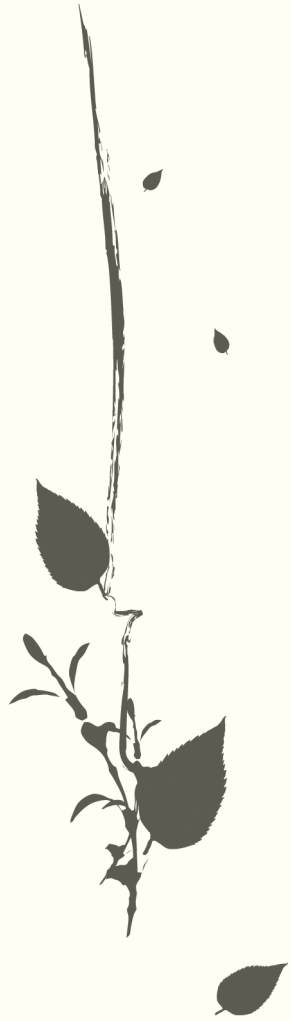




# OVOPUR

filtre à eau éco-design





On s'accorde tous pour dire que l'eau est un élément essentiel à notre vie. Elle est notre monde, elle est notre corps. Pourtant, rien dans notre quotidien ne nous permet de souligner son importance. Dans notre société moderne, l'eau est en effet systématiquement cachée ou domestiquée.

**OVOPUR redonne à l'eau son rôle central.**  
**AQUAOVO célèbre l'eau.**

# « Observer, comprendre et imiter la nature... »

AQUAOVO est une entreprise de conception et de distribution de systèmes de filtration et revitalisation d'eau potable qui innove en proposant une expérience de filtration de l'eau inspirée par la nature et drapée de conscience environnementale. À la fois philosophie de vie et concept santé, l'expérience que nous proposons chez AQUAOVO se situe au croisement des tendances urbaines et du mieux-être collectif.

Au cœur de cette expérience se trouve OVOPUR, notre filtre-revitaliseur. De type hors-ligne gravitationnel, il offre une solution environnementale au problème de la qualité de l'eau potable en milieu urbain. De conception québécoise, OVOPUR propose un design et des matériaux qui réunissent les plus anciennes traditions aux tendances d'avenir. Avec son design naturel novateur et son orientation résolument écologique, OVOPUR est une véritable bouffée de fraîcheur dans le marché monotone des dispositifs de filtration de l'eau.







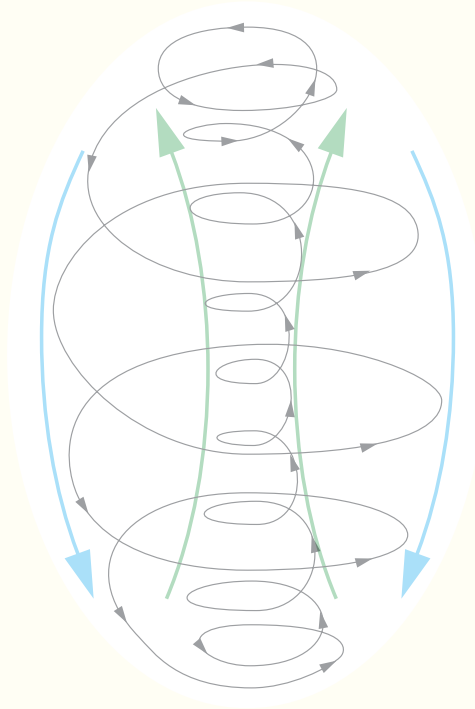




# Un design naturel

La forme originale de notre unité de filtration n'est pas le fruit du hasard. Inspirée par les travaux de pionniers de la recherche sur l'eau, elle favorise le mouvement et la régénération de l'eau. Son ensemble visuel présente une symbolique d'abondance, de pureté, de renaissance et d'infinité. Ses courbes séduisantes et l'utilisation de matériaux nobles comme la porcelaine, le verre, le bois et l'acier témoigne de notre souci d'esthétisme et de qualité.





