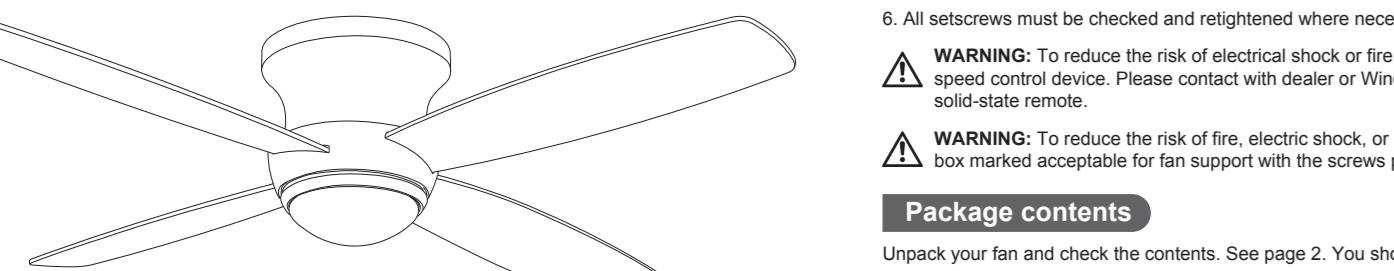
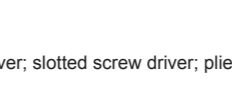


Wind River® 52" Zorion™

Read and save these instructions



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer,
call our customer service department at 855-817-WIND (9463)
8 a.m. - 5 p.m., EST, Monday-Friday
E-mail: service@windriver.com



Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Low	120	0.23	13.7	78	2207	7.2 kgs (15.8 lbs)	8.4 kgs (18.4 lbs)	1.68 ft.
		0.33	27.5	118	3146			
		0.43	51.4	161	4713			

NOTE: These are approximate measures. They do not include amps and wattage used by the light kit.

340644010181

Safety tips

- To reduce the risk of electric shock, ensure electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning.
- All wiring must be in accordance with the National Electrical Code "ANSI/NFPA 70-1999" and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
- The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting a minimum of 35 lbs. Use only UL Listed outlet boxes marked "FOR FAN SUPPORT".
- The fan must be mounted with a minimum of 7 ft. clearance from the trailing edge of the blades to the floor.
- After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
- All setscrews must be checked and retightened where necessary before installation.

WARNING: To reduce the risk of electrical shock or fire, do not use this fan with any solid-state fan speed control device. Please contact with dealer or Wind River at 855-817-WIND (9463) if using solid-state remote.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount the fan to the outlet box marked acceptable for fan support with the screws provided with the outlet box.

