

Scalewatcher® Nano

Sistema electrónico de tratamiento de agua dura

Scalewatcher es la solución para todos sus problemas de sedimentación de cal

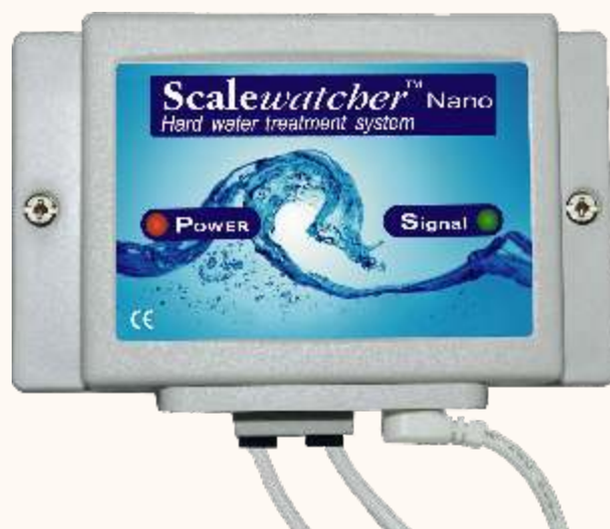
SIN SAL - EL TRATAMIENTO EMPIEZA INMEDIATAMENTE

Agua tratada.... Los beneficios

- Evita la acumulación de sedimentación de cal y elimina los estratos de todo su sistema de agua
- Ahorra energía y el agua se calienta más rápidamente
- Es cuidadoso con la piel y el cabello
- Incrementa la vida útil de los filtros
- El agua tratada limpia mejor y, por tanto, podrá ahorrar en detergentes

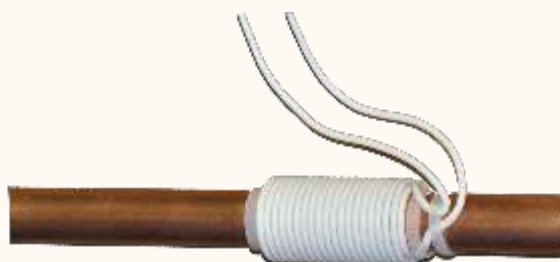
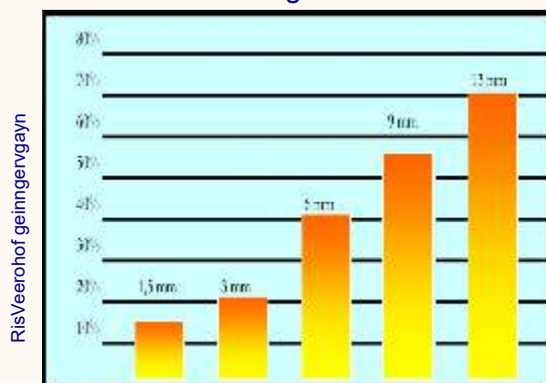
No más...

- X Pequeña presión provocada por tuberías parcialmente obstruidas
- X Sedimentación de cal en su calentador de agua
- X Irritaciones de piel y caída de cabello
- X Platos y vasos opacos
- X Sedimentación de cal en los aparatos
- X Baños manchados
- X Dificultad para eliminar la sedimentación de cal residual



Coste de la cal

El calentamiento de los niveles de sedimentación de cal es un derroche de dinero. Un nivel de tan solo 0,6 cm en su calentador de agua incrementa el consumo energético en un 40 %.



✓ Fácil de instalar

✓ No emplea productos químicos

✓ Amigable con el medio ambiente

✓ Compacto y portátil

Scalewatcher® Nano

Sistema electrónico de tratamiento de agua dura

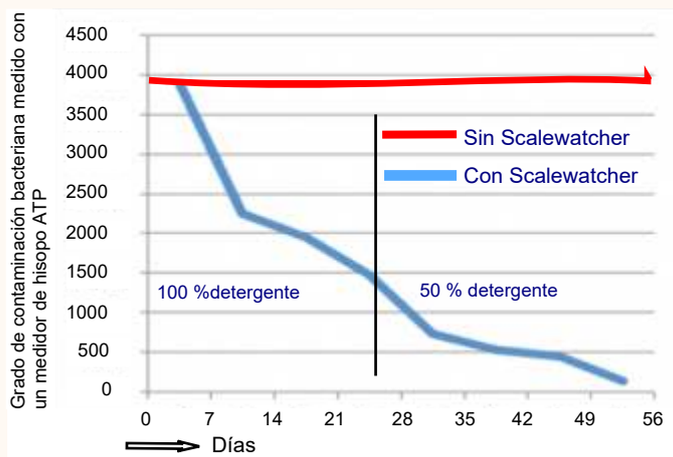
Scalewatcher es la solución para todos sus problemas de sedimentación de cal

SIN SAL - EL TRATAMIENTO EMPIEZA INMEDIATAMENTE

Informe de campo: lavavajillas

A seis trastes de la cocina de un hospital se les numeró de 1 a 6, se limpiaron en el lavavajillas y los siguientes 56 días se utilizaron y limpiaron a diario.

