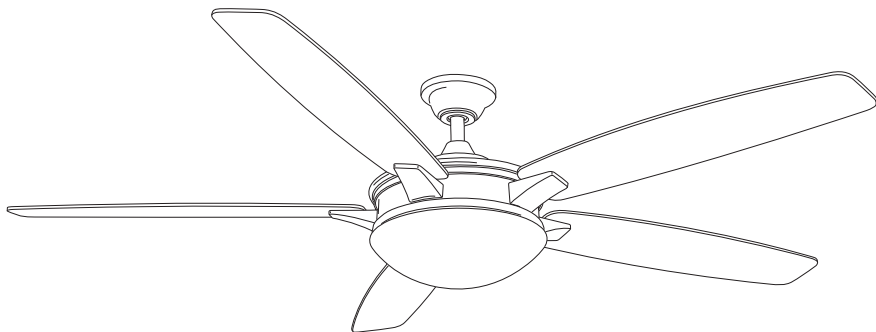


Wind River®

70" Novato™

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



WR1466 SERIES

Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Low	120	0.10	4.9	50	2944	10.5 kgs (23.1 lbs)	11.9 kgs (26.2 lbs)	3.08 ft.
Medium Low		0.11	6.2	60	3533			
Medium		0.14	8.1	70	4297			
Medium High		0.17	10.8	80	5139			
High		0.22	14.1	91	5759			
Extra High		0.31	21.5	105	6876			

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

4406440101000

Safety tips

1. To reduce the risk of electric shock, ensure electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning.
2. 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.
3. 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."
4. The fan must be mounted with a minimum of 7 ft. clearance from the trailing edge of the blades to the floor.
5. 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.
6. 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:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Downrod assembly (1) | 7. Light kit plate (1) |
| 2. Mounting bracket (1) | 8. 17W LED assembly (1) |
| 3. Canopy (1) | 9. Glass shade (1) |
| 4. Canopy cover (1) | 10. Blade (5) |
| 5. Coupling cover (1) | 11. Blade bracker (5) |
| 6. Fan motor assembly (1) | 12. Transmitter+holder+2 mounting screws+A23 12V 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 (16)
F: Fiber washer (16) G: Blade bracker screw (11) H: Wire nuts (3) J: Safety bolt (1) K: Nut (1)
L: 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.

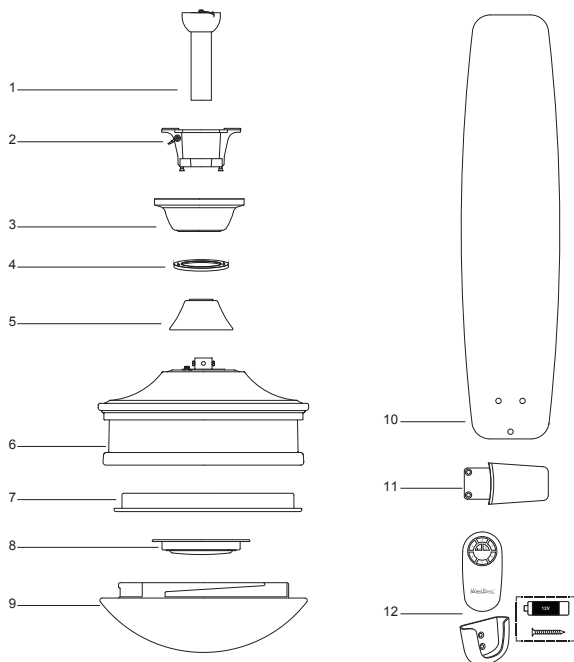
Only use a U.L. Listed metal outlet box marked "Acceptable for ceiling fan support" to install the ceiling fan.

Do not use a plastic outlet box or other device.

Figures 1, 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.



13 Loose part

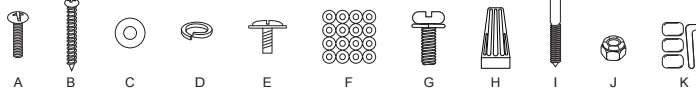


FIG. 1

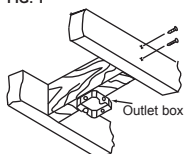
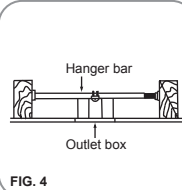
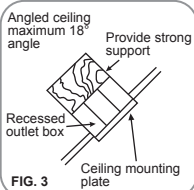
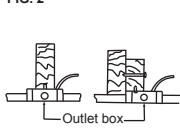



FIG. 2



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. Secure the mounting bracket to the ceiling outlet box using screws and washers included with mounting hardware. (Fig.5)

Step 2. Loosen the two set screws from the top coupling of the motor assembly. (Fig 6)

Step 3. Remove hanger ball from downrod assembly by loosening set screw, removing the cross pin, and sliding ball off rod. (Fig 6)

Step 4. Carefully feed fan wires up through the downrod (Fig 6). 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.6). Carefully reinstall hanger ball onto rod being sure that cross pin is in the correct position, set screws are tight and wires are not twisted.

