

Luftreiniger und -befeuchter mit Twin-Streamer

MCK70YV



Luftbefeuchtung und Luftreinigung in einem

- › Luftreinigung für große Räume, geeignet für den Wohnbereich und kleine gewerbliche Anwendungen
- › Reine Luft dank doppelter Zersetzungslleistung bei Staubpartikeln und Gerüchen
- › Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
- › Flüsterleise



MCK70YV

Hochwertige Ausführung mit Befeuchtung



Innengerät			MCK70YV	
System			Truhengerät	
Geeignet für Raumgröße	m ²		48 (1) / 96 (2)	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	
Gewicht	Gerät		kg	
Gehäuse	Farbe		Weiß (N9. 0)	
Ventilator	Typ		Mehrfügelventilator (Sirocco-Ventilator mit Ummantelung)	
	Luftvolumenstrom	Luftreinigung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m ³ /h
		Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m ³ /h
Schalldruckpegel	Luftreinigung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	dB(A)	
	Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	dB(A)	
Befeuchtung	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo	kW	
	Befeuchtung	Turbo	ml/h	
	Füllmenge Wassertank		l	
Luftreinigung	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo	kW	
Geruchsbindung	Flash Streamer + Desodorierender Katalysator			
Verfahren für Staubsammlung	Elektrostatistischer HEPA-Filter			
Luftfilter	Typ			
Zeichen	Posten	01	Staubanzeige: 3 Stufen / PM 2.5 Sensoranzeige: 3 Stufen / Anzeige Geruchssensor: 3 Stufen / Überwachung Luftfeuchte: 20 % bis 90 % / Luftfeuchteinstellung: Niedrig/Standard/Hoch / Luftvolumenstrom: Leise/Niedrig/Standard/Turbo / Betriebsart VENTILATOR AUTO / Betriebsart ECONO / Anti-Pollen-Modus / Betriebsart BEFEUCHTEN / Modus UMLUFT / Anzeige Wasserversorgung / Streamer-Anzeige / Anzeige „Empfohlene Betriebsart“ / Anzeige „Befeuchter EIN/AUS“ / Schlaf-Modus / Anzeige Kindersicherung	
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~/50/60/220-240/220-230
Typ	Luftreiniger mit Befeuchtung			

(1) Der angegebene Raumbereich ist für den Betrieb des Geräts mit maximaler Lüftergeschwindigkeit (HH) geeignet. Der Raumbereich gibt den Raum an, in dem eine bestimmte Menge an Staubpartikeln in 30 Minuten entfernt werden kann. | (2) Umgerechnet in NRCC-Standards aus Testwerten gemäß JEM1467. | (3) Umgerechnet in CADR-Normen aus Testwerten gemäß JEM1467. | Betriebsschallpegel sind der Durchschnitt der Werte, die in 1 m Entfernung von der Vorderseite, links, rechts und oben am Gerät gemessen wurden. (Diese entsprechen den Werten in einer schalltoten Kammer) | Die Befeuchtungsmenge ändert sich in Abhängigkeit von der Innen- und Außentemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Messbedingung: 20°C Temperatur, 30% Luftfeuchtigkeit. | Elektrostatistischer HEPA-Filter und Befeuchtungsfiter sind im Gerät angebracht. | Anforderungen gemäß JEM1467.

NEU Twin-Streamer-Einheit

Elektronen werden mit hoher Geschwindigkeit entladen

KEIN AUSTAUSCH ERFORDERLICH



Vorfilter

Fängt Staub ein

KEIN AUSTAUSCH ERFORDERLICH

* Regelmäßige Reinigung notwendig

Geruchssensor

Staubsensor

Plasma-Generator:

aktivierte Ionen

Plasma-Ionen werden freigesetzt

WARTUNGSFREI, KEIN AUSTAUSCH ERFORDERLICH

Geruchsfilter

Absorbiert Geruchsstoffe

KEIN AUSTAUSCH ERFORDERLICH

HEPA-Filter

Erfasst sehr kleine Staubpartikel und Pollen

AUSTAUSCH ERST NACH 10 JAHREN

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2022



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./ Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Twin-Streamer Luftreiniger Datenblatt 2022 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.