

# Neues Konzept in schlankem Säulendesign



- MCK55W**
- › Luftbefeuchtung und -reinigung in einem
  - › Saubere Luft mithilfe von aktiver Plasma-Ionen-Entladung und Flash Streamer Technologie
  - › Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
  - › Saugstark und flüsterleise
  - › Neues, elegantes, kompaktes Design

## Einzigartiger vertikaler Aufbau



Umwelt- oder Betriebsbedingungen können dazu führen, dass Komponenten ausgetauscht werden müssen, bei denen dies normalerweise nicht erforderlich wäre.

## MCK55W

LUFTBEFEUCHTUNG | STAUBFILTERUNG | DESODORIERUNG

Leistung im Turbomodus

LUFTREINIGUNG		BEFEUCHTUNGSKAPAZITÄT
Nur Luftreinigung Luftstrom <b>5,5 m<sup>3</sup>/min</b>	Luftbefeuchtung + Luftreinigung <b>330 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>500 ml/h</b>
Maximale Raumgröße* <b>~41 m<sup>2</sup></b>		Maximale Raumgröße <b>~23 m<sup>2</sup></b>

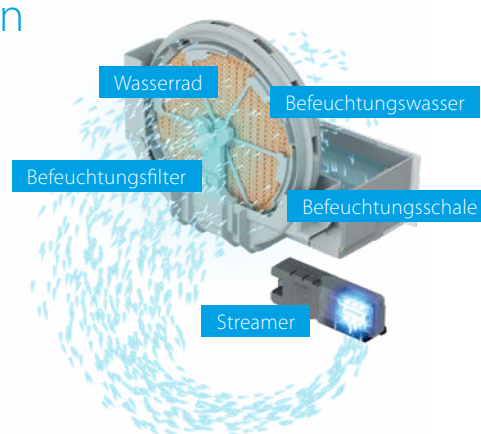
\*Berechnet mittels Testverfahren basierend auf JEMA-Norm JEM1467.

# Leistungsstarke

## Luftbefeuchtung zum Schutz vor trockener Luft und Viren

### Vorteile:

- › Bewahrt Haut, Hals und Nase vor dem Austrocknen
- › Schützt durch passende Luftfeuchtigkeit im Raum vor Viren
- › Zeigt die Luftfeuchtigkeit an
- › Beseitigt Bakterien auf dem Befeuchtungsfilter
- › Der Streamer reduziert die Bakterienanzahl im Befeuchtungswasser




Split / Luftreiniger

## Dreifach-Sensor für rasche Erkennung von Luftverschmutzung

Der hochempfindliche Staubsensor erkennt winzige Partikel (PM<sub>2,5</sub>) ebenso wie größere Staubkörner und reagiert entsprechend. Zudem werden Gerüche und somit insgesamt drei Belastungen erkannt.



## Spezifikationen

		MCK55W							
Modell									
Farbe		Weiß							
Modus		Luftreinigung				Luftbefeuchtung und -reinigung			
Maximale Raumgröße	Luftreinigung	41				-			
	Luftreinigung + Befeuchtung	41				23			
Spannungsversorgung		1 Phase, 230 V, 50 Hz							
Steckerform		Typ C							
Modus		Leise	Niedrig	Standard	Turbo	Leise	Niedrig	Standard	Turbo
Luftstrom	m <sup>3</sup> /min	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Energieverbrauch	W	7	10	17	56	11	14	19	58
Schalldruckpegel	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Luftbefeuchtung	ml/h	-				200	240	300	500
Abmessungen	mm	H 700 (718 mit Rollen) x B 270 x T 270							
Gewicht	kg	9,5 (ohne Wasser)							
Staubfilter		Elektrostatischer HEPA-Filter							
Befeuchtungsverfahren		Verdampferelement							
Tankvolumen		2,7 Liter							
Optionales Zubehör	Ersatzfilter	Staubfilterung	KAFP080B4 (1 Einlage) (neuer Filter nach rund 10 Jahren erforderlich)						
		Desodorierung	-						
		Luftbefeuchtung	KNME080A4						

## Funktionen

Luftbefeuchtung	x
Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren	x
Lichtsensor für Geruch und Staub (PM <sub>2,5</sub> )	x
Streamer Entladung	x
Aktive Plasma-Ionen	x
Elektrostatischer HEPA-Filter	x
Streamer regenerierter Desodorierungsfilter	x
Befeuchtungsmodus	x
Eco-Modus	x
Automatische Lüfterregelung	x
Anti-Pollen-Modus	x
Turbomodus	x
Kindersicherung	x
Helligkeitseinstellung	x
Automatischer Neustart nach Stromausfall	x