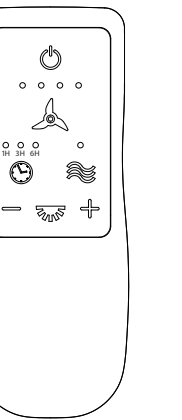


Item #xxx xxx  
Model #99434

## INSTALLATION AND OPERATION CEILING FAN REMOTE CONTROL



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call Customer Service  
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST Saturday  
1-800-330-3267

We appreciate the trust and confidence you have placed in us through the purchase of this remote control. We strive to continually create quality products designed to enhance your home.  
Thank you!

### Installation (continued)

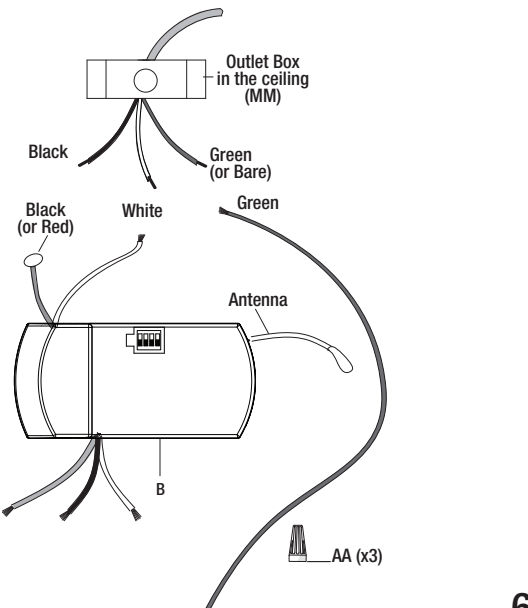
#### 4 Wiring the receiver to the household wiring

**WARNING:** To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.

**WARNING:** Each wire not supplied with this fan is designed to accept up to one 12-gauge house wire and two wires from the fan. If you have larger than 12-gauge house wiring or more than one house wire to connect to the fan wiring, consult an electrician for the proper size wire and gauge to use.

**IMPORTANT:** Use the wire connecting nuts (AA) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

- Spread the wires apart so that the green and white wires are on one side of the outlet box and the black wire is on the other side.
- Connect the green fan wires to the household ground wire (this may be a green or bare wire) using a wire connecting nut (AA).
- Connect the receiver black (or red) wire to the household black (hot) wire using a wire connecting nut (AA).
- Connect the receiver white wire to the household white wire (neutral) wire using a wire connecting nut (AA).
- Secure each wire connecting nut using electrical tape.

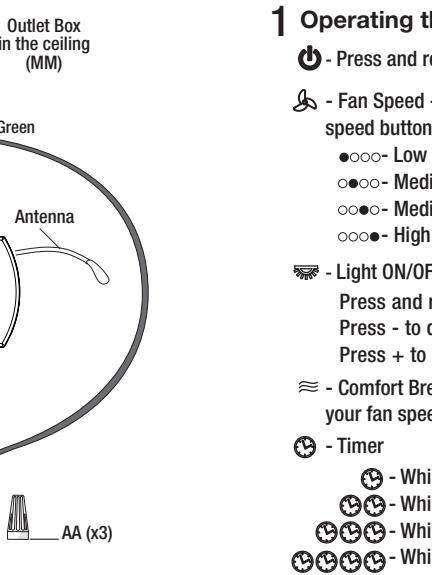


### Installation (continued)

#### 5 Wiring the fan to the receiver

**IMPORTANT:** Use the wire connecting nuts (AA) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

- Connect the fan motor white wire to the receiver white wire using a wire connecting nut (AA).
- Connect the fan motor black wire to the receiver black wire using a wire connecting nut (AA).
- Connect the fan motor blue wire to the receiver blue wire using a wire connecting nut (AA).
- Secure each wire connecting nut using electrical tape.
- Turn the wire connecting nut (AA) upward and push the wiring into the outlet box (MM).



#### 6 Mounting the transmitter to the wall

- Mount the wall bracket (G) to the wall by using the two mounting screws (E). Ensure arrow on wall bracket (G) is pointing upwards.



### Safety Information

**WARNING:** To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.

**CAUTION:** Incorrect wire connections will damage this receiver.

**CAUTION:** To reduce the risk of fire or injury, do not use this product in conjunction with any variable (rheostat) wall control.

**NOTE:** The battery will weaken with age and should be replaced before leaking takes place as this will damage the unit. Dispose of the used battery properly, keep the battery out of the reach of children.

