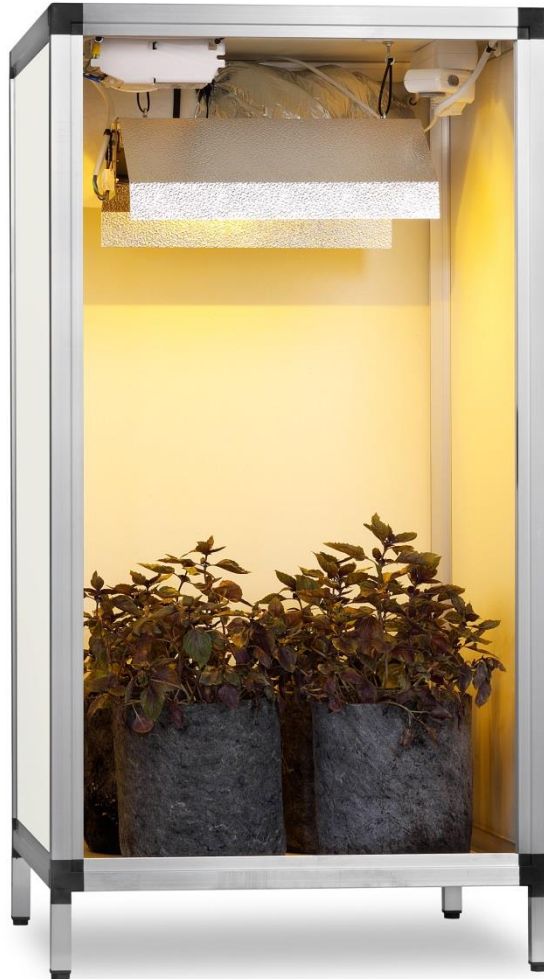


# G-Kit Bonanza Tafelmodel

---

## Opbouw instructies



Versie: NL2018-9

## Handleiding

### G-kit Bonanza Tafelmodel:

#### Specificaties:

<b>Materiaal:</b>	Aluminium extrusie profielen Gepatenteerde G-tools kunststof hoekstukken Sandwichpanelen PVC/XPS
<b>Afmetingen:</b>	buitenmaten (h x b x d): 119 X 61,5 X 61,5cm binnenmaten (h x b x d): 105 X 58,5 X 58,5cm

**Onderstaande artikelen worden alleen bij een complete uitvoering geleverd.**

<b>Reflector</b>	Powerlux
<b>Lamp</b>	Hanspanel 100/180W of E.T.I. 150 Watt met Philips Son T Plus lamp
<b>Schakelkast</b>	Legrand Omnirex tijdklok minimum inschakeltijd 15 min. 230V, 50Hz, 16A maximale belasting 3680W
<b>Ventilator</b>	Winflex 125 VKO in line axiaal ventilator, 185m <sup>3</sup> / uur -230V. 50Hz, 0,1A
<b>Filter</b>	Maximale luchtstroom:240 m <sup>3</sup> /uur Optimale luchtstroom:160 m <sup>3</sup> /uur Hoogte:250mm Diameter filter:190mm Diameter flens: 125mm Gewicht:1,5kg

## Handleiding

### Behuizing:

#### Doos A: dak + bodem en losse onderdelen

Aantal	Omschrijving	Afmetingen	
1	bovenplaat gemonteerd (met stekkerdoos, schakelklok, filter, ventilator en bevestiging voor lamp*)	615	615
1	onderplaat gemonteerd in profiel	615	615
4	voetjes met kunststof doppen		
4	zakje met 2 handvaten, 4 schroefjes, ringetjes, ophangstelsel voor lamp		
3	luchtinlaat		
1	stekker		
4	plastic U profiel	534	
1	kabeldoorvoer		
1	kunststof flens 125mm		

#### Doos B: panelen



Aantal	Omschrijving	Afmetingen	
2	zijplaat links en rechts	1028	564
1	achterplaat met: -1 x gat Ø121mm -3 x gat Ø 76mm -1 x gat Ø 21mm	1028	564
1	deur boven	1014	295
1	deur boven met aluminium profiel en tochtstrip	1014	295
4	staander	1000	

**Totaal verpakking 2 dozen (zonder omdoos of pallet) – +/- 30 kg**  
**Onderdelen aangegeven met een \* horen alleen bij de complete versie.**

**G-Kit Bonanza Tafelmodel opbouw instructies:**

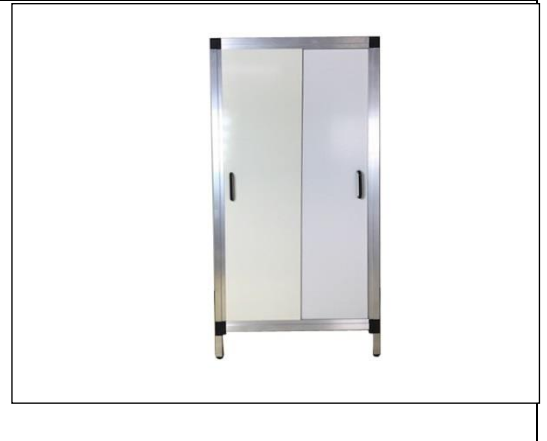
<p><b>Om transportschade te voorkomen zijn de bodem en het dak van de kast met aluminium profielen met elkaar verbonden. Deze profielen hebben verder geen functie en kunnen worden weggegooid.</b></p>	
<p><b>Steek de 4 kunststof pootjes op de hoekverbinders aan de onderkant van de bodemplaat .</b></p>	
<p><b>Plaats de 4 hoekprofielen (100cm) op de hoekstukken.</b></p>	
<p><b>Plaats de achter- en zijplaten en installeer de 3 luchtinlaten (meer hierover in hoofdstuk 2)</b></p>	

