



**Dane techniczne**

Wielofazowe napięcie przyłącza	380-415 V 2N / 3N
Jednofazowe napięcie przyłącza	220-240 V
Częstotliwość:	50/60 Hz
Maksymalna moc pobierana	7,6 kW (4,4 kW)
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe trójfazowe	3 x 16 A
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe dwufazowe	2 x 16 A
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe jednofazowe	1 x 32 A (1 x 20 A)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	830 x 515 x 198 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	ok. 25 kg
Materiał powierzchni	SCHOTT CERAN®
Stopnie mocy wyciągu oparów	1-9, P
Stopnie mocy płyty grzewczej	1-9, P
Podłączenie kanału	BORA Ecotube
Duże pole grzewcze, przód	230 x 230 mm
Duże pole grzewcze, tył	230 x 230 mm
Moc przedniego pola grzewczego	2100 W
Moc tylnego pola grzewczego	2100 W
Moc przedniego pola grzewczego, stopień POWER	3700 W
Moc tylnego pola grzewczego, stopień POWER	3700 W

**Opis produktu**

- najniższy poziom głośności
- łatwe czyszczenie
- filtr tłuszczowy z wysokowartościowej stali szlachetnej
- powiększona powierzchnia do gotowania 4 24
- powiększona powierzchnia do gotowania na indukcyjnej płycie grzewczej
- rekordowa oszczędność miejsca
- kompaktowe rozmiary
- automatyczne sterowanie pracą wyciągu
- kilkustopniowa funkcja trzymania ciepła
- Zabezpieczenie przed dziećmi

**Zakres dostawy**

- Indukcyjna, ceramiczna płyta grzewcza, z polami o pełnej powierzchni i z wyciągiem oparów BFIA
- Dysza wlotowa
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Pozioma przedłużka kanału odprowadzającego BLAVH
- Nakładka montażowa
- Taśma uszczelniająca
- Skrobak do ceramiki
- Klamry do mocowania kabla
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Instrukcja montażu i obsługi

**Dodatkowe wyposażenie**

- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej BFF
- Dysza wylotowa BFIED
- Zestaw do przebudowy obiegu zamkniętego BUSU
- Taśma uszczelniająca UDB25
- Rama płyty grzewczej BKR830
- Przedłużka kanału odprowadzającego BLAVH1

**Informacje o produkcie i planowaniu**

- Należy zaopatrzyć się w kabel przyłączeniowy we własnym zakresie
- Puszka elektryczna
- Możliwe zastosowanie dodatkowego wentylatora uzupełniającego rurowego w przypadku bardzo długich lub złożonych odcinków wylotowych
- W przypadku indukcyjnych płyt grzewczych używać naczyń indukcyjnych
- System wyciągu oparów Basic można łączyć ze wszystkimi gniazdami wtykowymi BORA