pour une pollution moyenne

**VERCALO PLUS GAC MINI** 



Les eaux de pluie sont souvent chargées de polluants organiques qui provoquent une décoloration et/ou une mauvaise odeur. Le filtre Vercalo Plus GAC Mini n'absorbe pas seulement ces matières organiques, mais retient aussi les saletés/sédiments. Le filtre se rince automatiquement à intervalles réguliers, de sorte que le client n'a pas à s'en occuper! En associant le filtre à une lampe UV, il élimine aussi les bactéries. Grâce à ce traitement, l'eau convient parfaitement à un usage sanitaire.

# **CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES**

#### Rinçage à commande chronométrique

Le filtre se rince automatiquement à intervalles réguliers. En fonction de la consommation et de la pollution (souvent saisonnière), le client peut régler ces intervalles pour réduire la consommation d'eau. L'intervalle standard est d'une fois par semaine.

#### Heure de rinçage programmable

L'appareil est programmé pour déclencher le rinçage au moment idéal (= hors périodes de consommation d'eau).

### UV

Grâce à l'ajout d'une lampe UV, les eaux pluviales peuvent même être utilisées pour le bain et la douche.

## **DIMENSIONS & PERFORMANCES**

Référence					400083
Débit de service					20I/min*
Sable	+	particules	de	rouille	<b>×</b>
Particules de saleté  United de la control d					
Odeur, couleur, goût & chlore					
Bactéries					option (réf 101749)
Pression de fonctionnement					<b>1</b> ,4 - 8 bar
Température de fonctionnement					2 - 48°c
Dimensions (H x L)					264 x 371 x 629 mm
i	de service Sable Particule Odeur, ce Bactérie ion de foi	de service  Sable +  Particules de  Odeur, couleu  Bactéries  ion de fonction  érature de fon	de service  Sable + particules  Particules de saleté  Odeur, couleur, goût & chlo  Bactéries  ion de fonctionnement  érature de fonctionnement	de service  Sable + particules de  Particules de saleté  Odeur, couleur, goût & chlore  Bactéries  ion de fonctionnement  érature de fonctionnement	de service  Sable + particules de rouille  Particules de saleté  Odeur, couleur, goût & chlore  Bactéries  ion de fonctionnement  érature de fonctionnement

<sup>\*</sup>Le débit varie beaucoup en fonction du niveau de pollution. Des systèmes plus grands sont disponibles sur demande.

