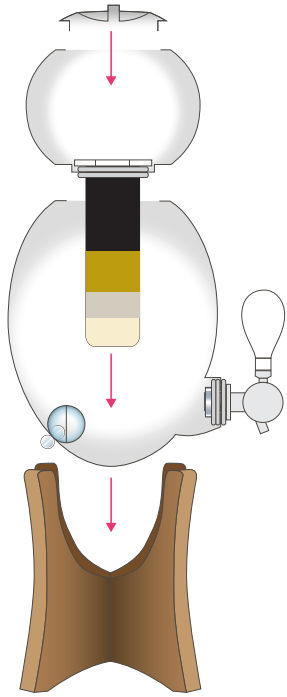
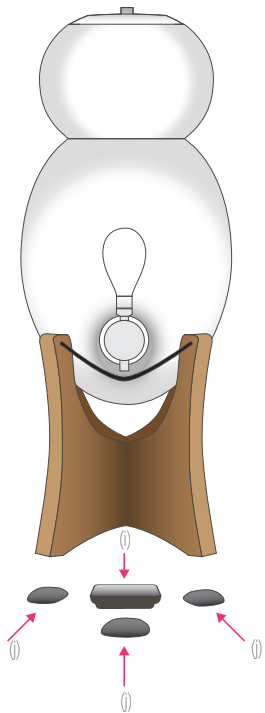


- ⑤ Déposez le réservoir principal sur sa base, ajoutez le réservoir de filtration et coiffez le tout du couvercle.



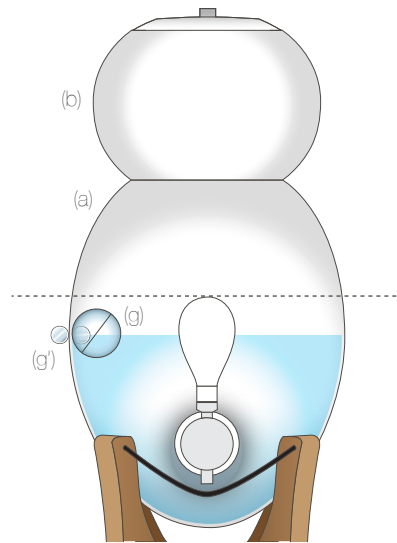
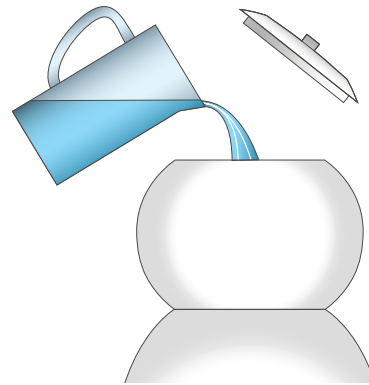
- ⑥ Vous pouvez maintenant placer le petit récipient sous le robinet et placer les pierres pour parfaire votre ambiance.



- ⑦ Vous pouvez maintenant amorcer le processus de filtration de votre unité OVOPUR en remplissant le réservoir supérieur à l'aide d'un pichet.

Le disque aimanté (g') de la jauge magnétique (g) indique le niveau d'eau à l'intérieur du réservoir.

La ligne virtuelle horizontale tracée par l'extrémité supérieure 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 jamais remplir la partie haute quand le réservoir est plein.

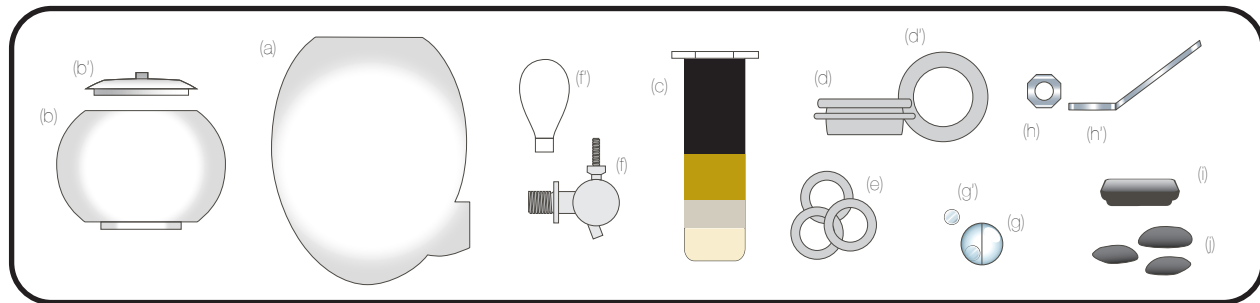
Ceci n'est pas une notice d'instructions. Vous pouvez la consulter.

