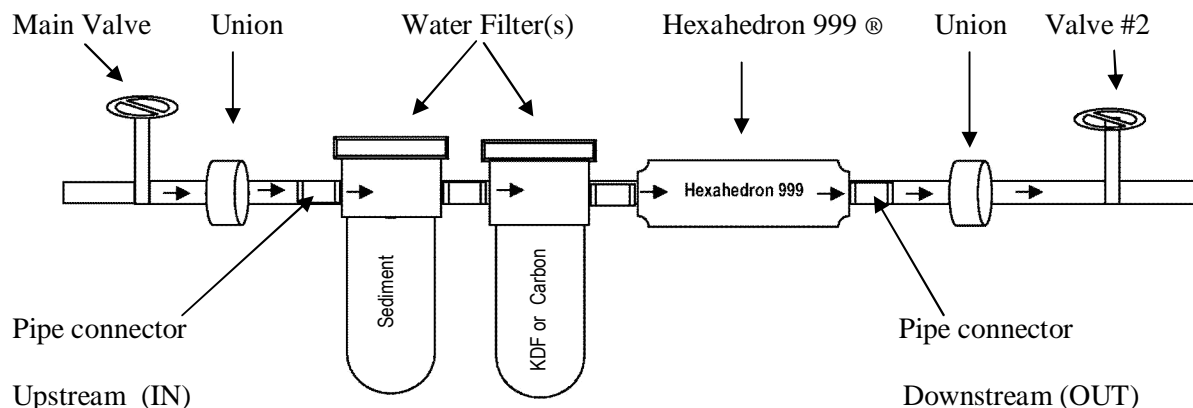


Hexahedron 999® Whole House Unit

Installation Instructions Model No. 0HX999-WH

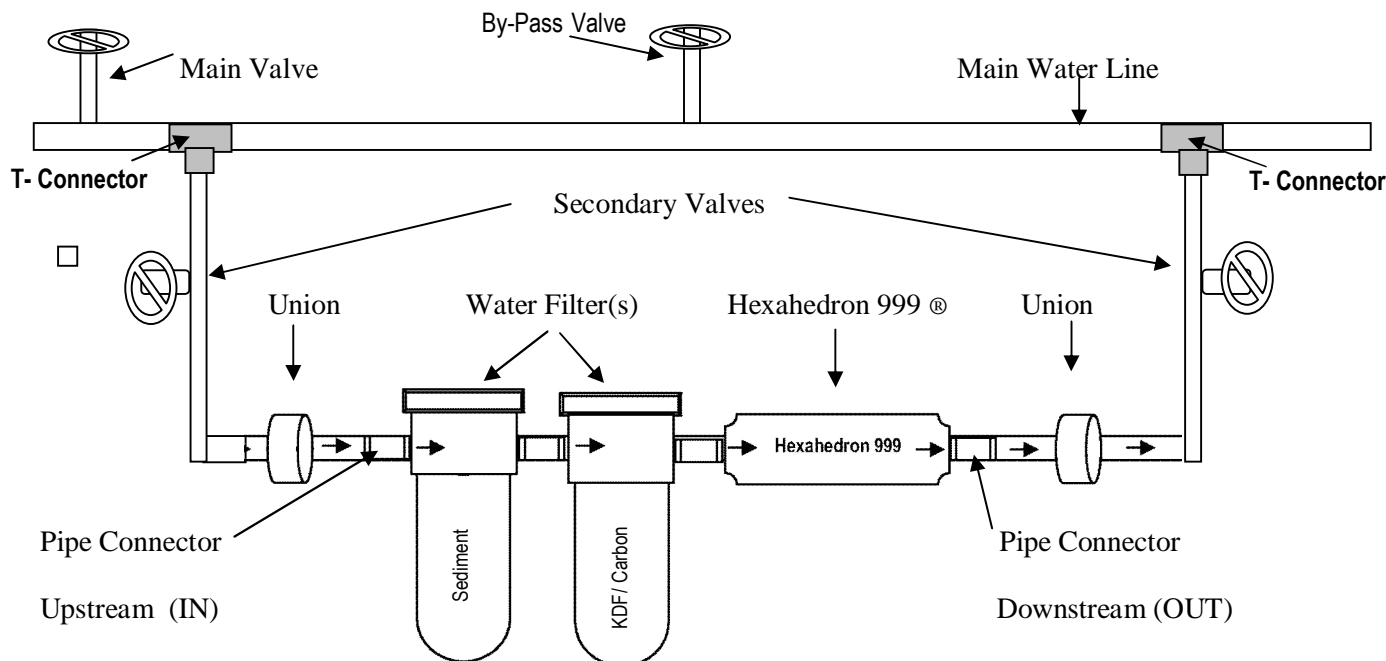
We present 2 options for installation í a) Direct On-Line, or b) On A Parallel Line. In either option we strongly suggest to have a union fitting upstream and downstream í which is most practical for removing the unit if you choose to do when moving out or for service. Both options have a valve installed upstream and downstream so as to prevent draining the whole piping when servicing. Option b) requires more time and piping for installation however it is the most practical option í which provided mobility of the unit without requiring plumbing services and allows you to take the Hexahedron 999 with you if you move to a new home or are going to the chalet for a few weeks or more í it takes only a few minutes to remove and to re-install, simply by loosening the unions on each end. The benefits that it brings to the body internally and externally are worth the little effort. öWater is our most important nutrient after air.ö



