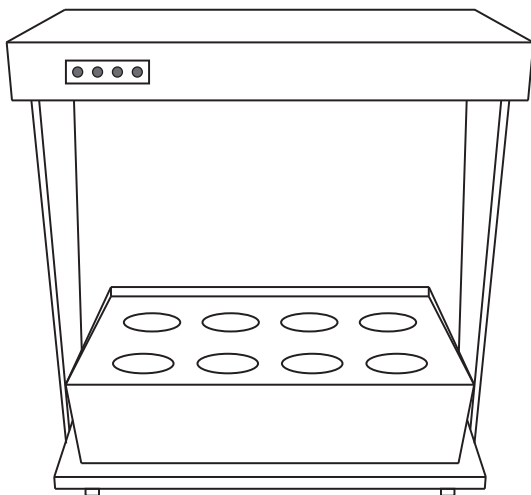



SunFluxTM



www.sunflux.dk

Vigtig sikkerheds information

Når du bruger elektriske apparater, skal de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger altid følges. Herunder følgende:

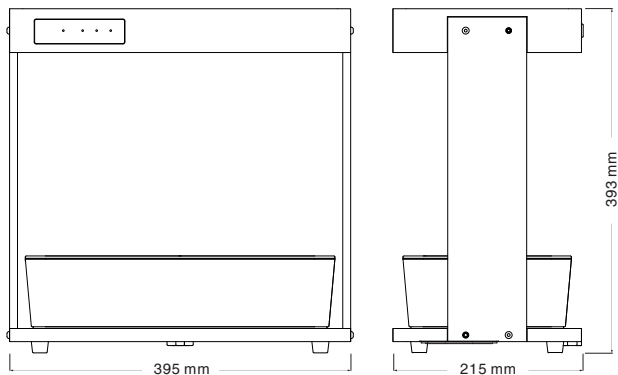
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af børn, medmindre de har tilsyn eller instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- For at beskytte mod elektrisk stød må du ikke nedsænke akkord, stik eller apparat i vand eller anden væske.
- Brug ikke dette apparat til andet end dets tilsigtede brug eller med dele og tilbehør, der ikke er fra eller godkendt af producenten.

Nøglepunkter

1. Når strømforsyningen er tilsluttet til maskinen, lyser indikatoren på venstre side af strømforsyningen. Maskinen er nu klar til brug.
2. Efter at maskinen har kørt normalt i flere dage, falder vandstanden i tanken. Når vandet ikke længere er tilstrækkeligt til, til at planterne kan vokse, skal du fylde vand til den øverste indikatorer i vandtanken.
3. Når maskinen er tændt og potten fjernet, kan du trykke på den midterste knap for at justerer lysstyrken. Når lyset er tændt, kan knappen drejes for justere lysstyrken på lampen.
4. Mens maskinen er tilsluttet strøm, kan potten bevæges opad eller nedad for automatisk at tænde eller slukke for lyset til det forudindstillet niveau.
5. Når lampen er tilsluttet, begynder maskinens indbygget timer at arbejde på en 12 timers tænd- og sluk-cyklus. Cyklussen starter ved tilslutningen af strømmen, og kan nulsættes ved at afbryde strømmen i minimum 1 minut.
6. Maskinen kan bruges både til vandkultur og jordkultur. Vælg pottens topdæksel/kurv type for at starte din foretrukne kulturmetode.

Specification

Item:	LED-Green-Box-8
Part No.:	28012
Input Voltage:	24VDC (with 100-240VAC Adapter)
Input Current:	Max. 1500mA
Input Power:	30Watt
LED Chips:	Full-spectrum
Plants Quantity:	Max. 8pcs
Size:	395 x 393 x 215 mm
Water tank Capacity:	3.5 L
Product Weight:	3.50 Kg
Components:	8 pcs pod-kits / 1 pcs water-pumps