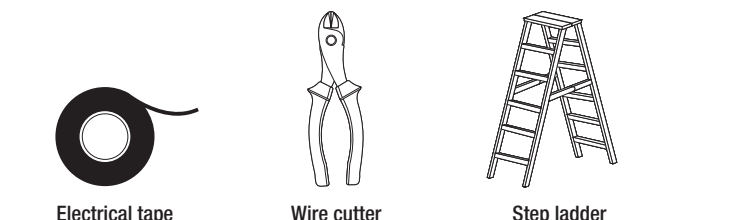
### Warranty

The supplier warrants the remote control and receiver to be free from defects in workmanship and material present at time of shipment from the factory for a period of one year after the date of purchase by the original purchaser. We agree to correct such defects without charge or at our option replace with a comparable or superior model if the product is returned. To obtain warranty service, you must present a copy of the receipt as proof of purchase. All costs of removing and reinstalling the product are your responsibility. Damage to any part such as by accident or misuse or improper installation or by affixing any accessories, is not covered by this warranty. Servicing performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. There is no other express warranty. Home Depot hereby disclaims any and all warranties, including but not limited to those of merchantability and fitness for a particular purpose to the extent permitted by law. The duration of any implied warranty which cannot be disclaimed is limited to the time period as specified in the express warranty. Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. The retailer shall not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties. Shipping costs for any return of product as part of a claim on the warranty must be paid by the customer. Contact the Customer Service Team at 1-800-330-3267.

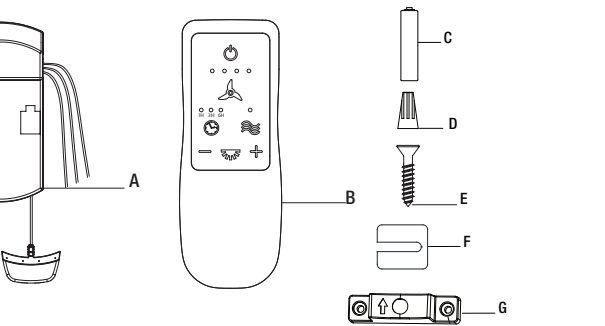
**IMPORTANT:** This product and/or components are governed by one or more of the following U.S. Patents: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416, 6,210,117 and other patents pending.

### Pre-Installation

#### TOOLS REQUIRED



#### PACKAGE CONTENTS

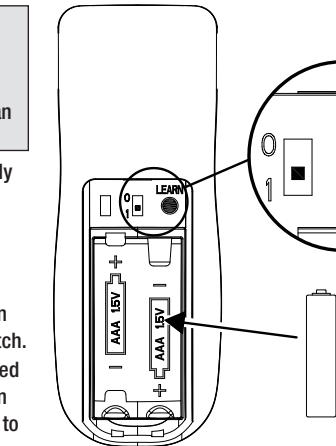


### Installation

#### 1 Pairing the remote control

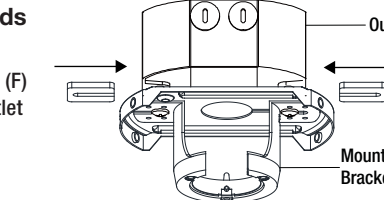
**NOTE:** The remote control has already been paired at factory for your convenience. If installing two or more remote controls in your home, please follow the steps below to control each fan independently.

- Remove the battery cover by pressing firmly on the arrow and sliding the cover off.
- Install two 1.5V AAA batteries.
- Slide the dip switch in the battery compartment to the "1" setting.
- Turn the electrical power to the fan off then back on at the breaker box or the wall switch.
- Press and release the "Learn" button located in the remote's battery compartment within 30 seconds of turning the electrical power to the fan on.
- If pairing is successful, the fan's light kit will flash, the blades will begin to spin and the fan and light kit will turn off within 30 seconds.



#### 2 Installing the rubber isolated pads

- Loosen the two screws provided with the outlet box; insert two rubber isolated pads (F) between the mounting bracket and the outlet box; firmly tightened the two screws.



