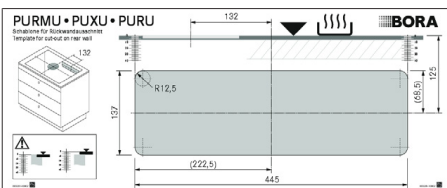
- Za odprtino za povratni tok je treba upoštevati najmanjšo razdaljo, ki znaša 25 mm med zadnjo steno korpusa in sosednjim kosom pohištva ali steno sobe.
- Vmesno dno pod kuhalno ploščo ni potrebno.

Prilagodite zadnjo stran pohištva

- Zadnjo stran prilagodite v skladu z zahtevanimi dimenzijsimi vgradnje.
- Po potrebi prestavite zadnjo stran.
- Po potrebi povišajte zadnjo stran, da bo korpus zaprt na sprednji strani.
- Poravnajte šablono na zadnji strani pohištva v skladu z oznakami in navedbami.
- Narišite izrez zadnje strani.
- Izžagajte izrez zadnje strani.



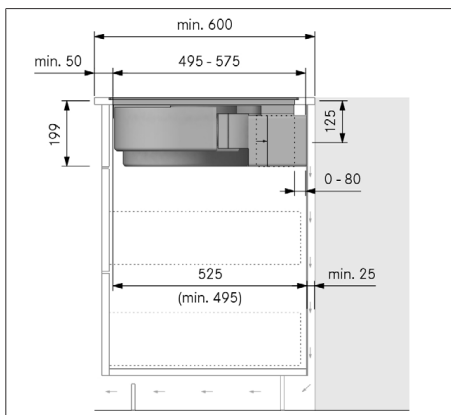
Sl. 11.11 Izrez zadnje strani



Sl. 11.12 Šablona za izrez zadnje strani

- i** Med pozicioniranjem šablone upoštevajte montažo v isti ravni s površino in nasadno montažo. 125 mm od zgornjega roba kuhalne plošče do sredine izreza.

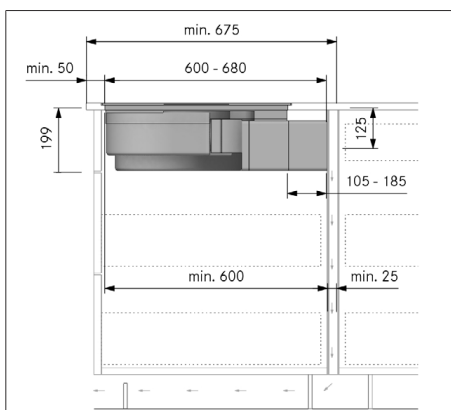
11.7.4 Dimenzijske vgradnje različice montaže A



Sl. 11.13 Dimenzijske vgradnje pri obtočnem zraku, različica montaže A

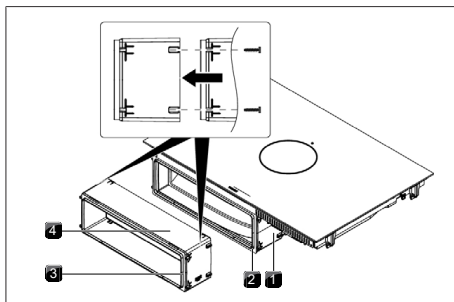
11.7.5 Podaljšanje teleskopskega podaljška oglenega filtra

S teleskopskim podaljškom se vzpostavi povezava z zadnjo steno korpusa. Razdaljo med kuhalno ploščo in zadnjo steno korpusa (najv. 80 mm) je možno fleksibilno premostiti. Od globine delovne plošče 675 mm je treba v različici montaže A teleskopski podaljšek podaljšati (+ največ 105 mm) z izdelkom dodatne opreme PULBTA.



Sl. 11.14 Dimenzijske vgradnje pri različici montaže A z obtočnim zrakom, globina delovne plošče od 675 mm

- Z lepilnega traku na teleskopskem podaljšku odlepite zaščitno folijo.
- Podaljšek PULBTA montirajte na teleskopski podaljšek.
- Z lepilnega traku na teleskopskem podaljšku PULBTA odlepite zaščitno folijo.



Sl. 11.15 Podaljšek teleskopskega podaljška.

