



SR-16 GREEN EVOLUTION

EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE CALIDAD Y PRECIO.



CARACTERÍSTICAS

- **Tambor auto-reverse:** el proceso de secado es más eficiente; ofrece una mejor uniformidad, lo que evita que las prendas más grandes se enreden.
- **Variador de frecuencia:** controla la velocidad de rotación y el efecto reverse del tambor.
- **Cajón filtro** de acero inoxidable con una amplia superficie y un flujo de aire mejorado.
- Revestimiento exterior en **skinplate gris**, apariencia de acero inoxidable.
- **Tambor de acero inoxidable.**
- 3 gamas diferentes:
- Gama **"MP Control"**: el sencillo e intuitivo control **electrónico** ofrece un control total del proceso: posibilidad de elegir la velocidad del tambor, control de estadísticas, menú técnico, alarmas, etc. 10 programas estándar modificables.
- Gama **"M Control"**: control **analógico** fácil de usar con selección de tiempo y temperatura.
- Gama **"Self-Service"**: MP control específico para la industria del autosevicio con varias opciones de pago: central de pago, moneda/ficha o con sistemas de tarjetas prepago.
- **Soft Touch:** las perforaciones del tambor aseguran un cuidadoso trato del revestimiento, alargando así la vida útil de las prendas.
- **Mixed Flow:** el sistema de flujo de aire mixto axial-radial aumenta la eficiencia de todo el proceso de secado gracias a la mejora del flujo de aire dentro del tambor.
- Gran puerta de carga (apertura de 180°).
- Transmisión de movimiento por motorreductor (direct drive).
- Cool Down: evita arrugas al final del ciclo.

.....
Modelos disponibles con calefacción eléctrica, de gas o de vapor.

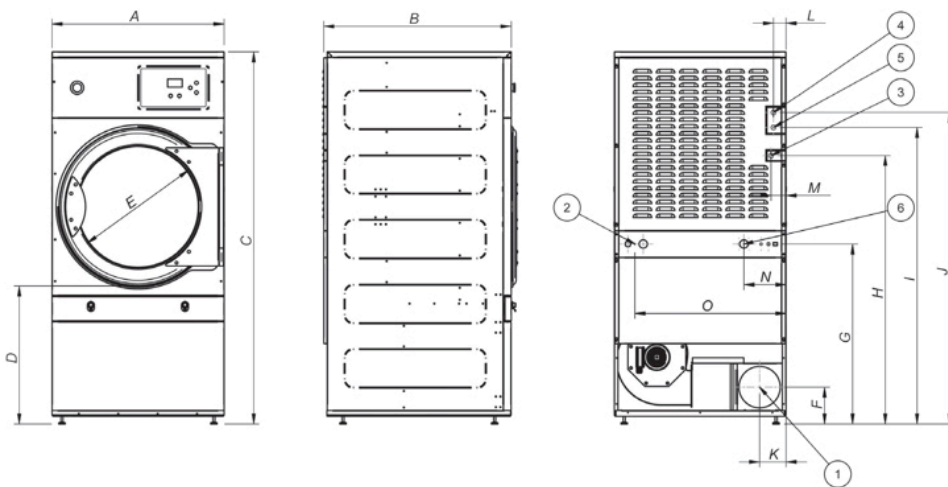
OPCIONES:

- **iDRY** (solo para modelos MP Control): sensor de humedad que ofrece un control de humedad preciso; gracias a este sistema, el ciclo de secado se detendrá automáticamente cuando alcance el nivel de humedad residual fijado.
- **Fire Care System** (solo para modelos MP Control).
- Doble cristal de puerta.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Panel frontal de acero inoxidable.
- Batería de vapor a baja presión.
- Versiones del modelo en 60 Hz.
- Versiones marinas de 440V III 50/60 Hz sin neutro o 480V III 50/60 Hz sin neutro.



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	UD.	SR-16 GREEN EVOLUTION	
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	kg	18	
Capacidad 1/20	kg	17	
Producción horaria	kg/h	33	
Poder de evaporación	l/h	17,2	
TAMBOR			
Ø Tambor	mm	750	
Ø Puerta	mm	574	
Altura puerta centro	mm	976	
Altura parte baja boca carga	mm	689	
Profundidad del tambor	mm	746	
Volumen del tambor	l	330	
POTENCIA			
Potencia motor tambor	kW	0,25	
Potencia motor ventilador	kW	0,25	
Potencia total instalada	kW	18,55	
Calefacción eléctrica (Potencia instalada)	kW	18	
Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW	kW	20,51	
Calefacción de gas (Potencia el. instalada)	kW	0,55	
Calefacción de vapor (Potencia de vapor kW)	kW	30	
Calefacción de vapor (Potencia el. instalada)	kW	0,55	
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V - I + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada de gas	BSP	1/2"	
Ø Entrada de vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensado (Modelos de vapor)	BSP	3/4"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho / Ancho	mm	785 / 865	
Profundidad / Profundidad	mm	1.110 / 1.210	
Altura / Altura	mm	1.694 / 1.840	
Altura sin batería de calefacción	mm	-	
Peso neto / Peso bruto	kg	187 / 200	
OTROS			
Caudal máximo aire	m³/h	850	
Ø Evacuación humos	mm	200	
Nivel sonoro	dB	64	



- ① Salida de humos
- ② Conexión eléctrica
- ③ Conexión de gas
- ④ Conexión de vapor
- ⑤ Salida de condensación
- ⑥ Válvula de agua antincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SR-16	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	195	56	68	192	690