# L'eau en mouvement

L'unité OVOPUR emprunte la forme originale de l'œuf et les propriétés thermiques de la porcelaine pour conserver et revitaliser l'eau. La pureté des courbes et l'absence d'angles droits permettent la libre circulation de l'eau qui retrouve ainsi son mouvement giratoire naturel. Les différences de température et les courants d'utilisation induisent ce mouvement biotique qui empêche la stagnation, réduit les risques de prolifération bactérienne et favorise la revitalisation de l'eau.

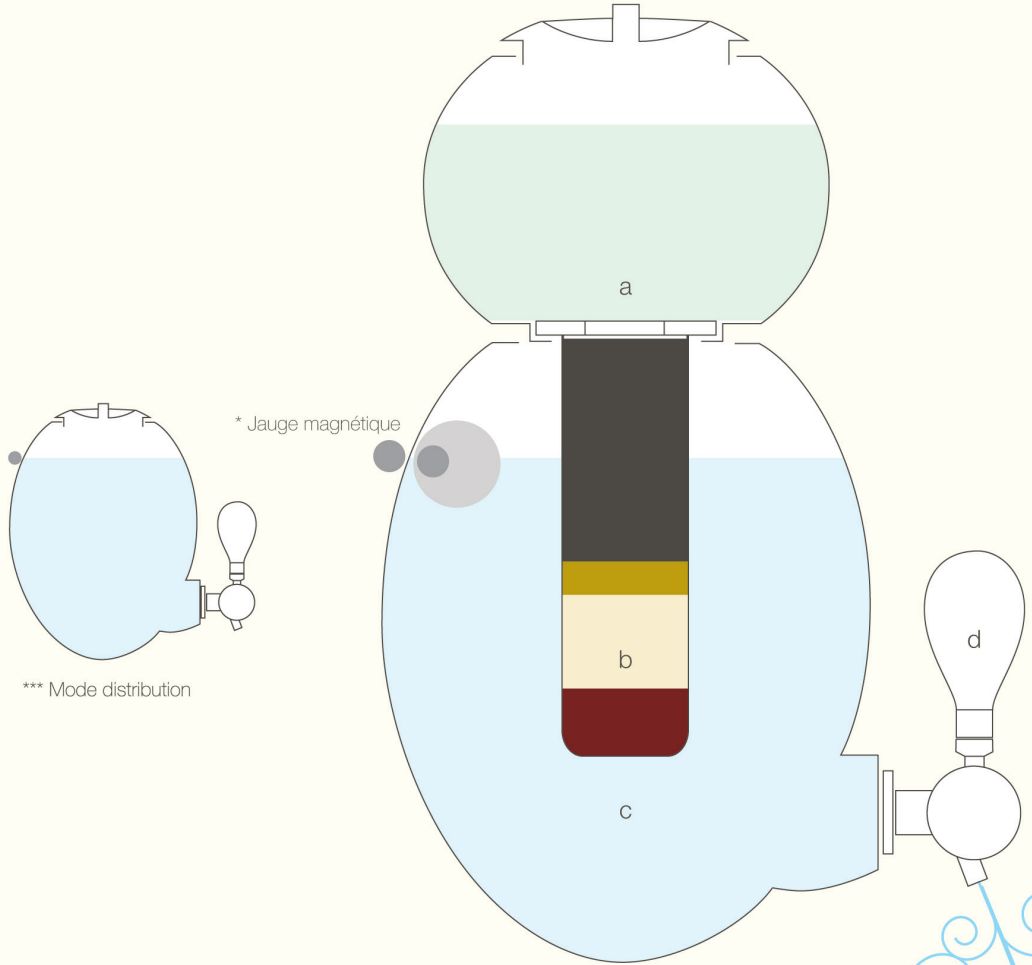
AQUAOVO s'inspire de la nature et choisit l'œuf pour redonner vie à l'eau.



# Conception québécoise, traditions millénaires.

L'unité de filtration OVOPUR propose un design et des matériaux qui réunissent les plus anciennes traditions aux tendances d'avenir.

