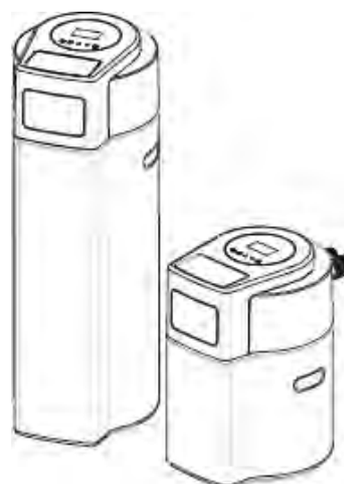


Adoucisseur Calko

Description:

- Adoucisseur d'eau volumétrique
- Panneau de contrôle à touche tactile intégré
- Design élégant et pratique
- Régénération proportionnelle
- Faible consommation d'eau/sel
- Contrôle intelligent du mode vacance
- Adoucisseur compact



Données techniques:

Volume de résine	8 Litres	22 Litres
m3/h nominal	1.0	2.5
m3/h maximal	1.5	3.0
Consommation Litres d'eau de rejet /reg Max	52	64
Régénération	Contre courant	

Régénération:

- ✧ **Réglage standard:**
Régénération volumétrique (en fonction de la consommation journalière)
Toujours à une heure fixe de régénération. (par défaut 02:00 la nuit)
- ✧ **Réglage optionel:**
Volumétrique : régénération immédiate après épuisement de la capacité de la résine.
- ✧ **Régénération chronologique:**
Régénération commence après un certain nombre de jours à une heure fixe (réglage standard 02:00 du soir)
- ✧ **Durée totale de la régénération:**
Réglable.

Contenu de la livraison:

- Compteur d'eau
- Contrôle de la dureté résiduelle
- Flexibles 1" ou 3/4" inclus
- Bypass
- Transfo 240V —12V
- Jeu de connexion (set de coude 3/4" ou 1")
- Collier de serrage 16-20mm
- Tuyau de vidange (3m) 16-20mm
- Manuel technique



• **Raccords coudés**



• **Bypass**

Informations techniques:

Connexions IN/OUT 3/4" ou 1" (DN20/25)

Raccordement egout (*) 16-20m

Raccordement électrique 240V 50Hz-12V Consommation transfo (***) 10 W

Protection : IP 54

Pression de fonctionnement minimum/maximum 1,4 Bar / 8 Bar)

Température de fonctionnement 1°C- 40°C

Perte de charge (**): 100 kPa (1 bar)

Remarques :

(*) sans coudes et ouvert à la pression atmosphérique

(**) dans des conditions normales - nous recommandons un filtre à cartouche 20 μ en amont.

(***) Consommation de pointe pendant la régénération

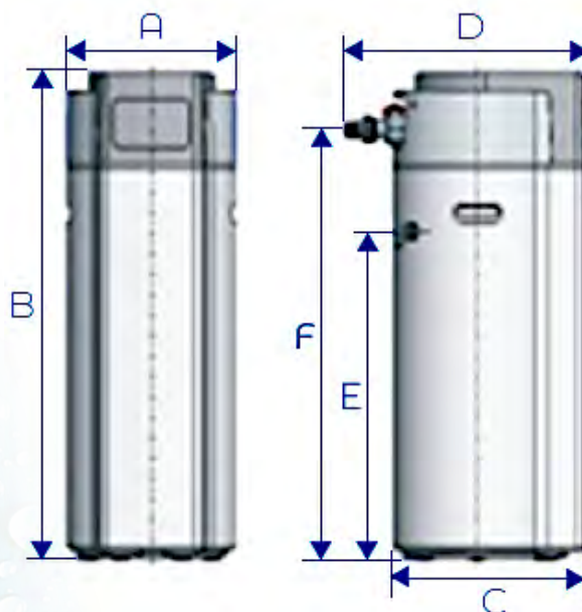
Résines:

Type de résine adoucissement : cation acide fort, qualité alimentaire.

Durée de vie de 15 ans dans des conditions normales d'utilisation.

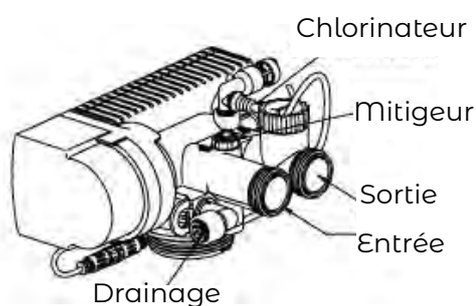
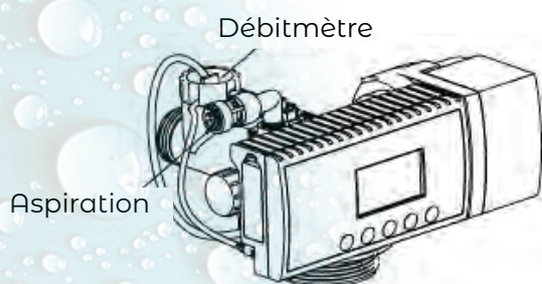
Volume de la résine	8 Litres	22 Litres
F x m ³	40	110
dH x m ³	23,6	65
Consommation Kg de sel/Reg maximum (*)	1,2	3,0

Dimensions:



Volume resine	Largeur A	Hauteur B	Profondeur C sans bypass	Profondeur D avec bypass	Egout Hauteur E	In & OUT Hauteur F	Poids
8 L	331	590	383	476	215	425	17,1
22 L	331	965	383	476	649	859	33,5

Vanne:



Caractéristiques de la vanne

Débit

Continu 3.0 m³/H

Maximal 3.5 m³/H

Contre-lavage Max 2.5 m³/H

Régénération

Downflow/Upflow Upflow

Cycles de régénér. 5

Vanne et transport

Entrée/Sortie 1" - 3/4"

Filet de la vanne 8NPSM

Distributeur 1.05"

Evacuation 1/2"

Aspiration 3/8"

Poids vanne 1,4Kg

Fonctionnement

Puissance Input 100-240VAC 50/60 Hz
Output DC12V/0.5A

Max. Watt 6W

Pression Hydrostatic 20Bar Pression
1.4-8.0Bar/20-120psi

Temperature 1°C-43°C

Installation:



Il est conseillé qu'une personne professionnelle procède à l'installation de l'adoucisseur d'eau.



Conditions d'installation

L'adoucisseur d'eau est généralement installé à l'entrée d'eau.

Les facteurs ci-dessous doivent être pris en considération pour l'installation.

Espace d'installation : Terrain plat d'une longueur de 60 cm* Largeur de 40 cm et pouvant supporter une pression non moins de 150 kg . Il y a une entrée et une sortie d'eau, une évacuation au sol, une alimentation électrique, etc. Veuillez consulter le site réserver un espace pour le sel ajouté quotidiennement et maintenance;

Pression d'entrée de l'eau : 1,4—8 Bar

Prise de courant : Tension 100~240V, la ligne électrique est de 2 mètres.

Température de l'eau à l'entrée : 1°C~40°C Eviter que l'eau ne gèle. Veuillez installer un clapet anti-retour entre l'adoucisseur d'eau et le chauffe-eau pour éviter les dommages causés par l'eau chaude .

