

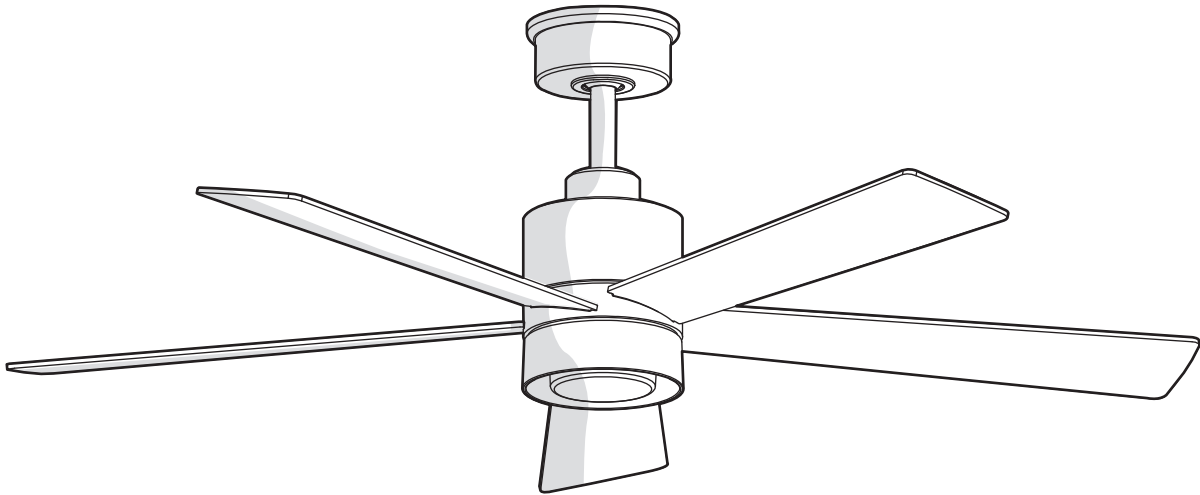
Item #1011954832  
1011954829  
Model #N3574C-BN  
N3574C-MBK

# HAMPTON BAY<sup>®</sup>

## USE AND CARE GUIDE

---

### 52 IN. BYNUM INDOOR CEILING FAN



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

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)



Scan the QR code for a step-by-step installation video.



---

#### THANK YOU

*We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this ceiling fan. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Hampton Bay!*

# Table of Contents

Table of Contents .....	2
Safety Information .....	2
Warranty .....	3
Pre-installation .....	3
Installation .....	6

Assembly .....	7
Operation .....	14
Care and Cleaning .....	18
Troubleshooting .....	18

## Safety Information

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” 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 lb (15.9 kg) or less. Use only UL Listed outlet boxes marked “FOR FAN SUPPORT.”
4. The fan must be mounted with a minimum of 7 ft (2.1 m) clearance from the trailing edge of the blades to the floor.
5. Avoid placing objects in the path of the blades.
6. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
7. Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.
8. 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.
9. All set screws must be checked and retightened where necessary before installation.
10. Suitable for use with solid-state speed control (FP6266YH only).

The following responsible party designated in FCC §2.909 is responsible for this declaration:

Model Number: N3574C-BN, N3574C-MBK  
Company Name: TAL INTERNATIONAL CORPORATION  
Company Address: 2919 E. Philadelphia St., Ontario, CA 91761, U.S.A.  
Telephone Number: (909) 923-2888 Fax: (909) 923-8337



**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, this fan must be installed with an isolating wall control/switch.



**WARNING:** To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade arms (also referred to as flanges), when installing the brackets, balancing the blades or cleaning the fan.



**WARNING:** Do not insert foreign objects between rotating fan blades.



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, observe the following:

a) Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.

b) Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount the fan to an outlet box marked acceptable for fan support with the screws provided with the outlet box.



**CAUTION:** To reduce the risk of personal injury, use only the screws provided with the outlet box.

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## Warranty

The manufacturer warrants the fan motor to be free from defects in workmanship and material present at time of shipment from the factory for a period of lifetime after the date of purchase by the original purchaser. The manufacturer warrants the light kit (excluding any glass), to be free from defects in workmanship and material at the time of shipment from the factory for a period of three years after the date of purchase by the original purchaser. The manufacturer also warrants that all other fan parts, excluding any glass or acrylic blades, to be free from defects in workmanship and material at the 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, misuse, improper installation or by affixing any accessories, is not covered by this warranty. Because of varying climatic conditions this warranty does not cover any changes in brass finish, including rusting, pitting, corroding, tarnishing or peeling. Brass finishes of this type give the longest useful life when protected from varying weather conditions. A certain amount of "wobble" is normal and should not be considered a defect. Servicing performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. There is no other express warranty. We hereby disclaim 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 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 1-877-592-5233 or visit [HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](http://HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE)

## Pre-Installation

### SPECIFICATIONS

Fan size	Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	N.W.
52 in.	Low (Speed 1)	120	0.06	2.60	41	1038	6.3 kg (13.86 lbs)
	Medium (Speed 4)		0.10	9.90	111	3450	
	High (Speed 6)		0.28	25.00	160	5045	



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



### TOOLS REQUIRED

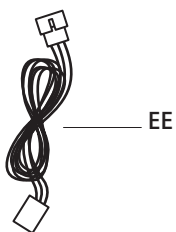
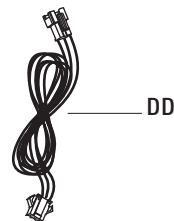
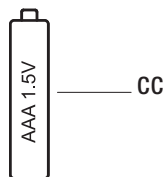
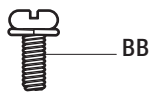


# Pre-Installation (continued)

## HARDWARE INCLUDED



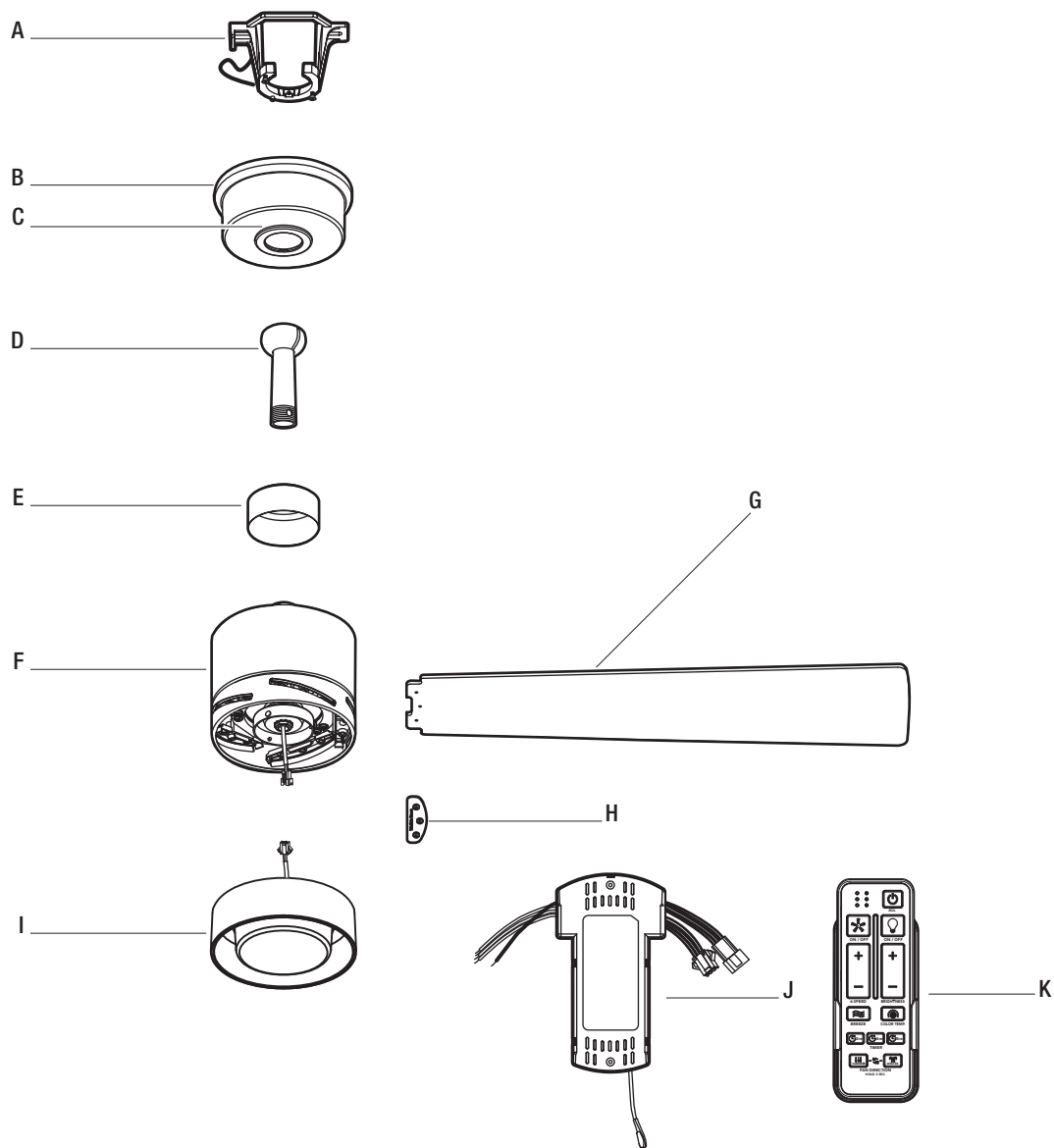
NOTE: Hardware not shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Plastic wire nut	5
BB	Blade attachment screw with lock washer (additional)	1
CC	1.5V AAA battery	2
DD	3-pin extension cord (black connector)	1
EE	3-pin extension cord (white connector)	1

# Pre-Installation (continued)

## PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Mounting bracket (preassembled)	1
B	Canopy	1
C	Canopy bottom cover (preassembled)	1
D	Hanger ball/downrod assembly	1
E	Coupling cover	1
F	Fan motor assembly	1

Part	Description	Quantity
G	Blade	5
H	Blade support plate with screw and lock washer	5
I	20 watt LED light kit assembly	1
J	Receiver	1
K	Remote control	1

# Installation

## MOUNTING OPTIONS



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount the fan to an outlet box marked acceptable for fan support using the screws provided with the outlet box. An outlet box commonly used for the support of lighting fixtures may not be acceptable for fan support and may need to be replaced. If in doubt, consult a qualified electrician.

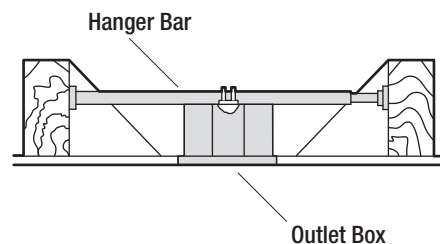
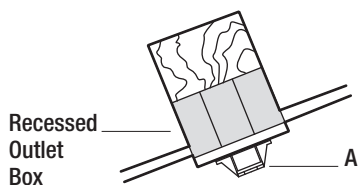
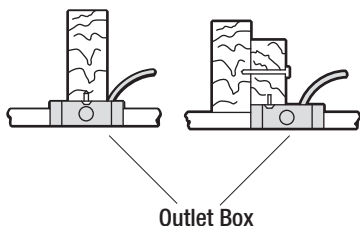
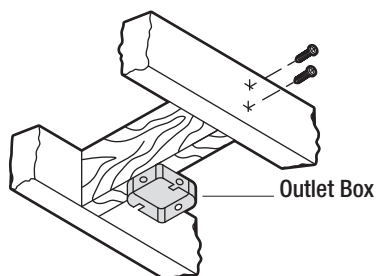


**NOTE:** You may need a longer downrod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. The maximum angle allowable is 18° away from horizontal. If the canopy (B) touches the hanger ball/downrod assembly (D), remove the decorative canopy bottom cover (C) and turn the canopy (B) 180° before attaching the canopy (B) to the mounting bracket (A).

If your ceiling fan does not have an existing UL Listed mounting box, then install one using the following instructions:

- Disconnect the power by removing the fuses or turning off the circuit breakers.
- Secure the outlet box (not included) directly to the building structure. Use appropriate fasteners and materials (not included). The outlet box and its bracing must be able to fully support the weight of the moving fan (at least 35 lb). Do not use a plastic outlet box.

The illustrations below show three different ways to mount the outlet box (not included).

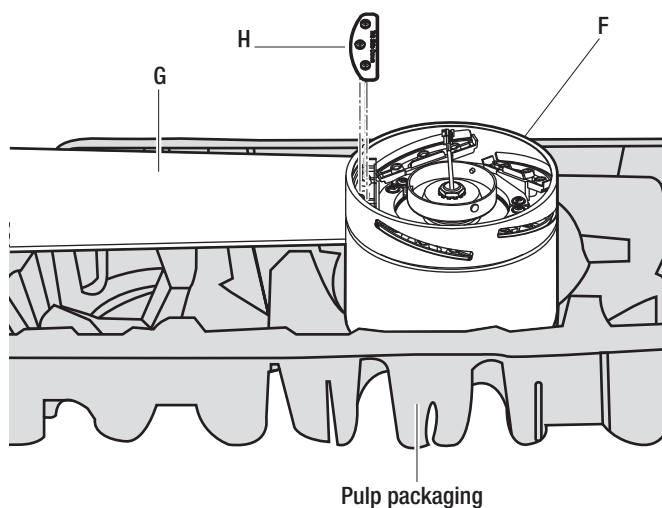


To hang your fan where there is an existing fixture but no ceiling joist, you may need an installation hanger bar (not included) as shown above.

# Assembly

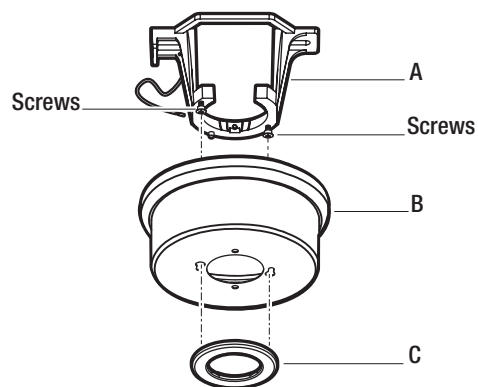
## 1 Attaching the fan blades

- Begin by using the flat portion of the original product packaging to create a base to hold the fan. Place the fan motor (F) with the bottom facing up.
- Slide the blade (G) into the slot on the motor and align with the holes underneath. Place a blade support plate (H) with screws over the holes and tighten all screws securely. Repeat the process for an additional four blades (G).



## 2 Preparing the canopy

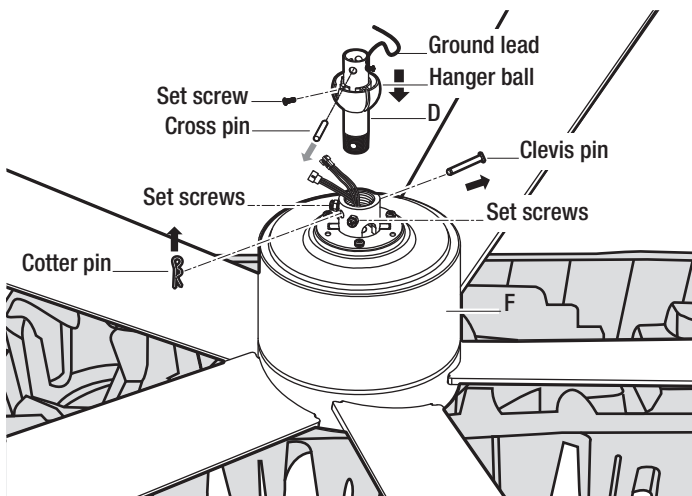
- Remove the canopy bottom cover (C) from the canopy (B) by turning the canopy bottom cover (C) counterclockwise.
- Remove the mounting bracket (A) from the canopy (B) by loosening canopy mounting screws a half turn from the screw head. Next, turn the canopy (B) counterclockwise to remove the mounting bracket (A) from the canopy (B).



## Assembly (continued)

### 3 Preparing the motor

- Flip the assembly. Remove the cotter pin and clevis pin, and loosen the two collar set screws from the motor collar.
- Take out the set screw located in the hanger ball, lower the hanger ball and remove the cross pin. Remove the hanger ball from the hanger ball/downrod assembly (D).
- Unscrew the ground lead from the downrod assembly (D).

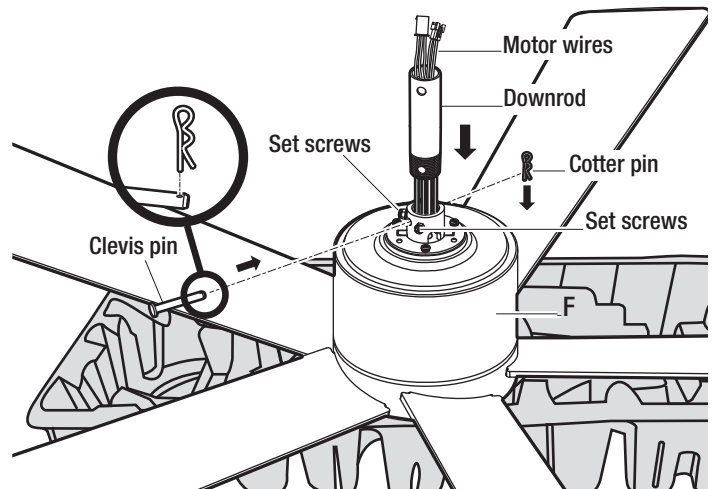


### 4 Assembling the downrod



**WARNING:** Failure to properly install the cotter pin could result in the fan loosening and possibly falling.

- Carefully feed the motor wires up through the downrod. Thread the downrod into the motor collar.
- Align the holes and replace the cotter pin and clevis pin. Tighten the two collar setscrews.