Les éléments de l'expérience AQUAOVO sont fabriqués à la main avec la plus grande minutie et selon les balises du développement durable. Nos artisans sont situés aussi bien en Amérique, en Europe qu'en Asie et sont sélectionnés pour leur savoir-faire et leur respect des valeurs d'un commerce éthique et équitable. Le souffleur de verre, le menuisier et le céramiste s'accordent afin de rendre la perfection de l'art à l'utile du quotidien.



a

\* Jauge magnétique

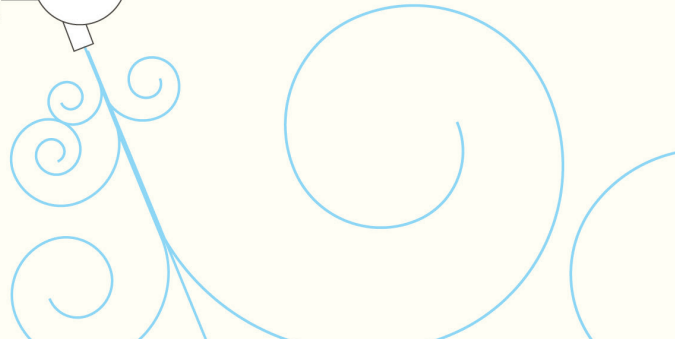
b

c

d

\*\*\* Mode distribution

\*\* Mode filtration



# ovopur

## le fonctionnement

Écologique jusque dans son fonctionnement, l'unité OVOPUR utilise la gravité pour filtrer et revitaliser l'eau du robinet sans consommer d'électricité. Obtenez de l'eau d'une pureté cristalline en quatre étapes simples :

- a) À l'aide d'un pichet, faites simplement le plein du réservoir de filtration supérieur d'une capacité de 4 litres pour activer le processus de filtration;
- b) L'eau passe du réservoir de filtration au réservoir principal par la cartouche de filtration AQUACRISTAL;
- c) Le réservoir principal reçoit et conserve jusqu'à 11 litres d'eau pure et fraîche, dont le niveau est indiqué par la jauge magnétique\*;
- d) Il ne vous reste qu'à actionner la poignée et à boire!

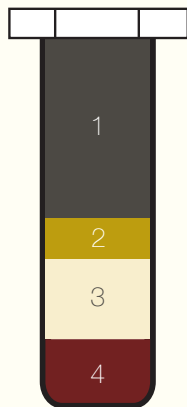
Munie d'un couvercle polyvalent, l'unité OVOPUR s'emploie quotidiennement en mode filtration\*\* ou en mode distribution\*\*\* pour les occasions spéciales.





# aquacristal

Conçue afin de tirer profit des connaissances sur les nouveaux matériaux adsorbants et sur le rôle intemporel du sable dans la purification de l'eau, la cartouche multicouche réutilisable AQUACRISTAL contient des éléments filtrants de première qualité qui ont prouvé leur efficacité pour éliminer des polluants chimiques et organiques de l'eau potable.



