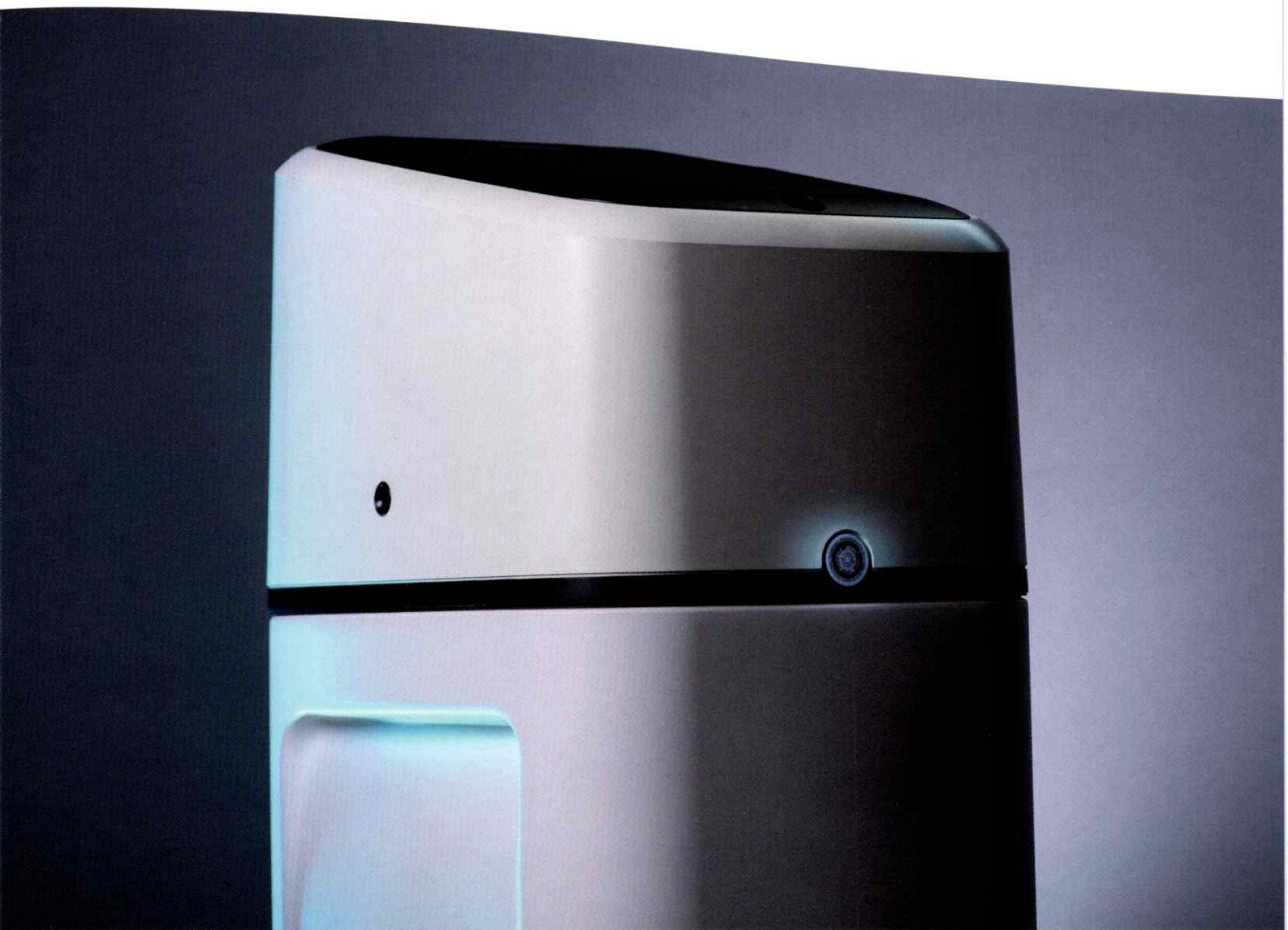


ADOUCCISSEUR D'EAU
RÉSIDENTIEL

FOLEO[®]



