

Secadora

TD6-20 con Bomba de Calor



Secadora con gran capacidad de ahorro y fácil de usar



Prioridad en las personas

Certificada por su diseño ergonómico centrado en las personas con el objetivo de ofrecer una excelente experiencia de usuario

- Filtro de pelusas
El cajón del filtro de pelusas horizontal está ubicado de forma que garantiza el fácil acceso y mantenimiento sin necesidad de inclinarse



Ahorro a largo plazo

Características innovadoras pensadas para ahorrar tiempo y dinero, enfocadas en la Sostenibilidad, con un ahorro de energía de hasta el 62,5% gracias a la tecnología de bomba calorífica

- Control de humedad
Ayuda a detener el proceso de secado en el momento adecuado para ahorrar en gastos de energía



Alto control

Monitorea tu equipo y su rendimiento desde cualquier parte, permitiéndote llevar a cabo las acciones necesarias para mejorar tu negocio con OnE Laundry - el asistente personal para la gestión de validación de higiene, proceso y beneficios (opcional)



Excelente productividad

Seque más ropa en menos tiempo: una innovación fuera de serie

- Inversor de giro
Minimiza las arrugas y el tiempo de secado, garantiza la efectividad y mejora el desempeño
- La secadora puede funcionar con una temperatura ambiente entre +10 °C y +45 °C

Principales opciones y accesorios

- Gracias al cristal aislante de la puerta, no se trasmite al exterior el calor producido durante el secado, de esta forma la temperatura del exterior nunca se ve afectada
- Lagoon Advanced Care
- El control de velocidad del tambor, mediante el variador de frecuencia, ajusta su movimiento para que las prendas se muevan correctamente y el secado sea más rápido
- La puerta, la parte frontal y los paneles laterales están disponibles en acero inoxidable
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones. Para completar el diseño de la puerta es necesario añadir el cristal con aislamiento.

Especificaciones principales			TD6-20
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		20.0/44.1
factor de llenado 1:22	kg/lb		16.4/36.2
Volumen del cesto	litros		360
Diámetro del cesto	mm		755
Entrada nominal	kW		6.5
Datos de consumo*			
Tiempo total a plena carga	min		44
Consumo de energía a plena carga	kWh		2.99
Evaporación	g/min		185
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		0.36

* 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			
Bomba calorífica	220-240V 1/1N - 50/60	*	5.5	25
	380-480V 3/3N - 50/60	*	6.2	10
Bomba calorífica**	380-415V 3/3N - 50/60	*	6.5	13

* La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.
 ** Máquinas con bomba de calor y DSC (Drum Speed Control - control de velocidad del tambor).

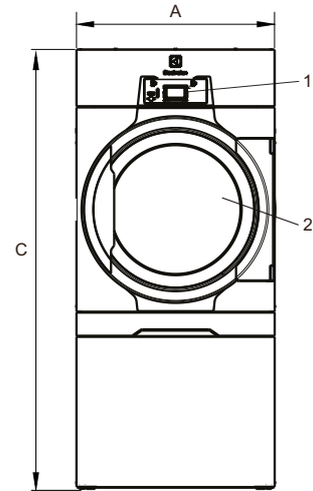
Niveles de sonido		TD6-20
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	72/56
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación*** kW		1.5
Datos de transporte**		
Peso	kg	308
Volumen de transporte	embalada, m ³	2.15
Dimensiones en mm		
A	Anchura	790
B(a)	Profundidad	1200
B(b)	Profundidad	1230
C	Altura	1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Panel de mando	
2	Apertura de puerta ø 580 mm	
3	Conexión eléctrica	
4	Desagüe de agua condensada	

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

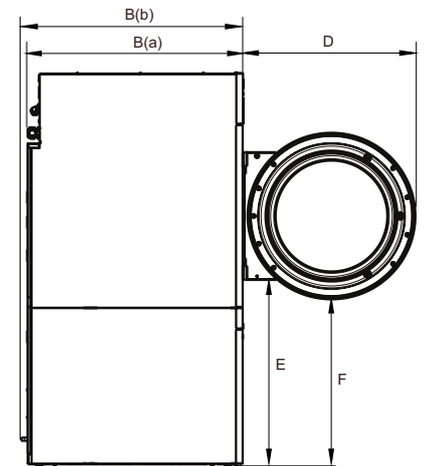
* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

** 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.

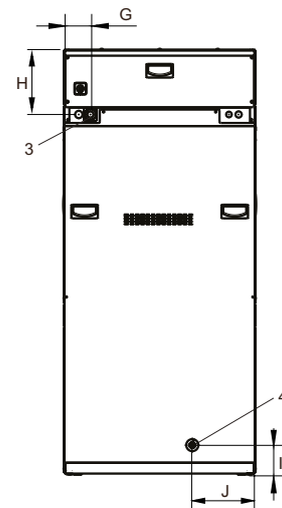
*** Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación. Zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc.



Frontal



Lateral izquierdo



Parte trasera