



Notice d'installation Kit de filtration sous évier HRC-WM2000 / HRC-WM2001



Contenu du kit :



A

1,5 mètre de tube 3/8"
Réf. : ALP000888



B

Tête de filtre HRC-WM2000
Réf. : ALP008435



C

1,5 mètre de tube 1/4"
Réf. : ALP001677



D

Prise d'eau dérivatrice 3/8"
Réf. : ALP008306



E

Réduction 3/8" - 1/4"
Réf. : ALP008167



F

Kit vis - rondelles -
chevilles multi-matériaux



G

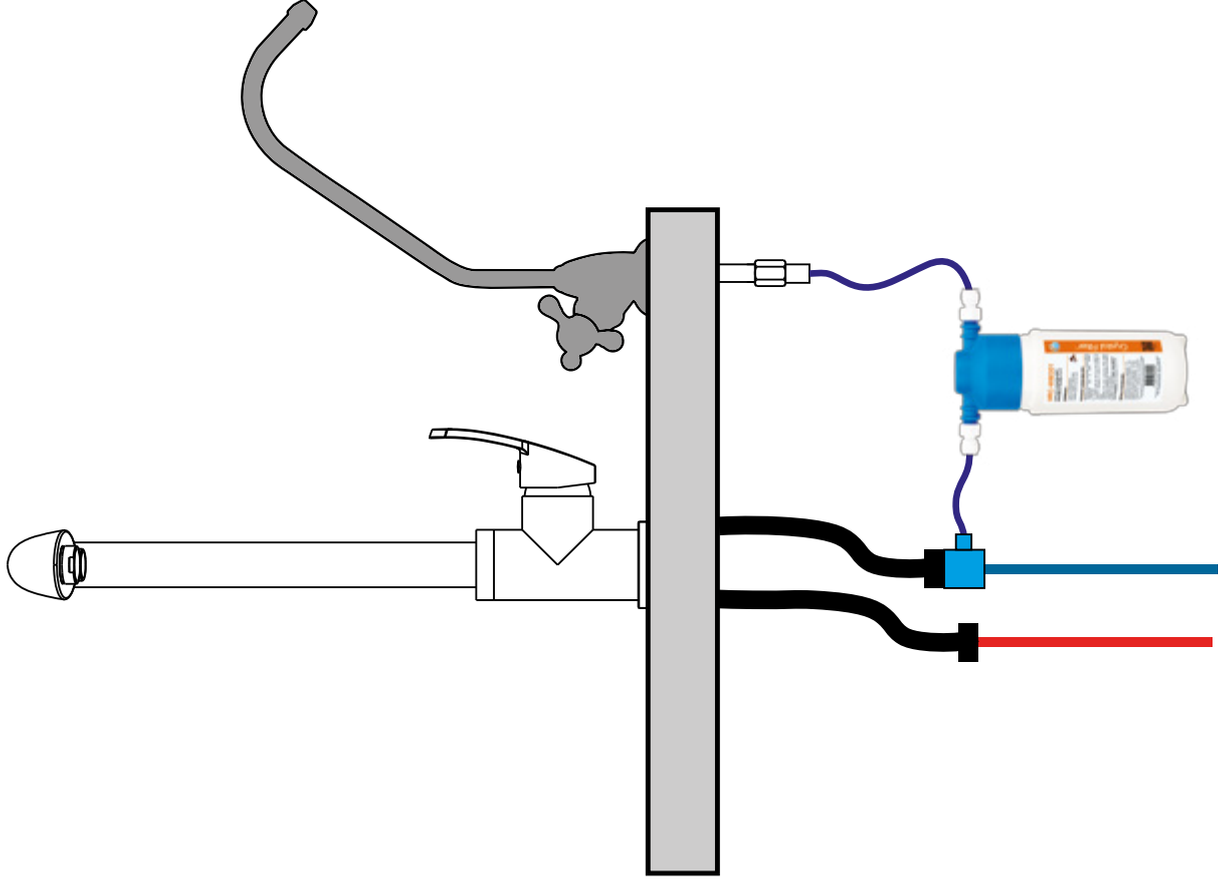
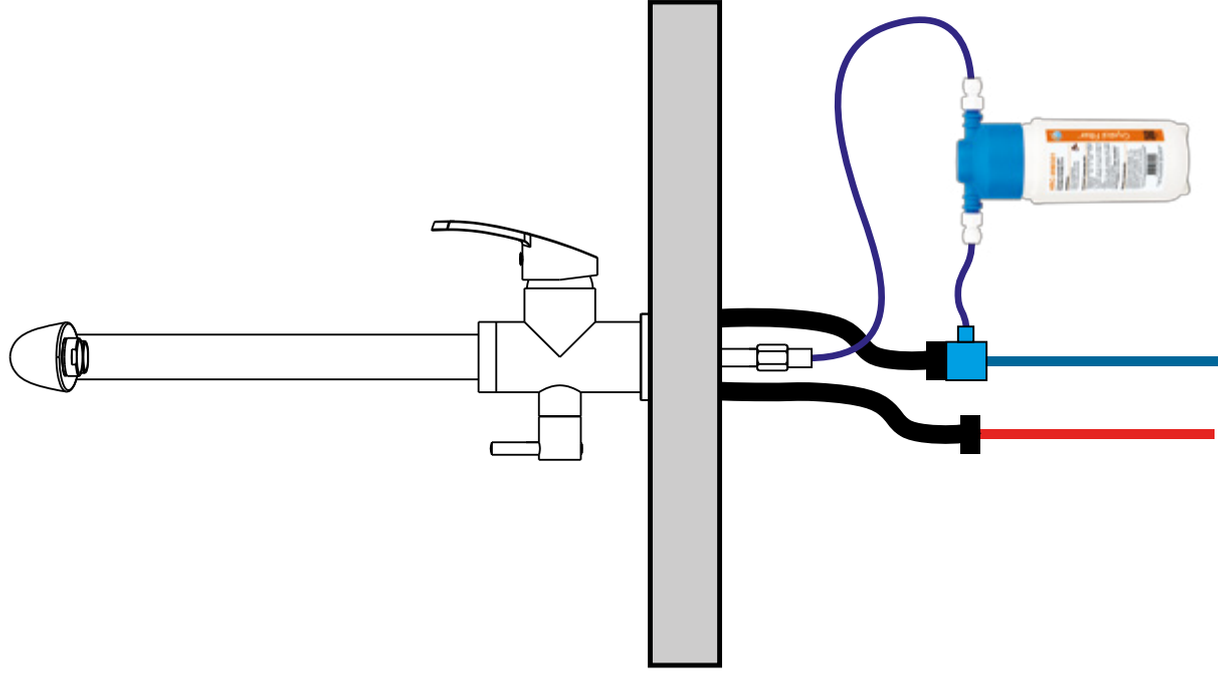
Cartouche de filtration (x1)*

