

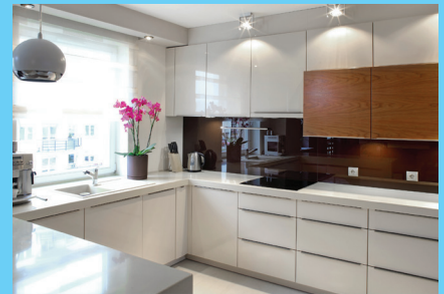
L'ADOUUCISSEUR D'EAU SANS ÉLECTRICITÉ Type : EWT SE/8C + BP

Fiable, compact, **fonctionnant sans électricité**, l'adoucisseur d'eau EWT SE/8C + BP offre un **véritable confort d'utilisation** et une installation facile et rapide même dans les endroits les plus exigus. Son **couvercle transparent** facilite en outre le rechargement en sel.

Installé à l'arrivée générale de votre eau, l'adoucisseur d'eau EWT SE/8C + BP restitue une **eau dénuée de toutes traces de calcaire**, en tout point de votre habitation, la préservant ainsi des assauts quotidiens du calcaire : vos **appareils électroménagers sont préservés** de l'usure prématurée, les éléments de cuisine et salle de bains restent étincelants et vous appréciez pleinement le **confort d'une eau adoucie**.



PRIX TRÈS AVANTAGEUX (SUR DEMANDE)



Fonctionnement sans électricité



Système simple



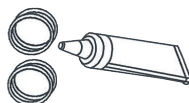
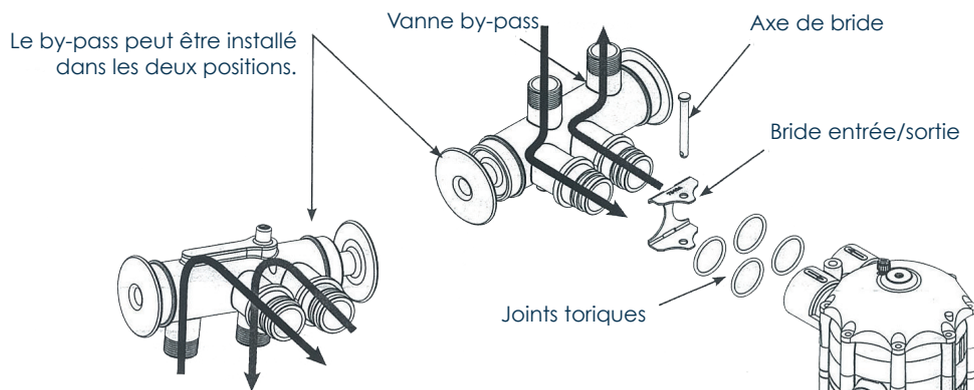
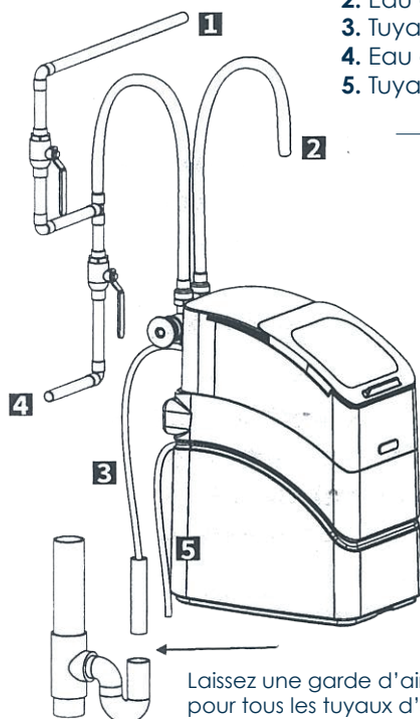
Régénération volumétrique



Régénération rapide



1. Eau non traitée
2. Eau adoucie s'écoulant vers la maison
3. Tuyau d'évacuation
4. Eau à traiter
5. Tuyau de trop-plein



- Prendre le tube de silicone fourni dans le conditionnement de l'adoucisseur. Mettre une petite quantité de silicone sur les quatre joints toriques des connecteurs entrée/sortie.
- Positionnez le by-pass sur l'adoucisseur à l'aide de la bride entrée/sortie et de l'axe de bride.
- Terminer l'installation conformément aux recommandations d'installation des adoucisseurs.

Caractéristiques techniques EWT SE/8C + BP

Volume de résine	8 litres
Type de résine	Résine cationique sans solvant fine mesh
Raccordement entrée/sortie	3/4" fileté
Débit de service	30 L/min
Plage de pression	Pression dynamique de 1,7 - 8,6 bars
Dureté maximale	60 Th°F
Température de fonctionnement	2 - 50°C
Capacité en sel	24 kg
Consommation de sel pendant la régénération	0,36 kg
Volume d'eau consommé pendant la régénération	25 litres
Temps de régénération	15 minutes
Dimensions avec by-pass en mm (h x p x l)	508 x 500 x 293
Poids à vide/en fonctionnement	15 - 46 kg

