

Ventilateur de plafond

Latino DC

Ventilateur déstratificateur DC Ø 165 Cm

Mode d'emploi

Mode d'emploi (FR)

User Manual (UK)

Manual de instrucciones (SP)

Gebraucheinleitung (DE)



Ver 1.1

EAN : 8435525600046





KLASS
Fan

Contenu :

1. Précautions de sécurité
2. Pièces & Accessoires
3. Fixations
4. Assemblage des pales
5. Installation du prolongateur, Canopée et Coupleur
6. Alimentation électrique
7. Montage du ventilateur
8. Fonctionnement de la télécommande
9. Equilibrage du ventilateur
10. Fonctionnement Hivers / Eté

ATTENTION

	WARNING High voltage dangerous, non-professional personnel are forbidden to open the housing.	
<p>Warning: Risk of electrical shock, do not open. Against electrical shock warning: There is no any serviceable parts for non-professional personnel insidethe device. Please commission qualified personnel to overhaul.</p>		



Non-isolé "Dangereux haut voltage" à l'intérieur de l'appareil. Pour éviter les chocs électriques, le personnel non professionnel a interdiction d'ouvrir le boîtier.



Les composants et les pièces de sécurité doivent être remplacés par des pièces d'origine de la même marque. Il n'y a pas de pièces réparables, sans l'intervention d'un professionnel, à l'intérieur de l'appareil. Prière de demander à un professionnel formé d'intervenir sur votre ventilateur.

Attention !

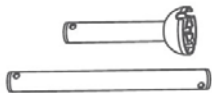
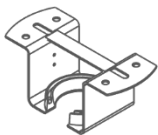
Ce produit est conçu pour être utiliser uniquement avec les pièces fournies avec ce produit et / ou les accessoires spécifiquement destinés à être utilisés avec ce produit. L'utilisation de pièces et / ou d'accessoires non désignés pour être utilisé avec ce produit peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Précautions de sécurité

L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié, Si vous installez ce produit par vous-même, vous endossez la responsabilité de l'installateur.

1. Éteignez l'alimentation avant l'assemblage et le démontage. Pour éviter les chocs électriques, l'assemblage doit être utilisé en fonction de l'ordre du conducteur de terre, de la ligne de traction à la ligne d'alimentation, du démontage de la ligne d'alimentation, de la ligne nulle au conducteur de masse.
2. Assurez-vous que toutes les vis soient serrés au cours de l'installation.
3. Ne touchez pas les pales au cas où le ventilateur se mette en marche.
4. L'appareil doit être connecté en permanence à l'alimentation électrique par un interrupteur à double pôle ayant une séparation de contact d'au moins 3 mm dans tous les pôles.
5. Ne branchez pas le ventilateur de plafond à un variateur ou à un régulateur.
6. Le ventilateur de plafond doit être monté à une hauteur minimale de 2,5 m du sol et à 3 0.5 m du mur.
7. Ne pas installer dans les zones / place près de produits chimiques et inflammable telle que cuisinière à gaz, lieux, humide et humidité élevée, comme la salle de bain, les hautes vibrations ou impact et exposition continue direct au vent.
8. Ne placez aucun objet venant obstruer les pales.
9. Lorsque toutes les connexions électriques sont terminées, rangez tous les fils soigneusement.
10. Assurez-vous que les vis et la connexion sont bien serrées jusqu'à ce qu'elles soient bien ajustées.

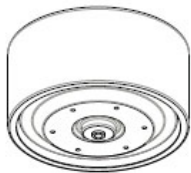
Pièces et accessoires



Suspension

Rotule et prolongateurs

Canopée et fixateur



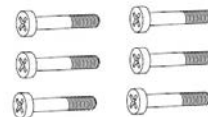
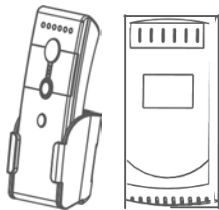
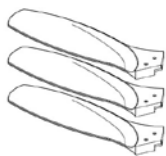
Cache coupleur

Moteur

Vissés a bois

Visse a béton

Pièces et accessoires

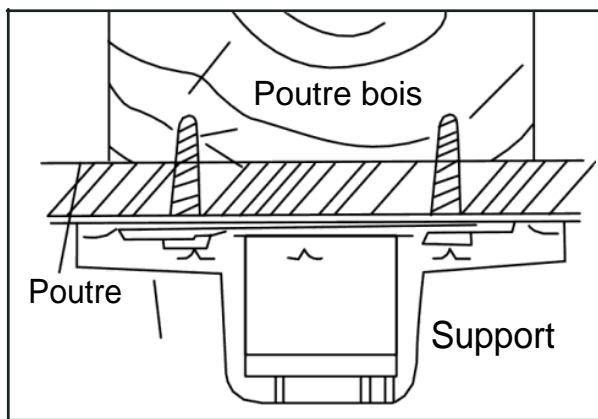


Pales X 3

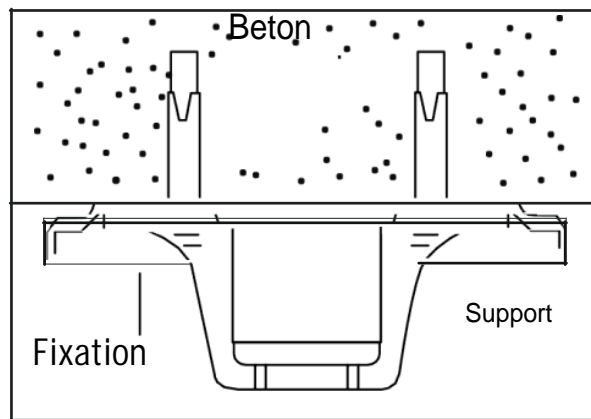
Kit Télécommande

Vissés de fixation X 6

Platine de fixation du ventilateur



Fixation sur bois



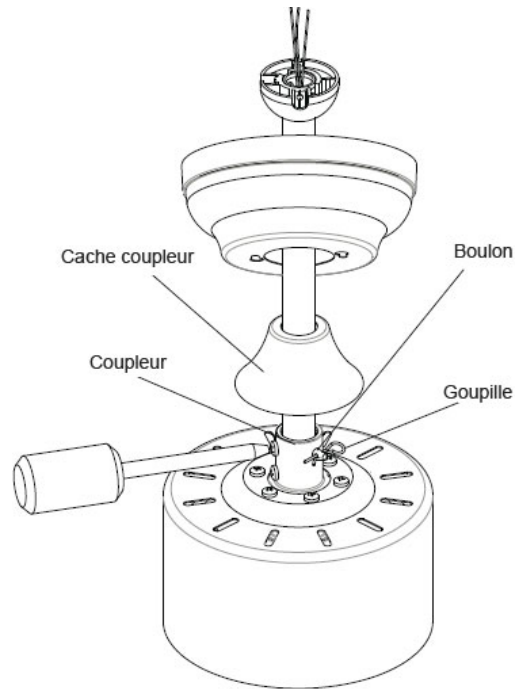
Fixation sur béton

Fixez le support de suspension avec différentes vis selon la nature du plafond. Après avoir fixé le support de suspension, assurez-vous que vous pouvez tirer plus de 40 Kg (tirez-le avec les mains) de manière ferme.

Si vous constatez que le support n'est pas parfaitement stable, revoyez votre fixation ne montez pas votre ventilateur.

Pièces et accessoires

- 1) Sélectionnez le prolongateur de la hauteur convenable à votre installation.
- 2) Si le prolongateur que vous avez n'est pas assez long, adressez vous au distributeur de votre ventilateur.
- 3) Enlever la goupille, les deux vis sur le coupleur.
- 4) Placer le prolongateur a travers la canopée, et faite passer les câbles électrique à travers le prolongateur.
- 5) Emboitez le prolongateur dans le coupleur, insérez la visse de couplage et la goupille, serrez les deux visse sur le coupleur et fermer avec le couvercle.

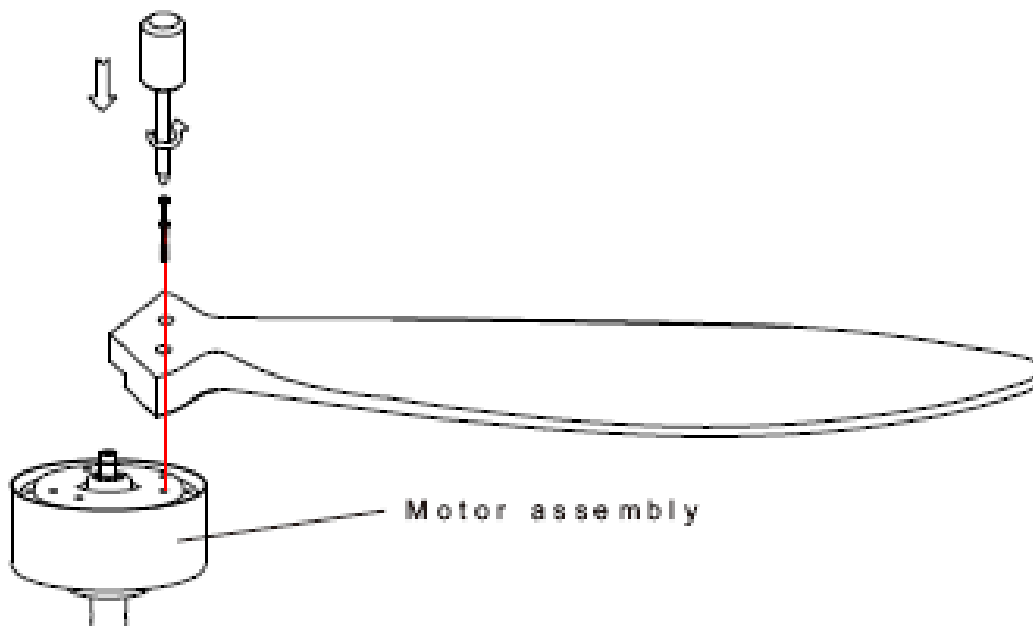


Le ventilateur doit être monté au minimum à 2,30 mètre du sol.

