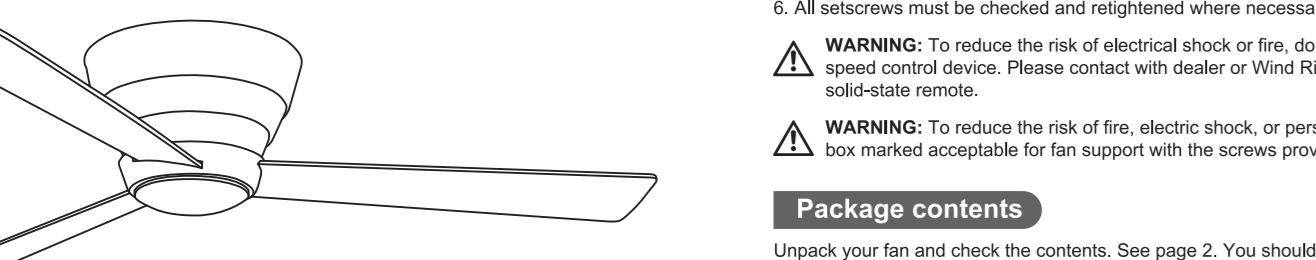
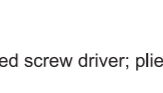


Wind River® 54" NIVA™

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



WR1746 SERIE

Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Low	120	0.25	16.63	90	2295	6.95 kgs (15.32lbs)	8.17 kgs (18.01lbs)	1.80 ft.
Medium		0.35	32.85	131	3449			
High		0.45	53.3	166	4519			

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

340644010261

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:

