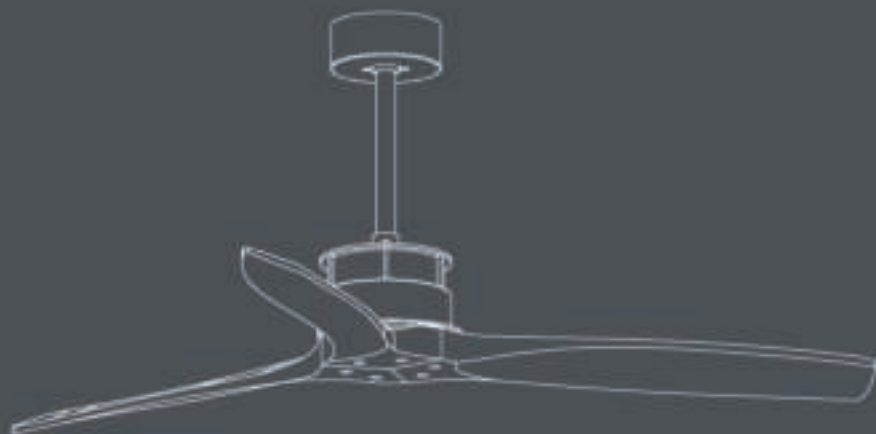


# CREATE

WIND LARGE DC



CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION  
PLAFONDVENTILATOR ZOMER-WINTERFUNCTIE

---

**HANDMATIGE MONTAGE**





**EN**

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.ikohs.com/uk](http://www.ikohs.com/uk)



**ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.ikohs.com/es](http://www.ikohs.com/es)



**PT**

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.ikohs.com/pt](http://www.ikohs.com/pt)



**FR**

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.ikohs.com/fr](http://www.ikohs.com/fr)



**IT**

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.ikohs.com/it](http://www.ikohs.com/it)



**DE**

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.ikohs.com/de](http://www.ikohs.com/de)



**NL**

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.ikohs.com/nl](http://www.ikohs.com/nl)



**PL**

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.ikohs.com/pl](http://www.ikohs.com/pl)

DEZE HANDLEIDING IS VOOR ALLE WIND LARGE DC-MODELLEN



## INHOUDSOPGAVE

---

Inhoud van de doos	5
Step 1. Houten dak	6
Step 1. Vals plafond	7
Step 1. Betonnen plafond	8
Hoogte keuze	10
Step 2. Hoofdedeelte montage	11
Step 3. Driver verbinding	13
Step 4. Montage van de bladen	15
Set voor het uitbalanceren van het bladen	17

# INHOUD VAN DE DOOS



OVERKAPPING



DRIVER



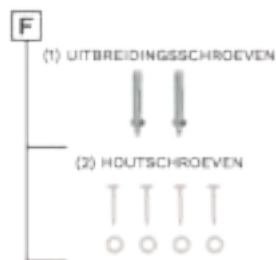
AFSTANDBEDIENING



BLADEN



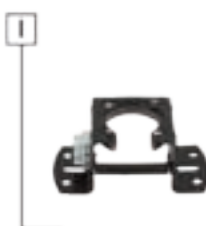
MOTOR



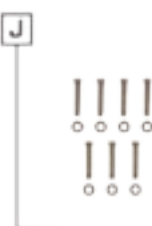
STANG



UITBREIDINGSTANG



MONTAGEBEUGEL



SCHROEVEN VOOR HET BLAD



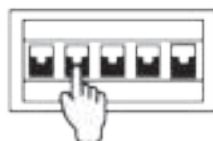
AANSLUITKLEMMEN



UITBALANCERINGSET

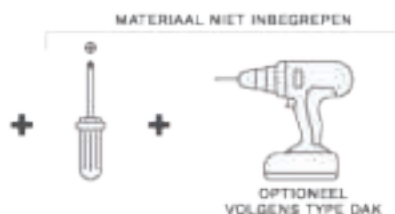
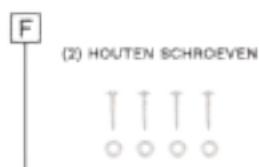


**AANDACHT!** Denk eraan om, voordat u met de montage begint, de lamp los te koppelen van het elektrische paneel om geen elektrische schok te krijgen.



# STAP 1. HOUTEN DAK

## ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP



Markeer met een potlood op het plafond de 4 gaten van het stuk I.



Indien nodig, afhankelijk van het type dak, moet u een boormachine gebruiken om het gat in het hout te maken.



Plaats de ring en vervolgens de schroef F2.



Draai de schroef vast met de schroevendraaier F2.



Herhaal de vorige stap voor de resterende gaten.



