



Seul Pura-Tech peut vous offrir ces fonctionnalités qui vont vous permettre d'économiser de l'EAU, du SEL et de l'ARGENT....

1. PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

- Régénère uniquement quand cela est nécessaire, évite ainsi le gaspillage de sel et d'eau
- Le brevet **Pura-Tech** contrôle les consommations et ajuste si nécessaire la production d'eau douce pour ne jamais se retrouver à cours d'eau douce

2. VANNE AVEC BYPASS INTEGRE

- Installée en usine
- Utilisation facile
- Option avec vanne de mitigeage (sans ByPass)



3. LE FILTRE INTEGRE

- Retient les sédiments et impuretés
- Plus besoin d'installer un pré filtre à cartouche
- Le filtre est auto nettoyant et filtre des particules jusqu'à 20 microns



4. UNE CAPACITE D'ADOUCCISEMENT ACCRUE

- l'utilisation d'une résine ultra fine conditionnée sous vide accroît le pouvoir d'échange

5. UN RESEVOIR BREVETE

- Le réservoir intègre 2 compartiments à media (Filtre et Résine ultra fine) et un système de distribution hydraulique unique optimisant les performances et permettant des économies d'eau et de sel

6. FLOTTEUR DE SECURITE

- Previent tout risque de débordement



- Bypass monté en usine /
- Raccordement 1" /
- Dureté résiduelle réglable /
- Régénération en fonction du volume utilisé /
- Adaptation en permanence des paramètres pour une utilisation continue en eau douce /
- Un filtre intégré auto-nettoyant qui permet de ne plus avoir à changer de filtre pour cartouche /
- Filtre pour particules et sédiments et ce sur la totalité de l'installation pour toutes les impuretés > 20 microns /
- Fonctionnement ultra silencieux /
- Rinçage automatique inversé lors de chaque régénération sans échange d'éléments filtrants /
- Désinfection active anti bactérienne en continu / Retenue du chlore et des métaux lourds en permanence /
- Masse filtrante charbon actif complémentaire pour filtration permanente et continu de résidus chimiques pour une meilleure qualité d'eau potable au robinet /
- Ils fonctionnent également comme un filtre à matières ferreuses, réduisant le fer de l'eau jusqu'à 10 mg/l /
- En plus de la dureté, ils peuvent traiter efficacement d'autres problèmes d'eau grâce à l'utilisation d'une résine spécifique KDF brevetée qui permet la réduction des nitrates ou encore du niveau de chlore.



Avec leur taille compacte et leur design attrayant, nos adoucisseurs peuvent presque s'installer partout.



*654 mm Modeles 400 & 700



375 mm



Ces appareils sont équipés d'un programmeur 5 touches avec un écran LCD. Le programmeur permet de visualiser des informations (ex : volume d'eau restant avant régénération), d'optimiser les régénérations et d'effectuer de multiples réglages en fonction de vos besoins propres.

Caractéristiques techniques Pura-Tech

	MODELE 400	MODELE 700	MODELE 900
Dureté maximale de l'eau brute	43°F/m3	120°F/m3	155°F/m3
Réduction fer ferreux	0 mg/l	10 mg/l	10 mg/l
PH minimal	7	7	7
Type et quantités de résine	Résine ultra fine:14l*	Résine ultra fine:19,8l	Résine ultra fine:28,3l
Capacité moyenne d'échange en °Fm3/ Consommation de sel en kg	56°F / 1,1 kg	69°F / 1,1 kg	100°F / 1,4 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération	64 litres	53 litres	56 litres
Durée moyenne régénération	22 minutes	20 minutes	25 minutes
Capacité de stockage de sel	55 kg	55 kg	73 kg
Température min/max	4°C/49°C	4°C/49°C	4°C/49°C
Limites de pression min/max	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar
Poids	39 kg	39 kg	48 kg
Alimentation électrique	24v/50Hz	24v/50Hz	24v/50Hz

Votre installateur partenaire CO2-SAVINGS: