


EcoCrystal




NOTICE DE MONTAGE


Purificateur d'eau Dynam'ECO Basic

 Vous pouvez voir la vidéo d'installation sur le site : www.ecocrystal.fr dans la section **Tutoriels**.



- 1** Sortie purificateur
- 2** Entrée purificateur
- 3** Vanne
- 4** Bouton dégazeur (rouge)
- 5** Clé
- 6** Flexible femelle/femelle
- 7** Flexible mâle/femelle

Outils nécessaires : Clé à molette 

Pince multiprise 

Installation

- Repérez l'endroit où vous allez placer le **Dynam'ECO Basic®** sous votre évier.
- Identifiez la canalisation d'arrivée d'eau froide.
- Fermez la vanne d'arrivée d'eau générale de votre habitation.
- Evacuez la pression résiduelle en ouvrant le robinet d'eau froide de l'évier.
- Dévissez le flexible d'eau froide qui relie la tuyauterie au robinet.
- Dévissez les bouchons jaunes de protection du **Dynam'ECO Basic®**.
- Vissez le flexible femelle/femelle (6) à la canalisation d'arrivée d'eau froide et à l'entrée du **Dynam'ECO Basic®** (2).
- Vissez le flexible mâle/femelle (7) à la sortie du purificateur (1), puis vissez le au flexible du robinet d'eau froide. *Utilisez la pince multiprise et la clé à molette pour tenir le premier et serrer le second.*
- Posez le purificateur d'eau au fond du placard, il doit rester à la **verticale**. Lorsque la cuve sera pleine d'eau il se maintiendra en position verticale.

Mise en eau

- Serrez la cuve à l'aide de la clé (5) pour créer l'étanchéité. Il n'est pas nécessaire de serrer trop fort.
- Ouvrez l'arrivée d'eau générale.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite aux points de raccordement.
- Ouvrez le robinet d'eau froide de l'évier.
- Ouvrez la vanne à l'arrivée du **Dynam'ECO Basic®** (3).
- Après écoulement de l'air, laissez couler l'eau pendant 10 secondes pour rincer le filtre et évacuer les particules de charbon.
- Fermer la vanne (3) sur le **Dynam'ECO Basic®** et appuyer sur le bouton dégazeur (4) pour évacuer l'air résiduel pendant 5 secondes.
- Répétez ce rinçage **3 fois**, l'eau doit sortir par l'orifice du dégazeur ; il n'y plus d'air dans le **Dynam'ECO Basic®**.

L'eau est maintenant parfaitement filtrée et dynamisée. Elle conserve tous ses minéraux.

Vous pouvez voir apparaître des microbulles d'air qui stagnent dans l'eau versée dans un récipient. Celles-ci vont disparaître très rapidement à l'usage. Ce sont les pores du charbon actif contenu dans la cartouche, qui se vident de leur air pour être remplacées par l'eau.