### 5 Assembling the fan

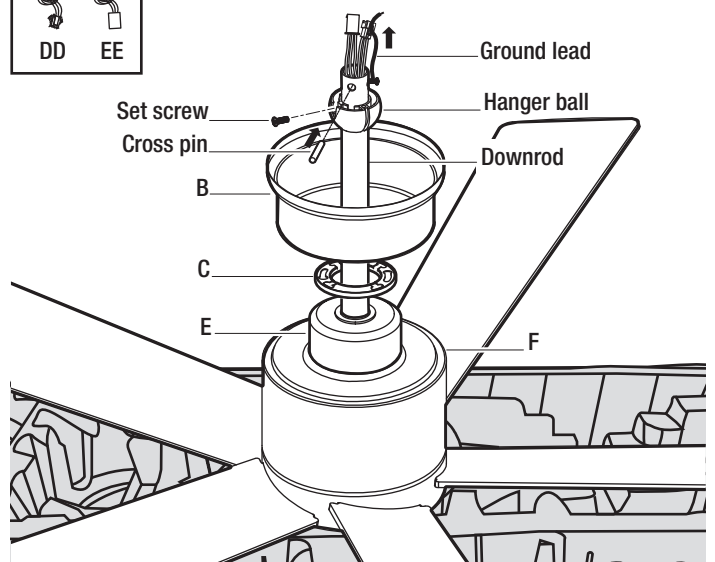
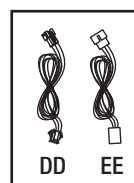


**NOTE:** DO NOT install extensions cords (DD and EE) when using included downrod.



**NOTE:** If a longer downrod (not included) is needed, take out the screw located in the hanger ball, lower the hanger ball and remove the pin. Remove all three pieces from the downrod and assemble them onto the new longer downrod before proceeding to the downrod installation. Be sure to snap together the two 3-pin connectors, the two male plugs from the fan and female plugs from the extension cords (DD and EE).

- Slip the coupling cover (E), the canopy bottom cover (C), and canopy (B) onto the downrod.
- Carefully reinstall the hanger ball and the ground lead onto the downrod (the ground wire is upward). Being sure that the cross pin is in the correct position, the set screw is tightened and wires are not twisted.



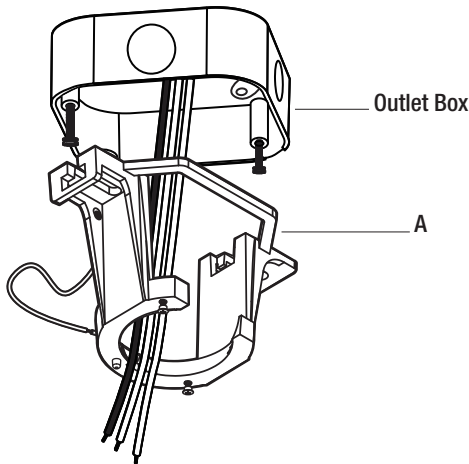
## Assembly – Hanging the Fan

### 6 Attaching the mounting bracket to the electrical box



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or other personal injury, mount the fan only to an outlet box or supporting system marked acceptable for fan support and use the mounting screws provided with the outlet box.

- Pass the 120-volt supply wires through the center hole in the mounting bracket (A).
- Attach the mounting bracket (A) on the outlet box by sliding the mounting bracket (A) over the screws provided with the outlet box. Note that the flat side of the mounting bracket (A) is toward the outlet box.
- Securely tighten the two mounting screws.

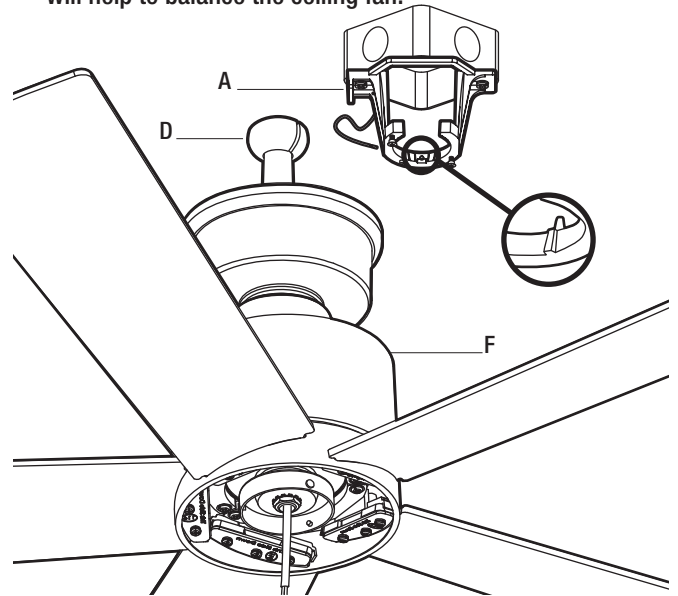


### 7 Hanging the fan on the mounting bracket



**WARNING:** The tab in the ring must rest in the groove of the hanger ball/downrod assembly (D). Failure to properly seat the tab in the groove could cause damage to the wiring.

- Carefully lift the fan motor assembly (F) up to the mounting bracket (A) and seat the hanger ball/downrod assembly (D) in the mounting bracket (A) socket. Turn assembly until the tab on the mounting bracket (A) socket is properly seated in the groove in the hanger ball/downrod assembly (D). This will help to balance the ceiling fan.

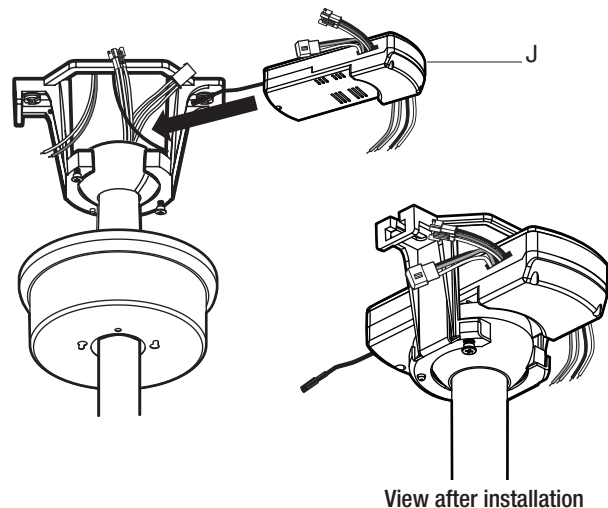


### 8 Installing the receiver



**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 120 volt, 60Hz. Do not use this product in conjunction with any variable wall control. Incorrect wire connection can damage this receiver.

- Position the house supply black wire to one side of the mounting bracket (A), and position the house supply white and green wires to the opposite side.
- Push the yellow antenna wire through the mounting bracket (A) and insert the narrow end of the receiver (J) (as shown, flat side towards the ceiling) into the slide-on mounting bracket (A) until it rests on top of the ball/downrod assembly between the bracket.



View after installation

# Assembly – Hanging the Fan (continued)

## 9a Making the electrical connections



**WARNING:** Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire nuts (except for the ground wire).



**CAUTION:** Do not use with a wall light dimmer switch.



**CAUTION:** To reduce the risk of electric shock, this fan must be installed with an isolating wall control/switch.



**NOTE:** The fan must be installed at a maximum distance of 20 ft. from the remote control for proper signal transmission between the remote control and the fan's receiving unit.

If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, have your fan installed by a licensed electrician.

Follow the steps below to connect the fan to your household wiring. Use the plastic wire nuts (AA) with your fan. Secure the plastic wire nuts (AA) with electrical tape. Make sure there are no loose strands or connections.

- Insert the receiver (J) into the mounting bracket (A) with the flat side of the receiver (J) facing the ceiling.
- Make wire connections from the fan to the receiver (J).

<b>From fan</b>	<b>To receiver</b>
3-pin black connector-----	3-pin black connector
3-pin white connector-----	3-pin white connector

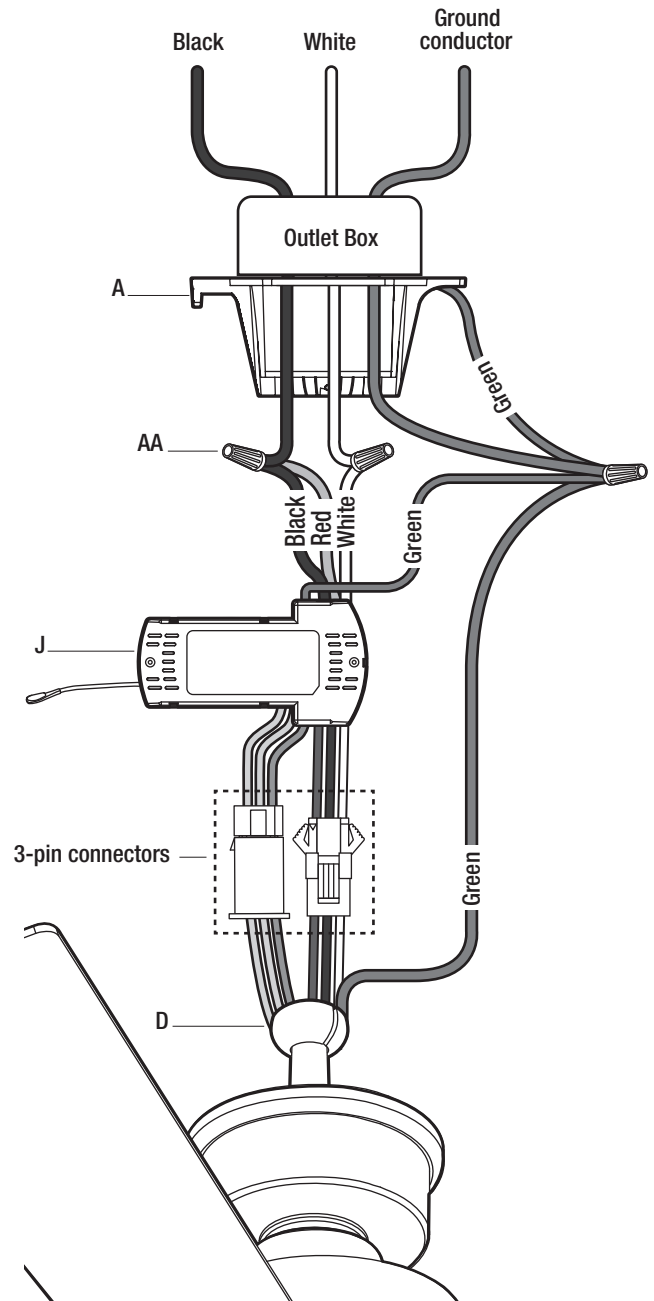
Make wire connections from the receiver (J) and fan to the outlet box as follows, using the wire nuts (AA).

- **From receiver**                      **To outlet box**  
 Black "AC in L" +  
 Red wire "for Light" ----- Black wire (Hot)  
 White wire "AC in N" ----- White wire (Neutral)

<b>From fan and receiver</b>	<b>To outlet box</b>
Green wires* -----	Green or bare wire (Ground)

\* There are three green grounding leads: one from the mounting bracket (A), one from the hanger ball/downrod assembly (D) and one from the receiver (J).

- Turn the wire nut connections upward, spreading them apart so the green (ground) and white wires will be on one side of the outlet box and the black wire will be on the other side. Carefully tuck wires into the outlet box.

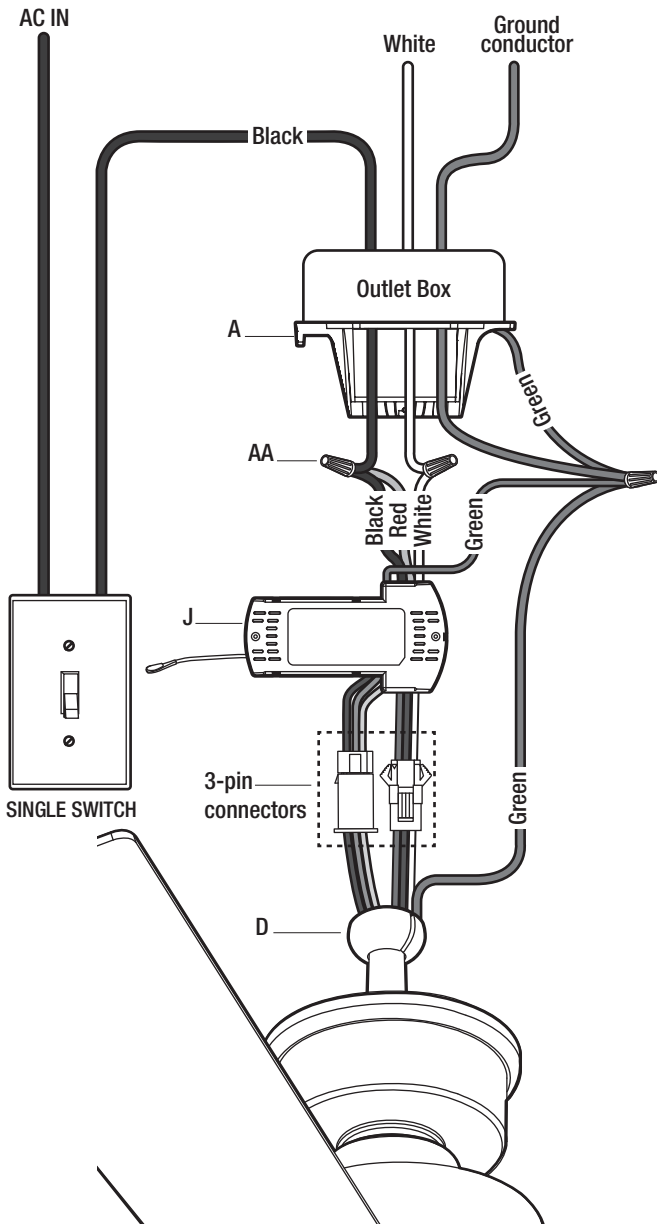


# Assembly — Hanging the Fan (optional)

## 9b Single Switch Connections

- On a single switch the fan and light can be turned on or off together. Make wire connections as follows, using the wire nuts (AA). *Wall switch not included.*

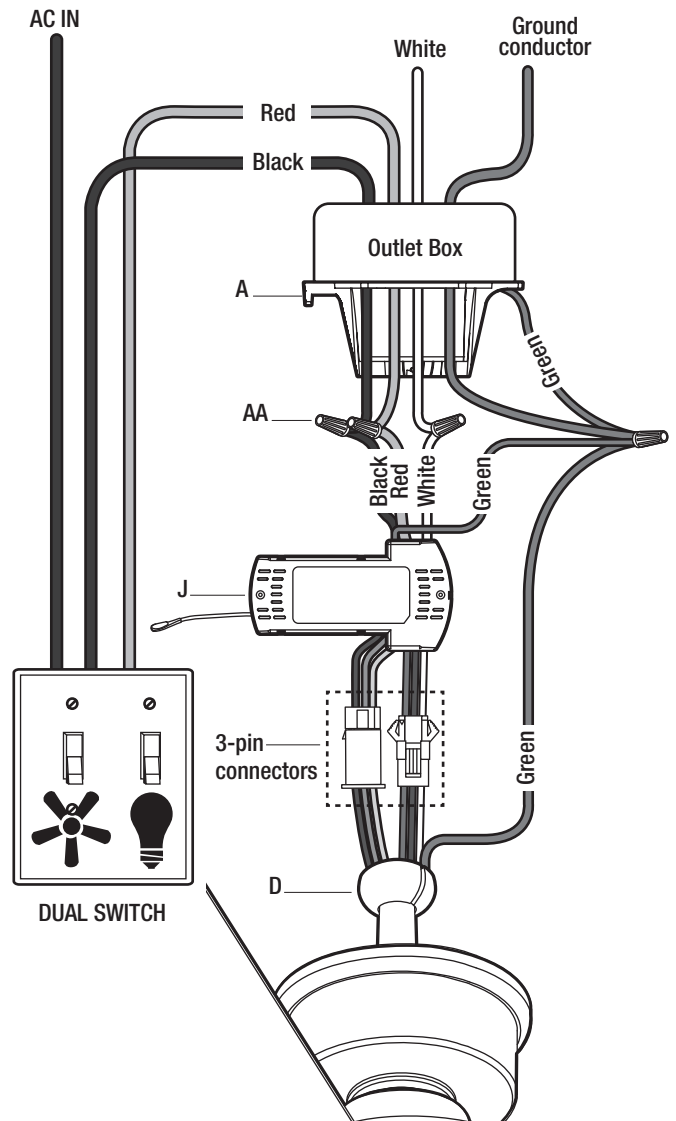
<b>From Fan</b>		<b>To Outlet Box</b>
Red + Black Wires	-----	Black Wire (Hot)
White Wire	-----	White Wire (Neutral)
Green Wires*	-----	Green or Bare Wire (Ground)



## 9c Dual Switch Connections

- On a dual switch the fan and light can be turned on or off separately. Make wire connections as follows, using the wire nuts (AA). *Wall switch not included.*

<b>From Fan</b>		<b>To Outlet Box</b>
Black Wire (for Fan)	-----	Black Wire (Hot #1)
Red Wire (for Light)	-----	Red Wire (Hot #2 but may be in a color other than black, white or green)
White Wire	-----	White Wire (Neutral)
Green Wires*	-----	Green or Bare Wire (Ground)



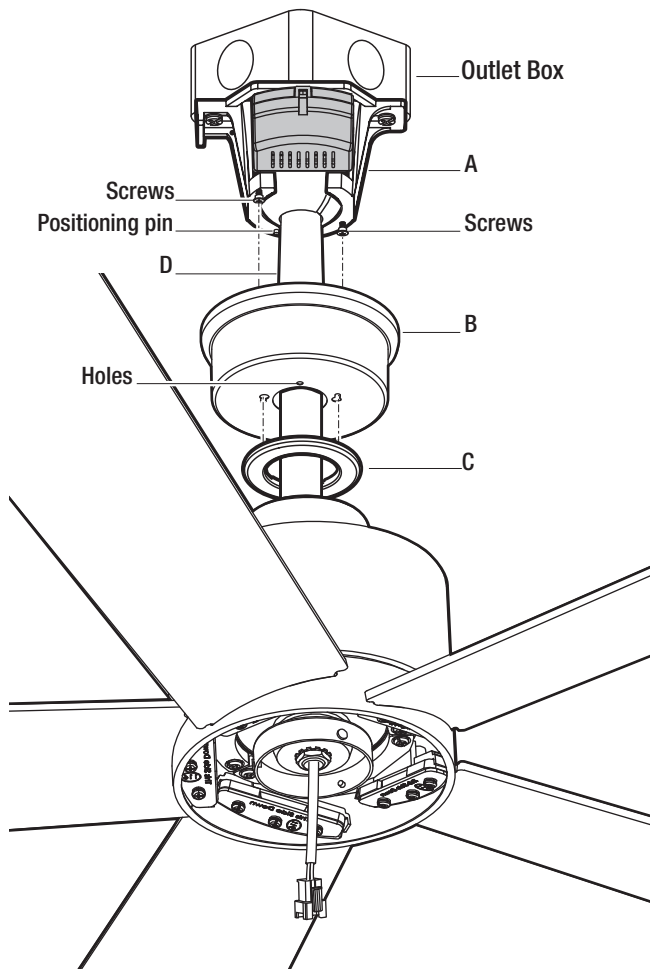
## Assembly – Hanging the Fan (continued)

### 10 Attaching the canopy



**WARNING:** Make sure the tab on the mounting bracket (A) properly sits in the groove in the hanger ball before attaching the canopy (B) to the mounting bracket (A) by turning the canopy housing until it drops into place.