- [1] Teleskopski podaljšek [2] Lepilni trak
 [3] Lepilni trak [4] Podaljšek PULBTA

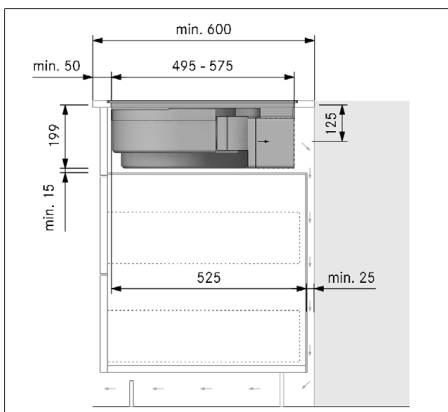
11.7.6 Priprava kuhinjskega pohištva za različico montaže B

- Pod kuhalno ploščo mora biti predvideno vmesno dno.
- Zadnja stena korpusa mora biti zgoraj poravnana z vmesnim dnem, da se povratni obtočni zrak ne odvaja v sprednji prostor korpusa.
- Za odprtino za povratni tok je treba upoštevati najmanjšo razdaljo, ki znaša 25 mm med zadnjim stenom korpusa in sosednjim kosom pohištva ali steno sobe.

Prilagodite zadnjo stran pohištva

- Zadnjo stran prilagodite v skladu z zahtevanimi dimenzijami vgradnje.
- Po potrebi prestavite zadnjo stran.
- Višino zadnje strani prilagodite vmesnemu dnu, tako da sta poravnana.

11.7.7 Dimenzijske vgradnje različice montaže B

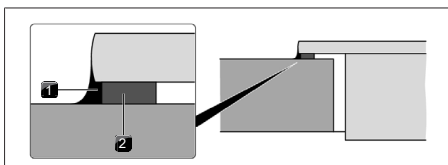


Sl. 11.16 Dimenzijske vgradnje pri različici montaže B z obočnimi zrakom, globina delovne plošče 600 mm

11.8 Priprava naprave

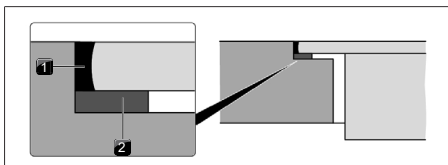
Nanos traka za tesnjenje

- Pri nasadni montaži prilepite priložen trak za tesnjenje na spodnjo stran kuhalne plošče.
- Pri montaži v isti ravnini s površino prilepite trak za tesnjenje na naležne površine v izrezu delovne plošče, tako storite tudi v primeru, če želite kuhalno ploščo zatesniti s silikonsko maso ali čim podobnim.



Sl. 11.17 Trak za tesnjenje pri nasadni montaži

- [1] Silikonska tesnilna masa [2] Trak za tesnjenje

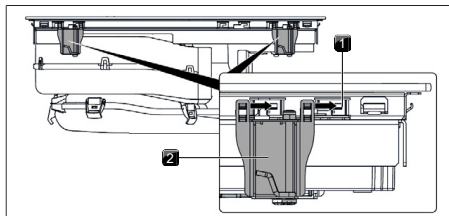


Sl. 11.18 Trak za tesnjenje pri montaži v isti ravnini s površino

- [1] Silikonska tesnilna masa [2] Trak za tesnjenje

Namestitev montažnih sponk

- ▶ Na straneh kuhalne plošče potisnite po 2 montažni sponki do konca v predvidene zadrževalne vložke.

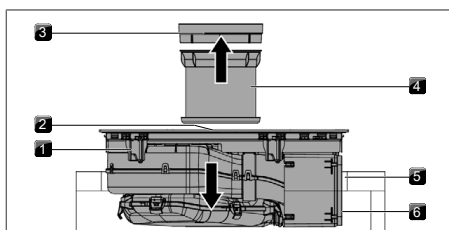


Sl. 11.19 Namestitev montažnih sponk

[1] Zadrževalni vložki [2] Montažne sponke

11.9 Montaža kuhalne plošče

11.9.1 Vstavljanje kuhalne plošče



Sl. 11.20 Sredinsko vstavljanje kuhalne plošče

[1] Kuhalna plošča [2] Odprtina za dovod zraka
[3] Rešetka odvoda pare [4] Maščobni filter iz nerjavnega jekla
[5] Izrez delovne plošče [6] Lepilni trak

- ▶ Pred vstavljivijo odstranite rešetko odvoda pare in maščobni filter iz nerjavnega jekla.
- ▶ Z lepilnega traku na sprednji strani teleskopskega podaljška odlepite zaščitno folijo.
- ▶ Pri vstavljanju uporabite odprtino za dovod zraka kot ročaj.
- ▶ Kuhalno ploščo naravnost vstavite v izrez delovne plošče.
- ▶ Kuhalno ploščo položite v sredino izreza delovne plošče.
- ▶ Kuhalno ploščo natančno naravnajte.

