

Armario de secado DC6-14 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 grandes y ángulos de apertura que facilitan el acceso
- Una percha extensible facilita la carga y descarga
- El extremo corto es apto para colgar prendas más pequeñas
- 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 70% 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



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

Especificaciones principales ¹		DC6-14
Capacidad nominal	kg	10
Evaporación	g/min	80
Tiempo de secado	min	69
Consumo de energía	kWh	2,6
Energía por carga	kWh/kg	0,22
Energía/agua evaporada	kWh/l	0,40

1. Carga de algodón mezclado centrifugado al 55% de humedad residual.

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	3,2	10 A de fusión lenta Fusible automático de 10 A

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

Niveles acústicos		DC6-14
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	1,2
Peso ³		
	peso neto, kg	250
1. Panel de mando	3. Desagüe de agua condensada Ø 32 mm	
2. Conexión eléctrica		

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.

3. Se aplica a los armarios de secado montados.

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

