

Instructions d'installation

Diminution du goût / odeur de chlore

Ce système a été testé selon la norme établie NSF/ANSI 42 pour la réduction des substances énumérées plus bas. La concentration des substances indiquées dans l'eau qui entre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau quittant le système, comme il est précisé dans la norme NSF/ANSI 42.



Système testé et certifié par le laboratoire NSF International, selon la norme NSF/ANSI 42 pour la diminution du mauvais goût / odeur de chlore.

Constituants	Influent Moyen Mg/L	Concentration Infiltrante	Concentration moyenne dans le système	Diminution en moyenne (%)	Max. Effluent Mg/L	Exigence réduction %
Chlore/ Mauvais goût et odeur	2.1 mg/L	2.0 mg/L \pm 10%	0.05 mg/L	95.6 %	0.15 mg/L	\geq 50%

* Capacité maximale de filtration: 3,785 litres

Caractéristiques

Taux d'afflux : 1.9LPM

Pression : 207-689 kPa

Température : 1-38°C

Durée : 6 mois

Volume traité : 3,785L

Fonction : Diminution des constituants chimiques

Notes d'opération

- N'utilisez pas d'eau qui est microbiologiquement mauvaise sans la désinfecter adéquatement avant ou après l'utilisation du système.
- A n'utiliser qu'avec de l'eau froide
- Remplacez le filtre tous les 6 mois
- Les tests effectués sur ce produit ont été pratiqués dans des conditions de laboratoire standards. Les performances hors laboratoire peuvent être variables.
- Vérifiez la conformité de l'installation selon les lois et réglementations en vigueur.
- Le système doit être installé et utilisé en respect des procédures du fabricant

Installation

- Fermez l'arrivée d'eau
- Enlevez l'ancienne cartouche et alignez le filtre dans la direction du flux d'eau.

- Installez le filtre à eau à l'endroit approprié grâce aux 2 fixations. Fixez-les au mur ou sur un support plat comme indiqué.
- En enlevant l'embout bleu, l'ajusteur (gris) peut s'enlever mais vous pouvez le réinsérer.
- Fixez les tuyaux d'entrée et de sortie en les poussant fermement jusqu'à ce qu'ils soient solidement attachés.
- Insérez le clip du filtre (couleur rouge) comme indiqué.
- Ouvrez l'arrivée d'eau pour vérifier qu'il n'y est pas de fuite. En cas de fuite, répétez les étapes 1,2,3,4,5,6 ci-dessus. Si malgré tout la fuite persiste, veuillez contacter votre revendeur.
- Faites circuler l'eau dans le filtre pendant 5 minutes avant utilisation. Attention : la coloration sombre de l'eau est tout à fait normale.
- Connectez le tuyau de sortie du filtre au réfrigérateur comme sur l'installation précédente
- Après installation, faites circuler 3 litres d'eau dans le système pour en évacuer tout l'air présent.

Garantie

Ce filtre est garanti 6 mois. La garantie couvre uniquement les produits comportant un défaut de fabrication.

Numéro de modèle : HAFEX/EXP

Cartouche de remplacement: DA29-10105J

NSF code numéro : DA2010CB

Pour le remplacement, contactez votre revendeur local.

Fabricant: Micro Filter S.A.

Fabriqué en Corée

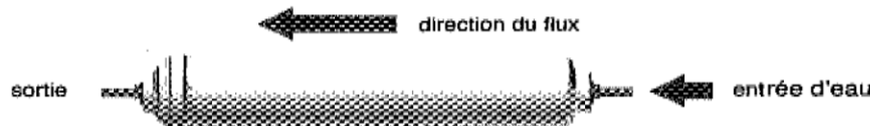
Instructions de remplacement

- Fermez l'arrivée d'eau

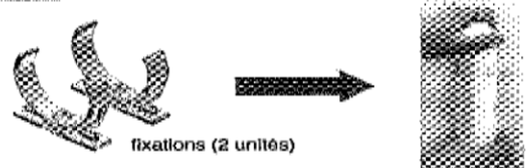
Quand vous échangez le filtre, retirez le clip comme montré au dessin au-dessous. Ensuite tirez le tube en pressant le bout du collet.



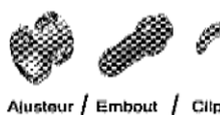
- Enlevez l'ancienne cartouche et alignez le filtre dans la direction du flux d'eau.



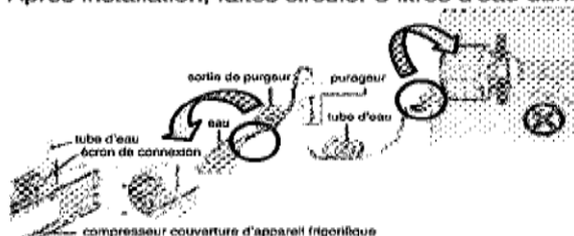
- Installez le filtre à eau à l'endroit approprié grâce aux 2 clips. Fixez-les au mur comme indiqué.



- En enlevant l'embout bleu, l'ajusteur (gris) peut s'enlever mais vous pouvez le réinsérer.
- Fixez les tuyaux d'entrée et de sortie en les poussant fermement jusqu'à ce qu'ils s'attachent.



- Insérez le clip du filtre (couleur rouge) comme indiqué.
- Ouvrez l'arrivée d'eau pour vérifier qu'il n'y est pas de fuite. En cas de fuite, répétez les étapes 1,2,3,4,5,6 ci-dessus. Si malgré tout la fuite persiste, veuillez contacter votre revendeur.
- Faites circuler l'eau dans le filtre pendant 5 minutes avant utilisation. Attention : la coloration sombre de l'eau est tout à fait normale.
- Connectez le tuyau de sortie du filtre au réfrigérateur comme sur l'installation précédente
- Après installation, faites circuler 3 litres d'eau dans le système pour en évacuer tout l'air présent.



Numéro de modèle : HAFEX/EXP

Cartouche de remplacement: DA29-10105J

NSF code numéro : DA2010CB

Pour le remplacement, contactez votre revendeur local.

Fabricant: Micro Filter S.A.

Fabriqué en Corée