

## 2 Specifications

1 - 1 MCK70YV

Technische Daten				MCK70YV	
Type	Luftreiniger mit Befeuchtung				
Anwendung	Truhengerät mit Verkleidung				
Gehäuse	Colour	Weiß (N9.0)			
Abmessungen	Unit	Höhe	mm	600	
		Width	mm	395	
		Depth	mm	287	
	Versandpaket	Höhe	mm	695	
		Breite	mm	461	
		Tiefe	mm	347	
Gewicht	Gerät	kg	12,5		
	Versandpaket	kg	18		
Geeignete Raumgröße				48 (1) / 96 (2)	
CADR				375 (3)	
Betriebsart Luftreinigung	Leistungsaufnahme	Turbo	kW	0,066	
		M	kW	0,016	
		N	kW	0,010	
		Flüsterbetrieb	kW	0,008	
Betriebsart Befeuchtung	Leistungsaufnahme	Turbo	kW	0,068	
		M	kW	0,018	
		N	kW	0,012	
		Flüsterbetrieb	kW	0,011	
	Befeuchtung (4)	Turbo	ml/h	650	
Füllmenge Wassertank				l	
Schalldruckpegel (5)	Betriebsart	Turbo	dB(A)	54	
		Mittel	dB(A)	37	
	Luftreinigung	Niedrig	dB(A)	27	
		Flüsterbetrieb	dB(A)	18	
	Betriebsart	Turbo	dB(A)	54	
		Mittel	dB(A)	37	
	Befeuchtung	Niedrig	dB(A)	27	
		Flüsterbetrieb	dB(A)	23	
Ventilator	Typ				
	Mehrfügelventilator (Sirocco-Ventilator)				
	Luftstromvolumen	Betriebsart	Turbo	m <sup>3</sup> /h	420
			Mittel	m <sup>3</sup> /h	210
	Luftreinigung	Flüsterbetrieb	Niedrig	m <sup>3</sup> /h	132
Flüsterbetrieb			m <sup>3</sup> /h	60	
Ventilator	Luftstromvolumen	Betriebsart	Turbo	m <sup>3</sup> /h	420
			Mittel	m <sup>3</sup> /h	210
	Befeuchtung	Flüsterbetrieb	Niedrig	m <sup>3</sup> /h	132
			Flüsterbetrieb	m <sup>3</sup> /h	102
	Ventilatormotor Drehzahl Antrieb				Direktantrieb
Dust collecting method				Elektrostatischer HEPA-Filter (7)	
Deodorizing method				Flash Streamer + Desodorierender Katalysator	
Luftfilter Typ				Polyethylenterephthalat-Netz	
Zeichen Element 01				Dust sensor lamp: 3 stages // PM 2.5 Sensoranzeigen: 3 Stufen / Odour sensor lamp: 3 stages // Humidity monitor : 20% - 90% / Luftfeuchteinstellung: Niedrig / Standard / Hoch / Luftstromvolumen: Leise / Niedrig / Standard / Turbo / Betriebsart VENTILATOR AUTO / Modus ECONO / Anti-Pollen-Modus / Betriebsart BEFEUCHTEN / CIRCURATION mode / Wasserversorgungsanzeige / Anzeige Streamer / Anzeige „Befeuchter EIN/AUS“ / Schlafmodus / Anzeige "Kindersicherung" / Betriebsanzeige AUTO	

Standard accessories: Elektrostatischer HEPA-Filter; Quantity: 1; (6) (7)

Standard accessories: BefeuchtungsfILTER; Quantity: 1; (6)

Standard accessories: Geruchsbindender Filter; Quantity: 1;

Standard accessories: Bedienungsanleitung; Quantity: 1;

Standard accessories: Rolle; Quantity: 4;

Elektrische Daten				MCK70YV
Netzkabel				m
Spannungsversorgung	Phase			2,0
	Frequenz			1~
	Spannung			50/60
	Plug Type			220-240/220-230
Plug Type				C

(1)Die abdeckbare Raumgröße bezieht sich auf den Betrieb des Geräts mit maximaler Ventilatorumdrehzahl (HH). Die abdeckbare Raumgröße ist die Raumgröße, aus der eine bestimmte Menge an Staubpartikeln innerhalb von 30 Minuten entfernt werden kann. |

(2)Umgerechnet in NRCC-Standards aus Testwerten gemäß JEM 1467. |

(3)Betriebschallpegel 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.) |

(4)Umgerechnet in CADR-Standards aus Testwerten gemäß JEM 1467. |

(5)Die Befeuchtungsleistung ändert sich mit Temperatur und Luftfeuchte der Raumluft und der Außenluft. Messbedingungen: Raumtemperatur 20°C, Raumluftfeuchte 30 %. |

(6)Elektrostatischer HEPA-Filter und BefeuchtungsfILTER sind in das Gerät integriert. |

(7)Anforderungen entsprechend JEM1467.