



Oczyszczacz powietrza z technologią Flash streamer

MC55W



Jednostka
Flash Streamer

Oczyszczone powietrze - ponieważ dba o nie Daikin

- › Czyste powietrze dzięki aktywnemu wyładowaniu jonów plazmy i technologii Flash Streamer
- › Wysokowydajny filtr HEPA do wychwytywania drobnych cząstek kurzu
- › Duża wydajność oczyszczania i praca cicha jak szept
- › Nowa, stylowa i kompaktowa budowa
- › Daikin stosuje unikalną podwójną technologię oczyszczania powietrza Daikin
- › Czujnik Triple Detection do szybkiego wykrywania zanieczyszczenia powietrza

MC55W



MC55WMM

Układ pojedynczy		MC	55W
Zastosowanie			Typ przypodłogowy
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	41
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	500x270x270
Ciężar	Jednostka	kg	6,8
Obudowa	Kolor		Biały
Wentylator	Typ		Wentylator z wieloma łopatkami (wentylator Sirocco)
	Natężenie Oczyszczanie Cicha praca/Nis./przepl. pow. powietrza	m ³ /h	66/120/192/330
Poziom ciśnienia akustycznego	Oczyszczanie Cicha praca/Nis./Śr./Turbo	dBA	19/29/39/53
Oczyszczanie powietrza	Pobór Cich. praca/N/Ś/Turbo	kW	0,008/0,010/0,015/0,037
Metoda usuwania zapachów			Technologia Flash streamer + Katalizator usuwający zapachy
Metoda pochłaniania kurzu			Filtr elektrostatyczny HEPA
Filtr powietrza	Typ		Siatka z poli(tereftalanu etyleny)
Oznaczenie	Pozycja 01		Oznaczenia zapylenia: 3 stopnie / zapach: 3 stopnie / tryb przeciwpylowy / lampa zabezpieczająca przed dziećmi / PM 2. PM 2.5: 6 stopni / przepływ powietrza: Cicha praca/Nis./Standard/Turbo / tryb AUTOM. WENTYLATORA / tryb ekonomiczny / WŁ./WYŁ. lampy / lampa Streamer
Zasilanie energią elektryczną	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230
Typ			Oczyszczacz powietrza

Odpowiednia powierzchnia pomieszczenia jest odpowiednia dla pracy jednostki z maksymalną prędkością wentylatora (HH). Odpowiednia powierzchnia pomieszczenia to powierzchnia, w jakiej pewna ilość cząsteczek kurzu zostaje usunięta w ciągu 30 minut. (JEM 1467) | 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 bezchowej) | Elektrostatyczny filtr HEPA jest zamocowany w urządzeniu. | Inna funkcja: aktywna funkcja plazmowania. Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/ lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

ECPL20-702

07/2020