- 1 Charbon activé** – Obtenu après plusieurs opérations (pyrolyse et oxydation ménagée) qui permettent de le rendre plus poreux, notre charbon actif fabriqué à partir de résidus d'écorces de noix de coco a un énorme pouvoir d'adsorption. Sa surface d'adsorption correspond à une surface de 1000 m<sup>2</sup> par gramme de charbon. Il sert à fixer les substances polluantes potentiellement présentes dans l'eau dont certains métaux lourds (le plomb, le cadmium et le chrome). Il est particulièrement efficace pour adsorber les contaminants organiques hydrophobes. Ainsi, le charbon peut éliminer jusqu'à 99 % des huiles minérales, les BTEX, les hydrocarbures aromatiques polycycliques, certains pesticides et herbicides, des résidus de certains produits pharmaceutiques ainsi que les contaminants les plus communs : les sous-produits de désinfection organochlorés découlant de l'utilisation du chlore comme désinfectant. Le charbon est également excellent pour neutraliser les goûts et odeurs de l'eau, le chlore. Enfin, il est certifié selon la norme **NSF61**.
- 2 KDF 55** – Matériau granulaire composé d'un d'alliage de cuivre et de zinc ultra pur. Il peut, grâce à un puissant processus d'oxydoréduction, éliminer jusqu'à 99 % du chlore, du plomb dissous, du mercure, du nickel, du chrome et d'autres métaux lourds qui peuvent être présents dans l'eau du robinet. Le cuivre qu'il contient permet de lutter contre la prolifération bactérienne. Il est recyclable à 100 %, ne contient aucun additif chimique et respecte les normes rigoureuses de la certification **NSF61**.
- 3 Sable de quartz** – Le sable de quartz est un élément minéral abondant sur notre planète. Il se présente sous forme de cristaux de silice et d'oxygène (SiO<sub>2</sub>). Sa porosité lui permet de laisser l'eau s'écouler tout en effectuant une filtration mécanique des impuretés en suspension. Cette propriété est d'ailleurs mise à profit dans la nature pour filtrer les eaux souterraines. Le sable de quartz est localisé vers la fin de la cartouche afin de filtrer l'eau de ses dernières impuretés.
- 4 Biocéramique micropores** – Les billes de biocéramique microporeuses sont fabriquées avec un mélange d'argiles cuites à des températures pouvant atteindre 1300°C. Ce processus permet d'obtenir une surface poreuse (320 pores/po<sup>2</sup>) et un rayonnement constant d'infrarouges lointains. En plus d'adsorber les résidus de produits chimiques et organiques potentiellement présents dans l'eau, la biocéramique active aurait la propriété de réduire la molécule d'eau afin de l'adoucir et de la revitaliser. Les infrarouges lointains peuvent contribuer à réduire la tension de surface de l'eau et permettre une hydratation maximale. Ils peuvent également stimuler la circulation sanguine, les processus de détoxification et prévenir l'oxydation.

