

# ADOUCCISSEUR 20 L VOLUMÉTRIQUE VANNE FLECK 5600

## Les adoucisseurs



### 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 Fleck 5600

- ▶ 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

**AQUANET 3**

Réf : 7021AQ3



▶ Réf : 5-20CABV

### LES + PRODUITS :

- ▶ Régénération automatique de la résine par la vanne Fleck 5600, en fonction du volume d'eau consommé.
- ▶ Désinfection périodique des résines.
- ▶ Aucune fixation murale.
- ▶ By-pass intégré.

**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

**BY-PASS**

Réf : 7018 BP





## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

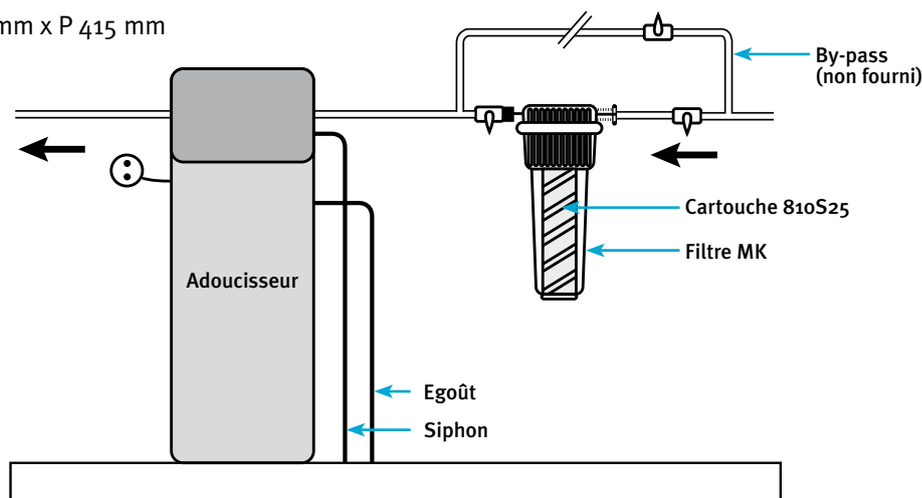
- ▶ Raccordement F/F 26/34, avec de préférence un flexible à passage intégral.
- ▶ Ajouter en amont 1 filtre type Aquanet 3 pour supprimer les impuretés et assurer une efficacité maximum de l'appareil.
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. 9TEST-H).
- ▶ 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 max : 8 bars
- ▶ Température : 2°C à 50°C
- ▶ Diamètre de raccordement : F/F 26/34
- ▶ Perte de charge : 1,2 bar
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Type de vanne : Fleck 5600
- ▶ Type de régénération : volumétrique
- ▶ Volume de résine : 20 L
- ▶ Saumurage proportionnel

## 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