2 minutes
7 étapes

Vivez l'expérience aquaovo.
Simplement.



aquaOVO

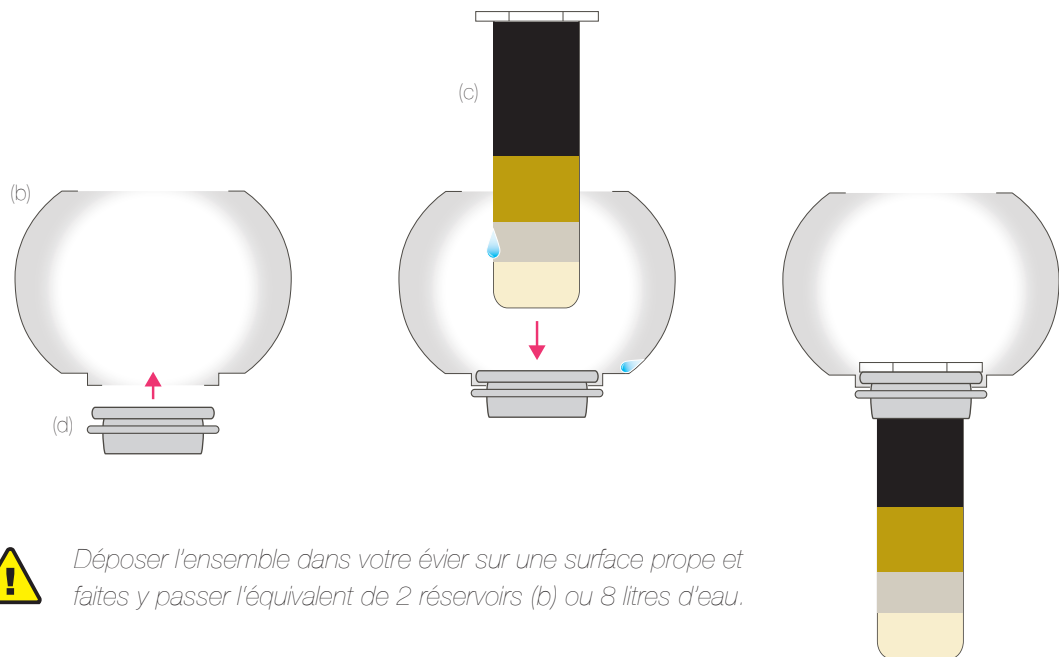


- ① Lavez les éléments à l'eau savonneuse, rincez à l'eau claire puis séchez.



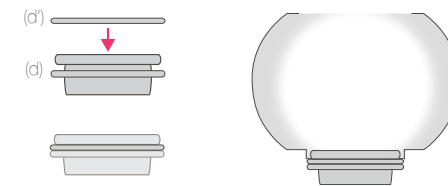
Lavez et rincez la cartouche à l'eau claire uniquement.

- 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.



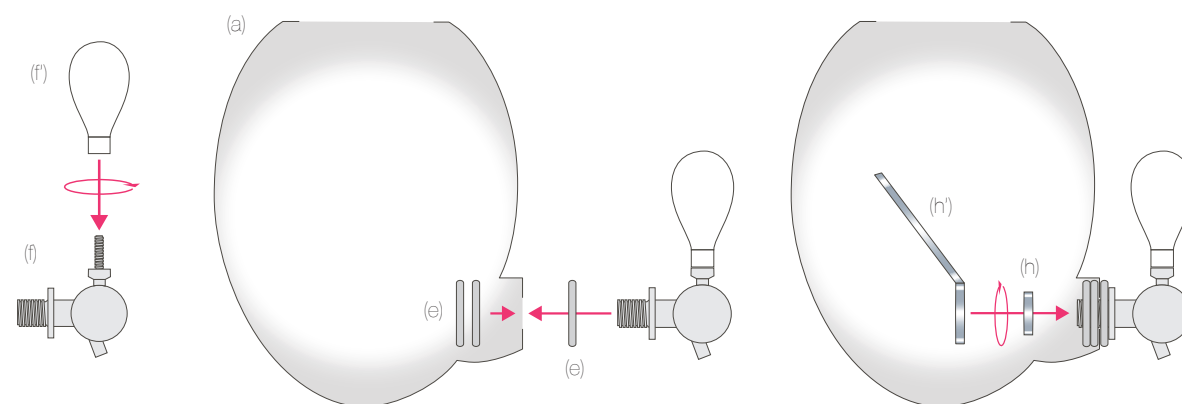
⚠ Déposer l'ensemble dans votre évier sur une surface propre et faites y passer l'équivalent de 2 réservoirs (b) ou 8 litres d'eau.

Sur les modèles CAMAR et quelques OVOPUR, il se peut qu'il y ait un jeu ou une fuite. Ajouter alors un joint d'ajustement (d') dans le joint d'étanchéité (d) afin qu'il soit placé à la base du réservoir supérieur lorsque ce dernier est en place.



- ③ Vissez la poignée sur le robinet. Installer le robinet en prenant soin de **mettre une rondelle d'étanchéité à l'extérieur et deux rondelles à l'intérieur de la paroi de porcelaine.**

Tenez fermement l'anneau intérieur (h) et effectuez le dernier tour avec le robinet ou à l'aide de la clé (h') pour assurer l'étanchéité.



- ④ Mettez la jauge magnétique (g) en place en tenant fermement la tranche 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.**

