

Secadora

D7-290

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



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

Especificaciones principales			D7-290			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		16.1/35.5			
factor de llenado 1:22	kg/lb		13.2/29.1			
Volumen del cesto	litros		290			
Diámetro del cesto	mm		680			
Alternativas de calentamiento	electricidad	kW	13.5* / 18.0			
	gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
	vapor 600-700 kPa	kW	23			
Datos de consumo**			13.5* kW	18.0 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 13.2 kg	min		27	22	20	19
Consumo de energía con 13.2 kg	kWh		6.33	6.37	7.01	9.04
Evaporación	g/min		244	303	328	348
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		0.96	0.97	1.06	1.37

* 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 recomendadode A
	Hz				
Calentamiento eléctrico	220-230V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/100
	240V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/80
	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	35/50
	380-415V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	25/35
Calentado por gas / Calentado por vapor	220-240V 1 ~	50/60	-	0.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.0	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	1.0	10

Conexiones de evacuación, gas y vapor

			D7-290
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	550 / 550
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	610 / 610
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	m³/h	690 / 690
Presión estática de retroceso máxima:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	600 / 1100

Niveles de sonido

Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	69/53
---	-------	-------

Emisión de calor

% de potencia instalada, máx.	15
-------------------------------	----

Datos de transporte**

Volumen de transporte	neto, kg	189
	embalada, m³	1.74

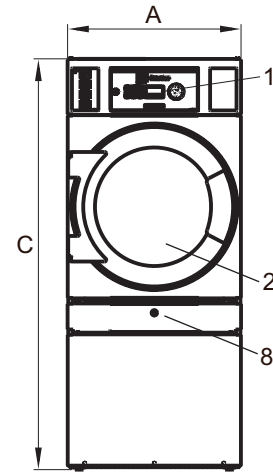
Dimensiones en mm

A	Anchura	713
B(a)	Profundidad	1210
B(b)	Profundidad	1358
C	Altura	1688
D		741
E		790
F		53
G		70
H		367
I		295
J		166
K		142
L		357
M		605
N		694
O		673

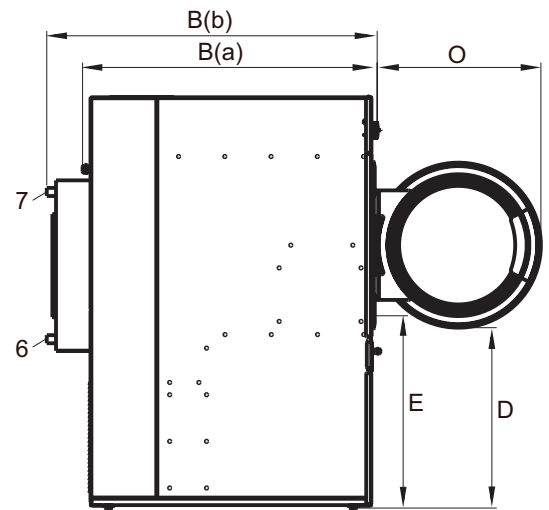
- 1 Panel de mando
- 2 Puerta ø 580 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de gas
- 5 Conexión de salida de evacuación
- 6 Salida de condensados
- 7 Conexión de vapor
- 8 Filtro de pelusas

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

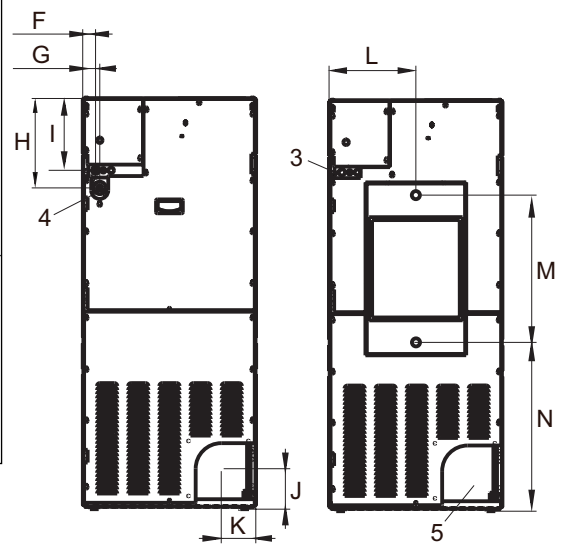
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Parte frontal



Lateral izquierdo



El, gas

Vapor

Parte trasera