

Pourquoi choisir le kit complet pour l'habitat AquaCenter Silentio CARAT 8500L DN160 ?

- Les cuves CARAT sont moins chères à volume égales que les cuves Plates PLATINE et extrêmement résistantes.

Les cuves CARAT sont équipées d'un dôme pivotant facilitant l'installation de la cuve et les raccordements avec les gouttières, trop plein et fourreau pour

- relier le local technique à la cuve.

Le kit est livré avec l'ensemble des accessoires nécessaires au raccordement pour l'habitat : Filtration de l'eau de pluie, pompage vers les WC, machine à

- laver ou robinet extérieurs pour l'arrosage.

La console de gestion AQUACENTER SILENTIO minimise la manutention pour le nettoyage des équipements : rinçage automatique du réservoir de disconnexion et de la grille de filtration d'eau de pluie dans la cuve. La console indique le taux de remplissage de la cuve et est fournie avec une protection en

- polystyrène améliorant l'acoustique et l'isolation thermique du système.

L'option SILENTIO PRESS est fournie avec une pompe de relèvement dans la cuve pilotée en simultané avec la pompe dans la maison lorsque la

- longueur du conduit entre la cuve et la console est supérieur à 12m

3 niveaux de filtration sont fournis avec ce kit : 0.35 mm au niveau de la grille de filtration sur le filtre autonettoyant Opimax Pro, 0.23 mm au niveau de la crépine fournies avec le set de tirage et 0.10 mm avec le filtre autonettoyant

- (pas de consommable) installé à la sortie de la console d'eau de pluie.

Les kits CARAT XL 8500 et 10000L sont disponibles en DN110 (jusqu'à 350

- m² de toiture à raccorder) et DN160 (jusqu'à 750 m² de toiture à raccorder)

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Garantie: 30 ans

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Kit complet

Rehausse télescopique: Véhicule

Raccordement: DN 160

Type de filtre: Grille filtrante autonettoyante intégrée à la cuve

Volume de cuve: 8500 L

Type de pompe: Station automatique et autonettoyante (habitat et jardin)

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026