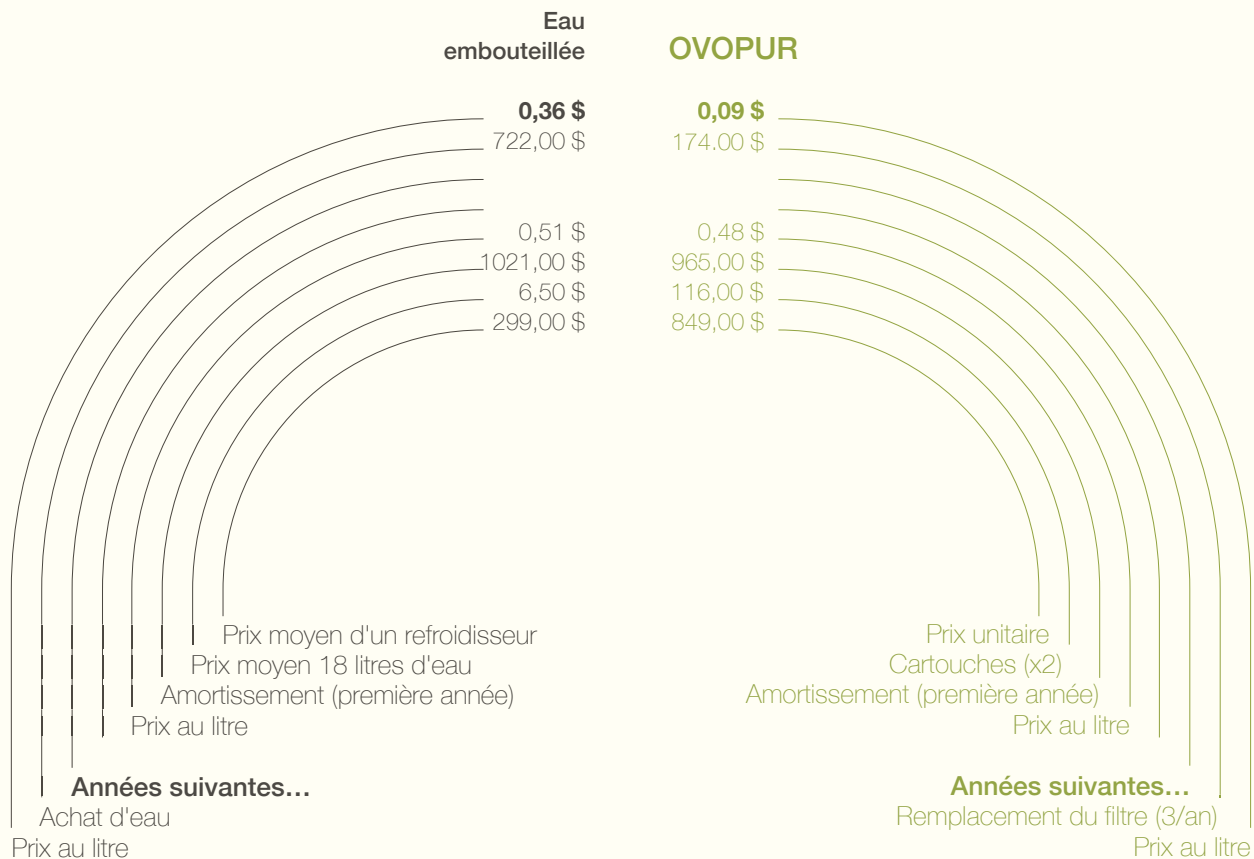




# Technologies naturelles

Chez AQUAOVO, nous observons la nature afin de la comprendre et d'imiter la perfection des mécanismes millénaires qui permettent la filtration et la revitalisation constante de l'eau au sein de l'écosystème terrestre. Nous avons conçu la cartouche AQUACRISTAL dans le but de reproduire le processus de filtration élémentaire du cycle naturel de l'eau. La forme spécifique et les matériaux nobles de l'unité OVOPUR permettent à l'eau de retrouver son mouvement vorticiel et favorisent la protection et la revitalisation naturelle du liquide.

Pourquoi tenter de réinventer la perfection ?



L'expérience AQUAOVO propose une eau de qualité supérieure à une fraction du prix, tout en respectant l'environnement et le cycle écologique.

1. Ce calcul est basé sur une consommation annuelle moyenne de 2 000 litres d'eau.
2. Les prix utilisés pour ce calcul sont présentés à titre indicatif seulement et sont indiqués sous réserve de modifications.

# Un choix économique et écologique

Notre cartouche de filtration AQUACRISTAL en verre est réutilisable : une première sur le marché ! Retournez votre cartouche usée dans son emballage. Nous réutiliserons la majorité des pièces afin de continuer à offrir l'expérience de filtration ayant l'impact environnemental le plus faible sur le marché.

Tous nos produits sont faits de matières durables, renouvelables ou recyclables. Les composantes plastiques ont été réduites au minimum et sont généralement recyclables.

Nos matériaux d'emballage sont soigneusement sélectionnés afin d'en minimiser l'impact sur le cycle écologique. De plus, ils sont essentiellement issus de matières recyclées et recyclables.

L'expérience AQUAOVO permet avantageusement de cesser la consommation d'eau en bouteille, génératrice d'une industrie polluante qui utilise plus de 80 milliards de bouteilles de plastique par année en Amérique seulement et dont les activités de transport participent activement à la création de gaz à effet de serre.

Une seule unité de filtration AQUAOVO prévient l'achat, l'utilisation et le rejet de plus de 4 000 bouteilles de plastique par année soit près de 160 000 bouteilles sur vos quarante prochaines années de vie active. Maintenant multiplions ce nombre par les milliers d'unités de filtration AQUAOVO qui sont en activité sur la planète!

Par notre choix de matériaux, notre engagement pour le développement durable ainsi que notre politique de réutilisation des cartouches de filtration, nous établissons de nouveaux standards environnementaux pour répondre à la réalité climatique et aux exigences de notre clientèle.

Nous adhérons inconditionnellement à une philosophie d'engagement social, éthique et environnemental.



# La beauté naturelle, faite main.

La nature qui nous entoure est omniprésente et nous suggère la plus belle harmonie. Cette cohésion qui inspire le magnifique et le grandiose n'est pourtant pas parfaite. Et c'est justement par ses imperfections que la nature nous révèle à sa beauté, authentique et intègre.

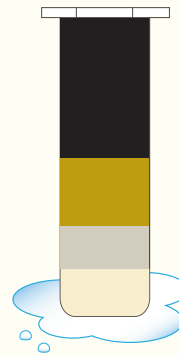
À l'image de cette grande créatrice, AQUAOVO s'inspire de l'équilibre des forces contraires pour faire naître une expérience ludique et vraie.

