



Dane techniczne

Stopnie mocy	1 – 5
Podłączenie po stronie wylotu	BORA Ecotube
Napięcie na przyłączy	220–240 V
Częstotliwość:	50/60 Hz
Maksymalna moc pobierana	170 W
Bezpiecznik wewnętrzny	3,15 A
Przewód prądowy	1 m
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	90 x 515 x 140 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	11,0 kg
Materiał powierzchni	Stal szlachetna, szlifowana

Opis produktu

- minimalistyczny design
- najniższy poziom głośności
- łatwe czyszczenie
- filtr tłuszczowy z wysokowartościowej stali szlachetnej
- rekordowa oszczędność miejsca
- kompaktowe rozmiary
- konfiguracja modułowa
- najwyższa energooszczędność
- energooszczędny wentylator
- złącze Home-In/Home-Out

Zakres dostawy

- System wyciągu oparów CKASE (wyciąg oparów z elektrycznym układem sterowania, filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej, moduł podbudowy, kratka ochronna, moduł Silence, kształtka przejściowa wygięta i prosta, 2 blachy osłaniające)
- Wentylator cokołowy ULS
- Classic moduł sterowania CSEE
- Przewód komunikacyjny CAT 5
- Taśma uszczelniająca, wyciąg oparów
- Taśma uszczelniająca
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Instrukcja montażu i obsługi
- Przewód prądowy z wtyczką typu E + F

Dodatkowe wyposażenie

- Blacha osłonowa CKAAB0
- Kratka wlotu CKAEG
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej UEF
- Uniwersalna tulejka ferrytowa UFH
- Przewód prądowy typ I UNLI (AUS)
- Przewód prądowy typ J UNLJ (CH)
- Przewód prądowy typ G UNLG (GB-IE)

Informacje o produkcie i planowaniu

- Kompatybilny ze wszystkimi płytami grzewczymi BORA Classic
- Wysokość i głębokość blatu może być elastycznie dopasowywana
- Możliwy montaż systemu wyciągu oparów na głębokości korpusu 600 mm
- Odprowadzenie powietrza możliwe tylko w prawą stronę
- Rodzaj montażu: zlicowany lub uskok
- Wentylator może zostać umieszczony na obszarze cokołu dzięki swojej niskiej wysokości zabudowy (100 mm)
- Klasyczny moduł sterowania jako centralna wtyczka przyłączeniowa może zostać łatwo umieszczona na obszarze cokołu, nie zajmując wiele miejsca.
- Połączenie pomiędzy sterowaniem dotykowym a klasycznym modulem sterowania przebiega przez przewód komunikacyjny CAT 5
- Podczas prac konserwacyjnych i czyszczenia musi być możliwość wyjęcia szuflad i półek w dolnej szafce
- Przy drodze odprowadzania dłuższej niż 6 m lub wysokich spadkach ciśnienia wentylator cokołowy musi zostać uzupełniony dodatkowo o element BORA Wentylator uzupełniający rurowy ULIE
- System kanału BORA Ecotube jest optymalnie stworzona dla wyciągów oparów BORA i zapewnia 100% funkcjonowanie i najlepszą moc
- Classic system wyciągu oparów kompatybilny z gniaздkami USTF, USTE, USTJ, USTG i USTL
- Najmniejsze wymiary zabudowy – głębokość 600 mm od przedniej krawędzi