

# Armario de secado

# DC6-10 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.
- 20 perchas 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 también se consigue un consumo de energía muy bajo. Incorpora una bomba de condensación capaz de soportar una presión de  $0.5\,\mathrm{m}$  de altura.



#### 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

# Otros

- · Estante para secado plano
- · Luz de trabajo incorporada



Las imágenes mostradas son solamente representaciones del producto v pueden darse variaciones

Especificaciones principales <sup>1</sup>		DC6-10
Capacidad nominal	kg	10
Evaporación	g/min	55
Tiempo de secado <sup>2</sup>	min	60
Consumo de energía	kWh	2.6
Energía por carga	kWh/kg	0,31
Energía/agua evaporada	kWh/l	0,62

Con una capacidad nominal de 6.5 kg, una carga de algodón 100% con una humedad inicial del 50% secada al 0%. El armario de secado se reacondiciona 5 minutos después de que se hayan secado las prendas.

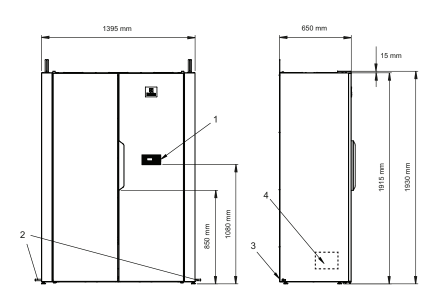
Conexiones eléctricas							
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomenda- do A		
Máquinas con bomba de calor	230 V 1~	50	1	2,6	13		

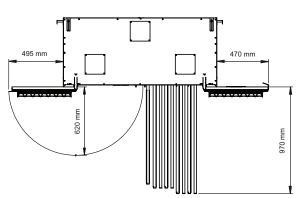
1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calórica en dichos casos.

Niveles acústicos		DC6-10	
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado <sup>1</sup>	dB (A)	<57	
Emisión de calor			
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación <sup>2</sup>	kW	1,1	
Peso			
	peso neto, kg	205	
Panel de control Boquilla de condensación Cable de conexión de 2,5 m incluido	Bomba de agua de condensación, 0,5 m de altura de presión		

Los paneles delantero y laterales son de color gris plateado y el tirador es azul oscuro. Refrigerante: R407C







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