

minkaAire.

Alinka Group* Co.



MANUAL DE INSTRUCCIONES CERTIFICADO DE GARANTIA

© 2025 Minka Lighting, LLC. El diseño manual y todos los elementos del diseño manual están protegidos por la Ley Federal y / o Estatal de los Estados Unidos, incluyendo Patentes, Marcas registradas y / o leyes de derechos de autor.



La garantía Minka-Aire® abanicos con la estrella de energia es de tres (3) años a partir de la fecha de compra de un distribuidor autorizado de Minka-Aire®.

Esta garantía sólo es válida para el comprador original o el usuario contra cualquier defecto de material y mano de obra (bombillas no incluidas) durante tres (3) años completo. Además, Minka-Aire® garantiza el motor sólo durante la vida útil del ventilador de techo de Minka Aire® (excluyendo los controles de pared y componentes eléctricos), al comprador o usuario original.

- * La garantía quedará anulada con el uso de cualquier dispositivo eléctrico que no sea Minka-Aire®, por ejemplo, los controles de la pared o los reguladores de voltaje eléctricos, etc.
- * La garantía quedará anulada una vez que el comprador o usuario original deja de poseer el ventilador o si el ventilador se traslada desdesu punto de instalación original.
- * La garantía quedará anulada con el uso de cualquier soporte de suspensión (que no sea Minka Aire o específico para ventiladores) distinto al soporte de suspensión suministrado e instalado con este ventilador específico.

Información del servicio de garantía

lugar original donde lo compró. El distribuidor autorizado de Minka-Aire®, a su entera discreción, reparará o sustituirá el ventilador después de verificar la legitimidad de la reclamación de garantía. La sustitución está sujeta a la disponibilidad del mismo modelo. Si el modelo no está disponible, será sustituido por uno de igual valor. Esta es una garantía limitada; el comprador o usuario original es el responsable de los gastos

Para obtener servicio de garantía durante el período de garantía, el comprador debe devolver el ventilador con el recibo de compra al

por la desinstalación y reinstalación del producto reparado o sustituido.

Para obtener el nombre del distribuidor autorizado de Minka-Aire® más cercano a usted, llame al departamento de atención al cliente de Minka-Aire® al 1-800307-3267 o póngase en contacto con Minka-Aire® través de www.minkagroup.net y seleccione Preguntas más frecuentes para responder a cualquier pregunta o si necesita ayuda adicional envíe el formulario de preguntas que encontrará ahí.

Fecha de compra Tienda donde lo compró Número de modelo F669L

CONTENTS

NORMAS DE SEGURIDAD 1	INSTALACIÓN DEL ANILLO DEL KIT DE ILUMINACIÓN8
CONTENIDO DEL PAQUETE2	INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ LED9
INSTALAR EL VENTILADOR 3	USAR EL CONTROL REMOTO
INSTALACIÓN DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR 4	MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR
COLGAR EL VENTILADOR5	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS12
CONEXIONES ELÉCTRICAS6	ESPECIFICACIONES13
FINALIZAR LA INSTALACIÓN7	







1

NORMAS DE SEGURIDAD

- 1. Antes de comenzar a instalar su ventilador, apague el interruptor de la caja de fusibles.
- 2. l'Tenga cuidado! Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Revise los diagramas de montaje incluidos.
- 3. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los códigos locales, las ordenanzas o los Códigos Eléctricos Nacionales. Contrate a un electricista calificado o consulte un manual 'hágalo usted mismo' si no está familiarizado con la instalación de cables eléctricos.
- 4. Asegúrese de que el sitio de instalación elegido permita a las aspas girar sin obstrucciones. Deje un espacio mínimo de 3 metros desde el suelo y 46 centímetros desde el extremo de las aspas hasta la pared.
- 5. Si va a montar el ventilador en una caja de distribución para ventilador de techo, use una caja de distribución octogonal metálica homologada U.L. y marcada como 'Aprobada para ventilador'. Fije la caja directamente a la estructura del edificio. La caja de distribución y su soporte deben ser capaces de soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 22 kilos). No utilice una caja de plástico.
- 6. Precaución: para reducir el riesgo de lesiones, utilice sólo los tornillos incluidos con la caja de distribución y las arandelas de seguridad incluidas con el ventilador.
- 7. Si va a montar el ventilador en una viga, asegúrese de que sea capaz de soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 22 kilos).
- 8, Después de instalar el ventilador, compruebe que todos los componentes de montaje estén asegurados para evitar que el ventilador se caiga,
- 9. No introduzca nada en las aspas del ventilador cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- 10. Apague el ventilador y espere a que las aspas se detengan por completo antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza.