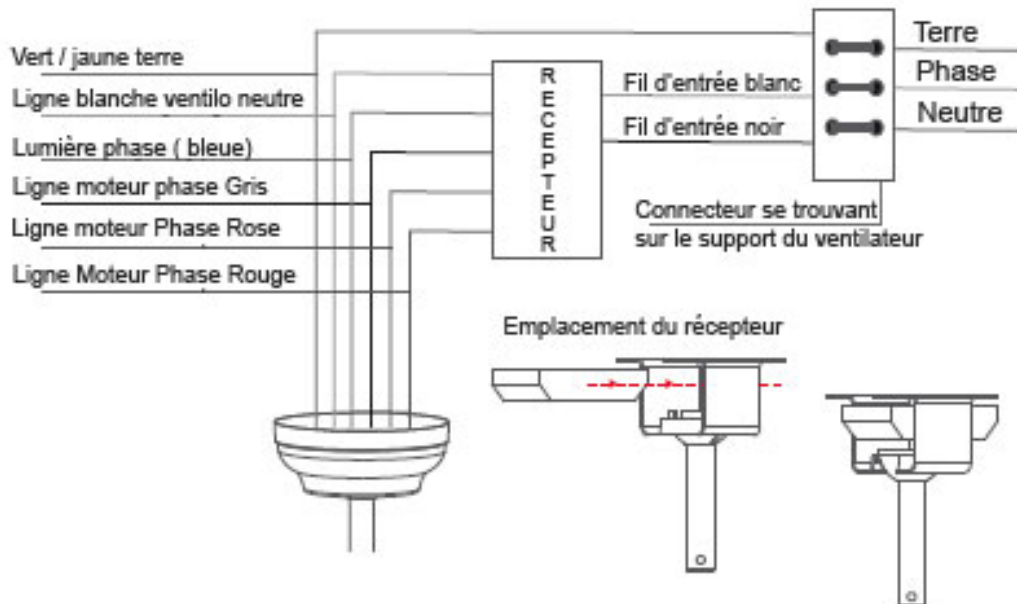
Connectez le prolongateur au coupleur.

Assemblage des pales

- 1) Fixer les pales au moteur à l'aide de deux visse.
- 2) Répété l'opération pour chaque pale.



Connexions électrique



Connexions électrique

- 1) Connecter le fil jaune/vert (la terre) au terminal
- 2) Connecter le fil rouge avec le rouge moteur
- 3) Connecter le fil rose avec le rose moteur
- 4) Connecter le fil gris avec le gris moteur
- 5) Connecter le fil Bleu avec le bleu moteur
- 6) Connecter le fil blanc avec le blanc neutre du luminaire.
- 7) Le fil noir du récepteur (entrée) avec la phase sur le bornier
- 8) Le fil blanc du récepteur (entrée) avec le neutre sur le bornier
- 9) Maintenant vous pouvez placer le récepteur sous le support du ventilateur.

Monter votre ventilateur

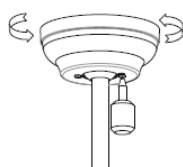
- 1) Placer la rotule à l'intérieur du support, faite tourner le prolongateur afin que la rainure se trouvant sur la rotule entre dans l'ergot se trouvant sur le support.

Ceci permet au ventilateur de ne pas tourner lors de sont fonctionnement.

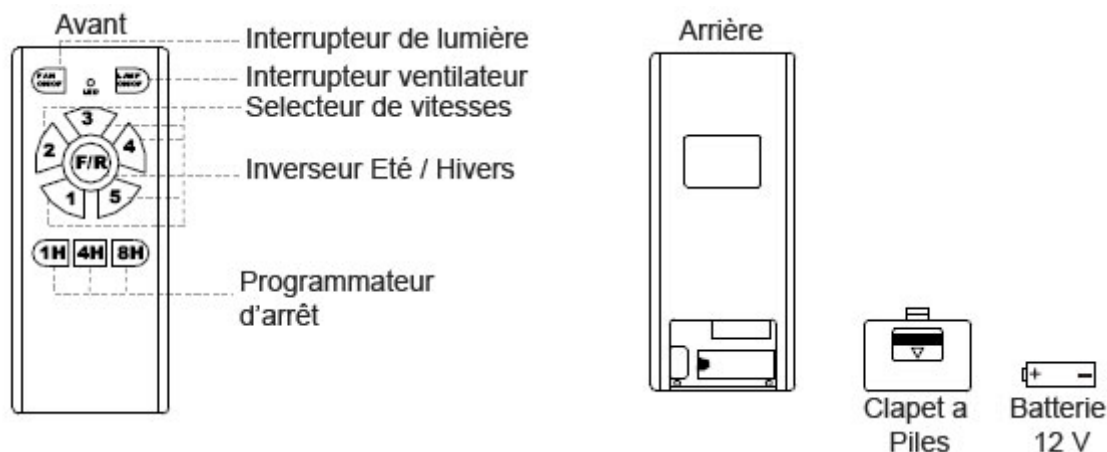


Attention ! dans le cas d'une installation d'un support en pente, l'ergot du support doit être placé en parallèle de la pente, afin que la rotule puisse prendre la pente sans entrave avec l'ergot.

- 2) Installer la canopée en tournant ce dernier afin de pouvoir y mettre les visses.



Fonctionnement de la télécommande



Votre ventilateur possède 5 vitesses, il possède un programmateur d'arrêt de huit heures.

Une pression sur le bouton du programmateur d'arrêt , 1 = 1 heure, 2 = 4 heures, 3 = 8 heures.

Appairer votre télécommande

Important : Par défaut la télécommande incluse est appariée avec votre récepteur. Lorsque La télécommande ne répond pas veuillez suivre pas à pas cette procédure appairage.

- 1) Mettez la batterie dans la télécommande.
- 2) Assurez-vous que le ventilateur est alimenté par l'électricité.
- 3) Pendant les 30 première secondes, suivant la mise en alimentation électrique de votre ventilateur, le canal d'appairage reste ouvert, dans cet intervalle appuyez sur le bouton ON/OFF de votre télécommande pendant 5 secondes.
- 4) Un bip de émit par la télécommande et le ventilateur signale que les deux éléments sont appairer.

Note 1 : Un bip sera émis lors qu'une fonction est transmise et réceptionnée par le récepteur.

Note 2 : Le moteur ne réagit pas instantanément au ordre, soyez patient.

Note 3 : La fonction Memory est active, elle permet d'éteindre le ventilateur avec un interrupteur mural, et à l'allumage de cet interrupteur, le ventilateur revient à la dernière programmation.

Note 4 : Enlevez la batterie de la télécommande si vous n'utilisez pas votre ventilateur.

Note 5 : Pour changer le sens de rotation, vous devez mettre le ventilateur en mode off.

Note 6 : Une seule télécommande peut être appairer avec ce ventilateur.

Note 7 : Lorsque vous éteignez à l'interrupteur et vous le rallumez, la lumière s'allume automatiquement.

Equilibrage de votre ventilateur

Après installation, dans certain cas, vous pouvez entendre une vibration sur votre ventilateur. Plus la vitesse sera haute, plus le bruit sera fort.

Ceci est dû au fait que votre ventilateur est déséquilibrée, il y a plusieurs facteur qui peuvent déséquilibrer un ventilateur de plafond, dans la majorité des cas une incohérence sur les pales est à la base du problème.

- 1) Mesurez la distance entre chaque pales, et vérifiez que l'espace entre les pales est le même. Si ce n'est pas le cas, dévissez la pale en question et remettez la à la bonne distance.
- 2) Vérifiez la distance entre l'extrémité des pales et votre plafond, si vous constatez une différence de distance entre le plafond et la pale, démontez la pale, vérifiez que vous avez tous les éléments du type rondelles.
- 3) Longueur des pales. Vérifiez que toutes les pales sont fixées de la même façon avec la même distance entre le moteur et le bout des pales.

Enfin, un kit d'équilibrage est fournis dans votre ventilateur, il est possible qu'une pale soit plus légère de 0.5 ou 1 Gr que les autres. ce qui provoque une vibration.

Dépannage de votre ventilateur de plafond

Problèmes	Cause possible	Suggestion solution
Le ventilateur ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none">a. Disjoncteur hors position.b. Les connexions électrique du ventilateur ont bougéc. La batterie de la télécommande est à HS.d. Le ventilateur n'est pas appairé	<ol style="list-style-type: none">a. Vérifiez votre disjoncteur.b. Vérifiez les connexions de votre ventilateur.c. Remplacez la pile de la télécommande.d. Appairer votre ventilateur.
Le ventilateur vibre.	<ol style="list-style-type: none">a. Les pales ne sont pas à l'horizontal au plafondb. Il manque des vis aux pales	<ol style="list-style-type: none">a. Revoyez la séquence d'équilibrage des pales.b. Serrez toutes les vis.
Le ventilateur fait du bruit.	<ol style="list-style-type: none">a. Il manque des visb. Le ventilateur est mal fixé au plafond	<ol style="list-style-type: none">a. Resserrez toutes les vis.b. Resserrez les vis de la platine de fixation.

