



### Votre Problématique

- ▶ Vous avez besoin de traiter le calcaire pour un point d'eau précis, type lave-vaisselle ou four à vapeur ?
- ▶ Vous disposez d'un faible espace dans votre habitation et souhaitez traiter le calcaire ?
- ▶ Vous consommez peu d'eau et rencontrez une présence importante de calcaire dans votre installation ?



▶ Réf : 5MICRO6C



### La solution Merkur : L'adoucisseur Micro 6 L

- ▶ Élimine le tartre, en échangeant sur résine les sels constitutifs du calcaire.
- ▶ Déclenchement des régénérations au bout d'un certain temps, programmé par une vanne chronométrique très simple d'accès.



### 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

**BY-PASS**



Réf : 7018 BP



**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



**AQUANET 3**

Réf : 7021AQ3



**CARTOUCHE FILTRANTE**

Changement de la cartouche +/- 1 an  
Pour une filtration progressive et en profondeur des impuretés contenues dans l'eau supérieures à 50 microns

Réf : 8EUR/F

### LES + PRODUITS :

- ▶ Vanne chronométrique électromécanique simplifiée.
- ▶ Régénération en deux cycles seulement.
- ▶ Adoucisseur adaptable en un point d'eau (cafetière, lave vaisselle, four à vapeur).
- ▶ Programmeur directement sur la vanne hydraulique.
- ▶ Seulement 6 litres de résine.
- ▶ Très faible encombrement (635 mm de haut).



## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

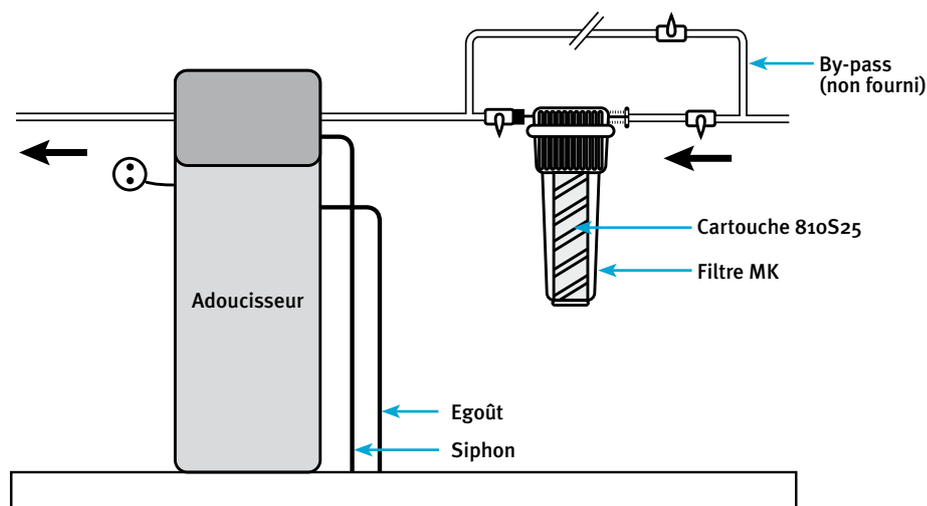
- ▶ Pour faciliter l'entretien, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass au niveau du filtre est conseillée (réf. 7018 BP).
- ▶ Ajouter en amont un filtre MK avec cartouche 25 microns pour supprimer les impuretés et assurer une efficacité maximale de l'appareil.
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. 9TEST-H).
- ▶ Désinfection périodique de la résine.
- ▶ Ajout régulier de sels régénérants.
- ▶ Utilisation conseillée de notre Resin-Net pour la désinfection optimale des résines (réf. 8RESNET).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 1,2 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression de service : de 1,9 à 6 bars
- ▶ Température : 2°C à 48°C
- ▶ Diamètre de raccordement : M/M 20/27
- ▶ Perte de charge : 1 bar
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Consommation de sel par régénération : 0,8 kg
- ▶ Type de régénération : chronométrique électromécanique

## ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ H 635 mm x L 203 mm x P 406 mm



INSTALLATION

VOUS AVEZ BESOIN D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

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