

HINKLEY

66" VALOR™

INDOOR / OUTDOOR LED FAN



WET



COASTAL
ELEMENTS



DC MOTOR



LED



CERTIFIED



WIFI



CONTROL

READY
TO USE.

CONTROL
PRE-PAIRED.

CEILING FAN INSTRUCTION MANUAL



HINKLEY

PAIR WITH HINKLEY APP

DOWNLOAD ON APP STORE or GOOGLE PLAY

WE WANT YOU TO LOVE YOUR NEW FAN

SO WE'RE HERE IF YOU HAVE A QUESTION, NEED SOME HELP OR WANT TO CHAT ABOUT OUR PRODUCTS. SEND SUGGESTIONS OUR WAY TOO—WE'RE ALWAYS LOOKING TO MAKE YOUR EXPERIENCE WITH HINKLEY A POSITIVE ONE.

> SERVICE@HINKLEY.COM

> [800.HINKLEY](tel:800.HINKLEY)

> LET'S SEE THAT HINKLEY STYLE [@Hinkleylighting](#)
[#HINKLEYSSTYLE](#)

This manual contains complete instructions for the installation and operation of this fan. It has been designed to make the installation process as easy as possible. If you are unfamiliar or uncomfortable with wiring, please contact a qualified electrician. If you need additional assistance or have any questions, please reach out to us.

For warranty information, visit hinkley.com.

TABLE OF CONTENTS

02	GENERAL INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS	12	INSTALLING THE LIGHT KIT AND PLASTIC SHADE
03	IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS	13	INSTALLING THE WALL CONTROL
04	TOOLS & MATERIALS REQUIRED	15	OPERATION
05	UNPACKING YOUR FAN	17	CARE AND CLEANING
06	PREPARATION	17	TROUBLESHOOTING
06	INSTALLING THE HANGING BRACKET	18	ENERGY GUIDE
07	HANGING THE FAN	18	SPECIFICATIONS
09	ELECTRICAL CONNECTIONS	19	HINKLEY APP / WIFI
10	CEILING CANOPY INSTALLATION		
11	INSTALLATION OF THE BLADES		

**READY
TO USE.**

**CONTROL
PRE-PAIRED.**

NOTE: If PAIRING is necessary, refer to the control pairing instructions in the operations section of this Instructions Manual.

WARNING:

Read and follow these instructions carefully and be mindful of all warnings shown throughout.

GENERAL INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

- 1 To ensure the success of the installation, be sure to read the instructions and review the diagrams thoroughly before beginning.
- 2 To avoid possible electric shock, be sure electricity is turned off at the main power box before wiring. All electrical connections must be made in accordance with local codes, ordinances and/or the National Electric Code. If you are unfamiliar with the methods of installing electrical wiring and products, secure the services of a qualified and licensed electrician as well as someone who can check the strength of the supportive ceiling members and make the proper installation(s) and connections.
- 3 **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or other personal injury, mount fan only on an outlet box or supporting system marked acceptable for fan support of 35 lbs (15.9 kg) or less and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
- 4 Make sure that your installation site will not allow rotating fan blades to come in contact with any object. Blades should be at least 7 feet from floor.
- 5 Blades should be attached after motor housing is hung and in place. Fan motor housing should be kept in the carton until ready to be installed to protect its finish. If you are installing more than one ceiling fan, make sure that you do not mix fan blade sets, as each blade is part of a weighted set.
- 6 After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into outlet box. The wires should be spread apart with the common conductor and the grounding conductor on one side of the outlet box, and the "HOT" wires on the other side.
- 7 Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL listed and should be installed per the light kit's installation instructions.
- 8 After fan is completely installed, check to make sure that all connections are secure to prevent fan from falling and/or causing damage or injury.
- 9 The fan can be made to work immediately after installation - the bearings are adequately charged with grease so that, under normal conditions, further lubrication should not be necessary for the life of the fan.
- 10 To operate the reverse function on this fan, press the reverse button while the fan is running.
- 11 **CAUTION:** Do not ingest battery - Chemical burn hazard. Keep new and used batteries away from children.
- 12 The remote control supplied with a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
- 13 If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- 14 If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNINGS:

- Disconnect power by removing fuse or turning off circuit breaker before installing the fan and/or optional lighting.
- To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "acceptable for fan support" and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.
- Do not use an incandescent light dimmer. Do not use this fan with any transformer type fan speed control device.
- To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade arms when installing them, balancing the blades or cleaning the fan. Do not insert any object(s) between rotating fan blades.

NOTE:

The important precautions, safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and carefulness are factors which cannot be built into this product. These factors must be supplied by the person(s) installing, caring for and operating the unit.

⚠WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of CHILDREN.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.

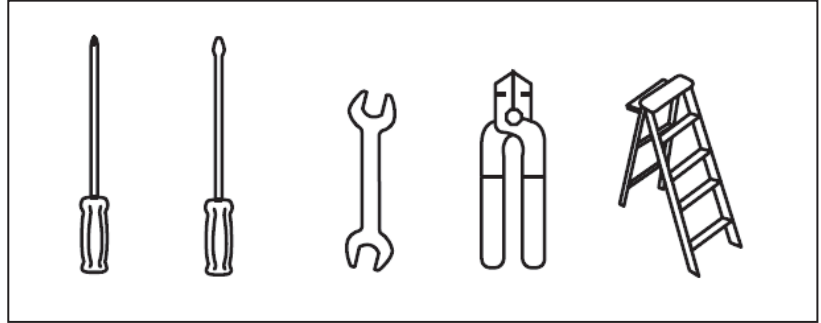


WARNING INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Compatible battery type is CR2032, 3 V.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Exhausted batteries are to be removed from the product.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 104° F (40° C) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

TOOLS & MATERIALS REQUIRED

- PHILLIPS SCREWDRIVER
- FLAT SCREWDRIVER
- WRENCH OR PLIERS
- WIRE CUTTER
- STEPLADDER
- WIRING SUPPLIES AS REQUIRED BY ELECTRICAL CODE



UNPACKING YOUR FAN

UNPACK YOUR FAN AND CHECK THE CONTENTS.

- Do not discard the carton. If warranty replacement or repair is ever necessary, the fan should be returned in original packing. Remove all parts and hardware. Do not lay motor housing on its side, or the decorative housing may shift, be bent or damaged.
- Examine all parts. You should have the following:

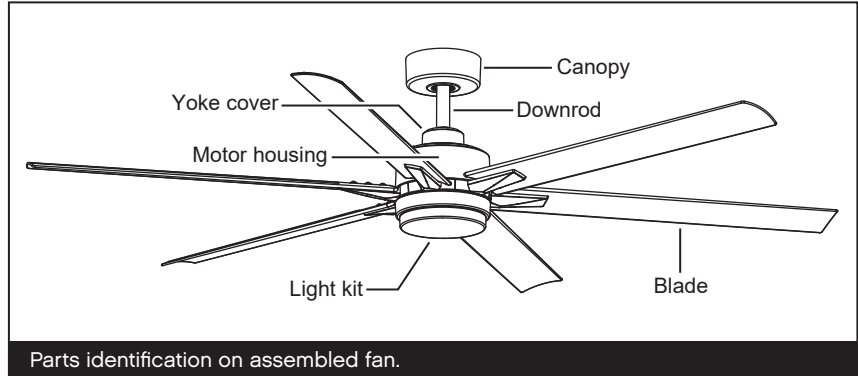
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">PACKAGE CONTENT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Blade Set of 6</td> <td>BL910566Fxx</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Blade Arm Set of 6</td> <td>BLI910566Fxx</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Hanging Bracket</td> <td rowspan="2">CA905756Fxx</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ceiling Canopy and Trim Ring</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ball Moisture Cover</td> <td>In Hardware Bag</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Downrod Asm.</td> <td>DR94016Fxx</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Yoke Cover</td> <td>YC905756Fxx</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Fan Housing with Motor *Remove rubber shipping supports around motor, if applicable. Save the screws.</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Adapter Plate</td> <td>AP910566Fxx</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>16W LED Assembly</td> <td>E910566LED</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Plastic Shade</td> <td>GL910566AC</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Receiver Incl. 3 Wire Nuts</td> <td>CWT910566</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>HIRO Wall Control w/2032 Battery, Cradle A, Wall Plate, Face Plate, 2 Mounting Screws, Cradle B (for flat wall use only)</td> <td>980014FWH-R</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td colspan="2">Hardware Bag</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bracket Mounting Hardware (wood screws, screws, lock washers, star washers, flat washers, wire nuts), Blade to Motor Screws w/Lock Washers, Balance Kit, Safety cable hardware (wood screw, flat washer)</td> <td>MH910566</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">XX=FAN FINISH</td> </tr> </tbody> </table>	PACKAGE CONTENT			1	Blade Set of 6	BL910566Fxx	2	Blade Arm Set of 6	BLI910566Fxx	3	Hanging Bracket	CA905756Fxx	4	Ceiling Canopy and Trim Ring	5	Ball Moisture Cover	In Hardware Bag	6	Downrod Asm.	DR94016Fxx	7	Yoke Cover	YC905756Fxx	8	Fan Housing with Motor *Remove rubber shipping supports around motor, if applicable. Save the screws.	x	9	Adapter Plate	AP910566Fxx	10	16W LED Assembly	E910566LED	11	Plastic Shade	GL910566AC	12	Receiver Incl. 3 Wire Nuts	CWT910566	13	HIRO Wall Control w/2032 Battery, Cradle A, Wall Plate, Face Plate, 2 Mounting Screws, Cradle B (for flat wall use only)	980014FWH-R	14	Hardware Bag			Bracket Mounting Hardware (wood screws, screws, lock washers, star washers, flat washers, wire nuts), Blade to Motor Screws w/Lock Washers, Balance Kit, Safety cable hardware (wood screw, flat washer)	MH910566	XX=FAN FINISH		
PACKAGE CONTENT																																																			
1	Blade Set of 6	BL910566Fxx																																																	
2	Blade Arm Set of 6	BLI910566Fxx																																																	
3	Hanging Bracket	CA905756Fxx																																																	
4	Ceiling Canopy and Trim Ring																																																		
5	Ball Moisture Cover	In Hardware Bag																																																	
6	Downrod Asm.	DR94016Fxx																																																	
7	Yoke Cover	YC905756Fxx																																																	
8	Fan Housing with Motor *Remove rubber shipping supports around motor, if applicable. Save the screws.	x																																																	
9	Adapter Plate	AP910566Fxx																																																	
10	16W LED Assembly	E910566LED																																																	
11	Plastic Shade	GL910566AC																																																	
12	Receiver Incl. 3 Wire Nuts	CWT910566																																																	
13	HIRO Wall Control w/2032 Battery, Cradle A, Wall Plate, Face Plate, 2 Mounting Screws, Cradle B (for flat wall use only)	980014FWH-R																																																	
14	Hardware Bag																																																		
	Bracket Mounting Hardware (wood screws, screws, lock washers, star washers, flat washers, wire nuts), Blade to Motor Screws w/Lock Washers, Balance Kit, Safety cable hardware (wood screw, flat washer)	MH910566																																																	
XX=FAN FINISH																																																			
<p>NOTE: Design of parts shown above may look slightly different for your specific model of fan.</p>																																																			

PREPARATION

PREPARATION:

Verify you have all parts before beginning the installation. Check pulp insert closely for missing parts. Remove motor from packing. To avoid damage to finish, assemble motor on soft padded surface or use the original pulp insert in motor box.

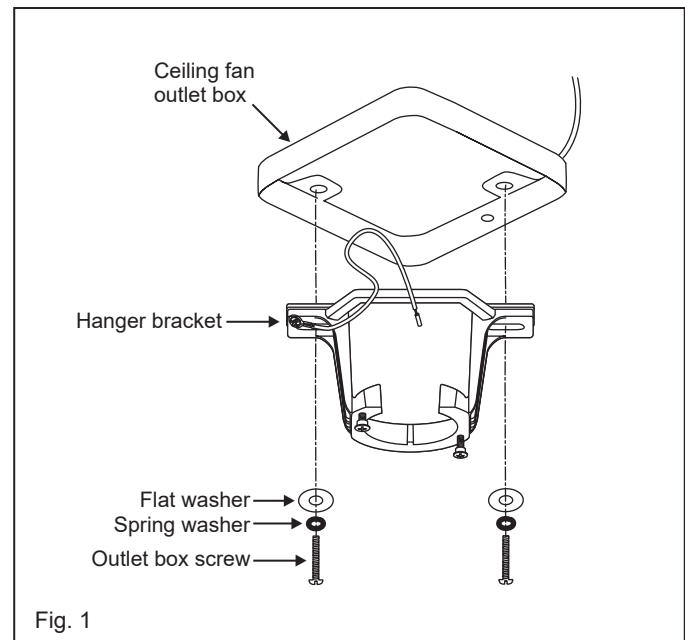
DO NOT LAY MOTOR HOUSING ON ITS SIDE AS THIS COULD RESULT IN SHIFTING OF MOTOR IN DECORATIVE ENCLOSURE.



INSTALLING THE HANGING BRACKET

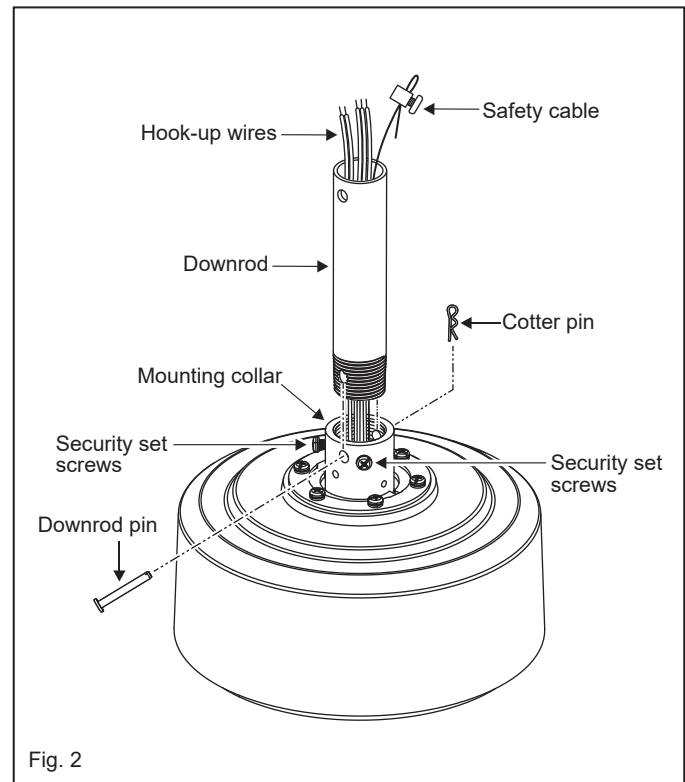
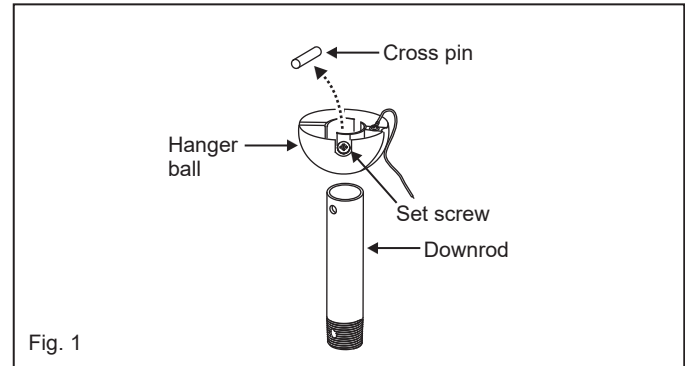
CAUTION: To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main power box before wiring. All wiring must be in accordance with National and Local Electrical Codes and the ceiling fan must be grounded as a precaution against possible electric shock.

- 1 Locate ceiling joist where fan is to be mounted, being sure location agrees with the requirements in the minimum clearance section of this guide. Wood joists must be sound and of adequate size to support 35 pounds (See page 2, items 3 and 4).
- 2 If not already present, mount a UL listed outlet box marked "suitable for fan support" following the instructions provided with the outlet box. The outlet box must be able to support a minimum of 35 pounds.
- 3 Attach hanging bracket to outlet box using screws provided with the outlet box.



HANGING THE FAN

- 1 Remove ball from downrod by loosening set screw in the side of the ball. Slide ball down and remove cross pin; remove ball. (Fig. 1)
- 2 Carefully support fan body (motor) in its pulp packing with the mounting collar (where the wires come out) facing upward.
- 3 Loosen the two security set screws and remove the downrod pin and cotter clip from the coupling on top of the motor assembly. (Fig. 2)
- 4 Carefully feed the electrical lead wires and safety cable from the fan through the downrod. Thread downrod into coupler until holes align. Insert downrod pin through holes in mounting collar and downrod; clip cotter pin through small hole in end of downrod to hold downrod in place.
- 5 Tighten security set screws against downrod using a large flat blade screwdriver to ensure a tight fit against downrod.



REMEMBER to turn off the power before you begin.

To properly install your ceiling fan, follow the steps below.

- 6 Slip the yoke cover, trim ring and canopy onto the downrod. (Fig. 3)
- 7 Slide the hanger ball onto the downrod, insert the cross pin through the downrod. Pull the hanger ball up seating the cross pin into the hanger ball and tighten the set screw in the hanger ball.
- 8 Feed wires through holes in rubber ball moisture cap and slide cap down over top of ball. (Fig. 3)
- 9 Lift ball/downrod/fan into hanger bracket opening.
NOTE: The tab opposite hanger bracket opening should fit in slot on ball. (Fig. 4)

NOTE:

6 feet of lead wire is supplied on the fan for use with longer downrods.

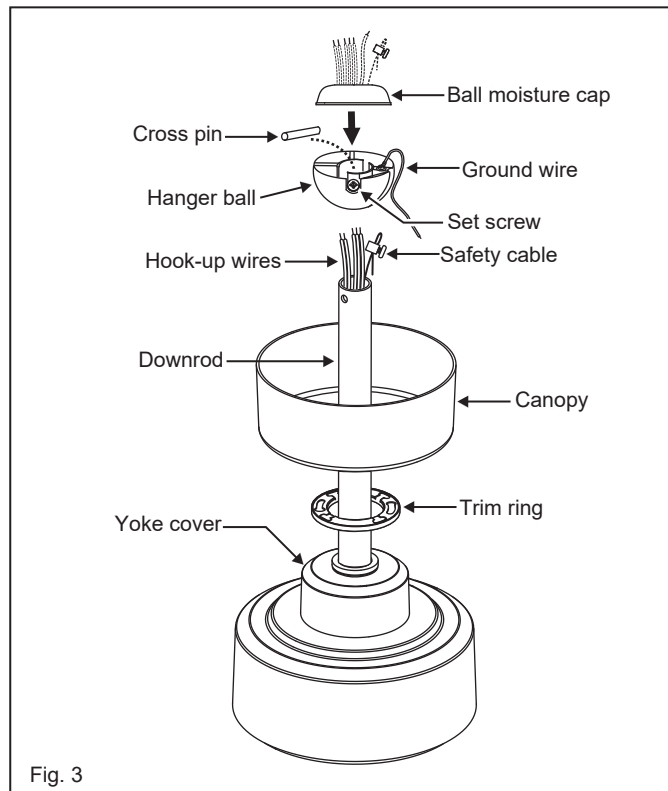


Fig. 3

INSTALLATION OF SAFETY CABLE SUPPORT

Attach the wood screw and the flat washer to the ceiling joist as shown (do not fully tighten). Slide the cable clamp onto the safety cable from the fan. Loop the safety cable around the wood screw that was just attached to ceiling joist. Feed the end of the cable into the clamp and pull as much cable through as possible. Firmly tighten screw in the clamp. Cut off excess cable and tighten the wood screw to ceiling joist.

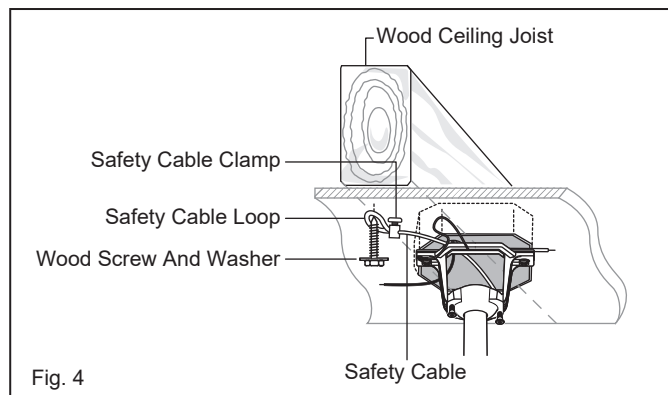


Fig. 4

ELECTRICAL CONNECTIONS

REMEMBER -Turn off the power! **NOTE** - Control must be installed within 30 feet of fan.

