

Luftreiniger mit Luftbefeuchtung mit Streamer-Technologie

- Luftbefeuchtung und Luftreinigung in einem Gerät
- Reine Luft, dank Flash Streamer-Technologie
- Filter erfasst selbst sehr feine Staubpartikel
- Kraftvolles Ansaugen und dennoch flüsterleise
- Kompaktes Gerät in zeitgemäßem Design



				MCK	55W
System					Truhengerät
Geeignet für Raumgrösse				m ²	41
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	700x270x270
Gewicht	Gerät			kg	9,5
Gehäuse	Farbe				Weiss
Ventilator	Typ				Mehrflügelventilator (Sirocco-Ventilator)
	Luftvolumenstrom	Luftreinigung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m ³ /h	54/120/192/330
		Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo	m ³ /h	102/144/192/330
Schalldruckpegel	Luftreinigung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo		dB(A)	19,0/29,0/39,0/53,0
	Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo		dB(A)	25,0/33,0/39,0/53,0
Befeuchtung	Leistungs- aufnahme	Leise / N / M / Turbo		kW	0,011/0,014/0,019/0,058
	Befeuchtung	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo		ml/h	200/240/300/500
	Füllmenge Wassertank			l	2,7
Luftreinigung	Leistungs- aufnahme	Leise / Niedrig / Mittel / Turbo		kW	0,007/0,010/0,017/0,056
Geruchsbindung					Flash Streamer + Desodorierender Katalysator
Verfahren für Staubsammlung					Elektrostatischer HEPA-Filter
Luftfilter	Typ				Polyethylenterephthalat-Netz
Zeichen	Posten	01			Staub: 3 Stufen / Geruchsstoffe: 3 Stufen / Anti-Pollen-Modus / Anzeige Wasserzufuhr / Anzeige Kindersicherung / Anzeige EIN/AUS / Anzeige Streamer / Modus ECONO / Modus BEFEUCHTEN / Modus VENTILATOR AUTO / Sensoranzeige PM _{2,5} : 3 Stufen / Anzeige zur Überwachung der Luftfeuchte: 5 Stufen / Einstellung Luftfeuchte: Niedrig/Standard/Hoch / Luftvolumenstrom: Leise/ Niedrig/Standard/Turbo / Befeuchtung Ein/Aus
Spannungsversorgung	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 Luftfeuchte der Raumluft und der Aussenluft. Messbedingungen: Raumtemperatur 20 °C, Raumluftfeuchte 30 %. | Betriebsschallpegel sind Mittelwerte, gemessen in 1 m Entfernung von Vorderseite, linker Seite, rechter Seite und Oberseite des Geräts. (Diese entsprechen den Werten in einem schalltoten Raum.) | Elektrostatischer HEPA-Filter und Befeuchtungsfilter sind in das Gerät integriert.