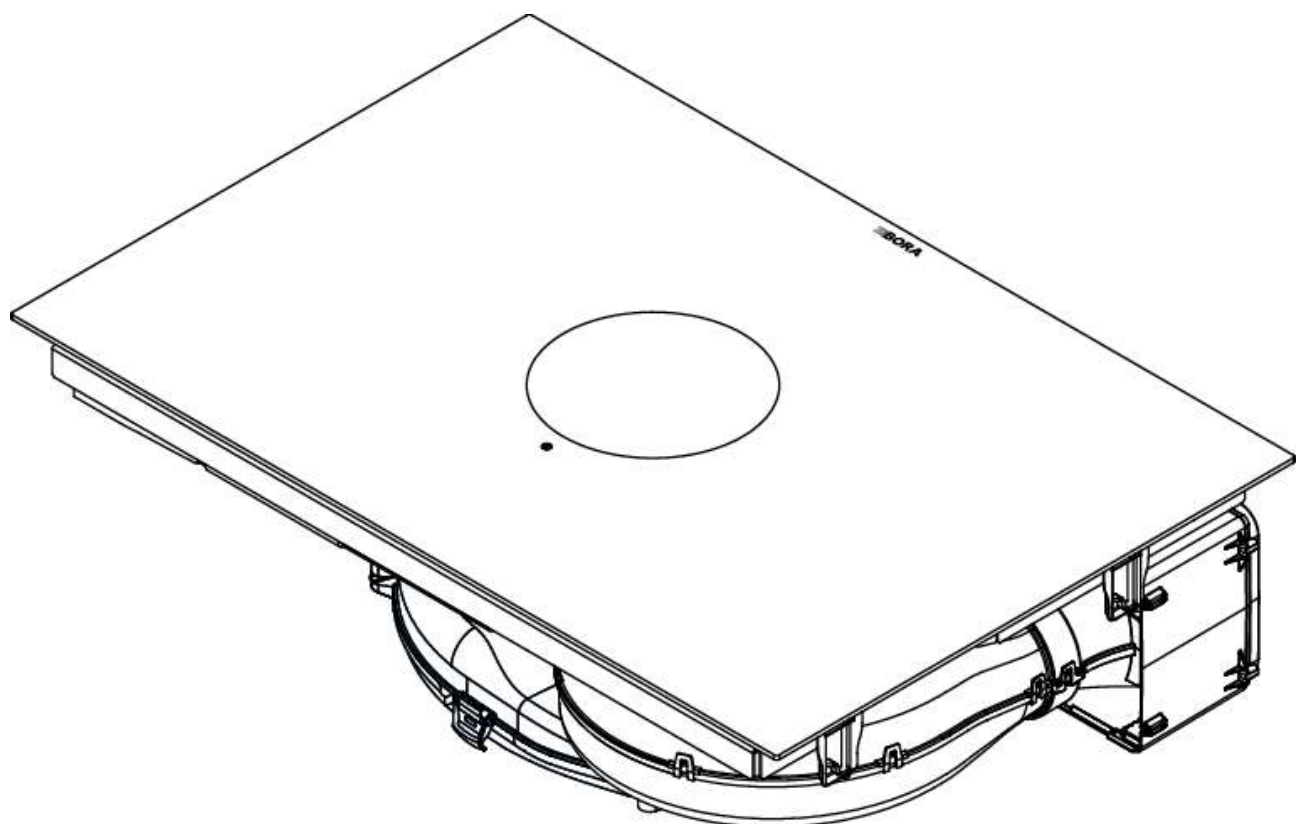


HR Upute za uporabu i montažu X Pure / Pure**PUREUMIMHR-10005**

Sadržaj

1	Općenito	4
1.1	Valjanost uputa za uporabu i montažu	4
1.2	Odgovornost.....	4
1.3	Sukladnost proizvoda	4
1.4	Prikaz informacija	4
1.4.1	Sigurnosne napomene i upozorenja.....	4
1.4.2	Slike.....	4
2	Sigurnost	5
2.1	Namjenska uporaba.....	5
2.2	Osobe s ograničenim sposobnostima.....	5
2.3	Opće sigurnosne napomene.....	5
2.4	Sigurnosne napomene o montaži.....	6
2.4.1	Sigurnosne napomene o montaži odvoda pare	7
2.4.2	Sigurnosne napomene o montaži ploča za kuhanje	8
2.5	Sigurnosne napomene o rukovanju	8
2.5.1	Sigurnosne napomene o rukovanju odvodom pare....	9
2.5.2	Sigurnosne napomene o rukovanju pločama za kuhanje.....	9
2.6	Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje....	10
2.6.1	Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje odvoda pare.....	10
2.6.2	Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje ploča za kuhanje.....	11
2.7	Sigurnosne napomene o popravku, servisiranju i rezervnim dijelovima.....	11
2.8	Sigurnosne napomene za demontažu i zbrinjavanje	11
3	Tehnički podaci	12
3.1	X Pure	12
3.1.1	Dimenzije uređaja PUXA	12
3.1.2	Dimenzije uređaja PUXU	13
3.2	Pure	13
3.2.1	Dimenzije uređaja PURA	13
3.2.2	Dimenzije uređaja PURU.....	14
4	Opis uređaja	15
4.1	Opis tipova	15
4.2	Opis sustava	15
4.2.1	Dijelovi uređaja.....	15
4.2.2	Upravljačko polje.....	15
4.2.3	Simboli	16
4.2.4	7-dijelni prikaz	17
4.2.5	Koncept jačine osvjetljenja.....	17
4.2.6	Koncept zvuka	17
4.3	Princip rada odvoda pare.....	17
4.4	Princip rada induksijske ploče za kuhanje	17
5	Funkcije i rukovanje	19
5.1	Opće napomene o rukovanju	19
5.2	Upravljanje na dodir.....	19
5.3	Pregled funkcija	19
5.4	Upravljanje sustavom.....	19
5.4.1	Uključivanje	19
5.4.2	Isključivanje	19
5.4.3	Kratkotrajni alarm (timer za kuhanje)	20
5.4.4	Blokada rukovanja	20
5.4.5	Blokada za čišćenje	20
5.5	Funkcije odvoda pare	20
5.5.1	Podešavanje razina snage ventilatora.....	20
5.5.2	Maksimalna razina snage ventilatora.....	20
5.5.3	Automatika odvoda.....	20
5.5.4	Isključivanje ventilatora	21
5.5.5	Automatski nastavak rada	21
5.5.6	Indikator za promjenu filtra.....	21
5.6	Funkcije ploče za kuhanje	21
5.6.1	Prepoznavanje veličine posude	21
5.6.2	Odabir zone za kuhanje	21
5.6.3	Podešavanje razina snage za zone za kuhanje	21
5.6.4	Maksimalna razina snage zona za kuhanje	22
5.6.5	Aktiviranje/deaktiviranje	22
5.6.6	Timer zone za kuhanje	22
5.6.7	Funkcija stanke	23
5.6.8	Aktiviranje/deaktiviranje	23
5.6.9	Varijabilna funkcija zadržavanja topline	23
5.6.10	Aktiviranje/deaktiviranje	24
5.6.11	Automatska funkcija premošćivanja	24
5.6.12	Isključivanje zone za kuhanje	24
5.7	Sigurnosni uređaji.....	24
5.7.1	Zaštita za djecu	24
5.7.2	Prikaz preostale topoline	24
5.7.3	Sigurnosno isključivanje	24
5.7.4	Zaštita od pregrijavanja	25
6	Korisnički izbornik	26
6.1	Stavka izbornika 1: Glasnoća signalnih tonova.....	26
6.2	Stavka izbornika 2: Zaštita za djecu	26
6.3	Stavka izbornika 3: prikaz stanja filtra i resetiranje indikatora za promjenu filtra	27
6.4	Stavka izbornika 4: Trajanje automatskog nastavka rada.....	27
6.5	Stavka izbornika 5: brzina reakcije dodirnih područja	27
6.6	Stavka izbornika 6: Provjera LED dioda.....	27
6.7	Stavka izbornika 7: Trajno prepoznavanje veličine posude	28
6.8	Stavka izbornika 8: prikaz verzije softvera/hardvera.....	28
6.9	Stavka izbornika 9: Sigurnosno isključivanje	28
6.10	Stavka izbornika A: Način rada Super Simple	29
6.11	Stavka izbornika 0: Resetiranje na tvorničke postavke	29
7	Čišćenje i održavanje	30
7.1	Sredstva za čišćenje	30
7.2	Održavanje ploče za kuhanje i odvoda pare	30
7.3	Čišćenje ploče za kuhanje	30
7.4	Čišćenje odvoda pare	30
7.4.1	Rastavljanje dijelova	30
7.4.2	Čišćenje ulazne mlaznice odvoda pare i filtra masnoće od nehrđajućeg čelika	31
7.4.3	Ugradnja dijelova	31
7.4.4	Uklanjanje tekućina u uređaju	31
7.5	Čišćenje kućišta odvoda zraka.....	31
7.6	Zamjena filtra s aktivnim ugljenom.....	32
8	Uklanjanje smetnji	34
9	Montaža	35
9.1	Opće napomene za montažu	35
9.1.1	Istovremeni rad odvoda pare u varijanti s odvodom zraka i ognjišta ovisnog o zraku iz prostorije	35
9.2	Opseg isporuke	35
9.3	Alati i pomagala	36
9.4	Upute za montažu	36
9.4.1	Razmaci za montažu	36
9.4.2	Minimalne dimenzije namještaja za X Pure (PUXA, PUXU)	36

9.4.3	Minimalne dimenzije namještaja za Pure (PURA, PURU)	36
9.5	Izrez u radnoj ploči.....	36
9.5.1	Dimenzije izreza za X Pure (PUXA, PUXU)	37
9.5.2	Dimenzije izreza za Pure (PURA, PURU)	37
9.6	Ugradnja uređaja u varijanti s odvodom zraka.....	38
9.6.1	Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu s odvodom zraka	38
9.6.2	Dimenzije za ugradnju	38
9.6.3	Priprema ploče za kuhanje.....	38
9.6.4	Umetanje ploče za kuhanje	39
9.6.5	Pričvršćivanje ploče za kuhanje	40
9.6.6	Spajanje uređaja sa sustavom kanala.....	40
9.7	Ugradnja uređaja u varijanti s recirkulacijom zraka	40
9.7.1	Povratak recirkuliranog zraka iz kuhinjskog namještaja.....	40
9.7.2	Varijante montaže (A i B) za uređaje s recirkulacijom zraka	41
9.7.3	Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu montaže A	41
9.7.4	Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže A	41
9.7.5	Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu montaže B.....	42
9.7.6	Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže B	42
9.7.7	Priprema ploče za kuhanje.....	42
9.7.8	Produljenje teleskopskog nastavka pročišćivača zraka.....	43
9.7.9	Umetanje ploče za kuhanje u slučaju sustava s recirkulacijom zraka	43
9.7.10	Pričvršćivanje ploče za kuhanje	44
9.7.11	Izvedba priključka stražnje stranice pri varijanti montaže A	44
9.7.12	Umetanje filtra s aktivnim ugljenom	44
9.8	Izvedba strujnog priključka	45
9.9	Prvo puštanje u pogon.....	46
9.9.1	Izbornik trgovca i servisni izbornik	47
9.9.2	Stavka izbornika B: Konfiguracija sustava odvoda	47
9.9.3	Stavka izbornika C: Upravljanje snagom.....	47
9.9.4	Stavka izbornika D: Demo način rada	48
9.9.5	Provjera funkcionalnosti	48
9.10	Izrada fuga na uređaju	48
9.11	Predaja korisniku	48
10	Stavljanje izvan pogona, demontaža i zbrinjavanje	49
10.1	Stavljanje izvan pogona	49
10.2	Demontaža	49
10.3	Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje	49
10.3.1	Zbrinjavanje transportne ambalaže.....	49
10.3.2	Zbrinjavanje pribora.....	49
10.3.3	Zbrinjavanje starog uređaja	49
11	Jamstvo, tehnički servis, rezervni dijelovi, pribor	50
11.1	Jamstvo proizvođača tvrtke BORA	50
11.1.1	Produljenje jamstva	50
11.2	Servisna služba	50
11.3	Rezervni dijelovi	50
11.4	Pribor	50
12	List s energetskim podacima	52
12.1	List s energetskim podacima za uređaj PUXA/PURA	52
12.2	List s energetskim podacima za X Pure.....	53
12.3	List s energetskim podacima za Pure	53

1 Općenito

U ovim uputama nalaze se važne napomene za izbjegavanje ozljeda i sprječavanje oštećenja uređaja. Pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije ili prvog puštanja uređaja u rad. Uz ove upute vrijede i drugi dokumenti. Obratite pozornost na sve dokumente koji su sastavni dio dotočnog opsega isporuke. Montaža, instalacija i puštanje u rad smiju se provoditi samo uz poštovanje važećih nacionalnih zakona, propisa i normi. Radove moraju provoditi kvalificirani stručnjaci koji poznaju i poštuju dodatne propise lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije. Treba poštovati sve sigurnosne napomene i upozorenja te smjernice iz isporučene dokumentacije.

1.1 Valjanost uputa za uporabu i montažu

Ove upute vrijede za više varijanti uređaja. Zato je moguće da su opisane pojedinačne značajke opreme koje se ne odnose na vaš uređaj. Prikazane slike se u detaljima mogu razlikovati od nekih varijanti uređaja te ih valja shvatiti kao shematske prikaze.

1.2 Odgovornost

Društvo BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd i BORA Lüftungstechnik GmbH (dalje u tekstu: BORA) ne snose odgovornost za štete nastale zbog kršenja, odnosno nepoštovanja dokumenata sadržanih u opsegu isporuke! Nadalje, BORA ne snosi odgovornost za štete nastale zbog nestručne montaže i nepridržavanja sigurnosnih napomena i upozorenja!

1.3 Sukladnost proizvoda

Direktive

Uređaji odgovaraju sljedećim direktivama EU-a/EZ-a:

- Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU
- Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU
- Direktiva o ekološkom dizajnu proizvoda 2009/125/EZ
- Direktiva o ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU

1.4 Prikaz informacija

Kako bi s ovim uputama mogli raditi brzo i sigurno, primjenjeni su jedinstveni formati, izračuni, simboli, sigurnosne napomene, pojmovi i kratice. Za artikl opisan u ovim uputama u nastavku se upotrebljava i naziv „uređaj”.

Smjernice su označene strelicom:

- Sve smjernice uvijek izvršite prema zadatom redoslijedu.

Nabranja su označena znakom za nabranje na početku retka:

- Nabranje 1
- Nabranje 2

i Informacije vas upućuju na posebnosti kojih se obavezno morate pridržavati.

1.4.1 Sigurnosne napomene i upozorenja

Sigurnosne napomene i upozorenja u ovim uputama istaknute su simbolima i oznakama opasnosti. Sigurnosne napomene i upozorenja organizirane su na sljedeći način:

⚠ OPASNOST		
Vrsta i izvor opasnosti		
Posljedice nepoštivanja		
▶ Mjere sigurnosne zaštite		

Pritom vrijedi:

- Znakovi upozorenja upućuju na veću opasnost od ozljeda.
- Oznaka opasnosti označava razinu opasnosti.

Znakovi upozorenja	Oznaka opasnosti	Ugrožavanje
	Opasnost	Upućuje na neposrednu opasnu situaciju koja u slučaju nepridržavanja uputa može dovesti do smrti ili teških ozljeda.
	Upozorenje	Upućuje na potencijalno opasnu situaciju koja u slučaju nepridržavanja uputa može dovesti do smrti ili teških ozljeda.
	Oprez	Upućuje na potencijalno opasnu situaciju koja u slučaju nepridržavanja uputa može dovesti do smrti ili teških ozljeda.
	Napomena	Upućuje na potencijalno opasnu situaciju koja u slučaju nepridržavanja uputa može dovesti do materijalne štete.

Tablica 1.1 Značenje znakova upozorenja i oznaka opasnosti

1.4.2 Slike

Sve dimenzije navedene su u milimetrima.

2 Sigurnost

Uredaj odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Korisnik je odgovoran za sigurnu uporabu, čišćenje i održavanje uređaja. Nenamjenska uporaba može uzrokovati ozljede i materijalne štete.

2.1 Namjenska uporaba

Uredaj je namijenjen samo za pripremu jela u privatnim kućanstvima. Ovaj uređaj nije namijenjen za:

- uporabu u vanjskom prostoru,
- zagrijavanje prostorija,
- hlađenje, ventilaciju ili odvlaživanje prostorija,
- uporabu na mobilnim mjestima postavljanja poput motornih vozila, brodova ili zrakoplova,
- rad s vanjskim uklopnim satom ili odvojenim daljinskim sustavom
- uporabu na visinama iznad 2000 m (nadmorske visine),
- uporabu u slučaju da nije potpuno ugrađen.

Druččija uporaba ili uporaba koja premašuje ovde opisani opseg uporabe smatra se nenamjenskom.

i BORA ne snosi odgovornost za štetu nastalu neispravnom montažom, nenamjenskom uporabom ili neispravnim rukovanjem.

Zabranjena je svaka zloupornjava!

2.2 Osobe s ograničenim sposobnostima

Djeca

Uredaj smiju upotrebljavati djeca od 8. godine starosti uz nadzor ili ako su dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i pritom razumjela opasnosti do kojih može doći tijekom uporabe. Djeca se ne smijuigrati uređajem.

- Upotrebljavajte zaštitu za djecu kako djeca ne bi mogla bez nadzora uključiti uređaje ili promjeniti postavke.
- Djeca koja se zadržavaju u blizini uređaja moraju biti pod nadzorom.
- Nemojte držati predmete koji bi mogli zanimati djecu na policama iznad ili iza uređaja. To bi moglo navesti djecu da se penju na uređaj.

i Djeca ne smiju provoditi čišćenje i održavanje, osim ako su pod neprestanim nadzorom.

Osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima

Uredaj smiju upotrebljavati osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i/ili znanja uz nadzor ili ako su dobile upute o sigurnoj uporabi uređaja i pritom razumjele opasnosti do kojih može doći tijekom uporabe. Puštanje u rad može se ograničiti s pomoću zaštite za djecu.

⚠ OPASNOST

Opasnost od opeklina zbog vrućeg posuđa i jela

Držači posuda koji vire preko ruba radne površine potiču na hvatanje.

- Pazite da se djeca ne približavaju vrućim poljima za kuhanje, osim ako su pod neprestanim nadzorom.
- Nemojte okrenuti ručke lonaca i tava tako da vire preko ruba radne površine.
- Spriječite povlačenje vrućih lonaca i tava prema dolje.
- Po potrebi upotrijebite odgovarajuće rešetke odnosno pokrove za ploču za kuhanje.
- Upotrebljavajte samo rešetke i pokrove za ploču za kuhanje koje je odobrio proizvođač uređaja jer u suprotnom postoji opasnost od nezgode.
- Za odabir odgovarajuće rešetke za ploču za kuhanje kontaktirajte svoju specijaliziranu trgovinu ili BORA servisnu službu.

2.3 Opće sigurnosne napomene

⚠ OPASNOST

Opasnost od gušenja zbog dijelova ambalaže

Dijelovi ambalaže (npr. folije, stiropor) mogu biti opasni po život za djecu.

- Držite dijelove ambalaže izvan dohvata djece.
- Odmah ispravno zbrinite ambalažu.

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara odnosno ozljede na oštećenim površinama

Uslijed pukotina ili lomova na površini uređaja (npr. oštećeno staklo), osobito u području upravljačke jedinice, mogu se izložiti ili oštetiti elektronički dijelovi koji se nalaze ispod njih. To može uzrokovati strujni udar. Osim toga, oštećene površine mogu dovesti do ozljeda.

- Ne dodirujte oštećenu površinu.
- U slučaju pukotina i lomova odmah isključite uređaj.
- Uredaj putem sklopke za zaštitu voda, osigurača, automatskih osigurača ili releja na siguran način odvojite od mreže.
- Kontaktirajte BORA servisnu službu.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede odnosno oštećenja zbog neispravnih ugradbenih dijelova ili neovlaštenih izmjena

Neispravni ugradbeni dijelovi mogu prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenje uređaja. Izmjene, dogradnja i pregradnja uređaja mogu smanjiti sigurnost.

- ▶ Upotrebljavajte samo originalne ugradbene dijelove.
- ▶ Ne provodite izmjene, dogradnje ili preinake na uređaju.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog mehaničkog oštećenja uređaja

Mehanička oštećenja (npr. pukotine, deformacije, popuštanje lijepljenih spojeva...) na uređaju te vodovima i dodacima mogu uzrokovati ozljede.

- ▶ Stavite uređaj izvan pogona.
- ▶ Ne pokušavajte sami popraviti ili zamijeniti oštećene komponente.
- ▶ Kontaktirajte BORA servisnu službu.

OPREZ

Opasnost od ozljede uzrokovane padajućim dijelovima uređaja

Padajući dijelovi uređaja mogu uzrokovati ozljede.

- ▶ Odložite izvađene dijelove uređaja na siguran način pokraj uređaja.
- ▶ Pripazite da nijedan izvađeni dio uređaja ne ispadne.

OPREZ

Opasnost od ozljede zbog preopterećenja

Prilikom transporta i montaže uređaja zbog neispravnog rukovanja može doći do ozljeda udova i trupa.

- ▶ Transportirajte i montirajte uređaj po potrebi u dvoje.
- ▶ Po potrebi upotrijebite prikladna pomoćna sredstva kako biste izbjegli oštećenja odnosno ozljede.

OPREZ

Oštećenje zbog nestručne uporabe

Površine uređaja ne smiju se upotrebljavati kao radne površine ili površine za odlaganje. Na taj se način uređaji mogu oštetiti (osobito tvrdim i oštrim predmetima).

- ▶ Ne upotrebljavajte uređaje kao radnu površinu ili površinu za odlaganje.
- ▶ Držite tvrde ili oštре predmete podalje od površina uređaja.

NAPOMENA

Smetnje i greške

U slučaju smetnji ili neispravnog rukovanja prikazuju se poruke o grešci.

- ▶ U slučaju smetnji i grešaka obratite pozornost na napomene u poglavlju „Otklanjanje smetnji”.
- ▶ Ako se pojave smetnje i greške koje nisu opisane, isključite uređaj i kontaktirajte BORA servisnu službu.

NAPOMENA

Oštećenje uređaja zbog kućnih ljubimaca

Kućni ljubimci mogu oštetiti uređaj ili se ozlijediti na uređaj.

- ▶ Držite kućne ljubimce podalje od uređaja.

2.4 Sigurnosne napomene o montaži

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljede zbog neispravne montaže

U slučaju nepoštivanja propisa o montaži može doći do ozljeda.

- ▶ Instalaciju i montažu uređaja smiju provesti samo educirani stručnjaci koji poznaju i poštuju nacionalne propise i dodatne propise lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije.
- ▶ Radove na električnim ugradbenim dijelovima smiju provoditi samo educirani električari.
- ▶ Sve radove izvedite vrlo pažljivo i savjesno.
- ▶ Prije predaje uređaja ili sustava krajnjem korisniku provjerite je li sve ispravno ugrađeno.

⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog oštećenog uređaja

Oštećeni uređaj može prouzročiti strujni udar.

- ▶ Prije montaže provjerite ima li na uređaju vidljivih oštećenja.
- ▶ Ne montirajte i ne priključujte oštećeni uređaj.
- ▶ Ne puštajte oštećene uređaje u rad.

⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog neispravnog skidanja izolacije

U slučaju nepravilnog skidanja izolacije s priključnih vodova vanjskih uklopnih uređaja postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Pobrinite se da je priključni vod sa stezaljkom za vlačno rasterećenje unutar upravljačke jedinice osiguran.
- ▶ Pazite da se poštuju navedene duljine skidanja izolacije.

NAPOMENA

Oštećenje uređaja zbog neispravnog električnog priključka

Električna sigurnost uređaja zajamčena je samo kada je priključen na propisno instalirani sustav zaštitnih vodiča.

- ▶ Radove na električnim ugradbenim dijelovima smiju provoditi samo educirani električari.
- ▶ Osigurajte da se provede ova osnovna mјera opreza. Uredaj mora biti prikladan za lokalni napon i frekvenciju.
- ▶ Provjerite podatke na natpisnoj pločici te u slučaju odstupanja ne priključujte uređaj.
- ▶ Priključite uređaje na struju tek nakon montaže sustava kanala odnosno nakon umetanja recirkulacijskog filtra.
- ▶ Upotrebljavajte samo zadane priključne vodove.

NAPOMENA

Oštećenje uređaja zbog pogrešnih razmaka pri montaži

Nepridržavanje razmaka za montažu može dovesti do oštećenja uređaja i kuhinjskog namještaja te ograničenja funkcija.

- ▶ Pridržavajte se pri montaži minimalnih udaljenosti navedenih u poglavlju Montaža.

2.4.1 Sigurnosne napomene o montaži odvoda pare

⚠️ OPASNOST

Opasnost po život zbog trovanja dimom

U radu sustava odvoda zraka odvod pare povlači zrak iz prostorije u kojoj je uređaj postavljen i iz susjednih prostorija. Bez dovoljno ulaznog zraka dolazi do stvaranja podtlaka. Tako se pri istodobnom radu ložišnog uređaja ovisnog o zraku u prostoriji iz kamina ili okna za odvod u prostorije mogu usisati otrovni plinovi.

- ▶ Uvijek osigurajte dostatan dovod zraka.
- ▶ Primijenite samo odobrene i ispitane uklopne uređaje (npr. prozorsku kontaktnu sklopku, uređaj za nadzor podtlaka) i dajte ih na provjeru ovlaštenom stručnjaku (ovlašteni dimnjačar).

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog rotirajućeg ventilatora

Kada se ventilator okreće, postoji opasnost od ozljede.

- ▶ Uredaj postavljajte isključivo u stanju bez napona.
- ▶ Prije puštanja u rad obostrano spojite ventilator sa sustavom kanala.

OPREZ

Opasnost od ozljede zbog rotirajućeg ventilatora

U slučaju kratkih zračnih kanala postoji opasnost od guranja ruku u prostor ventilatora.

- ▶ Nemojte nikada kroz izlaz zraka gurati ruke u prostor ventilatora.
- ▶ Ventilator uvijek ugradite tako da ga nije moguće dotaknuti kroz izlaz zraka.
- ▶ U slučaju zračnih kanala kraćih od 900 mm između ventilatora i izlaza zraka ugradite zaštitu od guranja ruku.
- ▶ Filtri s aktivnim ugljenom nisu dovoljna zaštita od guranja ruku.

2.4.2 Sigurnosne napomene o montaži ploča za kuhanje

⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog oštećenog mrežnog priključnog voda

Ako se mrežni priključni vod ošteti (npr. pri montaži ili uslijed kontakta s vrućim poljima za kuhanje), može doći do (smrtonosnog) strujnog udara.

- ▶ Pazite da se priključni kabel ne zaglavi ili ne ošteti.
- ▶ Osigurajte da mrežni priključni vod ne dolazi u dodir s vrućim poljima za kuhanje.

⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog neispravnog priključka na mrežu

Pri pogrešnom priključivanju uređaja na mrežni napon postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Osigurajte da je uređaj spojen na mrežni napon čvrstim spojem.
- ▶ Osigurajte da se uređaj spoji na propisno instalirani sustav zaštitnih vodiča.
- ▶ Osigurajte da je predviđen uređaj koji omogućava odvajanje od mreže sa širinom otvora kontakta od najmanje 3 mm na svim polovima (sklopka za zaštitu voda, osigurači, automatski osigurači, releji).

2.5 Sigurnosne napomene o rukovanju

⚠️ OPASNOST

Opasnost od požara zbog pregrijanog ulja ili masti

Ulje i masnoća mogu se brzo zagrijati i zapaliti.

- ▶ Pri uporabi ulja i masti nemojte nikada ostavljati uređaj bez nadzora.
- ▶ Požare uzrokovane uljem ili masnoćom nikada nemojte gasiti vodom.
- ▶ Isključite uređaj.
- ▶ Vatru ugasite primjerice poklopcem ili dekom za gašenje požara.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od opeklina zbog vrućih uređaja

Određeni uređaji i njihovi dijelovi koji se mogu dodirnuti zagrijavaju se pri radu. Nakon isključenja potrebno ih je ostaviti da se ohlade. Dodirivanje vrućih površina može uzrokovati teške opekline.

- ▶ Ne dodirujte vruće uređaje.
- ▶ Pazite na prikaz preostale topline.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od opeklina zbog nestanka struje

Uređaj koji je radio može za vrijeme ili nakon nestanka struje još uvijek biti vruć.

- ▶ Ne dodirujte uređaj dok je vruć.
- ▶ Držite djecu podalje od vrućeg uređaja.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od opeklina i požara zbog vrućih predmeta

Uređaj i njegovi dijelovi koji se mogu dodirnuti vrući su za vrijeme rada i faze hlađenja. Predmeti koji dodiruju vruće dijelove uređaja vrlo se brzo zagrijavaju i mogu prouzročiti teške opekline (to osobito vrijedi za metalne predmete poput noževa, vilica, žlica, poklopaca ili komponenti uređaja) ili se zapaliti.

- ▶ Ne ostavljajte predmete na uređaju.
- ▶ Upotrebljavajte prikladna pomoćna sredstva (krpe i kuhinjske rukavice).
- ▶ U slučaju induktičkih ploča za kuhanje ne oslanjajte se na prepoznavanje veličine posude, nego uvijek isključite uređaj nakon uporabe.

OPREZ

Oštećenje zbog vrućeg posuđa

Vruće posuđe može ošteti određene komponente uređaja.

- ▶ Ne stavljamte vruće posuđe na područje upravljačkog polja ili prikaza ploče za kuhanje.
- ▶ Držite vruće posuđe podalje od ulazne mlaznice odvoda pare.

NAPOMENA**Oštećenje uređaja**

Pogrešna uporaba može dovesti do oštećenja uređaja.

- Provjerite jesu li dno posuđa i površina uređaja čisti i suhi.
- Uvijek podignite posuđe (nemojte ga vući) kako ne biste izgrebali i ostrugali površinu uređaja.
- Ne upotrebljavajte uređaj kao površinu za odlaganje.
- Uvijek isključite uređaj nakon uporabe.

2.5.1 Sigurnosne napomene o rukovanju odvodom pare

⚠️ OPASNOST**Opasnost po život zbog trovanja dimom**

U radu sustava odvoda zraka odvod pare povlači zrak iz prostorije u kojoj je uređaj postavljen i iz susjednih prostorija. Bez dovoljno ulaznog zraka dolazi do stvaranja podtlaka. Tako se pri istodobnom radu ložišnjog uređaja ovisnog o zraku u prostoriji iz kamina ili okna za odvod u prostorije mogu usisati otrovni plinovi.

- Uvijek osigurajte dostatan dovod zraka.
- Primijenite samo odobrene i ispitane uklopne uređaje (npr. prozorsku kontaktnu sklopku, uređaj za nadzor podtlaka) i dajte ih na provjeru ovlaštenom stručnjaku (ovlašteni dimnjačar).

⚠️ UPOZORENJE**Opasnost od požara uzrokovanog flambiranjem**

Dok radi odvod pare, on usisava kuhinjsku masnoću. Flambiranjem jela kuhinjska se masnoća može zapaliti.