HRC-WM30x

HRC-WM20x

HRC-WM10x

**Inclus dans le cas de l'achat
d'un pack complet*



Compatible pour robinet 3 voies ou robinet secondaire

Convient uniquement pour une arrivée d'eau en 3/8".

Votre robinet 3 voies ou secondaire doit pouvoir être raccordé à l'aide d'un tube 1/4".

Étapes d'installation :

1/ Avant toute chose vérifiez que vous disposez de tous les éléments du kit (*cf* : «**Contenu du kit**»).

Convient uniquement pour une arrivée d'eau en 3/8".

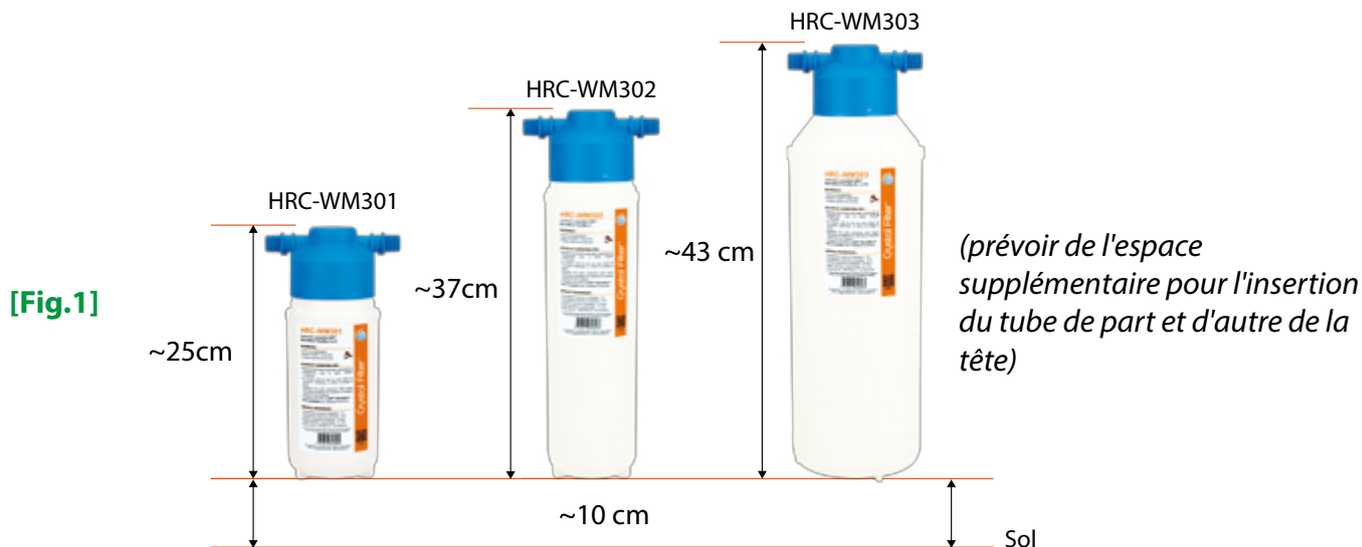
Votre robinet 3 voies ou secondaire doit pouvoir être raccordé à l'aide d'un tube 1/4".

2/ Choisissez l'emplacement où vous souhaitez installer le filtre sous évier. N'installez pas le kit à proximité immédiate d'une source de chaleur (ne pas le coller à l'arrivée d'eau chaude par exemple).

Il n'est pas obligatoire de fixer le kit de filtration : les bouteilles disposent d'un fond plat, permettant de les poser tout simplement.

En cas de fixation :

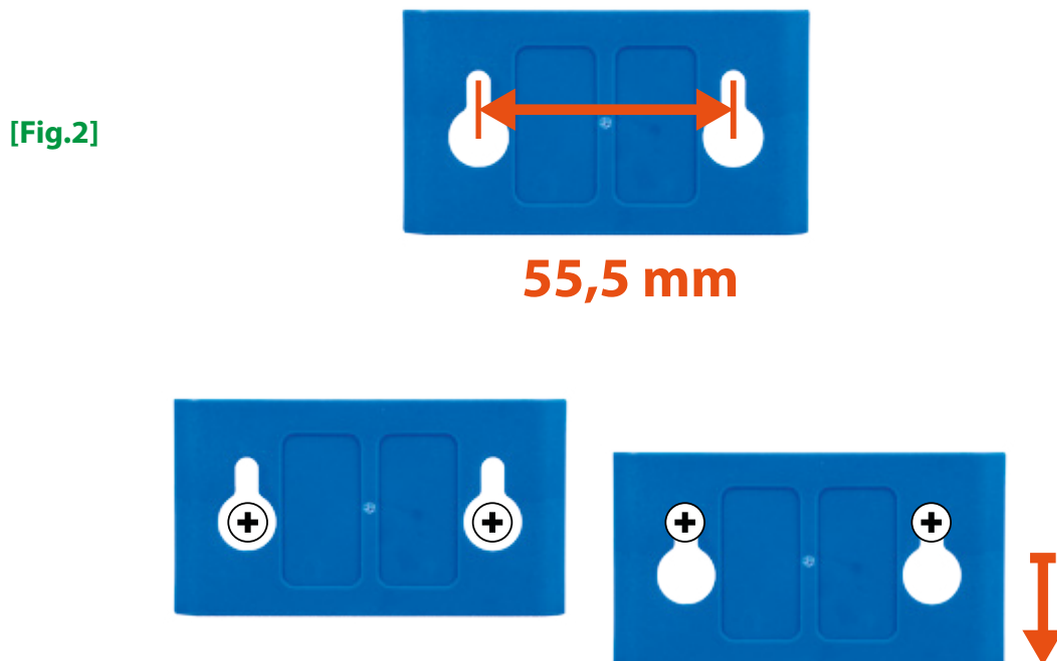
Prévoyez de préférence 10 cm de libres en dessous du kit pour permettre de remplacer la cartouche : **[Fig.1]**.