Step 6. Now lift motor assembly into position and place hanger ball into hanger bracket. Rotate until the check groove has dropped into the registration slot and seats firmly. (Fig 7) Rod should not rotate if this is done correctly.

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 8)

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. 8)

Finishing the installation

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

Step 2. Carefully raise the canopy up to the mounting bracket, and ensure the loosened screw is inserted into the key hole on the canopy. Rotate the canopy clockwise. (Fig. 9)

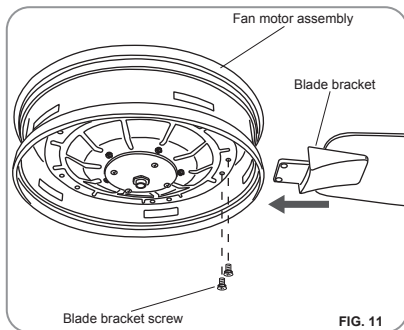
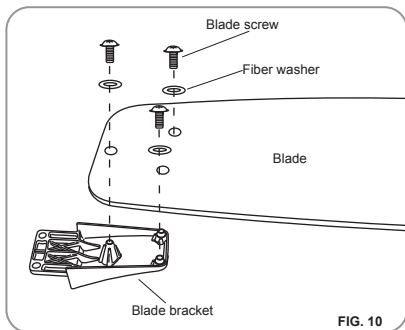
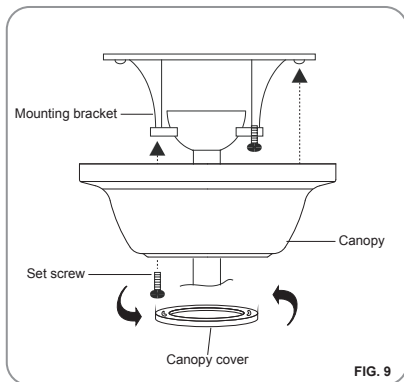
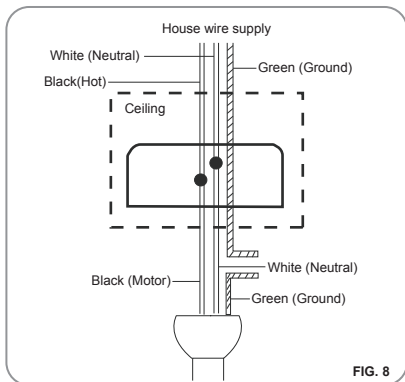
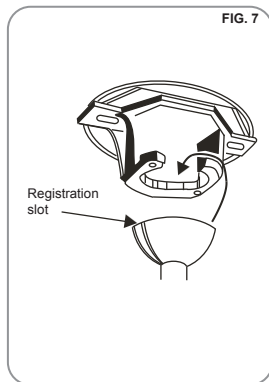
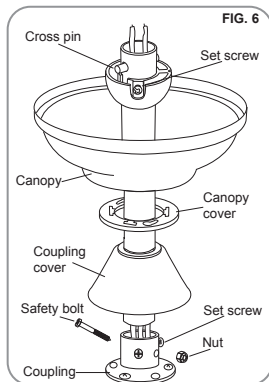
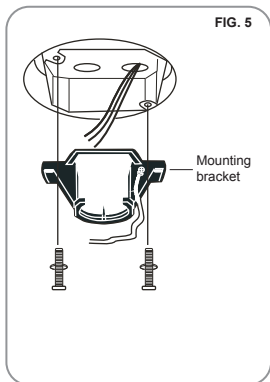
Step 3. Secure the canopy by replacing the screw previously removed and tightening the screw previously loosened. (Fig. 9)

Step 4. Place the canopy cover on the canopy, and rotate the canopy cover clockwise until it locks into position. (Fig. 9)

Blade installation

Step 1. Attach the fan blades to the blade brackets by using three blade screws and fiber washers. Tighten screws and fiber washers securely. (Fig.10)

Step 2. Attach the blade assembly to the fan motor assembly by tightening the two screws previously from the package hardware. Repeat the process for the other blade assemblies. (Fig. 11)



Installing the light kit plate

Step1. Remove 1of 4 screws from the mounting ring and loosen the other 3 screws.(Do not remove.) (Fig.12)

Step2. Place the key holes from the light kit plate over the 3 screws previously loosened from the mounting ring , turn light kit plate until it locks in place at the narrow section of the key holes. Secure by tightening the 3 screws previously loosened and the one previously removed.(Fig.12)

Installing the 17W LED assembly

WARNING: Shut of the power supply before removing or replacing lamp. If you accidentally come into contact, wipe thoroughly with a clean, lint-free, cotton cloth. Use light bulb in accordance with the fan's specification. TO REDUCE THE RISK OF FIRE DO NOT EXCEED MAXIMUM WATTAGE RATING.

