

Secadora

D7-300S

Características y ventajas

- Alta productividad – 2 cargas completas por hora y por tambor
- Bajo consumo de energía para una eficiencia y economía óptimas
- Selección de temperatura y tiempo para facilitar el funcionamiento
- Amplia abertura de la puerta que facilita la carga y la descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde las partes frontal y trasera para un mantenimiento sencillo
- Versión de monedas con Ecopower para evitar el sobresecado de prendas y consumir menos energía
- Con control inteligente:
 - Pantalla grande y nítida que facilita la selección de programas
 - Fácil acceso con sencilla interfaz de usuario
 - Selección de idioma
 - Programa de servicio para ajuste de parámetros
 - Conexión USB

Otras opciones

- Frontal y tambor de acero inoxidable
- Control de humedad residual (RMC, Residual Moisture Control)
- Tambor reversible
- Pago: monedero con Ecopower, lector de tarjetas, conexión de pago centralizado
- 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 ¹		D7-300S			
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb		16,7 / 37		
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb		13,6 / 30		
Volumen del tambor	litros		300		
Diámetro del tambor	Ø mm		760		
Alternativas de calentamiento:					
Gas	kW/BTU/h		21 / 71700		
Eléct	kW		9,0 / 13,5 / 18,0		
Datos de consumo ²		Gas	Eléc. 9,0 kW	Eléc. 13,5 kW	Eléc. 18,0 kW
Duración total	Min.	21	43	29	24
Consumo de energía	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Evaporación	g/min	329	160	231	279
Energía/evaporación de agua	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Valor por tambor.

2. 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
Calentamiento eléctrico ¹	220-240 V 3~	50/60	9,0	10,0	25
	380-415 V 3N/3~	50/60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/25/32
	440 V 3~	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/25
	480 V 3~	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/25
Calentamiento por gas ¹	220-480 V 1/N/3~/3N~	50/60	³	1,0	10
Calentamiento por gas ²	220-480 V 1/N/3~/3N~	50/60	³	2,0	10

1. Por bolsillo.

2. Equipo completo.

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

Conecciones de gas y aire ¹		D7-300S
Gas	ISO 7/1-R1	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	200
Aire evacuado, gas/el	m ³ /h	600 / 600
Caída de presión, gas/el	Pa máx.	400 / 400

Niveles acústicos	
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ²	dB(A)

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	15

Datos de transporte ³		
Peso	peso neto, kg	289
Volumen de transporte	m ³	2,03
1. Panel de control 2. Apertura de la puerta, ø 580 mm 3. Conexión eléctrica	4. Conexión de gas 5. Conexión de salida	

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 medidas 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.