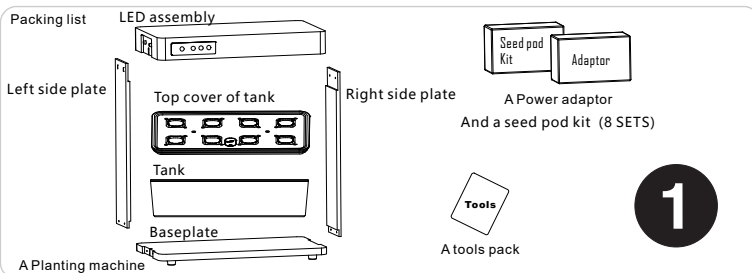


Part No. 28012

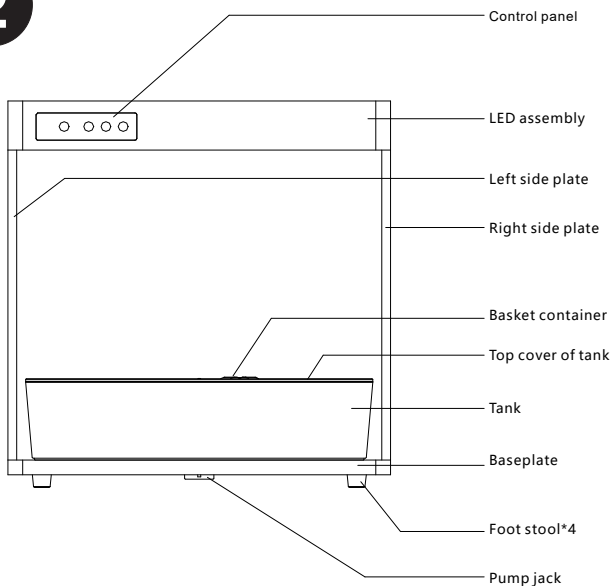


5 710777 280127

Pakkeliste



2

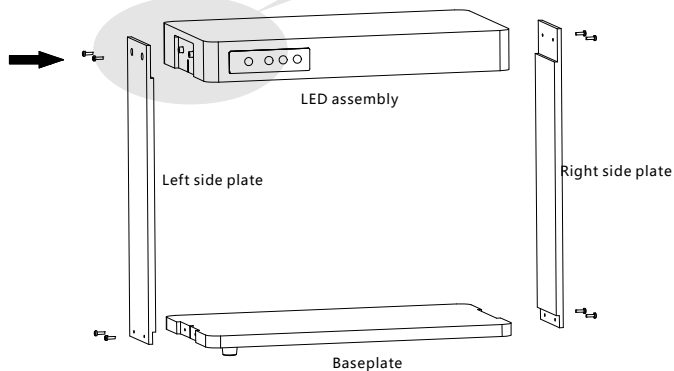
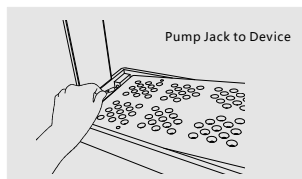


Parts of the planting machine

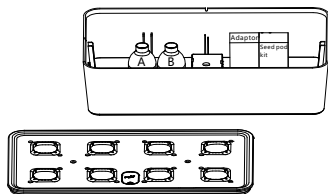
Dyrknings instruktioner 3

1: Take out the machine out of the packing box, As shown in the following figure, (note :Like the right picture, the pump jack must be insert to the device!);

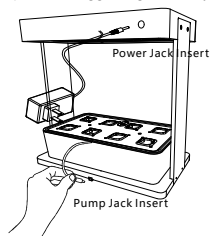
3



2: Remove the water tank cover and take the accessories out of the tank: power adaptor, plant package, two bottles of nutrient particles;



3: The machine is assemble complete, please insert the pump and power adaptor jack one by one. When power adaptor is insert to machine, the machine will sound a "beep" and indicate completion of electrification and self-inspection, suggesting it is ready for work.



Instruktioner 1

1- Forbered den flydende plantegødning

Flydende plantegødning kan evt. tilkøbes på www.sunflux.dk

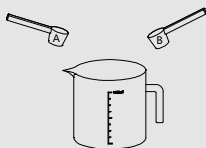
2- Tilsæt vand

Fjern gummiproppen fra påfyldningsdysen, og hæld den flydende plantegødning i vandbeholderen. Bemærk venligst "max" -indikationen for at forhindre overløb.

3- Installer kurv, plantemedia og frø

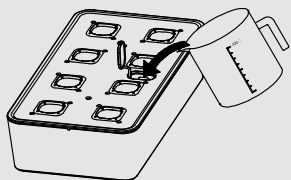
Så frø i center af plantemedia (Seed Pod) i kurven; (For at sikre normal spiring anbefales det at så frøene i varmt vand i ca. 1 time, inden de sås i bæreren); flyt derefter kurven ned i plantehullerne på vandtanken.

1: Prepare nutrient solution



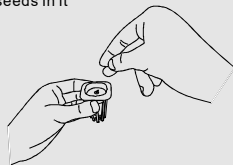
Fill a unit of purified water in the container, and the add measured A/B solid nutrient particles (with the preparing method shown below) into the container; mix it evenly until the particles are to the maximum extent, invisible to the naked eye.

2: Add water

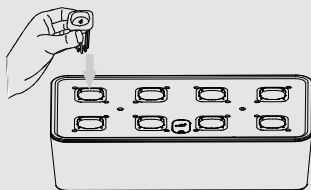


Remove the rubber plug from the filling nozzle, and pour the well-mixed solution into the water tank. Note the "Max" indication to prevent overflow.

3: Install basket container and put the seeds in it



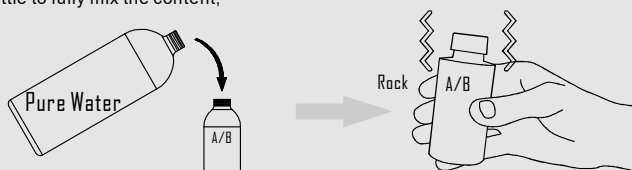
Sow seeds properly into the planting carrier in the basket container; (to ensure normal sprouting, it is recommended to soak the seeds in warm water for about 1 hour before sowing them into the carrier); then move the baskets into the planting holes on the water tank.



