

ADOUCCISSEUR TWIN

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



APPLICATIONS

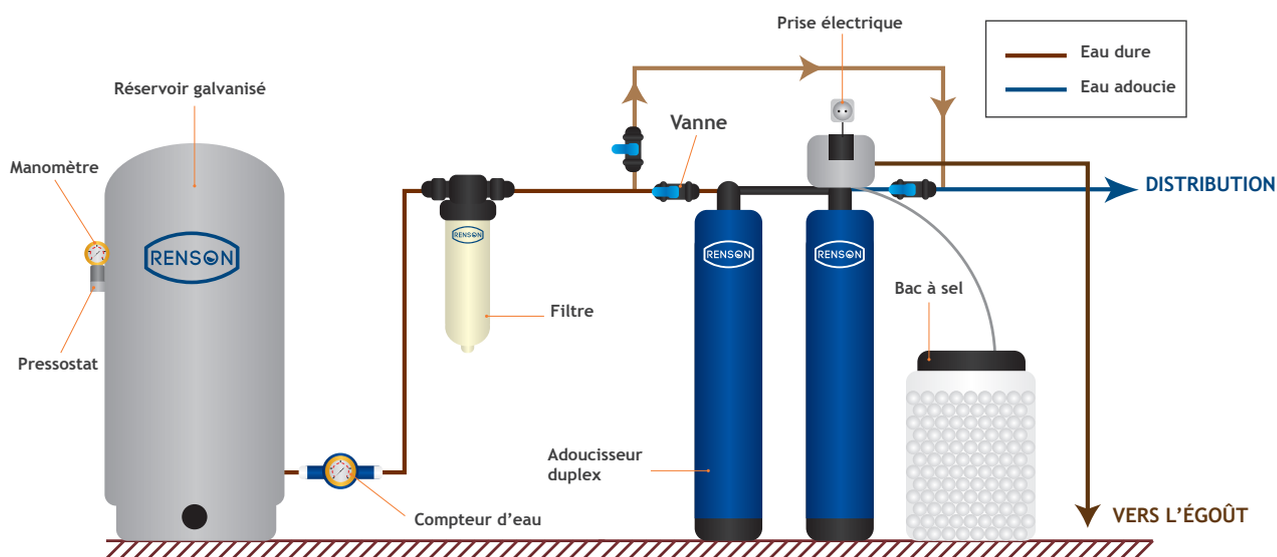
- Matériel : éviter l'entartrage des canalisations : pour pérenniser leur durée de vie, pour éviter la mise en place du bio-film, diminution de l'effet moussant des lessives
- Sanitaire : la présence de calcaire et de manganèse en excès engendre des problèmes sanitaires sur les animaux (problèmes rénaux, digestifs...) et inhibe la solubilisation de certains médicaments

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Faire circuler l'eau au travers d'un lit de résine cationique (attire sélectif pour les cations : ion Ca^{++} et Mg^{++})
- Rétention : les ions Ca^{++} et Mg^{++} sont attirés par la résine et s'y fixent à la place des ions Na^+
- Saturation : toute la résine est saturée d'ions Ca^{++} et Mg^{++}
- Régénération : les ions Na^+ chassent les ions Ca^{++} et Mg^{++} . L'excès d'ions régénérant Na^+ et les ions Ca^{++} et Mg^{++} sont évacués à l'égoût.

ADOUCCISSEUR

TRAITEMENT



Composition

Vanne Clack TT1CK : Permet la régénération pour un volume donné	Le By Pass intégré permet de court-circuiter l'adoucisseur dans les phases d'entretien, et la régénération des résines	Bac à sel
Un sac de sel	Trousse TH	2 Bouteilles

Code	Quantité de résine en Litres	Capacité du bac à sel en Litres	Diamètre de raccordement	Vanne	Pression de service maximum	Alimentation en Volts
170015	2x20	100	1"	Clack TT1CK	8 bar	230
170016	2x50	150	1"	Clack TT1CK	8 bar	230
170017	2x100	200	1"	Clack TT1CK	8 bar	230
170018	2x150	300	1"	Clack TT1CK	8 bar	230
170109	2x200	300	1"	Clack TT1CK	8 bar	230