

Secadora

T5130, T5130C

Características y ventajas

- **El microprocesador Compass Pro[®] ofrece:**
 - pantalla grande con botón selector para fácil selección de programa,
 - selección de idioma,
 - botones de arranque rápido y otras opciones para los programas más frecuentes,
 - paquetes de programa de secado optimizados para Economía, Minuciosidad y Tiempo,
 - programa de servicio para ajuste de parámetros y
 - conexión USB
- Control de humedad residual para lograr un secado preciso con un bajo consumo de energía
- Tambor reversible para reducir el enredado de las prendas grandes
- Tambor de acero inoxidable
- Abertura reversible de la puerta 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
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobresecado de prendas y consumir menos energía
- T5130C: Para que el funcionamiento sea el óptimo, la temperatura ambiente no debería exceder los 25 °C



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

Opciones principales

- Parte frontal de acero inoxidable
- Conexión a sistema de reserva / pago o a un contador de monedas
- Soporte de apilamiento para colocar la secadora T5130 encima de la W555H
- Armazón base de acero inoxidable
- Sistema de condensación incorporado

Especificaciones principales		T5130	T5130C
Capacidad, factor de llenado 1:22	kg/lb	6/13	6/13
Volumen del cesto	litros	130	130
Diámetro del cesto	mm	575	575
Alternativas de calentamiento electricidad	kW	5.1 / 3.2	3.0
Datos de consumo*			
Tiempo total a plena carga	min	32	55
Consumo de energía a plena carga	kWh	2.78	2.96
Evaporación	g/min	92.8	48
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l	0.94	1.00

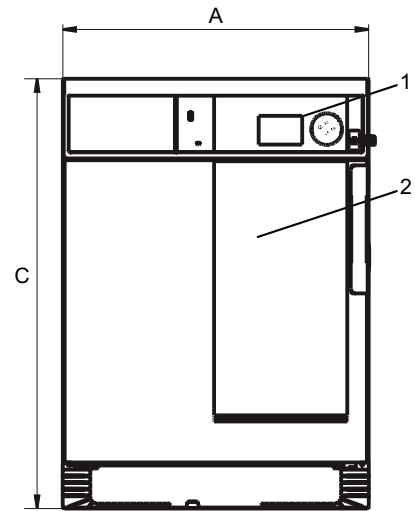
* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

Conexión eléctrica*					
Alternativa calentamiento eléctrico	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
T5130	220-230V 1 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 3 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	4.9	5.1	16
	240V 3 -	50/60	5.1	5.4	16
	380-400V 3 -	50/60	4.9	5.1	10
	415V 3 -	50/60	5.1	5.3	10
	440V 3 -	60	5.1	5.4	10
	480V 3 -	60	5.1	5.3	10
T5130C	380-400V 3N -	50/60	4.9	5.1	10
	440V 3 -	60	3.0	3.4	10
	380-400V 3N -	50/60	3.0	3.3	10
	220-230V 3 -	50/60	2.9	3.3	10

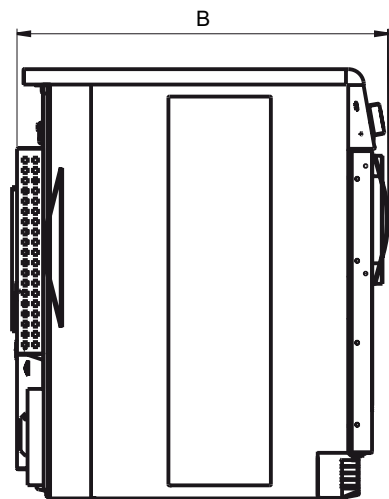
Conexión de evacuación		T5130	T5130C
Evacuación	mm	∅ 100	-
Circulación máxima del aire	m ³ /h	240	-
Condensados		-	1/2"
Presión estática de retroceso máxima	Pa	80	-
Niveles de sonido			
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)	<70	<70
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		15	15
Datos de transporte**			
Volumen de transporte	neto, kg m ³	58 0.51	57 0.63
Accesorios			
Kit de acoplamiento para instalar la T5130 sobre la W555H		x	x
Base elevadora en acero inoxidable		x	x
Dimensiones en mm			
A Anchura		597	597
B Profundidad		725	725
C Altura		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200
1 Panel de control 2 Puerta ∅ 370 mm 3 Conexión eléctrica 4 Conexión de salida de evacuación 5 Salida de condensados			

* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

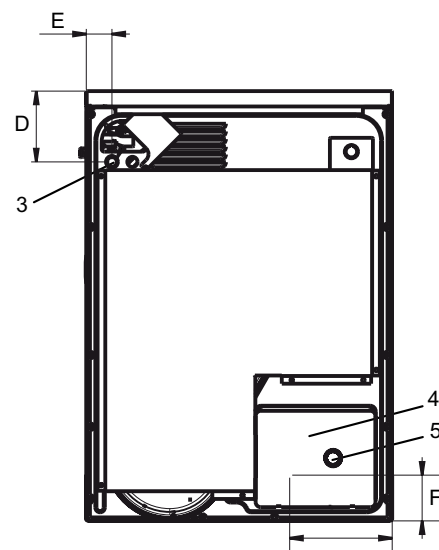
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Parte frontal



Vista lateral derecha



Parte trasera