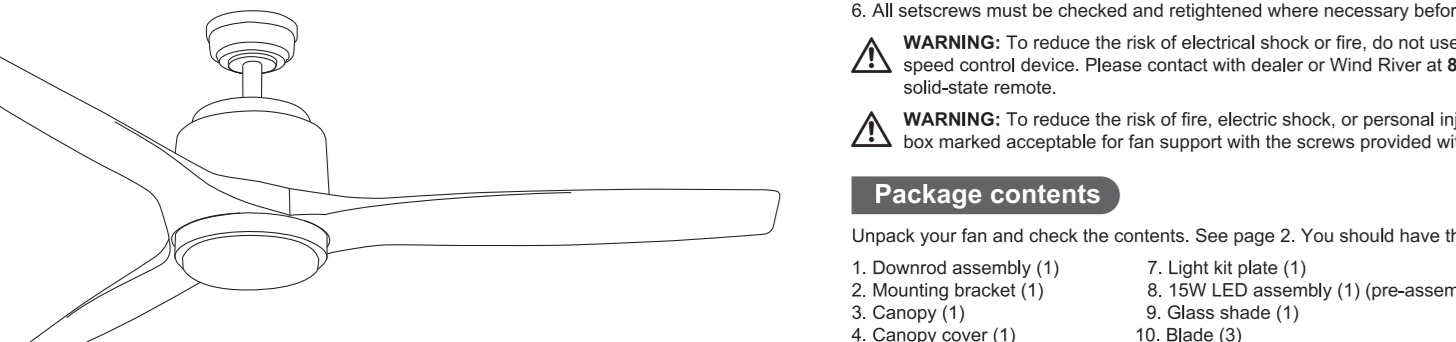


## Read and save these instructions



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@windriverus.com



Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Low	120	0.25	16.56	66	2269	8.13 kgs (17.89 lbs)	9.27 kgs (20.39 lbs)	3.56 ft.
Medium		0.34	27.33	95	3670			
High		0.48	57.98	148	5655			

