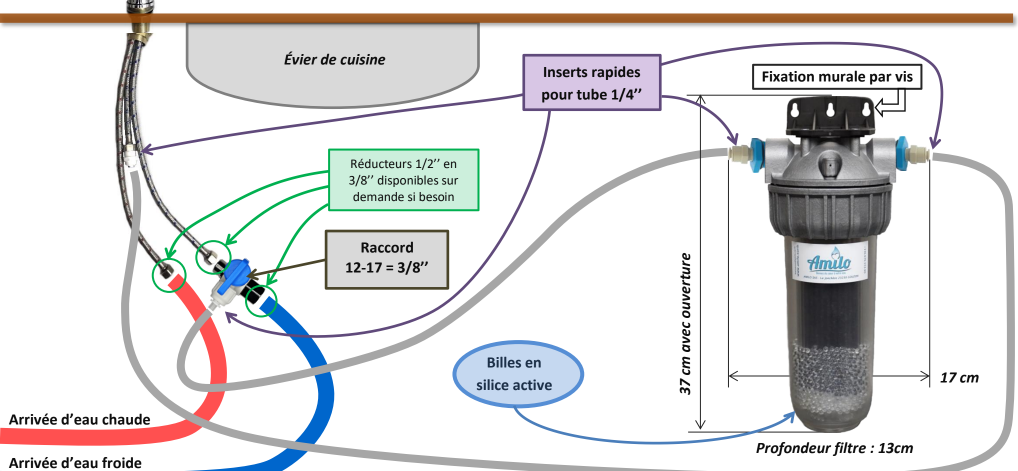


## Filtration/vitalisation sous évier AMILO Schéma de montage avec robinet 3 voies





## **INSTALLATION & MISE EN SERVICE**

## Caractéristiques:

- Hauteur totale porte-filtre nécessaire pour installation et remplacement de la cartouche : 37cm (hauteur du porte-filtre sans l'équerre de fixation : 32cm)
- Ø du porte-filtre : 12cm
- Débit moyen : 5 à 6 litres/minute
- Débit maximal admissible : 12 litres/minute
- Pression: 2,5 à 5 bars (pression normale du réseau)
- Température d'utilisation : 10 à 40 °C
- Hauteur du robinet depuis sa base (sans la vis) : 38cm ; débord : 23cm ; Ø base : 5cm

## L'installation est simple et peut-être faite par tous. Vous devez disposer de :

- une perceuse pour le positionnement du robinet sur l'évier et pour fixer l'équerre du porte-filtre
- 3 chevilles et vis correspondantes à la paroi où vous fixerez le porte-filtre
- une pince multiprises et des clés plates pour les réducteurs bleus et gris 3/4" (20-27) 1/4" (8-13)
- un tournevis plat
- Les raccords 1/4" gris se vissent dans les réducteurs 3/4" bleus, évitez de serrer trop fort.
- Il y a une vis de purge ouverte sur la tête du porte-filtre qu'il est nécessaire de refermer (elle n'est pas utile dans votre cas). Respectez aussi le <u>sens du courant de l'eau</u> quand vous ferez le raccordement (une flèche l'indique sur la tête du porte-filtre -> in = entrée, out = sortie).
- Positionnez le filtre sur les trous de l'équerre qui permettent le placement le plus éloigné du mur.
- Dévissez la bague de serrage du porte-filtre, désolidariser la cuve de la tête, lubrifiez le joint torique de la cuve avec une huile végétale puis insérez les billes en silice active, fournies dans un sachet à part, sur les extérieurs de la cartouche filtrante, en maintenant bien la cartouche centrée par rapport à la cuve. Puis revissez l'ensemble avec la clé de serrage du porte-filtre et serrez modérément.
- Pour le raccordement du porte-filtre sur l'arrivée d'eau froide, le raccord fourni est en 3/8" (12-17). Si votre arrivée d'eau est en 1/2" (15-21), nous vous livrerons les réducteurs 1/2" 3/8" nécessaires sur simple demande. Dans ce cas il faudra étanchéifier ces réductions avec du téflon.
- Découpez le tube 1/4" en 2 sections, l'une pour l'arrivée d'eau, l'autre pour l'alimentation du robinet. Les raccords sont des raccords rapides, il suffit de bien enfoncer le tube 1/4" translucide fourni dans les raccords prévus selon le schéma de montage. Vous pouvez le retirer par simple enfoncement du bout mobile du raccord.
- Pour le raccordement du robinet 3 voies, qui se positionne à la place de votre robinet de cuisine, référezvous au schéma de montage fourni.

A la mise en eau de l'installation, laissez couler 3 minutes à forte pression, puis 2 minutes à faible pression, pour nettoyer le filtre et évacuer les poussières de charbon. L'eau peut avoir une couleur blanche, ce phénomène est lié à la grande quantité d'oxygène présent dans le charbon au départ. Cela disparait rapidement ensuite. Le goût de l'eau doit être neutre.

Faites appel à un plombier si nécessaire pour poser votre matériel. Pour toutes questions complémentaires, contactez votre revendeur.

En cas d'absence de plus d'une semaine, laissez couler l'eau pendant quelques minutes pour bien rincer le filtre et remplacer l'eau présente dans le porte-filtre.

Nous vous souhaitons une installation harmonieuse et une joyeuse purification de l'eau!

Pensez à noter de remplacer votre cartouche au moins une fois par an ou tous les 15 000 litres d'eau.