Step1. Remove 1of 3screws from the light kit plate and loosen the other 2 screws.(Do not remove.) (Fig.13)

Step2. Connect white wire from motor to white wire from the 17W LED assembly. Connect black wire from motor to black wire from the 17W LED assembly. (Fig. 13)

Step3. Place the key holes from the light kit plate over the 2 screws previously loosened from the mounting ring , turn light kit plate until it locks in place at the narrow section of the key holes. Secure by tightening the 2 screws previously loosened and the one previously removed.(Fig.13)

Installing the glass shade

Attach the glass shade to the light kit plate by twisting tightly.(Fig. 14)

Operation

Begin testing the fan functions with the remote control (Figure 15). See operation details below.

- Fan Buttons 1-6: The higher the number the faster the fan should turn. Press one time on each button to the desired speed. #1 is the lowest speed and #6 is the highest speed.
- Fan Off Button: Press once to turn fan off.
- Light Button: Press once to turn light on/off.
- Reverse Button: Is in the back of the hand held by the battery compartment (Fig 16). Press once to reverse the fan.

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. This allows you to set your air conditioner on a higher setting without affecting your comfort. (Fig 17)

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)

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.

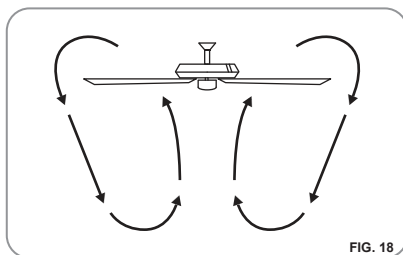
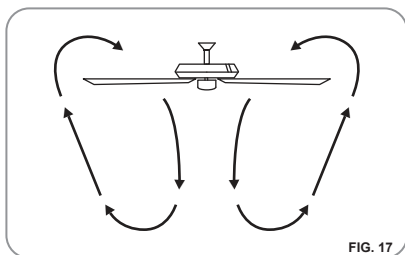
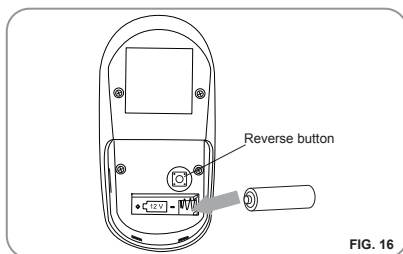
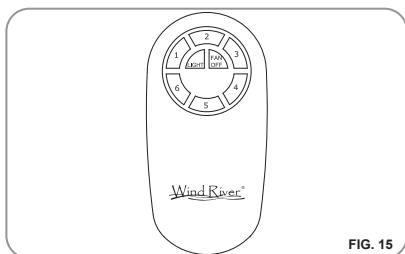
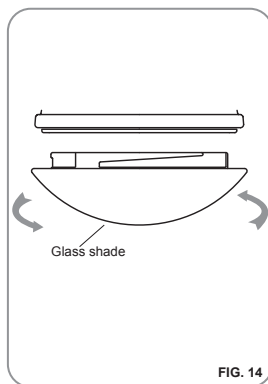
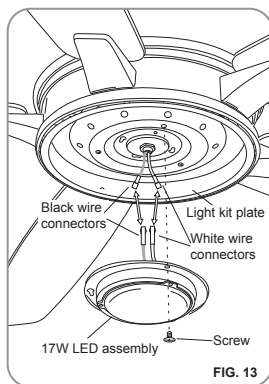
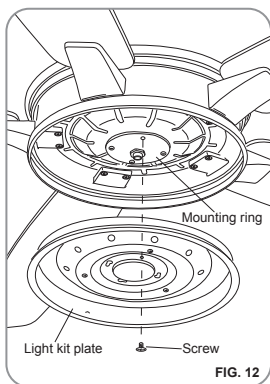
Clean your fan periodically. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.

(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.



Operating the remote control

Step 1: Make sure power is restored to the fan unit as during installation it was most likely turned off at the wall switch or breaker box.

Note:

The fan is controlled by the remote system only. No other wall control devices such as dimmers, fan controls, etc. are compatible with this system. If there is a switch that controls the power to this unit make sure it is only an on/off toggle or rocker switch.

Step 2: Install the 12volt battery into the hand held transmitter (Fig 1) as shown in (Fig 2). Make sure the battery is secure with the matching +/- terminals. The remote hand set will have illumination lights that will come on once a function is pressed. This light indicates the remote has a good battery. If you do not see this illumination please change out the battery.

Step 3: Begin testing the fan functions with the remote control (Fig 1). See operation details below.

- Fan Buttons 1-6: The higher the number the faster the fan should turn. Press one time on each button to the desired speed. #1 is the lowest speed and #6 is the highest speed.
- Fan Off Button: Press once to turn fan off.
- Light Button: Press once to turn light on/off.
- Reverse Button: Is in the back of the hand held by the battery compartment (Fig 2). Press once to reverse the fan.

