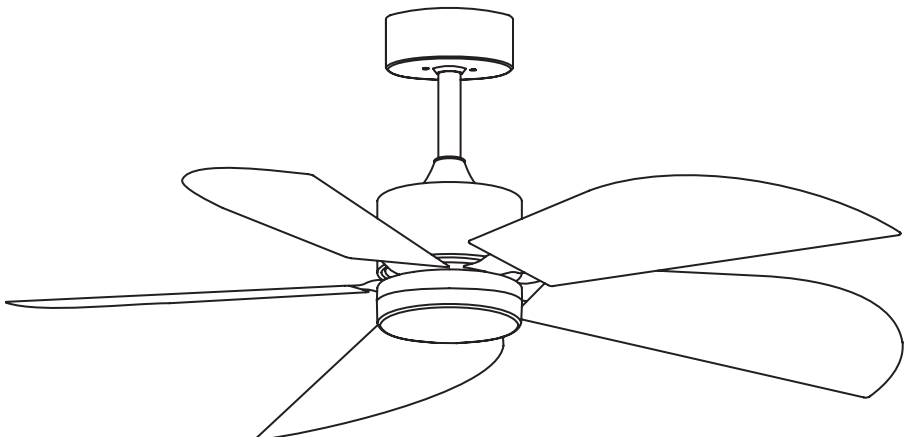


CREATE

WIND RATTAN



CEILING FAN WITH DC MOTOR
VENTILADOR DE TECHO CON MOTOR DC

USER MANUAL

INDEX

ENGLISH

Security instructions	6
Parts List	7
Remote control	7
Location and installation requirements	8
Mechanical problems	8
Electric problems	8
Installation instructions	9
Installation Preparation	9
Site Preparation	9
Installing the mounting bracket	10
Mounting and hanging of the fan	10
Mounting of the canopy	11
Blade assembly	11
light panel mounting	12

ESPAÑOL

Instrucciones de seguridad	13
Lista de piezas	14
Mando a distancia	14
Requisitos de ubicación e instalación	15
Problemas mecánicos	15
Problemas eléctricos	15
Instrucciones de instalación	16
Preparación de la instalación	16
Preparación de la ubicación	16
Instalación del soporte de montaje	17
Montaje y colgado del ventilador	17
Montaje del florón	18
Montaje de las aspas	18
Montaje del panel de la luz	19

PORTEGUÊS

Instruções de segurança	20
Lista de peças	21
Controle remoto	21
Requisitos de localização e instalação	22
Problemas mecânicos	22
Problemas elétricos	22
Instruções de instalação	23
Preparação da instalação	23
Preparação do site	23
Instalando o suporte de montagem	24
Montagem e suspensão do ventilador	24
Montagem do toldo	25
Montagem da lâmina	25
montagem do painel de luz	26

FRANÇAIS

Consignes de sécurité	27
Liste des pièces	28
Télécommande	28
Conditions d'emplacement et d'installation	29
Problèmes mécaniques	29
Problèmes électriques	29
instructions d'installation	30
Préparation de l'installation	30
Préparation du chantier	30
Installation du support de montage	31
Montage et suspension du ventilateur	31
Montage de la verrière	32
Assemblage de lame	32
montage sur panneau lumineux	33

INDEX

ITALIANO

Istruzioni di sicurezza	34
Elenco delle parti	35
Telecomando	35
Requisiti di posizione e installazione	36
Problemi meccanici	36
Problemi elettrici	36
Istruzioni per l'installazione	37
Preparazione all'installazione	37
Preparazione del sito	37
Installazione della staffa di montaggio	38
Montaggio e sospensione del ventilatore	38
Montaggio del tettuccio	39
Montaggio lama	39
montaggio su pannello luminoso	40

DEUTSCH

Sicherheitshinweise	41
Liste der Einzelteile	42
Fernbedienung	42
Standort- und Installationsanforderungen	43
Mechanische Probleme	43
Elektrische Probleme	43
Installationsanleitung	44
Installationsvorbereitung	44
Standortvorbereitung	44
Einbau der Montagehalterung	45
Montage und Aufhängung des Lüfters	45
Montage des Baldachins	46
Klingenmontage	46
Lichtplattenmontage	47

NEDERLANDS

Beveiligingsinstructies	48
Onderdelen lijst	49
Afstandsbediening	49
Locatie-en installatievereisten	50
Mechanische problemen	50
Elektrische problemen	50
Installatie instructies	51
Installatie voorbereiding	51
Voorbereiding van de site	51
De montagebeugel installeren	52
Montage en ophangen van de ventilator	52
Montage van de overkapping	53
Mes montage	53
licht paneel montage	54

POLSKI

Instrukcje bezpieczeństwa	55
Lista części	56
Pilot	56
Wymagania dotyczące lokalizacji i instalacji	57
Problemy mechaniczne	57
Problemy elektryczne	57
Instrukcje Instalacji	58
Przygotowanie do instalacji	58
Przygotowanie strony	58
Instalowanie wspornika montażowego	59
Montaż i zawieszenie wentylatora	59
Montaż baldachimu	60
Zespół ostrza	60
mocowanie panelu światła	61

ENGLISH

Thank you for choosing our ceiling fan. Before using the appliance, and to ensure the best use, carefully read these instructions.

The safety precautions enclosed herein reduce the risk of death, injury and electrical shock when correctly adhered to. Keep the manual in a safe place for future reference, along with the completed warranty card, purchase receipt and package. If applicable, pass these instructions on to the next owner of the appliance. Always follow basic safety precautions and accident-prevention measures when using an electrical appliance. We assume no liability for customer failing to comply with these requirements.

SECURITY INSTRUCTIONS

Before using any electrical device, carefully read the basic safety measures:

- This appliance is not intended for use by persons with physical, sensory or mental disabilities, or by persons with a lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have received instructions regarding its safe use and understand the potential hazards associated with it.
- Children do not recognize the dangers associated with operating a ceiling fan. Keep them away from the fan.
- Do not expose the ceiling fan to rain or moisture. Do not operate the ceiling fan outdoors or with wet hands.
- Use only CREATE replacement parts.
- All wiring must be in accordance with ANSI/NFPA 70 local and national electrical standards. If you are not familiar with wiring, please contact a qualified electrician for your installation.
- To reduce the risk of bodily injury, attach the fan directly to the supporting structure of the building following these instructions and use only the supplied hardware.
- To avoid possible electrical shock, before installing the fan, disconnect power by turning off the circuit breakers at the outlet box and the associated wall switch location. If you cannot lock the circuit breakers in the off position, place a prominent notice, such as a tag, on the service panel.
- To reduce the risk of bodily injury, do not bend the blade mounting system when installing, balancing, or cleaning the fan. Never insert foreign objects between the rotating fan blades.
- To reduce the risk of fire, or motor damage, do not use a solid state speed control with this fan. Use only CREATE speed controls.

Note: Important safety precautions and instructions in this manual are not intended to cover all conditions and situations that may occur. When installing and operating this fan, common sense and caution are necessary.

PARTS LIST



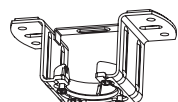
Rosette



Bar



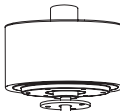
Bar of extension



Support mounting



Led plate



Engine



Panel light



Trim



Remote control



Decorative plate



x5 Blades

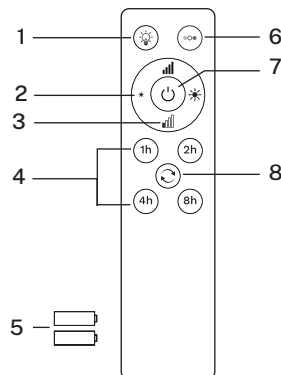


Screws

REMOTE CONTROL

1. **Light
2. **Light intensity control
3. Fan intensity control
4. Timer
5. Batteries (2xAAA)
6. **Color temperature control
7. ON/OFF button
8. Reverse function

** Feature only available with LED board installed.



- Turn on the fan by pressing the On/Off button.
- Change the airflow direction (winter / summer function) by pressing the reverse function button with the fan on. It doesn't work when the fan is off. The blades will stop spinning to start again in the opposite direction by simply pressing the button once.
- Turn the light on and off by pressing the light button.
- Press the power levels button to increase the speed of the fan once it is on.

LOCATION AND INSTALLATION REQUIREMENTS

MECHANICAL PROBLEMS

- In accordance with safety regulations, the lowest point of the fan blades must be at least 2.3 meters from the ground.
- Make sure that the chosen location does not allow the rotating blades to come into contact with any objects.
- Check that the ceiling joists are secure and large and strong enough to support the weight of the fan.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, make sure the fan mounting bracket is attached directly to the building structure. Do not mount it in a distribution box.
- The mounting bracket must be securely bolted to a supporting structure, such as a concrete ceiling, steel structure, or wood frame. If a wooden frame is added, it must be nailed or screwed securely between two joists.
- To reduce the risk of personal injury and property damage, do not bend or damage the vertical rod or fan blades when handling or installing the fan. If you detect any damage to the product, contact our after-sales service before installing the fan.
- Make sure the fan is securely attached to the ceiling. All set screws should be checked and retightened as necessary before the fan is started.
- To reduce the risk of injury, do not touch the blades when the fan is running.

ELECTRIC PROBLEMS

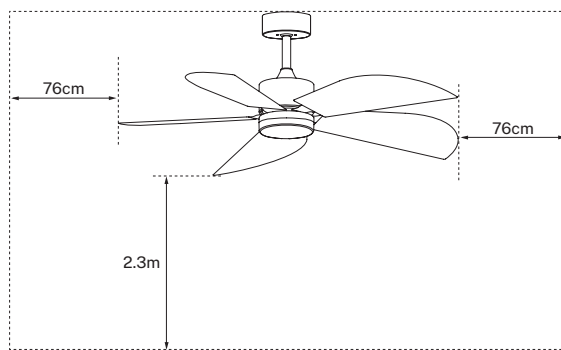
- Turn off the power before doing any work on the ceiling fan and turn off the power breaker. To avoid possible electrical shock, make sure power is off at the fuse box or circuit breaker panel before wiring.
- The fan, mounting bracket, and lighting equipment must be grounded. Check that all splices are well insulated.
- Check and confirm that all connections are correct and secure. Once all electrical connections have been made, store all cables well.
- Do not attempt to control this fan from a wall switch or remote control that is not approved by the manufacturer for use with the fan. Do not use a solid state controller. Use of a non-approved wall switch or remote control will void the warranty.
- Do not connect the ceiling fan to a dimmer switch.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Mark the correct position of the holes and fix the ceiling bracket using the screws with metal anchors or screws and washers appropriate to the type of ceiling chosen.
- Check the correct installation of the bracket before hanging the fan. This plate must support the entire weight of the fan.

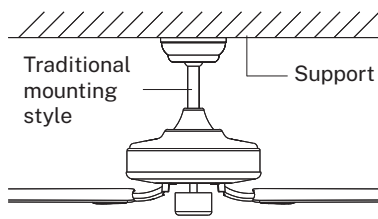
INSTALLATION PREPARATION

- To avoid personal injury and injury, make sure that the place where you are going to hang the fan allows the blades to be 2.3 m or more from the ground and 76 cm from the nearest wall or obstacle.
- Make sure the junction box is adequately fastened to the building structure and can support the full weight of the fan.

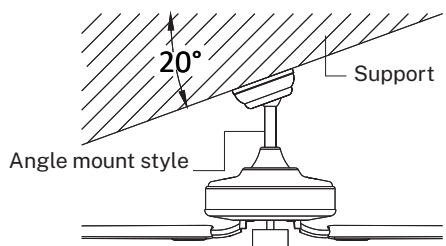


SITE PREPARATION

- Choose the suspension bar that best suits your situation.
- Remove the bolt from the bar by removing the pin and thread the canopy (roof trim) and motor canopy through the hanger bar. Next, route the fan motor wires through the inside of the hanger bar. Fit the hanger bar to the engine and insert the bolt and cotter pin.



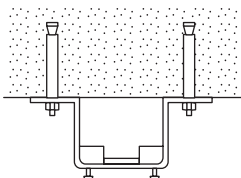
The traditional mount hangs from the ceiling with a bar.



Angle mounting is recommended on sloped or vaulted ceilings.

INSTALLING THE MOUNTING BRACKET

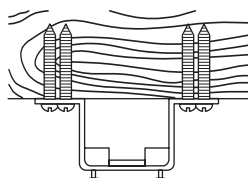
Before installing the mounting bracket you should check the ceiling where the fan is to be installed and check if it is suitable for it.



Concrete ceiling

Drill 2 holes with an 8mm drill bit, according to the length of the expansion bolts. Next, fix the mounting bracket to the ceiling with the screws.

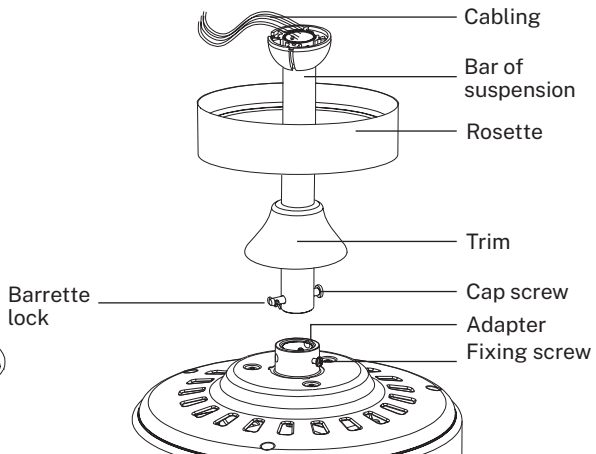
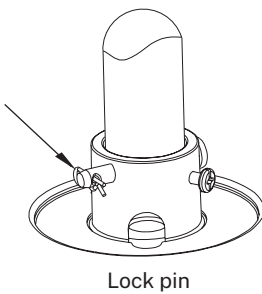
Do not fix the mounting bracket directly on ceilings less than 10mm to avoid the risk of the screw loosening and coming out.



Wood roof

Attach the mounting bracket to the wood ceiling with 4 minimum 7mm thick screws.

MOUNTING AND HANGING OF THE FAN



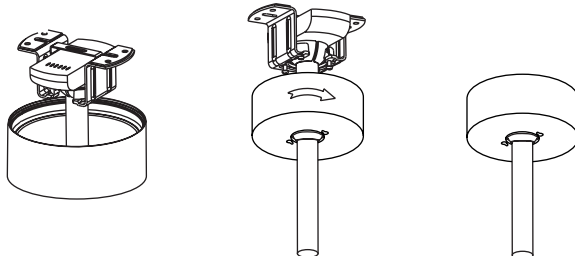
Before you begin mounting the fan, you must choose the appropriate height for your home. If you want to extend the hanging length of your fan, remove the hanger bar ball and use the additional extension bar (included).

1. To remove the hanger ball loosen the set screw and remove the pins.
2. Lower the ball and remove the locking pin.
3. Take out the hanger rod ball and insert it into the longer hanger rod (the top of the rod has a fixing screw hole, please use it to fix the rod).
4. Insert the locking pin into the end of the suspension rod and raise the ball.
5. Finally make sure that the locking pin is aligned with the slots inside the ball and fix the set screw.

Advice: To prepare for running electrical wires through the downspout, apply a piece of electrical tape to the ends of the electrical wires, this will hold the wires together when you run them through the hanger bar.

6. Loosen the mounting bolts and nut at the top of the motor housing.
7. Insert the canopy and fan trim into the hanger bar.
8. Remove the locking pin from the motor body and grasp the down tube to slide the downrod through the canopy.
9. Route the electrical wires through the down tube and pull the top end of the extra slack in the wire.
10. Install the motor housing bar and insert pin that was previously removed.
11. Securely tighten the motor mounting bolts and nut.
12. Finally lower the trim and rosette on the motor housing.

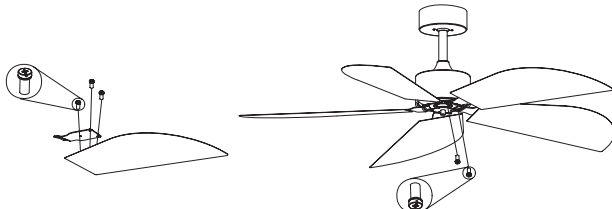
MOUNTING OF THE CANOPY



- Lift the canopy up to the mounting bracket and align the loosened screws on the mounting bracket with the holes in the canopy.
- Rotate the canopy to adjust it. Reinsert the screws and fix them with a screwdriver.
- Once you have the mounting bracket secured to the junction box you can proceed to hang the fan.
- Hold the fan firmly with both hands. Thread the bar through the opening in the mounting bracket and let the ball rest on the mounting bracket.
- Rotate the ball coupling until it lines up with the tab on the mounting bracket.

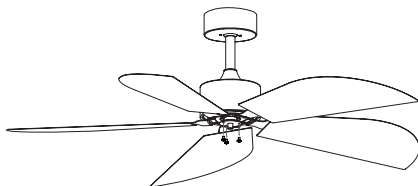
Advice: Another person should help you hold the ladder and hand you the fan once you've climbed the ladder.

BLADE ASSEMBLY

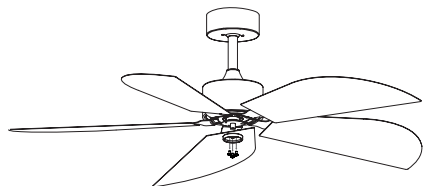


1. Put the screw washers on each screw before the installation of the apas.
2. Align the holes in the blades with the screw holes in the motor. Once the blade is well placed, tighten the rest of the screws so that they are fastened.
3. Fit the remaining blades and permanently tighten the screws making sure the blades are fully seated.

