

JUDO SOFTgem



# L'EAU DOUCE

pour toutes les exigences  
avec les adoucisseurs SOFTgem.

**JUDO**®

# 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



Évitez 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 adoucisseur 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 cuisine grâce à ses dimensions réduites.

Large écran tactile en couleur pour une visualisation claire et intuitive des paramètres importants

Grand capot pour un remplissage aisé du sel

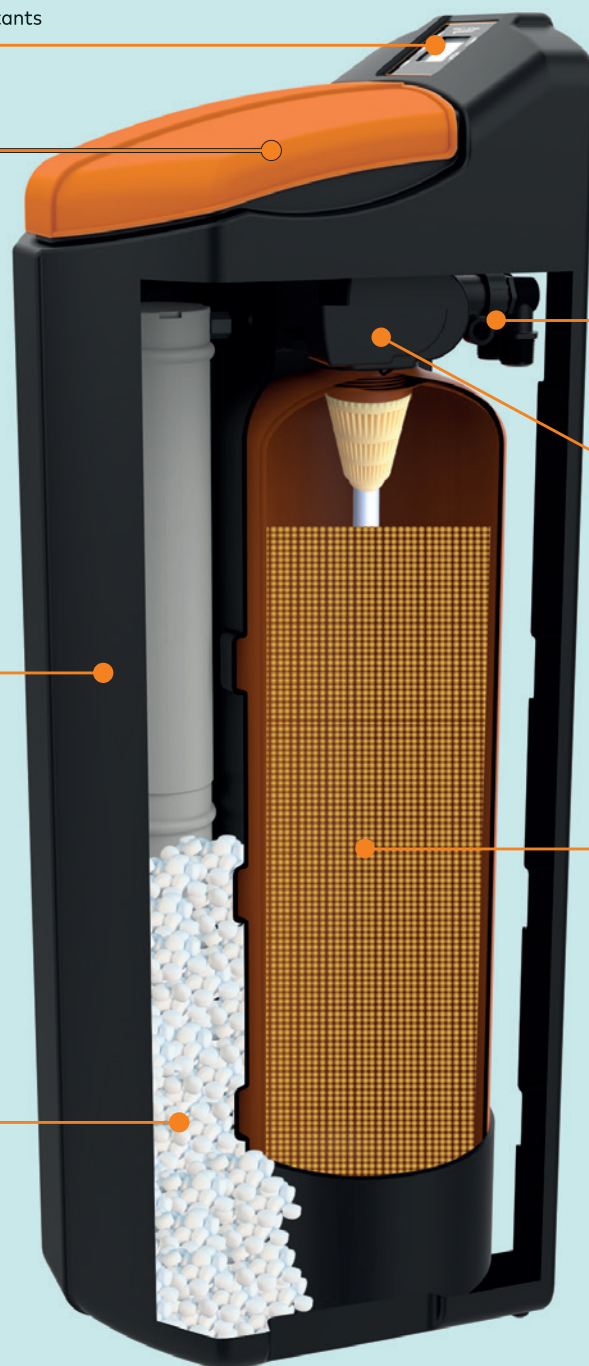
Éléments séparés pour une entretien plus rapide et une meilleure hygiène

Réservoir de sel et de saumure robuste et à grande capacité

Vis de cépage intégrée pour une dureté résiduelle précise

Vanne de commande moderne avec saumurage à contre courant

Résine échangeuse d'ions monosphère de haute qualité alimentaire



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle SOFTgem mini



en cours



Modèle SOFTgem 70



en cours



Modèle SOFTgem 115 - 175



en cours

**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 continue 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	¾"	¾"	1"	1"
Débit m³/h	0,75	1,5	2	2,5
Capacité en saumuration optimal °f x m³	27	70	115	175
Consommation de sel par régénération en saumuration optimal kg	0,6	1,9	3,2	4,8
Capacité en saumuration économique °f x m³	19	50	80	125
Consommation de sel par régénération en saumuration 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
<b>Référence</b>	<b>8200384</b>	<b>8200380</b>	<b>8200381</b>	<b>8200382</b>

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

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