Exclusion de Garantie

Sont exclues de la garantie, tous les coups sur les pales ou moteurs, tous les globes cassés, et bien sûr tous les problèmes de transport.

Flashage de votre récepteur :

Les flashages de récepteurs ne sont pas couverts par la garantie, en effet à l'installation vous avez la responsabilité de :

- Utiliser une ligne électrique unique pour votre ventilateur.
- Protéger cette dernière à l'aide d'un disjoncteur en Courbe « A »
- Utilisez un interrupteur mural afin de mettre le ventilateur hors tension dans cas où vous ne l'utilisez pas un certain temps.

Les hausses de tension de votre fournisseur ne seront pas couvertes par la garantie.

Remplissez ce formulaire pour l'archiver en cas de SAV
ATTENTION : UTILISEZ CE FORMULAIRE UNIQUEMENT EN CAS DE SAV
VOTRE DEMANDE DE GARANTIE DEVRA S'ACCOMPAGNER DU SUIVANT :

1. Ce formulaire dûment complété .
2. Une preuve d'achat, facture ou ticket de caisse.
3. Preuve d'installation par un électricien professionnel.

Merci de nous faire copie de votre facture d'installation.

Votre électricien peut vous aider à remplir ce formulaire.

CLIENT (OU UTILISATEUR) ACTUELLE ADRESSE D'INSTALLATION :

Noms:.....

Adresse:.....

Numéro:.....

Code postal:.....département

Téléphone:.....Mobile:.....Fax:.....

Email:.....

Contact alternatif.....

Téléphone:.....Email:.....

Problème de garantie:.....

DETAIL DU PRODUIT:

Date d'achat:.....Modèle No.....

Installateur
Détails.....

Entreprise ou artisan

Adresse:.....

Téléphone:.....Mobile:.....Fax:.....

Noms:.....SIRET





Pour faire appel à la garantie : www.klassfan.com Email : postsell@klassfan.com

Content :

1. Safety precautions
2. Parts and accessories
3. Fix hanger bracket
4. Blades assembly
5. Downrod, canopy, and coupler installation
6. Power supply
7. Fitting the fan
8. Remote control functions
9. Balancing the fan
10. Winter/Summer Function

ATTENTION

	WARNING High voltage dangerous, non-professional personnel are forbidden to open the housing.	
<p>Warning: Risk of electrical shock, do not open.</p> <p>Against electrical shock warning: There is no any serviceable parts for non-professional personnel inside the device. Please commission qualified personnel to overhaul.</p>		



Non-isolated "Dangerous high voltage" inside the device. To prevent electric shocks, unprofessional personnel are prohibited from opening the case



Components and safety parts must be replaced by original parts of the same brand. There are no serviceable parts, without the intervention of a professional, inside the device. Please ask a trained professional to work on your fan.

Attention !

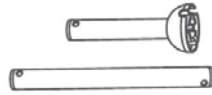
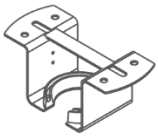
This product is designed to be used only with the parts supplied with this product and / or accessories specifically intended for use with this product. Use of parts and / or accessories not designated for use with this product may result in personal injury or property damage.

Security Precautions

Installation must be done by a qualified installer. If you install this product yourself, you are responsible for the installer

1. Turn off the power before assembly and disassembly. To avoid electrical shock, the assembly must be used according to the order of the earth conductor, the traction line to the power line, the disassembly of the power line, the null line to ground lead
2. Make sure all screws are locked during installation.
3. Do not touch the blades in case the fan starts.
4. The device must be permanently connected to the power supply via a double pole switch with a contact separation of at least 3 mm in all poles.
5. Do not connect the ceiling fan to a dimmer or regulator.
6. The ceiling fan must be mounted at a minimum height of 2.5 m from the floor and 3 0.5 m from the wall.
7. Do not install in areas / places near chemicals and flammable such as gas stove, places, wet and high humidity, such as bathroom, high vibration or impact and continuous direct exposure to the wind.
8. Do not place objects that obstruct the blades.
9. When all electrical connections are complete, store all wires carefully.
10. Make sure the screws and connection are tight until they fit snugly.

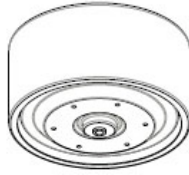
Parts and Accessories



Suspension

Down rod

Canopy

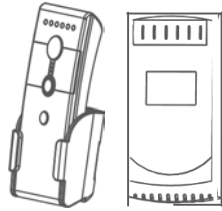


Coupling cover

Motor

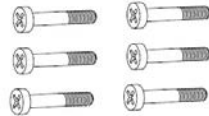
Wood screw

Parts and Accessories



Expanding screws

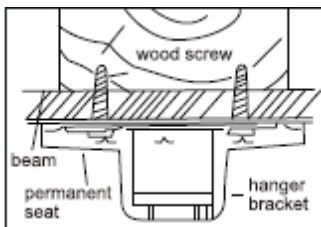
Remote control set



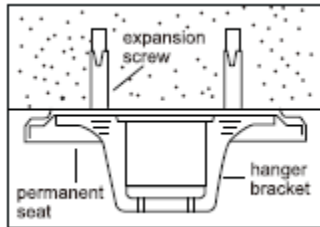
Wooden blades X 2

Blade screws X 8

Mounting Bracket



Fixation on wood



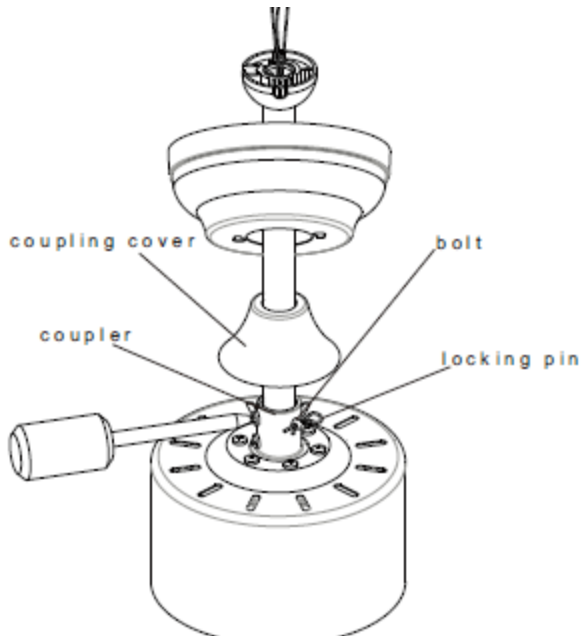
Fixation on concrete

Attach the suspension bracket with different screws depending on the nature of the ceiling. After attaching the suspension bracket, make sure that you can pull more than 40 Kg (pull it with your hands) firmly.

If you notice that the support is not perfectly stable, double check the fixation.

Fixing the Down Rod

- 1) Select the right down rod depending on the height of your ceiling
- 2) If neither of the down rods fits, contact your fan distributor
- 3) Remove the locking pin, the two screws off the coupler.
- 4) Place the extender through the canopy, and route the electrical cables through the extension.
- 5) Insert the extension into the coupler, insert the coupling screws and the pin, tighten the two screws on the coupler and close with the cover.

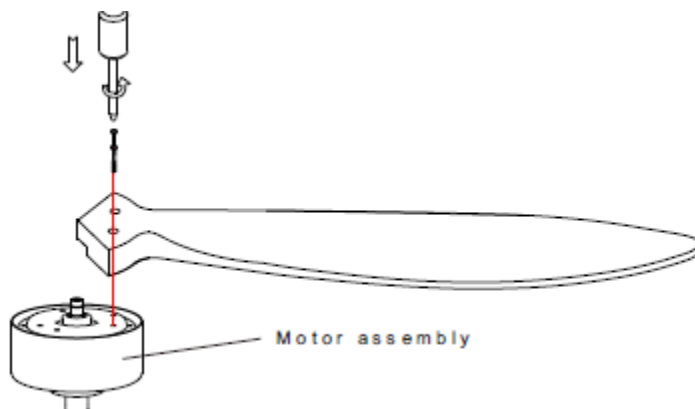


The fan must be mounted at least 2.30 meters above the floor.

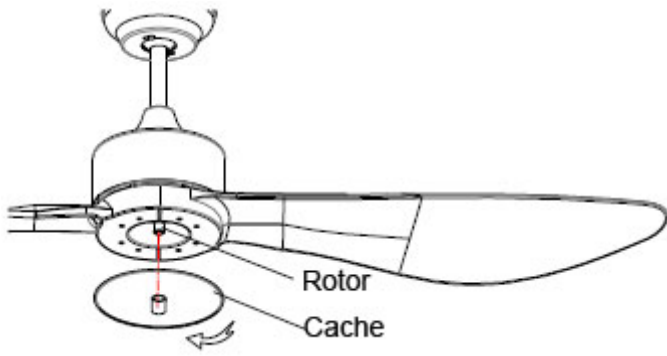
Connect the down rod to the coupler.

