

Adoucisseur Grünbeck softliQ:SC

Une technologie intelligente pour une excellente qualité d'eau

Adoucisseur Grünbeck softliQ:SC

L'avenir de l'adoucissement d'eau

Grâce à une **technique unique**, la régénération ne consomme que le strict nécessaire. Elle s'effectue une fois par jour et analyse votre consommation pour se régénérer lorsque vous n'avez pas besoin d'eau.

- Technologie intelligente offrant une eau d'excellente qualité
- Interface de commande moderne et conviviale
- Contrôle intuitif et à distance de votre installation avec myGrünbeck-App
- La plus basse consommation en énergie, eau et sel sur le marché
- Design exclusif
- Modèle SC23 avec éclairage LED en vert
- Avertissement de la réserve de sel grâce à un capteur infrarouge

Nous comprenons l'eau.



grünbeck

www.gruenbeck-schweiz.ch

Grünbeck Schweiz | c/o ait Schweiz AG | ch. de la Venoge 7 | 1025 St-Sulpice

T 058 252 21 75 | F 058 252 21 41

E info@gruenbeck-schweiz.ch

Adoucisseur Grünbeck softliQ:SC

Une technologie intelligente pour une excellente qualité d'eau

L'avenir de

l'adoucissement d'eau

Le nouvel adoucisseur softliQ: SC adapte sa régénération en fonction de la consommation réelle. Il le fait une fois par jour au moment opportun selon vos habitudes de consommation. Le softliQ:SC18 est adapté pour des maisons de 1 à 2 familles et jusqu'à 5 personnes, le softliQ:SC23 pour des maisons de 3 à 5 familles et jusqu'à 12 personnes.

Cet adoucisseur est équipé d'une vanne optimisée en céramique et s'appuie sur un procédé d'échange d'ions pour adoucir votre eau. Une analyse sur site de cette dernière, permettra d'adapter les paramètres de fonctionnement selon la qualité de votre eau. Le contrôle du SoftliQ:SC peut se faire via l'écran tactile ou l'application myGrünbeck.

Désinfection sans métaux lourds

L'installation d'adoucissement d'eau Grünbeck utilise le chlore contenu naturellement dans le sel. Par électrolyse, le chlore est produit selon les besoins. Il évite l'ajout de métaux lourds et ne pénètre donc pas dans le système d'eau potable car il est rincé à chaque régénération.

Données techniques

- Dimensions (L x H x P)
360 x 815 x 430 mm
- Températures de l'eau ambiante, max. 30 / 40 °C
- Alimentation 230V / 50Hz
- Pression nominale PN 10 bar
- Pression de service min. 2,0 bar / max. 8,0 bar



CH/FR 03/2018/FD/500

Adoucisseur Grünbeck softliQ:SC	softliQ:SC18	softliQ:SC23
Utilisation (selon DIN 1988-200) jusqu'à ... personnes	5	12
Capacité nominale (variable) [mol]	1,1 - 2,5	2,0 - 4,1
Capacité nominale (variable) [m ³ x °fH]	11 - 25	20 - 41
Débit nominal selon DIN EN 14743 (pertes de pression 1 bar) [m ³ /h]	1,8	2,3
Débit nominal avec 0,8 bar de perte de pression de 35,6°fH à 14°fH [m ³ /h]	3,0	3,8
Réserve de sel régénérant [kg]	35	35
Quantité de sel nécessaire par régénération complète env. [g]	150 - 550	270 - 950
Quantité d'eau nécessaire par régénération complète env. [l]	18 - 28	32 - 49
Référence	188500	188550
Prix brut CHF	2'500.-	3'100.-

grünbeck

www.gruenbeck-schweiz.ch

Votre partenaire Grünbeck: