

# INSTRUCTIE HANDLEIDING

52 inch plafond ventilator "BREZZA"



230V~50Hz



# INSTRUCTIE HANDLEIDING

## WAARSCHUWINGEN

Lees voor de installatie van uw product de handleiding zorgvuldig door. Bewaar deze handleiding.

Om het risico op fysiek letsel te verkleinen, installeer de fan direct aan de draagconstructie zoals uitgelegd in deze instructie, gebruik daarvoor alleen maar de meegeleverde onderdelen/gereedschappen.

Voorkom een mogelijke elektronische schok door, voordat u de fan installeert, eerst uw stroom te ontkoppelen door middel van het uitschakelen van de stroomonderbrekers naar de contactdoos en de bijbehorende wandschakelaar. De stroomt dient volledig uitgeschakeld te worden.

Alle bedradingen moet in overeenstemming zijn met de nationale en lokale elektrische voorschriften. Bent u onbekend met de bedrading, schakelt u dan een gekwalificeerde elektricien in.

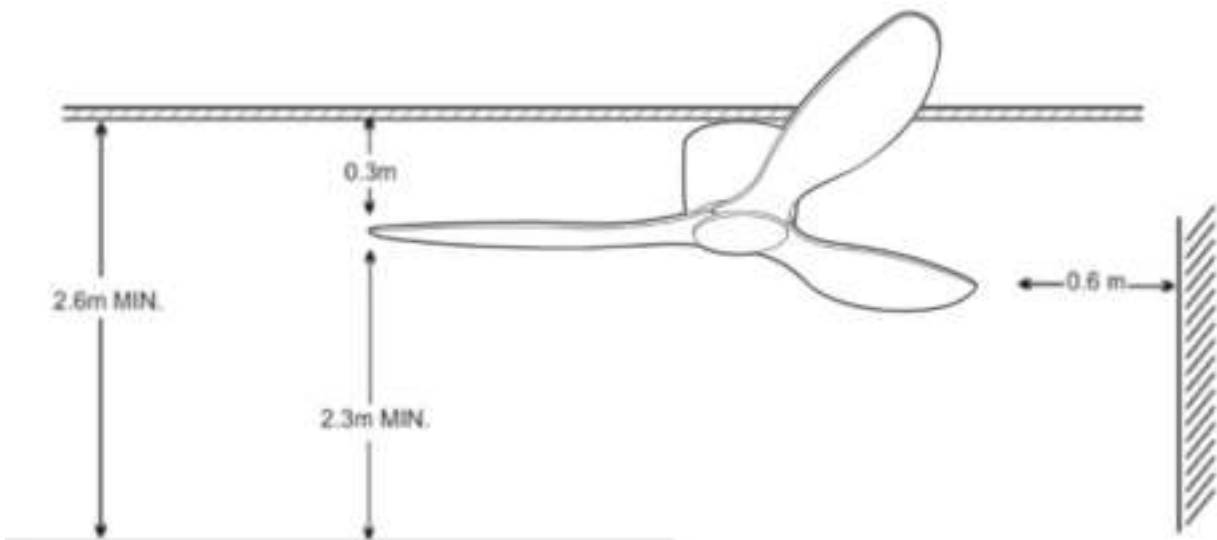
Om het risico op persoonlijk letsel te verkleinen, verbuig nooit de bladbevestiging tijdens het installeren, afstellen of schoonmaken van de fan. Zorg dat er nooit vreemde objecten tussen de draaiende ventilatorbladen terecht komen.

Om het risico op brand, elektrische schokken of motor schade te voorkomen, zorg dat u de fan niet optilt of draagt aan de aansluitdraden.

De ventilatorbladen mogen niet lager geïnstalleerd worden dan 2,3 meter vanaf de vloer.

De belangrijke voorzorgsmaatregelen, regels en instructies in deze handleiding, zijn niet bedoeld om alle mogelijke omstandigheden en situaties die kunnen gebeuren te voorkomen. Gezond verstand, voorzichtigheid en zorgvuldigheid zijn factoren die niet kunnen worden ingebouwd in het product. Het is aan de persoon die het product installeert, verzorgt en bedient, om deze factoren altijd in acht te houden.

## Voorzorgsmaatregelen



Controleer voordat u begint met de installatie of u alle onderdelen heeft. Controleer het schuimrubber en de doos nauwkeurig op ontbrekende onderdelen.

