

Purificazione senza umidificazione con tecnologia Streamer

- Aria pura grazie alla tecnologia FLASH STREAMER
- Raccoglie le particelle di polveri sottili
- Aspirazione potente e ultrasilenziosa
- Nuovo design elegante e compatto



				MC	55W
Applicazione					Tipo a pavimento
Zona del locale interessata				m ²	41
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	500x270x270
Peso	Unità			kg	6,8
Pannellatura	Colore				Bianco
Ventilatore					Ventilatore a più pale (tipo Sirocco)
	Tipo				66/120/192/330
	Portata d'aria	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	m ³ /h	
Livello di pressione sonora	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo		dB(A)	19/29/39/53
Modalità purificazione dell'aria	Potenza assorbita	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo		kW	0,008/0,010/0,015/0,037
Metodo di deodorizzazione					Flash Streamer + Catalizzatore deodorizzante
Metodo di abbattimento delle polveri					Filtro HEPA elettrostatico
Filtro aria	Tipo				Rete in polietilene tereftalato
Segnale	Pos.	01			Segnale polvere: 3 stadi/Odori: 3 stadi/Modalità antipolline/Spia blocco a prova di bambino/PM 2. Indicatore 5 sensori: 6 stadi/Portata d'aria: Modalità Silenziosa/Bassa/Standard/Turbo/AUTO/Econo/Spia ON/OFF/Spia Streamer
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230
Tipo					Purificatore d'aria

La zona del locale interessata è appropriata per il funzionamento dell'unità alla massima velocità del ventilatore (AA). Per zona del locale interessata si intende lo spazio in cui è possibile rimuovere una certa quantità di particelle di polvere in 30 minuti. (JEM 1467) | I livelli di rumorosità sono la media dei valori misurati a un metro 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. | Altre funzioni: Funzione di plasmazione attiva. Riavvio automatico.