

Standard bomba de calor

Digitales



Secadora con bomba de calor, no necesita salida de vahos, obteniendo un ahorro energético importante.

Programación mediante Microprocesador PM, 9 programas pre-establecidos y modificables.

Existen tres sistemas de funcionamiento, económico, normal y rápido en función del tiempo de secado.

ECONÓMICO: para un mínimo consumo energético.

NORMAL: combina el sistema ECO con resistencias.

RÁPIDO: prioriza el tiempo de secado.

Inversión de giro de serie, para evitar posibles enrollamientos en la ropa y así reducir el tiempo de secado (Spin Stop).

La transmisión directamente al eje mediante motor reductor, sin correa ni polea.

Nuevo flujo de aire Axial y Radial, mayor eficiencia en el secado (Dual Airflow).

Nuevo filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar). Mallado estandar es 0,3mm en modelos bomba de calor.

Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo (Cool Down).

Mueble en Skin-plate color inox.

Nuevo tambor de acero inoxidable de diseño eficiente con agujeros embutidos.

Doble cristal de serie para evitar fugas de calor.

Sensor de humedad de serie, que controla... que controla el grado de humedad de la ropa y la velocidad del secado en función porcentaje residual seleccionado.

Disminución del consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica (Variador frecuencia).

Certificado CE y certificaciones gas.

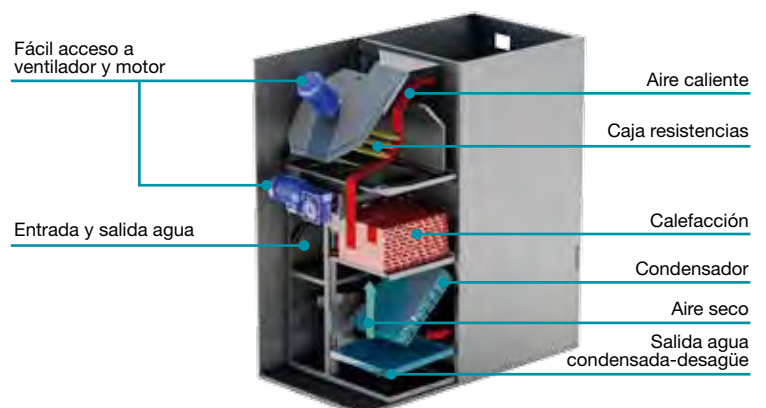


Doble cristal de la puerta para evitar fugas de temperatura del tambor

	DSC-11 PM	DSC-17 PM	DSC-23 PM
Capacidad (kg) (1/18)	12	18	26
Capacidad (kg) (1/20)	11	17	23
Producción (kg./h)	11-19	18-25	23-36
Tambor (Ø / Prof.) mm	750 x 475	750 x 746	855 x 800
Volumen tambor (litros)	210	330	460
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	Skin-palte (color inox)	Skin-palte (color inox)	Skin-palte (color inox)
Control	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador
Potencia total instal. (W)	8970	8970	8970
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	785 x 1315 x 1694	785 x 1585 x 1694	890 x 1720 x 1812
Peso (Kg)	272	287	310
Voltaje (50 Hz)	400 III+N Eléctrica	400 III+N Eléctrica	400 III+N Eléctrica
PVP € (eléctrica)	10.450	10.740	11.710
Código estandar	19041350	19041351	19044647
Código con opción	18000011	18000012	Consultar

Opciones Bomba de calor	DSC-11 PM	DSC-17 PM	DSC-23 PM
Doble Cristal	de serie	de serie	de serie
Código	DG	DG	DG
Apertura puerta contraria	de serie (s/pedido)	de serie (s/pedido)	de serie (s/pedido)
Código	-	-	-
Embalaje de madera	285	290	320
Código	WB	WB	WB

CIRCUITO DEL AIRE EN SECADORA BOMBA DE CALOR



Autoservicio: ver página 46