



### Technické údaje

Vícefázové napájecí napětí	380–415 V 2N/3N
Jednofázové napájecí napětí	220–240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon max.	7,0 kW
Jištění / třífázové napájení	3 × 16 A
Jištění / dvoufázové napájení	2 × 16 A
Jištění / jednofázové napájení	1 × 32 A
Rozměry (ŠxHxV)	760 × 515 × 196 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	25 kg
Materiál povrchu	Sklokeramika
Výkonové stupně odsavače do varné desky	1, 2, P
Výkonové stupně varné desky	1–9, P
připojení potrubí	BORA Ecotube
Velikost přední varné zóny	Ø 210 mm
Velikost zadní varné zóny	Ø 140 mm
Výkon přední varné zóny	2300 W
Výkon zadní varné zóny	1200 W
Výkon přední varné zóny se zesílenou úrovní výkonu	3000 W

### Popis výrobku

- minimální hlasitost
- mimořádně rychlé uvedení do varu
- snadné čištění
- tukový filtr z ušlechtilé oceli
- extra velká varná plocha 4 24
- kompaktní velikost
- svobodný výběr varných desek
- zvýšený výkon
- Dětská pojistka
- Časovač varných zón

### Rozsah dodávky

- Hyper-sklokeramická varná deska s digestoří BHA
- Přívodní tryska
- tukový filtr z nerezové oceli
- Horizontální nástavec odťahového 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 BKR760
- Nástavec odťahového kanálu BLAVH1

### Pokyny k výrobce a k plánování

- Přívodní kabel je dodáván na místě instalace
- Přední síťová zásuvka
- Délka výfukového kanálu max. 6 m
- Basic systém pro odťah par lze kombinovat se všemi zásuvkami BORA.