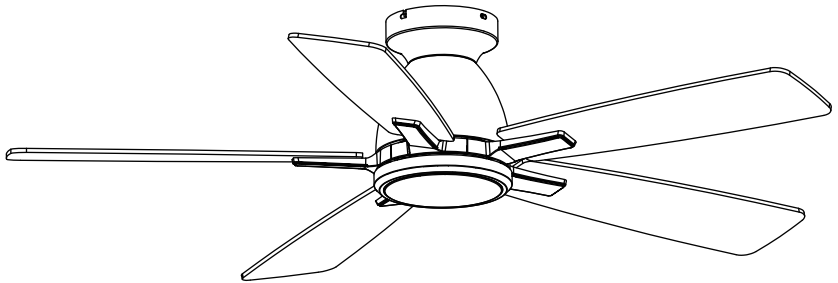



User Manual

Manuales de usuario



Warm Tips

1. Remote controller light memory:  will remain the last light setting.
2. Wall switch light memory:
 - * Keep light on more than 15 seconds, then turn off
 - * Wait 10 seconds to turn on wall switch, it will remain the last light setting.If the light stays on for less than 15s or the off time is less than 10s the CCT will switch.
3. Using a full range dimmer switch to control fan speed will damage the fan.
4. The lighting kit can be replaced if fault in the future.

WARNING!!!

To avoid fire, shock and serious personal injury, follow these instructions.

1. Read your user manual and safety information before installing your new fan. Review the accompanying assembly diagrams.
2. Before servicing or cleaning the unit, switch off the power at the service panel and lock it to prevent accidental power restoration. If the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a warning device, such as a tag, to the service panel.
3. Exercise caution around the fan and its blades when clearing, repairing, or working near it. Always turn off the power to the ceiling fan before performing any maintenance
4. Do not insert anything into the fan blades while the fan is in operation.
5. This appliance is not intended for use by young children or individuals with disabilities without supervision. Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
6. Before installing your ceiling fan, refer to the section on the proper method of wiring your fan. If you feel you lack sufficient wiring knowledge or experience, it is recommended to have your fan installed by a licensed electrician.

Fan Components

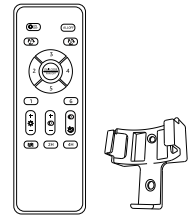
NOTE: Place the parts from the loose parts bags in a small container to keep them from being lost. If any parts are missing contact us.



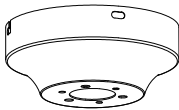
● — Mounting Bracket (1)



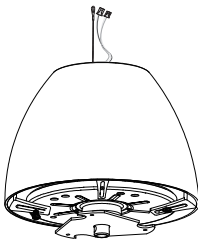
● — Receiver (1)



Remote Controller



● — Canopy Canopy (1)



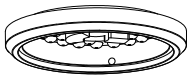
● — Fan Motor Host (1)



● — Fan Blade (5)



● — Blade Arm (5)



● — Lamp Body (1)



● — Lampshade (1)

4 (a)



Plastic expansion tube

2 (b)



Expansion screw

2 (c)



Balance sticker

1 (d)



Balance clamp

16+16 (e)



Blade screw red washer

6 (g)



Washers

4 (h)



Self-tapping screw

1 Spare (j)



Arm screw

Energy Saving Usage

Ceiling fan performance and energy savings rely heavily on the proper installation and use of the ceiling fan. Here are a few tips to ensure efficient product performance.

Choosing the Appropriate Mounting Location

Ceiling fans should be installed or mounted in the middle of the room and positioned at least 2.13m above the floor and 18 inches away from the walls.

If the ceiling height allows, it is recommended to install the fan 2.13m~2.74m above the floor to achieve optimal airflow.

Turn Off When Not in the Room

If the room is unoccupied, turn off the ceiling fan to conserve energy.

Using the Ceiling Fan Year Round

Summer Season: Use the ceiling fan in the counterclockwise direction. The airflow created by the ceiling fan produces a wind-chill effect, making you feel cooler. Select a fan speed that provides a comfortable breeze; lower speeds consume less energy.

Winter Season: Reverse the motor and operate the ceiling fan at a low speed in the clockwise direction. This produces a gentle updraft, which pushes the warm air near the ceiling down into the occupied space. Remember to adjust your thermostat when using your ceiling fan. This simple step can lead to additional energy and cost savings.

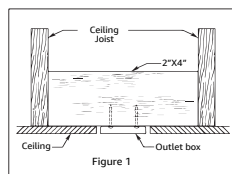
Electrical and Structural Requirements

Your new ceiling fan will require a grounded electrical supply line of AC 220~240V/50Hz and a 15 Amp circuit. According to electrical codes, it is necessary to use a fan-rated outlet box to support the additional weight and motion associated with a ceiling fan. A fan-rated box will be clearly labeled as such and is typically designed to support ceiling fans weighing up to 70 pounds.

Fan-rated outlet boxes are available in various ratings and designs. It is essential to ensure that the rating of your ceiling fan outlet box meets the requirements for the specific ceiling fan you are installing. Please refer to the figures below for different structural configurations that can be used for mounting the outlet box.

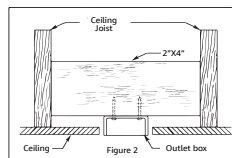
Low-profile use (Figure 1)

A 1/2-inch deep pancake box is meant to be screwed to a joist or block. It is used if only one cable is coming into the box. It is also available in a saddle-mount configuration.



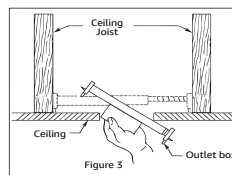
Deep-profile use (Figure 2)

A 2-1/4" deep box can be attached to blocking between joists and is roomy enough to handle more than one cable.



Brace Use (Figure 3)

Paired with a deep box, this hanger is meant to span between two joists and takes the place of wooden blocking.



If your fan is to replace an existing light fixture, turn power off at the main fuse box and remove the existing light fixture.

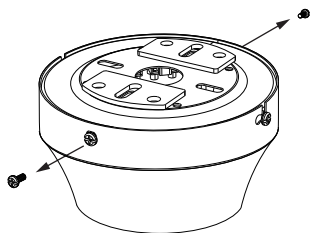
WARNING

To ensure safety and prevent potential electrical shock, it is not sufficient to simply turn off the wall switch. Prior to wiring, make sure to turn off the electricity at the main fuse box. All wiring should be done in accordance with national and local electrical codes. Additionally, it is important to properly ground the ceiling fan as a precautionary measure against possible electrical shock. Following these guidelines will help ensure the safe installation and operation of your ceiling fan.

