



Descripción del producto:

Descalcificador compacto AQUALARIA, 25 Litros de resina. **Gran capacidad.** Tapa de sal basculante, elegante diseño. Programador electrónico de fácil manejo.

Equipo **totalmente montado**, incluyendo boya de sal, bypas de aislamiento y regulador de dureza residual.

Caudal máximo: 1,5m³/h.

Dureza máxima: 80°HF

Recomendado para viviendas de **hasta 8 personas con hasta dos o tres baños con durezas moderadas o elevadas.**

Tipo de tratamiento:

Tratamiento de agua potable mediante intercambio iónico. Reduce las sales incrustantes en el agua, causantes de: incrustaciones en las tuberías y electrodomésticos, sequedad de la piel y cabello, elevados consumos de detergentes...

Funcionamiento totalmente automático, cada cierto volumen de agua (según la dureza del agua) los equipos realizan una regeneración a las 02:00AM (ajustable) para recargar totalmente la resina. En esta regeneración se emplea sal para descalcificador que recarga la resina.

Conexiones

| | |
|----------------------|--------------|
| Entrada / Salida | RM-1" |
| Desagüe: | ½" |
| Rebosadero: | ½" |
| Corriente eléctrica: | 12 Vac.650mA |

Características técnicas:

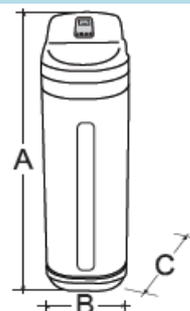
| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Peso bruto: | 32Kg |
| Volumen de resina: | 25 litros |
| Tipo de resina: | Catiónica fuerte |
| Caudal mínimo: | 0,1 m ³ /h |
| Caudal máximo: | 1,5 m ³ /h |
| Dureza máxima: | 80 °HF |
| Presión entrada (máx-mín): | 6-2.5 bar |
| Temperatura entrada (máx-mín): | 40°C-4°C |
| Capacidad de intercambio ciclo: | 122°HFxm ³ |
| Consumo de sal por ciclo: | 3 Kg |
| Capacidad de sal: | 35-75Kg* |

*Según el tipo de sal empleada.

Componentes:

| Componentes: | Cantidad |
|----------------------------------|----------|
| Equipo descalcificador | 1 |
| Hoja de instrucciones | 1 |
| Transformador 230Vac 50Hz/12VaC | 1 |
| Racores de conexión y accesorios | 1 |
| Llave allen de plástico | 1 |

Dimensiones



| |
|-------------|
| A: 1.110 mm |
| B: 325 mm |
| C: 520 mm |