

LES BÉNÉFICES DE L'EAU ADOUCIE



PRÉSERVER vos canalisations

L'eau calcaire entartre tout votre appareillage ménager et dégrade canalisations (robinetterie et mitigeurs) entraînant dégradations, réduction du débit d'eau chaude et obstruction des tuyaux.

FACILITER les tâches ménagères

Éliminez directement à la source les dépôts calcaires dans votre salle de bain (paroi, pommeau, vitres), cuisine (appareils ménagers, bouilloire, lave-vaisselle) et sanitaire (cuvette WC).

ÉVITER la surconsommation

Le calcaire contenu dans l'eau diminue l'efficacité des produits ménagers (lessive, détartrant) nécessitant des dosages beaucoup plus importants (jusqu'à x4 pour de l'adoucissant).

SOIGNER votre peau

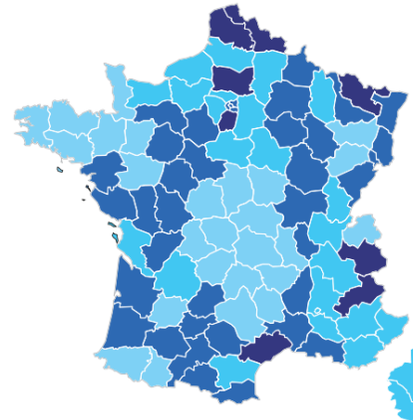
Le calcaire se dépose sur l'épiderme sous forme de petites aiguilles favorisant les maladies de peau chez l'adulte ou l'enfant (psoriasis, eczéma) entraînant dessèchement et dermatite.

Gagner enfin contre le calcaire la douceur au quotidien en plus !

Notre adoucisseur fonctionne par permutacion sodique, sa résine capte les ions calcium et magnésium responsable du tartre et les remplace par des ions sodium.

BIEN CHOISIR SON ADOUCISSEUR

En fonction de la dureté de votre eau et de la composition de votre foyer, vous devez choisir un volume de résine adapté à vos besoins sachant qu'il n'y a pas de notion de sur-dimensionnement avec un adoucisseur lorsque le nombre de personnes dans le logement diminue.



	DURETÉ				VOLUME RÉSINE
	TH Inf.15	TH 15/25	TH 25/35	TH Sup.35	
2 personnes	Green	Yellow	Orange	Purple	8L
3 personnes	Green	Yellow	Orange	Purple	
4 personnes	Green	Yellow	Orange	Purple	15L
5 personnes	Green	Yellow	Orange	Purple	18L
6 personnes	Green	Yellow	Orange	Purple	22L

Faible TH ≤ 15f adoucissement de confort
 Moyenne TH 15f < TH < 25f adoucissement souhaitable
 Forte TH 25f < TH ≤ 35f adoucissement recommandé
 Très forte TH ≥ 35f adoucissement indispensable

ADOUCISSEUR D'EAU DOMESTIQUE

FOLEO®



WATERPRO, UNE MARQUE DE LA SOCIÉTÉ SONEDIS | RCS ROUEN 411 981 525 | SASU AU CAPITAL DE 60 000 EURO | DOCUMENT NON CONTRACTUEL

SIÈGE SOCIAL

WATER PRO (SONEDIS)

6 rue d'Anjou
76240 Le Mesnil-Esnard



VOTRE REVENDEUR PARTENAIRE



SERVICE COMMERCIAL

02 32 98 90 47

waterpro.fr



ADOUCCISSEUR FOLEO®

PENTAIR by WATER PRO



- ÉCRAN TACTILE 5800 XTR**
Affichage simplifié & intuitif configuration facile
- VANNE ANTI DÉBORDEMENT**
Vanne de ligne de saumurage à sécurité automatique
- COUVERCLE ERGONOMIQUE**
Ouverture par basculement pour un rechargement du sel facile
- ANTI CROÛTE DE SEL**
Compartiment à sel amovible avec alimentation de saumure garantie
- INSTALLATION SIMPLIFIÉE**
By-pass en acier inoxydable intégré avec une vanne manuelle unique
- ANTI BACTÉRIEN**
Désinfection automatique de la résine par chloration intégrée
- ÉCONOMIQUE**
Intervalles de recharge de sel étendue -50 % consommation de saumure
- RÉALITÉ AUGMENTÉE**
Infos instantanées + Scan & Service Ready + Bleam + MAJ