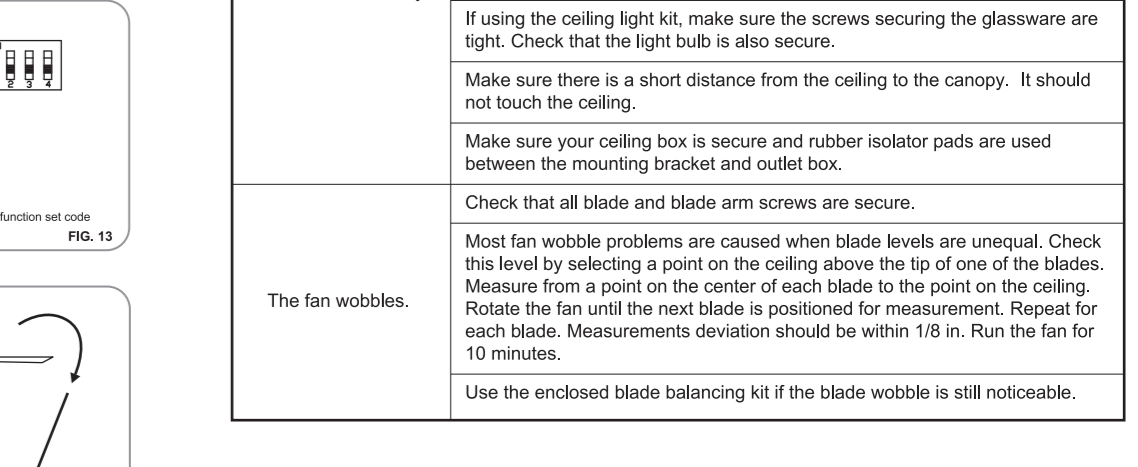
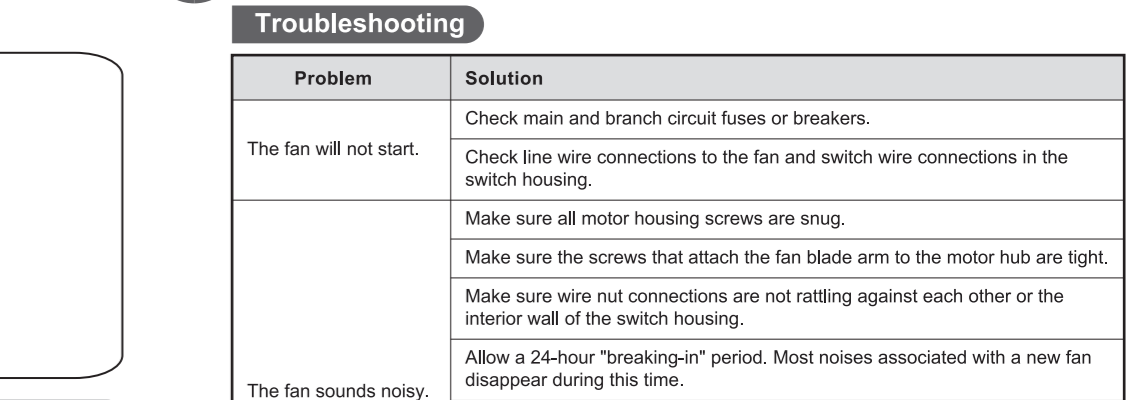
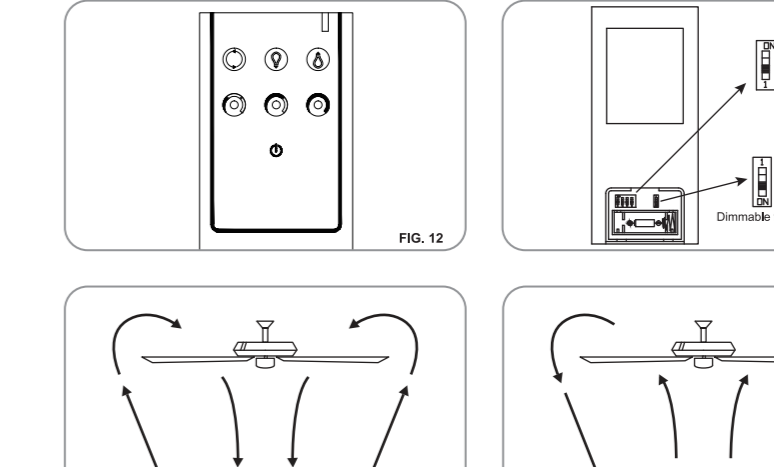
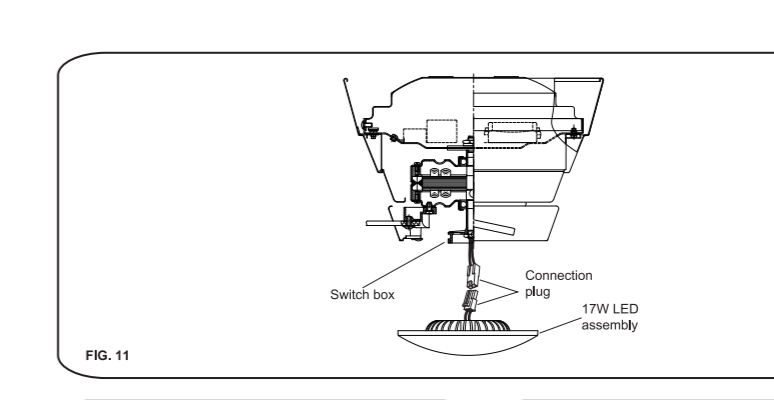
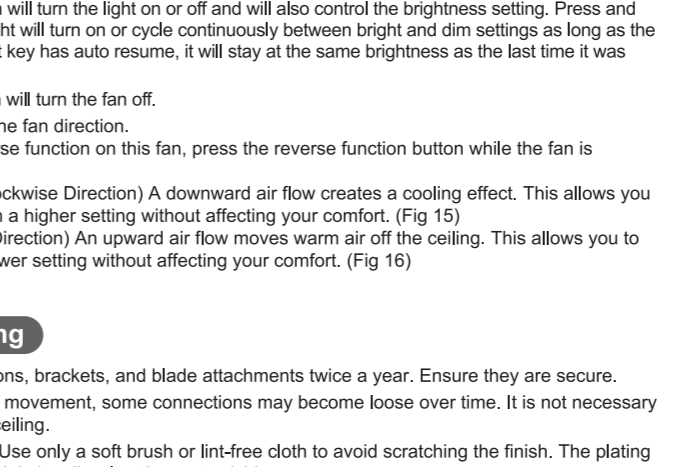
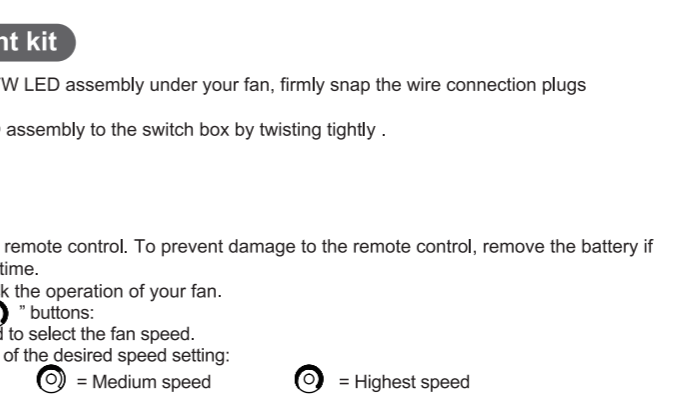
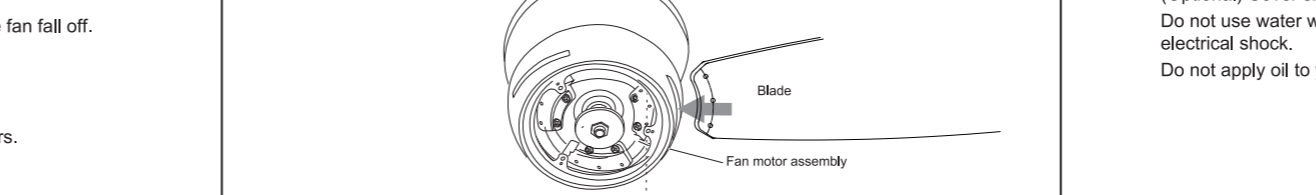
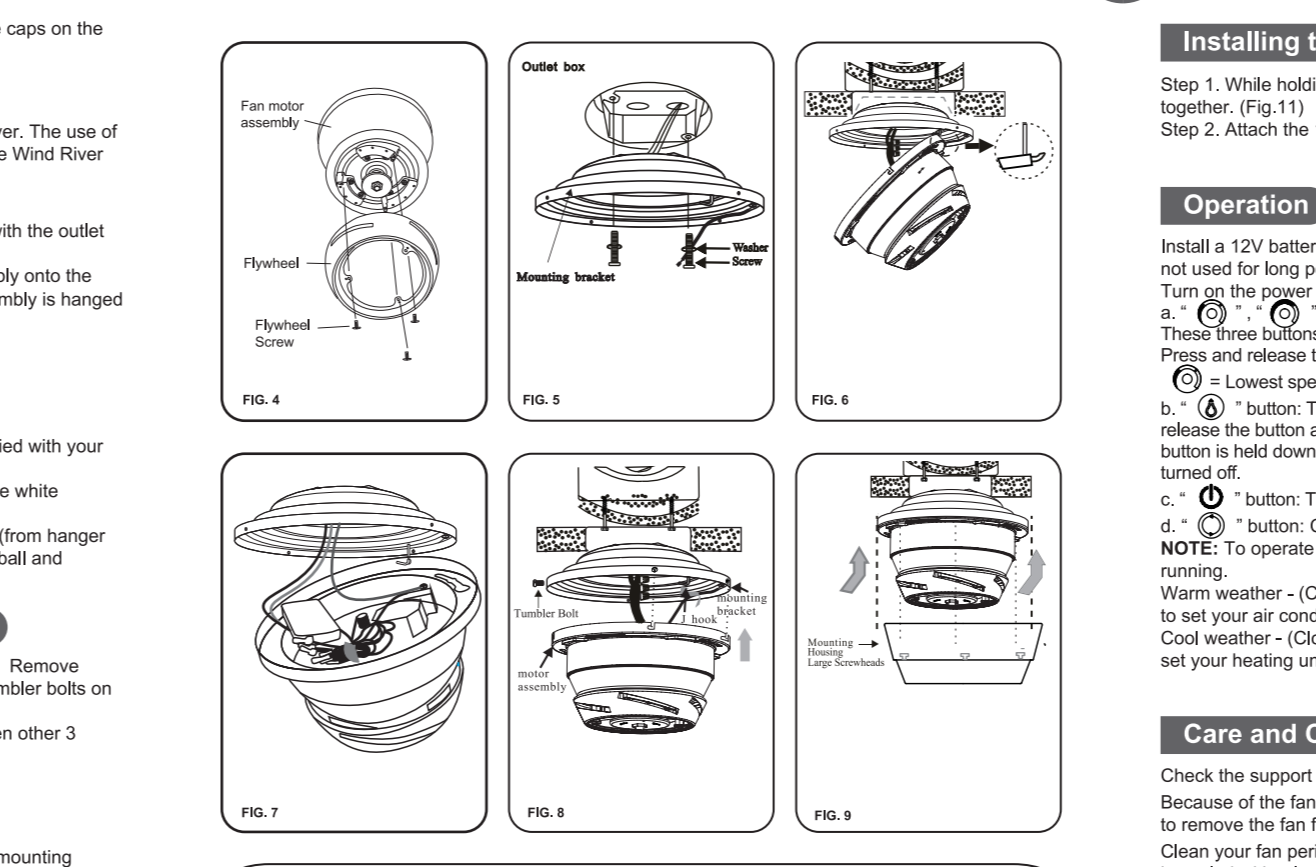
- Mounting bracket (1)
- Fan motor assembly (1)
- Flywheel (1)
- Fan blade (3)
- Loose parts bag containing:
A: Machine screw (2) B: Wood screw (2) C: Metal washer (2) D: Lock washer (2) E: Blade screw (10)
F: Fiber washer (10) G: Flywheel screw (3) H: Tumbler Bolt (4) I: Star Wash (1)
- Motor housing (1)
- 17W LED assembly (1)
- Transmitter+holder+2 mounting screws+A23 12V battay(1)