Adecuado para su uso en lugares húmedos

NOTA: las advertencias importantes e instrucciones que aparecen en este manual no cubren todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Debe entenderse que el sentido común, la precaución y el mantenimiento son factores que no se pueden incluir en este producto. Estos factores deben ser proporcionados por la persona o personas que instalen, mantengan y utilicen la unidad.

NOTA: ILEA Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES! ADVERTENCIA <u> PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCEN</u>DIO. DESCARGA ELÉCTRICA Y OTRAS LESIONES PERSONALES, INSTALE EL VENTILADOR SOLAMENTE SOBRE UNA CAIA DE DISTRIBUCIÓN LISTADA EN U.L.O SOBRE UN SISTEMA DE SOPORTE MARCADO COMO APTO PARA VENTILADORES Y UTILICE LOS

TORNILLOS DE MONTAJE INCLUIDOS CON LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN Y LAS ARANDELAS INCLUIDAS CON EL VENTILADOR. LA MAYORÍA DE CAJAS

DE DISTRIBUCIÓN PARA SOPORTE DE LÁMPARAS NO SON APROPIADAS PARA VENTILADORES Y DEBEN CAMBIARSE. CONSULTE A UN ELECTRICISTA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES. NO DOBLE LAS ASPAS DURANTE LA INSTALACIÓN. EL FOUILIBRADO DE LAS ASPAS O LA

<u>PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, ESTE VENTILADOR SÓLO SE PUEDE UTILIZAR CR793 CONTROL DE</u>

<u>LIMPIEZA DEL VENTILADOR. NO INTRODUZCA OBJETOS EXTRAÑOS ENTRE LAS ASPAS MIENTRAS GIRAN.</u>

VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO SÓLO CON CONTROL DE REMOTO RC1000.

CUALIFICADO SI TIENE ALGUNA DUDA.

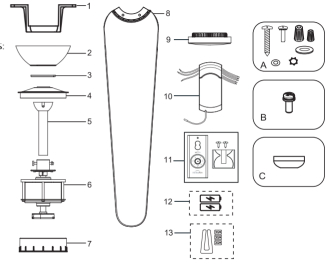
CONTENIDO DEL PAQUETE

Desembale su ventilador y compruebe el contenido. Debería incluir los elementos siguientes:

- 1.Soporte de suspensión 2.Dosel 3.Cubierta del dosel
- 4. Tapa de acoplamiento
- 5 Varilla estándar (6") 6.Motor del ventilator
- 7.Aspas (3) 8. Anillo de kit de iluminación
- 9.kit de luz LED 10.Receptor
- 11. Control remoto con soporte y 2 tornillos de montaje
- 12.Baterías AAA de 1.5 voltios (2pzs) 13. Juego de equilibrado

A. Partes para montaje: Tornil1os #10x 1.5"(2 pzs) Tornil1os #8x 3/4"(2 pzs) Arandelas de seguridad(2 pzs) Arandelas de estrella (2 pzs) Arandelas(2 pzs) Conectores de plastico(3pzs) Conectores de plastico(5pzs)

- B. 1/4"x 5/8" Tornillos del motor con arandelas
- C. Tapa de goma



INSTALAR EL VENTILADOR

Herramientas necesarias: destornillador de estrella, destornillador plano, escalera, cortador de cables, cinta aislante.

