



EduVillage

idee innovative per l'apprendimento

Coltivazioni idroponiche



Sistema di coltivazione idroponica desktop smart box con illuminazione, areazione ed irrigazione programmabile



Funzioni

Illuminazione smart

Fornisce luce a banda completa per la crescita delle piante. Soddisfa tutte le esigenze di luce di diversi tipi di piante.

Fornitura intelligente di ossigeno

Dotato di un sistema di areazione a pompa in grado di fornire la giusta quantità di ossigeno alle radici delle piante in base alle esigenze di crescita.

Controllo dinamico della temperatura

Rileva automaticamente la temperatura all'interno del box e gestisce la rotazione della ventola per regolare i gradi e la circolazione dell'aria all'interno del sistema

Parametri tecnici

Modello	EB-CHD500
Dimensioni	50(L) x 27(P) x 34(H) cm
Numero di fori per i semi	30
Luce	12V / 15W
Accessori	Vaso, pompa dell'acqua, spugna, serbatoio dell'acqua
Capienza serbatoio dell'acqua	4L
Materiale	PP,PS PC

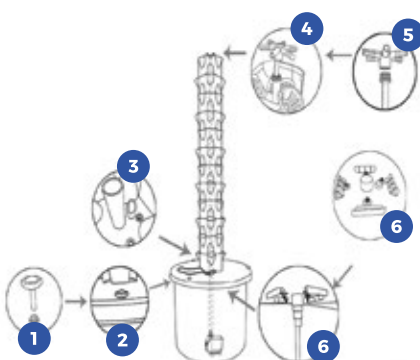
Sistema di coltivazione idroponica verticale con tanica da 30 litri



Parametri tecnici

Modello	EB-CHV30L
Dimensioni	48(L) x 48(P) x 168(H) cm
Numero di reti per i semi	48
Accessori	Serbatoio dell'acqua, pompa dell'acqua, spugna, 100 involucri per i semi

Dettagli prodotti



1	Viti di fissaggio
2	Fissaggio del coperchio del serbatoio dell'acqua
3	Vaso
4	Parte superiore dell'impianto
5	Collegamento tra la parte superiore dell'irrigatore e il tubo dell'acqua
6	Interno del coperchio del serbatoio dell'acqua

Serra per coltivazione attrezzata con ripiani 143x195x142cm

EB-CHS200



Pellicola di copertura pemesh