- Redovito čistite odvod pare.
- Nikada nemojte raditi s otvorenim plamenom kada je uključen odvod pare.

OPREZ**Oštećenje zbog usisanih predmeta ili papira**

Odvod pare može usisati male i lagane predmete poput krpa za čišćenje i papirnatih ručnika. Tako se može oštetiti ventilator ili smanjiti snaga odvođenja zraka.

- Nemojte držati predmete ni papir blizu odvoda pare.
- Odvod pare smije raditi samo ako je umetnut filter masnoće.

OPREZ**Oštećenje zbog naslaga masnoće i prljavštine**

Naslage masnoće i prljavštine mogu negativno utjecati na rad odvoda pare.

- Nikad ne upotrebljavajte odvod pare bez ispravno postavljenog filtra masnoće od nehrđajućeg čelika.

NAPOMENA**Povećana vлага zraka**

Svaki put prilikom kuhanja u zrak u prostoriji ispušta se dodatna vлага. Pri recirkuliranom zraku uklanja se samo mali dio vlage iz pare od kuhanja.

- Pri recirkuliranom zraku pazite na dostatan dovod svježeg zraka, npr. kroz otvoreni prozor.
- Osigurajte normalnu i ugodnu sobnu klimu (45 – 60 % vlage u zraku), npr. otvaranjem prirodnih otvora za prozračivanje ili uključivanjem sobnih ventilatora.

2.5.2 Sigurnosne napomene o rukovanju pločama za kuhanje

⚠️ OPASNOST**Opasnost od požara kad ploča za kuhanje nije pod nadzorom**

Ulje i masnoća mogu se brzo zagrijati i zapaliti.

- Nikada ne zagrijavajte ulje i masnoću bez nadzora.
- Požare uzrokovane uljem ili masnoćom nikada nemojte gasiti vodom.
- Isključite ploču za kuhanje.
- Vatru ugasite primjerice poklopcem ili dekom za gašenje požara.

⚠️ OPASNOST

Opasnost od eksplozije zbog zapaljivih tekućina

Zapaljive tekućine u blizini ploče za kuhanje mogu eksplodirati i uzrokovati teške ozljede.

- ▶ Ne prskajte aerosole u blizini uređaja dok radi.
- ▶ Nemojte držati zapaljive tekućine u blizini ploče za kuhanje.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od opeklina zbog istjecanja vrućih tekućina

Ako prilikom kuhanja ostavite hranu bez nadzora, može doći do kipljenja i istjecanja vrućih tekućina.

- ▶ Uvijek nadzirite pripremu jela.
- ▶ Pazite da jela ne prekipe.
- ▶ Uvijek isključite uređaj nakon uporabe.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od opeklina zbog vruće pare

Tekućine između zone za kuhanje i dna posuđa za kuhanje pri isparavanju mogu uzrokovati opekline na koži.

- ▶ Provjerite jesu li zona za kuhanje i dno posuđa za kuhanje suhi.

NAPOMENA

Oštećenje zbog jela koja sadrže šećer i sol

Jela koja sadrže šećer i sol te sokovi na vrućoj zoni za kuhanje mogu oštetiti zonu za kuhanje.

- ▶ Pazite da jela koja sadrže šećer i sol te sokovi ne dospiju na vruću zonu za kuhanje.
- ▶ Jela koja sadrže šećer i sol te sokove odmah uklonite s vruće zone za kuhanje.

OPREZ

Elektromagnetsko zračenje

Utječe na srčane stimulatore, slušne uređaje i metalne implantate. Indukcijske ploče za kuhanje na područjima zona za kuhanje proizvode visokofrekventno elektromagnetsko polje.

Neposredna blizina zona za kuhanje može negativno utjecati na srčane stimulatore, slušne uređaje ili metalne implantate ili omesti njihovu funkciju.

- ▶ U slučaju sumnje obratite se proizvođaču medicinskog uređaja ili liječniku.

2.6 Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje

NAPOMENA

Oštećenje uređaja zbog prljavštine

Prljavština može uzrokovati oštećenja, ograničenje funkcija ili neugodne mirise.

- ▶ Redovito čistite uređaj.
- ▶ Odmah uklonite prljavštinu.
- ▶ Za čišćenje upotrebjavajte isključivo neabrazivna sredstva za čišćenje kako ne biste izgrobali i ostrugali površinu.
- ▶ Pazite da prilikom čišćenja u unutrašnjost uređaja ne prodire voda. Upotrijebite samo umjerenouvlažnu krpu. Nemojte prskati uređaj vodom. Voda koja uđe u uređaj može uzrokovati oštećenja.
- ▶ Za čišćenje ne upotrebjavajte parni čistač. Para može uzrokovati kratki spoj na dijelovima pod naponom te materijalne štete.
- ▶ Obratite pozornost na sve napomene u poglavlju „Čišćenje i održavanje“.

2.6.1 Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje odvoda pare

⚠️ OPASNOST

Opasnost od požara zbog naslaga masnoće

Neredovito ili nedovoljno čišćenje filtra masnoće ili nepravovremena zamjena filtra mogu dovesti do povećanja opasnosti od požara.

- ▶ Čistite i mijenjajte filter u redovitim razmacima.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede prilikom otvaranja donjeg poklopca kućišta

Kada se ventilator okreće, postoji opasnost od ozljede.

- ▶ Isključite uređaj i oprezno ga odvojite od napajanja prije nego što uklonite poklopce u području ventilatora.

NAPOMENA

Oštećenje uređaja i smetnje u radu

U slučaju zaprljanih ventilacijskih otvora mogu se oštetiti ugradbeni dijelovi i može doći do smetnji u radu.

- ▶ Držite sve ventilacijske otvore otvorenima i održavajte ih čistima.

2.6.2 Sigurnosne napomene za čišćenje i održavanje ploča za kuhanje

UPOZORENJE

Opasnost od opeklina zbog vrućih površina

Pri čišćenju vrućih ploča za kuhanje postoji opasnost o opeklina.

- ▶ Čistite ploče za kuhanje samo nakon što se ohlade.
- ▶ Obratite pozornost na prikaz preostale topline.

2.7 Sigurnosne napomene o popravku, servisiranju i rezervnim dijelovima

OPASNOST

Opasnost od ozljede prilikom popravaka

U slučaju nedostatnih kompetencija prilikom radova popravaka može doći do ozljeda.

- ▶ Popravak i radove servisiranja smiju provesti samo educirani stručnjaci koji poznaju i poštuju nacionalne propise i dodatne propise lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije.
- ▶ Odvojite uređaj na siguran način od napajanja.
- ▶ Radove na električnim ugradbenim dijelovima smiju provoditi samo educirani električari.
- ▶ Oštećeni mrežni priključni vod mora se zamijeniti odgovarajućim mrežnim priključnim vodom.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede odnosno oštećenja zbog nestručnih popravaka

Neispravni ugradbeni dijelovi mogu prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenje uređaja. Izmjene, dogradnja i pregradnja uređaja mogu smanjiti sigurnost.

- ▶ Za popravke upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Ne provodite izmjene, dogradnje ili preinake na uređaju.

2.8 Sigurnosne napomene za demontažu i zbrinjavanje

OPASNOST

Opasnost od ozljede prilikom demontaže

U slučaju nedostatnih kompetencija prilikom demontaže može doći do ozljeda.

- ▶ Demontažu smiju provesti samo educirani stručnjaci koji poznaju i poštuju nacionalne propise i dodatne propise lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije.
- ▶ Odvojite uređaj na siguran način od napajanja.
- ▶ Radove na električnim ugradbenim dijelovima smiju provoditi samo educirani električari.

OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog neispravnog odvajanja

Pri neispravnom odvajanju uređaja od mrežnog napona postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Odvojite uređaj na siguran način od napajanja.
- ▶ Osigurajte da uređaj nije pod naponom s pomoću dopuštenog mjernog instrumenta.
- ▶ Izbjegavajte dodirivati izložene kontakte na električkoj jedinici jer na njih može biti preostalog naboja.

OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog preostalog naboja

Električke komponente uređaja mogu sadržavati preostali naboje i prouzročiti strujni udar.

- ▶ Ne dodirujte izložene kontakte.

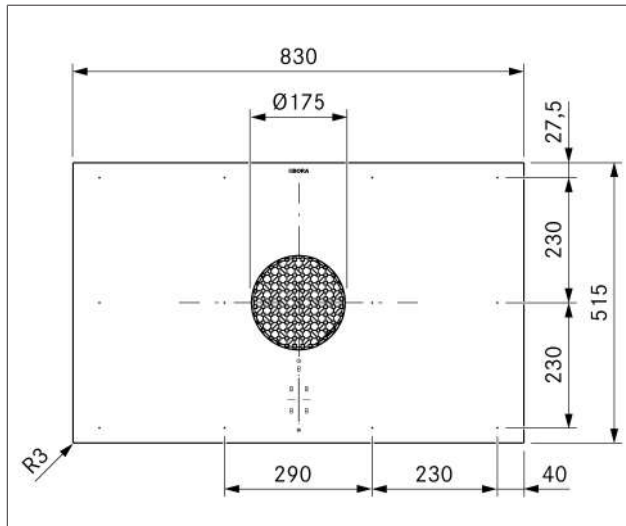
3 Tehnički podaci

3.1 X Pure

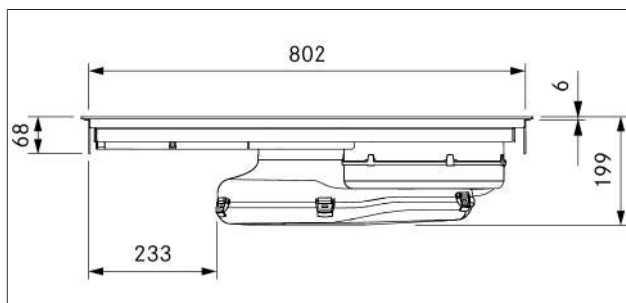
Parametar	Vrijednost
Prikazući napon, višefazni	380 - 415 V 2 N / 3 N
Prikazući napon, jednofazni	220 - 240 V
Frekvencija	50 - 60 Hz
Maksimalna potrošnja energije	7600 W (4400 W / 3600 W)
Osigurač / mrežni priključak, trofazni	3 x 16 A
Osigurač / mrežni priključak, dvofovni	2 x 16 A
Osigurač / mrežni priključak, jednofazni	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimenzije (širina x dubina x visina)	830 x 515 x 199 mm
Težina (uključ. pribor/ambalažu)	23 kg (PUXA) 24,5 kg (PUXU)
Ploča za kuhanje	
Materijal površine	Staklokeramika
Razine snage ploče za kuhanje	1 - 9, P
Veličina zone za kuhanje sprijeda	230 x 230 mm
Snaga zone za kuhanje sprijeda	2100 W
Snaga maksimalne razine snage zone za kuhanje sprijeda	3000 W
Veličina zone za kuhanje straga	230 x 230 mm
Snaga zone za kuhanje straga	2100 W
Snaga maksimalne razine snage zone za kuhanje straga	3000 W
Potrošnja energije ploče za kuhanje (veličina posude)	
Zona za kuhanje sprijeda lijevo (150 mm)	179,4 Wh/kg
Zona za kuhanje straga lijevo (180 mm)	176,2 Wh/kg
Premošćene zone za kuhanje lijevo (240 mm)	191,5 Wh/kg
Zona za kuhanje sprijeda desno (150 mm)	174,7 Wh/kg
Zona za kuhanje straga desno (180 mm)	177,5 Wh/kg
Premošćene zone za kuhanje desno (240 mm)	197,1 Wh/kg
Ukupno (srednja vrijednost)	182,7 Wh/kg
Sustav s odvodom zraka	
Razine snage odvoda pare	1 - 9, P
Priklučak odvoda zraka	BORA Ecotube
Sustav s recirkulacijom zraka	
Razine snage odvoda pare	1 - 9, P
Velik ispusni otvor (š x v)	445 x 137 mm
Vijek trajanja filtra s aktivnim ugljenom	150 h (1 godina)

Tablica 3.1 Tehnički podaci za X Pure

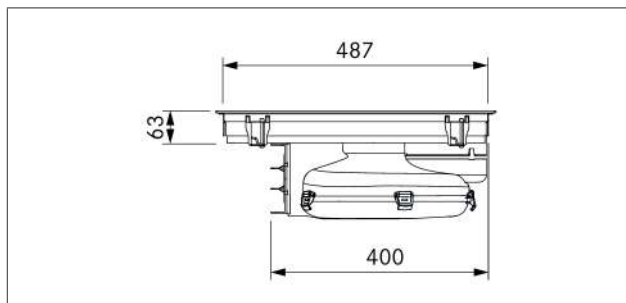
3.1.1 Dimenzije uređaja PUXA



Slika 3.1 Dimenzije uređaja PUXA, prikaz odozgo

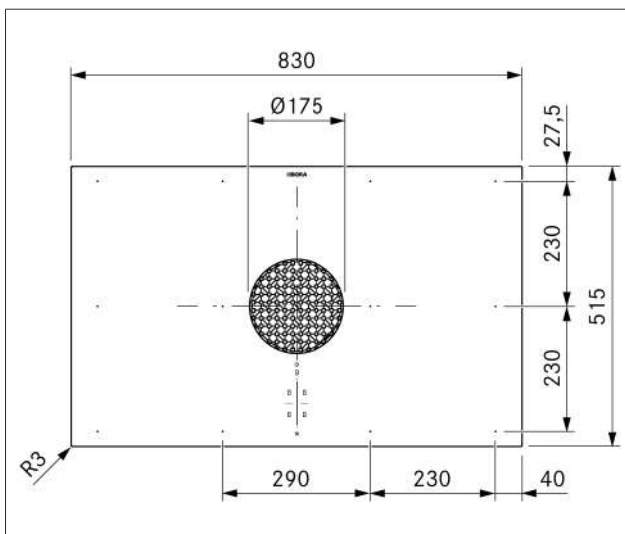


Slika 3.2 Dimenzije uređaja PUXA, prikaz sprijeda

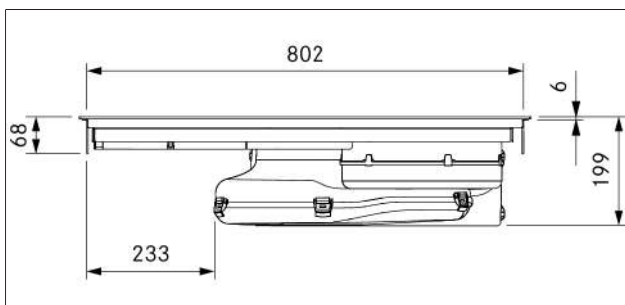


Slika 3.3 Dimenzije uređaja PUXA, bočni prikaz

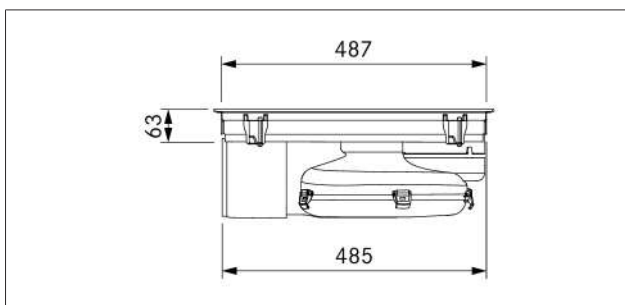
3.1.2 Dimenziije uređaja PUXU



Slika 3.4 Dimenziije uređaja PUXU, prikaz odozgo



Slika 3.5 Dimenziije uređaja PUXU, prikaz sprijeda



Slika 3.6 Dimenziije uređaja PUXU, bočni prikaz

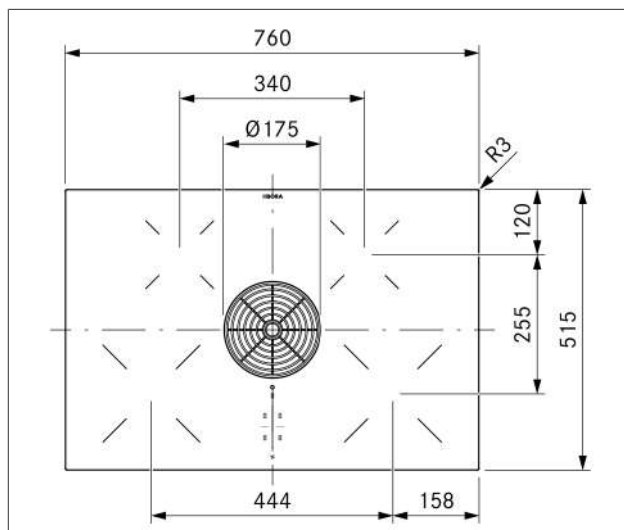
3.2 Pure

Parametar	Vrijednost
Priklučni napon, višefazni	380 – 415 V 2 N / 3 N
Priklučni napon, jednofazni	220 – 240 V
Frekvencija	50 – 60 Hz
Maksimalna potrošnja energije	7600 W (4400 W / 3600 W)
Osigurač / mrežni priključak, trofazni	3 x 16 A
Osigurač / mrežni priključak, dvoфazni	2 x 16 A
Osigurač / mrežni priključak, jednofazni	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimenziije (širina x dubina x visina)	760 x 515 x 199 mm

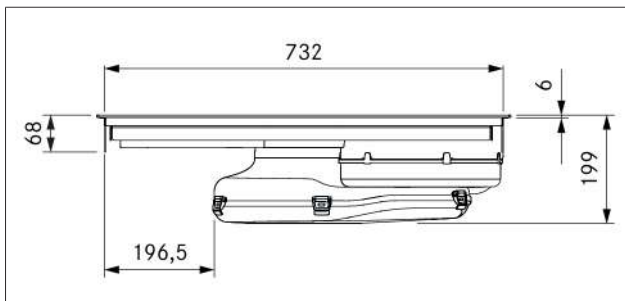
Parametar	Vrijednost
Težina (uključ. pribor/ambalažu)	22,5 kg (PURA) 24,4 kg (PURU)
Ploča za kuhanje	
Materijal površine	Staklokeramika
Razine snage ploče za kuhanje	1 – 9, P
Veličina zone za kuhanje sprijeda	Ø 210 mm
Snaga zone za kuhanje sprijeda	2300 W
Snaga maksimalne razine snage zone za kuhanje sprijeda	3000 W
Veličina zone za kuhanje straga	Ø 175 mm
Snaga zone za kuhanje straga	1400 W
Snaga maksimalne razine snage zone za kuhanje straga	2100 W
Potrošnja energije ploče za kuhanje (veličina posude)	
Zona za kuhanje sprijeda lijevo (210 mm)	186,3 Wh/kg
Zona za kuhanje straga lijevo (180 mm)	177,2 Wh/kg
Zona za kuhanje sprijeda desno (210 mm)	191,5 Wh/kg
Zona za kuhanje straga desno (150 mm)	177,2 Wh/kg
Ukupno (srednja vrijednost)	183,1 Wh/kg
Sustav s odvodom zraka	
Razine snage odvoda pare	1 – 9, P
Priklučak odvoda zraka	BORA Ecotube
Sustav s recirkulacijom zraka	
Razine snage odvoda pare	1 – 9, P
Velik ispusni otvor (š x v)	445 x 137 mm
Vijek trajanja filtra s aktivnim ugljenom	150 h (1 godina)

Tabela 3.2 Tehnički podaci za Pure

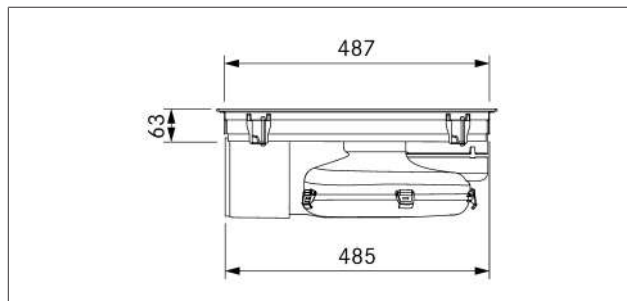
3.2.1 Dimenziije uređaja PURA



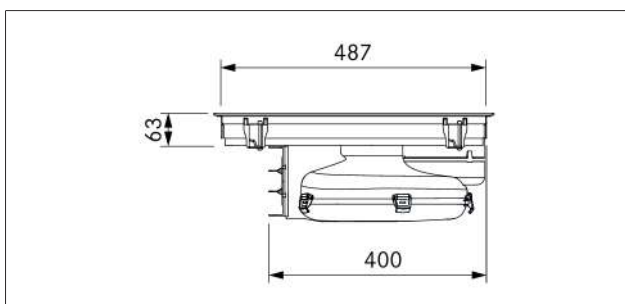
Slika 3.7 Dimenziije uređaja PURA, prikaz odozgo



Slika 3.8 Dimenziye uređaja PURA, prikaz sprijeda

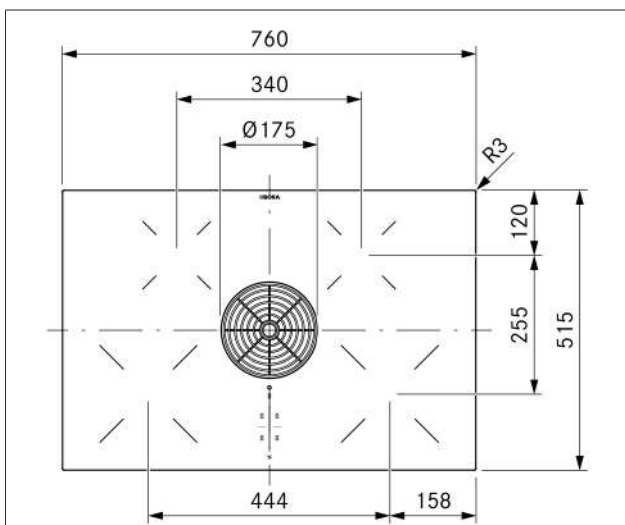


Slika 3.12 Dimenziye uređaja PURU, bočni prikaz

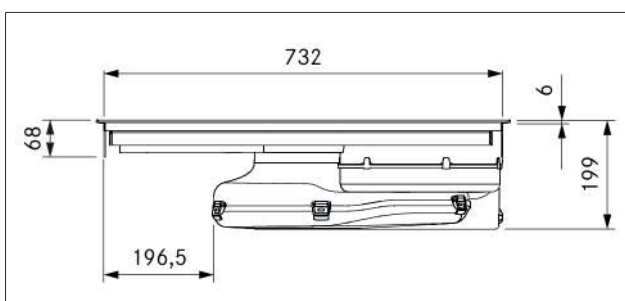


Slika 3.9 Dimenziye uređaja PURA, bočni prikaz

3.2.2 Dimenziye uređaja PURU



Slika 3.10 Dimenziye uređaja PURU, prikaz odozgo



Slika 3.11 Dimenziye uređaja PURU, prikaz sprijeda

4 Opis uređaja

► Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").

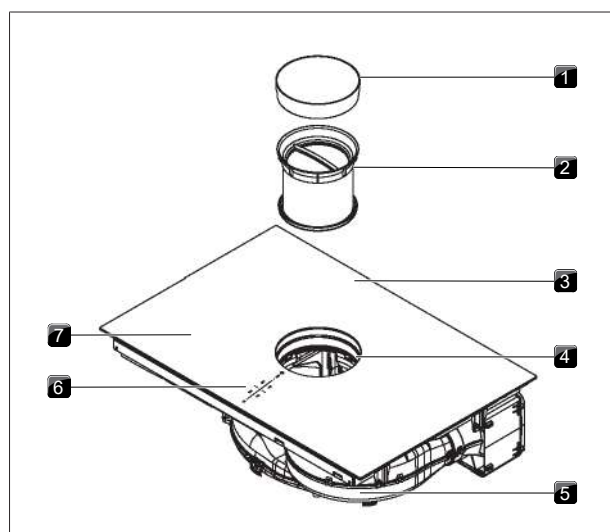
4.1 Opis tipova

Tip	Dugačka oznaka
PUXA	X Pure indukcionska ploča za kuhanje s fleksibilnim zonama i odvodom pare s odvodom zraka
PUXU	X Pure indukcionska ploča za kuhanje s fleksibilnim zonama i odvodom pare s recirkulacijom zraka
PURA	Pure indukcionska ploča za kuhanje s integriranim odvodom pare s odvodom zraka
PURU	Pure indukcionska ploča za kuhanje s integriranim odvodom pare s recirkulacijom zraka

Tablica 4.1 Opis tipova

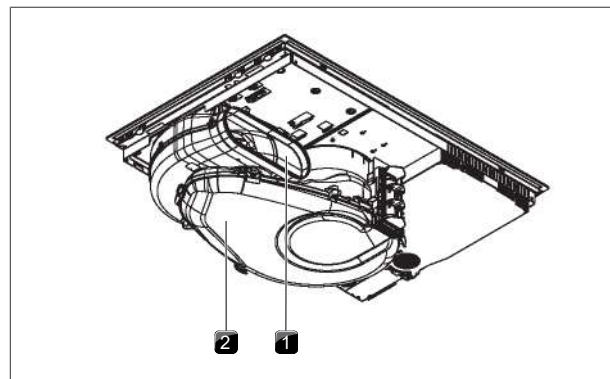
4.2 Opis sustava

4.2.1 Dijelovi uređaja



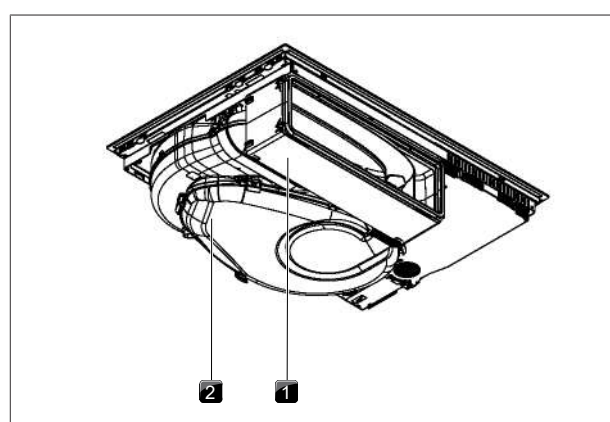
Slika 4.1 Ploča za kuhanje

- [1] Ulazna mlaznica
- [2] Filter masnoće od nehrđajućeg čelika
- [3] Ploča za kuhanje
- [4] Ulazni otvor
- [5] Ventilator
- [6] Upravljačko polje
- [7] Zona za kuhanje (4x)



Slika 4.2 Priček straga - PUXA, PURA

- [1] Otvor za izlaz zraka
- [2] Kućište odvoda zraka s dnem kućišta

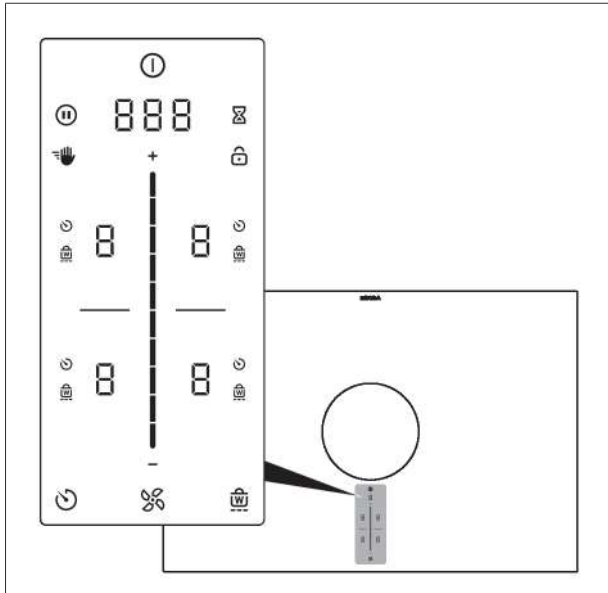


Slika 4.3 Priček straga - PUXU, PURU

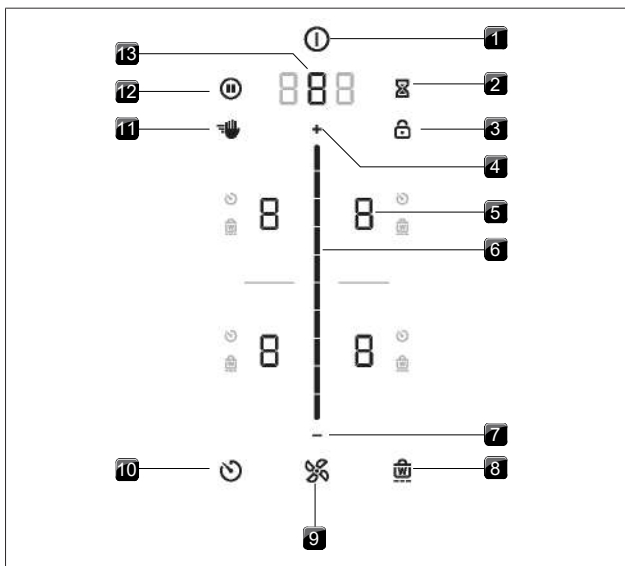
- [1] Pročišćivač zraka s teleskopskim produžetkom
- [2] Kućište odvoda zraka s dnem kućišta

4.2.2 Upravljačko polje

Odvodom pare i pločama za kuhanje upravlja se putem središnjeg upravljačkog polja. Upravljačko polje raspolaže elektroničkim senzorskim tipkama i poljima s prikazima. Senzorske tipke aktiviraju se na dodir prsta (dodirna područja).

