

Ururu streamer teknolojili hava temizleyici

MCK55W



Ururu -
nemlendirme



Flash Streamer

Nemlendirme ve hava temizleme bir arada

- › Nemlendirme ve hava temizleme bir arada
- › Hava temizleme teknolojileri sayesinde temiz hava
- › İnce toz partiküllerini yakalar
- › Güçlü emiş ve fısıltı kadar sessiz çalışma
- › Yeni, şık ve kompakt tasarım

MCK55W



MCK55WWM

Tekli Ünite		MCK		55W	
Uygulama					Döşeme tipi
Uygulanabilir oda alanı		m ²		41	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	dd	700 x270 x270	
Ağırlık	Birim		kg	9,5	
Gövde	Renk			Beyaz	
Fan	Tipi			Çok Bıçaklı Fan (Sirocco fan)	
	Hava debisi	Hava temizleme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	m ³ /sa	54 /120 /192 /330
		Nemlendirme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	m ³ /sa	102 /144 /192 /330
Ses basıncı seviyesi	Hava temizleme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	dBA	19,0 /29,0 /39,0 /53,0	
	Nemlendirme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	dBA	25,0 /33,0 /39,0 /53,0	
Nemlendirme işlemi	Çekilen güç	Sessiz/D/O/Turbo	kW	0,011 /0,014 /0,019 /0,058	
	Nemlendirme Su tankı kapasitesi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	ml/sa	200 /240 /300 /500	
			l	2,7	
Hava temizleme işlemi	Çekilen güç	Sessiz/D/O/Turbo	kW	0,007 /0,010 /0,017 /0,056	
Koku giderme yöntemi				Flash streamer + Koku giderici katalizör	
Toz toplama yöntemi				Elektrostatik HEPA filtresi	
Hava filtresi	Tipi			Polietilen tereftalat ağ	
İşaret	Öge	01		Toz: 3 aşamalı / Koku: 3 aşamalı / Anti polen modu / Su besleme lambası / Çocuk kilidi lambası / AÇIK/KAPALI lambası / Streamer lambası / Eco modu / NEM modu / OTO. FAN modu / PM 2.5 sensör lambası: 3 aşamalı / Nem takip lambası: 5 aşamalı / Nem ayarı: Düşük/Standart/Yüksek / Hava debisi: Sessiz/Düşük/Standart/Turbo / Nem açık/kapalı	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	
Tipi				Nemlendiricili hava temizleyici	

Uygulanabilir oda alanı, ünitenin maksimum fan devrinde (YY) çalıştırılması için uygundur. Uygulanabilir oda alanı, belirli miktarda toz partikülünün 30 dakikada temizlenebileceği alanı belirtir. (JEM 1467) | Nemlendirme miktarı, iç ve dış ortam sıcaklıklarına ve nem seviyelerine bağlı olarak değişir. Ölçüm koşulu: 20°C sıcaklık ve %30 nem. | Çalışma sesi seviyeleri, ünitenin önünden, solundan, sağından ve üstünden 1 m uzaklıkta ölçülen değerlerin ortalamasıdır. (Ekosuz bir odadaki değerlere denktir) | Üniteye elektrostatik HEPA filtresi ve nemlendirme filtreleri takılır.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belçika · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Sorumlu Editör)

Bu kitapçık sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır ve Daikin Europe N.V.yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımaz. Daikin Europe N.V. bu kitapçığın içeriğini sahip olduğu bilgiler ışığında derlemiştir. Burada verilen içeriğin, ürünlerin ve hizmetlerin bütünlüğü, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğu hakkında doğrudan veya dolaylı herhangi bir garanti verilmemektedir. Teknik özellikler önceden uyarı yapılmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V. bu yayının kullanımı ve/veya yorumlanmasından doğan veya bu kitapçıkla ilişkili, doğrudan veya dolaylı herhangi bir hasar için en geniş anlamıyla hiçbir bir sorumluluk kabul etmemektedir. Tüm içeriğin telif hakkı sahibi Daikin Europe N.V.'ye aittir.

ECPTR20-701

01/2021

