

# Secadora

## D7-300S

### Características y ventajas

- Alta productividad – 2 cargas completas por hora por tambor
- Bajo consumo de energía para una eficiencia y un ahorro óptimos
- Selección de la temperatura y de los tiempos de secado y enfriamiento para un fácil funcionamiento
- Paneles del usuario personalizados según las necesidades del usuario – disponible para monedas y Lavandería pública (on premise laundry, OPL)
- Amplia abertura de la puerta que facilita la carga y la descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde la parte frontal y trasera para agilizar las tareas de mantenimiento
- Con Control inteligente
  - Pantalla grande y nítida para fácil selección de programa
  - Fácil acceso con interfaz de uso sencillo
  - Selección de idioma
  - Programa de servicios que permite ajustar múltiples parámetros
  - Conexión USB
- Programa de servicio que permite ajustar parámetros (ej: temperatura y tiempo de enfriamiento)
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobrecalentamiento de prendas y consumir menos energía

### Opciones principales

- Frontal en acero inoxidable
- Cesto en acero inoxidable
- Control de Humedad Residual - RMC (no compatible con monedero)
- Inversor de giro
- Pago: contador de monedas con Ecopower, lector de tarjetas con chip, conexión con sistema de pago centralizado



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

Especificaciones principales**			D7-300S			
Capacidad,	factor de llenado 1:18	kg/lb	16.7/37			
	factor de llenado 1:22	kg/lb	13.6/30			
Volumen del cesto		litros	300			
Diámetro del cesto		mm	760			
Calentamiento			71 700 (21)			
gas		BTU/h (kW)	9.0 / 13.5 / 18.0			
el		kW				
<b>Datos de consumo*</b>			Gas	EI 9.0 kW	EI 13.5 kW	EI 18.0 kW
Tiempo total con 13.6 kg		min	21	43	29	24
Consumo de energía con 13.6 kg		kWh	7.11	6.65	6.51	6.51
Evaporación		g/min	329	160	231	279
Energía kWh/litro de agua evaporada		kWh/l	1.03	0.96	0.97	0.97

\* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

\*\* Valor por tambor.

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendadode A
		Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	9.0	10.0	35
	380-415V 3 ~	50	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/25/35
	440-480V 3 ~	60	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/20/35
Calentado por gas	120V 1 ~	60	-	1.0	15
	208-240V 1 ~	60	-	1.0	15
	200V 3 ~	50/60	-	1.0	10
	220-240V 1 ~	50/60	-	1.0	10
	380-480V 3 ~	50/60	-	1.0	10

Conexiones de gas y evacuación			D7-300S
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Evacuación		ø mm	200
Aire evacuado,	gas/el	m <sup>3</sup> /h	600
Pérdida de carga	gas/el	máx. Pa	400

Niveles acústicos		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	76/60

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	15

Datos de transporte**	
neto, kg	289
embalada, m <sup>3</sup>	2.03

Dimensiones en mm	
A Anchura	790
B Profundidad	1115
C Altura	1940
D	1270
E	1210
F	320
G	260
H	905
I	140
J	1930
K	30
L	105
M	1840
N	740
O	210

- 1 Panel de mando
- 2 ø apertura de la puerta 580 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de gas
- 5 Conexión de salida de evacuación

\* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.  
 \*\* 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.

