



AL200190

A

Wyposażenie dodatkowe

AA200100:

Aktywny filtr węglowy

AA200890:

Moduł recyrkulacji 90cm

AA200892:

Moduł regenerowany do recyrkulacji 90cm

Akcesoria instalacyjne

AA200900:

Zestaw montażowy do AL200

AA200910:

Zestaw instalacyjny silnika

VA200090:

Installation kit (seamless combin.) 90cm

downdraft hood 200 series

90 cm, flush installation

AL200190

Teleskopowy blatowy system wentylacyjny, gdy nie pracuje jest całkowicie schowany w blacie

Idealny w połączeniu z płytami indukcyjnymi bez ramy 90 cm szerokości do montażu wpuszczonego w blat

Transparentny ekran wentylacyjny to dyskretna integracja z kuchnią

Nastrojowe oświetlenie (Ambient lighting) przez szklane krawędzie

Guided Air technology zapewnia wysoki współczynnik wychwytywania pary na całej płycie

Wydajność

Wydajność i poziom hałasu przy poziomie 3/Intensywnym:

Wydajność wentylatora zgodnie z normą EN 61591.

Poziom hałas 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:

519 / 833 m³/h.

62 / 71 dB (A) re 1 pW.

Obieg zamknięty (standardowe filtry):

472 / 620 m³/h.

65 / 71 dB (A) re 1 pW.

Redukcja zapachów: > 90 %

Wyposażenie

Sterowanie wentylacją w oparciu o płytę kuchenną

Sensorowo sterowana automatyczna funkcja Run-on

3-stopniowa elektroniczna regulacja poziomów mocy i trybu intensywnego

Wskaźnik nasycenia filtra przeciwtłuszczowego

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego

W zestawie dwa duże metalowe filtry przeciwtłuszczowe, łatwo wyjmowane, można myć w zmywarce.

Pojemność przelewowa 170 ml w filtrze przeciwtłuszczowym. Dodatkowa pojemność 600 ml w zdalnym wentylatorze.

Filtr z węglem aktywnym, który można łatwo zdemontować od góry, w obiegu zamkniętym.

Gaggenau Black rama z anodowanego aluminium.

1 interfejs aby ustawić poziom mocy oraz 1 interfejs do sterowania Guided Air technology.

Wentylator z wysoce wydajnym bezszczotkowym motorem DC

Elastyczny montaż silnika z przodu (dla kompaktowego rozwiązania ściennego), z tyłu (bez utraty miejsca w szufladzie) lub w pewnej odległości od urządzenia.

Integracja z siecią domową dla usług serwisowych (Home Connect) przez WiFi.

Korzystanie z funkcji Home Connect zależy od usług Home Connect, które nie są dostępne w każdym kraju. Więcej informacji można uzyskać pod adresem home-connect.com.

Efektywność urządzenia

Klasa efektywności energetycznej A w zakresie klas efektywności energetycznej od A+++ do D. Przeciętne zużycie energii 37.8 kWh/rok.

Klasa efektywności wentylacji A.

Klasa efektywności oświetlenia -.

Klasa efektywności filtra przeciwtłuszczowego C.

Poziom hałas min. 41 dB / max. 62 dB poziom standardowy.

Wskazówki projektowe

Do łączenia z bezramowymi płytami z serii 400 (CX 492) lub 200 (CI 292), w jednym wycięciu w blacie.

W przypadku montażu w pojedynczym wycięciu w blacie, akcesoria montażowe należy umieścić między urządzeniami. Obejmuje to listwę łączącą i wsporniki mebli, które zapewniają stabilność szafki.

Wentylację blatową można zamontować w szafce lub między dwoma (np. W przypadku instalacji wyspowej głębszej niż 100 cm).

Szerokość szafki 90 cm, 100 cm lub 120 cm.

Szafki górne nie powinny być instalowane nad wentylacją blatową, w celu zachowania optymalnej wydajności.

Należy zachować następującą odległość : 50 cm z lewej i prawej strony wentylacji blatowej do ściany lub sąsiednich wysokich szafek. 5 cm od ramy wentylacji blatowej do ściany.

Montaż możliwy jest w blatach z kamienia, materiałów syntetycznych lub litego drewna. Konieczne jest zapewnienie odporności na działanie wysokiej temperatury oraz szczelności krawędzi wycięcia. W przypadku innych materiałów należy skonsultować się z producentem blatu.

Aby zainstalować wentylator na odległość, wymagany jest zestaw montażowy (z zapasowymi osłonami do zamykania wylotów powietrza). Maksymalna odległość 3 m.

W przypadku wydmuchiwanie powietrza należy zainstalować klapę jednokierunkową o maksymalnym ciśnieniu otwarcia 65 Pa.

W trybie otwartym należy zawsze zapewnić odpowiednią ilość świeżego powietrza w pomieszczeniu, jeśli urządzenie jest używane w tym samym czasie, co kominiek z systemem wentylacyjnym.

Aby zapewnić optymalną wydajność recyrkulacji powietrza zalecamy pole powierzchni odpływu co najmniej 440 cm².

Do obiegu zamkniętego powietrza wymagany jest moduł recyrkulacji powietrza.

Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa 300 W

Przewód zasilający 1.3 m, z wtyczką

Zużycie energii w trybie gotowości / wyświetlanie 0.4 W.

Sprawdź w instrukcji obsługi jak wyłączyć moduł WiFi

