





## Luftbefeuchtung und Luftreinigung in einem

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





## MCK70YV

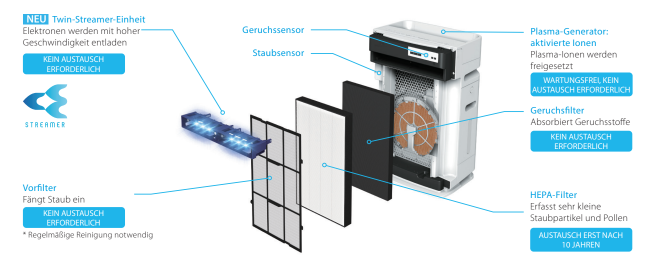
## Hochwertige Ausführung mit Befeuchtung





Innengerät				MCK70YV
System				Truhengerät
Geeignet für Raumgröße m²			m²	48 (1) / 96 (2)
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	600 x 395 x 287 (3)
Gewicht	Gerät		kg	12,5
Gehäuse	Farbe			Weiß (N9. 0)
Ventilator	Тур			Mehrflügelventilator (Sirocco-Ventilator mit Ummantelung)
	Luftvolumenstrom	Luftreinigung Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m³/h	60/132/210/420
		Befeuchtung Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m³/h	102/132/210/420
Schalldruckpegel	Luftreinigung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	dB(A)	18/27/37/54
	Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	dB(A)	23/27/37/54
Befeuchtung	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo	kW	0,011/0,012/0,018/0,068
	Befeuchtung	Turbo	ml/h	650
	Füllmenge Wassertank		- 1	3,6
Luftreinigung	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo	kW	0,008/0,010/0,016/0,066
Geruchsbindung				Flash Streamer + Desodorierender Katalysator
Verfahren für Staubsammlung				Elektrostatischer HEPA-Filter
Luftfilter	Тур			Polyethylenterephthalat-Netz
Zeichen	Posten	01		Staubanzeige: 3 Stufen / PM 2.5 Sensoranzeige: 3 Stufen / Anzeige Geruchssensor: 3 Stufen / Überwachung Luftfeuchte: 20 % bis 90 % / Luftfeuchteeinstellung: Niedrig/Standard/Hoch / Luftvolumenstrom: Leise/Niedrig/Standard/Turbo / Betriebsart VENTILATOR AUTO / Betriebsart ECONO / Anti-Pollen-Modus / Betriebsart BEFEUCHTEN / Modus UMLUFT / Anzeige / Masserversorgung / Streamer-Anzeige / Anzeige , Empfohlene Betriebsart / Anzeige , Befeuchter Elln/AUS / Schlaf-Modus / Anzeige Kindersicherung
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung Hz / V			Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230
Тур				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 JEMI467. | (3) Umgerechnet in CADR-Normen aus Testwerten gemäß JEMI467. | 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. | Elektrostatischer HEPA-Filter und Befeuchtungsfilter sind im Gerät angebracht. | Anforderungen gemäß JEMI467.



## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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







Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (I.C.P), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (F.C.U) 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 Dalkin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Dalkin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Dalkin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH werbindliches Angebot. Dalkin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Dalkin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliche vollständigkeit, der Richtigkeit, 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 knichtigkeit, der Richtigkeit, der Richtigke