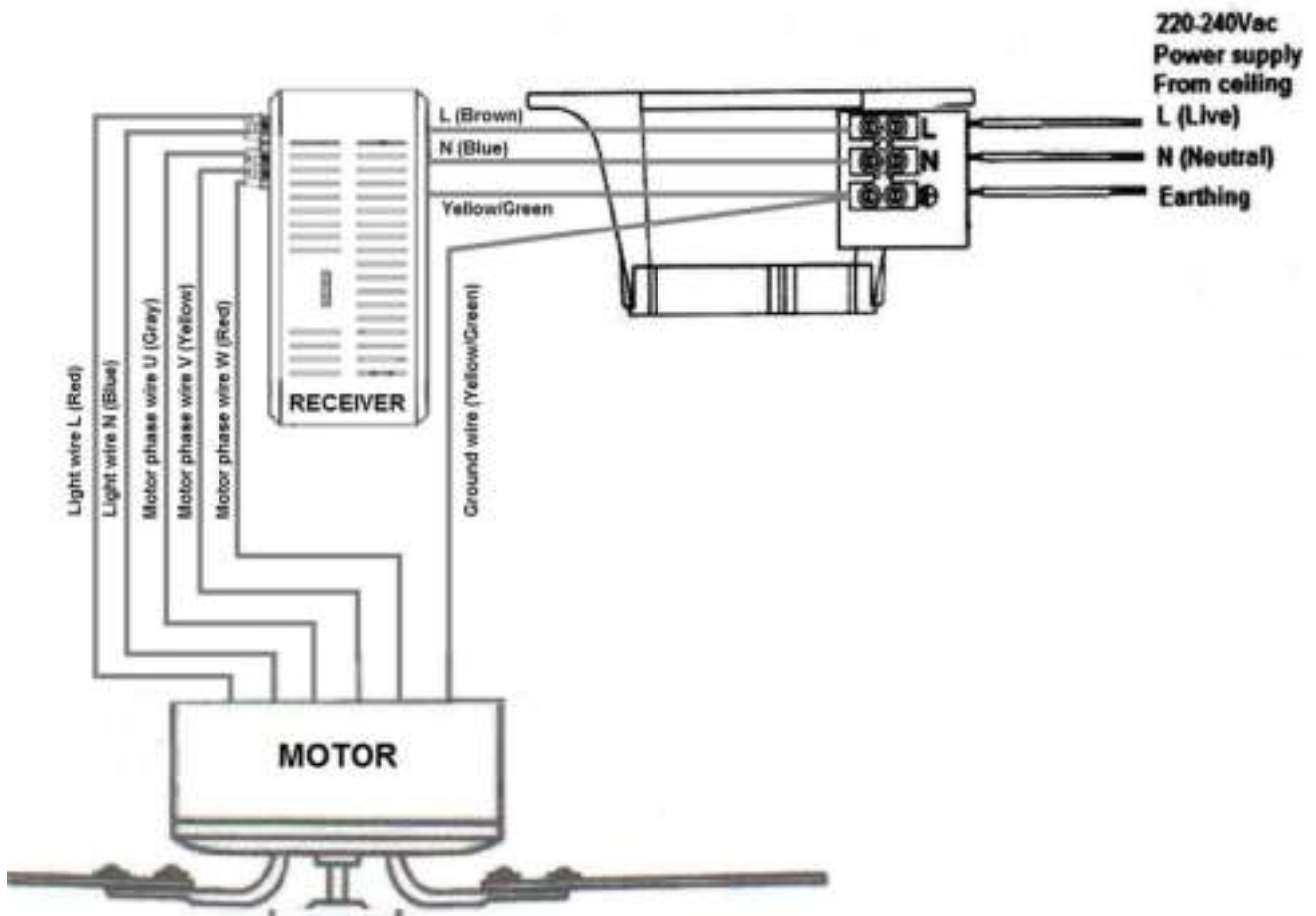
Haal de motor uit de verpakking. Om schade aan de afwerking te voorkomen, monteert u de motor vanaf een zachte ondergrond, of gebruik de originele beschermende inhoud van de doos als ondergrond. Leg de fan niet op zijn zijkant, dit kan leiden tot een verschuiving van de motor in zijn decoratieve behuizing.

### **BELANGRIJK**

Zorg ervoor dat:

- 1- De schroeven zijn vastgedraaid.
- 2- De aansluitingen correct zijn. Bij twijfel, schakelt u een gekwalificeerde elektricien in.
- 3- De connector/stekker zit correct op zijn plaats.