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

340644010291

## 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 a 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

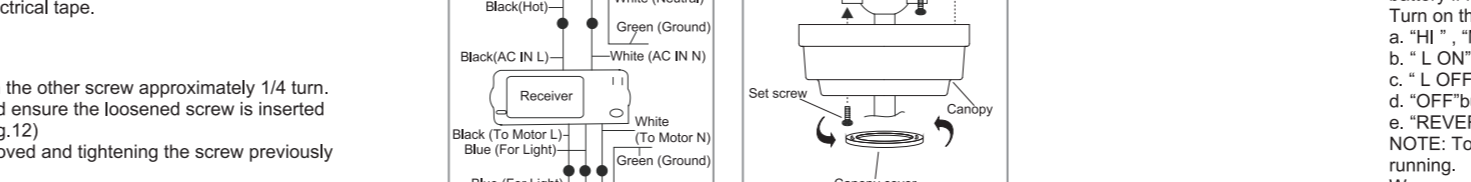
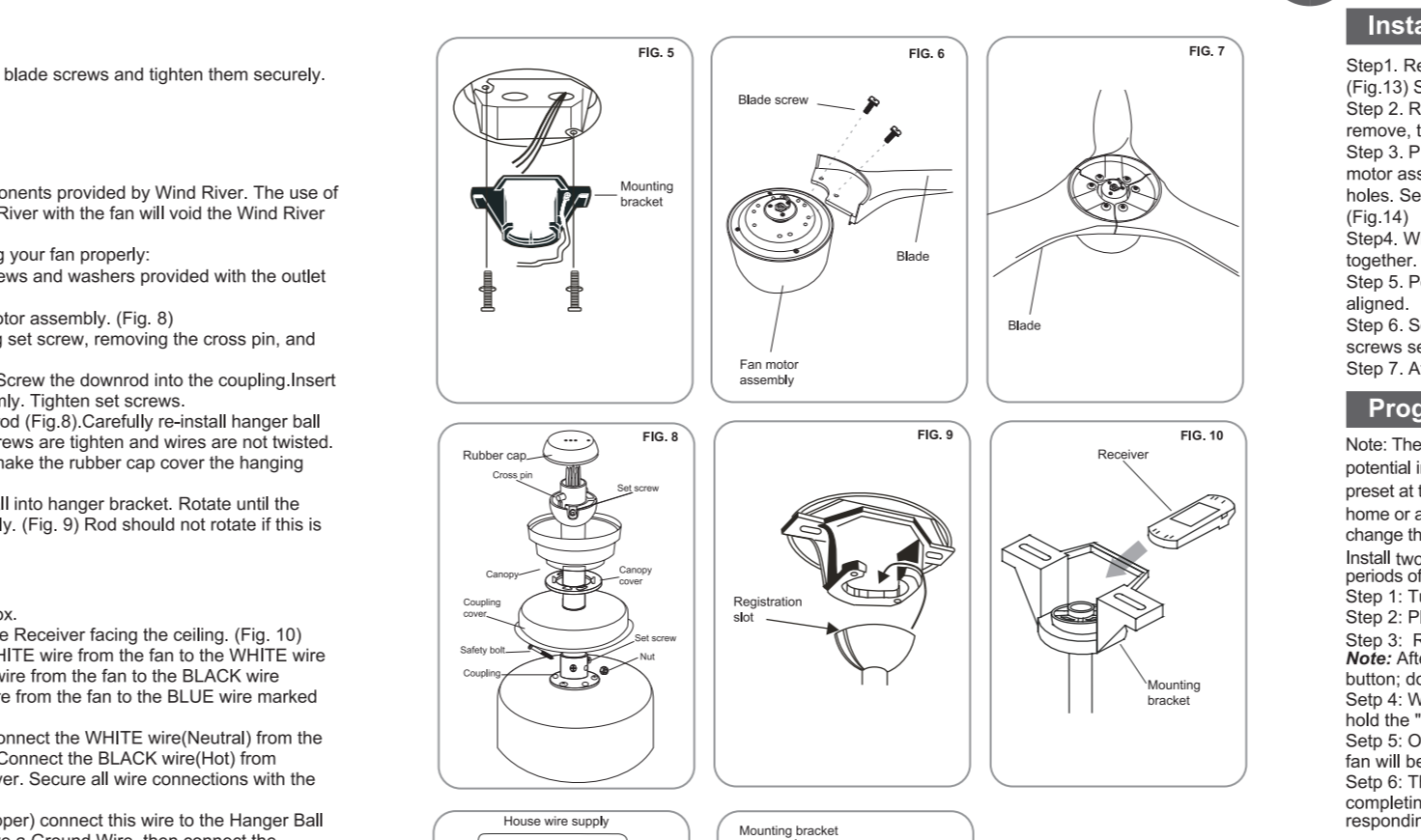
- Unpack your fan and check the contents. See page 2. You should have the following items:
1. Downrod assembly (1)
  2. Mounting bracket (1)
  3. Canopy (1)
  4. Canopy cover (1)
  5. Coupling cover (1)
  6. Fan motor assembly (1)
  7. Light kit plate (1)
  8. 15W LED assembly (1) (pre-assembly in #7)
  9. Glass shade (1)
  10. Blade (3)
  11. Receiver with 6 wire nuts (1)
  12. Transmitter + holder + 2 mounting screws + A23 12 volt battery (1)
  13. Loose parts bag containing:  
A: Machine screw (2) B: Wood screw (2) C: Metal washer (2) D: Lock washer (2) E: Blade screw (7)  
F: Safety bolt (1) G: Nut (1) H: Rubber cap (1) I: 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. Figures 1,2 and 3 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. 4.



## 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.

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.5)

Step 2. Remove the two set screws from the top coupling of the motor assembly. (Fig.8)

Step 3. Remove hanger ball from downrod assembly by loosening set screw, removing the cross pin, and sliding ball off rod. (Fig.8)

Step 4. Carefully feed fan wires up through the downrod. (Fig.8). Screw the downrod into the coupling. Insert the safety bolt through the coupling and attach the nut. Tighten firmly. Tighten set screws.