NOTE:
Professional installation by a plumber or water technician is recommended

Option a) Installed Direct On-Line

You will need to obtain 2 Valves, 2 Unions and 2 Pipe Connectors prior to installation. The Pipe Connectors will vary according to size (1/2ö, 3/4ö) and type (copper or plastic) of piping in your home í so make sure that you check this out before calling a plumber. For plastic piping you will also need 4 clamps in the appropriate size. **We suggest that you use brass fittings where possible and make sure that all fittings are well cleaned before installation** í some plumbing fittings have a lubricating oil on them which can get into your water system if not cleaned prior to installation



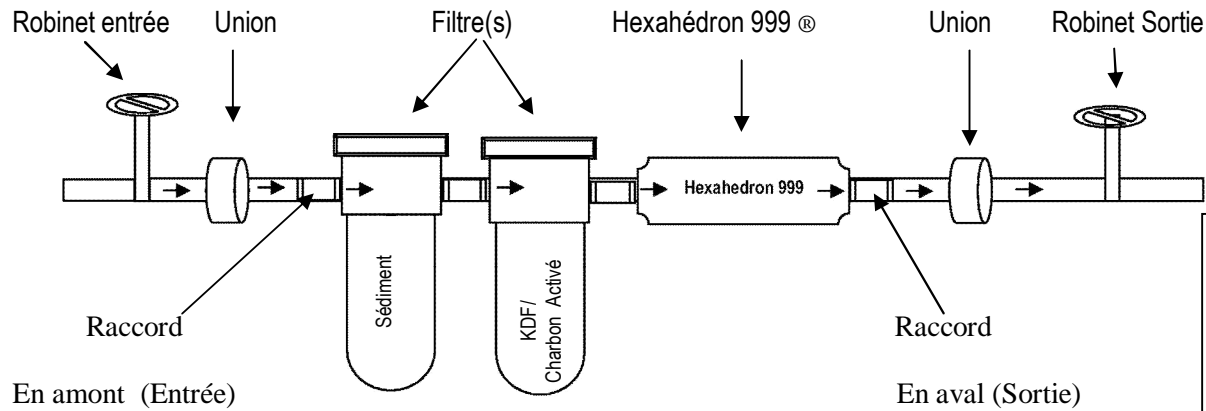
Option b) Installed On A Parallel Line

(This is the most practical way to install the Hexahedron 999® Unit)
You will need 2 unions ö 2 Tö ö and 3 valves