Begin installation

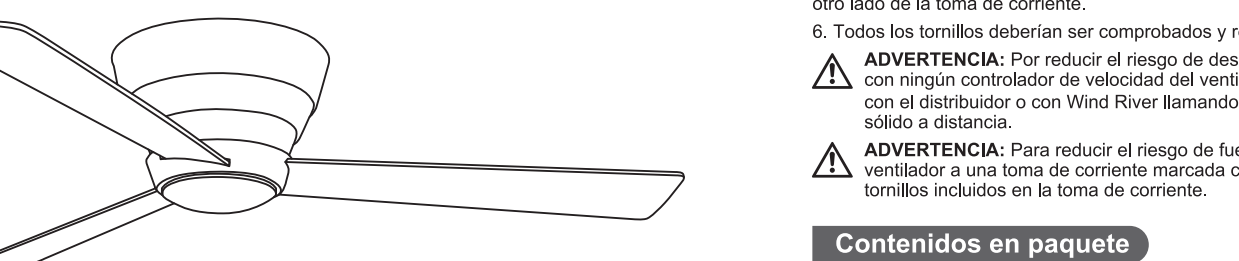
Tools Required: Phillips screw driver; slotted screw driver; pliers; wire cutters; electrical tape.

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.



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



WR1746 SERIE

Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
Baja	120	0.25	16.63	90	2295	6.95 kgs (15.32 lbs)	8.17 kgs (18.01 lbs)	1.80 ft.
		0.35	32.85	131	3449			
		0.45	53.3	166	4519			

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

340644010261

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. Abrazadera de montaje (1)
 2. Motor del ventilador (1)
 3. Rueda volante (1)
 4. Hojas de ventilador (3)
 5. Cubierta de motor (1)
 6. Conjunto LED 17W (1)
 7. Transmisor con portatransmisores + 2 tornillos de montaje + batería A23 de 12 voltios + 3 tuerca de alambre plástica (1)
 8. El bolso de accesorios incluye:
A: Tornillo de máquina (2) B: Tornillo de madera (2) C: Arandela metálica (2)
D: Arandela de seguridad (2) E: Tornillo de hoja (10) F: Arandela de fibra (10)
G: Tornillo de rueda volante (3) H: Tornillos de clavija (4) I: Arandela de estrella (1)

