

SK Návod na použitie a montáž XBO



XBOUMIMSK-10006-01

Obsah

1	Všeobecne	3
1.1	Platnosť	3
1.2	Záruka	3
1.3	Zhoda výrobku	3
1.4	Forma uvádzania informácií	3
2	Bezpečnosť	4
2.1	Použitie v súlade s určeným účelom	4
2.2	Osoby s obmedzenými schopnosťami	4
2.3	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	4
2.4	Bezpečnostné pokyny pre montáž	6
2.4.1	Špeciálne bezpečnostné pokyny pre pripojenie čerstvej vody	6
2.5	Bezpečnostné upozornenia k ovládaniu	7
2.6	Bezpečnostné upozornenia k čisteniu a starostlivosti	8
2.7	Bezpečnostné pokyny pre opravu, servis a náhradné diely	10
2.8	Bezpečnostné pokyny pre demontáž a odstránenie	10
3	Technické údaje	11
3.1	X BO parná rúra	11
3.1.1	Rozmery spotrebiča	11
4	Popis spotrebiča	13
4.1	Princíp funkcie	13
4.2	Usporiadanie	13
4.3	Dotykový displej	13
4.3.1	Všeobecné symboly	13
4.4	Otvorte dvierka	14
4.5	Potravinársky teplomer	14
4.6	Držiak na varené jedlá	14
4.7	Režim demo	15
5	Funkcie a obsluha	16
5.1	Zapnutie/vypnutie spotrebiča	16
5.2	Otvorenie/zatvorenie dverí	16
5.3	Použitie držiaka na varené jedlá	16
5.4	Obsluha dotykového displeja	16
5.4.1	Princíp ovládania	17
5.5	Informácie, tipy a návody	17
5.6	Štandardné funkcie	17
5.7	Globálne funkcie	17
5.8	Hlavná ponuka	17
5.8.1	Manuálne	17
5.8.2	Presets	17
5.8.3	Automatika	18
5.8.4	Prvé kroky	18
5.8.5	Špeciálne	18
5.8.6	Oblíbené	18
5.8.7	Klasika	18
5.8.8	Multizásuvka	18
5.8.9	Starostlivosť	19
5.8.10	Nastavenia	19
5.9	Cooldown	19
5.10	Použitie potravinárskeho teplomera	19
5.11	Personalizovanie ponuky	19
5.12	Aktualizácia softvéru spotrebiča	19
5.13	Aktivovanie/deaktivovanie režimu demo	19
6	Connect	20
6.1	Inštalácia aplikácie	20

6.2	Párovanie	20
6.3	Aplikácia BORA JOY	20
7	Čistenie a starostlivosť	21
7.1	Čistenie priestoru na varenie	21
7.1.1	Ručné čistenie	21
7.1.2	Programy starostlivosti	21
7.1.3	X BO čistiaca kartuša	22
7.2	Čistenie potravinárskeho teplomera	22
7.3	Čistenie prednej strany spotrebiča	22
7.4	Čistenie držiakov na varené jedlá	22
7.5	Čistenie odtokového sita	22
7.6	Čistenie tesnenia priestoru na varenie	22
7.7	X BO pachový filter	22
7.7.1	Výmena filtra	22
8	Odstraňovanie porúch	23
9	Montáž	24
9.1	Pokyny pre montáž	24
9.1.1	Vstavaná skriňa	24
9.1.2	Prípojka čerstvej vody	24
9.1.3	Prípojka odpadovej vody	24
9.2	Rozsah dodávky	24
9.3	Náradie a pomôcky	24
9.4	Montážne rozmery	24
9.5	X BO vymedzovač rámu	25
9.5.1	Demontáž vymedzovača rámu	26
9.5.2	Montáž dodatočného vymedzovača rámu	26
9.6	Montáž	27
9.6.1	Montáž zaistovacích platničiek korpusu	27
9.6.2	Pripojenia spotrebiča	27
9.6.3	Odtok vody	27
9.6.4	Prípojka čerstvej vody a odpadovej vody	28
9.6.5	Sieťové pripojenie	28
9.6.6	Pripojenie multizásuvky BORA (voliteľné)	29
9.6.7	Vyrovnanie ovládacej jednotky	29
9.6.8	Vsadenie a upevnenie spotrebiča	29
9.6.9	Vloženie pachového filtra	29
9.7	Vetranie	29
9.8	Prvé uvedenie do prevádzky	30
9.9	Odovzdanie používateľovi	30
10	Vyradenie z prevádzky, demontáž a likvidácia	31
10.1	Vyradenie z prevádzky	31
10.2	Demontáž	31
10.3	Ekologická likvidácia	31
10.3.1	Likvidácia prepravného obalu	31
10.3.2	Likvidácia príslušenstva	31
10.3.3	Likvidácia starého spotrebiča	31
11	Záruka, technický servis, náhradné diely, príslušenstvo	32
11.1	Záruka výrobcu BORA	32
11.1.1	Predĺženie záruky	32
11.2	Zákaznícky servis	32
11.3	Náhradné diely	32
11.4	Príslušenstvo	32
12	Údajový list výrobku	33
13	Údaje pre skúšobný ústav	34

1 Všeobecne

Tento návod a všetky s ním dodané podklady obsahuje dôležité pokyny, ktoré Vás chránia pred poraneniami a zabraňujú škodám na spotrebiči.

► Bezpodmienečne dodržujte všetky dokumenty, ktoré sú súčasťou rozsahu dodávky.

Montáž, inštalácia a uvedenie do prevádzky sa smie vykonávať iba s prihliadnutím na národné platné zákony, predpisy a normy. Tieto práce musia vykonávať kvalifikovaní odborníci, ktorí poznajú dodatočné predpisy miestnych dodávateľov energie.

Všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia, ako aj pracovné kroky v dodaných dokumentoch musia byť dodržané.

Tento návod si dôkladne uchovajte a v prípade potreby ho odovzdajte ďalšiemu majiteľovi.

1.1 Platnosť

Tento návod platí pre viac vyhotovení spotrebiča. Preto je možné, že obsahuje popis jednotlivých parametrov vybavenia, ktoré sa nevzťahujú na váš spotrebič. Obrázky v tomto návode sa detailmi môžu líšiť a rozumejú sa ako základné zobrazenia.

1.2 Záruka

Spoločnosť BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH – ďalej ako BORA – neručia za škody spôsobené nerešpektovaním príp. nedodržaním materiálov a podkladov, ktoré sú súčasťou dodávky!

Spoločnosť BORA ďalej neručí za škody spôsobené nesprávnou montážou a nerešpektovaním bezpečnostných a výstražných upozornení!

1.3 Zhoda výrobku


Tieto spotrebiče vyhovujú nasledujúcim právnym predpisom EÚ/ES:

- 2009/125/ES Smernica o ekodizajne
- 2011/65/EÚ Smernica RoHS

Spoločnosť BORA Vertriebs GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiový frekvenčné zariadenie typu X BO vyhovuje smernici 2014/35/EÚ.

Spotrebič podporuje frekvenčné pásma:

- 2,4 GHz: 100 mW max.
- 5 GHz: 100 mW max.

	AD	AT	BE	CH	CZ	SK	DK	EE	ES
	FI	FR	IE	IT	LI	LU	MC	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	SM	UK(NI)

V týchto krajinách platí pri 5 GHz WLAN:
Len na použitie v interiéri.

Tieto spotrebiče vyhovujú nasledujúcim právnym predpisom UK:

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

Úplné znenie EÚ vyhlásenie o zhode a UK vyhlásenie o zhode nájdete na nasledujúcej internetovej adrese:

<https://www.bora.com>

1.4 Forma uvádzania informácií

Výrobok, ktorý je opísaný v tomto návode, sa ďalej označuje ako spotrebič. Všetky rozmery sú uvedené v milimetroch.


Pracovné pokyny

► Všetky pokyny vykonávajte vždy v uvedenom poradí.


Vymenovania

- Vymenovanie 1
- Vymenovanie 2

Informačné body

 Informácia upozorňuje na osobitosti, ktoré musíte bezpodmienečne brať do úvahy.

Bezpečnostné a výstražné upozornenia

 **NEBEZPEČENSTVO**



Typ a zdroj nebezpečenstva

Následky v prípade nedodržania

► Bezpečnostné opatrenia

Pritom platí:

- Výstražné značky upozorňujú na zvýšené nebezpečenstvo poranenia.
- Signálne slovo udáva závažnosť nebezpečenstva.

Výstražný znak	Signálne slovo	Riziko
	Nebezpečenstvo	Upozorňuje na bezprostrednú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov hrozí smrť alebo ťažké poranenia.
	Varovanie	Upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môže hrozíť smrť alebo ťažké poranenia.
	Pozor	Upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môžu hrozíť drobné alebo ľahké poranenia.
	Poznámka	Upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môžu hrozíť škody na majetku.

Tab. 1.1 Význam výstražných znakov a signálnych slov

2 Bezpečnosť

Spotrebič vyhovuje predpísaným bezpečnostným nariadeniam. Používateľ je zodpovedný za bezpečné používanie, čistenie a ošetrovanie spotrebiča. Nesprávne použitie môže viesť k poraneniu osôb a škodám na majetku.

2.1 Použitie v súlade s určeným účelom

Spotrebič je určený výlučne na prípravu jedál v domácnostiach.

i Spotrebič sa smie používať iba v priestoroch chránených pred mrazom.

Tento spotrebič nie je určený:

- pre priemyselný sektor (gastronómia)
 - na prevádzku v exteriéri
 - na vykurovanie priestorov
 - na prevádzku v mobilných prostriedkoch ako sú vozidlá, lode alebo lietadlá
 - na prevádzku vo výškach viac ako 2000 m.n.m (metrov nad morom)
 - na prevádzku v nekompletne namontovanom stave
- Iné použitie alebo použitie presahujúce tu uvedený spôsob sa považuje za použitie v rozpore s určením.

i Spoločnosť BORA neručí za škody spôsobené nesprávnou montážou, nesprávnym použitím alebo nevhodným ovládaním.

Akékoľvek neprípustné použitie je zakázané!

2.2 Osoby s obmedzenými schopnosťami

Deti

Spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z toho vyplývajú. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.

- ▶ Používajte detskú poistku, aby deti nemohli neúmyselne zapnúť spotrebiče alebo zmeniť nastavenia.
- ▶ Deti, ktoré sa zdržiavajú v blízkosti spotrebiča, musia byť pod dohľadom.
- ▶ Neodkladajte do úložných priestorov nad spotrebič alebo v priestore na varenie žiadne predmety, ktoré by mohli zaujímať deti. V opačnom prípade to bude deti pokúšať, aby vyliezli na spotrebič (otvorené dvierka).

i Práce spojené s čistením a starostlivosťou nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.

Osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami

Osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo znalostí môžu spotrebič používať, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú možným rizikám. Uvedenie do prevádzky môže byť obmedzené detskou poistkou.

2.3 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

! NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo udusenía časťami balenia

Niektoré časti balenia (napr. fólie, polystyrén) môžu byť životu nebezpečné pre deti.

- ▶ Uchovávajte časti balenia mimo dosahu detí.
- ▶ Obal primerane a okamžite odstráňte.

! NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom príp. nebezpečenstvo poranenia následkom poškodených povrchov

V dôsledku vzniku trhlín, prasklín alebo zlomov na povrchu spotrebičov (napr. poškodené sklo), najmä v oblasti ovládacej jednotky, môže dôjsť k odkrytiu alebo poškodeniu elektroniky, ktorá sa nachádza pod ňou. Následkom môže byť úraz elektrickým prúdom. Okrem toho hrozí riziko poranenia na poškodenom povrchu.

- ▶ Nedotýkajte sa poškodeného povrchu.
- ▶ V prípade zlomenia, vzniku trhlín alebo prasklín spotrebič okamžite vypnite.
- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania pomocou ističa, poistiek, poistkových automatov alebo stýkačov.
- ▶ Kontaktujte BORA servisný tím.

! NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia preťažením otvorených dvier

Zaťažiteľnosť otvorených dvierok je maximálne 22,5 kg.

- ▶ Nedovoľte deťom, aby vystupovali, sadali si alebo sa vešali na otvorené dvere.
- ▶ Nestúpajte, nesadajte si ani sa neopierajte o dvierka.
- ▶ Neukladajte žiadne ťažké predmety na otvorené dvierka.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia príp. poškodenia nesprávnymi dielmi/súčiastkami alebo svojvoľnými zmenami**

Použitie nesprávnych súčastí môže viesť k poraneniám osôb alebo k poškodeniu spotrebiča. Zmeny, dostavby alebo prestavby spotrebiča môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť.

- ▶ Používajte iba originálne diely.
- ▶ Na spotrebiči nevykonávajte žiadne zmeny alebo úpravy či prestavby.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia mechanickými poškodeniami na spotrebiči**

Mechanické poškodenia (napr. zlomenie, deformácia, uvoľnenie lepeného spoja a pod.) na spotrebiči, ako aj vedenia a diely príslušenstva môžu zapríčiniť poranenia.

- ▶ Spotrebič uveďte mimo prevádzku.
- ▶ Nepokúšajte sa sami opravovať alebo vymieňať poškodené komponenty.
- ▶ Kontaktujte BORA servisný tím.

POZOR**Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi súčiastkami spotrebiča**

Padajúce súčasti spotrebiča môžu spôsobiť zranenia.

- ▶ Odobraté súčasti spotrebiča bezpečne odložte vedľa zariadení.
- ▶ Ubezpečte sa, že žiadne odobraté súčasti spotrebiča nemôžu padnúť.

POZOR**Nebezpečenstvo poranenia preťažením**

Pri preprave a montáži spotrebičov môže pri nesprávnej manipulácii dôjsť k poraneniám končatín a trupu.

- ▶ V prípade potreby prepravujte a montujte spotrebič vo dvojici.
- ▶ V prípade potreby používajte vhodné pomôcky, aby ste predišli poškodeniam príp. poraneniám.

POZOR**Poškodenie následkom nesprávneho používania**

Povrchy spotrebičov sa nesmú používať ako pracovná alebo odkladacia plocha. Spotrebiče sa týmto môžu poškodiť (najmä tvrdými a špicatými predmetmi).

- ▶ Nepoužívajte spotrebiče ako pracovnú dosku alebo odkladaciu plochu.
- ▶ Neukladajte tvrdé alebo špicaté predmety na povrchy spotrebičov.

POZNÁMKA**Poškodenia spotrebiča zakrytím snímača teploty**

Ak sa zakryje snímač teploty nachádzajúci sa v priestore na varenie, a tým sa zablokuje, napr. príliš vysoko zasunutým pokrmom, môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča prehriatím.

- ▶ Dávajte pozor na to, aby bol snímač v priestore na varenie voľný a nezakrytý.
- ▶ Dávajte pozor na to, aby bol snímač v priestore na varenie čistý a dodržiavajte predpísané intervaly čistenia.

POZNÁMKA**Poruchy a chyby**

Pri poruchách alebo nesprávnej obsluhu sa zobrazia chybové hlásenia.

- ▶ V prípade porúch a chýb sa riadte zobrazenými upozoreniami na displeji spotrebiča a pokynmi v kapitole Odstraňovanie porúch.
- ▶ V prípade porúch a chýb, ktoré tu nie sú uvedené a opísané, spotrebič vypnite a kontaktujte servisné oddelenie spoločnosti BORA.

POZNÁMKA**Poškodenie spotrebiča domácimi zvieratami**

Domáce zvieratá môžu poškodiť spotrebič alebo sa poraniť.

- ▶ Nepúšťajte k spotrebiču domáce zvieratá.

2.4 Bezpečnostné pokyny pre montáž

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej montáži

Nedodržanie predpisov pre montáž môže viesť k poraniam.

- ▶ Inštaláciu a montáž spotrebiča smie vykonávať len vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava miestne predpisy a dodatočné predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie.
- ▶ Spotrebič sa smie montovať len vtedy, keď nie je pod napätím.
- ▶ Práce na elektrických komponentoch smú vykonávať len kvalifikovaní odborní elektrikári.
- ▶ Vykonávajte všetky práce pozorne a svedomite.
- ▶ Pred odovzdaním spotrebiča alebo systému koncovému používateľovi sa ubezpečte, že spotrebič alebo systém bol riadne nainštalovaný.

