

KICHLER®

52" KOSMUS LED FAN

Product images may vary slightly from actual product.



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUCTION MANUAL

Model# 300031

REV 12-Apr-2024

Net Weight: 5.9 kgs (12.96 lbs)
Gross Weight: 6.5 kgs (14.29 lbs)

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES.....	4	INSTALLING THE LED ASSEMBLY	17
TOOLS REQUIRED.....	7	INSTALLING THE COOLTOUCH™ CONTROL SYSTEM WALL PLATE	18
PACKAGE CONTENTS.....	7	INSTALLING THE TRANSMITTER	18
MOUNTING OPTIONS.....	8	OPERATION INSTRUCTION	19
HANGING THE FAN.....	9	TROUBLESHOOTING.....	21
INSTALLATION OF SAFETY SUPPORT.....	12	FCC INFORMATION	22
ELECTRICAL CONNECTIONS.....	13		
FINISHING THE INSTALLATION.....	15		
ATTACHING THE BLADE ARMS.....	16		
ATTACHING THE BLADE BRACKET	16		

SAFETY RULES

1. **CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power** at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.
2. **WARNING: All wiring must be in accordance with the National Electrical Code “ANSI/NFPA 70” and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.**
3. **WARNING: To reduce the risk of electric shock, this fan must be installed with a general-use, isolating wall control/switch.**
4. **WARNING: Not suitable for use with solid-state speed controls.**
5. **WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount to outlet box marked “acceptable for fan support of 15.9 kg (35 lbs.) or less” and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of light fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Due to the complexity of the installation of this fan, a qualified licensed electrician is strongly recommended.**
6. **The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting a minimum of 15.9 kg (35 pounds). Use only cULus Listed outlet boxes marked “Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lbs) or less”.**
7. **The fan must be mounted with a minimum of 2.1m (7 feet) clearance from the trailing edge of the blades to the floor.**
8. **WARNING: Do not operate reversing switch while fan blades are in motion. Fan must be turned off and blades stopped before reversing blade direction.**
9. **Avoid placing objects in the path of the blades.**
10. **WARNING: make sure the power is disconnected before cleaning your fan.**
11. **To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.**
12. **Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.**

SAFETY RULES (continued)

13. 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 grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and the ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
14. Electrical diagrams are reference only. Light kits that are not packed with the fan must be cULus Listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be cULus General Use Switches. Refer to the Instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly.
15. All set screws must be checked, and retightened where necessary, before installation.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY, DO NOT BEND THE BLADE BRACKETS (ALSO REFERRED TO AS FLANGES) DURING ASSEMBLY OR AFTER INSTALLATION, OR WHILE BALANCING THE BLADES OR CLEANING THE FAN. DO NOT INSERT FOREIGN OBJECTS IN THE PATH OF THE BLADES.

N.W. 5.9 KGS (12.96 LBS) / G.W. 6.5 KGS(14.29 LBS)

SAFETY RULES (continued)

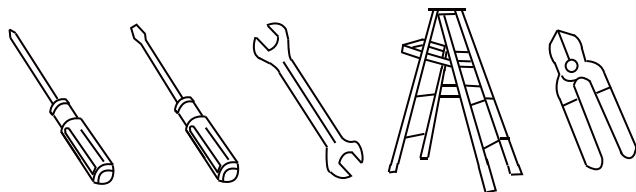
⚠ WARNING

- **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.
- 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.
- Battery Type: CR2032 and Nominal Battery Voltage: 3V.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 40° C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- 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 REQUIRED

Philips screw driver
Blade screw driver
11 mm wrench
Step ladder
Wire cutters

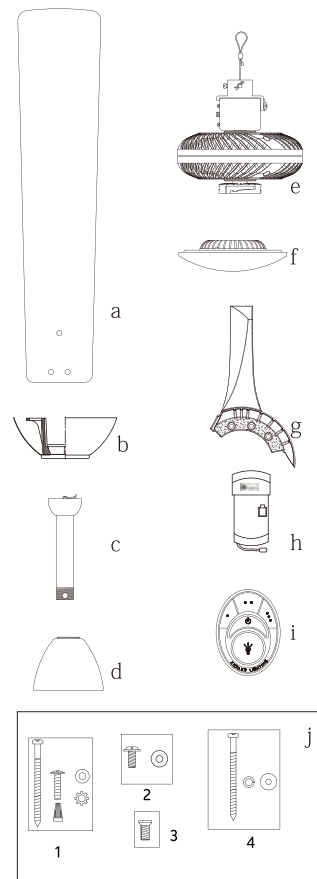


PACKAGE CONTENTS

Unpack your fan and check the contents. You should have the following items:

