



Ablandador automático con botella de fibra de vidrio con pantalla - 12 litros

MODELO: AD12AURXV

Dimensiones externas

L 240 x P 440 x H 560 mm

464,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 240 mm x P 440 mm x H 560 mm
Temperatura de trabajo	min. 5°C - ma x 50°C
Capacidad	12 L
Presión de alimentación	min. 1 Bar - ma x 8 Bar

Agujero de fijación del fregadero	G 3/8" M - G 3/4" M
Disponibilidad	En Stock
Accesorios de lavado	Purificador y descalcificador

Descripción

Ablandador automático con botella de fibra de vidrio con pantalla - 12 litros

El ablandador automático con válvula electrónica y botella de fibra de vidrio se utiliza para el ablandamiento del agua destinada a alimentar lavavasos, lavaplatos, lavavajillas y máquinas de hielo.

Seguros y de fácil funcionamiento, los suavizadores previenen las incrustaciones eliminando los problemas causados por los depósitos de cal formados por la dureza del agua, mejorando así su calidad y reduciendo los costos de mantenimiento de los equipos.

Atención: Para la instalación de un ablandador en una cocina profesional, se recomienda un sistema de depuración único, instalado delante del sistema hidráulico, en la entrada de la cocina. De esta manera, el ablandador suministra agua suavizada a todos los electrodomésticos y fregaderos presentes en la cocina. De lo contrario, si la instalación se realiza para un solo aparato, asegúrese, en función de la frecuencia de uso y la dureza del agua, de que el suavizador tenga una capacidad suficiente de producción de agua ablandada.

La instalación de un ablandador de agua requiere competencias técnicas específicas y debe ser realizada por fontaneros calificados.

La regeneración de las resinas puede configurarse como **regeneración volumétrica** (según el consumo medio de agua durante el servicio) o como **regeneración cronométrica**, a intervalos regulares de tiempo. Esta operación se realiza automáticamente por el ablandador utilizando pastillas de sal ultrapura colocadas dentro del depósito de salmuera y tarda aproximadamente 1 hora en regenerar las resinas.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

