



Dane techniczne

Maksymalna ilość powietrza	624 m ³ /h
Napięcie na przyłączy	380-415 V 2N / 3N
Napięcie na przyłączy	220-240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Maksymalna moc pobierana	7,0 kW
Bezpiecznik / podłączenie prądu	3 x 16 A
Bezpiecznik / podłączenie prądu	2 x 16 A
Bezpiecznik / podłączenie prądu	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	SCHOTT CERAN®
Stopnie mocy	1-9, P
Pole grzewcze z tyłu, wymiary	Ø 140 mm
Pole grzewcze z przodu, wymiary	Ø 210 mm
Pole grzewcze z przodu, moc	2300 W
Pole grzewcze z tyłu, moc	1200 W
Pole grzewcze z przodu, stopień POWER	3000 W
Ciśnienie statyczne, maksymalnie	341 Pa
Stopnie mocy	1, 2, P
Przyłącze, obwód zamknięty	650 x 90 mm
Medium filtra	Węgiel aktywny z wymiennicem jonowym
Materiał	Panel filtrujący z drobnym filtrem
Powierzchnia filtra	2 x 0,4 m ²
Żywotność	maks. 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
- 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

- Basic system wyciągu oparów kompatybilny z gniaздkami USTF, USTE, USTJ, USTG i USTL
- Należy zaopatrzyć się w kabel przyłączeniowy we własnym zakresie
- Puszka elektryczna