

Secadora

TD6-10 con bomba calorífica



Secadora que ofrece ahorros excepcionales y un uso sencillo



Las personas primero

Diseño ergonómico homologado, con un enfoque centrado en las personas para que el usuario disfrute de una experiencia extraordinaria

- Filtro de pelusas
El cajón del filtro horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza sin necesidad de inclinarse. Además, con el sencillo sistema de limpieza ECL (Easy Clean System) de la rejilla y filtros de pelusas, se requiere menos mantenimiento y se obtiene alto rendimiento de manera permanente



Ahorros a largo plazo

Funciones innovadoras para ahorrar tiempo y dinero, y adoptar un estilo de vida sostenible con un ahorro de energía de hasta el 60% gracias a la tecnología de bomba calorífica

- No se necesitan conductos de salida
La instalación puede hacerse donde se desee con un coste mínimo
- Equilibrio de la humedad
Ayuda a detener el proceso de secado en el momento preciso para ahorrar en gastos de energía



Control total

Monitorea tu equipo y su rendimiento desde cualquier parte, permitiéndote llevar a cabo las acciones necesarias para mejorar tu negocio con OnE Laundry - el asistente personal para la gestión de validación de higiene, proceso y beneficios (opcional)



Productividad extraordinaria

Seque más ropa en menor tiempo: una mejora que cambia las reglas del juego

- Tambor reversible
Reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme

Principales opciones y accesorios

- Puede funcionar a una temperatura ambiente elevada gracias a su exclusivo sistema de enfriamiento del agua
- Puerta reversible para facilitar la carga y la descarga
- Funcionamiento silencioso



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

Especificaciones principales		TD6-10
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	8.6/19.2
Volumen del tambor	litros	190
Diámetro del tambor	mm	680
Entrada nominal	kW	2.3
Datos de consumo*		
Tiempo de secado**	minutos	51
Consumo de energía***	kWh	1.64
Evaporación	g/min	85
Energía/agua evaporada	kWh/l	0.38
Energía/carga de la colada	kWh/kg	0.19
Consumo de agua****	litros	0-8
<small>Datos medios para inicio templado y frío. * Capacidad nominal de carga de algodón 100% con humedad inicial del 50% secada hasta el 0%. ** El tiempo de secado con un factor de llenado 1:44 es de 31 min. *** Con una temperatura ambiente de 22°C y 50% de humedad. **** Temperatura del agua de enfriamiento de 22°C, presión del agua 4,5 bar.</small>		

Conexión eléctrica

Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz				
Bomba calorífica	220-240V 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

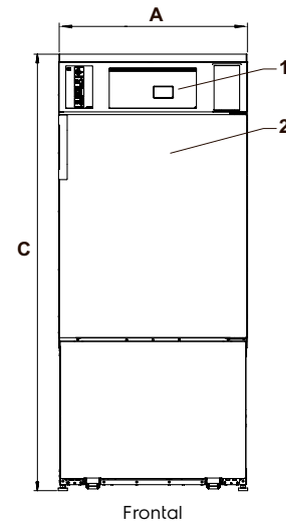
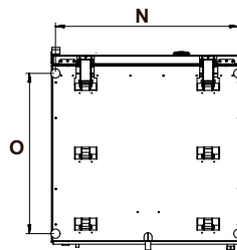
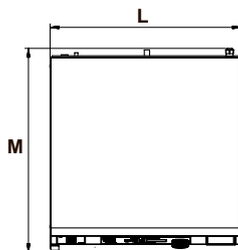
Niveles de sonido		TD6-10
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado**	dB(A)	70/55
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación***	kW	1.0
Datos de transporte****		
Peso	kg	188
Volumen de transporte embalada,	m ³	1.20
Dimensiones en mm		
A	Anchura	720
B	Profundidad	775
C	Altura	1685
D		1410
E		1505
F		45
G		110
H		90
I		50
J		95
K		340
L		720
M		775
N		690
O		610
1	Panel de mando	
2	Apertura de puerta \varnothing 400 mm	
3	Conexión eléctrica	
4	Drenaje (agua condensada)	
5	Drenaje (agua de refrigeración)	
6	Conexión de agua	

Paneles frontal y laterales en gris plateado y asa de la puerta en azul oscuro (pueden pedirse muestras de colores con la referencia de pieza 472998313).

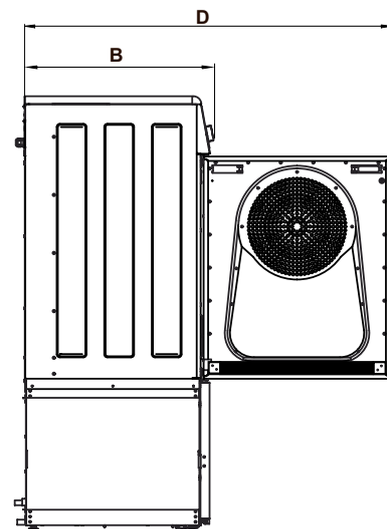
- * Posibilidad de cambiar la conexión durante la instalación, véase el manual de instalación.
- ** Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.
- *** Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. 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.
- **** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

Este producto contiene gases de efecto invernadero fluorados:

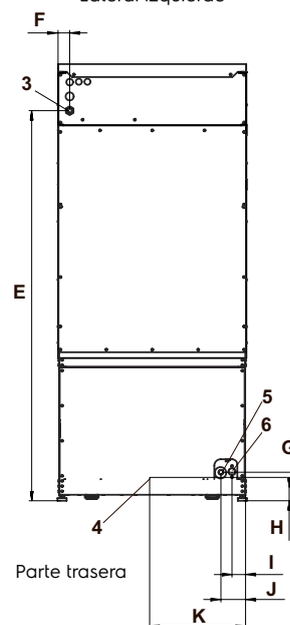
R134A: 1,350 kg
 GWP 1430
 CO² equivalente 1,931 t
 Sellado herméticamente



Frontal



Lateral izquierdo



Parte trasera