Package contents

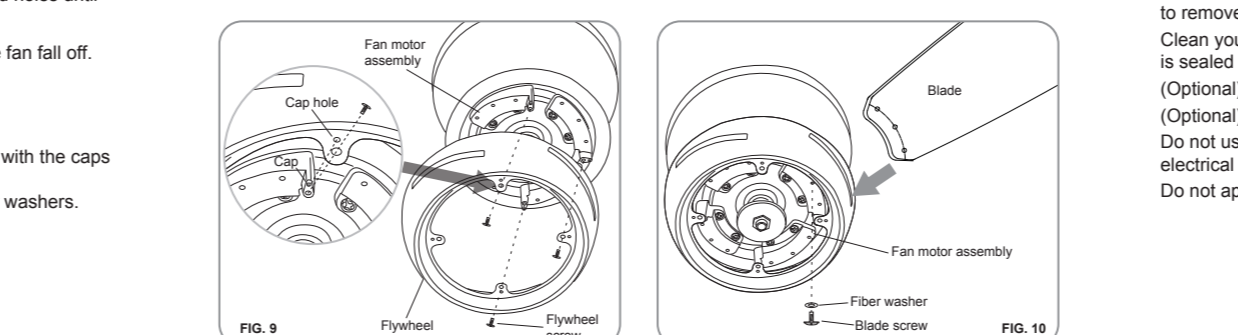
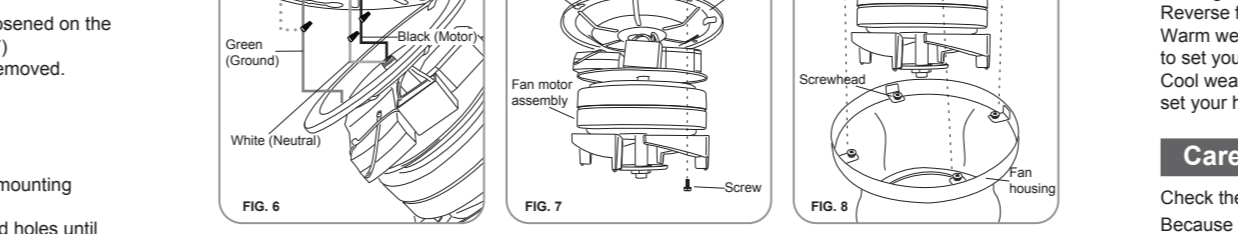
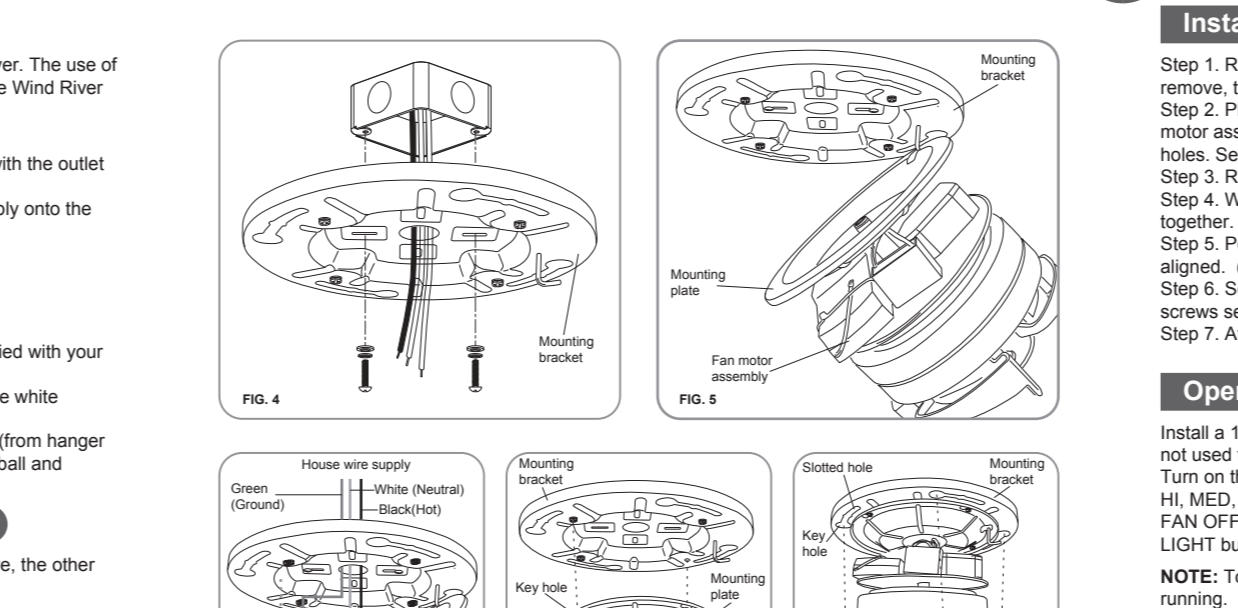
- Unpack your fan and check the contents. See page 2. You should have the following items:
- Mounting bracket (1)
 - Fan motor assembly (1)
 - Fan housing (1)
 - Flywheel (1)
 - Light kit plate (1)
 - Loose parts bag containing
 - Machine screw (2)
 - B: Wood screw (2)
 - C: Metal washer (2)
 - D: Lock washer (2)
 - E: Blade screw (13)
 - F: Fiber washer (13)
 - G: Flywheel screw (4)
 - H: Balancing kit (1)

Begin installation

Tools Required: Phillips screw driver; slotted screw driver; pliers; wire cutters; electrical tape.