WARNINGS: 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: To reduce the risk of electric shock, this fan must be installed with an isolating wall control/switch. Turning off the isolating wall switch can override any smart enabled or remote operation commands.

1. Insert the controller into the ceiling mounting bracket with the flat side of the controller facing the ceiling (Fig. 1). For best performance, make sure the Black Antenna and WiFi Antenna, on the end of the controller, remains extended and not tangled with any of the electrical wires.

2. Make wire connections from the fan to the controller unit. For this step use the bundle of 5 wires on the controller. (Fig. 2)

- Connect the YELLOW lead wire extension wire to the YELLOW controller wire.
- Connect the GRAY lead wire extension wire to the GRAY controller wire.
- Connect the RED lead wire extension wire to the RED controller wire.
- Connect the WHITE lead wire extension neutral wire to the WHITE controller neutral wire.
- Connect the BLUE lead wire extension wire to the BLUE controller wire.

3. Connect the wiring from the ceiling to the controller unit. (Use the 2 wire bundle on the controller.) Secure with supplied wire nuts.

- Connect the BLACK building supply wire to the BLACK controller wire.
- Connect the WHITE building neutral wire to the WHITE controller neutral wire.
- Connect the COPPER building ground wire to the 3 YELLOW/ GREEN ground wires from the fan and controller.

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.

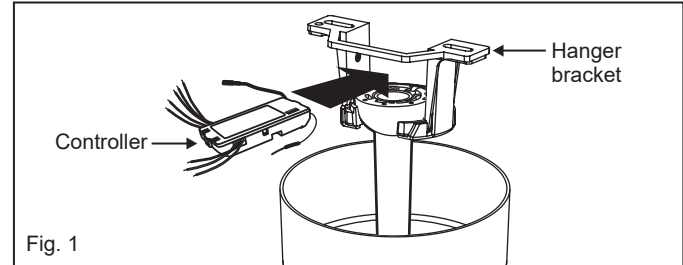


Fig. 1

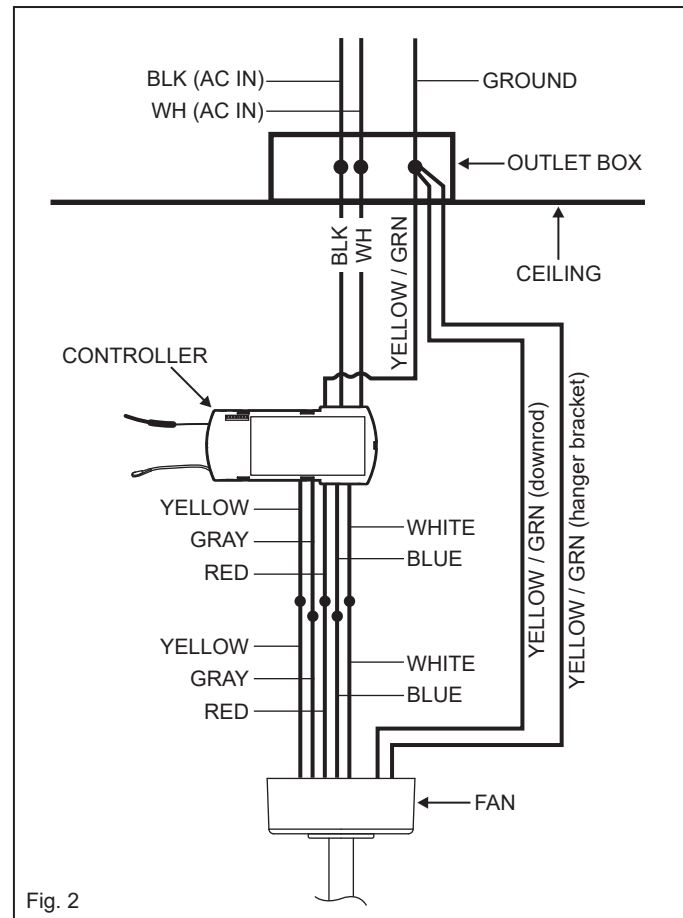
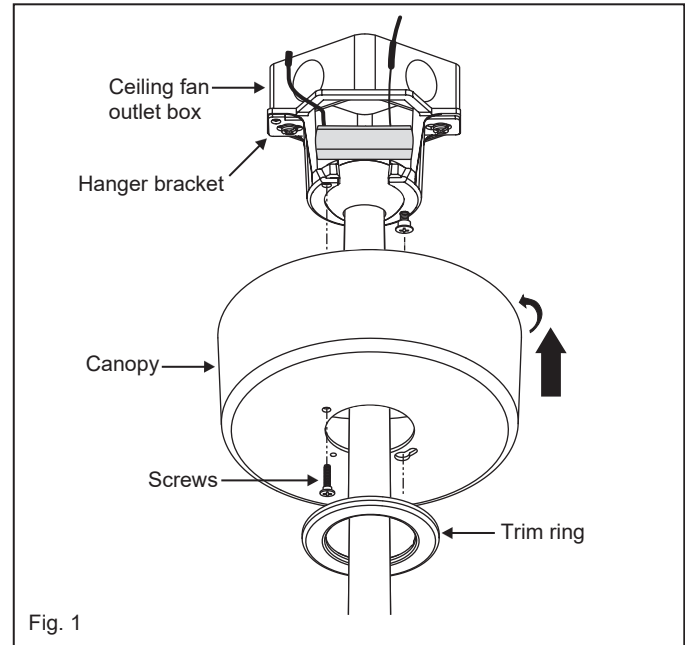


Fig. 2

CEILING CANOPY INSTALLATION

- 1 Tuck connections neatly into ceiling outlet box.
- 2 Remove one screw from the lower part of the hanger bracket. Place the key slot hole in the canopy over the remaining screw in the lower part of the hanger bracket and twist to seat the narrow section of the key slot over the screw.
- 3 Align the circular hole on canopy with the remaining hole on the mounting bracket, secure by tightening the two set screws.

NOTE: Adjust the canopy screws as necessary until the canopy and trim ring are snug.



WARNING:

Make sure the hook on the hanging bracket properly sits in the groove in the hanger ball before attaching the canopy to the bracket by turning the housing until it drops into place.

INSTALLATION OF THE BLADES

- 1 Attach the blades and blade arms using the three blade attachment screws. Insert a blade attachment screws into the blade arm, but do not tighten. Repeat for the two remaining screws. (Fig. 1)
- 2 Tighten each screw securely starting with the center screw. Make sure the blade is straight. Repeat these steps for the remaining blades.
- 3 Attach the blade assembly align the holes on the blade arm and the fan motor assembly and secure with screws. Make sure screws are TIGHT! Loose motor screws can contribute to unnecessary hum during operation. (Fig. 2)

NOTE:

Cordless power screwdrivers are **NOT** recommended, as they usually strip the heads of the screws and usually will not fully compress the lock washers on the motor screws. Use a large flat blade screwdriver for final tightening to fully compress the washers. This will help ensure proper alignment of the blades and noise-free, wobble-free running.

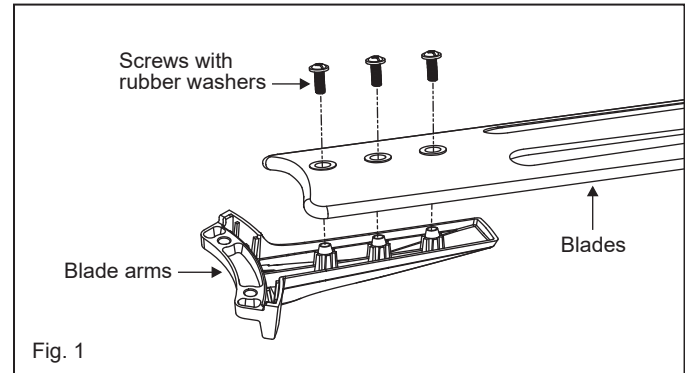


Fig. 1

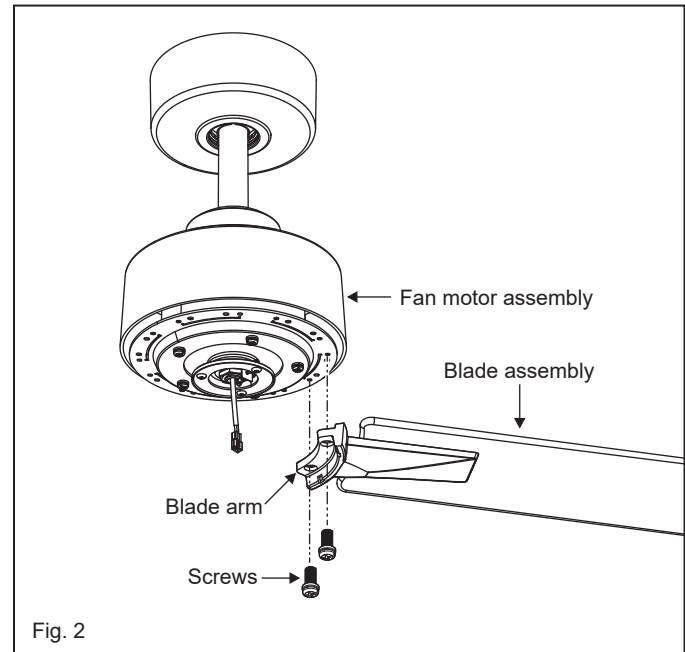
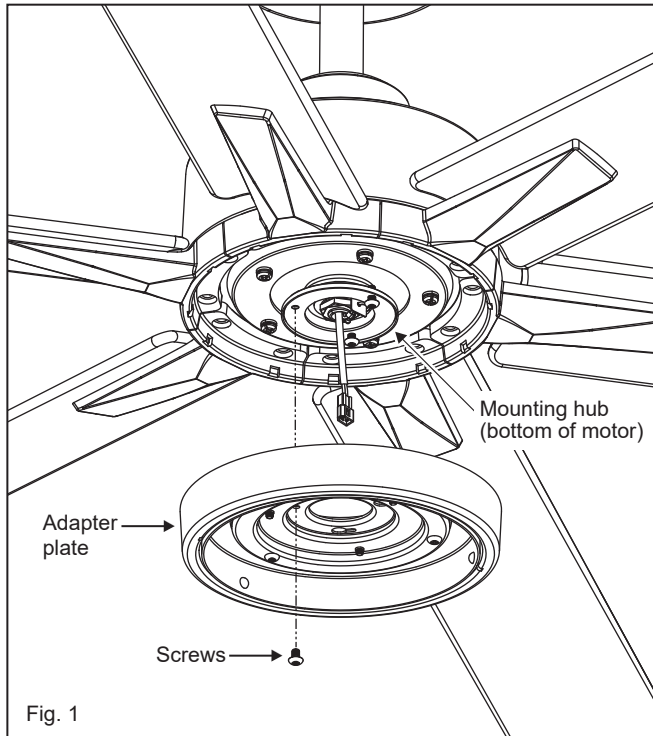


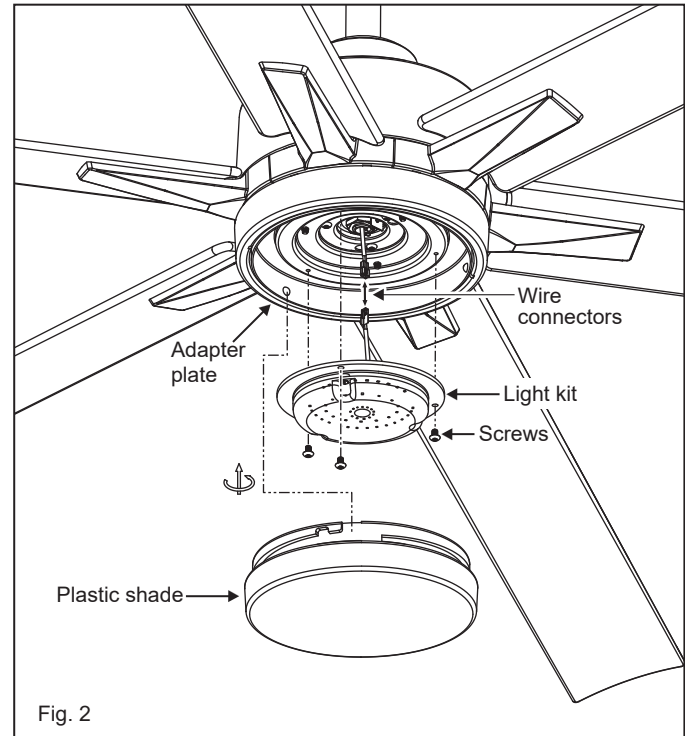
Fig. 2

INSTALLING THE LIGHT KIT AND PLASTIC SHADE



NOTE: Be sure the power is off before installing.

- 1 Remove one of the three screws on the mounting hub located on the fan motor. Loosen the other 2 screws. (Do not remove) (Fig. 1)
- 2 Pass the light wires through the center hole of the adapter plate.
- 3 Place the key holes on the adapter plate over the 2 screws previously loosened, turn the adapter plate until it locks in place at the narrow section of the key holes. Secure by tightening the 2 screws previously loosened and the one previously removed.
- 4 Remove the three screws on the adapter plate. (Fig. 2)



- 5 While holding the LED light kit under your fan, make the polarized plug connections: (Fig. 2)
 - White to white
 - Black to blue
- 6 Tuck connections neatly into adapter plate. Secure light kit by tightening the 3 screws previously removed.
- 7 Raise the plastic shade against the adapter plate and turn clockwise until snug, **DO NOT OVERTIGHTEN.**
- 8 Restore power and your light kit is ready for operation.

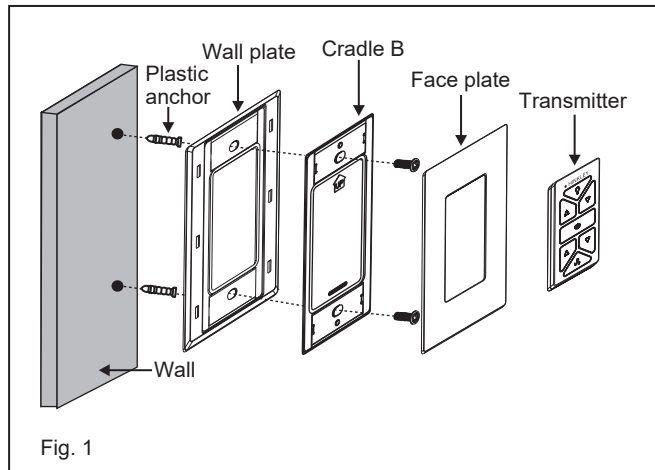
INSTALLING THE WALL CONTROL

REMEMBER to turn off the power before you begin.

NOTE - Secures to any surface or application: flat wall, single gang box.

Option 1. Flat Surface Installation

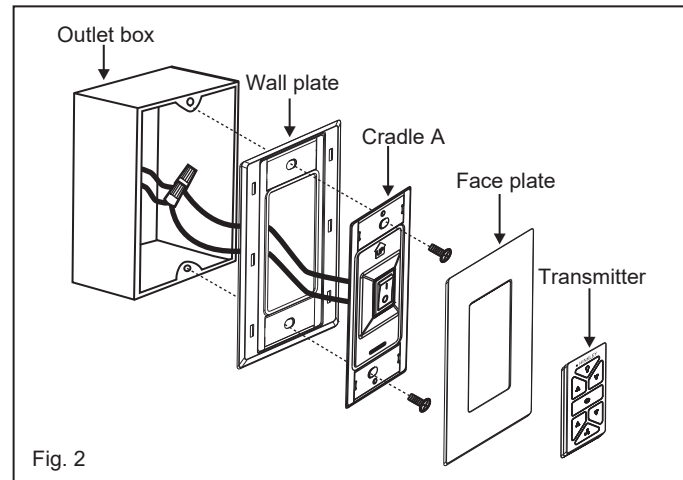
- 1 Select a desired location. Use the wall plate to mark the location of the mounting holes. Plastic wall anchors or mounting screws are needed for this application. (Fig. 1)
- 2 Seat the cradle B into the wall plate. Secure the wall plate to the wall using the provided hardware.
- 3 Snap the face plate cover onto the wall bracket.
- 4 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.



 **HIRO HIRO Control System**

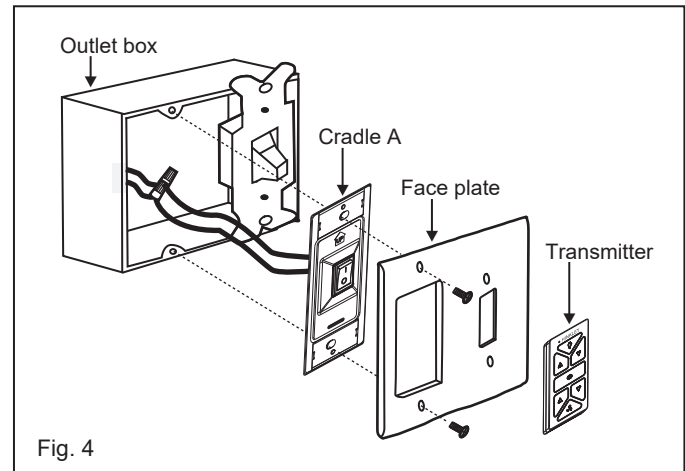
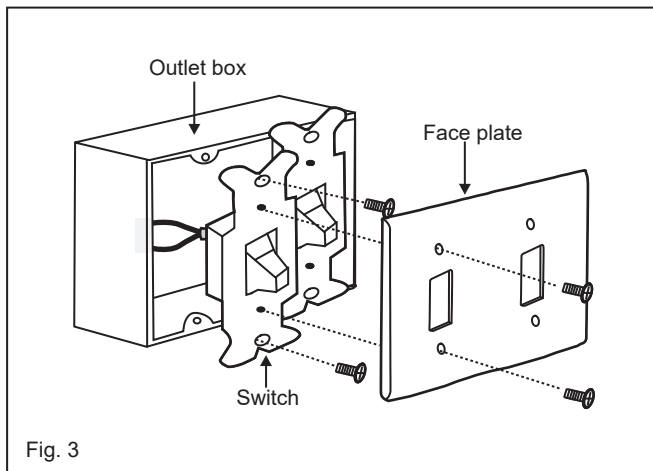
Option 2. For single gang box

- 1 Remove the existing wall plate and the old switch from the wall outlet box.
- 2 Seat the cradle A into the wall plate. (Fig. 2)
- 3 Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle A switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead.
- 4 Connect the wall plate/cradle A assembly to the wall outlet box using the supplied hardware.
- 5 Snap the face plate cover onto the wall bracket.
- 6 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.



Option 3. Multi Gang Wall Switch Box Installation

- 1 Remove the existing wall plate and old switch from the wall outlet box. (Fig. 3)
- 2 Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead. (Fig. 4)
- 3 Attach the cradle A to the wall switch box using the supplied hardware.
- 4 Attach the multi-gang faceplate (not provided) to the switch set in the wall outlet box. Cradle A of Hinkley switch will fit in any standard decora face plate.
- 5 Remote transmitter will be held in place with built in magnets.




 **HIRO HIRO Control System**

OPERATION






Your DC brushless motor is equipped with an automatically learned type remote control. There is no frequency switches on the receiver or transmitter. The fan can start to use once the pairing process is done.

Remove the panel from the transmitter and then install one 2032 battery (included). You need to use a screwdriver to open or close the battery cover. To prevent damage to transmitter, remove the battery if not use for long periods of time. (Fig. 1)

 **WARNING:** Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.

This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button /coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. IF you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.


The batteries shall be disposed of properly, including keeping them away from children; Even used cells may cause injury.

-  button:
Press and release this button to turn both light kits on / off.
-  button:
Press these buttons to dim or brighten the lights to the desired level and release.
-  button:
Press this button to set fan wind direction up or down.
-  button:
Press these buttons to adjust fan speeds up / down between speeds 1 and 6.
-  button:
Press and release this button to turn the fan on / off.
- Signal light (Fig. 2)

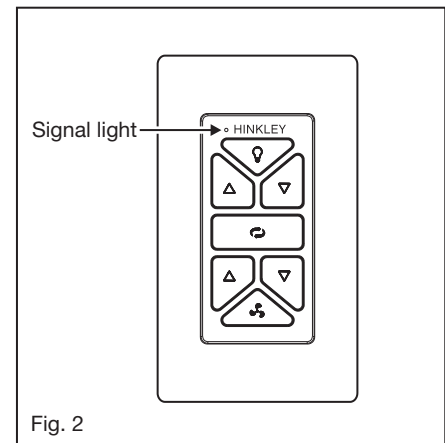
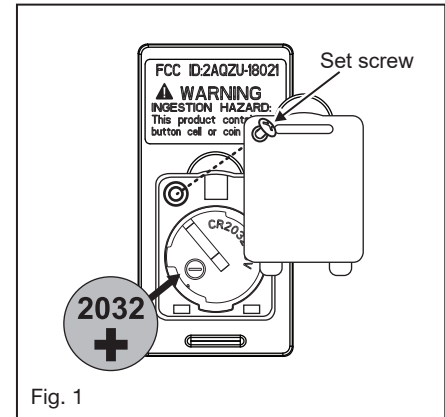
Pairing Process

NOTE: If installing/pairing more than one fan in an area, the power must be disconnected from all fans except the one fan being paired.

