

Scalewatcher® Nano

Système électronique de traitement de l'eau dure

Scalewatcher est la solution à tous vos problèmes de tartre

SANS SEL - LE TRAITEMENT COMMENCE IMMÉDIATEMENT

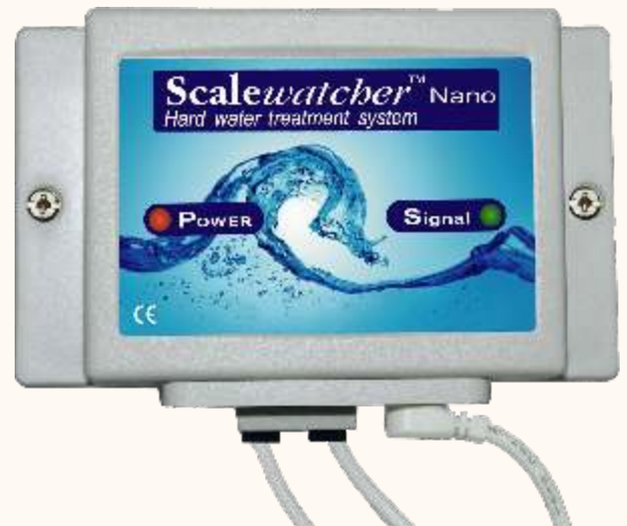
Eau traitée

Les avantages...

- Préviend l'accumulation de tartre et détartre l'ensemble des canalisations d'eau
- Économise l'énergie et l'eau chauffe plus vite
- Douce pour la peau les cheveux
- Améliore la longévité du filtre
- L'eau traitée nettoie mieux et permet donc des économies en détergents

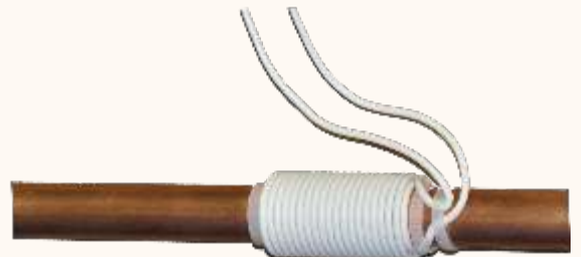
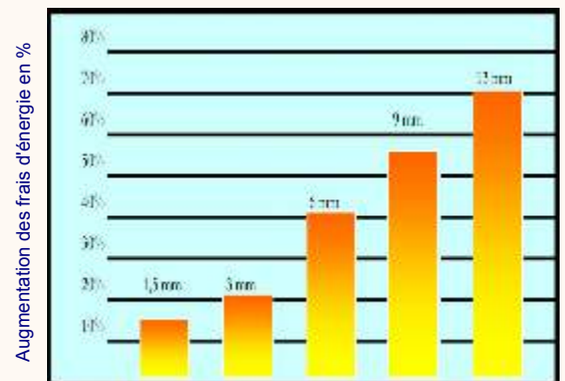
Oubliez...

- X la faible pression due au fait que les canalisations sont partiellement bouchées
- X les éléments entartrés dans votre chauffe-eau
- X les démangeaisons et les cheveux rêches
- X les assiettes et verres opaques
- X l'électroménager entartré
- X les salles de bains tachées
- X les résidus de tartre difficiles à retirer



Le coût du calcaire

Chauffer des couches de tartre est un gaspillage d'argent. Une couche de seulement 6 mm dans un chauffe-eau augmente la consommation d'énergie de 40 %.



✓ Facile à installer

✓ Respectueux de l'environnement

✓ N'utilise pas de produits chimiques

✓ Compact et portatif

Scalewatcher® Nano

Système électronique de traitement de l'eau dure

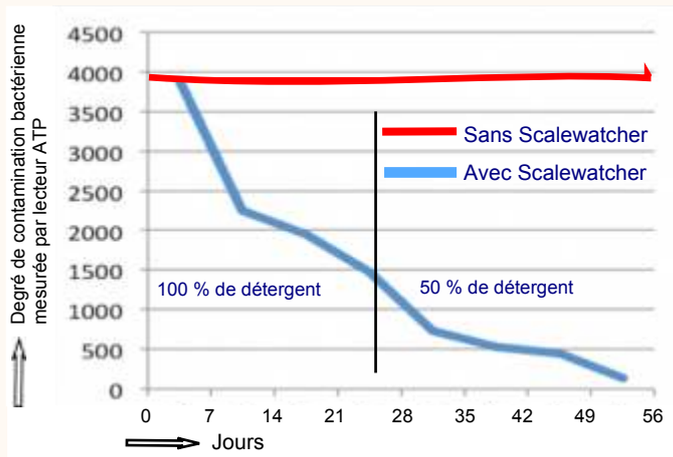
Scalewatcher est la solution à tous vos problèmes de tartre

SANS SEL - LE TRAITEMENT COMMENCE IMMÉDIATEMENT

Rapport d'enquête sur les lave-vaisselle

Six plats de la cuisine d'un restaurant ont été numérotés de 1 à 6, lavés en lave-vaisselle puis utilisés et lavés à nouveau chaque jour, durant les 56 jours suivants.