Tenez compte du fait que vous disposez d'1,5 mètre de tube en 3/8" (**A**) pour relier la tête à l'arrivée d'eau froide et d'1,5 mètre de tube en 1/4" (**C**) pour la relier au robinet. Si vous avez besoin de l'installer de manière plus éloignée, vous pouvez commander le tube à la longueur souhaitée (à commander séparément).

Un kit chevilles multi matériaux, vis et rondelles vous est fourni (**F**). Vérifiez que cela convient au support dans lequel vous souhaitez fixer le kit de filtration. Dans le cas contraire, utilisez une visserie appropriée.

Percez avec une mèche de 6 mm. L'entraxe pour l'emplacement des vis est de 55,5 mm : **[Fig.2]**. Placez les chevilles dans le trou et les faire rentrer à l'aide d'un maillet. Fixez la tête (en plaçant les rondelles au dessus).



3/ Insérez la cartouche (G) dans la tête (B) : [Fig.3].

Enlevez le capuchon de protection.

Alignez la cartouche et la tête.

Poussez la cartouche dans la tête.

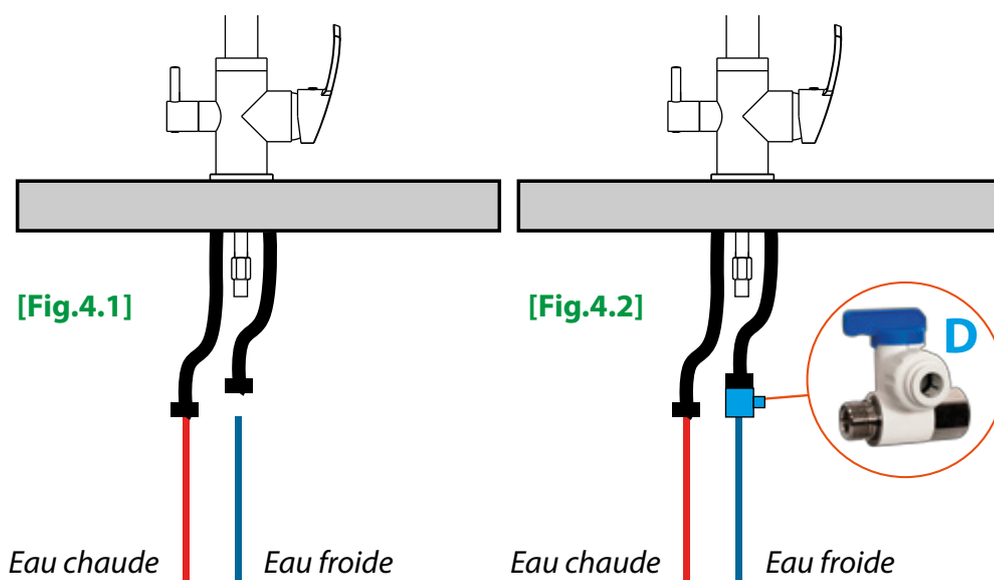
Tournez la cartouche pour la visser.