Nous sommes fiers de présenter une expérience de filtration qui célèbre le sublime de l'imparfait. Nos procédés de production sont issus de la plus pure tradition du travail manuel. Nos produits peuvent présenter des imperfections naturelles inhérentes à cette approche organique.



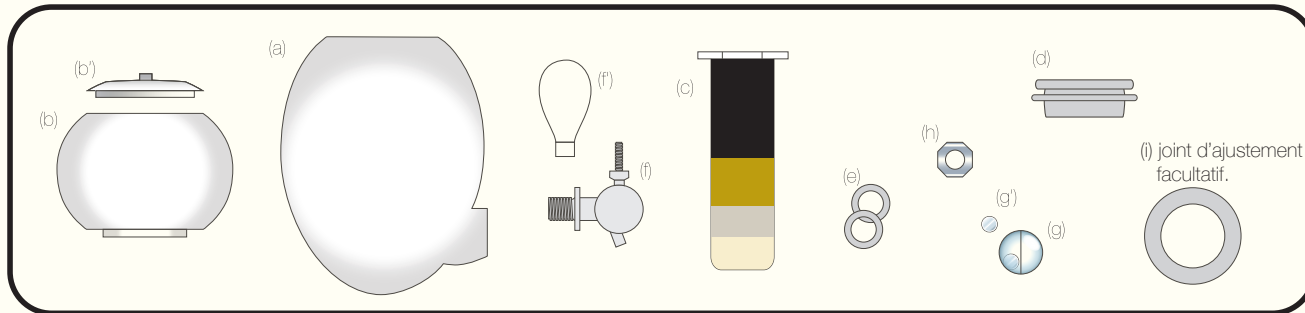
# ovopur: l'amorce

- ① Lavez toutes pièces sauf la cartouche avec de l'eau savonneuse. Rincez. Séchez.



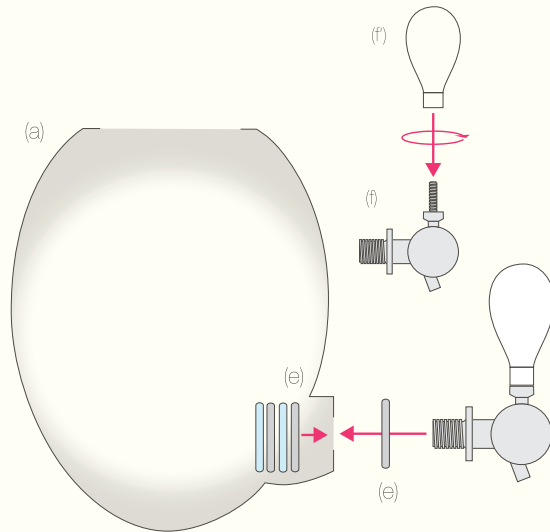
Rincez la cartouche à l'eau clair.

- ② Insérez le joint d'étanchéité (d) par le bas de l'ouverture du réservoir supérieur. Mouillez l'extérieur de la cartouche (c) avant de l'insérer fermement dans le joint d'étanchéité par l'ouverture du haut du réservoir supérieur (b) et jusqu'à ce que l'anneau de verre soit en contact avec le joint.