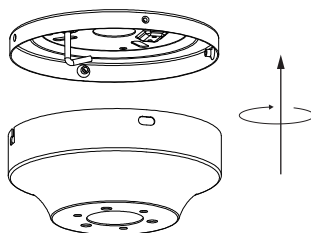
Do not use a variable (rheostat) wall controller or dimmer switch to operate this fan. Doing so can cause damage to the ceiling fan's remote control unit. It is recommended to only use the provided remote control.

Installation

1



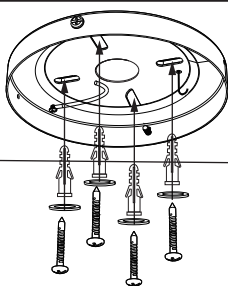
2



- Take out the 2 round hole screws from canopy.
- Loosen the 2 screws and then rotate to remove the bracket.

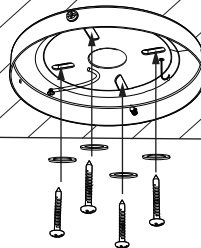
3

Cement ceiling



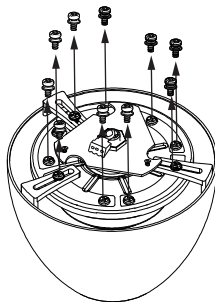
4

Wooden ceiling

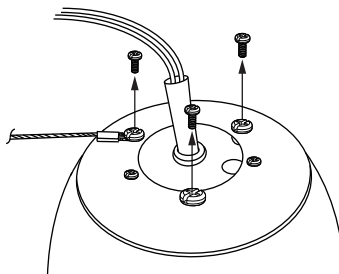


- Mount the bracket to the ceiling and use appropriate accessory screws to secure it based on the type of ceiling material.
Cement ceiling: Drill holes on the cement ceiling, then use expansion tubes and self-tapping screws for fixing.
- Wood ceiling: Use self-tapping screws to drive into the wooden ceiling.

5



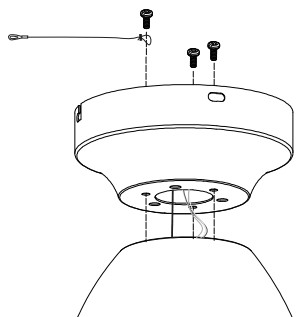
6



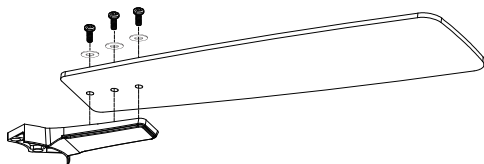
- Use a screwdriver to unclip the retaining clip, and then remove the 10 arm screws from the host part.
- Remove the 3 pre-installed screws (large screws) on the fan motor main unit.

Installation

7

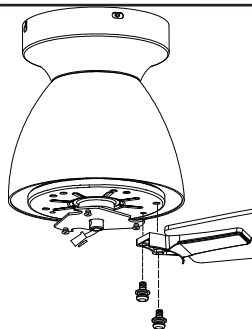


8

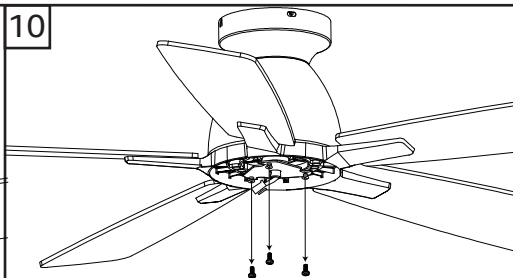


- Install the canopy onto the fan motor host, aligning it with the holes. Attach the safety rope to one of the screws, then tighten the 3 screws.
- Attach the blade arms to the fan blades using 3 screws and washers. (Repeat this step for the remaining fan blades installation)

9

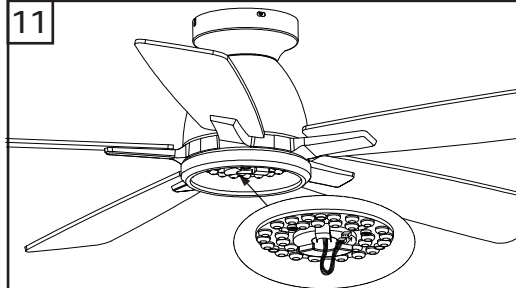


10

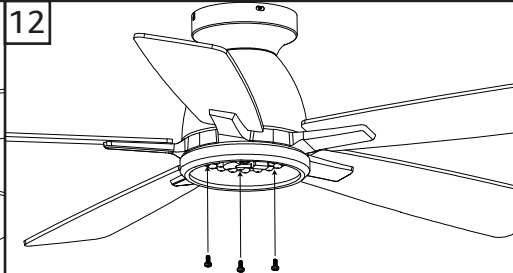


- Secure the blade arms assembled in step 8 to the fan motor host using the screws removed in step 5. (Repeat this step for the remaining fan blades installation.)
- Remove three screws from the triangle plate on the fan motor host.

11



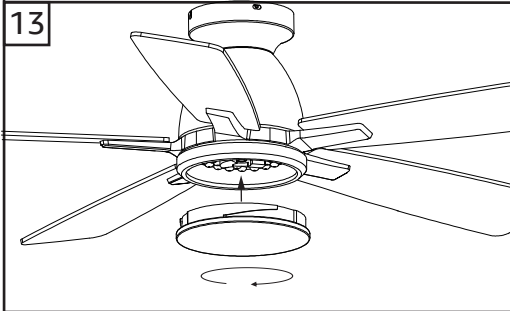
12



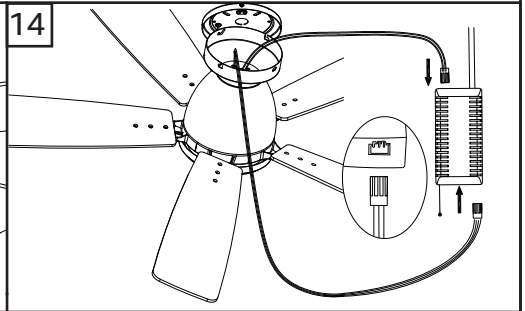
- Connect the LED board wire connector.
- Install the lamp body onto the main body and tighten the screws. (Use the 3 screws from step 10)

Installation

13



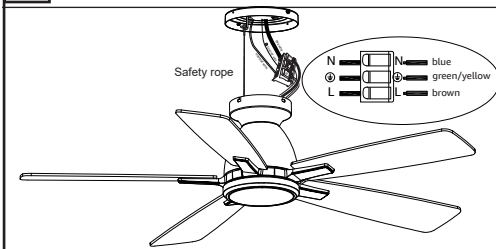
14



- Locate the locking point and screw the lampshade into place by turning it upward.
- Connect the wires between the controller and the fan motor: insert the 3-pin wire connector into the port on the Receiver.

