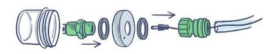


Kit complémentaire SANS CALCAIRE

Pot avec de l'eau sans calcaire* à installer dans le couvercle en haut du réservoir d'eau

- Desserrez le couvercle du réservoir et retirez le tuyau avec l'unité d'électrolyse.
- Démontez l'unité d'électrolyse en poussant la bague d'insertion John Guest (JG) du tuyau (voir dessin)
- Dévissez la partie d'insertion JG de l'unité d'électrolyse et retirez-la,
- Démontez le groupe d'électrolyse du raccord JG et retirer le joint torique
- Placez un joint d'étanchéité plat fourni sur le pas de vis de l'électrolyse et visser à travers le trou du couvercle du mini réservoir.
- Ajoutez l'autre joint d'étanchéité sous le couvercle de réservoir, vous en avez un de chaque côté,
- Insérez d'abord la fiche du raccord dans l'unité d'électrolyse
- Vissez très fermement à la main le raccord JG sur l'unité d'électrolyse afin qu'il soit étanche
- Enfoncez le tuyau le plus profondément possible (+/+ 1,5 cm) dans le raccord JG (raccourcir le tuyau si nécessaire!). En tirant dessus, il ne doit pas pouvoir se retirer.
- Remplissez le réservoir d'eau sans calcaire* presque jusqu'au bord
- Vissez fermement le pot rempli dans le couvercle par le bas (tenez bien le couvercle!)

 Il y a un petit trou dans le couvercle par lequel l'ozone « s'échappe » et pénètre dans l'eau
- Insérez le tout dans le réservoir en veillant à ce que le pot soit à plat, s'il est en biais, trou au point le plus haut
- Vérifiez ensuite toutes les 2 semaines** et remplissez le pot avec d'eau sans calcaire pour garantir que le système continue de fonctionner! Sur le dessin a droite vous pouvez voir à quoi cela ressemble après avoir installé le pot! Tellement facile à appliquer. Pour plus d'informations sur les pièces et accessoires, consultez la liste de prix sous la rubrique Foire aux questions » n° 17. Comme l'eau « s'evapore » en quelque sorte, vérifiez toutes les 2 semaines et remplissez le pot avec de l'eau sans calcaire. Choisissez un moment fixe pour ne pas oublier!



Séquence de montage: unité d'électrolyse, joint, couvercle, joint, fiche, pièce de raccord JG, insérer le tuyau profondément (environ 1,5 cm) dans la pièce de raccord JG!

* Comme de l'eau osmosée, adoucie, déminéralisée ou distillée

