

Armario de secado

DC6-15WW

Las cabinas de secado no realizan tareas mecánicas y se usan para el secado eficaz de artículos abultados, como ropa de trabajo/monos/guantes y botas.



Prioridad en las personas

Diseño ergonómico, con un práctico tirador de puerta y panel de control.

- Funcionamiento sencillo con 2 programas de secado automáticos, que se detienen cuando la carga está seca.
- Texto en relieve
- Puertas grandes y ángulos de apertura que facilitan el acceso
 Programa de secado automático de 75 °C para impregnar trajes de Gore-Tex, protegiendo el traje para el uso siguiente, y 60 °C para ropa acolchada.
- Instalación flexible con patas regulables.



Productividad extraordinaria

- Tres nuevos programas para accesorios: secador de calzado/guantes de cuero/piel, secador de calzado/guantes de material sintético y secado plano.
- El armario de secado funciona a presión subatmosférica, lo que elimina cualquier fuga de aire hacia el recinto. Los ventiladores dobles y los conductos de aire proporcionan un equilibro de aire perfecto y un resultado de secado uniforme en todo el armario.
- 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.

Otros

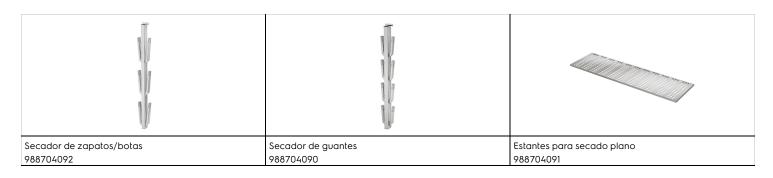
Cuatro perchas extraíbles de acero inoxidable con espacio para secar cuatro uniformes de trabajo.

Accesorios (opcional)

- · Secador de zapatos/botas
- Secador de guantes
- · Estantes para secado plano



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



Especificaciones principales ¹		DC6-15WW
Capacidad de carga, cuatro uniformes de trabajo	kg	15
Evaporación	g/min	57
Tiempo de secado ²	min	95
Consumo de energía	kWh	6,0
Consumo de energía ³	kWh/kg	0,66
Energía/gaua evaporada ³	kWh/l	1.9

Válido para 15 kg de peso en seco con un 42% de humedad residual.
 El armario de secado ejecuto el programa de impregnación durante unos 25 minutos, seguidos de un ciclo de reacondicionamiento de 15 minutos después de que los tejidos se hayan secado.
 Con programa de impregnación de 75SDgrC.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomenda- do A
Máquinas de calentamiento eléctrico	400V 3N~	50	6,0	6,2	10 / 13 fusible automático

Conexiones ¹		DC6-15WW
Salida de aire	ø mm	125
Aire evacuado	m³/h	250
Caída de presión	Pa máx.	70
Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ²	dB(A)	<70
Peso		
	peso neto, kg	200
Panel de control Conexión eléctrica Conexión eléctrica del ventilador externo	4. Conexión de salida ³	

- Corresponde a una tubería recta del ventificado externo

 Corresponde a una tubería recta de 23 m. Se tiene que utilizar una tubería recta (de unos 70 m) con una conexión de ventilación de v 160 mm.

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

 Debe conectarse de manera permanente a un conducto aparte o a la ventilación general. No se incluye cable de alimentación eléctrica.

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

