

Ururu streamer teknolojili hava temizleyici

MCK70YV



Nemlendirme



Flash Streamer

Nemlendirme ve hava temizleme bir arada

- › 96 m²'ye kadar büyük alanlar için hava temizleme
- › Daikin'in Yakala ve Temizle yaklaşımı

- › Yüksek performanslı elektrostatik HEPA filtresi
- › Çok sessiz çalışma
- › On yıl filtre ömrü

MCK70YV



MCK70YV-YB

İç Ünite			MCK	70YV	
Uygulama				Döşeme tipi	
Uygulanabilir oda alanı			m ²	48 (1) / 96 (2)	
CADR			m ³ /h	375	
Ağırlık	Ünite		kg	12,5	
Boyutlar	Birim	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	600 (3) x 395 x 287	
Gövde	Renk			Beyaz (N9. 0)	
Fan	Tipi			Çok Bıçaklı Fan (Sirocco fan)	
	Hava akış hızı	Hava temizleme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	m ³ /h	60 /132 /210 /420
		Nemlendirme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	m ³ /h	102 /132 /210 /420
Ses basıncı seviyesi	Hava temizleme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	dB(A)		18 /27 /37 /54
	Nemlendirme işlemi	Sessiz/Düşük/Orta/Turbo	dB(A)		23 /27 /37 /54
Nemlendirme işlemi	Güç Girişi	Sessiz/L/M/Turbo	kW		0,011 /0,012 /0,018 /0,068
	Nemlendirme	Turbo	ml/h		650
	Su tankı kapasitesi		l		3,6
Hava temizleme işlemi	Güç Girişi	Sessiz/L/M/Turbo	kW		0,008 /0,010 /0,016 /0,066
Koku giderme yöntemi					Flash streamer + Koku giderici katalizör
Toz toplama yöntemi					Elektrostatik HEPA filtresi
Hava filtresi	Tipi				Poliyeten tereftalat ağ
İşaret	Parça	01			Dust sensor lamp: 3 stages // PM2.5 sensör lambası: 3 aşama / Odour sensor lamp: 3 stages // Humidity monitor: 20% - 90% / Nem ayarı: Düşük/Standart/Yüksek / Hava debisi: Sessiz/Düşük/Standart/Turbo / OTOMATİK FAN modu / Econo modu / Polen önleme modu / NEM modu / CIRCULATION mode / Su besleme lambası / Streamer lambası / Nemlendirici AÇIK/KAPALI lambası / Uyku modu / Çocuk kilidi lambası / OTOMATİK çalıştırma lambası
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Voltaj		Hz/V		1~/50/60/220-240/220-230
Tip					Nemlendiricili hava temizleyici

(1) Kapsama alanı, ünitenin maksimum fan devrinde (YY) çalıştırılması için uygundur. Kapsama alanı, belirli miktarda toz parçacığının 30 dakikada temizlenebileceği alanı belirtir. | (2) JEM1467 uyarınca test değerlerinden NRCC standartlarına dönüştürülür. | (3) Çalışma sesi seviyeleri, ünitenin önünden, solundan, sağından ve üstünden 1 m uzaklıkta ölçülen değerlerin ortalamasıdır. (Bu seviyeler yankısız bir odada ölçülen değerlere karşılık gelir) | JEM1467 uyarınca test değerlerinden CADR standartlarına dönüştürülür. | Nemlendirme miktarı, iç ve dış ünite sıcaklığına ve neme göre değişir. Ölçüm koşulu: 20°C sıcaklık ve %30 nem. | Elektrostatik HEPA filtresi ve nemlendirme filtreleri üniteye takılı olarak gelir. | JEM1467'ye uygun gereksinimler.

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmaz. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir. Daikin Europe N.V şirketi Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak www.eurovent-certification.com veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.

Genel Müdürlük

Daikin Plaza Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sk. No:20 34848 Maltepe/İSTANBUL
Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00



www.daikin.com.tr • 444 999 0