Entreprise familiale
depuis 1997

ADOUCCISSEUR FOLEO®

by WATER PRO



RÉGLAGE DE LA DURETÉ INTÉGRÉ

Vanne de cépage permettant de régler l'eau en sortie au degré fth souhaité



PROTECTION ANTI DÉBORDEMENT

Flotteur double sécurité avec vanne automatique



INSTALLATION SIMPLIFIÉE

By-pass en acier inoxydable intégré avec une vanne manuelle



DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES 20 ANS

Water Pro garantit une disponibilité des pièces détachées 20 ans



30% à 50% D'ÉCONOMIE DE SEL DE RÉGÉNÉRATION

Saumurage variable permettant une consommation au plus juste du sel (-50% pour un fth à 30° et -30% pour un fth à 45°)



DÉTECTION DES FUITES DANS LA MAISON

Analyse continue de la consommation d'eau permettant de détecter les fuites sur tout le réseau post adoucisseur



APPAREIL CONNECTÉ

Application PENTAIR HOME permettant notamment le suivi de sa consommation et de l'état de l'appareil



MODE VACANCES

Pour empêcher la consommation de sel et d'eau et sécuriser l'installation (activable sur l'appareil ou à distance depuis l'application)



Un modèle ultra haut de gamme

- Appareil éligible à la garantie 10 ans Waterpro
Extension de garantie hors pièces d'usures et nécessitant l'entretien de l'appareil avec un kit WP chaque année. Le carnet d'entretien faisant office de bon de garantie
- Attestation de conformité sanitaire et réglementation
Attestations réglementaires, directives EU et normes techniques disponibles sur demande et selon les produits : ACS sur adoucisseurs, AMM sur résines, certification NF, CE et RoHS Reach.

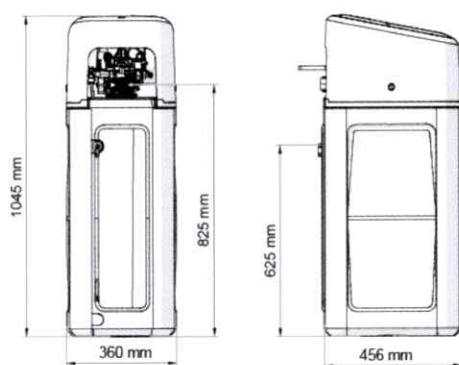
Maïs aussi...

- Régénération contre courant, bac à sel séparé de la bouteille
- Grand écran tactile
- Mise à jour automatique du système
- App PRO : votre installateur reçoit une notification en cas de panne sur l'appareil (désactivable)
- Plusieurs configurations disponibles

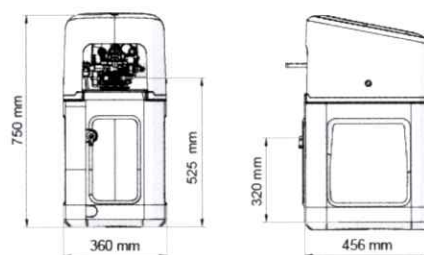
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	FOLEO 10	FOLEO 15	FOLEO 20	FOLEO 30
Volume de résine (L)	10	15	20	28
Nombre de personnes	1-2	2-4	4-6	6-8
Débit nominal (m ³ /h) (dureté résiduelle 0°F)	0.60	0.90	1.20	1.68
Débit nominal (m ³ /h) (dureté résiduelle 5-10°F)	0.72	1.08	1.44	2.02
Débit de pointe (m ³ /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/m ³)	48.4	72.6	96.8	135.52
Capacité en m ³ 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
Capacité du compartiment à sel (kg)	15	15	25	25
Dimensions de l'emballage (L x L x H) en mm	400x600x800		400x600x1250	
Poids avec emballage (en kg)	12	18	24	35
Dimension du produit (L x L x H) en mm	360x456x750		360x456x1045	
Entrée & sortie / Raccordement à l'égout & trop plein	1" (réductions 3/4" incluses) / 1/2"			
Caractéristiques communes	Tension d'entrée du transformateur : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz, 0.8 A, Classe II Tension de sortie du transformateur : 12 VCC Puissance absorbée max. de l'adoucisseur : 30.7 W Plage de pression d'eau : 1.5 à 8 bars Plage de température : 2 à 38°C			

Encombrement et hauteur des attentes : 20 & 30 litres



Encombrement et hauteur des attentes : 10 & 15 litres



*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 120 g/l de résine aboutit à une économie moyenne de sel estimée à 35%. Le Foleo est équipé d'une technologie à saumage/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 éviter l'entrée de sédiments et autres particules dans l'adoucisseur, Waterpro recommande d'installer un préfiltre en amont de l'appareil.



