



## Tekniset tiedot

Monivaiheinen verkkojännite	380-415 V 2N
Yksivaiheinen verkkojännite	220-240 V
Taajuus	50 Hz
Tehonkulutus enintään	6,1 kW
Sulakesuojaus / kaksivaiheinen verkkoliitäntä	2 x 16 A
Sulakesuojaus / yksivaiheinen verkkoliitäntä	1 x 16 A
Mitat (leveys x korkeus x syvyys)	598 x 599 x 580 mm
Kypsennystilan mitat (leveys x korkeus x syvyys)	480 x 308 x 405 mm
Kypsennystilan tilavuus	51,5 l
Tasojen lukumäärä	3
Paino (sis. tarvikkeet ja pakkaus)	62 kg
Paino	47 kg
Pintamateriaali	Lasi
Lämpötilan säätöalue	30 - 230 °C
Tehonsäätö	portaaton
Tuloletkun pituus	2,5 m
Tuloletkun liitäntä	3/4"
Poistovesiletkun pituus	2,5 m
Poistovesiletkun sisähalkaisija	19 mm
Suodattimen materiaali	Aktiivihili ja ioninvaihdin
Suodattimen enimmäiskäyttöikä	1 vuosi

## Tuoteselite

- Tehokkain suorituskyky / paras kypsennystulos
- Puhdistaminen käy helposti
- Muotoilu - tarkkaan harkittu
- Helppo käyttää
- Raikas ilma ja esteetön näkyvyys
- Taitettava 19-tuumainen täysgraafinen kosketusnäyttö
- Automaattinen höyryn imutoiminto BORA Clear View varmistaa esteettömän näkyvyyden
- BORA Smart Open - luukun esivaustoiminto BORA Clear View -höyryn imutoiminnon jälkeen
- Kypsennystilan innovatiivinen, täysin automaattinen puhdistus
- eSwap - helppo suodattimen vaihtaminen laitteen etuosasta näyttö ylös nostamalla

## Käyttö

- Taitettava 19-tuumainen täysgraafinen kosketusnäyttö
- Käteviä ohjeita ja vinkkejä
- Mahdollisten ravitsemustavoitteiden mukaisia elintarvikesuosituksia
- Ensimmäiset askeleet
- Ensimmäiset ruokalajit
- Esiasetukset
- Suosikit
- Voit valita haluamasi näyttötavan
- Yksilöllisten ohjelmien laatiminen ja tallentaminen
- Viestien jättäminen muille käyttäjille

## Varustus/toiminnot

- Nelipistepaistomittari määrittää tarkasti kypsennysasteen ja lisäksi siinä on automaattinen katkaisutoiminto
- Automaattinen höyryn imutoiminto BORA Clear View varmistaa esteettömän näkyvyyden
- BORA Smart Open - luukun esivaustoiminto BORA Clear View -höyryn imutoiminnon jälkeen
- Kiinteä vesiliitäntä
- Tehokas kuumennus yhdessä voimakkaan kuumailemapuhalluksen kanssa takaa tasaisen kypsennyksen ja mahdollistaa nopean jälkisiräädön
- X BO -hajusuodatin
- Manuaalista kypsennystä käyttämällä halutun kosteus- ja lämpötilatason voi säätää yksilöllisesti
- Automaattiset ohjelmat
- Monitasoinen LED-valaistus
- Liittämällä multilaatikko uuniin käyttö helpottuu

## Puhdistus

- Kypsennystilan innovatiivinen, täysin automaattinen puhdistus
- Hajusuodattimen tila
- tehokas kuivaus, pyyhkimistä ei tarvita

## Kypsennysmenetelmät

- Kuumailema 30-230 °C
- Kosteuden säätöalue 100 % / 80 % / 60 % / 40 % / 20 %
- Kosteudenpoiston säätöalue -20 % / -40 % / -60 % / -80 % / -100 %
- Paistaminen
- Kypsennys höyryn lisäystä ja säädettäviä vesimääriä käyttämällä
- Kuorruttaminen
- Hauduttaminen
- Höyryttäminen
- Hauduttaminen
- Keittäminen
- Kypsentäminen
- Sous vide -kypsennys
- Matalalämpökypsennys
- Sulattaminen
- Lämmittäminen

## Käyttötavat

- Automaattinen kypsennys - esiasetetut, resepteihin perustuvat automaattiohjelmat - omien ohjelmien laatiminen
- Manuaalinen kypsennys - vapaasti valittavat lämpötila- ja kosteusasetukset

## Turvallisuus

- Lämpösuojaus
- turvapsäytys
- Lukitustoiminto
- lapsisuojatoiminto

## Toimitussisältö

- X BO -höyryuuni
- X BO -kehysvälike
- X BO -vuoka, rei'ittämätön, ruostumatonta terästä
- X BO -vuoka, rei'itetty, ruostumatonta terästä
- X BO -kypsennys- ja grilliritilä
- X BO -yleispelti
- X BO -puhdistuskasetti
- X BO -hajusuodatin
- Veden tuloletku
- Vedenpoistoletku
- Tyhjennyssiivilä
- Toiminta- ja asennusohjeet
- Asennustarvikkeet

## Tarvikkeet

- X BO -kehysvälike XBORS
- X BO -puhdistuskasetti (6 kpl) XBORK/6
- X BO -puhdistuskasetti (12 kpl) XBORK/12
- X BO -vuoka, rei'ittämätön, ruostumatonta terästä XBOGBU
- X BO -vuoka, rei'itetty, ruostumatonta terästä XBOGBG
- X BO -kypsennys- ja grilliritilä XBOBGR
- X BO -yleispelti XBOUB
- X BO -hajusuodatin XBOGF
- X BO -asennussarja, asennus alakaappiin XBOMSU

## Tuote- ja suunnitteluohjeet

- Laite tarvitsee ehdottomasti kiinteän vesiliitäntän.
- Tuloveden paineen on oltava välillä 200-600 kPa (2-6 bar). Mikäli paine on yli 600 kPa (6 bar), on asennettava paineenalennusventtiili, jotta laite toimisi moitteettomasti.
- Vedenpoistoletku on liitettävä joko rappausten päällä tai alla olevaan loppoon kiinteällä letkuliitännällä tai hajulukon laitelitääntään.
- Tulovesiliitäntän sulkuhanaan ja loppoon on oltava helppo pääsy laitteen ollessa asennettuna.
- Laitteen taakse ei saa olla asennettuna kalusteen takaseinä.
- Kalusteessa on oltava tuuletusaukko, joka on kooltaan vähintään 160 cm<sup>2</sup>.
- Laitteen takaseinän ja viereisen osan välisen etäisyyden on oltava vähintään 30 mm.
- Ei sisällä liitäntäjohtoa