### Installation (continued)

#### 3 Installing the receiver

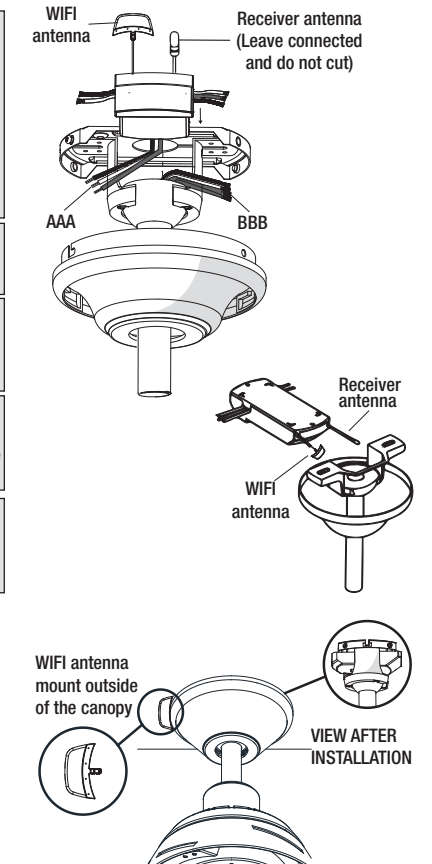
**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, remember to disconnect power. The electrical wiring must meet all local and national electrical code requirements. The electrical source and fan must be 110/120 volt, 60Hz. Do not use this product in conjunction with any variable wall control. Incorrect wire connection can damage this receiver.

**CAUTION:** If fan or house wires are a different color, have this unit installed by a licensed electrician.

**CAUTION:** Do not install in a damp location or immerse in water (For indoor use only). Do not pull on or cut leads shorter. Do not drop or bump the unit.

**NOTE:** You must set ceiling fan to high speed and light kit (if any) to the position using the pull chains (if applicable) before operating remote control.

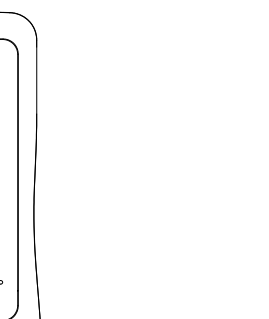
**NOTE:** For better performance with the WIFI system, the WIFI antenna must be mounted to the ceiling outside of the fan's ceiling canopy.



### Operating Your Remote Control

#### 1 Operating the remote control

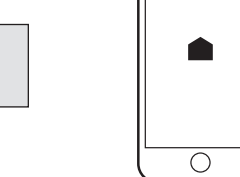
- Press and release the button to turn the fan on or off.
- Fan Speed - Press fan speed button to cycle through the fan's four speeds. LED's on the fan speed button will illuminate to the corresponding speed.
  - Low speed.
  - Medium-low speed.
  - Medium-high speed.
  - High speed.
- Light ON/OFF
  - Press and release the button to turn the light on or off.
  - Press - to decrease the desired light level.
  - Press + to increase the desired light level.
- Comfort Breeze™
  - Press and release the button to enable Comfort Breeze™; this will change your fan speed randomly, simulating a relaxing breeze. To cancel this feature press or .
- Timer
  - While the fan is on press button once - turns on a 1 hour run timer.
  - While the fan is on press button twice - turns on a 3 hour run timer.
  - While the fan is on press button three times - turns on a 6 hour run timer.
  - While the fan is on press button four times - cancel the delay feature.



### Operating Fan with the BOND App

#### 1 Downloading the BOND HOME App

- Using your smart device, navigate to the application store (Apple App Store or Google Play). Download the free BOND Home app and create an account.



**NOTE:** Confirm that your smart device (phone/tablet) is connected to your WiFi network before proceeding.

#### 2 Connecting to the BOND Receiver

- Ensure the fan and receiver are receiving power from the house supply by using the remote control to turn the fan and light on and off.
- Open the BOND Home app on your smart device and follow the instructions included in the app to add your fan.

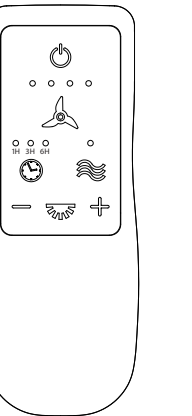
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:**  
Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.  
FCC ID: KULCE10723  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

### CONTROL REMOTO PARA VENTILADOR DE TECHO



¿Preguntas, problemas, partes o piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, llama al Servicio al Cliente: de lunes a viernes, entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (hora del Este), y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (hora del Este).

1-800-330-3267

Apreciamos la plena confianza que has depositado en nosotros al comprar este control remoto. Nos esforzamos en crear continuamente productos de calidad diseñados para mejoras del hogar.

¡Gracias!

