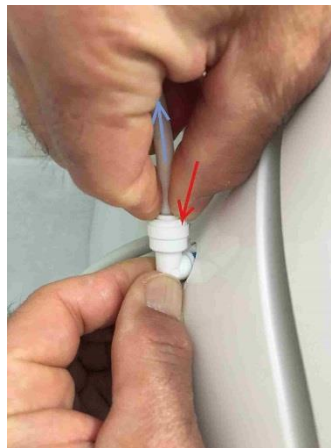


Procédure de détartrage des Abattants Japonais TopToilet Thyia3, Bronze et Silver

A noter que les dégradations dues au calcaire ne sont pas couvertes
par la garantie

Lorsque l'eau d'alimentation de nos abattants est particulièrement calcaire (au-dessus de 30° TH), il est fortement recommandé d'installer un filtre anticalcaire disponible sur notre site web.

- A. Fermer l'arrivée d'eau et débranchez la prise électrique.
- B. Retirer la bague bleue sur le coude d'arrivée du tuyau sur l'abattant :
- C. Appuyez comme sur la photo sur l'anneau de blocage blanc du tuyau qui se trouve en bout du coude tout en maintenant le coude lui-même afin de le pas le casser. Le fait de pousser cet anneau de blocage blanc contre le coude vous permettra de retirer le tuyau sans forcer.



- D. Retirer l'abattant en le soulevant légèrement puis en le faisant glisser vers l'avant.
- E. Vidangez le réservoir de chauffe et regardez si des résidus de calcaires tombent dans la cuvette lors de cette vidange.



- F. Remplissez le réservoir à moitié avec de l'eau par le bouchon de vidange et ajoutez dans le réservoir environ 50ml de produit anticalcaire (type Antikal ou Sanytol). Utilisez un entonnoir ou similaire afin de ne pas répandre le produit anticalcaire (abrasif) sur l'abattant.
- G. Revisser le bouchon de vidange du réservoir et rebranchez l'eau et l'électricité.
- H. Déclenchez le détecteur de présence avec un chiffon humide de manière que le remplissage du réservoir se complète et que l'eau se mette à chauffer. Pour le Thyia3, ouvrez la commande de lavage avant ou arrière pour compléter le remplissage du réservoir jusqu'à ce que l'eau commence à sortir par la buse.
- I. Laisser reposer avec le chauffage de l'eau à puissance maximum pendant quelques minutes
- J. Entourez la céramique d'un film plastique afin de ne pas arroser partout et, toujours avec le chiffon humide positionné à l'endroit du détecteur de présence, faites fonctionner les deux fonctions de lavage une dizaine de secondes, en plusieurs fois avec quelques secondes d'intervalle, afin que le produit se diffuse dans la buse.
- K. Vous pouvez aussi utiliser une aiguille à insérer dans les trous de la buse pour nettoyer davantage les éventuels résidus de calcaire.
- L. Si nécessaire, renouvelez toutes les opérations à partir du point F. Il est tout à fait possible qu'il faille renouveler les opérations plusieurs fois s'il y a beaucoup de calcaire.
- M. En dernier ressort, renouvelez les opérations F à K en ne faisant fonctionner les deux fonctions de lavage qu'une ou deux fois (pour que le produit se diffuse bien dans tout le circuit) et laissez agir toute la nuit, puis renouvelez les opérations du paragraphe K.
- N. Si la situation ne s'améliore pas, il est probable que votre abattant et ses éléments internes sont trop contaminés par le calcaire. Dans ce cas, veuillez-nous contacter. Nous vous demanderons probablement de démonter l'abattant en suivant un tutoriel que nous vous enverrons afin de nous adresser une photo montrant l'état des tuyaux internes.
- O. Nous aviserons en fonction de votre photo, s'il convient de nous retourner l'abattant pour réparation.