

# 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 <sup>1</sup>		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 <sup>1</sup>	dB(A)	<70
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación <sup>2</sup>	kW	1,2
Peso <sup>3</sup>		
	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.

