

Secadora

T5190

Características y ventajas

- **El microprocesador Compass Pro[®] ofrece:**
 - Pantalla grande con botón selector para fácil selección de programa
 - Selección de idioma
 - Teclas de selección rápida y de opciones para las opciones y los programas de secado utilizados con más frecuencia.
 - Paquetes de programas de secado optimizados para las teclas de opciones Económico, Minucioso y Tiempo
 - Programa de servicio para ajuste de parámetros
 - Conexión USB
- Alta producción: 2 cargas completas por hora
- Bajo consumo de energía para una eficacia óptima
- Puerta con cambio de sentido de apertura, para facilitar la carga y descarga
- Fácil acceso a las partes esenciales por delante y por detrás para las tareas básicas de mantenimiento
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobrecalentamiento de prendas y consumir menos energía
- Control de humedad residual que permite un secado exacto con bajo consumo de energía
- Inversor de giro para reducir el enredado de las prendas grandes

Opciones principales

- Frontal en acero inoxidable
- Cesto en acero inoxidable
- Pago: contador de monedas con Ecopower, lector de tarjetas con chip, conexión con Pago Centralizado
- Base elevadora en acero inoxidable
- Unidad de condensación externa
- Colector para toma de aire fresco externo



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

Especificaciones principales			T5190			
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	-	-

* 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 de A
	Hz				
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 -	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
Calentado por gas	115V 3 -	60	4.4	4.7	25
	220-480V 1/3 -	50/60	-	0.3	10

Conexiones de evacuación y gas			T5190
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	m ³ /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	m ³	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.

