



## CHANGEMENT DES FILTRES FONTAINE MÉLUSINE

### 1 – ENLEVER LE PANNEAU ARRIERE

Retournez la fontaine et dévissez les 4 vis du panneau arrière à l'aide d'un tournevis cruciforme, en prenant soin de ne pas les perdre.

Pour ne pas perdre les vis, après avoir dévissé la vis, vous pouvez positionner un bout de ruban adhésif, empêchant la vis de sortir du trou. Puis retirez le panneau arrière. Vous retrouverez les différents filtres ; Filtre à sédiment (A), filtre à charbon (B), porte membrane d'osmose (C) contenant la membrane d'osmose inverse (D) et le Bio-Filtre (E).



## 2 - REMPLACEMENT DU FILTRE A SEDIMENT OU DU FILTRE A CHARBON

Saisissez-vous du filtre à sédiment ou charbon, actuellement en place et déclipsez-le (2,3). Puis enlevez le circlip de sécurité (4).

A l'aide d'un tournevis, pousser la collerette (5) et sortir le tuyau (6). Laissez pour l'instant la connexion basse du filtre et posez-le. Saisissez-vous du nouveau filtre en respectant son sens indiqué par le sens de lecture (7). Connectez-le au tuyau que vous venez précédemment d'enlever (8). Poussez le tuyau jusqu'au bout (environ 1 cm, il se peut qu'il reste un trait bleu)(9). Une fois remis en place, repositionnez le circlip de sécurité (10).

Passez maintenant au tuyau du bas. A l'aide du tournevis retirez le tuyau (11) et connectez-le sur la partie basse du nouveau filtre (12).

Remplacez le circlip de sécurité (13), et repoussez le filtre dans la fontaine (14 et 15).





### 3 - REMPLACEMENT DE LA MEMBRANE D'OSMOSE INVERSE

Si votre porte membrane ne dispose pas de code couleur (2 et 3) sur chacune des connexion tuyau, nous vous conseillons d'en ajouter. Cela vous évitera de vous tromper de tuyau en les reconnectant !

Il faut tout d'abord sortir le porte-filtre de ses fixations en tirant simplement dessus (1). Puis à l'aide du tournevis testeur, appuyez sur la collerette et sortez le tuyau (2), et répétez l'opération sur les deux tuyaux en bas du porte-filtre (3). A l'aide de la clé porte-filtre (4) dévissez le bouchon du porte filtre. Il se peut que ce soit difficile, vous pouvez vous aider d'une pince multiprise. Une fois dévissé, prenez soin de ne pas perdre les joints toriques (5). Sortez l'ancienne membrane à l'aide d'une pince plate (6).

Insérer la nouvelle membrane d'osmose inverse dans le porte-filtre en respectant le sens comme indiqué sur la photo (7). Refermez le bouchon du porte-filtre à la main en serrant fermement (6).

Enfin reconnectez tous les tuyaux en respectant les codes couleurs, ajoutez les 3 circlips de sécurité et réinstallez le porte-filtre dans la fontaine.





## 4 - RINÇAGE DES NOUVELLES CARTOUCHES

Refermez le panneau arrière en prenant soin de bien visser les 4 vis.

1 - Mettez en fonctionnement la fontaine en appuyant sur le bouton latéral. L'eau peut mettre plusieurs minutes avant de couler dans le réservoir.

2 - Laissez couler un premier réservoir.

3 - Une fois le premier réservoir plein, éteignez la fontaine et videz-le intégralement à l'aide d'un seau ou d'une baignoire par exemple.

**ATTENTION le réservoir contient 7 litres.**

4 - Répétez cette opération 2 fois.

5 - A la 3ème fois, vous pouvez consommer l'eau.