



NOTICE

IQ_BYPASS

Instruction à lire avant installation et utilisation de l'accessoire pour adoucisseur.

A respecter pour bénéficier de la garantie et de nos contrats d'entretien, de mise en service...

Notice à conserver pour toute consultation ultérieure.



By-pass pour adoucisseur :

- IQ_APPART**
- IQ_MAISON**
- IQ_VILLA**

Recommandations

Au déballage, vérifiez le bon état du matériel. En cas de doute, contactez votre revendeur. Le fabricant se refuse à toute responsabilité en cas de dommage ou de blessures causées par le non-respect des consignes d'installation et d'utilisation.

L'utilisateur peut effectuer les opérations de maintenance comme la désinfection des résines ou le forçage des régénérations.

La pose et le remplacement de pièce doivent être effectués par un professionnel qualifié. Seules les pièces d'origines peuvent être utilisées.

Le matériel est garanti suivant les spécifications indiquées dans nos conditions générales de ventes (cf. facture Machines Nordiques SAS ou catalogue en vigueur), la date de votre facture faisant foi.

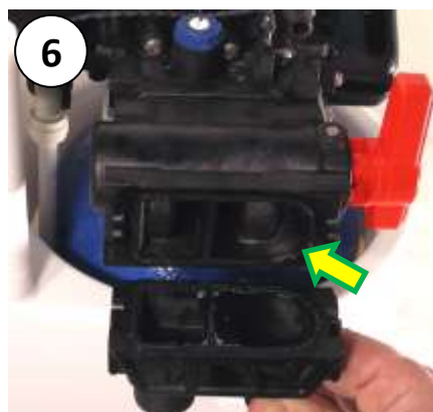
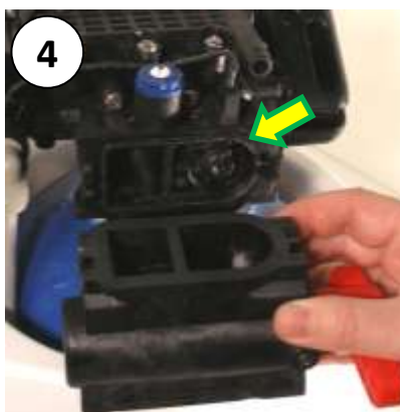
Afin de bénéficier de cette garantie, veuillez nous retourner la carte de garantie ci-jointe complétée.

Installation

Pour les questions relatives au fonctionnement et à l'installation de votre adoucisseur, veuillez vous reporter à la notice de celui-ci.



- 1- A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer les vis des griffes de fixation de part et d'autre de l'adaptateur 20x27.
- 2- Retirer ensuite les griffes
- 3- Déposer l'adaptateur 20x27



- 4- Positionner le by-pass sur la tête de commande en respectant les détrompeurs et les formes du passage de l'eau (carré et ovale). Vérifier la présence du joint.
- 5- Replacer les griffes et les vis sur le by-pass.
- 6- Positionner l'adaptateur 20x27 sur le by-pass en respectant également les formes de passage de l'eau. Vérifier la présence du joint.



- 7- Placer les nouvelles griffes et les vis sur l'adaptateur.

8- A la mise en eau : vérifier l'absence de fuite. Au besoin, nettoyer les joints et utiliser de la graisse silicone