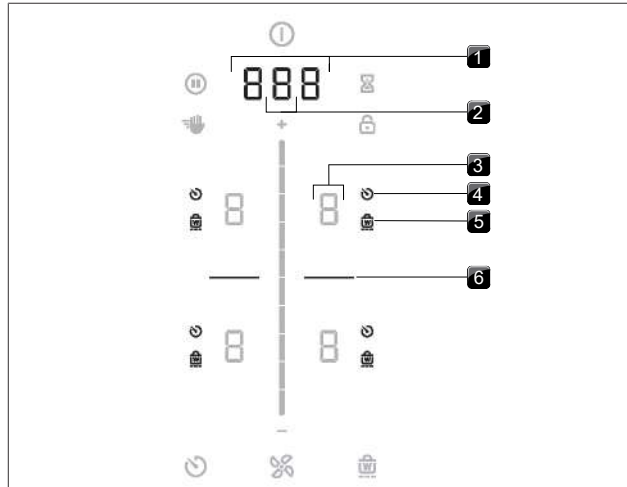


Slika 4.4 Središnje dodirno upravljačko polje / upravljačko polje kliznika



Slika 4.5 Dodirna područja / gumbi

- [1] Uključivanje/isključivanje
- [2] Kratkotrajni alarm (timer za kuhanje)
- [3] Blokada rukovanja
- [4] Područje podešavanja: plus
- [5] Odabir zone za kuhanje (4x)
- [6] Dodirni klin (područje podešavanja)
- [7] Područje podešavanja: minus
- [8] Aktiviranje/deaktiviranje
- [9] Funkcije ventilatora
- [10] Timer zone za kuhanje
- [11] Blokada za čišćenje
- [12] Funkcija stanke
- [13] Odabir ventilatora / pozivanje izbornika



Slika 4.6 Područja prikaza

- [1] Multifunkcijski prikaz
- [2] Prikaz ventilatora
- [3] Prikaz zone za kuhanje (4x)
- [4] Prikaz timera zona za kuhanje (4x)
- [5] Prikaz funkcije zadržavanja topline (4x)
- [6] Razdjelna crta

4.2.3 Simboli

Opći simboli	Naziv	Funkcija/upravljanje
①	Gumb za paljenje	Uključivanje/isključivanje
②	Gumb za stanku	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije stanke
③	Gumb za čišćenje	Aktiviranje/deaktiviranje blokade za čišćenje
④	Gumb za kratkotrajni alarm	Podešavanje kratkotrajnog alarm (pješčanog sata)
⑤	Gumb za zaključavanje	Blokada rukovanja
---	Klin	Podešavanje vrijednosti
+	Gumb plus	Povećavanje vrijednosti
-	Gumb minus	Smanjivanje vrijednosti
☴	Gumb za ventilator	Aktivacija/deaktivacija automatike odvoda, potvrda naknadnog rada
⌚	Gumb za timer	Podešavanje timera zona za kuhanje
🛒	Gumb za zadržavanje topline	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije zadržavanja topline

Tablica 4.2 Značenje prikazanih simbola (ikona)

4.2.4 7-dijelni prikaz

Multifunkcijski prikaz	Značenje
Prikaz ventilatora	I - 9 Razine snage
	P Maksimalna razina snage
	O Isključeno
	A Automatika odvoda
	n Automatski nastavak rada
	F Indikator za promjenu filtra
Multifunkcijski prikaz	000 Prikaz vremena
	npr. E Kôd greške
Prikaz zona za kuhanje	Značenje
Prikaz zona za kuhanje	I - 9 Razina snage
	P Maksimalna razina snage
	- Stupanj zadržavanja topline (Pure)
	- Stupanj zadržavanja topline 1 (X Pure)
	- Stupanj zadržavanja topline 2 (X Pure)
	- Stupanj zadržavanja topline 3 (X Pure)
	U Prepoznavanje veličine posude
	O Isključeno
	H Prikaz preostale topline (zona za kuhanje je isključena, ali je još vruća)
	E Greška

Tablica 4.3 Značenje 7-segmentnog prikaza

4.2.5 Koncept jačine osvjetljenja

- i** Upravljačko polje ima 2 različita stupnja osvjetljenja (100 % i 50 %).
- i** Sustav načelno prilagođava jačinu osvjetljenja trenutačnoj situaciji tijekom rukovanja. Važni elementi prikaza prikazani su svjetlige, dok su nevažni zatamnjeni. Nedostupne funkcije su skrivene.

Jačina osvjetljenja	Primjena
100 %	Funkcija je aktivna i odabrana
50 %	Funkcija ne neaktivna i može se odabrat
0 %	Funkcija nije dostupna

Tablica 4.4 Koncept jačine osvjetljenja

4.2.6 Koncept zvuka

- i** Glasnoća signalnih tonova može se podešiti u izborniku (0 % do 100 %).
- i** Signalni ton za gumb za paljenje ne može se postaviti na 0.

i Signalni tonovi važni za sigurnost uvijek se oglašavaju glasnoćom od 100 %.

Sustav načelno razlikuje dvije vrste signalnih tonova:

Signalni ton	Svrha
Jedan kratki ton (0,25 s)	Potvrđivanje odabira
Slijed zvučnih signala	Potrebitna interakcija

Tablica 4.5 Koncept zvuka

4.3 Princip rada odvoda pare

Ovisno o vašoj odluci prilikom kupnje odvod pare radi kao varijanta sa sustavom odvoda zraka ili s recirkuliranim zrakom.

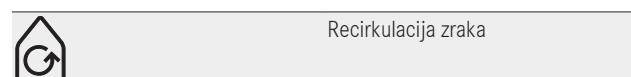


Odvod zraka

Usisani zrak čisti se u filtru masnoće i kroz sustav kanala odvodi na otvoreno.

Odvod zraka ne smije se usmjeriti u:

- dimnjak za dimne ili otpadne plinove koji je u pogonu
 - otvor koji služi ventilaciji prostora u kojemu je postavljena ognjišta.
- Ako se odvodni zrak odvodi u dimnjak za dimne ili otpadne plinove koji je izvan pogona, montažu mora provjeriti i odobriti nadležni dimnjačar.



Recirkulacija zraka

Usisani zrak čisti se u filtru masnoće i filtru s aktivnim ugljenom te se ponovno dovodi u prostor u kojem je uređaj postavljen.

Da bi se u načinu rada s recirkuliranim zrakom vezali neugodni mirisi, potrebno je upotrijebiti filter neugodnih mirisa. Iz higijenskih i zdravstvenih razloga filter s aktivnim ugljenom treba mijenjati u preporučenim intervalima (Čišćenje i održavanje).

i Kod načina rada s recirkuliranim zrakom potrebno je osigurati doстатно prozračivanje i odzračivanje kako bi se odvodila vlaga iz zraka.

4.4 Princip rada induksijske ploče za kuhanje

Ispod induksijske zone za kuhanje nalazi se induksijski svitak. Kada se zona za kuhanje uključi, svitak stvara magnetsko polje koje izravno djeluje na dno posude za kuhanje i zagrijava je. Zona za kuhanje samo se indirektno zagrijava toplinom koju otpušta posuda za kuhanje. Zone za kuhanje s indukcijom rade samo kada se na njih postavi posudu s magnetnim dnem.

Indukcija automatski uvažava veličinu postavljene posude te se stoga u zoni za kuhanje zagrijava samo površina pokrivena dnem posude.

► Obratite pozornost na minimalan promjer dna posude za kuhanje.

Razine snage

Visoka snaga induksijskih ploča za kuhanje uzrokuje brzo zagrijavanje posuđa. Da vam jela ne zagore, kod odabira razine snage potrebna je određena prilagodba u odnosu na uobičajene sustave kuhanja.

Aktivnost	Razina snage
Otapanje maslaca i čokolade, otapanje želatine	I
Održavanje topline umaka i juha, ukuhavanje riže	I - 3

Aktivnost	Razina snage
Kuhanje krumpira, tjestenine, juha, ragua, pirjanje voća, povrća i ribe, odmrzavanje jela	2 - 6
Pečenje u obloženim tavama, lagano pečenje (bez pregrijavanja masnoće) odrezaka, ribe	6 - 7
Zagrijavanje masnoće, pečenje mesa, zagrijavanje zgušnutih umaka i juha, pečenje omleta	7 - 8
Zakuhavanje većih količina tekućine, pečenje odrezaka	9
Zagrijavanje vode	P

Tablica 4.6 Preporuke za razine snage

Podaci u tablici su orientacijske vrijednosti. Ovisno o posudu i količini namirnica preporučuje se smanjiti ili povećati razinu snage.

Prikladno posuđe

Posude s ovim znakom prikladno je za induksijske ploče za kuhanje. Posuđe koje se upotrebljava za induksijske površine za kuhanje mora biti metalno, imati magnetska svojstva i dostatnu površinu dna.

Prikladno posuđe izrađeno je od:

- nehrđajućeg čelika s magnetnim dnom
- emajliranog čelika
- Lijevanog željeza

Uredaj	Zona za kuhanje	Najmanji promjer dna posuđa
X Pure	sprijeda	120 mm
	straga	120 mm
Pure	sprijeda	120 mm
	straga	90 mm

Tablica 4.7 Minimalan promjer posuđa

- Po potrebi provedite test magnetom. Ako magnet prianja uz dno posuđa, posuđe je u pravilu pogodno za indukciju.
- Obratite pozornost na dno posuđa. Dno posuđa ne smije biti izbočeno (iznimka: ploče za kuhanje u woku). Izbočine zbog neispravnog nadzora temperature polja za kuhanje mogu dovesti do pregrijavanja posuđa. Dno posuđa za kuhanje ne smije imati oštре utore i oštri rub kako se površina ploče za kuhanje ne bi ogrebala.
- Posudu (bez podloška ili sličnog) postavite izravno na staklokeramiku.

- Na vrijeme zagrijavanja, vrijeme potpunog zagrijavanja dna posuđa kao i rezultate kuhanja znatno utječu struktura i svojstva posuđa.

Šumovi

Kod pogona induksijskih zona za kuhanje u posudu mogu ovisno o materijalu i obradi dna nastati šumovi:

- Brujanje može nastati kod visoke razine snage. Smanjuje se ili stišava kod smanjenja razine snage.
- Dno posuđa koje se sastoji od različitih materijala (npr. sendvič-dno) može izazvati pucketanje, zviždanje.
- Šklijocanje se može pojaviti kod elektroničkog priključivanja osobito kod niskih razine snage.
- Zujanje može nastati kada je uključen ventilator za hlađenje. U svrhu produljenja vijeka trajanja elektronike ploča za kuhanje ima ventilator za hlađenje. Ako se ploča za kuhanje intenzivno

upotrebljava, ventilator za hlađenje automatski se uključuje. Čuje se zujanje. Ventilator za hlađenje može nastaviti raditi i nakon isključivanja uređaja.

5 Funkcije i rukovanje

► Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").

- i** Integrirani odvod pare ne smije raditi u kombinaciji s drugim pločama za kuhanje.
- i** Ploča za kuhanje smije raditi samo ako ima ugrađen poklopac za zamjenu filtra, filter masnoće od nehrđajućeg čelika i ulaznu mlaznicu odvoda pare (u slučaju varijante s recirkulacijom zraka i filter s aktivnim ugljenom).

5.1 Opće napomene o rukovanju

Odvodom pare i pločama za kuhanje upravlja se putem središnjeg upravljačkog polja. Upravljačko polje raspolaže elektroničkim senzorskim tipkama i poljima s prikazima. Senzorske tipke reagiraju na dodir prsta. Uređajem možete rukovati pritiskom na odgovarajuću senzorsku tipku (upravljanje na dodir) ili povlačenjem prsta (upravljanje kliznikom).

5.2 Upravljanje na dodir

Sustav prepoznaće različite dodirne naredbe. Razlikuje kratke dodire (touch), duge pritiske (long-press) i okomite pokrete klizanja prstom (slide).

Dodirne naredbe	Primjenjivo na	Vrijeme (kontakt)
Dodir	Gumbi + kliznik	0,3 s
Dugi pritisak	Gumbi + kliznik	1 – 8 s
Klizanje prstom	Kliznik	0,1 – 8 s

Tablica 5.1 Upravljanje na dodir

5.3 Pregled funkcija

X Pure i Pure ploče za kuhanje s integriranim odvodom pare imaju sljedeća obilježja i funkcije:

Obilježja	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Elektronička kontrola snage	✓	✓	✓	✓
Kratkotrajni alarm (timer za kuhanje)	✓	✓	✓	✓
Funkcije odvoda pare				
Automatika odvoda	✓	✓	✓	✓
Automatski nastavak rada	✓	✓	✓	✓
Maksimalna razina snage	✓	✓	✓	✓
Indikator za promjenu filtra	✓		✓	
Funkcije ploče za kuhanje				
Aktiviranje/deaktiviranje	✓	✓	✓	✓
Prepoznavanje veličine posude	✓	✓	✓	✓
Trajno prepoznavanje veličine posude	✓	✓	✓	✓
Funkcija zadržavanja topline		✓	✓	
Varijabilna funkcija zadržavanja topline	✓	✓		
Funkcija premošćivanja	✓	✓		
Automatska funkcija premošćivanja	✓	✓		
Timer zone za kuhanje	✓	✓	✓	✓

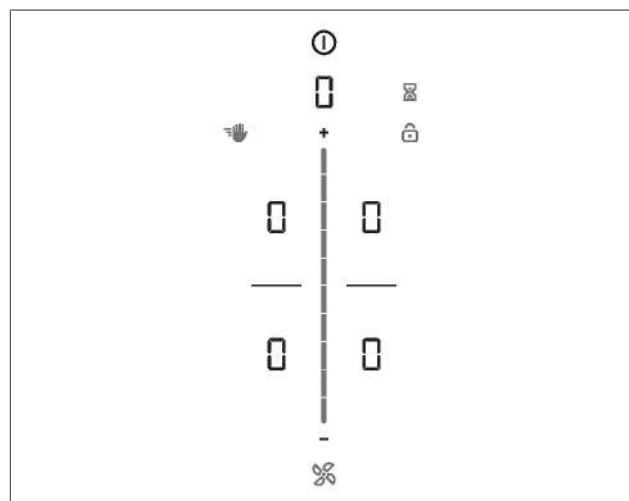
Obilježja	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Funkcija stanke	✓	✓	✓	✓
Maksimalna razina snage	✓	✓	✓	✓
Sigurnosni uređaji				
Zaštita za djecu	✓	✓	✓	✓
Blokada rukovanja	✓	✓	✓	✓
Blokada za čišćenje	✓	✓	✓	✓
Prikaz preostale topline	✓	✓	✓	✓
Sigurnosno isključivanje	✓	✓	✓	✓
Zaštita od pregrijavanja	✓	✓	✓	✓

Tablica 5.2 Pregled funkcija

5.4 Upravljanje sustavom

5.4.1 Uključivanje

- Dugi pritisak na gumb za paljenje ①.
- Prikazuje se animacija za uključivanje unutar kliznika.
 - Nakon pokretanja sustava na upravljačkom polju se prikazuje standardni prikaz.



Slika 5.1 Standardni prikaz nakon uključivanja

- i** Kada je aktivna zaštita za djecu, nakon pokretanja sustava svijetli gumb za zaključavanje ②. Standardni prikaz pokazuje se tek nakon deblokiranja (Zaštita za djecu).

5.4.2 Isključivanje

- Dugi pritisak na gumb za paljenje ①.
- Prikazuje se animacija za isključivanje.

Ako je bio uključen odvod pare:

- Simbol ventilatora svijetli i pokreće se automatski nastavak rada (prikazuje se animacija automatskog nastavka rada).
- Prikaz se gasi kada istekne vrijeme nastavka rada.

Ako je ploča za kuhanje bila uključena:

- Ako su zone za kuhanje prethodno bile aktivne i još uvijek su vruće, prikazuje se prikaz preostale topline H.
- Prikaz se gasi kada nema preostale topline.

5.4.3 Kratkotrajni alarm (timer za kuhanje)

Kratkotrajni alarm nakon isteka vremena koje je podesio korisnik aktivira optički i zvučni signal te nudi funkciju uobičajenog timera za kuhanje.

Aktiviranje kratkotrajnog alarma

- Dodir na gumb za kratkotrajni alarm .
- Na multifunkcijskom prikazu iznad kliznika treperi oznaka vremena u minutama .
- Zone za kuhanje zatamnuju se u prikazu.

Podešavanje vremena

- Podesite željeno vrijeme:

Naredba	Povećavanje vremena	Smanjivanje vremena
Klizanje prstom	 prema gore	 prema dolje
Dodir na	 (po minutama)	 (po minutama)

Tablica 5.3 Podešavanje vremena

- Gumb za kratkotrajni alarm  počinje treperiti.

Pokretanje kratkotrajnog alarma

- Dodir na trepereći gumb za kratkotrajni alarm .
- Podešeno vrijeme počinje teći.
- Na multifunkcijskom prikazu treperi preostalo vrijeme.
- Prikazuje se gumb za kratkotrajni alarm.

Vrijeme isteklo

- 10 sekundi prije isteka podešenog vremena sustav treperući prikazuje preostalo vrijeme.
- Posljednjih 5 sekundi odbrojavanja za svaku sekundu se oglašava signalni ton.
- Prikaz vremena  prebacuje se na razinu snage ventilatora.

Prijevremeno deaktiviranje kratkotrajnog alarma

- Dugi pritisak na gumb za kratkotrajni alarm .
- Kratkotrajni alarm se prekida.
- Prikaz upravljačkog polja prebacuje se na standardni prikaz.

 Ako se uređaj isključi, kratkotrajni alarm ostaje aktivan.

5.4.4 Blokada rukovanja

Blokada rukovanja sprječava slučajnu ili nedopuštenu promjenu odabranih postavki tijekom rada.

- Kad je blokada rukovanja aktivirana, svijetli simbol .
- Funkcije su blokirane, a prikazi na zaslonu zatamnjeni (iznimka: dodirna površina za uklj./isklj.).

Aktivacija blokade rukovanja

- Dugi pritisak na gumb za zaključavanje .
- Prikaz upravljačkog polja se zatamnjuje.
- Gumb za zaključavanje svijetli.
- Deaktivirane su sve funkcije osim gumba za paljenje i gumba za zaključavanje.

 Ako isključite sustav dok je aktivna blokada za rukovanje, blokada za rukovanje neće više biti aktivna prilikom sljedećeg uključivanja.

Deaktivacija blokade rukovanja

- Dugi pritisak na gumb za zaključavanje .
- Standardni prikaz počinje svijetliti i upravljačko polje ponovno je aktivno.
- Gumb za zaključavanje se zatamnjuje.

5.4.5 Blokada za čišćenje

Blokada za čišćenje sprječava neželjene unose korisnika prilikom brisanja upravljačkog polja tijekom kuhanja. Pri aktivaciji upravljačko se polje blokira na 10 sekundi. Prikazuje se preostalo vrijeme. Pritom sve postavke uređaja ostaju nepromijenjene.

Aktivacija blokade za čišćenje

- Dodir na gumb za čišćenje .
- Gumb za čišćenje počinje svijetliti.
- Upravljačko polje blokira se na 10 sekundi.
- U multifunkcijskom prikazu pojavljuje se timer i pokreće se automatski.

Deaktiviranje blokade za čišćenje

- Nakon isteka timera ponovno je moguć unos.
- ili
- Dugi pritisak na gumb za čišćenje .
- Gumb za čišćenje se zatamnjuje.
- Upravljačko polje se deblokira.

5.5 Funkcije odvoda pare

5.5.1 Podešavanje razina snage ventilatora

Razine snage ventilatora mogu se regulirati na različite načine:

- Dodir na  ili .
- Regulacija putem kliznika .
- Dodir na određeni položaj kliznika .

5.5.2 Maksimalna razina snage ventilatora

Kada je aktivirana maksimalna razina snage, tijekom unaprijed određenog vremena dostupna je maksimalna snaga odvoda. S maksimalnom razinom snage može se brže usisati para koja nastaje tijekom kuhanja. Nakon 5 minuta maksimalna razina snage automatski se smanjuje na razinu snage 9.

Aktiviranje maksimalne razine snage ventilatora

- Dodir na  dok je aktivna razina snage 9.
- Na prikazu ventilatora pojavljuje se simbol .

Deaktiviranje maksimalne razine snage ventilatora

Maksimalna razina snage ventilatora deaktivirat će se prijevremeno čim se podesi neka druga razina snage.

5.5.3 Automatika odvoda

Učinkovitost odvoda regulirana je automatski prema trenutačnim postavkama ploča za kuhanje. Nije potrebno ručno upravljati ventilatorom, ali je to moguće u bilo kojem trenutku. Snaga odvoda automatski se prilagođava najvećoj upotrijebljenoj razini snage svih uključenih zona za kuhanje.

Funkcija	Razine snage
Razina kuhanja	1 2 3 4 5 6 7 8 9 P
Snaga odvoda	4 4 4 4 5 6 7 8 9 P

Tablica 5.4 Snaga odvoda i razina kuhanja

- Ako se razina snage zone za kuhanje promijeni, snaga odvoda automatski se prilagođava. Prilagođavanje snage odvoda odvija se s kašnjenjem od 20 sekundi.

Aktivacija automatičke odvoda za jedan proces kuhanja:

- Dodir na gumb za ventilator
- Simbol ventilatora počinje svijetliti.
- Na klizniku se prikazuje animacija.
- Prikazuje se

Deaktiviranje automatskog odvoda:

- Klizanje prstom do neke razine snage ventilatora.
ili
- Dodir na gumb za ventilator

5.5.4 Isključivanje ventilatora

Isključivanje ventilatora

- Klizanje prstom prema dolje do razine snage 0.
ili
- Dodir na do razine snage 0;
ili
- Dugi pritisak na gumb za ventilator
ili
- Dugi pritisak na razinu snage ventilatora na multifunkcijskom prikazu.
- Pokreće se automatski nastavak rada.

5.5.5 Automatski nastavak rada

Odvod pare nastavlja raditi na nižoj razini i automatski se isključuje nakon definiranog vremena. Vrijeme nastavka rada može se podešiti u izborniku (10, 15 ili 20 minuta). Tvornički je predviđen nastavak rada od 20 minuta.

- Nakon završetka postupka odvođenja aktivira se automatski nastavak rada.
- Nakon isteka automatskog nastavka rada odvod pare isključuje se samostalno.

Prijevremeno prekidanje automatskog nastavka rada

- Dugi pritisak na gumb za ventilator
- Naknadni rad odvoda pare se prekida.

BORA izričito preporučuje nastavak rada odvoda pare.

5.5.6 Indikator za promjenu filtra

Indikator za promjenu filtra odvoda pare automatski se aktivira kada se dosegne vijek trajanja filtra s aktivnim ugljenom (samo kod recirkulacije zraka).

- Na multifunkcijskom prikazu prikazuje se
- Indikator za promjenu filtra prikazuje se prilikom svakog uključivanja odvoda pare i ostaje aktivan sve dok se ne provede zamjena filtra i resetira indikator za promjenu filtra (Vidi "6.3 Stavka izbornika 3: prikaz stanja filtra i resetiranje indikatora za promjenu filtra").
- I dalje je omogućen neograničen rad.

Neovisno o indikatoru za promjenu filtra treba redovito čistiti dijelove filtra masnoće, vidi „8. Čišćenje i održavanje”.

5.6 Funkcije ploče za kuhanje

5.6.1 Prepoznavanje veličine posude

Kod induksijskih ploča za kuhanje zona za kuhanje automatski prepozna veličinu posuđa za kuhanje i ciljano predaje energiju na potrebnu površinu. Osim toga, automatski prepozna i kada nema posuđa ili kada je ono neprikladno ili premalo. Zona za kuhanje ne radi kada se na prikazu naizmjenično pojavljuje / To se događa kada:

- se uključi bez posuđa ili s neprikladnim posuđem
- posuđa ima premali promjer dna
- se posuđe ukloni s uključene zone za kuhanje.

Ako se nakon 10 minuta od podešavanja razine snage ne prepozna posuđa, zona za kuhanje automatski se isključuje.

Trajno prepoznavanje veličine posude

Uredaj automatski prepozna postavljeno posuđe i uključuje upravljanje odgovarajućom zonom za kuhanje. Nije potrebno ručno odabrati zonu za kuhanje (Vidi "6.7 Stavka izbornika 7: Trajno prepoznavanje veličine posude").

U slučaju induksijskih ploča za kuhanje ne oslanjajte se na prepoznavanje veličine posude, nego uvijek isključite uređaj nakon uporabe.

5.6.2 Odabir zone za kuhanje

- Dodir na prikaz zone za kuhanje.
- Na prikazu zone za kuhanje prikazuje se
- Pojavljuju se dodatne funkcije zona za kuhanje.
- Na 2 sekunde se aktivira upravljanje zonama za kuhanje i možete provoditi podešavanja za odabranu zonu za kuhanje.
- Ponovite postupak kako biste po potrebi pokrenuli druge zone za kuhanje.

5.6.3 Podešavanje razina snage za zone za kuhanje

- Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
- Na 2 sekunde aktivira se upravljanje i možete podešiti razinu snage za odabranu zonu za kuhanje.

Razine snage za zonu za kuhanje mogu se podešiti na 3 različita načina:

- Dodir na određeni položaj kliznika.
ili
- Klizanje prstom do željene razine snage.
ili
- Dodir na ili
- Ponovite postupak kako biste po potrebi pokrenuli druge zone za kuhanje.

Razine snage kod ploča za kuhanje prikazane su u pojedinačnom prikazu zone za kuhanje kao 7-dijelni zapis.

- i** Dvije sekunde nakon promjene razine snage prikaz upravljačkog polja ponovno se automatski prebacuje na standardni prikaz.

5.6.4 Maksimalna razina snage zona za kuhanje

Kada je aktivirana maksimalna razina snage, tijekom unaprijed određenog vremena dostupna je maksimalna snaga zone za kuhanje. Raspoloživa snaga koncentriira se na zonu za kuhanje, što znači da se maksimalna snaga druge zone za kuhanje sa strane automatski privremeno smanjuje:

- Ako prednja zona za kuhanje radi s maksimalnom razine snage, za stražnju zonu za kuhanje može se odabrati maksimalno razina snage 7.
- Ako stražnja zona za kuhanje radi s maksimalnom razine snage, za prednju zonu za kuhanje može se odabrati maksimalno razina snage 7 (za sustav Pure maksimalno 8).
- Ako se za drugu zonu za kuhanje odabere prevelika razina snage, prikaz P zatreperit će triput, a maksimalna razina snage vratit će se na razinu snage 9.

Nakon 5 minuta zona za kuhanje automatski se vraća na razinu snage 9.

- i** Nemojte zagrijavati ulje, mast i slično na maksimalnoj razini snage. Dno lonca može se pregrijati zbog velike razine snage.

Aktiviranje maksimalne razine snage zone za kuhanje

- Dodir na + dok je aktivna razina snage 9.
- Na prikazu zone za kuhanje pojavljuje se P.

Deaktiviranje maksimalne razine snage

Maksimalna razina snage prijevremeno se deaktivira čim se podesi neka druga razina snage.

5.6.5 Aktiviranje/deaktiviranje

Aktivacijom automatskog zagrijavanja zona za kuhanje neko određeno vrijeme radi s punom snagom te se nakon toga automatski vraća na podešenu razinu snage za nastavak kuhanja.

Razina snage (razina snage za nastavak kuhanja)	Trajanje zagrijavanja u min:s
1	0:40
2	1:00
3	2:00
4	3:00
5	4:20
6	7:00
7	2:00
8	3:00

Tablica 5.5 Pregled trajanja zahuhavanja

Aktiviranje automatskog zagrijavanja

- Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
- Podesite razinu snage.
- Dugi pritisak na kliznik — na položaju nižem od razine snage 9.
- Aktivira se automatsko zagrijavanje.
- Dok je automatsko zagrijavanje aktivno, prikazana razina snage treperi.

- Nakon isteka vremena zagrijavanja zona za kuhanje vraća se na prethodno podešenu razinu snage (razina snage za nastavak kuhanja).

Prijevremeno deaktiviranje automatskog zagrijavanja

Automatsko zagrijavanje prijevremeno će se deaktivirati čim se podesi niža razina snage.

- i** Ako se razina snage na zoni za kuhanje povećava dok je automatsko zagrijavanje aktivno, automatsko zagrijavanje i dalje ostaje aktivno. Vrijeme zagrijavanja se prilagođava.
- i** Ako se razina snage na zoni za kuhanje smanjuje dok je automatsko zagrijavanje aktivno, automatsko zagrijavanje se deaktivira.

5.6.6 Timer zone za kuhanje

Automatika isključivanja automatski isključuje odabranu zonu za kuhanje nakon isteka unaprijed određenog vremena. Funkcija timera može se primjenjivati i na nekoliko zona za kuhanje koje su u pogonu (multi-timer).

- i** Kako bi se mogao aktivirati timer zone za kuhanje, za određenu zonu za kuhanje prvo treba podesiti razinu snage.

Aktiviranje timera zone za kuhanje

- Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
- Prikazuju se dodatne funkcije zona za kuhanje.
- Ako odabранa zona za kuhanje još nije aktivna (= razina snage □), sada je moguće podesiti razinu snage.
- Dodir na gumb za timer ○.
- Na multifunkcijskom prikazu iznad kliznika treperi oznaka vremena u minutama (□□□).

Podešavanje vremena

- Podesite željeno vrijeme:

Naredba	Povećavanje vremena	Smanjivanje vremena
Klizanje prstom	— prema gore	— prema dolje
Dodir na	+ (po minutama)	- (po minutama)

Tablica 5.6 Podešavanje vremena

- Simbol timera ○ počinje treperiti.

Pokretanje timera

- Dodir na treperavi gumb za timer ○.
- Podešeno vrijeme počinje teći.
- Pored zone za kuhanje prikazuje se simbol timera ○.
- Nakon 2 sekunde prikaz upravljačkih polja prebacuje se na standardni prikaz.
- 10 sekundi prije isteka podešenog vremena sustav treperući prikazuje preostalo vrijeme.
- Posljednjih 5 sekundi odbrojavanja za svaku sekundu se oglašava signalni ton.

Prikaz preostalog vremena

Timer zone za kuhanje je aktivan i vrijeme istječe:

- Dodir na zonu za kuhanje.
- Preostalo vrijeme prikazuje se na multifunkcijskom prikazu.

Promjena aktivnog timera

- Dodir na zonu za kuhanje s aktivnim timerom.
- Prikazuje se preostalo vrijeme.

- ▶ Dodir na gumb za timer .
- Timer se zaustavlja.
- Preostalo vrijeme se prikazuje trepereći.
- Sustav se prebacuje na način rada za uređivanje timera.
- ▶ Promijenite podešeno vrijeme.
- ▶ Potvrdite novo podešeno vrijeme i pokrenite timer.

Multi-timer

- ▶ Dodir na prikaz neke druge zone za kuhanje.
- Prikazuju se dodatne funkcije zona za kuhanje.
- Ako odabrana zona za kuhanje još nije aktivna (= razina snage ) sada je moguće podesiti razinu snage.
- ▶ Dodir na gumb za timer .
- Na multifunkcijskom prikazu iznad kliznika treperi oznaka vremena u minutama ( ).
- Sada je moguće podesiti vrijeme i pokrenuti timer.

Prijevremeno prekidanje timera

- ▶ Dodir na prikaz zone za kuhanje s aktivnim timerom.
- ▶ Dugi pritisak na gumb za timer .
- ili
- ▶ Dugi pritisak na prikaz zone za kuhanje s aktivnim timerom.
- Timer zone za kuhanje se prekida.
- Sustav se prebacuje na standardni prikaz.
- Zona za kuhanje ostaje aktivna na podešenoj razini snage.

Vrijeme isteklo

- 10 sekundi prije isteka podešenog vremena sustav treperući prikazuje preostalo vrijeme.
- Posljednjih 5 sekundi odbrojavanja za svaku sekundu se oglašava signalni ton.
- Prikaz vremena   i gumb za timer  trepere.
- Nakon isteka podešenog vremena zona za kuhanje automatski se isključuje (= razina snage ).

5.6.7 Funkcija stanke

- i** Tijekom stanke ne prekida se funkcija ventilatora. Aktivne funkcije premošćivanja i funkcije timera za kuhanje ostaju nepromijenjene. Prekidaju se aktivni timeri zona za kuhanje.

S pomoću funkcije stanke sve zone za kuhanje mogu se brzo i jednostavno privremeno deaktivirati. Kada se funkcija poništi, rad se nastavlja s izvornim postavkama. Postupak kuhanja može se prekinuti na maksimalno 10 minuta. Nakon isteka 10 minuta postupak kuhanja automatski se prekida.

Aktiviranje funkcije stanke

- ▶ Dodir na gumb za stanku .
- Gumb za stanku počinje svijetliti, prekidaju se svi postupci kuhanja i oglašava se zvučni signal.
- Prikazi zona za kuhanje se zatamnuju.
- Pokreće se timer za stanku (maks. 10 min.).

Deaktiviranje funkcije stanke

- ▶ Dugi pritisak na gumb za stanku .
- Gumb za stanku se zatamnjuje.
- Prikazi zona za kuhanje počinju svijetliti.
- Svi postupci kuhanja se nastavljaju na razinama snage podešenima prije stanke.
- Aktivni timeri zona za kuhanje nastavljaju s radom.