4/ Coupez l'arrivée d'eau générale. Purgez l'eau restante en pression dans la canalisation en ouvrant l'eau au niveau de votre robinet et le garder ouvert. Vérifiez que l'eau ne coule plus du tout. Dans le cas contraire, n'allez pas plus loin : l'eau doit impérativement être coupée avant toute action.

5/ Débranchez le flexible d'eau froide de votre robinet de l'arrivée d'eau : [Fig.4.1].

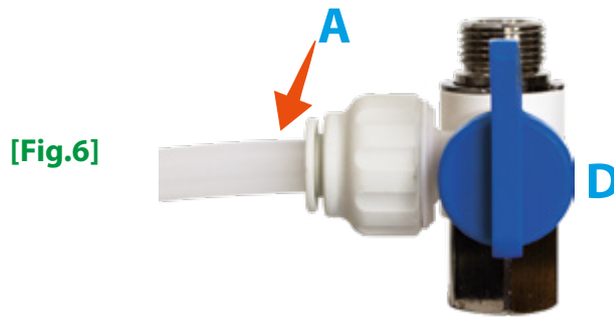
6/ Vissez la prise dérivatrice (D) sur l'emplacement libéré (à l'emplacement du flexible eau froide), puis rebranchez votre flexible dessus : [Fig.4.2]. L'échanchéité est assurée par le joint inclus.



7/ Fermez la vanne bleue de la prise dérivatrice : [Fig.5].



7/ Après avoir vérifié que l'écrou blanc de la vanne dérivatrice (D) est bien serré, enfoncez le tube en 3/8" (A) (le plus gros des deux) dans le raccord rapide : [Fig.6]. Tirez légèrement dessus pour vous assurer qu'il est bien bloqué. (Vous devrez desserrer l'écrou pour pouvoir retirer le tube).



8/ Branchez l'autre extrémité du tube en 3/8" (A) à la tête de filtration HRC-WM2000 (B) en l'enfonçant simplement dans le raccord d'arrivée d'eau : [Fig.7]. Si nécessaire, coupez le tube droit et proprement à la longueur souhaitée. Le sens de passage de l'eau est indiqué par la flèche sur la tête de filtration.*



9/ Insérez la réduction 3/8" - 1/4" (E) sur la sortie d'eau de la tête de filtre. Puis enclenchez-y le tube en 1/4" (C) (le plus fin des deux) : [Fig.8].

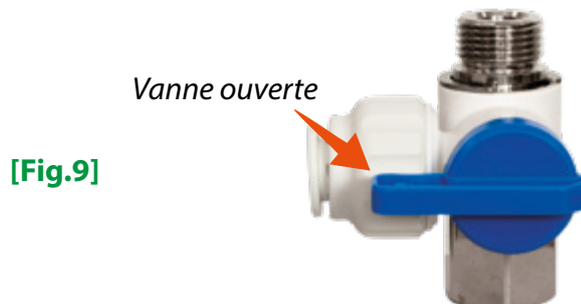


Enfin, reportez-vous à la notice de montage de votre robinet pour raccorder l'autre extrémité du tube 1/4" (C) à l'arrivée d'eau filtrée. Si nécessaire, coupez le tube droit et proprement à la longueur souhaitée.

10/ Vérifiez que les branchements semblent corrects.

11/ Réouvrez l'arrivée d'eau, en laissant l'eau couler par le mitigeur, resté ouvert. Vérifiez l'absence de fuite, puis refermez l'eau au mitigeur.

12/ Ouvrez la sortie d'eau filtrée du robinet, puis ouvrez doucement la vanne bleue de la prise dérivatrice : [Fig.9], tout en vérifiant l'absence de fuite sur les divers branchements, jusqu'au robinet.



13/ Afin d'évacuer l'air du circuit et de rincer la cartouche, laissez couler l'eau pendant quelques minutes et/ou jusqu'à ce que l'eau soit claire.

