

**Technické údaje**

Vícefázové napájecí napětí	380-415 V 2N/3N
Jednofázové napájecí napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon max.	7000 W
Jištění / třífázové napájení	3 × 16 A
Jištění / dvoufázové napájení	2 × 16 A
Jištění / jednofázové napájení	1 × 32 A
Rozměry izolace (délka × hloubka × výška)	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
- zvýšený výkon
- Dětská pojistka
- Časovač varných zón
- Signální hodiny

Rozsah dodávky

- Hyper varná deska s integrovaným systémem pro odtah par – Odvod vzduchu BHA
- Přívodní tryska černá
- tukový filtr z nerezové oceli
- Horizontální nástavec odtahového kanálu BLAVH1
- Montážní svorky
- Těsnicí páska
- Sponky vedení kabelu
- set podložek pro vyrovnání výšky
- Návod k použití a k montáži

Příslušenství

- Tukový filtr z nerezové oceli BFF
- Přívodní tryska BFIED
- Basic/GP4 přívodní tryska GP4ED
- Montážní sada pro ventilaci BUSU
- Těsnicí páska UDB25
- Rám varné desky BKR760
- Nástavec odtahového kanálu BLAVH1

Pokyny k výrobce a k plánování

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