MOUNTING OPTIONS

If there isn't an existing outlet box, then read the following instructions. Shut the power off at the circuit breaker or fuse box.
Secure the outlet box directly to the building structure. Use appropriate fasteners and building materials. Only use a U.L. Listed metal outlet box marked "Acceptable for ceiling fan support" to install the ceiling fan. Do not use a plastic outlet box or other device. Figures 1 and 2 are examples of different ways to mount the outlet box. Note: Please contact with dealer or Wind River at 855-817-WIND (9463) if you need a longer downrod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. To hang your fan where there is an existing fixture but no ceiling joist, you may need to install a hanger bar as shown in Fig. 3.



Hanging the fan

WARNING: Please use all of the parts hardware and components provided by Wind River. The use of other parts, hardware or components not supplied by Wind River with the fan will void the Wind River Warranty.

REMEMBER to turn off the power. Follow the steps below to hang your fan properly:

- Step 1. Attach the mounting bracket to the outlet box with two screws and washers provided with the outlet box. Make sure the mounting bracket is tight and secured. (Fig.4)
- Step 2. Lift the fan into position by hanging the mounting plate portion of the fan motor assembly onto the hook from the ceiling mounting bracket allowing it to hang freely. (Fig.5)

Electrical connections
REMEMBER to shut the power off at the circuit breaker or fuse box.

Follow the steps below to connect the fan to your house supply wires. Use the wire nuts supplied with your fan. Secure the wire nuts by wrapping the connection with electrical tape.

Step 1. Connect the black (hot) wire from the ceiling to the black wire from the fan. Connect the white (Neutral) wire from the ceiling to the white wire from the fan. (Fig.6)

Step 2. If your outlet has a ground wire (Green or Bare Copper) connect the fan ground wires (from hanger ball and mounting bracket) to it; otherwise connect the fan ground wire wires from the hanger ball and mounting bracket together. (Fig.6)

Operation
Install a 12V battery into the remote control. To prevent damage to the remote control, remove the battery if not used for long periods of time.

Turn on the power and check the operation of your fan.

HI, MED, LOW buttons: Sets the fan speed.

FAN OFF button: Turns the fan off.

LIGHT button: Turns the light ON or OFF. Press and hold the button to set the desired brightness.

Attaching the fan motor assembly to the mounting bracket
NOTE: To operate the reverse function on this fan, press the reverse function button while the fan is running.

Step 1. Remove one of the four screws on the mounting bracket and loosen, but do not remove, the other three screws.

Step 2. Remove the motor assembly from J hook.

Step 3. Lift and place the key holes on the mounting plate over the three screws previously loosened on the mounting bracket and turn the mounting plate until it locks in place and no longer turns. (Fig.7)

Step 4. Secure by tightening the three screws previously loosened and the screw previously removed. (Fig.7)

Finishing the fan installation
Step 1. Align the four large screwheads pre-locked on the fan housing to the key holes of the mounting bracket. (Fig.8)

Step 2. Turn the fan housing at the right side and twist the screwheads to the end of the slotted holes until they lock in place and no longer turn.

Blade installation
WARNING: Installation without proper procedures as above mentioned might cause the fan fall off.

Clean your fan periodically. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.

(Optional) Apply a light coat of furniture polish to the wood blades.

(Optional) Cover small scratches with a light application of shoe polish.

Do not use water when cleaning. Water could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock.

Do not apply oil to your fan or motor. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

Installing the light kit

Step 1. Remove one of three screws from the fan motor assembly mounting ring and loosen, but do not remove, the other two screws. (Fig.11)

Step 2. Place the key holes from the light kit plate over the two screws previously loosened from the fan motor assembly mounting ring. Turn the light kit plate until it locks in place at the narrow section of the key holes. Secure by tightening the two screws previously loosened and the one screw previously removed.

Step 3. Lift the fan into position by hanging the mounting plate portion of the fan motor assembly onto the hook from the ceiling mounting bracket allowing it to hang freely. (Fig.12)

Step 4. While holding the 17W LED assembly under your fan, firmly snap the wire connection plugs together. (Fig.13)

Step 5. Position the 17W LED assembly on the light kit plate and ensure the screw holes are properly aligned. (Fig.14)

Step 6. Secure the 17W LED assembly by replacing the three screws previously removed. Tighten all screws securely. (Fig.15)

Step 7. Attach the glass shade to the light kit plate by twisting tightly. (Fig.16)

The fan sounds noisy.

