

La douceur de vivre

Des adoucisseurs pour chez soi

grünbeck

MOINS DE CALCAIRE DANS L'EAU

De l'eau adoucie, qu'est-ce que c'est?

Si l'eau contient beaucoup d'ions de calcium et de magnésium, on dit que l'eau est dure. Des dépôts peuvent s'accumuler dans les conduites de tuyau et les appareils ménagers et robinetteries s'entartrent vite. Les installations d'adoucissement Grünbeck éliminent la dureté de l'eau par une réduction fiable de ces ions dans l'eau. Le résultat; de l'eau adoucie et une plus grande qualité de la vie au quotidien.

Aussi individuel que votre vie

Avec Grünbeck, vous pouvez compter à chaque instant sur une eau adoucie de très grande qualité. La dureté de l'eau du robinet varie de région à région. Et la consommation d'eau n'est pas non plus identique dans tous les ménages. C'est pourquoi nous proposons, avec nos installations d'adoucissement softliQ, des solutions adaptées à vos besoins. Immeuble abritant une ou plusieurs familles, hôtel, commerce ou industrie, les installations softliQ offrent des équipements différents pour chaque échelle de consommation. Et des technologies intelligentes garantissent un adoucissement efficace pour une consommation minimale en sel et en courant. L'utilisation responsable des ressources est pour ainsi dire intégrée dès la sortie de l'usine.







La confiance des professionnels spécialisés

Nos installations softliQ ont été certifiées par les experts indépendants du DVGW-CERT. Elles se distinguent notamment par leur durabilité élevée, leur fiabilité et leur sûreté.

Installations d'adoucissement

Pour usage domestique

Extrait de la norme DIN EN 1988-200

Carbonate de calcium de concentra- tion massique¹ [mmol / l]	Catégorie	Mesures pour Δ ≤ 60 °C	Mesures pour Δ > 60 °C
≥ 2,5 (correspond à ≥ 14 °dH)	dure	Stabilisation ou adoucissement recommandés	Stabilisation ou adoucissement
≥ 1,5 - < 2,5 (correspond à ≥ 8,4 °dH à < 14 °dH)	moyenne	néant Stabilisation ou adoucissement	Stabilisation ou adoucissement recommandés
< 1,5 (correspond à < 8,4 °dH)	douce	néant	néant

¹ voir § 9 par. 2 de la loi allemande sur les détergents et les agents de nettoyage (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz)

Application Grünbeck myProduct

Restez constamment informé de l'état de votre softliQ, consultez votre consommation d'eau et procédez aisément à des réglages à partir du lieu où vous vous trouvez partout dans le monde. En cas de sortie d'eau incontrôlée sur le lieu d'installation de votre softliQ, vous recevez un message d'avertissement via l'application (sauf softliQ:SD18).



Avantages de l'eau adoucie



Plus de plaisir à déguster thé et café

Avec de l'eau pauvre en calcaire, les arômes se développent mieux et les boissons chaudes ont un goût plus corsé.



Préservation de la valeur de votre bien immobilier

L'eau adoucie préserve les tuyaux, les conduites et les robinetteries de l'entartrage.



Économies de temps et d'argent

Moins de calcaire dans l'eau, cela signifie en même temps moins de nettoyage et une consommation réduite de produits de nettoyage.*



Préserver l'environnement et les ressources

La réduction des besoins en produits de nettoyage n'est pas le seul aspect positif pour l'environnement. La consommation d'énergie peut également être réduite du fait de la réduction des dépôts calcaires.



Protection de vos appareils électroménagers

Des études scientifiques prouvent que la durée de vie de machines à laver le linge ou autres peut aller jusqu'à doubler quand elles sont utilisées avec de l'eau adoucie.*

*Ministère danois de l'environnement, 2011

🕦 🚷 🚱 🔼 📵 grůnbeck

dépôt de calcaire ≙ **10 % de consom-**

mation d'énergie



Grünbeck Wasseraufbereitung Schweiz GmbH Schulstrasse 163 8105 Regensdorf SUISSE

+41 (0)44 842 33 00 info@gruenbeck.ch



Pour plus d'informations, voir www.gruenbeck.ch