LIGHT PANEL MOUNTING

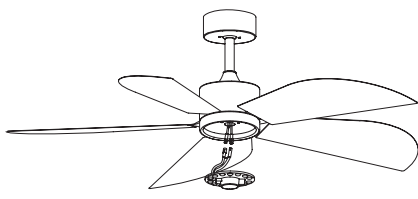


1. Unscrew the fixing screws of the motor.

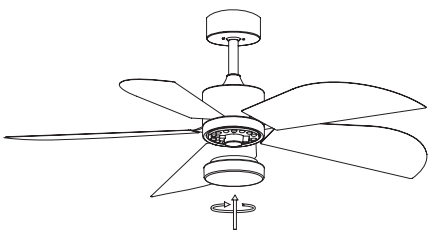


2. Fix the light panel to the bottom of the motor body by fastening it with the fixing screws, matching the holes in the panel with the slots in the holes in the motor.

NOTE: While installing or removing the light panel, carefully keep the insulation pads intact. Turning the fixing screws too tight or too fast will damage the insulating pads.



3. Then connect the led board wires and put the led board into the light panel. This plate is magnetized, you should not put any fixing tool.



4. Attach the light trim plate by screwing it in a clockwise direction and your fan is fully installed.



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment set to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

ESPAÑOL

Gracias por elegir nuestro ventilador de techo. Antes de utilizar este electrodoméstico y para asegurar su mejor uso, por favor, lea detenidamente las instrucciones.

Las medidas de seguridad aquí indicadas reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones cuando se siguen correctamente. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras referencias, así como la garantía, el recibo de compra y la caja. Si procede, entregue estas instrucciones al futuro propietario del electrodoméstico. Siempre siga las instrucciones básicas de seguridad y las medidas de prevención de riesgos cuando utilice un electrodoméstico eléctrico. El fabricante no se responsabilizará de ningún daño derivado del incumplimiento de estas instrucciones por parte del usuario.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de utilizar cualquier aparato eléctrico lea detenidamente las medidas básicas de seguridad:

- Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas con discapacidad física, sensorial o mental, ni por personas con falta de experiencia y conocimientos, salvo que se encuentren bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relacionadas con su uso seguro y entiendan los peligros potenciales asociados.
- Los niños no reconocen los peligros derivados del accionamiento de un ventilador de techo. Mantengalos alejados del ventilador.
- No exponga el ventilador de techo a la lluvia o la humedad. No accione el ventilador de techo en exteriores ni con las manos húmedas.
- Utilice únicamente piezas de recambio CREATE.
- Todo el cableado debe estar de acuerdo con las normas eléctricas nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado, contacte con un electricista calificado para su instalación.
- Para reducir el riesgo de sufrir lesiones corporales, fije el ventilador directamente a la estructura portante del edificio siguiendo estas instrucciones y utilice solamente los accesorios suministrados.
- Para evitar posibles descargas eléctricas, antes de instalar el ventilador, desconecte la corriente apagando los disyuntores de la caja de distribución y la ubicación del interruptor mural asociado. Si no puede bloquear los disyuntores en la posición de apagado, coloque un aviso destacado, como una etiqueta, en el panel de servicio.
- Para reducir el riesgo de sufrir lesiones corporales, no doble el sistema de fijación de las aspas cuando instale, equilibre o limpie el ventilador. Nunca inserte objetos extraños entre las aspas giratorias del ventilador.
- Para reducir el riesgo de incendio, o daños en el motor, no utilice un control de velocidad de estado sólido con este ventilador. Utilice únicamente controles de velocidad de CREATE.

Nota: Las medidas de seguridad importantes y las instrucciones de este manual no están previstas para cubrir todas las condiciones y situaciones que pudiesen producirse. Al instalar y accionar este ventilador, es necesario utilizar el sentido común y la precaución.

LISTA DE PIEZAS



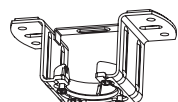
Florón



Barra



Barra de extensión



Soporte de montaje



Placa led



Motor



Panel de la luz



Embellecedor



Mando a distancia



Placa decorativa



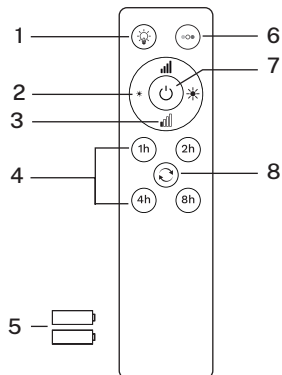
x5 Aspas



Tornillos

MANDO A DISTANCIA

1. **Luz
2. **Control de intensidad de la luz
3. Control de intensidad del ventilador
4. Temporizador
5. Pilas (2 x AAA)
6. **Control de la temperatura de color
7. Botón ON / OFF
8. Función reverse



** Función solo disponible con la placa LED instalada.

- Encienda el ventilador presionando el botón On/Off.
- Cambie la dirección del flujo de aire (función invierno / verano) presionando el botón de función inversa con el ventilador encendido. No funciona cuando el ventilador está apagado. Las aspas detendrán el giro para comenzar de nuevo en la dirección opuesta simplemente presionando el botón una vez.
- Encienda y apague la luz presionando el botón de luz.
- Pulse el botón de niveles de potencia para aumentar la velocidad del ventilador una vez encendido.

REQUISITOS DE UBICACIÓN E INSTALACIÓN

PROBLEMAS MECÁNICOS

- Conforme a la normativa en materia de seguridad, el punto más bajo de las aspas del ventilador debe distar como mínimo 2,3 metros del suelo.
- Asegúrese de que la ubicación elegida no permita que las aspas giratorias entren en contacto con ningún objeto.
- Compruebe que las vigas del techo sean seguras y lo suficientemente grandes y fuertes como para soportar el peso del ventilador.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión corporal, compruebe que el soporte de montaje del ventilador esté fijado directamente a la estructura del edificio. No lo monte en una caja de distribución.
- El soporte de montaje debe estar bien atornillado a una estructura portante, como un techo de hormigón, una estructura de acero o un marco de madera. Si se añade un marco de madera, este debe clavarse o atornillarse de forma segura entre dos vigas.
- Para reducir el riesgo de daños corporales y materiales, no doble ni dañe la varilla vertical o las aspas del ventilador al manipularlo o instalarlo. Si detecta algún deterioro en el producto, contacte con nuestro servicio posventa antes de proceder a la instalación del ventilador.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien sujetado al techo. Todos los tornillos de fijación deben revisarse y volverse a apretar siempre que sea necesario antes de poner en marcha el ventilador.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no toque las aspas cuando el ventilador esté funcionando.

PROBLEMAS ELÉCTRICOS

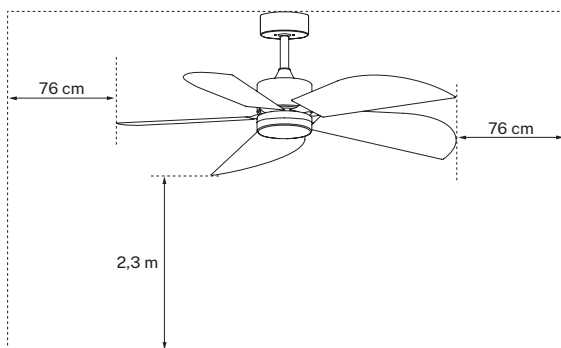
- Corte la electricidad antes de realizar cualquier tarea en el ventilador de techo y apague el disyuntor de alimentación de la electricidad. Para evitar posibles descargas eléctricas, compruebe que la electricidad esté cortada en la caja de fusibles o el panel de disyuntores antes de proceder al cableado.
- El ventilador, el soporte de montaje y el equipo de iluminación deben conectarse a tierra. Compruebe que todos los empalmes estén bien aislados.
- Compruebe y confirme que todas las conexiones sean correctas y seguras. Una vez realizadas todas las conexiones eléctricas, guarde bien todos los cables.
- No trate de controlar este ventilador desde un interruptor de pared o un mando a distancia que no estén homologados por el fabricante para su uso con el ventilador. NO use un controlador de estado sólido. El uso de un interruptor de pared o de un mando a distancia no homologados anulará la garantía.
- No conecte el ventilador de techo a un regulador de intensidad.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Marque la posición correcta de los agujeros y fije el soporte de techo utilizando los tornillos con anclaje metálico o tornillos y arandelas adecuados al tipo de techo elegido.
- Verifique la correcta instalación del soporte antes de colgar el ventilador. Esta placa debe de soportar todo el peso del ventilador.

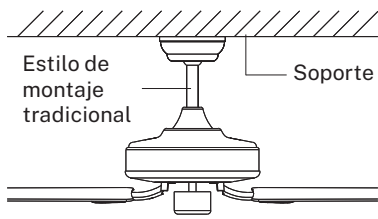
PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Para evitar daños personales y heridas, asegúrese de que el lugar donde va a colgar el ventilador permite que las aspas estén a una distancia igual o superior a 2,3 m del suelo y 76 cm de la pared o del obstáculo más cercano.
- Asegúrese de que la caja de conexiones está sujetada de manera adecuada a la estructura del edificio y que puede aguantar todo el peso del ventilador.

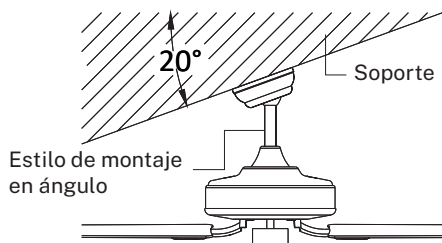


PREPARACIÓN DE LA UBICACIÓN

- Elija la barra de suspensión que más se adapte a su situación.
- Retire el perno de la barra, quitando el pasador y pase el florón (embellecedor del techo) y el florón del motor a través de la barra de suspensión. A continuación, pase los cables del motor del ventilador por el interior de la barra de suspensión. Ajuste la barra de suspensión al motor e introduzca el perno y el pasador.



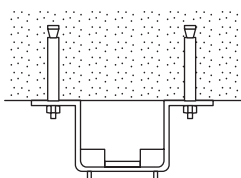
El montaje tradicional cuelga del techo con una barra.



El montaje en ángulo se recomienda en techos inclinados o abovedados.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

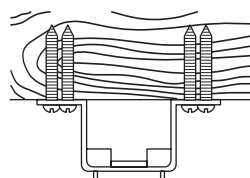
Antes de instalar el soporte de montaje debe comprobar el techo en el que se va a instalar el ventilador y comprobar si es apropiado para ello.



Techo de hormigón

Realice 2 orificios con una broca de 8 mm, de acuerdo con la longitud de los tornillos de expansión. Seguidamente, fije el soporte de montaje al techo con los tornillos.

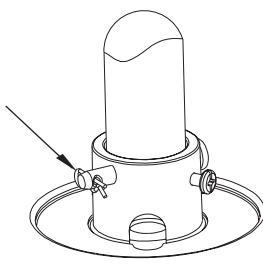
No fije el soporte de montaje directamente en techos de menos de 10 mm para evitar el riesgo de que el tornillo se afloje y se salga.



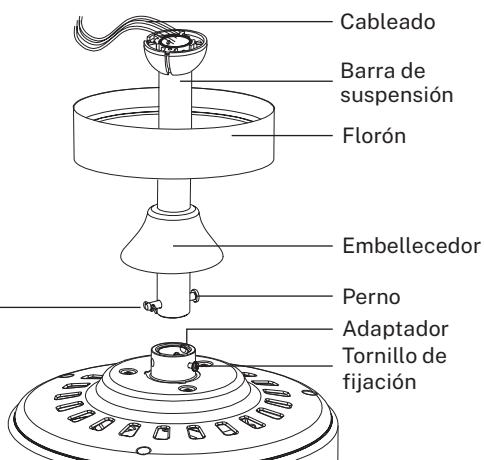
Techo de madera

Fije el soporte de montaje al techo de madera con 4 tornillos de grosor de 7 mm mínimo.

MONTAJE Y COLGADO DEL VENTILADOR



Pasador de bloqueo



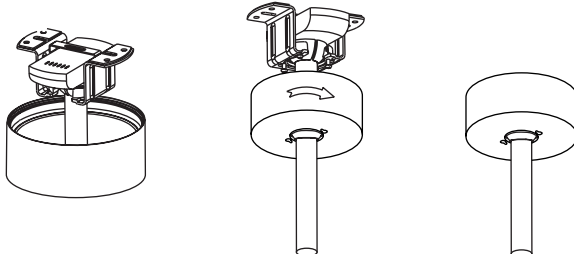
Antes de comenzar con el montaje del ventilador debe elejir la altura apropiada para su hogar. Si quiere extender la longitud de cuelgue de su ventilador, retire la bola de la barra de suspensión y utilice la barra adicional de extensión (incluida).

1. Para retirar la bola de suspensión afloje el tornillo de fijación y retire los pasadores.
2. Baje la bola y retire el pasador de bloqueo.
3. Saque la bola de la barra de suspensión e introduzcalá en la barra de suspensión más larga (la parte superior de la barra tiene un agujero para el tornillo de fijación, utilícelo para fijar la barra).
4. Inserte el pasador de bloqueo en el extremo de la barra de suspensión y eleve la bola.
5. Finalmente asegúrese de que el pasador de bloqueo está alineado con las ranuras del interior de la bola y fije el tornillo de fijación.

Consejo: Para preparar el paso de cables eléctricos a través del tubo bajante, aplique un trozo de cinta aislante en los extremos de los cables eléctricos, esto mantendrá los cables juntos cuando los pase a través de la barra de suspensión.

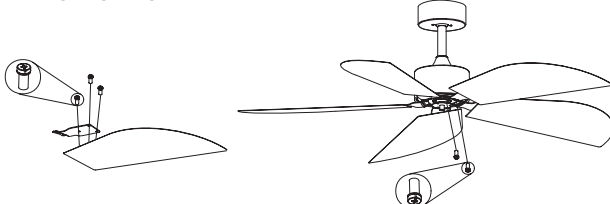
6. Afloje los tornillos de fijación y la tuerca en la parte superior de la carcasa del motor.
7. Inserte en la barra de suspensión el florón y el embellecedor del ventilador.
8. Quite el pasador de bloqueo del cuerpo del motor y sujeté el tubo bajante para deslizar la varilla a través del dosel.
9. Pase los cables eléctricos a través del tubo bajante y tire del extremo superior de la holgura adicional del cable.
10. Coloque la barra de la carcasa del motor y el pasador de inserción que se eliminó previamente.
11. Apriete firmemente los tornillos de fijación del motor y la tuerca.
12. Finalmente baje el embellecedor y el florón en la carcasa del motor.

MONTAJE DEL FLORÓN



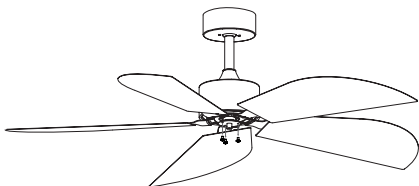
- Levante el florón hasta el soporte de montaje y alinee los tornillos aflojados en el soporte de montaje con los orificios del florón.
 - Gire el florón para ajustarlo. Reinserte los tornillos y fíjelos con un destornillador.
 - Una vez tenga el soporte de montaje asegurado a la caja de conexiones puede proceder a colgar el ventilador.
 - Agarre el ventilador con firmeza con ambas manos. Pase la barra por la apertura del soporte de montaje y deje que la bola se apoye en el soporte de montaje.
 - Gire el acoplamiento de la bola hasta que se alinee con la pestaña del soporte de montaje.
- Consejo:** Otra persona debería ayudarle para sostener la escalera de mano y alcanzarle el ventilador una vez se haya subido a la escalera.

MONTAJE DE LAS ASPAS

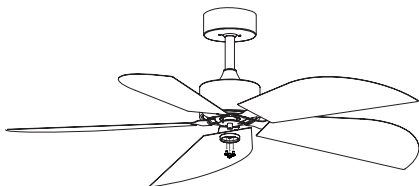


1. Coloque las arandelas para tornillos en cada tornillo antes de la instalación de las aspas.
2. Alinee los orificios de las aspas con los orificios de los tornillos del motor. Una vez el aspa esté bien colocada apriete el resto de tornillos para que queden sujetas.
3. Coloque las aspas restantes y apriete los tornillos de forma permanente comprobando que las aspas queden perfectamente colocadas.

MONTAJE DEL PANEL DE LA LUZ

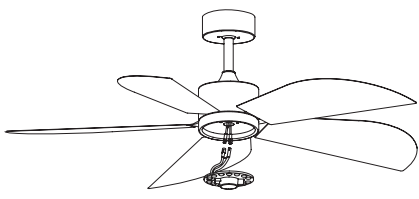


1. Desatornillo los tornillos de fijación del motor.

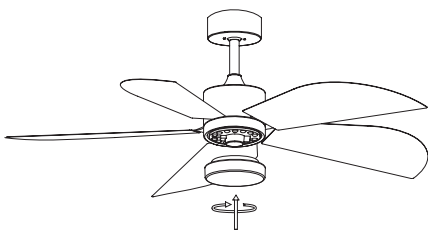


2. Fije el panel de luz en la parte inferior del cuerpo del motor sujetandolo con los tornillos de fijación haciendo coincidir los agujeros del panel con las ranuras de los agujeros del motor.

NOTA: Mientras instala o retira el panel de la luz, mantenga cuidadosamente intactas las almohadillas aislantes. Girar los tornillos de fijación demasiado apretados o rápidos dañará el almohadillas aislantes.



3. Posteriormente conecte los cables de la placa led y coloque la placa led en el panel de la luz. Esta placa está imantada, no debe colocar ninguna herramienta de fijación.



4. Coloque la placa decorativa de la luz enroscándola girando hacia las agujas del reloj y su ventilador estará instalado por completo.



En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher o nosso ventilador de teto. Antes de utilizar o dispositivo e para assegurar uma boa utilização do mesmo, leia cuidadosamente estas instruções.