Operation
If using the ceiling light kit, make sure the screws securing the glassware are tight. Check that the light bulb is also secure.

Make sure there is a short distance from the ceiling to the canopy. It should not touch the ceiling.

Make sure your ceiling box is secure and rubber isolator pads are used between the mounting bracket and outlet box.

Attaching the fan motor assembly to the mounting bracket
Check that all blade and blade arm screws are secure.

Most fan wobble problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades.

Measure from a point on the center of each blade to the point on the ceiling. Cool weather - (Clockwise Direction) An upward air flow moves warm air off the ceiling. This allows you to set your heating unit on a lower setting without affecting your comfort. (Fig.17)

Repeat for each blade. Measurements deviation should be within 1/8 in. Run the fan for 10 minutes.

Use the enclosed blade balancing kit if the blade wobble is still noticeable.

Care and Cleaning
Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Ensure they are secure.

Because of the fan's natural movement, some connections may become loose over time. It is not necessary to remove the fan from the ceiling.

Clean your fan periodically. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.

(Optional) Apply a light coat of furniture polish to the wood blades.

(Optional) Cover small scratches with a light application of shoe polish.

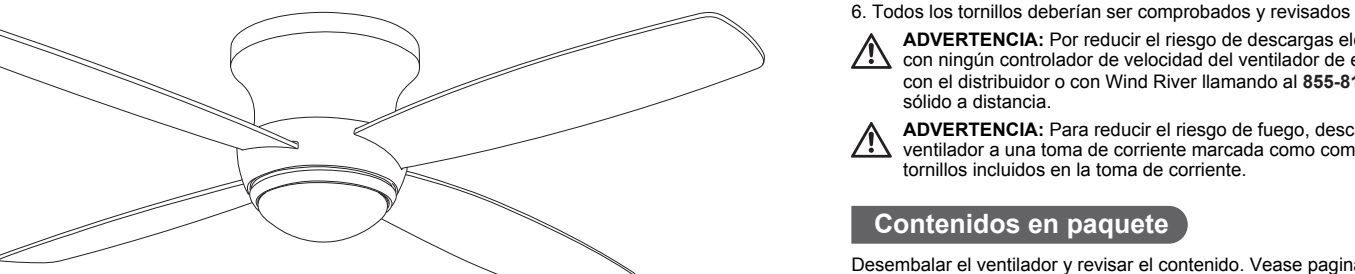
Do not use water when cleaning. Water could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock.

Do not apply oil to your fan or motor. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

Wind River®

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 855-817-WIND (9463)
8 a.m. - 5 p.m., EST, Monday-Friday
E-mail: service@windriver.com

Lea y guarde estas instrucciones



¿Preguntas, problemas, partes perdidas? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al 855-817-WIND (9463)

8 a.m. - 5 p.m., EST, Lunes-Viernes

E-mail: service@windriver.com



Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Baja		0.23	13.7	78	2207	7.2 kgs	8.4 kgs	
Mediana	120	0.33	27.5	118	3146	(15.8 lbs)	(18.4 lbs)	1.86 ft.
Alta		0.43	51.4	161	4713			

NOTA: Estas son mediciones aproximadas. No incluyen los Amperios y vatios usado por el juego de iluminación.

