



### 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 Mercurion G3

- ▶ Élimine le tartre, en échangeant sur résine les sels constitutifs du calcaire.
- ▶ Déclenchement des régénérations, programmé par une vanne nouvelle génération.
- ▶ Bac à sel à sec : évite que le sel se colmate.
- ▶ Bac robuste et triple protection avec flotteur + trop plein + remplissage.
- ▶ Perte de pression minimale : crépine en 1".



### 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

**BY-PASS POUR ADOUCISSEUR + AQUANET 3 INCLUS**



▶ Réf : 5MERKG320 PA 2L

|             |      |       |              |
|-------------|------|-------|--------------|
| Existe en : | 12 L | Réf : | 5MERKG312 PA |
|             | 26 L | Réf : | 5MERKG326 PA |

### LES + PRODUITS :

- ▶ L'un des plus faibles encombrements du marché français (806 mm de haut pour le 20L).
- ▶ Jusqu'à 40% d'économie d'eau et de sel :
  - séquence de régénération adaptée à l'application domestique
  - saumurage proportionnel
- ▶ Filtre Aquanet 3 fourni dans le pack (suppression des impuretés en suspension).
- ▶ Recharge en sel simplifiée : couvercle de sel séparé.
- ▶ Programmation facile d'accès avec la commande électronique intégrée dans le capot.
- ▶ Mise en service simplifiée : entrée de l'heure et du TH.
- ▶ Fonctions multiples : forçage calendaire, anticipation des pics de consommation...
- ▶ Boîte noire pour maintenance.
- ▶ Rétro-éclairage.
- ▶ Affichage sur 2 lignes.



## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

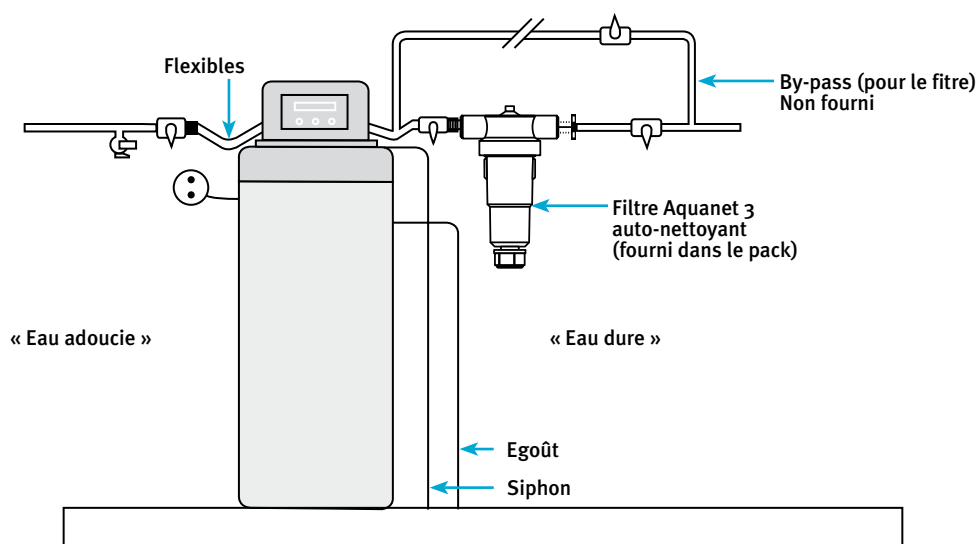
- ▶ Il est recommandé d'utiliser une fois par an notre Resin-Net pour la désinfection optimale des résines (réf. 8RESNET).
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. 9TEST-H).
- ▶ Ajout régulier de sels régénérants (NaCl).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Débit max : 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 : de 1,6 kg à 2,3 kg
- ▶ Type de régénération : volumétrique électronique
- ▶ Système BIO ; Saumurage proportionnel
- ▶ Volumes de résines disponibles : 12 L, 20 L ou 26 L

## ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ H 806 mm x L 345 mm x P 573 mm



INSTALLATION

VOUS AVEZ BESOIN  
D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

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