Hexahédron 999® Unité pour toute la Maison

Fiche d'installation pour modèle : 0HX999-WH

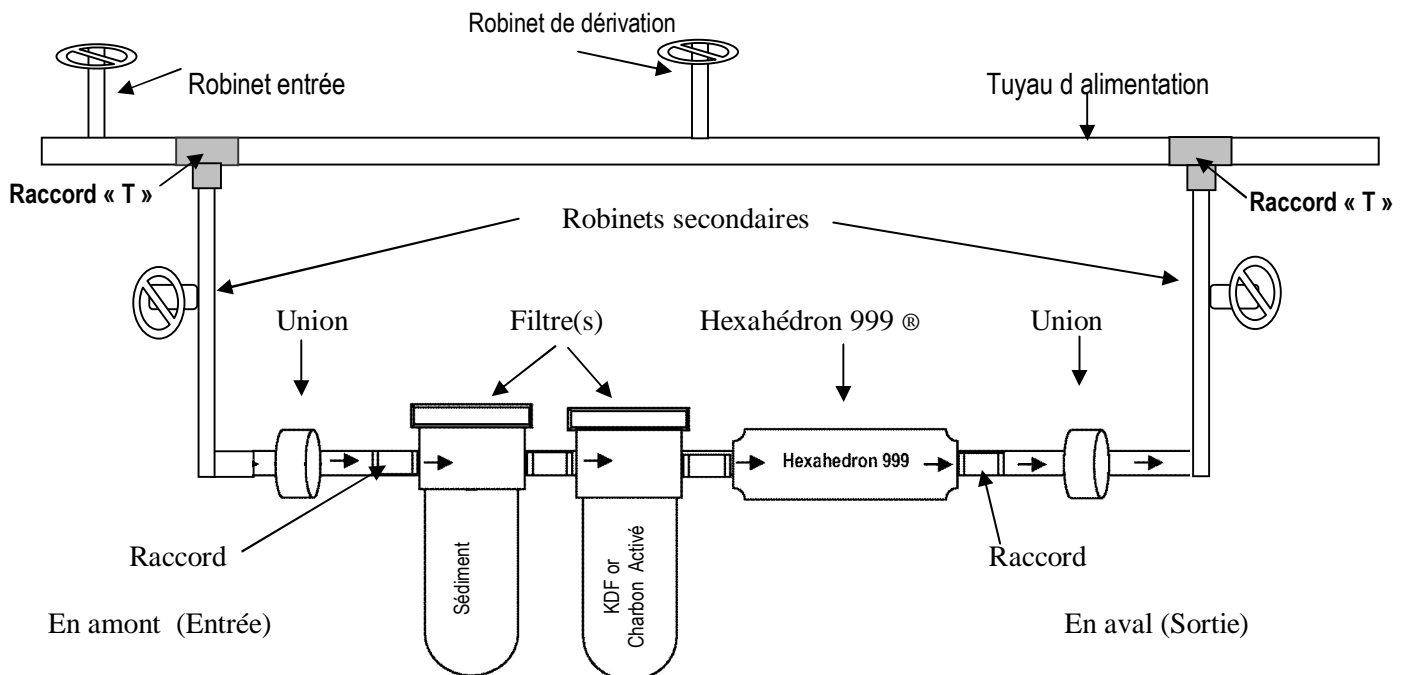
Nous vous présentons deux options pour l'installation ... a) direct en ligne, b) en circuit parallèle. Quelque soit l'option choisie nous recommandons l'installation de deux unions, un en aval et un en amont, ce qui est très pratique pour enlever le système d'eau si vous déménagez. Nous incluons avec le système d'eau Hexahédron 999 un robinet qui s'installe immédiatement à la sortie de l'Hexahédron 999, ce qui prévient le vidangeage de la tuyauterie lors du remplacement des cartouches. Aussi cela vous permet d'apporter votre système d'eau au chalet pour vos vacances estivales. En quelques minutes vous fermez les deux robinets entrée et sortie puis pesez sur le bouton sur le dessus du filtre pour dégager la pression – puis défaire les deux unions et voilà prêt pour le voyage. Note : assurez-vous de conserver l'eau dans les filtres afin d'éviter l'oxydation dans la cartouche KDF.



NOTE:
L'installation par un plombier ou un technicien qualifié est recommandé

Option a) Direct sur la ligne d'eau

Pour l'installation vous aurez besoin de 2 unions et 2 adaptateurs selon la tuyauterie de la maison. Le diamètre sera soit ½ po. ou ¾ po. L'unité Hexahédron 999 est conçu pour une tuyauterie de ¾ po. Les deux adaptateurs seront selon la tuyauterie qui peut être soit en cuivre ou en plastique. Dans le cas d'une tuyauterie en plastique nous vous suggérons de doubler les collets de serrage (radiator hoze clip) à chaque raccord. Assurez-vous que les raccords et les unions soient propres avant leurs installations car certains raccords peuvent être enduits d'une huile de filetage qui est impropre à la consommation et laisse un mauvais goût dans l'eau.



