

# Secadora

## T5350

### Características y ventajas

- Alta productividad: 2 cargas completas por hora
- Bajo consumo de energía para una eficacia óptima
- Puerta amplia que facilita la carga y la descarga
- Gran filtro de pelusas autolimpiante para facilitar el mantenimiento
- Puerta con cambio de sentido de apertura, para facilitar la carga y descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde la parte frontal, y desde la parte trasera para las tareas básicas de mantenimiento
- Con control de programa Compass Pro
  - Pantalla grande con botón selector para fácil selección de programa
  - Selección de idioma
  - Teclas de selección rápida y de opciones para las opciones y los programas de secado utilizados con más frecuencia.
  - Paquetes de programas de secado optimizados para las teclas de opciones Económico, Minucioso y Tiempo
  - Programa de servicio para ajuste de parámetros
  - Conexión USB
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobrecalentamiento de prendas y consumir menos energía

### Opciones principales

- Frontal de acero inoxidable
- Cesto en acero inoxidable
- Control de humedad residual (RMC)
- Inversor de giro
- Pago: contador de monedas con Ecopower, lector de tarjetas con chip, conexión con Pago Centralizado
- Versiones especiales (secadora + paquete opcional): la versión Lagoon\* incluye el frontal y el cesto en acero inoxidable, RMC e inversor de giro
- Colector para toma de aire fresco externo
- Disyuntor eléctrico
- Conexión con CMIS (Certus Management Information System)



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

Especificaciones principales			T5350			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		19.4/42.8			
factor de llenado 1:22	kg/lb		15.5/34.2			
Volumen del cesto	litros		349			
Diámetro del cesto	mm		760			
Calentamiento, electricidad	kW		13.5/18			
	gas	BTU/h (kW)	71700 (21)			
	vapor 800 kPa	kW	25			
<b>Datos de consumo*</b>			13.5 kW	18 kW	Gas	Vapor
Tiempo total a plena carga	min		38	27	24	22
Consumo de energía a plena carga	kWh		8.2	7.7	8.4	11.7
Evaporación	g/min		211	289	342	359
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		1.02	0.99	1.03	1.48

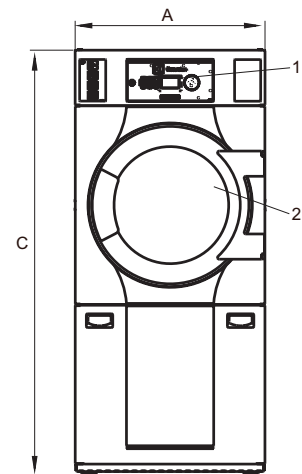
\* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

Conexión eléctrica*					
Alternativa calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	50
	380-415V 3N -	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	440V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	480V 3 -	60	13.5/18.0	14.6/19.1	20/25
Calentado por gas / Calentado por vapor	220-240V 3 -	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	380-415V 3N -	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	440V 3 -	60	13.5/18.0	1.1	10
	480V 3 -	60	13.5/18.0	1.1	10

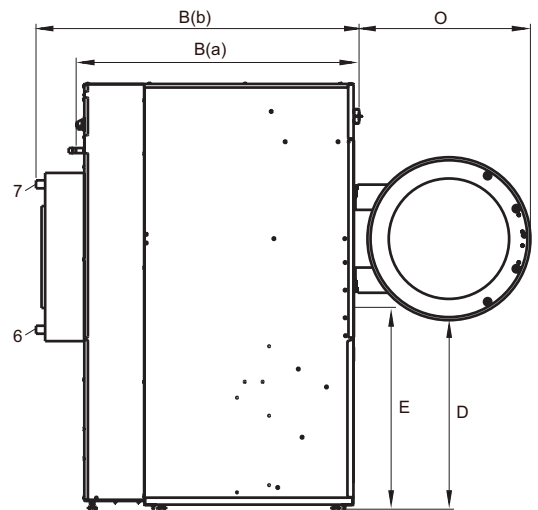
Conexiones de evacuación, gas y vapor			T5350
Toma de vapor	ISO 7/1-R		1"
Presión de vapor	kPa		100-1000
Consumo de vapor	kg/h		65
Salida de condensados	ISO 7/1-R		1"
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Evacuación		Ø mm	200
Aire evacuado,	el. 13.5 kW	m³/h	600
	el. 18 kW		1000
	gas 21 kW		1000
	vapor		1000
Pérdida de carga	el. 13.5 kW	Max. Pa	520
	gas 13.5 kW		520
	el. 18 kW/gas 21 kW/vapor		270
Niveles de sonido			
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)		<70
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.			15
Datos de transporte**			
Peso	neto, kg		177
Volumen de transporte	embalada, m³		1.96
Dimensiones en mm			
A	Anchura		790
B(a)	Profundidad, eléctrica y gas		1177
B(b)	Profundidad, vapor		1344
C	Altura		1770
D			785
E			840
F			108
G			66
H			278
I			171
J			172
K			395
L			605
M			747
1	Panel de mando		
2	Apertura de puerta Ø 580 mm		
3	Conexión eléctrica		
4	Conexión de gas		
5	Conexión de salida		
6	Vapor: entrada		
7	Vapor: salida		

\* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

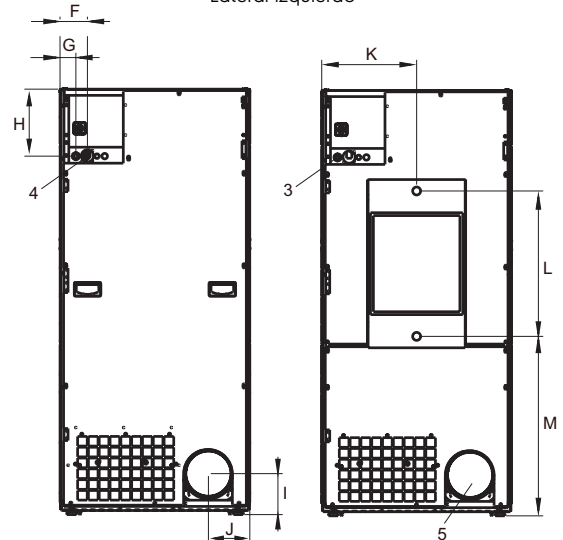
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Lateral izquierdo



El, gas

Vapor

Parte trasera