



AF210192

A

Wyposażenie dodatkowe

AA210110:

cleanAir Filtr aktywny

AA211812:

Recirculation module w.active charcoal

Akcesoria instalacyjne

AA210491:

Wyposażenie dodatkowe wyciągów i okapów

AA210492:

Wyposażenie dodatkowe do okapów

Płaski okap Serie 200 90 cm, Stal szlachetna AF210192

Dyskretny, płaski okap. W części wysuwanej zintegrowany szklany panel

Wyjątkowo ciche działanie dzięki zintegrowanej izolacji akustycznej

Wyciąganie okapu przy pomocy panelu ze stali szlachetnej

Wyjątkowo wysoka wydajność

Cichy, energooszczędny wentylator

Funkcja automatycznej regulacji mocy, sterowana czujnikiem w zależności od nagromadzenia oparów gotowania

Przyziemiane, łagodne białe oświetlenie LED dla optymalnego oświetlenia

Opatentowana specjalna rama pozwala na schowanie okapu całkowicie w górnej szafce

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 poziomie 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:

517 / 965m³/h.

57 / 71 dB (A) re 1 pW.

Obieg zamknięty:

506 / 876m³/h.

62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Redukcja zapachu recyrkulacji powietrza 91%.

Wyposażenie

Panel sterowania z przodu

3-stopniowa elektroniczna regulacja poziomów mocy i trybu intensywnego

Sensorowo sterowana automatyczna funkcja Run-on

Wskaźnik nasycenia filtra przeciwłuszczowego

Filtr przeciwłuszczowy wykonany ze stali szlachetnej, przystosowany do mycia w zmywarce

Neutralne białe światło LED (3500 K), bezstopniowe ściemnianie

Oświetlenie 3 x 1,5 W.

Oddzielny włącznik oświetlenia

Wentylator z wysoce wydajnym bezszczotkowym motorem DC

Zintegrowana izolacja akustyczna dla cichej pracy.

Wentylator włącza się, gdy ekran pary jest wyciągany

Opatentowana technologia wysuwania ekranu parowego.

Wysuwany ekran parowy 198 mm.

Zoptymalizowany przepływ powietrza dla lepszej efektywności cyrkulacji powietrza i łatwości czyszczenia.

Opatentowany system łatwego mocowania do łatwego montażu.

Pakiet zawiera jednokierunkowy klapę.

Efektywność urządzenia

Klasa efektywności energetycznej A w zakresie klas efektywności energetycznej od A+++ do D.

Przeciętne zużycie energii 41.4 kWh/rok.

Klasa efektywności wentylacji A.

Klasa efektywności oświetlenia A.

Klasa efektywności filtra przeciwłuszczowego B.

Poziom hałasu min. 42 dB / max. 57 dB poziom standardowy.

Wskazówki projektowe

Opatentowany moduł recyrkulacji z aktywnym filtrem węglowym może być zainstalowany w górnej części obudowy. Aktywowany filtr węglowy można wymienić z przodu, po prostu wyciągając filtr węglowy.

Aby zmienić filtr węglowy drzwi górnej szafki muszą się całkowicie otwierać.

Do zamontowania w górnej części obudowy, bez podstawy.

Przy zabudowie urządzenia z elementem AA 211 812 minimalna głębokość zabudowy w dolnej części okapu to 335 mm

Wymagana wysokość wnęki w górnej szafce razem z elementem AA 211 812 wynosi 600 mm.

Minimalna odległość nad urządzeniami gazowymi - 65 cm (w przypadku mocy przyłączeniowej większej niż 12kW odległość min. 70 cm)

Minimalna odległość okapu nad urządzeniami elektrycznymi - 43 cm

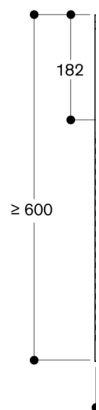
Gdy instalujesz okap z trybem pracy w obiegu otwartym oraz kominiek z przewodem wentylacyjnym, linia zasilająca okapu musi mieć dostosowany przełącznik bezpieczeństwa.

Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa 266 W

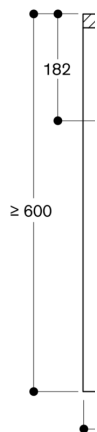
Przewód zasilający 1.8 m, z wtyczką

Przekrój pop wysuwowym



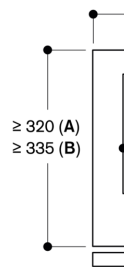
wymiary w mm

Przekrój pop wysuwowym



wymiary w mm

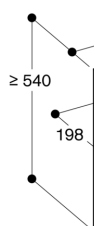
Widok szafki



A: Tylko urząd
B: Urządzenie z

wymiary w mm

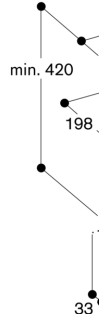
Szafka górna



wymiary w mm



Szafka górna



* W przypad jest dodatek

