

Secadora

TD6-10



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.

- Puerta reversible para facilitar el flujo de la ropa
- Fácil acceso a las piezas principales desde las partes frontal y trasera para un mantenimiento sencillo



Ahorros a largo plazo

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

- Moisture Balance (opcional): ayuda a detener el proceso de secado en el momento preciso para ahorrar en gastos de energía



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.

- El tambor de inversión reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme con 2 cargas completas por hora y por tambor



Higiene Global Avanzada

Paquete de programa de Higiene Global Avanzada^I con reducción 6 log demostrada^{II} 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



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

Otras opciones

- Bastidor base, frontal y tambor de acero inoxidable
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago o monedero
- Kit de gran altitud para secadoras de calentamiento por gas

Especificaciones principales		TD6-10			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb	10,6 / 23			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	8,6 / 19			
Volumen del tambor	litros	190			
Diámetro del tambor	ø mm	680			
Alternativas de calentamiento:					
Eléc	kW	6,0 / 8,0			
Gas	kW (BTU/h)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
Datos de consumo¹		Eléc. 6,0 kW	Eléc. 8,0 kW	Gas 6,0 kW	Gas 8,0 kW
Duración total	Min.	39	30	42	34
Consumo de energía	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Evaporación	g/min	111	143	102	128
Energía/evaporación de agua	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

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
Calentamiento eléctrico	220-240 V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240 V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415 V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
Calentamiento por gas	220-480 V 1/1N/3/3N-	50/60	1	0,4	10

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

Conexiones de gas y aire ¹		TD6-10
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Presión de gas, gas natural	Pa	2000
	mbar	20
Presión de gas, propano	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Salida de aire	ø mm	125
Aire evacuado, 6,0 kW	m ³ /h	270
Aire evacuado, 8,0 kW	m ³ /h	290
Caída de presión, 6,0 kW	Pa máx.	380
Caída de presión, 8,0 kW	Pa máx.	350
Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ²	dB(A)	67/53
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		15
Datos de transporte ³		
Peso	peso neto, kg	99
Volumen de transporte	m ³	0,83
1. Panel de control	4. Conexión de gas	
2. Apertura de la puerta, ø 400 mm	5. Conexión de salida	
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.

