

L'intérêt de traiter l'eau dans votre logement

L'eau du robinet est généralement potable, mais cela ne signifie pas qu'elle est exempte de toutes impuretés ou substances pouvant affecter la santé, le confort et la longévité des installations domestiques.

Traiter l'eau chez soi présente plusieurs avantages, tant sur le plan sanitaire qu'économique et environnemental, offrant de nombreux bénéfices pour un foyer.

Investir

dans un système
de traitement de l'eau
est une décision judicieuse
alliant bien-être,
économies et respect
de l'environnement.

Une eau plus saine pour la consommation

Même si l'eau distribuée respecte des normes de qualité, elle peut contenir des résidus de chlore, de nitrates, de pesticides ou encore des traces de métaux lourds (plomb, cuivre) ou des PFAS. L'utilisation de média filtrants et absorbants permet d'éliminer ses substances nocives.

La préservation des appareils ménagers

L'eau dure, riche en calcaire, entraine l'entartrage des canalisations, chauffe-eau, lave-linge et lave-vaisselle. Cela réduit leur efficacité et leur durée de vie, augmentant ainsi la consommation énergétique et les couts d'entretien. Une eau débarrassée du calcaire permet d'optimiser le fonctionnement de vos équipements et prolonge leur durée de vie.

Un confort amélioré au quotidien

L'eau adoucie et sans chlore prend soin de votre peau et de vos cheveux en les rendant plus soyeux.

Elle diminue l'utilisation des shampoings et autres produits lessiviels, rend votre linge de toilette plus souple.

La suppression du chlore, comme du calcaire, est meilleure pour la peau et les cheveux, notamment pour les personnes souffrant d'irritations ou d'allergies.

Un impact écologique positif

Traiter l'eau chez soi permet de réduire la consommation d'eau en bouteille, limitant ainsi la production de plastique et les émissions de CO2, liées à son transport.

De plus, une eau moins calcaire signifie moins de produits chimiques utilisés pour le nettoyage, ce qui diminue la pollution des eaux usées.



est la station de traitement de l'eau qui s'impose dans votre logement. Installée sur votre arrivée d'eau.

Elle concentre 3 fonctions essentielles pour vous garantir une eau plus pure, une eau plus sûre!

Un système de filtration performant

Lylö révolutionne la qualité de votre eau grâce à une filtration de pointe qui élimine efficacement les particules, sédiments et les boues dès l'entrée dans vos canalisations. Sa technologie avancée retient instantanément les particules organiques et métalliques assurant une protection optimale de vos équipements tout en réduisant significativement les risques de corrosion.

Une eau plus pure, plus sûre pour boire, cuisiner, prendre soin de soi

Lylö est équipé de **2 filtres-réacteurs Smat Technology** qui concentrent une sélection de média filtrant de haute qualité qui élimine de l'eau que vous buvez le chlore, les PFAS (PFOA et PFOS) et les pesticides. Retrouvez le vrai goût de l'eau et optez pour une solution écologique et économique, véritable alternative à la consommation d'eau en bouteille.

Un adoucisseur intégré pour éliminer le calcaire dans la maison

lylö

Lylö utilise la technologie de l'échange ionique (principe de l'adoucissement) pour éliminer le calcaire présent dans l'eau. Utilisant des résines à haute capacité d'échange et une vanne de dernière technologie pour limiter les consommations de sel et d'eau durant les régénérations, Lylö apporte dans votre foyer tous les bienfaits de l'eau adoucie.



LYLÖ est connectée à l'application BE SOFT Pure Water.

Vous êtes ainsi averti sur votre smartphone :

- Du besoin de recharge en sel
- · De la réalisation la maintenance
- De votre consommation d'eau en temps réel

Caractéristiques techniques

DésignationStation de traitement domestique Lylö

Références

Dimensions Haut Larg. x Prof

Hauteur : 840 mm Largeur : 380 mm Profondeur : 650 mm

Poids 30kg

Débit 2,5M3/H à TH10

Pressions maxi-mini 1.5 • 5 bar

Température d'eau Mini-Maxi 5C • 45 C



Idéal pour un foyer de 4 à 6 personnes

Pour vous garantir une eau Sans calcaire Sans chlore Sans PFAS (élimination des PFOA et PFOS)

Volume d'eau adoucie entre 2 régénérations TH entrée : 25° : 4,2M³ TH entrée : 35° : 3,5 M³

Volume d'eau traité PFOA-PFOS 110 M³





La mise en service est comprise dans le prix et assurée par une station technique agréée par notre marque.

IMPORTANT!

Celle-ci vous proposera de réaliser l'entretien annuel de votre adoucisseur ce qui vous permettra d'étendre la garantie (pièces et main d'oeuvre de votre adoucisseur Lylö de 2 à 5 ans).



TALASSA

purewater •

232, Avenue Marcel Mérieux 69530 BRIGNAIS Tél. 04 72 31 18 91