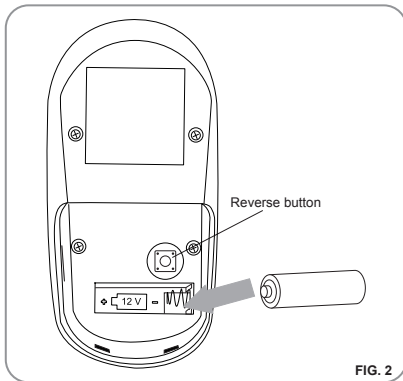
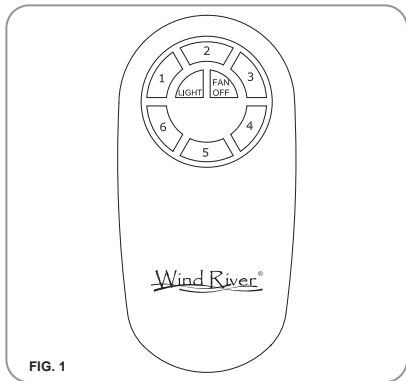
Special notes

The fan comes with a fully functional remote control system. The system is preprogrammed at the factory for operation. However, if you experience any functional issues it may be necessary to reprogram the remote to the fan unit (see instructions below for reprogramming steps).

Reprogramming your ceiling fan

Step 1: Turn the power off at the wall switch or breaker box. Leave power off to the unit for 15-20 seconds, then turn back on.

Step 2: Within 60 seconds after turning the fan's AC power on, press and hold the "Fan Off" button down until you see the lights on the fan blink. Once you see the blinks release the button. Retest the unit.



Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start.	Check main and branch circuit fuses or breakers.
	Check line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.
The fan sounds noisy.	Make sure all motor housing screws are snug.
	Make sure the screws that attach the fan blade arm to the motor hub are tight.
	Make sure wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.
	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.
The fan wobbles.	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. Measure from a point on the center of each blade to the point on the ceiling. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. 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.



Wind River®

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at **855-817-WIND (9463)**

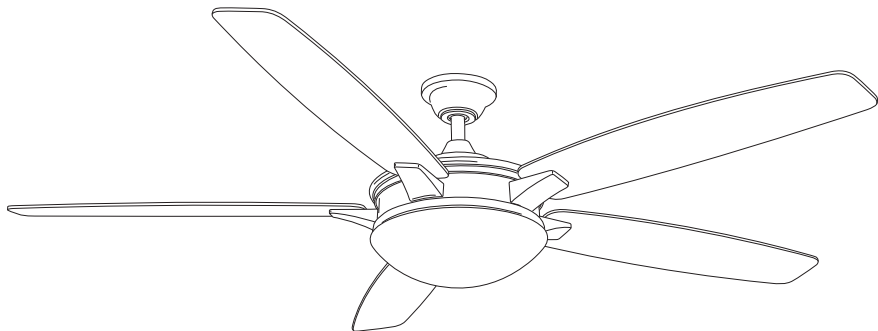
8 a.m. - 5 p.m., EST, Monday-Friday

E-mail: service@windriver.com

Wind River®

70" Novato™

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



WR1466 SERIE

Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Baja	120	0.10	4.9	50	2944	10.5 kgs (23.1 lbs)	11.9 kgs (26.2 lbs)	3.08 ft.
Medio-bajo		0.11	6.2	60	3533			
Mediana		0.14	8.1	70	4297			
Medio-alto		0.17	10.8	80	5139			
Alto		0.22	14.1	91	5759			
Más alta		0.31	21.5	105	6876			

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

4406440101000

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 debería 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 utilice 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. Véase página 2. Debe tener los siguientes elementos:

- | | |
|--|---|
| 1. Conjunto de varilla (1) | 8. Conjunto LED 17-W (1) |
| 2. Soporte de montaje (1) | 9. Pantalla de vidrio (1) |
| 3. Tapa (1) | 10. Hoja (5) |
| 4. Tapa de cubierta (1) | 11. Soporte de hoja (5) |
| 5. Cubierta de acoplamiento (1) | 12. Transmisor con portatransmisores + 2 tornillos de montaje + batería A23 de 12 voltios (1) |
| 6. Conjunto de motor de ventilador (1) | |
| 7. Placa de aparato de luz (1) | |
12. 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 (16) F: Arandela de fibra (16)
G: Tornillo de soporte de hoja (11) H: Tuerca de alambre plástica (3) I: Perno de seguridad (1)
J: Tuerca (1) K: Conjunto de balanceo (1)

Comenzando la instalación

Herramientas necesarias: Un desarmador plano, un desarmador de cruz, cortadoras de alambre, cinta aislante.