- Make sure connections are neatly tucked into the ceiling outlet box.
- Slide the canopy (B) up to the mounting bracket (A) and place the key holes on the canopy over the loose canopy mounting screws on the mounting bracket (A). Turn the canopy clockwise until it locks in place at the narrow section of the key holes. Make sure the positioning pin on the mounting bracket falls into one of two holes on the canopy, and then tighten the two canopy mounting screws.

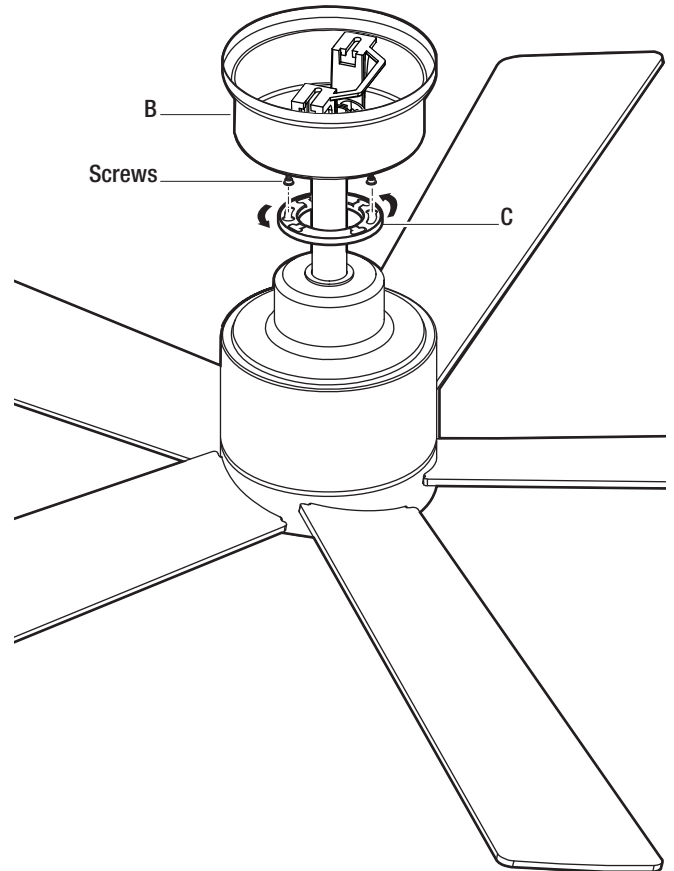


### 11 Attaching the canopy bottom cover



**NOTE:** Adjust the canopy mounting screws as necessary until the canopy (B) and canopy bottom cover (C) are snug.

- Attach the canopy bottom cover (C) to the canopy (B) by inserting the screw heads into the key slots in the canopy bottom cover (C) and rotating it clockwise.



## Assembly — Installing the Light Kit

### 12 Installing the LED light kit to the light kit mounting plate

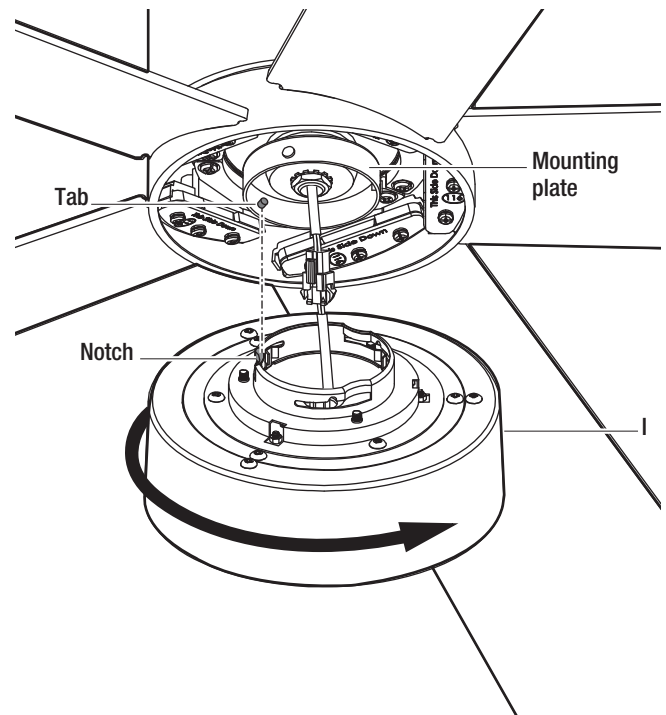
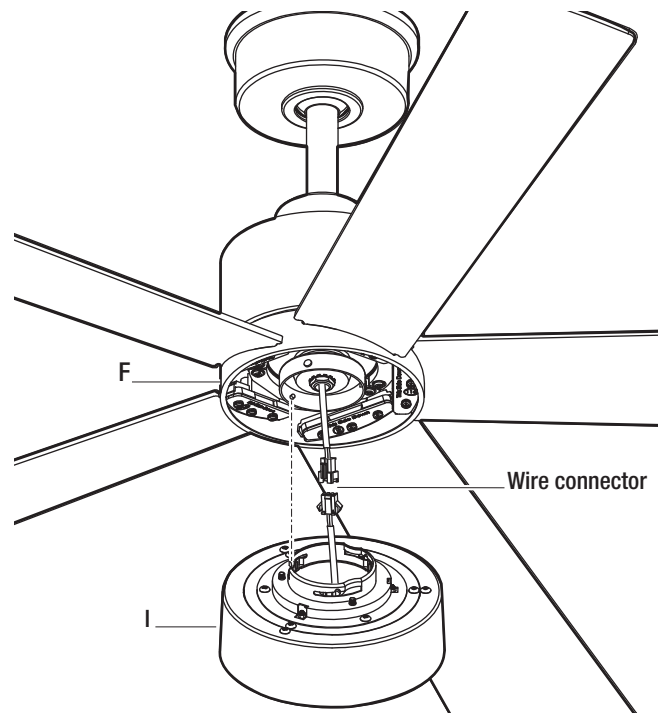


**CAUTION:** Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at the fuse box. Turning power off using the fan switch is not sufficient to prevent electric shock.



**NOTE:** If the light kit could be wobbled by hand, it means the light kit is not twisted completely till the right position. Keep twisting the light kit till it could not be wobbled by hand.

- While holding the 20W LED light kit (I) under the fan motor assembly (F), click together the wire connections.
- Position the notches in the outer rim of the 20W LED light kit (I) so they line up with the tabs on the inside of the rim on the light kit mounting plate. Carefully lift the 20W LED light kit (I) up inside the light kit mounting plate and secure it to the fan by turning the 20W LED light kit (I) clockwise until clicks into place.



# Operation

## SETTING UP THE TRANSMITTER

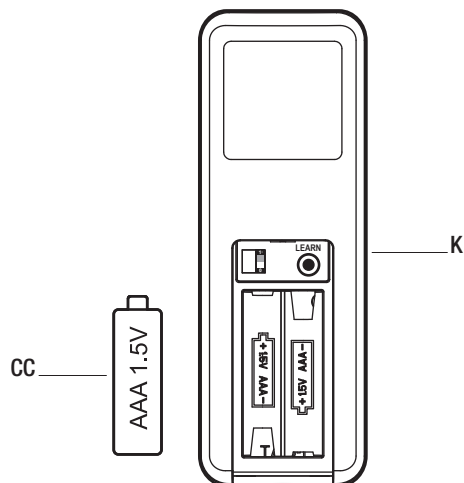


**NOTE:** The remote has been pre-paired in the factory for your convenience.



**NOTE:** Batteries will weaken with age and should be replaced before leaking takes place as this will damage the remote control. Dispose of used batteries properly and keep them out of the reach of children.

- Remove the battery cover by pressing firmly on the arrow and sliding the cover off.
- Install two 1.5V AAA batteries (CC) (included).
- Replace the battery cover on the remote control (K).



## LEARNING PROCESS



**IMPORTANT:** If you have two or more fans, please follow steps below to control each fan independently. Also follow steps below to re-pair the remote and the receiver when needed.



**NOTE:** The dip switch in the battery compartment has been set on "1" position for your convenience.

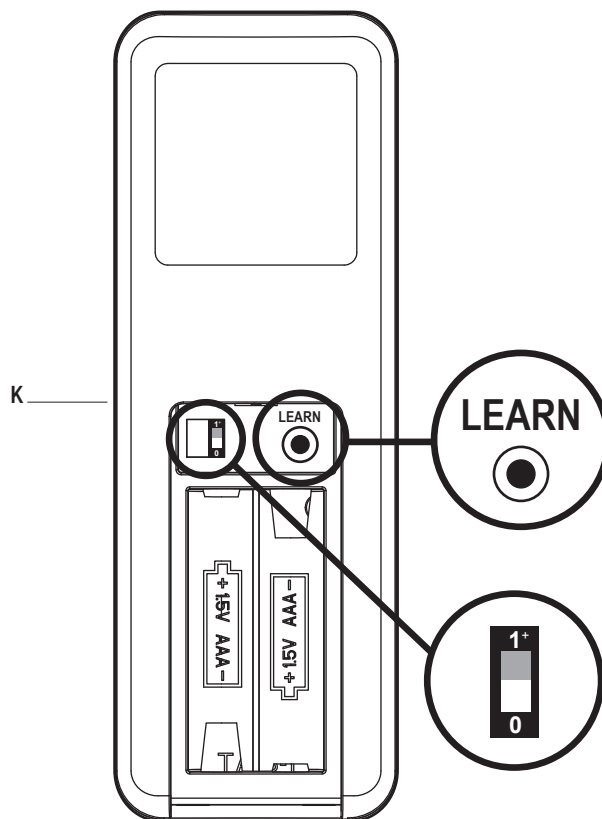
To add a remote to your fan's memory, use the steps below:

- 1/0 dip switch: The 1 position utilizes a random frequency to pair individual fans within close proximity, and the 0 position is for a universal frequency that allows for a common frequency to operate multiple fans with one remote.



**NOTE:** Only the fan(s) on learning should have AC power turned on. All other fans, even if they have already been paired, should have AC power off so they will not be affected.

- Within 30 seconds of turning AC power on, press and hold the "LEARN" button located in the remote's battery compartment to enter the learning function. Once the fan has detected the remote control's frequency, the down light of your fan, if applicable, will blink, and the fan blades will start to spin. When this occurs, release the "LEARN" button.
- The fan will now accept commands from the added remote.



# Operation (continued)

## OPERATING YOUR FAN AND REMOTE CONTROL



**NOTE:** The fan will store the last used speed setting for the next time it is turned on.



**NOTE:** On each start up of your ceiling fan, the fan blades will oscillate back and forth. This is a **NORMAL OPERATION** for DC motor ceiling fans as they go through a calibration cycle. The fan is **NOT DEFECTIVE**.



**Power ALL button:** Press and release the power button to turn the fan and light on or off.



**Fan ON/OFF button:** Press and release this button to turn the fan on or off.



**Fan 6 SPEED button:** Press and release the “+” button to increase the fan speed. Press and release the “-” button to decrease the fan speed.



**Light ON/OFF button:** Press and release this button to turn the light on or off.



**Light BRIGHTNESS button:** Press and hold the “+” button to increase the desired light level. Press and hold the “-” button to decrease the desired light level.



Pressing the button will activate the Comfort Breeze™ mode. If you are using Comfort Breeze™ mode, pressing the button for 3 seconds, pressing the button or the fan speed buttons will cancel Comfort Breeze™ mode and resume normal fan operation.



**Correlated Color Temperature (CCT) changing.**



**NOTE:** The default temperature of the ceiling fan light is 3000K (Soft White).

Push and release the button to cycle through the five color temperature options.

Option 1: 2700K (Warm White)

Option 4: 4000K (Bright White).

Option 2: 3000K (Soft White).

Option 5: 5000K (Daylight).

Option 3: 3500K (Neutral White)



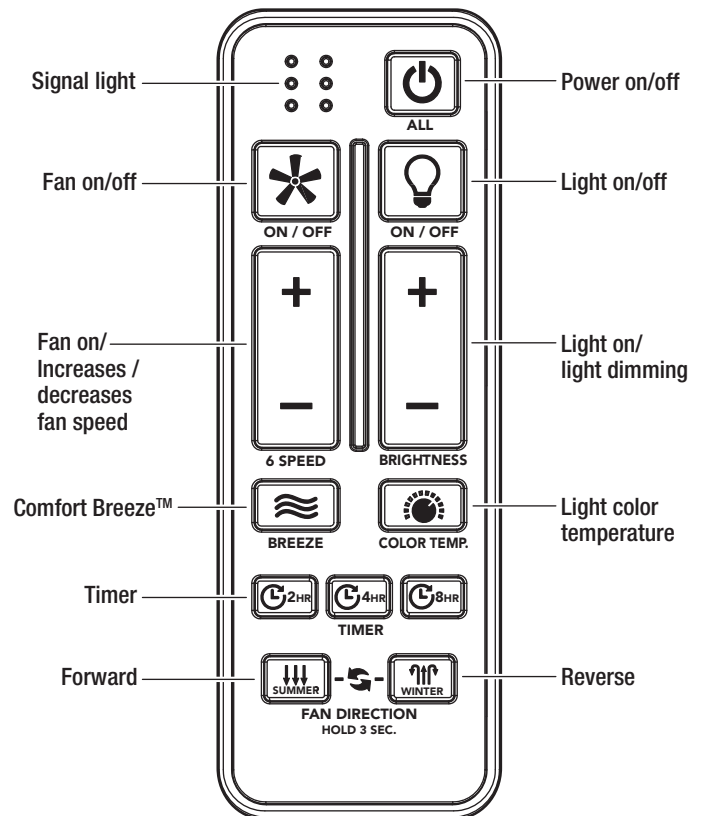
Pressing the timer button will automatically turn fan off after 2, 4, or 8 hours. To cancel the timer settings, press and hold the button three seconds and the signal light will flash.



**Forward,** press and hold the button three seconds and the signal light will flash.



**Reverse,** press and hold the button three seconds and the signal light will flash.



# Operation (continued)

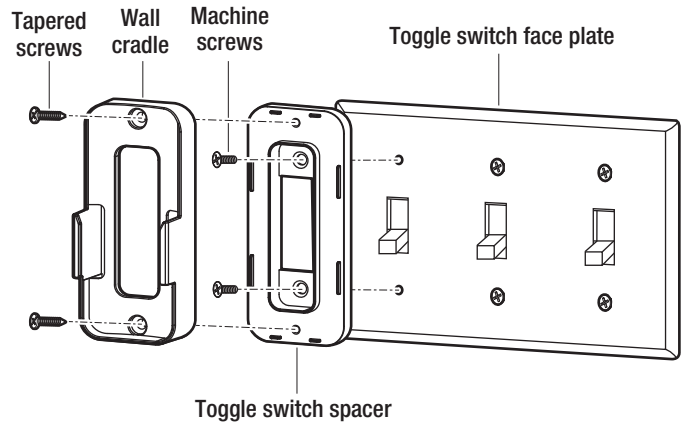
## INSTALLING THE REMOTE CONTROL HOLDER



**NOTE:** The remote wall cradle is designed to allow you to access an existing switch. The remote wall cradle can be mounted on the wall or to the face plate of a standard toggle switch or a paddle switch. Follow the instructions below for the option that best suits your needs.

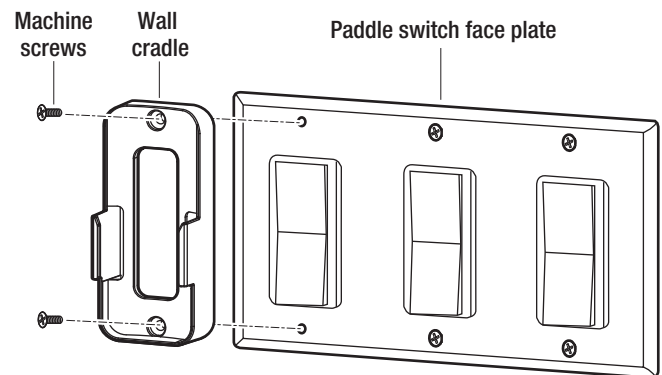
### 1a. Attaching over a standard toggle switch

- Remove the two screws from the toggle switch face plate.
- Place the toggle switch spacer over the toggle switch face plate and align the two large holes of the toggle switch spacer with the holes in the face plate. Secure the toggle switch spacer to the face plate using the two included machine screws.
- Attach the remote wall cradle to the toggle switch spacer using the included two short tapered screws. Screw a short tapered screw into the top hole and bottom hole of the wall cradle and into the toggle switch spacer until tight.