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom chybnjej sieťovej prípojky

Pri nesprávnom pripojení spotrebiča k sieťovému napätiu hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Zabezpečte pevné pripojenie spotrebiča k sieťovému napätiu.
- ▶ Zabezpečte, aby bol spotrebič pripojený k predpisovo nainštalovanému systému ochranného vodiča.
- ▶ Zabezpečte, aby bolo k dispozícii zariadenie, ktoré umožní odpojenie od siete so vzdialenosťou kontaktov vo všetkých póloch najmenej 3 mm (ističe, poistky, poistkové automaty, stýkače).

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom poškodeného prívodného kábla

Ak sa poškodí prívodný kábel (napr. pri montáži), môže spôsobiť (smrteľný) úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Dbajte na to, aby nedošlo k privretiu alebo poškodeniu prívodného kábla.

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri poškodenom spotrebiči

Poškodený spotrebič predstavuje hrozbu úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Pred montážou skontrolujte, či spotrebič nie je viditeľne poškodený.
- ▶ Poškodený spotrebič nemontujte ani nepripájajte.
- ▶ Poškodené spotrebiče neuvádzajte do prevádzky.

POZNÁMKA

Poškodenie spotrebiča nesprávnym elektrickým pripojením

Elektrickú bezpečnosť spotrebiča je možné zaručiť len vtedy, keď je pripojený na predpisovo nainštalovaný systém ochranného vodiča.

- ▶ Práce na elektrických komponentoch smú vykonávať len kvalifikovaní odborní elektrikári.
- ▶ Zabezpečte, aby toto základné preventívne bezpečnostné opatrenie bolo splnené. Spotrebič musí byť vhodný pre lokálne napätie a lokálnu frekvenciu.
- ▶ Skontrolujte údaje na typovom štítku a v prípade odchýlok spotrebič nepripájajte.
- ▶ Použite len určené pripájacie káble.

2.4.1 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre pripojenie čerstvej vody

VAROVANIE

Ohrozenie zdravia znečistenou vodou

Používanie znečistenej vody predstavuje zdravotné riziko

- ▶ Spotrebič pripojte na zdroj pitnej vody.
- ▶ Dbajte na to, aby kvalita čerstvej vody vyhovovala nariadeniu o pitnej vode príslušnej krajiny.
- ▶ Pripojenie čerstvej vody smie vykonávať iba vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava miestne predpisy.

POZOR**Škody spôsobené vodou následkom nečistôt**

Nečistoty vo vodovodnom potrubí sa môžu usadzovať vo ventile spotrebiča. Ak je týmto narušená funkcia ventilu, môže vytekať voda.

- ▶ Vypláchnite vodovodné potrubia predtým, než pripojíte spotrebič, alebo v prípade, keď sa na nich vykonávali práce.

2.5 Bezpečnostné upozornenia k ovládaniu**⚠ NEBEZPEČENSTVO****Nebezpečenstvo požiaru hroziace nadmerne zohriatymi olejmi a tukmi**

Olej alebo tuk sa môžu rýchlo zohriať a vznietiť.

- ▶ Pri varení s olejmi a tukmi nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru.
- ▶ Horiaci olej alebo tuk nikdy nehaste vodou.
- ▶ Vypnite spotrebič.
- ▶ Oheň uhasťe napr. pokrievkou alebo hasiacou dekou.

⚠ NEBEZPEČENSTVO**Nebezpečenstvo požiaru nadmerným vysušením**

Pri nadmernom vysušení hrozí nebezpečenstvo požiaru.

- ▶ Spotrebič nenechávajte bez dozoru, keď sušíte bylinky, chlieb, huby a pod.
- ▶ Pri tvorbe dymu nechajte spotrebič zatvorený a vypnite prívod prúdu.
- ▶ Dvere otvorte až po odsatí dymu.

⚠ NEBEZPEČENSTVO**Nebezpečenstvo popálenia príp. výbuchu hroziace horľavými kvapalinami**

Horľavé kvapaliny (alkoholové výpary) sa v horúcom priestore na varenie môžu vznietiť príp. vybuchnúť a spôsobiť ťažké poranenia.

- ▶ Nikdy nepripravujte pokrmy s veľkými množstvami vysokopercentných alkoholických nápojov.
- ▶ Používajte iba malé množstvá vysokopercentných nápojov.
- ▶ Nelejte na zohriate potraviny horľavé kvapaliny (napr. destiláty).

⚠ NEBEZPEČENSTVO**Nebezpečenstvo popálenia príp. výbuchu hroziace zatvorenými konzervami**

Pri zohrievaní zatvorených konzerv vzniká pretlak, ktorý môže spôsobiť roztrhnutie konzervy a zapríčiniť ťažké poranenia.

- ▶ Nikdy nezohrievajte zatvorené konzervy.

⚠ VAROVANIE**Nebezpečenstvo popálenia o horúce varené jedlo.**

Varené jedlo môže pri vkladaní alebo vyberaní pretiecť cez držiak na varené jedlá. Pri kontakte s horúcim vareným jedlom môže dôjsť k ťažkým popáleninám.

- ▶ Pri vkladaní alebo vyberaní držiaka na varené jedlá dávajte pozor, aby horúce varené jedlo nepretieklo.

⚠ VAROVANIE**Nebezpečenstvo popálenia pri výpadku prúdu**

Počas alebo po výpadku prúdu môže byť spotrebič, ktorý sa predtým používal, ešte horúci.

- ▶ Nedotýkajte sa spotrebiča, pokiaľ je ešte horúci.
- ▶ Nedovoľte deťom, aby sa priblížili k horúcemu spotrebiču.

⚠ VAROVANIE**Nebezpečenstvo popálenia pri kontakte s horúcimi povrchmi**

Spotrebič a časti, ktorých sa môžete dotknúť (priestor na varenie, dvere, ohrevné prvky, kuchynský vpichový teplomer, príslušenstvo), sa počas používania zohrejú. Pri kontakte s horúcim povrchom môže dôjsť k ťažkým popáleninám.

- ▶ Nedotýkajte sa horúcich povrchov.
- ▶ V prípade potreby používajte vhodné pomôcky (chňapky, ochranné rukavice).
- ▶ Nedovoľte deťom mladším ako 8 rokov, aby sa priblížili k spotrebiču, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenie pohyblivými časťami spotrebiča**

Pri otváraní a zatváraní dvierok príp. ovládacej jednotky hrozí nebezpečenstvo poranenia.

- ▶ Dávajte pozor, aby nikto prstami nesiahahal do spotrebiča počas pohybu dvierok príp. ovládacej jednotky (najmä v prítomnosti detí).

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia otvorenými dverami**

Pri otvorených dverách hrozí nebezpečenstvo zakopnutia a stlačenia.

- ▶ Po použití zatvorte dvere.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo korózie**

Korodujúci materiál (napr. servírovacie podnosy, príbory) môže viesť ku korózii v priestore na varenie.

- ▶ V priestore na varenie používajte iba originálne príslušenstvo.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia horúcou parou**

Pri otvorení dverí môže uniknúť horúca para, ak predtým nebolo vykonané odsávanie pary. Para nie je v závislosti od teploty viditeľná. Po otvorení dvierok z nich môže kvapkať horúca voda.

- ▶ Pri otvorení dverí nestojte príliš blízko pri spotrebiči.
- ▶ Dvere otvárajte opatrne.
- ▶ Nedovoľte deťom, aby sa priblížili k unikajúcej pare.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia pri neopatrnom používaní kuchynského teplotera**

Pri neopatrnom vpichnutí kuchynského teplotera do varených potravín hrozia bodné poranenia.

- ▶ Dbajte na to, aby bol kuchynský teploter správne umiestnený.

POZNÁMKA**Poškodenie spotrebiča**

Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu spotrebiča.

- ▶ Dbajte na to, aby odtokové sitko bolo vždy vložené počas parnej prevádzky. Väčšie zvyšky potravín môžu upchať odtok vody a čerpadlo.
- ▶ Dno priestoru na varenie nikdy nevykladajte napr. hliníkovou fóliou alebo ochrannou fóliou do rúry na pečenie.
- ▶ Nekladte kuchynské nádoby priamo na dno priestoru na varenie.
- ▶ V priestore na varenie neskladujte žiadne horľavé predmety alebo kvapaliny.
- ▶ Počas prevádzky nechajte dvierka zatvorené, v opačnom prípade sa ovládací prvok veľmi zohreje.
- ▶ Odkvapkávajúce tuky vždy zachyťte s použitím vhodnej nádoby.
- ▶ Po použití spotrebič vypnite.

POZNÁMKA**Zvýšená vlhkosť vzduchu**

Pri každom varení a čistení sa do vzduchu miestnosti dostáva vlhkosť.

- ▶ Postarajte sa o dostatočný prívod čerstvého vzduchu, napr. cez otvorené okno.
- ▶ Vytvorte v miestnosti normálnu a príjemnú klímu (45 – 60 % vlhkosť vzduchu), napr. otvorením prirodzených vetracích otvorov alebo zapnutím ventilačných zariadení v miestnosti.

2.6 Bezpečnostné upozornenia k čisteniu a starostlivosti**NEBEZPEČENSTVO****Nebezpečenstvo požiaru hroziace nadmerne zohriatymi olejmi a tukmi**

Olej a tuk sa môžu rýchlo zohriať a vznietiť.

- ▶ Pred použitím odstráňte z priestoru na varenie zvyšky oleja a tuku.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo popálenia pri kontakte s horúcimi povrchmi**

Spotrebič a časti, ktorých sa môžete dotknúť (priestor na varenie, dvere, ohrevné prvky, kuchynský vpichový teplomer, príslušenstvo), sa počas čistenia zohrejú. Pri kontakte s horúcim povrchom môže dôjsť k ťažkým popáleninám.

- ▶ Nedotýkajte sa horúcich povrchov.
- ▶ Pred čistením a po čistení nechajte spotrebič a časti, ktorých sa môžete dotknúť, najprv vychladnúť.
- ▶ Nedovoľte deťom mladším ako 8 rokov, aby sa priblížili k spotrebiču, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo korózie**

Ak na nerezových stenách priestoru na varenie zostanú prilnuté zvyšky pokrmov s obsahom soli alebo tekutín, hrozí nebezpečenstvo korózie.

- ▶ Odstráňte z nerezových stien priestoru na varenie zvyšky pokrmov s obsahom soli alebo tekutín.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia horúcou parou**

Pri otvorení dverí môže uniknúť horúca para, ak predtým nebolo vykonané odsávanie pary. Para nie je v závislosti od teploty viditeľná. Po otvorení dvierok z nich môže kvapkať horúca voda.

- ▶ Pri otvorení dverí nestojte príliš blízko pri spotrebiči.
- ▶ Dvere otvárajte opatrne.
- ▶ Nedovoľte deťom, aby sa priblížili k unikajúcej pare.

VAROVANIE**Nebezpečenstvo poranenia hroziace horúcou vodou a čistiacimi prostriedkami**

Pri otvorení dverí počas programu čistenia môže dôjsť k popáleninám alebo podráždeniu očí.

- ▶ Neotvárajte dvere počas programu čistenia.

POZOR**Podráždenie očí zvyškami čistiaceho prostriedku**

Prípadné zvyšky čistiaceho prostriedku v priestore na varenie a v prázdnej čistiacej kartuši môžu pri kontakte spôsobiť podráždenie očí.

- ▶ Po kontakte s čistiacim prostriedkom alebo čisticou kartušou si umyte ruky.

POZNÁMKA**Poškodenie spotrebiča kvôli znečisteným prístrojom**

Znečistenia môžu viesť k poškodeniu, obmedzeniu funkcií alebo môžu byť príčinou vzniku obťažujúceho zápachu. V najhoršom možnom prípade môžu dokonca predstavovať aj zdroj nebezpečenstva.

- ▶ Spotrebič pravidelne čistite.
- ▶ Znečistenia okamžite odstráňte.
- ▶ Na čistenie používajte výlučne neabrazívne čistiace prostriedky, aby nedošlo k poškrabaniu a odreniu povrchu dosky.
- ▶ Pri čistení sa ubezpečte, že do vnútra spotrebiča sa nedostane žiadna voda. Používajte len mierne namočenú utierku. Nikdy nestriekajte vodu na spotrebič. Ak do spotrebiča vnikne voda, môže spôsobiť poškodenie.
- ▶ Na čistenie nepoužívajte parný čistič. Para môže spôsobiť skrat na vodivých súčiastkach a viesť k materiálным škodám.
- ▶ Dodržte všetky pokyny z kapitoly „Čistenie a ošetrovanie“.
- ▶ Na čistenie priestoru na varenie a sklenených povrchov (dvere a ovládacia jednotka) nepoužívajte abrazívne čističe alebo ostré kovové škrabky. Týmto môže dôjsť k poškrabaniu povrchov a poškodeniu skla.
- ▶ Používajte výlučne originálne čistiace kartuše BORA, pretože kartuše iných výrobcov môžu spotrebič poškodiť tak, že jeho oprava nebude možná.

2.7 Bezpečnostné pokyny pre opravu, servis a náhradné diely

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia pri opravách

V prípade nekompetentnosti hrozia poranenia pri vykonávaní opráv.

- ▶ Opravy a servisné práce smie vykonávať len vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava predpisy danej krajiny a dodatočné predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie.
- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania.
- ▶ Práce na elektrických komponentoch smú vykonávať len kvalifikovaní odborní elektrikári.
- ▶ Poškodený napájací kábel sa musí vymeniť za iný vhodný napájací kábel.
- ▶ Staré súpravy hadíc na pripojenie na zdroj pitnej vody sa nesmú používať opakovane.

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom kvôli zvyškovému náboju

Elektronické súčiastky spotrebiča môžu obsahovať zvyškový náboj a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Nedotýkajte sa žiadnych voľných kontaktov.
- ▶ Pred vykonaním prác na spotrebič použite vybíjací adaptér.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia príp. poškodenia kvôli nesprávnym opravám

Použitie nesprávnych súčastí môže viesť k poraneniám osôb alebo k poškodeniu spotrebiča. Zmeny, dostavby alebo prestavby spotrebiča môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť.

- ▶ Pri opravách používajte len originálne náhradné diely.
- ▶ Na spotrebiči nevykonávajte žiadne zmeny alebo úpravy či prestavby.

2.8 Bezpečnostné pokyny pre demontáž a odstránenie

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia pri demontáži

V prípade nekompetentnosti hrozia poranenia pri demontáži.

- ▶ Demontáž smie vykonávať len vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava miestne predpisy a dodatočné predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie.
- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania.
- ▶ Práce na elektrických komponentoch smú vykonávať len kvalifikovaní odborní elektrikári.

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom nesprávneho odsvorkovania

Pri nesprávnom odsvorkovaní spotrebiča hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania.
- ▶ Pomocou schváleného meracieho prístroja sa ubezpečte, že spotrebič nie je pod napätím.
- ▶ Nedotýkajte sa odkrytých kontaktov na elektrickej jednotke, pretože môžu obsahovať zvyškový náboj.

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom kvôli zvyškovému náboju

Elektronické súčiastky spotrebiča môžu obsahovať zvyškový náboj a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Nedotýkajte sa žiadnych voľných kontaktov.
- ▶ Pred vykonaním prác na spotrebič použite vybíjací adaptér.