OPCIONES DE MONTAJE

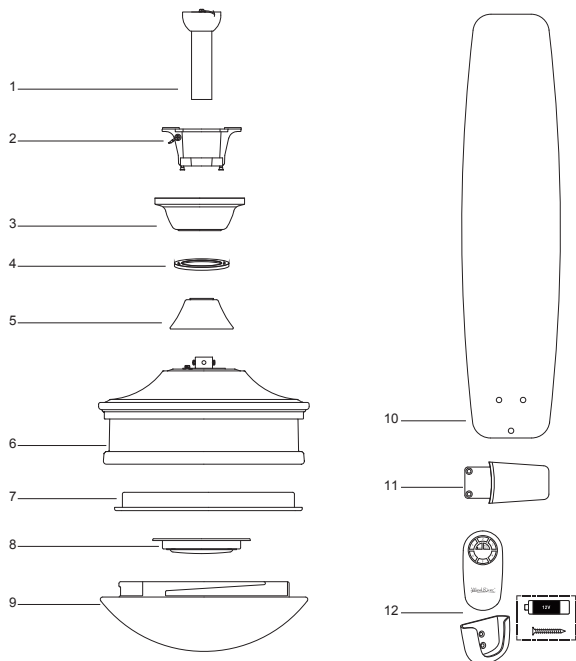
Si no existe una caja de distribución instalada, siga las siguientes instrucciones. Desconecte la energía eléctrica apagando los interruptores del circuito o sacando los fusibles.

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.



13 Bolso de accesorios

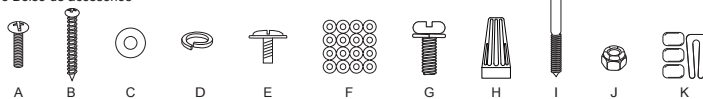


FIG. 1

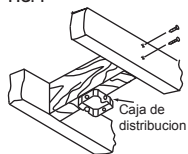
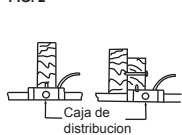


FIG. 2



Declive del techo ángulo máximo de 18°
 Proporciona un soporte firme

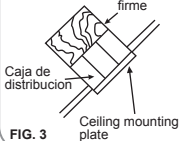


FIG. 3

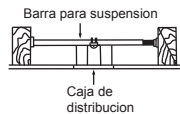


FIG. 4

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:

Paso 1. Fije la soporte de montaje a la caja de salida con dos tornillos y arandelas suministrados con la caja de salida. Asegúrese de que la soporte de montaje este apretada y asegurada. (Fig.5)

Paso 2. Afioje los dos tornillos de fijación del acoplamiento del conjunto del motor del ventilador del motor. (Fig 6)

Paso 3. Quite la bola de suspensión de la varilla por afiojando el tornillo de fijación de la bola de suspensión, y quitando el pasador transversal, entonces deslizando la bola de suspensión fuera de la varilla. (Fig 6)

Paso 4. Proporcione los cables del ventilador a través de la varilla cuidadosamente. (Fig 6). Atornille la varilla en el acoplamiento del conjunto del motor del ventilador. Inserte el perno de seguridad en el acoplamiento y la varilla e instale la tuerca. Apriete bien. Entonces apriete los tornillos de fijación.

Paso 5. Deslice la cubierta de acoplamiento, la tapa de cubierta, y la tapa en la varilla (Fig.6). Y vuelva a instalar la bola de suspensión cuidadosamente en la varilla, entonces por favor asegúrese de que el pasador transversal esté en la posición correcta, los tornillos de fijación estén apretados, y los alambres no sean torcidos.

Paso 6. Levante el conjunto del motor del ventilador en la posición, y coloque la bola de suspensión en el soporte de montaje. Gire el conjunto del motor del ventilador hasta que la ranura de prueba estén en la ranura de registro y lo coloque firmemente. (Fig 7) Debe girar la varilla en caso de falla operación.

Conexiones eléctricas

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

Siga los siguientes pasos para conectar el ventilador a los alambres de la casa que suministran la energía eléctrica. Use los conectores de alambres que vienen con su ventilador. Para que los conectores queden firmes, envuelva la conexión con cinta aislante.

Paso 1. Conecte el alambre negro (con corriente) del techo a los alambres negro del ventilador. Conecte el alambre blanco (NEUTRAL) del techo al alambre blanco del ventilador. (Fig 8)

Paso 2. 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. Si notiene alambre a tierra en su caja de distribución, conecte el alambre a tierra de la bola de suspensión de soporte directamente a la soporte de montaje. (Fig. 8)

Terminando la instalación

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

Paso 2. Levante la tapa con mucho cuidado al soporte de montaje, y comprueba que el tornillo afiojado haya insertado en el agujero de la llave en la tapa. Gire la tapa en sentido horario. (Fig. 9)

Paso 3. Fije la tapa (C) por reemplazando el tornillo previamente quitado y apretando el tornillo previamente afiojado. (Fig. 9)