### Instalación (continuación)

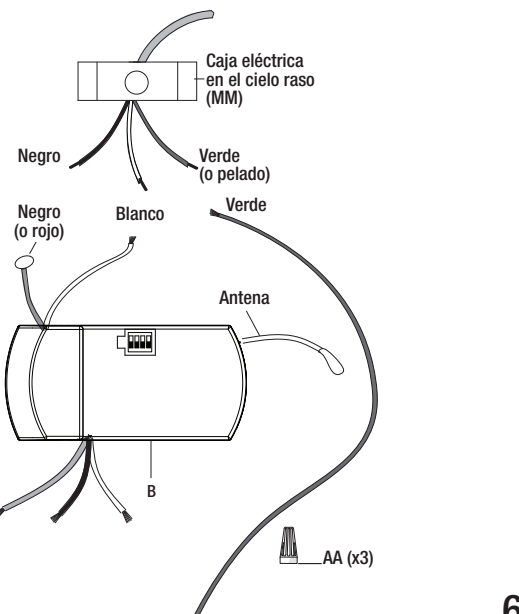
#### 4 Cómo cablear el receptor al cableado del hogar

**ADVERTENCIA:** Para evitar una posible descarga eléctrica hay que desconectar la electricidad en la caja principal de fusibles antes de cablear. Si crees que no tienes suficiente conocimiento o experiencia sobre cableado eléctrico, contacta a un electricista certificado.

**ADVERTENCIA:** Cada cable no incluido con este ventilador debe estar diseñado para aceptar hasta un cable eléctrico doméstico calibre 12 y dos cables del ventilador. Si tienes un cableado doméstico que excede del calibre 12 o más de un cable doméstico para conectar al cableado del ventilador, consulta a un electricista para el tamaño adecuado de las tuercas a usar.

**IMPORTANTE:** Usa las tuercas de conexión de cables (AA) incluidas con el ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones ni cables sueltos.

- Separar los cables de manera que los cables verde y blanco queden de un lado de la caja eléctrica y el cable negro del otro lado.
- Conectar los cables verdes del ventilador al cable de conexión a tierra de la casa (este puede ser verde o pelado) con una tuerca de conexión de cables (AA).
- Conectar el cable negro (o rojo) del receptor al cable negro del hogar (positivo), usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- Conectar el cable blanco del receptor al cable blanco del hogar (neutro), usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- Asegurar cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.



### Información de seguridad

- ADVERTENCIA:** Para evitar una posible descarga eléctrica hay que desconectar la electricidad en la caja principal de fusibles antes de cablear. Si crees que no tienes suficiente experiencia en cableado eléctrico, contacta a un electricista con licencia.
- PRECAUCIÓN:** Conectar el cableado de manera incorrecta dañará este receptor.
- PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o lesiones, no utilices este producto con ningún control de pared variable (reóstato).
- NOTA:** La batería se debilitará con el tiempo y deberá ser reemplazada antes de que se produzca alguna fuga, ya que esto dañará la unidad de mano. Desecha bien la batería usada y mantén toda batería fuera del alcance de los niños.
- HAY QUE CONFIGURAR EL INTERRUPTOR DEL VENTILADOR DE TECHO EN VELOCIDAD ALTA Y EL KIT DE LUZES (SI LO TIENE) EN LA POSICIÓN ON USANDO LAS CADENAS DE HALAR (SI CORRESPONDE) ANTES DE OPERAR EL CONTROL REMOTO.
  - El suministro de corriente al receptor de control remoto debe conectarse a través de un interruptor principal, es decir, un interruptor de pared preexistente.
  - Desconectar el suministro de corriente en la caja de cortacircuitos o en el interruptor de pared antes de trabajar con el receptor de control remoto o el ventilador de techo.
  - Instalar el receptor en el soporte de montaje / cubierta del ventilador para garantizar la protección adecuada.
  - Esta unidad debe usarse solamente para controlar ventiladores de techo en una fuente de corriente de CA de 110/120 V y 60 Hz.
  - No instalar en lugares húmedos ni sumergir en agua. (Sólo para uso en interiores).
  - No hales ni recortes los cables terminales.
  - No dejes caer ni golpees la unidad.
  - No mezclar baterías viejas y nuevas.
  - No mezclar baterías alcalinas, estándar (carbon-cinc) ni recargables (Ni-Cad, Ni-Mh y otras).