## “Ontvanger” connectie diagram



## Installatie van de ontvanger

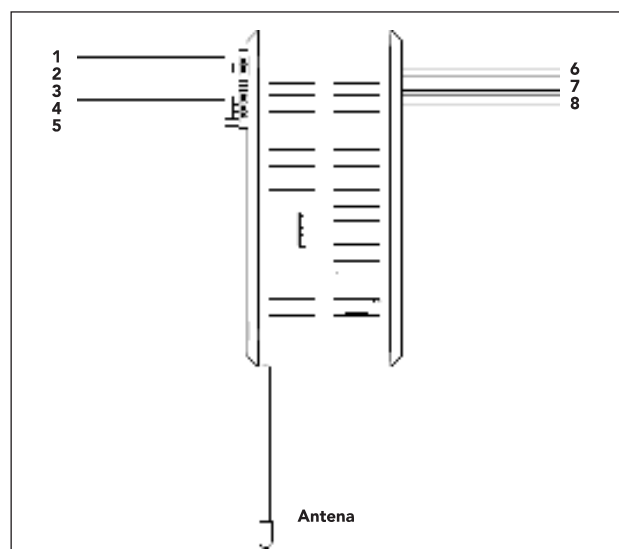


**BELANGRIJK**

Zorg ervoor dat de hoofdstroom is uitgeschakeld voordat u aan de installatie begint.

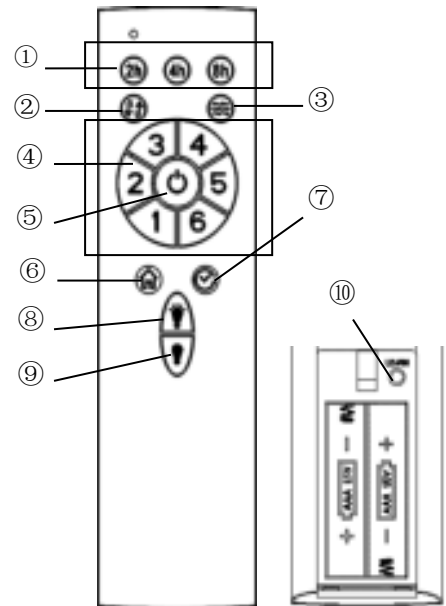
1. Plaats de ontvanger in het midden van de U-montagebeugel
2. Sluit de motorkabel aan op de ontvanger. (2 stekkers, 3 stekkers)
3. Sluit de ontvangende kabel aan op de voedingskabel

- 1: Licht draad L (Rood)
- 2: Licht draad N (Blauw)
- 3: Motor fasedraad U (Grijs)
- 4: Motor fasedraad V (Geel)
- 5: Motor fasedraad W (Rood)
- 6 : AC IN L (Bruin)
- 7 : AC IN N (Blauw)
- 8 : Aardendraad (Groen&Geel)



## Beschrijving afstandsbediening

- 1- Timer functie: de fan en het licht kunnen op een timer ingesteld worden om na 2,4 of 8 uur vanzelf uit te schakelen. (Ook als de fan en het licht uitstaan kunt u de timer functie instellen en gaan deze automatisch aan)
- 2- De draairichting van de fan voor of achterwaarts
- 3- Comfort Breeze: De ventilator zal willekeurig draaien van snelheid 2 tot snelheid 5
- 4- Fan snelheid: controleer de snelheid van 1 tot en met stand 6
- 5- Power switch: fan aan of uit
- 6- Home shield licht: In deze stand gaat de fan eerst uit, dan knippert het licht 2 maal en blijft dan circuleren in A-B-A modes:
  - (1) schakelt willekeurig 4-20 minuten in
  - (2) schakelt 60 minuten uit
- 7- Vertraagde uit functie: De fan en het licht schakelen uit na 1 minuut
- 8- Licht: AAN
- 9- Licht: UIT
- 10- Learn knop: Om de ontvanger en afstandsbediening te koppelen aan elkaar



2x AAA 1.5V batterijen

Koppel methode: Schakel de stroom naar de ventilator volledig uit voor minimaal 5 seconden. Daarna schakelt u de stroom weer in. Druk 1x op de "LEARN" knop (10).

De ventilator gaat nu naar de hoogste snelheidsstand en het licht gaat aan. De ontvanger is nu gekoppeld met de afstandsbediening.



### Let op:

1. Wanneer de afstandsbediening niet meer werkt met de ontvanger, controleer dan alstublieft de batterijen, of de positieve en negatieve polen correct geplaatst zijn, en of de batterijen nog voldoende gevuld zijn. Wanneer de batterij voltage te laag wordt, zal de kracht verdwijnen en dit kan voor storingen zorgen, Vervang de batterijen op tijd.
2. Als de afstandsbediening de ontvanger niet goed bestuurd, controleer dan of er vergelijkbare producten in de buurt zijn. Het gelijktijdig versturen van radiogolven van dezelfde soort, kunnen elkaar verstoren en de besturing beïnvloeden.
3. De batterij verliest zijn kracht over een periode van tijd. Vervang de batterijen op tijd, voordat eventuele lekkage de ontvanger kan beschadigen. Ga zorgvuldig met de batterijen om, gooi deze duurzaam weg. Houdt de batterijen buiten het bereik van kinderen.
4. Als u de ontvanger voor een langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterijen uit de afstandsbediening.

