

# Secadora

## TD6-7 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 cuando está apilado en una WH6-6 sin tener que inclinarse
- La pantalla se puede desplazar fácilmente a la base de la secadora por razones prácticas cuando está apilada



### 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 65% gracias a la tecnología de bomba calorífica

- Equilibrio de humedad  
Ayuda a detener el proceso de secado en el momento justo 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
- La secadora puede funcionar con una temperatura ambiente entre +10 °C y +45 °C

### Principales opciones y accesorios

- La puerta de cristal con aislamiento se mantiene fría en el exterior y caliente en el interior, para no afectar a la temperatura ambiente
- Lagoon Advanced Care
- La puerta, la parte frontal y los paneles laterales están disponibles en acero inoxidable
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones. Para completar el diseño de la puerta es necesario añadir el cristal con aislamiento.

Especificaciones principales			TD6-7
Capacidad,	factor de llenado 1:18	kg/lb	7.5/16.5
	factor de llenado 1:22	kg/lb	6.1/13.4
Volumen del cesto		litros	135
Diámetro del cesto		mm	575
Entrada nominal		kW	2.3
<b>Datos de consumo*</b>			
Tiempo total a plena carga		min	42
Consumo de energía a plena carga		kWh	1.28
Evaporación		g/min	73
Energía (kWh/litro) de agua evaporada		kWh/l	0.42

\* Con una capacidad nominal 1:22, algodón 100% al 50% de humedad inicial, secado al 0%.

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica				
Alternativa calentamiento	Tensión principal	Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
	Hz	kW	kW	A
Bomba calorífica	220-240V 1/1N 3 ~ 50/60	*	2.3	10
	380-415V 3N ~ 50/60	*	2.3	10

\* La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

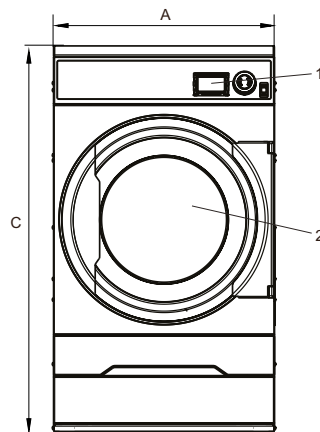
Niveles de sonido		TD6-7
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	63/48
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación***	kW	0.7
Datos de transporte**		
Peso	kg	131
Volumen de transporte	embalada, m <sup>3</sup>	0.81
Dimensiones en mm		
A	Anchura	600
B	Profundidad	845
C	Altura	1050
D		580
E		385
F		295
G		80
H		75
I		210
J		50
1	Panel de mando	
2	Apertura de puerta ø 392 mm	
3	Conexión eléctrica	
4	Desagüe de agua condensada	

Panel frontal y paneles laterales en gris plateado y azul oscuro (pueden pedirse muestras de color en el número de pieza 472998313).

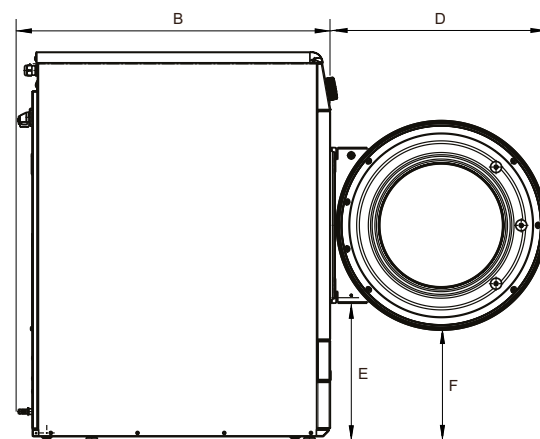
\* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

\*\* 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.

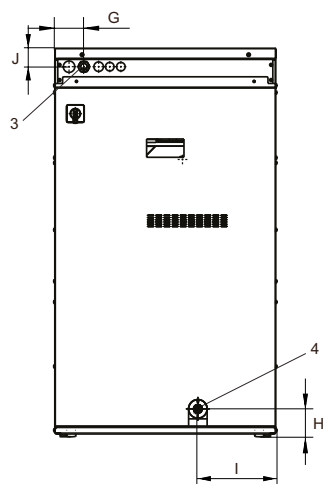
\*\*\* Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación. Zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc.



Frontal



Lateral izquierdo



Parte trasera