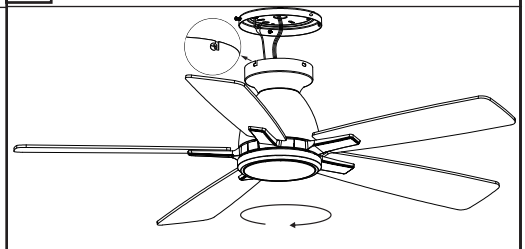
15

Cement ceiling



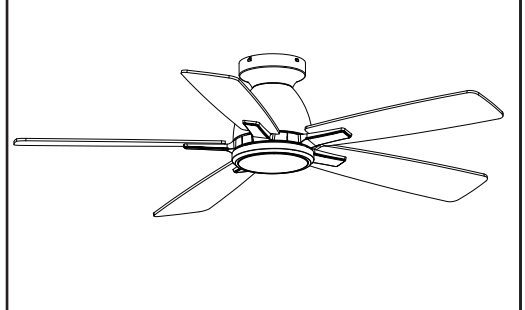
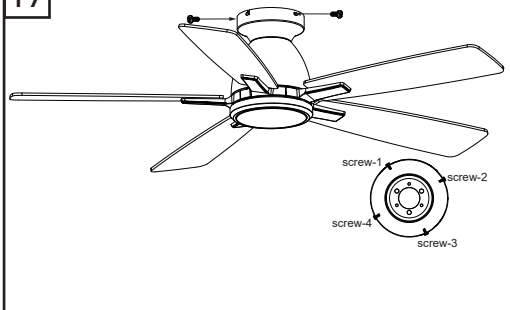
16

Cement ceiling



- Wiring:
Connect the "Neutral wire" (blue wire) from ceiling to the blue wire.
Connect the "Live wire" (brown wire) from ceiling to the brown wire.
Connect the "Ground wire" (green or yellow/green or bare) from ceiling to the bare wire.
- Align the canopy L slot to the bracket screw, rotate to certain position.

17



- Lock the other 2 screws and ensure that the 4 screws are tightened.
- After the installation is completed, ensure that the installation is correct before turning on the power for normal use.

Operate Your Ceiling Fan

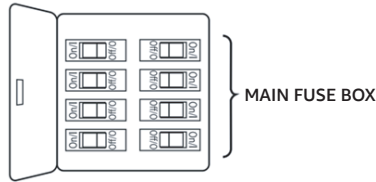
IMPORTANT: Using a full range dimmer switch to control fan speed will damage the fan. To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use a full range dimmer switch to control the fan speed. (Figure 1).

Only control light on/off via wall fan switch.

Restore electrical power to the outlet box by turning the electricity on at the main fuse box.(Figure 2).



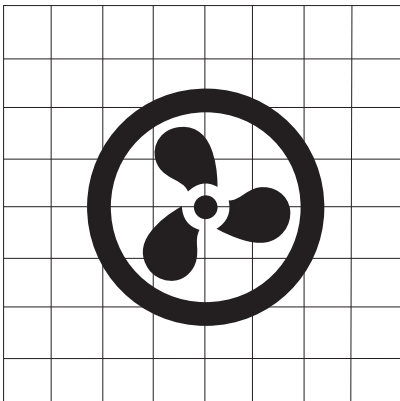
(Figure 1)



(Figure 2)

Installation Recommended

Room Size:




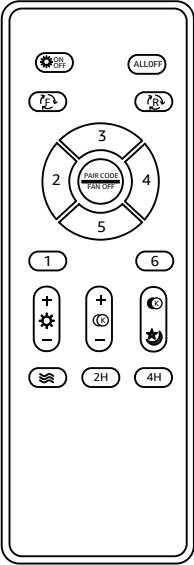










UP TO 3.66 m × 3.66m

Room Height:

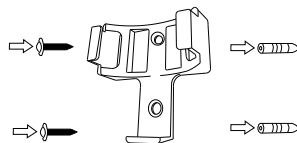
Installation Height	2.13 m	2.44 m
	2.74 m	3.05 m

Remote Control

To operate the fan, please install 2 AAA batteries (included) in the handheld remote transmitter. If not used for extended periods of time, remove the batteries to prevent damage to the transmitter. Store the remote away from excessive temperatures and humidity.

	Light on/off	
	All off	
	Forward	
	Reverse	
1-6	Fan speed setting	
	Fan off/ Pair code	
	Brightness +	
	Brightness -	
	CCT + (cooler)	
	CCT - (warmer)	
	CCT change	
	Natural wind	
2H/4H	Quick timer setting (2H-4H)	

Attach wall plate using the two screws provided.



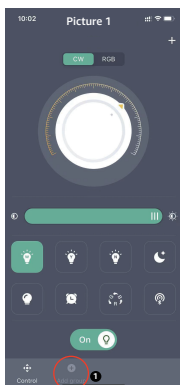
Remote Controller Pairing:

The remote controller can be used to control multiple ceiling fans.

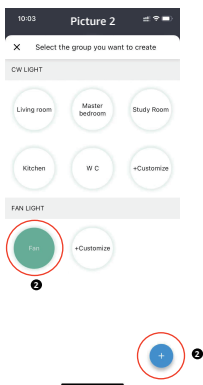
1. For the ceiling fans you want to pair, turn the main power switch off for at least 1 minute.
2. Within 3 seconds of turning on the switch, long press the 'Fan off/ Pair code' button for 3 seconds.
3. The fan light will blink twice, then release the button. Pairing is complete. If pairing is unsuccessful, please repeat the steps above.

Remote Control

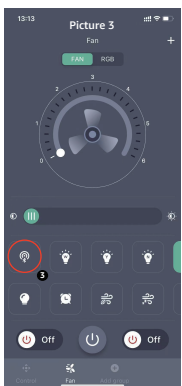
NOTE: For iPhone users, you can search for "Smart Home Light Pro" in the App Store to download, or scan the QR code to download. For Android users, please scan the QR code to download.


















1. Enter the app page and click the plus sign below (Add group).



2. Click on the FAN in the image, then click the plus sign.



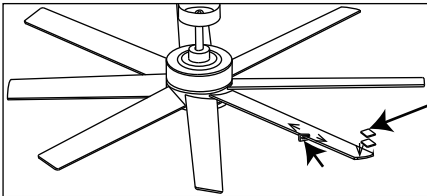
3. Click the pairing button, and the fan light will flash twice, indicating successful pairing.

