

Secadora



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.

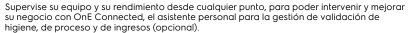
- Filtro de pelusas El cajón del filtro horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza sin necesidad de inclinarse cuando está apilada.
- La pantalla se puede desplazar fácilmente a la base de la secadora para una posición mejor cuando está apilada.



Ahorros a largo plazo

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







Seque más ropa en menor tiempo: una mejora que cambia las reglas del juego.

Tambor de inversión: reduce las arrugas y el tiempo de secado para ofrecer un secado eficaz y uniforme



Higiene Global Avanzada

Paquete de programa de Higiene Global Avanzada^l con reducción 6 log demostrada^{ll} desinfección de textiles mediante el proceso de lavado, cumpliendo los criterios de todas las normas locales aprobadas

- I. el programa está disponible en la biblioteca estándar de secadoras de gas y eléctricas, excluyendo los productos para segmentos específicos en los que la temperatura no es controlable
 II. la reducción a ó log equivale a una disminución de la infectividad viral del 99,9999%. 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

Otras opciones

- La puerta de cristal con aislamiento se mantiene fría en el exterior y caliente en el interior, para no afectar a la temperatura ambiente
- Lagoon Advanced Care
- La puerta, la parte frontal y los paneles laterales están disponibles en acero inoxidable
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago o monedero
- Kit de apilamiento para TD6-7 con bomba de calor en WH6-6 y TD6-7 en TD6-7
- · Moisture Balance ayuda a detener el proceso de secado en el momento justo para ahorrar en gastos de energía
- · Kit de gran altitud para secadoras de calentamiento por gas (>610 m)



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

Especificaciones principales		TD6-7			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15	kg/lb	9,0 / 19,8			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb	7,5 / 16,5			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	6,1 / 13,4			
Volumen del tambor	litros	135			
Diámetro del tambor	ø mm	575			
Alternativas de calentamiento:					
Eléc	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gas	kW/BTU/h	7,0 / 23900			
Datos de consumo ¹		Eléc. 3,0 kW	Eléc. 4,5 kW	Eléc. 6,0 kW	Gas
Duración total	Min.	57	40	30	30
Consumo de energía	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Evaporación	g/min	54	78	104	101
Energía/evaporación de agua	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

^{1.} A capacidad nominal de 1:22, carga de algodón 100% al 50% de humedad inicial secada hasta el 0%.

Conexiones eléctricas							
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomen- dado		
Máquinas con calentamiento eléctrico	220-240 V 1~	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32		
	220-230 V 3~	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20		
	240 V 3~	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16		
	380-400 V 3~	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10		
	415/440/480 V 3 ~	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10		
Máquinas calentadas por gas	220-480V 1/3~	50/60	1	0,3	10		

^{1.} La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calórica en dichos casos.

Conexiones de gas y aire ¹	TD6-7				
Gas	ISO 7/1-R	1/2″			
Presión de gas, gas natural	Pa mbar	2000 20			
Presión de gas, propano	Pa mbar	2800-5000 28-50			
Salida de aire	ø mm	125			
Aire evacuado, eléctrico, 3/4,5 kW	m ³ /h	150			
Aire evacuado, eléctrico, 6,0 kW	m ³ /h	220			
Aire evacuado, gas, 7 kW	m ³ /h	280			
Caída de presión, eléctrico, 3/4,5 kW	Pa máx.	350			
Caída de presión, eléctrico, 6,0 kW	Pa máx.	270			
Caída de presión, gas, 7 kW	Pa máx.	230			
Niveles acústicos					
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ²	dB(A)	63/48			
Emisión de calor					
% de potencia instalada, máx.		15			
Datos de transporte ³					
Peso	peso neto, kg	109			
Volumen de transporte	m^3	0,81			
 Panel de control Apertura de la puerta, ø 392 mm Conexión eléctrica 	4. Conexión de salida5. Conexión de gas				

Contexto recetticat
 Los equipos que usan gas por defecto se fabrican para funcionar con gas natural o GLP a altitudes no superiores a 610 m (2001 pies); de lo contrario, se debe instalar en el equipo un kit para grandes altitudes. Para conocer el número del kit, consulte la lista de piezas de repuesto.
 Niveles de potencia sonora 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.

Se pueden pedir muestras de color gris plateado y azul oscuro con el número de referencia 472998313.

