



### 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 Green On 20 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

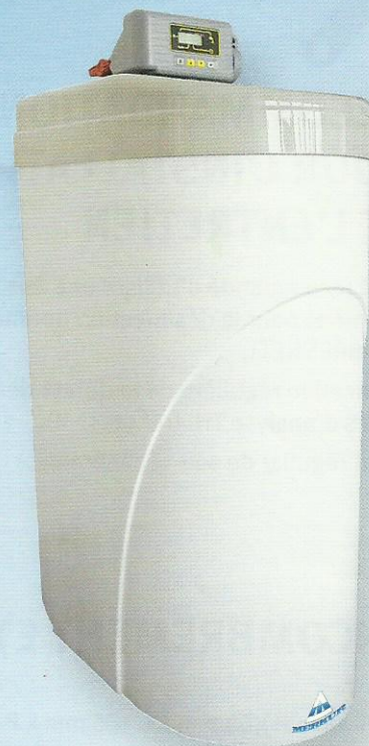
#### FILTRE MK

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



MINI 14 L ▶ Réf : 514LBATV

MAXI 20 L ▶ Réf : 520LBATV

### LES + PRODUITS :

- ▶ Vanne totalement autonome : fonctionnement sur 2 batteries.
- ▶ Jusqu'à 35% d'économie d'eau par régénération.
- ▶ Mise en service simplifiée.
- ▶ Assemblage «Bi-mono» permettant une maintenance très facile : cuve et bouteille de résine séparées.
- ▶ Grille de cuve évitant tout colmatage.
- ▶ By-pass intégré.



## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

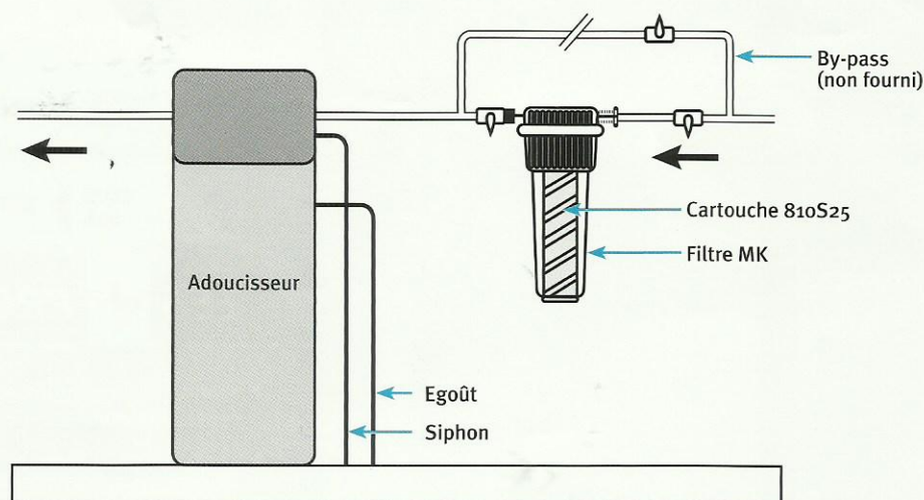
- ▶ Il est recommandé d'utiliser une fois par ans notre Resin-Net pour la désinfection optimale des résines (réf. 8RESNET).
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. gtest-H).
- ▶ Ajout régulier de sels régénérants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 2 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression de service : 2 à 8 bars
- ▶ Température : 1°C à 45°C
- ▶ Diamètre de raccordement : M/M 20/27
- ▶ Perte de charge : 1 à 1,2 bar
- ▶ Alimentation : 2 piles LR20
- ▶ Durée de vie des piles : 2 ans
- ▶ Type de régénération :  
volumétrique électronique

## ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ MINI 14L : H 560 mm x L 386 mm x P 565 mm
- ▶ MAXI 20L : H 1020 mm x L 386 mm x P 565 mm



INSTALLATION

VOUS AVEZ BESOIN  
D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

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