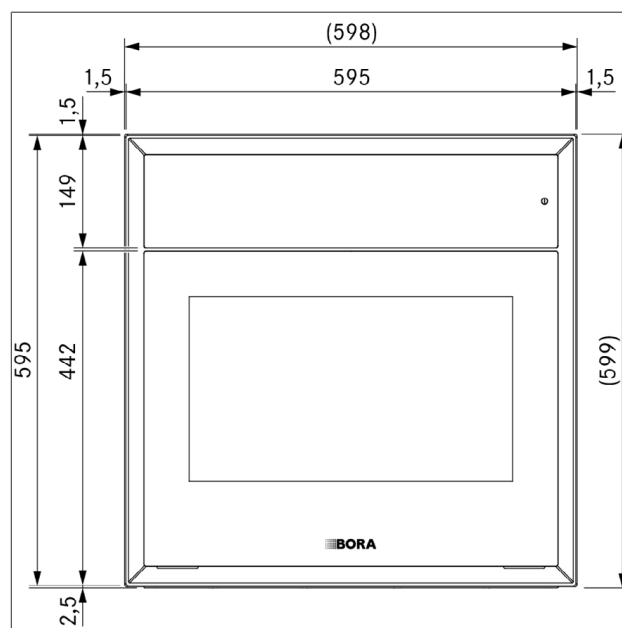
3 Technické údaje

3.1 X BO parná rúra

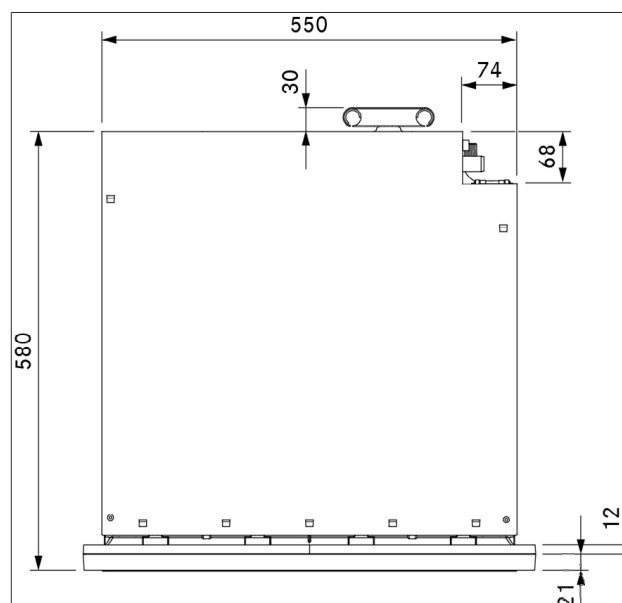
Parameter	Hodnota
Prípájacie napätie, viacfázové	380 – 415 V 2N
Prípojovacie napätie 1-fázové	220 – 240 V
Frekvencia	50 Hz
Maximálny príkon	6100 W
Istenie poistkami/2-fázové sieťové pripojenie	2 × 16 A
Istenie poistkami/1-fázové sieťové pripojenie	1 × 16 A
Rozmery (šírka × hĺbka × výška)	598 × 599 × 580 mm
Rozmery priestoru na varenie (šírka × hĺbka × výška)	480 × 308 × 405 mm
Objem priestoru na varenie	53 l
Počet úrovní zasunutia	3
Hmotnosť (vrátane príslušenstva/obalu)	62 kg
Hmotnosť (netto)	47 kg
Materiál povrchu	Sklo a plast
Rozsah nastavenia teploty	30 – 230 °C
Ovládanie výkonu	Plynulé
Dlhá hadica na prívod vody	2,5 m
Pripojenie hadice na prívod vody	3/4" (SW30)
Vnútorňý/vonkajší priemer hadice na odvod vody	19 mm/27 mm
Materiál pachového filtra	Aktívne uhlie s meničom iónov
Maximálna životnosť filtra	1 rok
Garantovaný čas prípravy aktualizácií softvéru (od dátumu ukončenia platnosti produktu)	5 rokov

Tab. 3.1 Technické údaje X BO

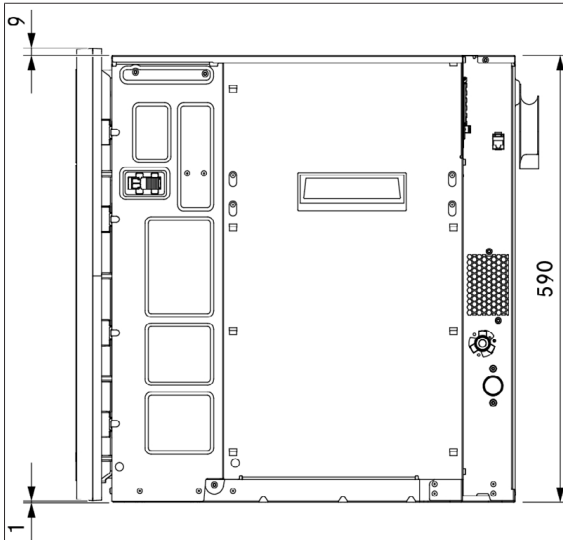
3.1.1 Rozmery spotrebiča



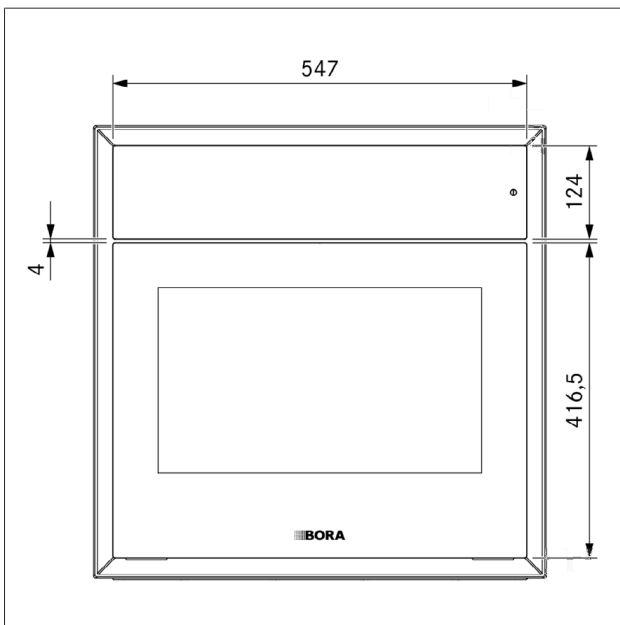
Obr. 3.1 Pohľad spredu XBO



Obr. 3.2 Pohľad zhora XBO



Obr. 3.3 Pohľad z boku XBO



Obr. 3.4 Pohľad spredu na sklo XBO

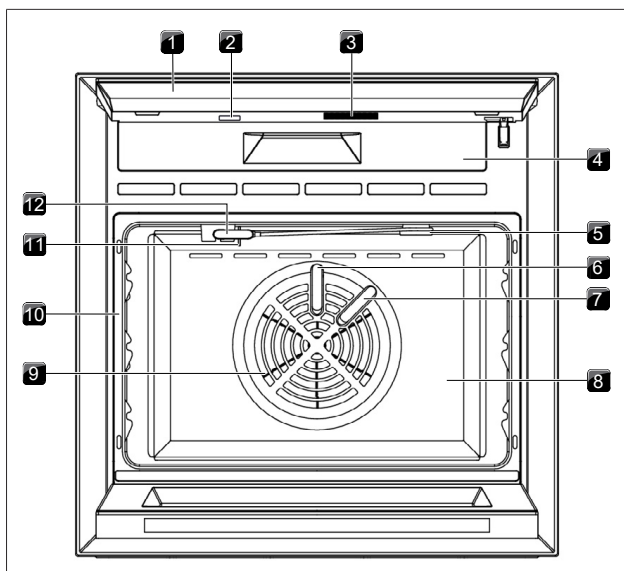
4 Popis spotrebiča

► Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").

4.1 Princíp funkcie

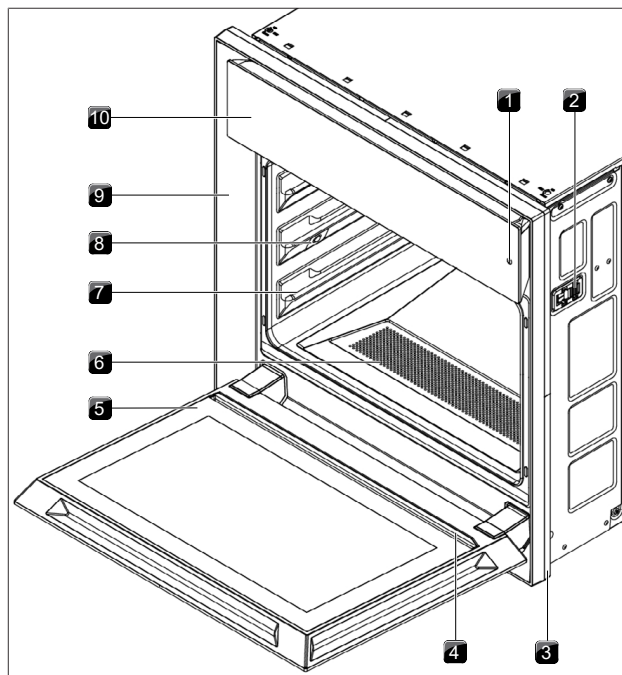
- Parná rúra a rúra na pečenie v jednom spotrebiči
- Generovanie pary priamo v priestore na varenie
- Veľmi rýchla dodatočná regulácia
- Procesy prípravy spotrebujú menej tepla
- Horúci vzduch cirkuluje s vyššou rýchlosťou
- Zrýchlený proces varenia
- Najlepšie rovnomerné výsledky varenia
- Filter s aktívnym uhlím sa postará o čerstvý vzduch

4.2 Usporiadanie



Obr. 4.1 Usporiadanie časť 1

- [1] Ovládací panel s dotykovým displejom (vyklopená)
- [2] USB rozhranie
- [3] Reproduktor
- [4] Klapka pre výmenu filtra
- [5] Držiak kábla potravinárskeho teplomera
- [6] Vstup vody pre čistenie
- [7] Vstup vody pre generovanie pary
- [8] Priestor na varenie (celý z nehrdzavejúcej ocele)
- [9] Koleso ventilátora
- [10] Tesnenie priestoru na varenie
- [11] Snímač teploty v priestore na varenie
- [12] Potravinársky teplomer



Obr. 4.2 Usporiadanie časť 2

- [1] Dotykové tlačidlo Zapnutie/vypnutie
- [2] Aretačný klin (2x)
- [3] Vymedzovač rámu
- [4] Zachytávacia manžeta na kvapky
- [5] Dvere (otvorené)
- [6] Odtokové sito
- [7] Zásuvy priestoru na varenie (3 úrovne zasunutia)
- [8] LED osvetlenie priestoru na varenie (3x)
- [9] Montážny rám
- [10] Ovládací panel s dotykovým displejom (sklopená)

4.3 Dotykový displej

Spotrebič sa ovláda pomocou dotykového displeja. Aby bolo ovládanie ľahšie, dá sa ovládací panel s dotykovým displejom plynule vyklopiť alebo sklopiť nadol.

- Ovládací panel chyťte obidvomi rukami z bokov.
- Ovládací panel vyklopte nahor alebo ho sklopte nadol.

i Hroty alebo ostré predmety môžu poškriabať povrch dotykového displeja.

i Za dotykový displej sa nesmie dostať voda alebo nečistoty.

4.3.1 Všeobecné symboly

Symbol/funkcia	Význam
BORA Výber	Zodpovedá BORA referenčným hodnotám príjmu
Krok	Potrebná akcia používateľa
Plus	Pridanie funkcie
Check	Potvrdenie
Ďalej	Prejsť na
Koniec	Ukončenie
Štart	Spustenie funkcie

Symbol/funkcia	Význam
● Stop	Zastavenie funkcie
⌚ Časové varenie	Varenie na čas
🍲 Teplota jadra	Varenie s potravinárskym teplomerom
⊗ Žiadna teplota jadra	Nie je zvolená žiadna teplota jadra
⏸ Valec	Prepnutie na náhľad valca
⏮ Posuvný regulátor (slider)	Prepnutie na prehľad posuvného regulátora
🚪 Stop odsávania pár	Prerušenie odsávania pár, okamžité otvorenie dverí
🌀 Parný ráz	Pridanie parného rázu
⊗ Žiadny parný ráz	Pridanie parného rázu nie je možné
🌡 Teplota	Nastavenia teploty
💧 Vlhkosť	Nastavenia vlhkosti
📄 Kopírovať automatický program	Vytvoriť kópiu v časti „Vlastné programy“
🔄 Zmenený automatický program	Automatický program so zmenenými parametrami varenia
♥ Obľúbené	Preferovaný program
❄ Hlboko zmrazené	Program pre hlboko zmrazené potraviny

Tab. 4.1 Všeobecné symboly

4.4 Otvorte dvierka

BORA Smart Open

Po aktivovaní predotvorenia dverí sa z priestoru na varenie odsaje para. Až potom sa dvere otvoria. (BORA Clear View, pri otvorení dverí neunikne žiadna para). Trvanie odsávania pary je možné nastaviť v menu (10 - 20 sekúnd). Dvierka je možné otvoriť aj manuálne bez odsávania pár.

4.5 Potravinársky teplomer

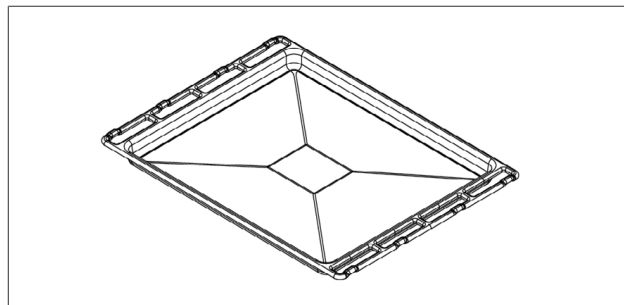
So štvorbodovým potravinárskym teplomerom je možné spoľahlivo zmerať vnútornú teplotu vareného jedla. Je umiestnený na vrchnej strane priestoru na varenie a so spotrebičom je spojený pomocou kábla. Potravinársky teplomer sa zapichne do vareného jedla. 4 body merania vždy rozpoznajú najchladnejšie miesto vo varenom jedle. Hneď ako pripravované jedlo dosiahne cieľovú teplotu, varenie sa automaticky ukončí.

4.6 Držiak na varené jedlá

Všetky držiaky na varené jedlá sa môžu používať pre každú úroveň zasunutia. Držiaky na varené jedlá potrebné pre program sú uvádzané ako príslušenstvo v prednastavených programoch, profesionálnych typoch a špeciálnych programoch.

Univerzálny plech

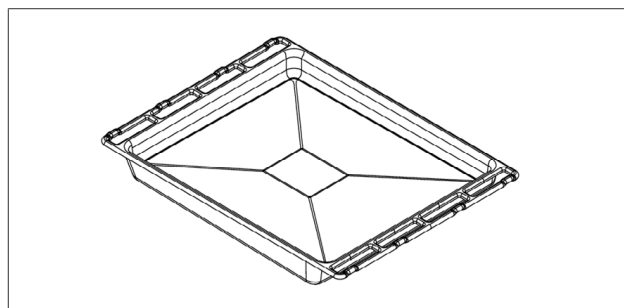
- Materiál: Hliník, potiahnutý mimoriadne tvrdou keramikou, vonkajšia nepriľnavá vrstva bez PFOA
- Rozmery (Š×H×V): 469 × 354 × 25 mm
- Objem: 3 l



Obr. 4.3 Univerzálny plech

Univerzálny plech hlboký

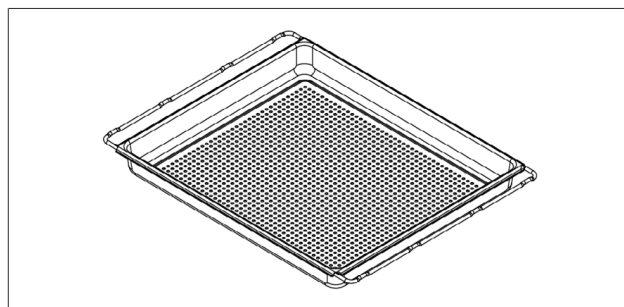
- Materiál: Hliník, potiahnutý mimoriadne tvrdou keramikou, vonkajšia nepriľnavá vrstva bez PFOA
- Rozmery (Š×H×V): 469 × 354 × 40 mm
- Objem: 4,9 l



Obr. 4.4 Univerzálny plech hlboký

Perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele

- Materiál: Nerezovej ocele
- Rozmery (Š×H×V): 469 × 361 × 41,5 mm
- Objem: 5,2 l
- Rovnomerné výsledky varenia vďaka lepšej cirkulácii vzduchu a pary
- Nadbytočný tuk alebo tekutiny odkvapkávajú a zachytávajú sa na univerzálnom plechu.
- Vhodný na šetrnú prípravu potravín každého druhu

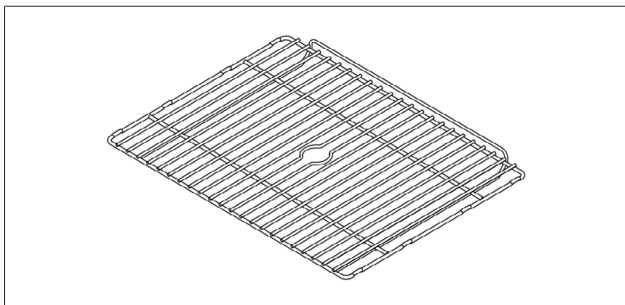


Obr. 4.5 Perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele

i Perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele nie je vhodná na hlboko zmrazené potraviny a smie sa používať pri nastaveniach teploty do max. 120 °C.