Step 5. Slip coupling cover, canopy cover, and canopy onto downrod. (Fig.8). Carefully re-install hanger ball onto rod being sure that cross pin is in the correct position, set screws are tightened and wires are not twisted.

Step 6. Secure the 15W 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.

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.

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.

Note: After the AC power is on, do not press any other button on the transmitter before pressing the "OFF" button; doing so will cause the procedure to fail.

Step 4: Within 60 seconds of turning the Fan's AC power ON. Press the transmitter's "OFF" button and hold the "OFF" button for 5 seconds.

Step 5: Once the receiver has detected the set frequency, the down light of your fan will blink twice and the fan will begin to rotate for a short period and then shut off.

Step 6: The receiver has now learned the frequency which has been selected on the transmitter. After completing the steps above, you should be able to operate the ceiling fan and light. If the fan is not responding to the transmitter, please turn the power off to the receiver, and repeat the process.

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

## Electrical connections

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

Step 1. Insert Receiver into Hanger Bracket with the flat side of the Receiver facing the ceiling. (Fig. 10)

Step 2. Motor to Receiver Electrical Connections: Connect the WHITE wire from the fan to the WHITE wire marked "TO MOTOR N" from the Receiver. Connect the BLACK wire from the fan to the BLACK wire marked "TO MOTOR L" from the Receiver. Connect the BLUE wire from the fan to the BLUE wire marked "For Light" from the Receiver. (Fig. 11)

Step 3. Receiver to House Supply Wires Electrical connections: Connect the WHITE wire(Neutral) from the outlet box to the WHITE wire marked "AC in N" from the receiver. Connect the BLACK wire(Hot) from the outlet box to the BLACK wire marked "AC in L" from the receiver. Secure all wire connections with the plastic wire nuts provided. (Fig. 11)

Step 4. If your outlet box has a GROUND wire (Green or Bare Copper) connect this wire to the Hanger Ball and Hanger Bracket Ground wires. If your outlet box does not have a Ground Wire, then connect the Hanger Ball and Hanger Bracket Ground wires together. Secure wire connection with the plastic wire nut provided.

After all splices are made, check to make sure there are no loose strands. As an additional precaution we suggest to secure the plastic wire connectors to the wires with electrical tape.

Install two AA,1.5 Volt 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.

a. "HI", "MED" and "LOW" buttons: Press and release the button of the desired speed setting:

b. "L ON" button: This button will turn the light on.

c. "L OFF" button: This button will turn the light off.

d. "OFF" button: This button will turn the fan off.

e. "REVERSE" button: Controls the fan direction.

NOTE: To operate the reverse function on this fan, press the reverse function button while the fan is running.

Warm weather - (Counterclockwise Direction) A downward air flow creates a cooling effect.

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.18)

## Blade installation

- 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.

Step 2. Repeat this step for the other blades. (Fig.7)

## 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.5)

Step 2. Remove the two set screws from the top coupling of the motor assembly. (Fig.8)

Step 3. Remove hanger ball from downrod assembly by loosening set screw, removing the cross pin, and sliding ball off rod. (Fig.8)

Step 4. Secure the 15W LED assembly by replacing the three screws previously removed. Tighten all screws securely. (Fig.15)

Step 5. While holding the 15W LED assembly under your fan, firmly snap the wire connection plugs together. (Fig.15)

Step 6. Position the 15W LED assembly on the light kit plate and ensure the screw holes are properly aligned.

Step 7. Secure the 15W LED assembly by replacing the three screws previously removed. Tighten all screws securely. (Fig.15)

Step 8. Make sure the screws that attach the fan blade arm to the motor hub are tight. (Fig.15)

Step 9. Make sure wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.

Step 10. Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.

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.

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.

Note: After the AC power is on, do not press any other button on the transmitter before pressing the "OFF" button; doing so will cause the procedure to fail.

