

Secadora

D7-550

Características y ventajas

- Circulación de aire axial y diseño hermético 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
- La 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 suministro

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.

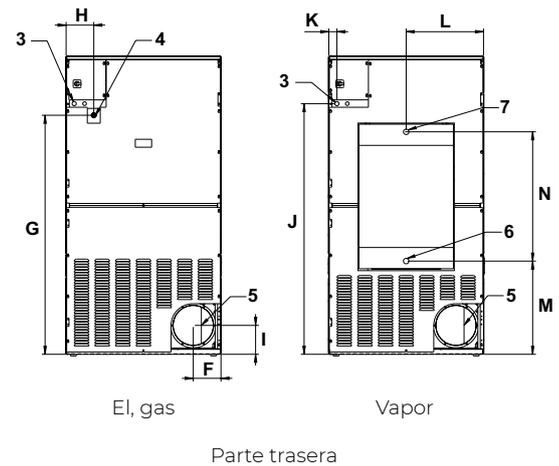
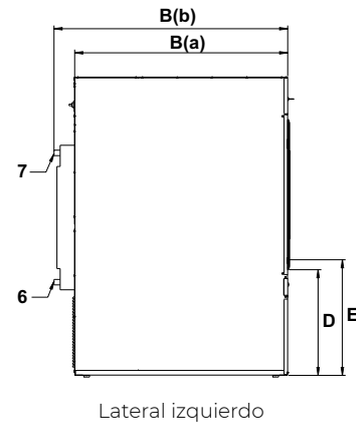
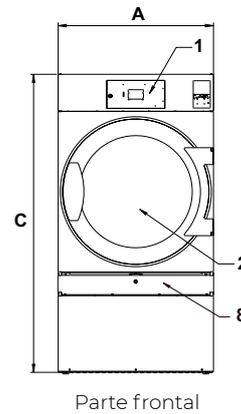
Especificaciones principales		D7-550			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb	30.5/67.2			
factor de llenado 1:22	kg/lb	25/55.1			
Volumen del cesto	litros	550			
Diámetro del cesto	mm	913			
Alternativas de calentamiento		18.0* / 24.0* / 32.0			
electricidad	kW	11 2700 (33)			
gas	BTU/h (kW)	36			
vapor 600-700 kPa	kW				
Datos de consumo**		24.0* kW	32.0 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 25 kg	min	31	23	24	23
Consumo de energía con 25 kg	kWh	12.29	12.19	13.27	15.24
Evaporación	g/min	409	543	512	550
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l	0.98	0.98	1.06	1.22

* Requisito especial bajo pedido.

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

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
	Hz	Hz	kW	kW	A
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 ~	50/60	24.0	26.2	125
	220-240V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.3/34.3	63/100
	380-415V 3 ~	50/60	18.0/24.0/32.0	20.7/26.7/34.7	35/50/50
	440/480V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.7/34.7	35/50
Calentado por gas / Calentado por vapor	220-240V 1 ~	50/60	-	1.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	2.6	10

Conexiones de evacuación, gas y vapor		D7-550
Toma de vapor	ISO 7/1-R	1"
Presión de vapor		100-1000 kPa
Consumo de vapor		65 kg/h
Salida de condensados	ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	1/2"
Presión de gas Gas natural		2000 Pa
		20 mbar
	Propano	2800-3700 Pa
		28-37 mbar
Evacuación		200 ø mm
Circulación máxima del aire:		
Electricidad 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
Vapor 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1080 / 1080
Presión estática de retroceso máxima:		
Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	480 / 950
Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	420 / 900
Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300 / 1550
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 embalada, m³	280 2.80
Dimensiones en mm		
A	Anchura	961
B(a)	Profundidad	1365
B(b)	Profundidad	1445
C	Altura	1857
D		660
E		720
F		170
G		1490
H		200
I		180
J		1560
K		50
L		480
M		580
N		805
1	Panel de mando	
2	Puerta ø 810 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.