



Dostępne kolory

AI240190
stal szlachetna, panel sterowania ze
stali szlachetnej
Szerokość 90 cm

AI240190
Okap wyspowy z serii 200
stal szlachetna, panel sterowania ze
stali szlachetnej
Szerokość 90 cm
Praca w obiegu otwartym lub
zamkniętym

Ponadczasowy, elegancki design
Wydajne usuwanie zapachów
kuchennych
Cichy, energooszczędny wentylator
Opatentowana technologia filtrów o
wysokiej absorpcji tłuszczu
Technologia wentylacji szczelinowej
z płaskim spodem, z łatwą do
czyszczenia stali szlachetnej
Funkcja automatycznej regulacji
mocy, sterowana czujnikiem w
zależności od nagromadzenia
oparów gotowania
Regulowane oświetlenie LED,
oświetla powierzchnię płyty grzewczej
Obieg otwarty lub zamknięty
Moduł do pracy w obiegu zamkniętym
z aktywnym filtrem węglowym:
cicha i wydajna praca o podobnej
wydajności w usuwaniu zapachów,
jak w systemie z obiegiem otwartym,
a dodatkowo z długim okresem
pomiędzy wymianą filtrów

Wydajność

Wydajność i poziom hałasu przy
poziomej 3/Intensywnym:
Wydajność wentylatora zgodnie z
normą EN 61591.
Poziom hałasu zgodnie z normą EN
60704-3.
Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie
z normą EN 60704-2-13. Redukcja
zapachów dla obiegu zamkniętego
zgodnie z normą EN 61591.
Obieg otwarty:
620 / 850 m³/h.
62 / 69 dB (A) re 1 pW.
48 / 55 dB (A) re 20 µPa.
Obieg zamknięty:
480 / 570 m³/h.
68 / 72 dB (A) re 1 pW.
54 / 58 dB (A) re 20 µPa.
Redukcja zapachów o 95%

Wyposażenie

3-stopniowa elektroniczna regulacja
poziomów mocy i trybu intensywnego
Sensorowo sterowana automatyczna
funkcja Run-on
Wskaźnik nasycenia filtra
przeciw tłuszczowego
Opatentowana technologia filtrów o
wysokiej absorpcji tłuszczu
Diody LED o ciepłym białym świetle
(3600 K), z funkcją Dimm
Wentylator z wysoce wydajnym
bezszołkowym motorem DC
Wnętrze przystosowane do efektywnego
obiegu powietrza
System prostego montażu ułatwia
instalację i rozmieszczenie

Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa 280 W
Długość kabla z wtyczką 1,3 m

Cechy

Nazwa linii
Kolor komina
Klasyfikacja
Komin
Świadectwa homologacji
Australia Standards, CE, Eurasian, G-
Mark, Ukraine, VDE
Długość kabla przyłączeniowego (cm)
130
Wymagana przestrzeń instalacyjna
(WxSxG)
Wysokość komina (mm)
674-854
Wysokość urządzenia, bez komina
(mm)
70
Minimalna odległość od płyty
elektrycznej
550
Minimalna odległość od płyty gazowej
650
Masa netto (kg)
33,767
Rodzaj sterowania
Elektroniczne
Ilość poziomów prędkości
Maksymalny przepływ powietrza w
obiegu otwartym (m³/h)
620
Maksymalny przepływ powietrza w
trybie boost w obiegu zamkniętym (m³/
h)
570.0
Maksymalny przepływ powietrza w
obiegu zamkniętym (m³/h)
Maksymalny przepływ powietrza w
trybie boost w obiegu otwartym (m³/h)
850
Ilość lamp
4
Poziom hałasu (db(A) re 1 pW)
62
Średnica wylotu powietrza (mm)
150 / 120
Materiał filtra przeciw tłuszczowego
Stal szlachetna z możliwością mycia
Kod EAN
4242006234638

Właściwości poboru i połączenia

Moc przyłączeniowa (W)
280
Natężenie (A)
10
Napięcie (V)
220-240
Częstotliwość (Hz)
50; 60
Rodzaj wtyczki
Wtyczka Schuko/Gardy z uziemieniem
Sposób instalacji
Island
Utworzono 2020-02-19
Strona 1