### 1b. Attaching over a paddle switch

- Remove the two screws from the paddle switch face plate.
- Place the remote wall cradle over the paddle switch and align the two holes of the remote wall cradle with the holes in the face plate. Secure the remote wall cradle to the face plate using the two included machine screws.

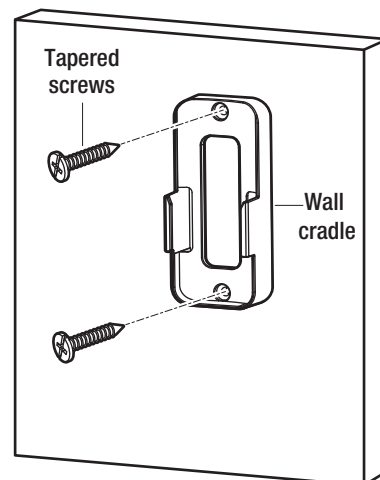


### 1c. Attaching to the wall



**NOTE:** Screw wall anchors are included for extra support. The included screws are designed to screw easily into the wall. If you would like a more permanent or secure hold, install the wall anchors prior to attaching the wall cradle to the wall.

- Position the remote wall cradle in the desired position and attach to the wall using the included two long tapered screws.



## Operation (continued)

### WARM/COOL WEATHER OPERATING INSTRUCTIONS

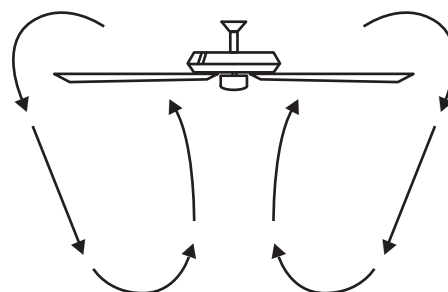
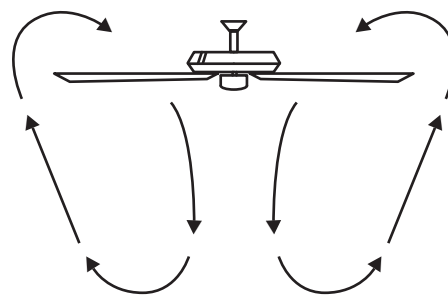
Speed settings for warm or cool weather depend on factors such as the room size, ceiling height, numbers of fans.



**NOTE:** The fan reverse buttons must be pressed 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 warmer setting without affecting your comfort.

**Cool weather - (Clockwise Direction)** An upward air flow moves warm air off the ceiling. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.



## Care and Cleaning

### Do

- Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Make sure 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.
- Apply oil to your fan or motor. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

## Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Check the main and branch circuit fuses or breakers.</li> <li><input type="checkbox"/> Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.</li> <li><input type="checkbox"/> Check to make sure the frequency switches from the remote control and receiver are set to the same frequency.</li> <li><input type="checkbox"/> Turn the AC power off, and turn the AC power on after 10 seconds.</li> <li><input type="checkbox"/> Reset the transmitter by going through the transmitter "LEARNING PROCESS".</li> </ul>
The fan sounds noisy.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Make sure all motor housing screws are snug.</li> <li><input type="checkbox"/> Make sure the screws that attach the fan blade to the motor hub are tight.</li> <li><input type="checkbox"/> Make sure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.</li> <li><input type="checkbox"/> Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.</li> <li><input type="checkbox"/> If using the ceiling light kit, make sure the glassware is secured tightly.</li> <li><input type="checkbox"/> Make sure there is a short distance from the ceiling to the canopy. It should not touch the ceiling.</li> <li><input type="checkbox"/> Make sure your ceiling box is secure and that rubber isolator pads are used between the mounting bracket and outlet box.</li> </ul>
The remote control is not working.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Do not connect the fan with wall mounted variable speed control(s).</li> <li><input type="checkbox"/> Make sure the frequency switches are set correctly.</li> <li><input type="checkbox"/> Reset the transmitter by going through the transmitter "LEARNING PROCESS".</li> </ul>
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verify that all blades and blade bracket screws are secure (most fan wobble problems are caused by loose parts). Once the fan is properly installed, run the ceiling fan for 10 minutes to let the fan self-adjust.</li> </ul> <p>If wobble occurs after running the fan for 10 minutes, verify blade level using the following process:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Select a point on the ceiling above the tip of one of the blades, then select any fan blade and measure from the center of the selected blade to the point on the ceiling. Rotate the fan until the next blade is positioned and repeat the measurement using the same point from the ceiling for every blade. Measurement deviations should be within 1/8 in.</li> <li>- If all deviations are less than 1/8 in. and the fan continues to wobble, please call Customer Service (1-877-592-5233) to order a complimentary blade balancing kit.</li> <li>- If deviation is greater than 1/8 in. , please call Customer Service (1-877-592-5233) to order complimentary replacements of your brackets.</li> </ul>
Fan moves backwards and forwards when turned on.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> This is normal start-up procedure for DC motor fans. The partial movement during start-up is the result of the DC motor aligning the internal magnetic poles for proper motor operation. This design saves electricity and allows the fan to operate much quieter than standard AC motor fans.</li> </ul>

# Operation — Application Setup



**NOTE:** For more information on smart remote setup, please refer to the quick start guide located in the remote pack.



**NOTE:** To use Alexa to change the white temperature of the light, please make sure the light is turned on first.



Questions, problems missing parts?  
Please call Hubspace Customer service  
8 a.m. - 7 p.m. EST, Monday - Friday;  
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday  
(877) 592-5233

## GETTING STARTED

- Download the Hubspace™ app from the App Store or the Google Play Store to your mobile device.
- Launch the app.
- To register, enter your email address and a password. Or, login if you already have an account.
- Bluetooth access is required for device setup.

## VERIFY YOUR NETWORK

- Hubspace only shows WiFi networks that your device can use. Check your network only if an option does not appear during set up.
- This Hubspace device requires a 2.4GHz Wi-Fi channel.
- Most routers provide a 2.4 GHz WiFi channel.
- If you do not see your Wi-Fi network name when you attempt to connect your device, please check your router settings.

## ADD A DEVICE

- In the Hubspace app, tap the plus sign in the upper right corner.
- Scan your product's QR code. You can find a copy of the QR code on the device itself and in the Quick Start Guide.

Scan problem?

If the QR code cannot be scanned for some reason, you can enter the code manually. Tap Enter Code and follow the instructions.


- Connect your device to power and follow the instructions on screen.

(For lighting and fan products only)

If you are unable to access the QR code for your light, you can put it into discovery mode with the following sequence:

- Switch the device off and on 5 times. The light will pulse to show that it can now be discovered.
- In the Hubspace app, tap the plus sign in the upper right corner and follow the instructions to discover devices. More than one device can be added at a time using this method.

## SET UP YOUR VOICE ASSISTANT

- In the Hubspace app, tap the Hubspace button. 
- Select the Integrations tab, choose your voice assistant and follow the instructions.

For problems connecting to Hubspace device, see the Troubleshooting section.

# Operation – Voice Commands

The Bynum 52 in. Ceiling Fan works with Alexa and Google Assistant.

This section lists some of the voice commands you can use. To view these and other commands, go to <http://hubspaceconnect.com/>.

## Alexa

When you want to...	Ask Alexa to...
Turn on the fan only.	... turn on <device name> fan power.
Turn off the fan only.	... turn off <device name> fan power.
Turn on the light only.	... turn on <device name> light power.
Turn off the light only.	... turn off <device name> light power.
Change the brightness.	... Set <device name> brightness to 75%. ... Set <device name> light to 25%. ... Make <device name> dimmer. ... Make <device name> brighter. ... Dim <device name>. ... Brighten <device name>. ... Dim <group name>. ... Brighten <group name>.
Change the White Temperature.	... Change <device name> to Warm White. ... Change <device name> to Soft White ... Change <device name> to Neutral White ... Change <device name> to Bright White. ... Change <device name> to Daylight
Change the fan speed.	... Set <device name> speed to fastest. ... Set <device name> speed to fast. ... Set <device name> speed to medium. ... Set <device name> speed to slow. ... Increase <device name> speed. ... Decrease <device name> speed.
Turn on Comfort Breeze.	... Turn on Comfort Breeze on <device name>

## Google

When you want to...	Ask Google to...
Turn on the fan only.	... turn on <device name> fan power.
Turn off the fan only.	... turn off <device name> fan power.
Turn on the light only.	... turn on <device name> light power.
Turn off the light only.	... turn off <device name> light power.
Change the brightness.	... Set <device name> brightness to 75%. ... Set <device name> light to 25%. ... Brighten <device name>. ... Dim <device name>. ... Brighten <room name>. ... Dim <room name>.
Change the White Temperature.	... Change <device name> to Warm White. ... Change <device name> to Soft White ... Change <device name> to Neutral White ... Change <device name> to Bright White. ... Change <device name> to Daylight ... Change <device name> to Incandescent.
Change the fan speed.	... Set <device name> speed to fastest. ... Set <device name> speed to fast. ... Set <device name> speed to medium. ... Set <device name> speed to slow. ... Increase <device name> speed. ... Decrease <device name> speed.
Turn on Comfort Breeze.	... Turn on Comfort Breeze on <device name>

## Troubleshooting – Hubspace™

Problem	Solution
My hubspace device is not connecting to Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Make sure your device is connected to a power source.</li> <li><input type="checkbox"/> Your Internet connection or Wi-Fi network may be down.</li> </ul>
My device cannot find any Wi-Fi networks.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Make sure you have a 2.4GHz capable Wi-Fi network within range of the device you are trying to add.</li> </ul>
My device is in a location that does not have Wi-Fi. Can I still use it with the Hubspace app?	<p>Yes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Use the app on a phone with an Internet connection like LTE.</li> <li><input type="checkbox"/> The phone must be within Bluetooth range of your Hubspace device.</li> </ul>
I cannot find the QR code.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Look for it where other stickers are on the product. A copy of the QR code is also included in your device's documentation.</li> </ul>
The QR code has become damaged. How do I add the device?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Under the QR code are numbers. You can enter those in manually instead of scanning the code.</li> </ul>
How do I reset the device?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Remove the device from your account, then add it back. Devices also reset when they transfer to a new account.</li> </ul>
A device is on another account. How do I transfer it?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Scan the QR code and it will transfer to your account.</li> </ul>
My device is offline for long periods of time.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Make sure your Wi-Fi signal strength is sufficient. You may need to move your router, use mesh Wi-Fi, or Wi-Fi extenders.</li> </ul>
The device is on and I scanned the QR code, but the app cannot connect to it.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Scan the QR code and it will transfer to your account.</li> </ul>
Can I scan the same QR code to add multiple products?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> No. Each product has a unique QR code.</li> </ul>

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.

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** 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.

# HAMPTON BAY®

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Hubspace Customer Service  
8 a.m. – 7 p.m., EST, Monday – Friday, 9 a.m. – 6 p.m., EST, Saturday

**1-877-592-5233**

**HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE**

Retain this manual for future use.

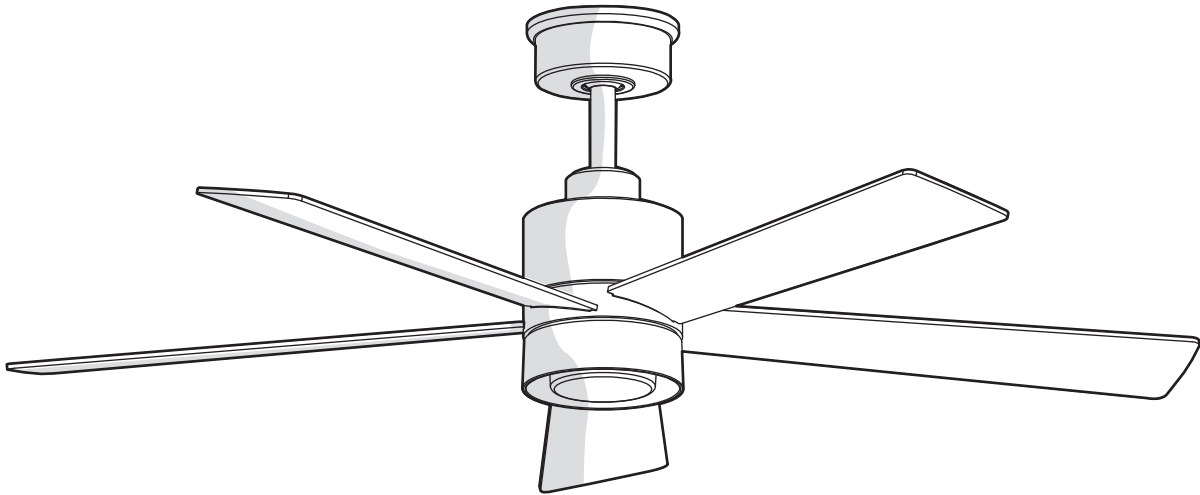
Artículo Núm.1011954832  
1011954829  
Modelo Núm.N3574C-BN  
N3574C-MBK

# HAMPTON BAY®

## GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

---

### 1.32 m BYNUM VENTILADOR DE TECHO PARA INTERIORES



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda, llama al Servicio al Cliente de HubSpace

De lunes a viernes, entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (Hora Estándar del Este),  
y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Estándar del Este).

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)



Escanee el código QR para ver un vídeo de instalación paso a paso.



---

#### GRACIAS POR TU COMPRA

*Apreciamos la confianza que has depositado en Hampton Bay al comprar este ventilador de techo. Nos esforzamos para continuamente crear productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir Hampton Bay!*

# Índice

Índice .....	2
Información de Seguridad .....	2
Garantía .....	3
Pre-Instalación .....	3
Instalación .....	6

Ensamblado .....	7
Funcionamiento .....	14
Mantenimiento y Limpieza .....	18
Solución de Problemas .....	18

## Información de Seguridad

1. Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrate de que la electricidad ha sido apagada en el cortacircuitos o la caja de fusibles antes de comenzar la instalación.
2. Todo el cableado debe cumplir con el Código Nacional de Electricidad "ANSI/NFPA 70" y con los códigos locales de electricidad. La instalación eléctrica debe ser hecha por un electricista certificado y calificado.
3. La caja eléctrica y estructura de soporte deben montarse de forma segura y tener capacidad para sostener de manera confiable un mínimo de 35 libras (15,9 kg). Usa solamente cajas eléctricas aprobadas por UL marcadas como "PARA SOPORTE DE VENTILADOR".
4. El ventilador debe ir montado con un mínimo de 7 pies (2,1 m) de separación entre el borde trasero de las aspas y el piso.
5. Evita colocar objetos en la trayectoria de las aspas.
6. Para evitar lesiones físicas o daños al ventilador y otros artículos, ten cuidado al limpiar o trabajar cerca del ventilador.
7. No usar agua o detergentes al limpiar el ventilador o las aspas. Para la limpieza, será adecuado un paño seco para quitar el polvo o ligeramente humedecido.
8. Después de concluir con las conexiones eléctricas, debes voltear los conductores empalmados hacia arriba y empujarlos con cuidado hacia dentro de la caja eléctrica. Los cables deben estar separados, con el cable a tierra y el conductor a tierra del equipo hacia uno de los lados de la caja eléctrica y el conductor sin conexión a tierra hacia el lado opuesto.
9. Todos los tornillos colocados se deben verificar y ajustar donde sea necesario antes de la instalación.
10. Adecuado para uso con control de velocidad de estado sólido (FP6266YH solamente).

La siguiente parte responsable designada en FCC §2.909 es responsable de esta declaración:

Modelo Número: N3574C-BN, N3574C-MBK  
Nombre de empresa: TAL INTERNATIONAL CORPORATION  
Dirección de la empresa: 2919 E. Philadelphia St., Ontario, CA 91761, U.S.A.  
Número de teléfono: (909) 923-2888 Fax: (909) 923-8337



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/ interruptor de pared de aislamiento.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales, no dobles los brazos de las aspas (también llamados "rebordes") durante la instalación de los soportes, compensación de las aspas o limpieza del ventilador.



**ADVERTENCIA:** No insertes objetos extraños entre las aspas en funcionamiento.



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, observa lo siguiente:

a) Utilice esta unidad sólo de la manera prevista por el fabricante. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el fabricante.

b) Antes de reparar o limpiar la unidad, desconecte la alimentación en el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión de servicio para evitar que la alimentación se conecte accidentalmente. Si no es posible bloquear los medios de desconexión del servicio, fije firmemente un dispositivo de advertencia visible, como una etiqueta, al panel de servicio.



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monta el ventilador sobre la caja eléctrica marcada como "aprobada como soporte de ventilador" y usa los tornillos de montaje que vienen con la misma.



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones físicas, usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.

## LEA Y MANTENER ESTAS INSTRUCCIONES

# Garantía

El fabricante garantiza de por vida, a partir de la fecha en que el comprador original lo adquiere, que el motor del ventilador no presenta defectos de fabricación ni de material al momento en que es enviado desde la fábrica. El fabricante garantiza, por un período de tres años a partir de la fecha de compra por el comprador original, el kit de luces, sin incluir ningún de vidrio, no presentarán ningún defecto de fabricación o de material desde el momento de su salida de la fábrica. El fabricante también garantiza, por el período de un año, a partir de la fecha de compra por el comprador original, que las demás piezas del ventilador, sin incluir ninguna aspa de vidrio o acrílico, no presentarán ningún defecto de fabricación o de material desde el momento de la salida de la fábrica. Acordamos reparar todos los defectos del tipo antes mencionado, sin cargo alguno o, a nuestra discreción, reemplazar el producto por un modelo de igual calidad o superior si el producto es devuelto. Para obtener un servicio de garantía, debe presentar una copia del recibo como comprobante de compra. Todos los costos de retiro y reinstalación del producto son su responsabilidad. Los daños a cualquiera de las piezas como resultado de accidentes, uso inadecuado, instalación inadecuada, o debidos a la instalación de cualquier accesorio, no están cubiertos bajo esta garantía. Debido a que las condiciones climáticas pueden variar, esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado en bronce, incluyendo óxido, perforación, corrosión, manchas o descascamiento. Los acabados en bronce de este tipo tienen una vida útil más prolongada cuando se protegen de las condiciones climáticas cambiantes. Es normal cierta "oscilación" y no se considerará una falla. Cualquier servicio técnico realizado por personas no autorizadas invalidará la garantía. No hay ninguna otra garantía expresa. Mediante la presente, nos eximimos de cualquier garantía, incluyendo pero sin limitarnos a aquellas de comercialización e idoneidad para un fin particular, de acuerdo a lo contemplado por la ley. La duración de cualquier garantía implícita de la cual no se pueda eximir está limitada al período de tiempo especificado en la garantía explícita. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de la garantía, por consiguiente a limitación anterior puede no aplicarse a su caso. El minorista no será responsable por daños directos, indirectos o especiales que resulten o deriven del uso o rendimiento del producto excepto en casos en que lo estipule la ley. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños directos o indirectos, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro. Esta garantía sustituye todas las garantías anteriores. Los costos de envío de cualquier devolución de productos hecha como parte de una reclamación de garantía están a cargo del cliente.