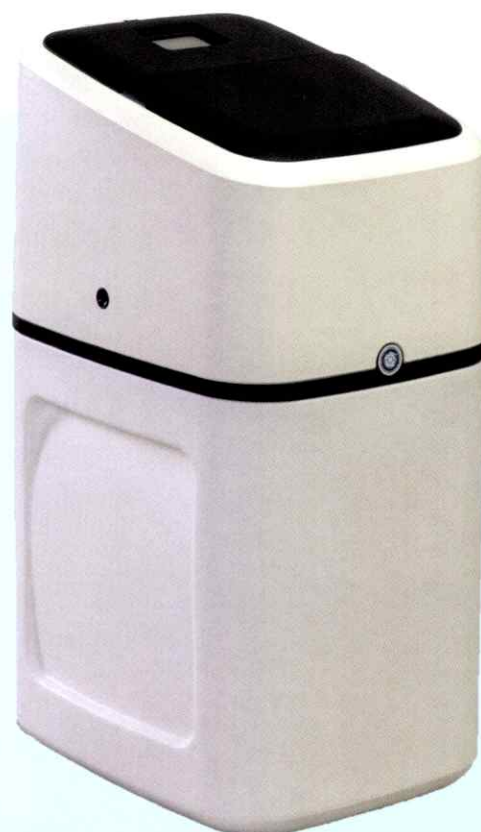
Evacuation à l'égout :

- Si l'évacuation est moins haute que la vanne, il est possible de faire courir le tuyau d'évacuation jusqu'à 8-10 mètres selon la pression

- Le tuyau de sortie à l'égout peut être surélevé jusqu'à 1,8 m, à condition de ne pas dépasser une longueur de 4,6 m et que la pression de l'eau au niveau de l'adoucisseur ne soit pas inférieure à 2,76 bars. La hauteur peut être augmentée de 61 cm à chaque augmentation de 0,69 bar de pression d'eau



Utiliser du sel pour adoucisseur en pastilles de marque AXAL ou équivalent pour éviter la formation de croûte de sel



LES BÉNÉFICES DE L'EAU ADOUCIE



PRÉSERVER

vos canalisations

L'eau calcaire entartre tout votre appareillage ménager et dégrade canalisations (chauffe-eau 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. Le calcaire augmente la consommation d'électricité par le chauffe-eau.



SOIGNER

votre peau

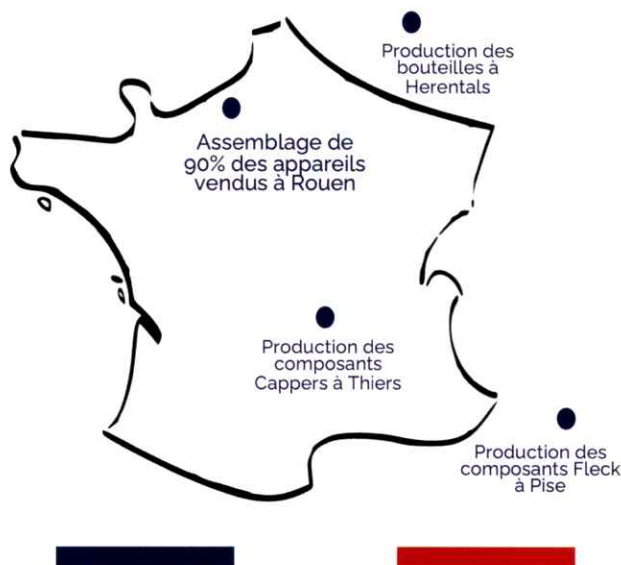
Le calcaire se dépose sur l'épiderme sous forme de petites aiguilles favorisant les maladies de peau chez l'adulte ou l'enfant (psoriasis, eczéma) entraînant dessèchement et dermatite.

*Une eau de meilleure qualité,
proposée par des entreprises engagées !*



Water Pro, c'est une entreprise familiale Normande créée en 1997.

Grâce à son équipe et à un réseau de 700 partenaires, artisans et entreprises spécialisées, Waterpro propose des produits de qualité et durable.



VOTRE PARTENAIRE INDÉPENDANT

SIÈGE SOCIAL
ET ATELIER WATERPRO

WATERPRO
6 RUE D'ANJOU
76240 LE MESNIL-ESNARD

ecosystem
recycler c'est protéger