

Secadora

TD6-6



Secadora con 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 la carga y la descarga
- Fácil acceso a componentes importantes de las partes superior y posterior para facilitar el mantenimiento
- Tambor de acero inoxidable



Ahorros a largo plazo

Características innovadoras pensadas para ahorrar tiempo y dinero, enfocadas en la sostenibilidad

- Residual Moisture Control (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 OnE Laundry, el asistente personal para la gestión de validación de higiene, procesos y beneficios



Productividad

Inversor de giro

Inversor de giro para evitar que las prendas grandes se enreden

- Para lograr resultados óptimos la temperatura ambiente no debe superar 25°C para la versión con condensador

Principales opciones y accesorios

- Parte frontal de acero inoxidable
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos
- Bastidor apilable para montar el modelo TD6-6 sobre el WH6-6
- Bastidor de base de acero inoxidable
- Sistema de condensación incorporado



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

Especificaciones principales		TD6-6		Condensación
Capacidad, factor de llenado 1:22	kg/lb	6/13		6/13
Volumen del cesto	litros	130		130
Diámetro del cesto	mm	575		575
Alternativas de calentamiento electricidad	kW	5.1 / 3.2		3.0
Datos de consumo*		El. 5.1 kW	El. 3.2 kW	
Tiempo total a plena carga	min	41	62	63
Consumo de energía a plena carga	kWh	3.02	3.05	3.3
Evaporación	g/min	73	48	47
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l	1.02	1.03	1.11

* Con una capacidad nominal 1:22, algodón 100% al 50% de humedad inicial, secado al 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.

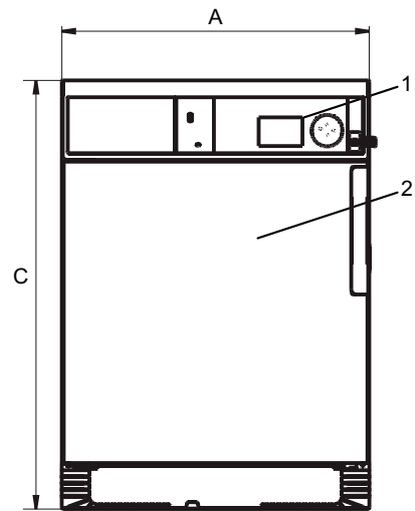
Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
		Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.2/5.1	3.5/5.4	16
	380-415 3 ~	50/60	5.1	5.4	10
	440/480V 3 ~	60	5.1	5.4	10
Condensación	220-240V 1 ~	50/60	3.0	3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.0	3.3	16
	380-415 3 ~	50/60	3.0	3.3	10
	440/480V 3 ~	60	3.0	3.3	10

Conexión de evacuación		TD6-6	Condensación
Evacuación	mm	∅ 100	-
Circulación máxima del aire	m ³ /h	240	-
Condensados		-	1/2"
Presión estática de retroceso máxima	Pa	80	-
Niveles de sonido			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	67/53	67/53
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		15	15
Datos de transporte**			
Volumen de transporte	neto, kg m ³	58 0.51	57 0.63
Accesorios			
Kit de acoplamiento para instalar la TD6-6 sobre la WH6-6		x	x
Base elevadora en acero inoxidable		x	x
Dimensiones en mm			
A Anchura		597	597
B Profundidad		725	725
C Altura		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200
1	Panel de control		
2	Puerta ∅ 370 mm		
3	Conexión eléctrica		
4	Conexión de salida de evacuación		
5	Salida de condensados		

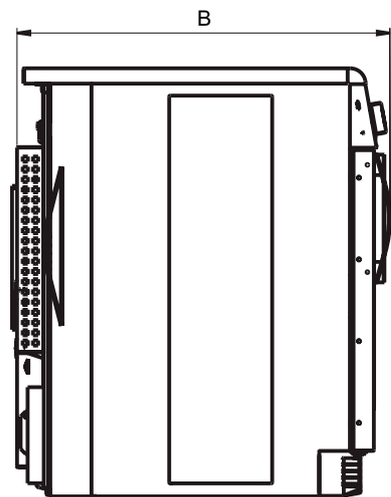
Panel frontal y paneles laterales en gris plateado y azul oscuro (pueden pedirse muestras de color en el número de pieza 472998313).

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

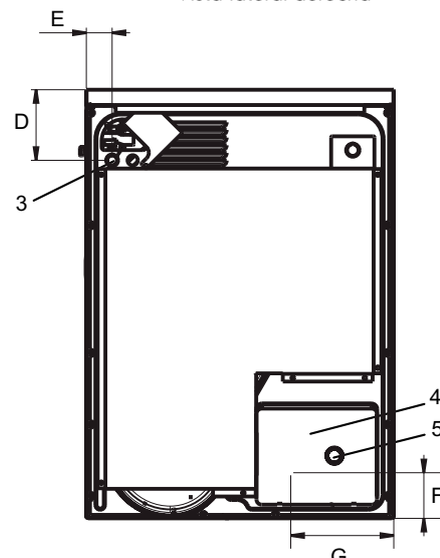
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Parte frontal



Vista lateral derecha



Parte trasera