- a. Fan blades (3)
 - b. Canopy & Ceiling mounting bracket
 - c. Ball/downrod assembly
 - d. Coupling cover
 - e. Fan motor assembly
 - f. 17W LED assembly
 - g. Blade bracket (3)
 - h. Receiver with 6 wire nuts
 - i. Transmitter
 - j. Part bag contents
- 1) Mounting hardware:
wood screws (2), flat washers (2),
star washers (2), wire nuts (3),
screws (2)
 - 2) Blade attachment hardware:
Screw (9)
Fiber washer (9)
 - 3) Blade bracket attachment hardware:
Blade bracket screws (9)
 - 4) Safety cable hardware:
wood screw, spring washer,
flat washer

The total weight of the fan
including all accessories :
12.96 LBS



MOUNTING OPTIONS

If there isn't an existing UL (cUL for Canadian Installation) listed mounting box, then read the following instructions. Disconnect the power by removing fuses or turning off circuit breakers.

Secure the outlet box directly to the building structure. Use appropriate fasteners and building materials. The outlet box and its support must be able to fully support the full weight of the fan (up to 15.9kg (35 pounds)). Do not use plastic outlet boxes.

Figures 1, 2 and 3 are examples of different ways to mount the outlet box.

NOTE: If you are installing the ceiling fan on a sloped (vaulted) ceiling, you may need a longer downrod to maintain proper clearance between the tip of the blade and the ceiling. A minimum clearance of 12" is suggested for optimal operation.

NOTE: Depending on the location you have selected for installation, you may need to purchase and install a "Joist Hanger" for the support of the outlet box. Make sure the joist hanger you purchase has been designed for use with ceiling fans. (Fig. 4)

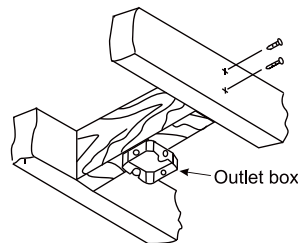


Fig. 1

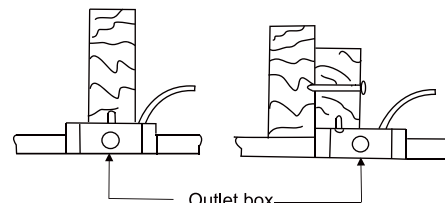


Fig. 2

**ANGLED CEILING
MAXIMUM 18° ANGLE**

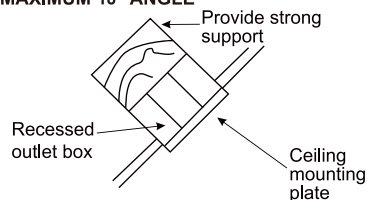


Fig. 3

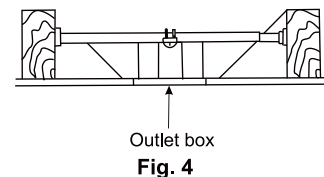


Fig. 4

HANGING THE FAN

REMEMBER to turn off the power before you begin.

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

Step 1. Remove the decorative canopy bottom cover from the canopy by turning the cover counter clockwise. (Fig. 5)

Step 2. Remove the ceiling mounting bracket from the canopy by removing (and save one of the two screws. Loosen the remaining screw by a half turn. (Fig. 5)

Step 3. Pass the 120 volt supply wires from the ceiling outlet box through the center of the ceiling mounting bracket. (Fig. 6)

Step 4. Attach the ceiling mounting bracket to the outlet box using the screws and washers included with the outlet box. (Fig.6)

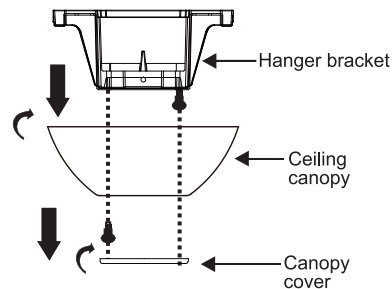


Fig. 5

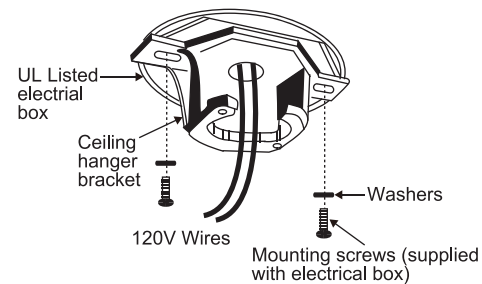


Fig. 6

HANGING THE FAN (continued)

