

Présentation produit

L'AquaBloom prend soin de vos plantes en votre absence. Solution d'arrosage automatique et solaire pour jusqu'à 20 plantes. Idéale pour les balcons et terrasses ou pour les jardins sans point d'électricité ni robinet. L'unité centrale est composée d'un panneau solaire, d'une pompe et de 14 programmes prédéfinis. Elle permet d'apporter la juste quantité d'eau nécessaire à vos plantes en goutte-à-goutte et ce, y compris en votre absence. Fonctionne en toute autonomie toute la saison. Un kit prêt à l'emploi facile à installer composé de l'AquaBloom, des différents éléments de connexion et d'une réserve d'eau ingénieuse (design compact et emplacement prévu pour poser l'AquaBloom), durable et éco-responsable (issue à environ 80% de matières recyclées).

Image du produit

Description

Réf. GARDENA	13301-20
Désignation	Solution d'arrosage automatique solaire AquaBloom avec réserve d'eau
EAN gencod	4 078 500 058 216
Conditionnement	3
PNC	970 548 701

Bénéfices produit
Une solution totalement autonome

La solution idéale pour les habitations sans point d'électricité ou d'accès à l'eau en extérieur. Les utilisateurs peuvent désormais s'absenter sans crainte pour leurs plantes. L'AquaBloom assure l'arrosage automatique de leurs plantes.


Prêt à l'emploi et facile à installer

Tous les composants nécessaires sont inclus dans le kit y compris les 3 batteries rechargeables et la réserve d'eau. Installation rapide en 5 étapes : placer l'unité centrale au soleil, couper les tuyaux aux longueurs souhaitées, installer les goutteurs, prévoir et remplir un réservoir d'eau puis sélectionner un programme.


Unité centrale 3 en 1

L'unité centrale intègre un panneau solaire, une pompe et une unité de commande avec 14 programmes prédéfinis. Elle assure donc le transport de l'eau et l'automatisation de l'arrosage via l'énergie solaire.


Arrosage optimal toute la saison

Le goutte-à-goutte permet d'économiser de l'eau et d'avoir des plantes en bonne santé. Grâce aux goutteurs auto-régulants, chaque plante reçoit la même quantité d'eau même en cas de hauteurs différentes. Le panneau solaire et les batteries rechargeables haute qualité assurent un bon fonctionnement tout au long de la saison, même en cas de faible ensoleillement.


Positionnement flexible

L'unité centrale peut être posée directement sur la réserve d'eau à l'emplacement prévu à cet effet ou bien sur une table ou au sol. Elle peut également être installée sur le rebord d'un pot ou sur la rambarde d'un balcon ou encore fixée au mur. 5 positions possibles. Dans chaque cas l'unité de commande reste accessible.


Caractéristiques


Usage	Arrosage automatique de plantes (20 max.) en extérieur	
Caractéristiques techniques	Activation de l'arrosage	Unité centrale équipée d'un panneau solaire, d'une pompe et d'une unité de commande
	Nombre de programme	14 programmes prédéfinis. Possibilité d'arroser deux fois par jour
	Mode arrosage manuel	Oui
	Alimentation en énergie	Panneau solaire qui alimente 3 batteries rechargeables incluses
	Type de batterie	AA 1,2 V 2400 mAh Haute qualité
	LED état de charge de la batterie	Oui
	Autonomie	Sans exposition au soleil, avec un arrosage maximal (2 x 20min par jour), les batteries tiennent au moins 7 jours
	Nombre de goutteurs inclus	20 goutteurs
	Minimum et maximum de goutteurs à installer pour le bon fonctionnement du système	Entre 5 et 20
	Type de goutteur	En ligne auto-régulant
	Débit	0,5 l/h
	Positions possibles de l'unité centrale	4 (rebord de pot, posé sur la réserve d'eau/table/sol, rambarde de balcon, fixation au mur)
	Nombre d'heures nécessaires pour recharger les batteries à 100%	1 journée avec exposition au soleil
	Hauteur d'aspiration maximale (hauteur maximale entre le filtre et l'unité centrale)	1,5 m
Hauteur maximale entre l'unité centrale et le goutteur le plus élevé	4 m	
Résistance pluie / UV / gel	Pluie et UV oui Gel non (stocker l'unité centrale en intérieur lors des températures <0°C)	
Contenu	1 x unité centrale 20 m de tuyau 4,6 mm 20 x goutteurs en ligne auto-régulants 0,5 l/h 15 x supports de tuyau 4,6 mm 3 x batteries rechargeables AA 1,2 V 2400 mAh 8 x dérivations en T 4,6 mm 8 x bouchons 4,6 mm 1 x filtre 1 x réserve d'eau	
Réserve d'eau	Fabriquée à plus de 80% à partir de matières recyclées et adaptée pour l'usage de l'AquaBloom. Sert également de contenant de stockage hors saison d'arrosage. Avec couvercle de fermeture. Possibilité de relier plusieurs réserves d'eau entre-elles pour un plus grand volume d'eau	
Goutte-à-goutte extensible	Non	
Emballage	Type d'emballage	Boîtier informatif quadrichromie
Kit complet	Poids (g)	2125
Dimensions packaging	Longueur (mm)	300
	Largeur (mm)	190
	Hauteur (mm)	380
	Poids (g)	2315
Dimensions conditionnement	Longueur (mm)	587
	Largeur (mm)	387
	Hauteur (mm)	348

Garantie