Option b) Installation en circuit parallèle

(La façon idéale et pratique pour l'installation du système Hexahédron 999®)

Vous aurez besoin de 2 unions ó 2 Tø - et de 3 robinets

How to Install the Hexahedron 999® Whole House Unit

Ideally an experienced plumber should do this installation (within a couple of hours).

- Make sure to have all of the necessary fittings on hand before engaging into this project
- Have a pail ready to retain the water from the cut pipes
- Make sure the main water valve is completely shut off - open a faucet to release the pressure and ensure there is no water flow.
- Install the filter brackets (wall mounted) ready to receive the filters
- Measure the total length of the Hexahedron 999® Unit mounted to the filters BEFORE cutting the main water pipe. It is better to cut the pipe shorter and than do the final cut once the adaptors are installed
- Install the adaptors needed on both ends of your Hexahedron 999 filtration unit ... do the final cut and proceed with the installation according to the diagrams provided ... securing tightly all of the connections
- Insert and secure both filter housings if not already done
- Shutoff the ball valve you have just installed at the outlet of the Hexahedron 999®
- Open the main water valve slowly and press on the top button of each filter to remove the air . You will notice water coming out when the air is totally removed.
- Then check for leaks at the filters and/or piping hookups. Any leaks must be repaired before going further
- When all is OK (no leaks) then open the ball valve at the outlet of the Hexahedron 999®
- Next open a faucet (the closest to the filtration system) and allow to drain the pipes for 5 minutes. You will notice a black water caused by the charcoal powder for 30 to 60 seconds then the water will clear up as the activated charcoal is stabilised
- Then open all of the other cold water faucets in the house for 5 minutes each to flush the old water out and receive the new structured water loaded with biophotons.

Note 1 : If the house is 20 plus years old or the water supply had lots of sediments it may take 2 to 4 days to clear the piping. Thus, avoid drinking such water during that period.

Note 2 : Just as structured water cleanses the pipes in your house it may also cleanse the “human piping” because of better hydration ... according, during the first week drinking this water you may experience having more frequent eliminations until all settles and adjusts.

Note 3 : When replacing cartridges it is a good practice to apply some vaseline on the threads of the cannister making them easier to service. Avoid getting the vaseline / petroleum jelly on the O-Ring.

L'Installation du système Hexahédon 999® toute la maison

Idéalement l'installation devrait être réalisée par un plombier compétent.

- Assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces requises pour l'insallation avant de couper le tuyau d'alimentation d'eau
- Ayez une chaudière disponible pour recevoir les écoulements d'eau
- Assurez-vous que le robinet principal ferme bien étanche, en ouvrant un robinet pour délester la pression et pour vérifier la fermeture étanche du robinet principal
- Installez d'abord les supports de montages des filtres prêt à recevoir les filtres
- Complétez le montage de votre système Hexahédon 999® avec tous les adaptateurs afin de bien déterminer la longueur totale de l'unité avant de couper le tuyau d'alimentation ... mieux vaut couper un peu plus court et de finaliser avec ue deuxième coupe bien ajustée
- Assurez que tous les joints sont bien serrés et que les filtres sont bien installés et bien vissés
- Fermez le robinet à bille que vous avez installé à la sortie de l'Hexahédon 999®
- Ouvrir le robinet principal d'alimentation d'eau ... presez sur les boutons situés sur le dessus des filtres pour évacuer l'air – soit jusqu'à ce que l'eau se présente
- Vérifiez s'il y a des fuites voir à les réparer avant d'ouvrir le robinet à bille
- Tout est beau pas de fuite ... alors ouvrez le robinet à bille à la sortie de l'Hexahédon 999®
- Maintenant ouvrez le robinet situé le plus près du site de l'installation de votre système Hexahédon 999. Notez que l'eau peut être couleur d'encre pour 30 à 60 secondes le temps pour stabiliser le charbon activé
- Puis procédez à vidanger chacun des robinets d'eau froide de la maison pendant 5 minutes chacun ... afin de vidanger la tuyauterie de l'eau ancienne, accueillant votre nouvelle eau structurée chargée de biophotons

