



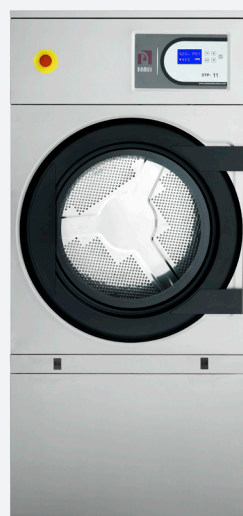
SECADORAS CON BOMBA DE CALOR

EL GRAN AVANCE TECNOLÓGICO

CARACTERÍSTICAS

DTB-11-18-23 HP

- Secadora con tecnología Bomba de Calor.
- Mueble en skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- DOBLE CRISTAL en la puerta de carga, estándar.
- STAINLESS STEEL DRUM: Tambor en acero inoxidable.
- SOFT DRY: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia, inversión de giro estándar.
- FULL SCREEN FILTER: Filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Filtro adicional de alta eficiencia, cat. G4 para proteger a los intercambiadores con un segundo filtro.
- Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- EFFICIENT 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.
- DOUBLE FLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- No necesita salida de vahos al exterior.
- Bajo consumo energético.
- 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.
- Estos modelos usan agua para refrigerar, agua que sale con temperatura reutilizable para lavar.



DTB-18 HP

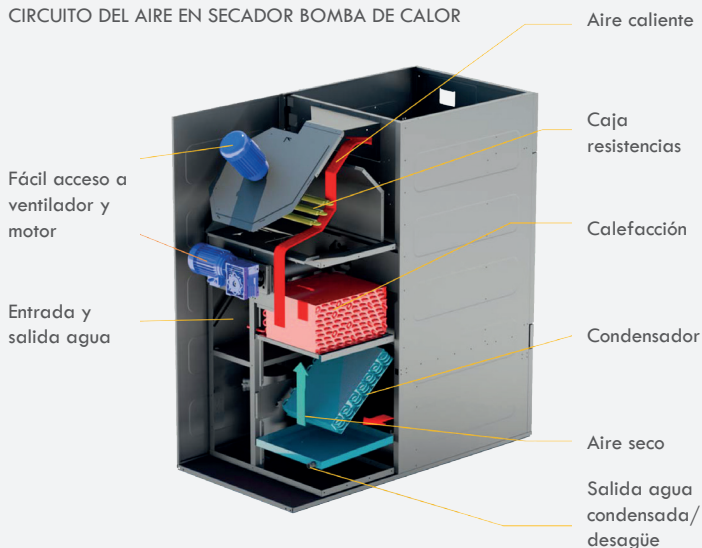
DTB-18 HP COIN



OPCIONES

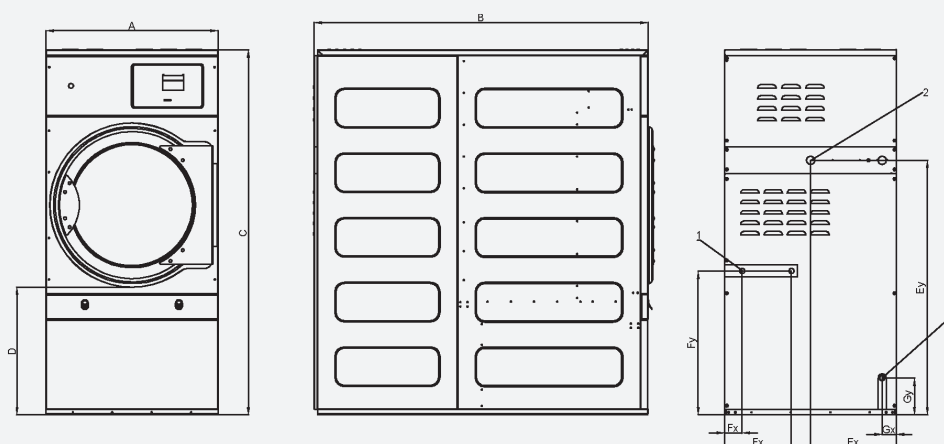
- Embalaje de madera.
- Mueble en acero inoxidable. / Panel frontal en acero inoxidable.

CIRCUITO DEL AIRE EN SECADOR BOMBA DE CALOR



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTB-11 HP	DTB-18 HP	DTB-23 HP
CAPACIDAD				
Capacidad 1/20	Kg	10,5	16,5	23
Capacidad 1/30	Kg	7	11	15,3
Producción horaria	Kg/h	10,4	12,5	13,5
Poder de evaporación	l/h	5,2	6,25	6,75
TAMBOR				
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
POTENCIA				
Potencia Motor Tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia Motor Ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	kW	3,8 + 4,0	3,8 + 4,0	3,8 + 4,0
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.)	kW	4,77	4,77	4,77
Consumo energético	* kWh/l	0,78	0,67	0,62
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
Tensión 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe para extracción humedad ropa	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.240/ 1.380	1.510 / 1.650	1.645/1.785
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
OTROS				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

* kWh por litro de agua evaporada.



- 01. Entrada/Salida de agua refrigeración
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Salida de agua condensada

	A	B	C	D	Ex	Ey	Fx	Fy	Gx	Gy
DTB-11	785	1.315	1.694	618	390	1.190	80/305	685	65	210
DTB-18	785	1.585	1.694	618	390	1.190	80/305	685	65	210
DTB-23	890	1.720	1.812	672	445	1.190	140/365	685	125	210