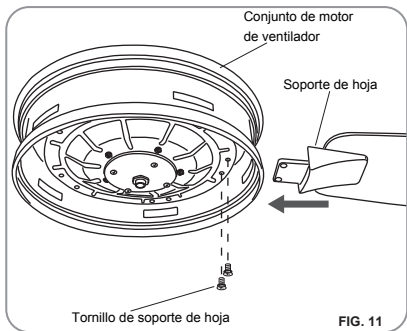
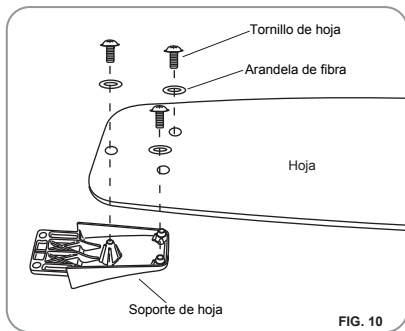
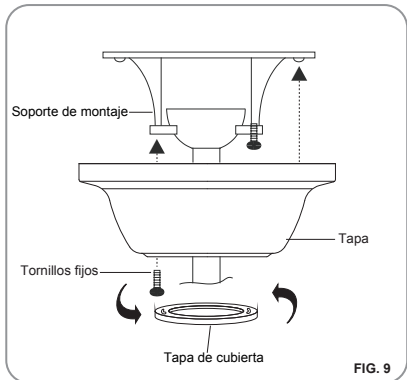
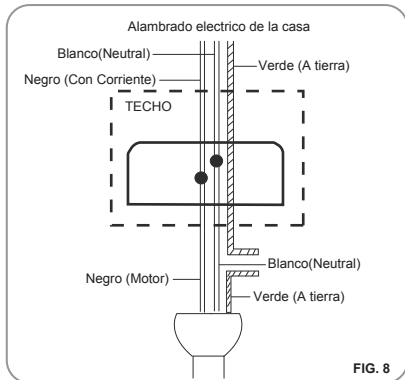
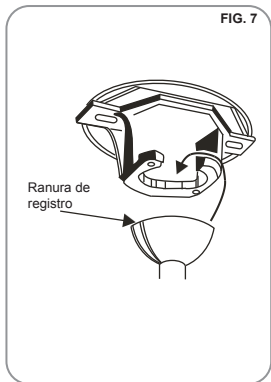
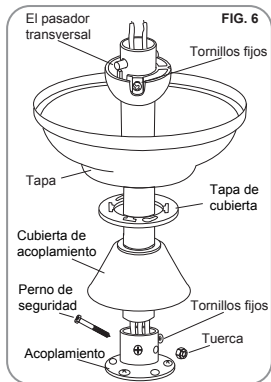
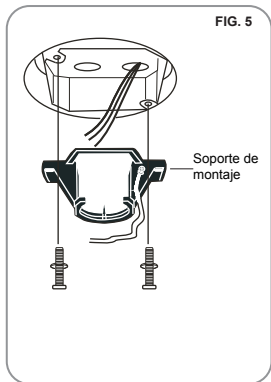
Paso 4. Coloque la cubierta de tapa en la misma y gire la cubierta de tapa en el sentido de la aguja del reloj hasta que él bloquee en su posición. (Fig. 9)

Instalación de las hojas

Paso 1. Fije las aspas de ventilador en los soportes de hoja por utilizando los tres tornillos de hoja y las arandelas de fibra. Y apriete los tornillos y las arandelas de fibra firmemente. (Fig.10)

Paso 2. Gire el motor a fin de que los agujeros de los tornillos de motor están alineados con los agujeros en el soporte de hoja y fije con tornillos adecuados. Repita el proceso para los demás soportes de hoja. (Fig.

11)



Instalación el placa de conjunto de luz

Paso 1. Quite 1 de 4 tornillos del anillo de montaje y afloje los otros 3 tornillos. (No los quite) (Fig.12)
 Paso 2. Coloque los principales agujeros de la placa de conjunto de luz sobre los 3 tornillos previamente aflojados en el anillo de montaje, gire la placa de conjunto de luz hasta que encaje en su lugar en la sección estrecha de los principales agujeros. Apriete los 3 tornillos previamente aflojados y el previamente eliminado. (Fig.12)

Instalación del conjunto LED 17-W

ADVERTENCIA: Cierre de la fuente de alimentación antes de retirar o reemplazar la lámpara. Si accidentalmente entra en contacto, limpie cuidadosamente con una tela de algodón limpia, libre de pelusa. Utilice bombillas de conformidad con la especificación del ventilador. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO NO EXCEDA LA POTENCIA MÁXIMA.

