



ADOUCCISSEUR VIVALTO

Les adoucisseurs



Votre Problématique

- ▶ Vous avez des traces blanches sur les parois de votre douche, sur votre vaisselle, vos robinets sont sans cesse recouverts de dépôts blanchâtres ?
- ▶ Votre ballon d'eau chaude est menacé, vous avez une peau sèche après la douche et des cheveux rêches ?
- ▶ Vous constatez une augmentation de vos dépenses d'énergie ?



La solution Merkur : L'adoucisseur Vivalto

- ▶ Élimine le tartre en retenant sur la résine de l'appareil les éléments constitutifs du calcaire.
- ▶ Régénération automatique des résines proportionnelle au volume d'eau consommé.



Consommables et accessoires

DÉSINFECTANT ADOUCISSEUR RESIN-NET 1L
Pour la désinfection optimale des résines.

Réf : 101258

MALETTE TEST T.H.
Pour vérifier régulièrement la dureté de l'eau.

Réf : 101363

FILTRE MK 9" 3/4 F/F 20/27

Réf : 101176

CARTOUCHE FILTRANTE 9" 3/4 25µ
Pour une filtration progressive et en profondeur des impuretés contenues dans l'eau de taille supérieure à 25 microns. Cartouche à remplacer une à deux fois par an suivant le modèle choisi.

Réf : 101238

CARTOUCHE FILTRANTE 9" 3/4 25µ LONGUE DURÉE

Réf : 101240



18 L	Réf :	104534
------	-------	--------

Existe en :	22 L	Réf :	104533
	30 L	Réf :	104535

LES + PRODUITS :

- ▶ Fonction Volumétrique électronique.
- ▶ Programmation simple.
- ▶ By-pass adoucisseur et kit d'installation inclus.
- ▶ Vanne de mixing intégrée.
- ▶ Sauvegarde des paramètres en cas de coupure de courant



**BY-PASS M/M 20/27
(POUR LE FILTRE)**

Réf : 101175



RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

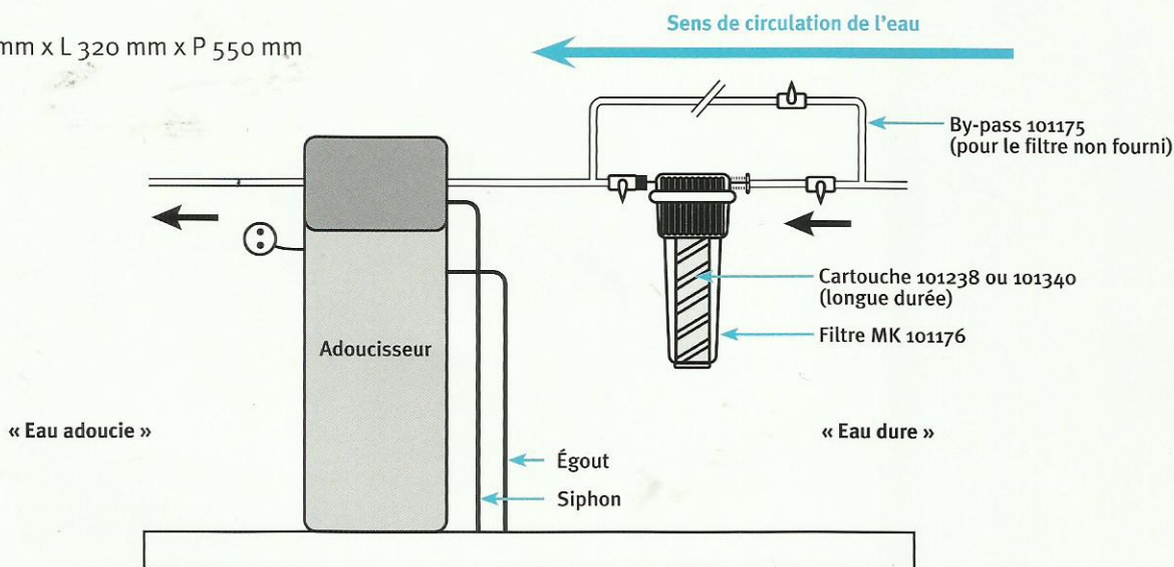
- ▶ Installer en amont de l'adoucisseur un filtre MK (réf. 101176) + cartouche filtrante 25 microns (réf. 101238 ou 101240) afin de protéger et assurer une efficacité maximale de l'appareil.
- ▶ Procéder à un nettoyage et aseptisation des résines tous les 6 mois en injectant du Resin-Net (réf. 101258).
- ▶ Vérifier régulièrement la dureté de l'eau au moyen du test TH (réf. 101363).
- ▶ Ajouter régulièrement du sel régénérant pour adoucisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 2 m³/h
- ▶ Pression de service : de 2 à 7 bars
- ▶ Température : 1°C à 42°C
- ▶ Diamètre de raccordement : M/M 26/34
- ▶ Perte de charge : 1 bar
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Consommation de sel par régénération : 2,7 kg
- ▶ Consommation d'eau par régénération : 170 L
- ▶ Type de régénération : volumétrique électronique
- ▶ Volume de résine : 18 L, 22 L, 30 L

ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ H 1130 mm x L 320 mm x P 550 mm



INSTALLATION

VOUS AVEZ BESOIN
D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

▶ Contactez notre service technique N° Indigo : 0826 960 200