

Purificatore d'aria con tecnologia Streamer

MC30YV



Flash Streamer

Potente purificazione dell'aria

- › Aria pura grazie all'approccio Daikin "Catch and Clean" nel decomporre le sostanze pericolose
- › Una delle linee di purificatori d'aria più silenziose sul mercato europeo
- › Filtro HEPA ad alte prestazioni della durata di 10 anni senza sostituzioni

MC30YV

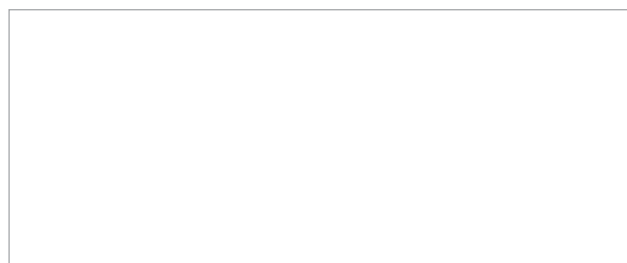


MC30YV

Unità interna		MC	30YVM
Applicazione			Tipo a pavimento
Area del locale applicabile		m ²	23 (1) / 46 (2)
CADR		m ³ /h	180
Peso	Unità	kg	5,8
Dimensioni		mm	565 / 350 / 345
Rivestimento	Colore		Bianco
Ventilatore	Tipo		Ventilatore a più pale (ventilatore Sirocco)
	Portata d'aria	Modalità purificazione dell'aria Silenziosa/Media/Turbo	m ³ /h 60 /120 /180
Pressione sonora	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Media/Turbo	dBa 19 /27 /37
Modalità purificazione dell'aria assorbita	Potenza	Silenziosa/M/Turbo	kW 0,008 /0,015 /0,025
Metodo di deodorizzazione			Flash Streamer + Catalizzatore deodorizzante
Metodo di abbattimento delle polveri			Filtro elettrostatico HEPA
Filtro aria	Tipo		Rete in polietilene tereftalato
Segnale	Articolo	01	Indicatore blocco di protezione per bambini / Indicatore ON/OFF / Indicatore Streamer / Modalità Sleep
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230
Tipo			Purificatore d'aria

(1) L'area del locale applicabile è appropriata per il funzionamento dell'unità alla massima velocità del ventilatore (HH). Per zona del locale applicabile si intende lo spazio in cui è possibile rimuovere una certa quantità di particelle di polvere in 30 minuti. (JEM 1467) | (2) L'area del locale applicabile è appropriata per il funzionamento dell'unità alla massima velocità del ventilatore (HH). L'area del locale applicabile è stata calcolata secondo lo standard NRCC-54013 utilizzando il valore CADR del fumo di sigaretta testato secondo JEM1467. | Conversione agli standard CADR dai valori di prova in conformità a JEM1467. | I livelli di rumorosità sono la media dei valori misurati a 1 m dal lato frontale, sinistro, destro e superiore dell'unità. (Questi sono uguali ai valori in camera anecoica) | Il filtro elettrostatico HEPA è collegato all'unità. | Altra funzione: Funzione di riavvio automatico.

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgio · <https://www.daikin.eu> · RPR Oostende (Editore responsabile)



ECPIT22-612

04/2022

La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH hanno elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH declinano espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe NV. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

