



Secadora

T5550

Características y ventajas

- Con circulación de aire axial y diseño hermético proporciona un bajo consumo de energía
- Alta producción (2 cargas completas por hora)
- Puerta amplia para facilitar la carga y descarga
- Acceso fácil y ergonómico al filtro de pelusas
- Excelente eficiencia de evaporación de agua por kWh
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobresecado de prendas y consumir menos energía
- Con control de programa Compass Pro
 - Pantalla grande y nítida con botón selector para fácil selección de programa
 - Fácil acceso con interfaz de uso sencillo
 - Selección de idioma
 - Paquetes de programa de secado optimizados para Economía, Minuciosidad y Tiempo
 - Programa de servicio para ajuste de parámetros
 - Conexión USB

Opciones principales

- Frontal de acero inoxidable
- Cesto en acero inoxidable
- Control de Humedad Residual – RMC
- Conexión a sistema de reserva / pago o a un contador de monedas
- Inversor de giro
- Botón de parada de emergencia
- Disyuntor eléctrico
- Motor controlado por variador de frecuencia

Accesorios

- Toma de aire fresco
- Salida de vahos en la parte superior
- Inserción para equipamientos especiales de secado



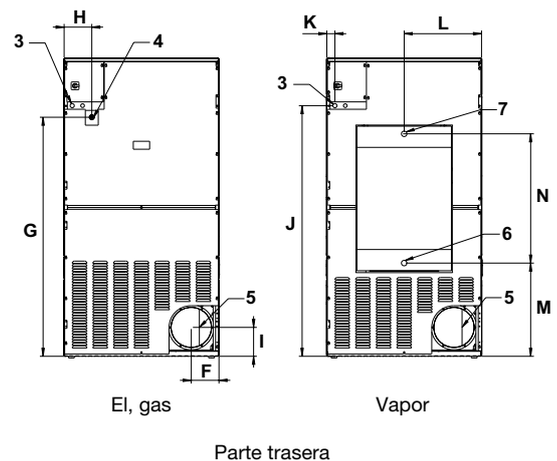
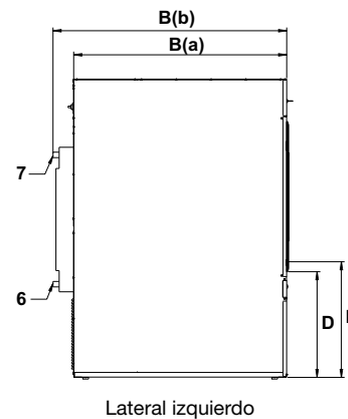
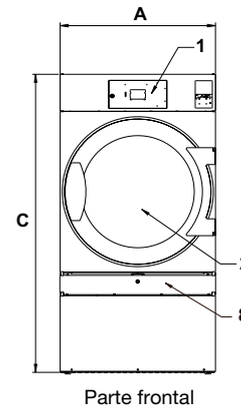
Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Especificaciones principales			T5550			
Capacidad, factor de llenado 1:18	kg/lb		30.5/67.2			
factor de llenado 1:22	kg/lb		25/55.1			
Volumen del cesto	litros		550			
Diámetro del cesto	mm		913			
Alternativas de calentamiento			24/32			
electricidad	kW		11 2700 (33)			
gas	BTU/h (kW)		36			
vapor 600-700 kPa	kW					
Datos de consumo*			24 kW	32 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 25 kg	min		31	23	24	23
Consumo de energía con 25 kg	kWh		12.29	12.19	13.27	15.24
Evaporación	g/min		409	543	512	550
Energía (kWh/litro) de agua evaporada	kWh/l		0.98	0.98	1.06	1.22

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



Conexión eléctrica		T5550	
Voltaje			
El.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	26.5 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	26.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.5 (50)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26.4 (80)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	26.0 (125)
Gas/ vapor	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.5 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Conexiones de evacuación, gas y vapor			
Toma de vapor	ISO 7/1-R		1"
Presión de vapor		kPa	100-1000
Consumo de vapor		kg/h	65
Salida de condensados	ISO 7/1-R		1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Presión de gas	Gas natural	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Evacuación		ø mm	200
Circulación máxima del aire:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	940 / 940
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1080 / 1080
Presión estática de retroceso máxima:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	480 / 950
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	420 / 900
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300 / 1550
Niveles de sonido			
Nivel acústico transmitido por el aire		dB(A)	<70
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.			15
Datos de transporte (el./vapor/gas)			
	neto, kg		300
	embalada, kg		325
	en caja de madera, kg		435
Volumen de transporte	embalada, m³		3.19
Dimensiones en mm			
A	Anchura		960
B(a)	Profundidad		1315
B(b)	Profundidad		1445
C	Altura		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Panel de mando		
2	Puerta ø 810 mm		
3	Conexión eléctrica		
4	Conexión de gas		
5	Conexión de salida de evacuación		
6	Salida de condensados		
7	Conexión de vapor		
8	Filtro de pelusas		



* Aire máximo consumido cuando la máquina está instalada de forma óptima.

ASP Buenos Aires SRL - Valentín Gómez 3154 - C.A.B.A. - Tel. / Fax. (011) 4866-5100

E-mail: asp@aspbuenosaires.com.ar - Web: www.aspbuenosaires.com.ar

www.electrolux.com/laundrysystems

Share more of our thinking at www.electrolux.com