

# 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.
- Secador de zapatos/guantes material cuero/piel 40 °C (tiempo de secado ajustable)
- Secador de zapatos/guantes material sintético 50 °C (tiempo de secado ajustable)
- Secado en horizontal 40 °C (tiempo de secado ajustable)
- 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 equilibrio 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 desmontables en acero inoxidable con espacio para secar cuatro mono(s) de trabajo se envían con el armario de secado

### 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.

		
Secador de zapatos/botas 988704092	Secador de guantes 988704090	Estantes para secado plano 988704091

Especificaciones principales <sup>1</sup>	DC6-15WW		
			Con programa de impregnación
Capacidad de carga, cuatro uniformes de trabajo	kg	15	15
Evaporación	g/min	115	57
Tiempo de secado <sup>2</sup>	min	55	95
Consumo de energía	kWh	5,5	9.9
Consumo de energía <sup>3</sup>	kWh/kg	0.37	0,66
Energía/agua evaporada <sup>3</sup>	kWh/l	0.85	1.53

1. Válido para 15 kg de peso en seco con un 42% de humedad residual.

2. El armario de secado ejecuta 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.

3. Con programa de impregnación de 75SDgrC.

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

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

1. 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 ∅ 160 mm.  
2. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.  
3. 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.

