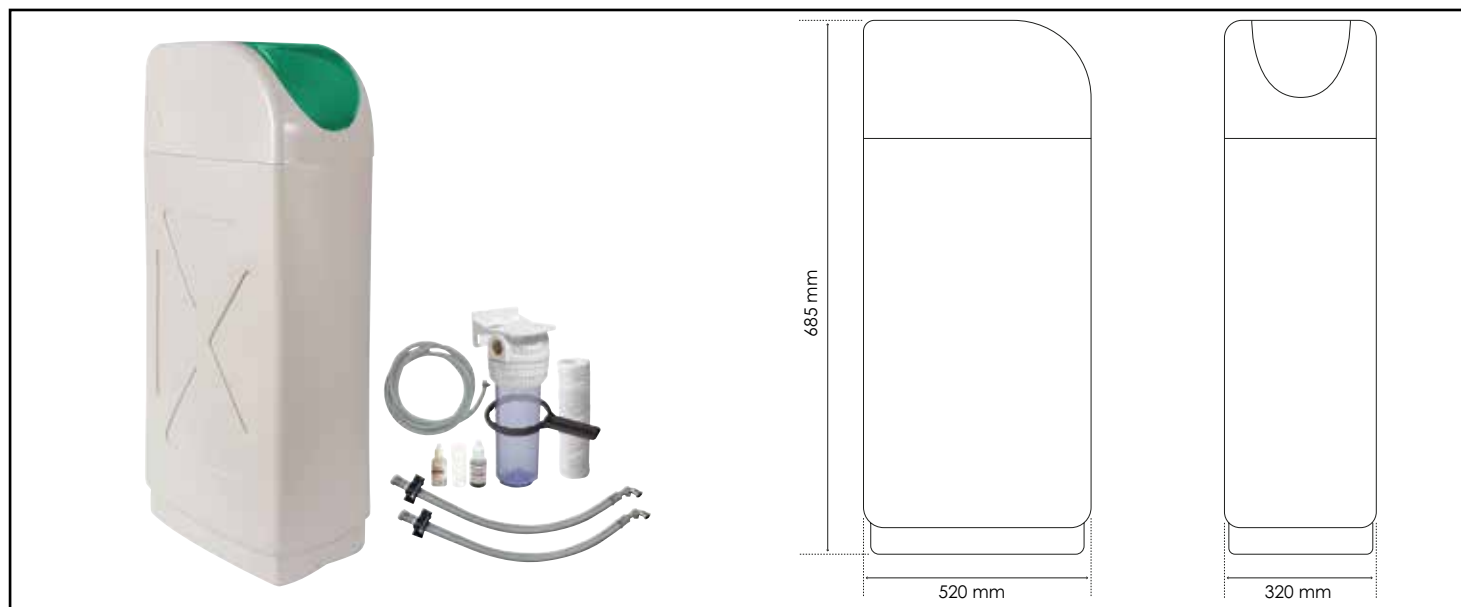


ADOUCISSEUR D'EAU 10L CLACK WS1 VOLUMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE + MISE EN SERVICE



AQUAWATER - Adoucisseur d'eau à usage domestique - Modèle vanne volumétrique électronique - Modèle 10L (Convient pour 1 à 2 personnes) - Mise en service offerte + kit complet installation

DESCRIPTION

Cet adoucisseur supprime le calcaire présent dans votre canalisation et permet de prolonger la durée de vie de vos appareils sanitaire et électroménagers. Ce modèle convient pour un foyer d'1 à 2 personnes.
La mise en service est incluse dans le prix d'achat.
Après achat, connectez-vous simplement sur le site sur aquawater.fr, rubrique contact pour déclarer votre appareil et procéder à la prise de rendez-vous.

Raccordé à l'entrée d'eau de la maison, l'adoucisseur éliminera le tartre dans toute votre installation.
La vanne est d'une grande fiabilité de par sa robustesse et sa simplicité.
Electronique et volumétrique, elle optimise votre consommation d'eau et évite le gaspillage grâce au déclenchement automatique de la régénération en fonction de l'eau utilisée !
Son écran à affichage digital facilite l'accès aux informations.
Le réglage des paramètres est sauvegardé en cas de coupure d'électricité.
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.
Cet adoucisseur est équipé d'une vanne électronique haute performance, reconnue par les professionnels depuis des années, et garantit la robustesse et durabilité de votre appareil dans le temps.
La durée de vie de votre adoucisseur, correctement dimensionné et entretenu, est estimée à 15 ans

Rapide et facile à installer grâce au kit de montage inclus ! Ce kit comprend : 1 filtre de protection complet 9"3/4 avec cartouche bobinée 20 µm, 2 flexibles sanitaire tressé EPDM coudé FF20/27 de 70 cm, 1 mamelon 20/27 (3/4 ") avec son joint, 1 équerre de fixation, 1 clé de démontage ; 1 trousse d'analyse TH

Cet adoucisseur est fabriqué en France dans notre usine de Rousset (dpt 13)

CARACTÉRISTIQUES

Adoucisseur électronique volumétrique
Inclus le kit de raccordement complet, les flexibles et raccords, le tuyau de mise à l'égoût, le porte-filtre et la trousse d'analyse TH
Raccord : Mâle 20/27 (3/4")
Volume de résine : 10 l
Débit maximal : 2 m³/h
Pression maxi d'utilisation : 4 bars
Alimentation : 230 V
Température ambiante : 1 à 42 °C
Appareil conforme aux normes françaises les plus exigeantes (ACS)
Mise en service offerte

Équipé d'une vanne électronique, de grande fiabilité de part sa robustesse et simplicité d'utilisation :
Régénération automatique en fonction du volume d'eau consommé
Choix entre 4 modes de fonctionnement des régénérations
Régénération sur 8 cycles et consommation d'eau réduite
Ecran LCD Programmation simplifiée en 2 étapes : réglage du TH (dureté) et de l'heure
By-pass intégré à la vanne

APPLICATIONS

AYOR Water Care - 165 avenue Gaston Imbert - 13790 ROUSSET - www.ayor.fr
L'adoucisseur CLACK 10L est adapté pour une famille de 1 à 2 personnes.

Pression maxi d'utilisation : 4 bars

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.