Rošt na pečenie a grilovanie

- Materiál: Nerezovej ocele
- Rozmery (Š×H×V): 469 × 358 × 38,5 mm
- Strmeň roštu na pečenie a grilovanie zaisťuje varené jedlo pred skĺznutím dole (zasunutie strmeňom vpred).



Obr. 4.6 Rošt na pečenie a grilovanie

i Pri použití programov čistenia slúži rošt na pečenie a grilovanie ako držiak čistiacej kartuše.

4.7 Režim demo

Na prezentačné účely sú na výber 3 režimy demo s obmedzenými funkciami:

- Bez teploty a bez vody
- Bez teploty s vodou
- Video sekvencia – bez možnosti ovládania

5 Funkcie a obsluha

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").

5.1 Zapnutie/vypnutie spotrebiča


Senzorické tlačidlo ① reaguje na dotyk prsta. S týmto tlačidlom zapnete a vypnete spotrebič.

- Dlhé stlačenie na ①.
- Spotrebič sa po vypnutí najprv prepne do tichého režimu, po 15 minútach sa softvér úplne vypne.

i Keď sa spotrebič uvedie do prevádzky, musí sa použiť odtokové sito. Väčšie zvyšky potravín môžu upchať odtok vody a čerpadlo.

5.2 Otvorenie/zatvorenie dverí

Otvoriť dvere

- Ťuknite na 
- Dvere sa čiastočne pootvoria.
- Predotvorené dvere vyklopte obomi rukami nadol až na doraz.

i Ak po predotvorení zostane poloha dverí nezmenená, dvere sa znovu automaticky zatvoria.

Zatvorenie dverí

Keď sú dvere úplne otvorené:

- Vyklopte dvere obomi rukami nahor, kým automatika nezatvorí dvere.

Keď sú dvere predotvorené:

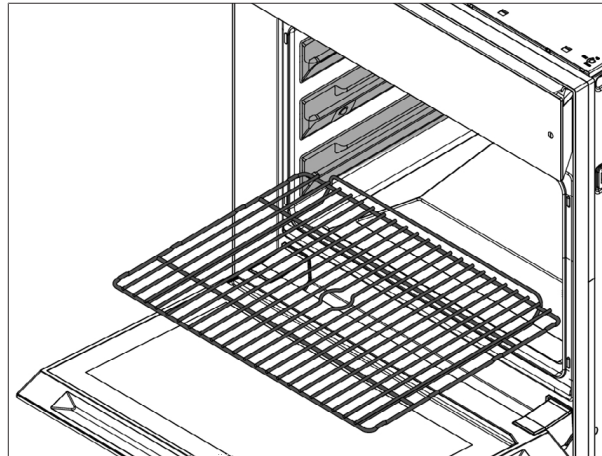
- Predotvorené dvere vyklopte obomi rukami nadol až na doraz.
- Vyklopte dvere obomi rukami nahor, kým automatika nezatvorí dvere.

i Predotvorené dvere nepritláčajte nasilu, môže to viesť k poškodeniu spotrebiča.

5.3 Použitie držiaka na varené jedlá

Zasunutie/vytiahnutie držiaka na varené jedlá

- Nasadte držiak na varené jedlá na úroveň zasunutia v priestore na varenie a zasuňte až na doraz do priestoru na varenie.



Obr. 5.1 Zasunutie držiaka na varené jedlá

Držiaky na varené jedlá disponujú ochranou proti vyťahnutiu, ktorá zabraňuje tomu, aby spredu vyklzli zo zásuvu priestoru na varenie.

- Držiak na varené jedlá nadvihnutím vyberte.

Správne a šetrné použitie držiaka na varené jedlá

- Nerežte nožom po držiakoch na varené jedlá.
 - Nepoužívajte žiadne kovové predmety alebo predmety s ostrými hranami na obracanie alebo vyberanie varených jedál.
 - Používajte výlučne kuchynské pomôcky z plastu alebo dreva.
- Je možné rozpínanie držiakov na varené jedlá pri zohriatí (tepelné správanie telies). Ak dôjde k nerovnomernému zohriatiu, kov sa začne rozpínať rozdielne silno. Pomocou týchto opatrení je možné predísť deformácii:
- Predhrejte rúru X BO bez držiaka na varené jedlá.
 - Jedlo položte na držiak na varené jedlá rovnomerne.
 - Držiak na varené jedlá používajte podľa pokynov.
 - Na pizzu, okrúhle koláče alebo podobné jedlá použite vhodnú formu a umiestnite ju na rošt na pečenie a grilovanie.
 - Priamo na horúci držiak na varené jedlá nekladte studené potraviny ani vodu.
 - Na (pri)pečenie použite univerzálny plech.

5.4 Obsluha dotykového displeja

Dotykový displej reaguje iba na dotyky prstov. Displej rozpoznáva rôzne dotykové príkazy:

Dotykový príkaz	Kontakt	Trvanie
Dotyk	krátke dotknutie	0,5 s
Dlhé pritlačenie	dlhšie dotknutie	1 - 8 s
Posuv	Prejdenie rukou (vertikálne + horizontálne)	0,1 - 8 s
Valec s číslami	Vertikálne prejdenie rukou po valci s číslami (pri želanej hodnote v strede)	

Tab. 5.1 Dotykové príkazy

- Dotykového displeja sa dotýkajte iba prstami.
- Dbajte na to, aby ste pri ovládaní mali čisté a suché prsty.
- Dávajte pozor, aby sa pri ovládaní vaše dlane súčasne nedotýkali dotykového displeja.
- Pri dotykoch na dotykové plochy sa snažte o čo najmenšiu kontaktnú plochu.

Posuvný jazdec na dolnom okraji displeja zobrazuje aktuálne viditeľnú oblasť v ponuke.

- Potahujte doľava alebo doprava po displeji, aby ste si mohli nechať zobraziť ostatné oblasti v ponuke.

5.4.1 Princíp ovládania

Ovládanie	Príkaz
Dotyk	Vyberte funkciu, tlačidlo alebo položku menu
Dlhé pritlačenie	Aktivácia prídavných možností
Posuv	Nastavenie hodnoty, navigácia


Tab. 5.2 Princíp ovládania

5.5 Informácie, tipy a návody

- i** V položke menu „Prvé kroky“ ukazujú nápomocné videá obsluhu a prevádzku parnej rúry X BO.

Informácie a tipy

Programy ponúkajú praktické pokyny a tipy:

- Dotknite sa  pri možnosti Presets
- Dotknite sa tlačidlo „Info“ na špeciálnych programoch
- Dotknite sa tlačidlo Profesionálny tip v automatických programoch

Návod

Tlačidlom Návod sa pomocou animácie vysvetlia určité kroky manipulácie (napr. používanie BORA čistiacej kartuše).






Stavové hlásenia

Zobrazujú sa na hornom okraji displeja.

- Riadte sa stavovými hláseniami.

5.6 Štandardné funkcie





Štandardné funkcie sú dostupné v každej úrovni ponuky a zobrazujú sa na okraji displeja.



Symbol/funkcia	Význam
	O úroveň ponuky späť
	Hlavná ponuka
	Otvoriť dvere
	Osvetlenie priestoru na varenie
	Čas

Tab. 5.3 Štandardné funkcie

5.7 Globálne funkcie

Globálne funkcie sa môžu použiť kedykoľvek.

Symbol/funkcia	Význam
	Časovač
	Budík
	Vyhľadávanie
	Správa

Symbol/funkcia	Význam
	Zámok obsluhy
	Zámok čistenia

Tab. 5.4 Globálne funkcie

Vyvolanie globálnych funkcií

- Potiahnite z horného okraja displeja nadol.

Zatvorenie globálnych funkcií

- Potiahnite nahor.

5.8 Hlavná ponuka

Cez hlavnú ponuku sa aktivujú rôzne funkcie a nastavenia. Čiastočne sa v položkách ponuky zobrazia ďalšie možnosti výberu alebo je možné v nich vykonávať nastavenia.

Symbol/funkcia	Význam
	Manuálne
	Automatika
	Prvé kroky
	Špeciálne
	Oblíbené
	Klasika
	Multizásuvka
	Starostlivosť
	Nastavenia
	Basics

Tab. 5.5 Hlavná ponuka

5.8.1 Manuálne

Prostredníctvom dvoch voliteľných náhľadov (posuvný regulátor alebo valec) je možné presne prednastaviť cieľovú vlhkosť, cieľovú teplotu, ako aj dobu varenia. Okrem toho je možné aktivovať voliteľný manuálny parný ráz.

Zadané teploty, ktoré sa týkajú bežných funkcií rúry (napr. horný a dolný ohrev, grilovanie) a ktorými spotrebič disponuje, je možné prispôbiť podľa tohto pravidla palca:

Teplotný rozsah bežnej rúry	Nastavenia manuálneho varenia
120 °C – 140 °C	5 °C menej
140 °C – 160 °C	10 °C menej
160 °C – 180 °C	15 °C menej
180 °C – 230 °C	20 °C menej




Tab. 5.6 Tabuľka s prepočtom

5.8.2 Presets

V položkách ponuky „Manuálne“ a „Klasika“ sú možnosti Preset uložené s prednastavenými parametrami prípravy, ktoré sa v prípade potreby môžu manuálne zmeniť.



K dispozícii sú rôzne možnosti Preset, napr. pečenie žemlí, parenie zeleniny, dusenie pečeného mäsa. Ku každej možnosti Preset sú k dispozícii praktické informácie.

Voľba prednastavenému programu

- ▶ Dotknite sa možnosť „Manuálne“  alebo „Klasika“ .
- ▶ Dotknite sa .
- ▶ Dotknite sa želaný prednastavený program.
- ▶ Prípadne zmeňte nastavenia.

5.8.3 Automatika

Pri automatických programoch je optimálna teplota, čas prípravy prídanie pary prednastavené. Aby ste určite dosiahli želaný výsledok varenia, zobrazujú sa pri mnohých programoch podmienky spustenia (napr. teplota alebo vlastnosť potravín). Čiastočne je možné navrhnuté hodnoty prispôbiť z hľadiska stupňa zhnednutia a stupňa uvarenia (napr. tvrdé/al dente/mäkké). Automatické programy je možné individuálne pozmeniť a uložiť pod novým názvom. Profesionálne typy poskytujú užitočné rady k príprave jedla.

-  Varené jedlo vložte do parnej rúry pri izbovej teplote. Zmrazené potraviny nechajte najprv rozmraziť.
-  Pri niektorých automatických programoch sa používajú vyššie teploty (až do 230 °C). Pri použití nevhodného tuku alebo olejov môže dôjsť k vzniku dymu. Preto sa odporúča použiť tuky a oleje s vysokými bodmi zadymenia.

Zmena automatického programu

V zobrazení krokov varenia je možné zmeniť hodnoty jednotlivých krokov varenia.

- ▶ V automatickom programe potiahnite od dolného okraja displeja nahor.
 - ▶ Zvoľte krok varenia.
- Po konci programu je možné uložiť zmenený automatický program.

Spustenie automatického programu od konkrétneho kroku varenia

- ▶ Potiahnite z dolného okraja displeja nahor.
- ▶ Zvoľte krok varenia.
- ▶ Ťuknite na „Program spustiť tu“

Spustenie automatického programu v budúcnosti


Pri programoch, ktoré je možné bez váhania spustiť v budúcnosti, je možné zmeniť čas začiatku a konca (pozri „Prvé kroky“).

Kvantitatívna interpretácia automatických programov (ukazovatele)

- Štandardné nastavenie: 4 porcie/4 osoby
- Jedlá z plechu: 1 plech
- Mäsové jedlá: 800 - 1000 g mäsa (hmotnosť v surovom stave)
- Chlieb, pečivo: cca 750 g pečiva
- Ryža, rizoto: 300 g - 400 g suchej ryže bez tekutiny

5.8.4 Prvé kroky

Nápomocné videá s jednoduchými vysvetleniami k obsluhu a prevádzke spotrebiča.

- ▶ Dotknite sa „Prvé kroky“ .
 - ▶ Dotknite sa video.
- Predčasné ukončenie videa:
- ▶ Dlhو pritlačte na displej.

5.8.5 Špeciálne

Položka ponuky s užitočnými špeciálnymi programami, ako napr. udržiavanie teploty, rozmrazovanie, varenie sous-vide, sušenie atď.

5.8.6 Oblíbené

V tejto položke ponuky môžu byť uložené preferované automatické programy.


Pridanie obľúbených






Prejdite na želaný automatický program.

- ▶ Dlhو pritlačte na jedlo.
- ▶ Ťuknite na .

5.8.7 Klasika

S funkciou Klasika je možné vykonať všetky bežné druhy prípravy ako zvyčajne: Pečenie mäsa, pečenie koláčov, parenie a teplovzdušné grilovanie. Fungujú len v kombinácii teplého vzduchu a pary.

-  Pri teplotných údajoch a časových údajoch na obaloch potravín použite nižšie hodnoty.

Symboly / režim prevádzky	Funkcia
 Horúci vzduch	Zohriaty a intenzívny prietokom vzduchu pre mimoriadne rovnomerné zhnednutie pokrmov.
 Pečenie s vlhkosťou	Do zohriateho prietoku vzduchu sa pridá voda, vlhká klíma na prípravu vďaka vyparenej vode, pokrmy sú menej suché a zostanú šťavnaté
 Parenie	Teplota do 100 °C, maximálne nasýtenie pary, čo znamená mimoriadne šetrný spôsob prípravy, príprava pri nižšej teplote zachováva aromatické látky, živiny a vitamíny
 Horúcovzdušný gril	Cielený odvod vlhkého vzduchu pri príprave a prídanie čerstvého vzduchu spôsobí intenzívne zhnednutie, podporí tvorbu aróm pečenia
 Režim Eco	Menší výkon, čím sa zníži spotreba elektrickej energie, len horúci vzduch, bez prídania pary, dlhšie časy ohriatia

Tab. 5.7 Režimy prevádzky funkcie Klasika

Režim prevádzky	Mimoriadne vhodný pre...
Horúci vzduch	Pečivo (koláč, chlieb, koláčiky), hotové pokrmy
Pečenie s vlhkosťou	Nákypy, mäsové jedlá, jedlá z rýb, syrové koláče, suché koláče
Parenie	Zelenina, ryby, jemné mäso, plnené taštičky
Horúcovzdušný gril	Grilované mäso, grilovaná klobása, grilovaná zelenina, gratinovanie pokrmov

Tab. 5.8 Použitie režimu prevádzky Klasika

5.8.8 Multizásuvka

Ak je spotrebič prepojený s multizásuvkou BORA, túto je možné ovládať prostredníctvom dotykového displeja.

5.8.9 Starostlivosť

Spotrebič ponúka programy pre čistenie, sušenie a výmenu pachového filtra (pozri časť „Čistenie a starostlivosť“).

5.8.10 Nastavenia

V tejto položke menu je možné vykonať individuálne nastavenia k spotrebiču.

i Štandardný kód na deaktiváciu režimu "hostovský režim" a detskej poistky: 2021

5.9 Cooldown

Pri funkcii Cooldown sa priestor na varenie rýchlo schladí vodou a dosiahne sa v ňom želaná cieľová teplota. Funkcia Cooldown sa navrhne automaticky, keď je teplota v priestore na varenie vyššia, ako nastavená cieľová teplota. Pri vytvorení programu je možné k tomuto kroku prípravy vhodne zvoliť suchú alebo vlhkú funkciu Cooldown.

5.10 Použitie potravinárskeho teplomera

- ▶ Vyberte potravinársky teplomer z uchytania.
- ▶ Zapichnete potravinársky teplomer do najhrubšieho miesta vareného jedla.
 - Pri jedlách s kosťami ho zapichnete tesne vedľa kosti.
 - V prípade hydiny ho celý zasunite pozdĺž hrudnej kosti.
- ▶ Po uvarení zasunite očistený potravinársky teplomer späť do uchytania a kábel predtým oviňte okolo držiaka kábla.

5.11 Personalizovanie ponuky

V závislosti od osobných preferencií je v nasledujúcich ponukách možné presúvať symboly v ľubovoľnom poradí:

- Hlavná ponuka
- Automatika
- Prvé kroky
- Špeciálne
- Starostlivosť

Presunutie symbol



- ▶ Dlhšie podržte symbol a potiahnite ho na želané miesto.

