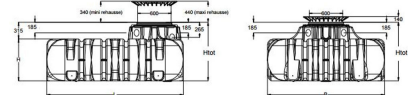




Kit cuve CARAT à enterrer avec POMPE IMMERGÉE 13000L DN110 pour arroser son jardin - Passage Piéton

[Ajouter au panier](#)



Volume de cuve	1500 L	3000 L	6000 L	7500 L
Réf.	390000	390001	390002	390005
Poids	80 kg	170 kg	240 kg	350 kg
L (longueur)	2100 mm	2450 mm	2890 mm	3600 mm
B (largeur)	1250 mm	2100 mm	2300 mm	2250 mm
H (hauteur)	700 mm	735 mm	690 mm	1250 mm
*Htot	1015 mm	1050 mm	1265 mm	1565 mm

*Htot = Hauteur totale

Les points forts du kit jardin confort CARAT 13000L DN110

- Solidité de la cuve, supporte le passage véhicules (voir les kits complets dédiés). Le procédé de fabrication dans un moule à injection confère à la cuve une solidité exceptionnelle en maîtrisant parfaitement les épaisseurs de parois.
- Le dôme pivotant à 360° et la rehausse télescopique pour faciliter la mise en oeuvre et les raccordements.
- un système de filtration intégré dans le dôme de la cuve pour éviter l'accumulation de déchet dans l'eau stockée.
- Sa pompe immergée 100% automatique avec sécurité manque d'eau. Livrée avec un regard de raccordement interne et externe à la cuve, il suffit de raccorder un tuyau sur les raccords gardena en attente et la pompe se met en route. Possibilité de piloter un arrosage automatique en programmant l'alimentation électrique de la pompe.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique: Piéton

Surface de toiture: Jusqu'à 350 m²

Raccordement: DN 110

Type de filtre: Panier filtrant intégré à la cuve

Type de pompe: Pompe immergée (jardin)

Product reviews

Jérôme BROCARD

Février 28, 2021

Rating: 4



Commentaire: Produit, livré dans les temps, correspond parfaitement à la présentation. Gros point négatif c'est au futur acquéreur de décharger la cuve. Exemple commandé une cuve de 10 000 litres et essayer de le décharger à la main avec le chauffeur ????. Ça la centrale ce cache bien de ne pas vous le dire.

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026