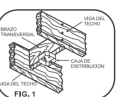
OPCIONES DE MONTAJE

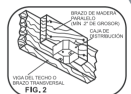
Si no hay una caja de montaje, lea las instrucciones siguientes. Desconecte la alimentación sacando los fusibles o apagando los interruptores de la caja de fusibles.

Fije la caja de distribución directamente a la estructura del edificio. Utilice los soportes y materiales de construcción apropiados. La caja de distribución y su soporte deben ser capaces de soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 22 kilos). Utilice una caja de distribución listada en UL. No utilice una caja de distribución de plástico.

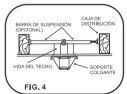
Las Figuras 1, 2 y 3 son ejemplos de diferentes formas de montar la caja de distribución.

Nota: puede que necesite una varilla más larga para mantener las aspas con una separación apropiada al instalar en un techo con subida o pendiente. Encontrará varillas más largas disponibles en su distribuidor Minka-Aire®. Para colgar su ventilador donde hay una toma pero no hay viga, puede que tenga que instalar una barra de suspensión como se muestra en la figura 4 (disponible en su distribuidor Minka Aire®).



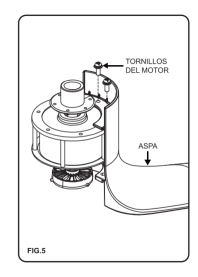






INSTALACIÓN DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR

Instale Las aspas apriete con los tornillos suministrados como se muestra en la (FIG.5) .



RECUERDE apagar la corriente. Siga estos pasos para colgar su ventilador correctamente:

Paso 1. Asegure el soporte de suspensión a la caja de distribución del techo con los tornillos suministrados con su caja de distribución junto con las arandelas de seguridad incluidas con el ventilador. (Fig.6)

Paso 2. Afloje los dos tornillos de fijación y quite la chaveta y el pasador de bloqueo del acoplamiento superior del conjunto del motor. (Fig.7)

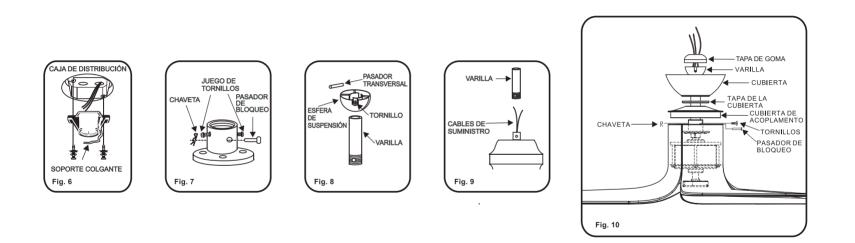
Paso 3. Retire la esfera de suspensión de la varilla aflojando el tornillo de fijación, retirando el pasador transversal y sacando la esfera fuera de la varilla. (Fig.8)

Paso 4. Pase cuidadosamente los cables del ventilador a través de la varilla (Fig. 9) Enrosque la varilla en el acoplamiento, luego alinee los orificios y vuelva a colocar el pasador de seguridad y su chaveta. Apriete los tornillos. (Fig.10)

Paso 5. Deslice la cubierta de acoplamiento, la tapa de la cubierta, la cubierta y tapa de goma en la varilla(Fig.10). Vuelva a colocar con cuidado la esfera de suspensión en la varilla asegurándose de que el pasador transversal esté en la posición correcta, los tornillos apretados y que los cables no estén torcidos.

Paso 6. Ahora levante el conjunto del motor hasta su posición y coloque la esfera de suspensión en el soporte de suspensión. Gire hasta que la ranura de verificación caiga sobre la ranura de registro y quede bien asentada. (Fig.10) La varilla no debería girar si está correctamente instalada.

