

Purificatore d'aria Ururu con tecnologia Streamer

MCK55W



Umidificazione
Ururu



Flash Streamer

Umidificazione e purificazione dell'aria in un'unica soluzione

- › Umidificazione e purificazione in un'unica soluzione
- › Aria pura grazie alle tecnologie di purificazione dell'aria
- › Raccoglie le particelle di polveri sottili
- › Aspirazione potente e ultrasilenziosa
- › Nuovo design elegante e compatto

MCK55W



MCK55WWM

Unità singola		MCK		55W	
Applicazione				Tipo a pavimento	
Area del locale applicabile		m ²		41	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	700 x270 x270	
Peso	Unità			9,5	
Rivestimento	Colore			Bianco	
Ventilatore		Tipo		Ventilatore a più pale (ventilatore Sirocco)	
	Portata d'aria	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	m ³ /h	54 /120 /192 /330
		Modalità umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	m ³ /h	102 /144 /192 /330
Pressione sonora	Modalità purificazione dell'aria	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	dBA	19,0 /29,0 /39,0 /53,0	
	Modalità umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	dBA	25,0 /33,0 /39,0 /53,0	
Modalità umidificazione	Potenza assorbita	Silenziosa/B/M/Turbo	kW	0,011 /0,014 /0,019 /0,058	
	Umidificazione	Silenziosa/Bassa/Media/Turbo	ml/ora	200 /240 /300 /500	
	Capacità del serbatoio acqua		l	2,7	
Modalità purificazione dell'aria	Potenza assorbita	Silenziosa/B/M/Turbo	kW	0,007 /0,010 /0,017 /0,056	
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	Polvere: 3 stadi/Odori: 3 stadi / Modalità antipolline / Indicatore alimentazione acqua / Indicatore blocco di protezione per bambini / Indicatore ON/OFF / Indicatore Streamer / Modalità Econo / Modalità MOIST / Modalità AUTO FAN / Indicatore sensore PM 2.5: 3 stadi / Indicatore monitoraggio umidità: 5 stadi / Impostazione umidità: Bassa/Standard/Alta / Portata d'aria: Silenzioso/Basso/Standard/Turbo / Umidità On/Off		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	
Tipo				Purificatore e umidificatore d'aria	

La zona del locale applicabile è adeguata per il funzionamento dell'unità alla velocità massima del ventilatore (AA). Per area del locale applicabile si intende lo spazio entro il quale 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 1 m dal lato frontale, sinistro, destro e superiore dell'unità. (Sono uguali ai valori in camera anecoica) | Il filtro elettrostatico HEPA e i filtri dell'umidificatore sono collegati all'unità.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)

La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. 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 N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

ECPI20-701

11/2020

