

Secadora

TD6-14



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.



Ahorros a largo plazo

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

- Moisture Balance (opcional): ayuda a detener el proceso de secado en el momento preciso para ahorrar en gastos 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

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^I con reducción 6 log demostrada^{II} 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 6 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
- El control de velocidad del tambor ajusta su movimiento para que las prendas se muevan correctamente y el proceso de secado sea más a rápido.
- La puerta, la parte frontal y los paneles laterales están disponibles en acero inoxidable
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago o monedero
- Adaptive Fan Control: ajusta la velocidad del ventilador automáticamente para mantener un flujo de aire eficiente que permite ahorrar energía y optimizar el tiempo de secado (solo disponible en máquinas con calor eléctrico).
- Kit de gran altitud para secadoras de calentamiento por gas (>610 m)



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

| Especificaciones principales | | TD6-14 | | | | |
|-------------------------------------------|----------|------------------|--------------|---------------|------|-------|
| Capacidad nominal, factor de llenado 1:18 | kg/lb | 14,2 / 31,3 | | | | |
| Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 | kg/lb | 11,6 / 25,6 | | | | |
| Volumen del tambor | litros | 255 | | | | |
| Diámetro del tambor | Ø mm | 755 | | | | |
| Alternativas de calentamiento: | | | | | | |
| Eléc | kW | 6,0 / 9,0 / 13,5 | | | | |
| Gas | kW/BTU/h | 13,5 / 46000 | | | | |
| Vapor a 700 kPa | kW | 15,0 | | | | |
| Datos de consumo¹ | | Eléc. 6,0 kW | Eléc. 9,0 kW | Eléc. 13,5 kW | Gas | Vapor |
| Duración total | Min. | 50 | 35,6 | 25,6 | 27,9 | 27,1 |
| Consumo de energía | kWh | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 6,5 | 6,8 |
| Evaporación | g/min | 115 | 163 | 226 | 208 | 214 |
| Energía para evaporación de agua | kWh/l | 0,96 | 0,99 | 1,00 | 1,12 | 1,17 |

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 |
| Máquinas con calentamiento eléctrico | 220-240 V 1- | 50/60 | 6,0 | 7,0 | 32 |
| | 220-230 V 3- | 50/60 | 9,0/13,5 | 10,0/14,5 | 32/50 |
| | 240 V 3- | 50/60 | 9,0/13,5 | 10,0/14,5 | 25/32 |
| | 380-415 V 3N- | 50/60 | 9,0/13,5 | 10,0/14,5 | 16/25 |
| | 440 V 3- | 50/60 | 9,0/13,5 | 10,0/14,5 | 16/20 |
| | 480 V 3- | 60 | 9,0/13,5 | 10,0/14,5 | 16/20 |
| Máquinas calentadas por gas y vapor | 220-240 V 1- | 50/60 | 1 | 1,2 | 10 |
| | 220-240 V 3- | 50/60 | 1 | 1,0 | 10 |
| | 380-415 V 3N- | 50/60 | 1 | 1,0 | 10 |
| | 440 V 3- | 50/60 | 1 | 1,0 | 10 |
| | 480 V 3- | 60 | 1 | 1,0 | 10 |

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

| Conexiones de vapor, gas y aire ¹ | | TD6-14 |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Vapor | ISO 7/1-R | 1" |
| Presión de vapor | kPa | 100-1000 |
| Consumo de vapor | kg/h | 25 |
| Condensado | ISO 7/1-R | 1" |
| Gas | ISO 7/1-R | 1/2" |
| Presión de gas, gas natural | Pa | 2000 |
| | mbar | 20 |
| Presión de gas, propano | Pa | 2800-5000 |
| | mbar | 28-50 |
| Salida de aire | ø mm | 200 |
| Aire evacuado, eléctrico, 6/9 kW | m ³ /h | 260 |
| Aire evacuado, eléctrico, 13,5 kW | m ³ /h | 360 |
| Aire evacuado, vapor | m ³ /h | 420 |
| Aire evacuado, gas | m ³ /h | 360 |
| Caída de presión, eléctrico, 6/9 kW | Pa máx. | 750 |
| Caída de presión, eléctrico, 13,5 kW | Pa máx. | 650 |
| Caída de presión, vapor | Pa máx. | 650 |
| Caída de presión, gas | Pa máx. | 650 |
| Niveles acústicos | | |
| Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ² | dB(A) | 72/56 |
| Emisión de calor | | |
| % de potencia instalada, máx. | | 15 |
| Datos de transporte ³ | | |
| Peso | peso neto, kg | 222 |
| Volumen de transporte | m ³ | 1,70 |
| 1. Panel de control | 4. Conexión de gas/eléctrica en equipos con calor eléctrico | |
| 2. Apertura de la puerta, ø 580 mm | 5. Conexión de salida | |
| 3. Conexión eléctrica en equipos con calor de gas | 6. Conexión del condensado | |
| | 7. Conexión de vapor | |

1. 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.

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

3. 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.