NOTE: Fan must be fully installed with the blades prior to pairing the controls.


With the fan's power off, restore power to the fan. Press and hold "  " button for about 5 seconds and release. If optional light kit is installed, the light kit will flash three times and the motor spin up for 10 seconds on low speed. The fan has completed the pairing process with the wall control and is ready for use.

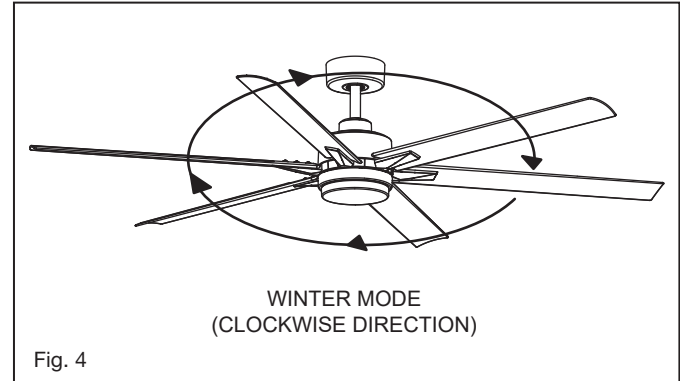
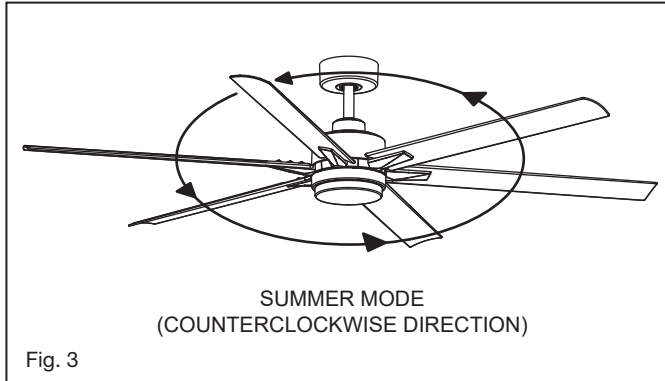
NOTE: A single fan can be controlled with as many as 3 wall controls in one room. Every control will need to repeat the pairing process based on instructions above and all controls must be within 30 feet of the fan.



 **HIRO Control System**

Summer Mode and Winter Mode Operation

- 1 Summer Mode (forward):
A DOWNWARD airflow creates a cooling effect as shown in Figure 3. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.
- 2 Winter Mode (Reverse):
An UPWARD airflow moves warmer air off the ceiling area as shown in Figure 4. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.
- 3 Airflow direction can be changed between summer mode and winter mode by pressing the reverse button  on the HIRO control.



CARE AND CLEANING

Periodically it may be necessary to re-tighten blade to blade arm screws or blade arm to motor screws to prevent clicking or humming sound during operation. This is especially true in climates with broad temperature and humidity ranges.

When dusting the blades, you must support the blade to prevent bending - no pressure should be applied to the blades. If you experience any flaws in the operation of your fan, please check the following points.

TROUBLESHOOTING

CAUTION:

Switch off power supply before carrying out any of these checks.

PROBLEM	SOLUTION
FAN WILL NOT START	<ol style="list-style-type: none">1. Check to assure that a new batteries is installed in the remote or wall control. Check circuit fuses or breakers.2. Check wall control LED indicator light. If LED is not illuminated when pushing a button, it is not transmitting a signal. Please check battery, power to wall control/circuit breaker and all electrical connections.3. Assure that there are no more than 12 fans operating on a circuit through an on/off wall switch or a breaker (not through a wall control).4. Assure that the fan is within range of the WiFi (150 ft.) or wall control (30 ft.).
FAN SOUNDS NOISY	<ol style="list-style-type: none">1. Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noise associated with a new fan will disappear during this time.2. Make sure all motor housing screws are securely fastened.3. Make sure the screws that attach the fan blade to the fan are tight.4. Make sure your ceiling box is secure and rubber isolator pads are used between the mounting bracket and outlet box.
FAN WOBBLER	<ol style="list-style-type: none">1. Check that all blade to motor and blade arm screws are secure.2. If the blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight and possibly result in smoother operation.3. Make sure the hanging bracket is securely fastened to the ceiling outlet box.4. Make sure ceiling box is secure.

ENERGY GUIDE

AVERAGE PERFORMANCE AND ENERGY INFORMATION

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$7

\$3 | | | \$34

Cost Range of Similar Models (19" – 84")

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- Energy Use: 25 Watts

Airflow

6,227

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 252 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy

Airflow Shown Is a Weighted Average of High and Low Cubic Feet per Minute Based on Downrod

SPECIFICATIONS

PERFORMANCE SPECIFICATIONS	STANDARD	
	HIGH SPEED	LOW SPEED
Airflow (CFM)	8683	3445
Energy Use (Watts)	36.4	4.2
Airflow Efficiency (CFM/W)	239	820
Energy Costs (Yearly)	\$7	\$1
Amps	0.5	0.07
RPMs	119	49

DOWNLOADING THE HINKLEY APP

HINKLEY APP INSTRUCTIONS:

In addition to the included wall control, you can control your Hinkley fan through the Hinkley app.

- To use the **Hinkley app**, download it for free from the App Store or Google Play.
- Open the **Hinkley app** where you will be prompted to create an account.
- Enter all necessary information to create an account.
- After account is created you will receive a verification code email to finish setting up the **Hinkley app** (Check spam folder if email is not received.)
- Confirm Bluetooth is enabled to allow the fan and **Hinkley app** to connect to each other.
- Click add a device on the home screen and select desired fan.
- The **Hinkley app** will then have you enter in WiFi name and password.
- Click done on the **Hinkley app** to complete connecting the fan.
- The **Hinkley app** will have options on the main screen for fan speeds, dimming and setting timers.
- Scan the QR code below for more information on the **Hinkley app** operation.



SCAN FOR ADDITIONAL DETAILS

THANK YOU

FOR PURCHASING YOUR NEW HINKLEY FAN

WE STAND BY EVERY FIXTURE WE MAKE. THIS FAN SHOULD PROVIDE YOU WITH MANY YEARS OF ENJOYMENT. IN THE UNLIKELY EVENT YOU HAVE AN ISSUE, WE ARE HERE TO HELP RESOLVE.

PLEASE CALL 1(800)446-5539, VISIT [HINKLEY.COM/FAN](https://www.hinkley.com/fan) OR EMAIL [CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM](mailto:customercare@hinkley.com) BEFORE RETURNING TO RETAILER.



**SCAN QR CODE FOR
ADDITIONAL SUPPORT AND
DETAILED SETUP GUIDES**

HINKLEY

HINKLEY IS PROUD TO PROVIDE YOU WITH CEILING FAN PRODUCTS THAT ENHANCE YOUR SPACE WITH COMFORT, PURPOSE AND STYLE. AS A FAMILY COMPANY, WE ARE COMMITTED TO DESIGN, PERFORMANCE AND QUALITY, AND WHAT'S IMPORTANT TO YOU IS PARAMOUNT TO US.

FOR A COMPLETE ASSORTMENT OF OUR PRODUCTS AND SOURCE BOOKS, VISIT [HINKLEY.COM](https://www.hinkley.com).

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com

HINKLEY

66" VALOR™

Ventilador LED para interiores
y exteriores



WET



COASTAL
ELEMENTS



DC MOTOR



LED



CERTIFIED



WIFI



CONTROL

**LISTO PARA
USAR.**

**CONTROL
PREEM-
PAREJ ADO.**

Manual de instrucciones del ventilador de techo



HINKLEY

Vincular con la app de Hinkley
Descárgala en la App Store o en Google Play

QUEREMOS QUE AMES A TU NUEVO VENTILADOR.
ASÍ QUE ESTAMOS AQUÍ SI TIENES ALGUNA PREGUNTA,
NECESITAS AYUDA O QUIERES CHARLAR SOBRE NUESTROS
PRODUCTOS. TAMBIÉN ENVÍANOS TUS SUGERENCIAS. SIEMPRE
BUSCAMOS QUE TU EXPERIENCIA CON HINKLEY SEA POSITIVA.

> > SERVICE@HINKLEY.COM
> 800.HINKLEY
> VEAMOS ESE ESTILO HINKLEY @Hinkleylighting
#HINKLEYSTYLE

Este manual contiene instrucciones completas para la instalación y el funcionamiento de este ventilador. Está diseñado para simplificar al máximo el proceso de instalación. Si no está familiarizado o no se siente cómodo con el cableado, póngase en contacto con un electricista cualificado. Si necesita ayuda adicional o tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos.

Para obtener información sobre la garantía, visite hinkley.com.

TABLA DE CONTENIDO

02	INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	12	INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ Y LA PANTALLA DE PLÁSTICO
03	PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	13	INSTALACIÓN DEL CONTROL DE PARED
04	HERRAMIENTAS Y MATERIALES REQUERIDOS	15	OPERACIÓN
05	DESEMBALANDO TU VENTILADOR	17	CUIDADO Y LIMPIEZA
06	PREPARACIÓN	17	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
06	INSTALACIÓN DEL SOPORTE PARA COLGAR	18	GUÍA ENERGÉTICA
07	COLOCACIÓN DEL VENTILADOR	18	ESPECIFICACIONES
09	CONEXIONES ELÉCTRICAS	19	APLICACIÓN HINKLEY / WIFI
10	INSTALACIÓN DEL DOSSEL DE TECHO		
11	INSTALACIÓN DE LAS ASPAS		

**LISTO PARA
USAR.**

**CONTROL
PREEM-
PAREJADO.**

NOTA: Si es necesario EMPAREJAR, consulte las instrucciones de emparejamiento de controles en la sección de operación de este Manual de instrucciones.

ADVERTENCIA

Lea y siga estas instrucciones atentamente y tenga en cuenta todas las advertencias que se muestran en ellas.

INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

- 1 Para garantizar el éxito de la instalación, asegúrese de leer las instrucciones y revisar los diagramas detenidamente antes de comenzar.
- 2 Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté apagada en la caja de alimentación principal antes de realizar el cableado. Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales y/o el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de cableado y productos eléctricos, consiga los servicios de un electricista calificado y autorizado, así como de alguien que pueda verificar la resistencia de los miembros de soporte del techo y realizar las instalaciones y conexiones adecuadas.
- 3 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otras lesiones personales, monte el ventilador únicamente en una caja eléctrica o sistema de soporte marcado como aceptable para soporte de ventilador de 35 libras (15,9 kg) o menos y use los tornillos de montaje proporcionados con la caja eléctrica. La mayoría de las cajas de salida comúnmente utilizadas para soportar accesorios de iluminación no son aceptables para soportar ventiladores y es posible que sea necesario reemplazarlas. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas.
- 4 Asegúrese de que el sitio de instalación no permita que las aspas giratorias del ventilador entren en contacto con ningún objeto. Las hojas deben estar al menos a 7 pies del piso.
- 5 Las cuchillas se deben colocar después de colgar y colocar la carcasa del motor. La carcasa del motor del ventilador debe mantenerse en la caja hasta que esté lista para instalarse para proteger su acabado. Si está instalando más de un ventilador de techo, asegúrese de no mezclar juegos de aspas, ya que cada aspa es parte de un juego ponderado.
- 6 Después de realizar las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben girarse hacia arriba y empujarse con cuidado hacia la caja eléctrica. Los cables deben estar separados con el conductor común y el conductor de tierra en un lado de la caja eléctrica, y el Cables "CALIENTES" en el otro lado.
- 7 Los diagramas eléctricos son solo para referencia. Los kits de iluminación que no vienen incluidos con el ventilador deben estar listados por UL y deben instalarse según las instrucciones de instalación del kit de iluminación.
- 8 Una vez que el ventilador esté completamente instalado, verifique que todas las conexiones estén seguras para evitar que el ventilador se caiga y/o cause daños o lesiones.
- 9 Se puede hacer que el ventilador funcione inmediatamente después de la instalación; los cojinetes se cargan adecuadamente con grasa de modo que, en condiciones normales, no será necesaria una lubricación adicional durante la vida útil del ventilador.
- 10 Para operar la función de marcha atrás en este ventilador, presione el botón de marcha atrás mientras el ventilador está funcionando.
- 11 **PRECAUCIÓN:** No ingiera la batería: peligro de quemaduras químicas. Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- 12 El control remoto se suministra con una batería de tipo botón/moneda. Si se traga la pila de botón/moneda, puede provocar quemaduras internas graves en tan solo 2 horas y provocar la muerte.
- 13 Si el compartimento de la batería no cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- 14 Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIAS:

- Desconecte la alimentación eléctrica retirando el fusible o apagando el disyuntor antes de instalar el ventilador o la iluminación opcional.
 - Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monte el ventilador en una caja de tomacorrientes marcada como "apto para soporte de ventilador" y utilice los tornillos de montaje incluidos. La mayoría de las cajas de tomacorrientes que se utilizan comúnmente para el soporte de luminarias no son aptas para el soporte de ventiladores y podrían necesitar ser reemplazadas. Consulte a un electricista calificado en caso de duda.
 - No utilice un regulador de intensidad de luz incandescente. No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de ventilador tipo transformador.
 - Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble los brazos de las aspas al instalarlos, equilibrar las aspas o limpiar el ventilador.
- No inserte ningún objeto entre las aspas giratorias del ventilador.

NOTA:

Las precauciones, medidas de seguridad e instrucciones importantes que aparecen en este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Es importante entender que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden integrarse en este producto. Estos factores deben ser proporcionados por la(s) persona(s) que instalen, cuiden y operen la unidad.

ADVERTENCIA

- PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón o moneda
- La ingestión puede causar la muerte o lesiones graves
- La ingestión de una pila de botón o moneda puede causar quemaduras químicas internas en tan solo 2 horas
- MANTENGA las pilas nuevas y usadas FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- Busque atención médica inmediata si sospecha que una pila se ha ingerido o se ha insertado en cualquier parte del cuerpo

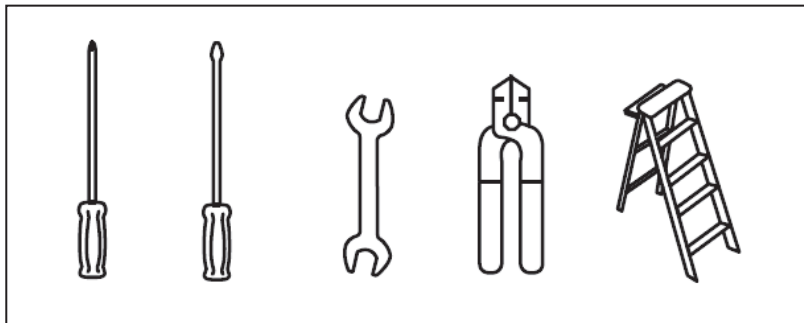


ADVERTENCIA PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una batería de botón o moneda.

- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías usadas de acuerdo con las normativas locales y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO tire las baterías a la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte
- Llame a un centro local de control de intoxicaciones para obtener información sobre el tratamiento
- El tipo de batería compatible es CR2032, 3 V
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente respecto a la polaridad (+ y -)
- No mezcle baterías viejas y nuevas, ni baterías de diferentes marcas o tipos, como alcalinas, de carbono-zinc o recargables
- Las baterías no recargables no deben recargarse. Las baterías agotadas deben retirarse del producto
- No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente a más de 40 °C (104 °F) ni las incinere. Hacerlo puede provocar lesiones por ventilación, fugas o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías de equipos que no se utilicen durante un período prolongado de acuerdo con las normativas locales. • Cierre siempre el compartimento de las pilas completamente. Si no cierra bien, deje de usar el producto, extraiga las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS

- DESTORNILLADOR DE LLAVE DE PI
- DESTORNILLADOR DE PLAN
- LLAVE INGLESA O ALICAT
- CORTACABLE
- ESCALERA DE TIJER
- SUMINISTROS DE CABLEADO SEGÚ
EL CÓDIGO ELÉCTRICO



DESEMBALAJE DEL VENTILADOR

DESEMBALAJE SU VENTILADOR Y VERIFIQUE EL CONTENIDO.

- No deseche la caja. Si necesita un reemplazo o una reparación bajo garantía, devuelva el ventilador en su embalaje original. Retire todas las piezas y herrajes. No apoye la carcasa del motor de lado, ya que la carcasa decorativa podría moverse, doblarse o dañarse.

Examine todas las piezas. Debe tener lo siguiente:

	Contenido del paquete	
1	Juego de 6 cuchillas	BL910566Fxx
2	Juego de 6 brazos de cuchilla	BLI910566Fxx
3	Soporte de suspensión	CA905756Fxx
4	Florón de techo y anillo embellecedor	
5	Cubierta de humedad para bolas	En la bolsa de herrajes
6	Conjunto de tubo de extensión.	DR94016Fxx
7	Cubierta del yugo	YC905756Fxx
8	Carcasa del ventilador con motor *Retire los soportes de goma de transporte situados alrededor del motor, si corresponde. Guarde los tornillos.	x
9	Placa adaptadora	AP910566Fxx
10	Conjunto LED de 16 W	E910566LED
11	Sombra de plástico	GL910566AC
12	Receptor (incluye 3 conectores de cable)	CWT910566
13	Control de pared con batería 2032, soporte A, placa de pared, placa frontal, 2 tornillos de montaje, soporte B (solo para uso en paredes planas)	980014FWH-R
14	Bolsa para herrajes	
	Herrajes de montaje del soporte (tornillos para madera, tornillos, arandelas de seguridad, arandelas dentadas, arandelas planas, conectores de cable), Tornillos de fijación de las aspas al motor con arandelas de seguridad, Kit de balanceo, Herrajes para el cable de seguridad (tornillo para madera, arandela plana)	MH910566
XX=ACABADO DEL VENTILADOR		

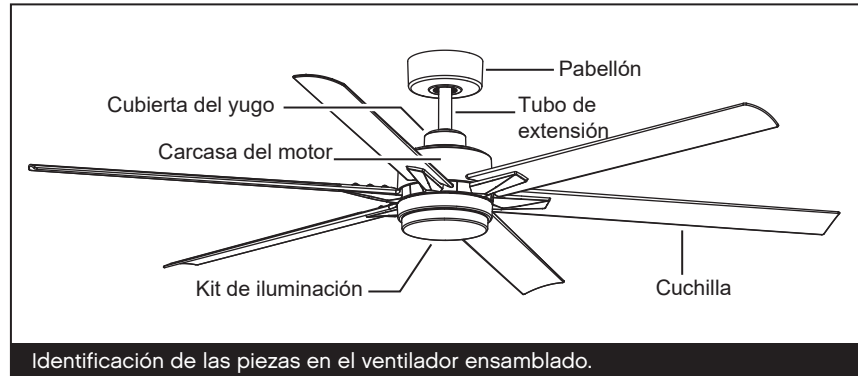
NOTA: El diseño de las piezas mostradas arriba puede variar ligeramente en su modelo específico de ventilador.

PREPARACIÓN

PREPARACIÓN:

Verifique que dispone de todas las piezas antes de comenzar la instalación. Examine detenidamente el inserto de embalaje para comprobar que no falte ninguna pieza. Retire el motor de su embalaje. Para evitar daños en el acabado, ensamble el motor sobre una superficie blanda y acolchada, o utilice el inserto de embalaje original de la caja del motor.

NO COLOQUE LA CARCASA DEL MOTOR DE LADO, YA QUE ESTO PODRÍA PROVOCAR EL DESPLAZAMIENTO DEL MOTOR DENTRO DE LA CUBIERTA DECORATIVA.



Identificación de las piezas en el ventilador ensamblado.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE SUSPENSIÓN

PRECAUCIÓN: Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada de la caja de alimentación principal antes de realizar el cableado. Todo el cableado debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales, y el ventilador de techo debe estar conectado a tierra como medida de precaución contra posibles descargas eléctricas.

