

Armario de secado

DC6-8_Q with heat pump

Los armarios de secado no realizan tareas mecánicas y se usan para el secado eficiente de artículos abultados, como ropa de trabajo/monos/guantes y botas, o prendas delicadas, como las de seda y lino.



Prioridad en las personas

Diseño ergonómico, con tirador situado en una posición cómoda y panel de control adecuado para usuarios con discapacidad.

- Funcionamiento sencillo con 2 programas de secado automáticos, que se detienen cuando la carga está seca.
- Textos en braille
- Puertas aisladas para un funcionamiento silencioso y diseño sólido.
- 18- 20 soportes colgantes extensibles que facilitan la carga y descarga, reversibles.
- Instalación flexible con patas regulables.



Ahorros a largo plazo

Al utilizar un armario de secado con bomba calorífica no es necesaria la conexión de salida y es posible ahorrar hasta un 40% en gastos de energía, en comparación con una versión eléctrica. Hay dos opciones de bomba calorífica, una con depósito de agua y otra sin él.



Productividad extraordinaria

Ahorra tiempo si se usa en lugar de tender o colgar las prendas. La puerta se puede abrir durante un momento sin que se detenga el proceso de secado.

Seguridad

Opción de activación del bloqueo de seguridad para niños

Accesorios

Rejilla para calzado que facilita el secado de zapatos y botas.

Colgador de guantes para hacer más eficiente el secado de guantes, gorras, etc.

Soporte colgante que simplifica la colocación de las prendas.

- Soporte colgante de guantes: 988704088, 432730570
- Soporte colgante: 988704089, 432731032



Las imágenes mostradas son solamente representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Especificaciones principales ¹		DC6-8_Q
Capacidad nominal	kg	6-8
Evaporación	g/min	70
Tiempo de secado ²	min	42
Consumo de energía	kWh	2,3
Energía por carga	kWh/kg	0,33
Energía/agua evaporada	kWh/l	0,66

1. Con una capacidad nominal de 6 kg, una carga de algodón 100% con una humedad inicial del 50% secada al 0%.

2. El armario de secado se reacondiciona 5 minutos después de que se hayan secado las prendas.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
Máquinas con bomba de calor	400 V 3N-	50	1	3,5	13

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

Niveles acústicos		DC6-8_Q
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹	dB(A)	<70
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación ²	kW	2,0
Peso		
	peso neto, kg	189
1. Panel de control	2. Se incluye boquilla de condensado de \varnothing 18 mm y manguera de 3 m	

1. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.

2. Para recibir asistencia sobre el dimensionamiento para satisfacer las necesidades de ventilación, consulte a un técnico en ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación. Zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc.

Los paneles delantero y laterales son de color gris plateado y el tirador es azul oscuro.

Refrigerante: R134A

