

Numéro 1 Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements (de nature principalement technique) concernant les fontaines à eau et les chauffe-eau afin de faciliter votre travail.

Calcaire!

Détartrage des fontaines à eau froide et chaude

Si vous êtes dans une zone où l'eau est dure, vous connaissez les problèmes du calcaire! Plus l'eau est chaude et plus l'eau est dure, plus le problème est important ! Si le chauffe-eau n'est pas détartré régulièrement, le calcaire l'encrasse et entraîne une panne.

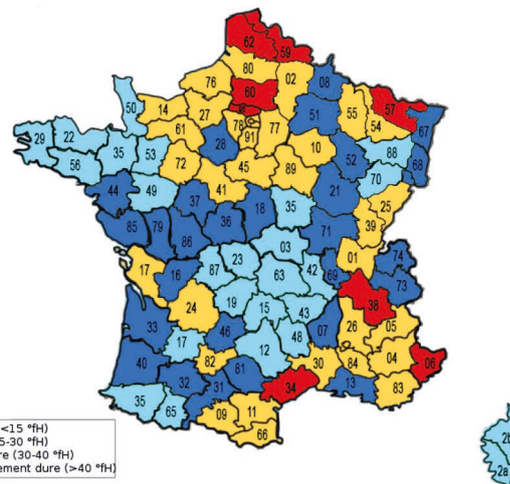
Les chauffe-eau dédiés peuvent être protégés contre le calcaire grâce à un filtre d'inhibition de calcaire approprié. Ces filtres ne sont pas bon marché. Puisqu'ils sont « rongés » par la quantité d'eau FROIDE ET CHAUDE qui les traverse, ils ne sont pas rentables pour une utilisation avec des fontaines à eau froide et chaude. Les fontaines à eau froide et chaude haute performance, comme notre ArcticStar 55 froid & chaud - qui produit de l'eau chaude à 95 °C/96 °C - sont évidemment plus à risque que les chauffe-eau basse température. L'ArcticStar 55 peut vous faire économiser le coût d'un chauffe-eau dédié, mais dans une zone d'eau dure, il faudra procéder à un détartrage plus régulier.

Un détartrage régulier des fontaines à eau froide et chaude est la seule solution !

La fréquence de détartrage dépend de la dureté de l'eau, de la température de l'eau chaude et de la consommation d'eau chaude. En fonction de cela, nous vous suggérons de le faire tous les 6 à 12 mois.

Le détartrage avec un détartrant liquide disponible dans le commerce est en fait très simple. Vidangez l'eau du chauffe-eau par le drain du réservoir d'eau chaude situé au bas (mini bar) ou à l'arrière de la fontaine (sur socle). Retirez le déflecteur du réservoir froid et introduisez le détartrant par l'entrée du réservoir froid dans le réservoir chaud jusqu'à ce qu'il soit plein. Le pétilllement du lavage indique que le détartrant est en train de ronger le tartre. Lorsque le pétilllement s'arrête (ce qui peut prendre un certain temps), éliminez le détartrant en effectuant plusieurs rinçages avec de l'eau fraîche. Ne laissez jamais un détartrant puissant plus longtemps que nécessaire dans le réservoir d'eau chaude, car il finit par attaquer le réservoir en acier inoxydable et provoque un vieillissement prématuré des composants non métalliques.

PS Certaines entreprises préfèrent échanger la fontaine à eau et effectuer le détartrage dans leur atelier, ce qui est souvent plus rapide et évite les problèmes potentiels de santé et sécurité chez les clients.



ArcticStar 55 avec chauffe-eau haute performance jusqu'à 95/96 °C