Step 4: Within 60 seconds of turning the Fan's AC power ON. Press the transmitter's "OFF" button and hold the "OFF" button for 5 seconds.

Step 5: Once the receiver has detected the set frequency, the down light of your fan will blink twice and the fan will begin to rotate for a short period and then shut off.

Step 6: The receiver has now learned the frequency which has been selected on the transmitter. After completing the steps above, you should be able to operate the ceiling fan and light. If the fan is not responding to the transmitter, please turn the power off to the receiver, and repeat the process.

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

## Programming the remote

Note: The system is equipped with a learning frequency function which has 16 code combinations to prevent potential interference from other remote units. The frequency on your receiver and transmitter units have been preset at the factory.No frequency change is necessary, should you desire to install another fan within the same home or area with a separate frequency code, please kindly see below instruction manual to learn how to change the frequency.

Install two AA,1.5 Volt battery(included.)To prevent damage to transmitter remove the battery if not used for long periods of time.

Step 1: Turn the power off to your ceiling fan.

Step 2: Please use a small size tool to change the frequency settings on the control system.

Step 3: Return power to the unit.

Note: After the AC power is on, do not press any other button on the transmitter before pressing the "OFF" button; doing so will cause the procedure to fail.

Step 4: Within 60 seconds of turning the Fan's AC power ON. Press the transmitter's "OFF" button and hold the "OFF" button for 5 seconds.

Step 5: Once the receiver has detected the set frequency, the down light of your fan will blink twice and the fan will begin to rotate for a short period and then shut off.

Step 6: The receiver has now learned the frequency which has been selected on the transmitter. After completing the steps above, you should be able to operate the ceiling fan and light. If the fan is not responding to the transmitter, please turn the power off to the receiver, and repeat the process.

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

## Operation

Install two AA,1.5 Volt 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.

a. "HI", "MED" and "LOW" buttons: Press and release the button of the desired speed setting:

b. "L ON" button: This button will turn the light on.

c. "L OFF" button: This button will turn the light off.

d. "OFF" button: This button will turn the fan off.

e. "REVERSE" button: Controls the fan direction.

NOTE: To operate the reverse function on this fan, press the reverse function button while the fan is running.

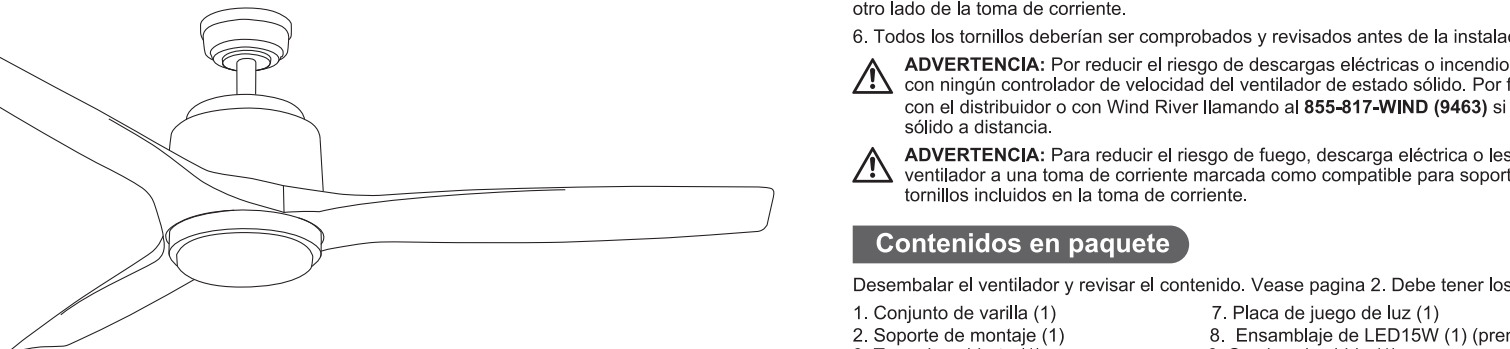
Warm weather - (Counterclockwise Direction) A downward air flow creates a cooling effect.