	Pairing button. Turn on the fan power switch and click the pairing button. When the fan light flashes twice, it indicates that the fan has been successfully paired with the phone and can be controlled through the phone.
	Slide to change the fan speed
	Slide to change the brightness of the light
	Quick switch for "Natural" light color
	Quick switch for "Yellow" light color
	Quick switch for "White" light color
	Timer the fan
	Natural wind: fan speed will change automatically when use this function
	Sleeping wind
	Night light (10% brightness in neutral white)
	Fan moves forwards
	Fan moves reversely
	Light off/on
	Fan off/on
	N/A for this model

Trouble Shooting

PROBLEM	SUGGESTED REMEDY
If Fan Does Not Start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check main and branch circuit fuses or circuit breakers. 2. Make sure that the wall control is turned "ON" 3. Check line wire connections to fan and switch wire connections in switch housing. CAUTION: Make sure main power is turned off. 4. Make sure battery has power, change battery(2*AAA) to try again. 5. The remote controller is not paired, check Page.9 to pair. 6. The motor or receiver or remote controller is fault, contact our customer service. 7. Make sure do not connect to any dimmer or fan speed adjust switch.
If Fan Sounds Noisy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure all screws in motor housing are snug. (not over tightened) 2. Make sure the screws which attach the fan blade bracket to the motor are tight. 3. Make sure the blade is correct installed, blade arm "UP" side up. 4. Too close to the wall, make sure the blades at least 3ft to the wall. 5. Make sure wire connectors in switch housing are not rattling against each other or against the interior wall of the switch housing. CAUTION: Make sure main power is turned off before entering switch housing. 6. DO NOT USE a Solid State variable speed control. 7. Allow "break-in" period of 24 hours. Most noises associated with a new fan will disappear after this period. 8. Make sure the ceiling bracket is screwed securely.
If Fan Wobbles	<p>All blades are weighed and grouped by weight. The following procedures should eliminate most of the wobble. Check for wobble after each step.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check that all blades are screwed firmly into motor housing. 2. Make sure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling junction box and junction box is mounted firmly to ceiling joist. 3. Make sure the ball head into the slot. (*downrod installation only) 4. Make sure the downrod is well fixed by screws.(*downrod installation only) 5. Interchanging two adjacent blades could redistribute the weight and possibly result in smoother operation.

Trouble Shooting

PROBLEM	SUGGESTED REMEDY
If Fan Wobbles	<p>6. The balancing kit should only be used if there is an unacceptable amount of fan wobble after completing all the steps:</p> <p><u>How to use balancing kit:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Turn the fan on and set the speed control setting to a speed at which the wobble is the greatest. (2) Turn off the fan and allow it to come to a complete stop. Select one blade and place the balance clip on it, halfway between the blade holder and the blade tip on the trailing edge of the blade. (3) Turn the fan on. Note whether the wobble has increased or decreased. Turn the fan off, move the clip to another blade, and retest. Repeat this procedure on all blades, noting the blade on which the greatest improvement is achieved. (4) Move the clip back to the blade that showed the greatest improvement. Move the clip inward and outward on this blade and operate the fan to find the position where the clip gives the greatest improvement. (5) Remove the clip and install a balancing weight to the top of the blade along the centerline, near the point where the clip was positioned. (6) If the fan wobble problem has not been corrected, you can try to improve the balancing further by using the balancing clip and additional weights. 
If Light Does Not Work or Flickering	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check for loose or disconnected wires in fan switch housing. 2. Check the wiring of receiver to the light kit. 3. Check for loose or disconnected wires in light kit, make sure connector is correct inserted. 4. Check for faulty light bulbs. (*light bulb version only) 5. There is too many ceiling fans with different control system in the same area, shut down other ceiling fansto check if still flickering. 6. DO NOT USE any dimmer.

Customer Service

30-Days Full Refund Guarantee

If you are not completely satisfied or the item isn't what you expected, just tell us within 30 days. We will give you a full refund unconditionally.

Friendly Reminder

It's better to contact us than leaving a negative shopping experience. Nothing is more important than your satisfaction, and we will do our best to serve you.


Quick Response within 12 Hours

You can contact us without any hesitation at any time of the day, and we will reply to you within 12 hours. (It would be appreciated if you could provide us with a video or pictures, if available)

2-year Warranty

We will send you brand new items for free or give you a full refund if any quality problems occur within 2 years from the date of purchase.

CONSEJOS PRÁCTICOS

1. Memoria de la luz del control remoto:  permanecerá con la última configuración de la luz.
2. Memoria de la luz del interruptor de pared:
 - * Mantenga la luz encendida por más de 15 segundos, luego apáguela.
 - * Espere 10 segundos para encender el interruptor de pared; permanecerá con la última configuración de la luz.Si la luz permanece encendida menos de 15 segundos o el tiempo apagado es menor a 10 segundos, el CCT cambiará.
3. El uso de un interruptor regulador de intensidad de rango completo para controlar la velocidad del ventilador dañará el
4. El kit de iluminación puede ser reemplazado si presenta fallos en el futuro.

¡ADVERTENCIA!

Para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales graves, siga estas instrucciones.

1. Lea el manual del usuario y la información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Revise los diagramas de ensamblaje adjuntos.
2. Antes de realizar el servicio o limpieza de la unidad, apague la energía en el panel de servicio y bloquee el panel de servicio para evitar que se encienda accidentalmente. Si no se puede bloquear el medio de desconexión del servicio, coloque un dispositivo de advertencia, como una etiqueta, en el panel de servicio.
3. Tenga precaución cerca del ventilador y las aspas al limpiar, reparar o trabajar cerca del ventilador. Siempre apague la energía al ventilador de techo antes de realizar cualquier servicio.
4. No inserte nada en las aspas del ventilador mientras esté en funcionamiento.
5. Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por niños pequeños o personas con discapacidades sin supervisión. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
6. Antes de instalar su ventilador de techo, consulte la sección sobre el método adecuado para cablear su ventilador. Si siente que no tiene suficiente conocimiento o experiencia en cableado, se recomienda que un electricista autorizado instale su ventilador.

Componentes del ventilador

NOTE: Place the parts from the loose parts bags in a small container to keep them from being lost. If any parts are missing contact us.



