

pour toutes les exigences avec les adoucisseurs SOFTgem.



JUDO SOFTgem.

L'eau douce comme j'aime.

Les adoucisseurs SOFTgem fonctionnent selon le principe de l'échange d'ions. Ils retirent ou réduisent les générateurs de dureté que sont le calcium et le magnésium. De la résine échangeuse d'ions monosphère de haute qualité et des réservoirs sous pression renforcé de fibres de verre sont garant pour un fonctionnement durable et efficace. Les technologies de régénération les plus économes assurent une utilisation de la résine économique et écologique.

Le fonctionnement et le déroulement des cycles de régénération est coordonné par des vannes de commande modernes. Le pilotage par des commandes à microprocesseur assure les meilleures possibilités d'adaptation aux habitudes de consommation de l'utilisateur.



Panneau de commande :

- ✓ Clair
- ✓ Intuitif
- ✓ Informatif
- ✓ Convivial
- ✓ Colorisé



Exemple d'installation sous un meuble d'évier de l'adoucisseur ultra compact JUDO SOFTgem mini avec un purificateur d'eau par osmose inverse JUDO Bioquell®-PURE.



Moins d'effort pour le ménage



Des soins plus doux pour la peau



Plus d'arôme pour votre café



Evitez les réparations coûteuses

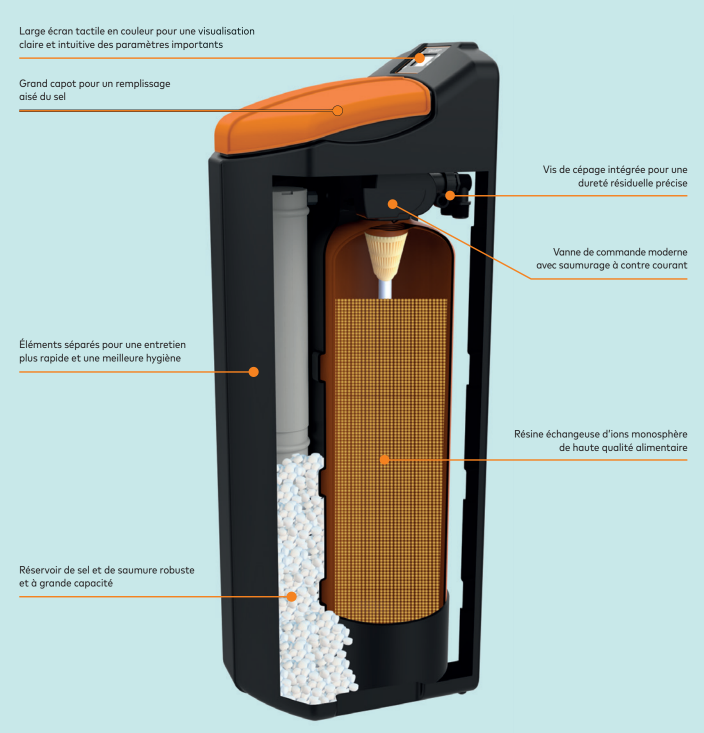
Les avantages:

- ✓ Empêche les dépôts de tartre
- Régénération automatique à commande volumétrique
- Grand couvercle pour le remplissage simple du sel
- Consommations de sel et d'eau réduites
- Plus d'hygiène grâce au fonctionnement en mode bac à sel sec
- Modèle compact SOFTgem 70 peut s'installer sous un meuble évier
- Dispositif de désinfection (option) pour un maintien en asepsie de l'appareil.

JUDO SOFTgem.

Économe, robuste, convivial et tout terrain.

Les adoucisseurs de la gamme SOFTgem offrent tout ce que l'on attend de la part d'un adoucisseeur moderne : compacité, design, fiabilité, convivialité et simplicité. Les 3 modèles de la gamme SOFTgem couvrent la plupart des besoins et la grande majorité des configurations pour le domaine domestique, le petit collectif ou certaines applications industrielles. Le modèle SOFTgem 70 s'intègre même sous un meuble de cuisisne grâce à ses dimensions réduites.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





Modèle SOFTgem mini





Modèle SOFTgem 70



Modèle SOFTgem 115 - 175

Description: Station d'adoucissement mono avec réservoir renforcé de fibre de verre contenant de la résine échangeuse d'ions monosphère de haute qualité alimentaire pour une répartition optimale de l'eau, une minimisation des pertes de charge et de performances de régénérations. Réservoir de sel/saumure intégré avec réserve continuelle de saumure adapté au sel en bloc ou en pastille. Possibilité de fonctionnement en mode bac à sel sec pour une meilleure hygiène. Vanne de commande centrale avec dispositif de cépage intégré, module Safety, vanne de dérivation, commande électronique avec panneau de commande tactile, écran digital multizone avec affichage pour la programmation, la régénération ainsi que l'affichage de l'état et le déclenchement d'une régénération manuelle. Possibilité de déclenchement d'une régénération forcée au bout de 96 h pour permettre un maintien en asepsie de l'appareil et garantir une hygiène (grâce au dispositif de désinfection optionnel).

Description SOFTgem mini: comme SOFTgem 70 - 175, néanmoins en tant que station compacte installable sous un évier par exemple.

SOFTgem mini et SOFTgem 70 - 175				
Modèle	SOFTgem mini	SOFTgem 70	SOFTgem 115	SOFTgem 175
Raccordement pouces	3/4"	3/4"	1"	1"
Débit m³/h	0,75	1,5	2	2,5
Capacité en saumurage optimal °f x m³	27	70	115	175
Consommation de sel par régénération en saumurage optimal kg	0,6	1,9	3,2	4,8
Capacité en saumurage économique °f x m^3	19	50	80	125
Consommation de sel par régénération en saumurage économique kg	0,3	1,0	1,6	2,4
Pression de service bar	1,5 - 8	1,5 - 8	1,5 - 8	1,5 - 8
Température de service max. °C	40	40	40	40
Dimensions Largeur x Profondeur x Hauteur mm	281 x 403 x 540	404 x 565 x 600	404 x 541 x 1.200	404 x 567 x 1.200
Référence	8200384	8200380	8200381	8200382

Analyse	Référence
JUDO Testeur de dureté JGHP	8742120
pour détermination de la dureté totale	

Accessoires	Référence
Dispositif de désinfection	2202018



Pas hygiénique : conduite entartrée



Energie gaspillée : Résistance entartrée



JUDO FRANCE SARL 76 Rue de la Plaine des Bouchers Technosud, F-67100 Strasbourg Tél. 03.88.65.93.94 Fax 03.88.65.98.49

e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr



JUDO Wasseraufbereitung GmbH, Filiale BeNeLux Avenue du Laerbeek, 72 A1 **B-1090 Bruxelles** Tel. 02460 1288 · Fax 02461 1885 e-mail: info.benelux@judo.eu · www.judo.eu 1931466 · 06.52111 · JD · BE