

Armario de secado

DC6-4 con bomba calorífica

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.
- 30 perchas extensibles que facilitan la carga y descarga
- Instalación flexible con patas regulables.
- Puerta reversible para colgar las prendas a izquierda o derecha



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 50% en gastos de energía, en comparación con una versión eléctrica. Puede elegir entre dos versiones de bomba calorífica; las dos están equipadas con bomba de condensados integrada.



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

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

- Colgador de guantes: 988704085, 432730569



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

Especificaciones principales ¹		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Capacidad nominal	kg	4	4
Evaporación	g/min	32	33
Tiempo de secado	min	63	61
Consumo de energía	kWh	1,1	1,2
Energía por carga	kWh/kg	0,28	0,31
Energía/agua evaporada	kWh/l	0,56	0,62

1. Con una capacidad nominal de 4 kg, una carga de algodón 100% con una humedad inicial del 50% secada al 0%.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
Máquinas con bomba de calor	230 V 1-	50	1	1,2	10

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

Niveles acústicos		DC6-4
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹	dB(A)	66/56
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación ²	kW	0,6
Peso		
	peso neto, kg	95
1. Panel de control	3. Cable de conexión de 2,5 m incluido	
2. Se incluye boquilla de condensado ø 10 mm y manguera de 1,5 m	4. Bomba de agua de condensación, 0,5 m de altura de presión	

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.

