



SR-60 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 autoservicio 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 medio de poleas.
 - Soporte frontal con dos ruedas sólidas y de gran resistencia.
 - 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.

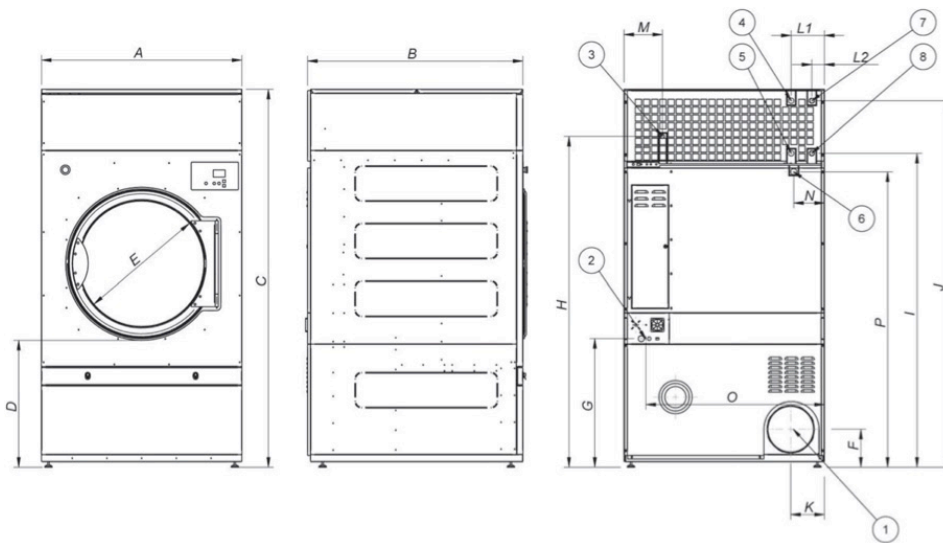


www.fagorindustrial.com



DATOS TÉCNICOS

| DATOS TÉCNICOS | UD. | SR-60 GREEN EVOLUTION | |
|---|--------------|-----------------------|-------------------|
| CAPACIDAD | | | |
| Capacidad MIN/MAX | kg | 48/60 | |
| Producción horaria | kg/h | 120 | |
| Poder de evaporación | l/h | 62,5 | |
| TAMBOR | | | |
| Ø Tambor | mm | 1.225 | |
| Ø Puerta | mm | 802 | |
| Altura centro puerta | mm | 1.275 | |
| Altura parte baja boca carga | mm | 874 | |
| Profundidad tambor | mm | 1.020 | |
| Volumen tambor | l | 1.202 | |
| POTENCIA | | | |
| Potencia motor tambor | kW | 1,1 | |
| Potencia motor ventilador | kW | 1,1 | |
| Potencia total instalada | kW | 74,25 | |
| Calefacción eléctrica (Potencia instalada) | kW | 72 | |
| Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW | kW | 90 | |
| Calefacción de gas (Potencia el. instalada) | kW | 2,25 | |
| Calefacción de vapor (Potencia vapor kW) | kW | 128 | |
| Calefacción de vapor (Potencia el. instalada) | kW | 2,25 | |
| CONEXIONES | | | |
| | | ELÉCTRICA | VAPOR/ GAS |
| Tensión 230V - I + T | Nº x mm² / A | - | - |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm² / A | - | 4 x 1,5 / 32A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 50 / 125A | 5 x 1,5 / 32A |
| Ø Entrada de gas | BSP | | 3/4" |
| Ø Entrada de vapor | BSP | | 1" |
| Ø Condensado (Modelos de vapor) | BSP | | 1" |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho / Ancho | mm | 1.270 / 1.330 | |
| Profundidad / Profundidad | mm | 1.345 / 1.445 | |
| Altura / Altura | mm | 2.380 / 2.085 | |
| Altura sin batería de calefacción | mm | 1.950 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 529 / 575 | |
| OTROS | | | |
| Caudal máximo aire | m³/h | 3.000 | |
| Ø Evacuación humos | mm | 300 | |
| Nivel sonoro | dB | 67 | |



- ① Salida de humos
- ② Conexión eléctrica
- ③ Conexión de gas
- ④ Conexión de vapor S-900
- ⑤ Salida de condensación S-900
- ⑥ Válvula de agua antincendios
- ⑦ Conexión de vapor S-1200-1500
- ⑧ Salida de condensación S-1200-1500

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L1 | L2 | M | N | O | P |
|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|
| SR-60 | 1.270 | 1.345 | 2.380 | 813 | 802 | 240 | 813 | 2.088 | 1.981 | 2.314 | 214 | - | 80 | 244 | 195 | 1.132 | 1.865 |