Paso 1. Quite 1 de 3 tornillos del placa de conjunto de luz y afloje los otros 2 tornillos. (No los quite) (Fig.12)
 Paso 2. Conecte el alambre blanco del conjunto del motor del ventilador al alambre blanco del conjunto LED 17-W. Conecte el alambre negro del conjunto del motor del ventilador al alambre negro del conjunto LED 17-W. (Fig.13)
 Paso 3. Coloque los principales agujeros de la conjunto LED 17-W sobre los 2 tornillos previamente aflojados en el placa de conjunto de luz, gire la conjunto LED 17-W hasta que encaje en su lugar en la sección estrecha de los principales agujeros. Apriete los 2 tornillos previamente aflojados y el previamente eliminado. (Fig.13)

Instalar la pantalla de vidrio

Fije la pantalla de vidrio en la placa del conjunto de luz por torciendo fuertemente. (Fig. 14)

Operación

Comience evaluando las funciones del ventilador con el mando a distancia (Fig 15). Ver detalles de la operación más adelante.

- Botones del ventilador 1-6: el número máximo será más rápido para los giros del ventilador. Pulse de una vez en cada botón de la velocidad deseada. # 1 es la velocidad más baja y # 6 es la velocidad más alta.

- Botón apagado de ventilador: Presione una vez para apagar ventilador.

- Botón de luz: Pulse una vez para encender la luz de encendido / apagado.

- Botón Revés: Está en la parte posterior de compartimento de la batería (Figura 16). Pulselo de una vez para invertir el ventilador.

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

Clima cálido - (Adelante) Una corriente de aire descendente crea un efecto refrescante como se muestra en. Esto le permite ajustar su aire acondicionado en un mayor ajuste sin que ello afecte su comodidad. (Fig 17)

Clima Frío - (Inversa) Un flujo de aire mueve el aire caliente hacia arriba fuera de la zona límite, como se muestra en. Esto le permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad. (Fig 18)

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 puedan aflojarse por un tiempo. No es necesario de quitar el ventilador del techo.

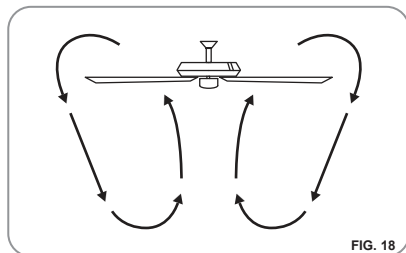
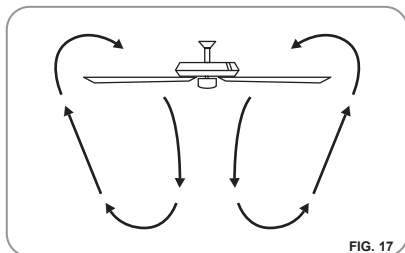
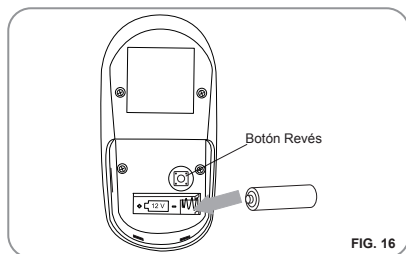
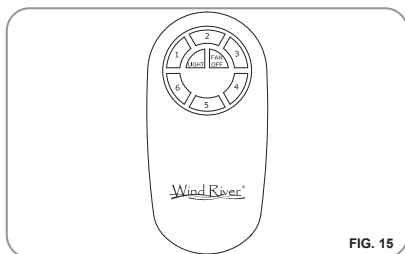
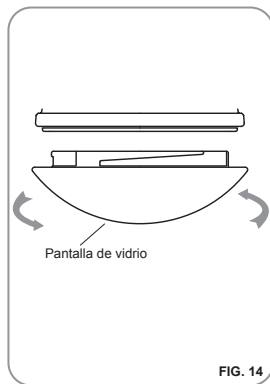
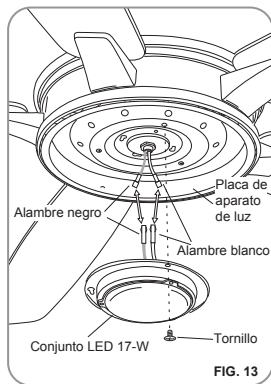
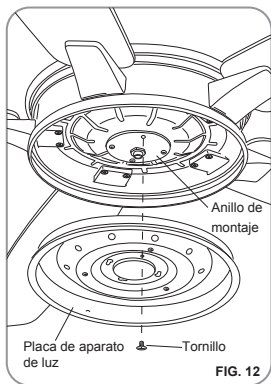
Limpie el ventilador periódicamente. Sólo utilice un paño suave o libre de hilas para evitar la rasadura del acabado. El revestimiento se selle con barniz para minimizar la descoloración o deslustre.

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

(Opcional) Cubre las rasaduras pequeñas con unos lustres de zapatos.

No pueda utilizar aguas 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.



Operación del control remoto

Paso 1: Asegúrese de que la alimentación encuentra recuperado al ventilador ,como durante la instalación será muy probablemente apagado en el interruptor de pared o caja de fusibles.

