

Direct-Cuves.fr est une marque d'Achatmat au capital de 71 000 euros

10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM Siret 78916802800031 N° TVA FR70789168028

## **Votre contact commercial:**

**Mme Selin Bozkurt** Tél.: 03 67 29 09 18

Email: commercial@direct-cuves.fr



## Filtre à eau de pluie UV pour réutilisation de l'eau de pluie en habitat

Départ usine sous 1 à 2 sem.

## Direct-Cuves vous présente le filtre pour réutilisation de l'eau de pluie en habitat :

Type de produit : Filtre à UV (Ne rend pas l'eau potable)

Fonctionnement: Traitement 100 % naturel qui utilise l'ultraviolet comme bactéricide **Utilité**: Obligatoire pour utiliser l'eau de pluie en habitat (Machine à laver par exemple)

Température de l'eau : 5 ° à 60 °C

Branchement électrique : 230 V/50 Hz avec prise de terre

Entretien / Changement : Durée de vie 9000 heures. (Voir document de mise en service)

Protection : Il doit être protégé du gel, de la chaleur excessive et de l'humidité

Emplacement : Après un filtre à particules de minimum 90 microns

REMARQUE 1 : Attention l'eau qui y passe ne doit pas contenir d'impuretés REMARQU2: Nous recommandons un filtre à particules ou charbon en amont

## Spécifications des éléments / pièces détachées :

- Boîtier de commande à ballast électronique.
- Modèle simplifié pour les eaux de pluie
- Avec compteur horaire, avec alarme
- Permet la désinfection de l'eau en éliminant toutes les bactéries
- Ne rend pas l'eau de pluie potable.
- Débit moyen traité: 2,3 m3/h.
- Raccordement électrique 230 V

REMARQUE: Nous vous invitons fortement à consulter la fiche technique ainsi que la notice.

CONSEILS: Nous recommandons fortement de l'installer après un filtre. Sans cela les micro particules peuvent abîmer ce filtre UV sur le long terme.

Modèle	4007569001
Type de filtre	UV
Traitement	Bactéries
Débit max (I/h)	2000
Raccords entrée / sortie	1"
Pression maxi (bars)	6
Tension d'alimentation (V)	230
Type de traitement	Bactéries
Dimensions (mm)	752 x 230 x 154
Filtration pour	Eau WC ; Eau de nettoyage ; Eau machine à laver