340644010181

Règles de sécurité

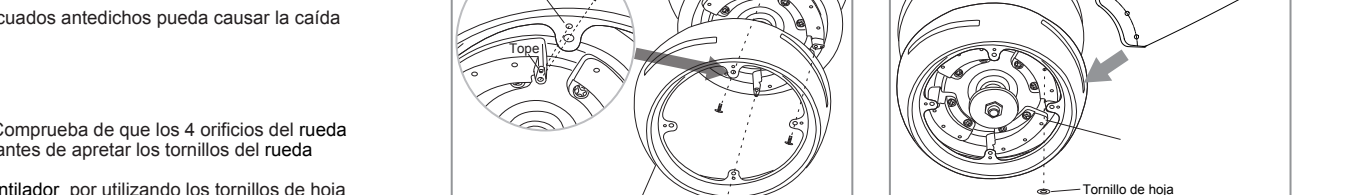
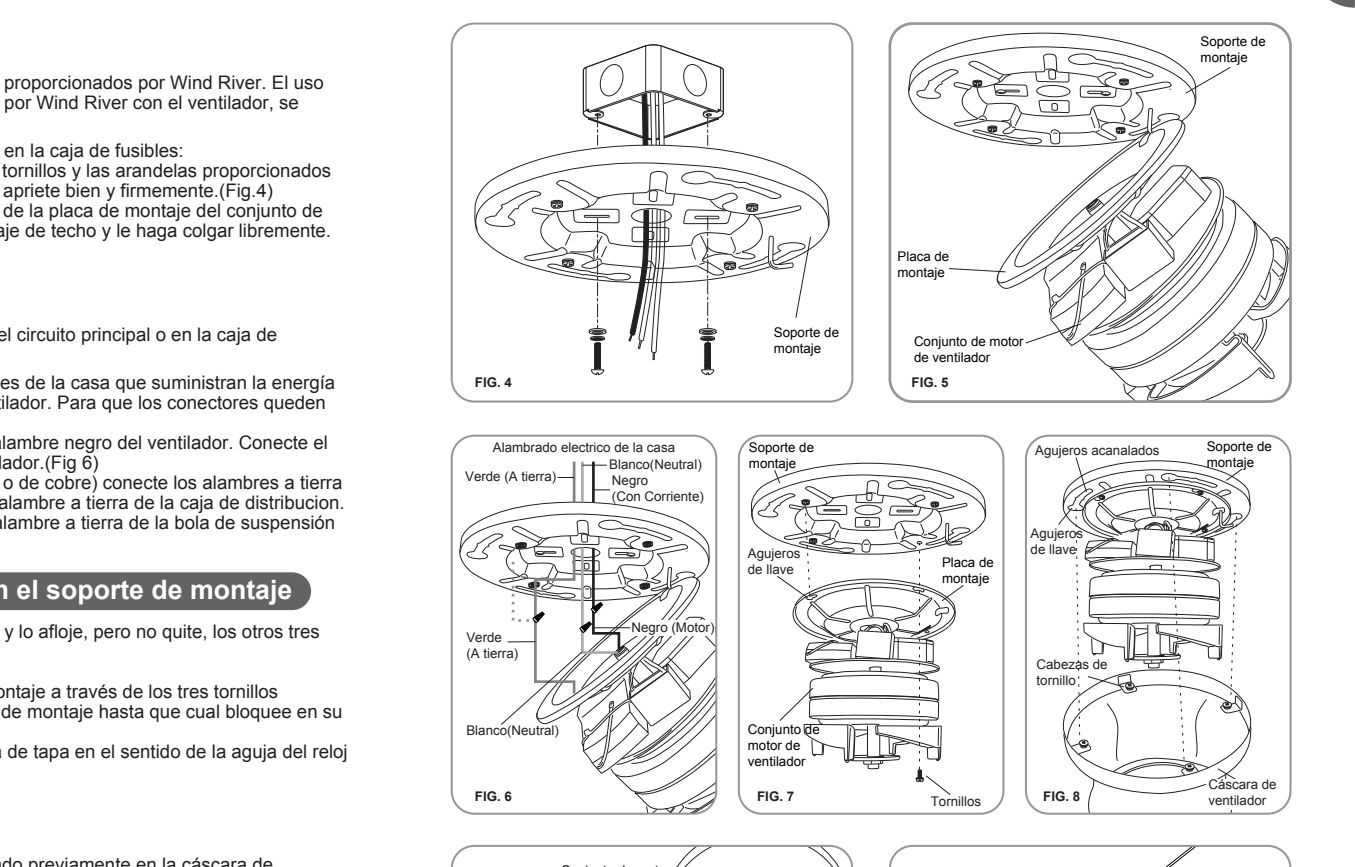
1. Para reducir el riesgo de electrocución, asegurarse de que la electricidad se ha desactivado en el cortacircuitos o caja de fusibles antes de comenzar.
 2. Todos los cables deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional "ANSI/NFPA 70-1999" y los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica deberá realizarla un electricista profesional cualificado.
 3. La caja de distribución y la estructura de soporte deben estar montados de manera segura y deben ser capaces de soportar, de manera confiable, un mínimo de 35 libras (15,9 kilogramos). Usar solamente cajas de distribución listadas por U.L. marcadas "PARA SOPORTE DE VENTILADORES".
 4. El ventilador debe estar montado con un mínimo de 7 pies (213cm) de espacio libre desde el borde posterior de las aspas hasta el piso.
 5. Tras realizar las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deberían girarse hacia arriba y meterse con cuidado en la toma de corriente. Los cables deberían separarse con el conductor a tierra y el conductor de tierra del equipo por un lado de la toma de corriente y el conductor no conectado a tierra en el otro lado de la toma de corriente.
 6. Todos los tornillos deberían ser comprobados y revisados antes de la instalación.
- ADVERTENCIA:** Por reducir el riesgo de descargas eléctricas o incendios, no utilice este ventilador con ningún controlador de velocidad del ventilador de estado sólido. Por favor, póngase en contacto con el distribuidor o con Wind River llamando al 855-817-WIND (9463) si utiliza el mando de estado sólido a distancia.
- ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica o lesiones personales, Monte el ventilador a una toma de corriente marcada como compatible para soportar un ventilador con los tornillos incluidos en la toma de corriente.