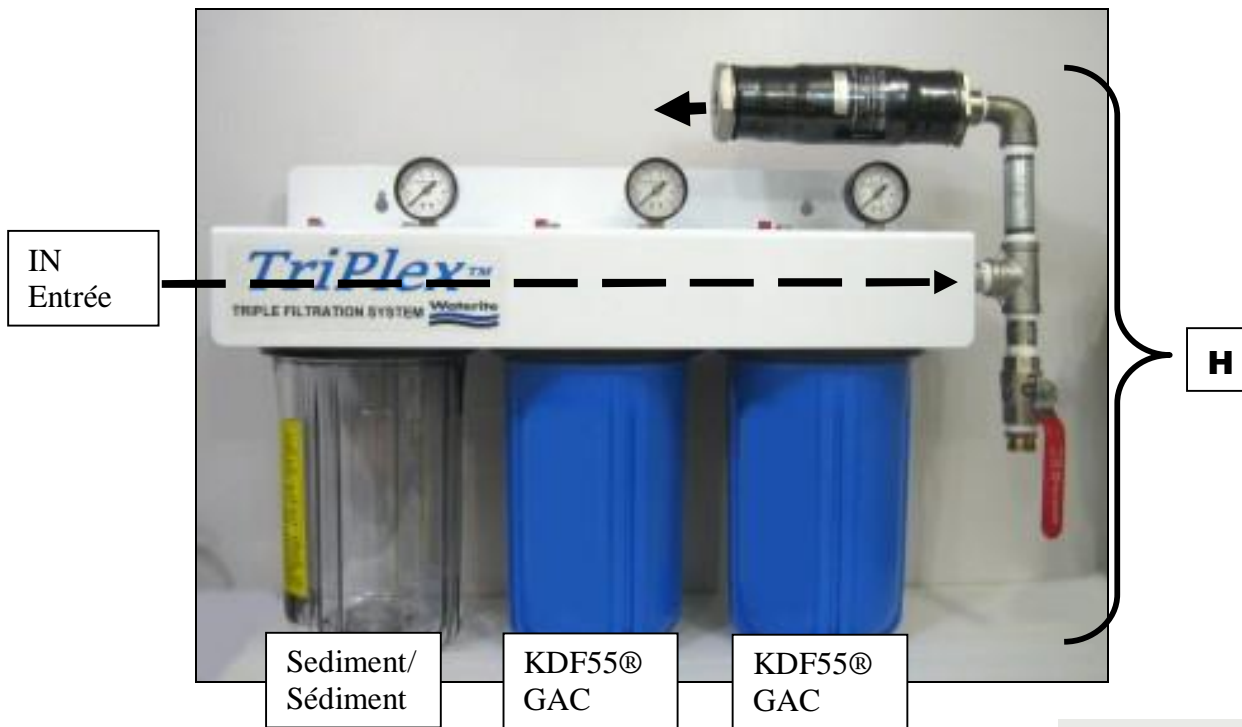
Note 1 : Si votre maison a plus de 20 ans ou que l'eau d'origine était porteuse de sédimentations; 2 ou 4 jours peuvent être nécessaire pour vidanger ces sédimentations alors éviter de boire de cette eau durant cette période.

Note 2 : Tout comme cette eau sructurée nettoye les tuyauterie de la maison, il en va de même pour le corps humain alors la première semaine à boire cette eau le processus d'élimination peut-être plus actif jusqu'à ce que tout rentre dans l'ordre.