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.18)

## Finishing the installation

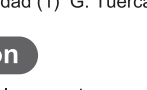
Step 1. Remove one screw from the mounting bracket and loosen the other screw approximately 1/4 turn.

## 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@windriverus.com



Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Baja	120	0.25	16.56	66	2269	8.13 kgs (17.89 lbs)	9.27 kgs (20.39 lbs)	3.56 ft.
Mediana		0.34	27.33	95	3670			
Alta		0.48	57.98	148	5655			

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

340644010291

## Règles de sécurité

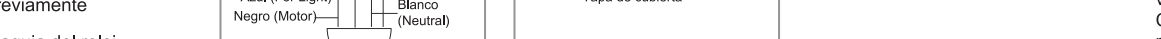
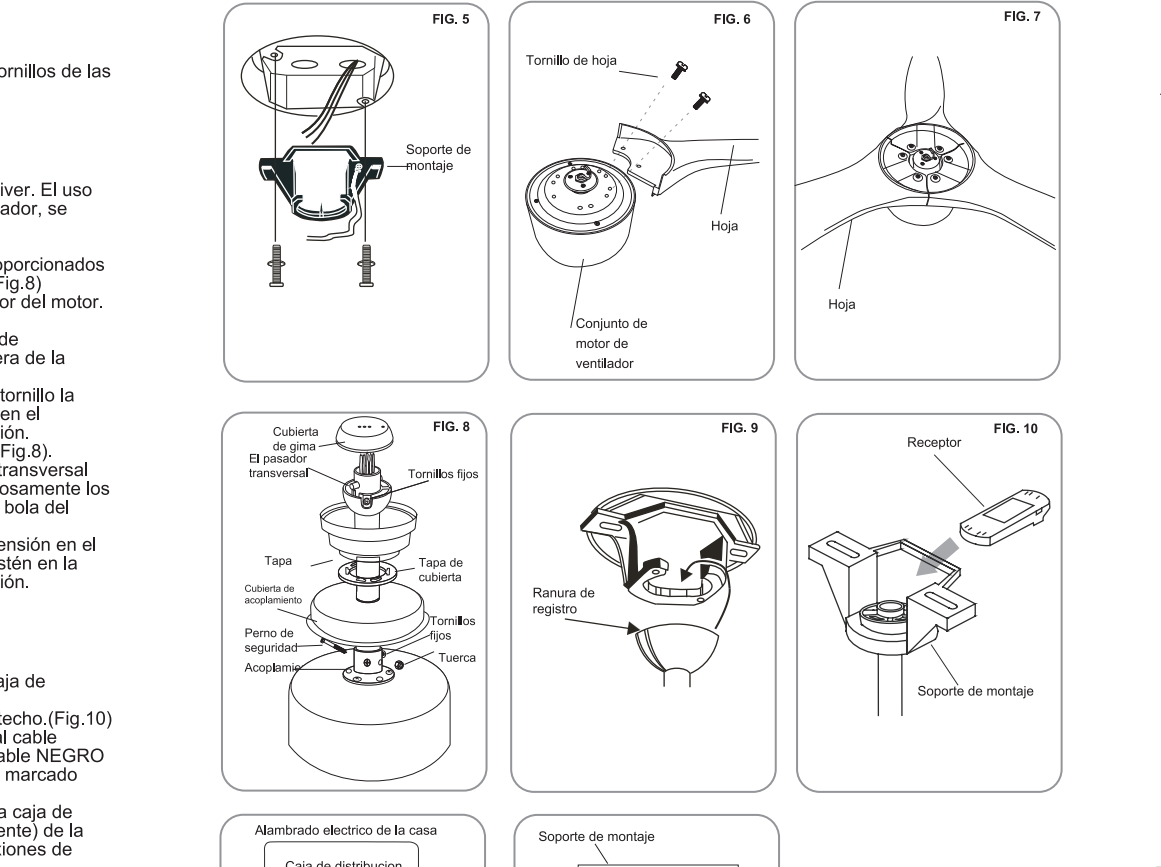
- Para reducir el riesgo de electrocución, asegurarse de que la electricidad se ha desactivado en el cortacircuitos o caja de fusibles antes de comen-zar.
  - Todos los cables deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional "ANSI/NFPA 70-1999" y los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debería realizarla un electricista profesional cualificado.
  - 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".
  - El ventilador debe estar montado con un mimo de 7 pies (213cm) de espacio libre desde el borde posterior de las aspas hasta el piso.
  - 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 la toma de corriente y el conductor no conectado a tierra en el otro lado de la toma de corriente.
  - 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 tiene 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. Conjunto de varilla (1)
  2. Soporte de montaje (1)
  3. Tapa de cubierta (1)
  4. Tapa de cubierta (1)
  5. Cubierta de acoplamiento (1)
  6. Conjunto de motor de ventilador (1)
  7. Placa de juego de luz (1)
  8. Ensamblaje de LED15W (1) (premontaje en #7)
  9. Sombra de vidrio (1)
  10. Hoja (3)
  11. Receptor con 6 tuercas de alambre (1)
  12. Transmisor con portatransmisores + 2 tornillos de montaje + batería A23 de 12 voltios (1)
  13. 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 (7) F: Perno de seguridad (1) G: Tuerca (1) H: Cubierta de goma (1) I: Conjunto de balanceo (1)