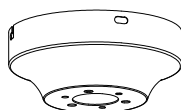
● Soporte de montaje (1)



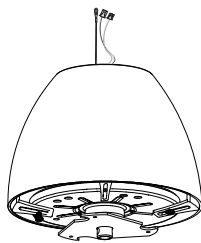
● Receptor (1)



Remote Controller



● Dosel (1)



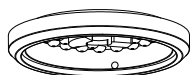
● Motor del ventilador principal (1)



● Paleta del ventilador (5)



● Brazo de paleta (5)



● Cuerpo de la lámpara (1)



● Pantalla de la lámpara (1)

4 (a)



Tubo de expansión de

2 (b)



Tornillo de expansión

2 (c)



Calcomanía de equilibrio

1 (d)



Abrazadera de equilibrio

16+16 (e)



Tornillo de paleta, arandela roja

6 (g)



Arandelas

4 (h)



Tornillo autorroscante

1 Pieza de repuesto (j)



Tornillo de brazo

Uso de ahorro de energía

El rendimiento del ventilador de techo y el ahorro de energía dependen en gran medida de la instalación y el uso adecuados del ventilador de techo. Aquí hay algunos consejos para garantizar un rendimiento eficiente del producto.

Elegir la ubicación de montaje adecuada

Los ventiladores de techo deben instalarse o montarse en el centro de la habitación, a al menos 2.13m por encima del suelo y a 18 pulgadas de las paredes. Si la altura del techo lo permite, se recomienda instalar el ventilador a una altura de 2.13m~2.74m por encima del suelo para lograr un flujo de aire óptimo.

Apagar cuando no se esté en la habitación

Si la habitación está desocupada, apague el ventilador de techo para conservar energía.

Uso del ventilador de techo durante todo el año

Temporada de verano: Use el ventilador de techo en dirección contraria a las agujas del reloj. El flujo de aire generado por el ventilador de techo produce un efecto de enfriamiento por viento, haciéndote sentir más fresco. Selecciona una velocidad del ventilador que proporcione una brisa cómoda; las velocidades más bajas consumen menos energía.

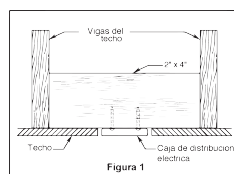
Temporada de invierno: Invierte el motor y opera el ventilador de techo a baja velocidad en dirección de las agujas del reloj. Esto produce una suave corriente ascendente que empuja el aire caliente cerca del techo hacia abajo, hacia el espacio ocupado. Recuerda ajustar tu termostato al usar el ventilador de techo. Este simple paso puede generar ahorros adicionales de energía y costos.

Requisitos eléctricos y estructurales

Su nuevo ventilador de techo requerirá una línea de suministro eléctrico a tierra de AC 220~240V/50Hz, Circuito de 15 amperios. El código eléctrico requiere el uso de una caja de salida clasificada para ventilador para soportar el peso adicional y el movimiento asociado con un ventilador de techo. Una caja de salida clasificada para ventilador estará etiquetada como tal y generalmente soporta hasta 70 libras para un ventilador de techo. Las cajas de salida clasificadas para ventilador varían en calificación y diseño. Asegúrese de que las calificaciones de la caja de salida para ventilador de su techo cumplan con los requisitos del ventilador de techo que se instalará. La Figura 1, Figura 2 y Figura 3 muestran diferentes configuraciones estructurales que pueden utilizarse para montar la caja de salida.

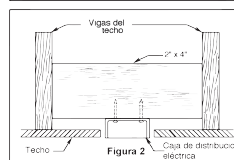
Uso de perfil bajo (Figura 1):

Una caja plana de 1/2 de profundidad está diseñada para atornillarse a una viga o bloque. Se utiliza si solo un cable entra en la caja. También está disponible en una configuración de montaje en silla.



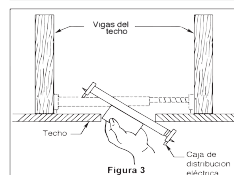
Uso de perfil profundo (Figura 2):

Una caja de 2-1/4" de profundidad se puede fijar a los bloques entre las vigas y es lo suficientemente espaciosa como para manejar más de un cable.



Uso de soporte (Figura 3):

Emparejado con una caja profunda, este colgador está diseñado para extenderse entre dos vigas y reemplaza el bloqueo de madera.



Si su ventilador va a reemplazar una lámpara existente, apague la energía en el cuadro de fusibles principal y retire la lámpara existente.

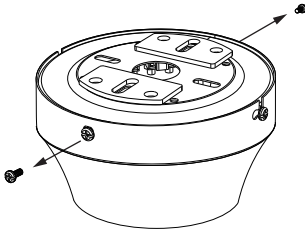
ADVERTENCIA

Para garantizar la seguridad y prevenir posibles descargas eléctricas, no es suficiente con simplemente apagar el interruptor de la pared. Antes de realizar el cableado, asegúrese de apagar la electricidad en el cuadro de fusibles principal. Todo el cableado debe realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales. Además, es importante poner a tierra correctamente el ventilador de techo como medida preventiva contra posibles descargas eléctricas. Seguir estas pautas ayudará a garantizar la instalación y el funcionamiento seguro de su ventilador de techo.

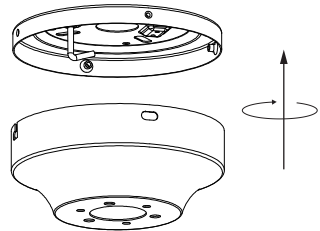
No use un controlador de pared variable (reostato) o un interruptor regulador de intensidad para operar este ventilador. Hacerlo puede causar daños a la unidad de control remoto del ventilador de techo. Se recomienda usar solo el control remoto proporcionado.

Instalación

1



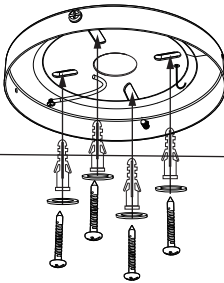
2



- Retire los 2 tornillos de orificio redondo del dosel.
- Afloje los 2 tornillos y luego gire para retirar el soporte.

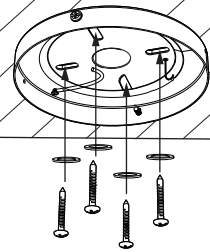
3

Techo de cemento



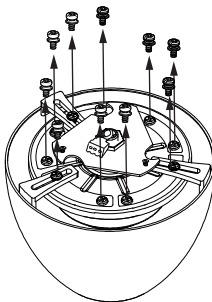
4

Techo de madera

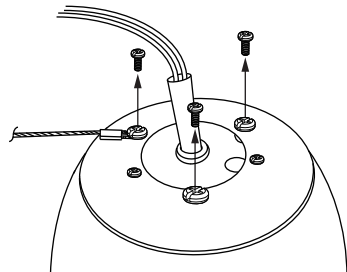


- Monte el soporte al techo y utilice tornillos de accesorio apropiados para fijarlo según el tipo de material del techo.
Techo de cemento: Perfore agujeros en el techo de cemento, luego use tubos de expansión y tornillos autorroscantes para la fijación.
- Techo de madera: Utilice tornillos autorroscantes para introducirlos en el techo de madera.

