

## Pain de sel ou pastilles de sel

L'adoucisseur Profil'eau s'accommode des deux. Le pain de sel est une manière très commode de mettre du sel dans l'adoucisseur et l'adoucisseur Profil'eau dispose en option d'un support pour les pains de sel. Si vous souhaitez utiliser des pastilles, il suffit simplement de ne pas utiliser le support.



Testé suivant la norme EN14743

## Données techniques

L'adoucisseur Profil'eau régénère automatiquement au bout de quelques jours. Il mesure la consommation d'eau et régénère seulement quand cela est nécessaire.

Largeur	282 mm
Hauteur	507 mm
Profondeur	440 mm
Volume de résine	15
Capacité	jusqu'à 6 personnes
Nombre moyen de jours entre régénération*	4 jours
Eau utilisée pendant la régénération	Moins de 4% de la quantité totale
Consommation d'énergie	Typiquement moins d'un Watt

ByPass en option

Appeler votre revendeur pour une cotation immédiate.



CR2J-Aqualine  
28 Bd de Beaubourg  
77183 Croissy Beaubourg

Tel: 01 60 95 09 98  
Fax: 01 60 17 40 86  
Mail: [contact@cr2j-aqualine.com](mailto:contact@cr2j-aqualine.com)  
Site: [www.cr2j-aqualine.com/cms](http://www.cr2j-aqualine.com/cms)



Impression : Imprimerie du Centre - Doué-la-Fontaine

# Profil'eau

Vivez une expérience intense avec l'eau adoucie...



...découvrez l'adoucisseur Profil'eau

# Le Luxe procuré par l'eau adoucie

Le Profil'eau est un adoucisseur de style délivrant de l'eau adoucie et soyeuse qui confine au luxe.

Le calcaire disgracieux autour de la baignoire et de l'évier va disparaître. L'adoucisseur Profil'eau sera source d'économie sur vos factures de chauffage et va réduire vos besoins en détergents et autres produits nettoyants. Une fois installé, il va vous fournir des années d'eau adoucie, un luxe dont vous ne saurez vous passer.

## Pourquoi un adoucisseur Profil'eau à la maison ?

Une bonne raison : Il a été noté comme l'appareil domestique générant le plus d'économie d'énergie d'après une étude indépendante menée par le très réputé organisme professionnel WQA aux Etats-Unis en 2010.

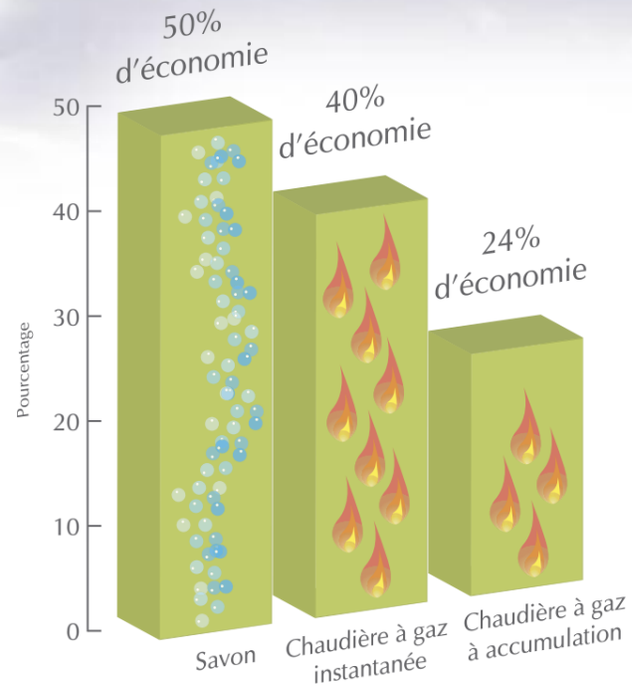
Le calcaire dans l'eau est un phénomène naturel non désiré dans de nombreuses régions d'Europe. Le calcaire s'agglomère à l'intérieur de la tuyauterie pouvant aller jusqu'à l'obstruction complète. Jusqu'à 25% de l'énergie utilisée dans la maison peut provenir de l'eau chaude sanitaire. Une simple couche de calcaire peut se former en quelques semaines et réduire dramatiquement l'efficacité de votre chauffe eau. Simplement 2 mm de calcaire peut engendrer une dépense de plusieurs centaines d'euros sur votre facture annuelle d'énergie.

L'installation d'un adoucisseur Profil'eau peut vous permettre d'économiser jusqu'à 24% du coût de fonctionnement de votre système de chauffage.

## Pourquoi faire des compromis ?

Habituellement, les adoucisseurs de petite taille étaient de forme cubique cachés dans des placards. Maintenant, il y a une alternative car l'adoucisseur Profil'eau dispose d'un design élégant qui s'intègre parfaitement dans une cuisine ou une pièce de rangement.

- Compact et brillant
- Apparence raffinée
- Adoucisseur performant et efficace



## Efficace et neutre en carbone

L'adoucisseur Profil'eau dispose d'un design européen et est construit en Europe en mettant la priorité sur l'efficacité : Consommation de courant au minimum et utilisation optimale du sel contribuent à faire de cet adoucisseur un modèle fiable et efficace. L'adoucisseur Profil'eau fait partie de la catégorie de ceux qui peuvent être définis comme « neutre en carbone ». Il procure une économie de savon de 50% et prolonge la vie des vêtements de 15%.

### L'adoucisseur Profil'eau est :

- De design et de construction européens
- Stylé et ergonomique si bien qu'il est en harmonie avec un mode de vie moderne
- Compact, peut être installé en dessous de la majorité des éviers. Une technologie avancée permet à l'adoucisseur Profil'eau d'être de petite taille et de présenter pourtant une grande capacité
- Capable de fournir de l'eau adoucie soyeuse, lisse apportant un luxe sans commune mesure pour le bain et la douche
- Efficace et neutre en carbone en réduisant la consommation d'énergie, de détergents et de produits nettoyants et ceci gratuitement pour la planète
- Attentionné vis-à-vis de vos vêtements, la lessive donne une impression de fraîcheur avec seulement une fraction de détergent