5



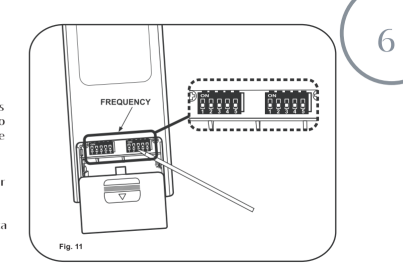
CONEXIONES ELÉCTRICAS

ADVERTENCIA: Para evitar posibles descargas eléctricas compruebe que el suministro eléctrico está apagado en la caja de fusibles o automático antes de cablear

ADVERTENCIA: El uso de dispositivos de atenuación no compatibles con los ventiladores de techo provocará un comportamiento no deseado, incluido un zumbido fuerte, y provocará daños permanentes en los componentes eléctricos de los ventiladores

NOTA: el sistema Aire Control[®] para estos ventiladores de motor DC está equipado con una función de aprendizaje de frecuencia con 1024 combinaciones de códigos para evitar posibles interferencias de otras unidades con mando a distancia.

La frecuencia del receptor y el transmisor viene establecida de fábrica.(FIG. 11)No necesita realizar un cambio de frecuencia, si usted desea instalar otro ventilador con consulte la sección 'interferencias de frecuencia' en el apartado Solución de problemas en este manual de instrucciones para saber cómo cambiar la frecuencia.



Paso 1. Instale el receptor en la abrazadera de montaje, el lado plano debe quedar hacia arriba. (Fig.12)

Paso 2. Conexiones eléctricas de los cables de suministro del receptor a la casa: conecte el cable BLANCO (neutro) de la caja de distribución al cable BLANCO marcado 'AC in N' del receptor. Conecte el cable NEGRO (corriente) de la caja de distribución al cable NEGRO marcado 'AC in L' del receptor. Fije todas las conexiones con las tuercas de plástico incluidas. (Fig.13)

Paso 3.Si su caja de distribución tiene un cable de TIERRA (verde o cobre desnudo), conecte este cable a los cables de tierra del Hanger Ball, Hanger Bracket y Receptor.Si su caja de distribución no tiene un cable de tierra, entonces conecte entre sí los cables de tierra del Hanger Ball, Hanger Bracket y Receptor. Asegure la conexión con el conector plástico para cables provisto. (Fig.13)

Paso 4. Conexiones eléctricas entre los cables del motor y el receptor: Conecte el cable ROJO del receptor con el cable ROJO del motor, el cable AMARILLO con el cable AMARILLO, y el cable GRIS con el cable GRIS. Para la luz, conecte el cable BLANCO del receptor con el cable BLANCO del motor, y el cable AZUL con el cable AZUL. (Fig.14)

Una vez realizados todos los empalmes, verifique que no haya hilos sueltos. Como precaución adicional, se aconseja asegurar los conectores de plástico de los cables con cinta aislante.

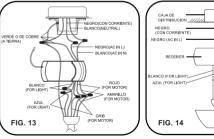


BLANCO(NEUTRAL

BLANCO(AC IN L

AMARILLO (FOR MOTO

GRIS (FOR MOTOR)



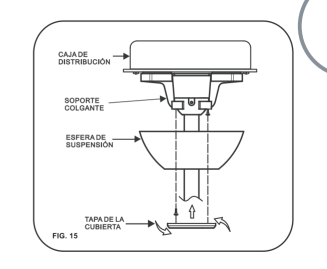
FINALIZAR LA INSTALACIÓN

Paso 1. Quite 1 de los 2 tornillos de la parte inferior del soporte de suspensión y afloje el otro la mitad de la cabeza del tornillo.

Paso 2. Deslice la cubierta hacia el soporte de suspensión y coloque el orificio de posicionamiento de la cubierta sobre el tornillo del soporte de suspensión hasta que encaje en su lugar en la parte estrecha de los orificios de posicionamiento. (Fig.15)

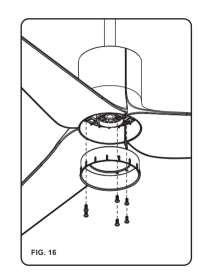
Paso 3. Alinee el orificio circular de la cubierta con el orificio libre del soporte de suspensión, apriete los dos tornillos de fijación.