Seguir estas precauções de segurança corretamente reduz o risco de morte, ferimentos ou choque elétrico. Guarde este manual num local seguro para referência futura, juntamente com o cartão de garantia preenchido, o recibo da compra e a embalagem. Se aplicável, passe estas instruções para o próximo proprietário do dispositivo. Siga sempre as precauções de segurança e as medidas de prevenção de acidentes aquando da utilização de um eletrodoméstico. Não assumimos qualquer responsabilidade por qualquer incumprimento destes requisitos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de usar qualquer dispositivo elétrico, leia atentamente as medidas básicas de segurança:

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativas à sua utilização segura e compreendam os perigos potenciais associados.
- As crianças não reconhecem os perigos associados à operação de um ventilador de teto. Mantenha-os longe do ventilador.
- Não exponha o ventilador de teto à chuva ou umidade. Não opere o ventilador de teto ao ar livre ou com as mãos molhadas.
- Use apenas peças de reposição CREATE.
- Toda a fiação deve estar de acordo com os padrões elétricos locais e nacionais ANSI/NFPA 70. Se você não estiver familiarizado com a fiação, entre em contato com um eletricista qualificado para sua instalação.
- Para reduzir o risco de lesões corporais, fixe o ventilador diretamente na estrutura de suporte do edifício seguindo estas instruções e use apenas o hardware fornecido.
- Para evitar possíveis choques elétricos, antes de instalar o ventilador, desconecte a energia desligando os disjuntores na caixa de tomadas e no local do interruptor de parede associado. Se você não conseguir travar os disjuntores na posição desligada, coloque um aviso proeminente, como uma etiqueta, no painel de serviço.
- Para reduzir o risco de lesões corporais, não sobre o sistema de montagem da lâmina ao instalar, equilibrar ou limpar o ventilador. Nunca insira objetos estranhos entre as pás giratórias do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio ou danos ao motor, não use um controle de velocidade de estado sólido com este ventilador. Use apenas controles de velocidade CREATE.

Observação: As precauções e instruções de segurança importantes neste manual não se destinam a cobrir todas as condições e situações que podem ocorrer. Ao instalar e operar este ventilador, é necessário bom senso e cautela.

LISTA DE PEÇAS



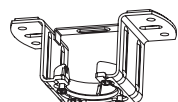
Roseta



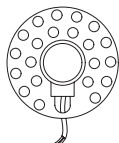
Bar



Barra de extensão



Apóia montagem



Placa de led



Motor



Luz do painel



Aparar



Controle remoto



Prato decorativo



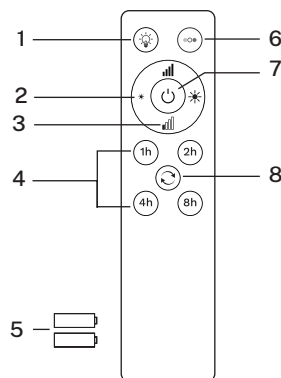
Lâminas x5



Parafusos

CONTROLE REMOTO

1. **Leve
2. **Controle de intensidade de luz
3. Controle de intensidade do ventilador
4. Cronômetro
5. Pilhas (2xAAA)
6. **Controle de temperatura de cor
7. Botão ligar / desligar
8. Função reversa



** Recurso disponível apenas com placa de LED instalada.

- Ligue o ventilador pressionando o botão Liga/Desliga.
- Altere a direção do fluxo de ar (função inverno / verão) pressionando o botão de função reversa com o ventilador ligado. Não funciona quando o ventilador está desligado. As lâminas pararão de girar para começar novamente na direção oposta, bastando pressionar o botão uma vez.
- Ligue e desligue a luz pressionando o botão de luz.
- Pressione o botão de níveis de potência para aumentar a velocidade do ventilador quando ele estiver ligado.

REQUISITOS DE LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO

PROBLEMAS MECÂNICOS

- De acordo com as normas de segurança, o ponto mais baixo das pás do ventilador deve estar a pelo menos 2,3 metros do solo.
- Certifique-se de que o local escolhido não permite que as lâminas rotativas entrem em contato com objetos.
- Verifique se as vigas do teto são seguras, grandes e fortes o suficiente para suportar o peso do ventilador.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais, certifique-se de que o suporte de montagem do ventilador esteja conectado diretamente à estrutura do edifício. Não o monte em uma caixa de distribuição.
- O suporte de montagem deve ser aparafusado com segurança a uma estrutura de suporte, como teto de concreto, estrutura de aço ou estrutura de madeira. Se uma estrutura de madeira for adicionada, ela deve ser pregada ou aparafusada firmemente entre duas vigas.
- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais e danos materiais, não dobre nem danifique a haste vertical ou as pás do ventilador ao manusear ou instalar o ventilador. Se detetar algum dano no produto, contacte o nosso serviço pós-venda antes de instalar o ventilador.
- Certifique-se de que o ventilador esteja bem preso ao teto. Todos os parafusos de ajuste devem ser verificados e reapertados conforme necessário antes que o ventilador seja iniciado.
- Para reduzir o risco de ferimentos, não toque nas pás quando o ventilador estiver funcionando.

PROBLEMAS ELÉTRICOS

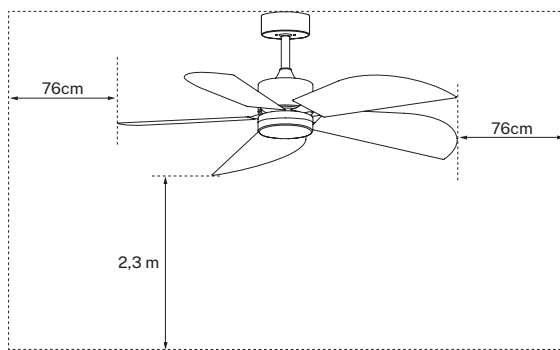
- Desligue a energia antes de fazer qualquer trabalho no ventilador de teto e desligue o disjuntor. Para evitar possíveis choques elétricos, certifique-se de que a energia esteja desligada na caixa de fusíveis ou no painel do disjuntor antes da fiação.
- O ventilador, o suporte de montagem e o equipamento de iluminação devem ser aterrados. Verifique se todas as emendas estão bem isoladas.
- Verifique e confirme se todas as conexões estão corretas e seguras. Uma vez feitas todas as conexões elétricas, guarde bem todos os cabos.
- Não tente controlar este ventilador a partir de um interruptor de parede ou controle remoto que não seja aprovado pelo fabricante para uso com o ventilador. NÃO use um controlador de estado sólido. O uso de um interruptor de parede ou controle remoto não aprovado anulará a garantia.
- Não conecte o ventilador de teto a um interruptor dimmer.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Marque a posição correta dos furos e fixe o suporte de teto utilizando os parafusos com buchas metálicas ou parafusos e arruelas adequados ao tipo de teto escolhido.
- Verifique a instalação correta do suporte antes de pendurar o ventilador. Esta placa deve suportar todo o peso do ventilador.

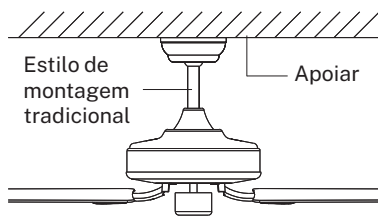
PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

- Para evitar ferimentos e lesões pessoais, certifique-se de que o local onde você vai pendurar o ventilador permite que as pás fiquem a 2,3 m ou mais do solo e a 76 cm da parede ou obstáculo mais próximo.
- Certifique-se de que a caixa de junção esteja adequadamente fixada à estrutura do edifício e possa suportar todo o peso do ventilador.

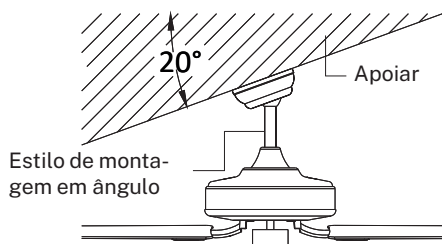


PREPARAÇÃO DO SITE

- Escolha a barra de suspensão que melhor se adapta à sua situação.
- Remova o parafuso da barra removendo o pino e rosqueie a capota (guarnição do teto) e a capota do motor através da barra de suporte. Em seguida, passe os fios do motor do ventilador pelo interior da barra de suspensão. Encaixe a barra de suspensão no motor e insira o parafuso e a cupilha.



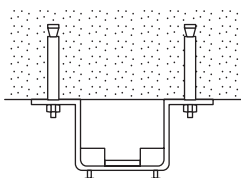
O suporte tradicional fica pendurado no teto com uma barra.



A montagem em ângulo é recomendada em tetos inclinados ou abobadados.

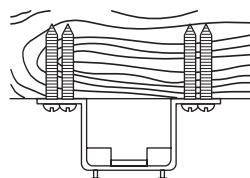
INSTALANDO O SUPORTE DE MONTAGEM

Antes de instalar o suporte de montagem, verifique o teto onde o ventilador será instalado e verifique se é adequado para ele.



Teto de concreto

Faça 2 furos com uma broca de 8 mm, de acordo com o comprimento dos parafusos de expansão. Em seguida, fixe o suporte de montagem no teto com os parafusos.

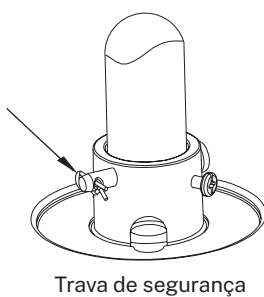


Telhado de madeira

Fixe o suporte de montagem ao teto de madeira com 4 parafusos de espessura mínima de 7 mm.

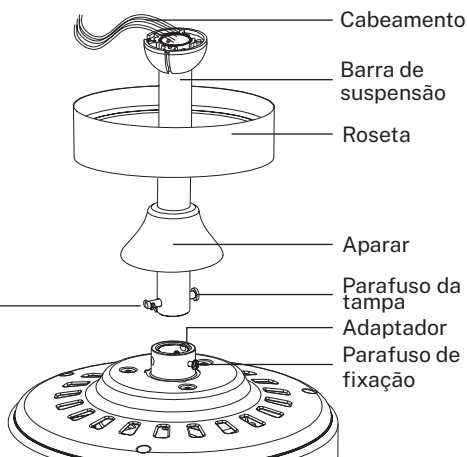
Não fixe o suporte de montagem diretamente em tetos com menos de 10 mm para evitar o risco de o parafuso se soltar e sair.

MONTAGEM E SUSPENSÃO DO VENTILADOR



Presilha
trancar

Trava de segurança



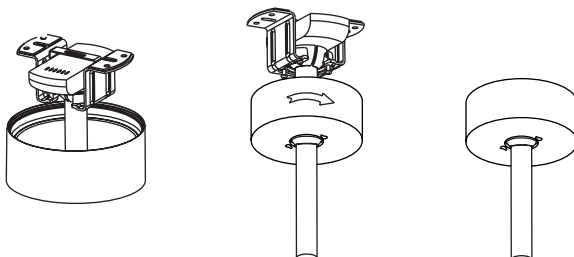
Antes de começar a montar o ventilador, você deve escolher a altura adequada para sua casa. Se você quiser estender o comprimento de suspensão do seu ventilador, remova a esfera da barra de suspensão e use a barra de extensão adicional (incluída).

1. Para remover a esfera suspensa, solte o parafuso de fixação e remova os pinos.
2. Abaixe a esfera e remova o pino de travamento.
3. Retire a esfera da haste do gancho e insira-a na haste do ganho mais longa (a parte superior da haste tem um orifício para parafuso de fixação, use-o para fixar a haste).
4. Insira o pino de travamento na extremidade da haste de suspensão e levante a esfera.
5. Por fim, certifique-se de que o pino de travamento esteja alinhado com as ranhuras dentro da esfera e fixe o parafuso de fixação.

Adendo: Para se preparar para passar os fios elétricos pela calha, aplique um pedaço de fita isolante nas extremidades dos fios elétricos, isso manterá os fios juntos quando você os passar pela barra de suporte.

6. Afrouxe os parafusos de montagem e a porca na parte superior da carcaça do motor.
7. Insira o dossel e a guarnição do ventilador na barra de suporte.
8. Remova o pino de travamento do corpo do motor e segure o tubo inferior para deslizar a haste através do dossel.
9. Passe os fios elétricos pelo tubo inferior e puxe a extremidade superior da folga extra no fio.
10. Instale a barra da carcaça do motor e insira o pino que foi removido anteriormente.
11. Aperte firmemente os parafusos e a porca de montagem do motor.
12. Finalmente abaixe a guarnição e a roseta na carcaça do motor.

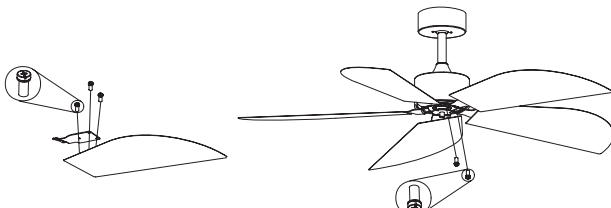
MONTAGEM DO TOLDO



- Levante o dossel até o suporte de montagem e alinhe os parafusos soltos no suporte de montagem com os orifícios do dossel.
- Gire o dossel para ajustá-lo. Reinsira os parafusos e fixe-os com uma chave de fenda.
- Depois de ter o suporte de montagem preso à caixa de junção, você pode pendurar o ventilador.
- Segure o ventilador firmemente com as duas mãos. Passe a barra pela abertura no suporte de montagem e deixe a esfera descansar no suporte de montagem.
- Gire o acoplamento esférico até que ele se alinhe com a aba no suporte de montagem.

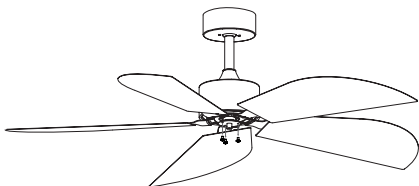
Adendo: Outra pessoa deve ajudá-lo a segurar a escada e entregar o ventilador assim que você subir a escada.

MONTAGEM DA LÂMINA

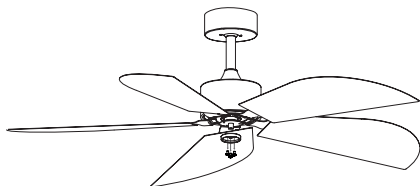


1. Coloque as arruelas em cada parafuso antes da instalação do apas.
2. Alinhe os orifícios das lâminas com os orifícios dos parafusos no motor. Uma vez que a lâmina esteja bem colocada, aperte o resto dos parafusos para que fiquem presos.
3. Encaixe as lâminas restantes e aperte permanentemente os parafusos, certificando-se de que as lâminas estejam totalmente assentadas.

MONTAGEM DO PAINEL DE LUZ

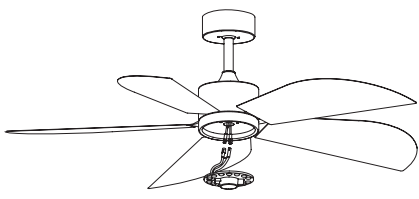


1. Desaperte os parafusos de fixação do motor.

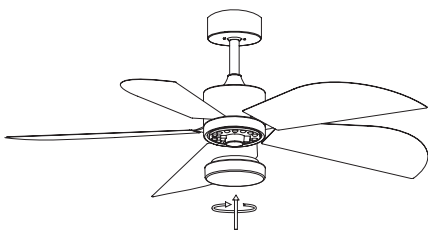


2. Fixe o painel de luz na parte inferior do corpo do motor apertando-o com os parafusos de fixação, fazendo coincidir os orifícios do painel com as ranhuras dos orifícios do motor.

NOTA: Ao instalar ou remover o painel de luz, mantenha cuidadosamente as almofadas de isolamento intactas. Girar os parafusos de fixação com muita força ou muito rápido danificará as almofadas isolantes.



3. Em seguida, conecte os fios da placa de led e coloque a placa de led no painel de luz. Esta placa é magnetizada, não deve colocar nenhuma ferramenta de fixação.



4. Prenda a placa de acabamento da luz parafusando-a no sentido horário e seu ventilador estará totalmente instalado.



Em conformidade com as diretrizes: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo com o caixote do lixo cruzado mostrado na embalagem indica que o produto ao final de sua vida útil será coletado como lixo separado. Portanto, qualquer produto que tenha atingido o fim de sua vida útil deve ser entregue a centros especializados de eliminação de resíduos para coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao varejista ao comprar equipamentos novos similares, em um para uma base. A coleta seletiva apropriada para o comissionamento subsequente do equipamento enviado para reciclagem, tratamento e descarte de maneira ecológica ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e otimiza a reciclagem e reutilização de os componentes que compõem o dispositivo. A eliminação abusiva do produto pelo usuário implica a aplicação de sanções administrativas de acordo com as leis.

FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir choisi notre ventilateur de plafond. Avant d'utiliser cet appareil électroménager et pour garantir une utilisation optimale, lire attentivement les instructions.

Les mesures de sécurité visées ici réduisent le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures lorsqu'elles sont correctement suivies. Conserver le manuel dans un endroit sûr pour de futures références, tout comme la garantie, le ticket d'achat et l'emballage. Le cas échéant, remettre ces instructions au futur propriétaire de l'appareil électroménager. Toujours respecter les instructions de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage découlant du non-respect de ces instructions de la part de l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser un appareil électrique, lisez attentivement les mesures de sécurité de base :

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes souffrant de handicaps physiques, sensoriels ou mentaux, ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant son utilisation en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers potentiels qui y sont associés.
- Les enfants ne reconnaissent pas les dangers associés à l'utilisation d'un ventilateur de plafond. Tenez-les éloignés du ventilateur.
- N'exposez pas le ventilateur de plafond à la pluie ou à l'humidité. Ne faites pas fonctionner le ventilateur de plafond à l'extérieur ou avec les mains mouillées.
- N'utilisez que des pièces de rechange CREATE.
- Tout le câblage doit être conforme aux normes électriques locales et nationales ANSI/NFPA 70. Si vous n'êtes pas familiarisé avec le câblage, veuillez contacter un électricien qualifié pour votre installation.
- Pour réduire le risque de blessures corporelles, fixez le ventilateur directement à la structure de support du bâtiment en suivant ces instructions et utilisez uniquement le matériel fourni.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, avant d'installer le ventilateur, débranchez l'alimentation en éteignant les disjoncteurs de la boîte de sortie et de l'emplacement de l'interrupteur mural associé. Si vous ne pouvez pas verrouiller les disjoncteurs en position d'arrêt, placez un avis bien en vue, comme une étiquette, sur le panneau de service.
- Pour réduire le risque de blessures corporelles, ne pliez pas le système de montage des pales lors de l'installation, de l'équilibrage ou du nettoyage du ventilateur. N'insérez jamais d'objets étrangers entre les pales du ventilateur en rotation.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de dommages au moteur, n'utilisez pas de contrôleur de vitesse à semi-conducteurs avec ce ventilateur. Utilisez uniquement les commandes de vitesse CREATE.