Contenidos en paquete

- Desembalar el ventilador y revisar el contenido. Vease pagina 2. Debe tener los siguientes elementos:
1. Soporte de montaje (1)
 2. Conjunto de motor de ventilador (1)
 3. Cáscara de ventilador (1)
 4. Rueda volante (1)
 5. Placa de juego de luz (1)
 6. Conjunto LED 17W (1)
 7. Sombra de vidrio
 8. Hoja (4)
 9. Transmisor con portatransmisores + 2 tornillos de montaje + batería A23 de 12 voltios + 3 tuercas de alambre plástica (1)
 10. El bolso de accesorios incluye:
A: Tornillo de máquina (2) B: Tornillo de madera (2) C: Arandela de metálica (2)
D: Arandela de seguridad (2) E: Tornillo de hoja (13) F: Arandela de fibra (13)
G: Tornillo de rueda volante (4) H: Conjunto de balance (1)

Comenzando la instalación

Herramientas necesarias: Un desarmador plano, un desarmador de cruz, cortadoras de alambre, cinta aislante.
Opciones de Montaje
Si existe una caja de distribución instalada, siga las siguientes instrucciones. Desconecte la energía eléctrica apagando los interruptores del circuito o sacando los fusibles. Asegure la caja de distribución directamente en la estructura del edificio. Use los soportes y materiales de construcción apropiados. La caja de distribución y soporte deben ser capaces de soportar todo el peso en movimiento del ventilador (mínimo de 35 libras). Use una caja de metal que esté aprobada por UL marcada "Acceptable for Ceiling Fan Support". No use cajas de distribución de plástico. Las ilustraciones 1 y 2 muestran alternativas diferentes para montar la caja de distribución. Nota: Por favor, pongase en contacto con el distribuidor o con Wind River en el 855-817-WIND (9463) si necesita una varilla regulable más larga para mantener la holgura adecuada de las palas cuando lo instale en un techo inclinado. Para colgar su ventilador donde anteriormente había una lámpara pero no hay viga, podría necesitar instalar una abrazadera de soporte como se muestra en la ilustración 3.



Colgando el ventilador

Advertencia: Utilice todas piezas metálicas y componentes proporcionados por Wind River. El uso de otras piezas metálicas o componentes no suministrados por Wind River con el ventilador, se anulará la Garantía de Wind River.

RECORDAR:

Apagar la energía eléctrica en el circuito principal o en la caja de fusibles:

Fije el soporte de montaje en la caja de salida por los dos tornillos y las arandelas proporcionados.

Levante el ventilador en la posición por colgando la parte de la placa de montaje del conjunto de motor de ventilador encima del gancho desde el soporte de montaje de techo y le haga colgar libremente.

