

# Secadora

## D7-675

### Características y ventajas

- Circulación de aire axial y diseño hermético que proporciona un bajo consumo de energía
- Alta productividad - 2 cargas completas por hora
- Amplia abertura de la puerta que facilita la carga y la descarga
- Acceso fácil y ergonómico al filtro de pelusas
- Excelente eficiencia de evaporación de agua por kWh
- Versión de monedas con Ecopower para evitar el sobrecalentamiento de prendas y consumir menos energía
- Con Control inteligente
  - Pantalla grande y nítida con botón selector para fácil selección de programa
  - Fácil acceso con interfaz de usuario de uso sencillo
  - Selección de idioma
  - Paquetes de programas de secado optimizados para Economía, Cuidado y Tiempo
  - Programa de servicio para ajuste de parámetros
  - Conexión USB

### Opciones principales

- Parte frontal de acero inoxidable
- Tambor de acero inoxidable
- Control de humedad residual (RMC – Residual Moisture Control)
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos
- Tambor reversible
- Botón de parada de emergencia
- Desconector de alimentación

### Accesorios

- Toma de aire fresco
- Salida en la parte superior

**Nota: La evacuación superior no está disponible en secadoras de vapor caliente**



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

Especificaciones principales			D7-675			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		37.5/82.7			
factor de llenado 1:22	kg/lb		30.6/67.5			
Volumen del cesto	litros		675			
Diámetro del cesto	mm		913			
Alternativas de calentamiento			32.0* / 40.0			
electricidad	kW		14 3400 (42)			
gas	BTU/h (kW)		46			
vapor 600-700 kPa	kW					
<b>Datos de consumo**</b>			32.0* kW	40.0 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 30.6 kg	min		28	23	23	22
Consumo de energía con 30.6 kg	kWh		15.10	15.08	16.42	19.27
Evaporación	g/min		544	676	653	700
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		0.98	0.98	1.07	1.26

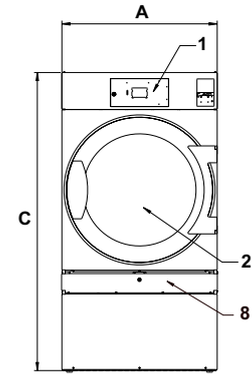
\* Requisito especial bajo pedido.

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

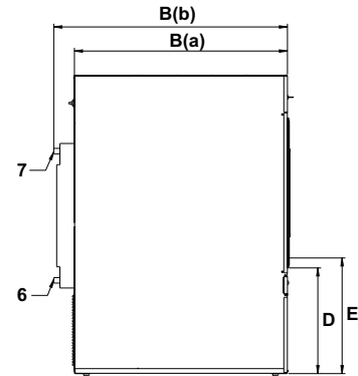
Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.  
 Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	34.4/42.4	100/125
	380-415V 3 ~	50/60	32.0/40.0	34.5/42.5	50/63
	400V 3 ~	50/60	24.0	26.5	50
Calentado por gas /	220-240V 1 ~	50/60	-	2.0	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
Calentado por vapor	380-480V 3 ~	50/60	-	2.5	10

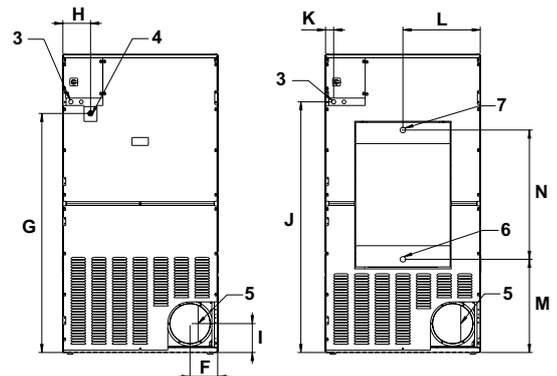
Conexiones de evacuación, gas y vapor			D7-675
Toma de vapor	ISO 7/1-R		1"
Presión de vapor		kPa	100-1000
Consumo de vapor		kg/h	65
Salida de condensados	ISO 7/1-R		1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Evacuación		ø mm	200
Circulación máxima del aire:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1380 / 1380
Presión estática de retroceso máxima:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
Niveles de sonido			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*		dB(A)	74/57
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.			15
Datos de transporte**			
Volumen de transporte	neto, kg		283
	embalada, m³		3.25
Dimensiones en mm			
<b>A</b>	Anchura		961
<b>B(a)</b>	Profundidad		1560
<b>B(b)</b>	Profundidad		1640
<b>C</b>	Altura		1857
<b>D</b>			660
<b>E</b>			720
<b>F</b>			170
<b>G</b>			1490
<b>H</b>			200
<b>I</b>			180
<b>J</b>			1560
<b>K</b>			50
<b>L</b>			480
<b>M</b>			580
<b>N</b>			805
<b>1</b>	Panel de mando		
<b>2</b>	Puerta ø 810 mm		
<b>3</b>	Conexión eléctrica		
<b>4</b>	Conexión de gas		
<b>5</b>	Conexión de salida de evacuación		
<b>6</b>	Salida de condensados		
<b>7</b>	Conexión de vapor		
<b>8</b>	Filtro de pelusas		



Parte frontal



Lateral izquierdo



El, gas

Vapor

Parte trasera

\* 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.