Zorg ervoor dat het onderdeel I het is perfect aan het plafond bevestigd en er komen geen kabels vast te zitten.

# STAP 1. VALS PLAFOND

## ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP

MATERIAAL NIET INBEGREPEN



Markeer op het plafond met een potlood de 2 centrale gaten van het stuk I met behulp van het stuk als een gids.



Maak met behulp van een boor de twee overeenkomstige gaten.



Steek de bevestigingsschroeven in de gaten en zorg ervoor dat de hendel opengaat.



Plaats het onderdeel I en schroef de bevestigingsschroeven op het verlaagde plafond.



Zorg ervoor dat het onderdeel I hij wordt perfect aan het plafond bevestigd om door te kunnen gaan met de montage.

# STAP 1. BETONNEN PLAFOND

## ONDERDELEN EN GEREEDSCHAP



1 Markeer op het plafond met een potlood de 2 centrale gaten van het stuk I, met hetzelfde stuk als een gids.



2 Maak met behulp van een boor de twee overeenkomstige gaten met een boor van Ø8 mm.



3 Leg de stukken F1 in de gaten in het plafond.



4 Alleen het deel van de draad mag uitsteken.





Plaats het onderdeel I passend bij de gaten met de schroeven F1. Zorg ervoor dat de plafondkabels aan één kant van het stuk zijn I.



Voer het onderdeel op volgorde in F2, F3 en vervolgens de moer F4.

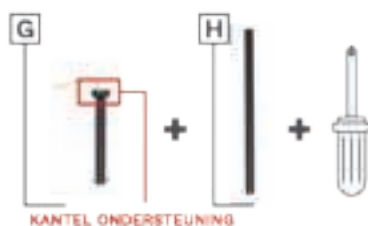


Draai het onderdeel vast F4 met een # 10 moersleutel, totdat u voelt dat hij goed vastzit.



Zorg ervoor dat het onderdeel I hij is perfect aan het plafond gehaakt en zorgt ervoor dat er geen kabels bekneld raken.

## HOOGTE KEUZE



**Kies voordat je begint de gewenste hoogte.**  
(25cm +/-)

U zult moeten kiezen tussen de hoogte van het stuk G of H.

- Als u de hoogte van het stuk kiest H, u dient de onderstaande instructies te volgen.

- Als u de hoogte van het stuk kiest G, ga direct naar stap 2 (blz. 11).



Verwijder met behulp van een schroevendraaier de twee schroeven uit de kantelbeugel van de stang G.



Schuif de kantelbeugel naar beneden.



Verwijder de pin uit de kantelbeugel.



Verwijder de kantelsteun van de stang G.



Verwijder het vergrendelingsstuk van de staafpen G.



Trek de pin voorzichtig uit de stang G.



Bevestig de kantelsteun aan de stang H.



Plaats de kantelsteunen in de stang H.



Monteer de kantelbeugel op de pen.



Draai de twee schroeven op de kantelbeugel vast met de schroevendraaier.



Steek de pin terug in het onderdeel H.



Zet de pin vast met het vergrendelingsstuk zodat deze niet naar buiten komt.



Het stuk H het is gebeurd klaar voor gebruik.

## STAP 2. HOOFDGEDEELTE MONTAGE



ELIJE LA ALTURA QUE NECESITE



Verwijder de pin van het onderdeel G of H, volgens de gekozen hoogte.



Voer de gekozen balk in door het gat in het onderdeel A.





Zodra het stuk is geplaatst **A**, u moet de kabels van het onderdeel erin steken **E** in de bar. Als je wilt, kun je de draden vastplakken om ze gemakkelijker door de balk te kunnen leiden.



Verwijder met behulp van een schroevendraaier de 2 schroeven van de bovenkant van het stuk **E**.



Plaats de balk bovenaan het stuk **E**.



Zorg ervoor dat er geen draden bekneld raken.



Zodra de staaf is geplaatst, plaatst u de pin van het stuk **G/H**, zodat het overeenkomt met het gat in de staaf.



Plaats het vergrendelingsstuk op de pin zodat deze niet loskomt.



Plaats vervolgens de twee schroeven terug zodat de balk volledig wordt ondersteund.



Zodra de balk goed aan het stuk is verankerd **E**, het hoofdframe van de ventilatormotor blijft gemonteerd.

## STAP 3. DRIVER VERBINDING



Plaats de kantelbeugel in de sleuf op het onderdeel I.



Vergeet niet om de inkeping in de kantelbeugel naar achteren te plaatsen, zodat het onderdeel goed past.



Controleer voordat u verder gaat of het middenframe stevig is geplaatst zodat het niet omvalt.



Verbind de onderdeelverbindingen B met de motoraansluitingen, elk met hun bijbehorende kleur.