### Garantía

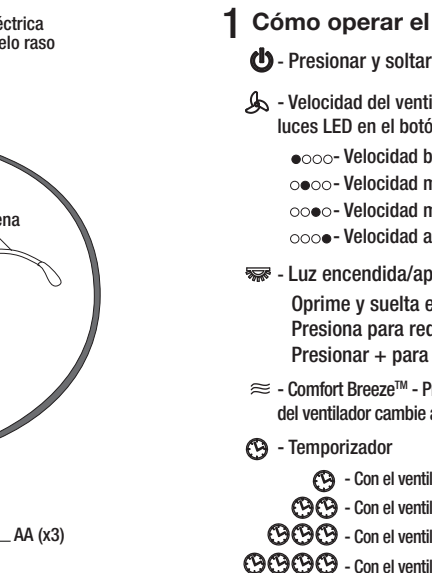
El proveedor garantiza que el control remoto y el receptor no presentan defectos de fabricación ni de materiales, al momento en que es enviado desde la fábrica, por un período de un año a partir de la fecha de adquisición por el comprador original. Si el producto es devuelto, aceptamos reparar sus defectos sin cargo alguno o, a nuestra entera discreción, reemplazarlo por modelo similar o superior. Para obtener servicio de garantía tiene que presentarse una copia del recibo como comprobante de compra. Todos los costos de retiro y reinstalación del producto correrán por cuenta del cliente. No están cubiertos por esta garantía los daños a ninguna de las piezas como resultado de accidente, instalación o uso incorrectos, o por fijación de cualquier accesorio. Cuquier servicio prestado por personal no autorizado invalidará la garantía. No hay ninguna otra garantía expresa. Por este medio The Home Depot queda exenta de todas y cada una de las garantías, incluyendo, pero sin limitarse a, aquellas de comercialización e idoneidad para un fin particular, en el alcance permitido por la ley. La duración de cualquier garantía implícita que no pueda exonerarse se limita al plazo especificado en la garantía explícita. Algunos estados no permiten limitar la duración de la garantía, así que la limitación anterior pudiera no aplicarse a su caso. El minorista no será responsable por daños directos, indirectos ni especiales que resulten o deriven del uso o funcionamiento del producto, excepto en los casos que pudieran estar estipulados de otro modo por ley. Algunos estados no permiten excluir ni limitar daños directos o indirectos, así que la limitación o exclusión anterior pudiera no aplicarse a su caso. Esta garantía concede derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos, que varían de estado a estado. Esta garantía sustituye todas las precedentes. Los costos de envío en cualquier devolución de productos como parte de una reclamación tienen que ser pagados por el cliente. Comunicarse con el Equipo de Servicio al Cliente: 1-800-330-3267

### Instalación (continuación)

#### 5 Cómo cablear el ventilador al receptor

**IMPORTANTE:** Usa las tuercas de conexión de cables (AA) incluidas con el ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones ni cables sueltos.

- Conecta el cable blanco del motor del ventilador al cable blanco del receptor usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- Conecta el cable negro del motor del ventilador al cable negro del receptor usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- Conecta el cable azul del motor del ventilador al cable azul del receptor usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- Asegura cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.
- Gira la tuerca de conexión de cables (AA) hacia arriba y coloca el cableado dentro de la caja eléctrica (MM).



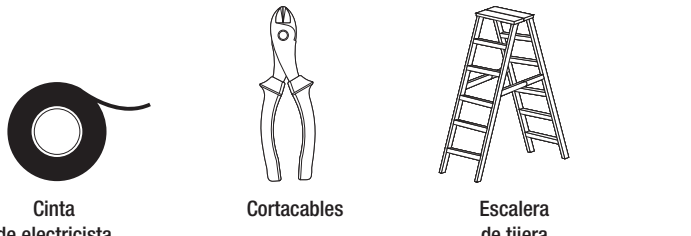
#### 6 Cómo montar el transmisor en la pared

- Montar el soporte de pared (G) en ella usando los dos tornillos de montaje (E). Garantizar que la flecha en el soporte de pared (G) apunte hacia arriba.