Comenzando la instalación

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

Opciones de montaje

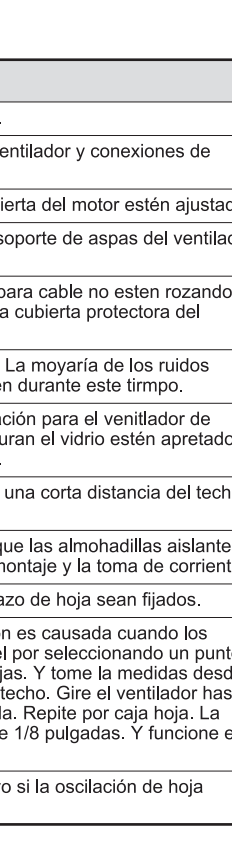
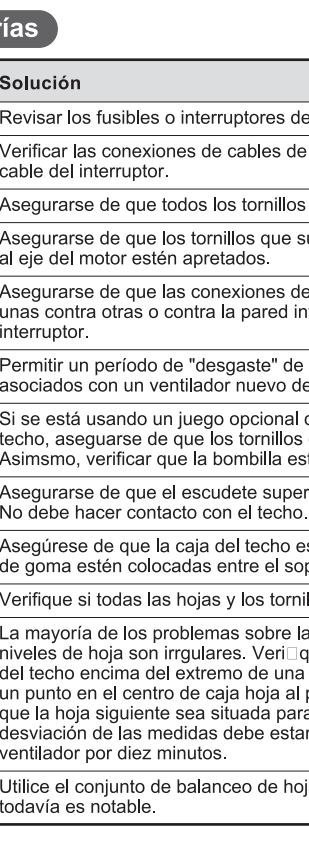
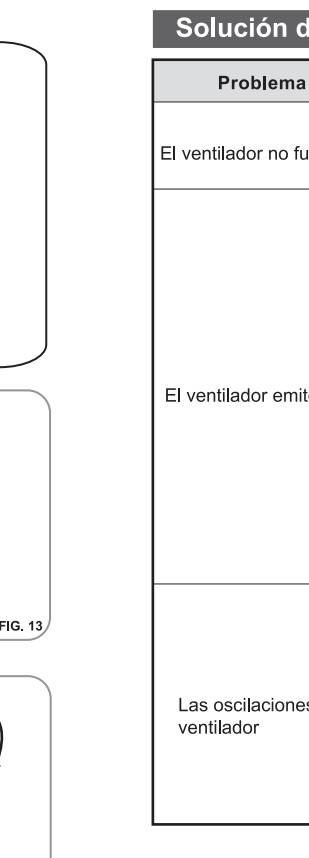
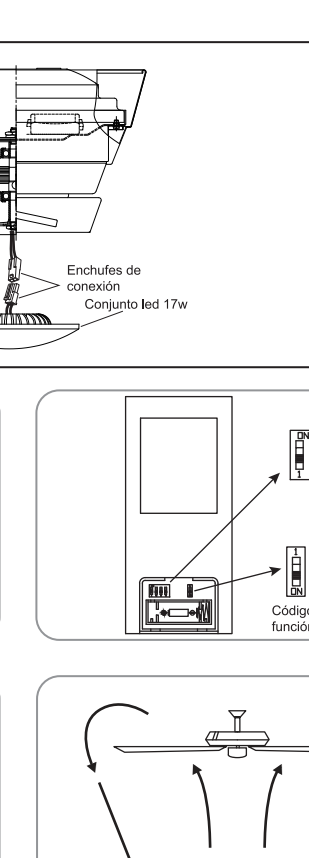