5



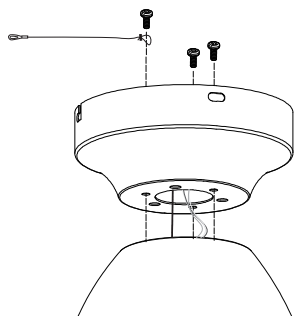
6



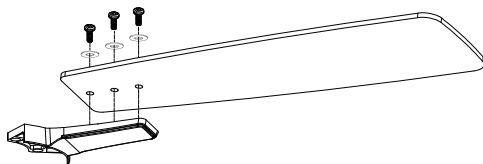
- Utilice un destornillador para desenganchar la grapa de retención, y luego retire los 10 tornillos de brazo de la pieza principal.
- Retire los 3 tornillos preinstalados (tornillos grandes) en la unidad principal del motor del ventilador.

Instalación

7

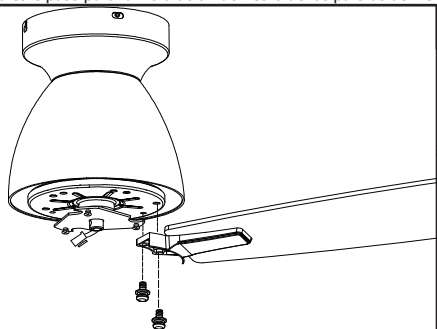


8

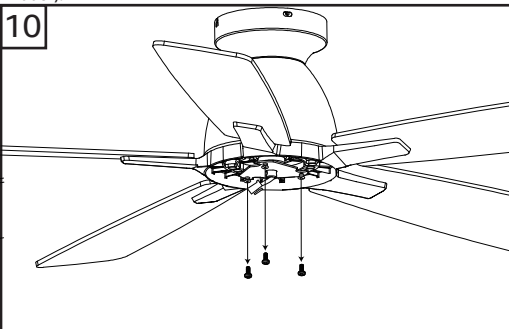


- Monte el dosel en el equipo principal del motor del ventilador, alineándolo con los orificios. Coloque la cuerda de seguridad en uno de los tornillos, luego apriete los 3 tornillos.
- Conecte los brazos de las paletas a las paletas del ventilador usando 3 tornillos y arandelas. (Repita este paso para la instalación del resto de las paletas del ventilador).

9

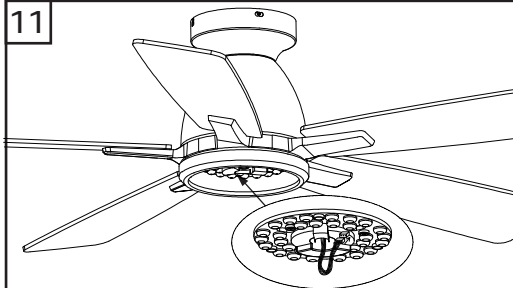


10

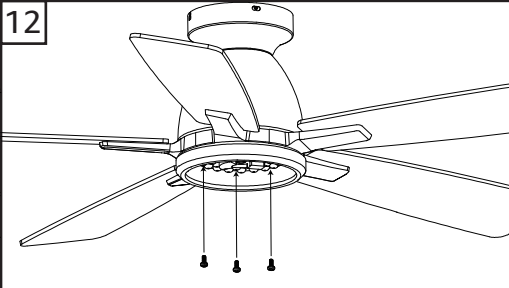


- Fije los brazos de las paletas ensamblados en el paso 8 a la unidad principal del motor del ventilador usando los tornillos retirados en el paso 5. (Repita este paso para la instalación del resto de las paletas del ventilador)
- Retire los tres tornillos de la placa triangular en la unidad principal del motor del ventilador.

11



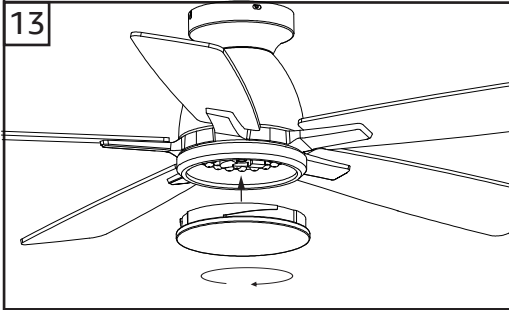
12



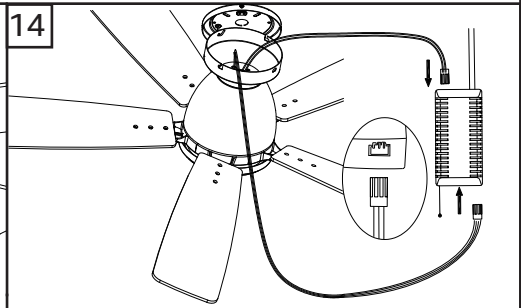
- Conecte el conector del cable de la placa LED.
- Monte el cuerpo de la lámpara en el cuerpo principal y apriete los tornillos. (Utilice los 3 tornillos del paso 10).

Instalación

13



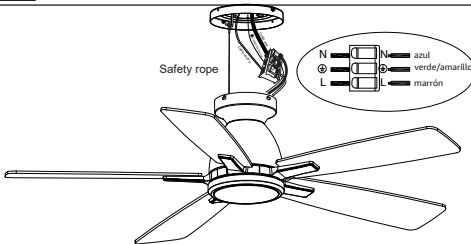
14



- Localice el punto de bloqueo y apriete la pantalla de la lámpara en su posición girándola hacia arriba.
- Connect the wires between the controller and the fan motor: insert the 3-pin wire connector into the port on the Receiver.

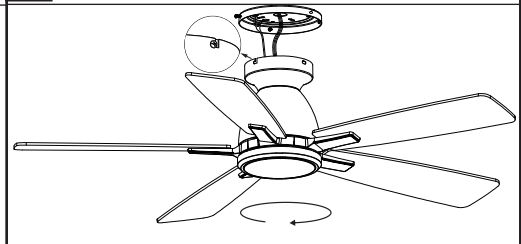
15

Techo de cemento



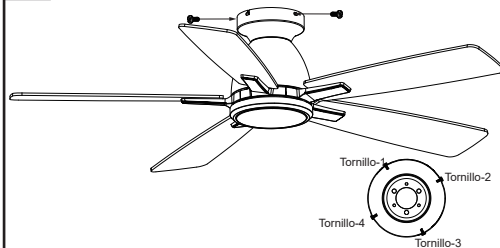
16

Techo de cemento

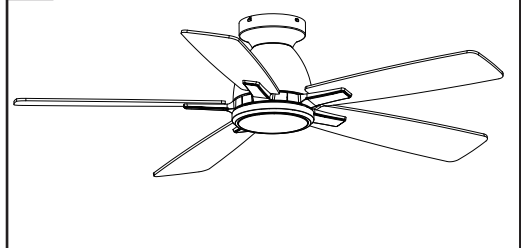


- Conexión de cables:
Conecte el "cable neutro" (cable azul) del techo al cable azul.
Conecte el "cable fase" (cable marrón) del techo al cable marrón.
Conecte el "cable de tierra" (verde o verde/amarillo o desnudo) del techo al cable desnudo.
- Alinee la ranura en forma de L del dosel con el tornillo del soporte, y gire hasta una posición determinada.

