



Dane techniczne

Napięcie na przyłączy	380–415 V 2N / 3N
Napięcie na przyłączy	220–240 V
Częstotliwość:	50/60 Hz
Maksymalna moc pobierana	7,6 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 199 mm
Przyłącze od strony wywiewu	BORA Ecotube
Materiał powierzchni	SCHOTT CERAN®
Stopnie mocy	1–9, P
Pole grzewcze z tyłu, wymiary	Ø 175 mm
Pole grzewcze z przodu, wymiary	Ø 210 mm
Pole grzewcze z przodu, moc	2300 W
Pole grzewcze z tyłu, moc	1400 W
Pole grzewcze z przodu, stopień POWER	3000 W
Pole grzewcze z tyłu, stopień POWER	2100 W

Opis produktu

- Intuicyjna obsługa sControl
- najniższy poziom głośności
- łatwe czyszczenie
- zintegrowana wanna zbiorcza
- powiększona powierzchnia do gotowania 4 24
- rekordowa oszczędność miejsca
- kompaktowe rozmiary
- automatyczne sterowanie pracą wyciągu
- pojemna wanna ociekowa
- Tryb demo

Zakres dostawy

- Indukcyjna płyta grzewcza z wyciągiem oparów – tryb pracy z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz PURA
- Dysza wlotowa
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Instrukcja montażu i obsługi
- Zaciski montażowe
- Taśma uszczelniająca
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Pokrywa obudowy podłączenia prądu
- Akcesoria montażowe do podłączenia prądu
- Skrobak do ceramiki

Dodatkowe wyposażenie

- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej PUEF
- Dysza wlotowa w kolorze czarnym PUED
- Dysza wlotowa w kolorze różowego złota PUEDG
- Dysza wlotowa w kolorze czerwonym PUEDR
- Dysza wlotowa w kolorze nefrytowym PUEDJ
- Dysza wlotowa w kolorze pomarańczowym PUEDO
- Dysza wlotowa w kolorze niebieskim PUEDB
- Taśma uszczelniająca UDB25
- Rama płyty grzejnej BKR760
- Moduł Home In PUHIM
- Skrzynka filtra powietrza PULB
- Skrzynka filtra powietrza, teleskopowe przedłużenie PULBTA

Informacje o produkcie i planowaniu

- Należy zaopatrzyć się w kabel przyłączeniowy we własnym zakresie
- Puszka elektryczna
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację pod płytą grzewczą.
- Rodzaj montażu: zlicowany lub uskok
- Podczas prac konserwacyjnych i czyszczenia musi być możliwość wyjęcia szuflad i półek w dolnej szafce
- W przypadku indukcyjnych płyt grzewczych używać naczyń indukcyjnych
- System kanału BORA Ecotube jest optymalnie stworzona dla wyciągów oparów BORA i zapewnia 100% funkcjonowanie i najlepszą moc
- System wyciągu oparów Pure można łączyć ze wszystkimi gniazdami BORA
- Brak kompatybilności z wentylatorami uniwersalnymi BORA