

Secadora

D7-190

Características y ventajas

- **El Control inteligente ofrece:**
 - Gran pantalla y botón selector para la selección fácil de programas
 - Selección de idioma
 - Cree nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager para transferirlos, a continuación, a máquinas empleando el puerto USB
 - Paquetes de programas de secado optimizados para Economía, Cuidado y Tiempo
 - Programa de servicio para ajuste de parámetros
- Alta productividad: 2 cargas completas por hora
- Bajo consumo de energía para una eficiencia óptima
- Puerta reversible para facilitar la carga y la descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde la parte frontal y trasera para agilizar las tareas de mantenimiento
- Versión de monedas con Ecopower para evitar el sobresecado de prendas y consumir menos energía
- Control de humedad residual para lograr un secado preciso con un bajo consumo de energía
- Tambor reversible para evitar que las prendas grandes se enreden.



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

Opciones principales

- Parte frontal de acero inoxidable
- Tambor de acero inoxidable
- Pago: monedero con Ecopower, lector de tarjetas, conexión CP
- Bastidor de base de acero inoxidable
- Toma de aire fresco

Especificaciones principales			D7-190			
Capacidad, factor de llenado 1:18		kg/lb	10.6/23			
	factor de llenado 1:22	kg/lb	8.6/19			
Volumen del cesto		litros	190			
Diámetro del cesto		mm	680			
Calentamiento, electricidad		kW	6.0* / 8.0			
	gas	BTU/h (kW)	20500* / 27300 (6.0* / 8.0)			
Datos de consumo**			6.0* kW	8.0 kW	Gas 6.0* kW	Gas 8.0 kW
Tiempo total a plena carga		min	35	27	36	29
Consumo de energía a plena carga		kWh	3.45	3.53	3.67	3.74
Evaporación		g/min	102	129	106	131
Energía (kWh/litro) de agua evaporada		kWh/l	0.92	0.94	-	-

* 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	220-240V 1 ~	50/60	8.0	8.3	50
	220-230V 3 ~	50/60	8.0	8.3	25
	240V 3 ~	50/60	8.0	8.3	25
	380-415V 3 ~	50/60	8.0	8.3	16
	440/480V 3 ~	60	8.0	8.3	16
	115V 3 ~	60	4.4	4.7	25
Calentado por gas	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10

Conexiones de evacuación y gas

			D7-190
Gas		ISO 7/1-R	1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-5000
		mbar	30
Evacuación		ø mm	125
Aire evacuado	6.0 kW	m³/h	270
		8.0 kW	290
Pérdida de carga	6.0 kW	Max. Pa	380
			8.0 kW

Niveles de sonido

Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	67/53
---	-------	-------

Emisión de calor

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

Datos de transporte**

Peso	neto, kg	99
Volumen de transporte	m³	0.83

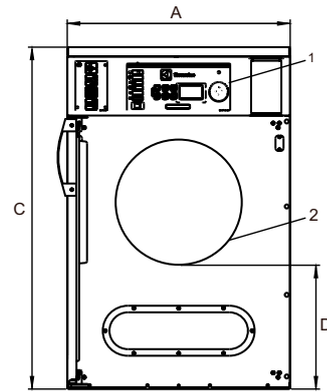
Dimensiones en mm

A Anchura	721
B(a) Profundidad (Gas)	778
B(b) Profundidad (Electricidad)	759
B(c) Profundidad	684
C Altura	1114
D	404
E	45
F	180
G	88
H	113
I	79
J	561

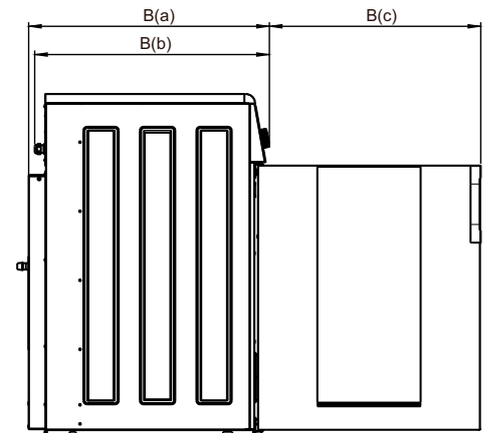
- 1 Panel de control
- 2 Abertura de la puerta ø 400 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de gas
- 5 Conexión de salida de evacuación

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

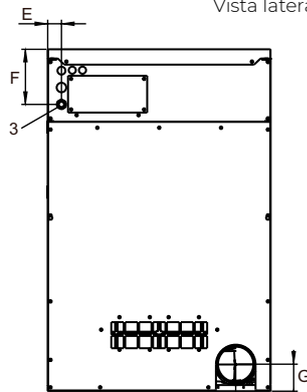
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



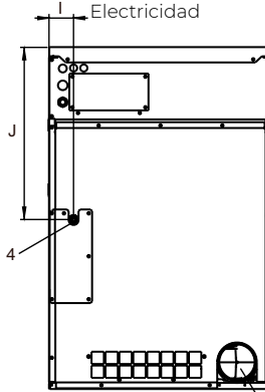
Frontal



Vista lateral



Parte posterior, Electricidad



Parte posterior, Gas