Noter: Les consignes de sécurité importantes et les instructions contenues dans ce manuel ne sont pas destinées à couvrir toutes les conditions et situations susceptibles de se produire. Lors de l'installation et de l'utilisation de ce ventilateur, le bon sens et la prudence sont nécessaires.

LISTE DES PIÈCES



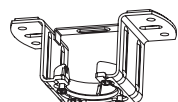
Rosette



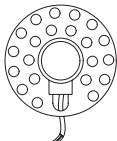
Bar



Bar de extension



Soutien
montage



Plaque led



Moteur



Panneau lumineux



Garniture



Télécommande



Plaque décorative



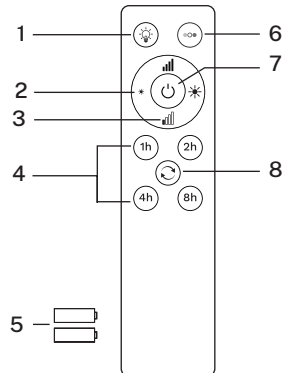
x5 Lames



Des vis

TÉLÉCOMMANDE

1. **Lumière
2. **Contrôle de l'intensité lumineuse
3. Contrôle de l'intensité du ventilateur
4. Minuteur
5. Piles (2xAAA)
6. **Contrôle de la température de couleur
7. Bouton marche/arrêt
8. Fonction inverse



** Fonction uniquement disponible avec la carte LED installée.

- Allumez le ventilateur en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- Changez le sens du flux d'air (fonction hiver / été) en appuyant sur le bouton de fonction inverse avec le ventilateur allumé. Il ne fonctionne pas lorsque le ventilateur est éteint. Les lames s'arrêteront de tourner pour repartir dans le sens opposé en appuyant simplement une fois sur le bouton.
- Allumez et éteignez la lumière en appuyant sur le bouton d'éclairage.
- Appuyez sur le bouton des niveaux de puissance pour augmenter la vitesse du ventilateur une fois qu'il est allumé.

CONDITIONS D'EMPLACEMENT ET D'INSTALLATION

PROBLÈMES MÉCANIQUES

- Conformément aux règles de sécurité, le point le plus bas des pales du ventilateur doit être à au moins 2,3 mètres du sol.
- Assurez-vous que l'emplacement choisi ne permet pas aux lames rotatives d'entrer en contact avec des objets.
- Vérifiez que les solives du plafond sont solides et suffisamment larges et solides pour supporter le poids du ventilateur.
- Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, assurez-vous que le support de montage du ventilateur est fixé directement à la structure du bâtiment. Ne le montez pas dans une boîte de distribution.
- Le support de montage doit être solidement boulonné à une structure de support, telle qu'un plafond en béton, une structure en acier ou une charpente en bois. Si une charpente en bois est ajoutée, elle doit être clouée ou vissée solidement entre deux solives.
- Pour réduire le risque de blessures et de dommages matériels, ne pliez pas et n'endommagez pas la tige verticale ou les pales du ventilateur lors de la manipulation ou de l'installation du ventilateur. Si vous constatez un dommage sur le produit, contactez notre service après-vente avant d'installer le ventilateur.
- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au plafond. Toutes les vis de réglage doivent être vérifiées et resserrées si nécessaire avant le démarrage du ventilateur.
- Pour réduire le risque de blessure, ne touchez pas les pales lorsque le ventilateur est en marche.

PROBLÈMES ÉLECTRIQUES

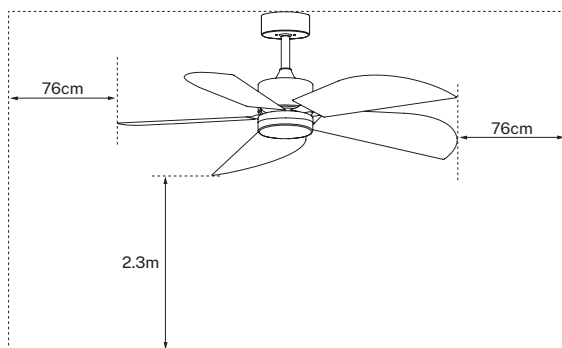
- Coupez l'alimentation avant d'effectuer tout travail sur le ventilateur de plafond et coupez le disjoncteur. Pour éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous que l'alimentation est coupée au niveau de la boîte à fusibles ou du panneau de disjoncteurs avant le câblage.
- Le ventilateur, le support de montage et l'équipement d'éclairage doivent être mis à la terre. Vérifiez que toutes les épissures sont bien isolées.
- Vérifiez et confirmez que toutes les connexions sont correctes et sécurisées. Une fois toutes les connexions électriques effectuées, rangez bien tous les câbles.
- N'essayez pas de contrôler ce ventilateur à partir d'un interrupteur mural ou d'une télécommande qui n'est pas approuvé par le fabricant pour une utilisation avec le ventilateur. N'UTILISEZ PAS de contrôleur à semi-conducteurs. L'utilisation d'un interrupteur mural ou d'une télécommande non approuvé annulera la garantie.
- Ne connectez pas le ventilateur de plafond à un gradateur.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Marquez la position correcte des trous et fixez le support de plafond à l'aide des vis avec des chevilles métalliques ou des vis et des rondelles appropriées au type de plafond choisi.
- Vérifiez la bonne installation du support avant de suspendre le ventilateur. Cette plaque doit supporter tout le poids du ventilateur.

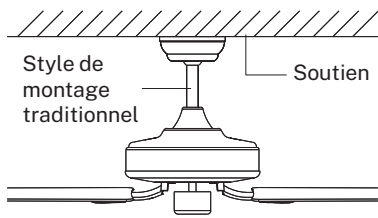
PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

- Pour éviter les blessures corporelles et les blessures, assurez-vous que l'endroit où vous allez accrocher le ventilateur permet aux pales d'être à 2,3 m ou plus du sol et à 76 cm du mur ou de l'obstacle le plus proche.
- Assurez-vous que la boîte de jonction est bien fixée à la structure du bâtiment et qu'elle peut supporter tout le poids du ventilateur.

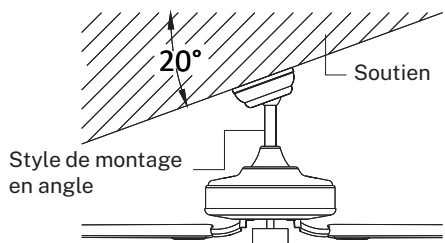


PRÉPARATION DU CHANTIER

- Choisissez la barre de suspension qui convient le mieux à votre situation.
- Retirez le boulon de la barre en retirant la goupille et enfilez l'auvent (garniture de toit) et l'auvent du moteur à travers la barre de suspension. Ensuite, acheminez les fils du moteur du ventilateur à travers l'intérieur de la barre de suspension. Montez la barre de suspension sur le moteur et insérez le boulon et la goupille fendue.



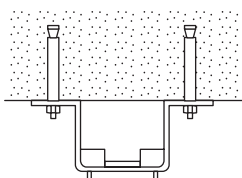
Le support traditionnel est suspendu au plafond avec une barre.



Le montage en angle est recommandé sur les plafonds inclinés ou voûtés.

INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

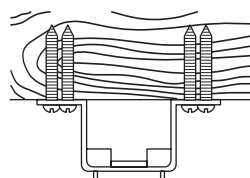
Avant d'installer le support de montage, vous devez vérifier le plafond où le ventilateur doit être installé et vérifier s'il est adapté.



Plafond en béton

Percez 2 trous avec une mèche de 8 mm, en fonction de la longueur des boulons à expansion. Ensuite, fixez le support de montage au plafond avec les vis.

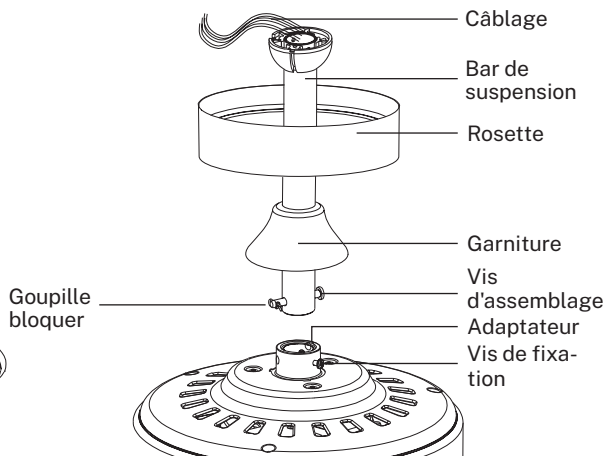
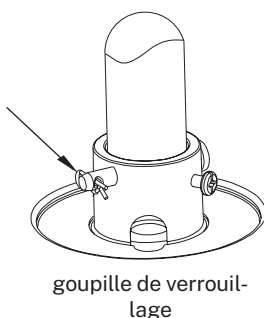
Ne fixez pas le support de montage directement sur des plafonds de moins de 10 mm pour éviter le risque de desserrage et de sortie de la vis.



Toit en bois

Fixez le support de montage au plafond en bois avec 4 vis d'au moins 7 mm d'épaisseur.

MONTAGE ET SUSPENSION DU VENTILATEUR



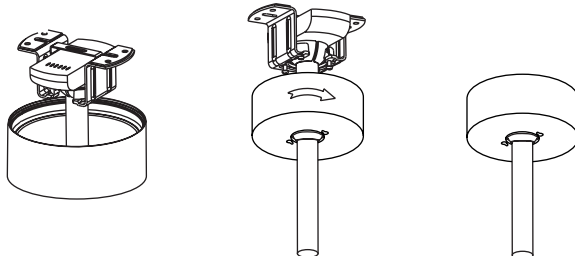
Avant de commencer à monter le ventilateur, vous devez choisir la hauteur appropriée pour votre maison. Si vous souhaitez étendre la longueur de suspension de votre ventilateur, retirez la boule de la barre de suspension et utilisez la barre d'extension supplémentaire (inclusa).

1. Pour retirer la boule de suspension, desserrez la vis de réglage et retirez les goupilles.
2. Abaissez la boule et retirez la goupille de verrouillage.
3. Sortez la boule de la tige de suspension et insérez-la dans la tige de suspension la plus longue (le haut de la tige a un trou de vis de fixation, veuillez l'utiliser pour fixer la tige).
4. Insérez la goupille de verrouillage dans l'extrémité de la tige de suspension et soulevez la boule.
5. Enfin, assurez-vous que la goupille de verrouillage est alignée avec les fentes à l'intérieur de la boule et fixez la vis de réglage.

Conseil: Pour préparer le passage des fils électriques à travers le tuyau de descente, appliquez un morceau de ruban électrique aux extrémités des fils électriques, cela maintiendra les fils ensemble lorsque vous les ferez passer à travers la barre de suspension.

6. Desserrez les boulons de montage et l'écrou en haut du boîtier du moteur.
7. Insérez la verrière et la garniture du ventilateur dans la barre de suspension.
8. Retirez la goupille de verrouillage du corps du moteur et saisissez le tube diagonal pour faire glisser la tige de suspension à travers la verrière.
9. Acheminez les fils électriques à travers le tube diagonal et tirez l'extrémité supérieure du mou supplémentaire dans le fil.
10. Installez la barre du boîtier du moteur et insérez la goupille qui a été précédemment retirée.
11. Bien serrer les boulons et l'écrou de montage du moteur.
12. Enfin, abaissez la garniture et la rosette sur le carter du moteur.

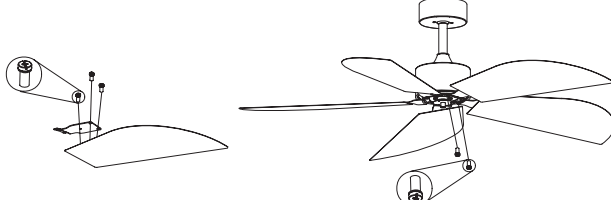
MONTAGE DE LA VERRIÈRE



- Soulevez la verrière jusqu'au support de montage et alignez les vis desserrées sur le support de montage avec les trous de la verrière.
- Faites pivoter la verrière pour l'ajuster. Réinsérez les vis et fixez-les avec un tournevis.
- Une fois que vous avez fixé le support de montage à la boîte de jonction, vous pouvez accrocher le ventilateur.
- Tenez fermement le ventilateur des deux mains. Enfilez la barre à travers l'ouverture du support de montage et laissez la boule reposer sur le support de montage.
- Faites tourner la boule d'attelage jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la languette du support de montage.

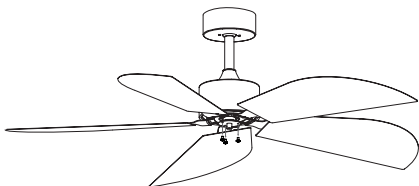
Conseil: Une autre personne devrait vous aider à tenir l'échelle et vous remettre le ventilateur une fois que vous aurez grimpé l'échelle.

ASSEMBLAGE DE LAME

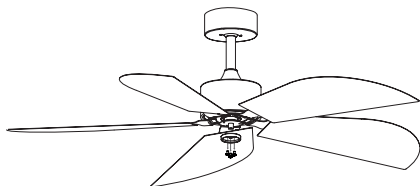


1. Mettez les rondelles de vis sur chaque vis avant l'installation de l'apa.
2. Alignez les trous des pales avec les trous de vis du moteur. Une fois la lame bien placée, serrez le reste des vis afin qu'elles soient bien fixées.
3. Montez les lames restantes et serrez les vis de manière permanente en vous assurant que les lames sont bien en place.

MONTAGE SUR PANNEAU LUMINEUX

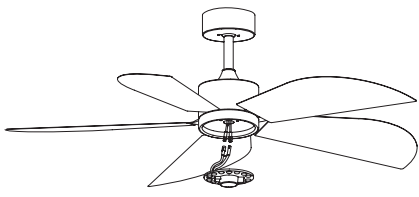


1. Je dévisse les vis de fixation du moteur.

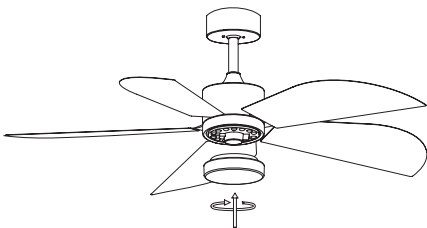


2. Fixez le panneau lumineux au bas du corps du moteur en le fixant avec les vis de fixation, en faisant correspondre les trous du panneau avec les fentes des trous du moteur.

REMARQUE: Lors de l'installation ou du retrait du panneau lumineux, gardez soigneusement les coussinets isolants intacts. Une rotation trop serrée ou trop rapide des vis de fixation endommagera les plots isolants.



3. Ensuite, connectez les fils de la carte LED et placez la carte LED dans le panneau lumineux. Cette plaque est aimantée, vous ne devez mettre aucun outil de fixation.



4. Fixez la plaque de garniture de lumière en la vissant dans le sens des aiguilles d'une montre et votre ventilateur est entièrement installé.



Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.

ITALIANO

Grazie per aver scelto il nostro ventilatore da soffitto. Prima di utilizzare questo elettrodomestico e al fine di garantirne il miglior uso, leggere attentamente le istruzioni.

Se seguite in modo corretto, le misure di sicurezza qui indicate riducono il rischio di incendio, scarica elettrica e lesioni. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni, come anche la garanzia, la ricevuta d'acquisto e la scatola. Se necessario, consegnare queste istruzioni al futuro proprietario dell'elettrodomestico. Seguire sempre le istruzioni fondamentali di sicurezza e le misure di prevenzione dei rischi quando si utilizza un elettrodomestico elettrico. Il fabbricante non sarà responsabile di alcun danno derivante dall'inosservanza di queste istruzioni da parte dell'utente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare qualsiasi dispositivo elettrico, leggere attentamente le misure di sicurezza di base:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni riguardo al suo uso sicuro e comprendano i potenziali rischi ad esso associati.
- I bambini non riconoscono i pericoli associati al funzionamento di un ventilatore da soffitto. Tienili lontani dalla ventola.
- Non esporre il ventilatore a soffitto a pioggia o umidità. Non azionare il ventilatore da soffitto all'aperto o con le mani bagnate.
- Utilizzare solo CREATE pezzi di ricambio.
- Tutti i cablaggi devono essere conformi agli standard elettrici locali e nazionali ANSI/NFPA 70. Se non si ha familiarità con il cablaggio, contattare un elettricista qualificato per l'installazione.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali, fissare il ventilatore direttamente alla struttura portante dell'edificio seguendo queste istruzioni e utilizzare esclusivamente la ferramenta in dotazione.
- Per evitare possibili scosse elettriche, prima di installare la ventola, scollegare l'alimentazione disattivando gli interruttori automatici sulla scatola della presa e la posizione dell'interruttore a parete associato. Se non è possibile bloccare gli interruttori automatici in posizione off, posizionare un avviso ben visibile, ad esempio un'etichetta, sul pannello di servizio.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali, non piegare il sistema di montaggio della lama durante l'installazione, il bilanciamento o la pulizia della ventola. Non inserire mai oggetti estranei tra le pale della ventola rotanti.
- Per ridurre il rischio di incendio o danni al motore, non utilizzare un controllo della velocità a stato solido con questa ventola. Usa solo CREA controlli di velocità.

