

ADOUCCISSEUR DOMESTIQUE

Cuve PENTAIR avec vanne TX TALASSA

Avantages de l'eau adoucie

- **Evite l'entartrage** des canalisations
- **Préserve la robinetterie et l'électroménager**
- **Augmente le rendement et la durée de vie** des équipements de chauffage
- **Prend soin de votre peau et de vos cheveux**
- Rend **le linge plus doux et la vaisselle sans traces**
- **Economie** de produits détartrants et adoucissants



Performances

- **Économie d'eau** par déclenchement des régénérations en fonction du volume d'eau adoucie, et par fonctionnement de la vanne à contre-courant.
- **Vanne grand débit** : permet un passage plus important de l'eau. Le débit traité est plus important. Programmation simple et intuitive.
- **Installation simple** : Raccordement 1" avec vanne de mélange de dureté fournie et connectée à l'adoucisseur.
- **Compact** : cet appareil est peu encombrant
- **Fiabilité** : garantie de 2 ans

ADOUCISSEUR DOMESTIQUE

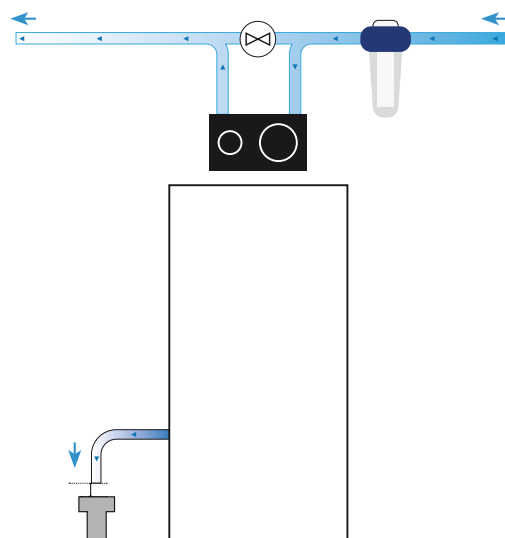
Cuve PENTAIR avec vanne TX TALASSA

Informations techniques

Modèle	20L
Référence	0401 0027
Heure de régénération	2h du matin (programmable)
Mode de fonctionnement	Volumétrique ou chronométrique
Débit admissible à TH=10°F	4m ³ /h
Pression de fonctionnement	1,5 – 5 bar
Température ambiante	5 – 45°C
Température de l'eau	5 - 45°C
Quantité de résine	20L
Capacité de traitement à une dureté de 25°F	3,92m ³
Dimensions	H 1120mm x p 430mm x l 310mm
Capacité de réservoir de sel	50kg
Première recharge conseillée en sel	25kg

Installation

- **Installez l'adoucisseur** à l'abri des inondations, de la pluie, des rayons directs du soleil, de la neige et du gel.
- **Prévoir obligatoirement** en amont de l'adoucisseur un filtre à eau anti-sédiment, et vérifier la présence d'un régulateur de pression idéalement positionné sur 3 bar, ainsi qu'un clapet type EA.
- Appareil fourni avec une bouteille 20L de résine, le by-pass mélangeur de dureté, la vanne de commande, le bac à saumure, le tuyau d'évacuation égout, sa notice de montage et d'utilisation.
- Prévoir obligatoirement un siphon garde d'air.



 Prévoir une garde d'air d'au moins 2 cm

Garantie et SAV

- Votre installation doit être contrôlée et entretenue par un professionnel une fois par an.
- Les appareils sont garantis 2 ans.