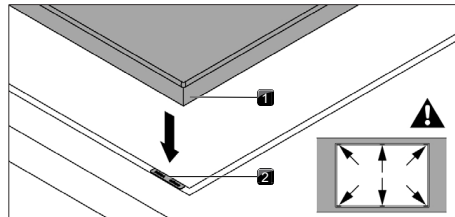
i Pazite na to, da trak za tesnjenje kuhalne plošče pri nasadni montaži lepo sedi na delovni plošči.

i Pazite na to, da trak za tesnjenje pri montaži v isti ravni s površino dobro obdaja kuhalno ploščo.

Plošče za izravnavo višine pri montaži v isti ravni s površino (izbirno)

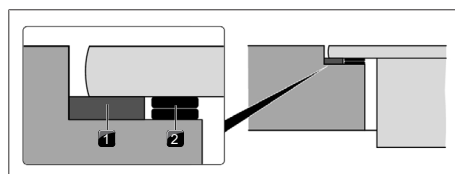
Da preprečite zdrs plošče za izravnavo višine, so te samolepilne.

- ▶ Po potrebi spodaj položite plošče za izravnavo višine.
- ▶ Plošča za izravnavo višine namestite zraven traku za tesnjenje.



Sl. 11.21 Namestitev plošč za izravnavo višine

[1] Kuhalna plošča [2] Plošča za izravnavo višine

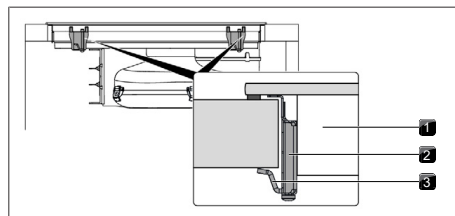


Sl. 11.22 Plošče za izravnavo višine

[1] Tesnilni trak [2] Plošča za izravnavo višine

11.9.2 Pritrjevanje kuhalne plošče

- ▶ Kuhalno ploščo z držalnim kotnikom montažne sponke pritrjdite na delovno ploščo.
- ▶ Pritezni navor: najv. 2,2 Nm.

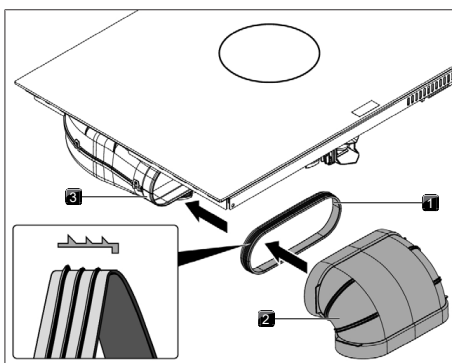


Sl. 11.23 Sredinsko pritrjevanje kuhalne plošče

[1] Kuhalna plošča [2] Montažna sponka
[3] Držalni kotnik

11.9.3 Priključitev kanala za odvod zraka

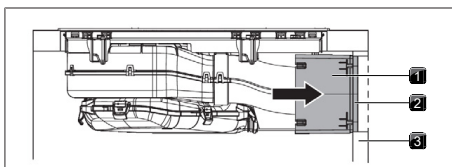
- i** Sistem kanala mora biti na pravilo nameščen brez napetosti in obremenitve.
- i** Pri nanašanju tesnil pazite na to, da se bodo v stisnjenerem stanju tesno prilegala priključku kanala.
- Uporabljajte le BORA Ecotube dele kanalov.
- Ne uporabljajte gibkih ali tkaninastih cevi.
- Povlecite tesnilo na odprtino za odvod zraka naprave. V ta namen morate tesnilo rahlo raztegniti.
- Del kanala, ki ga želite priključiti, s tulcem potisnite na odprtino za odvod zraka s tesnilom.
- Pazite na to, da se tesnilo ne premakne.



Sl. 11.24 Priključitev na sistem kanala

- [1] Tesnilo [2] Del kanala
 [3] Odprtina za odvod zraka

11.9.4 Vzpostavitev priključka zadnje strani pri različici z obtočnim zrakom A



Sl. 11.25 Priključek zadnje strani

- [1] Teleskopski podaljšek [2] Lepilni trak
 [3] Zadnja stena korpusa

► V ta namen potisnite teleskopski podaljšek tesno ob zadnjo steno korpusa.

- S teleskopskim podaljškom lahko fleksibilno premostite razdaljo do zadnje strani pohištva.
- Preverite, ali je teleskopski podaljšek prilagojen in poravnан z izrecom na zadnji steni korpusa.
- Teleskopski podaljšek pritrđite na zadnjo steno korpusa z lepilnim trakom.