Nota: ajuste los tornillos de la cubierta hasta que ésta y su tapa queden ajustadas.



INSTALACIÓN DEL ANILLO DEL KIT DE ILUMINACIÓN

Instale el anillo del kit de luz y ajústelo con los tornillos suministrados como se muestra en la (Fig.16).

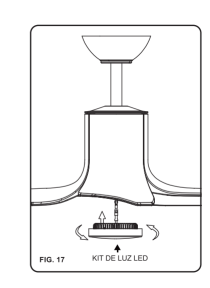


INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ LED

Paso 1.Mientras sujeta el conjunto de LED de 20W debajo de su ventilador Firmemente junte los enchufes de conexión de cables. (Fig.17)

Paso 2. Coloque la conjunto LED 20W a la placa caja del interruptor. (Fiq.17)

Nota: Para evitar descargas eléctricas, no desmonte. Este es un conjunto de kit de luz LED integrado.





USAR FL CONTROL REMOTO

Sólo control remoto: Instale las dos baterías "AAA" de 1.5 voltios (incluidas). Para evitar daños al transmisor retire la batería si no se utiliza durante largos períodos de tiempo.

Su motor DC sin escobillas está equipado con un control remoto confunciones de autoaprendizaje de frecuencia. Vuelva a encender el ventilador y compruebe el funcionamiento correcto del transmisor como se explica abajo:

A.Botones 1, 2, 3, 4 v 6:

Estos seis botones se utilizan para ajustar la velocidad del ventilador:

- = velocidad mínima
- 2 = velocidad baja
- 3 = velocidad media baja 4 = velocidad media
- 5 = velocidad media alta 6 = velocidad alta

B.Botón 🗘 de inversión:

Este botón se utiliza para cambiar la dirección de la rotación de las aspas; adelante para clima cálido o inverso para clima frío. C.Botón

Este botón apaga el ventilador. D.Botón 8

Estos botones encienden y apagan la luz y también controlan su intensidad. Las siguientes instrucciones se aplican a ventiladores que sólo ofrecen una luz hacia ABAJO (botón) o ventiladores de techo que ofrecen una luz hacia ARRIBA (botón 8) y una luz hacia

ABAJO (botón) controladas de forma independiente;

Pulse y suelte el botón de la luz deseada para encender o apagar la luz. Mantenga pulsado el botón para ajustar la intensidad de luz deseada. La luz cambiará entre brillante y tenue cuando pulse el botón. La llave de la luz tiene una función de memoria automática que recuerda la intensidad de la última vez antes de apagarse.

Nota: la función de aprendizaje automático sólo dará una en 60 segundos al conectar la alimentación de CA del ventilador.

- Seleccione la frecuencia deseada en la parte posterior del transmisor.

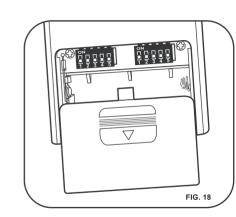
 Pulso el hotón 'Off' del transmisory mantenga.
- 2. Pulse el botón 'Off' del transmisor y mantenga pulsado el botón 'Off' durante más de 10 segundos. Una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, la luz hacia abajo de su ventilador parpadeará dos veces. (No habrá indicación si el ventilador no tiene instalada una luz).

instalada una luz). Nota: la función de la frecuencia de aprendizaje continuará manteniendo la última frecuencia ajustada, incluso cuando la alimentación de CA se apague.

El motor de corriente continua incorpora un dispositivo de seguridad contra obstrucciones durante su uso, si el motor del ventilador detecta una obstrucción durante 60 segundos o más se bloqueará y no girará hasta que la obstrucción haya sido retirada y se haya apagado la alimentación durante 5 segundos.

obstrucción haya sido retirada y se naya apagado la alimentación durante 5 segundos.

