

Purificazione e umidificazione con tecnologia Streamer

- Umidificazione e purificazione in un'unica soluzione
- Aria pura grazie alla tecnologia FLASH STREAMER
- Raccoglie le particelle di polveri sottili
- Aspirazione potente e ultra-silenziosa
- Nuovo design elegante e compatto



				MCK	55W
Applicazione				Tipo a pavimento	
Zona del locale applicabile				41	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	700x270x270	
Peso		Unità		9,5	
Pannellatura		Colore		Bianco	
Ventilatore		Tipo		Ventilatore a più pale (tipo Sirocco)	
		Portata d'aria	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	m ³ /h
			Modalità umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	m ³ /h
Livello di pressione sonora		Purificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	dB(A)	
		Umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	dB(A)	
Modalità umidificazione		Potenza assorbita	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	kW	
		Umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	ml/h	
		Capacità del serbatoio acqua		l	
Modalità purificazione dell'aria		Potenza assorbita	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	kW	
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	Polvere: 3 stadi/Odori: 3 stadi/Modalità antipolline/Spia alimentazione acqua/Spia blocco a prova di bambino/Spia ON-OFF/Spia Streamer/Modalità Econo/Modalità MOIST/Modalità AUTO FAN/PM 2. Indicatore 5 sensori: 3 stadi/Indicatore monitoraggio umidità: 5 stadi/Impostazione umidità: Bassa/Standard/Alta/Portata d'aria: Silenziosa/Bassa/Standard/Turbo/Umidità On-Off	
Alimentazione		Fase / Frequenza / Tensione		Hz / V	
Tipo				1~/50/60/220-240/220-230	
				Purificatore e umidificatore 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) | Il livello di umidificazione varia in base alla temperatura interna ed esterna e all'umidità. Condizione di misurazione: 20°C di temperatura, 30% di umidità. | 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) | I filtri umidificatore ed elettrostatico HEPA sono collegati all'unità.