

STATION EAU DE PLUIE AQUARAIN

FILTRATION EFFICACE DE L'EAU DE PLUIE



La **station de filtration d'eau de pluie AQUA RAIN** permet, en 3 actions de filtration, **d'assainir l'eau pour une utilisation domestique**. Elle garantit l'approvisionnement en eau pour les utilisations ne nécessitant pas d'eau potable comme **l'arrosage des plantes, le lavage des terrasses ou de la voiture**. L'eau peut être également utilisée pour un usage intérieur comme **les toilettes, le lavage des sols ou la machine à laver**.

Raccordé entre votre réservoir à eau de pluie et votre installation, ce kit composé de 3 filtres simples en série assure un traitement efficace de l'eau de pluie.

FONCTIONNEMENT

Ce kit complet est la solution idéale pour filtrer l'eau de pluie. Il évite les désagréments liés aux particules qui peuvent obstruer ou abîmer votre installation par un traitement en 3 étapes:

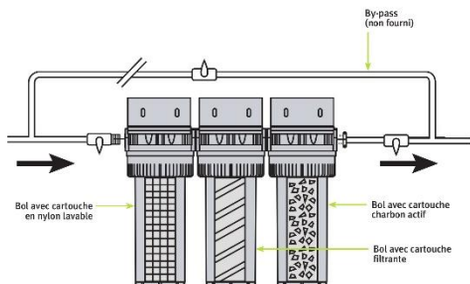
- **Pré-filtre lavable:** Ce filtre lavable protège votre installation eau de pluie contre les impuretés supérieures à 50 µ, accumulées sur les zones de collecte et de stockage de l'eau (toits, gouttières, cuves...). Doit être lavée et rincée tous les 3 mois.
- **Filtre anti-sédiments :** Ce filtre affine la filtration de votre eau de pluie à 20µ et est à renouveler tous les 12 mois maximum.
- **Filtre charbon actif :** Ce filtre haute performance traite votre eau de pluie contre les bactéries, supprime les mauvaises odeurs qui peuvent provenir des eaux stagnantes et évite la présence de métaux lourds, accumulés aux contact des toits ou gouttières. Il est à renouveler tous les 12 mois maximum.

Les performances et la durée des cartouches sont indicatives. Elles peuvent varier selon la qualité de l'eau.

ATOUS PRODUIT

- Les filtres sont composés de 3 parties, ce qui facilite le remplacement de cartouche dans un espace réduit, et les inserts en laiton garantissent un raccordement renforcé.
- Les bols transparents teintés permettent de contrôler l'état de la cartouche, tout en les protégeant des UV.
- Raccordement hydraulique facilité par son alignement sur le réseau.

INSTALLATION



DONNEES TECHNIQUES

Débit (à 2 bars)	1,5 m ³ /h
Pression de service	4 bar
Pression maxi	8 bar
Température	5 à 45°C
Raccordement	FF 3/4" (20/27)
Hauteur des bols	9'3/4
Encombrement	H 310 mm x L 380 mm x P 120 mm



Référence
1183597

ENTRETIEN

- Nettoyage des bols à chaque remplacement de cartouches. Pour une ouverture facilitée des filtres, dévisser la vis de dépression et utiliser la clé de desserrage fournie.
- Raccordement FF 20/27 en utilisant exclusivement du téflon en ruban ou à l'aide de mamelons spéciaux avec joints toriques.
- Des équerres de fixation en plastique sont fournies pour la fixation de la station au mur.
- L'utilisation d'un réducteur de pression (non-inclus) est fortement conseillée pour protéger l'installation complète, et donc la station d'éventuelles surpressions du réseau. Améliore la durabilité de l'installation.



Siège social et usine: 165, avenue Gaston Imbert, 13790 ROUSSET

www.aquawater.fr

104647 - REV.07-2020