

PRF 1035CS/W

SISTEMA ABLANDADOR DE AGUA



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Ablanda el agua, reduce la dureza, el hierro y las escamas

Ahorro de gastos en detergentes y otros suministros de limpieza de hasta un 50%*

Las máquinas lavadoras lavan mejor, dejan las prendas más suaves y retienen el color por más tiempo

No más capas de jabón o residuos duros

Reduce los costes de energía y prolonga la vida útil del calentador de agua y otros aparatos de uso de agua**

Ideal para familias grande (de 1 a 4 personas) en la ciudad o buenas fuentes de agua. Capacidad máxima de eliminación de durezas de 36.000 gr

La válvula y el tanque de alto flujo aseguran la presión de agua y el flujo continuos. Continuo de 8 GPM (30,3 LPM) con máximos de 11 GPM (41,6 LPM)

La Tecnología de Reserva de Adaptación Inteligente anticipa el uso de agua diario y asegura una óptima eficacia y confiabilidad

Válvula de regeneración de demanda digital con válvula de derivación instalada previamente

Programación simple de 3 pasos: configuraciones de hora, dureza y sal

La función del botón de encendido simple inicia el ciclo de regeneración a pedido

Instalación sencilla



Este sistema ha sido probado y certificado por la NQA según la norma 44 de NSF/ANSI para el rendimiento de ablandadores y la norma 372 para el cumplimiento normativo de "libre de plomo".

*Asociación de Calidad del Agua (WQA)

**Fundación de Investigación de Calidad del Agua (WQRF)

ESPECIFICACIONES

Estilo de ablandador	Gabinete
Control de regeneración	Con medidor
Capacidad máxima	36.000 granos a 17,5 lbs de sal
Capacidad media	29.500 granos a 11,3 lbs de sal
Capacidad mínima	15.800 granos a 3,6 lbs de sal
Reducción total de hierro ppm*	5
Flujo máximo a 15 psi	11 gpm (41,6 Lpm)
Índice de flujo de servicio	8 gpm (10,2 Lpm)
Índice de flujo de lavado a contracorriente	2,7 gpm (10,2 Lpm)
Conexión BSP de entrada/salida	3/4" – 1" (1,9 – 2,5 cm)
Conexión BSP de línea de drenaje	1/2" (1,3 cm)
Requisitos de potencia de control**	12 VAC 50/60 Hz
Almacenamiento de sal	160 lbs (72,6 kg)
Rango de presión de agua	20 – 125 psi (1,4 – 8,3 bar)
Rango de temperatura del agua	35° – 100 °F (1,7° – 37,8 °C)

REQUISITOS DE ESPACIO DE INSTALACIÓN

Ancho	13" (33 cm)
Profundidad	19" (48,3 cm)
Altura	43" (109,2 cm)
Peso aproximado del envío	100 lbs (45,4 kg)

*La capacidad de eliminación de agua limpia variará según las condiciones y no está certificado por los datos de prueba de la WQA.

**Requiere la selección adecuada del adaptador de potencia. Se vende por separado.



FILTRACIÓN Y PROCESO

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209
P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM | ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Todas las demás marcas y logotipos registrados y no registrados son propiedad de sus respectivos dueños. Dado que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que brinda igualdad de oportunidades.

4001968-S REV B MR14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.