Sosteniendo la conjunto LED 17W bajo el ventilador, se encajan las clavijas de conexión de cables.

Asegurarse de que todos los tornillos de la cubierta del motor estén ajustados.

Asegurarse de que los tornillos que sujetan el soporte de aspas del ventilador al eje del motor estén apretados.

Asegurarse de que las conexiones de tuercas para cable no estén rozando unas contra otras o contra la pared interior de la cubierta protectora del interruptor.

Permitir un periodo de "desgaste" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecerán durante este tiempo.

Use los conectores de alambres que vienen con su ventilador. Para que los conectores queden firmes, envuelva la conexión con cinta aislante.

Siga los siguientes pasos para conectar el ventilador a los alambres de la casa que suministran la energía eléctrica.

RECORDAR no se olvide de desconectar la energía eléctrica en el circuito principal o en la caja de fusibles.

Conecte el alambre negro (con corriente) del techo a los alambres negros del ventilador. Conecte el alambre blanco (NEUTRAL) del techo al alambre blanco del ventilador. (Fig 6)

Si su caja de distribución tiene un alambre a tierra (verde o de cobre) conecte los alambres a tierra del ventilador (en la bola de suspensión o soporte de montaje) al alambre a tierra de la caja de distribución.

Asimismo, verificar que la bombilla esté segura.

Permitir un periodo de "desgaste" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecerán durante este tiempo.

Si se está usando un juego opcional de iluminación para el ventilador de techo, asegurarse de que los tornillos que aseguran el vidrio estén apretados.

Encienda la fuente eléctrica y verifique la operación del ventilador.

Botones de HI, MED, LOW: ajusta la velocidad del ventilador.

Botón de FAN OFF: apaga el ventilador.

NOTA: Para utilizar la función inversa de este ventilador, presione el botón de función inversa cuando el ventilador esté en funcionamiento.

Botón de función inversa: Controla la dirección del ventilador.

Clima caliente - (Adelante) Una corriente de aire descendente crea un efecto refrescante como se muestra en.

Paso 1. Quite uno de los cuatro tornillos en el soporte de montaje y lo afloje, pero no quite, los otros tres tornillos.

Paso 2. Quite el conjunto de motor de ventilador del gancho J.

Clima Frío - (Inversa) Un flujo de aire mueve el aire caliente hacia arriba fuera de la zona límite, como se muestra en.

Paso 3. Levante y coloque los agujeros de llave en la placa de montaje a través de los tres tornillos previamente aflojados en el soporte de montaje y gire la placa de montaje hasta que cual bloquee en su lugar. (Fig. 7)

Paso 4. Coloque la cubierta de tapa en la misma y gire la cubierta de tapa en el sentido de la aguja del reloj hasta que él bloqué en su posición.

Las oscilaciones de ventilador

Operación

Instale una batería de 12V en el control remoto. Para evitar los daños del control remoto, por favor quite la cubierta de vidrio.

Encienda la fuente eléctrica y verifique la operación del ventilador.

Botones de HI, MED, LOW: ajusta la velocidad del ventilador.

Botón de FAN OFF: apaga el ventilador.

NOTA: Para utilizar la función inversa de este ventilador, presione el botón de función inversa cuando el ventilador esté en funcionamiento.

Botón de función inversa: Controla la dirección del ventilador.

Clima caliente - (Adelante) Una corriente de aire descendente crea un efecto refrescante como se muestra en.

Paso 1. Quite uno de los cuatro tornillos en el soporte de montaje y lo afloje, pero no quite, los otros tres tornillos.

Paso 2. Quite el conjunto de motor de ventilador del gancho J.

Clima Frío - (Inversa) Un flujo de aire mueve el aire caliente hacia arriba fuera de la zona límite, como se muestra en.

Paso 3. Levante y coloque los agujeros de llave en la placa de montaje a través de los tres tornillos previamente aflojados en el soporte de montaje y gire la placa de montaje hasta que cual bloquee en su lugar. (Fig. 7)

Paso 4. Coloque la cubierta de tapa en la misma y gire la cubierta de tapa en el sentido de la aguja del reloj hasta que él bloqué en su posición.