11.9.5 Filter z aktivnim ogljem namestite pri različici z obtočnim zrakom

- i** Glejte poglavje Čiščenje in vzdrževanje, »7.6 Menjava filtra z aktivnim ogljem«

11.10 Vzpostavitev napajalne povezave

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

i Namestitev in montažo lahko izvedete le v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo, predpisi in standardi. Delo smejo opraviti le usposobljeni strokovno osebje, ki pozna in upošteva dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.

i Dovoljene so povezave preko vtičnih kontaktov (vtič Schuko).

i 1-fazni priključek: Naprava je v skladu z zahtevami IEC 61000-3-12.

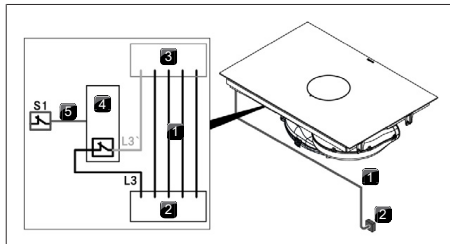
- Pred priklopom kuhalne plošče izklopite glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga.
- Zavarujte glavno stikalo/prekinjevalec električnega tokokroga pred nepooblaščenim ponovnim vklopom.
- Prepričajte se, da naprava ni pod napetostjo.
- Nato kuhalno ploščo z ustreznim najmanjšim prečnim prerezom, izključno s fiksno povezavo, priključite na napeljavo omrežnega priključka tipa H 05 VV-F.

Priključek	Varovalo	Najmanjši prečni prerez
3-fazni priključek	3 x 16 A	2,5 mm ²
2-fazni priključek	2 x 16 A	2,5 mm ²
1-fazni priključek	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 11.2 Varovalo in najmanjši prečni prerez

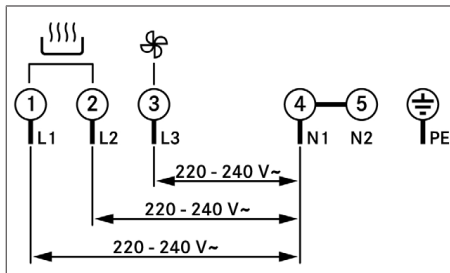
► Napeljavo omrežnega priključka priključite v skladu z ustrezno priključno shemo na omrežni priključek naprave.

- ▶ Pri enofaznem ali dvofaznem priključku, povežite njegove kontakte s priključnim mostom.
- ▶ Priklučno napeljavo pritrdite z razbremenilno objemko.
- ▶ Ohišje omrežnega priključka priključite na pokrov omrežnega priključka.
- ▶ Napeljite kabel omrežnega priključka vzdolž ušesc za pritrditev s pomočjo kabelskih vezic.
- ▶ Pazite na to, da se kabel ne stisne ali poškoduje, in da se ne dotika vročih kuhalnih mest.
- ▶ Preverite, ali je montaža pravilno opravljena.

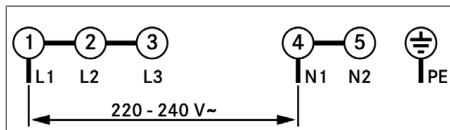


Sl. 11.26 Priklučna shema z zunanjim stikalnim kontaktom

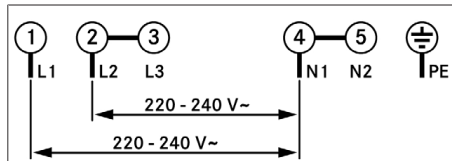
- | | |
|------------------------------------|---|
| [1] Napeljava omrežnega priključka | [2] Omrežni priključek |
| [3] Omrežni priključek za napravo | [4] Preklopni relei |
| [5] Preklopna povezava S1 s [S1] | Zunanji stikalni kontakt preklopni releji |



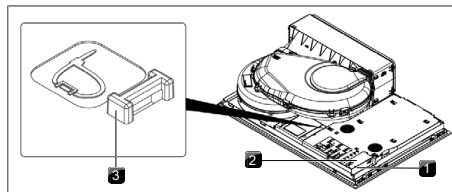
Sl. 11.27 Priklučna shema 3-faznega priključka



Sl. 11.28 Priklučna shema 1-faznega priključka



Sl. 11.29 Priklučna shema 2-faznega priključka



Sl. 11.30 Električni priključki kuhalne plošče

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| [1] Omrežni priključek | [2] Pokrov omrežnega priključka |
| [3] Ušesca za pritrditev | |

11.11 Prvi zagon

i Pri prvem zagonu je potrebno opraviti nekaj osnovnih nastavitev (osnovna konfiguracija) prek menija za trgovce in servis.