5.12 Aktualizácia softvéru spotrebiča

Cez USB kľúč

Najaktuálnejší softvér je voľne dostupný na domovskej stránke spoločnosti BORA (www.bora.com).



i Ako pamäťové médium pre súbor aktualizácie je potrebný USB kľúč s formátovaním FAT32.

- ▶ Nahrajte aktualizáciu súbor na USB kľúč.
- ▶ Ťuknite na „Nastavenia“ .
- ▶ V „Systém a aktualizácie“  vykonajte aktualizáciu.
- Po automatickom reštarte bude potvrdená aktualizácia spotrebiča.




Cez sieť WLAN

Ak je k dispozícii nová verzia softvéru, zobrazí sa na displeji stavové hlásenie „Aktualizácia dostupná“.

i Kvôli aktualizácii cez sieť WLAN musí byť spotrebič pripojený na internet.

- ▶ Ťuknite na stavové hlásenie „Aktualizácia dostupná“ alebo
- ▶ Ťuknite na „Nastavenia“ .
- ▶ V „Systém a aktualizácie“  vykonajte aktualizáciu.
- Po automatickom reštarte bude potvrdená aktualizácia spotrebiča.

Zobrazenie informácií o aktualizácii WLAN

- ▶ Ťuknite na „Nastavenia“ .
- ▶ Ťuknite na „Systém a aktualizácie“ .
- ▶ Ťuknite na  pri možnosti „Najnovší SW“.

5.13 Aktivovanie/deaktivovanie režimu demo

Aktivácia režimu demo.

- ▶ Ťuknite na „Nastavenia“.
- ▶ Ťuknite na „Systém a aktualizácie“.
- ▶ 5-krát ťuknite na „Sériové číslo“.
- ▶ Zadaťte PIN kód „2007“ a potvrdte ho.
- ▶ Zvoľte režim demo.
- ▶ Aktivujte režim demo.

Deaktivácia režimu demo

- ▶ Ťuknite na zobrazenie „Režim demo“.
- ▶ Deaktivujte režim demo.
- ▶ Zadaťte PIN kód „2007“ a potvrdte ho.

i Pred deaktivovaním režimu demo sa musí pripojiť prívod čistej vody a skontrolovať prívod vody.

Deaktivácia video sekvencie

- ▶ Dlhú pritlačte na dotykový displej.
- ▶ Zadaťte PIN kód „2007“ a potvrdte ho.

6 Connect



6.1 Inštalácia aplikácie

Aplikácia BORA JOY je bezplatne dostupná v obchode Google Play Store™ alebo Apple App Store®.

- ▶ Aplikáciu BORA JOY si nainštalujte do svojho smartfónu.

6.2 Párovanie

Aktivujte funkciu Connectivity na rúre XBO

- ▶ Dotknite sa „Nastavenia“ 
- ▶ Dotknite sa „BORA Connect“ 
- ▶ Postupujte podľa pokynov na spotrebiči.

Vytvorenie spojenia s aplikáciou BORA JOY

- ▶ Otvorte aplikáciu BORA JOY na svojom smartfóne.
- ▶ Vyberte si želaný spotrebič BORA a spustíte vytvorenie spojenia.
- ▶ Spojenie potvrdte.

6.3 Aplikácia BORA JOY

Spojením s aplikáciou BORA JOY môžete využívať doplnkové funkcie a informácie. Aplikácia BORA JOY obsahuje presné recepty k automatickým programom rúry BORA X BO. Tie môžete pohodlne ovládať cez aplikáciu.

Priamy odkaz na vhodný recept

- ▶ Otvorte automatický program na rúre BORA X BO.
- ▶ Dotknite sa „Otvoriť recept v aplikácii“.
- ▶ Naskenujte QR kód.


Vhodný recept sa otvorí v aplikácii BORA JOY.

Priamy odkaz na vhodný automatický program

- ▶ V aplikácii BORA JOY otvorte želaný recept.
- ▶ Dotknite sa „Variť teraz“.

Otvorí sa vhodný automatický program.

Potvrdením na rúre XBO sa automatický program spustí:

- ▶ Dotknite sa tlačidla „Štart“ 

7 Čistenie a starostlivosť

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").

i Pravidelné čistenie a starostlivosť zaručí dlhú životnosť a optimálnu funkčnosť.

- Dodržujte nasledujúce intervaly čistenia:

Súčasť	Interval čistenia
Priestor na varenie	Rýchle čistenie / čistenie rukou: podľa potreby Intenzívne čistenie: podľa potreby alebo po určitom čase používania (indikátor na spotrebiči) Sušenie: pri vlhkosti v priestore na varenie
Potravinársky teplomer	ihneď po každom znečistení
Predná strana spotrebiča	ihneď po každom znečistení
Vnútorne sklo dvierok	ihneď po každom znečistení
Držiak na varené jedlá	po každom použití
Odtokové sito	ihneď po každom znečistení
Tesnenie priestoru na varenie	podľa potreby, po príprave hydiny
Pachový filter	Výmena ročne (displej na spotrebiči)

Tab. 7.1 Intervaly čistenia

- Nikdy nepoužívajte parné čističe, drsné huby, abrazívne alebo chemicky agresívne čistiace prostriedky (napr. sprej na rúry na pečenie).
- Dávajte pozor na to, aby čistiace prostriedky v žiadnom prípade neobsahovali piesok, sódu, kyseliny, lúh alebo chloridy.
- Nepoužívajte tablety do umývačky riadu ako náhradu za čistiacu kartušu pre X BO.

i Pred odcestovaním na dlhšiu dobu (napr. dovolenky) je potrebné vykonať čistenie.

i V prípade nedodržania intervalov čistenia môže dôjsť k obmedzeniam funkcie.

7.1 Čistenie priestoru na varenie

7.1.1 Ručné čistenie

- Vyčistite priestor na varenie s čistou hubkou a teplou vodou.
- Ručne usušte priestor na varenie s mäkkou handrou.

i Do priestoru na varenie nevlievajte manuálne žiadnu vodu.

7.1.2 Programy starostlivosti

Spotrebič je vybavený automatickými programami čistenia a programom sušenia.

Rýchle čistenie

Tento krátky čistiaci program sa hodí predovšetkým na rýchle čistenie pri nízkom znečistení, usadenom vodnom kamení alebo po príprave veľmi aromatických jedál.

Intenzívne čistenie

Tento automatický program čistenia dôkladne čistí a odvápnuje priestor na varenie s pomocou horúcej vody a ekologických účinných látok čistiacej kartuše X BO. Pri intenzívnom čistení sa čistiaca kartuša vloží do stredu roštu na pečenie a grilovanie.





Intenzívne čistenie sa má vykonávať každé dva až štyri týždne podľa intenzity používania. Ukazovateľ pod symbolom intenzívneho čistenia ukazuje zostávajúci čas do nasledujúceho požadovaného čistenia.

i Intenzívne čistenie je možné spustiť iba vtedy, keď spotrebič vychladne na teplotu nižšiu ako 40 °C. Čistiacu kartušu vložte až po vychladnutí.

i Čas čistenia sa môže líšiť v závislosti od rôznych faktorov (napr. teplota čerstvej vody, sieťové pripojenie).

i Ak počas intenzívneho čistenia dôjde k výpadku prúdu, po opätovnom spustení spotrebiča je potrebné automatické vypláchnutie a vybratie čistiacej kartuše.

Spustenie čistiaceho programu

- Pred spustením programu vyberte z priestoru na varenie všetky držiaky na varené jedlá.
- Vyberte odtokové sito.
- Vyčistite rošt na pečenie a grilovanie ručne.
- Z priestoru na varenie odstráňte hrubé zvyšky, ako aj popadané zvyšky potravín.
- Pred čistením skontrolujte, či tesnenie priestoru na varenie správne prilieha po celom obvode.
- Ťuknite na „Starostlivosť“ .
- Dotknite sa „Intenzívne čistenie“  alebo „Rýchle čistenie“ .
- Postupujte tak, ako je zobrazené pod tlačidlom „Návod“.
- Dotknite sa tlačidla „Štart“ .

Po čistení nasleduje automatické sušenie priestoru na varenie.



Ukončenie intenzívneho čistenia:

- Odstráňte hrubé zvyšky jedál z priestoru na čistenie, najmä z dna priestoru na varenie, z vnútorného skla a z tesnenia.
- Prípadne odstráňte silno priľnuté zvyšky, ktoré sa neuvolnili počas programu čistenia.
- Do priestoru na varenie vložte odtokové sito.
- Ručne usušte tesnenie priestoru na varenie s mäkkou handrou.

i Po čistení môže pri prvom zohriatí spotrebiča dôjsť k vzniku ľahkého dymu a zápachu.

Sušenie

Ak priestor na varenie nie je znečistený, ale iba vlhký od vodnej pary, postačí program sušenia. Tento odstráni zvyškovú vlhkosť z priestoru na varenie pôsobením teplého, suchého vzduchu.

- Ťuknite na „Starostlivosť“ .
- Ťuknite na „Sušenie“ .
- Ručne usušte tesnenie priestoru na varenie s mäkkou handrou.

7.1.3 X BO čistiaca kartuša

Čistiaca kartuša X BO so svojimi ekologickými účinnými látkami je potrebná na intenzívne čistenie a rýchle čistenie v XBO. Vďaka dvojkomorovému systému umožňuje čistenie a odvápnenie v jednom kroku. Kartuša pozostáva z recyklátu, takže po použití sa zlikviduje a znova zrecykluje ako plastový odpad.

- i** Detailný návod na použitie nájdete priložený ku čistiacej kartuši X BO.
- i** X BO čistiacu kartušu XBORK dostanete u svojho odborného predajcu alebo v e-shope BORA prostredníctvom jej domovskej stránky www.mybora.com.

7.2 Čistenie potravinárskeho teplotera

Ručné čistenie

- ▶ Očistíte potravinársky teploter s čistou hubkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou.
- ▶ Usušte potravinársky teploter s mäkkou handrou.

Automatické čistenie

Potravinársky teploter sa očistí s každým intenzívnym čistením a rýchlym čistením.

7.3 Čistenie prednej strany spotrebiča

- ▶ Očistíte prednú stranu spotrebiča s čistou hubkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou alebo s čistou, navlhčenou utierkou z mikrovlákna bez čistiaceho prostriedku.
- ▶ Usušte prednú stranu spotrebiča s mäkkou handrou.

7.4 Čistenie držiakov na varené jedlá

Ručné čistenie

- ▶ Používajte čistiace prostriedky so zložkami rozpúšťajúcimi tuk.
- ▶ Očistíte držiaky na varené jedlá horúcou vodou a s mäkkou kefkou.
- ▶ Držiaky na varené jedlá dobre opláchnite.
- ▶ Usušte držiaky na varené jedlá mäkkou handrou.

Čistenie v umývačke riadu

- ▶ Držiaky na varené jedlá uložte opačne do umývačky riadu.
- ▶ Dajte pozor, aby sa o držiaky na varené jedlá nemohli odierať žiadne iné predmety.

7.5 Čistenie odtokového sita

Ručné čistenie

- ▶ Používajte čistiace prostriedky so zložkami rozpúšťajúcimi tuk.
- ▶ Očistíte odtokové sito horúcou vodou a s mäkkou kefkou.
- ▶ Odtokové sito dobre opláchnite.
- ▶ Usušte odtokové sito s mäkkou handrou.

Čistenie v umývačke riadu

- ▶ Vložte odtokové sito do umývačky riadu.

7.6 Čistenie tesnenia priestoru na varenie

- ▶ Očistíte tesnenie priestoru na varenie a zachytávaciu manžetu na kvapky s čistou hubkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou alebo s čistou, navlhčenou utierkou z mikrovlákna bez čistiaceho prostriedku.
- ▶ Usušte tesnenie priestoru na varenie a zachytávaciu manžetu na kvapky s mäkkou handrou.

- i** Znečistené tesnenie priestoru na varenie môže viesť k netesnosti.

7.7 X BO pachový filter

Pre trvalo účinné zmiernenie zápachu sa filter musí pravidelne vymieňať. Ukazovateľ pod symbolom Výmena filtra ukazuje zostávajúci čas do výmeny pachového filtra.

- i** X BO pachový filter XBOGF dostanete u svojho odborného predajcu alebo v e-shope BORA prostredníctvom jej domovskej stránky www.mybora.com.

7.7.1 Výmena filtra

- ▶ Ťuknite na „Starostlivosť“ .
- ▶ Ťuknite na „Výmena filtra“ .
- ▶ Postupujte tak, ako je zobrazené pod tlačidlom „Návod“.

Aktivácia pachového filtra

- Po výmene filtra sa musí aktivovať nový pachový filter.
- ▶ Ťuknite na tlačidlo „Aktivovať nový pachový filter“.
 - ▶ Potvrďte výmenu filtra.

8 Odstraňovanie porúch

i Poruchy a chyby môžete často odstrániť sami. Tým ušetríte čas a náklady, pretože si nemusíte vyžiadať zákaznícky servis.

i V prípade poruchy informujte spotrebič používateľa o tejto poruchy okamžite prostredníctvom svojho veľkého displeja. Pomocou QR kódu môžete otvoriť ďalšie pomocné nastavenia a návrhy riešení. Prípadne ich nájdete na stránke www.bora.com v časti Servis. Vďaka tomu je vo väčšine prípadov možná rýchla náprava.

Situácia	Príčina	Náprava
Spotrebič sa nedá zapnúť	Poistka/poistkový automat je chybná/chybný	Vymeňte poistku; Znovu zapnite poistkový automat
	Poistka/poistkový automat sa opakovane vypína	BORA Kontaktujte servisný tím.
	Napájanie je prerušené	Napájanie nechajte skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom
Do spotrebiča neprúdi voda	Sitko na nečistoty v hadici prívodu vody je upchaté	Vyčistite sitko na nečistoty v hadici prívodu vody
Počas prevádzky uniká para	Tesnenie priestoru na varenie nie je správne vložené	Skontrolujte, či je tesnenie priestoru na varenie správne vložené
	Tesnenie priestoru na varenie je silno znečistené	Čistenie tesnenia priestoru na varenie
	Tesnenie priestoru na varenie je poškodené	Kontaktujte servisný tím BORA
Počas prevádzky počuť zo sifónu zvuk (bublanie)	Odvzdušnenie sifónu je nesprávne	Vyčistite odtokovú rúru, kontaktujte službu pre čistenie rúr
Osvetlenie priestoru na varenie nefunguje správne	Osvetlenie priestoru na varenie je chybné	Kontaktujte servisný tím BORA
Zo spotrebiča vyteká voda	Tesnenie priestoru na varenie nie je správne vložené	Skontrolujte, či je tesnenie priestoru na varenie správne vložené
	Hadica na prívod vody alebo hadica na odvod vody je chybná	Spotrebič vypnite, uzatvárací kohút prívodu čerstvej vody zatvorte, spotrebič zaistite, kontaktujte servisné oddelenie spoločnosti BORA
	Chybná hadicová prípojka na spotrebiči	
Do priestoru na varenie kvapká voda	Ventil netesní kvôli časticiam	Spotrebič neodpájajte od siete, uzatvárací kohút prívodu čerstvej vody zatvorte, kontaktujte servisné oddelenie spoločnosti BORA

Tab. 8.1 Odstraňovanie porúch

Neuvedené poruchy a chyby:

- ▶ Vypnite spotrebič.
- ▶ Kontaktujte Servisný tím BORA (pozri "11 Záruka, technický servis, náhradné diely, príslušenstvo") a uveďte zobrazené číslo chyby a typ spotrebiča.

9 Montáž

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").

9.1 Pokyny pre montáž

- Montážna výška spotrebiča sa musí zvoliť tak, aby bolo vidieť obsah držiakov na varené potraviny v najvrchnejších úrovniach zasunutia.
- Pre zaistenie spotrebiča proti sklznutiu alebo prevrhnutiu musí byť zabudovaný do vstavanej skrine.
- Na prenášanie spotrebiča sú určené zapustené rukoväte na bočných stranách.