- 1 Ubique la viga del techo donde se instalará el ventilador, asegurándose de que la ubicación cumpla con los requisitos de la sección de espacio libre mínimo de esta guía. Las vigas de madera deben ser sólidas y tener el tamaño adecuado para soportar 16 kg (consulte la página 2, puntos 3 y 4).
- 2 Si aún no está instalada, monte una caja de distribución homologada por UL y marcada como "apta para soporte de ventilador" siguiendo las instrucciones incluidas con la caja. La caja de distribución debe soportar un mínimo de 16 kg (35 lb).
- 3 Fije el soporte de suspensión a la caja de distribución con los tornillos incluidos.

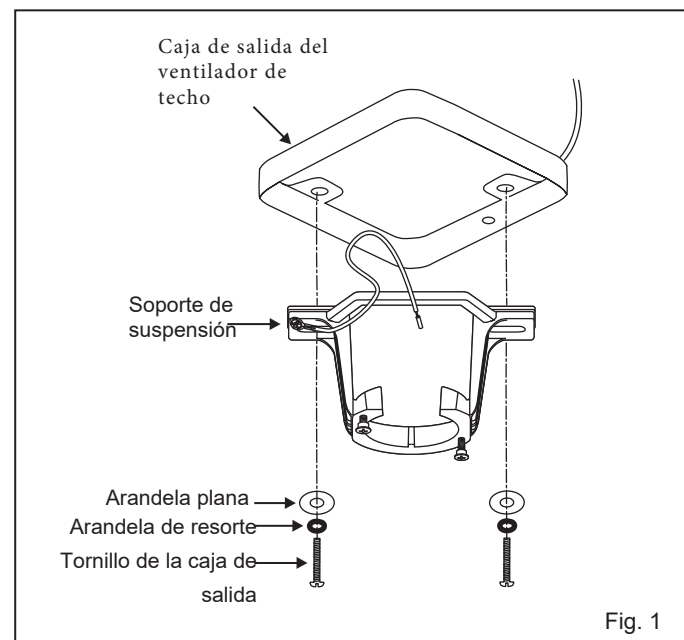
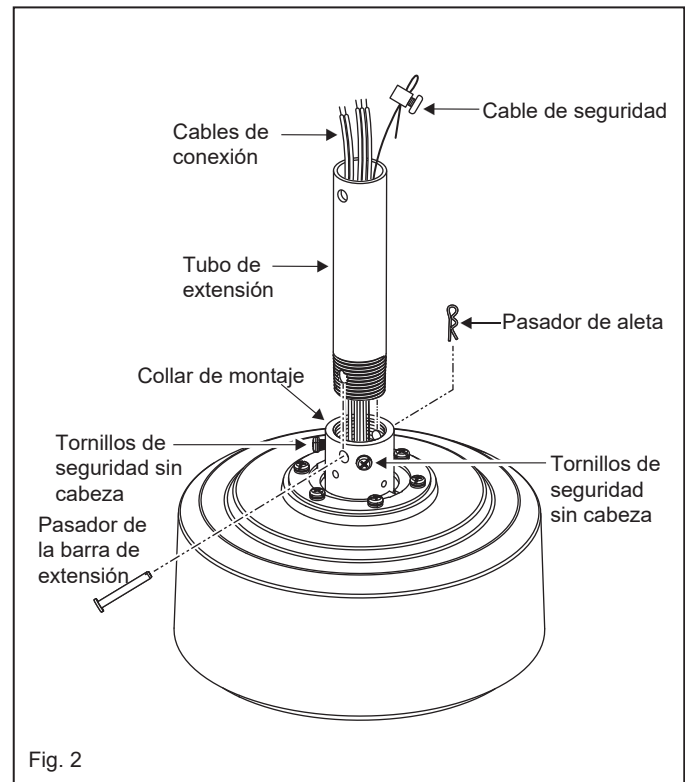
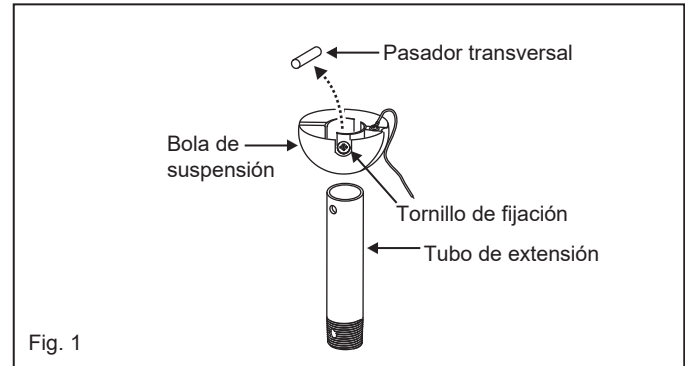


Fig. 1

COLOCACIÓN DEL VENTILADOR

- 1 Retire la rótula del tubo de extensión aflojando el tornillo de fijación situado en el lateral de la misma. Deslice la rótula hacia abajo y extraiga el pasador transversal; retire la rótula. (Fig. 1)
 - 2 Sostenga con cuidado el cuerpo del ventilador (motor) dentro de su embalaje de cartón moldeado, con el collar de montaje (por donde salen los cables) orientado hacia arriba.
 - 3 Afloje los dos tornillos de seguridad y extraiga el pasador del tubo de extensión, así como la chaveta, del acoplamiento situado en la parte superior del conjunto del motor. (Fig. 2)
- Pase con cuidado los cables eléctricos y el cable de seguridad del ventilador a través del tubo de extensión. Enrosque el tubo de extensión en el acoplamiento hasta que los orificios queden alineados. Inserte el pasador del tubo de extensión a través de los orificios del collar de montaje y del tubo; coloque la chaveta a través del pequeño orificio situado en el extremo del pasador para asegurar el tubo en su posición.
- 5 Apriete los tornillos de seguridad contra el tubo de extensión utilizando un destornillador plano grande para garantizar un ajuste firme y seguro.



RECUERDE cortar la corriente antes de comenzar.

Para instalar correctamente su ventilador de techo, siga los pasos que se indican a continuación.

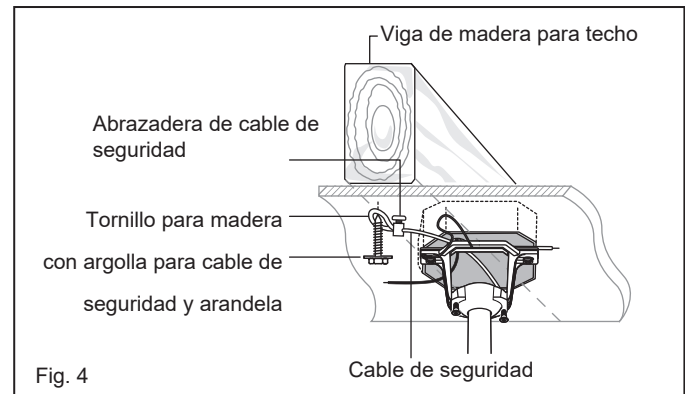
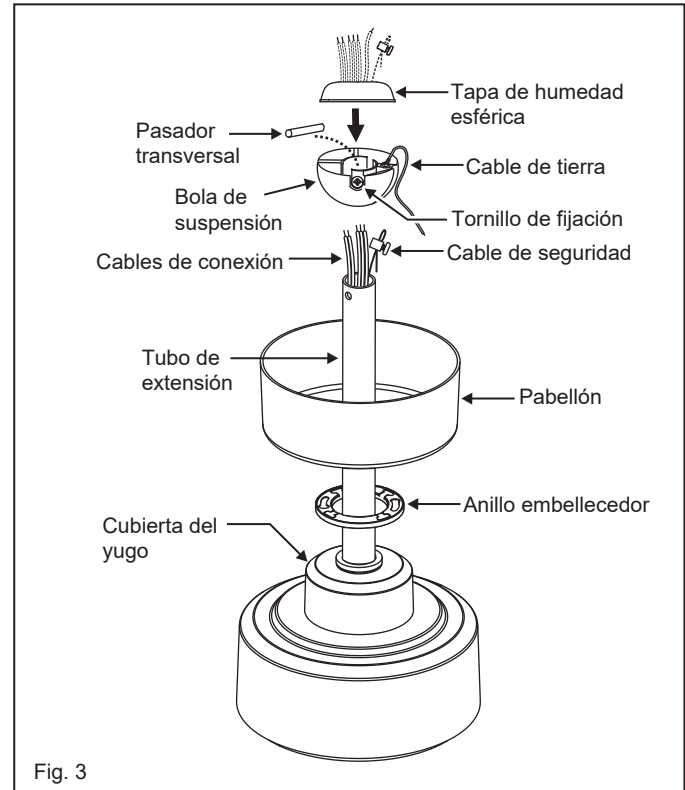
- 6 Deslice la cubierta de la horquilla, el anillo embellecedor y el dosel sobre el tubo de extensión. (Fig. 3)
- 7 Deslice la bola de suspensión sobre el tubo de extensión e inserte el pasador transversal a través del tubo. Tire de la bola de suspensión hacia arriba hasta que el pasador transversal encaje en ella, y apriete el tornillo de fijación de la bola.
- 8 Pase los cables a través de los orificios de la tapa de goma protectora contra la humedad de la bola, y deslice dicha tapa hacia abajo hasta cubrir la parte superior de la bola. (Fig. 3)
- 9 Levante el conjunto de bola, tubo de extensión y ventilador, e introdúzcalo en la abertura del soporte de suspensión.
NOTA: La pestaña situada en el lado opuesto a la abertura del soporte de suspensión debe encajar en la ranura de la bola. (Fig. 4)

NOTA:

El ventilador incluye 6 pies de cable de conexión para su uso con tubos de extensión más largos.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEL CABLE DE SEGURIDAD

Fije el tornillo para madera y la arandela plana a la viga del techo tal como se muestra (no los apriete por completo). Deslice la abrazadera para cables sobre el cable de seguridad proveniente del ventilador. Pase el cable de seguridad alrededor del tornillo para madera que acaba de fijar a la viga del techo. Introduzca el extremo del cable en la abrazadera y tire de él hasta pasar la mayor cantidad de cable posible. Apriete firmemente el tornillo de la abrazadera. Corte el exceso de cable y apriete el tornillo para madera a la viga del techo.



CONEXIONES ELÉCTRICAS

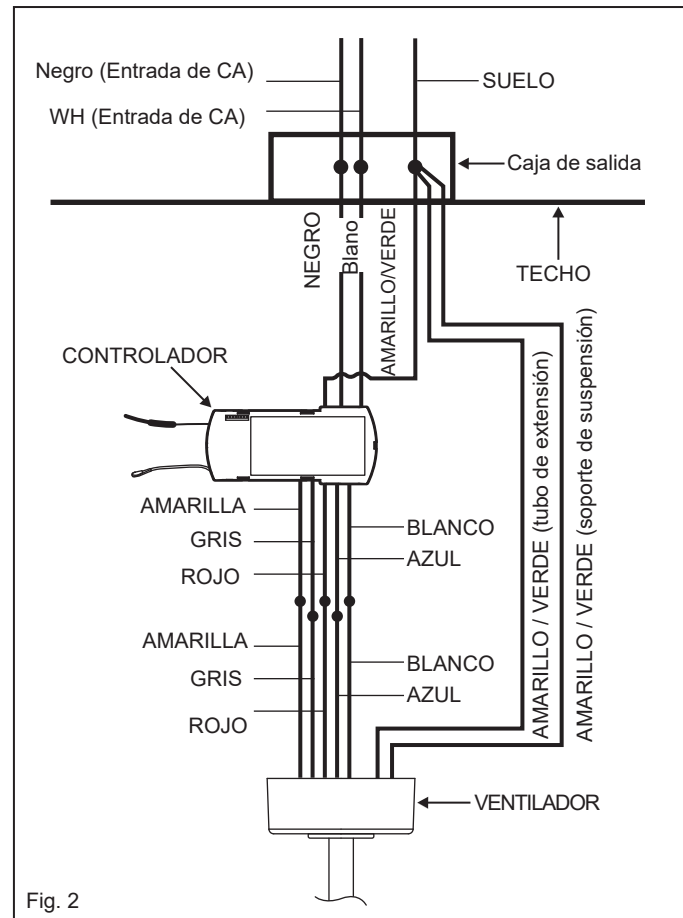
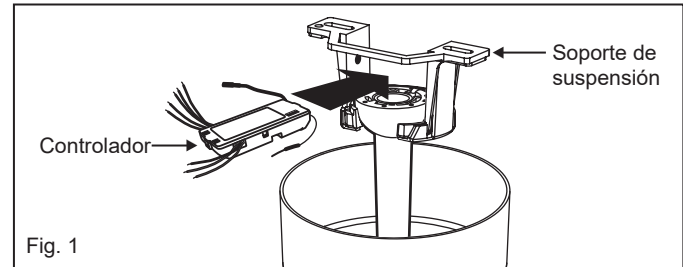
RECUERDE: ¡Desconecte la alimentación eléctrica! **NOTA:** El control debe instalarse a una distancia máxima de 30 pies del ventilador.

ADVERTENCIAS: Verifique que todas las conexiones estén firmes, incluida la conexión a tierra, y que no quede ningún cable expuesto en los conectores de cables, a excepción del cable de tierra.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control o interruptor de pared de aislamiento. Al desactivar el interruptor de pared de aislamiento, se pueden anular los comandos de funcionamiento inteligente o remoto.

1. Inserte el controlador en el soporte de montaje de techo con el lado plano del controlador orientado hacia el techo (Fig. 1). Para obtener el mejor rendimiento, asegúrese de que la antena negra y la antena Wi-Fi, situadas en el extremo del controlador, permanezcan extendidas y no se enreden con ninguno de los cables eléctricos.
2. Realice las conexiones de cableado desde el ventilador hasta la unidad de control. Para este paso, utilice el haz de 5 cables del controlador (Fig. 2). Conecte el cable de extensión AMARILLO al cable AMARILLO del controlador.
 - Conecte el cable de extensión GRIS al cable GRIS del controlador.
 - Conecte el cable de extensión ROJO al cable ROJO del controlador.
 - Conecte el cable de extensión NEUTRO BLANCO al cable NEUTRO BLANCO del controlador.
 - Conecte el cable de extensión AZUL al cable AZUL del controlador.
3. Conecte el cableado proveniente del techo a la unidad de control (utilice el haz de 2 cables del controlador). Asegure las conexiones con los conectores de cable (capuchones) suministrados. Conecte el cable de alimentación NEGRO de la instalación al cable NEGRO del controlador.
 - Conecte el cable NEUTRO BLANCO de la instalación al cable NEUTRO BLANCO del controlador.
 - Conecte el cable de TIERRA de COBRE de la instalación a los 3 cables de tierra AMARILLO/VERDE provenientes del ventilador y del controlador.

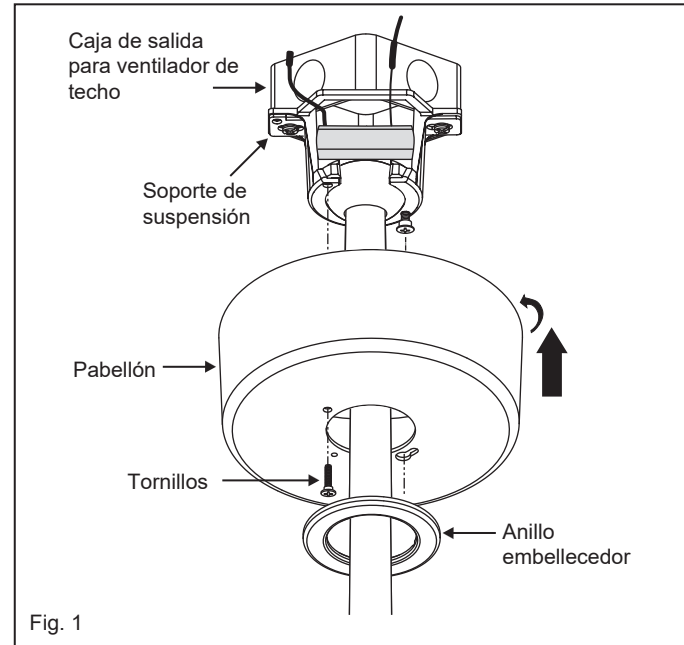
Oriente las conexiones con conectores de cable hacia arriba, separándolas de modo que los cables verdes (tierra) y blancos queden a un lado de la caja de salida, y el cable negro quede al otro lado.



INSTALACIÓN DEL DOSSEL DE TECHO

- 1 Introduzca cuidadosamente las conexiones en la caja de salida del techo.
- 2 Retire un tornillo de la parte inferior del soporte de montaje. Coloque el orificio de ranura en forma de ojo de cerradura del florón sobre el tornillo restante en la parte inferior del soporte de montaje y gire para encajar la sección estrecha de la ranura sobre el tornillo.
- 3 Alinee el orificio circular del florón con el orificio restante del soporte de montaje y fíjelo apretando los dos tornillos de fijación.

NOTA: Ajuste los tornillos del florón según sea necesario hasta que el florón y el anillo embellecedor queden firmemente ajustados.



ADVERTENCIA:

Asegúrese de que el gancho del soporte de montaje encaje correctamente en la ranura de la bola de suspensión antes de fijar el florón al soporte, girando la carcasa hasta que encaje en su lugar.

INSTALACIÓN DE LAS ASPAS

- 1 Fije las aspas y los brazos de las aspas utilizando los tres tornillos de fijación de las aspas. Inserte un tornillo de fijación a través del brazo del aspa, pero no lo apriete. Repita el proceso con los dos tornillos restantes. (Fig. 1)
- 2 Apriete firmemente cada tornillo, comenzando por el tornillo central. Asegúrese de que el aspa quede recta. Repita estos pasos para las aspas restantes.
- 3 Fije el conjunto de aspas alineando los orificios del brazo del aspa con los del conjunto del motor del ventilador y asegúrelo con tornillos. ¡Asegúrese de que los tornillos queden BIEN APRETADOS! Los tornillos del motor flojos pueden contribuir a generar un zumbido innecesario durante el funcionamiento. (Fig. 2)

NOTA:

NO se recomienda el uso de destornilladores eléctricos inalámbricos, ya que suelen dañar las cabezas de los tornillos y, por lo general, no logran comprimir por completo las arandelas de seguridad de los tornillos del motor. Utilice un destornillador de punta plana grande para el apriete final, a fin de comprimir totalmente las arandelas. Esto ayudará a garantizar una correcta alineación de las aspas, así como un funcionamiento libre de ruidos y vibraciones.

