



L'adoucissement est un procédé permettant de protéger vos équipements et vos installations en supprimant le calcaire de l'eau. Si cette technologie a fait ses preuves, elle n'en est pas moins consommatrice d'eau et de sel.

Avec la nouvelle gamme Perla PRO XL, vous avez aujourd'hui la possibilité de réduire considérablement votre empreinte environnementale!

Une conception TOP-OUT

Les appareils BWT Perla PRO XL disposent d'une technologie innovante d'**inversion du flux** dans l'appareil (du bas vers le haut) ainsi que d'un capteur de contrôle de la qualité du rejet lors des phases de régénération. Ces innovations permettent de générer des économies de fonctionnement importantes mais également d'optimiser le volume de résine nécessaire au fonctionnement de vos installations.

Quelles applications?

Pour l'habitat collectif, les bâtiments tertiaires, l'hôtellerierestauration, les établissements de soins et de santé ainsi que pour les industries.

Quels bénéfices?

VOUS RÉDUISEZ DE 60 % LA CONSOMMATION D'EAU

Grâce à un capteur de contrôle d'absence de saumure lors de la phase de rinçage.

VOUS RÉDUISEZ DE 40 % LA CONSOMMATION DE SEL

Grâce au saumurage du haut vers le bas.

VOUS GAGNEZ EN CAPACITÉ D'ÉCHANGE Grâce à son fonctionnement innovant en

TOP-OUT: l'eau traverse la résine du bas vers le haut.

pensez-y!



TOUS NOS ADOUCISSEURS SONT CONNECTABLES À B. CONNECT, nos solutions digitales pour avoir un suivi à distance des installations!

POUR EN SAVOIR PLUS, DÉCOUVREZ NOTRE VIDÉO