3. Protección sobre 60W: cuando el receptor detecta un consumo de potencia del motor superior a 60W, la alimentación del receptor se detendrá y la operación se suspenderá inmediatamente. Puede que desee volver a iniciar el ventilador. Retire los obstáculos y desconecte la alimentación apagando la caja de fusibles. Vuelva a encender la alimentación tras 5 segundos.



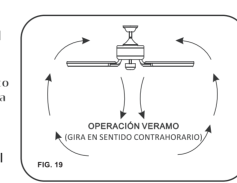
Los ajustes de velocidad para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del techo y el número de ventiladores.

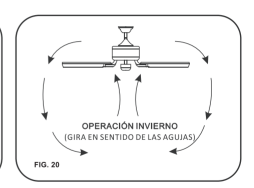
NOTA: para cambiar la dirección de la rotación de las aspas del ventilador debe estar en modo de funcionamiento.
Clima cálido (adelante)

Un flujo de aire DESCENDIENTE crea un efecto de enfriamiento como se muestra en la Fig.19.Esto le permite ajustar su sistema de aire acondicionado en un lugar más cálido sin afectar a su comodidad.

Clima frío (inverso)

Una corriente de aire ASCENDIENTE mueve el aire caliente del área del techo, como se muestra en la Fig. 20. Esto le permite ajustar su sistema de aire acondicionado en un lugar más frío sin afectar a su comodidad.





- Debido al movimiento natural del ventilador, puede que se suelten algunas conexiones. Compruebe las conexiones de apoyo, soportes y accesorios de las aspas dos veces al año. Asegúrese de que estén fijos. (No es necesario sacar el ventilador del techo).
- 2. Limpie periódicamente su ventilador para ayudar a mantenerlo como nuevo durante todo el año. PRECAUCIÓN muchos productos de limpieza domésticos comunes contienen químicos que podrían dañar el acabado de su ventilador. Utilice sólo un paño suave sin pelusa y agua jabonosa.
- Si su ventilador está provisto de aspas chapadas en madera; se puede aplicar una ligera capa de cera para muebles para mayor protección y mejorar su aspecto.

Cubra pequeños arañazos con una ligera aplicación de lustre de zapatos.

- 4. Utilice un paño o plumero ligeramente humedecido y sin pelusa para eliminar el polvo de las aspas.
- 5. No necesita lubricar el ventilador. El motor tiene rodamientos lubricados de forma permanente.
- 6. Si su ventilador incluye pantalla de vidrio, límpiela con agua tibia y jabón y un paño suave o una esponja. NO SUMERJA LAS PANTALLAS DE VIDRIO EN AGUA CALIENTE. NO LAVE LAS PANTALLAS DE VIDRIO EN EL LAVAVAIILLAS.

iadvertencia!

ASEGÚRESE DE QUE LA CORRIENTE ESTÉ APAGADA EN LA CAJA DEL PANEL ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR UNA REPARACIÓN. CONSULTE LA SECCIÓN CONEXIONES ELÉCTRICAS. 11

SÍNTOMA

El ventilador no funciona SOLUCIÓN

- Asegúrese de que el interruptor de pared esté encendido.
- Compruebe los fusibles o interruptores.
 iPrecaución! Asegúrese de que la alimentación esté desconectada
- antes de realizar los siguientes pasos.

 Retire la cubierta y compruebe las conexiones de los cables.

adecuada entre el transmisor y el receptor del ventilador.

- Compruebe las conexiones del transmisor de pared (si corresponde).
- Nota: el ventilador se debe instalar a una distancia máxima de 12 metros de la unidad de transmisión para una transmisión de señal

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SÍNTOMA

El ventilador emite ruido SOLUCIÓN

 Deje que pase un período de 24 horas de 'uso'. La mayoría de ruidos asociados a un ventilador nuevo desaparecen con el tiempo. Compruebe que los tornillos que unen el soporte de las

aspas del ventilador al cuerpo del motor estén apretados.

