Para aplicaciones comerciales y residenciales

| Nombre del trabajo C | Contratista |
|----------------------|--|
| | Autorización |
| , | N.º de orden de compra del contratista |
| | Representante |

Serie PWSMINI

Suavizadores de agua Mini

Tamaños: 4 K y 8 K

Watts ofrece dos tamaños de suavizadores de agua Mini para la eliminación de CaCO3 (dureza) del suministro de agua de alimentación entrante. El suavizador de agua Mini está diseñado para evitar la acumulación de incrustaciones ocasionada por el agua dura.

El suavizador de agua Mini de Watts se puede utilizar para máquinas de té o café comerciales y vaporeras, o como un pretratamiento en unidades pequeñas de ósmosis inversa en el hogar y en la oficina.

Los suavizadores de agua Mini de 4 K y 8 K de Watts eliminan los problemas causados por el agua dura en el equipo de té o café y, además, mejoran considerablemente la calidad del producto final.

Características

- Fácil de instalar
- De recarga sencilla
- Recipiente de presión incluido por la NSF (Fundación Nacional de Salubridad)
- Resina de suavizado de alta calidad apta para usarse con alimentos
- Bajo costo de mantenimiento
- Buje reductor incluido
- Elimina el té helado turbio
- Elimina la acumulación de depósitos calcáreos en máquinas de café y té
- Reduce el mantenimiento en vaporeras y máquinas de café y té
- Café y té con mejor sabor

Nota: no utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de una calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después del sistema.

PURE WATER





PWSMINI4K

PWSMINI8K

Suavizador de agua Mini de 4 K

Eliminará hasta 68,000 partes por millón de CaCO3 del suministro de agua entrante antes de la regeneración.

Pautas para la regeneración:

CaCO3 = 5 granos (trata 800 gal/3,028 litros)

CaCO3 = 10 granos (trata 400 gal/1,514 litros)

CaCO3 = 15 granos (trata 266 gal/1,006 litros)

Tamaño del tanque: 7" pr. x 15.5" al. Velocidad de caudal máx.: 7 gpm/26 lpm

Suavizador de agua Mini de 8 K

Eliminará hasta 136,800 partes por millón de CaCO3 del suministro de agua entrante antes de la regeneración.

Pautas para la regeneración:

CaCO3 = 5 granos (trata 1601 gal/6,060 litros)

CaCO3 = 10 granos (trata 800 gal/3,028 litros)

CaCO3 = 15 granos (trata 533 gal/2,017 litros)

Tamaño del tanque: 7" pr. x 20.5" al. (178 mm x 521 mm)

Velocidad de caudal máx.: 9 gpm/34 lpm

Las especificaciones del producto de Watts en unidades habituales de EE. UU. y métricas son aproximadas y se proporcionan únicamente como referencia. Para obtener las medidas precisas, contáctese con el Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho de cambiar o de modificar el diseño del producto, su construcción, sus especificaciones o materiales sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de realizar dichos cambios o modificaciones en los productos de Watts vendidos con anterioridad o posterioridad.



