

## Adoucisseur d’eau monobloc

**La résine échangeuse d’ion - Pour lutter efficacement contre le calcaire.**

L’adoucisseur d’eau se compose d’une bouteille de résine, d’une vanne et d’un bac à sel.

C’est au contact de la résine échangeuse d’ion que l’eau calcaire va se transformer en eau adoucie.

L’adoucisseur fonctionne sur le principe de la captation des ions calcium ( $\text{Ca}^{2+}$ ) et des ions magnésium ( $\text{Mg}^{2+}$ ) responsables de la présence du tartre dans les installations.

L’eau qui passe par la résine va être débarrassée des ions calcium et magnésium qui sont remplacés par des ions sodium ( $\text{Na}^+$ ).

Installé au point d’arrivée d’eau du logement, l’adoucisseur filtre l’eau calcaire et produit de l’eau douce qui n’entraîne ni trace de calcaire, ni dépôts de tartre.



**Vanne Fleck 5600SXT - Le cœur du système.**

La vanne automatique volumétrique et électronique permet à l’adoucisseur de s’adapter en permanence à votre consommation d’eau grâce à une programmation intelligente des régénérations en fonction du volume d’eau réellement consommé.

**Economie d’eau garantie !**



**Ensemble monobloc - Nouvelle conception et style innovant.**

Conçu pour les vanne Fleck.

Accès direct au programmateur et à la trappe à sel en soulevant le couvercle frontal.

Bac roto-moulé avec capot injecté.

Bypass intégré

Dimensions : H 1135 x L 425 x l 310 mm

### Les avantages d’une eau adoucie :

- Douceur du linge
- Evite les dépôts calcaire sur les sanitaires et les robinetteries;
- Douceur de la peau et des cheveux;
- Lavage du linge facilité;
- Durée de vie de l’électroménager prolongée;
- Durée de vie des chaudières prolongée;
- Economies sur les produits de nettoyage (lessive, assouplissant, etc.);
- Economies sur les produits d’entretien de la maison (détartrant, etc.);
- Economie sur les produit d’entretien de l’électroménager (anticalcaire lave linge, sel lave vaisselle, etc.)