## Handleiding

<p><b>Plaats het dak op de 4 aluminium profielen en druk deze stevig aan.</b></p>	
<p><b>Haal het snoer door de kabeldoorvoer.</b></p>	
<p><b>Installeer de kabeldoorvoer in het 21mm gat in de achterplaat. Nu kan ook de meegeleverde stekker gemonteerd worden.</b></p>	
<p><b>Druk de flens van buiten naar binnen door het 121mm gat in de achterwand. Schuif deze in de geluiddemper van de ventilator.</b></p>	

## Handleiding

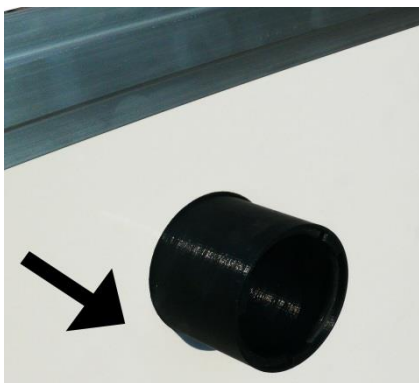
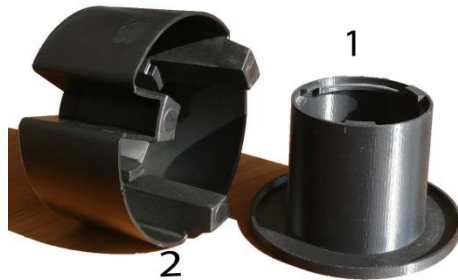
**Nu kan de lamp worden opgehangen, de tijdklok worden ingesteld (hoofdstuk 3) en de deurtjes worden geïnstalleerd (hoofdstuk 4)**  
**Het deurtje met de tochtstrip en het aluminium profiel hoort door het achterste profiel te schuiven waarbij de tochtstrip de opening afsluit waar de deurtjes elkaar overlappen.**



### Overzicht plaatsing componenten:

#### 2. Luchtinlaten

Elke luchtinlaat bestaat uit 2 delen;



- Steek deel 1 door het gat in de achterwand naar binnen
- Draai vervolgens deel 2 op deel 1

## Handleiding

### 3. Het instellen van de klok het in- en uitschakelen van de verlichting:

De minischakelaar (rechts) op de tijdklok op het kloksymbool zetten.

Stel de huidige tijd in..

Stel de gewenste belichtingstijd in m.b.v. de pinnetjes in de ring rond de klok.

Naar buiten gedrukt = UIT, naar binnen gedrukt = AAN

### 4 .Het plastic deurprofiel

Om beter in de kast te kunnen werken zijn de schuifdeuren uitneembaar gemaakt.

Plaats de 4 meegeleverde plastic U profieltjes in het aluminium profiel waar de schuifdeuren door glijden. 2 profieltjes op elkaar. Zie afbeelding 6. De deuren kunnen nu simpel worden uitgenomen door ze op te tillen en aan de onderkant naar u toe te trekken.



afbeelding 6



afbeelding 7

### 5.Aansluiting contactdoos

De kabel van de aan het plafond gemonteerde contactdoos bevat nog geen stekker. Alvorens deze gemonteerd kan worden moet eerst de meegeleverde kabeldoorvoer (foto 7) in het 21mm gat in de achterplaat worden bevestigd. Trek nu de kabel door de doorvoer en monteer de stekker.

## Handleiding

### 6. Vaak gestelde vragen (F.A.Q.'s)

#### **Wat is het stroomverbruik van een kast?**

Het stroomverbruik is afhankelijk van het aantal werkende uren per dag.

Voorbeeld G-kit Bonanza Tafelmodel met 150W E.T.I lamp:

De lamp is ingeschakeld voor een periode van gemiddeld 14 uur per dag.

Dan kost dit ongeveer €15,- / maand

Bij een Hanspanel 100W is dit €9,- / maand.

#### **De kast wordt te warm, wat te doen?**

In normale omstandigheden wordt een G-Kit 5 a 6 graden warmer dan de omgevingstemperatuur. Let bij plaatsing op dat de kast niet in de zon, voor een verwarming, etc. staat. Let er tevens op dat de temperatuur in de schaduw gemeten wordt zodat niet de stralingswarmte van de lampen gemeten wordt. De kast blaast zijn warme lucht in de ruimte waar hij staat, om de warmte kwijt te kunnen moet de ruimte geventileerd worden.

#### **Wat is de garantie van een kast?**

De garantieperiode is 1 jaar. Bewaar de factuur. Deze geldt als garantiebewijs.

De garantie geldt niet voor de lamp en het filter. Deze zijn aan slijtage onderhevig.

#### **Contact:**

Voor al uw vragen over de G-kit en de kweeksystemen kunt u terecht op onze website [www.g-tools.nl](http://www.g-tools.nl).

U kunt ook een e-mail sturen naar [info@g-tools.nl](mailto:info@g-tools.nl)