9.1.1 Vstavaná skriňa

- Za spotrebičom sa nesmie namontovať žiadna zadná stena korpusu.
- Spotrebič sa nesmie montovať za dekoračné dvere, aby sa zabránilo prehriatiu.
- V korpuse sa musí napláňovať prierez pre priebežné vetranie minimálne 160 cm².
- Medzi zadnou stenou spotrebiča a príslušným dielom musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť 30 mm.
- Ak sú nad sebou zabudované dva spotrebiče X BO, je potrebné napláňovať stabilnú konštrukciu alebo uhol uchytenia spotrebičov.
- Spotrebič sa nesmie zabudovať pod varnú dosku.

Dodatočné pokyny k montáži pre Austráliu a Nový Zéland (AU/NZ)

- Montáž je možná len vo vysokej skrini.
- Minimálna výška montáže: 850 mm nad podlahou.

9.1.2 Prípojka čerstvej vody

- Spotrebič nevyhnutne potrebuje pevnú vodovodnú prípojku.
- Spotrebič musí byť pripojený k prívodu čerstvej vody (studená voda) (3/4" závit prípojky).
- Uzatvárací kohút pre prívod čerstvej vody musí byť pri zabudovanom spotrebiči ľahko prístupný.
- Musí sa používať výlučne dodaná prívodná hadica na vodu. Hadica sa nesmie zalamovať, skracovať, predlžovať alebo vymeniť za inú hadicu.
- Prívodná hadica na vodu sa nesmie uložiť pod omietku.

Tlak vody na vstupe

Vstupný tlak vody musí byť minimálne 200 kPa (2 bary). Spotrebič je dimenzovaný na maximálny vstupný tlak vody 600 kPa (6 barov). Ak je tlak vyšší ako 600 kPa (6 barov), musí sa namontovať regulátor tlaku, aby sa dosiahla bezchybná prevádzka.

9.1.3 Prípojka odpadovej vody

- Odtok vody sa musí pripojiť buď na nadomietkový alebo podomietkový sifón s pevnou hadicovou prípojkou, alebo k prípojke vyplachovacieho sifónu spotrebiča.
- Teplota odpadovej vody môže byť až 95 °C.
- Sifón musí byť pri zabudovanom spotrebiči ľahko prístupný.
- Musí sa používať výlučne dodaná odtoková hadica na vodu. Hadica sa nesmie zalomiť, skratiť alebo predĺžiť.
- Odtoková hadica na vodu sa nesmie uložiť pod omietku.

9.2 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky	Počet
X BO parná rúra	1
X BO rošt na pečenie a grilovanie	1
X BO perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele	1
X BO univerzálny plech	1
X BO univerzálny plech hlboký	1
X BO čistiaca kartuša	1
X BO pachový filter	1
X BO vymedzovač rámu (namontovaný)	1
Prívodná hadica na vodu	1
Odtoková hadica na vodu	1
Odtokové sito	1
Hadicová objímka	2
Zaistovacia platňa korpusu so skrutkami	2
Montážna šablóna	1
Návod na použitie a montáž	1

Tab. 9.1 Rozsah dodávky

Kontrola rozsahu dodávky

- Rozsah dodávky skontrolujte na úplnosť a poškodenie.
- Okamžite informujte Servisný tím BORA, keď časti dodávky chýbajú alebo sú poškodené.
- Poškodené diely v žiadnom prípade nemontujte.
- Prepravné obaly zlikvidujte podľa predpisov (pozri "10 Vyradenie z prevádzky, demontáž a likvidácia").

9.3 Náradie a pomôcky

Pre odbornú montáž spotrebiča potrebujete okrem iného nasledujúce nástroje:

- vodováha
- inbusový kľúč 4 mm
- drážkový skrutkovač
- inštalátorske kliešte Siko

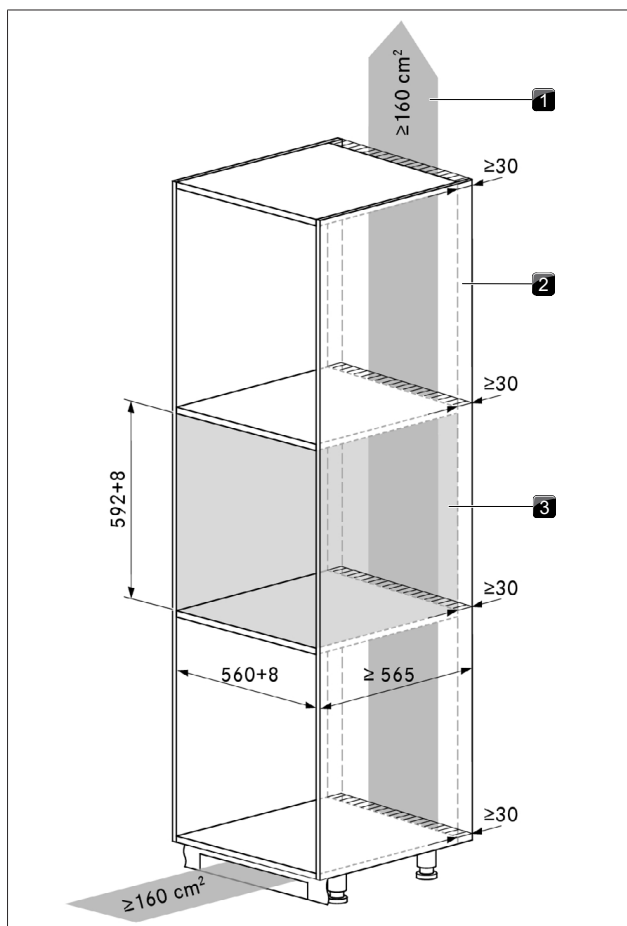
i Všetky montážne nástroje sa musia vykonať s ručnými nástrojmi. So strojovým náradím hrozí riziko prekročenia ťahovacieho momentu.

9.4 Montážne rozmery

i Minimálna hĺbka zabudovania spotrebiča je 565 mm. Pri použití štandardného korpusu s hĺbkou 560 mm je potrebné napláňovať vzdialenosť od steny. Tento vo všeobecnosti závisí od príslušnej montážnej situácie príp. počtu použitých vymedzovačov rámu X BO.

- Pripravte zabudovanú skrinku pri zohľadnení uvedených rozmerov.
- Odoberte zadnú stenu korpusu za výklenkom na zabudovanie spotrebiča.
- Za zadnou stenou spotrebiča, zadnou stenou korpusu a policovými dňami dodržte minimálnu vzdialenosť 30 mm od susedného dielu (prierez pre priebežné vetranie). Ak je to potrebné, skráťte policové dno.

- Policové dno, na ktorom je umiestnený spotrebič, presne vyrovnajte s použitím vodováhy, aby bolo možné správne rozpoznať stav naplnenia.



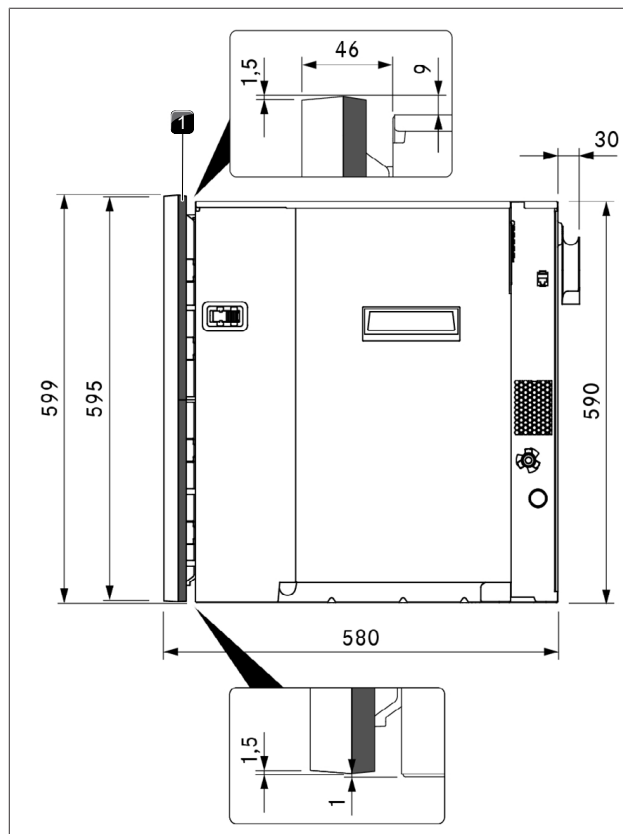
Obr. 9.1 Vstavaná skriňa

- [1] Prierez priebežného vetrania $\geq 160 \text{ mm}^2$
 [2] Minimálna vzdialenosť 30 mm
 [3] Žiadna zadná stena korpusu za spotrebičom

9.5 X BO vymedzovač rámu

S použitím vymedzovača rámu je možné meniť hĺbku zabudovania spotrebiča. Pri expedícii je predmontovaný 1 vymedzovač rámu. Podľa montážnej situácie je možné ho demontovať alebo namontovať ešte jeden vymedzovač rámu (dostupné ako príslušenstvo).

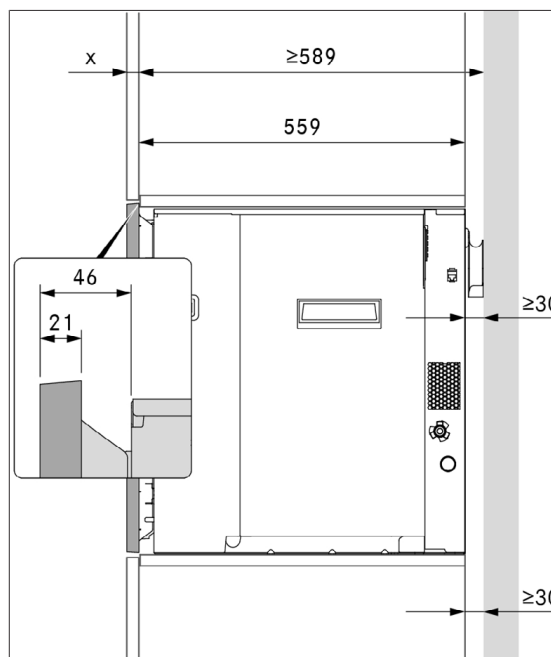
- i** Kvôli lepšej prístupnosti je vymedzovač rámu potrebné demontovať alebo namontovať pred montážou spotrebiča.



Obr. 9.2 Rozmery spotrebiča

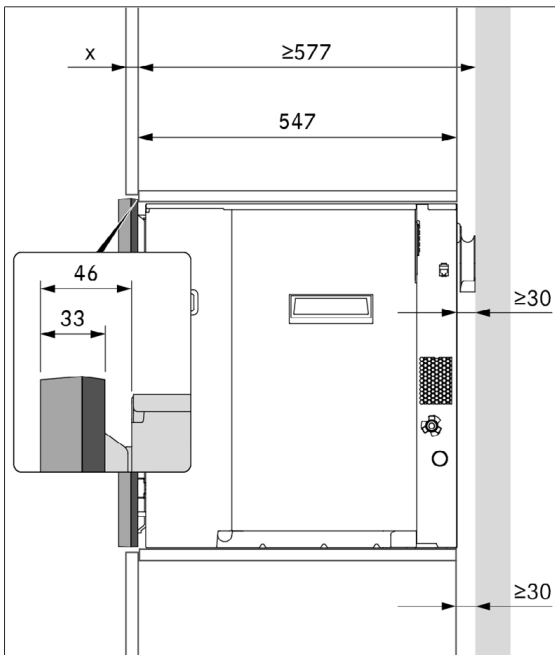
- [1] Vymedzovač rámu

Montážna hĺbka bez vymedzovača rámu



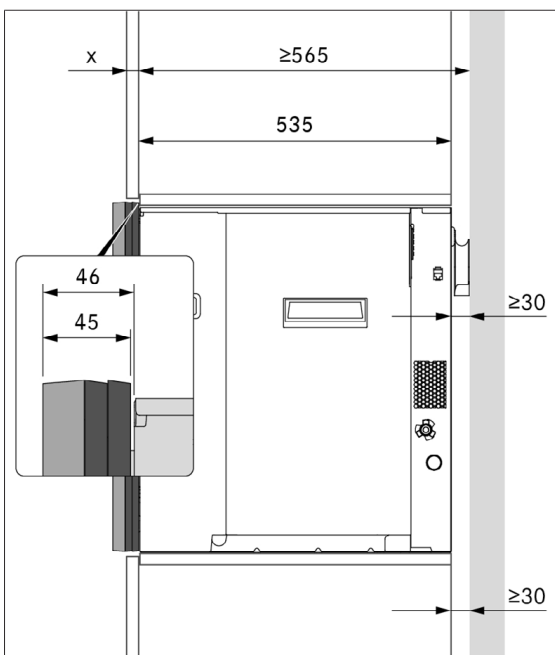
Obr. 9.3 Montážne rozmery bez vymedzovača rámu

Montážna hĺbka s vymedzovačom rámu



Obr. 9.4 Montážne rozmery s vymedzovačmi rámu

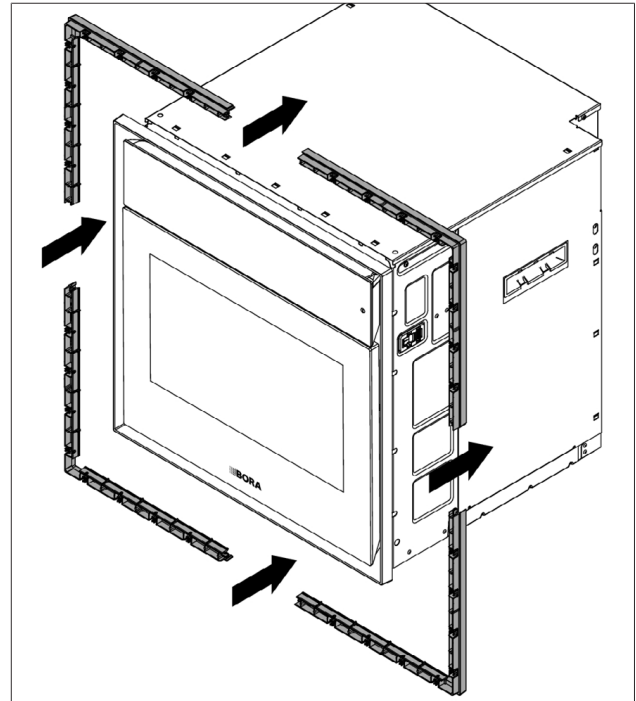
Montážna hĺbka s 2 vymedzovačmi rámu



Obr. 9.5 Montážne rozmery s 2 vymedzovačmi rámu

9.5.1 Demontáž vymedzovača rámu

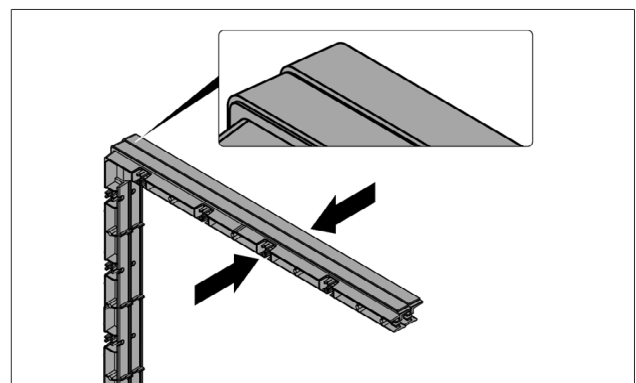
- Rukou stiahnite 4 prvky vymedzovača rámu z rohov montážneho rámu.



Obr. 9.6 Demontáž vymedzovača rámu

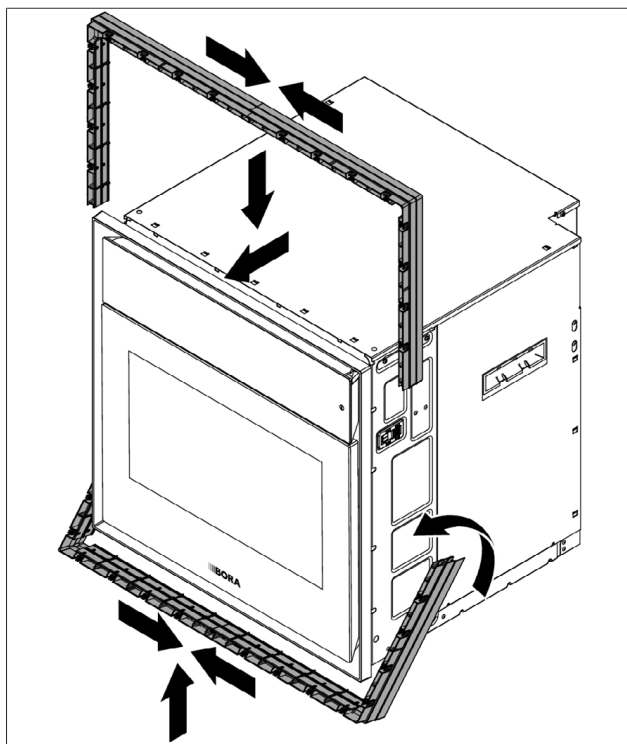
9.5.2 Montáž dodatočného vymedzovača rámu

- Demontujte vymedzovač rámu zo spotrebiča.
- Spojte dohromady 4-krát po 2 prvky vymedzovača rámu.



