

Ecowater ESM+ 9/CE

Descalcificadores domésticos
de bajo consumo y alta eficiencia



Sumérjase en un mundo de suavidad



El equipo de alto rendimiento
más pequeño del mercado.

NOVEDAD



Ecowater ESM+ 9/CE

Ecowater Systems es líder en la fabricación de descalcificadores de agua. Sus equipos desarrollados con tecnología avanzada y con componentes de máxima calidad, garantizan su fiabilidad, robustez y eficiencia máxima.

ESM+ 9/CE ofrece la solución más idónea y versátil para la descalcificación del agua del hogar. En cosas tan cotidianas como el aseo personal, el agua descalcificada deja la piel y el cabello mucho más tersos, suaves e hidratados y permite afeitados sin incómodas irritaciones. El agua descalcificada facilita la limpieza general del hogar, reduce el tiempo empleado y destaca el brillo de la grifería, sanitarios, vajillas y cristalerías.

Invertir en Ecowater Systems es invertir en naturaleza, vida y salud en el hogar.



- **Equipo descalcificador compacto construido con materiales anticorrosivos.**

Ideal para viviendas unifamiliares de 1 a 5 personas.

- **Programador electrónico de fácil manejo con pantalla gráfica.**

- **Control volumétrico.**

Garantiza la máxima eficiencia y fiabilidad.

- **Sistema EASE.**

Permite el diagnóstico telefónico del sistema.

- **Válvula rotativa SIMPLE-DISC 1" de seis ciclos.**

- **Sistema de regeneración proporcional a contracorriente.**

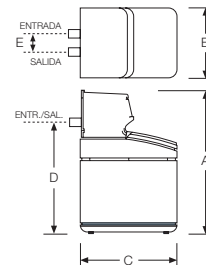
Ahorro de hasta un 50% de sal y agua.

- **Válvula by-pass incluida.**

Con dispositivo de ajuste de dureza residual.

Características técnicas	ECOWATER ESM+ 9/CE
Código	301000
Volumen Resina	9 litros
Caudal	Máximo 1,9 m ³ /h Mínimo 0,1 m ³ /h
Caudal máx. desagüe rec.	0,4 m ³ /h
Consumo de agua por regeneración	35 litros
Presión de trabajo	1,5-8 bars
Temperatura de trabajo	0-50 °C
Capacidad intercambio (°Hfxm ³ @ kg sal)	Alta Eficiencia (He): 25 @ 0,4 Modo Standard (St): 40 @ 0,8 Alta Capacidad (Hc): 53 @ 2,0
Conexión	1"
Alimentación eléctrica	220V / 50 Hz

Dimensiones (mm)	
Altura total (A)	550
Ancho (B)	325
Fondo (C)	435
Altura entrada/salida (D)	415
Distancia conexiones Entrada/salida (E)	86



www.ath.es