11.11. Meni za trgovce in servis

1

- i** Meni za trgovce in servis je možno priklicati do 2 minuti po vzpostavitvi napajanja naprave.
- i** Sistem prevzame in shrani nastavitev, ki so bile narejene pri izhodu iz ustrezne točke menija.
- i** V nadaljevanju boste našli razlage o upravljanju menija in opis najpomembnejših točk menija.

Pregled menija za trgovce in servis

Točka menija/opis/območje izbire	Tovarniška nastavitev
B Sistem odvoda (s sistemom za odvod obtočni zraka/obtočni zraka)	Obtočni zrak
C Upravljanje moči	☰
D Način demo	Izklop

Tab. 11.3 Pregled menija

Priklic menija za trgovce in servis

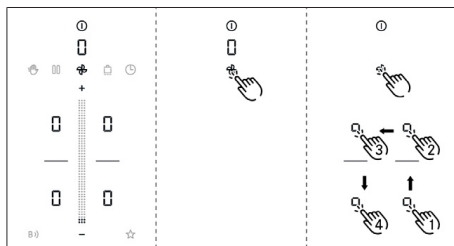
- Vzpostavite napajanje naprave.
- Prikaže se standardni prikazovalnik in simbol ventilatorja utripa 2 minuti.

► Daljši pritisk na gumb ventilatorja .

- Prikažejo se 4 vnosne točke .

► Držite gumb ventilatorja  pritisnjene in istočasno zaporedoma pritisnite vnosne točke  v določenem vrstnem redu.

- Prikaže se točka menija B.

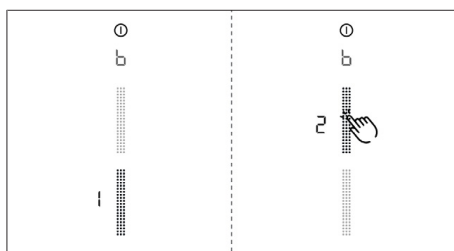


Sl. 11.31 Priklic prikazovalnika menija za trgovce in servis

11.11. Točka menija B: Konfiguracija sistema odvoda

Na voljo sta dva načina delovanja:

- Način delovanja : Sistem z obtočnim zrakom (tovarniška nastavitev)
 - Način delovanja : Sistem z odvodom zraka
- Izberite ustrezni način delovanja.
- Nastavitev potrdite in shranite s preklopom na naslednjo točko menija (kratek pritisk večfunkcijskega prikazovalnika/prikazovalnika ).



Sl. 11.32 Prikazovalnik točke menija B: Konfiguriranje sistema odvoda

11.11. Točka menija C: Upravljanje moči

3

Skupno zmogljivost naprave je možno zmanjšati, če zahtevana električna zmogljivost ni na voljo na instalaciji.

Na voljo so tri različice nastavitev upravljanja moči:

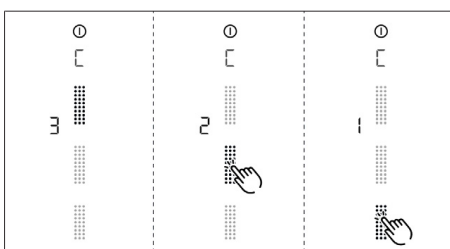
Nastavitev upravljanja moči	Prikluček	Največja poraba energije	Varovalo
C3	3-fazna	7600 W	3 x 16 A
C3	2-fazna	7600 W	2 x 16 A
C3	1-fazna	7600 W	1 x 32 A
C2	1-fazna	4400 W	1 x 20 A
C1	1-fazna	3600 W	1 x 16 A

Tab. 11.4 Upravljanje moči

► Izberite ustrezno nastavitev.

► Nastavitev potrdite in shranite s preklopom na naslednjo točko menija (kratek pritisk večfunkcijskega prikazovalnika/prikazovalnika ).

- 4
- Omejitve zmogljivosti kuhalšč, ki jih naprava izvede samodejno, so skladne z nastavljenim skupno zmogljivostjo.



Sl. 11.33 Prikazovalnik točke menija C: Upravljanje moči

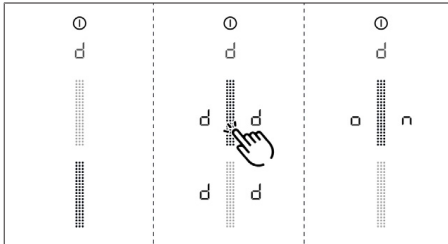
11.11. Točka menija D: Način demo

4

Napravo je možno preklopiti v način demo, v katerem so na voljo vse upravljanje funkcije, vendar pa je funkcija ogrevanja kuhalnih plošč onemogočena.