Obr. 9.7 2 prvky vymedzovača rámu

- Namontujte vymedzovače rámu na montážny rám.

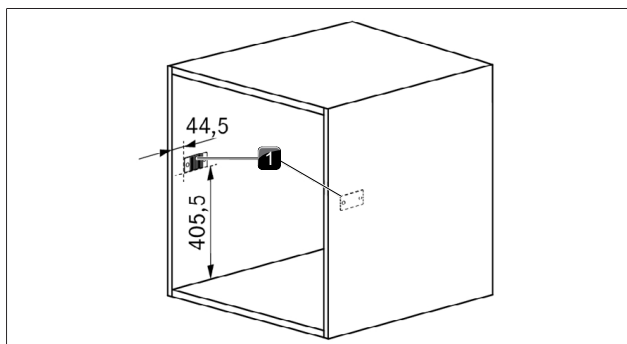


Obr. 9.8 Montáž 2 vymedzočavčov rámu

9.6 Montáž

9.6.1 Montáž zaistovacích platničiek korpusu

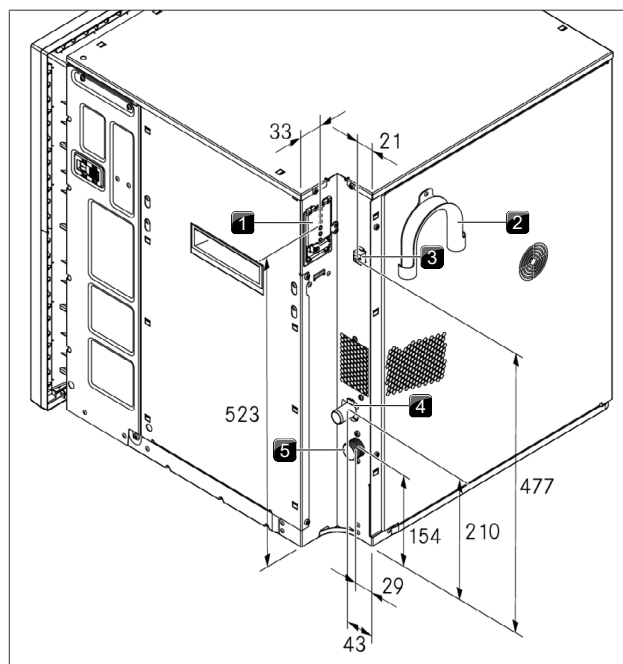
► Priskrutkujte zaistovacie platničky korpusu s pomocou montážnej šablóny a dodaných skrutiek ručne k vnútorným stranám montážneho výklenku.



Obr. 9.9 Montážny výklenok so zaistovacími platničkami korpusu

[1] Zaistovacie platničky korpusu

9.6.2 Pripojenia spotrebiča

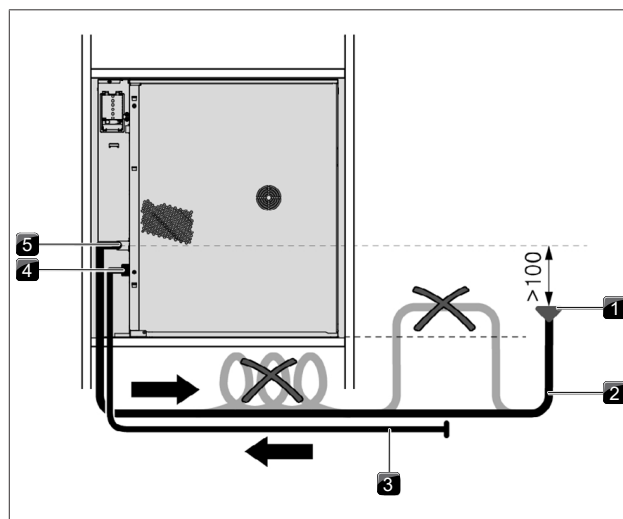


Obr. 9.10 Pripojenia spotrebiča

- [1] Sieťová prípojka
- [2] Ohyb na odvádzaciu hadicu na vodu
- [3] Prípojka RJ45 pre BORA multizásuvku (žiadne sieťové pripojenie)
- [4] Prípojka na odpadovú vodu
- [5] Prípojka na čerstvú vodu

9.6.3 Odtok vody

- Sifón na odpadovú vodu musí byť nainštalovaný najmenej o 100 mm hlbšie ako je prípojka odpadovej vody.
- Odvádzacia hadica na vodu nesmie byť položená cez spodnú hranu spotrebiča.

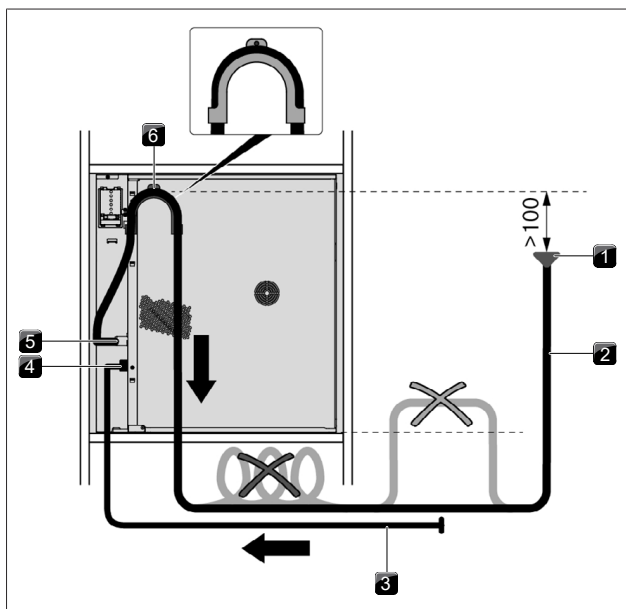


Obr. 9.11 Odtok vody

- [1] Sifón na odpadovú vodu
- [2] Odtoková hadica na vodu
- [3] Prívodná hadica na vodu
- [4] Prípojka čerstvej vody
- [5] Prípojka odpadovej vody

i Ak nie je sifón na odpadovú vodu možné nainštalovať menej ako 100 mm hlbšie ako je prípojka na odpadovú vodu, musí sa hadica na odvod vody viesť ponad ohyb nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča. Pritom je potrebné dbať na to, aby sifón odpadovej vody bol namontovaný najmenej o 100 mm hlbšie ako je odvádzacia hadica na vodu v namontovanom ohybe.

► Odtokovú hadicu na odvod vody položte z prípojky odpadovej vody priamo cez prídružné koleno a potom nadol.



Obr. 9.12 Odtok vody cez prídružné koleno

- [1] Sifón odpadovej vody
- [2] Hadica na odvod vody
- [3] Hadica na prívod vody
- [4] Prípojka na čerstvú vodu
- [5] Prípojka na odpadovú vodu
- [6] Ohyb

9.6.4 Prípojka čerstvej vody a odpadovej vody

- Skontrolujte, či je sitko na nečistoty v hadici na prívod vody správne uložené.
- Skontrolujte, či je v každom skrutkovacom uzávere hadice na prívod vody jeden tesniaci krúžok a či je správne uložený.
- Ak nie, vložte tesniaci krúžok.
- Uhlovú koncovku prívodnej hadice na vodu (smeruje nadol) pevne naskrutkujte na prípojku na čerstvú vodu spotrebiča.
- Skontrolujte, či je skrutkový spoj pevný a dobre tesní.
- Hadicovou sponou upevnite odtokovú hadicu na odvod vody s uhlovou koncovkou na prípojke odpadovej vody spotrebiča.

Uhlová koncovka musí smerovať nadol. Ak sa použije ohyb predmontovaný na zadnej strane spotrebiča, musí uhlová koncovka smerovať nahor. Hadicová objímka sa smie uťahovať iba ručne.

- Skontrolujte, či hadicová spona pevne drží.
- Dávajte pozor, aby hadice neboli zalomené.
- Pomaly otvárajte uzatvárací ventil prívodu čerstvej vody a skontrolujte, či prípojka na čerstvú vodu tesní.
- Prípadne skontrolujte uloženie tesniaceho krúžka a pevnosť skrutkového spoja.

9.6.5 Sieťové pripojenie

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").
- Dodržujte všetky národné a miestne zákony, predpisy a doplňujúce predpisy miestnych elektrárenských spoločností.

i Elektrické pripojenie smie vykonávať len autorizovaný odborný personál. Tento personál tiež preberá zodpovednosť za správnu inštaláciu a uvedenie do prevádzky.

i Pripojenie pomocou zásuvných konektorov (konektory Schuko) je neprípustné.

i 1-fázové pripojenie: Spotrebič vyhovuje požiadavkám normy IEC 6 1000-3-12.

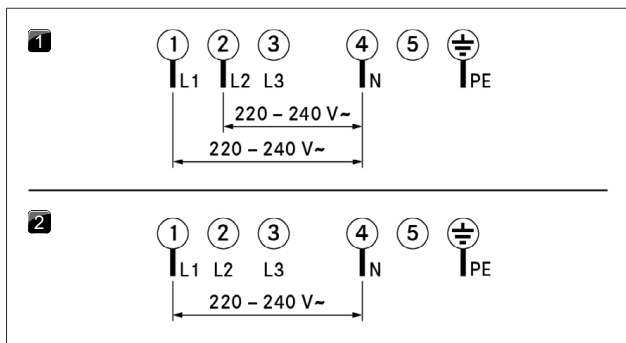
Toto zariadenie je určené na prevádzku v elektrickej sieti s impedanciou sústavy Z_{max} na vstupnom bode (domová prípojka) maximálne 0,0416 ohmu. Používateľ musí zabezpečiť, aby sa zariadenie používalo len v elektrickej sieti, ktorá spĺňa túto požiadavku. V prípade potreby sa o impedancii sústavy môžete informovať u miestneho dodávateľa elektrickej energie.

- Pred pripojením spotrebiča vypnite hlavný vypínač/poistkový automat.
- Zaisťte hlavný vypínač/poistkový automat proti neoprávnenému opätovnému zapnutiu.
- Skontrolujte, či spotrebič nie je pod napätím.
- Spotrebič môžete pripojiť výlučne cez pevné spojenie so sieťovým prívodom typu H 05 VV-F so zodpovedajúcim minimálnym prierezom.

	2-fázové pripojenie	1-fázové pripojenie
Istenie poistkami	2 × 16 A	1 × 16 A
Maximálny príkon	6100 W	3600 W
Minimálny prierez	2,5 mm ²	2,5 mm ²

Tab. 9.2 Istenie poistkami a minimálny prierez

- Pripojte sieťové pripojovacie vedenie podľa príslušnej schémy zapojenia k sieťovej prípojke spotrebiča.
- Pevne zosvorkujte napájacie vedenie so svorkou na odľahčenie ťahu.
- Zatvorte veko puzdra sieťového pripojenia.
- Skontrolujte, či bola montáž správne vykonaná.



Obr. 9.13 Schéma zapojenia

[1] Schéma zapojenia 2-fázovej prípojky, 16 A

[2] Schéma zapojenia 1-fázovej prípojky, 16 A

i Dodané premostenia sa nesmú používať.

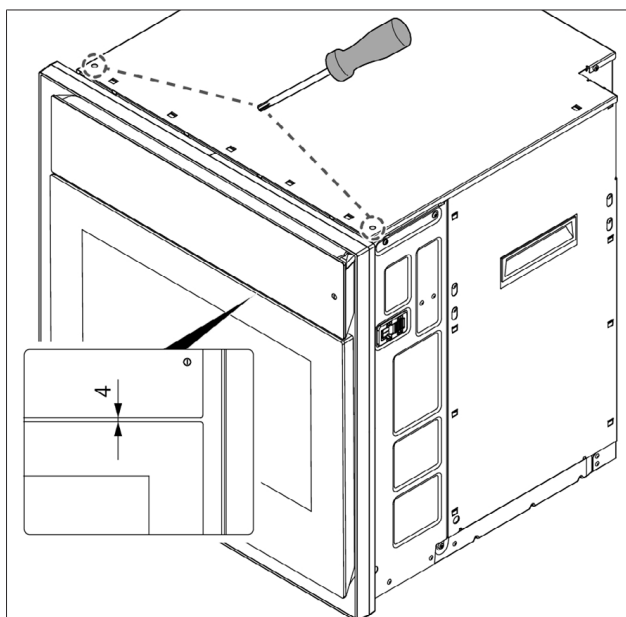
9.6.6 Pripojenie multizásuvky BORA (voliteľné)

Ak sa rúra BORA X BO namontuje v kombinácii s multizásuvkou BORA, je možné obidva spotrebiče spolu prepojiť.

- Pripojte komunikačné vedenie multizásuvky BORA na konektor RJ45 spotrebiča.

9.6.7 Vyrovnanie ovládacej jednotky

- Dodržte rovnomernú vzdialenosť 4 mm medzi ovládacou jednotkou a dverami.
- Kvôli tomu otáčajte nastavovacími skrutkami vpredu na hornej strane skrine.



Obr. 9.14 Nastavenie vzdialenosti medzi ovládacou jednotkou a dverami

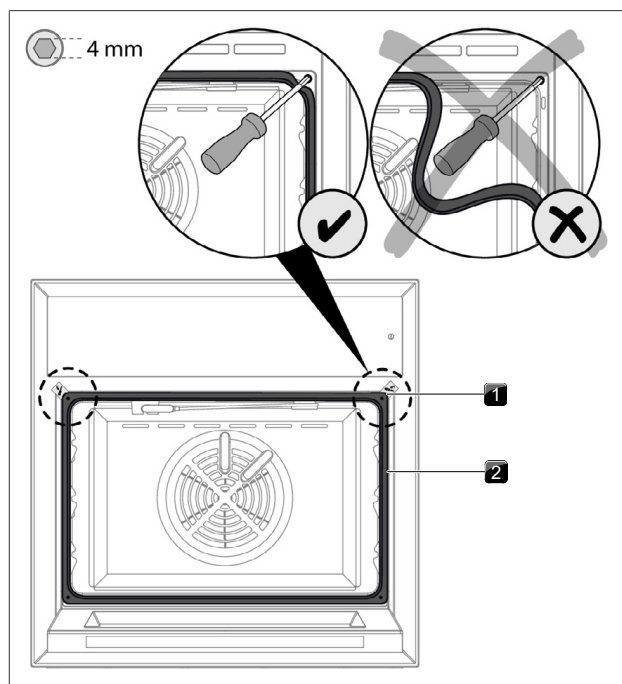
9.6.8 Vsadenie a upevnenie spotrebiča

i Tesnenie priestoru na varenie sa nesmie demontovať, ale len vyklopiť na horné rohy.

- Zasuňte spotrebič do montážneho výklenku tak, kým nedosiahne želanú polohu.
- Dávajte pozor, aby sa nezasekli alebo nepoškodili vodovodné hadice a napájacie vedenie.
- Dodržte minimálnu vzdialenosť 30 mm medzi zadnou stranou spotrebiča a susediacimi dielmi.
- Spotrebič narovnajte do stredu.
- Otvorte dvere.
- Vyklopte rohy tesnenia priestoru na varenie hore vľavo a vpravo do takej miery, aby boli upevňovacie skrutky prístupné.
- Dbajte na to, aby ste tesnenie priestoru na varenie nevytiahli príliš veľmi.

Otáčaním upevňovacej skrutky (inbusový kľúč 4 mm) sa z každej strany vysunie aretačný klin a pritlačí na zaistovaciu platničku.

- Na striedačku utiahnite upevňovacie skrutky.
- Opatrne zatlačte rohy tesnenia priestoru na varenie znova na svoje miesto.
- Skontrolujte, či tesnenie priestoru na varenie správne prilieha po celom obvode.
- Skontrolujte, či je spotrebič správne namontovaný.



