

Luftreiniger Ururu mit Streamer- Technologie

MCK55W



Ururu – Befeuchtung



Flash Streamer

Befeuchtung und Reinigung der Luft in einem

- › Befeuchtung und Reinigung der Luft in einem Gerät
- › Saubere Luft dank Luftreinigungstechnologien
- › Erfasst auch sehr kleine Staubpartikel
- › Kraftvolles Ansaugen und dennoch flüsterleise
- › Kompaktes Gerät in zeitgemäßem Design

MCK55W



MCK55WVM

Einzelgerät		MCK	55W
Anwendung			Truhengerät mit Verkleidung
Geeignete Raumgröße		m ²	41
Abmessungen	Maßeinheit Höhe x Breite x Tiefe	mm	700 x270 x270
Gewicht	Maßeinheit	kg	9,5
Gehäuse	Farbe		Weiß
Ventilator	Typ		Mehrflügelventilator (Sirocco-Ventilator)
	Luftvolumenstrom Betriebsart	Leise / Niedrig / m ³ /h	54 /120 /192 /330
	Luftreinigung Betriebsart	Mittel / Turbo Leise / Niedrig / m ³ /h	102 /144 /192 /330
	Befeuchtung Betriebsart	Mittel / Turbo Leise / Niedrig / Mittel / dB(A)	19,0 /29,0 /39,0 /53,0
Schalldruckpegel	Luftreinigung Turbo		
	Betriebsart	Leise / Niedrig / Mittel / dB(A)	25,0 /33,0 /39,0 /53,0
	Befeuchtung Turbo		
Betriebsart	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo kW	0,011 /0,014 /0,019 /0,058
Befeuchtung	Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo ml/h	200 /240 /300 /500
	Füllmenge Wassertank	l	2,7
Betriebsart	Leistungsaufnahme	Leise / N / M / Turbo kW	0,007 /0,010 /0,017 /0,056
Luftreinigung			
Geruchsfilterungsverfahren			Flash Streamer + Desodorierender Katalysator
Verfahren für Staubsammeln			Elektrostatischer HEPA-Filter
Luftfilter	Typ		Polyethylenterephthalat-Netz
Zeichen	Angabe	01	Staub: 3 Stufen / Geruchsstoffe: 3 Stufen / Modus „Anti-Pollen“ / LED „Wasserzufuhr“ / LED „Kindersicherung“ / LED „EIN/AUS“ / LED „Streamer“ / Modus „Econo“ / Modus „BEFEUCHTEN“ / Modus „VENTILATOR AUTO“ / LED „PM2,5-Sensor“: 3 Stufen / LED „Überwachung Luftfeuchtigkeit“: 5 Stufen / LED „Einstellung Luftfeuchtigkeit“: Niedrig/Normal/Hoch / Luftvolumenstrom: Leise/Niedrig/Normal/Turbo / Befeuchtung EIN/AUS
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230
Typ			Luftreiniger mit Befeuchtung

Die anwendbare Raumfläche bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die maximale Raumgröße bezieht sich auf eine Raumgröße, aus der eine bestimmte Menge an Staubpartikeln innerhalb von 30 Minuten entfernt werden kann. (JEM 1467) | Die Befeuchtungsleistung ändert sich mit Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Raumluft und der Außenluft. Messbedingungen: Raumtemperatur 20 °C, Raumluftfeuchtigkeit 30 %. | Betriebsschallpegel sind Mittelwerte, gemessen in 1 m Entfernung von Vorderseite, linker Seite, rechter Seite und Oberseite des Geräts. (Diese Pegel entsprechen den Werten in einem schalltoten Raum.) | Elektrostatischer HEPA-Filter und Befeuchtungsfilter sind in das Gerät integriert.

DAIKIN Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Vi.S.d.P.)

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für DAIKIN Europe N.V. bindendes Angebot. DAIKIN Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung 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. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. DAIKIN Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von DAIKIN Europe N.V.

ECPDE20-701

11/2020