17



18



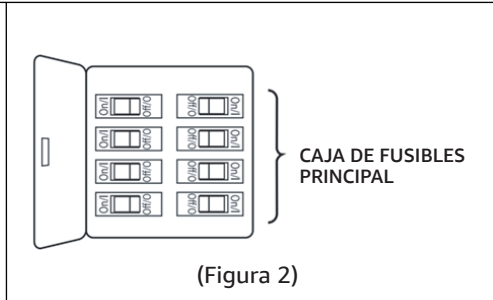
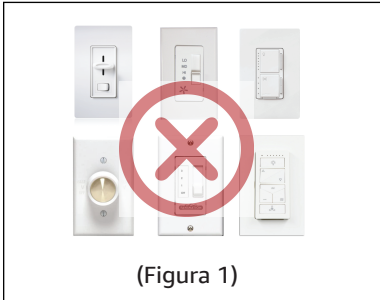
- Bloquee los otros 2 tornillos y asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.
- Después de completar la instalación, asegúrese de que la instalación sea correcta antes de encender la energía para su uso normal.

Opera tu ventilador de techo

IMPORTANTE: Usar un interruptor de atenuación de rango completo para controlar la velocidad del ventilador dañará el ventilador. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice un interruptor de atenuación de rango completo para controlar la velocidad del ventilador. (Figura 1).

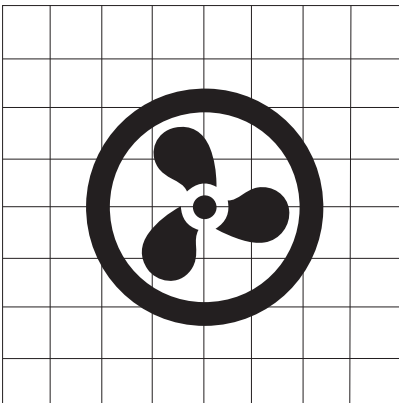
Controle la luz solo encendiendo o apagando mediante el interruptor de pared del ventilador.

Restablezca el suministro eléctrico a la caja de enchufe encendiendo la electricidad en la caja de fusibles principal. (Figura 2).



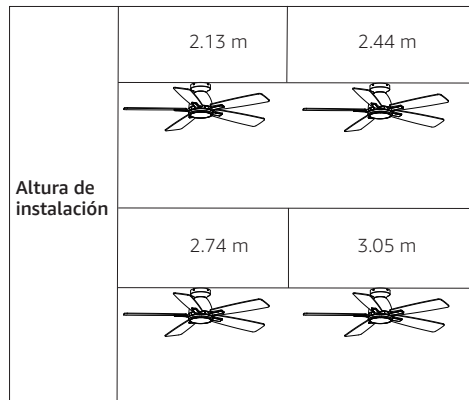
Installation Recommended

Tamaño de la habitación:



Hasta 3.66 m x 3.66m

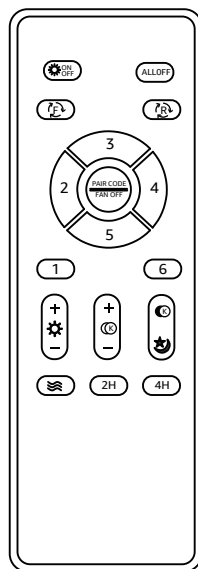
Altura de la habitación:



Control remoto

Para operar el ventilador, instale 2 pilas AAA (incluidas) en el control remoto. Si no se usa por períodos prolongados, retire las pilas para evitar daños al transmisor. Almacene el control remoto lejos de humedad y temperaturas extremas.

	Encender/Apagar la luz
	Apagar todo
	Adelante
	Reversa
1-6	Configuración de velocidad del ventilador
	Apagar ventilador / Código pairing
	Brillo +
	Brillo -
	TCC + (más frío)
	TCC - (más cálido)
	Cambio de TCC
	Viento natural
2H/4H	Timer rápido (2H/4H)



Coloque la placa de pared utilizando los dos tornillos proporcionados.



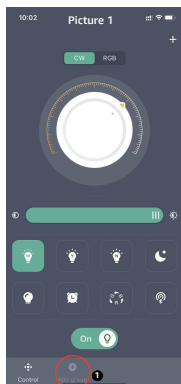
Emparejamiento del Control Remoto:

El control remoto puede utilizarse para manejar múltiples ventiladores de techo.

1. Para emparejar los ventiladores, apague el interruptor principal al menos 1 minuto.
2. En los 3 segundos posteriores al encendido, mantenga presionado el botón 'Apagar/Código de pairing' durante 3 segundos.
3. La luz del abanico parpadeará dos veces, luego suelte el botón. La emparejamiento está completado. Si el emparejamiento no es exitoso, por favor repita los pasos anteriores.

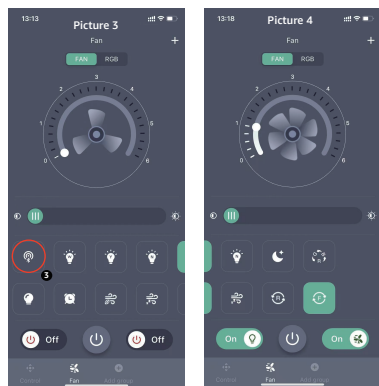
Remote Control

NOTA: Para usuarios de iPhone, pueden buscar "Smart Home Light Pro" en la App Store para descargarla, o escanear el código QR para descargarla. Para usuarios de Android, por favor escaneen el código QR para descargarla.



1. Enter the app page and click the plus sign below (Add group).

2. Click on the FAN in the image, then click the plus sign.



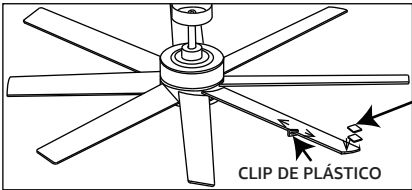
3. Click the pairing button, and the fan light will flash twice, indicating successful pairing.

