



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 Merk Eco 20 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 nouvelle génération.



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

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



▶ Réf : 5MERKECO20L

LES + PRODUITS :

- ▶ L'un des meilleurs rapport qualité prix du marché.
- ▶ Régénération en deux cycles seulement, permettant une faible consommation d'eau.
- ▶ Programmateur directement sur la vanne hydraulique.
- ▶ Vanne volumétrique électronique pour davantage de fiabilité et d'efficacité.
- ▶ Simplification de la mise en service : entrée de l'heure et du TH.
- ▶ Fonctions multiples : forçage calendaire, anticipation des pics de consommation...

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



RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

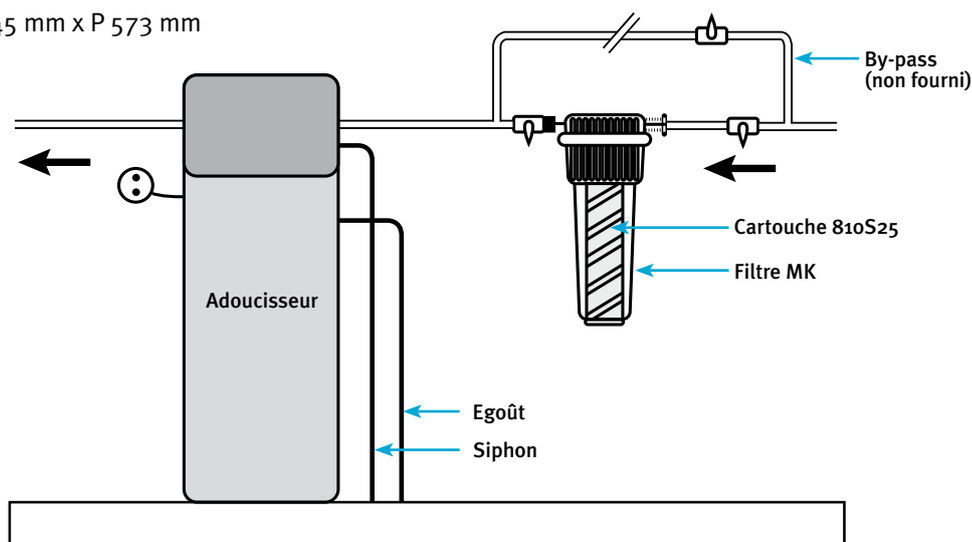
- ▶ Ajouter en amont un filtre MK avec cartouche 25 microns pour supprimer les impuretés et assurer une efficacité maximale de l'appareil.
- ▶ Pour faciliter l'entretien, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass au niveau du filtre est conseillée (réf. 7018 BP).
- ▶ Vérification régulière de la dureté de l'eau avec des boîtes d'analyse TH. (réf. 9TEST-H).
- ▶ Option By-Pass (réf. 5MERKBP).
- ▶ 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 : 2 m³/h
- ▶ Pression de service : de 1,9 à 6 bars
- ▶ Température : 2°C à 48°C
- ▶ Diamètre de raccordement : M/M 20/27
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Consommation de sel par régénération : 2,5 kg
- ▶ Type de régénération : volumétrique électronique

ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ H 1120 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