



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 x výška x hloubka)	598 x 599 x 580 mm
Rozměry varného prostoru (šířka x výška x hloubka)	480 x 308 x 405 mm
Objem varného prostoru	51,5 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	plynnulé
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

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 dvírek
- BORA Smart Open – automatické otevření dvírek po odsátí páry pomocí funkce BORA Clear View
- Inovativní, plně automatické čištění varného prostoru
- eSwap – jednoduchá výměna filtru zepředu po vyklopení displeje

Ovládání

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

Výbava/funkce

- Ctyřbodový teplomér na jídlo pro přesné určení bodu vaření a související automatické vypnutí
- automatické odsávání páry BORA Clear View zajistí odsátí páry před otevřením dvírek
- BORA Smart Open – automatické otevření dvírek po odsátí páry pomocí funkce BORA Clear View
- Pevná připojka vody
- Výkonný ohřev v kombinaci s účinným horkovzdušným ventilátorem zajistí rovnomořné 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
- Gratinovalní
- Dušení
- Vaření v páře
- Napařování
- Vaření
- Pomalé vaření
- Vaření sous-vide
- Vaření při nízké teplotě
- Rozmrazování
- Udržování teploty (ohřívání)

Provozní režimy

- Automatické vaření – predinstalované automatické programy podle receptů – 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 neperforovaný pekáč z nerez oceli
- X BO perforovaný pekáč z nerez oceli
- X BO pečící a grilovací rošt
- X BO univerzální plech
- X BO čisticí 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 čisticí kartuše (6 ks) XBORK/6
- X BO čisticí kartuše (12 ks) XBORK/12
- X BO neperforovaný pekáč z nerez oceli XBOGBU
- X BO perforovaný pekáč z nerez oceli XBOGBG
- X BO pečící a grilovací rošt XBOBGR
- X BO univerzální plech XBOUB
- X BO pachový filtr XBOGF
- X BO sada pro podstavnou montáž XBOMSU

Pokyny k výrobky a k plánování

- Zařízení vyžaduje trvalou připojku k vodě.
- Vstupní tlak vody se musí pohybovat mezi 200 kPa (2 bary) a 600 kPa (6 bary). 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 připojkou hadice, nebo k přípojce sifonu od myčky.
- Uzavírací ventil pro přívod vodovodního řádu a sifon musí být při instalaci zařízení dobře přístupné.
- Za zařízením nesmí být namontována zadní stěna skřínky.
- Skříňka musí být opatřena stálým větracím průřezem o velikosti nejméně 160 cm².
- Mezi zadní stěnu zařízení a sousedním dílem musí být zachována vzdálenost minimálně 30 mm.
- Přívodní kabel je dodáván na místě instalace