



# Secadora

## T5675

### 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.

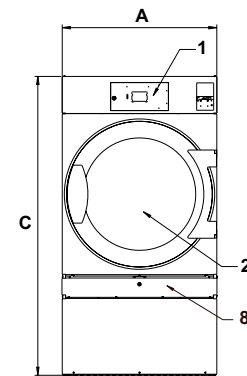
Especificaciones principales			T5675			
Capacidad,	factor de llenado 1:18	kg/lb	37.5/82.7			
	factor de llenado 1:22	kg/lb	30.6/67.5			
Volumen del cesto		litros	675			
Diámetro del cesto		mm	913			
Alternativas de calentamiento	electricidad	kW	32/40			
	gas	BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
	vapor 600-700 kPa	kW	46			
<b>Datos de consumo*</b>			32 kW	40 kW	Gas	Vapor
Tiempo total con 30.6 kg		min	28	23	23	22
Consumo de energía con 30.6 kg		kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Evaporación		g/min	544	676	653	700
Energía (kWh/litro) de agua evaporada		kWh/l	0.98	0.98	1.07	1.26

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

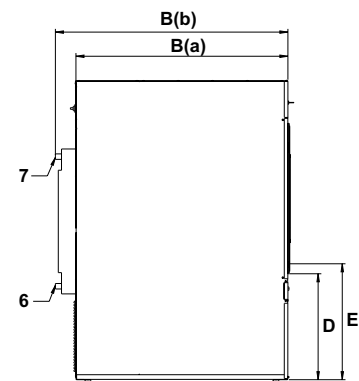


Conexión eléctrica		T5675	
<b>Voltaje</b>			
El.	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Gas/ vapor	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (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)
<b>Conexiones de evacuación, gas y vapor</b>			
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	1140 / 1140
	Gas 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1380 / 1380
Presión estática de retroceso máxima:			
	Electricidad 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Vapor 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
<b>Niveles de sonido</b>			
Nivel acústico transmitido por el aire		dB(A)	<70
<b>Emisión de calor</b>			
% de potencia instalada, máx.			15
<b>Datos de transporte (el./vapor/gas)</b>			
	neto, kg		340
	embalada, kg		375
	en caja de madera, kg		515
Volumen de transporte	embalada, m³		3.57
<b>Dimensiones en mm</b>			
A	Anchura		960
B(a)	Profundidad		1510
B(b)	Profundidad		1640
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		

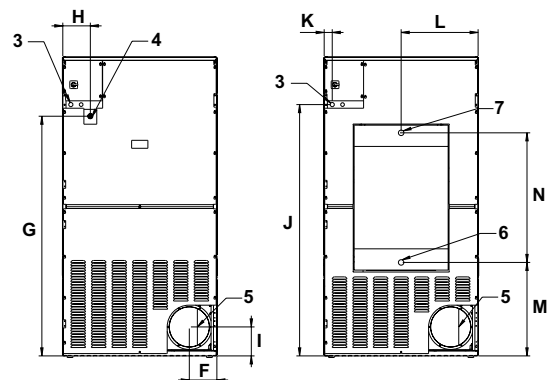
\* Aire máximo consumido cuando la máquina está instalada de forma óptima.



Parte frontal



Lateral izquierdo



El, gas

Vapor

Parte trasera

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](http://www.electrolux.com/laundrysystems)

Share more of our thinking at [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)