



Dane techniczne

Napięcie na przyłączy	220-240 V
Częstotliwość:	50/60 Hz
Maksymalna moc pobierana	550 W
Długość kabla zasilającego	1 m (F, G, J, I)
Gabaryty (szer. x głęb. x wys.)	439 x 515 x 190 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	7,35 kg
Materiał powierzchni	Szkló SSG / Stal nierdzewna 1.4301
Stopnie mocy wyciągu oparów	1 - 5, P
Podłączenie kanału	BORA Ecotube

Opis produktu

- minimalistyczny design
- intuicyjna obsługa sControl+
- intuicyjny wybór funkcji
- najniższy poziom głośności
- łatwe czyszczenie
- blokada ułatwiająca oczyszczenie panelu sterowania
- zintegrowana wanna zbiorcza
- filtr tłuszczowy z wysokowartościowej stali szlachetnej
- kompaktowe rozmiary
- automatyczne sterowanie pracą wyciągu

Zakres dostawy

- BORA Classic Wyciąg oparów CKA2
- BORA Classic dysza wlotowa
- BORA Classic Jednostka filtra przeciw tłuszczowego z tacą ociekową
- BORA Classic Moduł sterowania
- Zestaw podkładek wyrównujących
- Przewód komunikacyjny CAT 5 (3 m)
- Kabel zasilający w zależności od kraju (1 m)
- Ferryt składany
- Instrukcja montażu Classic 2.0
- Instrukcja obsługi Classic 2.0

Dodatkowe wyposażenie

- BORA Classic Dysza wlotowa CKAED
- BORA Classic Jednostka filtra przeciw tłuszczowego z tacą ociekową CKAFFE
- BORA Classic rama CER

Informacje o produkcji i planowaniu

- Wyciąg oparów CKA2 jest centralnym elementem i zawiera kompletny elektryczny układ sterowania dla całego systemu BORA Classic 2.0. Eksploatacja systemu lub poszczególnych jego elementów nie jest możliwa bez wyciągu oparów.
- System BORA Classic 2.0 jest obsługiwany przez panel sterowania wyciągu oparów CKA2.
- Kompatybilna ze wszystkimi płytami grzewczymi BORA Classic 2.0
- Wysokość i głębokość blatu może być elastycznie dopasowywana
- Rodzaj montażu: zlicowany lub uskok
- Możliwe odprowadzanie powietrza w prawo lub lewo
- Wentylator może być ze względu na niską wysokość zabudowy (100 mm) umieszczony w obszarze cokołu (tylko przy użyciu wentylatora cokołowego ULS)
- Moduł sterowania Classic 2.0 jako centralna wtyczka przyłączeniowa może zostać łatwo umieszczony na obszarze cokołu, nie zajmując wiele miejsca.
- Połączenie pomiędzy obsługą dotykową a modułem sterowania Classic 2.0 przebiega przez przewód komunikacyjny CAT 5
- Podczas prac konserwacyjnych i czyszczenia musi być możliwość wyjęcia szuflad i półek w dolnej szafce
- System kanału BORA Ecotube jest optymalnie stworzona dla wyciągów oparów BORA i zapewnia 100% funkcjonowanie i najlepszą moc
- Możliwe zastosowanie dodatkowego modułu wentylatora w przypadku bardzo długich lub złożonych odcinków wylotowych
- System wyciągu oparów Classic 2.0 można łączyć ze wszystkimi gniazdami BORA.