

ENTRETIEN

KIT SOURCE

TOUS MODÈLES





Mettre un seau ou une bassine en dessous des bols

Fermer les vannes latérales et ouvrir le by-pass

Purger en poussant le bouton pour libérer la pression afin de pouvoir desserrer les bols



Après avoir repéré l'entrée du système (filtre à sédiments) et la sortie (filtre à charbon), desserrer les 2 bols à l'aide de la clé fournie ou d'une clé à sangle



Si nécessaire, nettoyer les bols sous un robinet dans un évier
L'eau est toujours disponible (puisque le by-pass est ouvert!)



Veiller à remettre le filtre à sédiments bien au fond du bol (avec le joint qui s'y trouvait s'il s'agit de bols 3 pièces bleus à fond rond (anciens modèles))



*Remettre en place le filtre à charbon actif avec KDF.
Veiller à vérifier la propreté des joints
Resserrer les bols en butée, mais modérément...
Il sera toujours temps de serrer un peu plus*



*Ouvrir avec délicatesse la vanne d'alimentation du système
Purger l'air sur le dessus du 2° bol
Vérifier l'étanchéité en essuyant l'eau pour s'en assurer*



Ouvrir la vanne après le système

Fermer le by-pass

Faire couler entre 10 et 20 litres depuis l'évier le plus proche afin de rincer le charbon actif pour éviter de tacher le linge, par exemple



Une fois l'eau redevenue propre et sans crachotement, fermer le robinet de cet évier et vérifier l'étanchéité des bols en s'assurant que rien n'en coule.



Avec les filtres « normaux » comme illustrés dans cette notice, le charbon actif avec 0,5 de KDF permet de tenir 60 m³

*Avec les Big Blue 10 pouces, il y a 1 kg de KDF pour 130 m³
Avec des Big Blue de 20 pouces et 2 kg de KDF, on atteint 300 m³*