- Kratek pritisk zgornjega območja drsnika.
- Simbol za način demo  se za eno sekundo prikaže na vseh kuhalščih.
 - Prikazan je .
- Nastavitev potrdite in shranite s preklopom na naslednjo točko menija (kratek pritisk večfunkcijskega prikazovalnika/prikazovalnika ).

- 5
- V načinu demo je prepoznavna lonca deaktivirana.



Sl. 11.34 Prikazovalnik točke menija D: Način demo

Izhod iz menija za trgovce in servis

Vse postavke menija osnovne konfiguracije so bile opravljene:

- ▶ Daljši pritisk večfunkcijskega prikazovalnika.

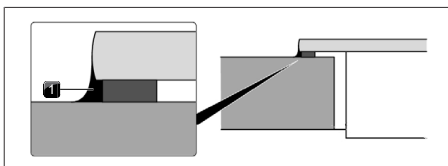
11.11. Preverjanje delovanja

5

- ▶ Za vse naprave opravite temeljito preverjanje delovanja.
- ▶ Pri sporočilih o napakah upoštevajte poglavje Odpravljanje motenj.

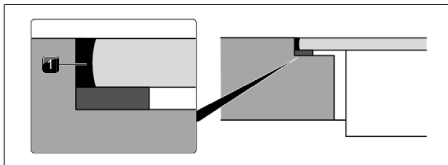
11.12 Zatesnитеv naprave

- ▶ Po koncu vseh montažnih del, napravo zatesnite s črno silikonsko maso, ki je odporna na toplost.
- ▶ Pazite na to, da pod napravo ni silikonske tesnilne mase.



Sl. 11.35 Silikonska tesnilna masa pri nasadni montaži

[1] Silikonska tesnilna masa



Sl. 11.36 Silikonska tesnilna masa pri montaži v isti ravnnini s površino

[1] Silikonska tesnilna masa

11.13 Predaja uporabniku

Ko je montaža zaključena:

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

12 Ustavitev delovanja, demontaža in odlaganje med odpadke

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

12.1 Ustavitev delovanja

Ustavitev obratovanja pomeni dokončno ustavitev in demontažo. Po ustavitvi delovanja se lahko napravo vgradi v drugo pohištvo, proda ali odvrže.

- ▶ Odklop in izključitev električnega priključka lahko opravi le pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Za ustavitev delovanja izklopite napravo (glejte Navodila za uporabo)
- ▶ Napravo izklopite iz električnega napajanja.

12.2 Demontaža

Odstranitev zahteva, da je naprava dostopna za demontažo in da je odklopljena od napajanja.

- ▶ Sprostite pritridlej naprave.
- ▶ Odstranite silikonske spoje.
- ▶ Odstranite napravo navzgor z delovne plošče.
- ▶ Odstranite nadaljnje odpadne dele.
- ▶ Odpadno napravo in onesnaženo dodatno opremo odstranite, kot je opisano v poglavju „Okolju prijazno odlaganje med odpadke“.

12.3 Okolju prijazno odlaganje med odpadke

12.3.1 Odlaganje transportne embalaže

i Embalaža ščiti napravo pred transportnimi poškodbami. Embalažni materiali so izbrani glede na vidike okoljske združljivosti in odstranjevanja, zato jih je mogoče reciklirati.

Vračanje embalaže v krogotok materiala prihrani surovine in zmanjša količino odpadkov. Vaš strokovni prodajalec bo prevzel embalažo.

► Embalažo lahko predate svojemu strokovnemu prodajalcu

ali

► pa jo ustrezno odstranite v skladu z lokalnimi predpisimi.

12.3.2 Odlaganje odpadkov

Nepotrebne ali uporabljeni odpadne dele (filter z aktivnim ogljem, ...) ustrezno zavrzite ob upoštevanju regionalnih predpisov.

12.3.3 Odlaganje odpadne naprave



Električnih naprav, označenih s tem simbolom, po koncu življenjske dobe ne smemo odlagati med gospodinjske odpadke. Odstraniti jih je treba na zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne ali elektronske opreme. Informacije o tem lahko dobite na občini ali občinski upravi.

Odpadna električna in elektronska oprema pogosto še vedno vsebuje dragocene materiale. Vsebujejo pa tudi škodljive snovi, ki so bile potrebne za njihovo delovanje in varnost. Če jih odvržemo med preostale odpadke ali ob nepravilnem ravnanju, so lahko škodljivi za zdravje ljudi in okolje.

