

⚠ MENTIONS IMPORTANTES

➔ CHARBON ACTIF EN GRANULES

Le charbon actif en granulés utilisé dans les filtres **AQUAPUR** se distingue des filtres de table ou carafes, qui n'éliminent qu'une faible quantité de polluants, et des filtres en bloc extrudés dont la surface partiellement obstruée réduit l'efficacité.

Issu de coquilles de noix de coco, il offre une grande capacité d'adsorption et élimine efficacement goûts, odeurs, chlore, métaux lourds, résidus médicamenteux, pesticides et perturbateurs endocriniens, Pfas, COV, tout en préservant les minéraux naturels de l'eau.

➔ APPROVISIONNEMENT

- Utilisez uniquement du charbon actif de qualité professionnelle, agréé pour l'usage alimentaire et garanti par le fabricant.
- Disponible auprès de notre service client ou via notre site internet.

➔ INTERVALLES DE REMPLACEMENT

- Maximum 6 mois ou 12 000 L (12 m³ pour eau potable).
- Remplacement anticipé possible si le débit diminue ou si le goût change.
- Ces intervalles respectent les normes DIN 1988 / EN 1717 et garantissent une hygiène optimale. (2 personnes = ~7 m³/an)

➔ PIECES CONSOMMABLES

- Charbon actif issu de matières naturelles biodégradables, il peut être jeté avec les ordures ménagères. Respectez les intervalles de remplacement.
- Joints et tuyaux : remplacez-les en cas d'usure.

➔ MENTIONS LEGALES

- Le non-respect de ce manuel annule la garantie.
- Toute pièce manquante devra être signalée avant l'installation du produit.
- Aucune responsabilité ne sera engagée en cas de manipulation incorrecte.
- Les équipements sont assemblés et testés en atelier pour garantir leur étanchéité.

CONTACT

En cas d'anomalie ou pour tout renseignement supplémentaire n'hésitez pas à nous contacter ou à visiter notre site internet.

Par téléphone :
06 98 36 45 84

Par mail :
contact@eaulife.fr

Sur notre site :
www.eaulife.fr

Merci d'avoir choisi **Eaulife.fr** pour améliorer la qualité de votre eau.
Nous restons à votre disposition pour vous garantir une expérience d'utilisation optimale et durable.



Filtre à eau

AQUAPUR



Enfin une eau de boisson et de cuisson, fraîche et purifiée avec votre **AQUAPUR**. En un rien de temps une eau saine et désaltérante va couler de votre robinet. Le matériel s'installe en toute simplicité.

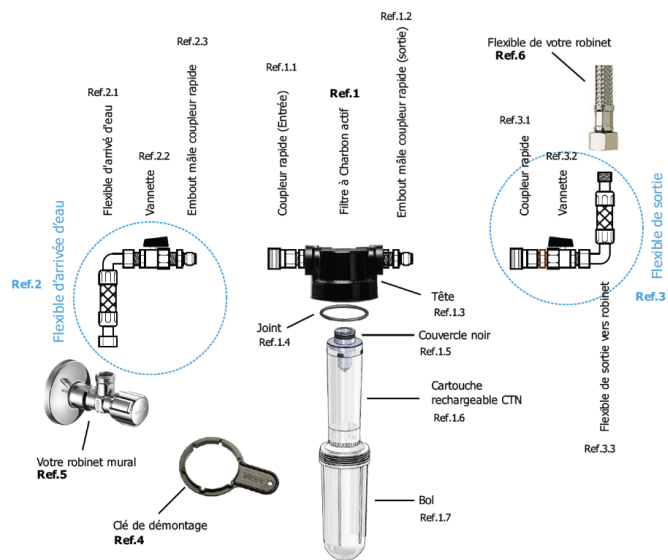
L'unité de filtration **AQUAPUR** filtre l'eau froide du robinet de votre évier en toute discrétion cachée sous l'évier.

➔ COMPOSITION DE VOTRE AQUAPUR

- Ref 1** Filtre **AQUAPUR**
- Ref 2** Flexible d'arrivée d'eau
- Ref 3** Flexible de sortie vers le robinet
- Ref 4** Clé de serrage



Attention, avant le montage, vérifié que votre boîte soit complète.








