

Secadora

D7-425S

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 mismo – 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

- Parte frontal de acero inoxidable
- Tambor de acero inoxidable
- Tambor reversible
- Conexión a sistema de reservas- / pago o de contador de monedas



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

Especificaciones principales**			D7-425S
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		23.5/51.7
factor de llenado 1:22	kg/lb		19.2/42.3
Volumen del cesto	litros		423
Diámetro del cesto	mm		832
Calentamiento gas	BTU/h (kW)		94 000 (27.5)
Datos de consumo (factor de llenado 1:22)*			Gas
Tiempo total	min		22
Consumo de energía	kWh		10.2
Evaporación	g/min		440
Energía kWh/litro de agua evaporada	kWh/l		1.06
Pérdida de carga max.	Pa		520

* 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	Frecuencia	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
Aparato calentado por gas	220-240V 3 ~	50/60	-	1.3	10
	380-480V 3 ~	50/60	-	1.5	10
	230-240V 1 ~	50	-	1.7	10

Conexiones de gas y evacuación

			D7-425S	
Gas		ISO 7/1-R	3/4"	
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000-2500	
		mbar	20-25	
Propano		Pa	2800-5000	
		mbar	28-50	
Evacuación		∅ mm	200	
Aire evacuado, gas		m ³ /h	1700	
Pérdida de carga, gas		máx. Pa	520	

Niveles acústicos

Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	77/60
---	-------	-------

Emisión de calor

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

Datos de transporte**

neto, kg	440
embalada, m ³	2.8

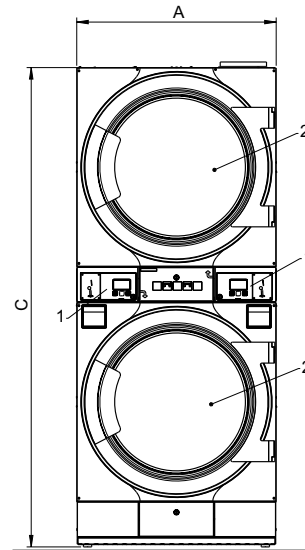
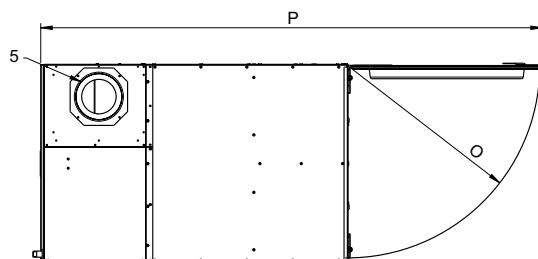
Dimensiones en mm

A Anchura	868
B Profundidad	1336
C Altura	2086
D	34
E	1310
F	1238
G	288
H	215
I	1084
J	141
K	40
L	34
M	32
N1	110
N2	145
N3	189
O	816
P	2183

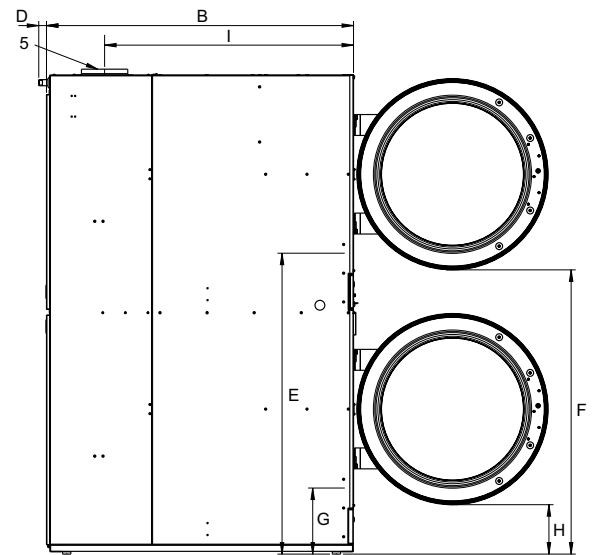
- 1 Panel de mando
- 2 ∅ apertura de la puerta 686 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de gas
- 5 Conexión de salida de evacuación

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

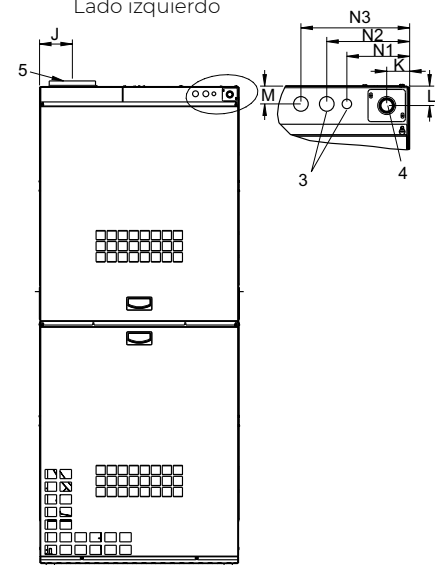
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Lado izquierdo



Parte posterior