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233 o visite [HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](http://HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE)

# Pre-Instalación

## ESPECIFICACIONES

Tamaño del ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	PIES <sup>3</sup> / MIN.	PESO NETO
52" (1,32 m)	Baja (Velocidad 1)	120	0.06	2.60	41	1038	6.3 kgs (13.86 lbs)
	Media (Velocidad 4)		0.10	9.90	111	3450	
	Alta (Velocidad 6)		0.28	25.00	160	5045	



**NOTA:** Estas medidas son aproximadas. No incluyen ni el amperaje ni el vataje consumido por el kit de luces.



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador Phillips



Destornillador de Aspa Plana



Llave ajustable



Escalera de tijera



Pelacables



Cinta de electricista

# Pre-Instalación (continuación)

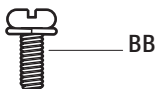
## HERRAJES INCLUIDOS



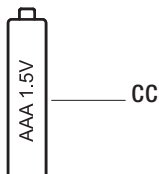
NOTA: El hardware no se muestra en tamaño real.



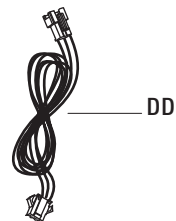
AA



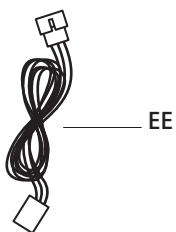
BB



CC



DD

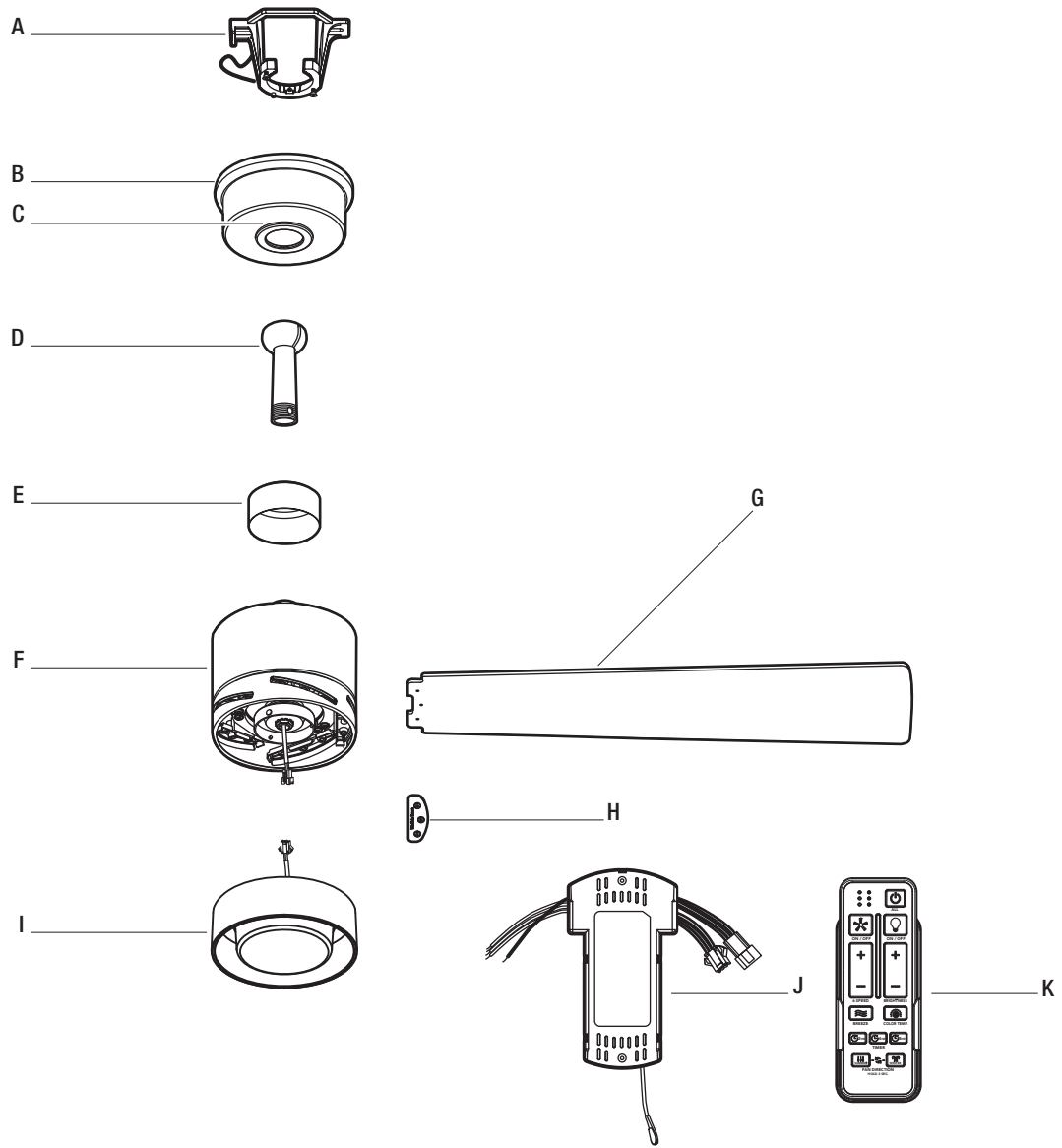


EE

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tuerca de conexión de cables de plástico	5
BB	Tornillo de fijación de aspas y arandela de seguridad (adicional)	1
CC	Batería AAA de 1.5V	2
DD	Cable de extensión de 3-pine (conector negro)	1
EE	Cable de extensión de 3-pine (conector blanco)	1

# Pre-Instalación (continuación)

## CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Soporte de montaje (preensamblado)	1
B	Cubierta	1
C	Tapa del fondo de la cubierta (preensamblado)	1
D	Ensamblado de tubo bajante/bola de soporte	1
E	Cubierta del acoplamiento	1
F	Ensamblaje del motor del ventilador	1

Pieza	Descripción	Cantidad
G	Aspa	5
H	Placa de soporte para las aspa con tornillo y arandela de seguridad	5
I	Ensamblado de kit de luces LED de 20W	1
J	Receptor	1
K	Control remoto	1

# Instalación

## OPCIONES DE MONTAJE



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monta el ventilador sobre una caja eléctrica marcada como “aprobada como soporte de ventilador” y usa los tornillos de montaje que vienen con la misma. Las cajas eléctricas utilizadas comúnmente para el soporte de artículos de iluminación pueden no servir como soporte de ventilador, y tal vez deban reemplazarse. En caso de duda, consulta a un electricista calificado.

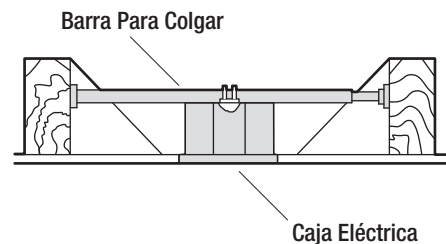


**NOTA:** Tal vez necesites un tubo bajante más largo para mantener la altura mínima adecuada de las aspas al instalar el ventilador en un techo inclinado. El ángulo máximo permitido es de 18° de la posición horizontal. Si la cubierta (B) toca el ensamblado de tubo bajante/bola de soporte (D), retira la tapa inferior decorativa de la cubierta (C) y gira la cubierta (B) 180° antes de fijarla (B) al soporte de montaje (A).

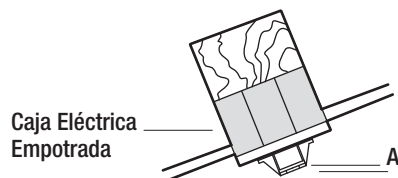
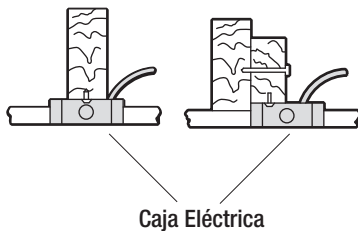
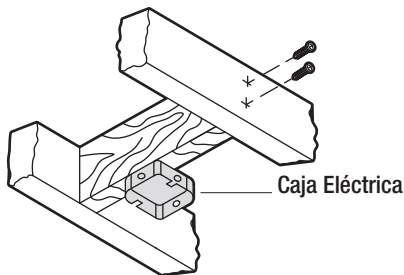
Si tu ventilador de techo no posee una caja de montaje aprobada por UL, instala una siguiendo las instrucciones a continuación:

- Desconecta la energía retirando los fusibles o apagando los cortacircuitos.
- Fija la caja eléctrica (no provistas) directamente a la estructura del edificio. Usa sujetadores y materiales (no provistas) apropiados. La caja eléctrica y su soporte deben sostener completamente el peso en movimiento del ventilador (al menos 35 libras). No uses una caja eléctrica de plástico.

Las ilustraciones a continuación muestran tres formas diferentes de montar la caja eléctrica (no provistas).



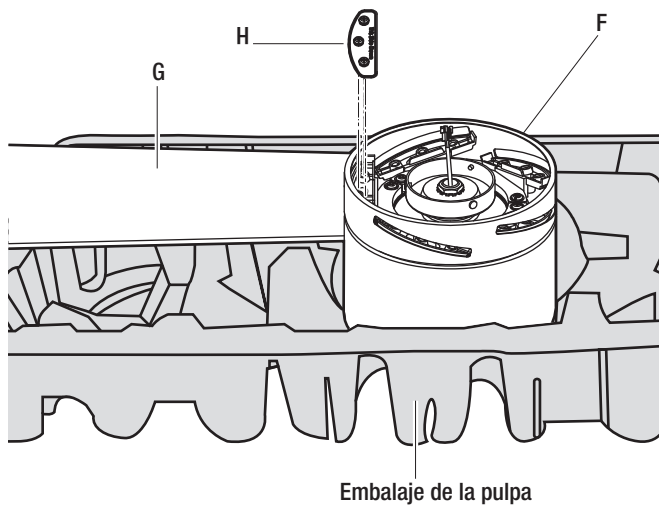
Para colgar el ventilador donde ya haya una lámpara pero ninguna viga de techo, tal vez necesites una barra de instalación colgante (no provistas) como se muestra arriba.



# Ensamblado

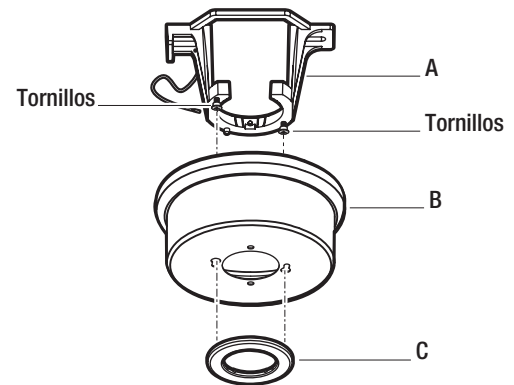
## 1 Cómo montar las aspas del ventilador

- Comience utilizando la parte plana del envase original del producto para crear una base para sostener el ventilador. Coloque el motor del ventilador (F) con la parte inferior hacia arriba.
- Deslice la cuchilla (G) en la ranura del motor y proceda a alinearla con la orificios que se encuentran debajo. Coloque una placa de soporte de la pala (H) con tornillos sobre los orificios y apriete todos los tornillos firmemente. Repita el proceso para seis palas adicionales (G).



## 2 Cómo preparar la cubierta

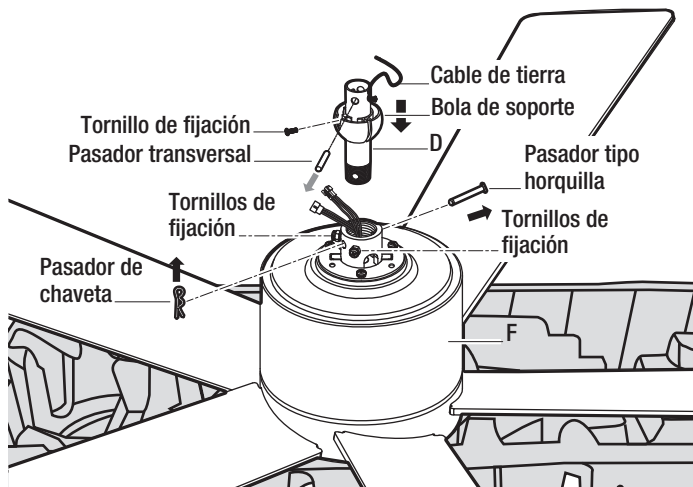
- Retira la tapa del fondo de la cubierta (C) de la cubierta (B), girando la cubierta del fondo de la cubierta (C) hacia la izquierda.
- Retire el soporte de montaje (A) de la cubierta (B) aflojando los tornillos de montaje de la cubierta media vuelta desde la cabeza del tornillo. Luego, gira la cubierta (B) hacia la izquierda para retirar el soporte de montaje (A) de la cubierta (B).



## Ensamblado (continuación)

### 3 Cómo preparar el motor

- Dale la vuelta al motor. Retira el pasador de chaveta y pasador tipo horquilla, y afloja los dos tornillos de ajuste de collarín del collarín del motor.
- Lossen el tornillo de fijación de la bola de soporte, bájala y retira el pasador transversal. Quita la bola de soporte del ensamblaje del tubo bajante/bola de soporte (D).
- Desenroscar la cable de tierra del ensamblaje del tubo de soporte (D).

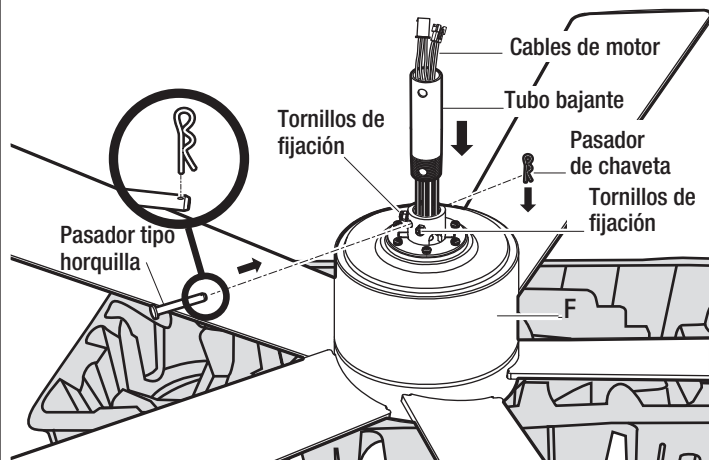


### 4 Cómo montaje de la varilla



**ADVERTENCIA:** Si no instalas correctamente el pasador de chaveta es posible que el ventilador se afloje y caiga.

- Con cuidado, introduce los cables del motor hacia arriba a través del tubo bajante. Enrosca el tubo bajante en el collarín del motor.
- A continuación, alinea los orificios y reemplaza el pasador tipo horquilla y el pasador de chaveta. Ajusta los dos tornillos de fijación del collarín.



### 5 Cómo preparar el motor

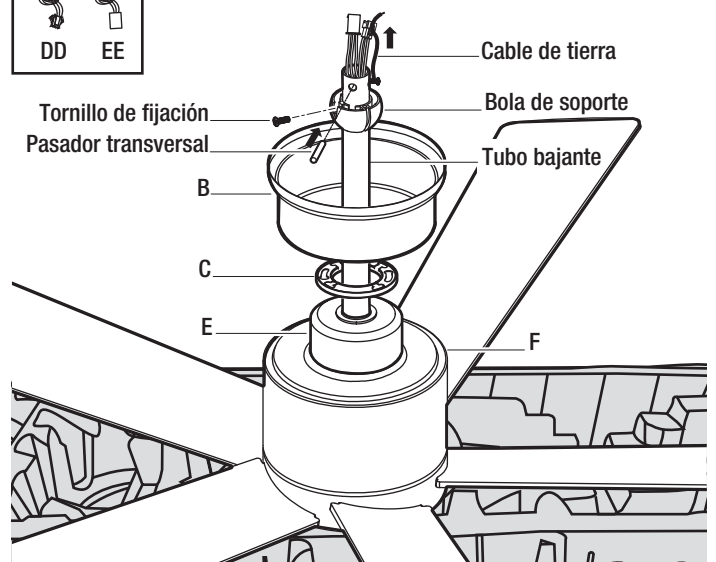
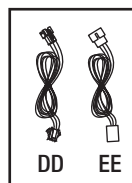


**NOTA:** NO instale cables de extensión (DD y EE) cuando utilice el bajante incluido.



**NOTA:** Si necesita una bajante más larga (no incluida), retire el tornillo de bola de soporte, bájelo y retire el pasador. Retire las tres piezas de la bajante y únalas en una nueva bajada más larga antes de continuar con la instalación de la bajada. Asegúrese de unir los dos conectores de 3 pines, los dos enchufes macho del ventilador y el enchufes hembra del cables de extensión (DD y EE).

