

# Secadora

## TD6-6



### 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 superior y trasera para un mantenimiento sencillo
- Tambor de acero inoxidable



#### Ahorros a largo plazo

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

- Control de humedad residual para lograr un secado preciso con un bajo consumo 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

- Tambor de inversión: reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme
- Para un rendimiento óptimo, la temperatura ambiente no debe superar los 25°C en la versión condensada.



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

### Otras opciones

- Parte frontal de acero inoxidable
- Bastidor de base de acero inoxidable
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago o monedero
- Bastidor apilable para montar el modelo TD6-6 sobre el WH6-6
- Sistema de condensación integrado

Especificaciones principales		TD6-6		Condensación
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	6 / 13		6 / 13
Volumen del tambor	litros	130		130
Diámetro del tambor	ø mm	575		575
Alternativas de calentamiento:				
Eléc	kW	3,2 / 5,1		3,0
<b>Datos de consumo<sup>1</sup></b>		Eléc. 3,2 kW	Eléc. 5,1 kW	Eléc. 3,0 kW
Duración total	Min.	62	41	63
Consumo de energía a plena carga	kWh	3,05	3,02	3,3
Evaporación	g/min	48	73	47
Energía/evaporación de agua	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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-	50/60	3,2	3,5	16
	220-240 V 3-	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380-415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480 V 3-	60	5,1	5,4	10
Condensación	220-240 V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240 V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380-415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480 V 3-	60	3,0	3,3	10

Conexiones		TD6-6	Condensación
Salida de aire	∅ mm	100	-
Flujo de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	240	-
Condensado		-	1/2"
Contrapresión estática máxima	Pa	80	-

Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado	dB(A)	67/53

Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		15

Datos de transporte <sup>2</sup>		
Peso	peso neto, kg	58
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	0,51

1. Panel de control	4. Conexión de salida
2. Apertura de la puerta, ∅ 370 mm	5. Conexión del condensado
3. Conexión eléctrica	

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