5.6.8 Aktiviranje/deaktiviranje

- i** Samo za Pure

S pomoću funkcije zadržavanja topline gotova se jela održavaju toplima pri niskoj snazi i bez opasnosti od zagaranja. Maksimalno trajanje funkcije zadržavanja topline tvornički je podešeno na 8 sati.

Aktiviranje funkcije zadržavanja topline

- ▶ Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
- Pojavljuju se dodatne funkcije zona za kuhanje.
- ▶ Dodir na gumb za zadržavanje topline .
- Aktivira se funkcija zadržavanja topline.
- Na prikazu zone za kuhanje prikazuje se .
- Pored zone za kuhanje prikazuje se simbol za zadržavanje topline .

Deaktiviranje funkcije zadržavanja topline

- ▶ Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
 - ▶ Dodir na gumb za zadržavanje topline .
 - ili
 - ▶ Klizanje prstom do kraja prema dolje (razina snage 0).
 - Funkcija zadržavanja topline se deaktivira.
- Odabirom razine snage deaktivira se i funkcija zadržavanja topline.

5.6.9 Varijabilna funkcija zadržavanja topline

- i** Samo za X Pure

Ovisno o slučaju primjene odnosno upotrijebljenoj namirnici možete birati između 3 stupnja zadržavanja topline s različitim razinama temperature:

Stupanj zadržavanja topline	Simbol	Temperatura
1 (topljenje)		≈ 42 °C
2 (zadržavanje topline)		≈ 74 °C
3 (krčkanje)		≈ 94 °C

Tablica 5.7 Stupnjevi zadržavanja topline

- Maksimalno trajanje funkcije zadržavanja topline ograničeno je na 8 sati.

- i** U praksi je moguće blago odstupanje temperatura za stupnjeve zadržavanja topline jer na njih utječe posuđe, količina punjenja i različite tehnologije zagrijavanja. Temperature mogu varirati i zbog utjecaja odvoda pare.

Aktiviranje funkcije zadržavanja topline

- ▶ Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
- Pojavljuju se dodatne funkcije zona za kuhanje.
- ▶ Dodir na gumb za zadržavanje topline .
- Aktivira se funkcija zadržavanja topline.
- Prikazuje se 1. stupanj zadržavanja topline .
- Pored zone za kuhanje prikazuje se simbol za zadržavanje topline .

Povećanje ili smanjenje stupnja zadržavanja topline

- ▶ Klizanje prstom prema gore ili prema dolje do željenog stupnja zadržavanja topline;

- ili
- ▶ Dodir na ili do željenog stupnja zadržavanja topline;
 - ili
 - ▶ Dodir na gumb za zadržavanje topline do željenog stupnja zadržavanja topline.

Deaktiviranje funkcije zadržavanja topline

- ▶ Dodir na odgovarajući prikaz zone za kuhanje.
 - ▶ Dugi pritisak na gumb za zadržavanje topline ;
 - ili
 - ▶ Klizanje prstom do kraja prema dolje (razina snage 0).
 - Funkcija zadržavanja topline se deaktivira.
 - Na prikazu zone za kuhanje se po potrebi pojavljuje prikaz preostale topline .
- Odabirom razine snage deaktivira se i funkcija zadržavanja topline.

5.6.10 Aktiviranje/deaktiviranje

i Samo za X Pure

Dvije zone za kuhanje mogu se s pomoću funkcije premošćivanja spojiti u jednu veliku zonu za kuhanje. U tom se slučaju snagom za kombiniranu zonu upravlja preko jednog elementa za upravljanje. Snaga se kontrolira sinkronizirano (obje zone za kuhanje rade na istoj razini snage). Funkcija premošćivanja prikladna je za zagrijavanje jela, npr. u pekaču.

- i** Ako su prije aktiviranja funkcije premošćivanja aktivne obje zone za kuhanje, preuzima se niža razina snage. Ako su aktivni timeri zona za kuhanje, za timer premošćivanja preuzima se niža vrijednost timera.
- i** Ako se s aktiviranjem funkcijom premošćivanja u 10 sekundi ne prepozna odgovarajuće posude (prepoznavanje veličine posude), funkcija premošćivanja se isključuje, a zone za kuhanje se deaktiviraju.

Aktiviranje funkcije premošćivanja

- ▶ Istovremeni dodir prikaza objiju zona za kuhanje.
- Funkcija premošćivanja sada je aktivna.
- Razdjelna crta između prikaza zona za kuhanje prestaje svijetliti.
- Prikazuju se dodatne funkcije.
- Oba prikaza zona za kuhanje pokazuju istu razinu snage.
- Preuzimaju se dodatne funkcije aktivnih zona za kuhanje (dvostruki prikaz).
- Promjene razine snage simultano utječu na obje zone za kuhanje.

Deaktiviranje funkcije premošćivanja

- ▶ Dugi pritisak na jedan od dvaju prikaza zona za kuhanje s aktivnom funkcijom premošćivanja;
- ili
- ▶ Istovremeni dodir prikaza objiju zona za kuhanje s aktivnom funkcijom premošćivanja.
- Funkcija premošćivanja se deaktivira.
- Prikazuje se razdjelna crta između prikaza zona za kuhanje.
- Razine snage prelaze na 0.
- Ako je bio aktivan timer zone za kuhanje, on se deaktivira.
- Ako se posude prepozna samo na jednoj zoni za kuhanje, funkcija premošćivanja isključuje se nakon deset sekundi te se odgovarajuća zona za kuhanje deaktivira.

5.6.11 Automatska funkcija premošćivanja

i Samo za X Pure

Ako se na dvije zone za kuhanje koje se nalaze jedna iza druge stavi dovoljno velik lonac ili pekač, one se automatski spajaju u jednu veliku zonu za kuhanje. Ručno podešavanje premošćivanja nije potrebno.

- i** Ako je uključeno trajno prepoznavanje veličine posude (Vidi "6.7 Stavka izbornika 7: Trajno prepoznavanje veličine posude"), aktivirana je i automatska funkcija premošćivanja.

5.6.12 Isključivanje zone za kuhanje

- ▶ Dodir na željenu zonu za kuhanje.
- ▶ Klizanje prstom do kraja prema dolje sve dok se na prikazu zone za kuhanje ne pojavi ;
- ili
- ▶ Dugi pritisak na zonu za kuhanje.
- Na prikazu zone za kuhanje prikazuje se .
- Nakon 2 sekunde prikazuje se standardni prikaz.
- ili
- ▶ Dodir na sve dok se na prikazu zone za kuhanje ne pojavi .

5.7 Sigurnosni uređaji

5.7.1 Zaštita za djecu

Zaštita za djecu sprječava slučajno ili nedopušteno uključivanje uređaja.

- Nakon uključivanja uređaja na prikazu upravljačkog polja svijetli simbol zaključavanja .

Trajno aktiviranje/deaktiviranje zaštite za djecu

(Vidi "6.2 Stavka izbornika 2: Zaštita za djecu")

Deaktiviranje zaštite za djecu za jedan proces kuhanja

- ▶ Dugi pritisak na gumb za zaključavanje .
- Standardni prikaz počinje svijetliti i upravljačko polje ponovno je aktivno.

5.7.2 Prikaz preostale topline

Ako je zona za kuhanje nakon isključivanja još uvijek vruća, postoji opasnost od opeklinama i požara. Sve dok se za neku zonu za kuhanje prikazuje (prikaz preostale topline), ne smijete dodirivati tu zonu za kuhanje ni na nju odlagati predmete osjetljive na vrućinu.

- se prikazuje s jačinom osvjetljenja od 100 %: vrlo visoka temperatura.
- se prikazuje s jačinom osvjetljenja od 50 %: visoka temperatura. Nakon dovoljnog hlađenja (temperatura < 55 °C) prikaz se gasi.

5.7.3 Sigurnosno isključivanje

Odvod pare

Odvod pare nakon 120 minuta bez unosa odn. promjene razine snage prelazi u automatski način rada.

Ploče za kuhanje

Svaka zona za kuhanje se nakon unaprijed određenog vremena rada bez promjene razine snage automatski isključuje. Postoje 3 razine za vrijeme trajanja do sigurnosnog isključivanja.

- Sigurnosno isključivanje tvornički je podešeno na razinu 2.
- Razinu je moguće promjeniti u korisničkom izborniku.

Razine snage	Sigurnosno isključivanje nakon sati:min.		
	Razina 1	Razina 2	Razina 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

Tablica 5.8 Sigurnosno isključivanje prema razinama snage

Razina snage	Sigurnosno isključivanje nakon sati:min.		
	Razina 1	Razina 2	Razina 3
1	12:00	8:00	4:00

Tablica 5.9 Sigurnosno isključivanje kod stupnjeva zadržavanja topline

- Ponovno uključite zonu za kuhanje kada je želite ponovno pokrenuti.

5.7.4 Zaštita od pregrijavanja

 U slučaju pregrijavanja smanjuje se snaga ploče za kuhanje odnosno uređaj se u potpunosti isključuje.

Uređaj je opremljen zaštitom od pregrijavanja. Zaštita od pregrijavanja može se aktivirati:

- ako se zagrijava prazno posuđe
- ako se ulje ili mast zagrijavaju na visokoj razini snage
- ako se nakon nestanka struje ponovno uključuje vruća zona za kuhanje.

Zaštita od pregrijavanja pokreće jednu od sljedećih mjeru:

- Aktivirana maksimalna razina snage vraća se na nižu razinu.
- Maksimalna razina snage više se ne može uključiti.
- Smanjuje se podešena razina snage.
- Ploča za kuhanje se u potpunosti isključuje.

Ploča za kuhanje se nakon dostaognutog hlađenja može ponovno upotrebljavati u punom kapacitetu.

6 Korisnički izbornik

U korisničkom izborniku moguće je podešiti određene funkcije.

- i** Izbornik se može pozvati samo ako su sve zone za kuhanje i odvod pare neaktivni. Osim toga, ne smije biti preostale topline.

Pozivanje korisničkog izbornika

- Uključite uređaj putem gumba za paljenje ①.
- Nakon pokretanja sustava na upravljačkom polju se prikazuje standardni prikaz.
- Dugi pritisak na multifunkcijski prikaz.
- Poziva se izbornik i prikazuje se prva stavka izbornika.

Navigacija korisničkog izbornika

- Dodir na multifunkcijski prikaz.
- Sustav se prebacuje na sljedeću stavku izbornika.
- Sustav automatski preuzima i pohranjuje podešene vrijednosti prilikom prebacivanja na drugu stavku izbornika ili napuštanja izbornika.

Napuštanje korisničkog izbornika

- Dugi pritisak na multifunkcijski prikaz.
- ili
- Dugi pritisak na gumb za paljenje ①.
- Izbornik se zatvara i uređaj se isključuje.

Pregled korisničkog izbornika

Stavka izbornika / naziv / područje izbora	Tvornička postavka
1 Glasnoća signalnih tonova (0 - 9)	4
2 Zaštita za djecu (uklj./isklj.)	Isklj.
3 Prikaz stanja filtra (resetiranje indikatora za promjenu filtra)	
4 Trajanje automatskog nastavka rada (10, 15, 20 min)	20 min
5 Brzina reakcije dodirnih područja (1 polako, 2 srednje, 3 brzo)	2
6 Provjera LED dioda	
7 Trajno prepoznavanje veličine posude	Isklj.
8 Verzija softvera/hardvera	
9 Sigurnosno isključivanje (1 dug, 2 srednje, 3 kratko)	2
A Način rada Super Simple	Isklj.
0 Resetiranje na tvorničke postavke	

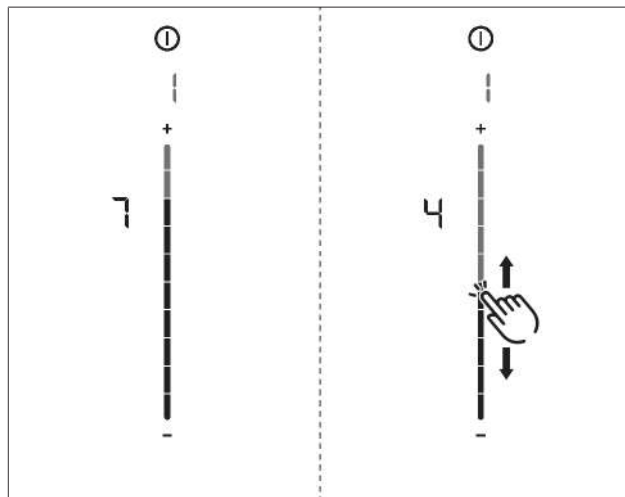
Tablica 6.1 Pregled korisničkog izbornika

6.1 Stavka izbornika 1: Glasnoća signalnih tonova

- i** Signalni tonovi važni za sigurnost uvijek se oglašavaju glasnoćom od 100 %.
- i** Signalni ton za gumb za paljenje ne može se postaviti na 0.
- i** Trenutačno podešena glasnoća se nakon pozivanja stavke izbornika prikazuje u lijevom, stražnjem prikazu zone za kuhanje.

Podešavanje glasnoće signalnih tonova:

- Klizanje — prema gore ili prema dolje do željene glasnoće.
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



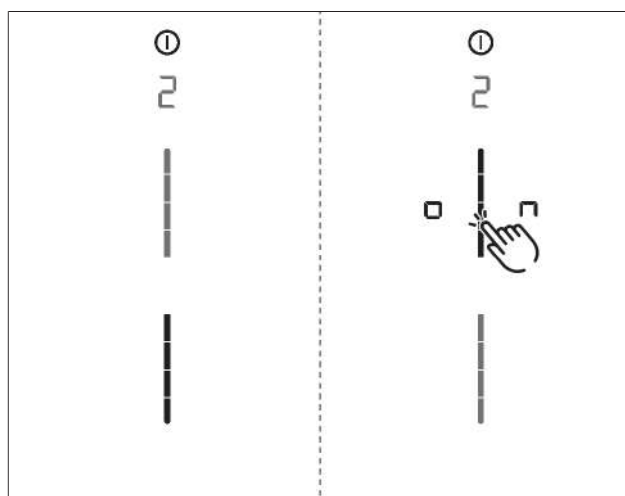
Slika 6.1 Stavka izbornika 1: Glasnoća signalnih tonova

6.2 Stavka izbornika 2: Zaštita za djecu

- i** S pomoću stavke izbornika 2 zaštita za djecu može se trajno uključiti ili isključiti. Ta se postavka preuzima za svaki novi postupak kuhanja.

Trajno aktiviranje zaštite za djecu

- Dodir na gornji dio kliznika —.
- Prikazuje se □.
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.
- Zaštita za djecu trajno je aktivirana.



Slika 6.2 Stavka izbornika 2: Zaštita za djecu

Trajno deaktiviranje zaštite za djecu

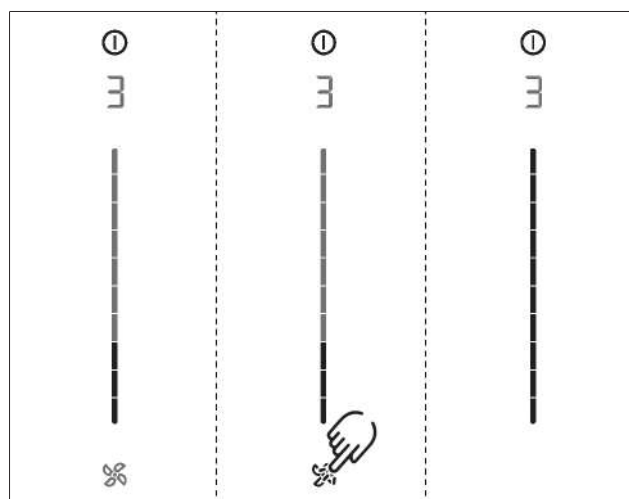
- Dodir na donji dio kliznika —.
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.
- Zaštita za djecu trajno je deaktivirana.

6.3 Stavka izbornika 3: prikaz stanja filtra i resetiranje indikatora za promjenu filtra

i Ako se poziva stavka izbornika 3, automatski se prikazuje trenutačno stanje filtra (samo za recirkulaciju zraka).

Resetiranje indikatora za promjenu filtra

- Dugi pritisak na gumb za ventilator 
- Svi elementi kliznika ponovno su prikazani sa svjetlinom od 100 %.
- Indikator za promjenu filtra  više se ne prikazuje nakon uključivanja odvoda pare.
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



Slika 6.3 Stavka izbornika 3: stanje filtra

6.4 Stavka izbornika 4: Trajanje automatskog nastavka rada

i S pomoću stavke izbornika 4 može se podešiti trajanje automatskog nastavka rada.

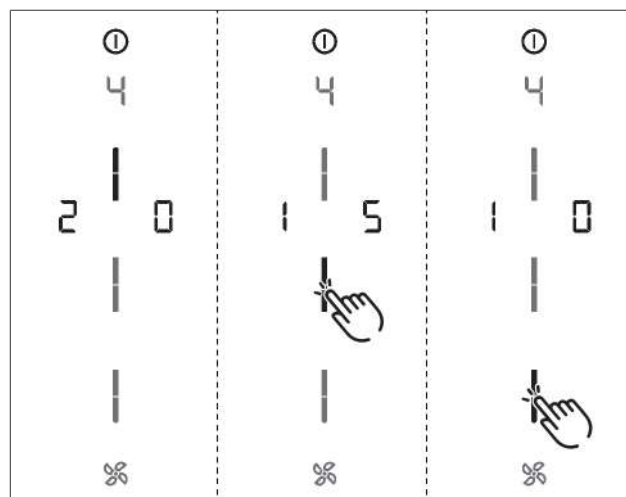
Možete birati između 3 vremena trajanja:

- 20 minuta
- 15 minuta
- 10 minuta.

Na 2 sekunde prikazuje se trenutačno trajanje.

Odabir trajanja automatskog nastavka rada

- Dodir na željeni dio kliznika 
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



Slika 6.4 Stavka izbornika 4: Trajanje automatskog nastavka rada

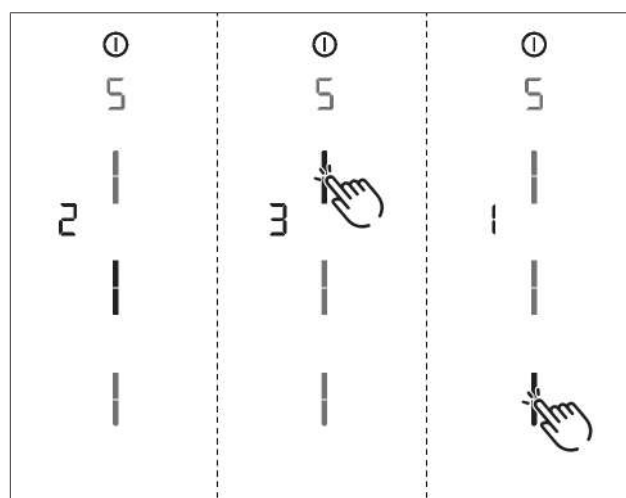
6.5 Stavka izbornika 5: brzina reakcije dodirnih područja

i S pomoću stavke izbornika 5 može se odabrati brzina reakcije dodirnih područja.

- Brzina reakcije 1: polako
- Brzina reakcije 2: srednje
- Brzina reakcije 3: brzo
- Prikazuje se trenutačna brzina reakcije.

Odabir brzine reakcije

- Dodir na željeni dio kliznika 
- Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



Slika 6.5 Stavka izbornika 5: brzina reakcije

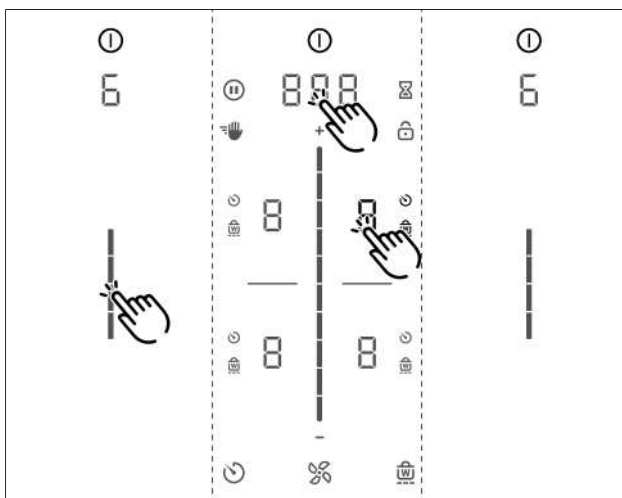
6.6 Stavka izbornika 6: Provjera LED dioda

i S pomoću stavke izbornika 6 može se provjeriti funkcionalnost svih LED dioda pojedinačnih dodirnih područja.

Pokretanje provjere LED dioda

- Dodir na dio kliznika 
- Svi prikazi su prikazani s jačinom osvjetljenja od 50 %.

- ▶ Dodir na bilo koji prikaz.
- Odabrani prikaz prikazuje se na jednu sekundu s jačinom osvjetljenja od 100 %.
- Na dodir je moguće provjeriti i druge prikaze.



Slika 6.6 Stavka izbornika 6: Provjera LED dioda

Prekid provjere LED dioda

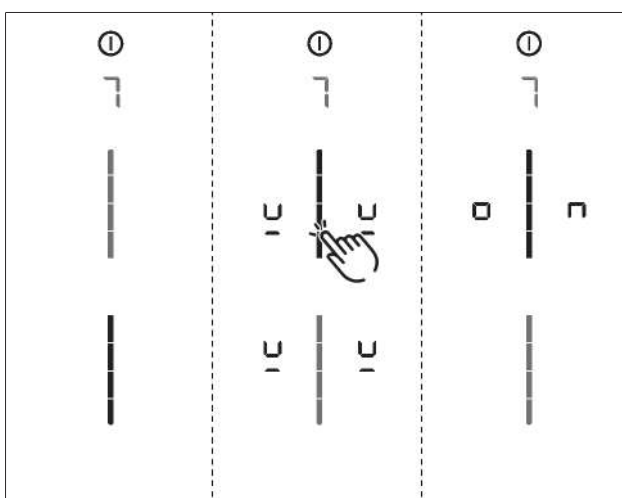
- Nakon 5 sekundi bez upravljanja provjera LED dioda automatski se prekida.
- ili
- ▶ Dugi pritisak na multifunkcijski prikaz.
- Provjera LED dioda se prekida.
- ▶ Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.

6.7 Stavka izbornika 7: Trajno prepoznavanje veličine posude

- i** S pomoću stavke izbornika 7 moguće je trajno uključiti ili isključiti trajno prepoznavanje veličine posude.

Aktiviranje trajnog prepoznavanja veličine posude

- ▶ Dodir na gornji dio kliznika
- Simbol za prepoznavanje veličine posude prikazuje se na jednu sekundu na svim zonomama za kuhanje.
- Prikazuje se .
- ▶ Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



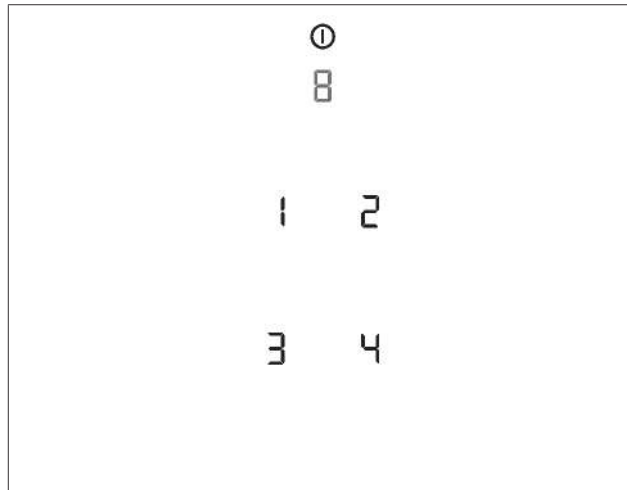
Slika 6.7 Stavka izbornika 7: Trajno prepoznavanje veličine posude

Deaktiviranje trajnog prepoznavanja veličine posude

- ▶ Dodir na donji dio kliznika
- ▶ Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.

6.8 Stavka izbornika 8: prikaz verzije softvera/hardvera

- Verzija softvera/hardvera prikazuje se putem 4 7-segmentna prikaza zona za kuhanje.
- ▶ Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



Slika 6.8 Stavka izbornika 8: Verzija softvera/hardvera

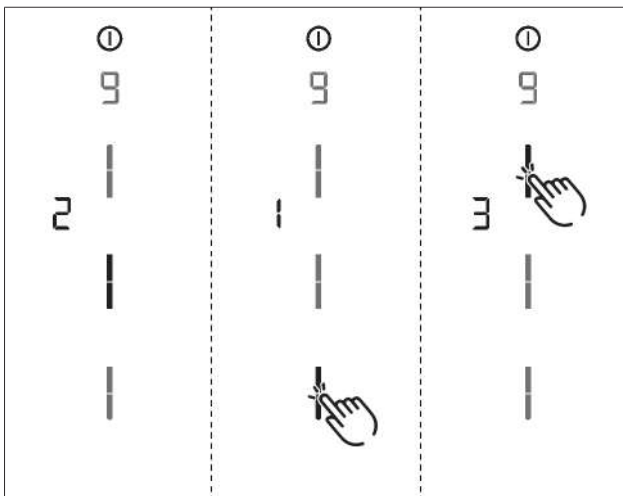
6.9 Stavka izbornika 9: Sigurnosno isključivanje

- i** S pomoću stavke izbornika 9 može se odabrati vremenski interval (razina) do automatskog sigurnosnog isključivanja zona za kuhanje.

- Razina 1: dugi vremenski interval do sigurnosnog isključivanja
- Razina 2: srednji vremenski interval do sigurnosnog isključivanja
- Razina 3: kratak vremenski interval do sigurnosnog isključivanja (Vidi "5.7.3 Sigurnosno isključivanje")
- Prikazuje se trenutačna razina.

Odabir razine

- ▶ Dodir na željeni dio kliznika
- ▶ Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.



Slika 6.9 Stavka izbornika 9: Sigurnosno isključivanje

6.10 Stavka izbornika A: Način rada Super Simple

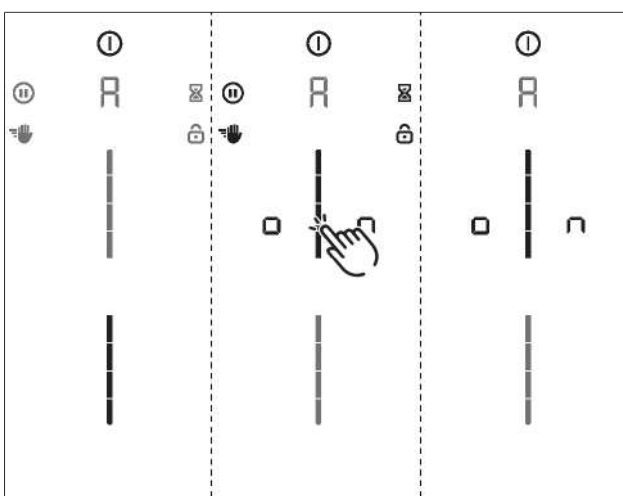
i U načinu rada Super Simple deaktiviraju se određene dodatne funkcije te su njihovi prikazi skriveni.

Sljedeće dodatne funkcije deaktiviraju se u načinu rada Super Simple:

- Timer zone za kuhanje
- Kratkotrajni alarm
- Blokada za čišćenje
- Blokada rukovanja
- Aktiviranje/deaktiviranje
- Funkcija stanke

Aktiviranje načina rada Super Simple

- Dodir na gornji dio kliznika .
- Prikazi dodatnih funkcija koje će biti deaktivirane zatreperit će te će izblijedjeti.
 - Prikazuje se .
 - Prebacite na neku drugu stavku izbornika ili napustite izbornik.
 - Dodatne funkcije ostaju trajno deaktivirane i ne prikazuju se.



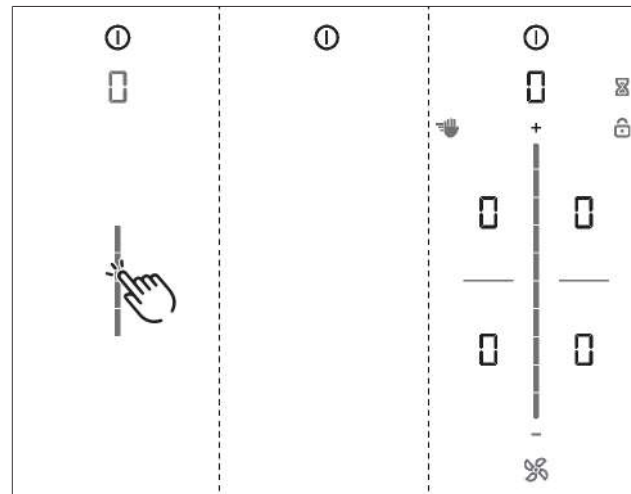
Slika 6.10 Stavka izbornika A: Način rada Super Simple

6.11 Stavka izbornika 0: Resetiranje na tvorničke postavke

i S pomoću stavke izbornika 0 sve se postavke u korisničkom izborniku resetiraju na tvorničke postavke.

Resetiranje na tvorničke postavke (reset)

- Dugi pritisak na dio kliznika .
- Nakon završetka resetiranja uređaj se isključuje.



Slika 6.11 Stavka izbornika 0: tvorničke postavke

7 Čišćenje i održavanje

- Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").
- Tijekom planiranog čišćenja i održavanja ploča za kuhanje i odvod pare moraju biti potpuno isključeni i hladni kako ne bi došlo do ozljeda.
- Redovito čišćenje i održavanje jamče dugi vijek trajanja i optimalan rad.
- Pridržavajte se sljedećih ciklusa čišćenja i održavanja.

Dijelovi	Ciklusi čišćenja
Upravljačko polje	Odmah nakon svakog prljavanja
Ploča za kuhanje	Odmah nakon svakog prljavanja temeljito uobičajenim sredstvima za čišćenje
Ovod pare	Jednom tjedno
Ulazna mlaznica odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon svake pripreme jela koja sadrže mnogo masnoće, no najmanje jednom tjedno • U slučaju indikatora za promjenu filtra F • Ručno ili u perilici posuđa (na maks. 65 °C) • Površine od nehrđajućeg čelika čistite samo u smjeru u kojem su izbrušene!
Kućište odvoda zraka	Svakih 6 mjeseci ili prilikom zamjene filtra s aktivnim ugljenom
Filtar s aktivnim ugljenom (samo kod recirkulacije zraka)	Treba zamijeniti ako se stvaraju neugodni mirisi, ako se smanjila učinkovitost odvoda ili se prikazuje indikator za promjenu filtra F

Tablica 7.1 Ciklusi čišćenja

7.1 Sredstva za čišćenje

i Uporaba agresivnih sredstava za čišćenje i hrapavo dno posude mogu oštetiti površinu i uzrokovati tamne mrlje.

Za čišćenje ploče za kuhanje potreban je posebni strugač za čišćenje staklokeramičkih površina i prikladno sredstvo za čišćenje.

- Nikad ne upotrebljavajte parni čistač, grube spužve, abrazivna sredstva ni kemijski agresivna sredstva za čišćenje (npr. sprej za pećnice).
- Sredstvo za čišćenje nikako ne smije sadržavati pijesak, sodu bikarbonu, kiselinu, lužinu ili kloride.

Sredstva za čišćenje za ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika

- Ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje ili ona koja sadrže kiseline ili lužine.