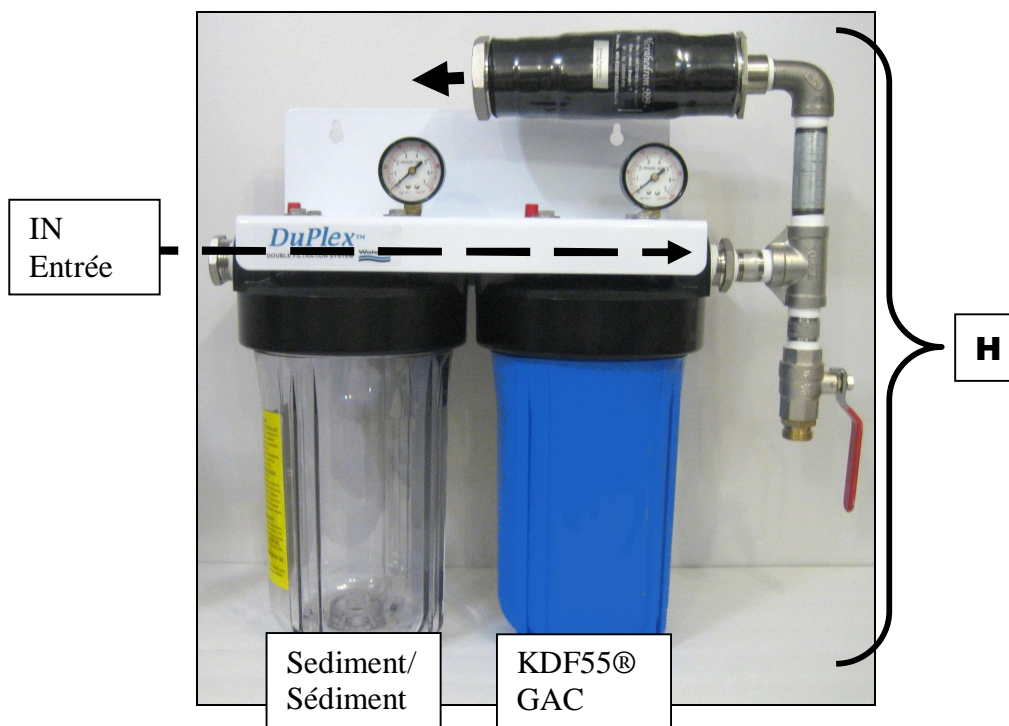
Note 3 : Lors de l'entretien des filtres nous vous suggérons d'appliquer de la vaseline (gelée de pétrole) sur les fillets des boitiers ceci pour faciliter l'entretien. S.V.P. éviter d'en mettre sur la garniture (O-Ring) noire.

Hexahedron 999® Whole House Unit Installation Examples d'installation

Model No. 0HX999-WH



L-H-D 23.5" x 21" x 9"



L-H-D 15" x 22" x 8.5"

For more information contact / pour plus d'information contactez :

The Registered Distributor and/or Manufacturer indicated on your Warranty
La distributeur et/ou du Fabricant indiquée sur votre Garantie

INSTRUCTIONS FOR CHANGING FILTERS

Directives pour changement les filtres

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Before turning the water off fill a bucket with a few liters of clean water for rinsing the unit. • Place a bucket or bowl underneath the Filter to receive any outpouring of water from the unit • Shut off water INLET valve to the unit | <ul style="list-style-type: none"> • Avant de fermer le robinet d'alimentation – dans un seau ajoutez quelques litres d'eau qui va servir au rinçage du module avec les filtres • Placez le seau sous l'filtre afin d'amasser l'eau d'écoulement • Fermez l'alimentation d'eau |
|--|---|



- Press the white button (or red) on top (head) of the Filter Canister (or for under the counter model open kitchen faucet cold water). This is to release internal pressure in canister
- Appuyez sur le bouton blanc (ou rouge) situé sur le dessus du boîtier de l'filtre (ou pour l'unité sous le comptoir ouvrez le robinet d'eau froide à l'évier). Afin de dégager la pression à l'intérieur du boîtier



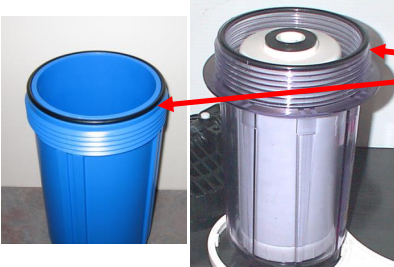
- Use the key wrench to loosen up the canister by turning clockwise ... then unscrew by hand removing the canister from its head
- Avec la clef dévissez le boîtier en tournant le sens des aiguilles d'une montre – puis dévissez le reste à la main.



