

Ventilation secondaire forcée solaire EPURACTIF®

Pour Micro station ou Filière compacte jusqu'à 8EH

Caractéristiques

Le filtre :

- Contient du charbon actif en "lit dense", aucun tassement, aucun espace vide
- Corps en PVC, intérieur en acier galvanisé
- En fin de vie, déchet non toxique

L'extracteur solaire :

- Pas de branchement électrique (panneau solaire)
- Sans entretien
- Fonctionne sans bruit
- En plastique ABS (rigide, léger, résiste aux chocs)

Présentation

Étiquette personnalisée Sotralenz

Coloris vert pin (RAL 6028)

EPURACTIF® est livré sans manchons ou réductions



Installation

Directement sur le départ de la ventilation secondaire EPURACTIF® doit être installé verticalement, dans une zone de préférence ensoleillée

Garantie / SAV

2 ans pièces et main d'oeuvre pour la partie électrique, 1 an pour la partie consommable (dans un contexte d'hydrométrie < 70%)

Pièces détachées disponibles : filtre, extracteur, batterie de l'extracteur, cellule solaire de l'extracteur.

Recharge

L'extracteur solaire est démontable, l'utilisateur peut donc remplacer seulement le filtre.

Durée de vie du filtre

Dans une utilisation normale et d'humidité < 70%, le filtre a une garantie de filtration des odeurs de plus d'un an, et un fonctionnement constaté de plus de deux ans.

La filtre anti-odeurs EPURACTIF® neutralise immédiatement 100% des odeurs qui émanent de l'évent des fosses septiques, micro station d'épuration et filières compactes.

Grâce à son extracteur solaire intégré rechargeable (24h/24) spécialement développé pour une extraction renforcée des flux de gaz, il extrait l'air de façon continue même en cas d'absence de vent ou de mauvaise exposition de l'évent aux vents dominants.

EPURACTIF® se place sur le départ de la ventilation secondaire, l'intégration de l'extracteur solaire **permet d'éviter de monter la ventilation secondaire jusqu'au faîtage du toit.**

La cartouche filtrante de l'EPURACTIF® est disponible séparément, et peut être remplacée facilement.

Légende :

- | | |
|--|---|
| 1. Fosse septique EPURBLOC | 7. Sortie basse des effluents traités |
| 2. Arrivée des effluents bruts | 8. Boîte intégrée permettant la mise en place d'une pompe de relevage en cas de nettoyage complet du filtre (voir §1-9.2) |
| 3. Préfiltre indicateur de colmatage | 9. Sortie haute occultée ³ |
| 4. Filtre biologique | 10. Dispositif de nettoyage complet du filtre |
| 5. Auget basculant avec plateau de répartition | 11. Tampons (Ø400) à visser avec système de verrouillage |
| 6. Média filtrant | |