

Dans nos régions, des Préalpes à la chaîne du Jura, l'eau du robinet est souvent dure, c'est-à-dire chargée en calcaire. Les conséquences sont nombreuses sur les appareils, tuyauterie et surfaces de la salle de bain. Groupe E Entretec propose une gamme d'adoucisseurs à l'efficacité reconnue pour réduire ces effets désagréables tout en conservant la qualité de l'eau.

Avant de rejoindre le réseau d'eau potable, l'eau a traversé plusieurs couches géologiques qui l'ont chargée en minéraux, en particulier le calcaire. Cette substance a pour particularité de se solidifier lorsque l'eau est chauffée ou en présence de savon. Ce phénomène explique la présence de dépôt de tartre dans les bouilloires, les machines à laver ou sur la vaisselle. La présence de calcaire dans le chauffe-eau et dans la tuyauterie forme une couche isolante et réduit nettement l'efficacité énergétique.

Une solution contre le calcaire

De la douceur, s.v.p.

L'eau est considérée comme dure dès 25° f ou degrés français, l'unité de mesure de la minéralisation que communiquent les distributeurs ou communes chaque année. Grâce à un appareil adoucisseur, l'eau peut atteindre 10° f. Le système veille à atteindre cette limite afin de conserver le bon goût de



l'eau tout en évitant les conséquences de l'eau dure. Les sels minéraux et oligo-éléments sont préservés lors du traitement, gardant les propriétés du précieux liquide.

Comment ça marche ?

Les adoucisseurs de Groupe E Entretec fonctionnent avec une résine qui retient les ions de calcaire. L'appareil se régénère périodiquement de manière automatique. Doté d'une résine de désinfection, il est conforme aux normes suisses les plus exigeantes en matière de qualité de l'eau potable. La conclusion d'un contrat de maintenance permet en outre de prolonger la durée de garantie de l'appareil à 10 ans.

Groupe E Entretec est le spécialiste de l'assainissement des circuits de chauffage et du traitement de l'eau.

Pour en savoir plus ou pour un conseil personnalisé : 026 466 70 80 ou www.entretec.ch.