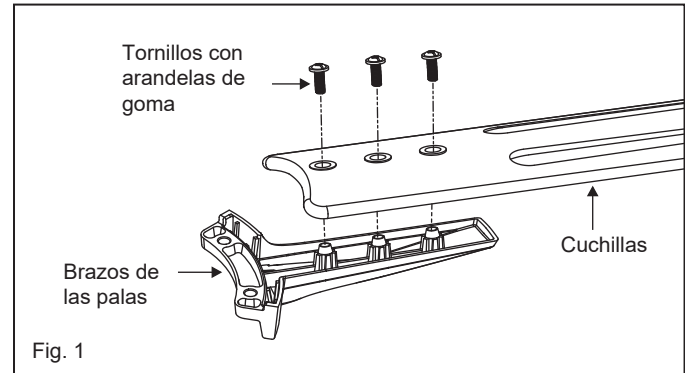


Fig. 1

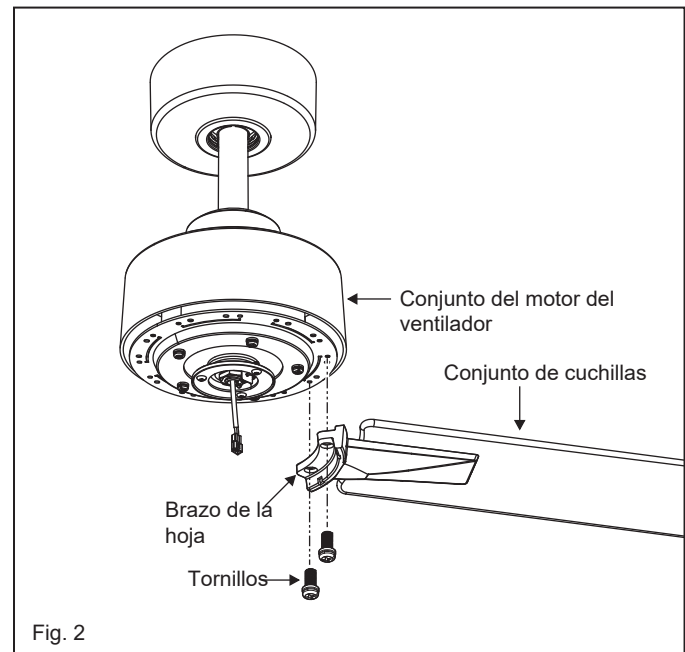
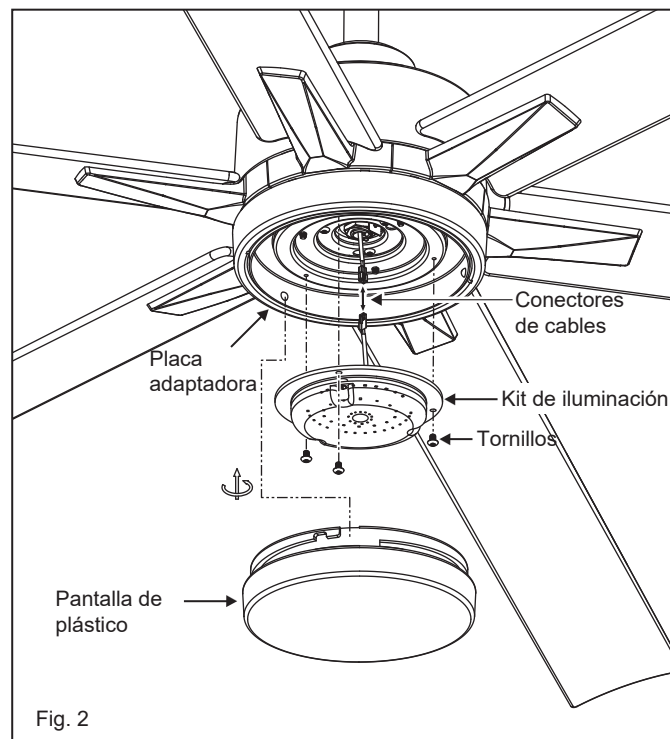
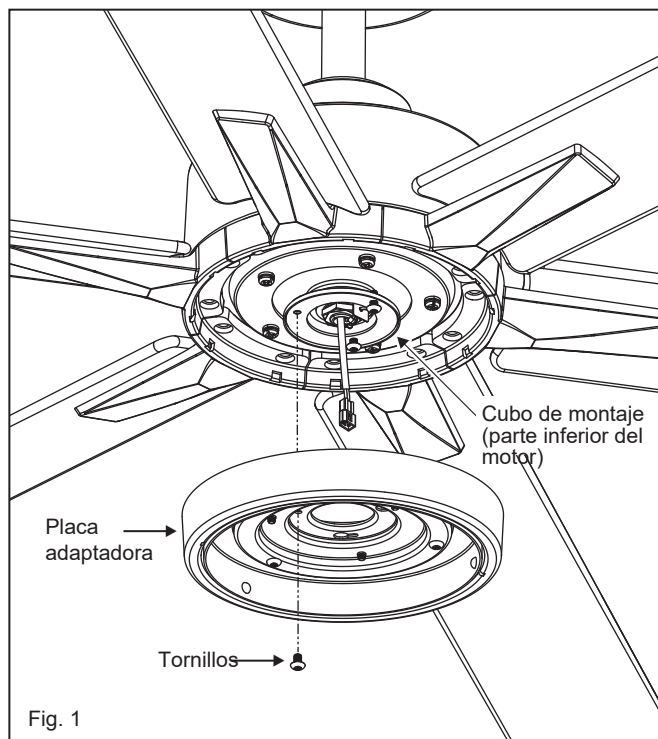


Fig. 2

INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ Y LA PANTALLA DE PLÁSTICO



NOTA: Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada antes de realizar la instalación.

- 1 Retire uno de los tres tornillos del cubo de montaje situado en el motor del ventilador. Afloje los otros dos tornillos. (No los retire). (Fig. 1)
- 2 Pase los cables de la luz a través del orificio central de la placa adaptadora.
- 3 Alinee los orificios en forma de cerradura de la placa adaptadora con los dos tornillos aflojados anteriormente; luego, gire la placa adaptadora hasta que encaje en su posición, quedando asegurada en la sección estrecha de dichos orificios. Fije la placa apretando los dos tornillos que se habían aflojado y el tornillo que se había retirado previamente.
- 4 Retire los tres tornillos de la placa adaptadora. (Fig. 2)

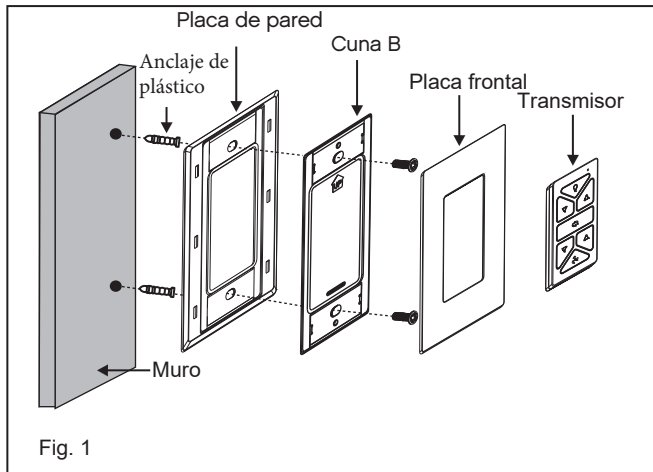
- 5 Mientras sostiene el kit de luz LED debajo del ventilador, realice las conexiones de los enchufes polarizados: (Fig. 2)
 - Blanco con blanco
 - Negro con azul
- 6 Introduzca las conexiones de forma ordenada en la placa adaptadora. Fije el kit de iluminación apretando los 3 tornillos que retiró anteriormente.
- 7 Levante la pantalla de plástico contra la placa adaptadora y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme; NO APRIETE EN EXCESO.
- 8 Restablezca el suministro eléctrico y su kit de iluminación estará listo para funcionar.

INSTALACIÓN DEL CONTROL DE PARED

RECUERDE desconectar la alimentación antes de comenzar.
NOTA: Se fija a cualquier superficie o aplicación: pared plana, caja de una unidad, caja de varias unidades.

Opción 1. Instalación en superficie plana

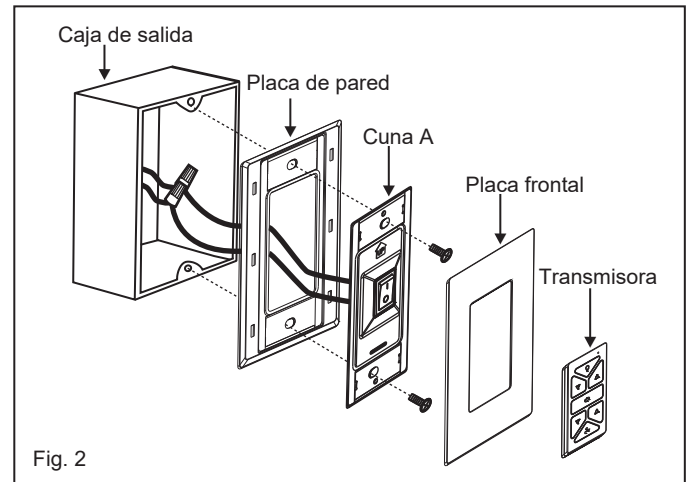
- 1 Seleccione una ubicación deseada. Utilice la placa de pared para marcar la ubicación de los orificios de montaje. Para esta aplicación se necesitan anclajes de pared de plástico o tornillos de montaje. (Fig. 1)
- 2 Asiente la cuna B en la placa de pared. Asegure la placa de pared a la pared usando los accesorios provistos.
- 3 Encaje la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
- 4 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con ma incorporadognets.



HIRO Sistema de control HIRO

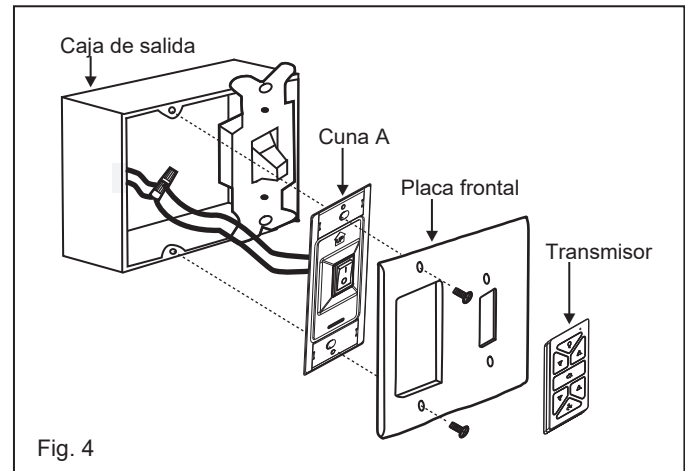
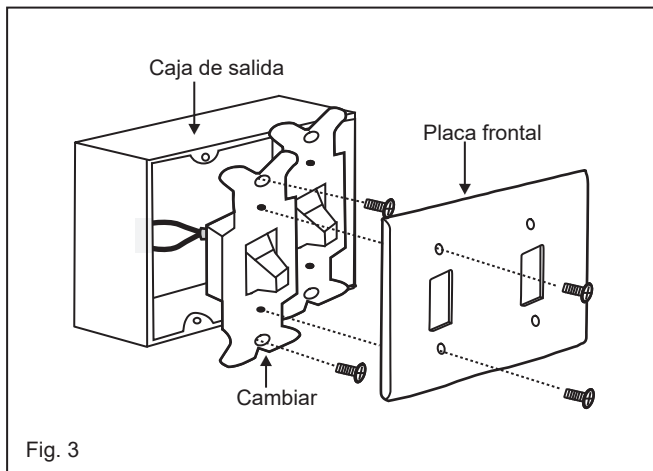
Opción 2. Para caja de una unidad

- 1 Retire la placa de pared existente y el interruptor viejo de la caja de salida de la pared.
- 2 Asiente la cuna A en la placa de pared. (Fig. 2)
- 3 Conecte los cables conductores negros del interruptor en la base A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada activo a uno de los cables del interruptor de la base A. El cable de alimentación del ventilador está conectado al cable restante del interruptor.
- 4 Conecte el conjunto de placa de pared/soporte A a la caja de tomacorriente de pared utilizando los accesorios suministrados.
- 5 Encaje la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
- 6 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes incorporados.



Opción 3. Instalación de caja para interruptor de pared múltiple

- 1 Retire la placa de pared existente y el interruptor viejo de la caja de salida de la pared. (Fig. 3)
- 2 Conecte los cables conductores negros del interruptor en la base A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada activo a uno de los cables del interruptor de la base. El cable de alimentación del ventilador está conectado al cable restante del interruptor. (Fig. 4)
- 3 Fije la base A a la caja de interruptores de pared utilizando los accesorios suministrados.
- 4 Fije la placa frontal multidispositivo al juego de interruptores en la caja de salida de la pared. El soporte A del interruptor Hinkley encajará en cualquier placa frontal decora estándar.
- 5 El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes incorporados.




HIRO Sistema de control HIRO







OPERACIÓN

Su motor de CC sin escobillas está equipado con un control remoto de aprendizaje automático. El receptor y el transmisor no disponen de interruptores de frecuencia. El ventilador podrá utilizarse una vez finalizado el proceso de emparejamiento.

Retire el panel del transmisor e instale una pila modelo 2032 (incluida). Deberá utilizar una moneda para abrir o cerrar la tapa del compartimento de la pila. Para evitar daños en el transmisor, retire la pila si no va a utilizar el dispositivo durante periodos prolongados (Fig. 1).


 **ADVERTENCIA:** Peligro de quemaduras químicas. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

Este producto contiene una pila de botón (tipo moneda) de litio. Si se ingiere una pila de botón de litio —ya sea nueva o usada— o esta penetra en el organismo, puede causar quemaduras internas graves y provocar la muerte en tan solo 2 horas. Asegure siempre completamente el compartimento de las pilas. Si el compartimento de las pilas no cierra de forma segura, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalo fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se han ingerido pilas o que estas han sido introducidas en alguna parte del cuerpo, busque atención médica inmediata. Las pilas deben desecharse adecuadamente, lo que incluye mantenerlas fuera del alcance de los niños; incluso las pilas usadas pueden causar lesiones.

-  botón:
Presione y suelte este botón para encender/apagar la luz.
-  botón:
Presione estos botones para atenuar o iluminar las luces al nivel deseado y suéltelos.
-  botón:
Presione este botón para configurar la dirección del viento del ventilador hacia arriba o hacia abajo.
-  botón:
Presione estos botones para ajustar la velocidad del ventilador hacia arriba o hacia abajo entre las velocidades 1 y 6.
-  botón:
Presione y suelte este botón para encender/apagar el ventilador.
-  Luz de señal (Fig.2)

Proceso de emparejamiento

NOTA: Si va a instalar/emparejar más de un ventilador en un área, se debe desconectar la alimentación de todos los ventiladores, excepto del que se está emparejando en ese momento. NOTA: El ventilador debe estar completamente instalado, incluidas las aspas, antes de emparejar los controles.

Con la alimentación del ventilador desconectada, restablezca el suministro eléctrico al ventilador. Mantenga presionado el botón “” durante unos 5 segundos y luego suéltelo. Si se ha instalado el kit de iluminación opcional, este parpadeará tres veces y el motor girará a baja velocidad durante 10 segundos. El ventilador ha completado el proceso de emparejamiento con el control de pared y está listo para su uso.

NOTA: Un solo ventilador puede ser controlado por hasta 3 controles de pared en una misma habitación. Cada control deberá repetir el proceso de emparejamiento siguiendo las instrucciones anteriores, y todos los controles deben encontrarse a una distancia no superior a 30 pies (aprox. 9 metros) del ventilador.

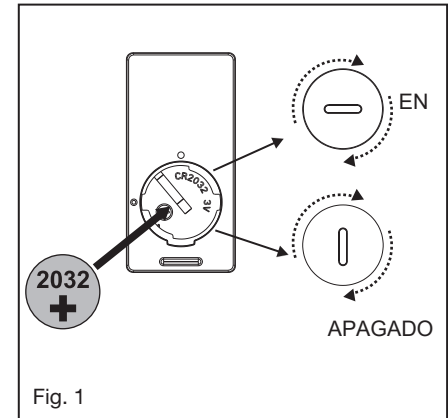


Fig. 1

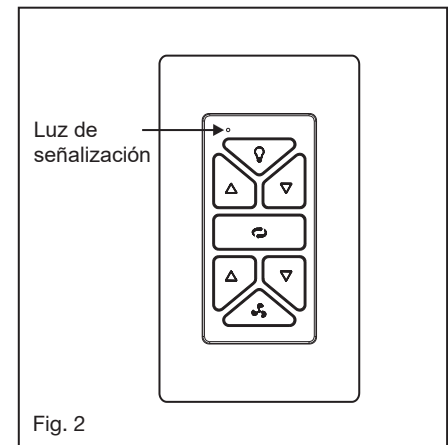

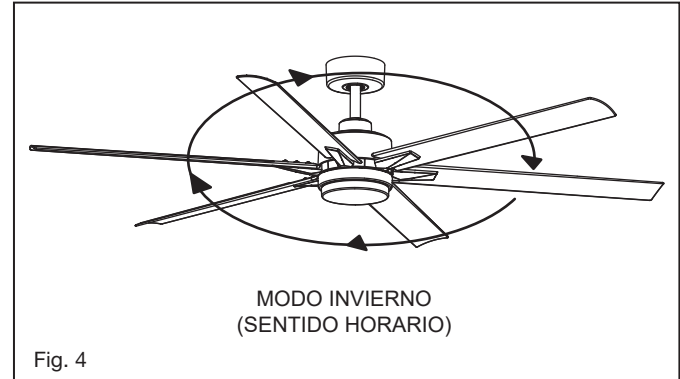
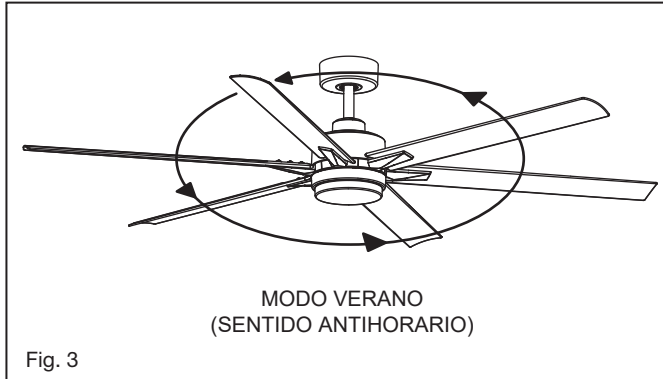


Fig. 2

 **HIRO** Sistema de control HIRO

Funcionamiento en modo verano y modo invierno

- 1 **Modo verano (hacia abajo):**
Un flujo de aire descendente crea un efecto refrescante, tal como se muestra en la Figura 3. Esto le permite ajustar su aire acondicionado a una temperatura más cálida sin afectar su confort.
- 2 **Modo invierno (hacia arriba):**
Un flujo de aire ascendente desplaza el aire más cálido desde la zona del techo, tal como se muestra en la Figura 4. Esto le permite ajustar su sistema de calefacción a una temperatura más baja sin afectar su confort.
- 3 La dirección del flujo de aire se puede cambiar entre el modo de verano y el modo de invierno pulsando el botón de inversión.  en el control HIRO.



CUIDADO Y LIMPIEZA

Periódicamente puede ser necesario volver a apretar los tornillos de la hoja al brazo de la hoja o los tornillos del brazo de la hoja al motor para evitar chasquidos o zumbidos durante la operación. Esto es especialmente cierto en climas con amplios rangos de temperatura y humedad. Al quitar el polvo de las hojas, debe sostener la hoja para evitar que se doble; no se debe aplicar presión sobre las hojas. Si experimenta algún defecto en el funcionamiento de su ventilador, verifique los siguientes puntos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PRECAUCIÓN:

Apague la fuente de alimentación antes de realizar cualquiera de estas comprobaciones.

PROBLEMA

SOLUCIÓN

EL
VENTILADOR
NO ARRANCA

1. Verifique para asegurarse de que haya baterías nuevas instaladas en el control remoto o en el control de pared. Verifique los fusibles o disyuntores del circuito.
2. Verifique la luz indicadora LED del control de pared. Si el LED no se ilumina al presionar un botón, no está transmitiendo una señal. Verifique la batería, la alimentación al control de pared/disyuntor y todas las conexiones eléctricas.
3. Asegúrese de que no haya más de 2 ventiladores funcionando en un circuito a través del control de pared. Asegúrese de que no haya más de 12 ventiladores funcionando en un circuito a través de un interruptor de pared de encendido/apagado o un disyuntor (no a través de un control de pared).
4. Asegúrese de que el ventilador esté dentro del alcance del WiFi (150 pies) o del control de pared (30 pies).

EL
VENTILADOR
SUENA RUIDO

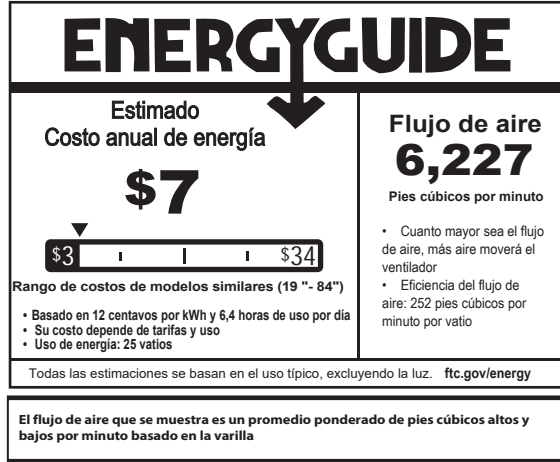
1. Permita un período de "asentamiento" de 24 horas. La mayor parte del ruido asociado con un ventilador nuevo desaparecerá durante este tiempo.
2. Asegúrese de que todos los tornillos de la carcasa del motor estén bien apretados.
3. Asegúrese de que los tornillos que sujetan las aspas del ventilador al ventilador estén apretados.
4. Asegúrese de que su caja de techo esté segura y de que se utilicen almohadillas aislantes de goma entre el soporte de montaje y la caja eléctrica.

EL VENTILADOR
SE TAMBILA

1. Verifique que todos los tornillos de la hoja al motor y del brazo de la hoja estén asegurados.
2. Si aún se nota el bamboleo de las cuchillas, intercambiar dos cuchillas adyacentes (una al lado de la otra) puede redistribuir el peso y posiblemente dar como resultado un funcionamiento más suave.
3. Asegúrese de que la placa de montaje esté bien sujeta a la caja eléctrica del techo.
4. Asegúrese de que la caja del techo esté segura.

GUÍA ENERGÉTICA

INFORMACIÓN SOBRE RENDIMIENTO MEDIO Y ENERGÍA



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO	ESTÁNDAR	
	ALTA VELOCIDAD	BAJA VELOCIDAD
Flujo de aire (CFM)	8683	3445
Energía usada (vattions)	36.4	4.2
Eficiencia de flujo de aire (CFM/W)	239	820
Costos de energía (anual)	\$7	\$1
Amperios	0.5	0.07
RPMs	119	49

DESCARGA DE LA APLICACIÓN HINKLEY

OPCIONES DE VENTILADOR INTELIGENTE HINKLEY:

Además del control de pared incluido, puede controlar su ventilador Hinkley a través de la aplicación Hinkley.