7.2 Održavanje ploče za kuhanje i odvoda pare

- Ne upotrebljavajte uređaj kao radnu površinu ili površinu za odlaganje.
- Nemojte gurati ili povlačiti posuđe po uređaju.

- Uvijek podignite lonce i tave.
- Održavajte uređaj čistim.
- Odmah uklonite sve vrste prljavštine.
- Upotrebljavajte samo posuđe za kuhanje koje je prikladno za uređaj.

7.3 Čišćenje ploče za kuhanje

i Kada je aktivan odvod pare, ulazna mlaznica odvoda pare mora biti ugrađena kako se ne bi usisali mali i lagani predmeti poput krpa ili papirnatih ručnika.

- Provjerite je li ploča za kuhanje isključena.
- Pričekajte dok se sve zone za kuhanje ne ohlade.
- Uklonite svu grubu prljavštinu i ostatak hrane s ploče za kuhanje strugačem za čišćenje staklokeramičkih površina.
- Stavite sredstvo za čišćenje na hladnu ploču za kuhanje.
- Istrljajte sredstvo za čišćenje kuhinjskim papirom ili čistom krpom.
- Obrišite ploču za kuhanje mokrom krpom.
- Obrišite ploču za kuhanje čistom suhom krpom.

Ako je ploča za kuhanje vruća:

- Zalijepljene otopljljene ostatke plastike, aluminijске folije i šećera odnosno slatkih jela odmah uklonite s vruće zone za kuhanje strugačem za čišćenje staklokeramičkih površina da ne zagore.

Jaka zaprljanja

- Uklonite krupnu prljavštinu i mrlje (mrlje od kamenca, sedefaste sjajne mrlje) sredstvom za čišćenje dok je ploča za kuhanje još topla.
- Ostatke jela koje je prekipjelo omekšajte mokrom krpom.
- Uklonite ostatke prljavštine strugačem za čišćenje staklokeramičkih površina.
- Zrnate komadiće hrane, mrvice i slično koji padnu na ploču za kuhanje tijekom uobičajenog rada u kuhanji uvijek odmah uklonite kako se površina ne bi ogrebala.

Promjene površine u raznim bojama i sjajna mjesta ne predstavljaju oštećenja ploče za kuhanje. Oni ne utječu negativno na funkciju ploče za kuhanje i stabilnost staklokeramike.

Promjene u boji površine na ploči za kuhanje nastaju zbog zagorenih ostataka hrane koji nisu uklonjeni.

Sjajna mjesta nastaju kao posljedica struganja dna posude o površinu ploče, pogotovo kada se upotrebljava posuđe s aluminijskim dnem ili neprikladna sredstva za čišćenje. Vrlo ih je teško ukloniti.

7.4 Čišćenje odvoda pare

Ulagzna mlaznica odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika preuzimaju masne čestice iz pare od kuhanja.

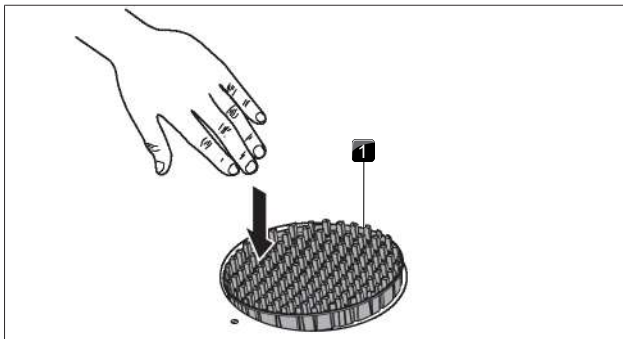
- Provjerite jesu li ploča za kuhanje i odvod pare isključeni.
- Pričekajte da se pojavi prikaz ventilatora □.
- Čistite odvod pare prema ciklusima čišćenja.
- Očistite površine odvodnog sustava mekanom vlažnom krpom, sredstvom za pranje posuđa ili blagim sredstvom za čišćenje prozora.
- Osušenu prljavštinu omekšajte vlažnom krpom (nemojte grebatil).

7.4.1 Rastavljanje dijelova

Vađenje ulazne mlaznice odvoda pare X Pure

Preduvjet: na prikazu ventilatora prikazuje se □.

- Nagnite ulaznu mlaznicu odvoda pare iz polegnutog položaja.
- Drugom rukom izvadite ulaznu mlaznicu odvoda pare.



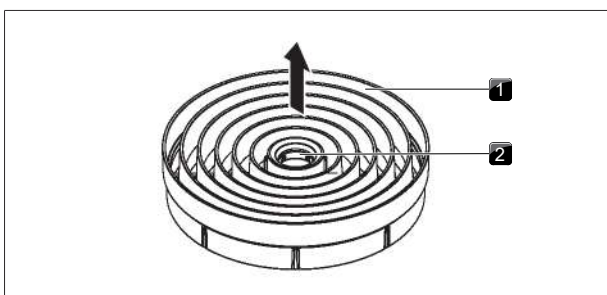
Slika 7.1 Vađenje ulazne mlaznice odvoda pare - PUXA, PUXU

[1] Ulagna mlaznica

Vađenje ulazne mlaznice odvoda pare Pure

Preduvjet: na prikazu ventilatora prikazuje se □.

- Pogurajte prst u otvor za prihvat ulazne mlaznice odvoda pare.
- Povucite ulaznu mlaznicu odvoda pare prema gore i izvucite je.



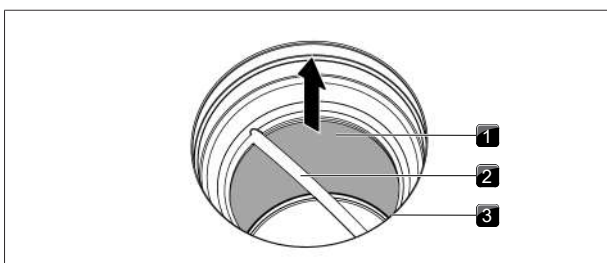
Slika 7.2 Vađenje ulazne mlaznice odvoda pare - PURA, PURU

[1] Ulagna mlaznica

[2] Otvor za prihvat

Vađenje filtra masnoće od nehrđajućeg čelika

- Uhvatite filter masnoće od nehrđajućeg čelika za element za prihvat.
- Povucite filter masnoće od nehrđajućeg čelika prema gore i izvucite ga iz usisnog otvora.



Slika 7.3 Uklanjanje filtra masnoće od nehrđajućeg čelika

[1] Filter masnoće od nehrđajućeg čelika

[2] Element za prihvat

[3] Ulagni otvor

7.4.2 Čišćenje ulazne mlaznice odvoda pare i filtra masnoće od nehrđajućeg čelika

i Kada se filter masnoće od nehrđajućeg čelika više ne može u potpunosti očistiti, potrebno ga je zamjeniti (Jamstvo, tehnički servis, rezervni dijelovi, pribor).

Ručno čišćenje

- Upotrijebite sredstva za čišćenje koja otapaju masnoće.
- Isperite komponente vrućom vodom.
- Očistite komponente mekom četkom.
- Nakon čišćenja dobro isperite komponente.

Pranje u perilici posuđa

- Uklonite grube ostatke hrane iz komponente.
- Stavite komponente u perilicu posuđa.
- U komponentama se ne smije moći nakupiti vode.
- Komponente perite na programu od maksimalno 65 °C.

i Da biste izbjegli kapanje vode u uređaju, preporučujemo vam da dobro istresete mlaznicu nakon što je izvadite iz perilice posuđa i da je po potrebi obrišete krpom.

7.4.3 Ugradnja dijelova**Umetanje filtra masnoće od nehrđajućeg čelika**

- Uhvatite filter masnoće od nehrđajućeg čelika za element za prihvat.
- Umetnite filter masnoće od nehrđajućeg čelika u ulazni otvor. Blokada nije predviđena niti potrebna.

Umetanje ulazne mlaznice odvoda pare

- Umetnite ulaznu mlaznicu odvoda pare u ulazni otvor.
- Pazite da je u ispravnom položaju.

7.4.4 Uklanjanje tekućina u uređaju

Tekućine koje dospiju u uređaj kroz ulazni otvor prihvaćaju se u filter masnoće od nehrđajućeg čelika (do 150 ml) i kućište odvoda zraka. Postupite na sljedeći način:

- Isključite ventilator i deaktivirajte nastavak rada.
- Uklonite ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
- Ispraznjite filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
- Provjerite jesu li se na dnu kućišta odvoda zraka skupile tekućine.
- Ako bude potrebno, spužvom ili krpom odozgo kroz ulazni otvor obrišite tekućine na dnu kućišta.
- Očistite kućište odvoda zraka.
- Za sušenje filtra s aktivnim ugljenom odn. dijelova kanala uključite odvod pare s minimalnom razinom snage 5.
- Nakon 120 minuta odvod pare automatski prelazi u automatski nastavak rada.

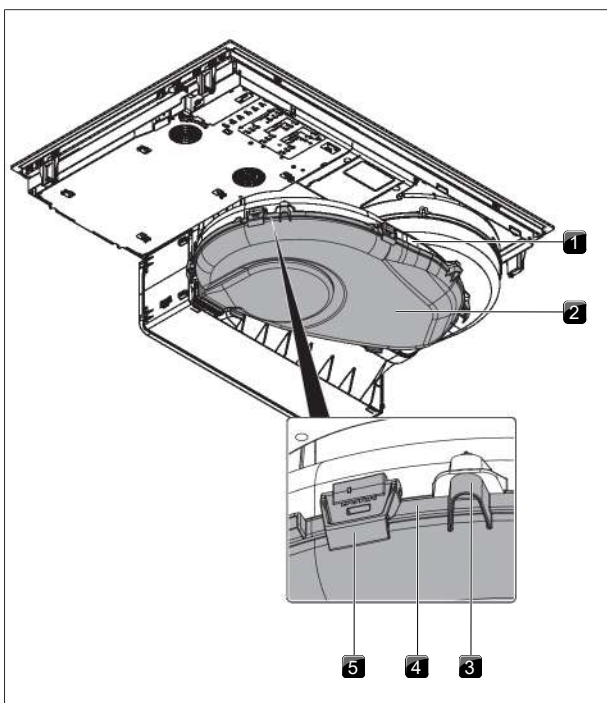
7.5 Čišćenje kućišta odvoda zraka

Na površini kućišta odvoda zraka mogu se nataložiti masne čestice i ostaci kamenca iz pare od kuhanja. Stoga je potrebno redovito temeljito čistiti.

Kućište odvoda zraka nalazi se na donjoj strani ploče za kuhanje u donjem ormaru.

Otvaranje kućišta odvoda zraka

- ▶ Provjerite jesu li ploča za kuhanje i odvod pare isključeni.
- ▶ Pričekajte da se pojavi prikaz ventilatora □.
- ▶ Uklonite ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora izvucite poklopac za zamjenu filtra iz otvora kućišta filtra.
- ▶ Jednom rukom držite dno kućišta.
- ▶ Otvorite 6 kružno postavljenih blokada.
- ▶ Skinite dno kućišta.
- ▶ Očistite kućište odvoda zraka i dno kućišta blagim sredstvom za čišćenje.



Slika 7.4 Kućište odvoda zraka

- [1] Kućište odvoda zraka
- [2] Dno kućišta
- [3] Klin za centriranje
- [4] Brtveni utor
- [5] Blokada

Zatvaranje kućišta odvoda zraka

- ▶ Postavite dno kućišta s pomoću 3 kružno postavljena klina za centriranje ispod kućišta odvoda zraka.
- ▶ Pritisnite dno kućišta prema gore u brtveni otvor.
- ▶ Zatvorite 6 blokada.
- ▶ Provjerite pravilan dosjed dna kućišta.
- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora pritisnite poklopac za zamjenu filtra u otvor kućišta filtra do graničnika.
- ▶ Provjerite pravilan dosjed poklopca za zamjenu filtra.
- ▶ Umetnite filter masnoće od nehrđajućeg čelika i ulaznu mlaznicu odvoda pare.

7.6 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom

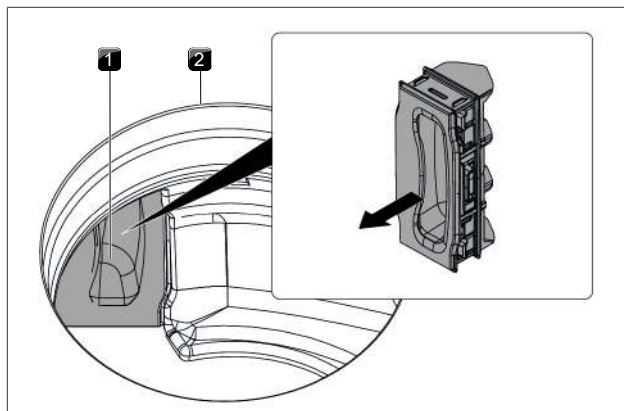
Samo kada odvod pare radi s recirkulacijom zraka, uz filter masnoće od nehrđajućeg čelika dodatno se ugrađuje filter s aktivnim ugljenom. Filter s aktivnim ugljenom veže čestice neugodnih mirisa koji nastaju tijekom kuhanja. Filter s aktivnim ugljenom treba zamijeniti kada prikaz ventilatora pokazuje F (indikator za promjenu filtra).

- ▶ Provjerite jesu li ploča za kuhanje i odvod pare isključeni.
- ▶ Pričekajte da se na prikazu ventilatora prikaže □.

i Filter s aktivnim ugljenom možete nabaviti kod specijaliziranog trgovca ili u trgovini BORA preko internetske stranice www.mybora.com.

Uklanjanje filtra s aktivnim ugljenom

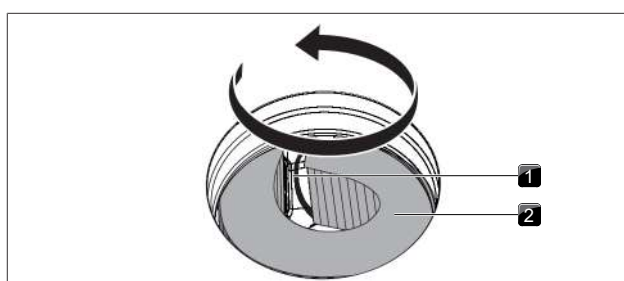
- ▶ Uklonite ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora izvucite poklopac za zamjenu filtra iz otvora kućišta filtra.



Slika 7.5 Uklanjanje poklopca za zamjenu filtra

- [1] Poklopac za zamjenu filtra
- [2] Ulazni otvor

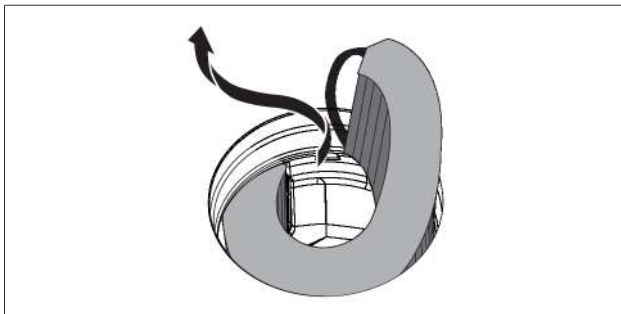
- ▶ Uhvatite filter s aktivnim ugljenom za petlju ručke i izvucite ga iz otvora kućišta filtra koliko god je moguće.



Slika 7.6 Vađenje filtra s aktivnim ugljenom iz kućišta filtra

- [1] Petlja ručke
- [2] Filter s aktivnim ugljenom

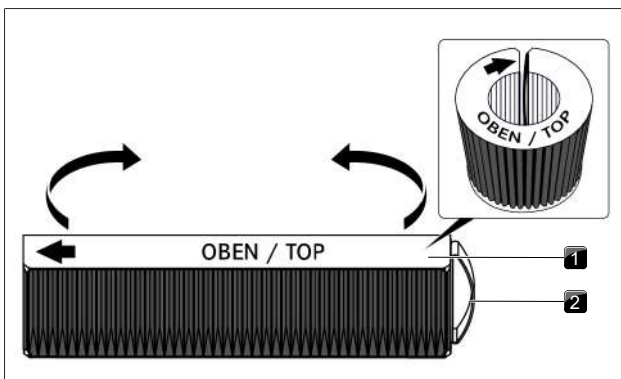
- ▶ Uhvatite kraj filtra s aktivnim ugljenom i povucite ga prema gore te okretanjem ulijevo kompletno ga izvucite iz ulaznog otvora.



Slika 7.7 Vađenje filtra s aktivnim ugljenom iz ulaznog otvora

Umetanje filtra s aktivnim ugljenom

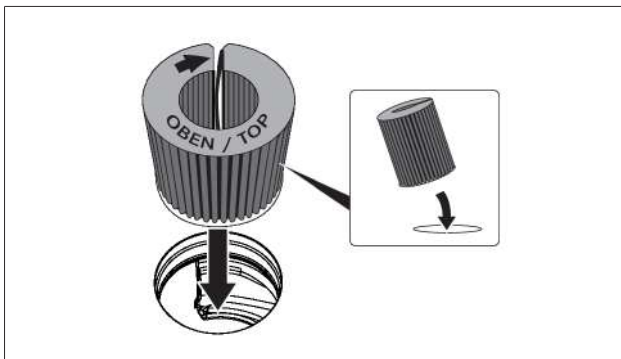
- ▶ Uklonite ambalažu filtra s aktivnim ugljenom.
- ▶ Pravilno usmjerite filter s aktivnim ugljenom koristeći se ispisanim simbolima (strelica lijevo, petlja ručke desno).
- ▶ Uhvatite filter s aktivnim ugljenom na oba kraja.
- ▶ Savijte filter s aktivnim ugljenom u cilindričan oblik tako da dva kraja filtra stoje jedan nasuprot drugome.



Slika 7.8 Filter s aktivnim ugljenom

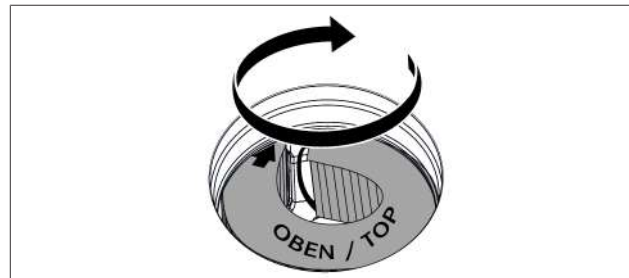
- [1] Filter s aktivnim ugljenom
- [2] Petlja ručke

- ▶ Lagano nagnite filter s aktivnim ugljenom prema sebi i umetnite ga u ulazni otvor.
- ▶ Umetnite lijevi kraj filtra u otvor kućišta filtra.



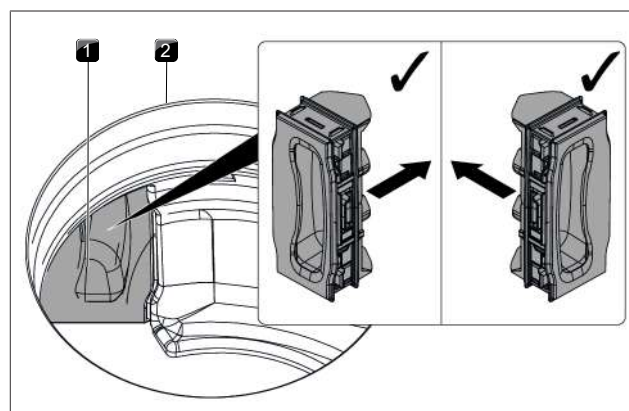
Slika 7.9 Umetanje filtra s aktivnim ugljenom u otvor odvoda

- ▶ Gurnite filter s aktivnim ugljenom do graničnika u kućište filtra (u tu svrhu jednim prstom možete uhvatiti lamele i postupno ugurati filter u kućište).
- Krajnji položaj filtra s aktivnim ugljenom je dosegnut kada filter bude potpuno umetnut u kućište filtra.



Slika 7.10 Postavljanje filtra s aktivnim ugljenom u krajnji položaj

- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora pritisnite poklopac za zamjenu filtra u otvor kućišta filtra do graničnika.
- ▶ Provjerite pravilan dosjed poklopca za zamjenu filtra.



Slika 7.11 Umetanje poklopca za zamjenu filtra

- [1] Poklopac za zamjenu filtra
- [2] Ulazni otvor

- ▶ Umetnute filter masnoće od nehrđajućeg čelika i ulaznu mlaznicu odvoda pare.
- ▶ Resetirajte indikator za promjenu filtra (Vidi "6.3 Stavka izbornika 3: prikaz stanja filtra i resetiranje indikatora za promjenu filtra").

8 Uklanjanje smetnji

i Često sami možete ukloniti smetnje i greške do kojih dolazi pri svakodnevnom korištenju. Na taj način možete uštedjeti vrijeme i novac jer ne morate tražiti pomoć servisne službe.

► Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").

Situacija tijekom rukovanja	Uzrok	Rješenje
Uredaj se ne može uključiti	Osigurač ili automatski osigurač instalacije stana ili kuće je neispravan Osigurač / automatski osigurač više je puta iskočio Prekinuta je opskrba strujom	Zamijenite osigurač Ponovno uključite automatski osigurač BORA Obavijestite servisnu službu BORA Pozovite električara da provjeri opskrbu strujom
Prilikom rada novog odvoda pare stvaraju se neugodni mirisi	To je normalno kod novih uređaja	Stvaranje mirisa završava nakon nekoliko sati rada
Na prikazu zone za kuhanje prikazuje se	Na zoni za kuhanje nema posuđa ili nema prikladnog posuđa	Upotrebljavajte samo prikladno posuđe. Odaberite posuđe u skladu sa zonom za kuhanje
Simbol za zaključavanje je svjetlij od ostalih prikaza	Zaštita za djecu je uključena	Isključivanje zaštite za djecu
Zona za kuhanje ili cijela ploča za kuhanje automatski se isključuju.	Prekoračeno je maksimalno vrijeme rada zone za kuhanje.	Ponovno uključite zonu za kuhanje.
Maksimalna razina snage automatski se prijevremeno prekida	Aktivirala se zaštita od pregrijavanja	Vidi "5.7.4 Zaštita od pregrijavanja"
Ventilator za hlađenje ploče za kuhanje radi i nakon isključivanja	Ventilator za hlađenje nastavlja raditi sve dok se ploča za kuhanje ne ohladi	Pričekajte da se ventilator za hlađenje automatski isključi
Snaga odvoda pare se pogoršala	Filtar masnoće vrlo je prljav Filtar s aktivnim ugljenom vrlo je prljav (samo za recirkulaciju zraka)	Očistite ili zamijenite filter masnoće Zamjena filtra s aktivnim ugljenom
	U kućištu odvoda zraka nalazi se neki predmet (npr. krpa za čišćenje)	Uklonite predmet
<td>Primjenjuje se prozorska kontaktna sklopka s razdvajanjem faza</td> <td>Otvorite prozor</td>	Primjenjuje se prozorska kontaktna sklopka s razdvajanjem faza	Otvorite prozor
	Ventilator je neispravan ili je došlo do odvajanja kabelskog spoja	BORA Obavijestite servisnu službu BORA
<td>Aktivirala se zaštita od pregrijavanja</td> <td>Vidi "5.7.4 Zaštita od pregrijavanja"</td>	Aktivirala se zaštita od pregrijavanja	Vidi "5.7.4 Zaštita od pregrijavanja"
" for error code E03 se prikazuje na stražnje zone za kuhanje	Predmet na upravljačkom polju Upravljačko polje zaprljano	Uklonite predmet s upravljačkog polja Očistite upravljačko polje
<td>Primjenjuje se prozorska kontaktna sklopka s razdvajanjem faza</td> <td>Otvorite prozor</td>	Primjenjuje se prozorska kontaktna sklopka s razdvajanjem faza	Otvorite prozor
	Ventilator je neispravan ili je došlo do odvajanja kabelskog spoja	BORA Obavijestite servisnu službu BORA
<td>Dosegnut je vijek trajanja filtra s aktivnim ugljenom</td> <td>Umetnite novi filter s aktivnim ugljenom (Vidi "7.6 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom")</td>	Dosegnut je vijek trajanja filtra s aktivnim ugljenom	Umetnite novi filter s aktivnim ugljenom (Vidi "7.6 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom")

Tablica 8.1 Uklanjanje smetnji

Smetnje i greške koje nisu opisane:

- Isključite uređaj.
- Obavijestite BORA servisna služba (vidi Vidi "11 Jamstvo, tehnički servis, rezervni dijelovi, pribor") i navedite prikazani broj greške i tip uređaja.

9 Montaža

- Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").
- Obratite pozornost na isporučene upute proizvođača.

9.1 Opće napomene za montažu

- i** Mrežni priključni kabel mora biti na raspolaganju na mjestu montaže.
- i** Uredaj se ne smije montirati iznad rashladnih uređaja, perilica posuđa, štednjaka, pećnica kao ni perilica i sušilica rublja.
- i** Površine za odlaganje na radnim pločama i zidne priključne letvice moraju biti izrađene od materijala otpornog na toplinu (do oko 100 °C).
- i** Izreze u radnoj ploči prikladnim materijalom treba zabrtviti za zaštitu od vlage i po potrebi zaštiti od topline.
- i** Integrirani odvod pare ne smije raditi u kombinaciji s drugim pločama za kuhanje.

Opće napomene za montažu ploča za kuhanje

- Pobrinite se za dostatan dovod zraka ispod ploče za kuhanje.

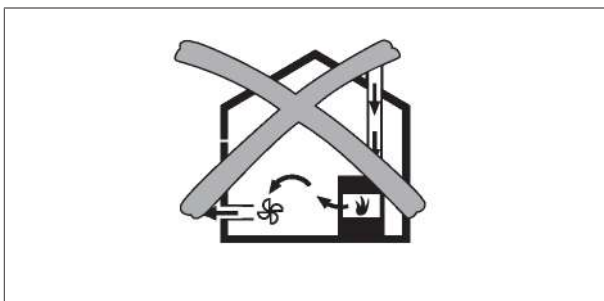
- i** Kako bi se trajno zadržala puna učinkovitost ploča za kuhanje, potrebno je ispod ploča za kuhanje omogućiti dostatno prozračivanje.
- i** Na učinkovitost ploča za kuhanje utječe odnosno ploče za kuhanje se pregrijavaju ako topli zrak ispod njih ne izlazi.
- i** U slučaju pregrijavanja smanjuje se snaga ploče za kuhanje odnosno uređaj se u potpunosti isključuje.
- i** Ako je ispod uređaja predviđena zaštita kabela (međuprostor), ona ne smije ometati dostatni dovod zraka.

9.1.1 Istovremeni rad odvoda pare u varijanti s odvodom zraka i ognjišta ovisnog o zraku iz prostorije

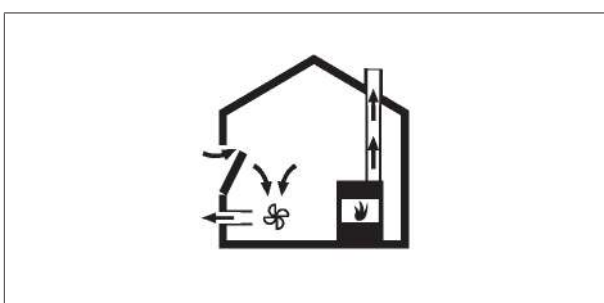
- i** Kod izvedbe s odvodnim kanalom obvezno je poštivanje državnih i regionalnih zakona i propisa.
- i** Potrebno je osigurati dostatnu opskrbu ulaznim zrakom.

Ognjišta ovisna o zraku iz prostorije (npr. grijalice na plin, ulje, drvo ili ugljen, protočni grijaci vode, bojleri za toplu vodu) uzimaju zrak za izgaranje iz prostora u koji su postavljeni i s pomoću ispušnog sustava (npr. dimnjak) odvode otpadne plinove u otvoreni prostor.

Ako se odvod pare stavlja u pogon u načinu rada s odvodom zraka, zrak se uzima iz prostorije u kojoj je uređaj postavljen i iz susjednih prostorija. Bez dovoljno ulaznog zraka dolazi do stvaranja podtlaka. Otvorni plinovi iz dimnjaka ili usisnog otvora usisavaju se ponovno u stambene prostorije.



Slika 9.1 Montaža odvoda zraka – nedopuštena



Slika 9.2 Montaža odvoda zraka – ispravna

- Kod istovremenog rada odvoda pare u prostoriji u kojoj je postavljeno ognjište provjerite sljedeće:
 - podtlak mora iznositi maksimalno 4 Pa (4 x 10 - 5 bar);
 - mora postojati sigurnosno-tehnički uređaj (npr. prozorska kontaktna sklopka, uređaj za nadzor podtlaka) koji osiguravaju dostatan dovod svježeg zraka;
 - odvod zraka ne smije biti proveden u dimnjak koji rade na plin ili druga goriva;
 - instalaciju je provjerio i odobrio ovlašteni stručnjak (npr. dimnjačar).
- i** Bude li se odvod pare upotrebljavao isključivo u režimu rada s recirkulacijom zraka, moguć je rad s otvorenim ognjištem bez dodatnih sigurnosnih tehničkih mjera.

9.2 Opseg isporuke

Opseg isporuke	Broj
Ploča za kuhanje s integriranim odvodom pare	1
Uzalna mlaznica	1
Filtar masnoće od nehrđajućeg čelika	1
Upute za uporabu i montažu	1
Montažni nosači	4
Traka za brtvljenje	1
Set ploča za izjednačavanje visine	1
Vreća s različitim malim dijelovima za montažu	1
Dodatni opseg isporuke uređaja PURU, PUXU	
Filtar s aktivnim ugljenom	1
Predložak za izrez u stražnjoj stranici	1

Tablica 9.1 Opseg isporuke

Provjera opsega isporuke

- Provjerite je li isporuka potpuna te ima li oštećenja.
- Odmah obavijestite BORA servisna službaako dijelovi isporuke nedostaju ili su oštećeni.
- Ni u kojem slučaju ne montirajte oštećene dijelove.
- Na odgovarajući način zbrinjite transportnu ambalažu (Vidi "10 Stavljanje izvan pogona, demontaža i zbrinjavanje").

9.3 Alati i pomagala

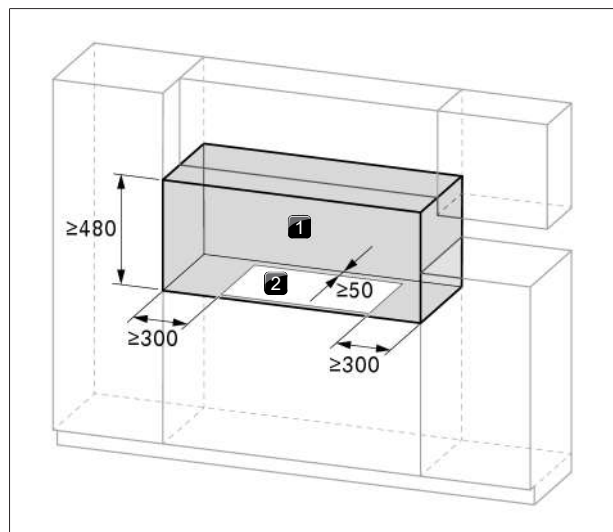
Za stručnu montažu ploče za kuhanje potreban vam je među ostalim sljedeći alat:

- ubodna ili ručna pila
- predložak za izrez u stražnjoj stranici (samo za recirkulaciju zraka, sadržan u opsegu isporuke)
- Odvijač/ključ, šesterostран (Torx) 20
- crna silikonska masa za brtvljenje otporna na vrućinu

9.4 Upute za montažu

9.4.1 Razmaci za montažu

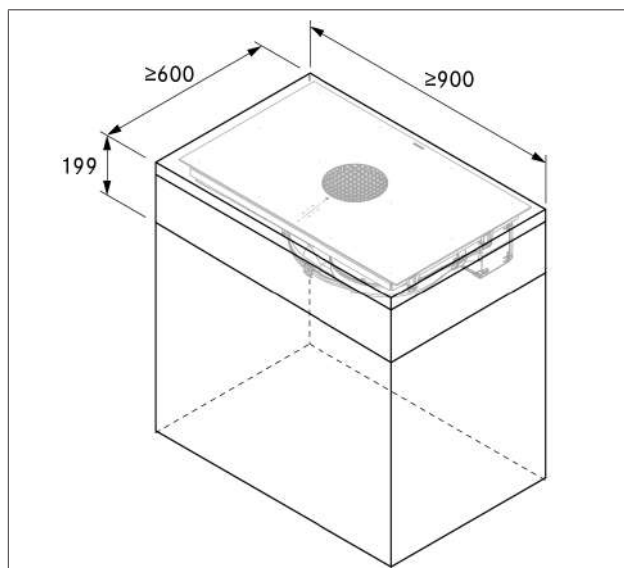
- Ostavite potreban slobodan prostor oko izreza u radnoj ploči.



