

Secadora

TD6-10 con bomba calorífica



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 filtro de pelusas horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza sin necesidad de inclinarse. Además, con el sencillo sistema de limpieza ECL (Easy Clean System) de la rejilla y filtros de pelusas, se requiere menos mantenimiento y se obtiene alto rendimiento de manera permanente



Ahorros a largo plazo

Funciones innovadoras para ahorrar tiempo y dinero, y adoptar un estilo de vida sostenible con un ahorro de energía de hasta el 60% gracias a la tecnología de bomba calorífica

- No es necesario un conducto de salida; la instalación se adapta a cualquier lugar con un coste mínimo
- Moisture Balance ayuda a detener el proceso de secado en el momento justo 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

Otras opciones

- Puede funcionar a una temperatura ambiente elevada gracias a su exclusivo sistema de enfriamiento del agua
- Puerta reversible para facilitar el flujo de la ropa
- Funcionamiento silencioso



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

| Especificaciones principales | | TD6-10 |
|---|--------|------------|
| Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 | kg/lb | 8,6 / 19,2 |
| Volumen del tambor | litros | 190 |
| Diámetro del tambor | ø mm | 680 |
| Entrada nominal | kW | 2,3 |
| Datos de consumo¹ | | |
| Tiempo de secado ² | Min. | 51 |
| Consumo de energía ³ | kWh | 1,64 |
| Evaporación | g/min | 85 |
| Energía/evaporación de agua | kWh/l | 0,38 |
| Energía/carga de la colada | kWh/kg | 0,19 |
| Consumo de agua ⁴ | litros | 0-8 |

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

2. El tiempo de secado con un factor de llenado de 1:44 es de 31 min.

3. Con una temperatura ambiente de 22 °C y 50% de humedad.

4. Temperatura del agua de enfriamiento de 22 °C, presión del agua de 4,5 bar.

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 bomba de calor | 220-240 V 1N- | 50 | 1 | 2,3 | 13 |
| | 380-415 V 3N- | 50 | 1 | 2,5 | 10 |

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

Posibilidad de cambiar la conexión durante la instalación, véase el manual de instalación.

| Niveles acústicos | | TD6-10 |
|---|----------------|--------|
| Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹ | dB(A) | 70/55 |
| Emisión de calor | | |
| Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación ² | kW | 1,0 |
| Datos de transporte ³ | | |
| Peso | peso neto, kg | 188 |
| Volumen de transporte | m ³ | 1,20 |
| 1. Panel de control 2. Apertura de la puerta, ø 400 mm 3. Conexión eléctrica 4. Drenaje (agua condensada) 5. Drenaje (agua de refrigeración) 6. Conexión al suministro de agua | | |

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

2. Para recibir asistencia sobre el dimensionamiento para satisfacer las necesidades de ventilación, consulte a un técnico en 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.

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.

Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero.

- R134A: 1.350 kg
- GWP 1430
- CO2 equivalente: 1.931 t
- Sellado herméticamente