Step 5. Remove the hanger ball from the downrod assembly by loosening the set screw, unscrewing and removing the cross pin and unscrewing the ball off the rod. (Fig. 7)

Step 6. Loosen the two set screws and remove the hitch pin and retaining clip from the coupling on top of the motor assembly. (Fig. 8)

Step 7. Carefully feed the electrical lead wires from the fan up through the downrod. Thread the downrod into the coupling until the Hitch pin holes are aligned.

Next, replace the hitch pin and retaining clip. Tighten both set screws. (Fig. 8)

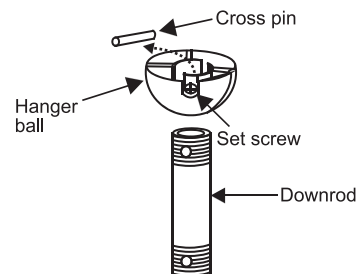


Fig. 7

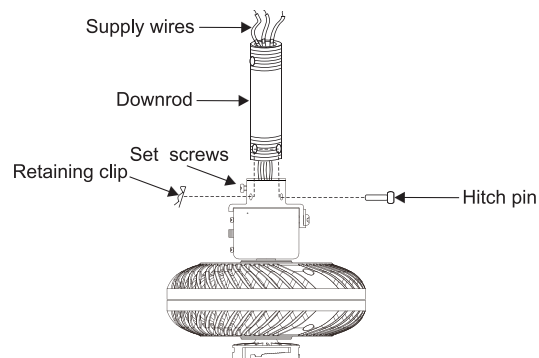


Fig. 8

HANGING THE FAN (continued)

Step 8. Slip the coupling cover, canopy cover and canopy onto the downrod. (Fig. 9)

Thread the hanger ball onto the downrod, insert the cross pin through the downrod and tighten. Now tighten the set screw. (Fig. 9)

Step 9. Lift the motor assembly into position and place the hanger ball into the ceiling mounting bracket. (Fig. 10)

Rotate the entire assembly until the "Check Tab" has dropped into the "Registration Slot" and seats firmly. (Fig. 10)

The entire motor assembly should not rotate (left or right) when seated properly.

WARNING: Failure to reattach the cross pin and seat the "Check Tab" can cause the fan to fall from the ceiling during operation. Take special care to make sure this pin is reattached.

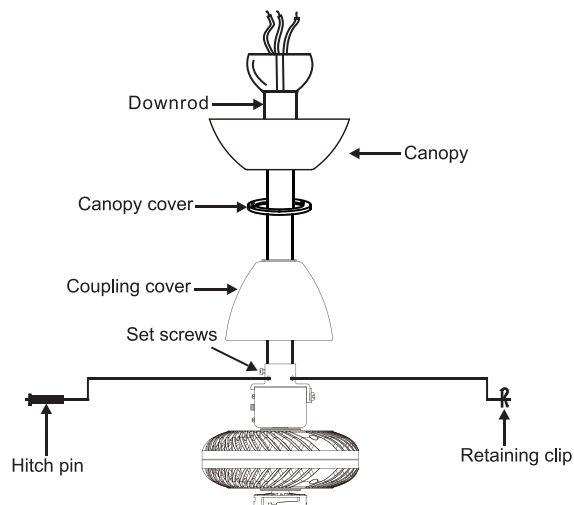


Fig. 9

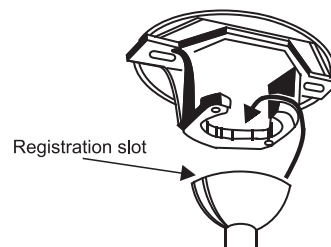


Fig. 10

INSTALLATION OF SAFETY SUPPORT

(required for Canadian installation ONLY)

A safety support cable is provided to help prevent the ceiling fan from falling.