Mounting the Blades

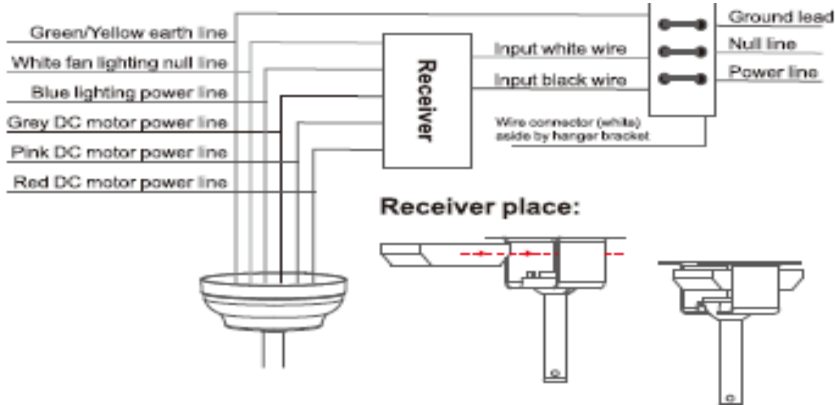
- 1) Fix the blades to the motor with two screws.
- 2) Repeated the operation for each blade.



Installation of the motor cover



Connecting the fan to the power supply



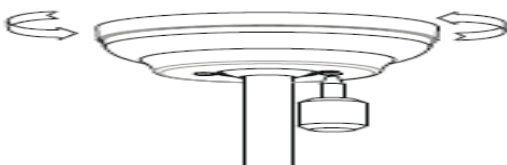
- 1) Ground lead connects with green/yellow earth line through terminal block
- 2) Output red wire connects with red DC motor power line
- 3) Output pink wire connects with pink DC motor power line
- 4) Output grey wire connects with grey DC motor power line
- 5) Output blue wire connects with blue DC motor power line
- 6) Output white wire connects with white fan lighting null line
- 7) Powerline connects with input black line through terminal block
- 8) Null Line connects with input white line through terminal block
- 9) Now you can put the receiver into the free space in the middle of the hanger bracket directly

Mounting the fan

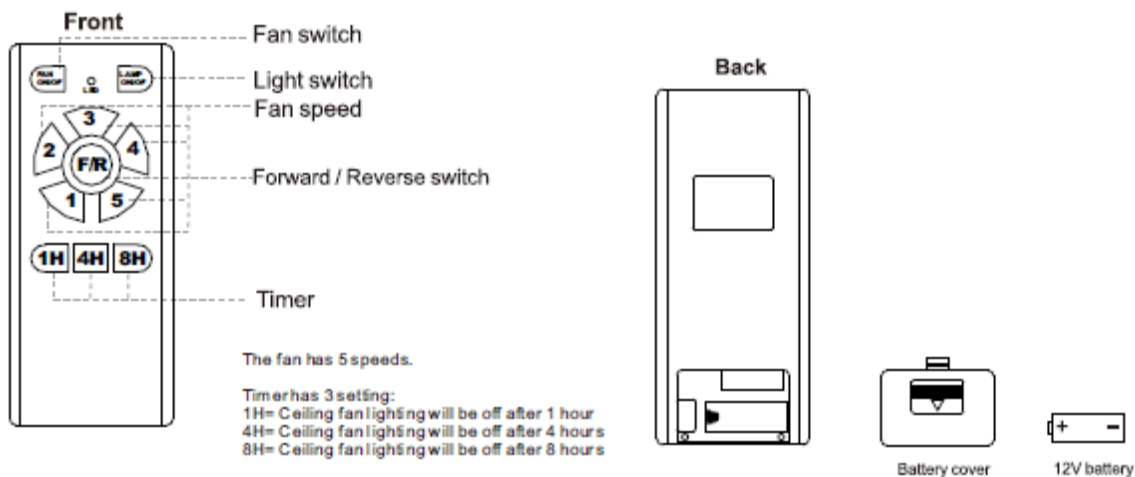
- 1) Put the hanger ball into hanger bracket, turn the down rod, let the concave groove of hanger ball into the lugs of hanger ball plate. Concave groove of hanger ball must be put into the bracket lugs.



- 2) Turn the canopy until fixing screws lock into position and then fasten the screws.



Remote Control



Your fan has 6 speeds, it has an eight-hour turn-off timer.

Timer indicator on, 1 led = 1 hour, 2 led = 4 hours, 3 led = 8 hours

Pairing the remote control

Important: By default the included remote control is paired with your receiver. When the remote control does not respond, please follow this pairing procedure step by step.

- 1) Put the battery in the remote control.
- 2) Make sure the fan is powered by electricity.
- 3) During the first 30 seconds, the pairing channel remains open, within this interval press the ON / OFF button on your remote control for 5 seconds.
- 4) A beep emitted by the remote control and the fan indicates that the two elements are paired.

Note 1: A beep sound will be heard when a function is transmitted and received by the receiver.

Note 2: The engine does not react instantly, be patient.

Note 3: The Memory function is active, it records the last status before disconnection.

Note 4: Remove the battery from the remote control if you are not using your fan.

Note 5: To change the direction of rotation, you must turn the fan off.

Note 6: Only one remote control can be paired with this fan.

Note 7: When you turn off the switch and turn it back on, the light turns on automatically.

Balancing the Fan

After installation, in some cases, you may hear a vibration from your fan. The higher the speed, the louder the sound will be.

This is due to the fact that your fan is unbalanced, there are several factors that can unbalance a ceiling fan, in most cases an inconsistency on the blades is the root of the problem.

- 1) Measure the distance between each blade, and check that the space between the blades is the same. If this is not the case, unscrew the correspondant blade and put it at the right distance.
- 2) Check the distance between the end of the blades and your ceiling, if you notice a difference in distance between the ceiling and the blade, disassemble the blade, check that you have all the elements of the type washers.
- 3) Length of the blades. Check that all the blades are fixed in the same way with the same distance between the motor and the end of the blades.

Finally, a balancing kit is provided in your fan, it is possible that a blade is lighter than 0.5 or 1 Gr than the others, which causes a vibration.

To detect the blade that would be different, use the clip provided for this purpose. Attach the clamp to a blade and turn on the fan, see if it improves balancing

Balancing the Fan

After installation, in some cases, you may hear a vibration from your fan. The higher the speed, the louder the sound will be.

This is due to the fact that your fan is unbalanced, there are several factors that can unbalance a ceiling fan, in most cases an inconsistency on the blades is the root of the problem.

1) Measure the distance between each blade, and check that the space between the blades is the same. If this is not the case, unscrew the correspondant blade and put it at the right distance.

2) Check the distance between the end of the blades and your ceiling, if you notice a difference in distance between the ceiling and the blade, disassemble the blade, check that you have all the elements of the type washers.

3) Length of the blades. Check that all the blades are fixed in the same way with the same distance between the motor and the end of the blades.

Finally, a balancing kit is provided in your fan, it is possible that a blade is lighter than 0.5 or 1 Gr than the others, which causes a vibration.

To detect the blade that would be different, use the clip provided for this purpose. Attach the clamp to a blade and turn on the fan, see if it improves balancing

Troubleshooting

Problems	Possible reason	Solution
The fan does not start	<ul style="list-style-type: none"> a. Circuit breaker out of position. b. The electrical connections of the fan moved c. The battery of the remote control is at HS. d. The fan is not paired 	<ul style="list-style-type: none"> a. Check your circuit breaker. b. Check the connections of your fan. c. Replace the battery of the remote control. d. Pair your fan.
The fan vibrates	<ul style="list-style-type: none"> a. The blades are not horizontal to the ceiling b. Blades are missing 	<ul style="list-style-type: none"> a. Review the balancing sequence of the blades. b. Tighten all the screws.
The fan makes noise	<ul style="list-style-type: none"> a. There are missing screws b. The fan is poorly fixed to the ceiling 	<ul style="list-style-type: none"> a. Tighten all the screws. b. Tighten the screws of the fixing plate.

Warranty Exclusions

Excluded from the warranty are all the blows on the blades or engines, all broken bulbs, and of course all the problems of transport.

Blinking of the receiver:

The blinking of receivers are not covered by the guarantee, because at the installation you are responsible for:

- Use a single power line for your fan.
- Protect it with an "A" curve circuit breaker
- Use a wall switch to turn off the fan in case you do not use it for a while.

Voltage rise of your supplier will not be covered by the warranty.

Fill out this form to file it in case you need post selling service
CAUTION: USE THIS FORM ONLY IN CASE A POST SELLING SERVICE IS NEEDED!
Please provide the following information :

-
1. This form duly completed.
 2. Proof of purchase, invoice or receipt.
 3. Proof of installation by a professional electrician.
-

Thank you for making a copy of your installation invoice.
Your electrician can help you fill out this form.

Name:.....

Address:.....

Postal Code:.....Province

Telephone:.....Mobile:.....Fax:.....

Email:.....

Alternative Contact :

Telephone:.....Email:.....

Warranty problem:.....

PRODUCT DETAIL:

Purchase Date:.....

Model.....No:.....

Electricien Details.....

Enterprise ou artisan

Address:.....

Telephone:.....Mobile:.....Fax:.....