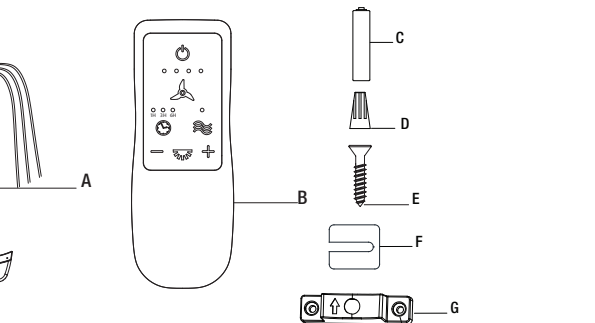


### Preinstalación

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS



#### CONTENIDO DEL PAQUETE

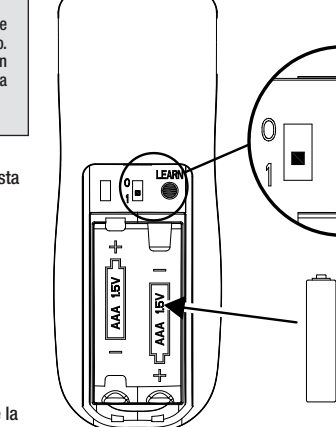


### Instalación

#### 1 Cómo configurar el control remoto

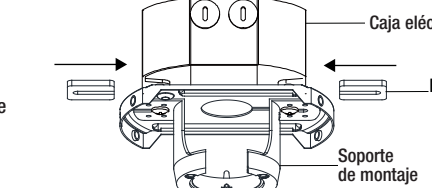
**NOTA:** Para tu conveniencia, el control remoto viene ya emparejado de fábrica con el ventilador de techo. Si vas a instalar dos o más controles remotos en tu hogar, favor de seguir los pasos más abajo para controlar cada uno con independencia del otro.

- Quita la cubierta de la batería presionando con firmeza sobre la flecha y deslizándola hacia libremente.
- Instalar dos baterías AAA de 1.5 V.
- Desliza el interruptor del compartimento de las baterías a la configuración "1".
- Desconectar la corriente eléctrica al ventilador y seguidamente ponerla de nuevo en la caja de cortacircuitos o en el interruptor de pared.
- Presionar y soltar el botón "Learn" en el compartimento de la batería del control remoto dentro de los 30 segundos siguientes al retorno de la corriente eléctrica al ventilador.
- Si el emparejamiento es exitoso, el kit de luces del ventilador parpadeará, las aspas comenzarán a girar, y tanto el ventilador como el kit de luces se apagaran en el plazo de 30 segundos.



#### 2 Cómo instalar las almohadillas aislantes de goma

- Aflojar los dos tornillos incluidos con la caja eléctrica; insertar dos almohadillas aislantes de goma (F) entre el soporte de montaje y la caja eléctrica; apretar firmemente los dos tornillos.



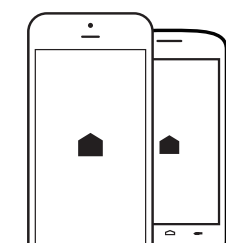
#### Cómo operar el ventilador con la aplicación (app) BOND

##### 1 Cómo descargar la aplicación (app) BOND HOME

- Usando tu dispositivo inteligente, navegar al almacén de aplicaciones (Apple App o Google Play). Descarga gratis la aplicación (app) BOND Home y crea una cuenta.



NOTA: Confirmar que tu dispositivo inteligente (teléfono/tableta) está conectado a tu red WiFi antes de proceder.



##### 2 Cómo conectar al receptor BOND

- Garantizar que al ventilador y al receptor llega la corriente eléctrica de la línea de suministro doméstico, usando el control remoto para apagar y encender el ventilador y la luz.

**Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites fueron establecidos para dar protección razonable contra la interferencia dañina en uso residencial. Este equipo genera, consume y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia nociva a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en cierta instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:**

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la distancia entre los equipos y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en circuito distinto del receptor.
- Consultar al concesionario o a un técnico de radio/TV con experiencia para ayuda.

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones sin aprobación expresa del responsable de este dispositivo podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo. ID de FCC: KUJCE10723

**Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:** (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina y (2) tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pudiera afectar su funcionamiento.

### Instalación (continuación)

#### 3 Cómo instalar el receptor

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, recuerda desconectar la electricidad en la caja principal de fusibles antes de operar el control remoto.

**PRECAUCIÓN:** Si los cables del ventilador o del hogar son de color diferente, haz que un electricista con licencia instale esta unidad.

**PRECAUCIÓN:** No instales en lugares húmedos ni sumergir en agua (solo para uso en interiores). No hales ni recortes los cables terminales. No dejes caer ni golpees la unidad.

**NOTA:** Tienes que configurar el ventilador de techo en velocidad alta y el kit de luces (si lo tiene) en la posición ON usando las cadenas de halar (si corresponde) antes de operar el control remoto.

**NOTA:** Para mejor rendimiento con el sistema WiFi, la antena WiFi tiene que montarse al cielo raso fuera de la cubierta del ventilador de techo.

