

Secadora

TD6-11 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.

- Fácil acceso a la pantalla, el tambor y el filtro de pelusas para personas en silla de ruedas.
- Filtro de pelusas
El cajón del filtro horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza al utilizar base.



Ahorros a largo plazo

- 68% de ahorro energético gracias a la tecnología de bomba de calor junto con el programa Eco.
- Programa Eco para proporcionar un ahorro energético adicional del 18%, además del ahorro de la bomba de calor, con sólo 6 minutos más de tiempo de secado.



Alto control

Supervise su equipo y su rendimiento desde cualquier punto, para poder intervenir y mejorar su negocio con OnE Connectivity, 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
 - La secadora puede funcionar con una temperatura ambiente entre +10 °C y +45 °C
- 50% de humedad residual máxima de la carga de lavado que se secará en una secadora con bomba de calor. Por lo tanto, se recomienda una lavadora de alto centrifugado con carga frontal como primer paso en el proceso de lavado.

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
- La puerta, la parte frontal y los paneles laterales están disponibles en acero inoxidable
- Se puede conectar con sistema de reserva/pago.



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

| Especificaciones principales | | TD6-11 | |
|---|--------|---------------|----------|
| Capacidad nominal, factor de llenado 1:18 | kg/lb | 11,11 / 24,49 | |
| Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 | kg/lb | 9,09 / 20,04 | |
| Tambor, volumen | litros | 200 | |
| Diámetro del tambor | ø mm | 682 | |
| Entrada nominal | kW | 3,8 | |
| Datos de consumo¹ | | 400 V 3- | 230 V 3- |
| Duración total ² | Min. | 38 | 43 |
| Consumo de energía ³ | kWh | 2,0 | 1,8 |
| Evaporación | g/min | 120 | 108 |
| Energía para evaporación de agua | kWh/l | 0,43 | 0,39 |

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

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

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

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 | 380-480 V 3 (N)- | 50/60 | ¹ | 3,8 | 10 |
| | 220-240 V 3- | 50/60 | ¹ | 3,8 | 16 |
| | 208-240 V 1 (N)- | 50/60 | ¹ | 3,8 | 20 |

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

| Niveles acústicos | | TD6-11 |
|--|----------------|------------------------------|
| Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹ | dB(A) | 60 / 60 |
| Emisión de calor | | |
| Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación ² | kW | 2,0 |
| Datos de transporte ³ | | |
| Peso | peso neto, kg | 170 |
| Volumen de transporte | m ³ | 1,18 |
| 1. Panel de control | | 4. Drenaje (agua condensada) |
| 2. Apertura de la puerta, ø 518 mm | | |
| 3. Conexión eléctrica | | |

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: 0,750 kg
- GWP 1430
- CO2 equivalente: 1,0725 t
- Sellado herméticamente