Noms:.....SIRET :





Warranty Information : www.klassfan.com Email : postsell@klassfan.com

Contenido :

1. Precauciones de seguridad
2. Partes desatadas & Accesorios
3. Fijación
4. Instalación de las aspas
5. Instalación de la tija, florón et acoplador
6. Alimentación eléctrica
7. Montaje del ventilador
8. Mando a distancia
9. Equilibrar el ventilador
10. Función verano/invierno

ATENCIÓN

	WARNING High voltage dangerous, non-professional personnel are forbidden to open the housing.	
<p>Warning: Risk of electrical shock, do not open. Against electrical shock warning: There is no any serviceable parts for non-professional personnel insidethe device. Please commission qualified personnel to overhaul.</p>		



No aislado "alto voltaje peligroso" dentro del dispositivo. Para evitar descargas eléctricas, prohibido para los no profesionales abrir la caja



Los componentes y las piezas de seguridad deben reemplazarse por piezas originales de la misma marca. No hay partes reparables, sin la intervención de un profesional, dentro del dispositivo. Solicite a un profesional capacitado que interviene en su ventilador.

Atención!

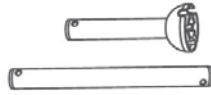
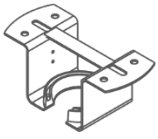
Este producto está diseñado para ser utilizado solo con las piezas suministradas con este producto y / o accesorios específicamente diseñados para su uso con este producto. El uso de piezas y / o accesorios no diseñados para su uso con este producto puede ocasionar lesiones personales o daños a la propiedad

Precauciones de seguridad

Este ventilador debe ser instalado por un electricista calificado

1. Todos los trabajos eléctricos pueden ser realizados solamente luego de la desconexión del suministro eléctrico apagando los interruptores automáticos o los fusibles para asegurar el aislamiento eléctrico total de la instalación. Este ventilador debe ser conectado a la conexión de puesta a tierra
 2. Asegúrese de que todos los tornillos estén asentados durante la instalación
 3. No toque las aspas en caso de que el ventilador arranque.
 4. El dispositivo debe estar conectado permanentemente a la fuente de alimentación a través de un interruptor de doble polo con una separación de contacto de al menos 3 mm en todos los polos.
 5. No conecte el ventilador de techo a un atenuador o controlador.
 6. El ventilador de techo debe montarse a una altura mínima de 2,5 m del suelo y 3 a 0,5 m de la pared.
 7. No instale en áreas / lugares cerca de productos químicos e inflamables, como estufas a gas, lugares húmedos y con mucha humedad, como baños, altas vibraciones o impactos y exposición continua y directa al viento.
 8. No coloque objetos que obstruyan las aspas.
 9. Cuando todas las conexiones eléctricas estén completas, guarde todos los cables con cuidado.
- Asegúrese de que los tornillos y la conexión estén bien cerrados hasta que queden ajustados

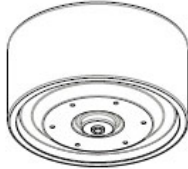
Partes desatadas y accesorios



- Suspensión

Rotulo y tija

Florón y fijador



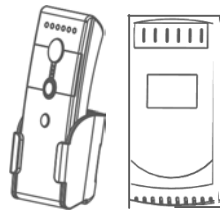
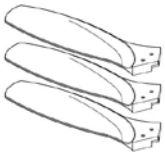
Acoplador

motor

tornillos para madera

tornillos para betón

Partes desatadas y accesorios

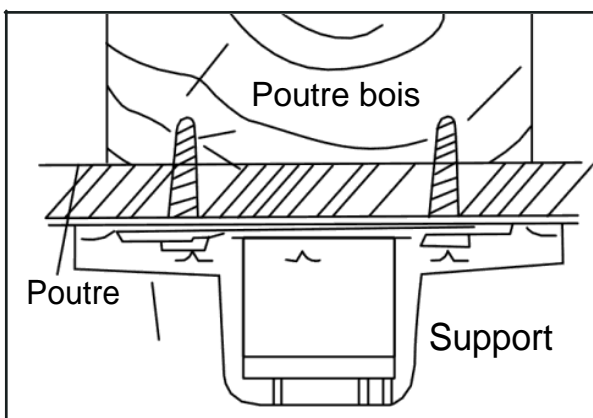


Aspas X 3

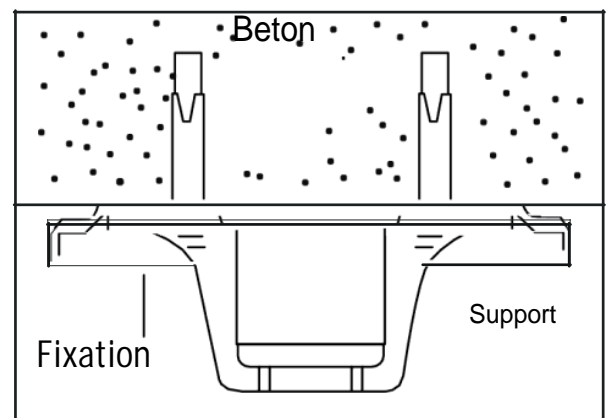
Kit Mando a distancia

tornillos para montaje X 6

Montaje del ventilador



Montaje en madera



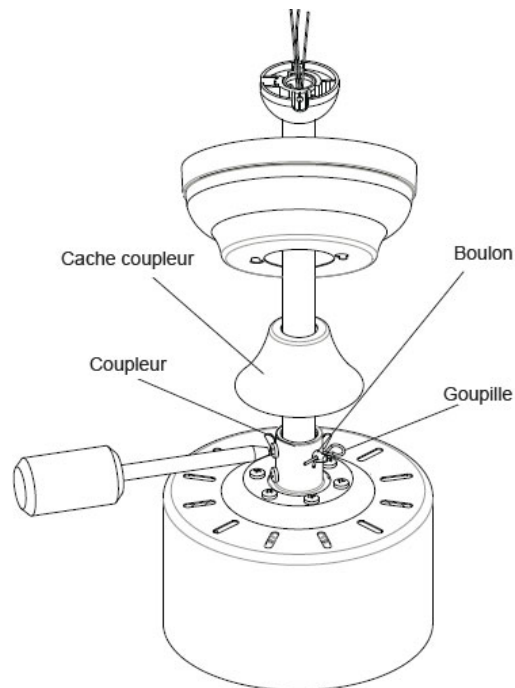
Montaje en betón

Fije el soporte de suspensión con tornillos según la naturaleza del techo. Después de colocar el soporte de suspensión, asegúrese de poder tirar firmemente de más de 40 Kg (tírelo con las manos).

Si nota que el soporte no es perfectamente estable, revise su fijación.

Partes desatadas y accesorios

- 1) Seleccione la tija para la altura conveniente.
- 2) Si la tija que tiene no es lo suficientemente larga, contacte con su distribuidor de ventilador.
- 3) Retire el pasador, los dos tornillos en el acoplador.
- 4) Coloque la tija a través del florón, y pase los cables eléctricos a través de la tija.
- 5) Inserte la tija en el acoplador, inserte los tornillos de acoplamiento y el pasador, apriete los dos tornillos en el acoplador y cierre con la tapa.

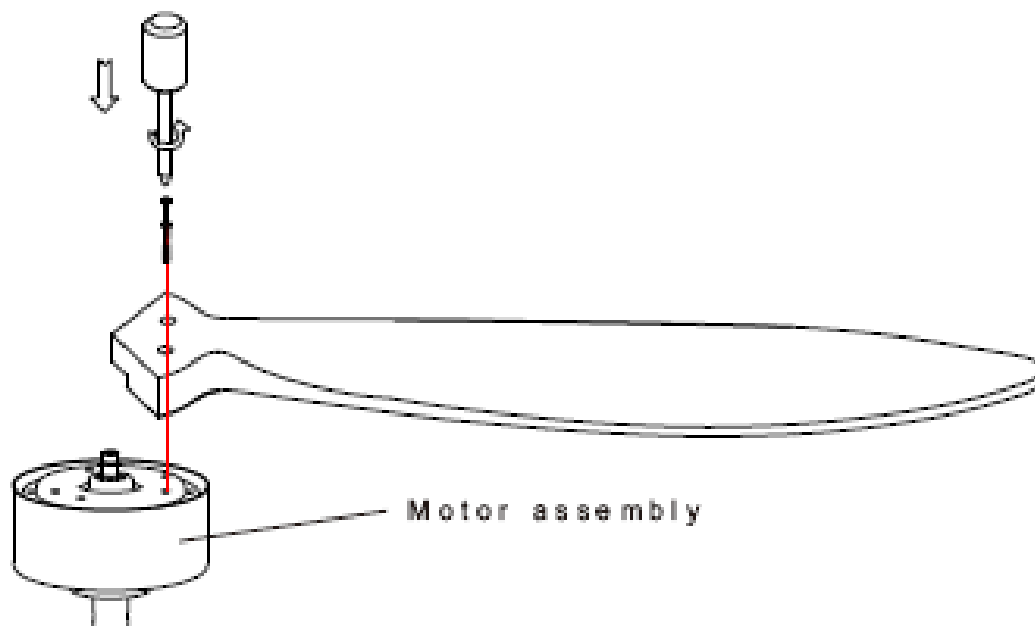


El ventilador debe montarse al menos a 2.30 metros del suelo.

