



Technické údaje

| | |
|--|-----------------------------------|
| Vícefázové napájecí napětí | 380–415 V 2N |
| Jednofázové napájecí napětí | 220–240 V |
| Frekvence | 50 Hz |
| Příkon max. | 6,1 kW |
| Jištění / dvoufázové napájení | 2 × 16 A |
| Jištění / jednofázové napájení | 1 × 16 A |
| Rozměry (šířka × výška × hloubka) | 598 x 599 x 580 mm |
| Rozměry varného prostoru (šířka × výška × hloubka) | 480 x 308 x 405 mm |
| Objem varného prostoru | 53 l |
| Počet pater pro rošty | 3 |
| Hmotnost (vč. příslušenství a obalu) | 62 kg |
| Hmotnost | 47 kg |
| Materiál povrchu | Sklo |
| Rozsah teplotní regulace | 30 – 230 °C |
| Regulace výkonu | plynulé |
| Délka hadice přípojky | 2,5 m |
| Přípojka přívodní hadice | 3/4" |
| Délka hadice odpadu | 2,5 m |
| Vnitřní průměr hadice odpadu | 19 mm |
| Filtrační materiál | Aktivní uhlí s iontovým výměníkem |
| Maximální životnost filtru | 1 rok |
| Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče) | 5 roku |

Popis výrobku

- Nejvyšší výkon a nejlepší výsledky vaření
- Velmi snadné čištění
- Dokonale propracovaný design
- Snadné ovládání
- Čerstvý vzduch a volný výhled
- výklopný 19palcový plně grafický dotykový displej
- automatické odsávání páry BORA Clear View zajistí odsátí páry před otevřením dvířek
- BORA Smart Open – automatické otevření dvířek po odsátí páry pomocí funkce BORA Clear View
- Inovativní, plně automatické čištění varného prostoru
- eSwap – jednoduchá výměna filtru zepředu po vyklonění displeje

Ovládání

- výklopný 19palcový plně grafický dotykový displej
- Praktické informace a rady
- Doporučení potravin podle možných nutričních cílů
- První kroky
- Jednoduché pokrmý
- Předvolby
- Oblíbené
- Změna zobrazení umožňuje zvolit preferované uživatelské rozhraní
- Vytváření a ukládání jednotlivých programů
- Zanechání zprávy pro ostatní uživatele

Výbava/funkce

- Čtyřbodový teploměr na jídlo pro přesné určení bodu vaření a související automatické vypnutí
- automatické odsávání páry BORA Clear View zajistí odsátí páry před otevřením dvířek
- BORA Smart Open – automatické otevření dvířek po odsátí páry pomocí funkce BORA Clear View
- Pevná přípojka vody
- Výkonný ohřev v kombinaci s účinným horkovzdušným ventilátorem zajistí rovnoměrné vaření a rychlé zchladnutí
- X BO pachový filtr
- Ruční vaření pro individuální nastavení cílové vlhkosti a teploty
- Automatické programy
- Víceúrovňové LED osvětlení
- Připojení multizásuvky pro zjednodušené a rozšířené ovládání

Čištění

- Inovativní, plně automatické čištění varného prostoru
- Stav pachového filtru
- Efektivní vysušení bez nutnosti vytírat

Způsoby úpravy

- Horký vzduch 30–230 °C
- Vlhkost nastavitelná v rozsahu 100 % / 80 % / 60 % / 40 % / 20 %
- Odvlhčování nastavitelné v rozsahu -20 % / -40 % / -60 % / -80 % / -100 %
- Pečení masa
- Pečení včetně napařování a nastavitelného množství vody
- Gratinování
- Horkovzdušné grilování
- Dušení
- Vaření v páře
- Napařování
- Vaření
- Pomalé vaření
- Vaření sous-vide
- Vaření při nízké teplotě
- Rozmrazování
- Udržování teploty (ohřívání)

Provozní režimy

- Automatické vaření – předinstalované automatické programy – vytváření vlastních programů
- Ruční vaření – libovolné nastavení teploty a vlhkosti

Bezpečnost

- Teplotní ochrana
- Bezpečnostní vypnutí
- Zámek ovládání
- Dětská pojistka

Rozsah dodávky

- X BO parní trouba
- X BO distanční rám
- X BO perforovaný pekáč z nerez oceli
- X BO pečicí a grilovací rošt
- 2 x X BO univerzální plech
- X BO čistící kartuše
- X BO pachový filtr
- Přívodní hadice vody
- Hadice pro odvod vody
- Vypouštěcí sítko
- Návod k použití a k montáži
- Montážní příslušenství

Příslušenství

- X BO distanční rám XBORS
- X BO čistící kartuše (6 szt.) XBORK/6
- X BO čistící kartuše (12 szt.) XBORK/12
- X BO perforovaný pekáč z nerez oceli XBOSBG
- X BO pečicí a grilovací rošt XBOSGR
- X BO univerzální plech XBOUB
- X BO univerzální plech hluboký XBOUBT
- X BO silikonová pečicí podložka XBOSBM
- X BO Geruchsfilter XBOGF
- X BO pachový filtr XBOMSU

Pokyny k výrobky a k plánování

- Zařízení vyžaduje trvalou přípojku k vodě.
- Vstupní tlak vody se musí pohybovat mezi 200 kPa (2 bary) a 600 kPa (6 bary). Pro země Dánsko, Finsko, Norsko a Švédsko musí vstupní tlak vody činit alespoň 1 MPa (10 barů). Pokud je tlak vyšší než 600 kPa (6 barů), je nutné pro bezvadné fungování nainstalovat redukční ventil.
- Vodovodní odpad musí být připojen buď k volně vedenému sifonu nebo sifonu ve zdi pevnou přípojkou hadice, nebo k přípojce sifonu od myčky.
- Uzavírací ventil pro přívod vodovodního řadu a sifon musí být při instalaci zařízení dobře přístupné.
- Za zařízením nesmí být namontována zadní stěna skříňky.
- Skříňka musí být opatřena stálým větracím průřezem o velikosti nejméně 160 cm².
- Mezi zadní stěnou zařízení a sousedním dílem musí být zachována vzdálenost minimálně 30 mm.
- Napájecí vedení si musí zákazník zajistit sám. Připojení prostřednictvím zástrčkových kontaktů (zásuvka Schuko) není přípustné.
- Pokud chcete provést aktualizaci prostřednictvím sítě WLAN, musí být spotřebič připojen k internetu.