Obr. 9.15 Upevnenie spotrebiča

[1] Sklápací roh, pod ním upevňovacia skrutka

[2] Tesnenie priestoru na varenie

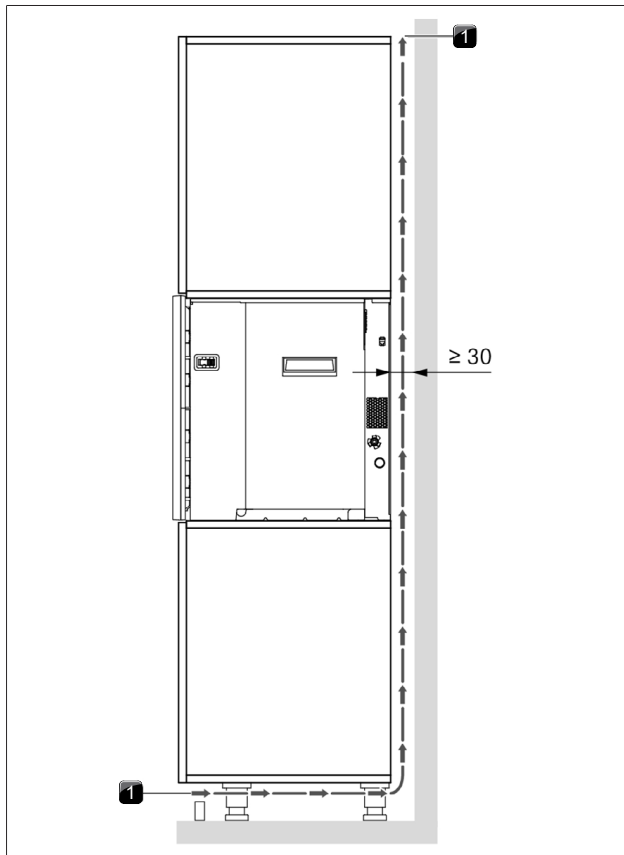
9.6.9 Vloženie pachového filtra

- Vyberte nový pachový filter z obalu.
- Ťuknite na „Starostlivosť“ .
- Ťuknite na „Výmena filtra“ .
- Postupujte tak, ako je zobrazené pod tlačidlom „Návod“.

9.7 Vetranie

i Montáž bez otvorov spätného prúdenia v oblasti podstavca a dekoratívnej platne, ako aj bez prierezu na priebežné vetranie $\geq 160 \text{ cm}^2$ nie je možná.

- ▶ Naplánujte otvory spätného prúdenia v oblasti podstavca a v dekoračnej platni na skrinke.



Obr. 9.16 Vetranie

[1] Otvor spätného prúdenia $\geq 160 \text{ cm}^2$

9.8 Prvé uvedenie do prevádzky

Pri prvom zapnutí spotrebiča je možné vykonať nasledujúce nastavenia:

- Voľba jazyka
- Aktivácia WLAN
- Nastavení dátumu a času (formát času)
- Nastavenia vody (stupeň tvrdosti)
- Voľba preferencií potravín

Nastavenia je možné dodatočne meniť.

- ▶ Pred prvým použitím vložte odtokové sito.
- ▶ Softvér spotrebiča aktualizujte v prípade potreby.

V zriedkavých prípadoch môžu v priestore na varenie zostať ešte zvyšky z výroby.

- ▶ Vyčistite priestor na varenie manuálne alebo s programom čistenia bez čistiacej kartuši.



Pri prvom zohriatí spotrebiča sa môže tvoriť jemný dym a zápach.

9.9 Odovzdanie používateľovi

Po dokončení montáže:

- ▶ Vysvetlite používateľovi základné funkcie.

- ▶ Informujte používateľa o všetkých bezpečnostných aspektoch ovládania a manipulácie.
- ▶ Odovzdajte používateľovi príslušenstvo a návod na použitie a montáž, ktoré si musí bezpečne uschovať.

10 Vyradenie z prevádzky, demontáž a likvidácia

- ▶ Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").
- ▶ Riadte sa dodanými návodmi výrobcu.

10.1 Vyradenie z prevádzky

Pod vyradením z prevádzky sa rozumie konečné vyradenie z prevádzky a demontáž. Po vyradení z prevádzky je spotrebič možné následne zabudovať do iného nábytku, súkromne odpredať alebo zlikvidovať.

- i** Odpojenie a uzatvorenie elektrickej prípojky smie vykonávať iba autorizovaný odborný personál.
- ▶ Pre vyradenie z prevádzky vypnite spotrebič (pozri návod na použitie)
- ▶ Odpojte spotrebič od zdroja napájania.

10.2 Demontáž

Pre demontáž je potrebné, aby bol spotrebič prístupný a odpojený od zdroja napájania.

- ▶ Zatvorte uzatvárací kohút prívodu čerstvej vody.
- ▶ Uvoľnite obe upevňovacie skrutky vľavo hore a vpravo hore za tesnením priestoru na varenie.
- ▶ Pohnite spotrebičom mierne doľava a doprava, aby ste aretačné klíny vrátili späť do východiskovej polohy.
- ▶ Vyberte ďalšie diely príslušenstva.
- ▶ Zlikvidujte starý spotrebič a znečistené príslušenstvo podľa opisu v bode „Ekologická likvidácia“.

10.3 Ekologická likvidácia

10.3.1 Likvidácia prepravného obalu

- i** Obal chráni spotrebič pred poškodením pri preprave. Obalové materiálu sú zvolené podľa ekologických a likvidačných kritérií, a preto sú recyklovateľné.

Vrátenie obalu na materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo vzniknutého odpadu. Váš špecializovaný predajca od vás prevezme obal.

- ▶ Odovzdajte obal vášmu špecializovanému predajcovi alebo
- ▶ Obal odborne a správne zlikvidujte v súlade s regionálnymi predpismi.

10.3.2 Likvidácia príslušenstva

Nepotrebné alebo použité diely príslušenstva (filtre s aktívnym uhlím a pod.) zlikvidujte v súlade s regionálnymi predpismi.

10.3.3 Likvidácia starého spotrebiča



Elektronické zariadenia, ktoré sú označené týmto symbolom, nepatria po uplynutí ich doby použitia do domového odpadu. Musia sa zlikvidovať na zbernom mieste pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie k tomu prípadne poskytujú mestské a obecné správne orgány.

Odpad z elektrických a elektronických zariadení často ešte obsahuje cenné materiály. Obsahuje však aj škodlivé látky, ktoré boli potrebné pred fungovaním a bezpečnosť zariadení. V netriedenom odpade alebo pri nesprávnej manipulácii môžu tieto látky ohroziť ľudské zdravie a životné prostredie.

- ▶ V žiadnom prípade nevyhadzuje váš starý spotrebič do domového odpadu.
- ▶ Doneste starý spotrebič na regionálne zberné miesto za účelom odovzdania a využitia elektrických a elektronických komponentov a iných materiálov.

11 Záruka, technický servis, náhradné diely, príslušenstvo

► Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (pozri "2 Bezpečnosť").

11.1 Záruka výrobcu BORA

BORA poskytuje svojim koncovým zákazníkom 2-ročnú záruku výrobcu na svoje produkty. Táto záruka prináleží koncovým zákazníkom navyše k zákonným nárokom na nedostatky voči predajcovi našich produktov.

Záruka výrobcu sa vzťahuje na tu uvedené BORA produkty, ktoré sú predávané autorizovanými BORA predajcami alebo BORA školenými predajcami a inštalované na území Európskej únie (zámorské oblasti vylúčené), Švajčiarska, Lichtenštajnska, Ukrajiny, Ruska, Nórska, Srbska, Izraela, Spojeného kráľovstva, Islandu, Indie, Austrálie a Nového Zélandu, s výnimkou BORA produktov označených ako univerzálne výrobky alebo príslušenstvo:

- BORA X BO parná rúra

Odovzdaním BORA produktu koncovému zákazníkovi začína plynúť záruka výrobcu a táto platí 2 roky. Registráciou na stránke www.mybora.com je záruku výrobcu možné predĺžiť na 3 roky. Podmienkou pre záruku výrobcu je, že bola vykonaná odborná (podľa zadania v čase montáže aktuálnych dokumentov BORA Príručka pre plánovanie a Návod na použitie) montáž BORA produktov autorizovaným BORA predajcom. Koncový zákazník sa počas používania musí riadiť zadaniami a pokynmi návodu na obsluhu. Pri uplatnení nároku na záruku výrobcu sa musí závrada preukázať priamo u BORA a je potrebné predložiť doklad o kúpe. Voliteľne je doklad o kúpe možné predložiť cez registráciu na stránke www.mybora.com.

BORA ručí za to, že všetky BORA produkty sú bez materiálových a výrobných chýb. Chyba už musí existovať v čase odovzdania produktu koncovému zákazníkovi. Uplatnením záručného plnenia sa nepreruší doba plynutia záruky a nezačína od začiatku.

BORA odstráni nedostatky BORA produktov podľa vlastného uváženia opravou alebo výmenou. Všetky náklady na odstránenie nedostatkov, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, znáša BORA.

Záruka výrobcu BORA sa výslovne nevzťahuje na:

- BORA produkty, ktoré neboli zakúpené u autorizovaných predajcov BORA alebo u zaškolených predajcov BORA
- Poškodenia, ktoré vznikli následkom nedodržania návodu na použitie (vzťahuje sa aj na ošetrovanie a čistenie produktu). Tieto predstavujú nesprávne a nevhodné použitie.
- Škody vzniknuté bežným opotrebovaním
- Poškodenia spôsobené vonkajšími vplyvmi (ako škody spôsobené prepravou, nesprávnou demontážou a montážou, vniknutie kondenzovanej vody, škody spôsobené prírodnými živlami, ako zásah bleskom)
- Škody spôsobené samoopravami, opravami alebo pokusmi o opravu BORA neoprávneným personálom alebo BORA neoprávnenou spoločnosťou
- Poškodenia spôsobené vodou alebo nečistotami kvôli chýbajúcim krytom alebo prvkom
- Poškodenia spôsobené pridaním vody v priestore na varenie
- Škody spôsobené predĺžením prívodnej a odtokovej hadice bez schválenia o pitnej vode príp. nešpecifikovaných vedení pomocou adaptéra

- Poškodenie na plastovom ráme, sklenených komponentoch,, kovových komponentoch (s povrchovou úpravou a bez povrchovej úpravy), dotykovom displeji, plastových a iných opotrebovateľných dieloch
- Škody následkom kolísania elektrického napätia
- Následné škody alebo nároky na náhradu škody nad rámec nedostatku

Zákonné nároky, najmä zákonné nároky vyplývajúce z nedostatkov alebo zodpovednosť za chyby výrobkov, nie sú obmedzené zárukou a môžu byť uplatnené bezodplatne.

Ak sa záruka výrobcu nevzťahuje na nedostatok, je možné využiť technický servis BORA.

Firma BORA neznáša náklady, ktoré z toho vyplývajú.

Na tieto záručné podmienky sa vzťahuje právo Nemeckej spolkovej republiky.

Kontaktujte nás na:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG, Innstraße 1, 6342 Niederdorf, Österreich

- Telefón: 00800 7890 0987
Pondelok až štvrtok 8:00 – 18:00 hod. a piatok 8:00 – 17:00 hod.
- E-mail: support@bora.com

11.1.1 Predĺženie záruky

Registráciou na stránke www.bora.com/registration môžete predĺžiť záruku.

11.2 Zákaznícky servis

Zákaznícky servis BORA:

pozri zadnú stranu návodu na použitie a montáž



► V prípade porúch, ktoré nedokážete opraviť sami, kontaktujte svojho BORA odborného predajcu BORA alebo Servisný tím BORA. Servisný tím BORA si vyžaduje typové označenie a výrobné číslo Vášho spotrebiča (FD číslo).

Oba údaje nájdete na typovom štítku na záručnom liste, ako aj v hlavnej ponuke „Nastavenia“ pod „Systém a aktualizácie“.

11.3 Náhradné diely

- Pri opravách používajte len originálne náhradné diely.
- Opravy smie vykonávať len servisný tím BORA.

i Náhradné diely môžete objednať u Vášho predajcu BORA a prostredníctvom online servisu na adrese www.bora.com/service alebo na uvedenom telefónnom čísle servisu.

11.4 Príslušenstvo

- X BO čistiaca kartuša (6 ks) XBORK/6
- X BO čistiaca kartuša (12 ks) XBORK/12
- X BO pachový filter XBOGF
- X BO perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele XBOGBG
- X BO rošt na pečenie a grilovanie XBOBGR
- X BO univerzálny plech XBOUB
- X BO univerzálny plech hlboký XBOUBT
- X BO montážny rám Spacer XBORS

12 Údajový list výrobku

Informácie o produkte podľa delegovaného nariadenia (EÚ) č. 65/2014, ako aj nariadenia (EÚ) č. 66/2014.

Výrobca	BORA		
Identifikácia modelu	XBO		
Typ rúry na pečenie	Parná rúra		
Počet parných priestorov	1		
Zdroj tepla podľa priestoru na varenie	Prúd		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Hmotnosť spotrebiča	M	47,0	kg
Objem parného priestoru	V	53	l
Spotreba elektrickej energie			
Spotreba energie v konvenčnom režime	EC _{electric cavity}	*	kWh/cyklus
Spotreba energie v režime recirkulácie	EC _{electric cavity}	0,74	kWh/cyklus
Index energetickej účinnosti na priestor na varenie	EEl _{cavity}	94,8	-
Trieda energetickej účinnosti	-	A	-

Tab. 12.1 Označovanie výrobkov energetickými štítkami

* Nevzťahuje sa na tento produkt.

13 Údaje pre skúšobný ústav

Produktová norma	Teplota	Vlhkosť	Čas/teplota jadra	Držiak na varené jedlá	Úroveň zasunutia
Brokolica	98 °C	100 %	9 min.	Perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele	stredné
Hlbokomrazený hrach	100 °C	100 %	85 °C	Perforovaná varná nádoba z nerezovej ocele	stredné

Tab. 13.1 Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1

Produktová norma	Teplota	Vlhkosť	Čas/teplota jadra	Držiak na varené jedlá	Úroveň zasunutia
Jablkový koláč (čiastočné naloženie)	150 °C	40 %	90 °C	Rošt na pečenie a grilovanie	stredné
Jablkový koláč (plné naloženie)	160 °C	40 %	90 °C	Rošt na pečenie a grilovanie	stredná a dolná
Sušienka	150 °C	20 %	35 min.	Rošt na pečenie a grilovanie	stredné
Malé koláčiky (plné naloženie)	150 °C	0 %	25 min.	Univerzálny plech/ univerzálny plech hlboký	stredné
Striekané pečivo	150 °C	20 %	20 min.	Univerzálny plech	stredné

Tab. 13.2 Skúšobné jedlá podľa EN 50304/EN 60350-1

* Všetky časové údaje plus čas predhriatia.

Návod na použitie a montáž:

Originál

Preklad

Výrobca: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Poskytovanie, ako aj rozmnožovanie tejto dokumentácie, zužitkovanie a sprostredkovanie jej obsahu je zakázané, pokiaľ nie je výslovne povolené.

Tento návod na použitie a montáž bol vyhotovený s maximálnou dôkladnosťou. Napriek tomu sa môže stať, že dodatočné technické zmeny ešte neboli doplnené príp. ešte neboli prispôbené príslušné obsahy. Za to sa vám vopred ospravedľujeme. Aktualizovanú verziu si môžete vyžiadať prostredníctvom servisného tímu BORA. Tlačové chyby a omyly vyhradené.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Všetky práva vyhradené.

D	A	INT	AU NZ
BORA Lüftungstechnik GmbH	BORA Vertriebs GmbH & Co KG	BORA Holding GmbH	BORA APAC Pty Ltd
Rosenheimer Str. 33	Innstraße 1	Innstraße 1	100 Victoria Road
83064 Raubling	6342 Niederndorf	6342 Niederndorf	Drummoyn NSW 2047
Deutschland	Österreich	Austria	Australia
T +49 (0) 8035 / 9840-0	T +43 (0) 5373 / 62250-0	T +43 (0) 5373 / 62250-0	T +61 2 9719 2350
F +49 (0) 8035 / 9840-300	F +43 (0) 5373 / 62250-90	F +43 (0) 5373 / 62250-90	F +61 2 8076 3514
support@bora.com	support@bora.com	support@bora.com	info@boraapac.com.au
bora.com	bora.com	bora.com	bora-australia.com.au