## Comenzando la instalacion

- Herramientas necesarias: Un desarmador plano, un desarmador de cruz, cortadoras de alambre, cinta aislante.
- Opciones de Montaje**  
Si no 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 de 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, 2 y 3 muestran alternativas diferentes para montar la caja de distribución. Nota: Por favor, póngase 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 4.



## Instalación de las hojas

- 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. No es necesario quitar el ventilador del techo. Limpiar 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.
- 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:** Apague la energía eléctrica en el circuito principal o en la caja de salida.

Paso 1. Fije el soporte de montaje en la caja de salida por los dos tornillos y las arandelas proporcionadas con la caja de salida. Asegúrese de que el soporte de montaje se apriete bien y firmemente. (Fig.8)

Paso 2. Afloje los dos tornillos de fijación del acoplamiento del conjunto del motor del ventilador del motor.

Paso 3. Quite la bola de suspensión de la varilla por aflojando el tornillo de fijación de la bola de suspensión.

Paso 4. Sostenga el conjunto LED 15W bajo el ventilador, se encuenan las clavijas de conexión de cables.

FIG.13

FIG.14

FIG.15

FIG.16

FIG.17

FIG.18

FIG.19

FIG.20

## Instalar el luz

- Paso 1. Quite las aspas del ventilador al ensamblaje del motor del ventilador utilizando los tornillos de las aspas y la y arandelas de forma segura (Fig.6)

Paso 2. Quite uno de los tres tornillos del anillo de montaje del conjunto del motor del ventilador y afloje,

acabado. El revestimiento se selle con barniz para minimizar la descoloración o deslustre.

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

No pueda utilizar agua a la limpieza. El agua puede 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.

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

Paso 5. Coloque el conjunto LED 15W en la placa de juego de luz y asegúrese de que los agujeros de

FIG.5

FIG.6

FIG.7

FIG.8

FIG.9

FIG.10

FIG.11

FIG.12

## Solución de averías

- Problema** Revisar los fusibles o interruptores de circuitos.

**Solución** Verificar las conexiones de cables de linea al ventilador y conexiones de cable del interruptor.

**El ventilador no funciona**

Revisar las conexiones de cables de linea al ventilador y conexiones de cable del interruptor.