Antes de este experimento, se midió la actividad bacteriana con un medidor ATP y el promedio fue de 3.800. Con la instalación de Scalewatcher el tercer día, se puede ver que el material vivo disminuye con bastante rapidez. A los 24 días, se utilizó un 50 % menos de detergente. Se puede ver que la actividad bacteriana es insignificante a los 56 días. Sin el tratamiento, la contaminación bacteriana continuaría estando en torno a 3.800. Naturalmente, esto no sucede para cualquier superficie limpiada de forma continua con agua tratada con Scalewatcher.



Garantía de rendimiento

Si no está satisfecho con el rendimiento del producto después de seis meses de uso continuo, le reembolsaremos el monto de la compra si la unidad se devuelve dentro de los doce meses posteriores a la fecha de compra.

Garantía del fabricante

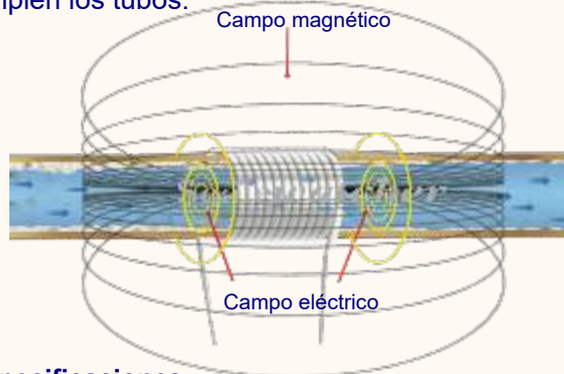
Dos años para materiales y mano de obra. En el improbable caso de que la unidad falle, solo tiene que devolverla a su proveedor para sustituirla.



Principio de funcionamiento

La unidad electrónica trata el agua mediante la inducción de campos eléctricos y magnéticos con una frecuencia en continuo cambio dentro de una banda de frecuencia optimizada. Esto afecta a la primera fase de la formación de los cristales en el grueso del agua, dando como resultado muchos cristales pequeños con forma redondeada que no pueden adherirse fácilmente a las paredes de los tubos ni a otras superficies como los elementos de calentamiento de los lavavajillas o lavadoras, además de no irritar la piel. Fluirán con el agua por el desagüe.

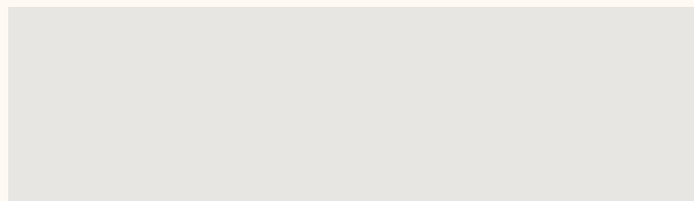
Sin tratamiento, estos cristales son más grandes y no tienen forma redondeada. Presentan una forma irregular con bordes afilados, lo que les permite adherirse más fácilmente a cualquier superficie. Esta es la base de la sedimentación de cal. Puesto que no se forman niveles de sedimentación de cal nuevos, la simple fuerza del agua eliminará gradualmente los estratos de sedimentación de cal antiguos. Esto incrementará temporalmente la dureza del agua hasta que se limpien los tubos.



Especificaciones

- Partes electrónicas selladas con resina en una caja de termo plástico de alto impacto.
- Indicadores LED para mostrar la operación correcta
- A prueba de salpicaduras.
- Dimensiones: 160 x 90 x 39 mm.
- Peso del paquete: 500 g.
- Consumo de energía menos de 18 kWh / año
- Se puede utilizar para todos los materiales y tamaños de tubos que se utilizan normalmente en los hogares
- Tensión de salida del cable de señal: No peligrosa
- Adaptador externo de tensión con aprobación UL

Su proveedor:



Fabricado y distribuido por el Grupo Scalewatcher