

Secadora

D7-190

Características y ventajas

• **El controlador inteligente ofrece:**

- Gran pantalla y un mando para facilitar la selección de programas
- Selección de idioma
- Cree nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager para transferirlos, a continuación, a equipos mediante 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 el flujo de la ropa
- Fácil acceso a las piezas principales desde las partes frontal y trasera para un mantenimiento sencillo
- 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

Otras opciones

- Bastidor base, frontal y tambor de acero inoxidable
- Pago: monedero con Ecopower, lector de tarjetas, conexión CP
- Entrada de aire fresco



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

Especificaciones principales		D7-190	
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg/lb	10,6 / 23	
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22	kg/lb	8,6 / 19	
Volumen del tambor	litros	190	
Diámetro del tambor	ø mm	680	
Alternativas de calentamiento:	kW	6,0 ² / 8,0	
Eléct		Eléct. 6,0 kW ²	Eléct. 8,0 kW
Datos de consumo¹			
Duración total	Min.	35	27
Consumo de energía	kWh	3,45	3,53
Evaporación	g/min	102	129
Energía para evaporación de agua	kWh/l	0,92	0,94

1. A capacidad nominal de 1:22, carga de algodón 100% al 50% de humedad inicial secada hasta el 0%.

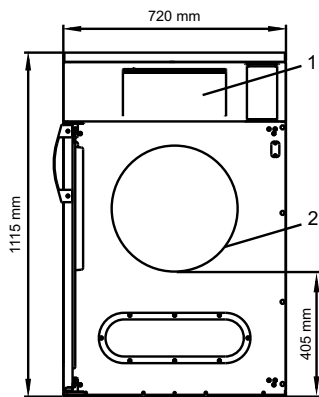
2. Requisito especial bajo pedido.

Fabricación conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Con certificado CB respecto a la Directiva de baja tensión y la marca S de seguridad conforme con la Directiva sobre máquinas.

Grado de protección IP X4D.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Calentamiento eléctrico	220-240 V 1/N~	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230 V 3~	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240 V 3~	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415 V 3N/3~	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440 V 3~	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	480 V 3~	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	115 V 3~	60	4,1	4,5	25



Conecciones de aire		D7-190	
Salida de aire	Ø mm	125	
Aire evacuado, 6,0 kW	m³/h	270	
Aire evacuado, 8,0 kW	m³/h	290	
Caída de presión, 6,0 kW	Pa máx.	380	
Caída de presión, 8,0 kW	Pa máx.	350	
Niveles acústicos			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado ¹	dB(A)	67/53	
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		15	
Datos de transporte ²			
Peso	peso neto, kg	99	
Volumen de transporte	m³	0,83	
1. Panel de control	3. Conexión eléctrica		
2. Apertura de la puerta, ø 400 mm	4. Conexión de salida		

1. Niveles de potencia sonora medidas conforme a la norma ISO 60704.

2. 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.