Nota: Importanti precauzioni di sicurezza e istruzioni contenute in questo manuale non intendono coprire tutte le condizioni e le situazioni che possono verificarsi. Durante l'installazione e il funzionamento di questa ventola, sono necessari buon senso e cautela.

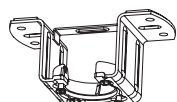
ELENCO DELLE PARTI



Rozetta



Sbarra

Barra di
estensioneSupporto
montaggio

Piastra led



Motore



Pannello luminoso



Ordinare



Telecomando



Piatto decorativo



x5 Lame

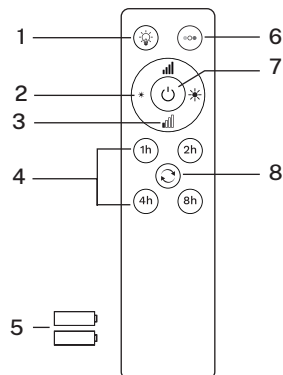


Viti

TELECOMANDO

1. **Luce
2. **Controllo dell'intensità della luce
3. Controllo dell'intensità della ventola
4. Timer
5. Batterie (2xAAA)
6. **Controllo della temperatura del colore
7. Pulsante ON/OFF
8. Funzione inversa

** Funzionalità disponibile solo con la scheda LED installata.



- Accendere la ventola premendo il pulsante On/Off.
- Modificare la direzione del flusso d'aria (funzione inverno/estate) premendo il pulsante di funzione inversa con il ventilatore acceso. Non funziona a ventola spenta. Le lame smetteranno di girare per ricominciare nella direzione opposta premendo semplicemente una volta il pulsante.
- Accendere e spegnere la luce premendo il pulsante della luce.
- Premere il pulsante dei livelli di potenza per aumentare la velocità della ventola una volta accesa.

REQUISITI DI POSIZIONE E INSTALLAZIONE

PROBLEMI MECCANICI

- In accordo con le norme di sicurezza, il punto più basso delle pale del ventilatore deve trovarsi ad almeno 2,3 metri da terra.
- Assicurarsi che la posizione scelta non permetta alle lame rotanti di entrare in contatto con oggetti.
- Verificare che i travetti del soffitto siano sicuri, grandi e sufficientemente robusti da sostenerne il peso del ventilatore.
- Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali, assicurarsi che la staffa di montaggio della ventola sia fissata direttamente alla struttura dell'edificio. Non montarlo in una scatola di distribuzione.
- La staffa di montaggio deve essere fissata saldamente a una struttura di supporto, come un soffitto in cemento, una struttura in acciaio o un telaio in legno. Se viene aggiunto un telaio in legno, deve essere inchiodato o avvitato saldamente tra due travetti.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali e danni materiali, non piegare o danneggiare l'asta verticale o le pale della ventola durante la manipolazione o l'installazione della ventola. Se si rilevano danni al prodotto, contattare il nostro servizio post-vendita prima di installare la ventola.
- Assicurarsi che il ventilatore sia fissato saldamente al soffitto. Tutte le viti di fermo devono essere controllate e serrate nuovamente, se necessario, prima di avviare la ventola.
- Per ridurre il rischio di lesioni, non toccare le pale quando la ventola è in funzione.

PROBLEMI ELETTRICI

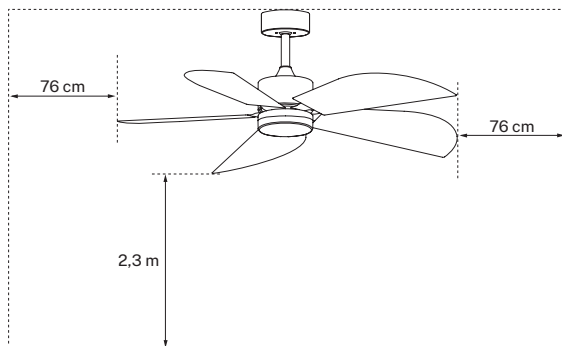
- Spegnere l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro sul ventilatore da soffitto e spegnere l'interruttore di alimentazione. Per evitare possibili scosse elettriche, assicurarsi che l'alimentazione sia spenta sulla scatola dei fusibili o sul pannello dell'interruttore prima del cablaggio.
- Il ventilatore, la staffa di montaggio e l'attrezzatura di illuminazione devono essere collegati a terra. Verificare che tutte le giunzioni siano ben isolate.
- Verificare e confermare che tutte le connessioni siano corrette e sicure. Una volta effettuati tutti i collegamenti elettrici, riporre bene tutti i cavi.
- Non tentare di controllare questa ventola da un interruttore a parete o da un telecomando non approvato dal produttore per l'uso con la ventola. NON utilizzare un controller a stato solido. L'uso di un interruttore a parete o di un telecomando non approvato invalida la garanzia.
- Non collegare il ventilatore da soffitto a un dimmer.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Segnare la posizione corretta dei fori e fissare la staffa a soffitto utilizzando le viti con tasselli metallici o viti e rondelle adeguate al tipo di soffitto scelto.
- Verificare la corretta installazione della staffa prima di appendere la ventola. Questa piastra deve sostenere l'intero peso della ventola.

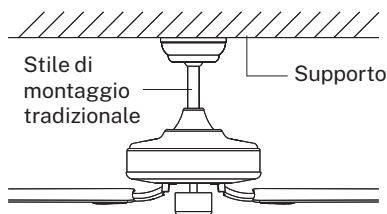
PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE

- Per evitare lesioni personali e lesioni personali, assicurarsi che il luogo in cui si intende appendere la ventola consenta alle pale di trovarsi a 2,3 m o più da terra e a 76 cm dalla parete o dall'ostacolo più vicino.
- Assicurarsi che la scatola di giunzione sia adeguatamente fissata alla struttura dell'edificio e possa sostenere l'intero peso del ventilatore.

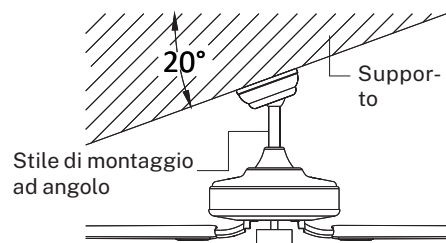


PREPARAZIONE DEL SITO

- Scegli la barra di sospensione più adatta alla tua situazione.
- Rimuovere il bullone dalla barra rimuovendo il perno e infilare il tettuccio (rivestimento del tetto) e il tettuccio del motore attraverso la barra di sospensione. Quindi, instrada i cavi del motore della ventola attraverso l'interno della barra di sospensione. Montare la barra di sospensione sul motore e inserire il bullone e la coppiglia.



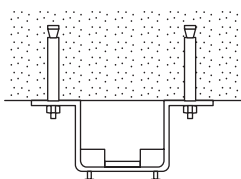
Il supporto tradizionale è appeso al soffitto con una barra.



Il montaggio ad angolo è consigliato su soffitti inclinati o volta.

INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

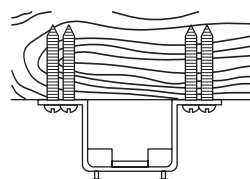
Prima di installare la staffa di montaggio è necessario controllare il soffitto dove verrà installato il ventilatore e verificare se è adatto a questo.



Soffitto in cemento

Praticare 2 fori con una punta da 8 mm, in base alla lunghezza dei bulloni di espansione. Quindi, fissa la staffa di montaggio al soffitto con le viti.

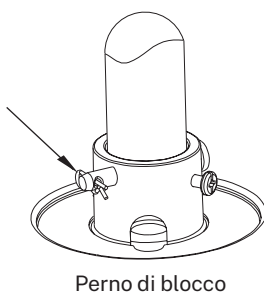
Non fissare la staffa di montaggio direttamente su soffitti inferiori a 10 mm per evitare il rischio che la vite si allenti e fuoriesca.



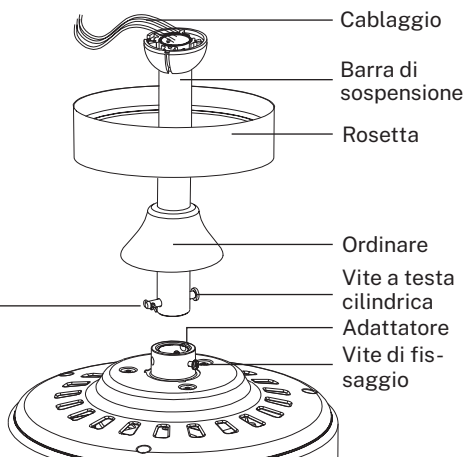
Tetto in legno

Fissare la staffa di montaggio al soffitto in legno con 4 viti di almeno 7 mm di spessore.

MONTAGGIO E SOSPENSIONE DEL VENTILATORE



Molletta serratura



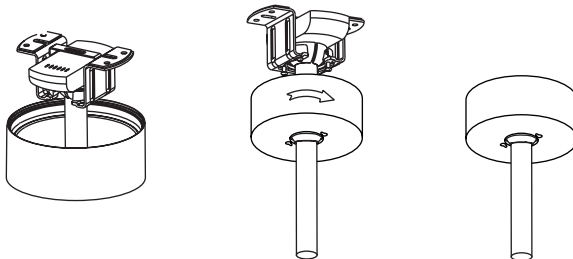
Prima di iniziare a montare il ventilatore, devi scegliere l'altezza appropriata per la tua casa. Se desideri estendere la lunghezza di sospensione del tuo ventilatore, rimuovi la sfera della barra di sospensione e utilizza la barra di estensione aggiuntiva (inclusa).

1. Per rimuovere la sfera del gancio, allentare la vite di fermo e rimuovere i perni.
2. Abbassare la sfera e rimuovere il perno di bloccaggio.
3. Estrarre la sfera dell'asta di sospensione e inserirla nell'asta di sospensione più lunga (la parte superiore dell'asta ha un foro per la vite di fissaggio, utilizzarla per fissare l'asta).
4. Inserire il perno di bloccaggio nell'estremità dell'asta di sospensione e sollevare la sfera.
5. Infine assicurarsi che il perno di bloccaggio sia allineato con le fessure all'interno della sfera e fissare la vite di fermo.

Consiglio: Per prepararti a far passare i cavi elettrici attraverso il pluviale, applica un pezzo di nastro isolante alle estremità dei cavi elettrici, questo terrà insieme i cavi quando li fai passare attraverso la barra di sospensione.

6. Allentare i bulloni di montaggio e il dado nella parte superiore dell'alloggiamento del motore.
7. Inserire il tettuccio e il rivestimento della ventola nella barra di sospensione.
8. Rimuovere il perno di bloccaggio dal corpo del motore e afferrare il tubo obliquo per far scorrere l'asta di discesa attraverso il tettuccio.
9. Instrandare i cavi elettrici attraverso il tubo obliquo e tirare l'estremità superiore del gioco extra nel cavo.
10. Installare la barra dell'alloggiamento del motore e inserire il perno precedentemente rimosso.
11. Serrare saldamente i bulloni e il dado di montaggio del motore.
12. Infine abbassare il rivestimento e la rosetta sull'alloggiamento del motore.

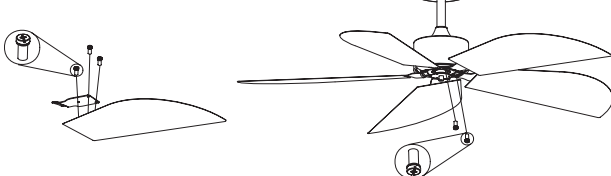
MONTAGGIO DEL TETTUCCIO



- Sollevare il tettuccio fino alla staffa di montaggio e allineare le viti allentate sulla staffa di montaggio con i fori nel tettuccio.
- Ruotare il tettuccio per regolarlo. Reinserirle le viti e fissarle con un cacciavite.
- Una volta fissata la staffa di montaggio alla scatola di giunzione, è possibile procedere all'aggancio della ventola.
- Tenere saldamente la ventola con entrambe le mani. Infilare la barra attraverso l'apertura nella staffa di montaggio e lasciare che la sfera si appoggi sulla staffa di montaggio.
- Ruotare il giunto a sfera finché non si allinea con la linguetta sulla staffa di montaggio.

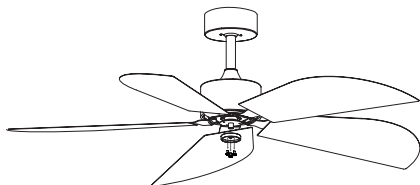
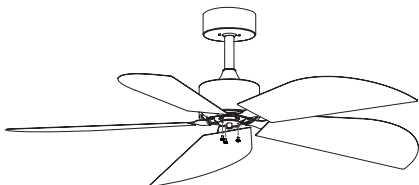
Consiglio: Un'altra persona dovrebbe aiutarti a tenere la scala e passarti il ventaglio una volta che sei salito la scala.

MONTAGGIO LAMA



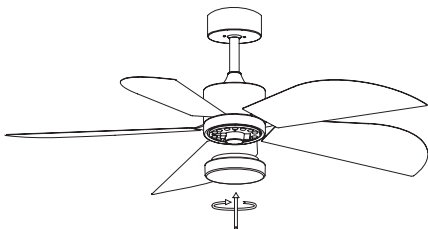
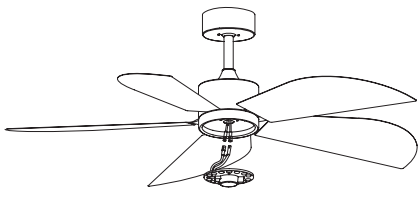
1. Mettere le rondelle a vite su ciascuna vite prima dell'installazione dell'apas.
2. Allineare i fori delle lame con i fori delle viti nel motore. Una volta che la lama è ben posizionata, serrare il resto delle viti in modo che siano fissate.
3. Montare le lame rimanenti e serrare permanentemente le viti assicurandosi che le lame siano completamente in sede.

MONTAGGIO SU PANNELLO LUMINOSO



1. Svitare le viti di fissaggio del motore.
 2. Fissare il pannello luminoso alla parte inferiore del corpo motore fissandolo con le viti di fissaggio, facendo combaciare i fori del pannello con le asole dei fori del motore.

NOTA: Durante l'installazione o la rimozione del pannello luminoso, mantenere accuratamente intatti i cuscinetti isolanti. Ruotando le viti di fissaggio troppo o troppo velocemente si danneggerà i cuscinetti isolanti.



3. Quindi collegare i cavi della scheda led e inserire la scheda led nel pannello luminoso. Questa piastra è magnetizzata, non dovrà mettere nessuno strumento di fissaggio.
 4. Attacca la piastra di rivestimento della luce avitandola in senso orario e la ventola è completamente installata.

In conformità con le direttive: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché sul loro smaltimento dei rifiuti. Il simbolo con la pattumiera incrociata mostrato sulla confezione indica che il prodotto al termine della sua vita utile verrà raccolto come rifiuto separato. Pertanto, qualsiasi prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile deve essere consegnato a centri specializzati di smaltimento dei rifiuti per la raccolta selettiva di rifiuti di apparecchiature elettriche o restituito al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature simili, in un'unica per una base. Una corretta raccolta separata per la successiva messa in servizio di apparecchiature spedite per essere riciclate, trattate e smaltite in modo ecologico aiuta a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e ottimizza il riciclaggio e il riutilizzo di componenti che compongono il dispositivo. L'eliminazione abusiva del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione di sanzioni amministrative in conformità con le leggi.



DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Deckenventilator entschieden haben. Bevor Sie dieses elektrische Haushaltsgerät verwenden und um die optimale Bedienung sicherzustellen, lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

Die hier angegebenen Sicherheitsvorkehrungen verringern bei ordnungsgemäßer Einhaltung das Brandrisiko, das Risiko von elektrischen Entladungen und von Verletzungen. Bewahren Sie die Anleitung zur späteren Einsichtnahme wie auch die Garantie, den Einkaufsbeleg und die Verpackung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie gegebenenfalls die Anleitung an den nächsten Besitzer des elektrischen Haushaltsgeräts aus. Befolgen Sie stets die grundlegenden Sicherheitsanweisungen sowie die Maßnahmen zur Vorbeugung von Risiken, wenn Sie ein elektrisches Haushaltsgerät verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden infolge Nichtbefolging dieser Anweisungen durch den Benutzer.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Verwendung eines elektrischen Geräts sorgfältig die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen:

- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder mangels Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhielten Anweisungen zur sicheren Verwendung und verstehen die damit verbundenen potenziellen Gefahren.
- Kinder erkennen die Gefahren nicht, die mit dem Betrieb eines Deckenventilators verbunden sind. Halten Sie sie vom Ventilator fern.
- Setzen Sie den Deckenventilator weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Betreiben Sie den Deckenventilator nicht im Freien oder mit nassen Händen.
- Verwenden Sie nur CREATE-Ersatzteile.
- Die gesamte Verkabelung muss den örtlichen und nationalen Elektronormen ANSI/NFPA 70 entsprechen. Wenn Sie mit der Verkabelung nicht vertraut sind, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker für Ihre Installation.
- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, befestigen Sie den Ventilator gemäß dieser Anleitung direkt an der tragenden Struktur des Gebäudes und verwenden Sie nur die mitgelieferten Befestigungsteile.
- Um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden, trennen Sie vor der Installation des Lüfters die Stromversorgung, indem Sie die Leistungsschalter an der Anschlussdose und dem zugehörigen Wandschalter ausschalten. Wenn Sie die Leistungsschalter nicht in der Aus-Position verriegeln können, bringen Sie einen deutlichen Hinweis, z. B. ein Schild, an der Wartungstafel an.
- Um das Risiko von Körerverletzungen zu verringern, biegen Sie das Blattbefestigungssystem nicht, wenn Sie den Ventilator installieren, auswuchten oder reinigen. Stecken Sie niemals Fremdkörper zwischen die rotierenden Lüfterflügel.
- Um die Brandgefahr oder Motorschäden zu verringern, verwenden Sie mit diesem Lüfter keine Festkörper-Drehzahlregelung. Verwenden Sie nur CREATE-Geschwindigkeitssteuerungen.

