



Secadoras

T4250, T4350

Características y ventajas

- Alta productividad: 2 cargas completas por hora
- Bajo consumo de energía para una eficacia óptima
- Selección de la temperatura y de tiempo de secado y enfriamiento para un manejo fácil
- Panel de mando personalizado según las necesidades del usuario: con monedero – Lavandería de autoservicio (AHL) – Lavandería para uso propio (OPL)
- Puerta amplia que facilita la carga y la descarga
- Gran filtro de pelusas autolimpiante para facilitar el mantenimiento
- Puerta con cambio de sentido de apertura, para facilitar la carga y descarga
- Fácil acceso a las piezas principales desde la parte frontal, y desde la parte trasera para las tareas básicas de mantenimiento
- Control mediante microprocesador Selecta:
 - 2 programas con parada automática para secado y secado extra
 - de 5 a 9 programas personalizados para cualquier grado de secado
 - control preciso de la temperatura para lograr la máxima eficacia del secado
 - ciclo antiarrugas para evitar arrugas si no se descarga la secadora
 - Códigos de error que facilitan la resolución de problemas
 - Pantalla de gran contraste
- 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

- Frontal de acero inoxidable
- Cesto en acero inoxidable
- Control de humedad residual (RMC)
- Inversor de giro
- Pago: contador de monedas con Ecopower, lector de tarjetas con chip, conexión con Pago Centralizado
- Versiones especiales (secadora + paquete opcional): la versión Lagoon® incluye el frontal y el cesto en acero inoxidable, RMC e inversor de giro
- Colector para toma de aire fresco externo
- Disyuntor eléctrico
- Conexión con CMIS (Certus Management Information System)



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

Especificaciones principales			T4250					T4350			
Capacidad,	factor de llenado 1:18	kg/lb	13.9/30					19.4/42			
	factor de llenado 1:25	kg/lb	10/22					14/30			
Volumen del cesto		litros	250					349			
Diámetro del cesto		mm	760					760			
Alternativas de calentamiento	electricidad	kW	6/9/13.5					13.5/18			
	gas	BTU/h (kW)	46 000 (13.5)					71 700 (21)			
	vapor 800 kPa	kW	25					25			
Datos de consumo*			6 kW**	9 kW	13.5 kW	Gas	Vapor	13.5 kW	18kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 11/16 kg		min	36	36	27	27	18	38	27	24	22
Consumo de energía con 11/16 kg		kWh	3.9	5.5	5.8	6.2	13	8.2	7.7	8.4	11.7
Evaporación		g/min	111	160	214	211	326	211	289	342	359
Energía (kWh/litro) de agua evaporada		kWh/l	0.98	0.95	1.02	1.09	2.23	1.02	0.99	1.03	1.48

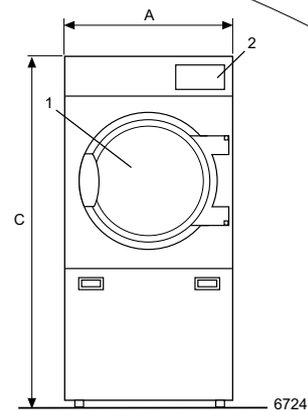
* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

** Con una carga de 8.2 kg/18lb

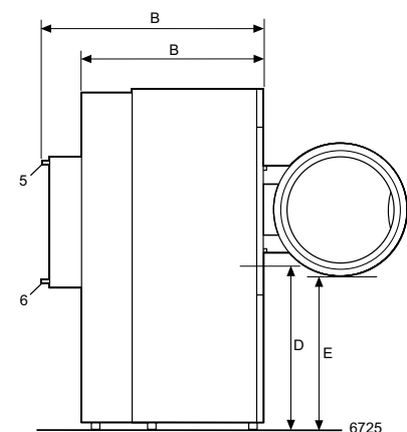


Conexión eléctrica*			T4250	T4350
Voltaje				
El.	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	10.3 (35)	14.5 (50)
	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (50)	19.3 (63)
	200-230V 1AC 50 Hz	kW(A)	6.6 (30)	-
	400-415V 3AC (N)** 50 Hz	kW(A)	10.3 (16)	14.5 (25)
	400-480V 3AC (N)** 60 Hz	kW(A)	10.3 (16)	14.5 (25)
	400-415V 3AC (N)** 50 Hz	kW(A)	14.5 (25)	19.3 (35)
	440-480V 3AC (N)** 60 Hz	kW(A)	14.5 (20)	19.3 (35)
Gas/Vapor	120V 1AC 60 Hz	kW(A)	1.1 (10)	1.1 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	1.1 (10)	1.1 (10)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	1.1 (10)	1.1 (10)
	400-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	1.1 (10)	1.1 (10)
	400-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	1.1 (10)	1.1 (10)
Conexiones de evacuación, gas y vapor				
Toma de vapor	ISO 7/1-R		1"	1"
Presión de vapor		kPa	100-1000	100-1000
Consumo de vapor		kg/h	65	65
Salida de condensados	ISO 7/1-R		1"	1"
Gas	ISO 7/1-R		1/2"	1/2"
Presión de gas				
	Gas natural	Pa	2000	2000
		mbar	20	20
	Propano	Pa	2800-5000	2800-5000
		mbar	28-50	28-50
Evacuación		ø mm	200	200
Aire evacuado,	el. 6/9 kW	m³/h	360	-
	el. 13.5 kW		600	600
	el. 18 kW		-	1000
	gas 13.5 kW		600	-
	gas 21 kW		-	1000
	vapor		1000	1000
Pérdida de carga	el. 6/9 kW	máx. Pa	650	-
	el./gas 13.5 kW		520	520
	el 18 kW/gas 21 kW/vapor		270	270
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				
Peso		neto, kg	161	169
Volumen de transporte		embalada, m³	1.57	1.92
Dimensiones en mm				
A	Anchura		790	790
B	Profundidad, eléctrica y gas		900	1120
	Profundidad, vapor		1100	1320
C	Altura		1720	1720
D			840	840
E			790	790
F			155	155
G			170	170
H			1505	1505
I			100	100
K			1565	1565
L			80	80
M			395	395
N			755	755
O			585	585
P	Eléctrica y gas		1620	1860
	Vapor		1820	2040
Q			740	740

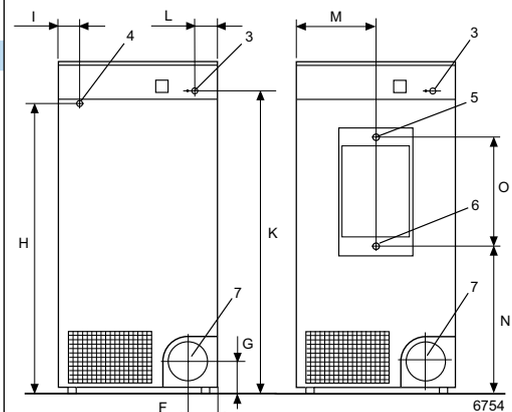
* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.
** Se selecciona N cuando se usa una conexión externa.



Parte frontal



Lateral izquierdo



Parte trasera

