

Avantages et économies des adoucisseurs d'eau *Watersol*



Protégez votre installation et évitez que vos conduits ne se bouchent en augmentant ainsi la consommation d'énergie pour chauffer l'eau.



Vos appareils électroménagers tels que lave-linge, chauffe-eau, lave-vaisselle fonctionneront plus longtemps et nécessiteront moins de produits anticalcaires.



Verres et vaisselle protégés contre le calcaire. Faites des économies en achetant moins de produits chimiques anticalcaires.



Conduits et robinetterie protégés et toujours étincelants.



Bien-être dans la baignoire et la douche. L'eau adoucie est idéale pour les peaux sensibles. Réduisez vos dépenses en crèmes et produits hydratants.



Vêtements plus propres, couleurs plus vives et tissu plus doux. Faites des économies en savon et assouplisseurs.



Rue. Albert Grégoire, 20
Nismes, 5670
BELGIUM
T. +32 495 866 447

La gamme des adoucisseurs d'eau **Watersol** présente :



Conçus selon les exigences des installateurs et professionnels du secteur du traitement d'eau, les équipements **WATERSOL** disposent de la technologie la plus avancée qui facilitera leur installation et optimisera leur fiabilité. La soupape **WATERSOL**, fabriquée en Noryl, est totalement hydraulique, ne nécessitant pas d'électricité.

Le système **DIRECT ACCES** facilite sa programmation et garantit une bonne mise en marche. **WATERSOL** intègre le révolutionnaire système **SAVING REGEN**. La technologie la plus avancée d'adoucissement de l'eau appliquée à **WATERSOL**.

Pensés pour le foyer et les applications commerciales, les adoucisseurs d'eau **WATERSOL** respectent les espaces et peuvent produire des cycles de régénération rapide grâce à leurs systèmes **SPEEDREGEN**. De plus, le système à haut débit **WATERSOL HIGH FLOW** permet de satisfaire à 100 % les besoins des foyers et des installations commerciales.

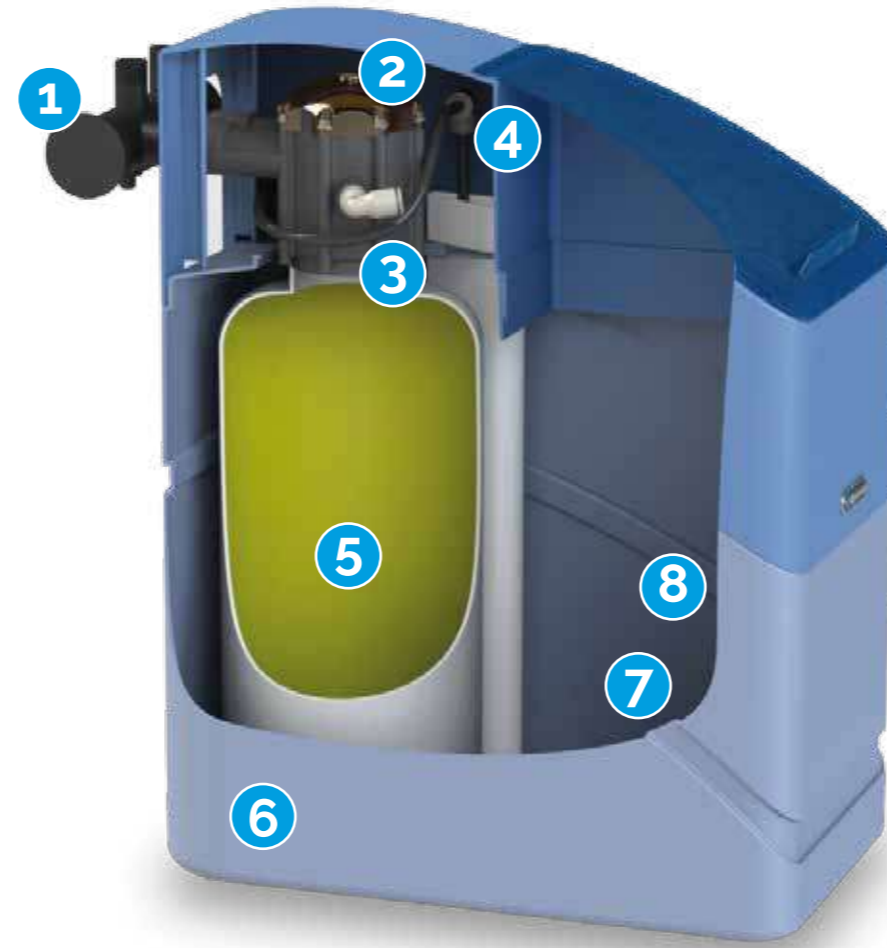
Bypass de série: Le bypass permet à l'utilisateur de choisir l'eau en fonction de ses besoins. Il intègre également un mélangeur de dureté.

Réservoir facile d'accès: L'accessibilité du réservoir de sel permet d'utiliser un seul équipement de sel en bloc ou en comprimés.

Modèle avec couvercle facile d'accès: La conception de l'équipement **WATERSOL** facilite son installation et son entretien pour réduire les coûts au maximum.



Composants des adoucisseurs d'eau **Watersol**



- 1** **SAVING REGEN SYSTEM**
Basse consommation d'eau et de sel. Respect de l'environnement. Bypass pour dureté résiduelle de série.
- 2** **DIRECT ACCESS**
Soupape **WATERSOL** sans électricité. Prêts à fonctionner seulement en un tour de tournevis.
- 3** **HIGH FLOW RESIN**
Régénération ultra rapide, en seulement 15 minutes
- 4**
Soupape de sel avec flotteur de sécurité.
- 5**
Couche de résine compactée monosphère Fine Mesh. Haut débit avec peu d'espace.
- 6**
Équipement de haute qualité en plastique hautement résistant.
- 7**
Sel en comprimés
- 8**
Sel en blocs

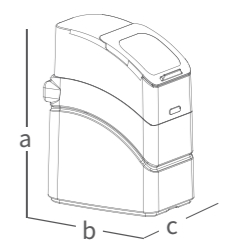
- 
Utilise moins d'eau
- 
Adoucisseur d'eau non électriques
- 
Débit d'eau élevé
- 
Se régénère en seulement 15 minutes
- 
Basse consommation de sel

Caractéristiques des équipements **Watersol**

La gamme des adoucisseurs d'eau **WATERSOL** regroupe deux modèles : **WATERSOL 8** et **11** en fonction du débit d'eau et de la capacité de maintien de dureté. Votre distributeur réalisera une révision technique pour déterminer quel équipement conviendra plus à vos besoins.

	WATERSOL 8	WATERSOL 11
• Modèle	902803	902829
• Volume de résine	7,4 litres	10,5 litres
• Débit de travail	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Débit maximal	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Capacité d'échange	17,6°HFxm ³	23,7°HFxm ³
• Sel/régénération	0,36 Kg Sel	0,36 Kg Sel
• Dureté maximale	60 °HF	73 °HF
• Consommation d'eau/rég.	25	25
• Durée de la régénération	15 min	
• Température ambiante	Protection contre la congélation	
• Plage de températures	1,7 - 45°C	
• Plage de pressions	1,7 - 8 bar	

• Classification de pressions	8,6 bar	
• Dimensions (a x b x c)	508 x 500 x 293	608 x 500 x 297



WATERSOL 8

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	35°HF	40°HF	50°HF	60°HF
914	685	548	457	392	343	274	228

WATERSOL 11

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF
1250	938	750	625	469	375	313	268



Filter
Max