- Desliza la cubierta del acoplamiento (E), el anillo de la cubierta (C) y la cubierta (B) hacia el tubo bajante.
- Con cuidado, vuelve a colocar la bola de soporte y la cable de tierra sobre el tubo bajante (el cable de tierra está hacia arriba). Reemplaza el pasador transversal y asegúrate de que esté en la posición correcta. Ajusta el tornillo de fijación y asegúrate los cables no estén torcidos.



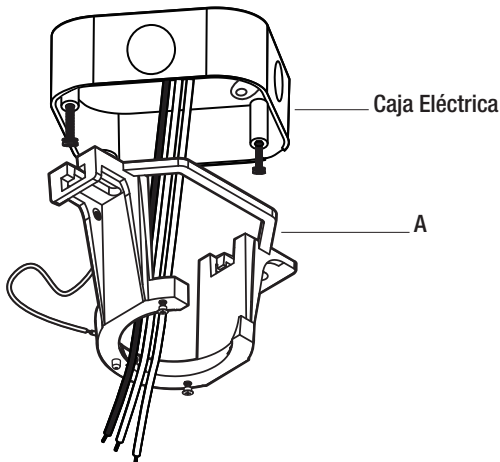
# Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador

## 6 Cómo instalar el soporte de montaje en la caja eléctrica



**ADVERTENCIA:** Para disminuir los riesgos de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales. Monta el ventilador sólo sobre una caja eléctrica o sistema de soporte marcado como “aprobada como soporte de ventilador” y usa los tornillos de montaje que vienen con la caja eléctrica.

- Pasa los cables de suministro de 120 voltios a través del orificio central en el soporte de montaje (A).
- Monta el soporte de montaje (A) sobre la caja eléctrica deslizándolo el soporte de montaje (A) sobre los tornillos suministrados con la caja eléctrica. Fíjate que el lado plano del soporte de montaje (A) esté hacia la caja eléctrica.
- Ajusta firmemente los dos tornillos de montaje.

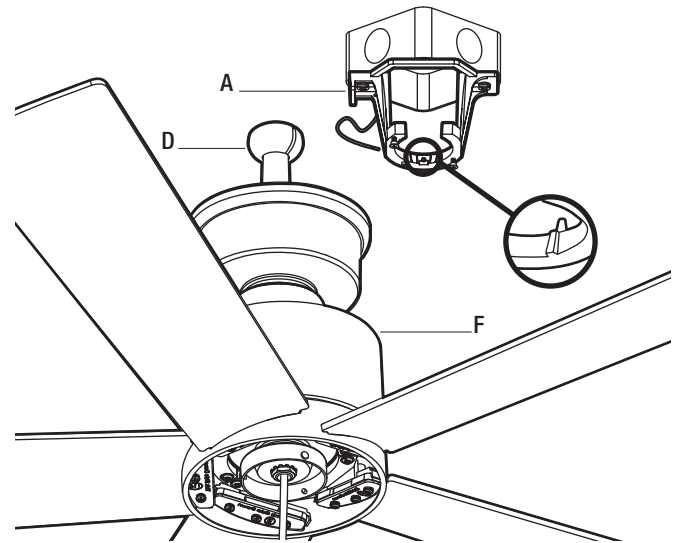


## 7 Cómo colgar el ventilador al soporte de montaje



**ADVERTENCIA:** La pestaña en el anillo debe encajar en la ranura de la ensablado de tubo bajante/bola de soporte (D). Si la pestaña no se asienta correctamente en la ranura, se puede dañar el cableado.

- Levante con cuidado el ensamblaje del motor (F) hacia el soporte de montaje (A) y encaja la ensablado de tubo bajante/bola de soporte (D) en el socket del soporte de montaje (A). Asegúrate de que la pestaña sobre el socket de soporte de montaje (A) encaje bien dentro de la ranura del ensamblado de tubo bajante/bola de soporte (D). Esto ayudará a compensar el ventilador de techo.

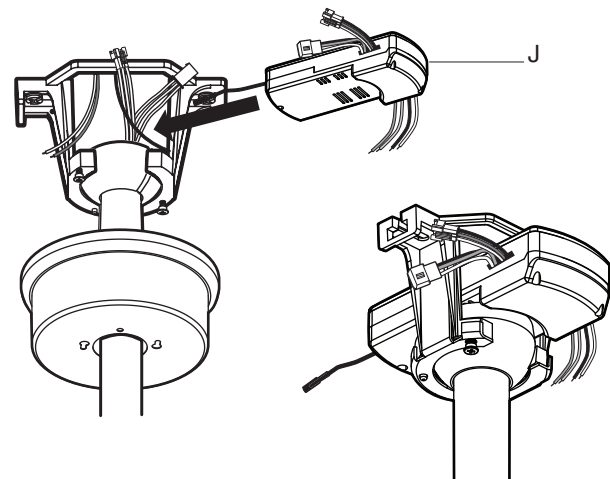


## 8 Instalación del receptor



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, recuerde desconectar la alimentación. El cableado eléctrico debe cumplir con todos los requisitos de los códigos eléctricos locales y nacionales. La fuente eléctrica y el ventilador deben ser de 120 voltios, 60Hz. No utilice este producto junto con ningún control de pared variable. Una conexión de cables incorrecta puede dañar este receptor.

- Coloque el cable negro del suministro doméstico en un lado del soporte de montaje (A) y coloque los cables blanco y verde del suministro doméstico en el lado opuesto.
- Empuje el cable amarillo de la antena a través del soporte de montaje (A) e inserte el extremo angosto del receptor (J) (como se muestra, con el lado plano hacia el techo) en el soporte de montaje deslizante (A) hasta que descansa sobre el conjunto de bola/varilla entre el soporte.



Ver después de la instalación

# Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador (continuación)

## 9a Cómo hacer las conexiones eléctricas



**ADVERTENCIA:** Verifica que todas las conexiones estén bien ajustadas, incluida la conexión a tierra, y que no haya ningún cable pelado visible en las tuercas para cable (excepto el de tierra).



**PRECAUCIÓN:** No usar con un interruptor de pared regulador de intensidad.



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/interruptor de pared de aislamiento.



**NOTA:** El ventilador debe instalarse a una distancia máxima de 6,1 m de la unidad transmisora para obtener una señal de transmisión apropiada entre la unidad transmisora y la unidad receptora del ventilador.

Si crees que no tienes suficiente experiencia o conocimientos en cableado eléctrico, contrata a un electricista con licencia para que instale el ventilador.

Sigue estos pasos para conectar tu ventilador a tu circuito doméstico. Usa las tuercas de plástico para cable (AA) con tu ventilador. Asegura las tuercas de cables (AA) con cinta de electricista. Asegúrate de que no haya conexiones o cables sueltos.

- Inserta el receptor (J) dentro del soporte de montaje (A) con el lado plano del receptor (J) mirando hacia el techo.
- Haga las conexiones de cables desde el ventilador al receptor (J).

### Del ventilador

### Al receptor

Conector negro de 3 pines-----Conector negro de 3 pines  
Conector blanco de 3 pines-----Conector blanco de 3 pines

- Haga las conexiones de cables desde el receptor (J) y el ventilador a la caja de eléctrica de la siguiente manera, utilizando las tuercas para cables (AA).

### Del receptor

### A la caja de eléctrica

Cable negro "CA en L" +  
Cable rojo "para luz" ----- Cable negro (caliente)  
Cable blanco "CA en N" ----- Cable blanco (neutro)

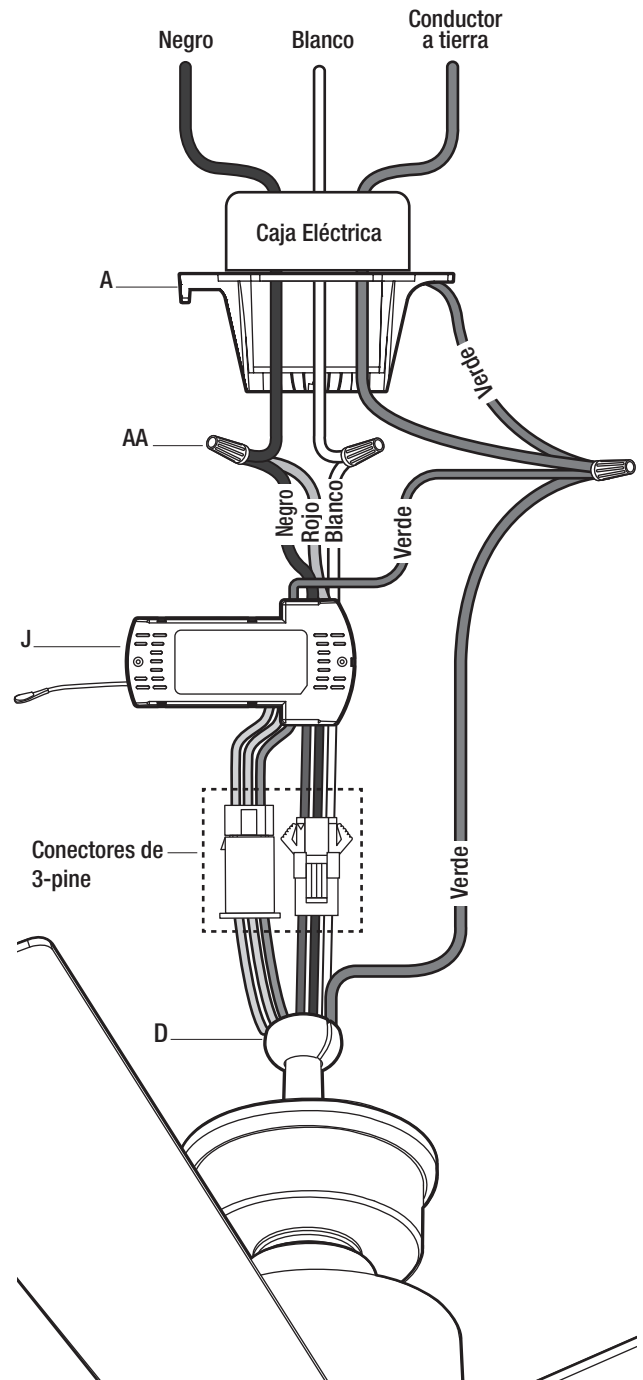
### Del ventilador y receptor

### A la caja de eléctrica

Cables verdes\* ----- Cable verde o desnudo (tierra)

\* Hay tres cables de conexión a tierra verdes: uno del soporte de montaje (A), otro del conjunto de bola de suspensión/varilla (D) y uno del receptor (J).

- Gire las conexiones de la tuerca del cable hacia arriba, separándolas de modo que el cable verde (tierra) y el cable blanco estén en un lado de la caja de eléctrica y el cable negro en el otro lado. Introduzca con cuidado las conexiones en la caja eléctrica.



# Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador (continuación)

## 9b Conexiones de un solo interruptor

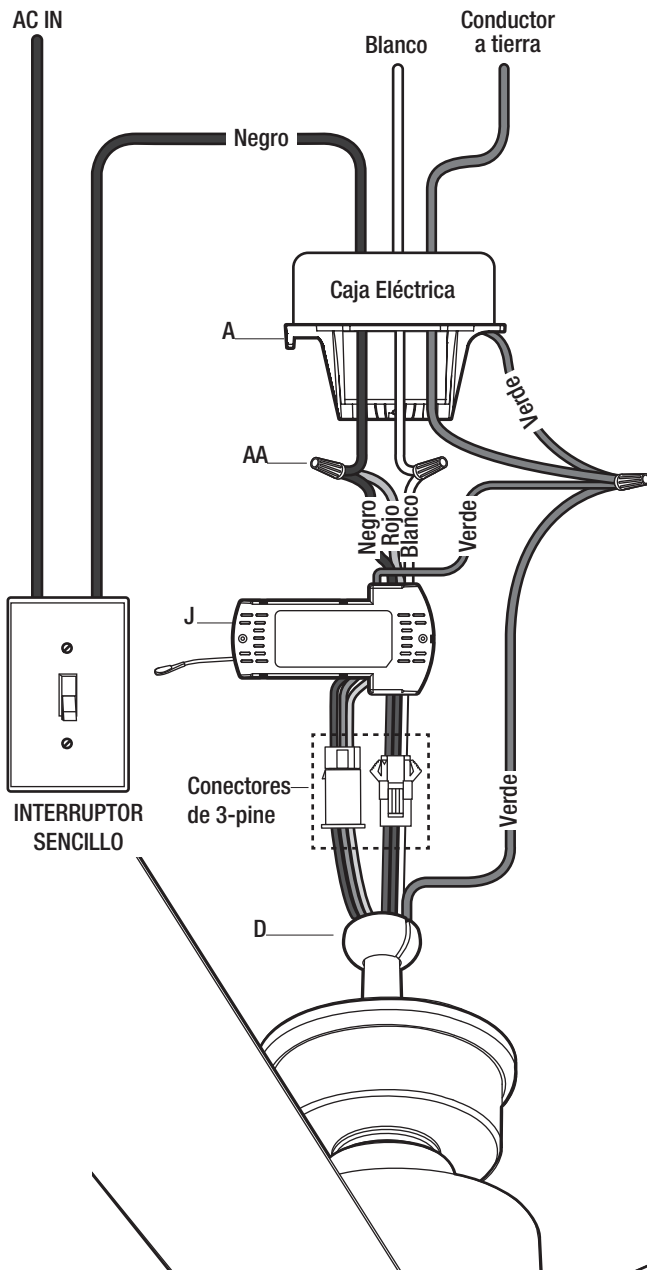
- Con un solo interruptor, el ventilador y la luz se pueden encender o apagar juntos. Realice las conexiones de cables de la siguiente manera, utilizando las tuercas para cables (AA). *Interruptor de pared no incluido.*

### Del Ventilador

Cables negro + rojo ----- Negro alambre (caliente)  
 Cable blanco ----- Cable blanco (neutro)  
 Cables verdes\* ----- Cable verde o desnudo (tierra)

### A la Caja de Eléctrica

Negro alambre (caliente)  
 Cable blanco (neutro)  
 Cable verde o desnudo (tierra)



## 9c Conexiones de interruptor doble

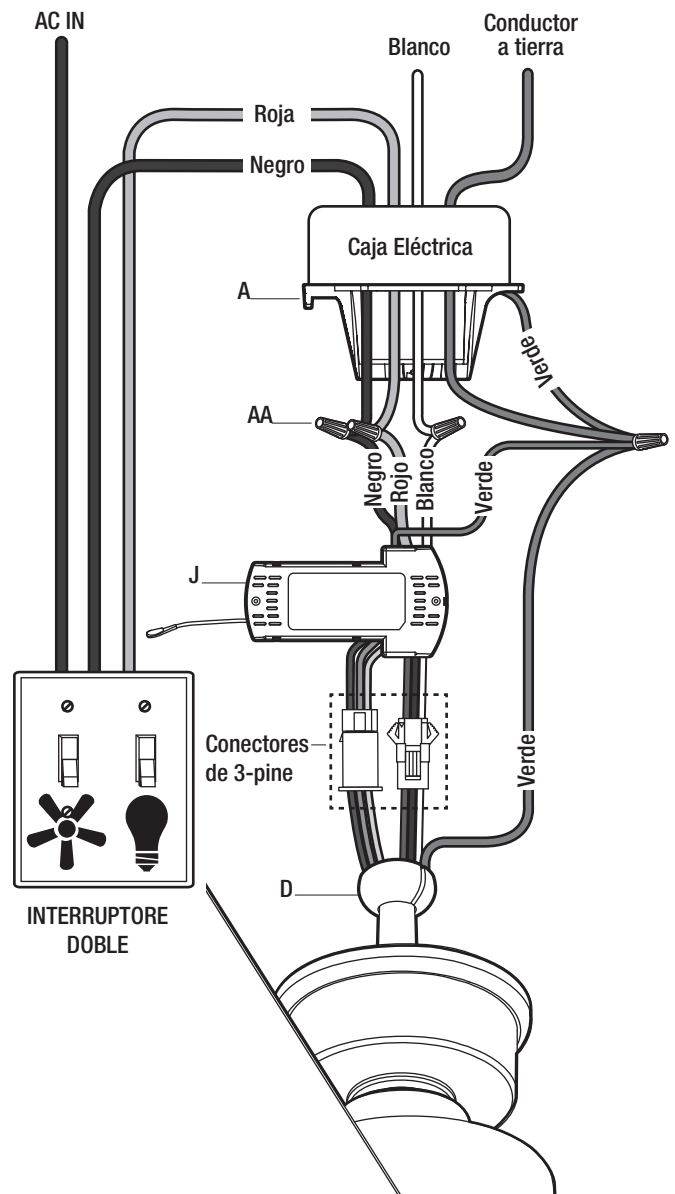
- En un interruptor doble, el ventilador y la luz se pueden encender o apagar por separado. Realice las conexiones de cables de la siguiente manera, utilizando las tuercas para cables (AA). *Interruptor de pared no incluido.*

### Del Ventilador

Cable negro (para ventilador) --- Negro alambre (caliente #1)  
 Cable rojo (para luz) ----- Rojo alambre (caliente #2 pero tal vez sea de otro color que no sea negro, blanco o verde)  
 Cable blanco ----- Cable blanco (neutro)  
 Cables verdes \* ----- Cable verde o desnudo (tierra)

### A la Caja de Eléctrica

Negro alambre (caliente #1)  
 Rojo alambre (caliente #2 pero tal vez sea de otro color que no sea negro, blanco o verde)  
 Cable blanco (neutro)  
 Cable verde o desnudo (tierra)



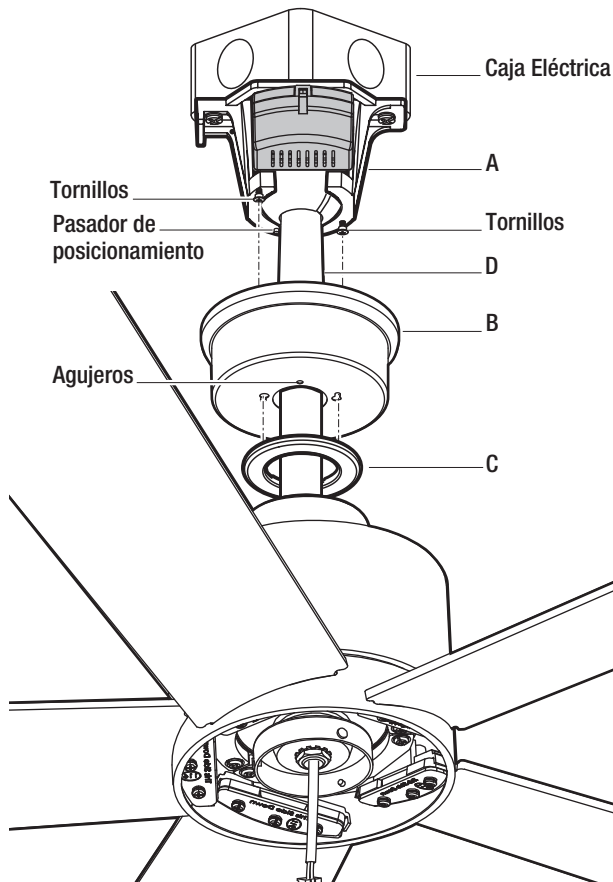
# Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador (continuación)

## 8 Cómo instalar la cubierta



**ADVERTENCIA:** Asegúrate de que la pestaña sobre el soporte de montaje (A) encaje bien dentro de la ranura de la bola de soporte antes de sujetar la cubierta (B) al soporte de montaje (A), girando la carcasa de la cubierta hasta que encaje en su lugar.