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	FOLEO 10	FOLEO 15	FOLEO 20	FOLEO 30
Caractéristiques communes	Puissance requise : 220 V CA/50 Hz Plage de pression d'eau : 1,5 à 8 bars Plage de température de l'eau : 2 à 38°C Couvercle HP : réalisé en ABS Corps du cabinet : fabriqué en polyéthylène haute densité			
Code	WP162101	WP162151	WP162201	WP162301
Volume de résine (L)	10	15	20	28
Nombre de personnes	1-2	3-4	5-6	7-8
Débit nominal (m³/h) (dureté résiduelle 0°F)	0.60	0.90	1.20	1.68
Débit nominal (m³/h) (dureté résiduelle 5-10°F)	0.72	1.08	1.44	2.02
Débit de pointe (m³/h) (dureté résiduelle 5-10°F)	1.00	1.50	2.00	2.80
Dosage du sel en g/résine	80	80	80	80
Quantité maximale de sel par régénération (kg) *	0.8	1.2	1.6	2.24
Capacité de l'adoucisseur (°F/m³)	48.4	72.6	96.8	135.52
Capacité en m³ pour un réglage de dureté de l'eau à l'entrée de 30°F et une dureté résiduelle de 10°F	2.42	3.63	4.84	6.78
Économies annuelles de sel (en %) par rapport à un adoucisseur standard Régénération avec 80 g/résine, forçage calendaire réglé sur 4 jours, réserve à 20 %	50%			
By-pass en acier inoxydable	inclus			
Système de désinfection	inclus			
Compartiment à sel amovible	inclus			
Capacité du compartiment à sel (kg)	15		25	
Interface du système	Moniteur à écran tactile			
Dimension de l'emballage (L x L x H) en mm	360x456x750		400x600x1200	
Poids approximatif de l'emballage (en kg)	12	18	24	35
Dimension globale du produit (L x L x H) en mm	360x456x750	360x456x750	360x456x1045	360x456x1045

Remarque: cet exemple est calculé pour un dosage de sel de 80 g/l de résine. Si la dureté à l'entrée est supérieure à 30°F, il peut être nécessaire d'augmenter le dosage du sel pour obtenir une régénération correcte du lit de résine. La même simulation avec 20 g/l de résine aboutit à une économie moyenne de sel estimée à 35% pour la même simulation réalisée à 160 g/l. L'estimation de l'économie de sel est de 50%.

*Foleo est équipé d'un remplissage variable, la quantité de sel nécessaire est donc calculée par le contrôleur à chaque début de régénération. Cette quantité maximale correspond aux cas où 100% de la capacité aurait été épuisée ou à celle qu'aurait consommé un adoucisseur standard sans remplissage variable.

*Pour toutes extensions de garantie, la maintenance et/ou l'entretien de l'adoucisseur est obligatoire.



Un modèle all-inclusive

- Assemblé à 100 % avec des composants **PENTAIR**
- Équipé de la vanne Fleck 5800 XTR à saumurage variable, régénération à contre-courant
- Grand écran d'affichage tactile
- Connexions d'entrée/sortie 1 pouce - BSPT, femelle
- Raccordement de conduite d'évacuation 1/2 pouce - BSPT, mâle
- Équipé d'un système de désinfection automatique
- Bacs à sel séparés de la bouteille
- Compartiment à sel amovible
- Capacités de réalité augmentée **Scan and Service**
- Résine de haute qualité résistant à l'acide cationique
- Toutes les matières premières sont certifiées **RoHS Reach**