Slika 9.3 Potreban slobodan prostor

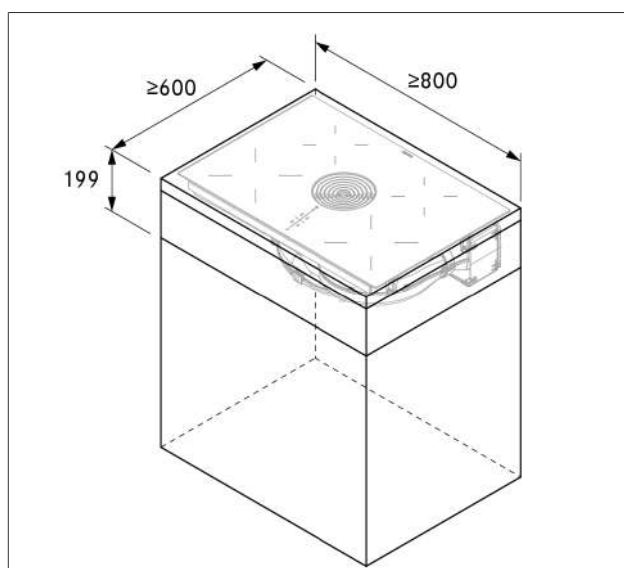
- [1] Potreban slobodan prostor
- [2] Izrez u radnoj ploči

9.4.2 Minimalne dimenzije namještaja za X Pure (PUXA, PUXU)



Slika 9.4 Minimalne dimenzije namještaja za X Pure

9.4.3 Minimalne dimenzije namještaja za Pure (PURA, PURU)



Slika 9.5 Minimalne dimenzije namještaja za Pure

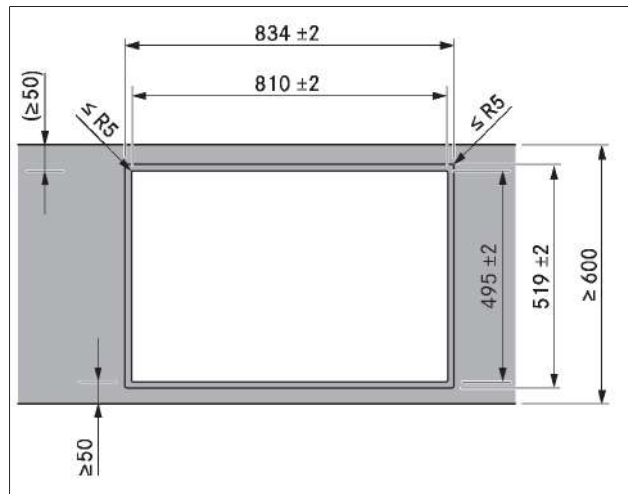
9.5 Izrez u radnoj ploči

i Tvrđa BORA preporučuje minimalnu udaljenost od 50 mm od prednjeg ruba radne ploče do izreza u radnoj ploči.

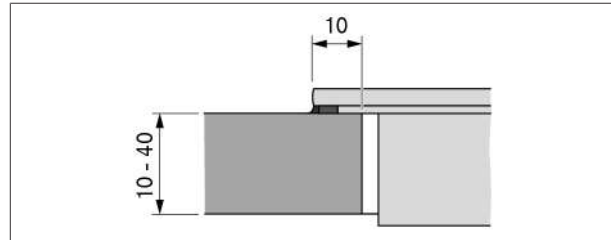
- Radnu ploču izrežite uz poštivanje navedenih dimenzija izreza.
- Osigurajte stručno brtvljenje izrezanih površina radnih ploča.
- Pridržavajte se uputa proizvođača radne ploče.

9.5.1 Dimenziije izreza za X Pure (PUXA, PUXU)

Montaža u ravnini s površinom za X Pure (PUXA, PUXU)



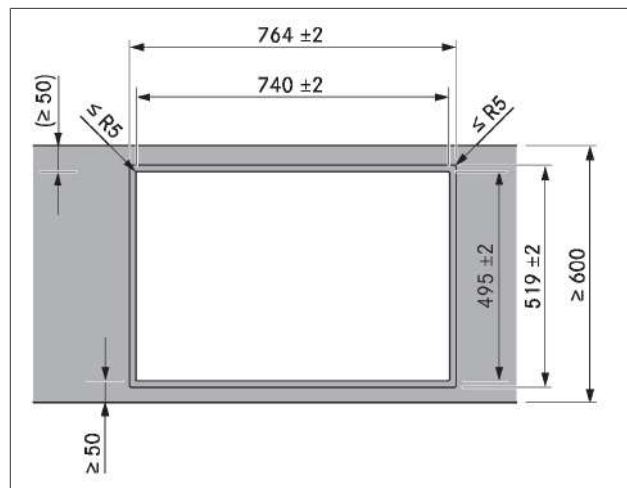
Slika 9.6 Dimenziije izreza za montažu u ravnini s površinom



Slika 9.9 Dimenzija polaganja za montažu na površinu

9.5.2 Dimenziije izreza za Pure (PURA, PURU)

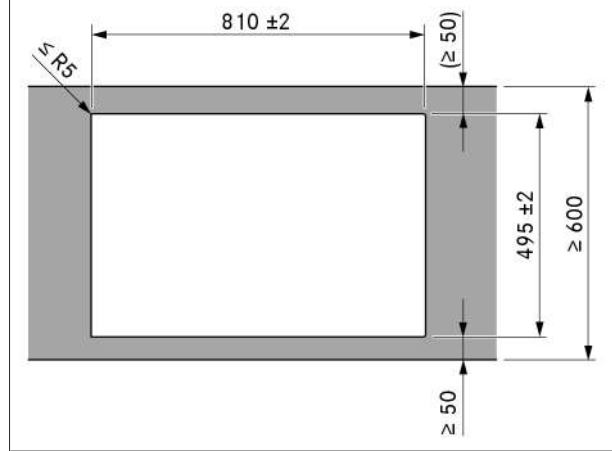
Montaža u ravnini s površinom za Pure (PURA, PURU)



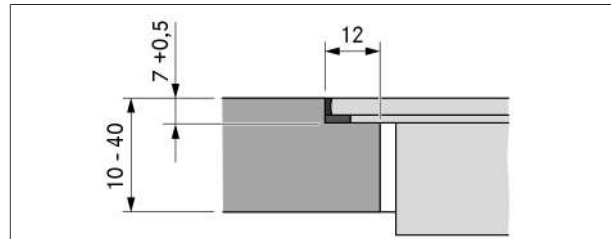
Slika 9.10 Dimenzije izreza za montažu u ravnini s površinom

Slika 9.7 Dimenzije pregiba za montažu u ravnini s površinom

Montaža na površinu za X Pure (PUXA, PUXU)

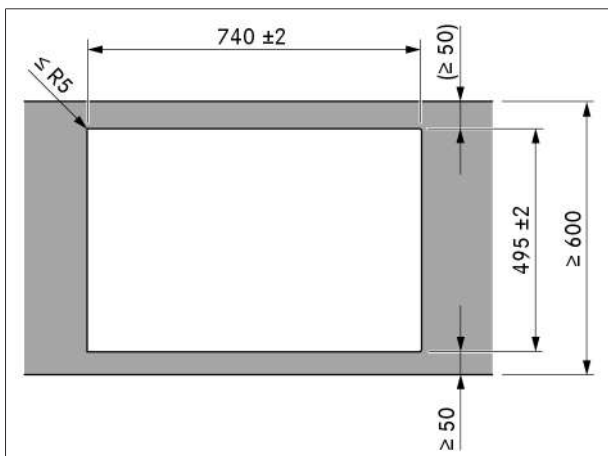


Slika 9.8 Dimenziije izreza za montažu na površinu

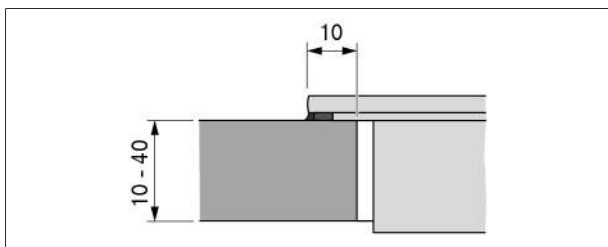


Slika 9.11 Dimenzije pregiba za montažu u ravnini s površinom

Montaža na površinu za Pure (PURA, PURU)



Slika 9.12 Dimenzije izreza za montažu na površinu



Slika 9.13 Dimenzija polaganja za montažu na površinu

9.6 Ugradnja uređaja u varijanti s odvodom zraka

- i** Kod izvedbe s odvodnim kanalom obvezno je poštivanje državnih i regionalnih zakona i propisa.
- i** Potrebno je osigurati dostatnu opskrbu ulaznim zrakom.
- i** Odvod zraka mora se provesti prema van kroz odgovarajuće kanale za odvod zraka.
- i** Minimalni presjek kanala za odvod zraka mora iznositi 176 mm^2 , to odgovara okrugloj cijevi promjera 150 mm ili BORA Ecotube sustavu kanala.
- i** U pravilu se s integriranim ventilatorom može izvesti kanal duljine do 6 metara sa šest lukova od 90° ili duljine 8 metara s četiri luka od 90° ili duljine 10 metara s dva luka od 90° .
- i** Nema kompatibilnosti s BORA univerzalnim ventilatorima.
- i** Upute za planiranje za instalaciju kanala za odvod zraka nalaze se u BORA priručniku za planiranje.

9.6.1 Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu s odvodom zraka

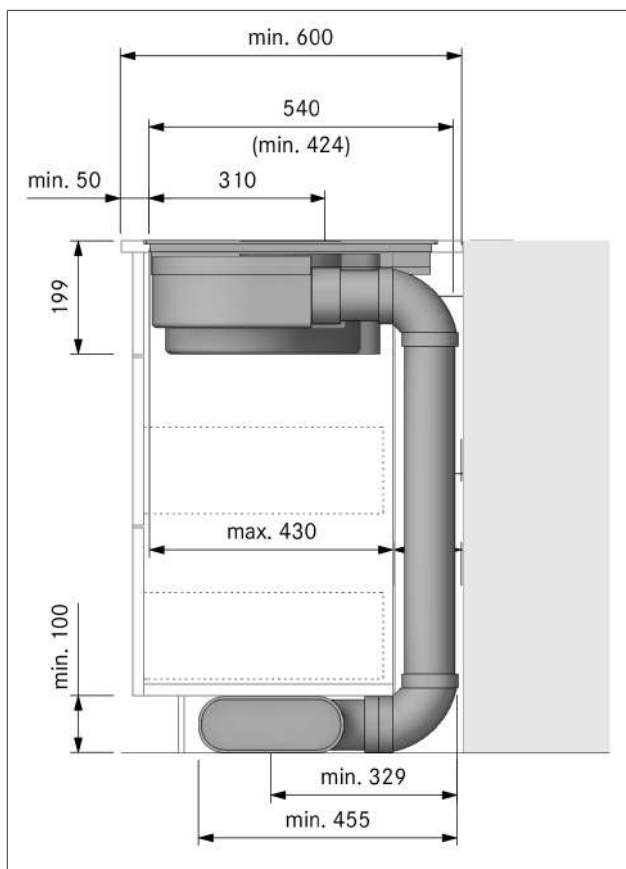
- U području izreza u radnoj ploči treba ukloniti eventualno prisutne prečke na namještaju.
- U slučaju tankih radnih ploča mora se osigurati dovoljno kruta podloga na korpusu.

- Stražnja stranica donjeg ormara mora se prilagoditi kanalu za odvod zraka.
- Za ugradnju kanala za odvod zraka minimalna udaljenost između stražnje stranice korpusa i susjednog komada namještaja ili zida prostorije mora iznositi 120 mm.
- Ispod ploče za kuhanje nije potreban međuprostor. Ako je predviđena zaštita kabela (međuprostor), treba obratiti pozornost na sljedeće:
 - Mora se pričvrstiti tako da se može odozdo izvaditi za radove održavanja.
 - Kako bi se osiguralo doстатno prozračivanje ploče za kuhanje, treba se pridržavati minimalne udaljenosti do donjeg ruba ploče za kuhanje od 15 mm.
- Ladice odnosno pretinci u donjem ormaru moraju se moći izvaditi.
- Za ispravnu montažu potrebno je skratiti umetke donjeg ormara ovisno o situaciji ugradnje.

9.6.2 Dimenzije za ugradnju

Prilagodba stražnje stranice namještaja

- Prije ugradnje provjerite ima li donji ormari potrebne dimenzije za ugradnju za uređaj i za planirani sustav kanala.
- Po potrebi prilagodite položaj stražnje stranice potrebnim dimenzijama za ugradnju.



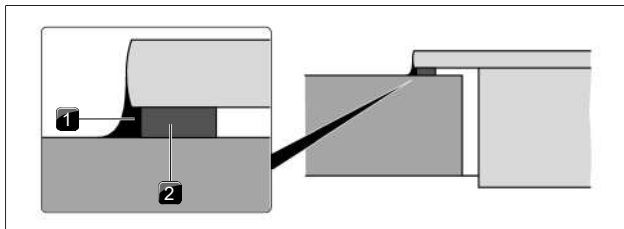
Slika 9.14 Dimenzije za ugradnju kod odvoda zraka, dubina radne ploče 600 mm

9.6.3 Priprema ploče za kuhanje

Nanošenje trake za brtvljenje

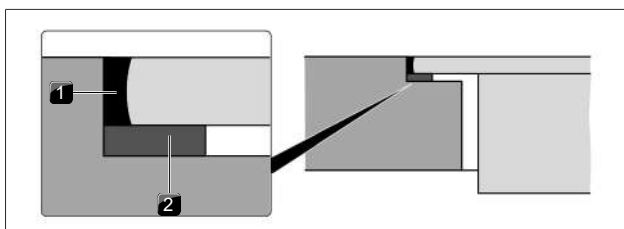
- Prilikom montaže na površinu izvana bez praznina oblijepite donju stranu ploče za kuhanje priloženom trakom za brtvljenje.

- ▶ Prilikom montaže u ravnini s površinom zaliđite traku za brtvljenje na horizontalni rub reza u izrezu u radnoj ploči čak i ako zapunjavate fuge ploče za kuhanje silikonskom masom za brtvljenje ili sličnim sredstvom.



Slika 9.15 Traka za brtvljenje kod montaže na površinu

- [1] crna silikonska masa za brtvljenje otporna na vrućinu
 [2] Traka za brtvljenje



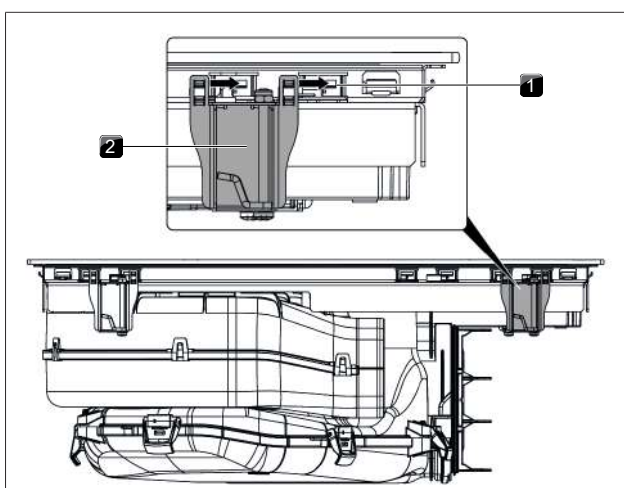
Slika 9.16 Traka za brtvljenje kod montaže u ravnini s površinom

- [1] crna silikonska masa za brtvljenje otporna na vrućinu
 [2] Traka za brtvljenje

Pričvršćivanje montažnih nosača

- ▶ Ugurajte na stranama ploče za kuhanje po 2 montažna nosača do graničnika u predviđene pridržne vezice.

- i** Na svaku stranu ploče za kuhanje potrebno je pričvrstiti po 2 montažna nosača.

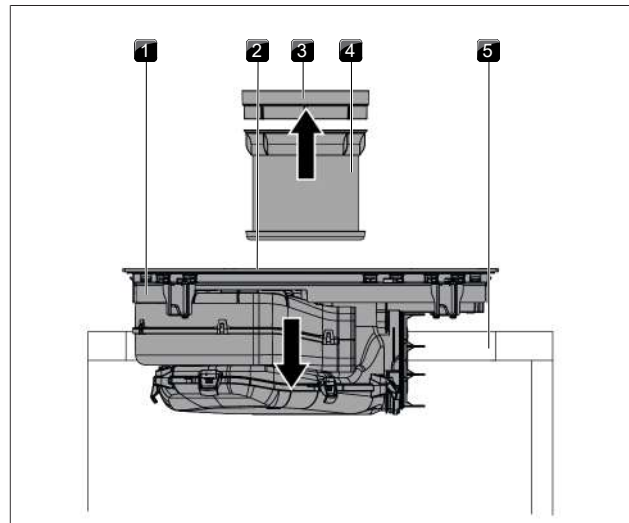


Slika 9.17 Pričvršćivanje montažnih nosača

- [1] Pridržne vezice
 [2] Montažni nosači

9.6.4 Umetanje ploče za kuhanje

- ▶ Prije umetanja uklonite ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
- ▶ Prilikom umetanja iskoristite ulazni otvor kao element za prihvati.
- ▶ Podignite ploču za kuhanje ravno u izrez u radnoj ploči.
- ▶ Postavite ploču za kuhanje na sredinu izreza u radnoj ploči.
- ▶ Precizno usmjerite ploču za kuhanje.



Slika 9.18 Umetanje ploče za kuhanje u sredinu

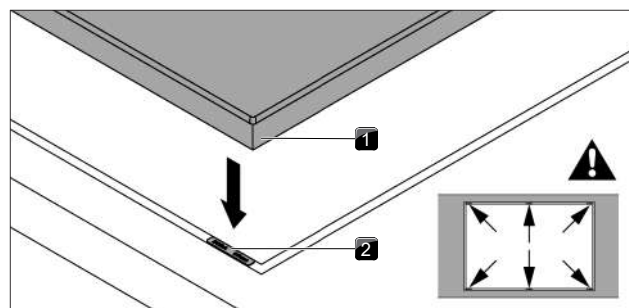
- [1] Ploča za kuhanje
 [2] Ulazni otvor
 [3] Ulazna mlaznica
 [4] Filtar masnoće od nehrđajućeg čelika
 [5] Izrez u radnoj ploči

i Prilikom montaže na površinu pazite na to da traka za brtvljenje ploče za kuhanje naliježe na radnu ploču.

i Prilikom montaže u ravnini s površinom pazite na to da traka za brtvljenje dobro obujmljuje ploču za kuhanje.

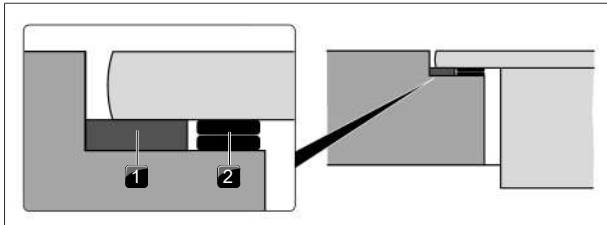
Ploče za izjednačavanje visine kod montaže u ravnini s površinom (opcionalno)

- Ploče za izjednačavanje visine samoljepljive su da bi se pri montaži spriječilo njihovo klizanje.
- ▶ Ispod po potrebi položite ploče za izjednačavanje visine.
- ▶ Stavite ploče za izjednačavanje visine pored trake za brtvljenje.



Slika 9.19 Pozicioniranje ploča za izjednačavanje visine

- [1] Ploča za kuhanje
 [2] Ploča za izjednačavanje visine

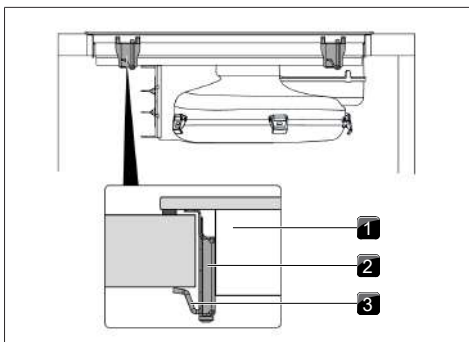


Slika 9.20 Ploče za izjednačavanje visine

- [1] Zaštitna traka
- [2] Ploča za izjednačavanje visine

9.6.5 Pričvršćivanje ploče za kuhanje

- Pričvrstite ploču za kuhanje s pomoću kutnog držača montažnog nosača na radnu ploču.
- Moment pritezanja: maks. 2,2 Nm.

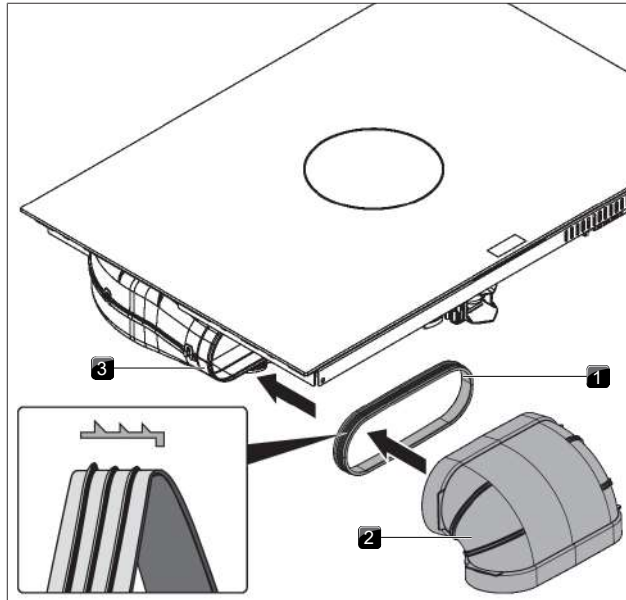


Slika 9.21 Pričvršćivanje ploče za kuhanje u sredini

- [1] Ploča za kuhanje
- [2] Montažni nosač
- [3] Kutni držač

9.6.6 Spajanje uređaja sa sustavom kanala

- i** Sustav kanala na uređaju mora biti montiran bez napona i opterećenja.
- i** Za ispravnu montažu potrebno je skratiti umetke donjem omaru ovisno o situaciji ugradnje.
- i** Prilikom polaganja brtvi pazite da u komprimiranom stanju zatvore priključni kanal bez propuštanja zraka.
- Upotrebljavajte samo BORA Ecotube dijelove kanala.
- Nemojte upotrebljavati fleksibilna crijeva ili crijeva od tkiva.
- Povucite brtvu na ispusni otvor uređaja. Brtvu treba biti lagano izdužena.
- Gurnite kanalni dio koji treba povezati sa spojnicom na ispusni otvor s brtvom.
- Pazite da se brtvu ne pomakne.



Slika 9.22 Priključivanje na sustav kanala

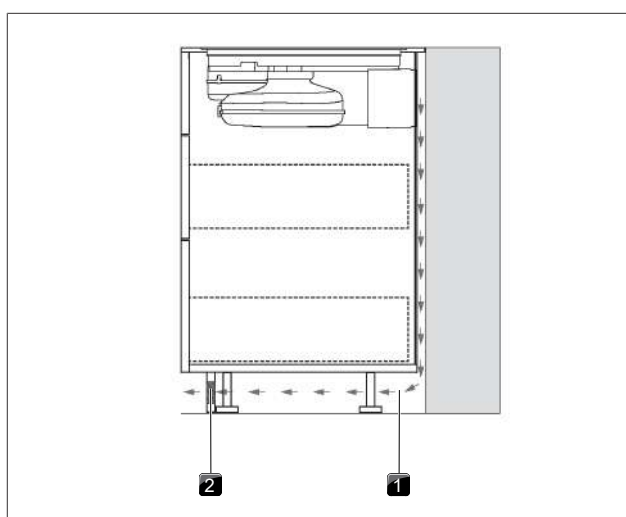
- [1] Brtvu
- [2] Kanalni dio
- [3] Ispusni otvor

9.7 Ugradnja uređaja u varijanti s recirkulacijom zraka

9.7.1 Povratak recirkuliranog zraka iz kuhinjskog namještaja

Za recirkulacijske se sustave u kuhinjskom namještaju mora nalaziti otvor za povratak protoka da bi se očišćeni recirkulirani zrak mogao vratiti iz kuhinjskog namještaja u prostoriju. Otvor za povratak protoka može se izvesti putem skraćene podnožne letvice. Isto tako, može se upotrijebiti lamelno postolje s minimalno odgovarajućim poprečnim presjekom otvora.

- Skratite podnožnu letvicu po visini ili napravite odgovarajuće otvore u podnožju.
- Poprečni presjek otvora za povratak protoka potrebno je izvesti s $\geq 500 \text{ cm}^2$ po odvodu pare.



Slika 9.23 Otvor za povratak protoka u području postolja

- [1] Otvor za povratak protoka u podnožnoj letvici (ukupni poprečni presjek otvora $\geq 500 \text{ cm}^2$)
- [2] Povratak recirkuliranog zraka

9.7.2 Varijante montaže (A i B) za uređaje s recirkulacijom zraka

Za uređaje s recirkulacijom zraka na raspolažanju su vam dvije varijante montaže: A i B

A: donji ormar s neprekinitom stražnjom stranicom

Recirkulirani zrak izravno se vodi kroz priključak stražnje stranice pročišćivača zraka iza stražnje stranice korpusa. Kroz otvor za povratak protoka recirkulirani se zrak vraća u prostoriju.

Za montažu to znači sljedeće:

- Ispod ploče za kuhanje nije potreban međuprostor.
- U stražnjoj se stranici korpusa mora predvidjeti izrez.

B: donji ormar s međuprostorom ispod ploče za kuhanje

Recirkulirani zrak odvodi se u slobodni prostor između radne ploče i međuprostora (nema priključka stražnje stranice pročišćivača zraka). Recirkulirani zrak vraća se u prostoriju iza stražnje stranice korpusa i kroz otvor za povratak protoka.

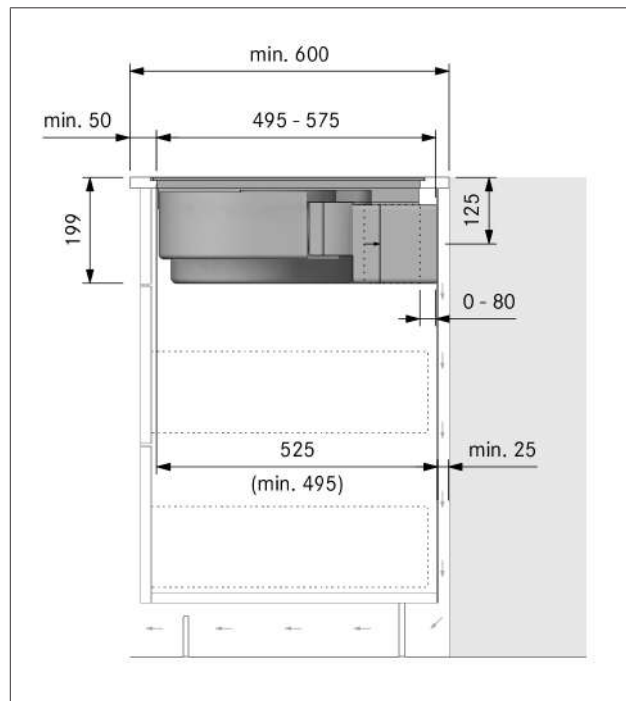
Za montažu to znači sljedeće:

- Ispod ploče za kuhanje potreban je međuprostor.
- U stražnjoj se stranici korpusa ne mora predvidjeti izrez.

9.7.3 Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu montaže A

- U području izreza u radnoj ploči treba ukloniti eventualno prisutne prečke na namještaju.
- U slučaju tankih radnih ploča mora se osigurati dovoljno kruta podloga na korpusu.
- Donji ormar mora imati neprekinitu stražnju stranicu da se recirkulirani zrak u povratnom strujanju ne bi odvodio u prednji prostor korpusa.
- U stražnjoj je stranici potrebno predvidjeti izrez.
- Za povratak protoka recirkuliranog zraka udaljenost između stražnje stranice korpusa i susjednog komada namještaja ili zida prostorije mora iznositi najmanje 25 mm.
- Ispod ploče za kuhanje nije potreban međuprostor. Ako je predviđena zaštita kabela (međuprostor), treba obratiti pozornost na sljedeće:
 - Mora se pričvrstiti tako da se može izvaditi za radove održavanja.
 - Kako bi se osiguralo dostatno prozračivanje ploče za kuhanje, treba se pridržavati minimalne udaljenosti do donjeg ruba ploče za kuhanje od 15 mm.
- Ladice odnosno pretinci u donjem ormbaru moraju se moći izvaditi.
- Za ispravnu montažu potrebno je skratiti umetke donjeg ormara ovisno o situaciji ugradnje.

