



### 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 Auto Eco 18 L

- ▶ Élimine le tartre, en échangeant sur résine les sels constitutifs du calcaire avec des sels très solubles, qui ne s'accumulent pas.
- ▶ Déclenche les régénérations de la résine après un certain volume défini par un professionnel lors de la mise en service.



### Consommables et accessoires

**DÉSINFECTANT ADOUCISSEUR RESIN-NET**  
Pour la désinfection optimale des résines

Réf : **8RESNET**

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

Réf : **9TEST-H**

**FILTRE MK**

Réf : **702100**

**CARTOUCHE FILTRANTE**

Changement de la cartouche +/- 4 mois  
Pour une filtration progressive et en profondeur des impuretés contenues dans l'eau à 25 microns

Réf : **810S25**



▶ Réf : **5AUTOECO18L**

### LES + PRODUITS :

- ▶ Fonction Volumétrique électronique.
- ▶ Gestion de la consommation.
- ▶ Programmation simple.
- ▶ Régénération 8 cycles pour un meilleur rendement des résines
- ▶ By-pass intégré



## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

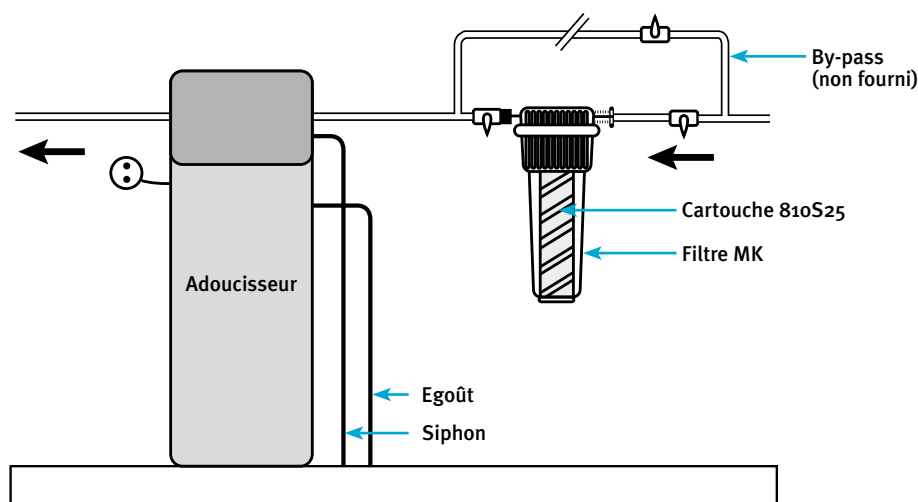
- ▶ Ajouter en amont 1 filtre type MK pour supprimer les impuretés et assurer une efficacité maximum de l'appareil.
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. 9TEST-H).
- ▶ Ajout régulier de sels régénérants (NaCl).
- ▶ Il est recommandé d'utiliser une fois par an notre Resin-Net pour la désinfection optimale des résines (réf. 8RESNET).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 2 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression de service : 1 à 6 bars
- ▶ Température : 2°C à 50°C
- ▶ Diamètre de raccordement : M/M 20/27
- ▶ Perte de charge : 1 à 1,2 bar
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Type de régénération : volumétrique électronique
- ▶ Volume de résine : 18 L

## ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ H 1120 mm x L 260 mm x P 415 mm



INSTALLATION

VOUS AVEZ BESOIN  
D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

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