Avantages et économies des adoucisseurs d'eau ESSENTIEL



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



Conduits et robinetterie protégés et toujours étincelants.



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



Bien-être dans la baignoire et la douche. L'eau Vêtements plus propres, couleurs plus vives et Réduisez vos dépenses en crèmes et produits savon et assouplisseurs. hydratants.



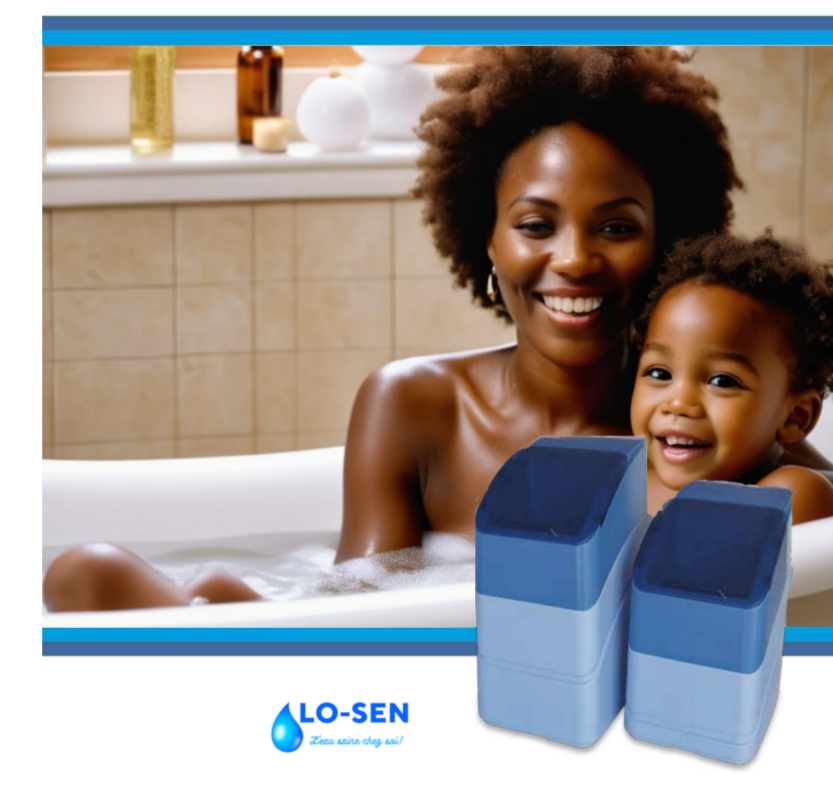
Verres et vaisselle protégés contre le calcaire. Faites des économies en achetant moins de produits chimiques anticalcaires.



adoucie est idéale pour les peaux sensibles, tissus plus doux. Faites des économies en

ESSENTIEL





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



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

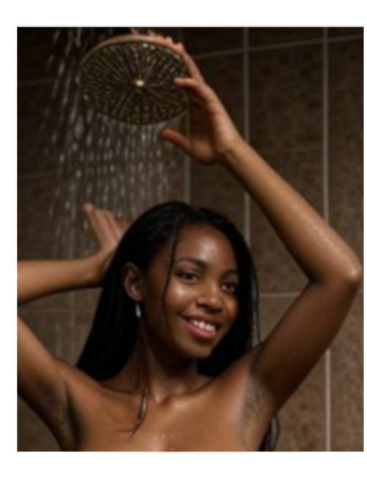
Le système DIRECT ACCES facilite sa programmation et garantit une bonne mise en marche. ESSENTIEL intègre le révolutionnaire système SAVING REGEN. La technologie la plus avancée d'adoucissement de l'eau appliquée à ESSENTIEL.

Pensés pour le foyer et les applications commerciales, les adoucisseurs d'eau ESSENTIEL respectent les espaces et peuvent produire des cycles de régénération rapide grâce à leurs systèmes SPEEDREGEN. De plus, le système à haut débit ESSENTIEL 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 ESSENTIEL facilite son installation et son entretien pour réduire les coûts au maximum.



Composants des adoucisseurs d'eau ESSENTIEL



- SAVING REGEN SYSTEM
 - Basse consommation d'eau et de sel. Respect de l'environnement. Bypass pour dureté résiduelle de série.
- O DIRECT ACCESS

minutes

- Soupape ESSENTIEL sans électricité. Prêts à fonctionner seulement en un tour de tournevis.
- HIGH FLOW RESIN
 Régénération ultra rapide, en seulement 15
 - ent 15

- 4 Soupape de sel avec flotteur de sécurité.
- Couche de résine compactée monosphère Fine Mesh. Haut débit avec peu d'espace.
- Équipement de haute qualité en plastique
- Sel en comprimés
- 8 Sel en blocs











Se régénère en Basse consommation seulement 15 minutes de sel

Caractéristiques des équipements **ESSENTIEL**

La gamme des adoucisseurs d'eau ESSENTIEL regroupe deux modèles : ESSENTIEL 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 equipement conviedra plus à vos besoins

d'eau et de

	ESSENTIEL 8	ESSENTIEL 11		
Modèle	902800	902801		
Volume de résine	7.4 litres	10.5 litres		
Débit de travail	1.8 m³/h	2.1 m³/h		
Débit maximal	2.1 m³/h	2.1 m³/h		
Capacité d'échange	17.6°HFxm³	23.7°HFxm³		
Sel/régénération	o.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 × 500 × 293	608 x 500 x 297	

ESSENTIEL 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

ESSENTIEL 11

	20°HF						
1250	938	750	625	469	375	313	268