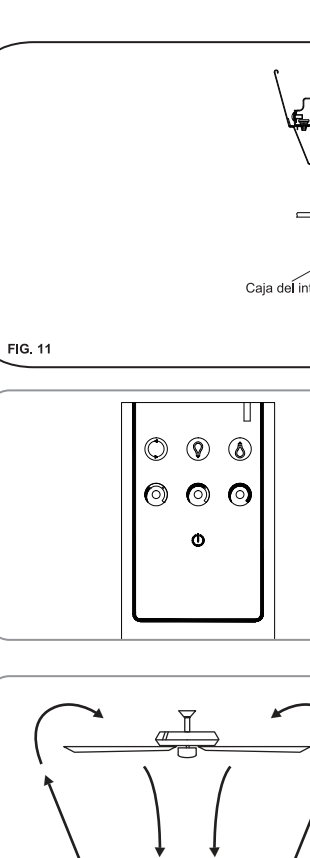
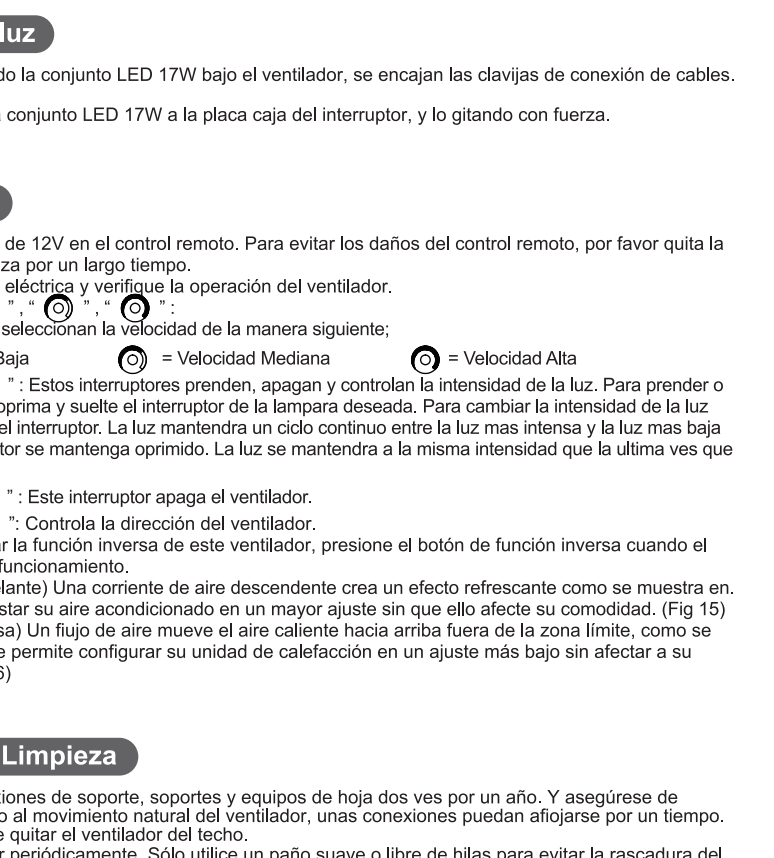
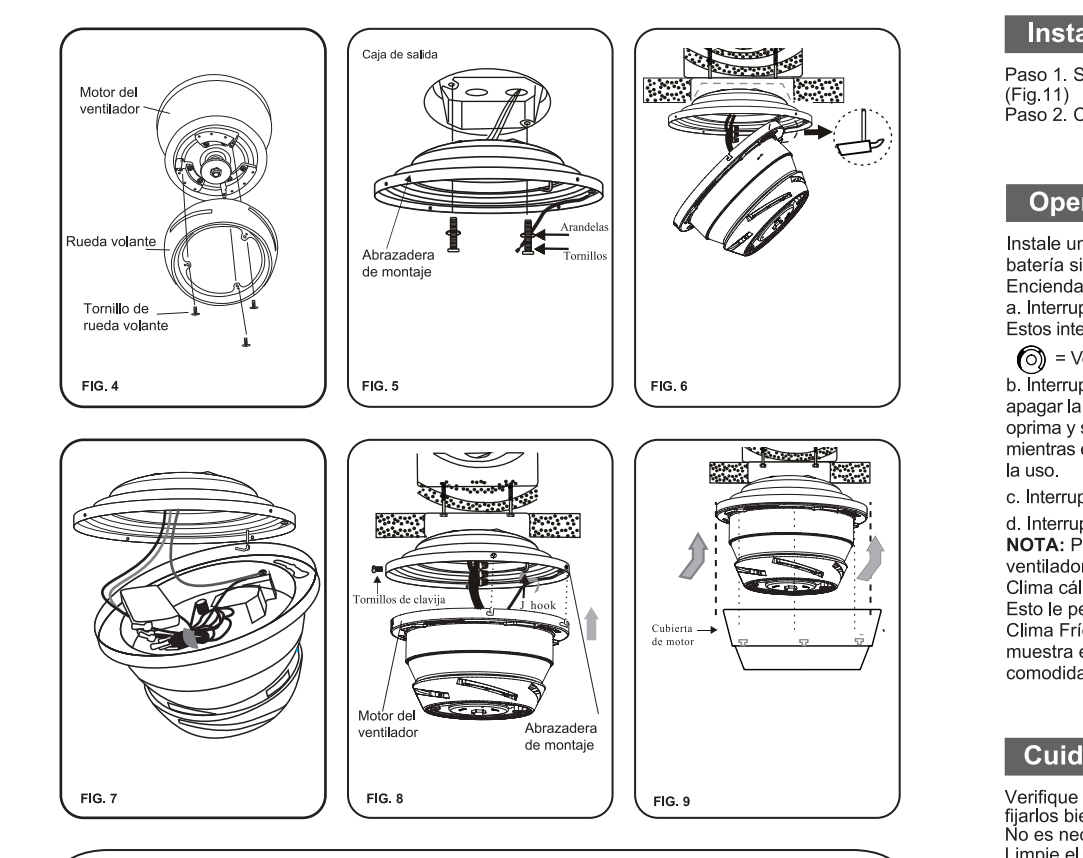
Si existe una caja de distribución instalada, siga las siguientes instrucciones. Desconecte la energía eléctrica apagando los interruptores del circuito o sacando los fusibles.