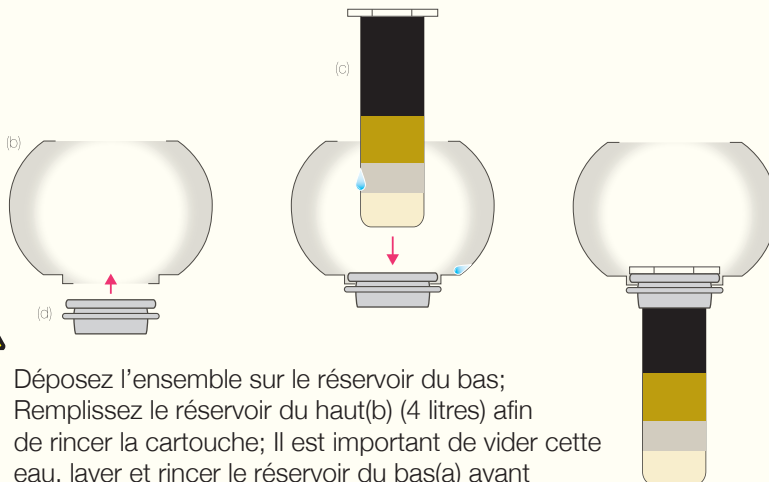
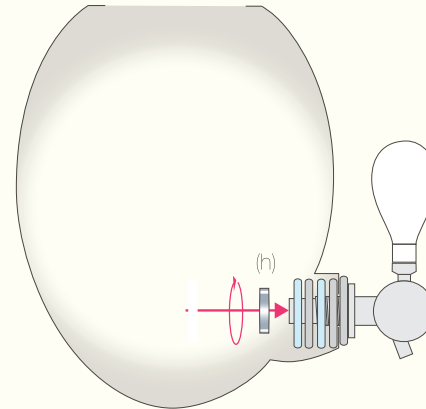


③

Vissez la poignée sur le robinet. Installez le robinet en prenant soin de mettre 1 premier anneau de silicone à l'extérieur et de suivre l'ordre dans lequel les autres anneaux étaient positionnés sur le robinet lors de la réception de votre unité.

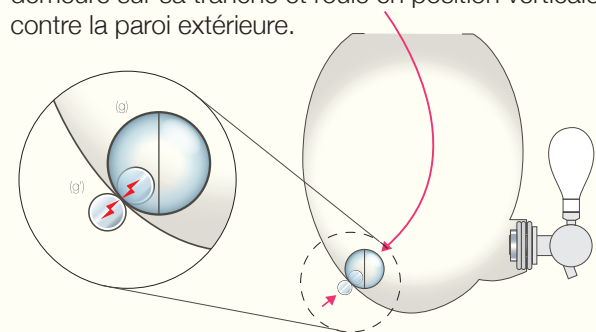


Mettez tous les éléments en place et visser l'écrou jusqu'à l'appuyer contre l'anneau de métal. Puis, en tenant fermement l'écrou (h) d'une main, effectuez un tour complet en sens horaire avec le robinet à l'extérieur pour assurer l'étanchéité.

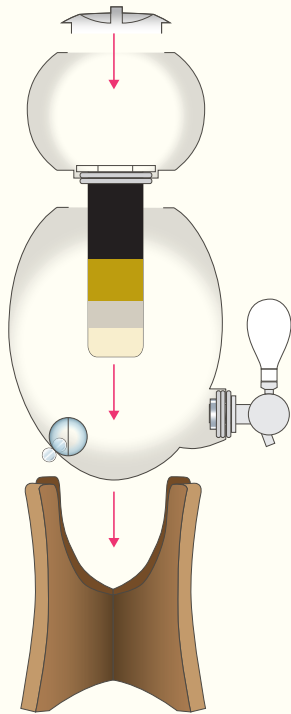


Déposez l'ensemble sur le réservoir du bas; Remplissez le réservoir du haut(b) afin de rincer la cartouche; Il est important de vider cette eau, laver et rincer le réservoir du bas(a) avant d'amorcer le processus de filtration. Vous pouvez également utiliser la planche de rinçage conçue à cet effet.