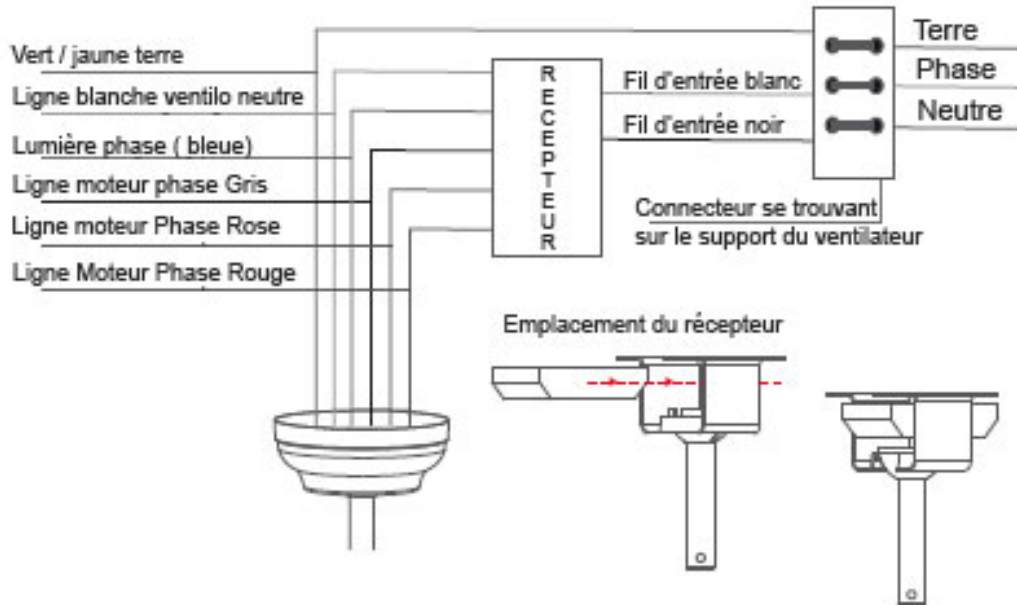
Conecte la tija al acoplador.

Montaje de las aspas

- 1) Fijar las aspas sobre el motor con la ayuda de los tornillos.
- 2) Repetir la operación para cada aspa.



Conexión eléctrica



Conexión eléctrica

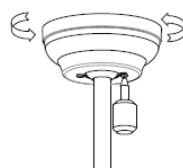
- 1) Conectar el hilo amarillo /verde (la tierra) al terminal
- 2) Conectar el hilo rojo con el rojo del motor
- 3) Conectar el hilo rosa con el rosa del motor
- 4) Conectar el hilo gris con el gris del motor
- 5) Conectar el hilo azul con el azul del motor
- 6) Conectar el hilo blanco con el blanco neutral del kit luminario
- 7) El hilo negro del receptor (la entrada) con el bloque del terminal.
- 8) El hilo blanco del receptor (la entrada) con el neutral del terminal
- 9) Ahora puede poner el receptor por debajo del soporte del ventilador.

Montar el ventilador

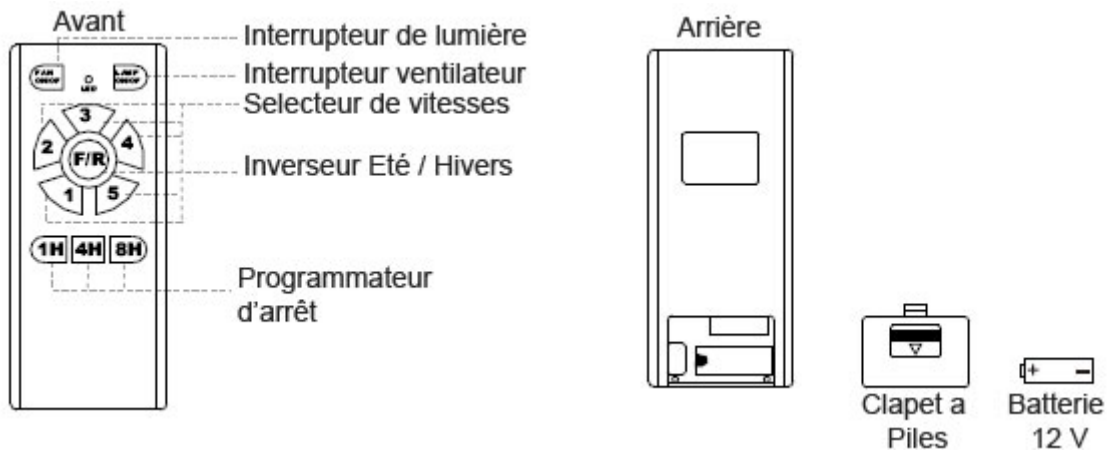
- 1) Coloque la bola colgante en el soporte, gire la extensión para que la ranura de la bola entre en el pasador del soporte. Esto permite que el ventilador no gire durante la operación.



- 2) **Atención!** en el caso de una instalación de un soporte inclinado, la oreja del soporte debe colocarse en paralelo con la pendiente, de modo que la cabeza pueda tomar la pendiente sin obstáculo con la orejeta. Instale el acoplador girándolo para poder colocar los tornillos.



Mando a distancia



Su ventilador tiene 6 velocidades, tiene un temporizador de apagado de ocho horas.

Indicator timer encendido, 1 led = 1 hora, 2 led = 2 horas, 3 led = 4 horas, 4 led = 8 horas.

Sincronizar el mando a distancia

Importante: de manera predeterminada, el control remoto incluido está sincronizado con su receptor. Cuando el control remoto no responde, siga este procedimiento de emparejamiento paso a paso.

- 1) Coloque la pila en el control remoto.
- 2) Asegúrese de que hay electricidad.
- 3) Durante los primeros 30 segundos, después de la alimentación eléctrica de su ventilador, el canal de emparejamiento permanece abierto, dentro de este intervalo presione el botón ON / OFF en el mando a distancia durante 5 segundos.
- 4) Un pitido emite por el control remoto y el ventilador indica que los dos elementos están sincronizados

Nota 1: Un pitido sonará cuando el receptor transmita y reciba una función.

Nota 2: El motor no reacciona instantáneamente a la orden, tenga paciencia.

Nota 3: La función de memoria está activa, apaga el ventilador con un interruptor de pared, y cuando este interruptor se enciende, el ventilador vuelve a la última programación.

Nota 4: Retire la pila del control remoto si no está utilizando su ventilador.

Nota 5: Para cambiar la dirección de rotación, debe apagar el ventilador.

Nota 6: Solo se puede emparejar un control remoto con este ventilador.

Nota 7: Cuando apaga el interruptor y lo vuelve a encender, la luz se enciende automáticamente.

Equilibrar el ventilador

Después de la instalación, en algunos casos, es posible que escuche una vibración en su ventilador. Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será el sonido.

Esto se debe a que su ventilador está desequilibrado, existen varios factores que pueden desequilibrar un ventilador de techo, en la mayoría de los casos una inconsistencia en las aspas es la raíz del problema.

- 1) Mida la distancia entre cada aspa y verifique que el espacio entre las aspas es el mismo. Si este no es el caso, desatornille la aspa en cuestión y colóquela a la distancia correcta.
- 2) Compruebe la distancia entre el extremo de las cuchillas y su techo, si nota una diferencia en la distancia entre el techo y la aspa, desmonte la cuchilla, compruebe que tiene todos los tipos de tronillos.
- 3) Longitud de las aspas. Verifique que todas las aspas estén fijadas de la misma manera con la misma distancia entre el motor y el extremo de las aspas. Finalmente, se proporciona un kit de equilibrio en su ventilador, es posible que una aspa sea más liviana que 0.5 o 1 Gr que las otras, lo que causa una vibración

Para detectar la aspa que sería diferente, use el clip provisto para este propósito. Conecte la abrazadera a una aspa y encienda el ventilador, vea si mejora el equilibrio.

Identifique las aspas repitiendo la operación y pegue uno de los pesos provistos en el kit de equilibrio

Checklist de averías

Problema	Posible causa	Solución recomendada
El ventilador no enciende	<ol style="list-style-type: none">a. Interruptor de circuito fuera de posición.b. Las conexiones eléctricas del ventilador se movieronc. La batería del control remoto está en HS.d. El ventilador no está sincronizado	<ol style="list-style-type: none">a. Verifique su interruptor de circuito.b. Verifique las conexiones de su ventilador.c. Reemplace la batería del control remoto.d. Empareja tu ventilador
El ventilador se tambalea	<ol style="list-style-type: none">a. Las aspas no son horizontales al techo.b. Faltan tornillos en las aspas	<ol style="list-style-type: none">a. Revise la secuencia de balanceo de las aspas.b. Aprieta todos los tornillos.
El ventilado hace mucho ruido	<ol style="list-style-type: none">a. Faltan tornillosb. El ventilador está mal fijado al techo	<ol style="list-style-type: none">a. Aprieta todos los tornillos.b. Apretar los tornillos de la placa de fijación

Exclusión de Garantía

Están excluidos de la garantía, todos los golpes en las cuchillas o motores, todos los globos rotos, y por supuesto todos los problemas de transporte.

Intermitente tu receptor:

El parpadeo de los receptores no está cubierto por la garantía, porque en la instalación usted es responsable de:

- Use una sola línea de alimentación para su ventilador.
- Protéjalo con un interruptor automático de curva "A"
- Use un interruptor de pared para apagar el ventilador en caso de que no lo use por un tiempo.

El aumento de voltaje de su proveedor no estará cubierto por la garantía.

Complete este formulario para archivarlo en caso de servicio
PRECAUCIÓN: USE ESTA FORMA SOLAMENTE EN CASO DE SERVICIO
SU PETICIÓN DE GARANTÍA SERÁ LA SIGUIENTE:_____

1. Este formulario debidamente completado.
2. Comprobante de compra, factura o recibo.
3. Prueba de instalación por un electricista profesional..

Gracias por hacer una copia de su factura de instalación.

