

**Dane techniczne**

Wielofazowe napięcie przyłącza	380-415 V 2N / 3N
Jednofazowe napięcie przyłącza	220-240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Maksymalna moc pobierana	7000 W
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe trójfazowe	3 x 16 A (połączenie standardowe)
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe dwufazowe	2 x 16 A
Zabezpieczenie / przyłącze prądowe jednofazowe	1 x 32 A
Gabaryty (szer. x głęb. x wys.)	760 x 515 x 196 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	25 kg
Materiał powierzchni	Szklana ceramika
Stopnie mocy wyciągu oparów	1, 2, P
Stopnie mocy płyty grzewczej	1-9, P
Podłączenie kanału	BORA Ecotube
Duże pole grzewcze, przód	Ø 210 mm
Duże pole grzewcze, tył	Ø 140 mm
Moc przedniego pola grzewczego	2300 W
Moc tylnego pola grzewczego	1200 W
Moc przedniego pola grzewczego, stopień POWER	3000 W

**Opis produktu**

- najniższy poziom głośności
- wyjątkowo krótki czas zagotowania
- łatwe czyszczenie
- filtr tłuszczowy z wysokowartościowej stali szlachetnej
- powiększona powierzchnia do gotowania 4 24
- kompaktowe rozmiary
- Funkcja zagotowania
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- wyłącznik czasowy pola grzewczego
- minutnik z funkcją timera

**Zakres dostawy**

- Płyta grzewcza Hyper ze zinteg. wyciągiem oparów – Powietrze odprowadzane. BHA
- Dysza wlotowa, kolor: czarny
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Pozioma przedłużka kanału odprowadzającego BLAVH1
- Nakładka montażowa
- Taśma uszczelniająca
- Klamry do mocowania kabla
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Instrukcja montażu i obsługi

**Dodatkowe wyposażenie**

- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej BFF
- Dysza wylotowa BFIED
- Basic/GP4 dysza wlotowa GP4ED
- Zestaw do przebudowy obiegu zamkniętego BUSU
- Taśma uszczelniająca UDB25
- Rama płyty grzejnej BKR760
- Przedłużka kanału odprowadzającego BLAVH1

**Informacje o produkcie i planowaniu**

- Należy zaopatrzyć się w Przewód doprowadzający energię elektryczną we własnym zakresie
- Puszka elektryczna
- Długość drogi odprowadzania maks. 6 m
- System wyciągu oparów Basic można łączyć ze wszystkimi gniazdami wtykowymi BORA