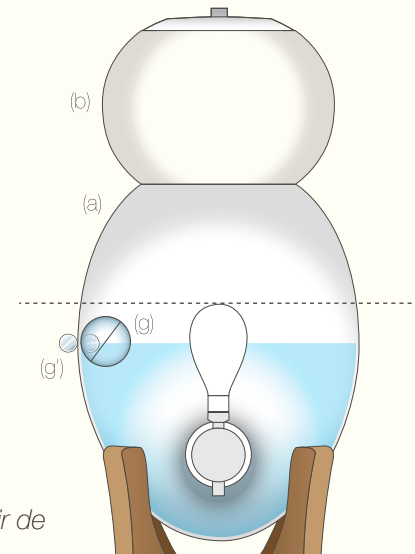
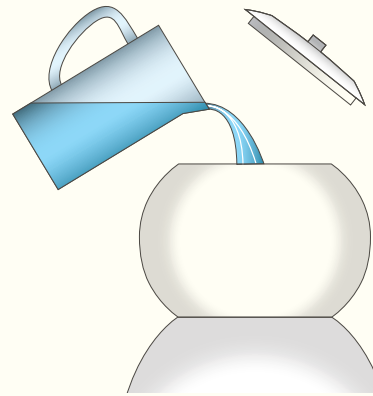
Mettez la jauge magnétique (g) en place en tenant fermement la tranche arrondie de l'aimant (g') contre la paroi extérieure tout en approchant doucement la sphère de la paroi intérieure du réservoir principal. La connexion est bonne lorsque le disque aimanté demeure sur sa tranche et roule en position verticale contre la paroi extérieure.



- ④ Déposez le réservoir principal sur son socle, ajoutez le réservoir de filtration et coiffez le tout du couvercle.



- ⑤ Vous pouvez maintenant amorcer le processus de filtration en remplissant le réservoir de filtration (b) à l'aide d'un pichet. Le disque magnétique (g) du niveau magnétique (g) indique le niveau d'eau à l'intérieur du réservoir. La ligne horizontale virtuelle tracée par l'extrémité supérieur de la poignée du robinet indique le point à partir duquel vous pouvez recharger le réservoir de filtration à pleine capacité (4l.) sans craindre de débordement.



*Ne remplissez jamais le réservoir de filtration (b) lorsque le réservoir principal (a) est plein.*



# La garantie de satisfaction 100/60

Chez AQUAOVO, nous sommes profondément engagés à fournir une expérience de magasinage supérieure à nos clients. La qualité inhérente de nos produits et notre engagement à vous offrir une valeur sûre et sans compromis nous permet de vous offrir des garanties étendues et une politique de retours flexible et sans tracas dont voici les termes et conditions.

## GARANTIE DE SATISFACTION 100 / 60

Nous incluons une garantie de satisfaction à 100% d'une durée de soixante (60) jours avec chaque fontaine de filtration OVOPUR et Le Tower. Si pour une raison quelconque vous n'êtes pas entièrement satisfait de votre achat, retournez-le dans les soixante (60) jours suivant sa réception et nous remplacerons volontiers le produit, l'échangerons contre un autre d'une valeur équivalente ou rembourserons le prix d'achat de l'article.

## GARANTIE CONTRE LES BRIS ACCIDENTELS

Cette garantie couvre toutes les pièces en porcelaine et en verre de nos fontaines de filtration OVOPUR et Le Tower contre les bris accidentels dans des conditions normales d'utilisation. Si, pour une raison quelconque, vous cassez accidentellement une pièce de verre ou de porcelaine de votre appareil, nous la remplacerons gratuitement pour une période de deux (2) ans suivant la livraison initiale du produit.

Le programme AVANTAGE OVO+ pour l'achat automatisé annuel des cartouches de filtration vous offre des rabais tant sur les cartouches que sur les pièces de remplacement au-delà des termes de la garantie originale.

Tous les propriétaires de filtres à eau qui sont activement abonnés à l'un de nos programmes annuels de remplacement des cartouches AVANTAGE OVO+ sont automatiquement couverts par cette offre. Celle-ci couvre toutes les pièces de remplacement dont le propriétaire peut avoir besoin au fil des ans, que ce soit à cause d'un bris ou d'une usure normale. Vous obtenez:

Une remise de 20% sur toutes vos cartouches filtrantes de remplacement

Une remise de 20% sur toutes les pièces de rechange achetées après l'expiration de la couverture initiale de deux ans de notre garantie standard

Veuillez consulter la section Garanties & Retours notre site Internet pour le texte complet et à jour de nos garanties en vigueur.



aquaOVO

Fièremment conçu à Montréal. Disponible mondialement.  
info@aquaovo.com www.aquaovo.com @aquaovo



Le filtre à eau éco-design OVOPUR fait officiellement partie de la collection permanente Design et Arts décoratifs du Musée des Beaux Arts de Montréal depuis 2009.