14/ Fermez la sortie d'eau filtrée au robinet. Vérifiez à nouveau l'absence de fuite maintenant que l'installation est sous pression.

Remplacement de la cartouche :

Tous les 6 mois

- 1/ Il est toujours recommandé de couper l'eau, et de purger la pression (en ouvrant la sortie d'eau, au robinet) afin d'éviter tout risque d'accident en cas de défaillance du système. Cependant, il n'est pas obligatoire de couper l'eau car la tête de filtration HRC-WM2000 dispose d'un clapet d'arrêt intégré.
- 2/ Pour retirer la cartouche, dévisser-la simplement dans le sens horaire, puis tirez vers le bas pour la dégager.
- 3/ Placez la nouvelle cartouche : **[Fig.3]**.
- 4/ Laissez couler l'eau pendant quelques minutes et/ou jusqu'à ce que l'eau soit claire, afin d'évacuer l'air du circuit et de rincer la cartouche.

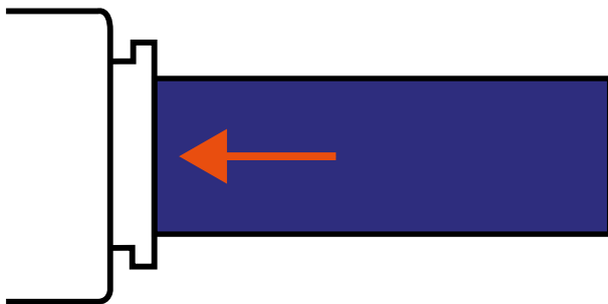
Précautions / Sécurité:

- 1/ Installez uniquement sur eau froide.
- 2/ N'utilisez pas avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans système de désinfection adéquat avant le filtre.
- 3/ Après le remplacement du filtre, laissez couler 10 à 15 litres d'eau jusqu'à ce que l'eau devienne claire.

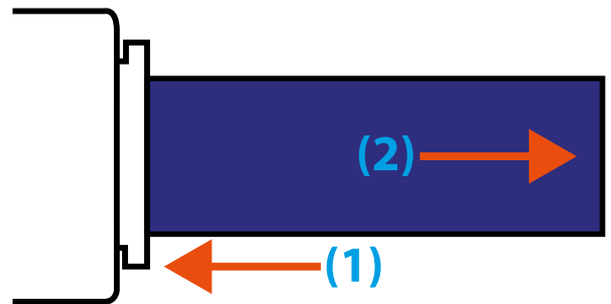
Utilisation des raccords rapides :

La tête de filtration Crystal Filter® HRC-WM2000 est équipée de raccords rapides. Ce système de raccords permet un branchement rapide, sans avoir besoin de faire l'étanchéité.

- 1/ Pour brancher le tube :
Assurez-vous que votre tube soit coupé bien droit, et qu'il ne présente pas de marques en son extrémité. Dans le cas contraire, recoupez le tube droit et proprement.
Insérez tout simplement le tube dans le raccord, en l'enfonçant bien jusqu'à la butée : **[Fig.10]**. Vérifiez que le tube est bien bloqué en tirant dans l'autre sens.
- 2/ Pour retirer le tube :
Maintenez la collerette du raccord contre ce dernier **(1)**, et tirez simultanément sur le tube **(2)** : **[Fig.11]**. (Prévoyez un récipient pour récupérer l'eau qui s'écoule du tube).



[Fig.10]



[Fig.11]

Note : lorsque le raccord rapide est doté d'un écrou, comme c'est le cas de la prise dérivatrice **(D)**, il est nécessaire de le dévisser avant de pouvoir retirer le tube conformément aux instructions ci-dessus.

Distribué par :

SARL Waterconcept
14 Rue de la Vallée
FR - 74600 SEYNOD
Tél. 04 82 53 09 62 - Fax 04 82 53 07 81
SIRET 507 641 017 00029

Retrouvez la référence des cartouches de rechange et des pièces détachées sur la page "Contenu du kit".