


Technické údaje

Vícefázové napájecí napětí	380–415 V 2N/3N
Jednofázové napájecí napětí	220–240 V
Frekvence	50/60 Hz
Příkon max.	7,6 kW (4,4 kW)
Jištění / třífázové napájení	3 × 16 A
Jištění / dvoufázové napájení	2 × 16 A
Jištění / jednofázové napájení	1 × 32 A (1 × 20 A)
Rozměry (ŠxHxV)	830 × 515 × 198 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	cca 25 kg
Materiál povrchu	SCHOTT CERAN®
Výkonové stupně odsavače do varné desky	1–9, P
Výkonové stupně varné desky	1–9, P
připojení potrubí	BORA Ecotube
Velikost přední varné zóny	230 × 230 mm
Velikost zadní varné zóny	230 × 230 mm
Výkon přední varné zóny	2100 W
Výkon zadní varné zóny	2100 W
Výkon přední varné zóny se zesílenou úrovní výkonu	3700 W
Výkon zadní varné zóny se zesílenou úrovní výkonu	3700 W

Popis výrobku

- minimální hlasitost
- snadné čištění
- tukový filtr z ušlechtilé oceli
- extra velká varná plocha 4 24
- extra velké varné zóny s celoplošnou indukcí
- maximální úložná plocha
- kompaktní velikost
- automatické řízení odsavače
- variabilní funkce udržování tepla
- Dětská pojistka

Rozsah dodávky

- Varná deska s celoplošnou indukcí s digestoří BFIA
- Přívodní tryska
- tukový filtr z nerezové oceli
- Horizontální nástavec odtahového kanálu BLAVH
- Montážní svorky
- Těsnící páska
- Sklokeramická škrabka
- Sponky vedení kabelu
- set podložek pro vyrovnání výšky
- Návod k použití a k montáži

Příslušenství

- Tukový filtr z nerezové oceli BFF
- Přívodní tryska BFIED
- Montážní sada pro ventilaci BUSU
- Těsnící páska UDB25
- Rám varné desky BKR830
- Nástavec odtahového kanálu BLAVH1

Pokyny k výrobce a k plánování

- Přívodní kabel je dodáván na místě instalace
- Přední síťová zásuvka
- Je možné použít další přídavný potrubní ventilátor pro velmi dlouhé nebo složité trasy odsávaného vzduchu
- Upozorňujeme, že u indukčních varných desek je nutné používat kuchyňské nádobí určené pro indukci
- Basic systém pro odťah par lze kombinovat se všemi zásuvkami BORA.