Avant l'expérience, l'activité bactérienne a été mesurée à l'aide d'un lecteur ATP (adénosine triphosphate) avec un résultat moyen de 3800. Un dispositif Scalewatcher a été installé le 3e jour et le graphique montre que la quantité de bactéries diminue relativement rapidement. Après 24 jours, on utilisait moitié moins de détergent dans le lave-vaisselle. Et comme l'indique le graphique, l'activité bactérienne était insignifiante après 56 jours. Sans traitement, l'activité bactérienne serait restée à 3800. Bien entendu, cela est valable pour toutes les surfaces nettoyées de manière répétitive avec de l'eau traitée par le dispositif Scalewatcher.



Garantie de performance

Si, après trois mois d'utilisation ininterrompue, vous n'êtes pas satisfait des performances du produit, le prix d'achat vous sera remboursé si l'appareil est renvoyé dans les quatre mois à compter de la date de son achat.

Garantie du fabricant

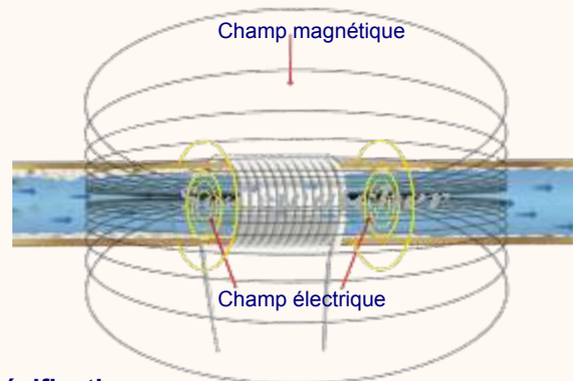
Deux années " pièces et main d'œuvre ". Dans le cas improbable où l'appareil serait défectueux, le retourner simplement au revendeur pour le faire remplacer.



Principe de fonctionnement

Le module électronique traite l'eau à l'aide de champs magnétiques et électriques induits, avec une fréquence qui change en permanence dans une bande de fréquence optimisée. Ceci affecte la toute première phase de développement des cristaux dans l'eau, avec pour conséquence la formation de nombreux petits cristaux de forme arrondie qui ne peuvent adhérer facilement aux parois des canalisations ni à d'autres surfaces comme les éléments de chauffage du lave-vaisselle ou du lave-linge, supprimant également les irritations cutanées qui leur sont dues. Les cristaux s'écoulent avec l'eau dans le tuyau d'évacuation.

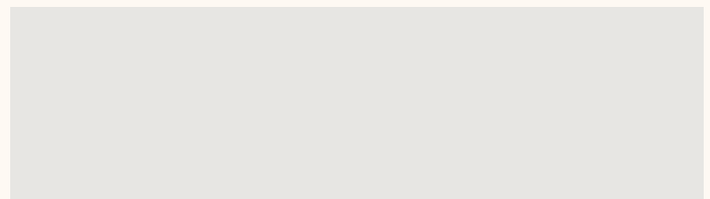
Sans traitement, ces cristaux sont plus gros et leur forme n'est pas arrondie. Ils ont une forme irrégulière avec des bords aigus ce qui leur permet d'adhérer plus facilement à n'importe quelle surface. C'est le processus à la base de l'entartrage. Étant donné qu'aucune nouvelle couche de tartre ne se forme, la simple force de l'eau supprime peu à peu les anciennes couches de tartre. Ceci augmentera temporairement la dureté de l'eau, jusqu'à ce que toutes les canalisations soient propres.



Spécifications

- Éléments électroniques enrobés de résine et logés dans un boîtier thermoplastique très résistant aux chocs.
- Témoins de bon fonctionnement à DEL
- Étanche aux éclaboussures
- Dimensions : 160 x 90 x 39 mm.
- Poids emballé : 500 g.
- Puissance : 4 watts.
- Peut être utilisé avec tous les matériaux et dimensions de canalisations utilisés normalement dans les résidences.
- Tension de sortie au niveau du câble signal : inoffensive.
- Adaptateur de tension externe.

Votre revendeur :



Fabriqué et distribué par Scalewatcher Group