- Compruebe que la caja de distribución esté fija a la estructura del edificio, si es necesario, utilice los tornillos para madera incluidos para asegurar la caja a la viga.
- Compruebe que el soporte de suspensión esté bien asegurado a la caja de distribución, y que los tornillos estén bien apretados.

SÍNTOMA

El ventilador tiembla

SOLUCIÓNNota: todos los juegos de aspas se agrupan por peso. Debido a que

edificio, si es necesario, utilice los tornillos para madera

- las aspas de madera y plástico varían en densidad, puede que el ventilador tiembla aunque las aspas coincidan.

 Compruebe que la caja de distribución esté fija a la estructura del
- incluidos para asegurar la caja a la viga.
 Compruebe que el soporte de suspensión esté bien asegurado a la caja de distribución, y que los tornillos estén bien apretados.
- caja de distribución, y que los tornillos estén bien apretados.
 Si se incluye un juego de equilibrado, siga las instrucciones incluidas para ayudar a corregir un temblor excesivo.

SÍNTOMA

Interferencias en la frecuencia

- SOLUCIÓN
- 1. Apague la corriente del ventilador. 2. Utilice una herramienta de tamaño pequeño para cambiar los ajustes de la frecuencia en el sistema de control.
- 3. Vuelva a conectar la alimentación en la unidad.

- Nota: después de conectar la alimentación de CA, no pulse ningún otro botón en el transmisor antes de pulsar el botón 'Stop', si lo hace,
- el procedimiento fallará. 4. Dentro de los 60 segundos tras conectar la alimentación de CA del ventilador, pulse el botón del transmisor 'Stop' y mantenga
 - presionado el botón 'Stop' durante 10 segundos.
- 5. Una vez que el receptor ha detectado la frecuencia establecida, la luz hacia abajo de su ventilador parpadeará dos veces. (No habrá indicación si el ventilador no tiene instalada una luz).
- 6. El receptor ha aprendido la frecuencia seleccionada en el transmisor. Después de completar los pasos anteriores, debería poder hacer funcionar el ventilador de techo y la luz. Si el ventilador no responde al transmisor, apaque la alimentación en el receptor y repita el proceso.

ESPECIFICACIONES

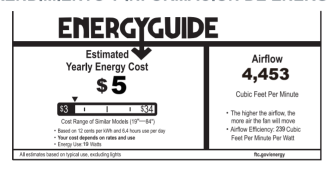
Estas son medidas tipicas. Su ventilador puede variar. Estas medidas no incluyen el amperaje o vatios que consumen la lampara(s)

Para cualquier información adicional sobre su ventilador de techo Minka Aire®, escriba a:

Tamaño del ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	N.W.	G.W.	C.F.
56″	Baja	120	0.03	1.73	50	5.43	8.34	2 216
30	Alta	120	0.43	30.78	180	kgs	kgs	3.316



RENDIMIENTO Y INFORMACIÓN DE ENERGÍA



VELOCIDAD DEL VENTILADOR	FLUJO DE AIRE (CFM)*	USO DE POTENCIA (vatios)	EFICIENCIA DE FLUJO DE AIRE (CFM/vatios)
Baja	1799	1.73	1039.88
Alta	6795	30.78	220.76

El flujo de ventilador de techo se mide en pies cúbicos por minuto(CFM). El uso de potencia se mide en vatios. Para maximizar los ahorros de energía:

- Seleccione un ventilador con alta eficiencia de flujo(CFM/vatio)*. Medido de acuerdo con
- Use DOE-etiquetada iluminando en su ventilador.
- Recuerde a apagar su ventilador cuando sala de la habitación por DOF



Para cualquier información adicional sobre su ventilador de Techo de Minka Aire por favor escriba a:

1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882 • Para soporte al cliente llamar a: 1-800-307-3267