

Secadora

TD6-20 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 cajón del filtro horizontal está situado de manera que facilita el acceso y la limpieza sin necesidad de inclinarse.



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 62,5% gracias a la tecnología de bomba calorífica

- 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
- La secadora puede funcionar con una temperatura ambiente entre +10 °C y +45 °C

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



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

Especificaciones principales		TD6-20
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb	20.0 / 44.1
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	16.4 / 36.2
Volumen del tambor	litros	360
Diámetro del tambor	ø mm	755
Entrada nominal	kW	6.5
Datos de consumo¹		
Duración total	Min.	44
Consumo de energía	kWh	2.99
Evaporación	g/min	185
Energía/evaporación de agua	kWh/l	0.36

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					
Máquinas con bomba de calor	220-240 V 1/1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3N/3-	50/60	1	6,2	10
Máquinas con bomba de calor y DSC (Drum Speed Control, control de velocidad del tambor).	380-415 V 3N/3-	50/60	1	6,5	13

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

Niveles acústicos		TD6-20
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹	dB(A)	72/56
Emisión de calor		
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación ²	kW	1,5
Datos de transporte ³		
Peso	peso neto, kg	308
Volumen de transporte	m ³	2.15
1. Panel de control	4. Drenaje (agua condensada)	
2. Apertura de la puerta, ø 580 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.