Su electricista puede ayudarle a completar este formulario.

CLIENTE (O USUARIO) DIRECCION ACTUAL DE LA INSTALACION :

Nombre:.....
Direccion:.....
Numero:.....

Código Postal:.....Provincia.....

Telefono:.....Movil:.....Fax:.....
Email:.....
Contacto alternativo :.....

Telefono:.....Email:.....

Problema de la garanta:.....

DETAILE del producto:

Fecha de compra:.....Modello No.:.....

Instalador datos.....

Empresa o autónomo

Direccion:.....

Telefono:.....Mobile:.....Fax:.....
Nombre:.....NIF/CIF :.....






Llamar para la garantía : www.klassfan.com Email : postsell@klassfan.com

Inhaltsverzeichnis:

1. Sicherheitsanweisungen
2. Teile und Zubehör
3. Befestigung der Montagehalter
4. Flügel
5. Stange, Baldachin und Abdeckung
6. Stromversorgung
7. Montage des Deckenventilators
8. Fernbedienung
9. Auswuchten des Ventilators
10. Winter / Sommer-Funktion

Warnung

	WARNING High voltage dangerous, non-professional personnel are forbidden to open the housing.	
<p>Warning: Risk of electrical shock, do not open. Against electrical shock warning: There is no any serviceable parts for non-professional personnel insidethe device. Please commission qualified personnel to overhaul.</p>		

 **Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Anlagenschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge. An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an..**

 **“Sicherheitshinweis” kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung und Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.**

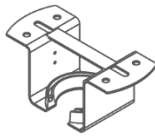
Beachtung! Der Ventilator ist nur für die Verwendung mit den mit diesem Produkt gelieferten Zubehörteilen und / oder speziell für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehenen Zubehörteilen vorgesehen. Die Verwendung von Teilen und / oder Zubehör, die nicht für die Verwendung mit diesem Produkt vorgesehen sind, kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sicherheitsanweisungen

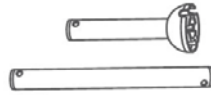
Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Wenn Sie dieses Produkt selbst installieren, sind Sie für das Installationsprogramm verantwortlich

1. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Montage und Demontage allpolig aus.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben während der Installation verriegelt sind.
3. Berühren Sie die Flügel nicht, wenn der Ventilator startet.
4. Der Festanschluss muss mit einer Allpoltrennung mit Kontaktabstandsöffnung von mindestens 3 mm versehen sein.
5. Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmer oder Regler an.
6. Wählen Sie einen sicheren, ungefährlichen Ort. Keines der Ventilatorblätter darf sich unter einem Fußbodenabstand von 2,30 m befinden. Der Ventilator muss richtig geerdet sein. Vor Inbetriebnahme die Montage sowie alle elektrischen Anschlüsse überprüfen, um jegliche Fall-, Feuer- oder Elektroschock-Gefahr zu verhindern.
9. Wenn alle elektrischen Verbindungen hergestellt sind, alle Kabel sorgfältig aufbewahren.
10. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben und die Verbindung fest sitzen

Teile und Zubehör



Montagehalter



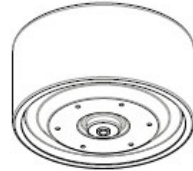
Stange



Baldachin



Abdeckung



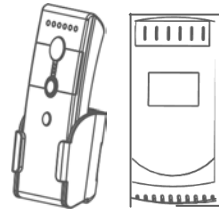
Motor



Holzschrauben



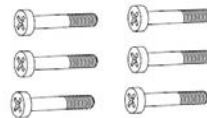
Dehnschrauben



Fernbedienung

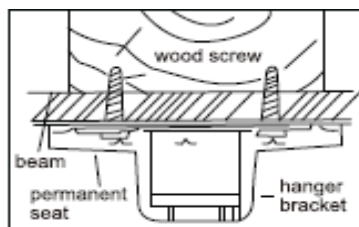


Holzflügel X 2

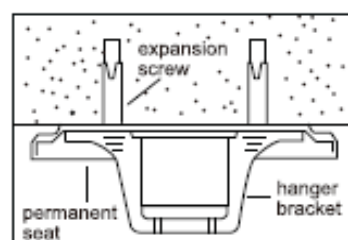


Flügel Schrauben X 8

Montagehalter



An Holzdecke

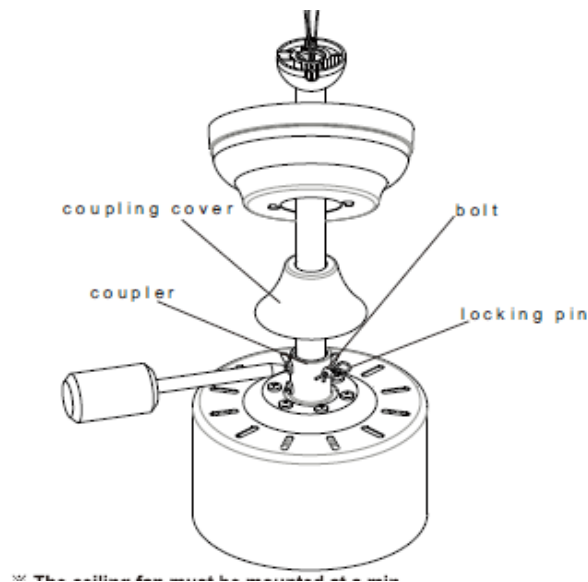


An Betondecke

Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Konstruktion (Mindestlast 45 kg). Bohren Sie zwei Löcher in den Deckenbalken. Legen Sie passende Dübel ein. Bringen Sie die Montageplatte am Deckenbalken an. Achten Sie darauf Unterlegscheiben zwischen Schrauben und Montageplatte zu legen!

Stange, Baldachin, Abdeckung

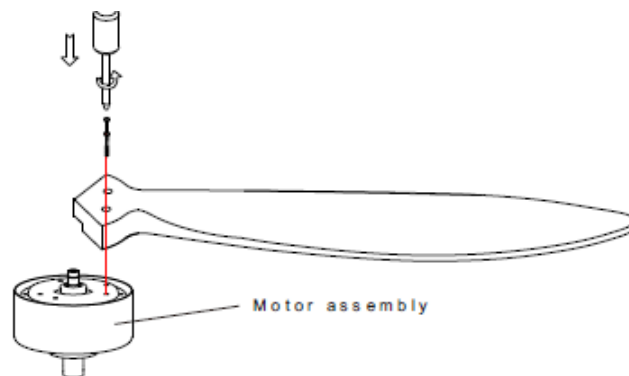
- 1) Wählen Sie die richtige Stange abhängig von der Höhe Ihrer Decke
- 2) Wenn keine der gelieferte Stangen passt, wenden Sie sich an Ihren Händler
- 3) Entfernen Sie den Sicherungsstift und die zwei Schrauben von der Kupplung.
- 4) Platzieren Sie die Stange durch das Baldachin und verlegen Sie die elektrischen Kabel durch die Stange.
- 5) Stecken Sie die Stange in die Abdeckung, setzen Sie die Schrauben und den Stift ein, ziehen Sie die beiden Schrauben an der Kupplung an und schließen Sie sie mit der Abdeckung.



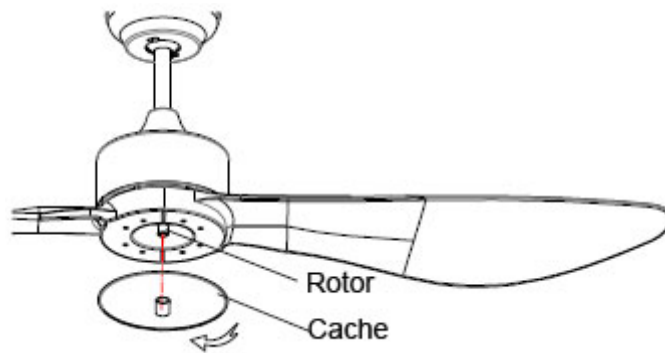
Deckenventilator muss 2.3m von dem Boden abstehen.

Montage der Flügel

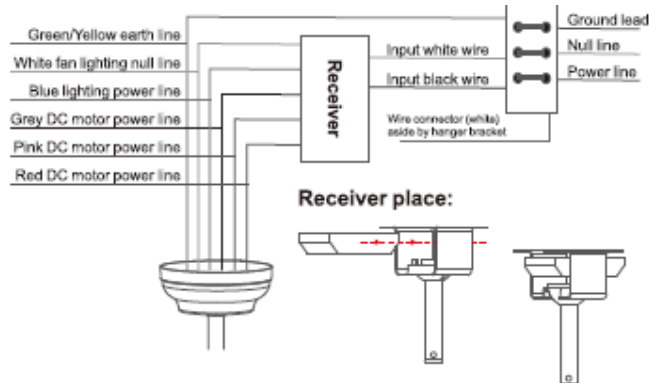
- 1) Fixieren Sie die Flügel an dem Motor mit Hilfe beider Schrauben.
- 2) Wiederholen Sie die gleiche Operation mit allen Flügeln