- Para usar la aplicación Hinkley, descárguela gratis de App Store o Google Play.
- Abra la aplicación Hinkley donde se le pedirá que cree una cuenta.
- Ingrese toda la información necesaria para crear una cuenta.
- Después de crear la cuenta, recibirá un correo electrónico con el código de verificación para terminar de configurar la aplicación Hinkley (consulte la carpeta de correo no deseado si no se recibe el correo electrónico).
- Confirme que Bluetooth esté habilitado para permitir que el ventilador y la aplicación Hinkley se conecten entre sí.
- Haga clic en agregar un dispositivo en la pantalla de inicio y seleccione el ventilador deseado.
- La aplicación Hinkley le pedirá que ingrese el nombre y la contraseña de WiFi.
- Haga clic en Listo en la aplicación Hinkley para completar la conexión del ventilador.
- La aplicación Hinkley tendrá opciones en la pantalla principal para velocidades de ventilador, atenuación y configuración de temporizadores.
- Escanee el código QR a continuación para obtener más información sobre el funcionamiento de la aplicación Hinkley.



ESCANEAR PARA DETALLES ADICIONALES

GRACIAS

POR LA COMPRA DE SU NUEVO VENTILADOR HINKLEY

Respaldamos cada luminaria que fabricamos. Este ventilador debería brindarle muchos años de satisfacción. En el improbable caso de que surja algún inconveniente, estamos aquí para ayudarle a resolverlo.

Por favor, llame al 1(800)446-5539, visite HINKLEY.COM/FAN o envíe un correo electrónico a CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM antes de devolver el producto al minorista.



Escanee el código QR para obtener asistencia adicional y guías de configuración detalladas.

HINKLEY

Hinkley se enorgullece de ofrecerle ventiladores de techo que realzan su espacio con confort, funcionalidad y estilo. Como empresa familiar, estamos comprometidos con el diseño, el rendimiento y la calidad; y aquello que es importante para usted es primordial para nosotros.

Para consultar nuestro surtido completo de productos y catálogos, visite Hinkley.com.

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com

HINKLEY

66" VALOR™

Ventilateur DEL intérieur et extérieur



WET



COASTAL
ELEMENTS



DC MOTOR



LED



CERTIFIED



WIFI



CONTROL

**Prêt
à l'emploi.**

**Manette
pré-appariée.**

Manuel d'instructions pour ventilateur de plafond



HINKLEY

Connectez-vous avec l'application Hinkley
Téléchargez-la sur l'App Store ou Google Play.

NOUS VOULONS VOUS AIMER VOTRE NOUVEAU FAN

NOUS SOMMES ICI SI VOUS AVEZ UNE QUESTION, BESOIN D'UNE AIDE OU VOULEZ CHAT SUR NOS PRODUITS. ENVOYER DES SUGGESTIONS NOTRE FAÇON AUSSI - NOUS CHERCHONS TOUJOURS À FAIRE DE VOTRE EXPÉRIENCE AVEC HINKLEY UNE POSITIVE.

> SERVICE@HINKLEY.COM

> [800.HINKLEY](tel:800.HINKLEY)

> [LET'S SEE THAT HINKLEY STYLE @HINKLEY](#)
[#HINKLEYSTYLE](#)

Ce manuel contient des instructions complètes pour l'installation et le fonctionnement de ce ventilateur. Il a été conçu pour rendre le processus d'installation aussi simple que possible. Si vous n'êtes pas familier ou mal à l'aise avec le câblage, veuillez contacter un électricien qualifié. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire ou avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour des informations sur la garantie, visitez hinkley.com.

TABLE DES MATIÈRES

02	INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION	12	INSTALLATION DU TROUSSE D'ÉCLAIRAGE ET DE L'ABRI EN PLASTIQUE
03	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	13	INSTALLATION DU COMMANDE MURALE
04	OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES	15	OPÉRATION
05	DÉBALLAGE DE VOTRE VENTILATEUR	17	ENTRETIEN ET NETTOYAGE
06	PRÉPARATION	17	DÉPANNAGE
06	INSTALLATION DU SUPPORT DE SUSPENSION	18	GUIDE ÉNERGÉTIQUE
07	ACCROCHER LE VENTILATEUR	18	CARACTÉRISTIQUES
09	RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	19	APPLICATION HINKLEY / WI-FI
10	INSTALLATION DE LA TOMBE DE PLAFOND		
11	INSTALLATION DES LAMES		

**Prêt
à l'emploi.**

**Manette
pré-appariée.**

REMARQUE : Si l'appairage est nécessaire, veuillez vous référer aux instructions d'appairage de la commande figurant dans la section « Fonctionnement » du présent manuel d'instructions.

AVERTISSEMENT:

Lisez et suivez attentivement ces instructions, et portez attention à tous les avertissements qui figurent tout au long du document.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

- 1 Pour garantir le succès de l'installation, assurez-vous de lire les instructions et de revoir attentivement les schémas avant de commencer.
- 2 Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous que l'électricité est coupée au niveau du boîtier d'alimentation principal avant le câblage. Toutes les connexions électriques doivent être effectuées conformément aux codes locaux, aux ordonnances et/ou au Code national de l'électricité. Si vous n'êtes pas familier avec les méthodes d'installation du câblage et des produits électriques, faites appel aux services d'un électricien qualifié et agréé ainsi que d'une personne capable de vérifier la résistance des éléments de support du plafond et d'effectuer la ou les installations et connexions appropriées.
- 3 **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou d'autres blessures corporelles, montez le ventilateur uniquement sur une boîte de sortie ou un système de support marqué comme acceptable pour un support de ventilateur de 35 lb (15,9 kg ou moins et utilisez les vis de montage fournies avec la boîte de sortie. La plupart des boîtes de sortie couramment utilisées pour le support des luminaires ne sont pas acceptables pour le support des ventilateurs et peuvent devoir être remplacées. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.
- 4 Assurez-vous que votre site d'installation ne permettra pas aux pales du ventilateur en rotation d'entrer en contact avec un objet. Les lames doivent être à au moins 7 pieds du sol.
- 5 Les lames doivent être fixées une fois le boîtier du moteur suspendu et mis en place. Le boîtier du moteur du ventilateur doit être conservé dans le carton jusqu'à ce qu'il soit prêt à être installé pour protéger sa finition. Si vous installez plusieurs ventilateurs de plafond, assurez-vous de ne pas mélanger les ensembles de pales de ventilateur, car chaque pale fait partie d'un ensemble pondéré.
- 6 Après avoir effectué les connexions électriques, les conducteurs épissés doivent être tournés vers le haut et poussés avec précaution vers le haut dans la boîte de sortie. Les fils doivent être écartés avec le conducteur commun et le conducteur de terre d'un côté de la boîte de sortie, et le Fils "CHAUDS" de l'autre côté.
- 7 Les schémas électriques sont uniquement à titre de référence. Les kits d'éclairage qui ne sont pas emballés avec le ventilateur doivent être répertoriés UL et doivent être installés conformément aux instructions d'installation du kit d'éclairage.
- 8 Une fois le ventilateur complètement installé, vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées pour éviter que le ventilateur ne tombe et/ou ne cause des dommages ou des blessures.
- 9 Le ventilateur peut être mis en marche immédiatement après l'installation - les roulements sont suffisamment chargés de graisse de sorte que, dans des conditions normales, une lubrification supplémentaire ne devrait pas être nécessaire pendant toute la durée de vie du ventilateur.
- 10 Pour faire fonctionner la fonction d'inversion sur ce ventilateur, appuyez sur le bouton d'inversion pendant que le ventilateur est en marche.
- 11 **ATTENTION** : Ne pas ingérer la batterie - Risque de brûlure chimique. Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- 12 La télécommande est fournie avec une pile bouton/bouton. Si la pile bouton/bouton est avalée, cela peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort.
- 13 Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.
- 14 Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées dans une partie quelconque du corps, consultez immédiatement un médecin.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENTS:

- Coupez l'alimentation en enlevant le fusible ou en mettant le disjoncteur en position « marche » avant d'installer le ventilateur et/ou l'éclairage optionnel.
 - Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, fixez le ventilateur sur une boîte de sortie portant la mention « compatible avec les ventilateurs » et utilisez les vis de fixation fournies. La plupart des boîtes de sortie utilisées pour les luminaires ne sont pas compatibles avec les ventilateurs et peuvent nécessiter un remplacement. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
 - N'utilisez pas de variateur pour ampoules incandescentes. N'utilisez pas ce ventilateur avec un variateur de vitesse à transformateur.
 - Pour réduire les risques de blessure, ne pliez pas les bras des pales lors de l'installation, de l'équilibrage des pales ou du nettoyage du ventilateur.
- N'insérez aucun objet entre les pales en rotation.

REMARQUE : Les précautions importantes, les consignes de sécurité et les instructions figurant dans ce manuel ne prétendent pas couvrir toutes les situations et conditions possibles. Il est essentiel de comprendre que le gros bon sens, la prudence et la vigilance ne sont pas des facteurs inhérents à ce produit. Ces facteurs relèvent de la responsabilité de la ou des personnes qui installent, entretiennent et utilisent l'appareil.

AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INGESTION :** Ce produit contient une pile bouton
- L'ingestion peut entraîner la mort ou des blessures graves
- L'ingestion d'une pile bouton peut causer des brûlures chimiques internes en seulement 2 heures
- **GARDER les piles neuves et usagées HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**
- **Consulter immédiatement un médecin en cas de suspicion d'ingestion ou d'insertion d'une pile dans le corps**

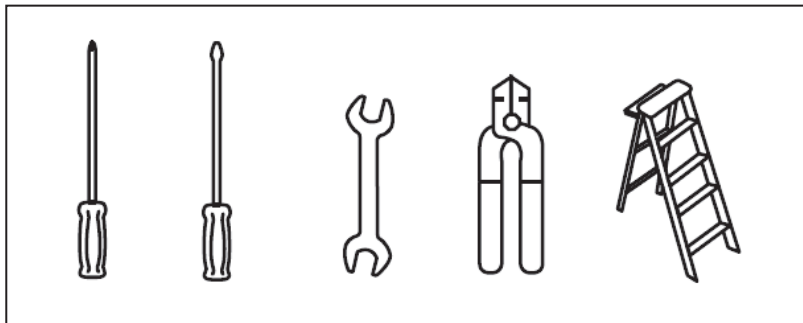


AVERTISSEMENT RISQUE D'INGESTION : Ce produit contient une pile bouton.

- Retirez et recyclez ou éliminez immédiatement les piles usagées conformément à la réglementation locale et gardez-les hors de la portée des enfants. Ne jetez PAS les piles avec les ordures ménagères et ne les incinériez PAS.
- Même usagées, les piles peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.
- Appelez un centre antipoison pour obtenir des renseignements sur les traitements.
- Type de pile compatible : CR2032, 3 V.
- Assurez-vous que les piles sont correctement installées en respectant la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées, ni des piles de marques ou de types différents (alcalines, zinc-carbone ou rechargeables, par exemple).
- Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Enlevez les piles usagées du produit.
- Ne forcez pas la décharge, ne rechargez pas, ne démontez pas, ne chauffez pas à plus de 40 °C (104 °F) et n'incinériez pas. Cela pourrait entraîner des blessures dues à un dégazage, une fuite ou une explosion, et causer des brûlures chimiques.
- Retirez et recyclez ou éliminez immédiatement les piles des appareils non utilisés pendant une période prolongée, conformément à la réglementation locale.
- Toujours bien fermer le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, enlevez les piles et gardez-les hors de la portée des enfants.

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS

- TOURNEVIS CRUCIFORME
- TOURNEVIS PLAT
- CLÉ OU PINCE
- COUPE-FIL
- ESCABEAU
- FOURNITURES DE CÂBLAGE
COMME REQUIS PAR LE CODE
ÉLECTRIQUE

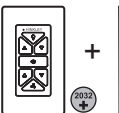


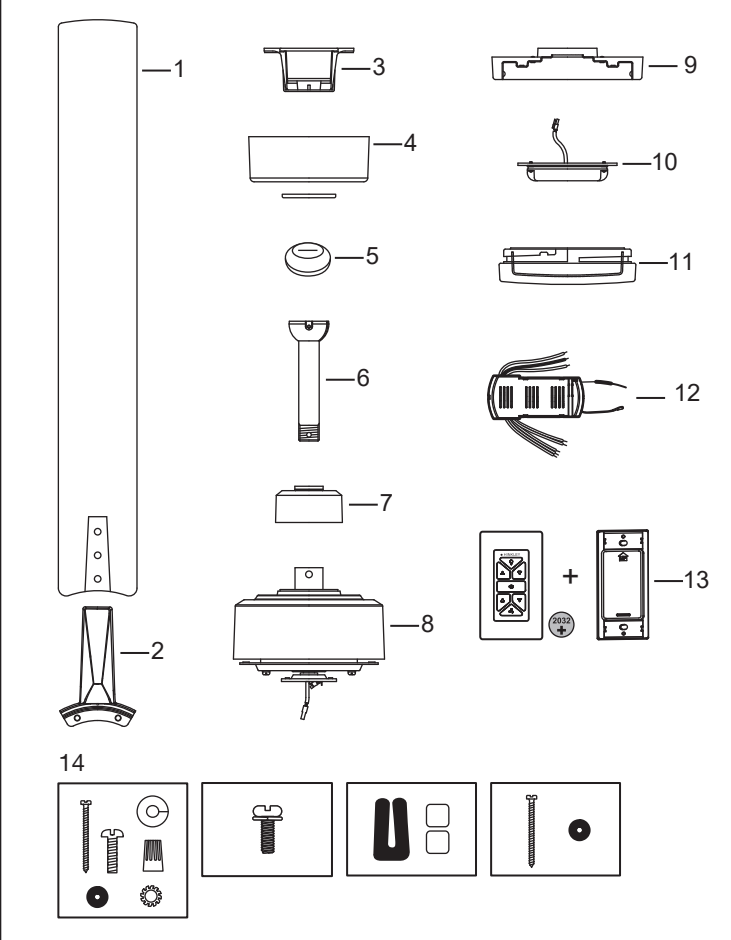
DÉBALLAGE DE VOTRE VENTILATEUR

DÉBALLEZ VOTRE VENTILATEUR ET VÉRIFIEZ SON CONTENU.

• Ne jetez pas le carton. En cas de remplacement ou de réparation sous garantie, le ventilateur doit être retourné dans son emballage d'origine. Enlevez toutes les pièces et la visserie. Ne couchez pas le boîtier du moteur sur le côté, car le boîtier décoratif pourrait se déplacer, se tordre ou s'endommager.

• Examinez toutes les pièces. Vous devriez avoir les éléments suivants :

CONTENU DU PACKAGE		
1	Jeu de 6 lames	BL910566Fxx
2	Ensemble de 6 bras de lame	BLI910566Fxx
3	Support de suspension	CA905756Fxx
4	Rosace de plafond et anneau de finition	
5	Couverture anti-humidité pour ballon	Dans le sac à quincaillerie
6	Ensemble de tige de descente	DR94016Fxx
7	Couvercle de joug	YC905756Fxx
8	Boîtier de ventilateur avec moteur *Retirez les supports de transport en caoutchouc autour du moteur, le cas échéant. Gardez les vis.	x
9	Plaque d'adaptation	AP910566Fxx
10	Assemblage DEL de 16 W	E910566LED
11	Ombre en plastique	GL910566AC
12	Récepteur avec 3 bornes de connexion	CWT910566
13	 Commande murale avec pile 2032, support A, plaque murale, plaque frontale, 2 vis de fixation, support B (pour utilisation sur un mur plat seulement)	980014FWH-R
14	Sac de matériel	MH910566
	Matériel de fixation du support (vis à bois, vis, rondelles frein, rondelles étoiles, rondelles plates, connecteurs de fils), vis de fixation de la lame au moteur avec rondelles de frein, trousse d'équilibrage, matériel de fixation du câble de sécurité (vis à bois, rondelle plate)	
XX=FINITION EN ÉVENTAIL		



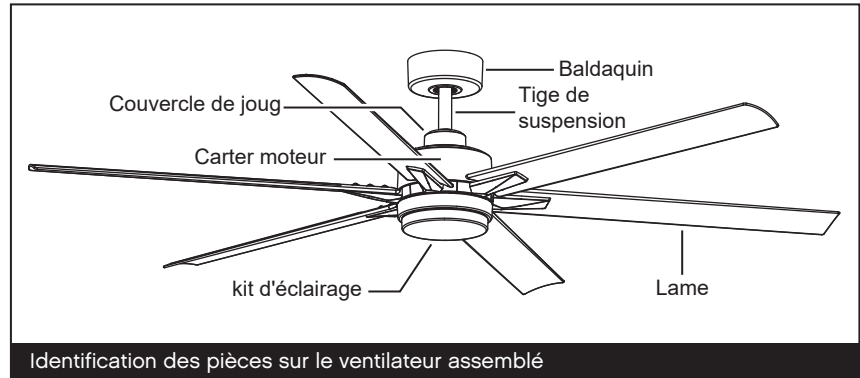
REMARQUE : La conception des pièces illustrées ci-dessus peut être légèrement différente pour votre modèle de ventilateur spécifique.

PRÉPARATION

PRÉPARATION:

Avant de commencer l'installation, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Examinez attentivement l'insert en pâte à papier pour vous assurer qu'il ne manque aucune pièce. Retirez le moteur de son emballage. Pour éviter d'endommager la finition, assemblez le moteur sur une surface douce et rembourrée ou utilisez l'insert en pâte à papier d'origine fourni dans le boîtier du moteur.

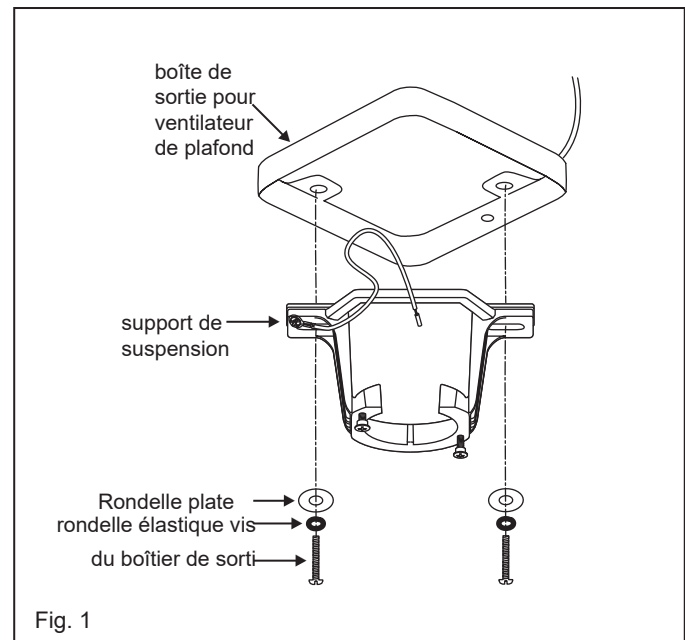
NE COUCHEZ PAS LE BOÎTIER DU MOTEUR SUR LE CÔTÉ, CAR ÇA POURRAIT ENTRAÎNER UN DÉPLACEMENT DU MOTEUR DANS SON ENCEINTE.