- Remove the filter (white plastic or sediment) from the outer unit
- Retirer le module intérieur de plastique blanc (ou sediment)



- Rinse the filter housing in the bucket of clear water that you prepared before starting.
- Rinsées les boîtier de l'filtre dans l'eau claire du seau.



- Install the new filter(s) back inside the larger outer clear canister
- Make sure that the large "O" ring is well seated in the groove on top of the canister ridges. You can add a light coating of Vaseline to the threads to make it easier to tighten – **never put Vaseline on the O-Ring**
- Insérez le filtre blanc plastique (ou sediment) à l'intérieur du boîtier principal
- Assurez vous que le grand "O Ring" du boîtier est bien en place



- Re-insert the canister back into the head of the unit ... screwing it back into place by turning counter-clockwise ... and then use the key-wrench to tighten securing well
- Maintenant vissez en place le boîtier principal en le tournant le sens contraire des aiguilles – puis avec la clef bien le serrer

- NOW open the water INLET tap ... Press on white button (or red) on top of the Canister head to let the air out (or open cold water tap for under the counter model) Allow the water to run for a few minutes to rinse the unit and it is done
- Ouvrez le robinet d'alimentation principal – appuyez sur le bouton blanc (ou rouge) de boîtier principal afin d'évacuer l'air (ou pour l'unité sous le comptoir ouvrez le robinet d'eau froide à l'évier) Laissez couler quelques minutes pour rincer le tout. Lorsque l'eau sort (sans air) du bouton, c'est fait.

Note: water could leak from top button until pressure is built up in the canister. If so, shut off the cold water faucet for 15 seconds so that pressure will build up. If still leaking, release water pressure in canister (by pressing the white or red button) and tighten more the canister using key wrench. Never attempt to open or to seal tight the canister while it is under pressure ... it would be useless.

Note: L'eau pourrait couler du bouton blanc (ou rouge) tant que la pression d'eau ne s'est pas stabilisée à l'intérieur du boîtier – dans ce cas assurez-vous de bien fermer les robinets à l'évier ou dans la maison. Si après 1 minute il y a encore une fuite d'eau au boîtier - fermez le robinet principal - appuyez sur le bouton pour dégager la pression (appuyez sur le bouton blanc ou rouge) et avec la clef bien serrer le boîtier ou vérifier la garniture "O Ring". N'essayez jamais de serrer ou de dévisser le boîtier lorsqu'il y a une pression d'eau à l'intérieur du boîtier cela s'avèrera inutile !



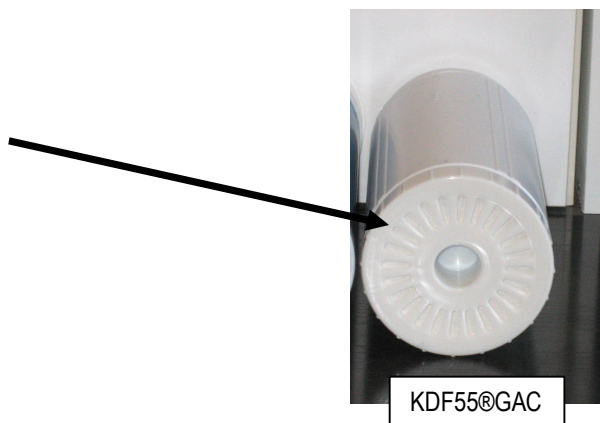
KDF55
@GAC

2xSediment/
2xSédiment

- Replace the Sediment Cartridge every 6 months - Clear Bowl.
- Replace the KDF55@GAC Cartridge every 30,000 gallons or when water tastes of chlorine OR **ONCE A YEAR** whichever comes first - Blue Bowl(s)
- Remplacez la cartouche de sédiments à tous les 6 Mois – boîtier claire.
- Remplacez la cartouche KDF55@GAC à tous les 30,000 gallons ou lorsque l'eau goûte le chlore, **OU UNE FOIS PAR AN** – la première des deux éventualités – boîtier bleu

ATTENTION :

The perforated end of the KDF55@GAC filter is always placed **DOWN** in the bottom of the filter housing
Le bout perforé du filtre KDF55@GAC est toujours placé dans le bas du boîtier du filtre



KDF55@GAC