

# Secadora

## TD6-7



### Gran capacidad de ahorro y fácil de usar



### Prioridad en las personas

Diseño ergonómico homologado, con un enfoque centrado en las personas con el objetivo de ofrecer una excelente experiencia de usuario.

- Filtro de pelusas  
El cajón del filtro horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza sin necesidad de inclinarse cuando está apilada.
- La pantalla se puede desplazar fácilmente a la base de la secadora para una posición mejor cuando está apilada.



### Ahorros a largo plazo

Prestaciones innovadoras que permiten ahorrar dinero y tiempo, y adoptar un estilo de vida sostenible



### Alto control

Supervise su equipo y su rendimiento desde cualquier punto, para poder intervenir y mejorar su negocio con Una Lavandería, el asistente personal para la gestión de validación de higiene, de proceso y de ingresos (opcional).



### Productividad extraordinaria

- Seque más ropa en menor tiempo: una mejora que cambia las reglas del juego.
- Tambor de inversión: reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme



### Higiene Global Avanzada

Paquete de programa de Higiene Global Avanzada<sup>I</sup> con reducción 6 log demostrada<sup>II</sup> desinfección de textiles mediante el proceso de lavado, cumpliendo los criterios de todas las normas locales aprobadas

I. el programa está disponible en la biblioteca estándar de secadoras de gas y eléctricas, excluyendo los productos para segmentos específicos en los que la temperatura no es controlable

II. la reducción a 6 log equivale a una disminución de la infectividad viral del 99,9999%. La eficacia de reducción del virus SARS-CoV-2 y otros patógenos en el proceso está confirmada por RISE (Research Institute of Sweden) basándose en los datos de laboratorio de Electrolux Professional

## Otras opciones

- 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
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago o monedero
- Kit de apilado
- Moisture Balance ayuda a detener el proceso de secado en el momento justo para ahorrar en gastos de energía
- Kit de gran altitud para secadoras de calentamiento por gas



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

Especificaciones principales		TD6-7			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15	kg/lb	9,0 / 19,8			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb	7,5 / 16,5			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	6,1 / 13,4			
Volumen del tambor	litros	135			
Diámetro del tambor	ø mm	575			
Alternativas de calentamiento:					
Eléc	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gas	kW/BTU/h	7,0 / 23900			
<b>Datos de consumo<sup>1</sup></b>		Eléc. 3,0 kW	Eléc. 4,5 kW	Eléc. 6,0 kW	Gas
Duración total	Min.	57	40	30	30
Consumo de energía	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Evaporación	g/min	54	78	104	101
Energía/evaporación de agua	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

1. A capacidad nominal de 1:22, carga de algodón 100% al 50% de humedad inicial secada hasta el 0%.

Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Con certificado CB respecto a la Directiva de baja tensión y la marca S de seguridad conforme con la Directiva sobre máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Máquinas con calentamiento eléctrico	220-240 V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480 V 3 -	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Máquinas calentadas por gas	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

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

Conexiones de gas y aire <sup>1</sup>		TD6-7
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Presión de gas, gas natural	Pa	2000
	mbar	20
Presión de gas, propano	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Salida de aire	∅ mm	125
Aire evacuado, eléctrico, 3/4,5 kW	m <sup>3</sup> /h	150
Aire evacuado, eléctrico, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /h	220
Aire evacuado, gas, 7 kW	m <sup>3</sup> /h	280
Caída de presión, eléctrico, 3/4,5 kW	Pa máx.	350
Caída de presión, eléctrico, 6,0 kW	Pa máx.	270
Caída de presión, gas, 7 kW	Pa máx.	230
Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado <sup>2</sup>	dB(A)	63/48
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		15
Datos de transporte <sup>3</sup>		
Peso	peso neto, kg	109
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	0,81
1. Panel de control	4. Conexión de salida	
2. Apertura de la puerta, ∅ 392 mm	5. Conexión de gas	
3. Conexión eléctrica		

1. Los equipos que usan gas por defecto se fabrican para funcionar con gas natural o GLP a altitudes no superiores a 610 m (2001 pies); de lo contrario, se debe instalar en el equipo un kit para grandes altitudes. Para conocer el número del kit, consulte la lista de piezas de repuesto.

2. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.

3. 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.

Se pueden pedir muestras de color gris plateado y azul oscuro con el número de referencia 472998313.

