



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

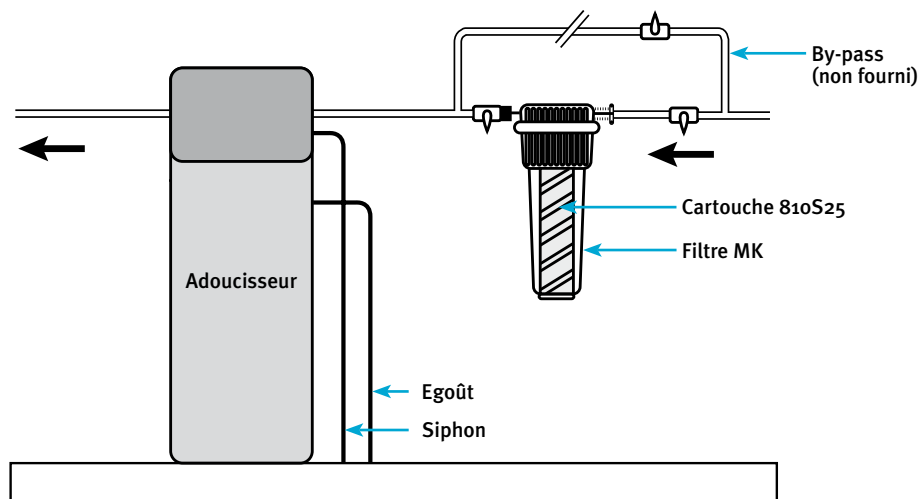
- ▶ Il est recommandé d'utiliser une fois par ans notre Resin-Net pour la désinfection optimale des résines (réf. 8RESNET).
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. gtest-H).
- ▶ Ajout régulier de sels régénérants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 2 m³/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