

ADOUCCISSEUR D'EAU RÉSIDENTIEL

NEO[®]



Entreprise familiale
depuis 1997

ADOUCCISSEUR NEO®

by WATER PRO



ADOUCCISSEUR D'EAU
SANS ELECTRICITE

FONCTIONNEMENT
100% HYDROLIQUE



RÉGLAGE DE LA
DURETÉ INTÉGRÉ

Vanne de cépage directement sur le by-pass
permettant de régler l'eau en sortie au
degré fth souhaité



PROTECTION ANTI
DÉBOREMENT

Flotteur double sécurité avec
vanne automatique



INSTALLATION
SIMPLIFIÉE

By-pass piston intégré avec
une vanne manuelle



DISPONIBILITÉ DES PIÈCES
DÉTACHÉES 20 ANS

Water Pro garantit une disponibilité des pièces
détachées 20 ans



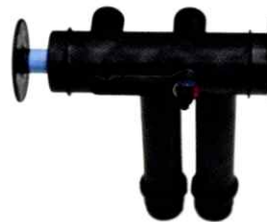
25% D'ÉCONOMIE DE SEL
ET D'EAU
DE RÉGÉNÉRATION

Micro régénérations permettant une
consommation minimum d'eau
grâce à un besoin de rinçage réduit
du fait d'un taux de saumurage faible



FAIBLE
ENCOMBREMENT

Grâce à la technologie de régénération NEO, au
mode de remplissage de la résine et à
l'utilisation de résines fines dans le NEO I : le
volume de résine nécessaire par personne est
divisé par 2,5 pour le NEO I et par 2 pour le NEO
II, ce qui permet d'avoir un appareil plus petit



Un modèle innovant et robuste

- 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.

Mais aussi...

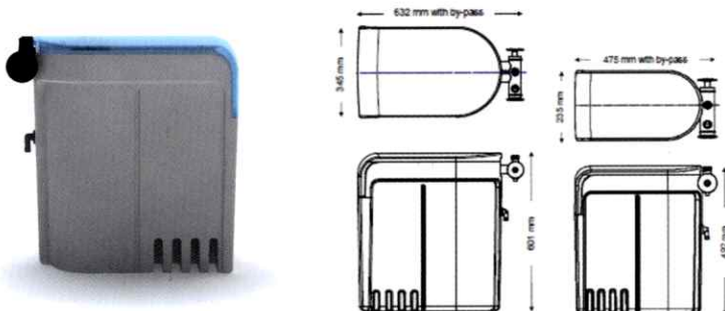
- Régénération contre courant, bac à sel séparé de la bouteille
- Pas de branchement électrique
- Volumétrique
- Faible encombrement
- Plancher anti-colmatage du sel
- Deux configurations disponibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NEO I	NEO II
Volume de résine (L)	5,7 résine extra fines (équivalent à 8L de résine standard) Remplissage vibré compacté	15,6L résine standard Remplissage vibré compacté
Nombre de personnes	1-4	4-6
Débit de pointe (m ³ /h) (dureté résiduelle 5-10°F)	2.4	2.8
Dosage du sel en g/L résine	40	40
Quantité maximale de sel par régénération (kg)*	0.27	0.59
Capacité de l'adoucisseur (°F/m ³)	72.6	96,8
Durée de la régénération	Régénération rapide en 12 minutes	Régénération rapide en 18 minutes
Capacité du compartiment à sel (kg)	20	35
Dimensions de l'emballage (L x L x H) en mm	400x600x800	400x600x1250
Poids avec emballage (en kg)	18	24
Dimension du produit (L x L x H) en mm (avec by-pass)	235x475x492	345x632x601
Entrée & sortie / Raccordement à l'égout & trop plein	3/4" / 1/2"	
Caractéristiques communes	Fonctionne sans électricité. Plage de pression d'eau : 2 à 8 bars. ATTENTION le fonctionnement hydraulique nécessite un diamètre de canalisation avant l'appareil supérieur ou égal à un DN18, notamment si la pression à 3 bar. Plage de température : 2 à 49°C	

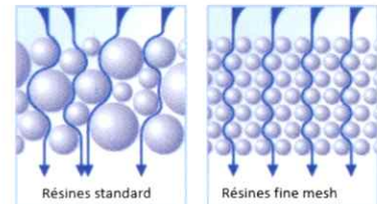
Encombrement appareils NEO I et NEO II

L'adoucisseur d'eau NEO bénéficie d'un encombrement à 100% optimisé.



Différences de résines entre le NEO I (résines extra fines) et le NEO II (résines standard)

A volume équivalent les résines extra fines permettent d'accroître la capacité de traitement de l'appareil avec une plus grande quantité de média filtrant.



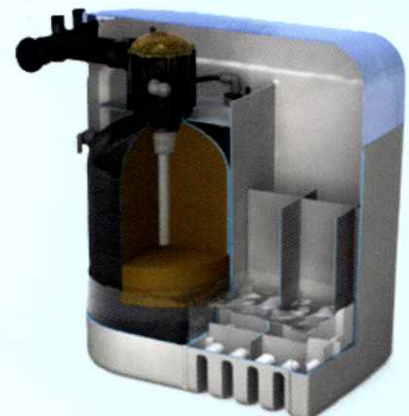
 Pour éviter l'entrée de sédiments et autres particules dans l'adoucisseur, Waterpro recommande d'installer un préfiltre en amont de l'appareil

 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 6-8 mètres selon la pression

- Le tuyau de sortie à l'égout peut être surélevé jusqu'à 1,5 m, à condition de ne pas dépasser une longueur de 3 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 50 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.



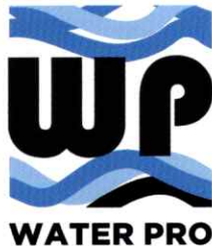
SOIGNER

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.

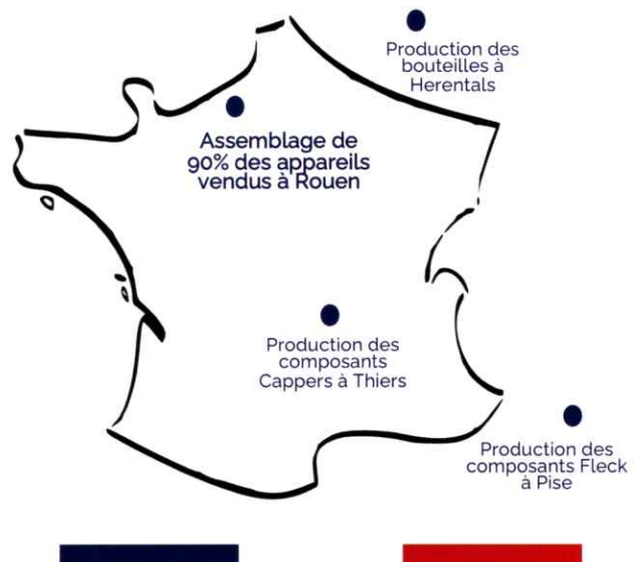
Une eau de meilleure qualité,

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 durables.



VOTRE PARTENAIRE INDÉPENDANT

SIÈGE SOCIAL
ET ATELIER WATERPRO

WATERPRO
6 RUE D'ANJOU
76240 LE MESNIL-ESNARD

ecosystem
recycler c'est protéger