

Ecodepur 58

Descalcificadores domésticos
de bajo consumo real



**Calidad de vida
en el agua de su hogar**

Descalcificadores domésticos de bajo consumo real

Agua libre de cal: un caudal de ventajas



En la vida en general

El agua es un elemento vital para nuestra supervivencia. Un agua de calidad equivale a una vida mejor y más saludable.

En el aseo personal

El agua liberada de sales cálcicas es más ligera, cuida la piel, hace más suave y agradable el afeitado y devuelve al cabello toda su suavidad y brillo.

En la limpieza del hogar

El agua descalcificada facilita la limpieza del hogar sin necesidad de recurrir a productos de limpieza agresivos. La ropa queda más sedosa y sus colores intactos; las vajillas y griferías lucen siempre impecables.

En la vida de sus electrodomésticos

Máxima eficiencia y ahorro. Calentadores y calderas reducen el consumo energético. Los electrodomésticos mejoran su rendimiento y prolongan su vida útil de manera significativa.



Ecodepur 58

Luzca su ropa como nueva durante más tiempo.
Ahorre hasta un 70% en productos de limpieza o higiene personal.
Prolongue y mejore el rendimiento de sus electrodomésticos.



- **Funcionamiento automático.**
- **Fácil programación.**
- **Batería de seguridad.**
Mantiene el funcionamiento del reloj y la memoria en caso de corte del suministro eléctrico.
- **Tanque de acumulación de salmuera.**
De fácil llenado. Con dispositivo de control de nivel de seguridad.
- **By-pass automático durante la regeneración.**
Detecta bajos caudales, control de mayor precisión.
- **Transformador de 24 voltios.**
Mayor seguridad.
- **Eco-life Resin™.**
Máximo rendimiento y mínimo consumo de sal.
- **Programador electrónico microprocesado.**
- **Contador de turbina de alta sensibilidad.**
- **Regeneración contracorriente.**
Para una máxima eficacia con el menor consumo de regenerantes.
- **Lecho de resina estratificada patentado.**
Mejor rendimiento sin reducir el caudal.



Marca	Ecodepur
Modelo	Ecodepur-58
Código	Ver tabla
Características	
Válvula	Rotativa ¾" SD
Funcionamiento	Automático
Control	Volumétrico estadístico
Tipo regeneración	Contra-corriente
Tiempo de lavado aprox.	120 minutos
Cuerpo construido en	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Alimentación eléctrica	Transformador 240 VAC a24VAC
Conexión	1"
Temperatura de trabajo	4 – 45 °C
Presión trabajo	2 - 8 bar
Máxima pérdida de carga	1,0 bar
Distribuidores	
Distr.superior/inferior	Central, PVC
Resina	
Carga	Resina catión fuerte
Densidad	0,82 kg/cm ²
Granulometría	0,6 – 0,8 mm

Código	Descripción	Litros de resina	Q.máx	Capacidad @ Consumo sal (°Hfxm ³ @ kg)
301518	Ecodepur-58/9L	9 l	1,1 m ³ /h	14 @ 0,3 46 @ 2,3
301519	Ecodepur-58/15L	15 l	1,9 m ³ /h	47 @ 0,7 108 @ 3,6
301520	Ecodepur-58/22L	22 l	2,2 m ³ /h	77 @ 1,0 196 @ 5,7

Código	Dimensiones			Almacenaje Sal (kg)
	Alto (A-mm)	Ancho (B-mm)	Fondo (C-mm)	
ECD 58-9	548	318	372	14
ECD 58-15	835			41
ECD 58-22	1080			90