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 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 y 2 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 3.



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@windriverus.com

Instalar el luz

Paso 1. Sosteniendo la conjunto LED 17W bajo el ventilador, se encajan las clavijas de conexión de cables.

FIG.1

Paso 2. Coloque la conjunto LED 17W a la placa caja del interruptor, y lo girando con fuerza.

FIG.2

Fije el rueda volante al conjunto de motor de ventilador. Comprueba de que los 3 orificios del rueda volante estan alineados con los topes en los brazos de las hojas antes de apretar los tornillos del rueda volante.(Fig.4)

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.

Instale una batería de 12v en el control remoto. Para evitar los daños del control remoto, por favor quite la batería si no la utiliza por un largo tiempo.

Encienda la fuente eléctrica y verifique la operación del ventilador.

a. Interruptor " " : Controla la dirección del ventilador.

b. Interruptor " " : Permite un periodo de "desgaste" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este tiempo.

c. Interruptor " " : Este interruptor apaga el ventilador.

d. Interruptor " " : Controla la dirección del ventilador.

e. Interruptor " " : Permite ajustar el aire acondicionado en un mayor ajuste sin que ello afecte su comodidad.

f. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

g. Interruptor " " : Permite ajustar el aire acondicionado en un menor ajuste sin que ello afecte su comodidad.

h. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

i. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

j. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

k. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

l. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

m. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

n. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

o. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

p. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

q. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

r. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

s. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

t. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

u. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

v. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

w. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

x. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

y. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

z. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

aa. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ab. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ac. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ad. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ae. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

af. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ag. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ah. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ai. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

aj. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ak. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

al. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

am. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

an. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ao. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ap. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

aq. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ar. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

as. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

at. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

au. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

av. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

aw. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

ax. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ay. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

az. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

ba. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más bajo sin afectar a su comodidad.

bb. Interruptor " " : Permite configurar su unidad de calefacción en un ajuste más alto sin afectar a su comodidad.

bc. Interruptor " " : Permite configur