

## SECADORAS CON BOMBA DE CALOR EL GRAN AVANCE TECNOLÓGICO

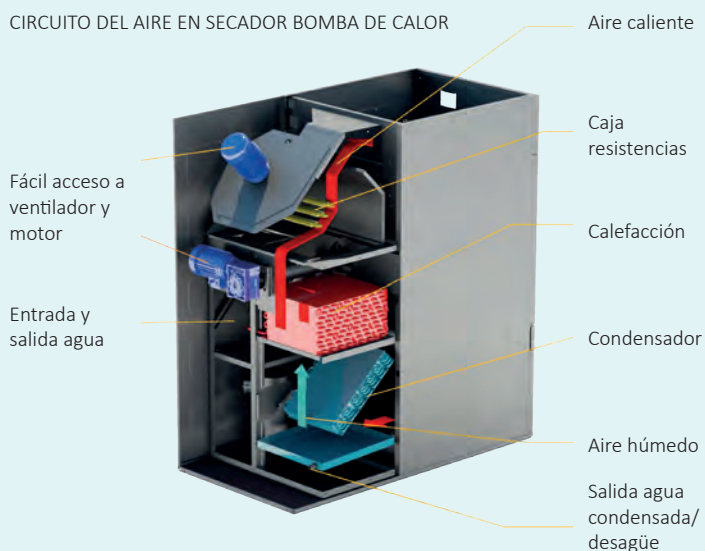
### Características

**DSC-11-17-23 PM**

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180º.
- Puerta de doble cristal: estándar.
- Tambor en acero inoxidable.
- Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Variador de frecuencia, inversión de giro estándar.
- Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Smart Dry: Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad estándar.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- Modelos autoservicio: preparadas para la conexión a central de pago o con opción fichero/monedero integrado.



CIRCUITO DEL AIRE EN SECADOR BOMBA DE CALOR



Fácil acceso a ventilador y motor

Entrada y salida agua

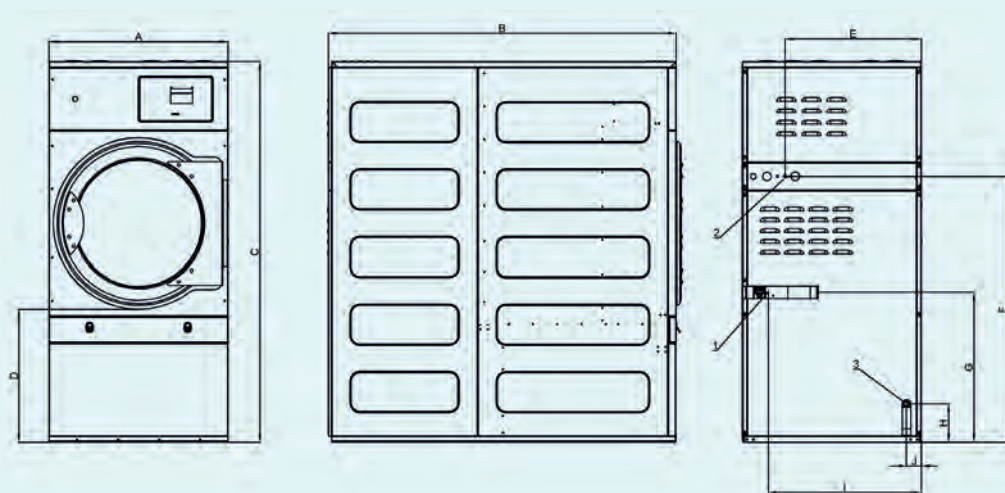


### Opciones

- Embalaje de madera
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DSC-11 PM	DSC-17 PM	DSC-23 PM
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad 1/18	Kg	11,7	18,3	25,6
Capacidad 1/20	Kg	10,5	16,5	23
Producción horaria	Kg/h	10,4	12	12,7
Poder de evaporación	l/h	5,2	6,0	6,4
<b>TAMBOR</b>				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen tambor	l	210	330	460
Ø boca puerta	mm	574	574	574
<b>POTENCIA</b>				
Potencia Motor Tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	kW	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.)	kW	4,65 (8)	4,65 (8)	4,77 (8)
Consumo energético	* kWh/l	0,89	0,77	0,75
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200	1.200	1.200
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>
Tensión 400V- III + N + T (50 Hz)	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 1,5 / 20	5 x 1,5 / 20	5 x 1,5 / 20
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	pulg.	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	pulg.	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe para extracción humedad ropa	pulg.	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.315 / 1.415	1.585 / 1.685	1.720/1.820
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	272 / 280	287 / 300	310/330
<b>OTROS</b>				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

\* kWh por litro de agua evaporada.



01. Entrada de agua refrigeración (red)
02. Conexión eléctrica
03. Salida de agua de refrigeración (caliente)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
DSC-11	785	1.315	1.694	618	600	1.190	685	210	586	65
DSC-17	785	1.585	1.694	618	600	1.190	680	210	586	65
DSC-23	890	1.720	1.812	672	660	1.190	680	210	646	125