

Armario de secado

DC6-8

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.
- Texto en relieve
- 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.



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
Capacidad nominal	kg	8
Evaporación	g/min	84
Tiempo de secado	min	47
Consumo de energía	kWh	6,2
Energía por carga	kWh/kg	0,6
Energía/agua evaporada	kWh/l	1,14

1. Con una capacidad nominal de 8 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 de calentamiento eléctrico	230V 1N-	50	6,0	6,2	30
	400V 3N-	50	6,0	6,2	10

Conexiones		DC6-8
Salida de aire	∅ mm	125
Aire evacuado	m ³ /h	200
Caída de presión ¹	Pa máx.	70
Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ²		dB(A) 69/55
Peso		
peso neto, kg		134
1. Panel de control		3. Salida de aire ³
2. Conexiones eléctricas		

1. Corresponde a un conducto de cableado recto de 23 m con una conexión de aire de salida de 160 mm, o a un conducto de cableado recto de aproximadamente 70 m.

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

3. Conexión fija a conducto aparte.

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