- Coloca todas las conexiones apropiadamente en la caja eléctrica del techo.
- Desliza la cubierta (B) hacia el soporte de montaje (A) y coloca el orificio tipo ojo de la cerradura en la cubierta (B) sobre el tornillos de montaje de la cubierta suelto en el soporte de montaje (A). Gira la cubierta (B) hacia la derecha hasta que caiga en su lugar en la parte estrecha de los orificios tipo ojo de la cerradura. Asegúrese de que el pasador de posicionamiento del soporte de montaje cae en uno de los dos agujeros de la cubierta, y luego apriete los dos tornillos de montaje de la cubierta.

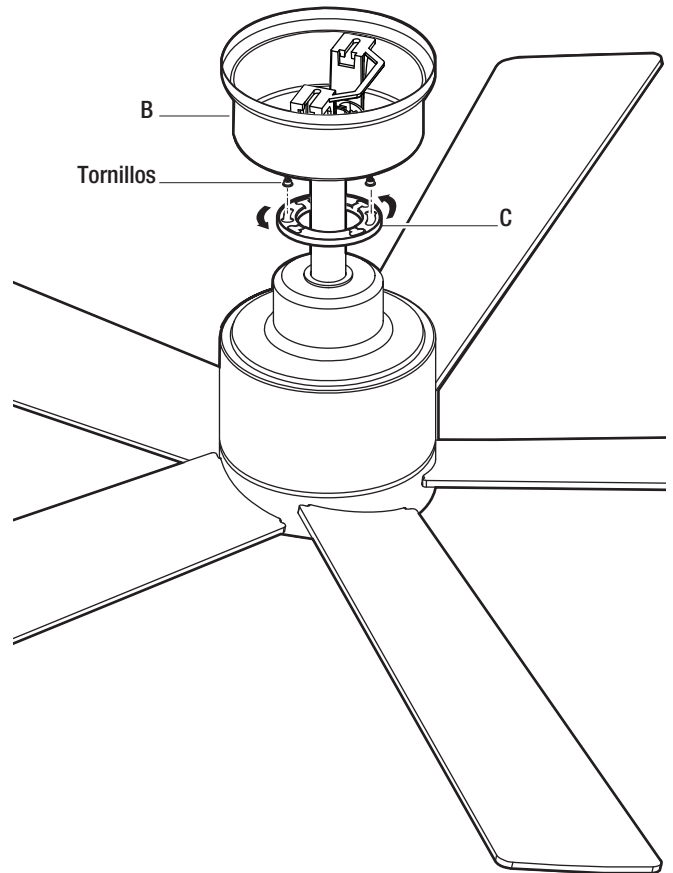


## 9 Cómo sujetar la tapa del fondo de la cubierta



**NOTA:** Ajusta los tornillos de montaje de la cubierta según sea necesario hasta que la cubierta (B) y la tapa inferior de la cubierta (C) estén ajustadas.

- Sujeta la tapa inferior de la cubierta (C) a la cubierta (B) insertando las cabezas de tornillos en las ranuras en forma de cerradura en la tapa inferior de la cubierta (C) y rotándola hacia la derecha.



## Ensamblado – Cómo Instalar el Kit de Luces

### 10 Instalación del kit de luces LED a la placa de montaje del kit de luces

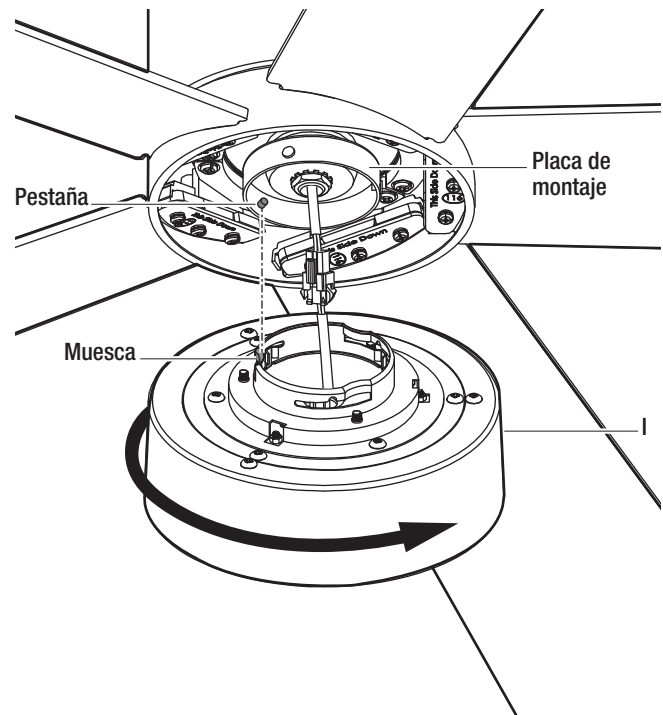
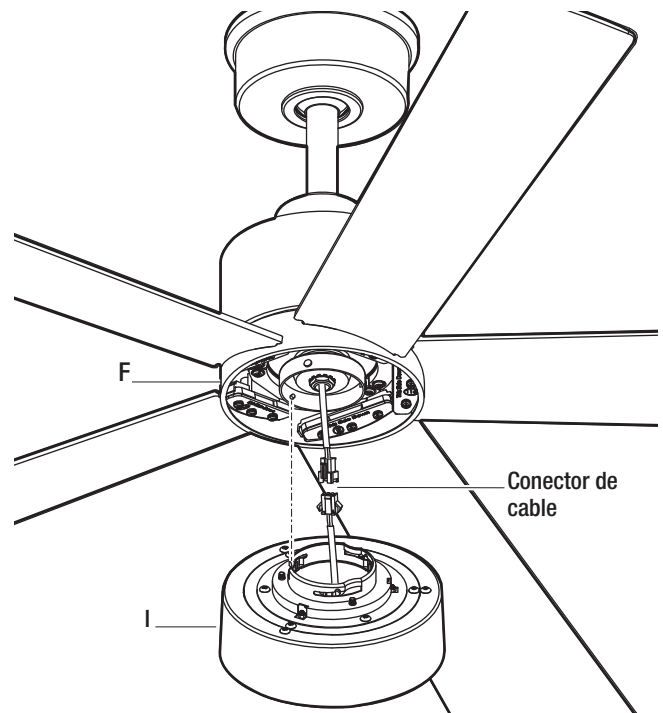


**PRECAUCIÓN:** Antes de empezar la instalación, corta el suministro de electricidad, apagando el cortacircuitos o retirando el fusible en la caja de fusibles. Cortar el suministro de electricidad con el interruptor del ventilador no es suficiente para evitar una descarga eléctrica.



**NOTA:** Si el kit de luces se tambalea con la mano, significa que el kit de luces no se ha girado completamente hasta la posición correcta. Siga girando el kit de luces hasta que no se pueda mover con la mano.

- Mientras sostienes el kit de luces de 20W (I) debajo del ensamblaje del motor del ventilador (F), encajar las conexiones de los cables.
- Coloque las muescas en el borde exterior del kit de luces LED de 20W (I) de manera que se alineen con las pestañas en la parte interno del borde en la placa de montaje del kit de luces. Levante con cuidado el kit de luces LED de 20W (I) fuera de la placa de montaje del kit de luces y asegúrelo al ventilador girando el kit de luces LED de 20W (I) en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su lugar.



# Funcionamiento

## CONFIGURAR EL TRANSMISOR

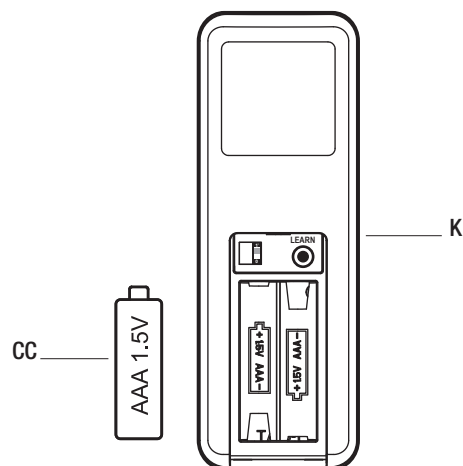


**NOTA:** El control remoto se ha emparejado previamente en la fábrica para su comodidad.



**NOTA:** Las pilas se debilitarán con el tiempo y deben reemplazarse antes de que se produzca una fuga, ya que esto dañará el mando a distancia. Deseche las pilas usadas adecuadamente y manténgalas fuera del alcance de los niños.

- ❑ Quita la cubierta de la batería presionando con firmeza en la flecha y deslizando la cubierta hasta soltarla.
- ❑ Instala 2 baterías AAA de 1.5 V (CC) (incluidas).
- ❑ Coloca de nuevo la cubierta en el control remoto (K).



## PROCESO DE RECONOCIMIENTO



**IMPORTANTE:** También siga los pasos siguientes para volver a emparejado el control remoto y el receptor cuando sea necesario.



**NOTA:** El interruptor DIP en el compartimiento de la batería se ha configurado en la posición "1" para su comodidad.

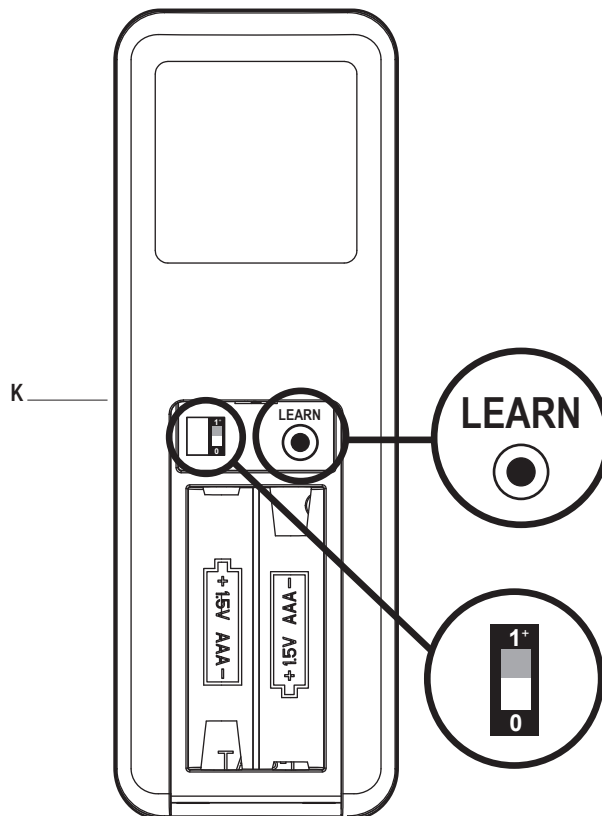
Para agregar un mando a la memoria de su ventilador, siga estos pasos:

- ❑ Interruptor DIP 1/0: La posición 1 utiliza una frecuencia aleatoria para hacer coincidir ventiladores individuales poco espaciados, y la posición 0 es para una frecuencia universal que permite una frecuencia común para hacer funcionar varios ventiladores con un mando a distancia.



**NOTA:** Sólo el ventilador(es) en aprendizaje deben tener la alimentación de CA encendida. El resto de ventiladores, incluso si ya han sido emparejados, deben tener la alimentación de CA apagada para que no se vean afectados.

- ❑ En los 30 segundos siguientes al encendido, mantenga pulsado el botón «LEARN» situado en el compartimiento de la pila para acceder a la función de aprendizaje. Una vez que el ventilador haya detectado la frecuencia del mando a distancia, la luz de bajada de superpadeará y las aspas del ventilador comenzarán a girar. Cuando esto ocurra, suelte el botón «LEARN».
- ❑ El ventilador ahora aceptará los comandos del control remoto añadido.



# Funcionamiento (continuación)

## CÓMO USAR TU VENTILADOR Y EL CONTROL REMOTO



**NOTA:** El ventilador almacenará el último ajuste de velocidad utilizado para la próxima vez que se encienda.



**NOTA:** En cada puesta en marcha el ventilador de techo que las aspas oscilarán de ida y vuelta. Esta es una operación normal de los ventiladores de techo para motor de corriente continua a medida que avanzan a través de un ciclo de calibración. El ventilador no está defectuoso.



Botón de encendido **ALL**: presione y suelte el botón de encendido para encender o apagar el ventilador y la luz.



Botón de **ON/OFF** del ventilador: Presione y suelte este botón para encender o apagar el ventilador.



Botón **6 SPEED** del ventilador: presione y suelte el botón “+” para aumentar la velocidad del ventilador. Presione y suelte el botón “-” para disminuir la velocidad del ventilador.






Botón de **ON/OFF** de la luz: Presione y suelte este botón para encender o apagar la luz.



Botón de **BRIGHTNESS** del luz: Mantenga presionado el botón “+” para aumentar el nivel de luz deseado. Mantenga presionado el botón “-” para disminuir el nivel de luz.



Al presionar el botón , se activará el modo Comfort Breeze™. Si está utilizando el modo Comfort Breeze™, al presionar el botón  durante 3 segundos, al presionar el botón  o los botones de velocidad del ventilador se cancelará el modo Comfort Breeze™ y se reanudará el funcionamiento normal del ventilador.



Temperatura de color correlacionada (CCT) cambiando



**NOTA:** La temperatura predeterminada de la luz del ventilador de techo es 3000K (blanco suave).

Presione y suelte el botón para recorrer los cinco colores opciones de temperatura.

Opción 1: 2700K (blanco cálido)    Opción 4: 4000K (blanco brillante).

Opción 2: 3000K (blanco suave).    Opción 5: 5000K (luz blanca).

Opción 3: 3500K (blanca neutral)



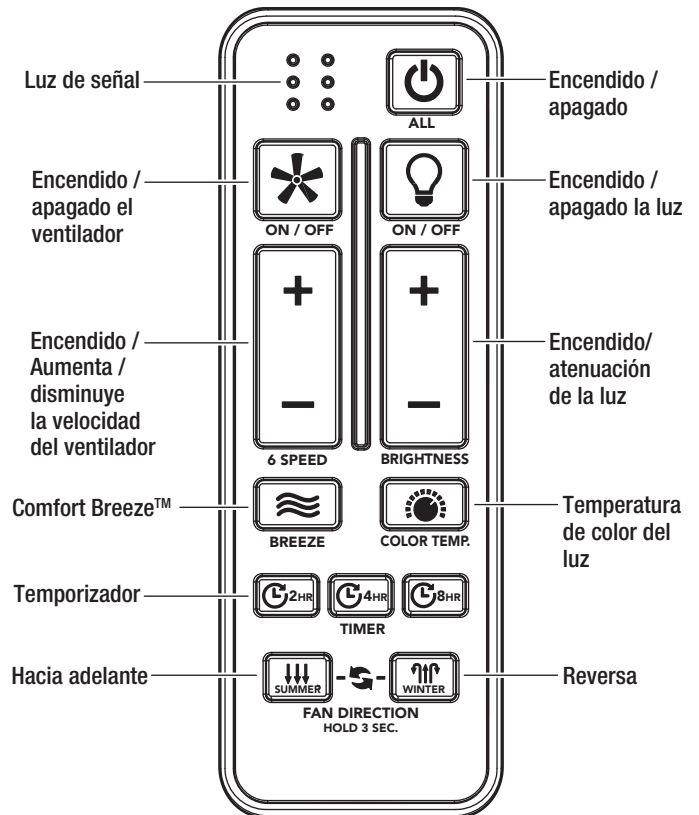
Al presionar el botón del temporizador, el ventilador se apagarán automáticamente después de 2, 4 u 8 horas. Para cancelar la configuración del temporizador, mantenga presionado el botón durante tres segundos y la luz de señal parpadeará.



Hacia adelante, mantenga presionado el botón tres segundos y la luz de señal parpadeará.



Reversa, mantenga presionado el botón tres segundos y la luz de señal parpadeará.



