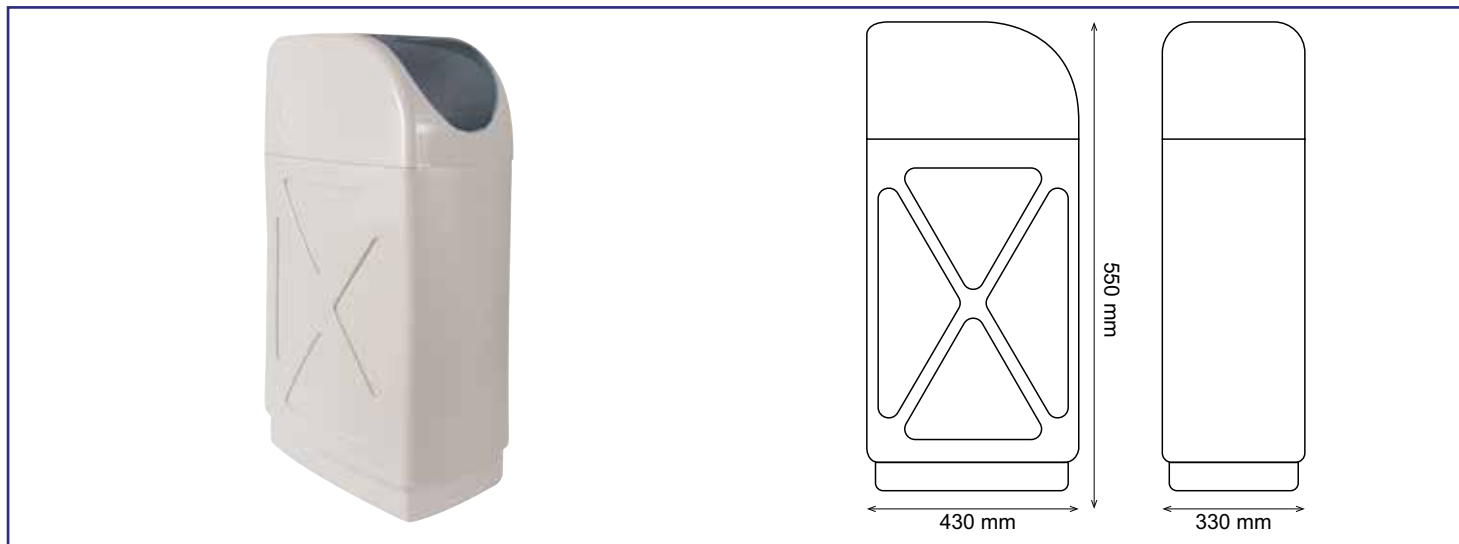


Référence : **106471**

# ADOUCCISSEUR D'EAU AQUA EXCELLENCE 10 LITRES VANNE ÉLECTRONIQUE



**EQUIPÉ D'UNE VANNE ÉLECTRONIQUE PROFESSIONNELLE HAUTE PERFORMANCE**

**MISE EN SERVICE PAR DES PARTENAIRES PROFESSIONNELS OFFERTE**

<b>DESCRIPTION</b>	<p>Raccordé à l'entrée d'eau de la maison, l'adoucisseur permet d'éliminer le tartre dans toute votre installation. La vanne électronique volumétrique déclenche la régénération en fonction de l'eau utilisée pour optimiser la consommation d'eau.</p> <p>L'écran à affichage digital facilite l'accès aux informations. Le réglage des paramètres est sauvegardé en cas de coupure d'électricité.</p> <p>Le by-pass intégré autorise les interventions de maintenance sur l'adoucisseur sans avoir à couper l'eau. La vis de mélange permet d'ajuster la dureté résiduelle souhaitée.</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>AQUAWATER Adoucisseur d'eau pour usage domestique Aqua Excellence 10 litres (convient pour 1 à 2 personnes)</p> <p>Equipé d'une vanne électronique professionnelle haute performance :</p> <p>Régénération automatique en fonction du volume d'eau consommé</p> <p>Choix entre 4 modes de fonctionnement des régénérations</p> <p>Régénération sur 8 cycles et consommation d'eau réduite</p> <p>Écran LCD Programmation simplifiée en 2 étapes : réglage du TH (dureté) et de l'heure</p> <p>By-pass intégré à la vanne</p>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>S'installe en entrée d'alimentation en eau de la maison et après le réducteur de pression</p> <p>Veiller à installer l'adoucisseur dans un lieu non exposé aux risques de gel</p> <p>Les flexibles d'évacuation doivent être reliés à l'égout par un siphon non fourni</p>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression maxi d'utilisation : 4 bars</li> <li>• Température maxi de l'eau d'alimentation : 35°C</li> <li>• Température ambiante : +1 à 42°C</li> </ul> <p>Equipé d'une vanne électronique professionnelle haute performance :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régénération automatique en fonction du volume d'eau consommé</li> <li>• Choix entre 4 modes de fonctionnement des régénérations</li> <li>• Régénération sur 8 cycles et consommation d'eau réduite</li> <li>• Écran LCD - Programmation simplifiée en 2 étapes : réglage du TH (dureté) et de l'heure</li> <li>• By-pass intégré à la vanne avec vis de mixing</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<p>S'installe en entrée d'alimentation en eau de la maison et après le réducteur de pression (non fourni mais fortement recommandé)</p>

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Raccordé à l'entrée d'eau de la maison - By-pass intégré qui autorise les interventions de maintenance sur l'adoucisseur sans avoir à couper l'eau - Vérifier régulièrement la dureté de l'eau au moyen du test TH. - Ajouter régulièrement du sel régénérant pour adoucisseur.