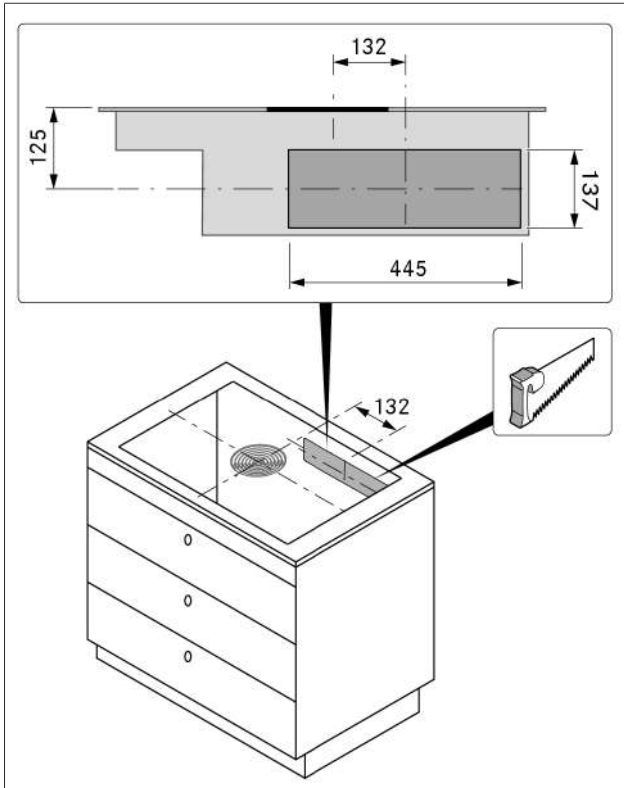
9.7.4 Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže A



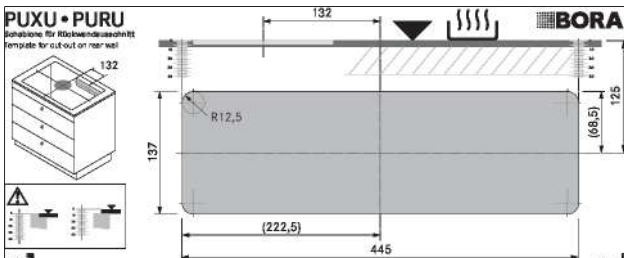
Slika 9.24 Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže A za recirkulaciju zraka

Prilagodba stražnje stranice namještaja

- Prilagodite stražnju stranicu u skladu s potrebnim dimenzijama za ugradnju.
- Po potrebi pomaknite stražnju stranicu.
- Po potrebi produljite stražnju stranicu u visinu kako bi korpus bio zatvoren prema naprijed.



Slika 9.25 Izrez na stražnjoj strani



Slika 9.26 Predložak za izrez u stražnjoj stranici

- ▶ S pomoću oznaka i podataka usmjerite predložak na stražnju stranicu namještaja.
- Prilikom pozicioniranja predloška potrebno je voditi računa o montaži u ravnini s površinom i montaži na površinu. 125 mm od gornjeg ruba ploče za kuhanje do sredine izresa.
- ▶ Označite izrez na stražnjoj strani.
- ▶ Pilom izrežite izrez na stražnjoj strani.

9.7.5 Priprema kuhinjskog namještaja za varijantu montaže B

- U području izreza u radnoj ploči treba ukloniti eventualno prisutne prečke na namještaju.
- U slučaju tankih radnih ploča mora se osigurati dovoljno kruta podloga na korpusu.
- Ispod ploče za kuhanje mora se predvidjeti međuprostor:
 - Mora se pričvrstiti tako da se može izvaditi za radove održavanja.
 - Kako bi se osiguralo dostatno prozračivanje ploče za kuhanje, treba se pridržavati minimalne udaljenosti do donjeg ruba ploče za kuhanje od 15 mm.

- Stražnja stranica korpusa gore mora biti u ravnini s međuprostorom kako se recirkulirani zrak u povratnom strujanju ne bi odvodio u prednji prostor korpusa.
- Za povratak protoka recirkuliranog zraka udaljenost između stražnje stranice korpusa i susjednog komada namještaja ili zida prostorije mora iznositi najmanje 25 mm.
- Ladice odnosno pretinci u donjem ormaru moraju se moći izvaditi.
- Za ispravnu montažu potrebno je skratiti umetke donjeg ormara ovisno o situaciji ugradnje.

9.7.6 Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže B

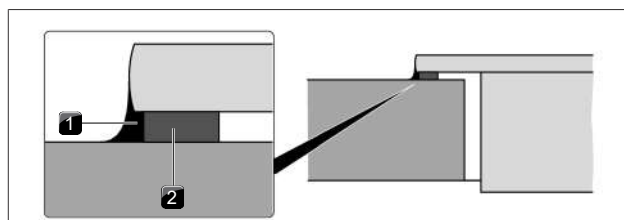
Prilagodba stražnje stranice namještaja

- ▶ Prilagodite stražnju stranicu u skladu s potrebnim dimenzijama za ugradnju.
- ▶ Po potrebi pomaknite stražnju stranicu.
- ▶ Prilagodite visinu stražnje stranice međuprostoru tako da su u istoj ravnini.

9.7.7 Priprema ploče za kuhanje

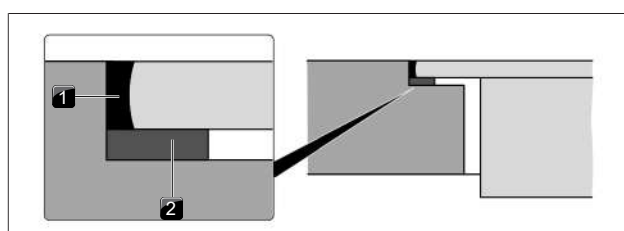
Nanošenje trake za brtvljenje

- ▶ Prilikom montaže na površinu izvana bez praznina oblijepite donju stranu ploče za kuhanje priloženom trakom za brtvljenje.
- ▶ Prilikom montaže u ravnini s površinom zalijepite traku za brtvljenje na horizontalni rub reza u izrezu u radnoj ploči čak i ako zapunjavate fuge ploče za kuhanje silikonskom masom za brtvljenje ili sličnim sredstvom.



Slika 9.27 Traka za brtvljenje kod montaže na površinu

- [1] crna silikonska masa za brtvljenje otporna na vrućinu
- [2] Traka za brtvljenje

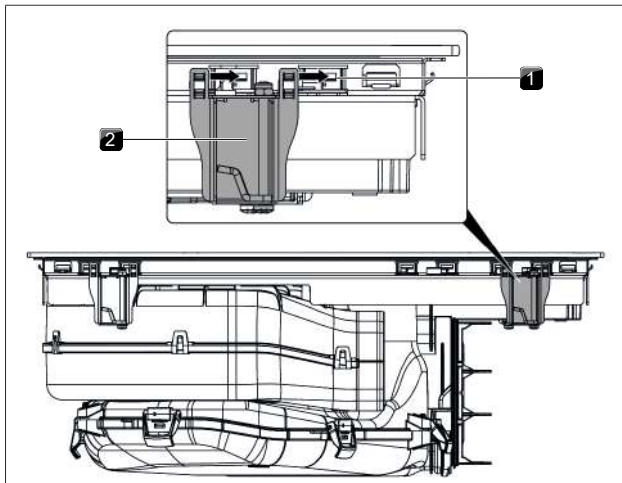


Slika 9.28 Traka za brtvljenje kod montaže u ravnini s površinom

- [1] crna silikonska masa za brtvljenje otporna na vrućinu
- [2] Traka za brtvljenje

Pričvršćivanje montažnih nosača

- ▶ Ugurajte na stranama ploče za kuhanje po 2 montažna nosača do graničnika u predviđene pridržne vezice.
- Na svaku stranu ploče za kuhanje potrebno je pričvrstiti po 2 montažna nosača.

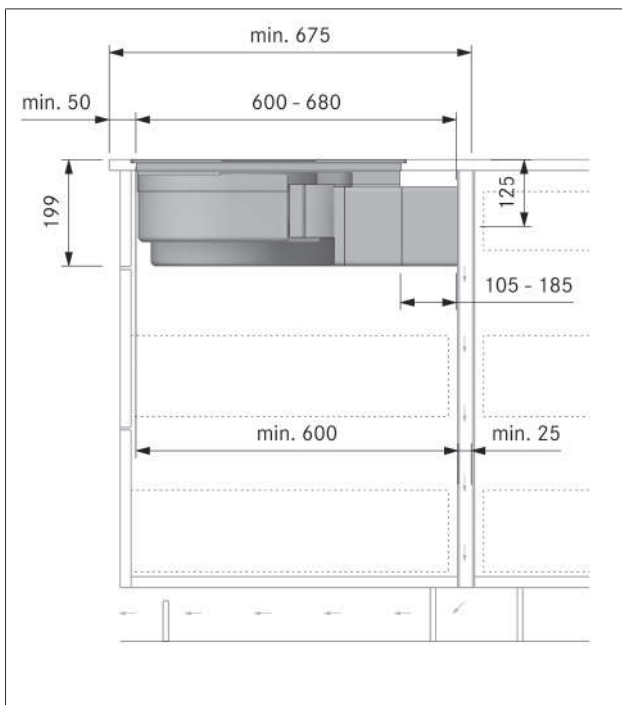


Slika 9.29 Pričvršćivanje montažnih nosača

- [1] Pridržne vezice
 [2] Montažni nosači

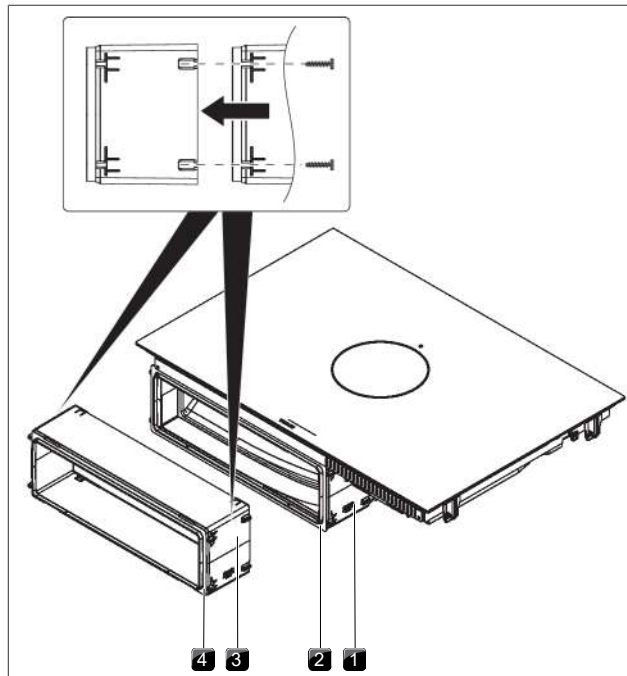
9.7.8 Produljenje teleskopskog nastavka pročišćivača zraka

Od dubine radne ploče od 675 mm nadalje u varijanti montaže A teleskopski se produžetak pročišćivača zraka mora produljiti elementom PULBTA.



Slika 9.30 Dimenzije za ugradnju pri varijanti montaže A za recirkulaciju zraka, dubina radne ploče od 675 mm nadalje

- i** S pomoću teleskopskog nastavka uspostavlja se priključak kanala na stražnju stranicu korpusa. Na taj se način razmak između ploče za kuhanje i stražnje stranice korpusa može fleksibilno premostiti (maks. 80 mm). Po potrebi se teleskopski produžetak može produljiti za dodatnih 105 mm s pomoću produžetka PULBTA (dostupno kao pribor).

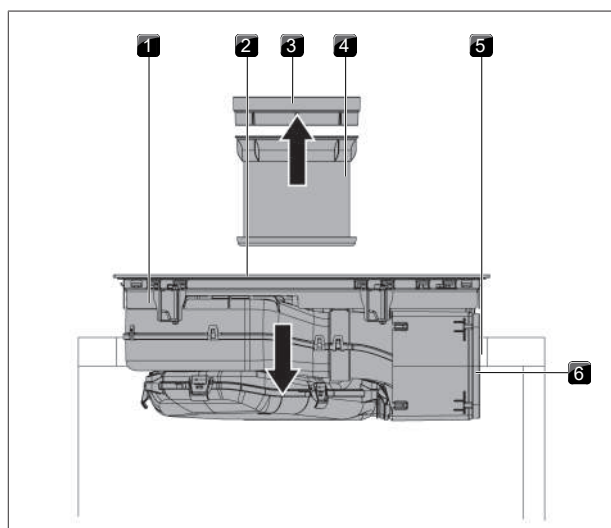


Slika 9.31 Produljenje teleskopskog nastavka

- [1] Pročišćivač zraka s teleskopskim nastavkom
 [2] Ljepljiva traka teleskopskog nastavka
 [3] Produžetak teleskopskog nastavka PULBTA
 [4] Ljepljiva traka produžetka teleskopskog nastavka PULBTA

- Uklonite zaštitnu foliju s ljepljive trake sprijeda na teleskopskom nastavku.
- Montirajte produžetak PULBTA (dostupan kao pribor uključujući montažne vijke) na teleskopski nastavak.
- Uklonite zaštitnu foliju s ljepljive trake sprijeda na produžetku PULBTA.

9.7.9 Umetanje ploče za kuhanje u slučaju sustava s recirkulacijom zraka



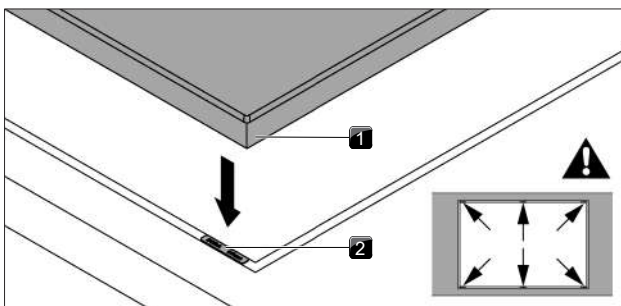
Slika 9.32 Umetanje ploče za kuhanje u sredinu

- [1] Ploča za kuhanje
- [2] Ulazni otvor
- [3] Ulazna mlaznica
- [4] Filter masnoće od nehrđajućeg čelika
- [5] Izrez u radnoj ploči
- [6] Ljepljiva traka

- ▶ Prije umetanja uklonite ulaznu mlaznicu odvoda pare i filter masnoće od nehrđajućeg čelika.
 - ▶ Uklonite zaštitnu foliju s ljepljive trake sprijeda na teleskopskom nastavku.
 - ▶ Prilikom umetanja iskoristite ulazni otvor kao element za prihvati.
 - ▶ Podignite ploču za kuhanje ravno u izrez u radnoj ploči.
 - ▶ Postavite ploču za kuhanje na sredinu izreza u radnoj ploči.
 - ▶ Precizno usmjerite ploču za kuhanje.
- i** Prilikom montaže na površinu pazite na to da traka za brtvljenje ploče za kuhanje naliježe na radnu ploču.
- i** Prilikom montaže u ravnini s površinom pazite na to da traka za brtvljenje dobro obujmljuje ploču za kuhanje.

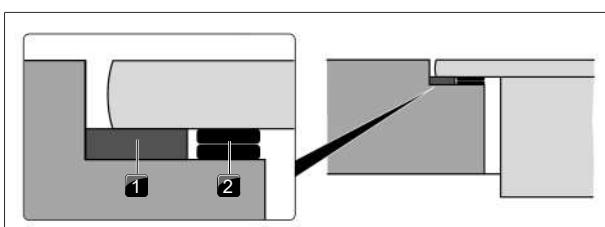
Ploče za izjednačavanje visine kod montaže u ravnini s površinom (opcionalno)

- Ploče za izjednačavanje visine samoljepljive su da bi se pri montaži sprječilo njihovo klizanje.
- ▶ Ispod po potrebi položite ploče za izjednačavanje visine.
- ▶ Stavite ploče za izjednačavanje visine pored trake za brtvljenje.



Slika 9.33 Pozicioniranje ploča za izjednačavanje visine

- [1] Ploča za kuhanje
- [2] Ploča za izjednačavanje visine

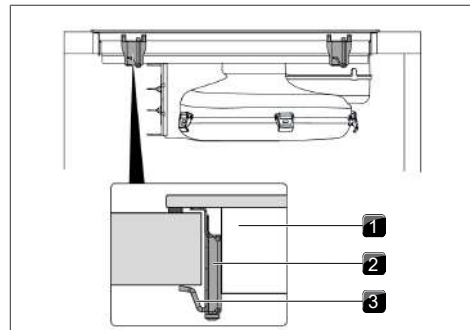


Slika 9.34 Ploče za izjednačavanje visine

- [1] Zaštitna traka
- [2] Ploča za izjednačavanje visine

9.7.10 Pričvršćivanje ploče za kuhanje

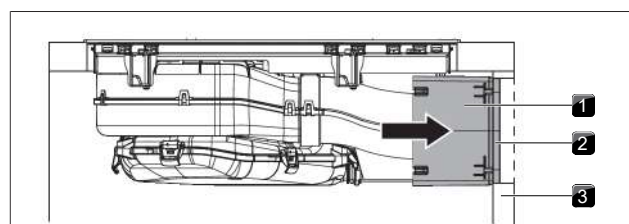
- ▶ Pričvrstite ploču za kuhanje s pomoću kutnog držača montažnog nosača na radnu ploču.
- ▶ Moment pritezanja: maks. 2,2 Nm.



Slika 9.35 Pričvršćivanje ploče za kuhanje u sredini

- [1] Ploča za kuhanje
- [2] Montažni nosač
- [3] Kutni držač

9.7.11 Izvedba priključka stražnje stranice pri varijanti montaže A



Slika 9.36 Priključak stražnje stranice

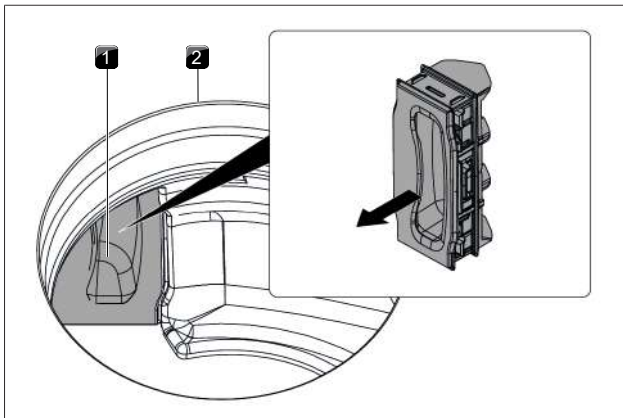
- [1] Teleskopski nastavak
- [2] Ljepljiva traka
- [3] Stražnja stranica korpusa

- ▶ Umetnute teleskopski nastavak tako da bude vrlo blizu stražnje stranice korpusa.
- S pomoću teleskopskog nastavka udaljenost do stražnje stranice namještaja fleksibilno se može premostiti.
- ▶ Provjerite je li teleskopski nastavak precizno prilagođen izrezu na stražnjoj stranici korpusa i u ravnini s njim.
- ▶ Pričvrstite teleskopski nastavak s pomoću ljepljive trake na stražnju stranicu korpusa.

9.7.12 Umetanje filtra s aktivnim ugljenom

- i** Za uklanjanje filtra vidi „8.6. Zamjena filtra s aktivnim ugljenom“

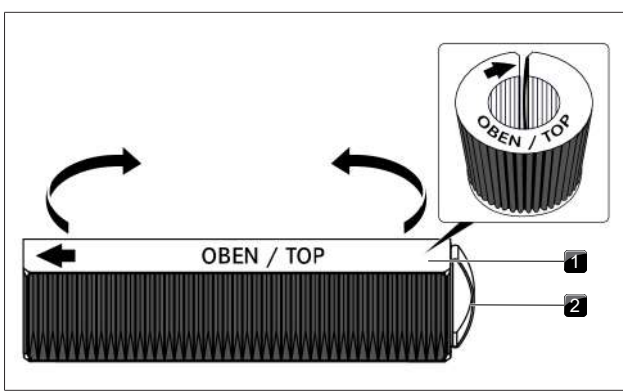
- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora izvucite poklopac za zamjenu filtra iz otvora kućišta filtra.



Slika 9.37 Uklanjanje poklopca za zamjenu filtra

- [1] Poklopac za zamjenu filtra
 [2] Ulazni otvor

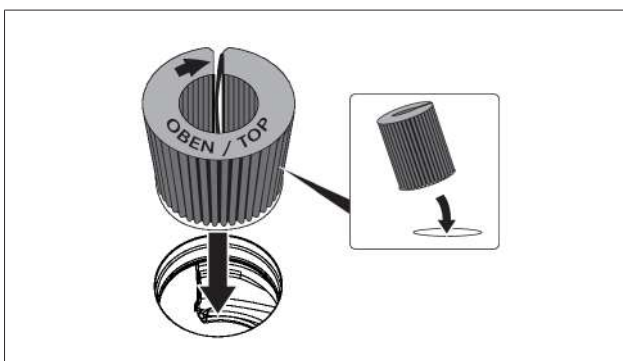
- ▶ Uklonite ambalažu filtra s aktivnim ugljenom.
- ▶ Pravilno usmjerite filter s aktivnim ugljenom koristeći se ispisanim simbolima (strelica lijevo, petlja ručke desno).
- ▶ Uhvatite filter s aktivnim ugljenom na oba kraja.
- ▶ Savijte filter s aktivnim ugljenom u cilindričan oblik tako da dva kraja filtra stoje jedan nasuprot drugome.



Slika 9.38 Filter s aktivnim ugljenom

- [1] Filter s aktivnim ugljenom
 [2] Petlja ručke

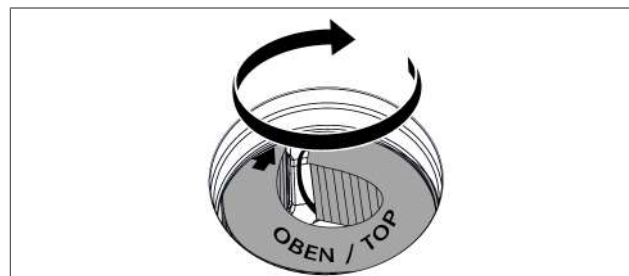
- ▶ Lagano nagnite filter s aktivnim ugljenom prema sebi i umetnite ga u ulazni otvor.
- ▶ Umetnите lijevi kraj filtra u otvor kućišta filtra.



Slika 9.39 Umetanje filtra s aktivnim ugljenom u otvor odvoda

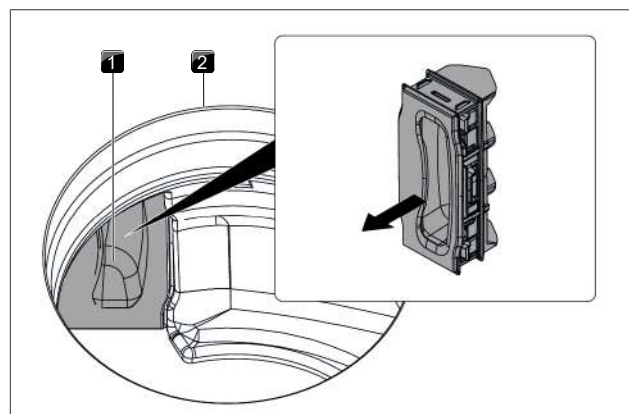
- ▶ Gurnite filter s aktivnim ugljenom do graničnika u kućište filtra (u tu svrhu jednim prstom možete uhvatiti lamele i postupno ugurati filter u kućište).

- Krajnji položaj filtra s aktivnim ugljenom je dosegnut kada filter bude potpuno umetnut u kućište filtra.



Slika 9.40 Postavljanje filtra s aktivnim ugljenom u krajnji položaj

- ▶ U unutrašnjosti ulaznog otvora pritisnite poklopac za zamjenu filtra u otvor kućišta filtra do graničnika.
- ▶ Provjerite pravilan dosjed poklopca za zamjenu filtra.



Slika 9.41 Uklanjanje poklopca za zamjenu filtra

- [1] Poklopac za zamjenu filtra
 [2] Ulazni otvor

9.8 Izvedba strujnog priključka

- ▶ Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").

i Montaža, instalacija i puštanje u rad smiju se provoditi samo uz poštovanje važećih nacionalnih zakona, propisa i normi. Radove moraju provoditi kvalificirani stručnjaci koji poznaju i poštuju dodatne propise lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije.

i Nije dozvoljeno spajanje preko utičnih kontakata (šuko utikača).

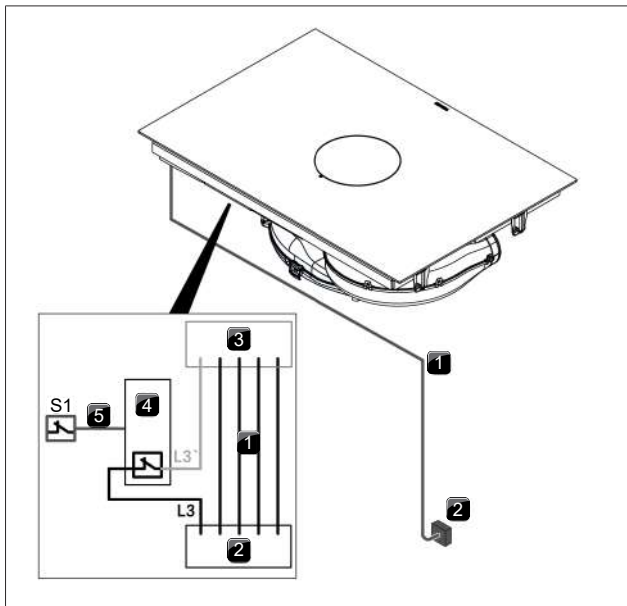
i Jednofazni priključak. Uredaj je sukladan s normom IEC 61000-3-12.

- ▶ Isključite glavni prekidač / automatski osigurač prije priključivanja ploče za kuhanje.
- ▶ Osigurajte glavni prekidač / automatski osigurač od nedozvoljenog ponovnog uključivanja.
- ▶ Uspostavite beznaponsko stanje.

- Priklučite ploču za kuhanje isključivo čvrstim spojem na mrežni priključni vod tipa H 05 VV-F s odgovarajućim minimalnim presjekom.

Priklučak	Osigurač	Minimalni presjek
Trofazni priključak	3 x 16 A	2,5 mm ²
Dvofazni priključak	2 x 16 A	2,5 mm ²
Jednofazni priključak	1 x 32 A	4 mm ²

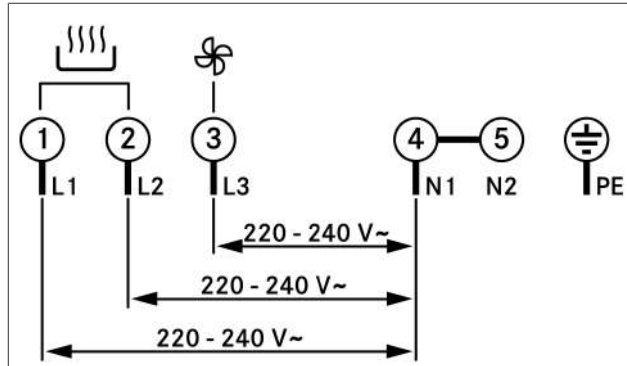
Tablica 9.2 Osigurač i minimalni presjek



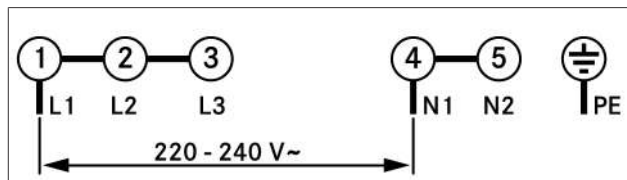
Slika 9.42 Priključna shema s vanjskim uklopnim kontaktom

- [1] Mrežni priključni vod ploče za kuhanje s odvodom pare
- [2] Mrežni priključak
- [3] Mrežni priključak ploče za kuhanje s odvodom pare
- [4] Ukloniti relaj
- [5] Sklopni spoj S1 i ukloniti relaj
- [S1] Vanjski ukloniti kontakt

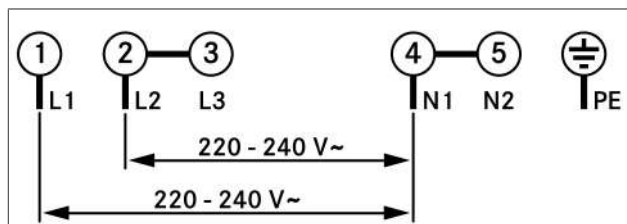
- Priklučite mrežni priključni vod prema priloženoj priključnoj shemi (vidi sliku Priključna shema ili Donja strana uređaja) na mrežni priključak uređaja.
- Za jednofazni ili dvofazni priključak povežite odgovarajuće kontakte s priključnim mostom (u opsegu isporuke).
- Stegnite priključni vod stezaljkom za vlačno rasterećenje (u opsegu isporuke).
- Spojite kućište mrežnog priključka s poklopcom mrežnog priključka (u opsegu isporuke).
- Položite kabel mrežnog priključka po pričvrsnim ušicama s pomoću vezica za kabel (u opsegu isporuke).
- Pazite da se kabel ne zaglavili ili ne ošteti i da ne može doći u dodir s vrućim poljima za kuhanje.
- Provjerite je li montaža ispravno provedena.



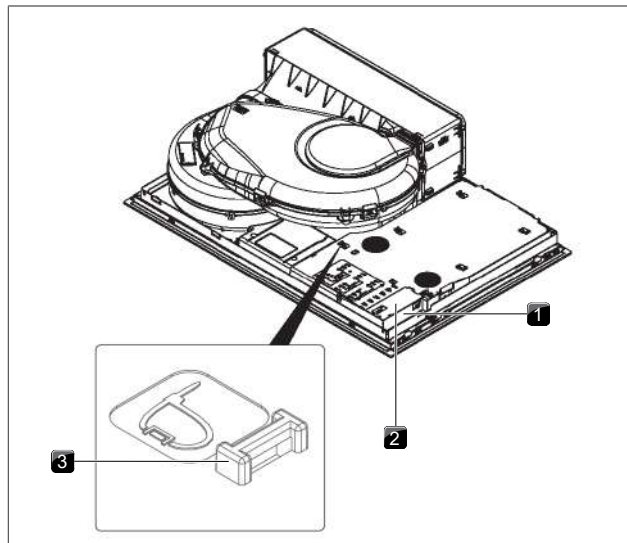
Slika 9.43 Priključna shema za trofazni priključak



Slika 9.44 Priključna shema za jednofazni priključak



Slika 9.45 Priključna shema za dvofazni priključak



Slika 9.46 Električni priključci ploče za kuhanje

- [1] Mrežni priključak
- [2] Poklopac mrežnog priključka
- [3] Pričvrsne ušice

9.9 Prvo puštanje u pogon

i Prilikom prvog puštanja u pogon treba provesti određena osnovna podešavanja (osnovna konfiguracija) putem izbornika trgovca i servisnog izbornika.

9.9.1 Izbornik trgovca i servisni izbornik

- i** Do 2 minute nakon uklapanja uređaja moguće je pozvati izbornik trgovca i servisni izbornik.
- i** Sustav preuzima i pohranjuje postavke koje su napravljene pri izlasku iz odgovarajuće stavke izbornika.
- i** U nastavku možete pronaći objašnjenja za upravljanje izbornikom te opis najvažnijih stavki izbornika.

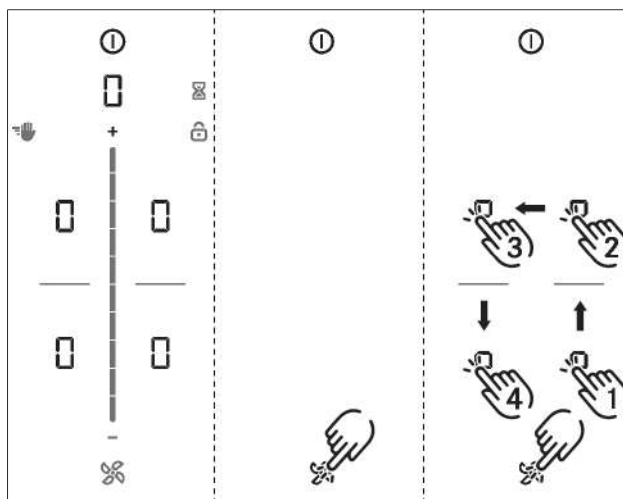
Pregled izbornika trgovca i servisnog izbornika

Stavka izbornika / naziv / područje izbora	Twornička postavka
B	Sustav odvoda (sustav za odvod zraka / recirkulacijski sustav)
C	Upravljanje snagom
D	Demo način rada
	Isklj.

