

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



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.

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

Especificaciones principales	TD6-7
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb
factor de llenado 1:22	kg/lb
Volumen del cesto	litros
Diámetro del cesto	mm
Entrada nominal	kW
 Datos de consumo*	
Tiempo total a plena carga	min
Consumo de energía a plena carga	kWh
Evaporación	g/min
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l

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

Conexión eléctrica				
Alternativa calentamiento	Tensión principal Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
Bomba calorífica 220-240V 1/N/NE 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 ³	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).

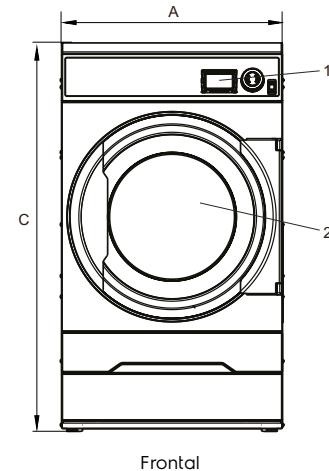
* Niveles de potencia del sonido medidas conforme a la norma ISO 60704.

** 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.

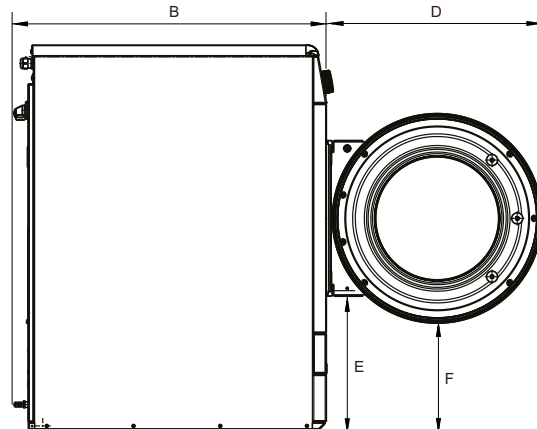
*** Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación.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



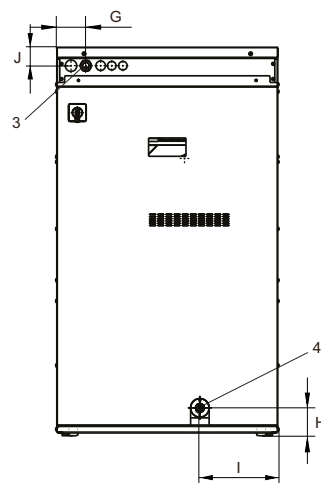
Electrolux
PROFESSIONAL



Frontal



Lateral izquierdo



Parte trasera



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com