

Scalewatcher® Nano

Tratamento eletrônico de água dura para toda a casa

Apenas um Scalewatcher Nano instalado na sua entrada de água acaba com o stresse de lidar com águas duras.

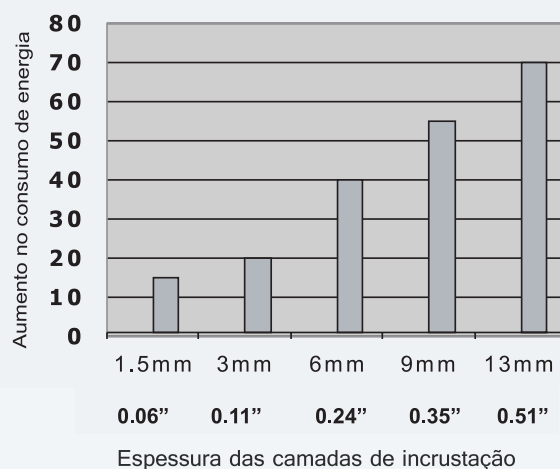
Águas tratadas AS VANTAGENS

- 💧 Poupa energia
- 💧 Descalcifica todo o seu sistema de águas
- 💧 Previne acumulação de calcário
- 💧 Delicado para pele e cabelo
- 💧 Prolonga a vida útil do filtro
- 💧 Poupa detergente



Diga adeus a...

- X Chuveiros ou torneiras obstruídos.
- X Pele irritada e cabelo seco
- X Acumulação de calcário nos canos
- X Elementos calcificados no seu aquecedor de água.
- X Loiça e copos baços
- X Aparelhos calcificados
- X Casas de banho manchadas



El coste del sedimento acumulado

Aumento de percentagem nos gastos em combustível devido à acumulação de incrustação num sistema de águas doméstico
0,24 Polegadas (61 cm) = 40% mais.

**NÃO NECESSITA DE SAL.
ENTRA EM AÇÃO IMEDIATAMENTE**

✓ Fácil de instalar

✓ Sin químicos

✓ Não é necessário canalização

✓ Consumo insignificante de energia

Scalewatcher® Nano

Tratamento eletrônico de água dura para toda a casa

Especificações, Garantias, Princípio de funcionamento

Especificações

Parte eletrônica, vedada à base de resina, alojada num compartimento termoplástico de elevado impacto.
Funciona a 110-240 V.
Indicadores LED mostram operação correta.
Em conformidade com as normas de fabrico da CEE.
Pode ser utilizado em ambientes húmidos.
Dimensões: 4,9 x 2,8 x 1,5 mm
Peso sem embalagem: 3,9 OZ (110 Gramas)
Consumo de energia: 6 Watt
Tensão de saída no cabo de sinal: Não perigoso

Garantia do fabricante

Dois anos para materiais e mão-de-obra. No caso do aparelho avariar, devolva simplesmente ao seu fornecedor para substituição.

Garantia de eficiência

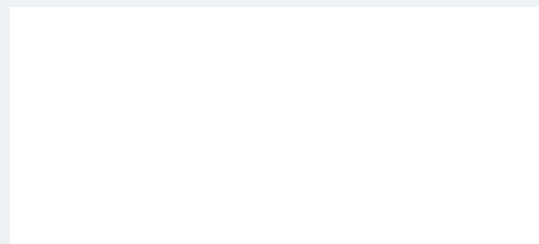
Se não estiver satisfeito com o desempenho do produto após seis meses de uso contínuo, o preço de aquisição ser-lhe-á reembolsado se a unidade for devolvida dentro de um período de doze meses desde a data de aquisição.

Princípio de funcionamento

O calcário endurecido é causado por iões minerais. O tratamento leva os iões minerais dissolvidos a formar cristais que ficam suspensos à superfície da água em vez de formarem depósitos de calcário na superfície da parede dos canos ou chuveiros. Estes cristais fluem com a água e não aderem a nenhuma superfície enquanto a água corre. Camadas duras de calcário anteriores serão gradualmente dissolvidas e removidas pelo tratamento e poder da taxa de fluxo. Isto poderá levar entre algumas semanas a alguns meses dependendo da espessura do calcário e a utilização da água. É suficiente instalar uma unidade no cano de saída de água atrás do contador de água e protegerá então a casa inteira no minuto em que é instalada.



O seu fornecedor



Patenteado desde 1991