Notiz: Wichtige Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen in diesem Handbuch decken nicht alle Bedingungen und Situationen ab, die auftreten können. Beim Einbau und Betrieb dieses Lüfters sind gesunder Menschenverstand und Vorsicht geboten.

LISTE DER EINZELTEILE



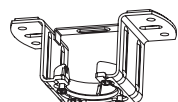
Rosette



Bar



Ein Riegel
Verlängerung



Die Unterstützung
Montage



Geführte Platte



Motor



Panel-Licht



Trimmen



Fernbedienung



Dekorative Platte



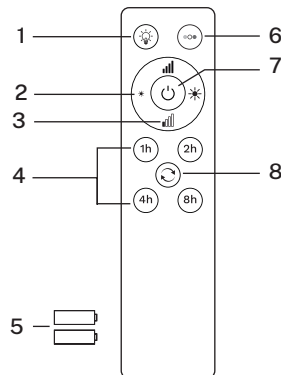
x5 Klingen



Schrauben

FERNBEDIENUNG

1. **Licht
2. **Lichtintensitätssteuerung
3. Steuerung der Lüfterintensität
4. Timer
5. Batterien (2xAAA)
6. **Farbtemperaturregelung
7. An / aus Schalter
8. Umkehrfunktion



** Funktion nur mit installierter LED-Platine verfügbar.

- Schalten Sie den Lüfter ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken.
- Ändern Sie die Luftstromrichtung (Winter- / Sommerfunktion), indem Sie bei eingeschaltetem Ventilator die Umkehrfunktionstaste drücken. Es funktioniert nicht, wenn der Lüfter aus ist. Die Klingen hören auf, sich zu drehen, um wieder in die entgegengesetzte Richtung zu starten, indem Sie einfach einmal auf die Taste drücken.
- Schalten Sie das Licht ein und aus, indem Sie die Lichttaste drücken.
- Drücken Sie die Leistungsstufentaste, um die Geschwindigkeit des Lüfters zu erhöhen, sobald er eingeschaltet ist.

STANDORT-UND INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

MECHANISCHE PROBLEME

- Gemäß den Sicherheitsvorschriften muss der tiefste Punkt der Ventilatorflügel mindestens 2,3 Meter über dem Boden liegen.
- Stellen Sie sicher, dass der gewählte Standort keinen Kontakt der rotierenden Messer mit Gegenständen zulässt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Deckenbalken sicher, groß und stark genug sind, um das Gewicht des Ventilators zu tragen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüfterhalterung direkt an der Gebäudestruktur befestigt ist, um das Risiko von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern. Montieren Sie es nicht in einem Verteilerkasten.
- Die Montagehalterung muss fest mit einer tragenden Struktur verschraubt werden, wie z. B. einer Betondecke, einer Stahlkonstruktion oder einem Holzrahmen. Wenn ein Holzrahmen hinzugefügt wird, muss er fest zwischen zwei Balken genagelt oder geschraubt werden.
- Um das Risiko von Personen- und Sachschäden zu verringern, biegen oder beschädigen Sie die vertikale Stange oder die Lüfterblätter nicht, wenn Sie den Lüfter handhaben oder installieren. Wenn Sie Schäden am Produkt feststellen, wenden Sie sich vor der Installation des Lüfters an unseren Kundendienst.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator sicher an der Decke befestigt ist. Alle Stellschrauben sollten überprüft und bei Bedarf nachgezogen werden, bevor der Lüfter gestartet wird.
- Berühren Sie die Flügel nicht, wenn der Lüfter läuft, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

ELEKTRISCHE PROBLEME

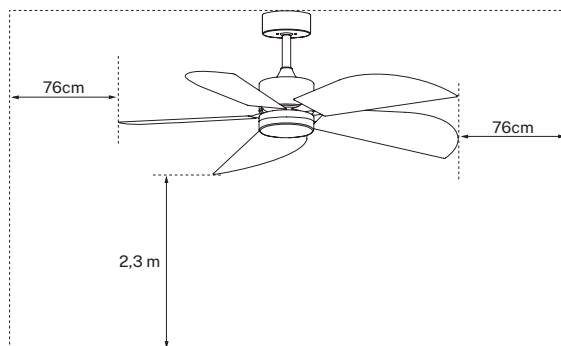
- Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie Arbeiten am Deckenventilator durchführen, und schalten Sie den Leistungsschalter aus. Um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden, vergewissern Sie sich vor der Verdrahtung, dass der Sicherungskasten oder die Leistungsschaltertafel ausgeschaltet ist.
- Der Lüfter, die Montagehalterung und die Beleuchtungseinrichtung müssen geerdet sein. Überprüfen Sie, ob alle Spleiße gut isoliert sind.
- Überprüfen und bestätigen Sie, dass alle Verbindungen korrekt und sicher sind. Wenn alle elektrischen Verbindungen hergestellt sind, verstauen Sie alle Kabel gut.
- Versuchen Sie nicht, diesen Ventilator über einen Wandschalter oder eine Fernbedienung zu steuern, die nicht vom Hersteller für die Verwendung mit dem Ventilator zugelassen sind. Verwenden Sie KEINEN Solid-State-Controller. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Wandschalters oder einer nicht zugelassenen Fernbedienung führt zum Erlöschen der Garantie.
- Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmschalter an.

INSTALLATIONSANLEITUNG

- Markieren Sie die korrekte Position der Löcher und befestigen Sie die Deckenhalterung mit den Schrauben mit Metalldübeln oder Schrauben und Unterlegscheiben, die für den gewählten Deckentyp geeignet sind.
- Überprüfen Sie die korrekte Installation der Halterung, bevor Sie den Ventilator aufhängen. Diese Platte muss das gesamte Gewicht des Lüfters tragen.

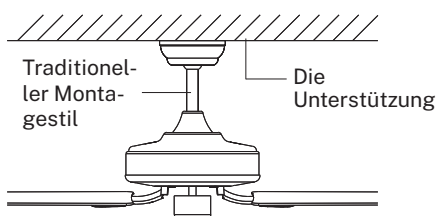
INSTALLATIONSVORBEREITUNG

- Um Personenschäden und Verletzungen zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass der Platz, an dem Sie den Ventilator aufhängen, eine Mindesthöhe der Flügel von 2,3 m über dem Boden und 76 cm von der nächsten Wand oder einem Hindernis zulässt.
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlusskasten ausreichend an der Gebäudestruktur befestigt ist und das volle Gewicht des Ventilators tragen kann.

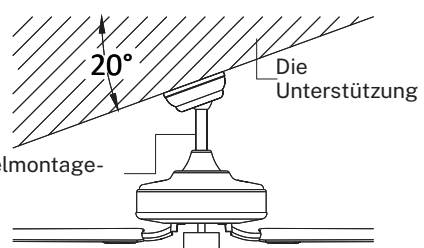


STANDORTVORBEREITUNG

- Wählen Sie die Aufhängestange, die am besten zu Ihrer Situation passt.
- Entfernen Sie die Schraube von der Stange, indem Sie den Stift entfernen, und führen Sie die Haube (Dachverkleidung) und die Motorhaube durch die Kleiderstange. Führen Sie als Nächstes die Kabel des Lüftermotors durch die Innenseite der Aufhängestange. Bringen Sie die Aufhängestange am Motor an und setzen Sie die Schraube und den Splint ein.



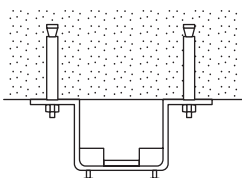
Die traditionelle Halterung hängt mit einer Stange von der Decke.



An schrägen oder gewölbten Decken wird eine Winkelmontage empfohlen.

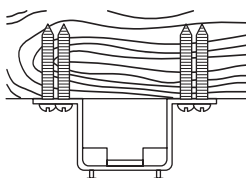
EINBAU DER MONTAGEHALTERUNG

Vor der Installation der Montagehalterung sollten Sie die Decke überprüfen, an der der Ventilator installiert werden soll, und prüfen, ob sie dafür geeignet ist.



Betondecke

Bohren Sie 2 Löcher mit einem 8-mm-Bohrer, entsprechend der Länge der Spreizdübel. Als nächstes befestigen Sie die Montagehalterung mit den Schrauben an der Decke.

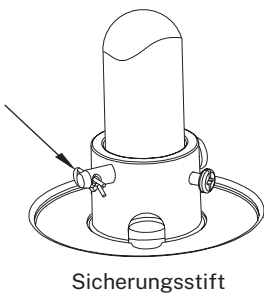


Holzdach

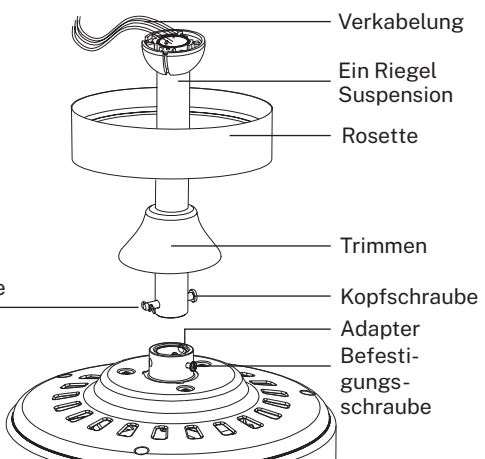
Befestigen Sie die Montagehalterung mit 4 mindestens 7 mm dicken Schrauben an der Holzdecke.

Befestigen Sie die Montagehalterung nicht direkt an Decken mit einer Dicke von weniger als 10 mm, um das Risiko zu vermeiden, dass sich die Schraube löst und herauskommt.

MONTAGE UND AUFHÄNGUNG DES LÜFTERS



Sicherungsstift



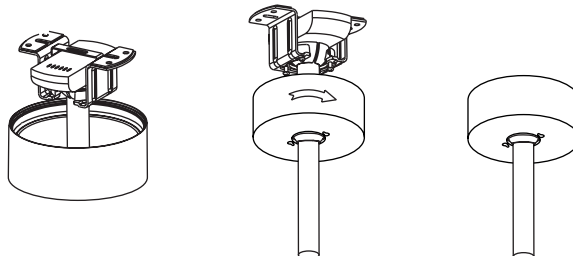
Bevor Sie mit der Montage des Ventilators beginnen, müssen Sie die passende Höhe für Ihr Zuhause auswählen. Wenn Sie die Hängelänge Ihres Ventilators verlängern möchten, entfernen Sie die Kugel der Aufhängestange und verwenden Sie die zusätzliche Verlängerungss lange (im Lieferumfang enthalten).

1. Um die Hängekugel zu entfernen, lösen Sie die Stellschraube und entfernen Sie die Stifte.
2. Senken Sie die Kugel ab und entfernen Sie den Sicherungsstift.
3. Nehmen Sie die Aufhängerstangenkugel heraus und stecken Sie sie in die längere Aufhängerstange (die Oberseite der Stange hat ein Befestigungsschraubenloch, bitte verwenden Sie es, um die Stange zu befestigen).
4. Stecken Sie den Sicherungsstift in das Ende der Aufhängestange und heben Sie die Kugel an.
5. Stellen Sie schließlich sicher, dass der Verriegelungsstift mit den Schlitten in der Kugel ausgerichtet ist, und fixieren Sie die Stellschraube.

Rat: Um das Verlegen von Elektrokabeln durch das Fallrohr vorzubereiten, bringen Sie ein Stück Isolierband an den Enden der Elektrokabel an, das hält die Kabel zusammen, wenn Sie sie durch die Kleiderstange führen.

6. Lösen Sie die Befestigungsschrauben und die Mutter oben am Motorgehäuse.
7. Setzen Sie die Haube und die Lüfterverkleidung in die Kleiderstange ein.
8. Entfernen Sie den Sicherungsstift vom Motorkörper und fassen Sie das Unterrohr, um die Unterstange durch die Haube zu schieben.
9. Führen Sie die Stromkabel durch das Unterrohr und ziehen Sie am oberen Ende des zusätzlichen Durchhangs im Kabel.
10. Montieren Sie die Motorgehäusestange und setzen Sie den zuvor entfernten Stift ein.
11. Ziehen Sie die Motorbefestigungsschrauben und -muttern fest an.
12. Abschließend Blende und Rosette am Motorgehäuse absenken.

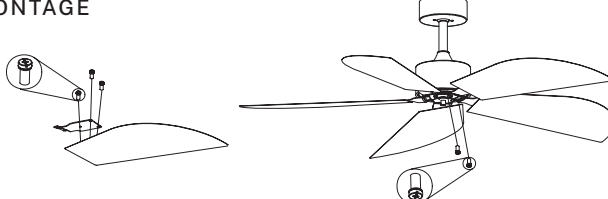
MONTAGE DES BALDACHINS



- Heben Sie den Baldachin bis zur Montagehalterung an und richten Sie die gelösten Schrauben an der Montagehalterung an den Löchern im Baldachin aus.
- Drehen Sie die Haube, um sie anzupassen. Setzen Sie die Schrauben wieder ein und fixieren Sie sie mit einem Schraubendreher.
- Sobald Sie die Montagehalterung an der Anschlussdose befestigt haben, können Sie mit dem Aufhängen des Lüfters fortfahren.
- Halten Sie den Ventilator mit beiden Händen fest. Führen Sie die Stange durch die Öffnung in der Halterung und lassen Sie die Kugel auf der Halterung ruhen.
- Drehen Sie die Kugelkupplung, bis sie mit der Lasche an der Montagehalterung übereinstimmt.

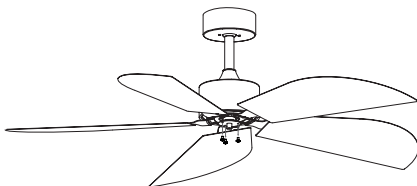
Rat: Eine andere Person sollte dir helfen, die Leiter zu halten und dir den Ventilator geben, sobald du die Leiter hochgeklettert bist.

KLINGENMONTAGE

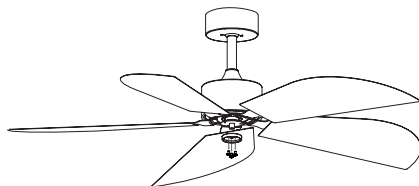


1. Setzen Sie vor der Montage des apas die Unterlegscheiben auf jede Schraube.
2. Richten Sie die Löcher in den Klingen mit den Schraubenlöchern im Motor aus. Sobald die Klinge gut platziert ist, ziehen Sie die restlichen Schrauben fest, damit sie fest sitzen.
3. Bringen Sie die restlichen Klingen an und ziehen Sie die Schrauben dauerhaft fest, wobei Sie darauf achten, dass die Klingen vollständig sitzen.

LICHTPLATTENMONTAGE

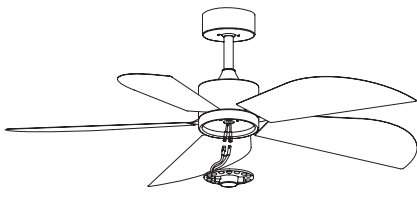


1. Ich löse die Befestigungsschrauben des Motors.

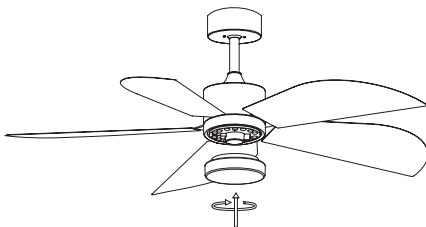


2. Befestigen Sie die Lichtplatte an der Unterseite des Motorkörpers, indem Sie sie mit den Befestigungsschrauben befestigen und die Löcher in der Platte mit den Schlitten in den Löchern im Motor ausrichten.

HINWEIS: Achten Sie beim Installieren oder Entfernen der Lichtplatte darauf, dass die Isolierpolster intakt bleiben. Durch zu festes oder zu schnelles Anziehen der Befestigungsschrauben werden die Isolierplatten beschädigt.



3. Schließen Sie dann die Drähte der LED-Platine an und setzen Sie die LED-Platine in die Lichtplatte ein. Diese Platte ist magnetisiert, Sie sollten kein Befestigungswerkzeug anbringen.



4. Bringen Sie die Lichttierplatte an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn festschrauben, und Ihr Lüfter ist vollständig installiert.



In Übereinstimmung mit den Richtlinien: 2012/19 / EU und 2015/863 / EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie deren Abfallentsorgung. Das Symbol mit der gekreuzten Mülltonne auf der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer als separater Abfall gesammelt wird. Daher muss jedes Produkt, das das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, an spezialisierte Abfallentsorgungszentren zur selektiven Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten geliefert oder beim Kauf ähnlicher neuer Geräte an den Einzelhändler zurückgegeben werden für eine Basis. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung für die spätere Inbetriebnahme von Geräten, die zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und Entsorgung versandt werden, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und das Recycling und die Wiederverwendung zu optimieren die Komponenten, aus denen das Gerät besteht.. Die missbräuchliche Beseitigung des Produkts durch den Benutzer impliziert die Anwendung von Verwaltungssanktionen in Übereinstimmung mit den Gesetzen.

NEDERLANDS

Bedankt voor het kiezen van onze plafondventilator. Lees de instructies aandachtig door voordat u dit apparaat gebruikt en om er zeker van te zijn dat u het optimaal gebruikt.

De hier vermelde veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op brand, elektrische schokken en letsel als ze correct worden opgevolgd. Bewaar de handleiding op een veilige plaats voor toekomstig gebruik, evenals de garantie, aankoopbon en doos. Geef deze handleiding eventueel door aan de toekomstige eigenaar van het apparaat. Volg altijd de basisveiligheidsinstructies en risicopreventie-maatregelen bij het gebruik van een elektrisch apparaat. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade die het gevolg is van het niet naleven van deze instructies door de gebruiker.