➔ SITUATION GLOBALE DE L'ENSEMBLE



Le filtre **AQUAPUR** est prévu pour être situé sous votre évier. Il peut être fixé à l'aide de l'équerre ou simplement posé à la verticale dans un support rond d'un diamètre de 12cm ou calé à un endroit. Dans tous les cas, veillez à ce qu'il soit en position verticale durant la filtration. Les tuyaux suffisamment longs vous permettront une intervention aisée et pratique lors du changement du charbon actif.

➔ RACCORDEMENT DU FILTRE

Veillez à respecter le sens du passage du flux d'eau par rapport à la direction de la flèche sur la tête du filtre.

1. Fermez d'abord le robinet mural d'arrivée d'eau froide sous l'évier.  Si celle-ci ne ferme pas, fermez l'arrivée générale.
 2. Ouvrez le robinet d'eau froide (ou mitigeur) de votre évier afin de sortir la pression et vérifier que l'arrivée d'eau froide est belle et bien fermée.
 3. Déconnectez le tuyau d'eau froide (en provenance du mitigeur) au niveau du robinet mural. (Disposez une bassine et chiffon, un peu d'eau peu s'écouler).
 4. Raccordez le flexible Ref_2 sur le robinet mural. Ce flexible ne possède qu'un côté femelle à visser en 3/8"  identique au tuyau que vous avez préalablement dévissé. Le matériel de connexion est conçu pour des tuyaux en 3/8".
 5. Raccordez son extrémité  avec la vannette et son embout au raccord rapide à l'entrée du filtre Ref.1.1 coté IN (inscrit sur le dessus du filtre).
 6. Raccordez le deuxième flexible ref.3, coté coupleur rapide  sur la sortie du filtre Ref_1.2.
 7. Raccordez l'autre extrémité du flexible Ref.3  sur le tuyau d'eau froide de votre mitigeur.
 8. Assurez-vous d'avoir le robinet d'eau froide de votre évier ouvert.
 9. Ouvrez doucement le robinet d'arrivée d'eau, avec un petit débit, afin de chasser l'air présent dans le filtre. Une fois que toute l'air est évacué et que le filtre est entièrement rempli d'eau, ouvrez progressivement le robinet jusqu'à l'ouverture complète. Laissez ensuite couler l'eau le temps nécessaire pour rincer le charbon actif. Il est normal que de fines particules noires s'échappent lors de cette étape. ⚠ Vérifiez tout de suite qu'il n'y a pas d'éventuelles fuites puis 30 minutes plus tard.
- Voilà, c'est fini le filtre est opérationnel.

➔ REMPLACEMENT DU CHARBON ACTIF

Le filtre **AQUAPUR** est équipé de deux flexibles suffisamment longs pour le retirer au-dessus de l'évier lors de l'entretien.

10. Fermez la vanette Ref. 2.2 d'arrivée d'eau (gauche) et ouvrez le robinet d'eau froide de votre évier pour relâcher la pression.
11. Fermez la vanette de sortie (droite) Ref.3.2.
12. Déconnectez les raccords rapides de part et d'autre du filtre (tirez la bague puis retirez l'embout).
13. Desserrez le bol transparent avec la clé Ref.4, puis finissez à la main.
14. Retirez la cartouche rechargeable Ref.1.6.
15. Dévissez son couvercle Ref.1.5, videz le charbon usagé et nettoyez la cartouche.
16. Remplissez de charbon actif CINTROPUR jusqu'au repère MAX (6 recharges par tonnelet ou poche). Le filet de la cartouche doit rester propre.
17. Revissez le couvercle, remplacez la cartouche dans la tête du filtre et vissez le bol à la main (la clé sert uniquement au démontage).
18. Reconnectez les raccords rapides (vous ne pouvez pas inverser le sens), puis ⚠ reprenez les étapes 8 et 9 du raccordement du filtre (paragraphe précédent).

➔ ENTRETIEN

1. Gardez le filet du bol et le joint torique propres et graissés.
2. Remplacez le joint torique Ref.1.4 tous les 5 ans.
3. Vérifiez que toutes les pièces soient propres et intactes ; remplacez tout élément endommagé.

⚠ Lors de toutes manipulations, vérifiez de suite qu'il n'y a pas d'éventuelles fuites, puis 30 minutes plus tard.