

CÓDIGO
795108

DESCRIPCIÓN
Descalcificador Compact.
WATERMARK UF 12



VOLUMÉTRICO
Regeneraciones volumétricas



VÁLVULA MEZCLADORA
Regula el grado de dureza residual



BY-PASS INTEGRADO
Aísla el equipo de la instalación



FÁCIL LLENADO DE SAL
Especial para descalcificadores



PROGRAMADOR MULTILINGÜE
Permite seleccionar el idioma



PRODUCTO CERTIFICADO
Certificaciones oficiales



REGENERACIÓN OPTIMIZADA
Para menor consumo de agua y sal.



REGENERACIÓN AJUSTABLE
Según dureza del agua y eficiencia deseada

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES: (alto x ancho x fondo): 750 mm x 360 mm x 550 mm

PESO: 6 kg

VOLUMEN DE RESINA (l.): 12,5 litros

CAUDAL PUNTA DE TRABAJO: 1,0 m³/h

CAUDAL DE TRABAJO: 1,2 m³/h

REGENERACIÓN 80 g /L

SAL/ REGENERACIÓN:1 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 51°HF x m³

REGENERACIÓN 120 g /L

SAL/ REGENERACIÓN:1,4 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 57°HF x m³

REGENERACIÓN 160 g /L

SAL/ REGENERACIÓN:1,9 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 66°HF x m³

CAUDAL MÍNIMO: 0,1 m³/h

RANGO DE TEMPERATURA: 4 - 35°C

RANGO DE PRESIONES: 2,5 - 8 bar

CLASIFICACIÓN DE PRESIONES: 8 bar

CONEXIÓN ELÉCTRICA: 220-12 VAC/ 50 Hz

POTENCIAL ELÉCTRICO NOMINAL: 4W

CLASE DE PROTECCIÓN: TIPO III



PANTALLA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Display interactivo con iconos en color



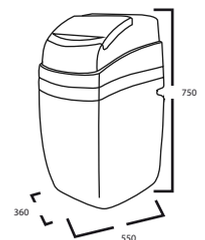
DISEÑO FUNCIONAL Y ELEGANTE

Se integra 100% en el ambiente doméstico



MODO VACACIONES

Periodos de consumo bajo programables



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.