



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	51,5 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

Opis izdelka

- Najvišja zmogljivost / najboljša priprave hrane
- Preprosto čiščenje
- Zasnova - izpopolnjena
- 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
- Priljubljeno
- 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
- 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 za samodejno pripravo - 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, neperforiran
- X BO pladenj iz nerjavnega jekla, perforiran
- X BO mreže za peko in žar
- 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 (6 kosov) XBORK/6
- X BO čistilna kartuša (12 kosov) XBORK/12
- X BO pladenj iz nerjavnega jekla, neperforirani XBOGBU
- X BO pladenj iz nerjavnega jekla, perforiran XBOGBG
- X BO mreže za peko in žar XBOBGR
- X BO univerzalni pladenj XBOUB
- 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 bar) in 600 kPa (6 bar). Če je tlak višji od 600 kPa (6 bar), 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.
- Priključni kabel mora biti na voljo na mestu vgradnje