

ADOUCISSEUR D'EAU RÉSIDENTIEL

ONYX[®]



Entreprise familiale
depuis 1997

ADOUCISSEUR ONYX®

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 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 (VANNE CAPPERS)

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



PLUSIEURS VANNES DISPONIBLES

Configurez votre appareil en choisissant la technologie de vanne de contrôle

Cappers SCA19



Fleck 5600



Fleck 5600 SXT



Autotrol 255-760 Logix



Clack WS100



Le meilleur rapport qualité-prix

- 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, certifications NF, CE et RoHS Reach.

Mais aussi...

- 3 tailles de bac, différents litrages de résine, disponibles
- CAPPERS SCA 19 - made in France - technologie à piston
- PENTAIR AUTOTROL LOGIX, technologie à arbre à came
- PENTAIR FLECK 5600 ECO et SXT, technologie à piston
- CLACK WS100, technologie à piston



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ONYX SXT 10	ONYX SXT 15	ONYX SXT 20	ONYX SXT 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	120	120	120	120
Quantité maximale de sel par régénération (kg)*	1,2	1,8	2,4	3,6
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)	20	40	60	60
Poids avec emballage (en kg)	12	18	23	34
Dimension du produit (L x L x H) en mm	320x500x670	320x500x1010	320x500x1140	
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		

*Cette quantité maximale correspond aux cas où les 100% de la capacité aurait été épuisée. Adoucisseur sans remplissage variable. Les caractéristiques données dans le présent tableau ne concernent que la seule vanne 5600 éco SXT. Pour connaître les caractéristiques des autres vannes, vous rapprochez du Service Commercial.



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



Bac renforcé

Le bac ONYX est conçu avec des renforts moulés et intégrés au bac afin d'éviter que le bac ne se déforme.

LES BÉNÉFICES DE L'EAU ADOUCIE



PRÉSERVER vos canalisations

L'eau calcaire entarre 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

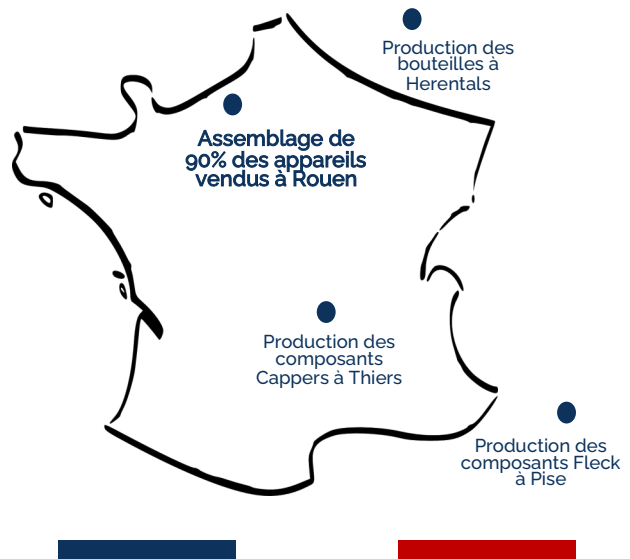
Le calcaire se dépose sur l'épiderme sous forme de petites aiguilles favorisant les maladies de peau chez l'adulte ou l'enfant (psoriasis, eczéma) entraînant dessèchement et dermatite.

*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 durables.



VOTRE PARTENAIRE INDEPENDANT

SIÈGE SOCIAL
ET ATELIER WATERPRO

WATERPRO
6 RUE D'ANJOU
76240 LE MESNIL-ESNARD