► Odpadne naprave nikoli ne odlagajte med gospodinjske odpadke.
► Odpadno napravo odnesite na lokalno zbirno mesto za odlaganje in recikliranje električnih in elektronskih naprav ter drugih materialov.

13 Garancija, tehnični servis, nadomestni deli in pribor

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

13.1 Garancija proizvajalca družbe BORA

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 takuk navedene BORA izdelke, ki jih dobavljajo pooblaščeni BORA trgovci oz. BORA usposobljeni prodajalci v Evropski uniji (razen čezmorskih ozemelj), v Švici, Lichtenštajnu, Ukrayini, Rusiji, Norveški, Srbiji, Izraelu, Združenem kraljestvu, Islandiji, Indiji, Avstraliji in Novi Zelandiji, z izjemo BORA izdelkov, označenih kot Universal ali dodatna oprema:

- Kuhalne plošče
- Sistemi odvoda pare
- Ventilatorji

Ko prodajalec predá izdelek BORA končnemu kupcu, začne teči garancija, ki velja 2 leti. Garancijo proizvajalca lahko z registracijo na www.mybora.com podaljšate na 3 leta.

Garancija proizvajalca predvideva, da so bili izdelki (v skladu z veljavnimi specifikacijami BORA priročnika za načrtovanje in navodil za uporabo) vgrajeni BORA s strani BORA pooblaščenega prodajalca. Končni kupec se mora pri uporabi držati specifikacij in napotkov v navodilih za uporabo.

Če se uveljavlja garancija proizvajalca, je treba napakó BORA prijaviti neposredno in predložiti dokazilo o nakupu. Alternativno lahko predložite dokazilo o nakupu z registracijo na spletni strani www.mybora.com.

BORA zagotavlja, da BORA so vsi izdelki brez materialnih in proizvodnih napak. Napaka mora že obstajati v času dostave izdelka končnemu kupcu. V primeru uveljavitve garancije se garancija ne prekine in ne začne ponovno teči.

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

Garancija proizvajalca BORA ne zajema zlasti naslednjega:

- Izdelkov BORA, ki niso bili kupljeni pri pooblaščenem prodajalcu BORA ali pri prodajalcih, šolanih s strani družbe 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)

- Škoda, povzročena zaradi popravil ali poskusov popravil, ki jih ni izvedlo BORA ali BORA za to pooblaščene osebe
 - Poškodb steklokeramike
 - Poškodbe zaradi nihanj električne napetosti
 - Posledične škode ali odškodninske zahtevke, ki presegajo okvaro
 - Poškodbe na plastičnih delih
- Zakonskih terjatev, zlasti pravnih zahtevkov za pomanjkljivosti ali odgovornost za izdelke, niso omejeni z jamstvom in jih je mogoče uveljavljati brezplačno. Če okvara ni zajeta v garanciji proizvajalca, se storitve tehnične službe BORA vseeno lahko koristijo. Nastalih stroškov družba BORA ne krije.
- Za te garancijske pogoje se uporabljajo zakoni Zvezne republike Nemčije.
- Tako lahko stopite v stik z nami:
- BORA Vertriebs GmbH & Co KG, Innstraße 1, 6342 Niederndorf, Avstrija
- Telefon: 00800 7890 0987
od pondeljka do četrtega od 08:00 – 18:00 ure in v petek od 08:00 – 17:00 ure
 - E-pošta: support@bora.com

13.1.1 Podaljšek garancije

Z registracijo na www.bora.com/registration lahko podaljšate garancijo.

13.2 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 Servisna ekipa BORA:
Servisna ekipa BORA: potrebuje tipsko oznako in serijsko številko vaše naprave (številka SŠ).
Oba podatka lahko najdete na tipski tablici na prilogi h garanciji, ter tudi na dnu naprave.

13.3 Nadomestni deli

- Za popravila uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Popravila lahko izvaja samo servisna ekipa BORA.



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

13.4 Pribor

Pribor	PUXA2	PUXU2
	PUXA2R	PUXU2R
Filter z aktivnim ogljem PUAKF	✓	
Maščobni filter iz nerjavnega jekla PUEF	✓	✓
Rešetka odvoda pare PUXED2	✓	✓
Stranske letve USL515	✓	✓
Stranske letve All Black USL515AB	✓	✓
Okvir kuhalne plošče KFR830AB	✓	✓
Strgalo za čiščenje steklokeramičnih površin UGS	✓	✓
Okensko kontaktno stikalo UFKS	✓	
Ogleni filter PULB (za preoblikovanje odvoda zraka v način z recirkulacijo zraka)	✓	
Ponev za žar za FLEX-indukcijo KWGPFI	✓	✓

Tab. 13.1 Pribor X Pure

14 Podatkovni listi izdelkov

14.1 Podatkovni list izdelka PUXA2 | PUXA2R – odvod pare

Informacije o izdelkih v skladu z delegirano uredbo (EU) št. 65/2014, kot tudi uredbo (EU) št. 66/2014.