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

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

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

Paso 5. Coloque el conjunto LED 15W en la placa de juego de luz y asegúrese de que los agujeros de

FIG.5

FIG.6

FIG.7

FIG.8

FIG.9

FIG.10

FIG.11

FIG.12

## Programando el control remoto

- Nota: el sistema está equipado con una función de hacer memoria de la frecuencia que tiene las 16 combinaciones de código para evitar la interferencia potencial de otras unidades remotas. La frecuencia en su receptor o al transmisor ha sido preestablecida en fábrica. No es necesario cambiar la frecuencia; si se está usando un juego opcional de iluminación para el ventilador de techo, asegúrese de que los tornillos que aseguran el vidrio estén apretados. Asimismo, verificar que la bombilla esté segura. Asegurarse de que el escudo superior esté a una corta distancia del techo. No debe hacer contacto con el techo. Asegúrese de que la caja del techo esté fija y que las almohadillas aislantes de soporte de montaje. Gire el conjunto del motor del ventilador hasta que la ranura de prueba esté en la ranura de registro y lo coloque firmemente. (Fig.9) Debe girar la varilla en caso de falla operación.
- Conexiones eléctricas**
- RECUDAR** no se olvide de desconectar la energía eléctrica en el circuito principal o en la caja de fusible.
- Paso 1. Inserte el receptor en soporte de suspensión con la cara plana del receptor dando al techo. (Fig.10)
- Paso 2. Conexiones de motor a receptor de eléctrico: Conecte el cable blanco del ventilador al cable BLANCO marcado "TO MOTOR N°" del receptor. Conecte el cable NEGRO del ventilador al cable NEGRO marcado "TO LIGHT" del receptor. Conecte el cable azul del ventilador con el cable AZUL marcado "FOR LIGHT" en el receptor. (Fig.11)
- Paso 3. Conexiones eléctricas de receptor y cables: Conecte el cable BLANCO (neutral) de la caja de suspensión al cable BLANCO marcado "AC IN N" del receptor. Conecte el cable NEGRO (caliente) de la caja de suspensión al cable NEGRO marcado "AC IN L" del receptor. Asegure todas las conexiones de cable con las tuercas provistas. (Fig.11)
- Paso 4: Si su caja de suspensión tiene un cable de toma a tierra (verde o de cobre desnudo) conecte este cable a la bola de suspensión y cables a Tierra de Soporte de Suspensión. Si su caja de suspensión no tiene un cable de toma a tierra, puee conectar la bola de suspensión y el Cable de Tierra de Soporte de Suspensión juntos. Asegure la conexión de cable con tuercas provistas.
- Después de todos los empalmes, asegurarse de que no hay filamentos sueltos. Como precaución adicional se sugieren asegurar los conectores plásticos a los cables con cinta aislante.

**Operación**

Instale dos baterías de 1.5 voltios AA en el control remoto. Para evitar daños en el control remoto, retire la batería si no lo usa durante largos períodos.

Encienda el ventilador y verifique el funcionamiento del mismo.

a. Botones "HI", "MED" y "LOW": Presione y suelte el botón de la configuración de velocidad deseada:

b. Botón "ON": este botón encenderá la luz.

c. Botón "OFF": este botón apagará la luz.

d. Botón "REVERSE": controla la dirección del ventilador.

NOTA: Para operar el ventilador con la función inversa, presione el botón de función inversa mientras el ventilador está funcionando con la función inversa.

Clima cálido - (Sentido contrario) Un flujo de aire descendente crea un efecto de enfriamiento. Esto le permite configurar su aire acondicionado en una configuración más alta sin afectar su comodidad. (Fig.17)

Clima frío - (sentido directo) Un flujo de aire ascendente aleja del aire caliente del techo. Esto le permite configurar su calefactor en un ajuste más bajo sin afectar su comodidad. (Fig.18)

**Terminando la instalacion**

Paso 1. Quite un tornillo del soporte de montaje y afloje el otro tornillo por 1/4 de vuelta más o menos.

Pedrete del techo angulo maximo de 18°

Proporciona un soporte firme

Barra de suspencion

Tornillo fijo

Tapa

FIG.1

FIG.2

FIG.3

FIG.4

FIG.11

FIG.12

**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@windriverus.com

**Wind River®**