Step 1. Attach the provided wood screw and washers to the ceiling joist next to the mounting bracket but do not tighten. (Fig. 11)

Step 2. Adjust the length of the safety cable to reach the screw and washers by pulling the extra cable through the cable clamp until the overall length is correct, put the end of the cable back through the cable clamp, forming a loop at the end of the cable. Tighten the cable clamp securely. Now, put the loop in the end of the safety cable over the wood screw and under the washer. Tighten the wood screw securely.

NOTE: Although the safety support cable is required for Canadian installations only. It's a good idea to make the attachment with any installation.

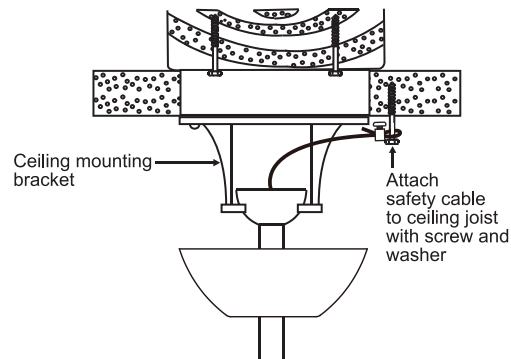


Fig. 11

ELECTRICAL CONNECTIONS

WARNING: To avoid possible electrical shock, be sure you have turned off the power at the main circuit panel.

Follow the steps below to connect the fan to your household wiring. Use the wire connecting nuts supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape. Make sure there are no loose wire strands or connections.

Step 1. Insert the receiver into the ceiling mounting bracket with the flat side of the receiver facing the ceiling. (Fig. 12) For best performance, make sure the Black Antenna, on the end of the receiver, remains extended and not tangled with any of the electrical wires.

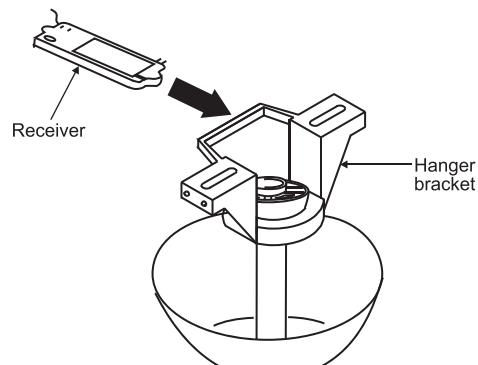


Fig. 12

ELECTRICAL CONNECTIONS

(continued)

Step 2. Motor to Receiver Electrical Connections: (Fig. 13) Connect the black wire from the fan to the black wire marked "TO MOTOR L" on the receiver. Connect the white wire from the fan to the white wire marked "TO MOTOR N" on the receiver. Connect the blue wire from the fan to the blue wire marked "FOR LIGHT" on the receiver. Secure all the wire connections with the plastic wire nuts provided.

Step 3. (Fig. 13) Receiver to House Supply Wires Electrical Connections: Connect the black (hot) wire from the ceiling to the black wire marked "AC in L" from the receiver. Connect the white (neutral) wire from the ceiling to the white wire marked "AC in N" from the Receiver. Secure the wire connections with the plastic wire nuts provided.

Step 4.(Fig.13) If your outlet box has a ground wire (green or bare copper) connect it to the fan ground wires; otherwise connect the hanging bracket ground wire to the mounting bracket. Secure the wire connection with a plastic nut provided. After connecting the wires, spread them apart so that the green and white wires are on one side of the outlet box and black and blue wires are on the other side. Carefully tuck the wire connections up into the outlet box.

Note: Fan must be installed at a maximum distance of 30 feet for optimal signal transmission between the transmitter and the fan's receiving unit.