Proizvajalec	BORA		
Oznaka modela	PUXA2 PUXA2R		
	Simbol	Vrednost	Enota
Poraba energije			
Letna poraba energije	AEC _{hood}	32,6	kWh/a
Razred energijske učinkovitosti	-	A+	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{hood}	42,5	-
Pretok zraka			
Učinkovitost pretoka zraka	FDE _{hood}	33,1	-
Razred za učinkovitost pretoka zraka	-	A	-
Pretok zraka pri minimalni hitrosti v normalnem delovanju	-	182	m ³ /h
Pretok zraka pri najvišji hitrosti v normalnem delovanju	-	549	m ³ /h
Pretok zraka med delovanjem na intenzivnem nivoju ali na visoki hitrosti (stopnja Power)	-	597	m ³ /h
Največji pretok zraka	Q _{max}	613,1	m ³ /h
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	Q _{BEP}	299,3	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	P _{BEP}	444	Pa
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	W _{BEP}	111,6	W
Faktor povečanja časa	f	0,8	
Osvetljevanje			
Učinkovitost osvetljevanja	LE _{hood}	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	-	*	-
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W _L	*	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E _{middle}	*	lx
Ločevanje maščobe			
Učinkovitost filtriranja maščob	GFE _{hood}	95,9	%
Razred za stopnjo ločevanja maščobe	-	A	-
Emisija hrupa			
Nivo zvokovne moči pri najmanjši razpoložljivi hitrosti pri normalnem delovanju	L _{WA}	42	dB re 1 pW
Nivo zvokovne moči pri največji razpoložljivi hitrosti pri normalnem delovanju	L _{WA}	67	dB re 1 pW
Nivo zvokovne moči med delovanjem na intenzivnem nivoju ali pri visoki hitrosti (stopnja Power)	L _{WA}	69	dB re 1 pW
Raven zvočnega tlaka pri najmanjši razpoložljivi hitrosti pri običajnem delovanju**	L _{pA}	29	dB re 20 µPa
Raven zvočnega tlaka pri najvišji razpoložljivi hitrosti pri običajnem delovanju**	L _{pA}	54	dB re 20 µPa
Raven zvočnega tlaka med delovanjem na intenzivnem nivoju ali pri visoki hitrosti (stopnja Power)**	L _{pA}	56	dB re 20 µPa
Zahtevana moč			
Zahtevana moč v stanju izključnosti	P _o	*	W
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P _s	0,19	W

Tab. 14.1 Podatkovni list izdelkov

* Ne velja za ta izdelek.

** Prostovoljna navedba

14.2 Podatkovni list izdelka X Pure – kuhalna plošča

Informacije o izdelku v skladu z uredbo (EU) št. 66/2014

Proizvajalec	BORA		
Oznaka modela	PUXA2 PUXA2R PUXU2 PUXU2R		
Vrsta kuhalne plošče	Steklokeramična kuhalna plošča		
Število kuhalnih površin	4		
Način gretja	Indukcijske kuhalne površine		
	Simbol	Vrednost	Enota
Velikost uporabne površine			
Kuhalna površina spredaj levo	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kuhalna površina zadaj levo	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kuhalna površina spredaj desno	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kuhalna površina zadaj desno	LxW	23,0 x 23,0	cm
Poraba energije			
Kuhalna površina spredaj levo	EC _{electric cooking}	181,0	Wh/kg
Kuhalna površina zadaj levo	EC _{electric cooking}	180,9	Wh/kg
Kuhalne površine levo s premostitvijo	EC _{electric cooking}	188,5	Wh/kg
Kuhalna površina spredaj desno	EC _{electric cooking}	182,0	Wh/kg
Kuhalna površina zadaj desno	EC _{electric cooking}	182,7	Wh/kg
Kuhalne površine desno s premostitvijo	EC _{electric cooking}	190,0	Wh/kg
Poraba energije kuhalne plošče	EC _{electric hob}	184,2	Wh/kg

Tab. 14.2 Podatkovni list izdelkov



BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
support@bora.com
bora.com



BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
support@bora.com
bora.com



BORA Holding GmbH
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Austria
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
support@bora.com
bora.com



BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Australia
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
bora-australia.com.au

 00800 7890 0987

