

# Secadora

## TD6-16



**Secadora que ofrece ahorros excepcionales y un uso sencillo**



### 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.
- Amplia abertura de la puerta que facilita la carga y la descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde la parte frontal y trasera para agilizar las tareas de mantenimiento



### Ahorros a largo plazo

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

- con una excelente eficiencia de evaporación de agua por kWh
- Equilibrio de la humedad (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.

- Tambor reversible  
Reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme con 2 cargas completas por hora



### Higiene Global Avanzada

Paquete de programas Higiene Global Avanzada\* de desinfección con reducción log 6 demostrada\*\* en el proceso de lavado de ropa, lo que cumple los criterios de todas las normas locales homologadas

### Principales opciones y accesorios

- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos
- Tambor de acero inoxidable, frontal de acero inoxidable
- Toma de aire fresco
- Escape superior (la evacuación superior no está disponible en secadoras de vapor caliente)
- Inserto para equipamiento de secado especial



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

\* Programas disponibles en la biblioteca estándar de todos los productos, excluyendo aquellos productos para segmentos específicos en que la temperatura del agua no es controlable.

\*\* La reducción log 6 equivale a una reducción del 99,999% en la infectividad viral. 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.

Especificaciones principales			TD6-16			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		16.1/35.5			
factor de llenado 1:22	kg/lb		13.2/29.1			
Volumen del cesto	litros		290			
Diámetro del cesto	mm		680			
Alternativas de calentamiento						
electricidad	kW		13.5/18.0			
gas	BTU/h (kW)		71 700 (21)			
vapor 600-700 kPa	kW		23			
<b>Datos de consumo*</b>			13.5 kW	18.0 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 13.2 kg	min		27	22	20	19
Consumo de energía con 13.2 kg	kWh		6.33	6.37	7.01	9.04
Evaporación	g/min		244	303	328	348
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		0.96	0.97	1.06	1.37

\* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

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

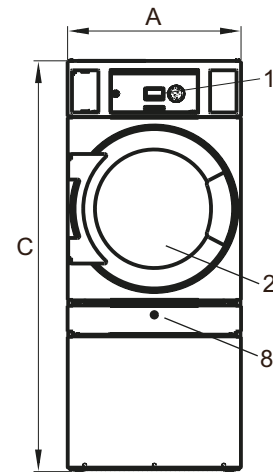
Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 1/1N -	50/60	9,0/13,5	9,8/14,3	50/63
	220-230V 3 -	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	50/50
	240V 3 -	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	35/50
	380-400V 3N/3 -	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	25/35
	415V 3N/3 -	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/35
	440V 3 -	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
480V 3 -	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25	
Calentado por gas / Calentado por vapor	220-480V 1/1N/3/3N -	50/60	-	0,8	10

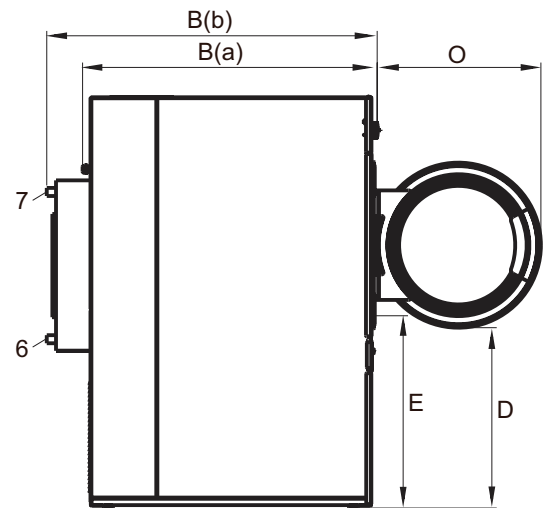
Conexiones de evacuación, gas y vapor		TD6-16
Toma de vapor	ISO 7/1-R	1"
Presión de vapor	kPa	100-1000
Consumo de vapor	kg/h	65
Salida de condensados	ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa
	Propano	Pa
	mbar	2000
	mbar	20
	Pa	2800-3700
	mbar	28-37
	Ø mm	200
Evacuación		
Circulación máxima del aire:		
Electricidad 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	550 / 550
Gas 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	610 / 610
Vapor 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	690 / 690
Presión estática de retroceso máxima:		
Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	600 / 1100
Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	69/53
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		15
Datos de transporte**		
Volumen de transporte	neto, kg embalada, m <sup>3</sup>	189 1.74
Dimensiones en mm		
A	Anchura	715
B(a)	Profundidad	1210
B(b)	Profundidad	1360
C	Altura	1690
D		740
E		790
F		55
G		70
H		365
I		295
J		165
K		140
L		355
M		605
N		695
O		675
1	Panel de mando	
2	Puerta Ø 580 mm	
3	Conexión eléctrica	
4	Conexión de gas	
5	Conexión de salida de evacuación	
6	Salida de condensados	
7	Conexión de vapor	
8	Filtro de pelusas	

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

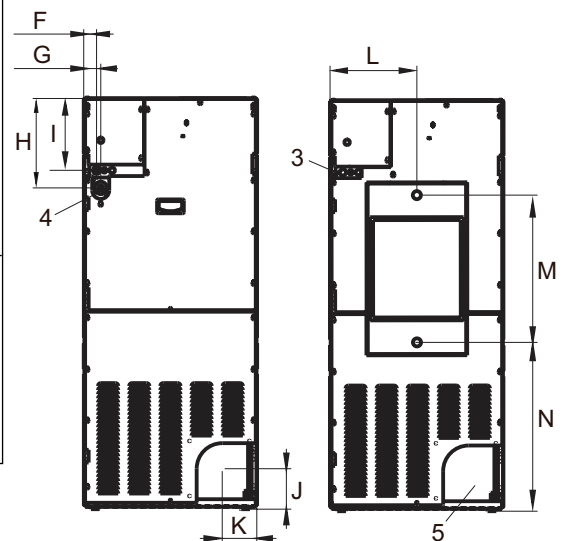
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Parte frontal



Lateral izquierdo



El, gas

Vapor

Parte trasera