

## NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION DU FILTRE À EAU IN-LINE

Lire attentivement toutes les directives avant de commencer l'installation du filtre.

DURÉE DE VIE	CAPACITÉ	DÉBIT	TEMPÉRATURE	PRESSION
6 mois	9463 L (2,500 GAL)	1,9 L/min (0,5 GPM)	2-38°C (35 – 100°F)	2,07 – 6,89 bar (30 – 100 psi)

### A/ Instructions lors de la première installation du filtre (à utiliser sur un tuyau d'alimentation d'eau de 1/4 pouce (~6,35 mm) en cuivre ou en plastique).

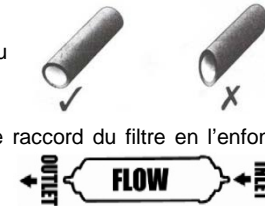
1. Fermer le robinet d'alimentation d'eau.
2. À l'endroit où vous souhaitez installer le filtre, couper le tuyau en s'assurant que les deux extrémités du tuyau sont coupées droit et proprement.

Retirer les clips de sécurité bleus à chaque extrémité du filtre pour pouvoir connecter le tuyau.

Faites attention à bien laisser les raccords en plastique blanc dans le filtre. Insérer le tuyau dans le raccord du filtre en l'enfonçant d'environ 17 mm.

Sens du passage de l'eau dans le filtre : **INLET = ENTRÉE** / **OUTLET = SORTIE**

3. Rincer le filtre avant la première utilisation. Placer un seau à la sortie du filtre puis ouvrir le robinet d'eau. Laisser couler l'eau à travers le filtre pour éliminer les résidus de charbon éventuels, jusqu'à que l'eau devienne limpide puis fermer le robinet d'alimentation d'eau.
4. Raccorder l'autre extrémité du tuyau à la sortie du filtre en l'enfonçant d'environ 17 mm et ajouter les clips de sécurité pour fixer le tube.
5. Ouvrir le robinet d'eau et vérifier qu'il n'y a pas de fuite.
6. Filtre à remplacer tous les 6 mois.



### B/ Instructions lors du remplacement du filtre.

1. Fermer le robinet d'eau.
2. Enlever le tuyau d'alimentation d'eau en maintenant avec les doigts le raccord blanc contre le filtre et tirer sur le tuyau. Prévoir un récipient pour récupérer l'eau qui s'écoule.
3. Installer le nouveau filtre en vous référant au point 3 de « A/ Instructions lors de la première utilisation ».

