

# Armario de secado

## DC6-15WW

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, cómoda posición del tirador de la puerta

- Funcionamiento sencillo con 2 programas de secado automáticos, que se detienen cuando la carga está seca.
- Puertas grandes y ángulos de apertura que facilitan el acceso
- Programa de secado automático de 75 °C para la impregnación de equipos Gore-Tex, que los protegen para el siguiente uso, y de 60 °C para equipos acolchados
- Patas regulables que facilitan a instalación
- Texto en relieve



### Rendimiento

El armario de secado funciona a presión subatmosférica, por lo que no se producen fugas de aire al recinto. El doble ventilador y los conductos de aire proporcionan un equilibrio perfecto del aire y un secado uniforme en todo el armario



### Productividad

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 colgadores extraíbles de acero inoxidable con espacio para secar cuatro uniformes de trabajo



Especificaciones principales		DC6-15WW
Capacidad de carga, cuatro uniformes de trabajo	kg	15
Capacidad de desagüe*	g/min	57
Tiempo de secado**	min.	95
Salida del calentador	kW	6
Consumo de energía/kg***	kWh	0.66
Energía kWh/litro agua eliminada***	kWh	1.9

\* Se aplica a 15 kg de tejido seco con un 42% de humedad residual

\*\* El armario de secado ejecuta el programa de impregnación durante unos 25 minutos, seguidos de un ciclo de reacondicionamiento de 15 minutos una vez que el tejido está seco.

\*\*\* Con programa de impregnación a 75°C

Conexión eléctrica		DC6-15WW
Voltaje 400V 3N AC 50 Hz		
Fusible roscado tradicional	kW(A)	6.2(10)
Disyuntor en miniatura	kW(A)	6.2(13)
Conexiones		
Salida	∅ mm	125
Cantidad de aire evacuada	m <sup>3</sup> /h	250
Caída de presión*	Máx. Pa	70
Nivel acústico		
Nivel de presión acústica**	dB(A)	<70
Peso		
	neto, kg	200
Dimensiones i mm		
A Anchura		1200
B Profundidad		750
C Altura		1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
J		850
K		130
L		275
M		535
N		510
O		580
P		555
1 Panel de control	3 Conexión eléctrica para ventilador externo	
2 Conexiones eléctricas	4 Conexión de salida***	



Óptimos resultados de secado con cuatro colgadores con ventilación que facilitan el paso de aire a través de la ropa. Mediante los colgadores especiales, el aire se dirige primero al interior de las prendas y después alrededor del exterior. El techo interior del armario de secado también contiene cuatro filtros de pelusas.

- \* Corresponde a 23 m de tubería recta  
Se debe utilizar un tubo recto (de aprox. 70 m) con una conexión de ventilación de ∅ 160 mm.
- \*\* Nivel de presión acústica emitido ponderado A en las estaciones de trabajo.
- \*\*\* Requiere la conexión permanente a un conducto aparte o al sistema de ventilación general.  
No se incluye cable de alimentación.  
Los paneles delantero y laterales son de color gris plateado y el tirador es azul oscuro.