Nota:

El ventilador es controlado sólo por el sistema de mando a distancia. No hay otros dispositivos de control de pared como los atenuadores, controladores de ventiladores, etc. Los cuales son compatibles con este sistema. Si hay un interruptor que controla la alimentación a esta unidad, asegúrese de que es un interruptor de un sólo on / off ó el interruptor de balanceo.

Paso 2: Instale la batería de 12 voltios en el emisor portátil (Fig. 1) como se muestra en la (Fig. 2). Asegúrese de que la batería está fijado con terminales + / - coincidos. El mando a distancia se iluminará a la medida que se enciende una función. Esta luz indica que el mando a distancia tiene una buena batería. Si no ve esta iluminación por favor cambie la batería.

Paso 3: Comience evaluando las funciones del ventilador con el mando a distancia (Fig. 1). Ver detalles de la operación más adelante.

•Botones del ventilador 1-6: el número máximo será más rápido para los giros del ventilador. Pulse de una vez en cada botón de la velocidad deseada. # 1 es la velocidad más baja y # 6 es la velocidad más alta.

•Botón apagado de ventilador: Presione una vez para apagar ventilador.

•Botón de luz: Pulse una vez para encender la luz de encendido / apagado.

•Botón Revés: Está en la parte posterior de compartimiento de la batería (Fig. 2). Pulselo de una vez para invertir el ventilador.

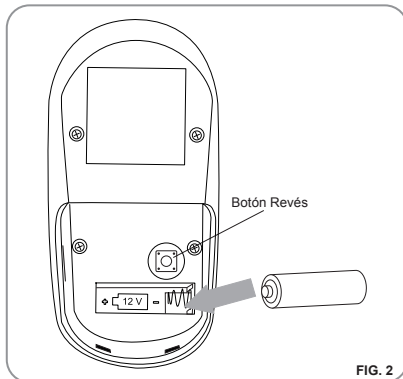
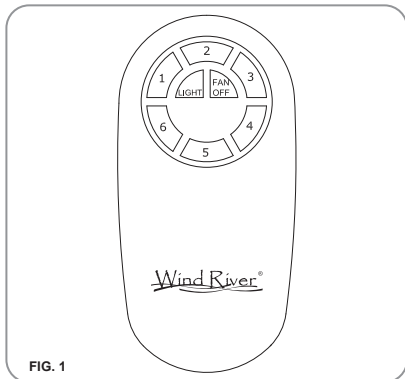
Notas especiales

TEl ventilador viene con un sistema de mando a distancia con completas funciones. El sistema está preprogramado para las operaciones en la fábrica. Sin embargo, si usted experimenta cualquier problema en las funciones, puede ser necesario volver a programar el mand a distancia del ventilador (vea las instrucciones a continuación para la reprogramación de los pasos).

Reprogramación de su ventilador de techo

Paso 1: Apague la alimentación en el interruptor de pared o caja de fusibles. Deja apagado a la unidad durante de 15 a 20 segundos y vuelva a encenderla.

Paso 2: Dentro de los 60 segundos después de encender la alimentación de CA del ventilador, mantenga pulsado el botón de abajo de "Apagado ventilador" hasta que vea la luz en los parpadeos del ventilador. Una vez que vea los parpadeos ,sueltese el botón. Vuelva a probar la unidad.



Solución de averías

Problema	Solución
El ventilador no funciona	Revisar los fusibles o interruptores de circuitos.
	Verificar las conexiones de cables de línea al ventilador y conexiones de cable del interruptor.
El ventilador emiteruido	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 esten rozando unas contra otras o contra la pared interior de la cubierta protectora del interruptor.
	Permitir un período de "desgaste" de 24 horas. La moyaría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este tirmpo.
	Si se está usando un juego opcional de iluminación para el venitllador de techo, asegurese de que los tornillos que aseguran el vidrio estén apretados. Asimismo, verificar que la bombilla esté segura.
	Asegurarse de que el escudete superior esté a una corta distancia del techo. No debe hacer contacto con el techo.
Las oscilaciones de ventilador	Asegúrese de que la caja del techo esté fija y que las almohadillas aislantes de goma estén colocadas entre el soporte de montaje y la toma de corriente.
	Verifique si todas las hojas y los tornillos de brazo de hoja sean fijados.
	La mayoría de los problemas sobre la oscilación es causada cuando los niveles de hoja son irregulares. Veri□ que el nivel por seleccionando un punto del techo encima del extremo de una de las hojas. Y tome la medidas desde un punto en el centro de caja hoja al punto del techo. Gire el ventilador hasta que la hoja siguiente sea situada para la medida. Repite por caja hoja. La desviación de las medidas debe estar dentro de 1/8 pulgadas. Y funcione el ventilador por diez minutos.
	Utilice el conjunto de balanceo de hoja adjuntivo si la oscilación de hoja todavía es notable.

Wind River®

¿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