Installation der Motordeckel



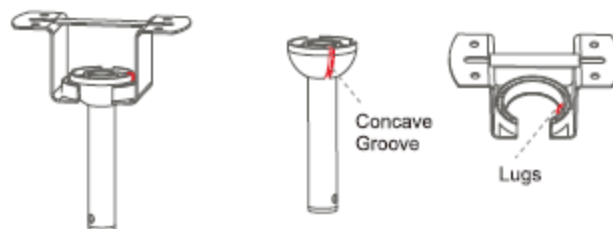
Anschluss an das Hausnetz



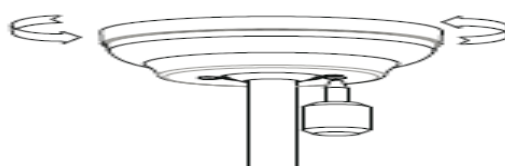
- 1) Erdungsleitung mit grün / gelber Erdungsleitung über Klemmenleiste verbinden
- 2) Rotes Ausgangskabel mit roter DC-Motorstromleitung verbinden
- 3) Rosa Ausgangskabel mit rosa DC-Motor Stromleitung verbinden
- 4) Graues Ausgangskabel mit grauer DC-Motorstromleitung verbinden
- 5) Blauer Ausgangskabel mit blauer DC-Motorstromleitung verbinden
- 6) Weises Ausgangskabel mit weißer Ventilatorbeleuchtung Nulllinie verbinden
- 7) Die Stromleitung wird mit der schwarzen Eingangsleitung durch den Klemmenblock verbunden
- 8) Verbinden Sie die Null-Linie mit der weißen Eingangslinie durch den Klemmenblock
- 9) Jetzt können Sie den Empfänger direkt in den Freiraum in der Mitte der Montagehalter stellen

Montage des Ventilators

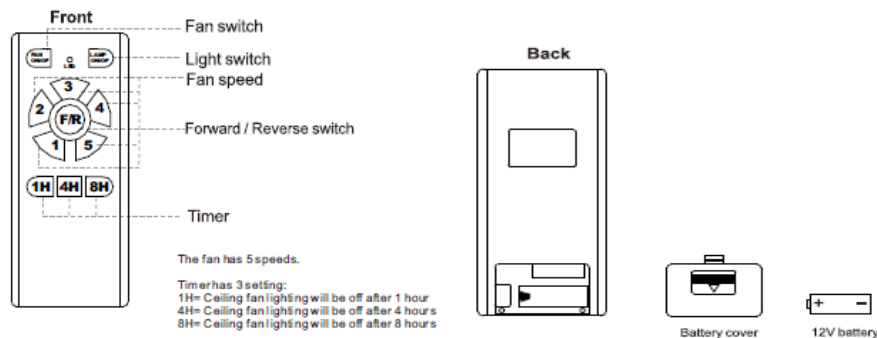
- 1) Den Montagehalter mit Hilfe der Schrauben und Unterlegscheiben an dem Deckenauslass der Decke montieren. Für einen sicheren Betrieb Ihres Ventilators stellen Sie bitte sicher, dass der Montagehalter fest sitzt und eben ist. Legen Sie die Kugel in die Halterung und drehen Sie die Stange so, dass die Nut am Ball in den Stift auf der Halterung gelangt. Dadurch kann sich der Ventilator während des Betriebs nicht drehen.



- 2) Montieren Sie das Baldachin, indem Sie es drehen, so dass Sie die Schrauben hineinstecken können.



Fernbedienung



Dieser Ventilator hat 6 Gänge, er hat einen achtstündigen Abschalt-Timer.

Timer-Anzeige an, 1 LED = 1 Stunde, 2 LED = 2 Stunden, 3 LED = 4 Stunden, 4 led = 8 Stunden.

Fernbedienung koppeln

Wichtig: Standardmäßig ist die mitgelieferte Fernbedienung mit Ihrem Receiver gekoppelt. Wenn die Fernbedienung nicht reagiert, folgen Sie bitte Schritt für Schritt dieser Anleitung.

- 1) Legen Sie die Batterie in die Fernbedienung.
- 2) Stellen Sie sicher, dass der Ventilator mit Strom versorgt wird.
- 3) Während der ersten 30 Sekunden bleibt der Koppel-Kanal geöffnet. Drücken Sie innerhalb dieser Zeit die ON / OFF-Taste auf Ihrer Fernbedienung für 5 Sekunden.
- 4) Ein Piepton von der Fernbedienung und dem Lüfter zeigt an, dass die beiden Elemente gepaart sind.

Hinweis 1: Ein Piepton ertönt, wenn eine Funktion vom Empfänger gesendet und empfangen wird.

Hinweis 2: Der Motor reagiert nicht sofort, haben Sie Geduld.

Hinweis 3: Die Memory -funktion ist aktiv und speichert die zuletzt verwandte Funktion.

Hinweis 4: Entfernen Sie die Batterien von der Fernbedienung, wenn Sie Ihren Ventilator nicht verwenden.

Hinweis 5: Um die Drehrichtung zu ändern, müssen Sie den Ventilator ausschalten.

Hinweis 6: Mit diesem Ventilator kann nur eine Fernbedienung gekoppelt werden.

Hinweis 7: Wenn Sie den Schalter ausschalten und wieder einschalten, schaltet sich das Licht automatisch ein.

Balancieren des Ventilators

Nach der Installation können Sie in einigen Fällen eine Schwingung von Ihrem Ventilator hören. Je höher die Geschwindigkeit, desto lauter wird das Geräusch.

Dies liegt daran, dass Ihr Ventilator unausgeglichen ist. Es gibt mehrere Faktoren, die einen Deckenventilator aus dem Gleichgewicht bringen können, in den meisten Fällen ist eine Unbeständigkeit der Flügel die Ursache.

- 1) Messen Sie den Abstand zwischen den einzelnen Flügeln und prüfen Sie, ob der Abstand zwischen den Flügeln gleich ist. Sollte dies nicht der Fall sein, schrauben Sie das entsprechende Flügel ab und legen Sie es in den richtigen Abstand.
- 2) Überprüfen Sie den Abstand zwischen dem Ende des Flügels und Ihrer Decke, wenn Sie einen Unterschied im Abstand bemerken, demontieren Sie das Flügel, überprüfen Sie, ob Sie alle Elemente der Unterlegscheiben haben
- 3) Länge der Flügel. Überprüfen Sie, ob alle Flügel auf die gleiche Weise mit dem gleichen Abstand zwischen dem Motor und dem Ende des Flügels befestigt sind.

Schließlich wird ein Ausgleich-Satz enthalten. Es besteht die Möglichkeit, dass ein Flügel leichter mit 0,5 oder 1 Gr als die anderen ist, was eine Vibration verursacht. Verwenden Sie den Ausgleich-Satz, der für diesen Zweck vorgesehen ist, um das unterschiedliche Flügel zu erkennen. Befestigen Sie die Klemme an das Flügel und schalten Sie den Ventilator ein, um zu sehen, ob er den Ausgleich verbessert.

Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Ventilator setzt sich nicht in Gang.	a. Leistungsschalter außer Funktion. b. Die elektrischen Anschlüsse des Ventilators wurden verschoben c. Die Batterien der Fernbedienung befindet sich im HS. d. Der Lüfter ist nicht gekoppelt	a. Überprüfen Sie Ihren Leistungsschalter. b. Überprüfen Sie die Anschlüsse Ihres Lüfters. c. Ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung. d. Koppeln Sie Ihren Fan an.
Der Ventilator vibriert	a. Die Flügel sind nicht horizontal zur Decke b. Es fehlen Flügel	a. Überprüfen Sie die Auswuchtsequenz der Flügeln. b. Ziehen Sie alle Schrauben fest.
Der Ventilator macht Geräusche	a. Es fehlen Schrauben b. Der Lüfter ist schlecht an der Decke befestigt	a. Überprüfen Sie, ob alle Schrauben festgezogen sind. b. Geben Sie dem Ventilator und den Lagern eine Einlaufzeit von 24 Stunden. Die meisten Geräusche verschwinden nach dieser Zeit.

Ausschluss von Garantie

Ausgenommen von der Garantie sind alle Schläge auf den Flügeln oder Motoren, alle gebrochenen Glühbirnen und natürlich alle Transportprobleme.

Blinken des Empfängers:

Das Blinken von Empfängern wird nicht von der Garantie abgedeckt, da Sie bei der Installation verantwortlich sind für:

- Verwenden Sie eine einzelne Stromleitung für Ihren Ventilator.
- Schützen Sie es mit einem "A" -Kurvenschutzschalter
- Verwenden Sie einen Wandschalter, um den Lüfter auszuschalten, falls Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.

Füllen Sie dieses Formular aus falls Sie Kontakt mit unserer Kundenbetreuung – Abteilung aufnehmen möchten!

Bitte geben Sie folgende Dokumente / Informationen an

-
1. Ausgefülltes Formular
 2. Kaufbeleg, Rechnung oder Quittung.
 3. Nachweis der Installation durch einen professionellen Elektriker.
-

Vielen Dank, dass Sie eine Kopie Ihrer Installationsrechnung erstellt haben.
Ihr Elektriker kann Ihnen helfen, dieses Formular auszufüllen.

Namen:.....
.....

Adresse:.....
.....

PLZ:..... Land

Tel:..... Mobile:..... Fax:.....

Email:.....
.....

Alternativer Kontakt

.....

Tel:..... Email:.....

Problem zu

Garantie:.....

Information zu Produkt

Kaufdatum:.....

Modell..... No :.....

Information zu Ihrem Elektriker

.....

Unternehmen oder Handwerker

Adresse:.....

Telephone:..... Mobile:..... Fax:.....

.....

Name:..... USt-IdNr

.....



Für weitere Information : www.klassfan.com Email : postsell@klassfan.com