

Fontaine à eau filtrante

Cerâmica Stéfani

N°1 au Brésil depuis 60ans



L'entreprise brésilienne de Céramique Stéfani a été fondée en 1947 à Jaboticabal dans l'état de São Paulo. Les filtres sont faits à partir de terre, de bois, de kaolin et d'eau.

Les cartouches filtrantes Stéfani sont constituées d'un bloc de porcelaine micro filtrante (kaolin) recouvert en face interne d'une couche d'argent colloïdal et rempli de charbon actif. Leur action est triple: **Le kaolin** filtre les micro éléments et organismes en suspension dans l'eau. **L'argent colloïdal** détruit jusqu'à 99.9% des bactéries, parasites et moisissures. **Le charbon actif** retient sensiblement les pesticides et autres produits phytosanitaires, le chlore, et les métaux lourds ; il procure une eau cristalline.

Ce système est élimine de façon sensible :

-les bactéries (99,9%) comme par exemple Escherichia Coli ;

-les métaux lourds

-les hydrocarbures comme le mono chlorobenzène, le toluène, le xylène, etc...

-les pesticides comme le lindane.

-Et ainsi que le chlore, le brome, le manganèse, le fluor, le calcium, l'ammoniac, l'hydrogène sulfuré, les sulfates et une partie des nitrates.

Il existe diverses modèles de 4 à 16 litres dont les composants et le montage sont identiques. Le système contient un clapet anti-débordement qui permet de doubler la capacité du filtre.

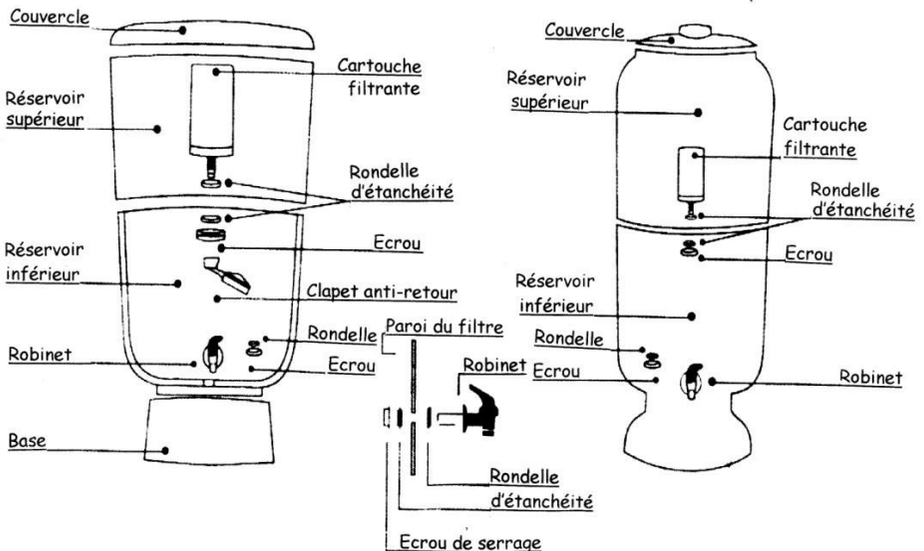
Composants:

- 2 réservoirs à eau et un couvercle
- 1 Robinet – de 1 à 3 Cartouches filtrantes et Clapets anti-débordements selon le modèle de fontaine.

Montage:

- 1 - Fixer la cartouche filtrante au réservoir supérieur. Il n'est pas nécessaire de serrer trop fort la cartouche. Pour cette manipulation, tenir la cartouche par sa base en plastique.
- 2 – Fixer le clapet anti-débordement à la cartouche sous le réservoir inférieur. Placer les rondelles de chaque côté de la paroi et serrer le tout avec un écrou. Vérifier l'étanchéité du système.
- 3 – Fixer le robinet au réservoir inférieur. Placer les rondelles de chaque côté de la paroi et bien serrer le tout avec un écrou. Vérifier l'étanchéité du système.
- 4 - Poser le réservoir supérieur sur le réservoir inférieur et votre filtre sera prêt.

SCHEMA DE MONTAGE



Entretien du système

Nettoyez le filtre extérieurement avec un linge humide tous les 3 jours. N'employez ni détergent, ni produits chimiques. Tous les mois, laver l'intérieur de la fontaine, le robinet et le clapet à l'eau avec une brosse souple sans heurter la cartouche filtrante.

Les réservoirs doivent être rincés à grande eau avant la première utilisation.

La terre cuite est un matériau vivant et naturel qui a ses avantages et ses inconvénients :

- En général, le filtre neuf produit un goût caractéristique d'argile qui disparaîtra rapidement en vidangeant totalement votre fontaine tous les jours pendant les premières semaines.
- Des traces blanches dues à la cristallisation des éléments contenus dans l'eau comme dans la terre cuite apparaîtront sur la fontaine. Ceci est normal. D'où l'intérêt de passer un chiffon humide à mouillé tous les 2 à 4 jours.

Jetez le premier volume d'eau de filtration égal au volume du réservoir : il peut contenir quelques particules inoffensives de charbon actif.

La cartouche filtrante doit être changée tous les trois à six mois selon la dureté et la qualité de l'eau. Elle peut filtrer à elle seule jusqu'à 500 litres d'eau.

Si vous constatez une diminution de la vitesse de filtration, vous pouvez brosser délicatement votre cartouche filtrante sous l'eau claire.

Utilisez uniquement des cartouches filtrantes fabriquées par Ceràmica Stéfani.

Toutes les pièces détachées seront disponibles sur le site www.planete-bien-etre.fr.

Informations importantes:

Cette fontaine à eau est prévue pour des températures allant de 5°C à 45°C. Ce système convient exclusivement pour de l'eau potable. Ne filtrez que de l'eau froide.

Ne jamais poser la fontaine sur un plan en bois ou organique. Poser la sur une soucoupe, un plateau étanche.

Pour les modèles contenant plus d'une cartouche filtrante, pensez à orienter les flotteurs le plus possible vers l'intérieur pour qu'ils ne soient pas en contact avec les bords de la fontaine.

A l'heure actuelle et selon les résultats de divers laboratoires répondants tous aux normes internationales, le système de filtration Stéfani est l'un des plus efficaces de tous les filtres ménagers sur le marché. Vous trouverez de façon détaillée ces résultats de laboratoires privés et d'état (INMETRO) en nous les demandant par e-mail : contact@planete-bien-etre.fr. Ce système bénéficie évidemment d'un contrôle continu qui lui assure un droit de mise sur le marché.