

Tabla de especificaciones técnicas

MCK55W

				MCK55WVM
Type				Purificador de aire humidificador
Aplicación				Unidad de suelo
Carcasa	Color			Blanco
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	700
		Anchura	mm	270
		Profundidad	mm	270
Weight	Unidad			kg 9.5
Operación de purificación de aire	Consumo	Turbo	kW	0.056
		M	kW	0.017
		B	kW	0.010
		Funcionamiento silencioso	kW	0.007
Función de humidificación	Consumo	Turbo	kW	0.058
		M	kW	0.019
		B	kW	0.014
		Funcionamiento silencioso	kW	0.011
		Humidificación	Turbo	ml/h
		Media	ml/h	300
		Baja	ml/h	240
		Funcionamiento silencioso	ml/h	200

	Capacidad del depósito de agua	l	2.7
Nivel de presión sonora	Operación de purificación de aire	Turbo	dBa 53.0
		Media	dBa 39.0
		Bajo	dBa 29.0
		Funcionamiento silencioso	dBa 19.0
Función de humidificación		Turbo	dBa 53.0
		Medio	dBa 39.0
		Bajo	dBa 33.0
		Funcionamiento silencioso	dBa 25.0
Método de captación de polvo			Filtro HEPA electrostático
Deodorizing method			Flash Streamer + Catalizador desodorizante
Accesorios estándar	Tapa del mando a distancia		1
	Soporte del mando a distancia		1
	Filtro HEPA electrostático		1
	Filtro humidificador		2
	Filtro desodorizante		1
	Manual de uso		1
	Ruedecilla		4
Cable de alimentación eléctrica	m		1.8
Alimentación eléctrica	Fase		1~

	Frecuencia		Hz	50/60
	Tensión		V	220-240/220-230
Corriente de funcionamiento	Operación de purificación de aire	Turbo	A	0.50
		Media	A	0.19
		Baja	A	0.12
		Funcionamiento silencioso	A	0.09
Función de humidificación		Turbo	A	0.50
		Media	A	0.20
		Baja	A	0.15
		Funcionamiento silencioso	A	0.13
Notas				(1) - El área aplicable es adecuada para operar la unidad a la máxima velocidad del ventilador (HH). El área aplicable indica el espacio donde una cierta cantidad de partículas de polvo puede eliminarse en 30 minutos. (JEM 1467)
				(2) - El volumen de humidificación varía de acuerdo con la temperatura y humedad exterior e interior. Condiciones de medición: 20°C de temperatura y 30% de humedad.

	<p>(3) - Los niveles de sonido de funcionamiento son el promedio de los valores medidos a 1 m de distancia de la parte delantera, izquierda, derecha y superior de la unidad. (Estos son equivalentes a los valores en una cámara anecoica)</p>
	<p>(4) - El filtro HEPA electrostático y los filtros humidificadores están instalados en la unidad.</p>

^