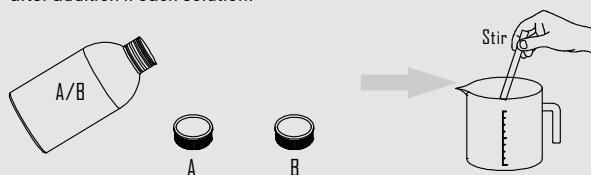
Instruktioner 2

Proportioning and preparing method of nutrient solution:

- 1: Fill the attached bottles containing nutrient particles with purified water, and rock the bottle to fully mix the content;



- 2: Use the cap of the bottles containing nutrient particles as a measure, and add a cap of well-mixed A/B solutions into 1L water; make sure the water is stirred for uniformity after addition of each solution.



Precautions:

- 1: Nutrient particles have storage life of 2 years in unopened bottles if stored at the ambient temperature without exposure to sunlight.
- 2: Well-mixed nutrient solutions prepared by adding water have storage life of 5 months if stored without exposure to sunlight.

Instruktioner 3



Forholdsregler

1. Der medfølger ikke flydende plantegødning, men den kan tilkøbes hos SunFlux.dk mf.
2. Hvis der ikke tilsættes plantegødning til vandet, vil planterne ikke kunne vokse.
3. Flydende plantegødning har en opbevaringstid på 2 år i uåbnede flasker, hvis de opbevares ved stuetemperatur, og ikke udsættelse for sollys.
4. Plantegødning opblandet med vand, har en opbevaringstid på ca. 5 måneder, hvis det opbevares beskyttet mod sollys i en lukket flaske.
5. Tjek regelmæssigt vandstanden i beholderen, og efterfyld med vand efter behov.
6. Brug aldrig planter der før har vokset i jord, i systemet.
7. Efter endt vækstfase, bør frøcapslerne udskiftes med nye, og systemet vaskes grundigt.

Betjening

NOTE: Første knap - dette er tænd / sluk-knappen. Efter tænding kan du vælge "NORMAL", "ENJOY" eller "GROW" -tilstand.



Normal

"Normal" tilstand kører på en 24-timers automatisk cyklus.

Timeren startes fra det tidspunkt køkkenhaven aktiveres, og lyset forbliver tændt i 14 timer. og derefter slukket i dvaletilstand for 10 timer.



Grow

Dyrkningstilstand anvendes ved plantespire, blomstring og fremstilling af planter og frugter. Lysintensiteten øges til maksimum, lampen er tændt 16 timer, og slukket 8 timers.



Enjoy

"Enjoy" er til at vedligeholde dine planter og til at vise dem frem. Lysintensiteten reduceres lidt, og sættes til den bedste farvegengivelse. Lampen er tændt 12 timer og slukket 6 12 timer.

NOTE: For at nulstille 24-timers cyklus skal du holde tænd / sluk-knappen nede i 3 sekunder, lyset blinker 3 gange for at bekræfte, at den nye cyklus er start.

FAQ

1- Hvorfor vokser kun nogle fe af planterne, og ner de først er vokset, bliver de gule og visner hurtigt?

- Køb kun kvalitets frø, og brug dem samme år som de er købt, da det øger chancen for succes.
- Sørg for, at du bruger den rigtige type af plantegødning, og opbland i vand, undersøg LED-lysafstand fra planterne og temperaturen som angivet i brugervejledningen.

2- Kan vækstmediet genbruges?

Svampen kan godt genbruges, hvis man forsigtigt trækker den gamle plantestænglen ud, men vi anbefaler stærkt at man ikke gøre det, da den ikke er så god som en ny, samt den indeholder bakterie og alger fra tidligere vækst, hvilket kan hæmme den nye plantespire. (Du kan købe nye vækstmedier på SunFlux.dk)

3- Dræber det planten at fjerne den fra en svamp (hvis jeg f.eks. vil flytte den til en urtepot)?

Normalt gør det det ikke, men du bør vente til planten har udviklet kraftige rødder så den kan tåle at blive flyttet.

4- Hvorfor kan LED-lampen ikke tændes?

Undersøg om der er tilslut strøm til systemet, og alle stik er monteret korrekt. "POWER" knappen skulle gerne lyse, og ved et tryk tænde lampen.

5- Hvordan rengøres vandtanken og vandpumpen?

- 1). Sluk for strømmen
- 2). Fjern den udtrækkelige stang og vandtankens øverste dæksel.
- 3). Tag svampen ud foran vandpumpen, og skyl den grundigt med vand uden sæbe, da det kan skade næringsstofbalancen i vandtanken. (Hvis vandpumpen er meget snavset, kan den også udtages og rengøres, evt. vha. en ren opvaskebørste).
- 4). Installer dem forsigtigt i systemet igen, og tænd for strømmen.
- 5). Efter en fuld vækstsæson bør hele systemet rengøres grundigt, for ikke at overføre bakterier og alger mf. til de nye planterspirer.

