

HydroFLOW[®] *hs40*

PROTECTION CONTRE LE CALCAIRE SANS PRODUITS
CHIMIQUES POUR VOTRE PLUS GRANDE MAISON



HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*[®]

HydroFLOW® hs40



L'accumulation de calcaire dans les systèmes de chauffage domestique peut provoquer des blocages, nécessitant le remplacement de l'équipement, réduisant l'efficacité du chauffage et augmentant ainsi les coûts. Un calcaire de seulement 0,8 mm peut réduire l'efficacité du chauffage jusqu'à 10%*.

Le hs40 est la solution pour les dépôts des calcaires durs dans les grandes maisons. Il est conçu pour protéger votre système de chauffage, ainsi que vos appareils tels que les lave-vaisselle et les machines à laver..., et pour faciliter le nettoyage des robinets, des éviers et des baignoires souillés de calcaire.

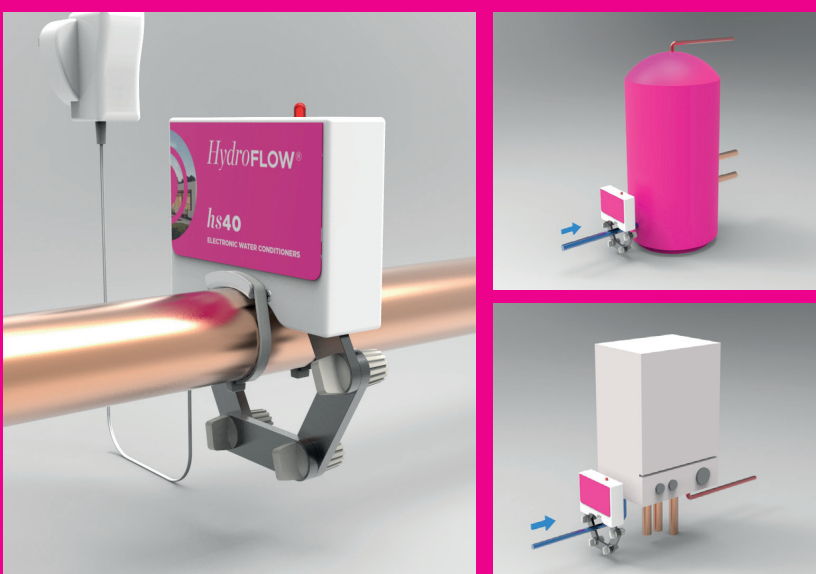
Contrairement à un adoucisseur d'eau, l'HydroFLOW hs40 ne modifie pas chimiquement l'eau et n'enlève pas les minéraux. Il applique, au lieu de cela, un champ électrique de sorte que le calcaire reste en suspension dans l'eau, plutôt qu'il se forme comme une incrustation dure sur les éléments chauffants et les surfaces des tuyaux.

L'HydroFLOW s38 s'adapte facilement autour de la tuyauterie existante et s'installe sur l'alimentation froide à l'endroit où l'eau est chauffée, par exemple à l'entrée d'un ballon d'eau chaude ou à l'entrée d'un chauffe-eau ou d'une chaudière mixte.

CARACTÉRISTIQUES

- Voyant du moniteur : Signale
- Unité d'alimentation électrique: Entrée 110-240V AC
- Unité: Entrée 12V AC / DC
- Puissance maximale: 1.2 W
- Poids environ: 300 grammes
- Dimensions: H 152 x L 118 x P 45 mm
- Diamètre extérieur du tuyau : 63 mm Max
- Longueur du câble d'alimentation : 3m

*Effet des dépôts de calcaire dans les chaudières - Résultats d'études réalisées par l'Université de l'Illinois et le US Bureau of Standards publiés dans l'Institut national des normes et technologies, Manuel 115, Supplément 1. UK Carbon Trust Technology Overview CTV008.



DES CHAUDIÈRES COMBINÉES AUX TOURS DE REFROIDISSEMENT

Les unités HydroFLOW sont utilisées, dans le monde entier, pour de multiples applications. Ils traitent, dans une grande variété d'industries, des problèmes de dépôt et de filtration des carbonates et des non-carbonates. Pour plus d'informations consultez notre site Web : HYDROPATH.COM

- De la maison à l'industrie lourde
- Du spa aux aciéries
- Approprié à n'importe quel matière de tuyau (cuivre, multicouches, PVC, Béton, inox, acier...)
- Diamètre extérieur du tuyau de 15mm à +1500 mm



CALCAIRE



BIOFILM



FLOCCULATION

HYDROPATH.COM