



Tehnični podatki

Večfazna priključna napetost	380 – 415 V 2N
Enofazna priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50 Hz
Največja poraba moči	6,1 kW
Varovalo/omrežni priključek, dvofazno	2 x 16 A
Varovalo/omrežni priključek, enofazno	1 x 16 A
Dimenzije (širina x višina x globina)	598 x 599 x 580 mm
Dimenzija kuhalnega prostora (širina x višina x globina)	480 x 308 x 405 mm
Glasnost pri kuhanju	53 l
Število potisnih predalov	3
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	62 kg
Teža	47 kg
Material površine	Steklo
Območje nadzora temperature	30 – 230 °C
Upravljanje stopenj moči	brezstopenjsko
Dolžina gibke cevi do dovod vode	2,5 m
Priključek dovodne cevi	3/4"
Dolžina gibke cevi za odvod vode	2,5 m
Notranji premer gibke cevi za odpadno vodo	19 mm
Material filtra	Aktivno oglje z ionskim izmenjevalcem
Najdaljši čas neuporabe filtra	1 leto
Zagotovljeno obdobje zagotavljanja posodobitev programske opreme (od datuma ukinitve izdelka)	5 leto

Opis izdelka

- Najvišja zmogljivost / najboljša priprave hrane
- Preprosto čiščenje
- Popoln dizajn
- Enostavno upravljanje
- Svež zrak in prost pogled
- Zložljiv 19-palčni polno grafični zaslon na dotik
- Jasen pogled zaradi samodejnega odvajanja pare BORA Clear View pred odpiranjem vrat
- BORA Smart Open - samodejno odpiranje vrat po BORA Clear View odvajanju pare
- Inovativno, povsem samodejno čiščenje notranjosti naprave
- eSwap - enostavna menjava filtra spredaj zaradi zložljivega zaslona

Uporaba

- Zložljiv 19-palčni polno grafični zaslon na dotik
- praktične informacije in napotki
- Napotki priprave živil glede na vaše prehranske cilje
- Prvi koraki
- Prve jedi
- Predhodne nastavitve
- Priključeno
- Sprememba pogleda omogoča, da si izberete svoj najljubši uporabniški vmesnik
- Nastavljanje in shranjevanje posameznih programov
- Obvestilo za druge uporabnike

Oprema/funkcije

- Štiristopenjski termometer za natančno nastavitve temperature jedi in združljivo izklopno avtomatiko
- jasen pogled zaradi samodejnega odvajanja pare BORA Clear View pred odpiranjem vrat
- BORA Smart Open - samodejno odpiranje vrat po BORA Clear View odvajanju pare
- Vodovodni priključek
- Zmogljivo ogrevanje v povezavi z zmogljivim pihalom vročega zraka za enakomerne rezultate kuhanja in hitro prilagoditev
- X BO filter z ogljem
- Ročna priprava hrane s prilagodljivimi nastavitvami končne vlažnosti in temperature
- Samodejni programi
- Večnivojska LED osvetljava
- Priključitev multi-predala za lažjo in obsežnejše upravljanje

Čiščenje

- Inovativno, povsem samodejno čiščenje notranjosti naprave
- Stanje filtra z ogljem
- učinkovito sušenje brez ponovnega brisanja

Načini kuhanja

- Vroči zrak od 30 °C–230 °C
- Vlažnost, nastavljava v območju 100 % / 80 % / 60 % / 40 % / 20 %
- Razvlaževanje, nastavljava v območju -20 % / -40 % / -60 % / -80 % / -100 %
- Pečenje
- Pečenje na pari in nastavljava količino pare
- Gratiranje
- žar na vroč zrak
- Praženje
- Kuhanje na pari
- Dušenje
- Kuhanje
- Počasno kuhanje
- Kuhanje sous-vide
- Priprava jedi pri nižjih temperaturah
- Odtajanje
- Ohranjanje toplote (segrevanje)

Načini delovanja

- Samodejna priprava – vnaprej nameščeni programi – ustvarjanje lastnih programov
- Ročna priprava – prosto nastavljava nastavitve temperature in vlažnosti

Varnost

- Temperaturna zaščita
- Varnostni izklop
- Zapora upravljanja
- Varovalni zaklep za otroke

Obseg dobave

- X BO parna pečica
- X BO distančnik za okvir
- X BO pladenj iz nerjavnega jekla, perforiran
- X BO mreže za peko in žar
- 2 x X BO univerzalni pladenj
- X BO čistilna kartuša
- X BO filter z ogljem
- Cev za dovod vode
- Cev za odvajanje vode
- Odtočni filter
- Navodila za uporabo in montažo
- Dodatki za montažo

Dodatna oprema

- X BO distančnik za okvir XBORS
- X BO čistilna kartuša (6Stk.) XBORK/6
- X BO čistilna kartuša (12Stk.) XBORK/12
- X BO pladenj iz nerjavnega jekla, perforiran XBOBGR
- X BO mreže za peko in žar XBOBGR
- X BO univerzalni pladenj XBOUB
- X BO univerzalni pladenj globoko XBOUBT
- X BO Silikonska podloga za peko XBOSBM
- X BO filter z ogljem XBOGF
- X BO montažni nosilec spodnje cevi XBOMSU

Napotki o izdelku in načrtovanju

- Naprava nujno potrebuje vodovodni priključek.
- Tlak vstopne vode mora biti med 200 kPa (2 barov) in 600 kPa (6 barov). V državah Danska, Finska, Norveška in Švedska mora biti najmanjši vstopni vodni tlak vsaj 1 MPa (10 barov). Če je tlak višji od 600 kPa (6 barov), je treba za pravilno delovanje namestiti reductor tlaka.
- Odtok vode mora biti priključen na nadometni ali podometni sifon s priključkom za gibko cev ali na priključek naprave sifona za umivalnik.
- Dostop do zapiralne pipe za dotok vode in sifona mora biti na vgrajeni napravi enostaven.
- Za napravo ne sme biti nameščena zadnja stena korpusa.
- V notranjosti je potrebno zagotoviti najmanjši možni prezračevalni prerez podstavka v velikosti 160 cm².
- Med zadnjo steno naprave in sosednjo komponento mora biti minimalna razdalja najmanj 30 mm.
- Napeljavo omrežnega priključka mora zagotoviti stranka. Dovoljene so povezave preko vtičnih kontaktov (vtič Schuko).
- Za posodobitev prek omrežja WLAN mora biti naprava povezana z internetom.