BEVEILIGINGSINSTRUCTIES

Lees aandachtig de elementaire veiligheidsmaatregelen voordat u een elektrisch apparaat gebruikt:

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke handicap, of door personen met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik ervan en de mogelijke gevaren begrijpen die ermee verbonden zijn.
- Kinderen kennen de gevaren van het gebruik van een plafondventilator niet. Houd ze uit de buurt van de ventilator.
- Stel de plafondventilator niet bloot aan regen of vocht. Gebruik de plafondventilator niet buitenhuis of met natte handen.
- Gebruik alleen CREATE-vervangingsonderdelen.
- Alle bedrading moet in overeenstemming zijn met ANSI/NFPA 70 lokale en nationale elektrische normen. Als u niet bekend bent met bedrading, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien voor uw installatie.
- Om het risico op lichamelijk letsel te verminderen, bevestigt u de ventilator rechtstreeks aan de ondersteunende structuur van het gebouw volgens deze instructies en gebruikt u alleen de meegeleverde hardware.
- Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, moet u voordat u de ventilator installeert, de stroom loskoppelen door de stroomonderbrekers op de contactdoos en de bijbehorende wandschakelaarlocatie uit te schakelen. Als u de stroomonderbrekers niet in de uit-stand kunt vergrendelen, plaatst u een opvallende mededeling, zoals een label, op het servicepaneel.
- Om het risico op lichamelijk letsel te verminderen, mag u het bladbevestigingssysteem niet buigen tijdens het installeren, balanceren of reinigen van de ventilator. Steek nooit vreemde voorwerpen tussen de draaiende ventilatorbladen.
- Gebruik bij deze ventilator geen solid-state snelheidsregeling om het risico op brand of motorschade te verminderen. Gebruik alleen CREATE snelheidsregelaars.

Opmerking: Belangrijke veiligheidsmaatregelen en instructies in deze handleiding zijn niet bedoeld om alle omstandigheden en situaties te dekken die zich kunnen voordoen. Bij het installeren en bedienen van deze ventilator is gezond verstand en voorzichtigheid geboden.

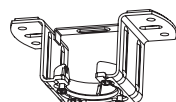
ONDERDELEN LIJST



Rozet



Bar

Reep
VerlengingSteun
Montage

Led plaat



Motor



Paneelverlichting



Trimmen



Afstandsbediening



Decoratief bord



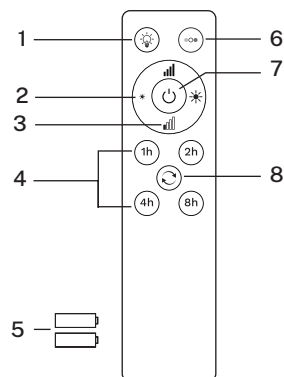
x5 Bladen



Schroeven

AFSTANDSBEDIENING

1. **Licht
2. **Lichtintensiteitsregeling
3. Ventilatorintensiteitsregeling
4. Tijdopnemer
5. Batterijen (2xAAA)
6. **Kleurtemperatuurregeling
7. Aan / uit knop
8. Omgekeerde functie:



** Functie alleen beschikbaar met geïnstalleerde LED-kaart.

- Zet de ventilator aan door op de aan/uit-knop te drukken.
- Verander de richting van de luchtstroom (winter-/zomerfunctie) door op de omkeerfunc tieknop te drukken met de ventilator aan. Het werkt niet als de ventilator uit staat. De mes sen stoppen met draaien om opnieuw in de tegenovergestelde richting te beginnen door één keer op de knop te drukken.
- Schakel het licht aan en uit door op de lichtknop te drukken.
- Druk op de knop voor vermogensniveaus om de snelheid van de ventilator te verhogen zo dra deze is ingeschakeld.

LOCATIE-EN INSTALLATIEVEREISTEN

MECHANISCHE PROBLEMEN

- Conform de veiligheidsvoorschriften moet het laagste punt van de ventilatorbladen minimaal 2,3 meter boven de grond zijn.
- Zorg ervoor dat de gekozen locatie niet toelaat dat de roterende messen in contact komen met voorwerpen.
- Controleer of de plafondbalken stevig en groot en sterk genoeg zijn om het gewicht van de ventilator te dragen.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te verminderen, moet u ervoor zorgen dat de montagebeugel van de ventilator rechtstreeks aan de constructie van het gebouw is bevestigd. Montere het niet in een verdeelkast.
- De montagebeugel moet stevig worden vastgeschroefd aan een draagconstructie, zoals een betonnen plafond, staalconstructie of houten frame. Als er een houten frame wordt toegevoegd, moet deze stevig tussen twee balken worden genageld of geschroefd.
- Om het risico op persoonlijk letsel en materiële schade te verminderen, mag u de verticale stang of ventilatorbladen niet buigen of beschadigen tijdens het hanteren of installeren van de ventilator. Als u schade aan het product constateert, neem dan contact op met onze klantenservice voordat u de ventilator installeert.
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan het plafond is bevestigd. Alle stelschroeven moeten worden gecontroleerd en indien nodig opnieuw worden vastgedraaid voordat de ventilator wordt gestart.
- Raak de bladen niet aan wanneer de ventilator draait, om het risico op letsel te verminderen.

ELEKTRISCHE PROBLEMEN

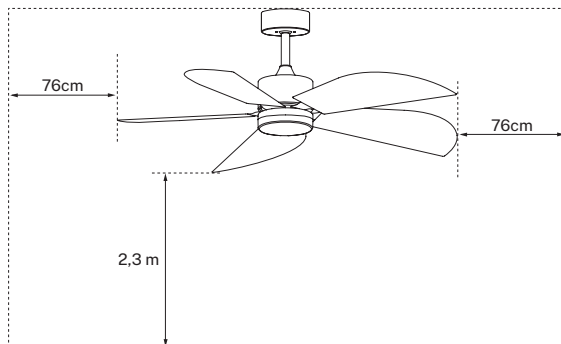
- Schakel de stroom uit voordat u werkzaamheden aan de plafondventilator uitvoert en zet de stroomonderbreker uit. Om mogelijke elektrische schokken te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de stroom naar de zekeringkast of het stroomonderbrekerpaneel is uitgeschakeld voordat u de bedrading aansluit.
- De ventilator, montagebeugel en verlichtingsapparatuur moeten geaard zijn. Controleer of alle verbindingen goed geïsoleerd zijn.
- Controleer en bevestig dat alle verbindingen correct en veilig zijn. Nadat alle elektrische aansluitingen zijn gemaakt, bergt u alle kabels goed op.
- Probeer deze ventilator niet te bedienen met een wandschakelaar of afstandsbediening die niet door de fabrikant is goedgekeurd voor gebruik met de ventilator. Gebruik GEEN solid-state controller. Bij gebruik van een niet-goedgekeurde wandschakelaar of afstandsbediening vervalt de garantie.
- Sluit de plafondventilator niet aan op een dimmerschakelaar.

INSTALLATIE INSTRUCTIES

- Markeer de juiste positie van de gaten en bevestig de plafondbeugel met behulp van schroeven met metalen pluggen of schroeven en ringen die geschikt zijn voor het gekozen type plafond.
- Controleer de juiste installatie van de beugel voordat u de ventilator ophangt. Deze plaat moet het volledige gewicht van de ventilator dragen.

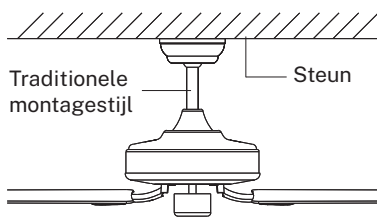
INSTALLATIE VOORBEREIDING

- Om persoonlijk letsel en letsel te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de bladen op de plaats waar u de ventilator gaat ophangen zich op 2,3 m of meer van de grond bevinden en op 76 cm van de dichtstbijzijnde muur of obstakel.
- Zorg ervoor dat de aansluitdoos goed aan de bouwconstructie is bevestigd en het volledige gewicht van de ventilator kan dragen.

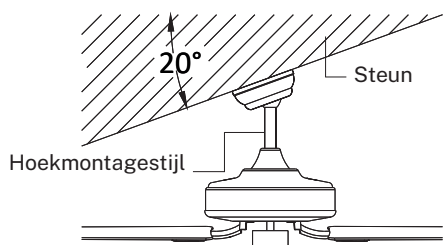


VOORBEREIDING VAN DE SITE

- Kies de ophangstang die het beste bij uw situatie past.
- Verwijder de bout van de stang door de pen te verwijderen en steek de kap (dakafwerking) en motorkap door de ophangstang. Leid vervolgens de draden van de ventilatormotor door de binnenkant van de ophangstang. Montere de ophangstang op de motor en steek de bout en splitpen erin.



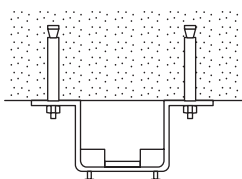
De traditionele beugel hangt met een stang aan het plafond.



Hoekmontage wordt aanbevolen op schuine of gewelfde plafonds.

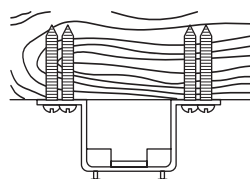
DE MONTAGEBEUGEL INSTALLEREN

Voordat u de montagebeugel installeert, moet u het plafond waar de ventilator moet worden geïnstalleerd, controleren en controleren of het daarvoor geschikt is.



Betonnen plafond

Boor 2 gaten met een boor van 8 mm, afhankelijk van de lengte van de expansiebouten. Bevestig vervolgens de montagebeugel aan het plafond met de schroeven.

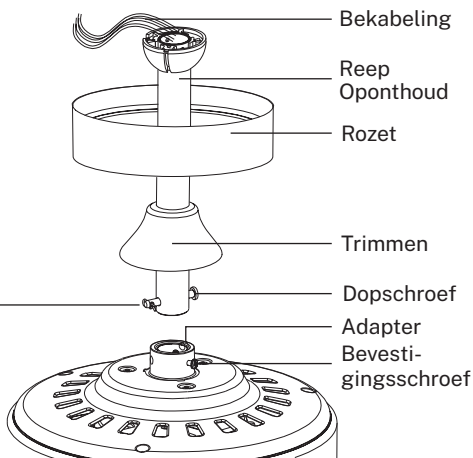
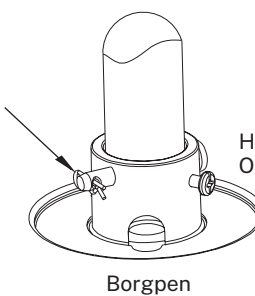


Houten dak

Bevestig de montagebeugel aan het houten plafond met 4 schroeven van minimaal 7 mm dik.

Bevestig de montagebeugel niet rechtstreeks op plafonds van minder dan 10 mm om het risico te voorkomen dat de schroef losraakt en eruit komt.

MONTAGE EN OPHANGEN VAN DE VENTILATOR



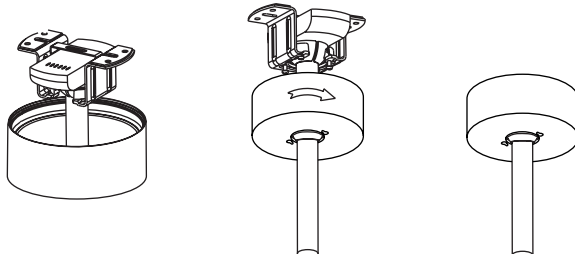
Voordat u begint met het monteren van de ventilator, moet u de juiste hoogte voor uw huis kiezen. Als u de ophanglengte van uw ventilator wilt verlengen, verwijdert u de bal van de hangerstang en gebruikt u de extra verlengstang (meegeleverd).

1. Om de hangerkogel te verwijderen, draait u de stelschroef los en verwijdert u de pennen.
2. Laat de bal zakken en verwijder de borgpen.
3. Haal de bal van de hangerstang eruit en steek deze in de langere hangerstang (de bovenkant van de stang heeft een bevestigingsschroefgat, gebruik deze om de stang te bevestigen).
4. Steek de borgpen in het uiteinde van de ophangstang en til de kogel op.
5. Zorg er ten slotte voor dat de borgpen is uitgelijnd met de spleten in de kogel en draai de stelschroef vast.

Het advies: Ter voorbereiding op het doorvoeren van elektrische draden door de regenpijp, brengt u een stuk elektrische tape aan op de uiteinden van de elektrische draden, dit houdt de draden bij elkaar wanneer u ze door de ophangstang haalt.

6. Draai de bevestigingsbouten en moer aan de bovenkant van het motorhuis los.
7. Plaats de kap en de ventilatorbekleding in de ophangstang.
8. Verwijder de borgpen van het motorhuis en pak de onderbuis vast om de neerwaartse stang door de kap te schuiven.
9. Leid de elektrische draden door de onderbuis en trek aan het bovenste uiteinde van de extra speling in de draad.
10. Installeer de staaf van de motorbehuizing en steek de eerder verwijderde pen erin.
11. Draai de bevestigingsbouten en moer van de motor stevig vast.
12. Laat tot slot de bekleding en rozet op het motorhuis zakken.

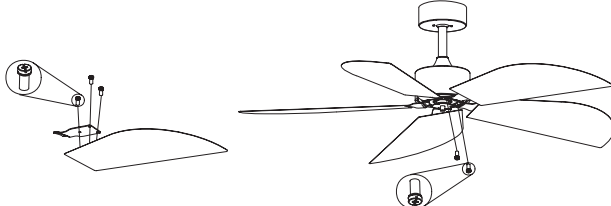
MONTAGE VAN DE OVERKAPPING



- Til de kap omhoog tot aan de montagebeugel en lijn de losgedraaide schroeven op de montagebeugel uit met de gaten in de kap.
- Draai de kap om deze aan te passen. Plaats de schroeven terug en zet ze vast met een schroevendraaier.
- Nadat u de montagebeugel aan de aansluitdoos hebt bevestigd, kunt u doorgaan met het ophangen van de ventilator.
- Houd de ventilator stevig met beide handen vast. Steek de stang door de opening in de montagebeugel en laat de kogel op de montagebeugel rusten.
- Draai de kogelkoppeling totdat deze is uitgelijnd met het lipje op de montagebeugel.

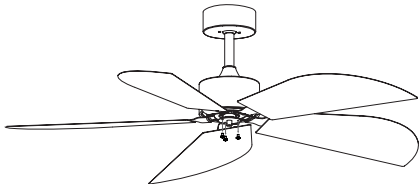
Het advies: Een andere persoon moet je helpen de ladder vast te houden en je de ventilator te geven als je eenmaal de ladder bent beklimmen.

MES MONTAGE

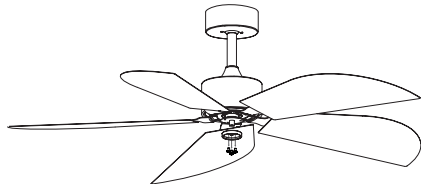


1. Plaats de schroefringen op elke schroef vóór de installatie van de apas.
2. Lijn de gaten in de messen uit met de schroegaten in de motor. Zodra het mes goed is geplaatst, draait u de rest van de schroeven vast zodat ze vastzitten.
3. Monteer de overige messen en draai de schroeven permanent vast en zorg ervoor dat de messen goed op hun plaats zitten.

LICHT PANEEL MONTAGE

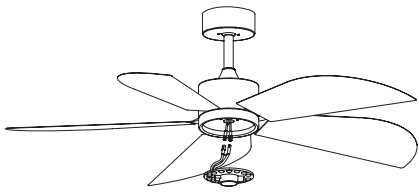


1. Ik draai de bevestigingsschroeven van de motor los.

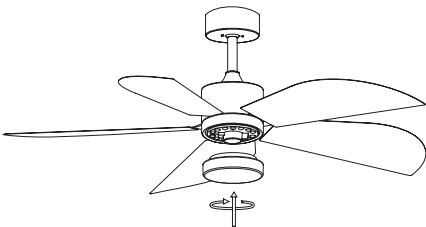


2. Bevestig het lichtpaneel aan de onderkant van de motorbehuizing door het vast te zetten met de bevestigingsschroeven, zodat de gaten in het paneel overeenkomen met de sleuven in de motor.

OPMERKING: Houd bij het installeren of verwijderen van het lichtpaneel de isolatiekussentjes zorgvuldig intact. Als u de bevestigingsschroeven te strak of te snel draait, kunnen de isolatieplaten beschadigd raken.



3. Sluit vervolgens de draden van het led-bord aan en plaats het led-bord in het lichtpaneel. Deze plaat is gemagnetiseerd, u mag geen bevestigingsgereedschap plaatsen.



4. Bevestig de lichtsierplaat door deze met de klok mee te schroeven en uw ventilator is volledig geïnstalleerd.



In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19 / EU en 2015/863 / EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, evenals hun afvalverwerking. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afval wordt ingezameld. Daarom moet elk product dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, worden aangeleverd bij gespecialiseerde afvalverwijderingscentra voor de selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of bij de aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur in één keer aan de detailhandelaar worden gereturneerd. voor één basis. Een juiste gescheiden inzameling voor latere inbedrijfstelling van apparatuur die wordt verzonden om te worden gerecycled, behandeld en op milieuvriendelijke wijze aangevoerd, helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en optimaliseert recycling en hergebruik van de componenten waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige eliminatie van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van administratieve sancties in overeenstemming met de wetten.

Dziękujemy za wybranie naszego wentylatora sufitowego. Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia i aby zapewnić jego najlepsze wykorzystanie, należy uważnie przeczytać instrukcję.