# Funcionamiento (continuación)

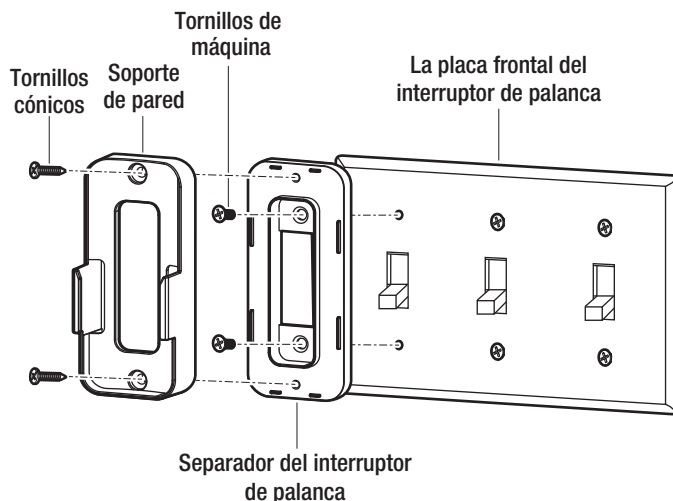
## CÓMO INSTALAR EL SOPORTE DEL CONTROL REMOTO



**NOTA:** El soporte de pared remoto está diseñado para permitirte acceder a un interruptor existente. El soporte de pared remoto puede montarse en la pared o en la placa frontal de un interruptor de palanca estándar o de un interruptor de paleta. Sigue las siguientes instrucciones para la opción que mejor se adapte a tus necesidades.

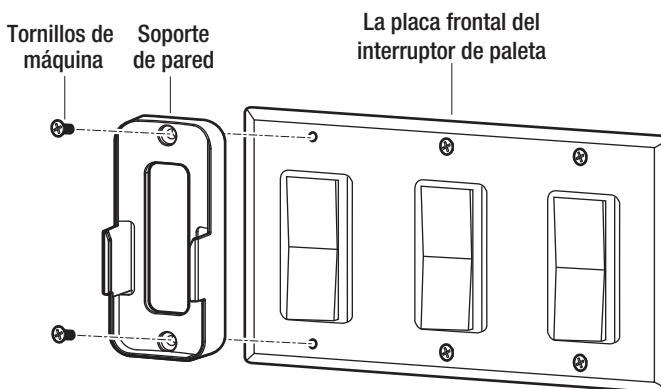
### 1a. Conexión sobre un interruptor de palanca estándar

- Retira los dos tornillos de la placa frontal del interruptor de palanca.
- Coloca el separador del interruptor de palanca sobre el interruptor de palanca y alinea los dos agujeros grandes del separador del interruptor de palanca con los agujeros de la placa frontal. Fija el espaciador del interruptor de palanca a la placa frontal con los dos tornillos maquinados incluidos.
- Fija el soporte de pared remoto al espaciador del interruptor de palanca utilizando los dos tornillos cónicos cortos incluidos. Atornilla un tornillo cónico corto en el orificio superior y en el inferior del soporte de pared y en el espaciador del interruptor de palanca hasta que quede apretado.



### 1b. Conexión sobre un interruptor de paleta

- Retira los dos tornillos de la placa frontal del interruptor de paleta.
- Coloca el soporte de pared remoto sobre el interruptor de paleta y alinea los dos orificios del soporte de pared remoto con los orificios de la placa frontal. Fija el soporte de pared remoto a la placa frontal con los dos tornillos maquinados incluidos.

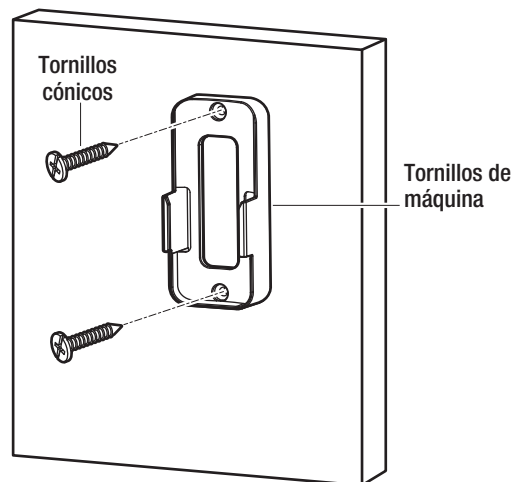


### 1c. Montaje en la pared



**NOTA:** Se incluyen anclajes de pared con tornillos para soporte adicional. Los tornillos incluidos están diseñados para atornillarse fácilmente en la pared. Si deseas una sujeción más permanente o segura, instala los anclajes de pared antes de fijar el soporte de pared a la pared.

- Coloca el soporte de pared remoto en la posición deseada y fíjalo a la pared con los dos tornillos cónicos largos incluidos.



## Funcionamiento (continuación)

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE TIEMPO CÁLIDO/FRÍO

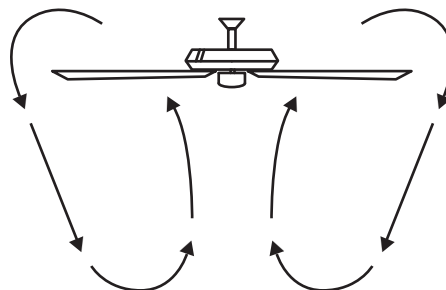
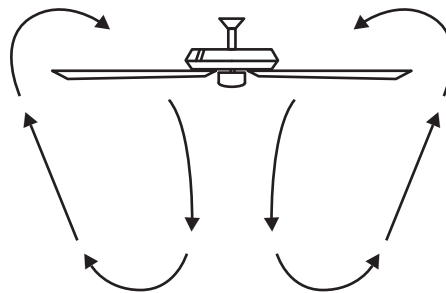
Los ajustes de velocidad para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del techo, la cantidad de ventiladores.



**NOTA:** Los botones de inversión del ventilador deben ser presionados mientras el ventilador está funcionando.

**Clima cálido - (Hacia la izquierda)** Un flujo de aire hacia abajo crea un efecto refrescante. Esto te permite fijar tu aire acondicionado en una configuración más alta sin afectar tu comodidad.

**Clima frío - (Hacia la derecha)** Un flujo de aire hacia arriba mueve el aire cálido lejos del techo. Esto te permite fijar tu unidad de calefacción en una configuración más baja sin afectar tu comodidad.



## Mantenimiento y Limpieza

### Hacer

- Revisa las conexiones de soporte, soportes y accesorios de aspas dos veces al año. Verifica que estén seguros. Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse con el tiempo. No es necesario desmontar el ventilador del techo.
- Limpia tu ventilador con frecuencia. Usa solamente un cepillo suave o un paño sin pelusas para evitar arañar el acabado. El revestimiento está sellado con laca para minimizar la decoloración u opacidad.
- (Opcional) Aplica una fina capa de pulimento para muebles a la madera de las aspas.
- (Opcional) Cubre los arañazos pequeños con una leve aplicación de lustrador para calzado.

### No hacer

- Uses agua al limpiarlo. El agua puede dañar el motor o la madera, o causar descargas eléctricas.
- Apliques lubricador al ventilador o al motor. El motor tiene cojinetes de bola sellados permanentemente lubricados.

## Solución de Problemas

Problema	Solución
El ventilador no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verifica fusibles o disyuntores principales y secundarios.</li> <li><input type="checkbox"/> Verifica conexiones de cables en línea al ventilador y conexiones de cables del interruptor en la caja del interruptor.</li> <li><input type="checkbox"/> Revisa para asegurarte de que los interruptores de frecuencia del control remoto y del receptor estén configurados en la misma frecuencia.</li> <li><input type="checkbox"/> Apague la alimentación de CA, y encienda la alimentación de CA después 10 segundos.</li> <li><input type="checkbox"/> Restablezca el transmisor pasando por el “PROCESO DE RECONOCIMIENTO” del transmisor.</li> </ul>
El ventilador hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que los tornillos de la carcasa del motor estén ajustados.</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que los tornillos que unen el brazo del aspa del ventilador al cuerpo del motor están bien ajustados.</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que las conexiones de tuerca de cable no choquen unas con otras o con la pared interior de la caja del interruptor.</li> <li><input type="checkbox"/> Permite un período de 24 horas de “adaptación”. La mayoría de los ruidos asociados con un nuevo ventilador desaparecen en ese período.</li> <li><input type="checkbox"/> Si usas el kit de luces de techo, asegúrate de que los tornillos sujetadores estén bien ajustados. Verifica que la bombilla también esté bien asegurada.</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que la cubierta esté a corta distancia del techo. No debería tocar el techo.</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que tu caja del techo esté bien segura y las almohadillas aislantes de goma se hayan instalado entre el soporte de montaje y la caja eléctrica.</li> </ul>
El control remoto no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> No conecte el ventilador con un control en la pared de velocidad variable(s).</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que los interruptores de frecuencia estén configurados correctamente.</li> <li><input type="checkbox"/> Restablezca el transmisor pasando por el “PROCESO DE RECONOCIMIENTO” del transmisor.</li> </ul>
El ventilador oscila.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verifica que todas las aspas y los tornillos de los soportes de aspas estén seguros (la mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a piezas sueltas). Una vez que el ventilador ha sido instalado correctamente, enciéndelo durante 10 minutos para que se autoajuste.</li> </ul> <p>Si luego de 10 minutos de estar encendido el ventilador aún oscilara, verifica el nivel de las aspas utilizando el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubica un punto en el techo sobre la punta de una de las aspas, luego elige cualquier aspa del ventilador y mide desde el centro del aspa seleccionada hasta el punto en el techo. Rota el ventilador hasta que la siguiente aspa esté posicionada y repite la medición utilizando el mismo punto en el techo para cada aspa. Las desviaciones de la medición deben estar dentro de 3.2 mm.</li> <li>- Si todas las desviaciones son menores a 3.2 mm y el ventilador continúa oscilando, llama al servicio al cliente al (1-877-592-5233) para ordenar sin costo alguno un kit de compensación de aspas.</li> <li>- Si la desviación es mayor a 3.2 mm, llama al servicio al cliente al (1-877-592-5233) para ordenar sin costo alguno los reemplazos de los soportes.</li> </ul>
El ventilador mueve hacia atrás y adelante cuando se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Este es el procedimiento de arranque normal para los ventiladores de motor de CC. El movimiento parcial durante el arranque es el resultado del motor de CC alineando los polos magnéticos internos para el funcionamiento correcto del motor. Este diseño ahorra electricidad y permite que el ventilador funcione mucho más silencioso que los ventiladores del motor de CA standard.</li> </ul>

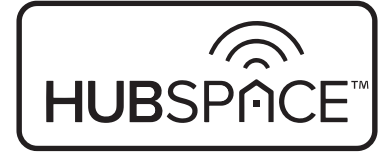
# Funcionamiento – Configuración de la Aplicación



**NOTA:** Para más información sobre la configuración del mando a distancia inteligente, por favor consulte la guía de inicio rápido que se encuentra en el paquete del mando.



**NOTA:** Para utilizar Alexa para cambiar la temperatura blanca de la luz, por favor asegúrese de que la luz está encendida primero.



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?  
Antes de regresar a la tienda, llama al Servicio al Cliente de Hubspace De lunes a viernes, entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (Hora Estándar del Este), y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Estándar del Este).  
(877) 592-5233

## EMPEZANDO

- Descargue la aplicación Hubspace™ desde la App Store o la Google Play Store en su dispositivo móvil.
- Inicia la app.
- Para registrarse, introduzca su dirección de correo electrónico y una contraseña. O bien, inicie sesión si ya tiene una cuenta.
- Se requiere acceso a Bluetooth para la configuración del dispositivo.

## VERIFIQUE SU RED

- Hubspace sólo muestra las redes WiFi que su dispositivo puede utilizar. Comprueba tu red solo si una opción no aparece durante la configuración.
- Este dispositivo Hubspace requiere un canal Wi-Fi de 2,4 GHz.
- La mayoría de los routers ofrecen un canal WiFi de 2,4 GHz.
- Si no ves el nombre de tu red Wi-Fi cuando intentas conectar tu dispositivo, comprueba la configuración de tu router.

## AÑADIR UN DISPOSITIVO

- En la aplicación Hubspace, toca el signo más en la esquina superior derecha.
- Escanee el código QR de su producto. Puedes encontrar una copia del código QR en el propio dispositivo y en la Guía de inicio rápido.

### ¿Problema de escaneo?

Si el código QR no puede ser escaneado por alguna razón, puede introducir el código manualmente. Pulse Introducir código y siga las instrucciones.


- Conecta tu dispositivo a la corriente y sigue las instrucciones en pantalla.

(Sólo para productos de iluminación y ventiladores)

Si no puede acceder al código QR de su luz, puede ponerla en modo descubrimiento con la siguiente secuencia:

- Apague y encienda el aparato 5 veces. La luz parpadeará para indicar que ya se puede descubrir.
- En la aplicación Hubspace, toca el signo más en la esquina superior derecha y sigue las instrucciones para descubrir dispositivos. Se puede añadir más de un dispositivo a la vez utilizando este método.

## CONFIGURAR EL ASISTENTE DE VOZ

- En la aplicación Hubspace, toca el botón Hubspace. 
- Selecciona la pestaña Integraciones, elige tu asistente de voz y sigue las instrucciones.

Si tiene problemas para conectarse al dispositivo Hubspace, consulte la sección Solución de problemas.

# Funcionamiento – Comandos de Voz

El ventilador de techo Bynum, de 132 cm funciona con Alexa y Google Assistant.

En esta sección se enumeran algunos de los comandos de voz que puedes utilizar. Para ver estos y otros comandos, vaya a <http://hubspaceconnect.com/>.

## Alexa

Cuando quieres...	Pídele a Alexa que...
Enciende solo el ventilador.	... encender el ventilador de <nombre del dispositivo>.
Apague el ventilador solamente.	... apagar la energía del ventilador de <nombre del dispositivo>.
Enciende solo la luz.	... encender la luz de <nombre del dispositivo>.
Apague la luz solamente.	... apague la luz de <nombre del dispositivo>.
Cambia el brillo.	... Establece el brillo de <nombre del dispositivo> al 75%. ... Establecer la luz de <nombre del dispositivo> al 25%. ... Hacer <nombre del dispositivo> más tenue. ... Hacer <nombre del dispositivo> más brillante. ... Atenuar <nombre del dispositivo>. ... Iluminar <nombre del dispositivo>. ... Dim <nombre del grupo>. ... Iluminar <nombre del grupo>.
Cambie la temperatura del blanco.	... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco cálido. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco suave. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco neutro. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco brillante. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a luz blanca.
Cambia la velocidad del ventilador.	... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> a la más rápida. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en rápida. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en media. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en lenta. ... Aumentar la velocidad de <nombre del dispositivo>. ... Disminuir la velocidad de <nombre del dispositivo>.
Encienda Comfort Breeze.	... Activar Comfort Breeze en <nombre del dispositivo>

## Google

Cuando quieres...	Pídele a Google que...
Enciende solo el ventilador.	... encender el ventilador de <nombre del dispositivo>.
Apague el ventilador solamente.	... apagar la energía del ventilador de <nombre del dispositivo>.
Enciende solo la luz.	... encender la luz de <nombre del dispositivo>.
Apague la luz solamente.	... apague la luz de <nombre del dispositivo>.
Cambia el brillo.	... Establece el brillo de <nombre del dispositivo> al 75%. ... Establecer la luz de <nombre del dispositivo> al 25%. ... Iluminar <nombre del dispositivo>. ... Atenuar <nombre del dispositivo>. ... Dim < nombre de la habitación >. ... Iluminar < nombre de la habitación >.
Cambie la temperatura del blanco.	... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco cálido. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco suave. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco neutro. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Blanco brillante. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a luz blanca. ... Cambiar <nombre del dispositivo> a Incandescente
Cambia la velocidad del ventilador.	... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> a la más rápida. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en rápida. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en media. ... Establecer la velocidad de <nombre del dispositivo> en lenta. ... Aumentar la velocidad de <nombre del dispositivo>. ... Disminuir la velocidad de <nombre del dispositivo>.
Encienda Comfort Breeze.	... Activar Comfort Breeze en <nombre del dispositivo>

## Solución de Problemas – Hubspace™

Problema	Solución
Mi dispositivo hubspace no se conecta a Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que tu dispositivo está conectado a una fuente de alimentación.</li> <li><input type="checkbox"/> Es posible que la conexión a Internet o la red Wi-Fi no funcione.</li> </ul>
Mi dispositivo no puede encontrar ninguna redes Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que tienes una red Wi-Fi de 2,4 GHz dentro del alcance del dispositivo que intentas añadir.</li> </ul>
Mi dispositivo está en una ubicación que no tiene Wi-Fi. ¿Todavía puedo usarlo con la aplicación Hubspace?	<p>Sí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utiliza la app en un teléfono con conexión a Internet como LTE.</li> <li><input type="checkbox"/> El teléfono debe estar dentro del rango de Bluetooth de tu dispositivo Hubspace.</li> </ul>
No puedo encontrar el código QR.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Búsquelo en el lugar donde hay otras pegatinas en el producto. También se incluye una copia del código QR en la documentación de su dispositivo.</li> </ul>
El código QR se ha dañado. ¿Cómo agrego el dispositivo?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Debajo del código QR hay números. Puedes introducirlos manualmente en lugar de escanear el código.</li> </ul>
¿Cómo reinicio el dispositivo?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Elimina el dispositivo de tu cuenta y luego vuelve a añadirlo. Los dispositivos también se reinician cuando se transfieren a una nueva cuenta.</li> </ul>
Un dispositivo está en otra cuenta. ¿Cómo lo transfiero?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Escanee el código QR y se transferirá a su cuenta.</li> </ul>
Mi dispositivo está desconectado durante largos periodos de tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que la intensidad de la señal Wi-Fi es suficiente. Es posible que tengas que mover el router, usar Wi-Fi de malla o extensores de Wi-Fi.</li> </ul>
El dispositivo está encendido y escaneé el código QR, pero la app no puede conectarse.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Escanee el código QR y se transferirá a su cuenta.</li> </ul>
¿Puedo escanear el mismo código QR para agregar varios productos?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> No. Cada producto tiene un código QR único.</li> </ul>

Este equipo cumple con lo establecido en la Parte 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este equipo no causará interferencias perjudiciales y (2) este equipo tolerará cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones en esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, según el apartado 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites han sido definidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede desprender energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radiocomunicación.

Sin embargo, no es posible garantizar que el equipo no provoque interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, es recomendable intentar corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para más ayuda.

# HAMPTON BAY®

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

**1-877-592-5233**

**HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE**

Conserva este manual para referencias futuras.