INSTALLATION DU SUPPORT DE SUSPENSION

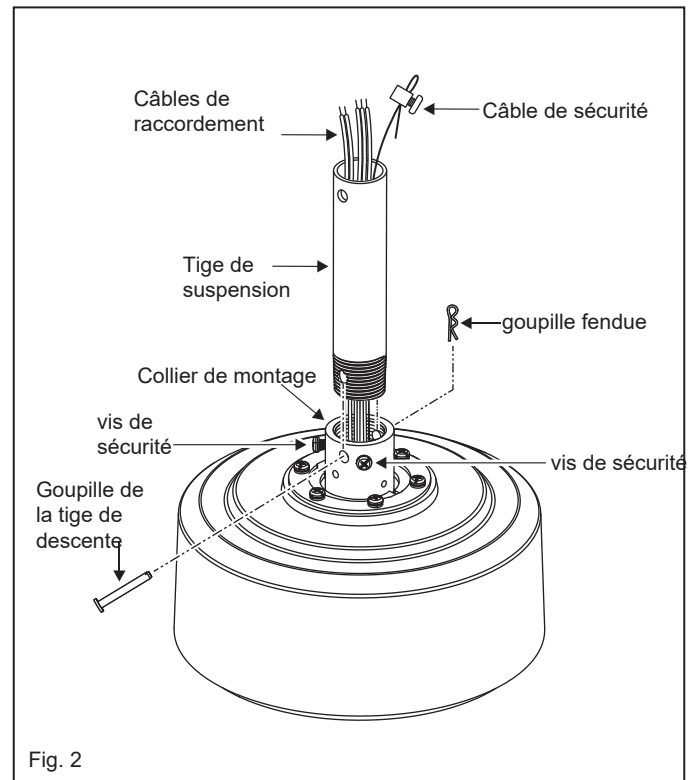
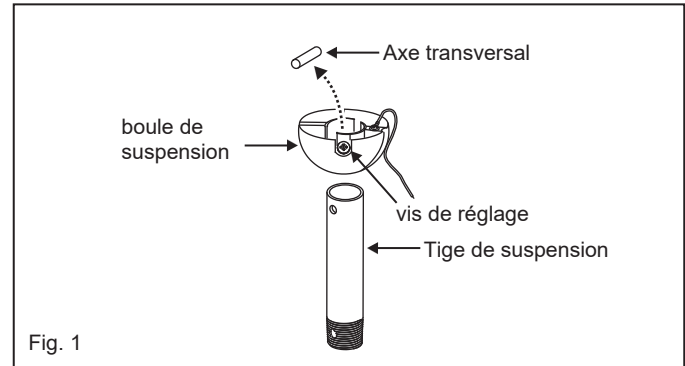
ATTENTION : Afin d'éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous que le courant est coupé au panneau électrique principal avant tout câblage. Tout le câblage doit être conforme aux normes électriques provinciales et locales, et le ventilateur de plafond doit être mis à la terre par mesure de précaution contre tout risque d'électrocution.

- 1 Repérez la solive de plafond à l'endroit où le ventilateur doit être installé, en vous assurant que son emplacement répond aux exigences relatives au dégagement minimal indiqué dans ce guide. Les solives en bois doivent être saines et suffisamment robustes pour supporter une charge de 16 kg (voir page 2, points 3 et 4).
- 2 Si elle n'est pas déjà installée, fixez une boîte de sortie homologuée UL portant la mention « compatible avec le support de ventilateur » en suivant les instructions fournies. La boîte de sortie doit pouvoir supporter une charge minimale de 16 kg.
- 3 Fixez le support de suspension à la boîte de sortie à l'aide des vis fournies.



ACCROCHER LE VENTILATEUR

- 1 Retirez la bille de la tige de suspension en desserrant la vis de blocage latérale. Faites glisser la bille vers le bas et enlevez la goupille transversale ; retirez ensuite la bille. (Fig. 1)
- 2 Soutenez délicatement le corps du ventilateur (moteur) dans son emballage, la bague de fixation (d'où sortent les fils) orientée vers le haut.
- 3 Desserrez les deux vis de sécurité et enlevez la goupille et la clavette de la tige de suspension du raccord situé sur le dessus du moteur. (Fig. 2)
- 4 Faites passer délicatement les fils électriques et le câble de sécurité du ventilateur à travers la tige de suspension. Vissez la tige de suspension dans le raccord jusqu'à ce que les trous soient alignés. Insérez la goupille de la tige de suspension dans les trous de la bague de fixation et de la tige ; attachez la clavette dans le petit trou à l'extrémité de la goupille pour maintenir la tige en place.
- 5 Serrez les vis de sécurité contre la tige de suspension à l'aide d'un grand tournevis plat pour assurer un serrage ferme.



N'oubliez pas de couper le courant avant de commencer.

Pour installer correctement votre ventilateur de plafond, suivez les étapes ci-dessous.

- 6 Faites glisser le cache de l'étrier, la bague de finition et le carénage sur la tige de suspension (Fig. 3).
- 7 Faites glisser la rotule sur la tige de suspension, insérez la goupille transversale dans celle-ci. Tirez la rotule vers le haut pour y insérer la goupille transversale et serrez la vis de blocage.
- 8 Passez les fils dans les trous du capuchon anti-humidité en caoutchouc de la rotule et faites glisser ce capuchon sur la rotule (Fig. 3).
- 9 Placez l'ensemble rotule/tige de suspension/ventilateur dans l'ouverture du support de suspension.
REMARQUE : La languette opposée à l'ouverture du support de suspension doit s'insérer dans la fente de la rotule (Fig. 4).

REMARQUE :

Un câble d'alimentation de 1,8 m est fourni avec le ventilateur pour permettre l'utilisation de tiges de suspension plus longues.

INSTALLATION DU SUPPORT DE CÂBLE DE SÉCURITÉ

Fixez la vis à bois et la rondelle plate à la solive de plafond comme indiqué (ne serrez pas complètement). Faites glisser le serre-câble sur le câble de sécurité du ventilateur. Enroulez le câble de sécurité autour de la vis à bois que vous venez de fixer à la solive de plafond. Insérez le bout du câble dans le serre-câble et tirez-en le plus possible. Serrez fermement la vis dans le serre-câble. Coupez l'excédent de câble et serrez la vis à bois à la solive de plafond.

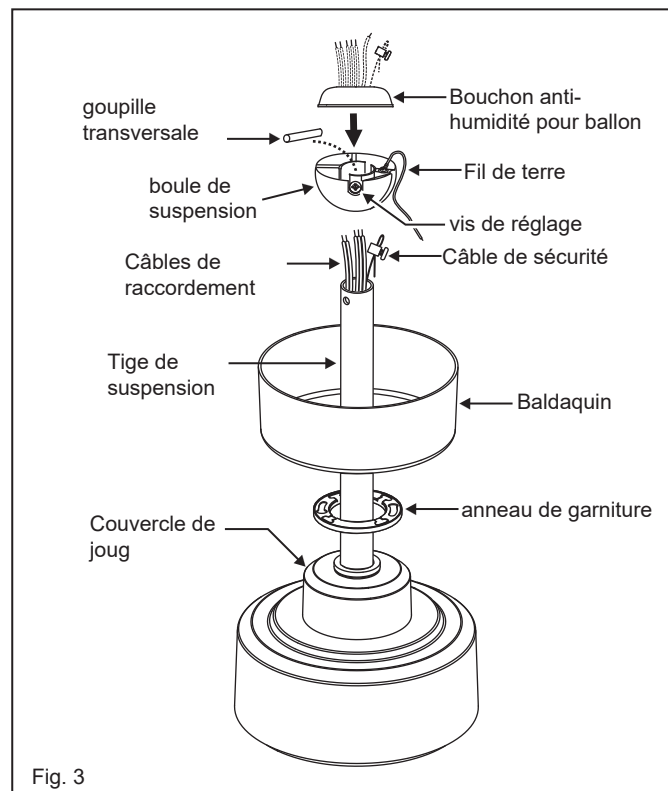


Fig. 3

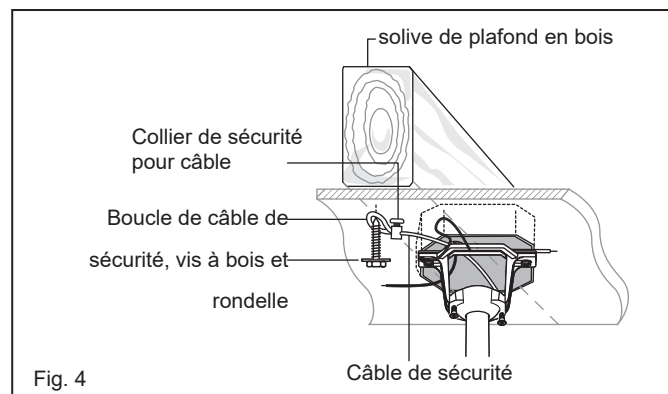


Fig. 4

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

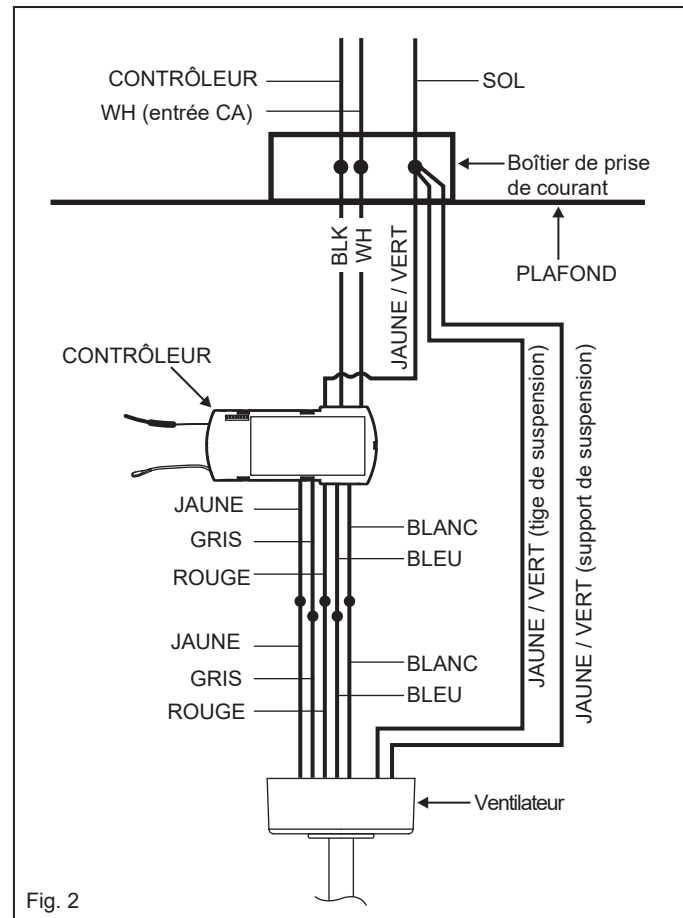
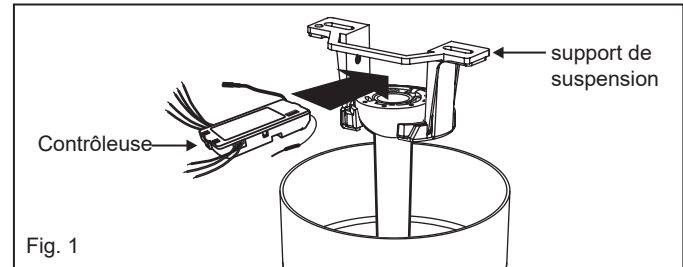
N'oubliez pas de couper l'alimentation ! **REMARQUE** : La commande doit être installée à moins de 9 mètres du ventilateur.

AVERTISSEMENTS : Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées, y compris la mise à la terre, et qu'aucun fil dénudé n'est visible aux bornes, à l'exception du fil de terre.

ATTENTION : Pour réduire les risques d'électrocution, ce ventilateur doit être installé avec un interrupteur/commande mural d'isolement. La mise hors tension de cet interrupteur annule toute commande intelligente ou à distance.

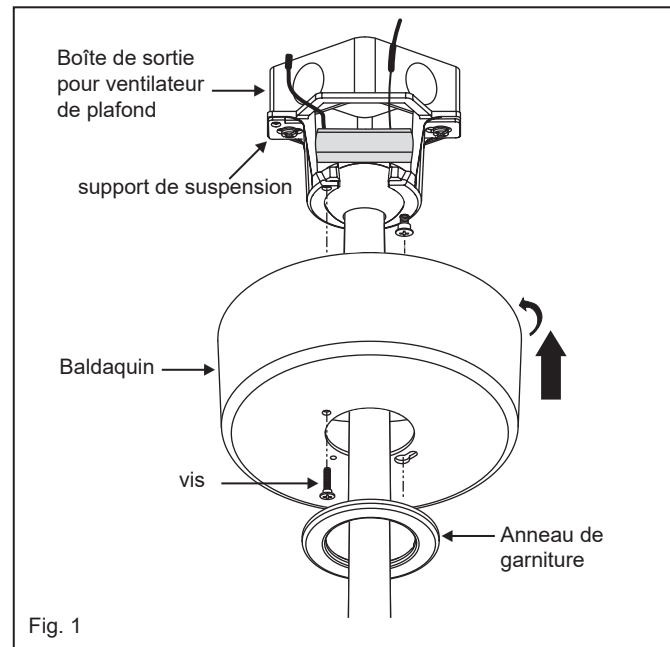
1. Insérez le contrôleur dans le support de montage au plafond, le côté plat du contrôleur orienté vers le plafond (Fig. 1). Pour assurer des performances optimales, assurez-vous que l'antenne noire et l'antenne Wi-Fi, situées à l'extrémité du contrôleur, restent déployées et ne s'emmêlent pas avec les fils électriques.
2. Effectuer les connexions électriques entre le ventilateur et le boîtier de commande. Pour cette étape, utilisez le faisceau de 5 fils situé sur le contrôleur (Fig. 2).
 - Branchez le fil de rallonge JAUNE du ventilateur au fil JAUNE du contrôleur.
 - Branchez le fil de rallonge GRIS du ventilateur au fil GRIS du contrôleur.
 - Branchez le fil de rallonge ROUGE du ventilateur au fil ROUGE du contrôleur.
 - Branchez le fil neutre de rallonge BLANC du ventilateur au fil neutre BLANC du contrôleur.
 - Branchez le fil de rallonge BLEU du ventilateur au fil BLEU du contrôleur.
3. Branchez les fils du plafond au boîtier de commande. (Utilisez le faisceau de 2 fils situé sur le contrôleur.) Fixez les connexions à l'aide des bouchons de raccordement (serre-fils) fournis.
 - Branchez le fil d'alimentation NOIR du bâtiment au fil NOIR du contrôleur.
 - Branchez le fil BLANC neutre du bâtiment au fil BLANC neutre du contrôleur.
 - Branchez le fil de terre en CUIVRE du bâtiment aux 3 fils de terre JAUNE/VERT provenant du ventilateur et du contrôleur.

Orientez les connexions munies de capuchons vers le haut et écartez-les de manière à ce que les fils verts (terre) et blancs se trouvent d'un côté du boîtier de sortie, et le fil noir de l'autre côté.



Installation de la rosace de plafond

- 1 Rangez soigneusement les connexions électriques dans le boîtier de plafond.
- 2 Retirez l'une des vis située sur la partie inférieure du support de fixation. Placez l'ouverture en forme de trou de serrure du cache-piton sur la vis restante située dans la partie inférieure du support de fixation, puis faites pivoter le cache-piton pour que la partie étroite du trou de serrure vienne se loger sur la vis.
- 3 Alignez le trou circulaire du cache-piton avec le trou restant du support de montage, puis fixez l'ensemble en serrant les deux vis de blocage.
REMARQUE : Ajustez les vis du cache-piton si nécessaire, jusqu'à ce que le cache-piton et l'anneau de finition soient bien ajustés.



AVERTISSEMENT :

Avant de fixer la verrière au support, assurez-vous que le crochet du support de suspension s'insère correctement dans la rainure de la boule de suspension en tournant le boîtier jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

INSTALLATION DES LAMES

- 1 Fixez les pales et leurs supports à l'aide des trois vis de fixation. Insérez une vis dans le support, sans la serrer. Répétez l'opération pour les deux vis restantes. (Fig. 1)
- 2 Serrez fermement chaque vis en commençant par la vis centrale. Assurez-vous que la pale est bien droite. Répétez ces étapes pour les autres pales.
- 3 Fixez l'ensemble des pales en alignant les trous du support et du moteur, puis fixez-le avec les vis. Assurez-vous que les vis sont bien serrées ! Des vis de moteur desserrées peuvent générer un bourdonnement inutile pendant le fonctionnement. (Fig. 2)

REMARQUE : L'utilisation de visseuses électriques sans fil est déconseillée, car elles endommagent généralement la tête des vis et ne permettent pas toujours de comprimer complètement les rondelles de blocage des vis du moteur. Utilisez un grand tournevis plat pour le serrage final afin de comprimer complètement les rondelles. Cela assurera un bon alignement des pales et un fonctionnement silencieux et stable.

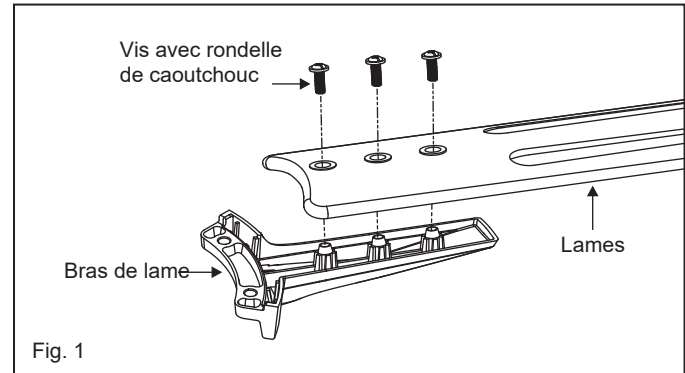


Fig. 1

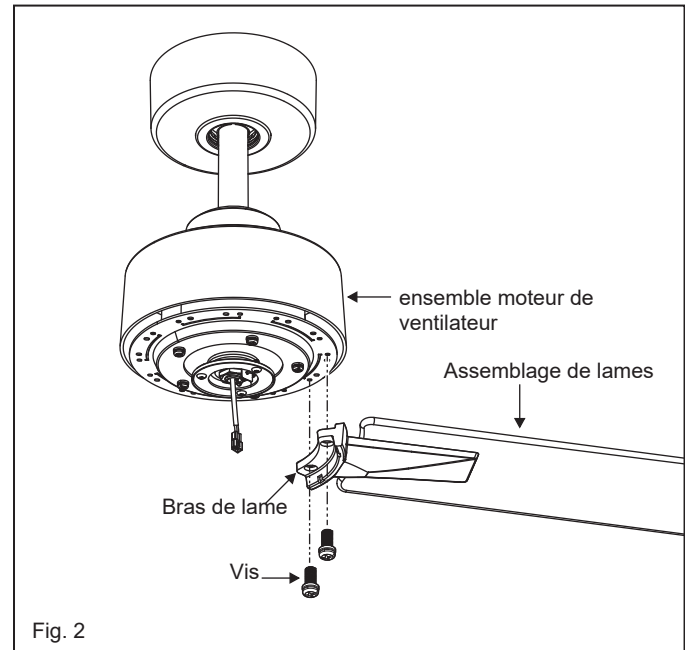
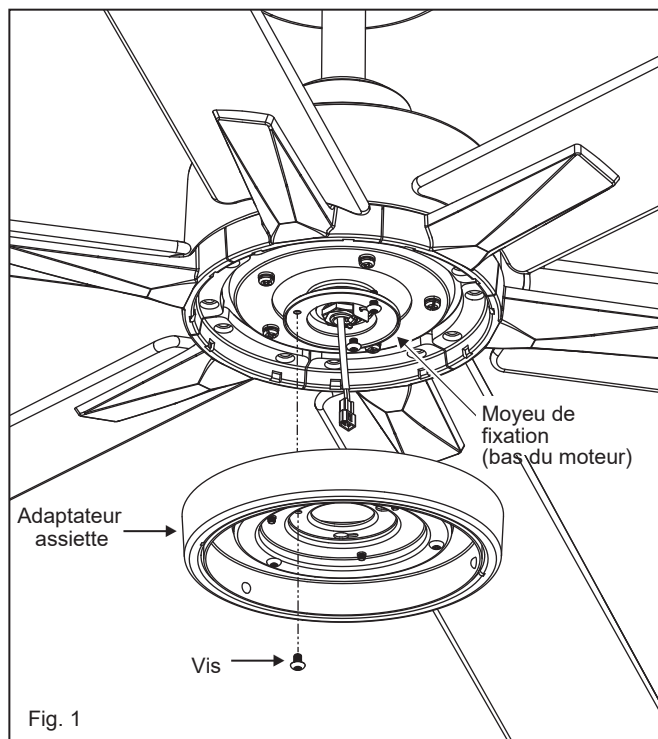


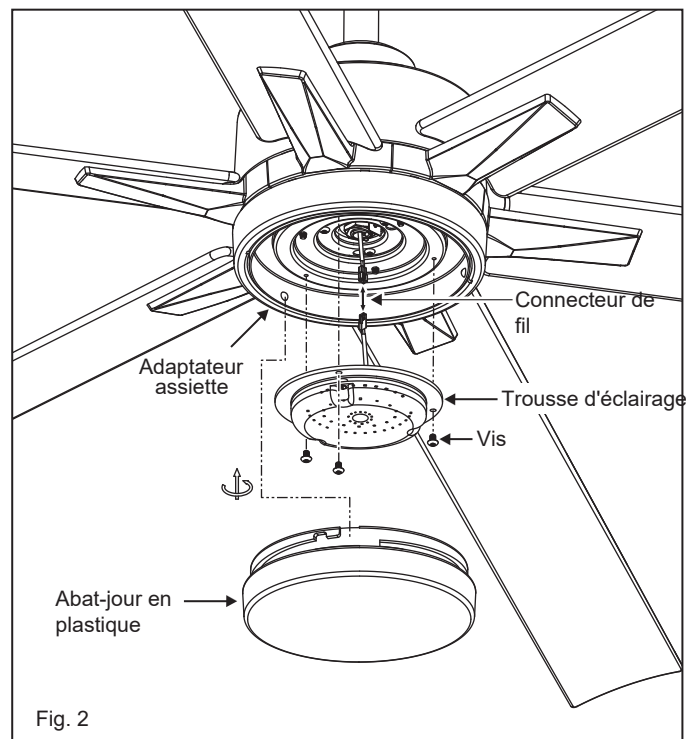
Fig. 2

INSTALLATION DU TROUSSE D'ÉCLAIRAGE ET DE L'ABRI EN PLASTIQUE



REMARQUE : Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation.

