



# slimline



*Profitez  
de l'eau adoucie!*



## Qu'est-ce que l'eau dure?

La majorité des ménages luttent contre les effets négatifs de l'eau dure. Mais, c'est quoi l'eau dure? Toute notre eau provient de la pluie et en fonction du sous-sol de la région où tombe la pluie, l'eau reste naturellement douce ou est contaminée par différentes impuretés. L'eau étant un solvant universel, elle va se charger de toutes sortes de minéraux en traversant le sous-sol et ses différentes couches rocheuses. Deux minéraux très communes, le calcium et le magnésium rendent votre eau dure. Avez-vous déjà pris conscience de l'effet négatif de l'eau dure dans votre ménage?



## Laissez l'eau adoucie faire la différence dans votre maison

Avec l'adoucisseur Slimline, fini les sensations désagréables sur votre peau après la douche ou le bain. Des cheveux plus brillants et soyeux. Un rasage en douceur. Profitez d'un linge plus blanc et plus doux. Diminuez les résidus et les traces sur votre vaisselle et vos verres! L'eau adoucie améliore au quotidien tous les aspects de votre vie.

*"Une peau propre et douce, du linge plus blanc, une vaisselle étincelante et une douche facile à nettoyer. Slimline, votre partenaire ménager!"*

## 10 raisons convaincantes d'installer votre adoucisseur encore aujourd'hui!

- 1 Le calcaire est éliminé de votre eau, offrant ainsi à votre maison une eau claire et adoucie.
- 2 Un adoucisseur d'eau augmente la durée de vie de vos appareils ménagers et en réduit l'usure prématurée due au calcaire.
- 3 Terminé les taches et dépôts dans votre baignoire, douche, lavabo, évier et bouilloire.
- 4 Vous économisez plus de 50% sur les détergents, poudres à lessives, savons, shampoings et conditionneurs.
- 5 Un adoucisseur d'eau aide à réduire les problèmes de peau (sensations de peau sèche qui démange) et les irritations.
- 6 L'eau de boisson aura un meilleur goût.
- 7 Vous aurez plus de temps libre pour vous-même étant donné que le ménage devient plus facile.
- 8 Un adoucisseur d'eau améliore l'efficacité de votre production d'eau chaude et réduit de près de 20% votre facture énergétique.
- 9 Votre lave-linge sera plus efficace en lavant vos vêtements à l'eau adoucie. Sans dépôts, votre linge aura une plus longue durée de vie.
- 10 Toutes les économies faites sur l'électricité, détergents, coûts de chauffage dépassent largement le prix d'achat d'un adoucisseur! Mieux encore, pour un ménage moyen de 4 personnes, un adoucisseur s'amortit dans quelques années.



  
slimline



*Moins de détergents*



*Savourez le goût d'aliments cuits dans de l'eau douce*



*Des serviettes plus propres et plus blanches*



Member of



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	Eco
Pression de fonctionnement min/max (bar)	1,4 / 8,3
Température de fonctionnement min/max (°C)	2 / 48
Connexion électrique (V/Hz)	230 / 50 <sup>(1)</sup>
Consommation d'électricité maximale (VA)	17
Connexion hydraulique entrée/sortie	¾" BSP Mâle

<sup>(1)</sup> Livré avec transformateur 24V

## PERFORMANCES<sup>(2)</sup>

Modèle	Eco				
Résine	11	14	17	24	30
Capacité d'échange nominale (m <sup>3</sup> x°f)	50	63	87	122	153
Capacité d'échange nominale (m <sup>3</sup> x°d)	28	35	49	70	87
Consommation de sel par régénération (kg) <sup>(3)</sup>	1,4	1,8	2,1	3,0	3,8
Capacité d'échange par kg de sel (m <sup>3</sup> x°f)	36	36	41	41	41
Capacité d'échange par kg de sel (m <sup>3</sup> x°d)	20	20	23	23	23
Débit de service @ perte de pression de 1 bar (m <sup>3</sup> /hr)	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0
Débit de service maximal recommandé (m <sup>3</sup> /hr) <sup>(4)</sup>	1,1	1,4	1,7	2,4	3,0
Consommation d'eau par régénération (Ltr) <sup>(3)</sup>	61	64	78	117	144

<sup>(2)</sup> Valeurs indicatives, performances dépendent des conditions de fonctionnement

<sup>(3)</sup> Consommation maximum de sel, pour une régénération à 100% (minimum de 60%)

<sup>(4)</sup> Débit à laquelle l'adoucissement est exécuté de manière adéquate

## DIMENSIONS & POIDS

Modèle	Eco				
Résine	11	14	17	24	30
Largeur (mm)	352	352	352	391	391
Hauteur (mm)	546	546	680	963	963
Profondeur (mm)	442	442	442	467	467
Profondeur, avec bypass (mm)	525	525	525	550	550
Hauteur entrée/sortie (mm)	454	454	607	846	846
Hauteur entrée/sortie, avec bypass (mm)	460	460	613	852	852
Poids (kg)	19,5	21,5	25,0	35,5	41,0
Poids, avec bypass (kg)	20,0	22,0	25,5	36,0	41,5
Capacité de sel maximale (kg)	25	25	40	65	65

erie water treatment  
a division of **Aquion, Inc.**

[www.eriewaterreatment.com](http://www.eriewaterreatment.com)



Votre distributeur: