



Dane techniczne

Wielofazowe napięcie przyłącza	380-415 V 2N / 3N
Jednofazowe napięcie przyłącza	220-240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Maksymalna moc pobierana	7,0 kW
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
Wymiary (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
Duży otwór wylotowy	650 x 90 mm
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
Medium filtra	Węgiel aktywny z wymiennikiem jonowym
Materiał filtra	Panel filtrujący z drobnym filtrem
Maks. żywotność filtra	150 godz. (1 rok)

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
- opcjonalne wersje płyty grzewczej
- Funkcja zagotowania
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- wyłącznik czasowy pola grzewczego

Zakres dostawy

- Płyta ceramiczna hiper z wyciągiem oparów BHU
- Dysza wlotowa
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Filtr z węglem aktywnym BAKFS
- Kanał elastyczny ze śrubami do montażu
- Nakładka montażowa
- Taśma uszczelniająca
- Skrobak do ceramiki
- Klamry do mocowania kabla
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Instrukcja montażu i obsługi

Dodatkowe wyposażenie

- Filtr z węglem aktywnym BAKFS
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej BFF
- Dysza wylotowa BFIED
- Zestaw do przebudowy odprowadzania powietrza BUSAE
- Taśma uszczelniająca UDB25
- Rama płyty grzejnej BKR760

Informacje o produkcji i planowaniu

- Należy zaopatrzyć się w kabel przyłączeniowy we własnym zakresie
- Puszka elektryczna
- System wyciągu oparów Basic można łączyć ze wszystkimi gniazdami wtykowymi BORA