Voltage	Fan Load	Light Load
230VAC/50Hz	24V 40W	200W(Max.)

## Installatie



(1). Monteer de montageplaat aan het plafond. (Zorg er alstublieft voor dat de bevestiging het minimale bewegende gewicht van de ventilator kan dragen, namelijk 15,8kg.)



(2). Plaats de ontvanger in het midden van de U-montagebeugel. Plaats de motor op de "J"-haak van de montageplaat.



(3). Bevestig de staalkabel boven de motoreenheid aan de montageplaat en het plafond met bevestigingsschroeven. Zorg voor een veilige bevestiging.



(4). Verwijder de schroeven van de montageplaat en installeer het motorblok op de montageplaat. Controleer of deze goed vast zit.



(5). Zorg ervoor dat de hoofdstroom is uitgeschakeld, voordat u met de installatie begint. Sluit de motorkabel aan op de ontvanger. Sluit de ontvangende kabel aan op de voedingskabel. (koppel de ontvanger zoals de draad instructies op pagina 3.)



(6). Monteer de motor behuizing weer op de montageplaat. Er zitten vier beugels in de motor behuizing, die aangesloten moeten worden op de vier inhammen op de montageplaat. Doe dit door middel van rechtson vast te draaien.



(7). Monteer de ventilatorbladen. Zorg ervoor dat de schroeven goed worden aangedraaid.



(8). Sluit de ventilator met de stalen deksel af en schroef deze vast.



## ONDERHOUD

- 1- Controleer de beugelbouten, haken en de ventilatorbladen ten minste twee maal per jaar op de bevestiging. Zorg ervoor dat alles goed vastzit.
- 2- Maak de ventilator schoon om de moderne uitstraling jarenlang goed te houden. Was de fan niet met water, dit kan de motor beschadigen. Eventueel kan dit elektrische schokken veroorzaken.
- 3- Gebruik alleen een zachte doek tijdens het schoonmaken om krassen te voorkomen.
- 4- De ventilator hoeft niet te worden geolied, de motor heeft permanente gesmeerde lagers.

## PROBLEEMOPLOSSINGEN

### DE FAN START NIET

- 1- Controleer de zekeringen/stroomonderbrekers en schakelaars van de hoofd- en secundaire circuits.
- 2- Controleer de aansluiting op de kroonsteen. Waarschuwing: vergeet niet de stroom uit te schakelen.
- 3- Vervang de batterij in de afstandsbediening.
- 4- Koppelmethode opnieuw uitvoeren (zie uitleg bijschrijving afstandsbediening)
- 5- Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien als de ventilator defect blijkt. Repareer de interne elektrische aansluitingen niet zonder kwalificatie.

### DE FAN IS LUIDRUCHTIG

- 1- Zorg ervoor dat alle motorbouten goed vastzitten.
- 2- Zorg ervoor dat bouten waarmee de bladen bevestigd zijn, goed zijn vastgedraaid.
- 3- Zorg ervoor dat het verlichtingssysteem is vast geschroefd en het glas stevig vast zit. Als de trillingen aanhouden, verwijder het glas en installeer de rubberen isolator op het smallere deel van het glas. Plaats het glas terug en zet vast met de schroeven.
- 4- Sommige motoren zijn gevoelig voor signalen met variabele snelheidsregeling in vaste toestand. Gebruik deze regeling niet.

### DE FAN BEWEEGT

Het gewicht van de bladen kunnen variëren, waardoor de ventilator kan gaan zwaaien. De volgende procedure moet de meeste bewegingen voorkomen. Beoordeel de situatie na elke van de volgende stappen.

- 1- Controleer of de bladen stevig aan de motor vast zitten.
- 2- Controleer of de montagebeugel van de ventilator goed aan het plafond is bevestigd.
- 3- In het algemeen worden trillingen veroorzaakt door een blad dat de lucht niet op hetzelfde punt en afstand vanaf het plafond afsnijdt. Zorg ervoor dat elk blad op dezelfde hoogte ligt vanaf het plafond. (Meet de verticale afstand vanaf het plafond tot het bladeinde). Als er een kleine aanpassing nodig is, doe dit dan voorzichtig met de hand.
  - A. Verwissel de naastliggende bladen met elkaar, of
  - B. Buig het blad en de beugel een klein beetje. Als grotere aanpassingen nodig zijn, plaatst u een ring (niet meegeleverd)