- 1 Retirez l'une des trois vis du moyeu de fixation situé sur le moteur du ventilateur. Desserrez les deux autres vis. (Ne les enlevez pas) (Fig. 1)
- 2 Faites passer les fils du luminaire à travers le trou central de la plaque d'adaptation.
- 3 Placez les trous en forme de serrure de la plaque d'adaptation sur les deux vis précédemment desserrées, puis faites pivoter la plaque jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place au niveau de la partie étroite des trous. Fixez l'ensemble en serrant les deux vis précédemment desserrées ainsi que celle qui avait été retirée.
- 4 Retirez les trois vis de la plaque d'adaptation. (Fig. 2)



- 5 Tout en gardant le kit d'éclairage DEL sous votre ventilateur, effectuez les connexions des fiches polarisées : (Fig. 2)
 - Blanc sur blanc
 - Noir sur bleu
- 6 Rangez soigneusement les connecteurs dans la plaque d'adaptation. Fixez le kit d'éclairage en serrant les 3 vis précédemment retirées.
- 7 Placez l'abat-jour en plastique contre la plaque d'adaptation et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. NE SERREZ PAS TROP FORT.
- 8 Rétablissez l'alimentation électrique : votre trousse d'éclairage est prête à l'emploi.

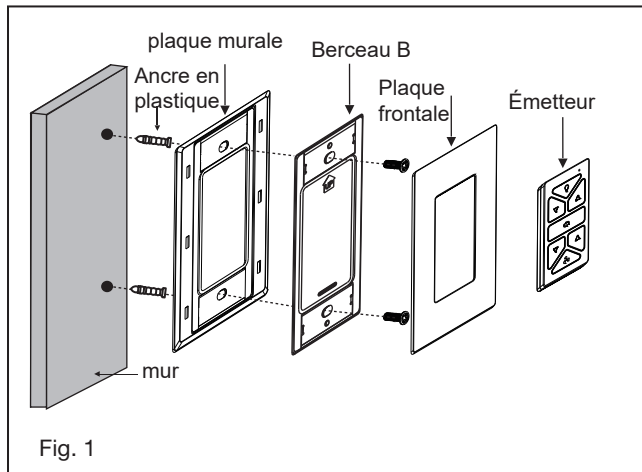
INSTALLATION DE LA COMMANDE MURALE

N'OUBLIEZ PAS de couper l'alimentation avant de commencer.

REMARQUE - Se fixe à n'importe quelle surface ou application : mur plat, boîte simple, boîte multi.

Option 1. Installation sur une surface plane

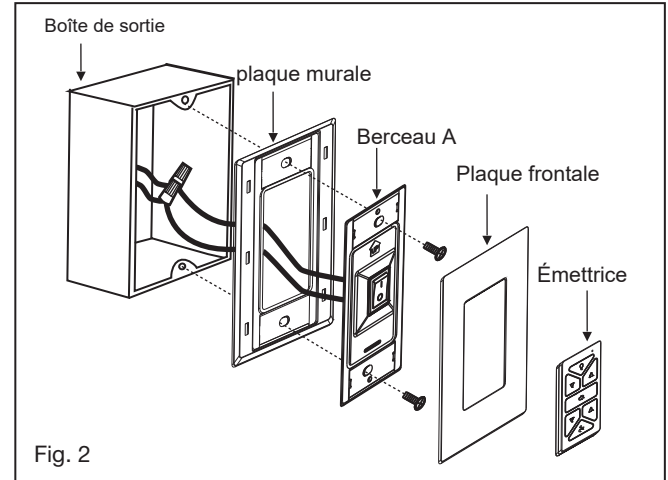
- 1 Sélectionnez un emplacement souhaité. Utilisez la plaque murale pour marquer l'emplacement des trous de montage. Des chevilles murales en plastique ou des vis de montage sont nécessaires pour cette application. (Fig. 1)
- 2 Placez le berceau B dans la plaque murale. Fixez la plaque murale au mur à l'aide du matériel fourni.
- 3 Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
- 4 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.



HIRO Système de contrôle HIRO

Option 2. Pour une seule boîte de gang

- 1 Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de prise murale.
- 2 Placez le berceau A dans la plaque murale. (Fig. 2)
- 3 Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du berceau A. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant.
- 4 Connectez l'ensemble plaque murale / berceau A à la boîte de sortie murale à l'aide du matériel fourni.
- 5 Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
- 6 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.



Option 3. Installation d'un boîtier d'interrupteur mural multi-groupes

- 1 Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de prise murale. (Fig. 3)
- 2 Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du socle. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant. (Fig. 4)
- 3 Fixez le berceau A au boîtier d'interrupteur mural à l'aide du matériel fourni.
- 4 Fixez la plaque frontale multi-gang à l'interrupteur situé dans la boîte de prise murale. Le berceau A de l'interrupteur Hinkley s'adapte à n'importe quelle plaque frontale decora standard.
- 5 L'émetteur à distance sera maintenu en place avec des aimants intégrés.

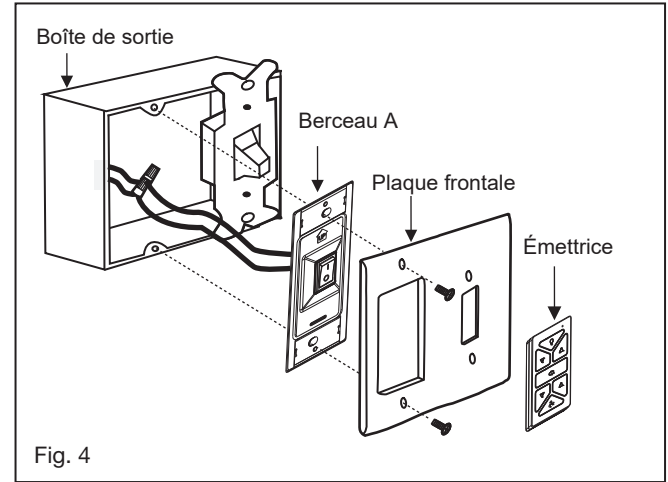


Fig. 4

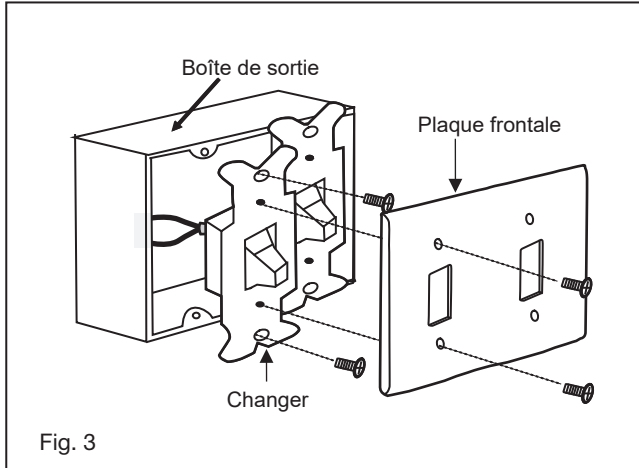


Fig. 3

HIRO Système de contrôle HIRO

OPÉRATION


Votre moteur DC sans balais est équipé d'une télécommande de type à apprentissage automatique. Il n'y a pas de commutateurs de fréquence sur le récepteur ou l'émetteur. Le ventilateur peut commencer à fonctionner une fois le processus d'appairage terminé.


Retirez le panneau de l'émetteur, puis installez une pile 2032 (incluse). Vous devez utiliser une pièce de monnaie pour ouvrir ou fermer le couvercle de la batterie. Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez la batterie s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes (Fig. 1).


AVERTISSEMENT : Risque de brûlure chimique. Gardez les piles hors de portée des enfants.

Ce produit contient une pile bouton/bouton au lithium. Si une pile bouton/bouton au lithium neuve ou usagée est avalée ou pénètre dans le corps, elle peut provoquer de graves brûlures internes et entraîner la mort en seulement 2 heures. Sécurisez toujours complètement le compartiment à piles. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les piles et gardez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées dans une partie quelconque du corps, consultez immédiatement un médecin.


Les piles doivent être éliminées de manière appropriée, notamment en les gardant hors de portée des enfants ; Même les cellules utilisées peuvent causer des blessures.

1  bouton:
Appuyez et relâchez ce bouton pour allumer/éteindre la lumière.

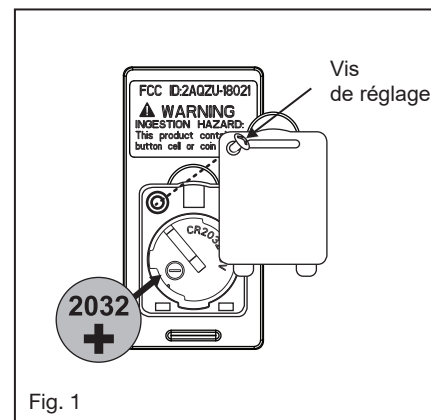
2  bouton:
Appuyez sur ces boutons pour atténuer ou éclaircir les lumières au niveau souhaité et relâchez.

3  bouton:
Appuyez sur ce bouton pour régler la direction du vent du ventilateur vers le haut ou vers le bas.

4  bouton:
Appuyez sur ces boutons pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur entre les vitesses 1 et 6.

5  bouton:
Appuyez et relâchez ce bouton pour allumer/éteindre le ventilateur.


6 Feu de signalisation (Fig. 2)



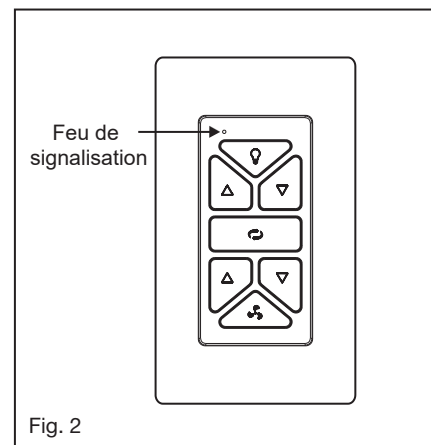
Processus de couplage

REMARQUE : Si vous installez/appairez plus d'un ventilateur dans une zone, l'alimentation doit être débranchée de tous les ventilateurs, à l'exception de celui en cours d'appairage.

REMARQUE : Le ventilateur doit être entièrement installé avec les pales avant d'appairer les commandes.

Le ventilateur étant éteint, rétablissez l'alimentation du ventilateur. Appuyez et maintenez le bouton «» pendant environ 5 secondes et relâchez. Si un kit d'éclairage en option est installé, le kit d'éclairage clignotera trois fois et le moteur tournera pendant 10 secondes à basse vitesse. Le ventilateur a terminé le processus de couplage avec la commande murale et est prêt à être utilisé.

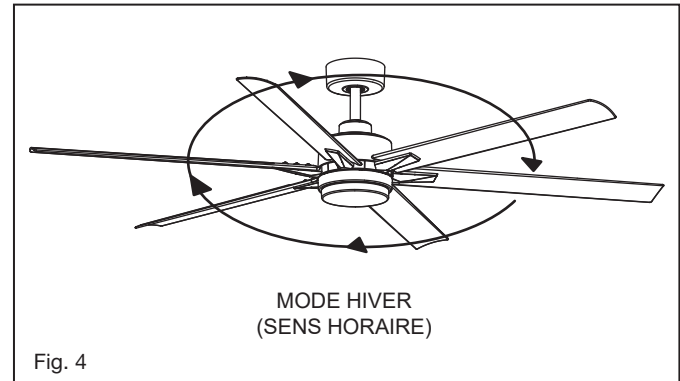
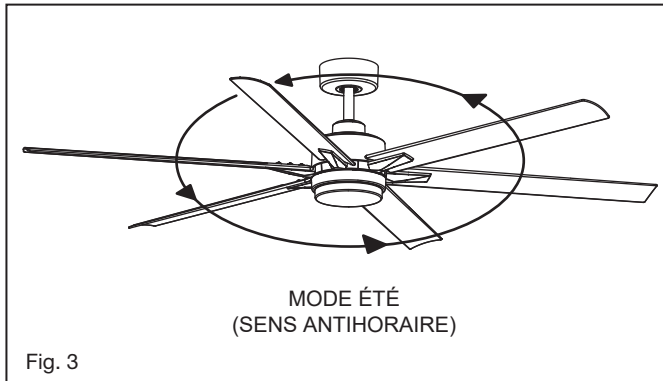
REMARQUE : Un seul ventilateur peut être contrôlé avec jusqu'à 3 commandes murales dans une pièce. Chaque commande devra répéter le processus de couplage en fonction des instructions ci-dessus et toutes les commandes doivent se trouver à moins de 30 pieds du ventilateur.



HIRO HIRO Système de contrôle

Fonctionnement en été et en mode hiver

- 1 Mode Été (sens direct) :
Un débit d'air descendant crée un effet rafraîchissant, comme illustré à la Figure 3. Cela vous permet de régler votre climatiseur à une température plus élevée sans compromettre votre confort.
- 2 Mode Hiver (sens inverse) :
Un flux d'air ascendant fait redescendre l'air chaud accumulé au plafond, comme illustré à la Figure 4. Cela vous permet de régler votre système de chauffage à une température plus basse sans compromettre votre confort.
- 3 La direction du débit d'air peut être modifiée entre le mode été et le mode hiver en appuyant sur le bouton d'inversion. ↻ sur la commande HIRO



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Il peut être nécessaire de resserrer périodiquement les vis reliant la lame au bras de lame ou le bras de lame au moteur pour éviter tout cliquetis ou bourdonnement pendant le fonctionnement. C'est particulièrement vrai dans les climats où les plages de température et d'humidité sont larges.

Lors du dépoussiérage des lames, vous devez soutenir la lame pour éviter qu'elle ne se plie - aucune pression ne doit être appliquée sur les lames. Si vous constatez des défauts dans le fonctionnement de votre ventilateur, veuillez vérifier les points suivants.

DÉPANNAGE

PRUDENCE :

Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'une de ces vérifications.

PROBLÈME

SOLUTION

Le ventilateur ne démarre pas

1. Vérifiez que de nouvelles piles sont installées dans la télécommande ou la commande murale. Vérifiez les fusibles ou les disjoncteurs du circuit.
2. Vérifiez le voyant DEL de la commande murale. Si la DEL n'est pas allumée lorsque vous appuyez sur un bouton, cela signifie qu'il ne transmet pas de signal. Veuillez vérifier la batterie, l'alimentation de la commande murale/du disjoncteur et toutes les connexions électriques.
3. Assurez-vous qu'il n'y a pas plus de 12 ventilateurs fonctionnant sur un circuit via un interrupteur mural marche/arrêt ou un disjoncteur (et non par une commande murale).
4. Assurez-vous que le ventilateur est à portée du Wi-Fi (150 pieds) ou de la commande murale (30 pieds).

LE VENTILATEUR FAIT DU BRUYANT

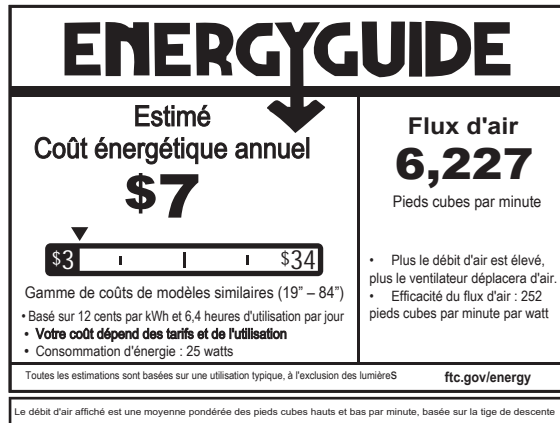
1. Prévoyez une période de rodage de 24 heures. La plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaîtront pendant cette période.
2. Assurez-vous que toutes les vis du boîtier du moteur sont solidement fixées.
3. Assurez-vous que les vis qui fixent la pale du ventilateur au ventilateur sont bien serrées.
4. Assurez-vous que votre boîtier de plafond est bien fixé et que des tampons isolants en caoutchouc sont utilisés entre le support de montage et le boîtier de sortie.

VENTILATEUR VACILLANT

1. Vérifiez que toutes les vis reliant la lame au moteur et au bras de la lame sont bien fixées.
2. Si le tremblement de la lame est toujours perceptible, l'interchangeabilité de deux lames adjacentes (côte à côte) peut redistribuer le poids et éventuellement entraîner un fonctionnement plus fluide.
3. Assurez-vous que la plaque de montage est solidement fixée au boîtier de sortie du plafond.
4. Assurez-vous que le boîtier de plafond est sécurisé.

GUÍA DE ENERGÍA

Informations moyennes sur le rendement et l'énergie



SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE	STANDARD	
	HAUTE VITESSE	FAIBLE VITESSE
Débit d'air (CFM)	8683	3445
Consommation d'énergie (watts)	36.4	4.2
Efficacité du flux d'air (CFM/W)	239	820
Coûts énergétiques (annuels)	\$7	\$1
Ampères	0.5	0.07
RPMs	119	49

TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION HINKLEY

OPTIONS DE VENTILATEURS INTELLIGENTS HINKLEY:

En plus de la commande murale incluse, vous pouvez contrôler votre ventilateur Hinkley via l'application Hinkley.

- Pour utiliser l'application Hinkley, téléchargez-la gratuitement depuis l'App Store ou Google Play.
- Ouvrez l'application Hinkley où vous serez invité à créer un compte.
- Entrez toutes les informations nécessaires pour créer un compte.
- Une fois le compte créé, vous recevrez un e-mail de code de vérification pour terminer la configuration de l'application Hinkley (vérifiez le dossier spam si l'e-mail n'est pas reçu).
- Confirmez que Bluetooth est activé pour permettre au ventilateur et à l'application Hinkley de se connecter.
- Cliquez sur Ajouter un appareil sur l'écran d'accueil et sélectionnez le ventilateur souhaité.
- L'application Hinkley vous demandera alors d'entrer le nom et le mot de passe WiFi.
- Cliquez sur terminé sur l'application Hinkley pour terminer la connexion du ventilateur.
- L'application Hinkley aura des options sur l'écran principal pour les vitesses du ventilateur, la gradation et le réglage des minuteries.
- Scannez le code QR ci-dessous pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'application Hinkley.



Numérisez pour plus de détails.

MERCI

POUR L'ACHAT DE VOTRE NOUVEAU VENTILATEUR HINKLEY
NOUS SOUTENONS CHAQUE ARTICLE QUE NOUS FABRIQUONS. CE
VENTILATEUR DEVRAIT VOUS OFFRIR DE NOMBREUSES ANNÉES DE
PLAISIR. DANS LE CAS PEU PROBABLE OÙ VOUS AURIEZ UN PROBLÈME,
NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER À LE RÉSOUDRE.
VEUILLEZ APPELER LE 1 (800) 446-5539, VISITEZ HINKLEY.COM/FAN OU
ENVOYEZ UN COURRIEL À CUSTOMERCARE@HINKLEY.COM AVANT DE
RETOURNER AU DÉTAILLANT.



SCANNEZ LE CODE QR POUR UNE
ASSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE ET
DES GUIDES DE CONFIGURATION
DÉTAILLÉS
HINKLEY

HINKLEY EST FIER DE VOUS FOURNIR DES PRODUITS DE VENTILATEUR DE PLAFOND QUI
AMÉLIORENT VOTRE ESPACE AVEC CONFORT, UTILITÉ ET STYLE. EN TANT QU'ENTREPRISE
FAMILIALE, NOUS NOUS ENGAGEONS DANS LE DESIGN, LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ,
ET CE QUI EST IMPORTANT POUR VOUS EST PRINCIPAL POUR NOUS.
POUR UN ASSORTIMENT COMPLET DE NOS PRODUITS ET LIVRES SOURCES, VISITEZ HINKLEY.COM

HINKLEY

GLOBAL HEADQUARTERS

33000 Pin Oak Parkway | Avon Lake, Ohio 44012

T (440) 653 5500 | F (440) 653 5555 | hinkley.com