Zodra de kabels zijn aangesloten, plaatst u het onderdeel B in het stuk I, Zoals weergegeven in de afbeelding.



7 Selecteer en sluit de aardingskabels aan, inclusief die voor uw installatie.



8 Eenmaal verbonden, plaatst u de onderdelen K vastschroeven totdat ze goed vastzitten.



9 U moet de resterende draden in het onderdeel bundelen B en de fase- en neutrale kabels van de installatie in het aansluitblok van het stuk I, zoals hieronder wordt getoond.



10 Sluit de LINE-kabel van de driver (AC-L) aan op de PHASE-kabel van uw installatie.



11 Sluit de NEUTRAAL kabel van de driver (AC-N) aan op de NEUTRAAL kabel van uw installatie.



12 Zorg ervoor dat de draden niet bekneld raken.



13 Schuif onderdeel A omhoog om de schroeven te monteren die uit onderdeel I steken.

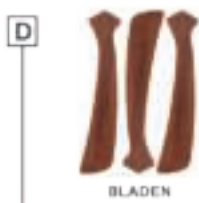


15 Zodra ze zijn aangebracht, draait u het stuk om A naar rechts.



Draai ten slotte met behulp van een schroevendraaier de schroeven vast zodat het stuk goed vastzit.

## STAP 4. MONTAGE VAN DE BLADEN



Plaats het eerste mes D vasthouden met de ringen en schroeven J met behulp van de schroevendraaier, zonder ze te veel vast te draaien, om de rest te kunnen plaatsen.

Voer dezelfde stap uit met het tweede mes D. Denk eraan om de schroeven niet helemaal in te draaien.



Herhaal dezelfde stap met het derde mes. Zodra alle messen op hun plaats zitten D,  
Draai alle schroeven stevig vast J zodat de messen goed vastzitten.





## SET VOOR HET UITBALANCEREN VAN HET BLADEN

L



Uw plafondventilator kan problemen hebben met het zwanen van het blad tijdens het gebruik als gevolg van onregelmatigheden in de bladen of beugels. Ook kunnen onjuiste systeemmontage of kromme lagers extra problemen veroorzaken. De volgende procedure wordt aanbevolen om deze problemen te verhelpen:

1. Zorg ervoor dat de messen stevig aan hun beugels zijn vastgeschroefd.
2. Zorg ervoor dat alle messen stevig vastzitten aan de centrale draaibare behuizing en controleer de helling van de meshouders, ze moeten allemaal hetzelfde zijn.
3. Ga onder de ventilator staan en kijk omhoog, controleer of geen van de bladsteunen verbogen is, zodat geen van de bladen misplaatst is. U kunt de positie van de meshouders corrigeren door ze voorzichtig in de juiste positie te buigen.
4. U kunt de hoogte van de messen controleren met een eenvoudige schoolliniaal. Plaats de liniaal verticaal tegen het plafond en op gelijke hoogte met de buitenkant van de punt van het blad. Controleer de afstand van de punt van het blad tot het plafond, draai de bladen voorzichtig met de hand en controleer de rest van de bladen. Als de mesjes niet zijn uitgelijnd, kunt u de mesjeshouder voorzichtig iets omhoog of omlaag buigen om met elkaar uit te lijnen.

Als het balansprobleem niet wordt opgelost, zelfs niet door de bovenstaande stappen te volgen, moet u een dynamische balans uitvoeren met behulp van de meegeleverde kit. Volg onderstaande procedure:

1. Zet de ventilator aan en stel de snelheid in waarmee de grootste zwaai wordt gecreëerd (meestal gebeurt op de hoogste snelheid).
2. Zet de ventilator uit. Kies een mes en plaats de balanceerclip, halverwege tussen de beugel en de punt, op de achterkant van het mes.
3. Zet de ventilator aan. Wacht om te zien of het zwaaien is verbeterd of verslechterd. Schakel de ventilator weer uit en bevestig de clip aan een ander mes om opnieuw te testen. Herhaal dit proces met alle mesjes en kijk welke het meest verbeterd is.
4. Plaats de clip op het mes dat het meest verbeterd is. Beweeg hem in of uit het blad en laat de ventilator draaien om de beste positie te vinden waar de clip de grootste rolverbetering biedt.
5. Verwijder vervolgens de clip en plaats een balanceergewicht bovenop het blad op de middenlijn nabij het punt waar de clip werd geplaatst. Gebruik indien nodig een mes of mes om de gewichten te scheiden.

**Voorzichtig:** Ga op veilige afstand van de messen staan. Als de clip om welke reden dan ook niet goed is vastgemaakt, kunt u letsel oplopen.





**CREATE**