

TECHNOLAUGIL

ECO

STATION DE TRAITEMENT D'EAU



LAUGIL UNE ENTREPRISE FRANÇAISE
DEPUIS 1993



TECHNOLAUGIL ECO

FABRICATION FRANÇAISE
BREVET DÉPOSÉ
NORMES

- Sans électricité
- Compact
- Possibilité de le fixer au mur
- Un système By-pass inclu
- Installation facile
- Rapidement opérationnel
- La vanne du Technolaugil® est conforme à la norme ACS
- Fabrication de la vanne agréée ISO 9001
- Tous les composants des stations sont agréés qualité alimentaire



AVANTAGES

UN FONCTIONNEMENT simple et pratique

Programmation (d'usine) de l'heure de régénération (à 2 h du matin). Vous pouvez également déclencher une régénération forcée. Technolaugil® calcule une réserve d'eau selon votre consommation réelle et ne déclenche la régénération que si nécessaire. Les temps de cycle sont réglés et programmés par nos techniciens, lors de l'installation, en fonction de vos besoins précis.

Une AUTONOMIE totale

Le Technolaugil Eco® contrairement aux adoucisseurs d'eau hydrauliques classique, ne fonctionne pas avec la pression de l'eau. Le Technolaugil Eco® n'a pas de pièces hydrauliques à changer régulièrement (ex : le piston...). Le Technolaugil Eco® fonctionne avec un programmeur électromécanique alimenté par une pile à lithium.

TECHNOLAUGIL®, un système AUTOMATIQUE

Une électronique particulièrement éprouvée pour résister au temps et un système de comptage simple de l'eau vous assure une durée de vie conforme aux standards de la gamme Laugil. Une programmation simple constitue l'assurance que le système opère automatiquement avec un maximum d'efficacité.

Une ECONOMIE permanente

Le Technolaugil® est fabriqué avec une résine monosphérique alimentaire de très haute qualité qui possède un pouvoir d'échange supérieur aux résines traditionnelles, donc une meilleure absorption du calcaire. Ce système vous offre une économie considérable de sel de régénération et d'eau, contrairement à un adoucisseur d'eau classique.

Le CHLORINATEUR

C'est un système de désinfection automatique par électrolyse. Il permet de désinfecter les résines de votre appareil. Lors de chaque régénération, le Chlorinateur assure la production de chlore par électrolyse pour désinfecter les résines et préserver la qualité bactériologique de votre eau. Ce système évite toute prolifération de bactéries.

Une double FILTRATION

Un filtre double fonction polypropylène et charbon actif assure l'élimination des matières en suspension (matière boueuse, produits chlorés) et redonne à l'eau son bon goût naturel.

QUALITÉ EFFICACITÉ

Des années de recherche ont permis, à partir d'une technique éprouvée dans les milieux hospitaliers, industriels et hôteliers, de développer à l'usage privé la gamme Technolaugil®.



Système à double filtration polypropylène et charbon actif

Laugil une entreprise Française depuis 1993



Techniparc de la Bastidonne - Chemin de l'Aumône Vieille
CS 30650 - 13681 AUBAGNE Cédex - www.laugil.com

► N° Indigo 0 820 807 808