Wymienione tutaj środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń, jeśli są właściwie przestrzegane. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości, jak również gwarancję, dowód zakupu i opakowanie. Jeśli ma to zastosowanie, należy przekazać tę instrukcję przyszłemu właścicielowi urządzenia. Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych instrukcji bezpieczeństwa i środków zapobiegania ryzyku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji przez użytkownika.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego należy dokładnie zapoznać się z podstawowymi środkami bezpieczeństwa:

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby z niepełnosprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową lub przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania i rozumieją potencjalne zagrożenia z nim związane.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństwów związanych z obsługą wentylatora sufitowego. Trzymaj je z dala od wentylatora.
- Nie wystawiaj wentylatora sufitowego na działanie deszczu lub wilgoci. Nie używaj wentylatora sufitowego na zewnątrz lub mokrymi rękami.
- Używaj tylko części zamiennych CREATE.
- Całe okablowanie musi być zgodne z lokalnymi i krajowymi normami elektrycznymi ANSI/NFPA 70. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z okablowaniem, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu wykonania instalacji.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, przymocuj wentylator bezpośrednio do konstrukcji nośnej budynku zgodnie z niniejszą instrukcją i używaj tylko dostarczonego sprzętu.
- Aby uniknąć możliwego porażenia prądem, przed zainstalowaniem wentylatora należy odłączyć zasilanie, wyłączając wyłączniki obwodu w skrzynce wyjściowej i powiązanym miejscu przełącznika ściennego. Jeśli nie możesz zablokować wyłączników w pozycji wyłączonej, umieść wyraźną informację, taką jak etykieta, na panelu serwisowym.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, nie zginaj systemu mocowania łożatek podczas instalacji, wyważania lub czyszczenia wentylatora. Nigdy nie wkładaj ciał obcych między obracające się łopatki wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub uszkodzenia silnika, nie należy używać z tym wentylatorem połoprzewodnikowego sterowania prędkością. Używaj tylko elementów sterujących prędkością CREATE.

Notatka: Ważne środki ostrożności i instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Podczas instalacji i obsługi tego wentylatora należy zachować zdrowy rozsądek i ostrożność.

LISTA CZĘŚCI



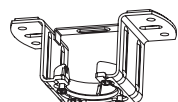
Rozeta



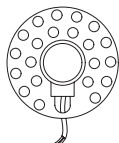
Bar



Bar z rozbudową



Wspierać się montowanie



Płyta ledowa



Silnik



Oświetlenie panelu



Przycinać



Pilot



Talerz dekoracyjny



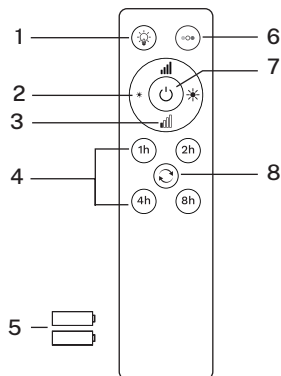
X5 Ostrza



Śruby

PILOT

1. **Światło
2. **Kontrola natężenia światła
3. Kontrola intensywności wentylatora
4. Regulator czasowy
5. Baterie (2xAAA)
6. **Kontrola temperatury barwowej
7. Włącznik / wyłącznik
8. Funkcja odwrotna



** Funkcja dostępna tylko z zainstalowaną płytą LED.

- Włącz wentylator, naciskając przycisk Wł./Wył.
- Zmień kierunek nawiewu (funkcja zima/lato) naciskając przycisk funkcji rewers przy włączonym wentylatorze. Nie działa, gdy wentylator jest wyłączony. Ostra przestaną się obracać i ponownie ruszą w przeciwnym kierunku, wystarczy jednokrotne naciśnięcie przycisku.
- Włącz i wyłącz światło, naciskając przycisk światła.
- Naciśnij przycisk poziomów mocy, aby zwiększyć prędkość wentylatora, gdy jest włączony.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI I INSTALACJI

PROBLEMY MECHANICZNE

- Zgodnie z przepisami bezpieczeństwa najniższy punkt łopatek wentylatora musi znajdować się co najmniej 2,3 metra nad ziemią.
- Upewnij się, że wybrane miejsce nie pozwala na kontakt obracających się ostrzy z żadnymi przedmiotami.
- Sprawdź, czy legary sufitowe są bezpieczne, wystarczająco duże i mocne, aby utrzymać ciężar wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, upewnij się, że wsprornik montażowy wentylatora jest przymocowany bezpośrednio do konstrukcji budynku. Nie montuj go w puszce rozdzielczej.
- Wspornik montażowy musi być bezpiecznie przykręcony do konstrukcji nośnej, takiej jak betonowy sufit, konstrukcja stalowa lub rama drewniana. Jeśli doda się drewnianą ramę, należy ją przybić lub przykręcić między dwoma legarami.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i uszkodzenia mienia, nie zginaj ani nie uszkadzaj pionowego pręta ani łopatek wentylatora podczas przenoszenia lub montażu wentylatora. Jeśli wykryjesz jakiekolwiek uszkodzenie produktu, skontaktuj się z naszym serwisem posprzedażnym przed zainstalowaniem wentylatora.
- Upewnij się, że wentylator jest bezpiecznie przymocowany do sufitu. Wszystkie śruby ustałające należy sprawdzić i w razie potrzeby dokręcić przed uruchomieniem wentylatora.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie dotykaj łopatek podczas pracy wentylatora.

PROBLEMY ELEKTRYCZNE

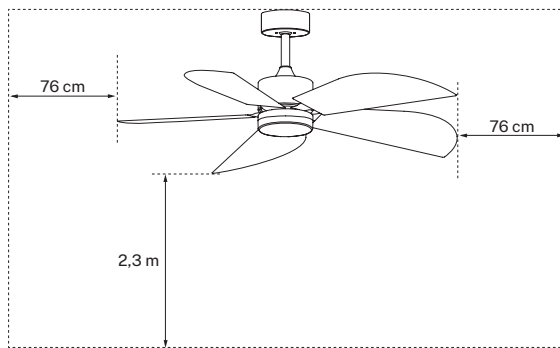
- Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy wentylatorze sufitowym i wyłącz włącznik zasilania. Aby uniknąć możliwego porażenia prądem, przed okablowaniem upewnij się, że zasilanie w skrzynce bezpiecznikowej lub panelu włączników jest wyłączone.
- Wentylator, wspornik montażowy i sprzęt oświetleniowy muszą być uziemione. Sprawdź, czy wszystkie spawy są dobrze izolowane.
- Sprawdź i potwierdź, że wszystkie połączenia są prawidłowe i bezpieczne. Po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych należy dobrze przechowywać wszystkie kable.
- Nie próbuj sterować wentylatorem za pomocą przełącznika ściennego lub pilota, który nie jest zatwierdzony przez producenta do użytku z wentylatorem. NIE używaj kontrolera pół-przewodnikowego. Użycie niezatwierzonego przełącznika ściennego lub pilota spowoduje utratę gwarancji.
- Nie podłączaj wentylatora sufitowego do ściemniacza.

INSTRUKCJE INSTALACJI

- Zaznacz prawidłowe położenie otworów i zamocuj wspornik sufitowy za pomocą śrub z metalowymi kołkami lub śrub i podkładek odpowiednich do wybranego rodzaju sufitu.
- Przed zawieszeniem wentylatora sprawdź poprawność montażu wspornika. Ta płyta musi utrzymać cały ciężar wentylatora.

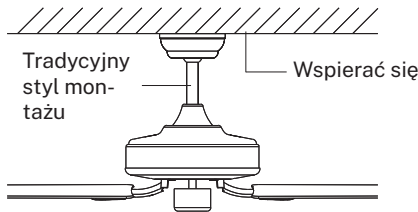
PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI

- Aby uniknąć obrażeń ciała i obrażeń, upewnij się, że miejsce, w którym zamierzasz zawiesić wentylator, pozwala na umieszczenie kątka w odległości 2,3 m lub więcej od ziemi i 76 cm od najbliższej ściany lub przeszkody.
- Upewnij się, że skrzynka przyłączeniowa jest odpowiednio przymocowana do konstrukcji budynku i może utrzymać cały ciężar wentylatora.

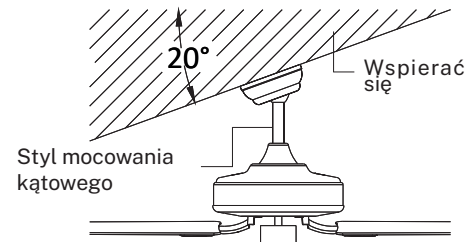


PRZYGOTOWANIE STRONY

- Wybierz drążek zawieszenia, który najlepiej pasuje do Twojej sytuacji.
- Wyjmij śrubę z drążka, wyjmując kołek i przełoż daszek (poszycie dachu) i osłonę silnika przez wieszak. Następnie poprowadź przewody silnika wentylatora przez wnętrze wieszaka. Zamocuj wieszak do silnika i włóż śrubę i zawleczkę.



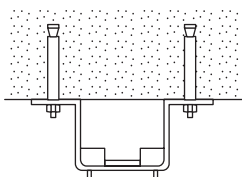
Tradycyjny uchwyt zwisa z sufitu za pomocą drążka.



Montaż pod kątem jest zalecany na skośnych lub sklepionych sufitach.

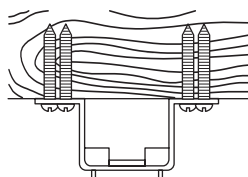
INSTALOWANIE WSPORNIKA MONTAŻOWEGO

Przed zamontowaniem uchwytu montażowego należy sprawdzić sufit, na którym ma być zamontowany wentylator i czy jest do tego odpowiedni.



Betonowy strop

Wywierć 2 otwory wiertłem 8 mm, zgodnie z długością kołków rozporowych. Następnie przymocuj wspornik montażowy do sufitu za pomocą śrub.

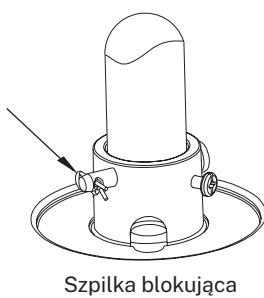


Dach drewniany

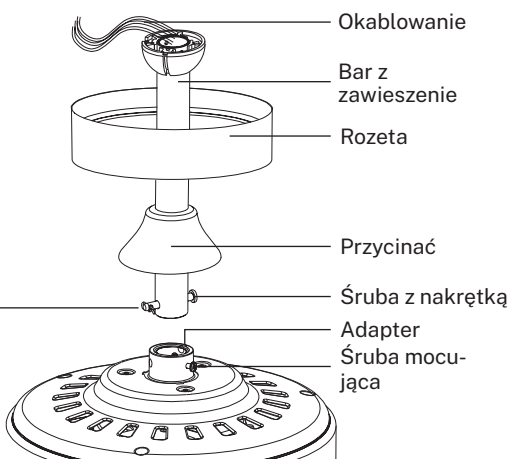
Przymocuj wspornik montażowy do drewnianego sufitu za pomocą 4 wkrętów o grubości minimum 7 mm.

Nie należy mocować wspornika montażowego bezpośrednio do sufitu o grubości mniejszej niż 10 mm, aby uniknąć ryzyka poluzowania i wypadnięcia śruby.

MONTAŻ I ZAWIESZENIE WENTYLATORA



Wsuwka
Zamek



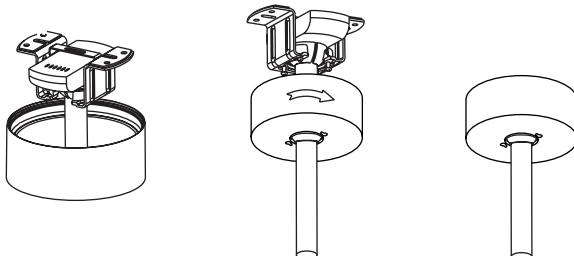
Zanim przystąpisz do montażu wentylatora, musisz wybrać odpowiednią wysokość dla swojego domu. Jeśli chcesz wydłużyć długość zawieszenia swojego wentylatora, usuń kulę wieszaka i użyj dodatkowego przedłużacza (w zestawie).

1. Aby zdjąć kulkę wieszaka, poluzuj śrubę dociskową i wyjmij kołki.
2. Opuść kulę i wyjmij kołek blokujący.
3. Wyjmij kulkę wieszaka i włóż ją do dłuższego wieszaka (górną część pręta ma otwór na śrubę mocującą, użyj jej do zamocowania pręta).
4. Włóż kołek blokujący do końca drążka zawieszenia i podnieś kulę.
5. Na koniec upewnij się, że kołek blokujący jest wyrównany z otworami wewnętrz kuli i zamocuj śrubę ustalającą.

Rada: Aby przygotować się do prowadzenia przewodów elektrycznych przez rurę spustową, nałoż kawałek taśmy elektrycznej na końce przewodów elektrycznych, która utrzyma przewody razem, gdy przeciągniesz je przez wieszak.

6. Poluzuj śruby mocujące i nakrętkę w górnej części obudowy silnika.
7. Włóż baldachim i osłonę wentylatora do wieszaka.
8. Wyjmij kołek blokujący z korpusu silnika i chwyć dolną rurę, aby przesunąć drążek przez daszek.
9. Poprowadź przewody elektryczne przez dolną rurę i pociągnij górny koniec dodatkowego luzu na przewodzie.
10. Zamontować pręt obudowy silnika i włożyć wyjęty wcześniej kołek.
11. Mocno dokręć śruby mocujące i nakrętkę silnika.
12. Na koniec opuść listwę i rozetę na obudowie silnika.

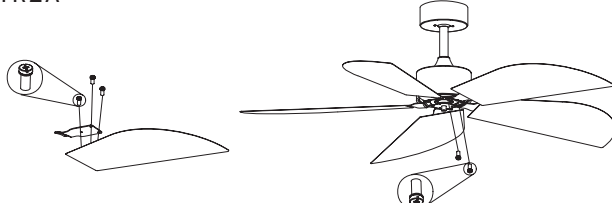
MONTAŻ BALDACHIMU



- Podnieś osłonę do wspornika montażowego i wyrównaj poluzowane śruby wspornika montażowego z otworami w osłonie.
- Obróć baldachim, aby go wyregulować. Ponownie wkręć śruby i zamocuj je śrubokrętem.
- Po przymocowaniu wspornika montażowego do skrzynki przyłączeniowej można przystąpić do zawieszenia wentylatora.
- Trzymaj mocno wentylator obiema rękami. Przełącz drążek przez otwór w uchwycie montażowym i pozwól kulce spocząć na uchwycie montażowym.
- Obróć zaczep kulowy, aż zrówna się z wypustką na wsporniku montażowym.

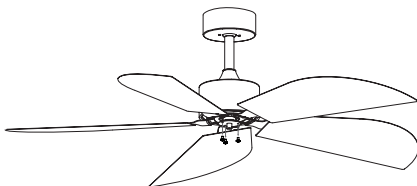
Rada: Inna osoba powinna pomóc ci w utrzymaniu drabiny i wręczyć ci wentylator po wejściu na drabinę.

ZESPÓŁ OSTRZA

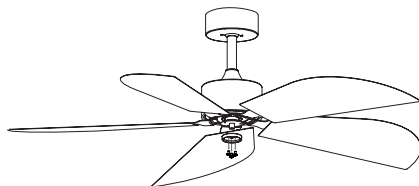


1. Załącz podkładki śrub na każdą śrubę przed instalacją apas.
2. Wyrównaj otwory w ostrzach z otworami na śruby w silniku. Gdy ostrze jest dobrze umieszczone, dokręć pozostałe śruby, aby były dokręcone.
3. Zamontuj pozostałe ostrza i na stałe dokręć śruby, upewniając się, że ostrza są całkowicie osadzone.

MOCOWANIE PANELU ŚWIATŁA

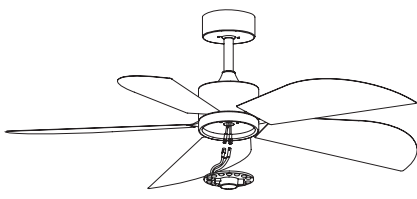


1. Odkręcam śruby mocujące silnik.

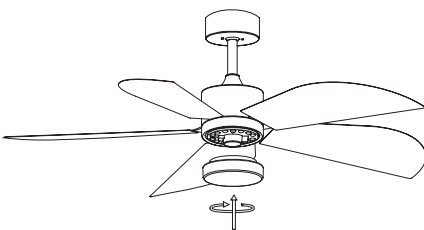


2. Przymocuj panel świetlny do dolnej części korpusu silnika, przykręcając go śrubami mocującymi, dopasowując otwory w panelu do otworów w otworach w silniku.

NOTATKA: Podczas montażu lub demontażu panelu świetlnego ostrożnie utrzymuj podkładki izolacyjne w stanie nienaruszonym. Zbyt mocne lub zbyt szybkie dokręcanie śrub mocujących spowoduje uszkodzenie podkładek izolacyjnych.



3. Następnie podłącz przewody płytka ledowa i umieść płytka ledową w panelu świetlnym. Ta płytka jest namagnesowana, nie należy wkładać żadnego narzędzia mocującego.



4. Przymocuj płytkę do przycinania światła, przykręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a wentylator jest w pełni zainstalowany.



Zgodnie z dyrektywami: 2012/19 / UE i 2015/863 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ich usuwania. Symbol z przekreślonym pojemnikiem na śmieci pokazany na opakowaniu oznacza, że produkt pod koniec okresu użytkowania będzie zbierany jako osobny odpad. Dlatego każdy produkt, który osiągnął koniec okresu użytkowania, musi zostać dostarczony do wyspecjalizowanych centrów usuwania odpadów w celu selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócony do sprzedawcy przy zakupie podobnego nowego sprzętu, w jednym dla każdej bazy. Właściwa selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia sprzętu przeznaczonego do recyklingu, obróbki i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia oraz optymalizuje recykling i ponowne użycie elementów składających się na urządzenie.. Niewłaściwe usunięcie produktu przez użytkownika oznacza nałożenie sankcji administracyjnych zgodnie z prawem.

CREATE

CE RoHS 
/ Made in P.R.C.