Las oscilaciones de ventilador

Fije el conjunto de motor de ventilador en el soporte de montaje

Paso 1. Quite uno de los cuatro tornillos en el soporte de montaje y lo afloje, pero no quite, los otros tres tornillos.

Paso 2. Quite el conjunto de motor de ventilador del gancho J.

Paso 3. Levante y coloque los agujeros de llave en la placa de montaje a través de los tres tornillos previamente aflojados en el soporte de montaje y gire la placa de montaje hasta que cual bloquee en su lugar. (Fig. 7)

Paso 4. Coloque la cubierta de tapa en la misma y gire la cubierta de tapa en el sentido de la aguja del reloj hasta que él bloqué en su posición.

Las oscilaciones de ventilador

Cuidado y Limpieza

Verifique las conexiones de soporte, soportes y equipos de hoja dos veces por un año. Y asegúrese de fijarlos bien. Debido al movimiento natural del ventilador, unas conexiones pueden aflojarse por un tiempo.

Limpie el ventilador periódicamente. Sólo utilice un paño suave o libre de hilos para evitar la rascadura del acabado. El revestimiento se selle con barniz para minimizar la descoloración o deslustre.

(Opcional) Aplique una capa ligera de lustre de muelle en las hojas de madera.

(Opcional) Cubra las rascaduras pequeñas con unos lustres de zapatos.

ADVERTENCIA: La instalación sin los procedimientos adecuados antedichos pueda causar la caída del ventilador.

No pueda utilizar agua a la limpieza. El agua pueda dañar el motor, la madera o causar un choque eléctrico posiblemente.

No pueda aplicar aceite en el ventilador o el motor. Los rodamientos de bolas del motor han sido lubricados permanentemente.

NOTA: Por favor, pongase en contacto con el distribuidor o con Wind River en el 855-817-WIND (9463)

8 a.m. - 5 p.m., EST, Lunes-Viernes

E-mail: service@windriver.com

Terminando la instalacion

Paso 1. Alinee las cabezas de tornillo largas que se han bloqueado previamente en la carcasa de ventilador en los agujeros de llave del soporte de montaje. (Fig. 8)

Limpie el ventilador periódicamente. Sólo utilice un paño suave o libre de hilos para evitar la rascadura del acabado. El revestimiento se selle con barniz para minimizar la descoloración o deslustre.

(Opcional) Aplique una capa ligera de lustre de muelle en las hojas de madera.

(Opcional) Cubra las rascaduras pequeñas con unos lustres de zapatos.

ADVERTENCIA: La instalación sin los procedimientos adecuados antedichos pueda causar la caída del ventilador.

No pueda aplicar aceite en el ventilador o el motor. Los rodamientos de bolas del motor han sido lubricados permanentemente.

NOTA: Por favor, pongase en contacto con el distribuidor o con Wind River en el 855-817-WIND (9463)

8 a.m. - 5 p.m., EST, Lunes-Viernes

E-mail: service@windriver.com

Instalación de las hojas

Paso 1. Fije la rueda volante al conjunto de motor de ventilador. Compruebe de que los 4 orificios del rueda volante están alineados con los topes en los brazos de las hojas antes de apretar los tornillos del rueda volante. (Fig.9)

Paso 2. Fije las hojas de ventilador en el conjunto de motor de ventilador por utilizando los tornillos de hoja y las arandelas de fibra. Apriete los tornillos firmemente. (Fig. 10)

NOTA: Por favor, pongase en contacto con el distribuidor o con Wind River en el 855-817-WIND (9463)

8 a.m. - 5 p.m., EST, Lunes-Viernes

E-mail: service@windriver.com

Instalar el luz

Advertencia: Utilice todas piezas metálicas y componentes proporcionados por Wind River. El uso de otras piezas metálicas o componentes no suministrados por Wind River con el ventilador, se anulará la Garantía de Wind River.

RECORDAR: Apagar la energía eléctrica en el circuito principal o en la caja de fusibles.

Paso 1. Fije el soporte de montaje en la caja de salida por los dos tornillos y las arandelas proporcionados.

Paso 2. Lev