	Botón de emparejamiento. Enciende el interruptor de alimentación del ventilador y haz clic en el botón de emparejamiento. Cuando la luz del ventilador parpadee dos veces, indicará que el ventilador se ha emparejado exitosamente con el teléfono y puede ser controlado a través del teléfono.
	Desliza para cambiar la velocidad del ventilador
	Desliza para cambiar el brillo de la luz
	Cambio rápido para el color de luz "Natural"
	Cambio rápido para el color de luz "Amarillo"
	Cambio rápido para el color de luz "Blanco"
	Temporizador para el ventilador
	Viento natural: la velocidad del ventilador cambiará automáticamente al usar esta función
	Modo de sueño
	Luz nocturna (brillo del 10% en blanco neutro)
	Rotación en sentido horario
	Rotación en sentido antihorario
	Luces apagadas /encendidas
	El ventilador está apagado/encendido
	No aplica para este modelo

Solución de problemas

PROBLEMA	REMEDIO SUGERIDO
Si el ventilador no arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique los fusibles del circuito principal y de las ramas o los interruptores automáticos. 2. Asegúrese de que el interruptor de avance/reversa esté firmemente en la posición inferior o superior. El ventilador no funcionará si el interruptor está en el medio. 3. Asegúrese de que el control de pared esté encendido. 4. Verifique las conexiones de los cables de línea al ventilador y las conexiones de los cables del interruptor en la caja del interruptor. PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté apagada. 5. Asegúrese de que la batería tenga carga, cambie la batería (2*AAA) y pruebe nuevamente. 6. El control remoto no está emparejado, consulte la Página 9 para emparejar. 7. El motor, el receptor o el control remoto están defectuosos, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente.
Si el ventilador hace ruido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que todos los tornillos en la carcasa del motor estén bien ajustados (sin apretar en exceso). 2. Asegúrese de que los tornillos que sujetan el soporte de la hoja del ventilador al motor estén bien apretados. 3. Asegúrese de que la hoja esté correctamente instalada, con el lado "ARRIBA" hacia arriba. 4. Si está demasiado cerca de la pared, asegúrese de que las hojas estén al menos a 3 pies de la pared. 5. Asegúrese de que los conectores de los cables en la caja del interruptor no estén chocando entre sí ni contra la pared interior de la caja del interruptor. PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté apagada antes de ingresar a la caja del interruptor. 6. Si está utilizando un kit de luz opcional para ventilador de techo, asegúrese de que los tornillos que sujetan la pantalla de la lámpara estén bien apretados. 7. Algunos motores de ventiladores son sensibles a las señales de los controles de velocidad variable de estado sólido. NO USE un control de velocidad variable de estado sólido. 8. Permita un período de "rodaje" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecerán después de este período.
Si el ventilador se tambalea	<p>Todas las aspas son pesadas y agrupadas por peso. Los siguientes procedimientos deberían eliminar la mayoría de los tambaleos. Verifique si hay tambaleo después de cada paso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que todas las aspas estén bien atornilladas en la carcasa del motor. 2. Asegúrese de que el dosel y el soporte de montaje estén bien ajustados a la caja de conexión del techo y que la caja de conexión esté firmemente montada en la viga del techo. 3. Asegúrese de que la cabeza de la bola esté dentro de la ranura.

Diagnóstico de problemas

PROBLEMA	REMEDIO SUGERIDO
<p>Si el ventilador tiembla</p>	<p>4. Asegúrese de que la barra de suspensión esté bien fijada con los tornillos. 5. Intercambiar dos aspas adyacentes podría redistribuir el peso y posiblemente resultar en un funcionamiento más suave. 6. El kit de equilibrado solo debe usarse si hay una cantidad inaceptable de oscilación en el ventilador después de completar todos los pasos: <u>Cómo usar el kit de equilibrado:</u> (1) Encienda el ventilador y ajuste la velocidad a una configuración en la que la oscilación sea mayor. (2) Apague el ventilador y permita que se detenga completamente. Seleccione una aspa y coloque el clip de equilibrio en ella, a mitad de camino entre el soporte del aspa y la punta del aspa, en el borde posterior del aspa. (3) Encienda el ventilador. Observe si la oscilación ha aumentado o disminuido. Apague el ventilador, mueva el clip a otra aspa y vuelva a probar. Repita este procedimiento en todas las aspas, observando en qué aspa se logra la mayor mejora. (4) Mueva el clip de nuevo a la aspa que mostró la mayor mejora. Mueva el clip hacia adentro y hacia afuera en esta aspa y haga funcionar el ventilador para encontrar la posición donde el clip ofrezca la mayor mejora. (5) Retire el clip e instale un peso de equilibrado en la parte superior del aspa, a lo largo de la línea central, cerca del punto donde se posicionó el clip. (6) Si el problema de la oscilación del ventilador no se ha corregido, puede intentar mejorar el equilibrio aún más utilizando el clip de equilibrio y pesos adicionales.</p>  <p>El diagrama muestra un ventilador con cinco aspas. Una aspa tiene un clip de plástico (etiquetado como 'CLIP DE PLÁSTICO') adherido a su borde posterior. En la parte superior de esa misma aspa, se ha instalado un peso de equilibrado (etiquetado como 'EQUILIBRADO DE PESO').</p>
<p>Si la luz no funciona o parpadea</p>	<p>1. Verifique si hay cables sueltos o desconectados en la caja del interruptor del ventilador. 2. Verifique el cableado del receptor al kit de luces. 3. Verifique si hay cables sueltos o desconectados en el kit de luces, asegúrese de que el conector esté correctamente insertado. 4. Verifique si las bombillas están defectuosas. (solo versión con bombillas) 5. Hay demasiados ventiladores de techo con diferentes sistemas de control en la misma área, apague otros ventiladores de techo para verificar si el parpadeo persiste. PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el circuito principal esté apagado antes de ingresar a la caja del interruptor.</p>

Servicio al Cliente

Garantía de reembolso completo de 30 días

Si no estás completamente satisfecho o el artículo no es lo que esperabas, solo háznoslo saber dentro de los 30 días. Te daremos un reembolso completo sin condiciones.

Recordatorio amable

Es mejor contactarnos que dejar una experiencia de compra negativa. Nada es más importante que tu satisfacción, y haremos todo lo posible por servirte.

Respuesta rápida en 12 horas

Puedes contactarnos sin ninguna hesitation en cualquier momento del día, y te responderemos dentro de las 12 horas. (Te agradeceríamos si pudieras proporcionarnos un video o fotos, si están disponibles.)

Garantía de 2 años

Te enviaremos artículos nuevos de forma gratuita o te daremos un reembolso completo si ocurre algún problema de calidad dentro de los 2 años a partir de la fecha de compra.