

Oczyszczacz powietrza z technologią Flash streamer

MC30YV



Jednostka
Flash Streamer

Oczyszczone powietrze - ponieważ dba o nie Daikin

- › Czyste powietrze dzięki podejściu „Catch and Clean” Daikin do rozkładu szkodliwych substancji
- › Jedna z najcichszych serii oczyszczaczy powietrza na rynku europejskim
- › Filtr HEPA o wysokiej wysokiej skuteczności, bez konieczności wymiany przez 10 lat

MC30YV

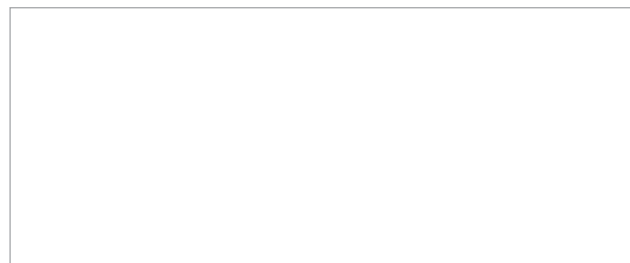


MC30YV

Jednostka wewnętrzna		MC	30YVM
Zastosowanie			Typ przypodłogowy
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	23 (1) / 46 (2)
CADR		m ³ /h	180
Ciężar	Jednostka	kg	5,8
Wymiary		mm	565 / 350 / 345
Obudowa	Kolor		Biały
Wentylator	Typ		Wentylator z wieloma łopatkami (wentylator Sirocco)
	Natężenie Oczyszczanie Cicha praca/Śr./przepl. pow. powietrza Turbo	m ³ /h	60 /120 /180
Poziom ciśnienia akustycznego	Oczyszczanie Cicha praca/Śr./Turbo powietrza	dB(A)	19 /27 /37
Oczyszczanie powietrza	Pobór Cich. praca/Ś/Turbo mocy	kW	0,008 /0,015 /0,025
Metoda usuwania zapachów			Technologia Flash streamer + Katalizator usuwający zapachy
Metoda pochłaniania kurzu			Filtr elektrostatyczny HEPA
Filtr powietrza	Typ		Siatka z poli(tereftalanu etylenu)
Oznaczenie	Pozycja 01		Lampka blokady zabezpiecz. przed dziećmi / WŁ./WYŁ. Lampki / lampka Streamera / tryb uśpienia
Zasilanie energią elektryczną	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230
Typ			Oczyszczacz powietrza

(1) Właściwa powierzchnia pomieszczenia jest odpowiednia dla pracy jednostki z maksymalną prędkością wentylatora (HH). Właściwa powierzchnia pomieszczenia to powierzchnia, w jakiej pewna ilość cząsteczek kurzu zostaje usunięta w ciągu 30 minut. (JEM 1467) | (2) Właściwa powierzchnia pomieszczenia jest odpowiednia dla pracy jednostki z maksymalną prędkością wentylatora (HH). Właściwą powierzchnię pomieszczenia obliczono zgodnie z normą NRCC-54013 przy użyciu CADR dymu papierosowego, który został przetestowany zgodnie z JEM1467. | Konwersja z wartości testowych do standardów CADR zgodnie z JEM1467. | Poziomy głośności podczas pracy to średnia wartości zmierzonych w odległości 1 m od przedniej, lewej, prawej i górnej części urządzenia. (Są równe wartościom w komorze bezekhowej) | Elektrostatyczny filtr HEPA jest zamocowany w urządzeniu. | Inna funkcja: Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia.

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · <https://www.daikin.eu> · · RPR Oostende (wyd. odp.)



ECPL22-612

08/2022

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Treść tej publikacji powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Central Europe HandelsGmbH. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszej publikacji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