Tablica 9.3 Pregled izbornika

Pozivanje izbornika trgovca i servisnog izbornika

- Uklopite uređaj.
- Prikazuje se standardni prikaz i simbol ventilatora treperi 2 minute.
- Dugi pritisak na gumb za ventilator .
- Prikazuju se 4 točke unosa .
- Držite gumb za ventilator  pritisnutim i istovremeno pritisnite točke unosa  jednu za drugom prema zadanom redoslijedu.
- Prikazuje se stavka izbornika B.



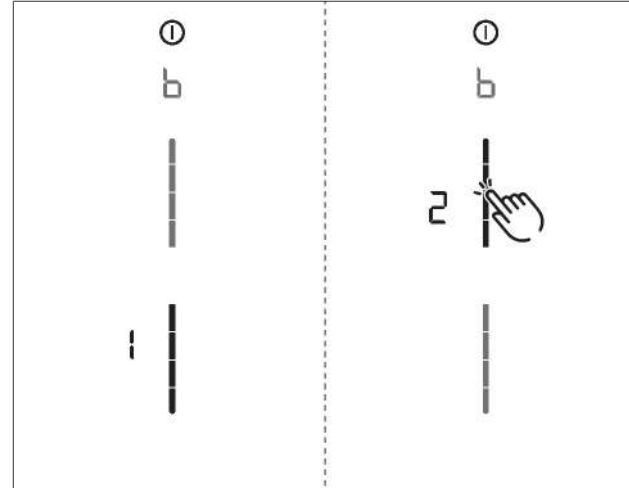
Slika 9.47 Pozivanje prikaza izbornika trgovca i servisnog izbornika

9.9.2 Stavka izbornika B: Konfiguracija sustava odvoda

Sustav odvoda treba konfigurirati.

Možete birati između dva načina rada:

- način rada : recirkulacijski sustav (twornička postavka)
- način rada : sustav za odvod zraka
- Odaberite odgovarajući način rada (dodijeljeno odgovarajućem segmentu kliznika).
- Potvrđite i pohranite postavku prebacivanjem na sljedeću stavku izbornika (dodijeljeno multifunkcijskog prikaza / prikaza .



Slika 9.48 Prikaz stavke izbornika B: konfiguracija sustava odvoda

9.9.3 Stavka izbornika C: Upravljanje snagom

Ukupna snaga uređaja može se smanjiti ako na instalaciji nema potrebne električne snage.

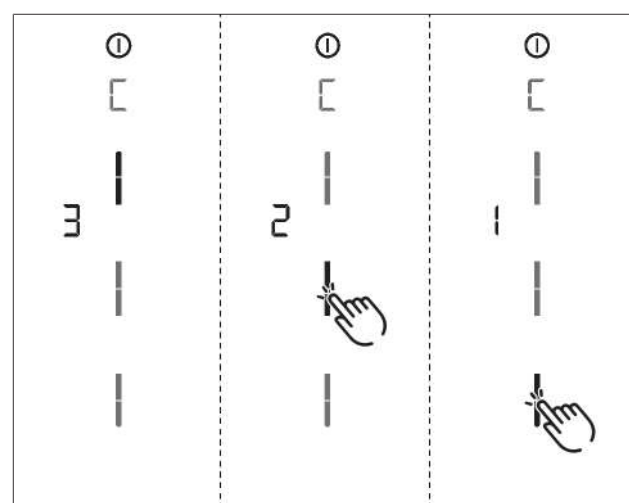
Možete birati između tri načina rada:

Upravljanje snagom	Priključak	Maksimalna potrošnja energije	Osigurač
C3	trofazni	7600 W	3 x 16 A
C3	dvoфazni	7600 W	2 x 16 A
C3	jednofazni	7600 W	1 x 32 A
C2	jednofazni	4400 W	1 x 20 A
C1	jednofazni	3600 W	1 x 16 A

Tablica 9.4 Upravljanje snagom

- Odaberite odgovarajući način rada (dodijeljeno odgovarajućem segmentu kliznika).
- Potvrđite i pohranite postavku prebacivanjem na sljedeću stavku izbornika (dodijeljeno multifunkcijskog prikaza / prikaza .

- i** Ograničenja snage zona za kuhanje koja uređaj automatski provodi prilagođavaju se podešenoj ukupnoj snazi.



Slika 9.49 Prikaz stavke izbornika C: Upravljanje snagom

9.9.4 Stavka izbornika D: Demo način rada

Uređaj se može prebaciti u demo način rada u kojem su navedene sve upravljačke funkcije, ali funkcija zagrijavanja ploča za kuhanje je deaktivirana.

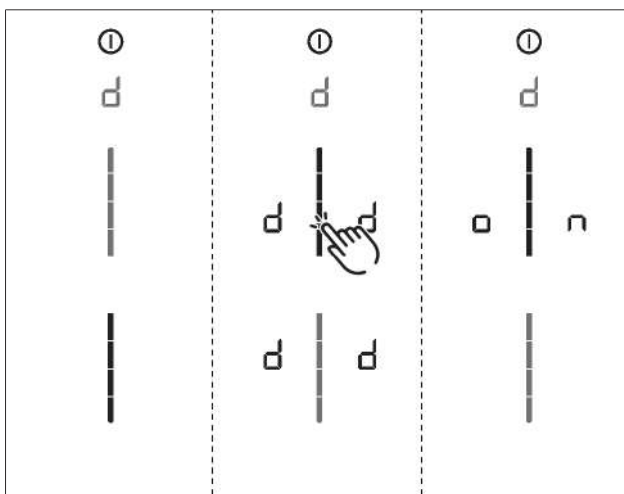
- ▶ Dodir na gornji dio kliznika.
- Simbol demo načina rada  prikazuje se na jednu sekundu na svim zonama za kuhanje.
- Prikazuje se .
- ▶ Potvrdite i pohranite postavku prebacivanjem na sljedeću stavku izbornika (dodirom multifunkcijskog prikaza / prikaza ).

Napuštanje izbornika trgovca i servisnog izbornika

Provjerene su sve stavke izbornika osnovne konfiguracije:

- ▶ Dugi pritisak na multifunkcijski prikaz.
- ▶ Prikazuje se standardni prikaz.

 U demo načinu rada deaktivirano je prepoznavanje veličine posude.



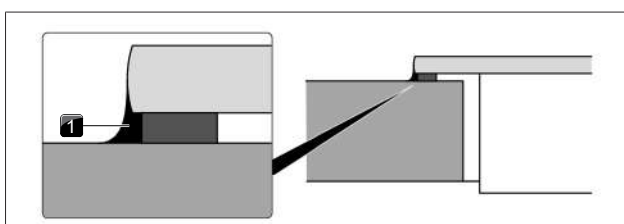
Slika 9.50 Prikaz stavke izbornika D: Demo način rada

9.9.5 Provjera funkcionalnosti

- ▶ Provedite temeljitu provjeru funkcionalnosti svih uređaja.
- ▶ U slučaju dojave grešaka pogledajte poglavlje Uklanjanje smetnji.

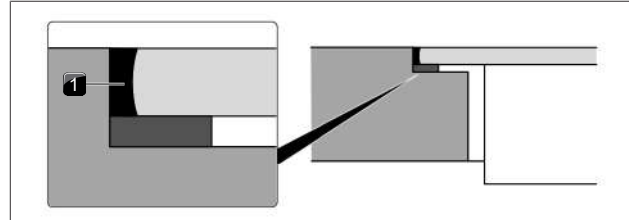
9.10 Izrada fuga na uređaju

- ▶ Nakon završetka svih radova montaže izradite fuge na uređaju crnom silikonskom masom za brtvljenje otpornom na toplinu.
- ▶ Pazite da ispod uređaja ne dospije silikonska masa za brtvljenje.



Slika 9.51 Silikonska masa za brtvljenje pri montaži na površinu

- [1] Crna silikonska masa za brtvljenje otporna na toplinu



Slika 9.52 Silikonska masa za brtvljenje pri montaži u ravni s površinom

- [1] Crna silikonska masa za brtvljenje otporna na toplinu

9.11 Predaja korisniku

Nakon montaže:

- ▶ Objasnite korisniku bitne funkcije.
- ▶ Obavijestite korisnika o svim aspektima rukovanja i primjene važnim za sigurnost.
- ▶ predajte korisniku pribor i upute za uporabu i montažu koje treba spremiti na sigurno mjesto.

10 Stavljanje izvan pogona, demontaža i zbrinjavanje

- ▶ Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").
- ▶ Obratite pozornost na isporučene upute proizvođača.

10.1 Stavljanje izvan pogona

Stavljanje izvan pogona podrazumijeva konačno stavljanje izvan pogona i demontaže. Nakon stavljanja izvan pogona uređaj se može ugraditi u drugi namještaj, privatno prodati ili zbrinuti u otpad.

- i** Odvajanje i zatvaranje strujnog i plinskog priključka smiju provoditi samo ovlašteni stručnjaci.
- ▶ Da biste stavili uređaj izvan pogona, isključite ga (vidi Upute za uporabu).
- ▶ Odvojite uređaj od napajanja.
- ▶ Odvojite uređaj od plinske mreže.

10.2 Demontaža

Da bi se uređaj moglo ukloniti, mora mu se moći pristupiti radi demontaže i treba ga odvojiti od napajanja.

- ▶ Otpustite pričvršćenje uređaja.
- ▶ Uklonite silikonske fuge.
- ▶ Izvadite uređaj iz radne ploče prema gore.
- ▶ Uklonite ostali pribor.
- ▶ Zbrinite stari uređaj i onečišćeni pribor kao što je opisano pod točkom „Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje”.

10.3 Ekološki prihvatljivo zbrinjavanje

10.3.1 Zbrinjavanje transportne ambalaže

- i** Ambalaža štiti uređaj od oštećenja prilikom transporta. Ambalažni materijali odabrani su na temelju svoje ekološke prihvatljivosti i jednostavnog zbrinjavanja te se stoga mogu reciklirati.

- Vraćanjem ambalaže u ciklus kruženja materijala štedi se na sirovinama te se smanjuje količina otpada. Vaša specijalizirana trgovina uzet će ambalažu natrag.
- ▶ Predajte ambalažu svojoj specijaliziranoj trgovini ili
 - ▶ Zbrinite ambalažu na odgovarajući način uz poštovanje regionalnih propisa.

10.3.2 Zbrinjavanje pribora

Zbrinite nepotreban odnosno rabljeni pribor (filter s aktivnim ugljenom...) na odgovarajući način uz poštovanje regionalnih propisa.

10.3.3 Zbrinjavanje starog uređaja



Električni uređaji koji su označeni ovim znakom se nakon isteka vijeka uporabe ne smiju bacati u kućni otpad. Potrebno ih je zbrinuti na sabirnom mjestu za recikliranje starih električnih ili elektroničkih uređaja. Informacije o tome možete po potrebi zatražiti od gradske ili lokalne uprave.

- Stari električni i elektronički uređaji mogu još sadržavati vrijedne materijale. Međutim, sadržavaju i štetne tvari koje su bile nužne za njihovu funkciju i sigurnost. U slučaju bacanja u opći otpad ili pogrešnog rukovanja one mogu naštetiti ljudskom zdravlju i okolišu.
- ▶ Nemojte stari uređaj ni u kojem slučaju bacati u kućni otpad.
 - ▶ Odnesite stari uređaj na regionalno sabirno mjesto radi vraćanja i recikliranja električnih i elektroničkih komponenata i drugih materijala.

11 Jamstvo, tehnički servis, rezervni dijelovi, pribor

► Obratite pozornost na sve sigurnosne napomene i upozorenja (Vidi "2 Sigurnost").

11.1 Jamstvo proizvođača tvrtke BORA

BORA svojim krajnjim kupcima za svoje proizvode daje jamstvo proizvođača na 2 godine. Ovo jamstvo vrijedi za krajnjeg kupca dodatno uz zakonske zahtjeve za nedostacima za prodavatelje naših proizvoda.

Jamstvo proizvođača vrijedi za ovdje navedene BORAproizvode, koji su kupljeni kod ovlaštenih BORA trgovaca ili obučenih BORA prodavača unutar Europske unije (izuzev prekomorskih područja) i ugrađeni u Švicarskoj, Lihtenštajnu, Ukrajini, Rusiji, Norveškoj, Srbiji, Izraelu, Ujedinjenom Kraljevstvu, Islandu, Indiji, Australiji i Novom Zelandu, uz iznimku onih proizvoda koje je BORA označila kao univerzalne articke ili articke dodatnog pribora:

- Ploče za kuhanje
- Odvodi pare
- Ventilator

Jamstvo proizvođača započinje pri predaji BORA proizvoda krajnjem kupcu i vrijedi 2 godine. Prijavom na www.mybora.com moguće je prodlužiti jamstvo za 3 godine.

Jamstvo proizvođača podrazumijeva da profesionalnu ugradnju BORA proizvoda (prema uputama BORA priručnika za ventilaciju i uputa za uporabu koji su aktualni u vrijeme montaže) obavlja ovlašteni BORA trgovac. Krajnji se kupac tijekom korištenja mora pridržavati uputa i napomena iz upute za uporabu.

Ako želite iskoristiti pravo na jamstvo proizvođača, morate nedostatak prijaviti izravno tvrtki BORA te računom dokazati kupnju.

Ako želite, dokaz o kupnji možete dostaviti prijavom na www.mybora.com.

BORA jamči da su svi BORA proizvodi bez materijalnih i proizvodnih grešaka. Greška je morala već postojati u trenutku predaje proizvoda krajnjem kupcu. U slučaju korištenja prava na jamstvo jamstveni rok se ne prekida i ne počinje teći ispočetka.

BORA će popraviti ili zamijeniti nedostatke BORA proizvoda po vlastitom nahođenju. Sve troškove za uklanjanje nedostataka koji podliježu jamstvu proizvođača snosi tvrtka BORA.

Jamstvo proizvođača tvrtke BORA izričito ne pokriva:

- BORA proizvode koje nisu nabavili ovlašteni BORA trgovci ili obučeni BORA prodavači
- Oštećenja nastala nepoštivanjem uputa za uporabu (odnosi se i na održavanje te čišćenje proizvoda). Ona predstavljaju nemamjensku uporabu.
- Oštećenja koja su nastala zbog normalne istrošenosti poput, primjerice, tragova korištenja na ploči za kuhanje
- Oštećenja nastala vanjskim djelovanjem (štete nastale prilikom transporta, ulaz kondenzata, elementarne štete poput udara munje)
- Oštećenja nastala popravcima ili pokušajima popravaka koje nije vršila tvrtka BORA ili osobe koje je BORA ovlastila
- Oštećenja staklokeramike
- Oštećenja zbog kolebanja električnog napona
- Posljedične štete ili zahtjevi za naknadu štete koji prelaze nedostatak

● Oštećenja plastičnih dijelova

Jamstvo ne ograničava zakonska prava, osobito zakonsko pravo na reklamaciju ili jamstvo proizvođača, te je ta prava moguće besplatno ostvariti.

Ako neki nedostatak ne ulazi u jamstvo proizvođača, možete iskoristiti uslugu tehničkog servisa BORA .

Troškove koji proizađu iz toga ne snosi tvrtka BORA .

Na ove jamstvene uvjete primjenjuje se pravo Savezne Republike Njemačke.

Možete nas kontaktirati sljedećim putem:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG, Innstraße 1, 6342 Niederndorf, Austria

- Telefon: +800 7890 0987

od ponedjeljka do petka između 08:00 – 18:00 i petkom između 08:00 – 17:00

- e-pošta: info@bora.com

11.1.1 Produljenje jamstva

Prijavom na www.bora.com/registration možete produljiti jamstvo.

11.2 Servisna služba

BORA servisna služba:

vidi poledinu uputa za uporabu i montažu



► Ako dođe do smetnji koje ne možete sami ukloniti, obavijestite BORA specijaliziranog trgovca ili BORA servisna služba.

BORA servisna služba treba tipsku oznaku i tvornički broj uređaja (broj s datumom proizvodnje).

Oba podatka nalaze se na tipskoj pločici na jamstvenom listu i na donjoj strani uređaja.

11.3 Rezervni dijelovi

- Za popravke upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove.
- Popravke smije izvršiti samo BORA servisna služba.

i Rezervne dijelove možete nabaviti kod specijaliziranog BORA trgovca i u online servisu tvrtke BORA na adresi www.bora.com/service ili pod navedenim servisnim brojem.

11.4 Pribor

Pribor	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Filtar s aktivnim ugljenom PUAKF	✓		✓	
Filtar masnoće od nehrđajućeg čelika PUEF	✓	✓	✓	✓
Ulagna mlaznica odvoda pare PUXED	✓	✓		
Ulagna mlaznica odvoda pare, crna PUED		✓	✓	
Ulagna mlaznica odvoda pare, sivo-bež PUEDG		✓	✓	
Ulagna mlaznica odvoda pare, crvena PUEDR		✓	✓	
Ulagna mlaznica odvoda pare, žad-zelena PUEDJ		✓	✓	

Pribor	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Ulazna mlaznica odvoda pare, narančasta PUEDO		✓	✓	
Ulazna mlaznica odvoda pare, plava PUEDB		✓	✓	
Bočne letvice USL515	✓	✓	✓	✓
Bočne letvice All Black USL515AB	✓	✓	✓	✓
Okvir ploče za kuhanje BKR830	✓	✓		
Okvir ploče za kuhanje BKR760		✓	✓	
Strugač za čišćenje staklokeramičkih površina UGS	✓	✓	✓	✓
Prozorska kontaktna sklopka UFKS	✓		✓	
Pročišćivač zraka PULB (za preinaku odvoda zraka u recirkulaciju zraka)	✓		✓	
(za preinaku odvoda zraka u recirkulaciju zraka)		✓		✓
Tava za roštilj za indukcijsku ploču s fleksibilnim zonama KWGPFI	✓	✓		

Tablica 11.1 Pribor X Pure, Pure

12 List s energetskim podacima

12.1 List s energetskim podacima za uređaj PUXA/PURA

Informacije o proizvodu u skladu s Delegiranom uredbom (EU) br. 65/2014 i Uredbom (EU) br. 66/2014.

Proizvođač	BORA			
Identifikacija modela	PUXA	PURA		
	Simbol	Vrijednost	Vrijednost	Jedinica
Potrošnja energije				
Godišnja potrošnja energije	AEC _{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	A+	A+	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{hood}	43,3	42,8	-
Kapacitet				
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{hood}	32,9	32,6	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	A	A	-
Najmanji protok zraka u normalnom načinu rada	-	187,3	179,1	m ³ /h
Najveći protok zraka u normalnom načinu rada	-	563,3	548,3	m ³ /h
Najveći dopušteni protok zraka, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	Q _{max}	626,1	622	m ³ /h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q _{BEP}	313,4	304,3	m ³ /h
Izmjereni tlak pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P _{BEP}	460,7	446	Pa
Izmjerena vrijednost ulazne električne snage pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W _{BEP}	122,0	115,5	W
Faktor povećanja vremena	f	0,8	0,8	
Osvjetljenje				
Učinkovitost osvjetljenja	LE _{hood}	*	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	*	*	-
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W _L	*	*	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E _{middle}	*	*	lx
Filtriranje masnoće				
Učinkovitost filtriranja masnoća	GFE _{hood}	96,4	97,8	%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	-	A	A	-
Buka				
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	41,2	40,1	dB(A) re_1pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	66,4	65,8	dB(A) re_1pW
Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	-	68,6	67,7	dB(A) re_1pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj dostupnoj brzini u normalnom načinu rada**	-	28,6	27,5	LpA u dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj dostupnoj brzini u normalnom načinu rada**	-	53,8	53,2	LpA u dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri uporabi u intenzivnom ili pojačanom načinu rada (maksimalna razina snage)**	-	56,0	55,1	LpA u dB re 20 µPa
Potrošnja energije				
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P _o	0,18	0,12	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	P _s	*	*	W

Tablica 12.1 Označavanje energetske učinkovitosti

* Ne vrijedi za ovaj proizvod.

** Dobrovoljne informacije

Razina zvučnog tlaka izmjerena je na razmaku od 1 m (smanjenje razine ovisno o razmaku) na temelju razine snage zvuka u skladu s normom EN 60704-2-13.

12.2 List s energetskim podacima za X Pure

Informacije o proizvodu u skladu s Delegiranim uredbom (EU) br. 65/2014 i Uredbom (EU) br. 66/2014.

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	PUXA/PUXU		
Vrsta ploče za kuhanje	Staklokeramička ploča za kuhanje		
	Simbol	Jedinica	
Tehnologija zagrijavanja	-	Indukcijska površina za kuhanje	-
Broj površina za kuhanje	-	4	-
Površina za kuhanje sprjeda lijevo	DxŠ	23 x 23	cm
Površina za kuhanje sprjeda desno	DxŠ	23 x 23	cm
Površina za kuhanje straga lijevo	DxŠ	23 x 23	cm
Površina za kuhanje straga desno	DxŠ	23 x 23	cm
Površina za kuhanje sprjeda lijevo	EC _{electric cooking}	179,4	Wh/kg
Površina za kuhanje sprjeda desno	EC _{electric cooking}	174,7	Wh/kg
Površina za kuhanje straga lijevo	EC _{electric cooking}	176,2	Wh/kg
Površina za kuhanje straga desno	EC _{electric cooking}	177,5	Wh/kg
Premošćene površine za kuhanje lijevo	EC _{electric cooking}	191,5	Wh/kg
Premošćene površine za kuhanje desno	EC _{electric cooking}	197,1	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg	EC _{electric hob}	182,7	Wh/kg

Tablica 12.2 List s energetskim podacima za X Pure

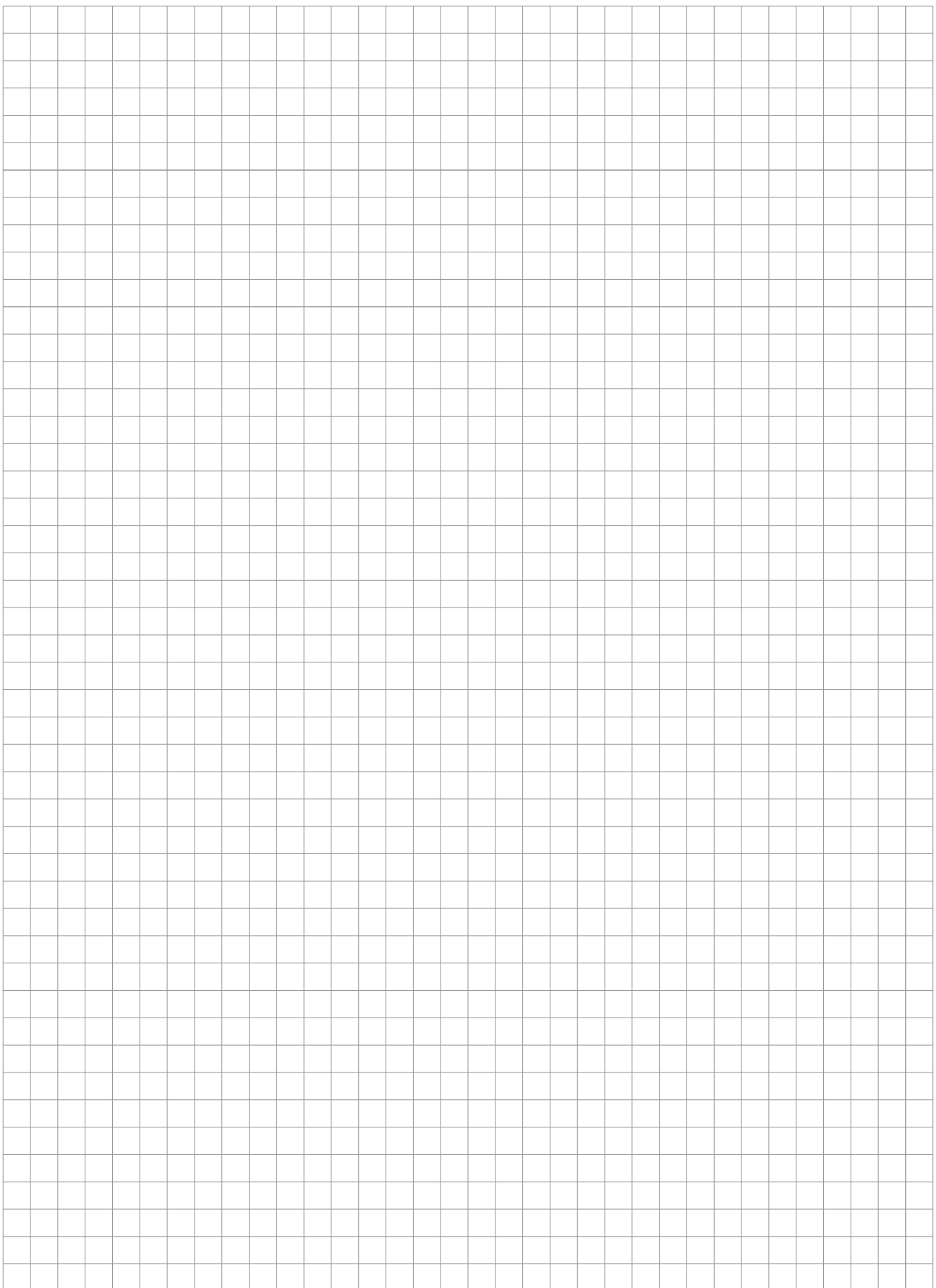
12.3 List s energetskim podacima za Pure

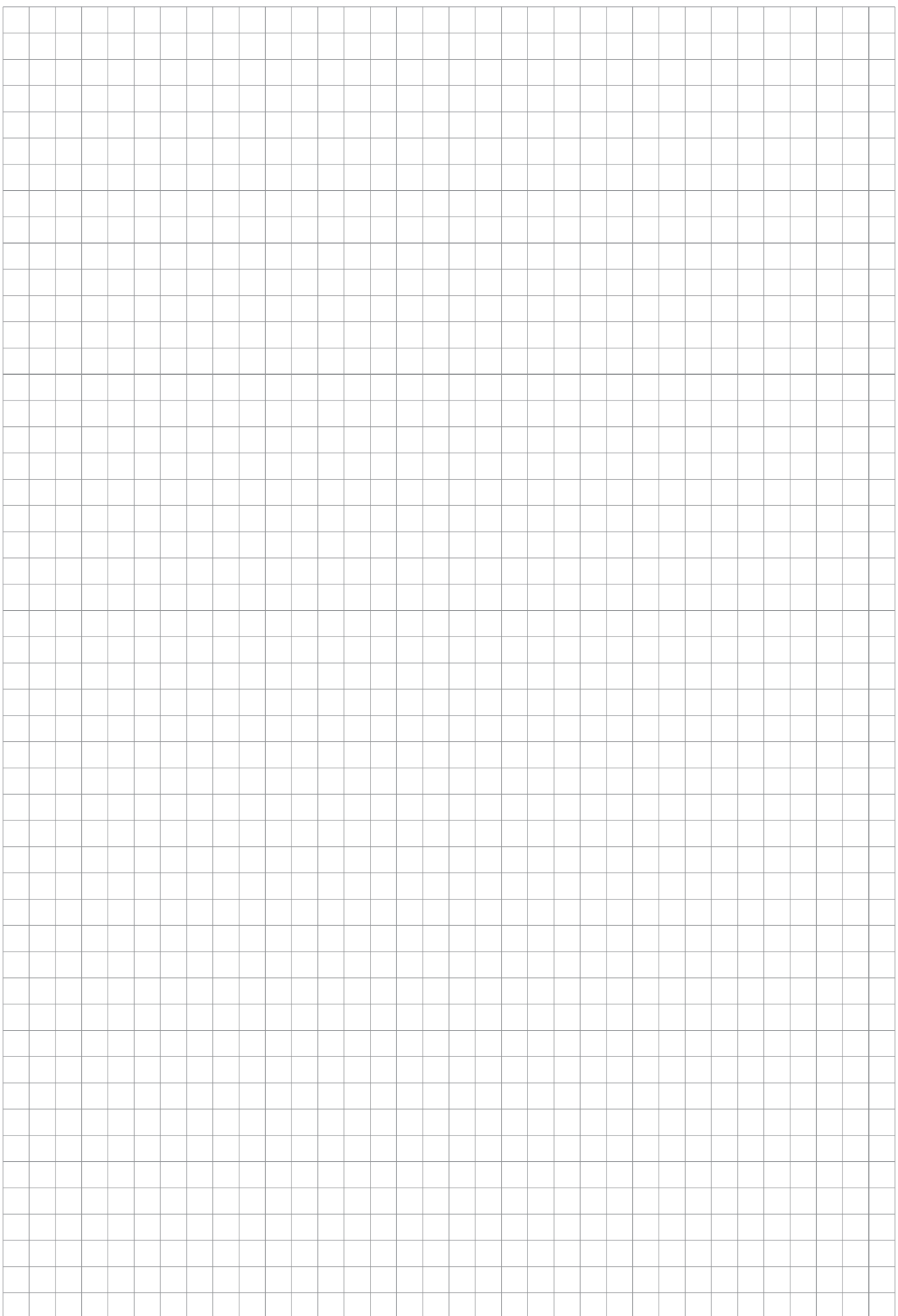
Informacije o proizvodu u skladu s Delegiranim uredbom (EU) br. 65/2014 i Uredbom (EU) br. 66/2014.

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	PURA/PURU		
Vrsta ploče za kuhanje	Staklokeramička ploča za kuhanje		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Tehnologija zagrijavanja	-	Indukcijska zona za kuhanje	-
Broj zona za kuhanje	-	4	-
Zona za kuhanje sprjeda lijevo	Ø	21	cm
Zona za kuhanje sprjeda desno	Ø	21	cm
Zona za kuhanje straga lijevo	Ø	17,5	cm
Zona za kuhanje straga desno	Ø	17,5	cm
Zona za kuhanje sprjeda lijevo	EC _{electric cooking}	186,3	Wh/kg
Zona za kuhanje sprjeda desno	EC _{electric cooking}	191,5	Wh/kg
Zona za kuhanje straga lijevo	EC _{electric cooking}	177,2	Wh/kg
Zona za kuhanje straga desno	EC _{electric cooking}	177,2	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg	EC _{electric hob}	183,1	Wh/kg

Tablica 12.3 List s energetskim podacima za Pure

Bilješke





Upute za uporabu i montažu:

○Original

◎Prijevod

Proizvodač: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Prosljeđivanje ili umnožavanje ovog dokumenta, primjena i priopćavanje njegovog sadržaja nisu dopušteni, osim ako to nije izričito odobreno. Ove upute za uporabu i montažu sastavljene su s posebnom pažnjom. Međutim, može se dogoditi da naknadne tehničke izmjene još nisu dodane odnosno da odgovarajući sadržaji još nisu prilagođeni. Ispričavamo se na tome. Ažuriranu verziju možete zatražiti od servisne službe BORA. Ne odgovaramo za moguće pogreške i tiskarske greške.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Sva prava pridržana.

D	A	INT	AU NZ
BORA Lüftungstechnik GmbH Rosenheimer Str. 33 83064 Raubling Deutschland T +49 (0) 8035 / 9840-0 F +49 (0) 8035 / 9840-300 info@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 mail@bora.com bora.com	BORA Holding GmbH Innstraße 1 6342 Niederndorf Austria T +43 (0) 5373 / 62250-0 F +43 (0) 5373 / 62250-90 mail@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

