

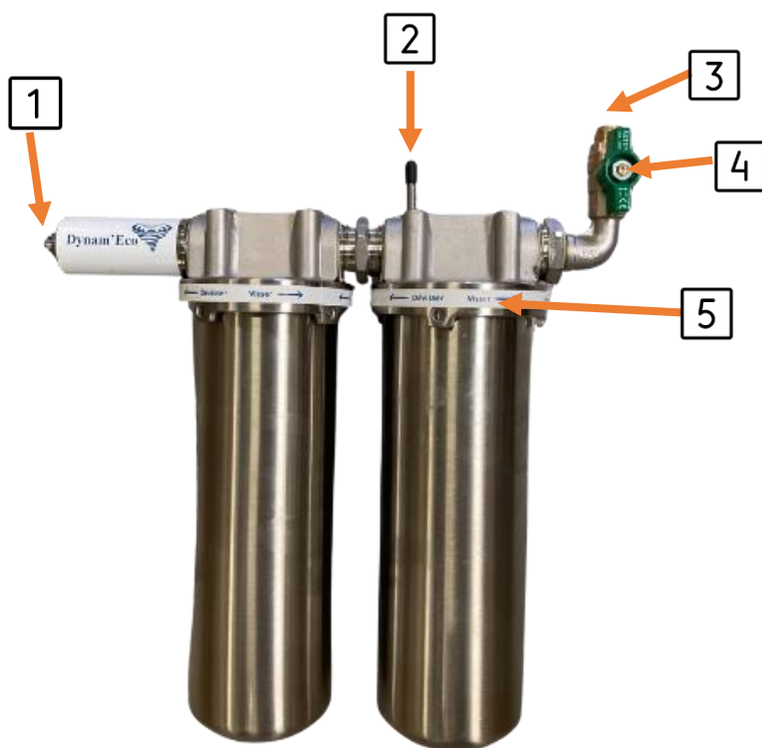
# EcoCrystal



## NOTICE DE MONTAGE

### Purificateur d'eau **Dynam'ECO MAX**<sup>®</sup>

 Vous pouvez voir la vidéo d'installation sur le site : [www.ecocrystal.fr](http://www.ecocrystal.fr) dans la section **Tutoriels**.



Ou scannez ce QR code



- 1** Sortie purificateur
- 2** Tige de serrage
- 3** Entrée purificateur
- 4** Vanne entrée purificateur
- 5** Collet de serrage du porte filtre (x2)
- 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 MAX®** 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 MAX®**.
- Vissez le flexible femelle/femelle (6) à la canalisation d'arrivée d'eau froide et à l'entrée du **Dynam'ECO MAX®** (3).
- 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.*
- La tige (2) qui sert à dévisser la collerette du porte filtre (5) lors des changements du filtre se place à la verticale, dans l'orifice prévu, au-dessus du dégazeur.
- Posez le purificateur d'eau au fond du placard, il doit rester à la **verticale**.

## Mise en eau

- Vissez la collerette du porte filtre (5) grâce à la tige (2) sans serrer trop fort. Reposez la tige dans l'orifice sur le support.
- Ouvrez l'arrivée d'eau générale de votre habitation.
- 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 MAX®** (4).
- Après écoulement de l'air, laissez couler l'eau pendant 30 secondes pour rincer le filtre et évacuer les particules de charbon.

**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.



*Pour les versions sans le système anti tartre EcoCrystal 2, notez la date d'installation sur la bandelette de suivi et positionnez là de façon visible à l'intérieur de la porte du placard, un double-face permet la fixation.*  
**Le suivi pour l'entretien périodique est ainsi facilité.**

## Entretien des cartouches

Pour garder un excellent pouvoir de filtration, merci de suivre les recommandations suivantes. Suivant le taux de nitrates dans votre eau et éviter une saturation trop rapide de la cartouche, le raccordement à un robinet 3 voies est recommandé. Cela vous permet d'avoir de l'eau filtrée uniquement pour la boisson et votre alimentation.

### Cartouche anti-nitrate

La cartouche anti-nitrate nécessite un entretien **tous les deux mois** pour régénérer la résine filtrante.

- Fermez la vanne d'arrivée d'eau (4) du purificateur
- Ouvrez l'eau froide du robinet de la cuisine pendant quelques secondes, pour évacuer la pression.
- Placez une bassine sous le porte filtre.
- Dévissez la collerette du porte filtre à l'aide de la tige métallique laissée à proximité en allant **de droite à gauche**.
- Retirez la cartouche.
- Placez la cartouche dans **une bassine d'eau avec 5 cuillères de gros sel (environ 30g)**
- Après environ 30 minutes rincez à l'eau la cartouche
- Replacer la cartouche dans le porte filtre
- Remettez en eau en suivant les opérations décrites précédemment dans la section « **Mise en eau** ».

Cette opération de régénération de la cartouche peut être faite **2 fois maximum**.

La cartouche est à changer **tous les 6 mois**.



Si vous souhaitez utiliser l'eau de votre évier pendant la période de régénération de la cartouche dans le sel. Replacez le porte filtre vide et remettez en eau le purificateur.

### Cartouche charbon-KDF

La cartouche charbon KDF est à changer **tous les 6 mois**.