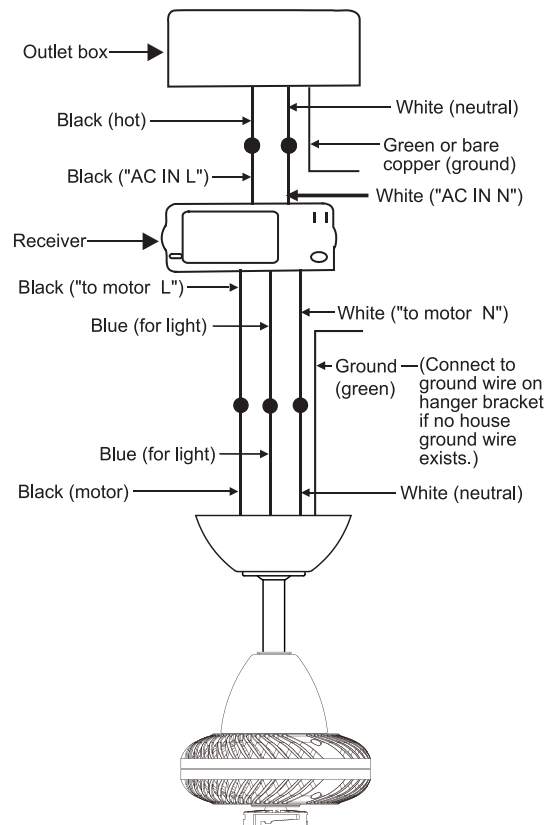


Fig. 13

FINISHING THE INSTALLATION

Step 1. Tuck all the connections neatly into the ceiling outlet box.

Step 2. Slide the canopy up to the mounting bracket and place one of the key hole slots over the mounting screw on the mounting bracket. Rotate the canopy until the screw head locks in place at the narrow section of the key hole. See figure 14.

Step 3. Align the remaining circular hole on the canopy with the remaining hole on the Ceiling Mounting Bracket. Insert and tighten the mounting screw you removed earlier and the mounting screw from Step 2 above. Now, attach the canopy cover to the mounting screw heads by inserting the screw heads into the bottom side of the canopy cover and rotating the cover clockwise.

NOTE: Adjust the canopy screws as necessary until the canopy and canopy cover are snug. (Fig. 14)

WARNING: Make sure the "Check Tab" at the bottom of the hanger bracket is properly seated in the "Registration Slot" on the side of the hanger ball before attaching the canopy to the bracket.

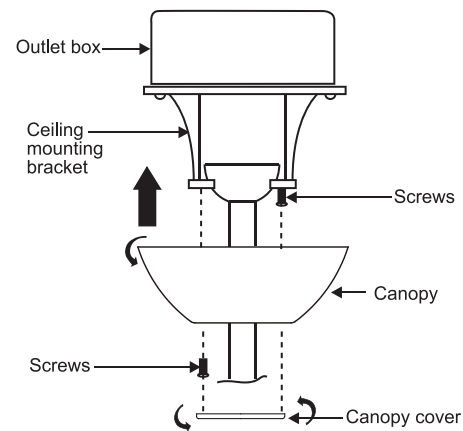
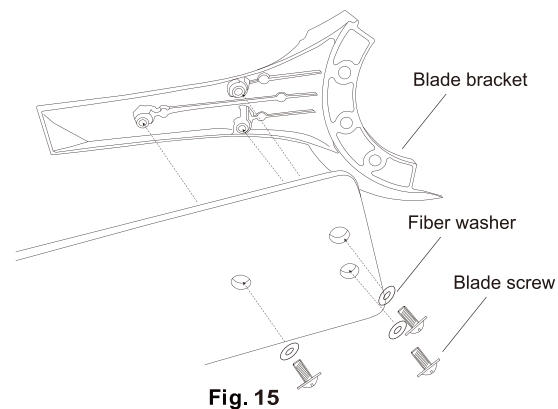


Fig. 14

ATTACHING THE BLADE ARMS

Step 1: Attach the fan blade to the blade bracket using the blade screws and fiber washers. Tighten the screws and fiber washers securely.

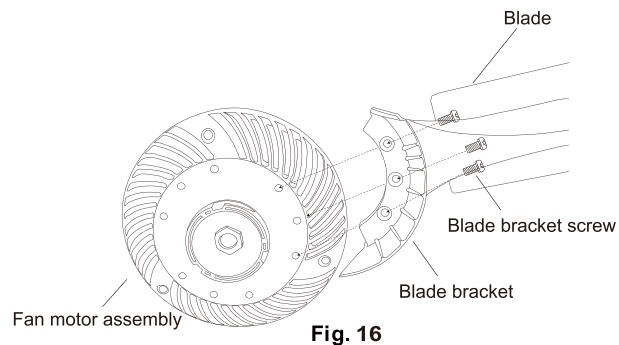
Step 2: Repeat this procedure with the remaining two blades.



ATTACHING THE BLADE BRACKET

Step 1. Fasten the blade bracket to fan motor assembly by using the blade bracket screws. Tighten the screws securely.

Step 2. Repeat this procedure with the remaining two blade assemblies.



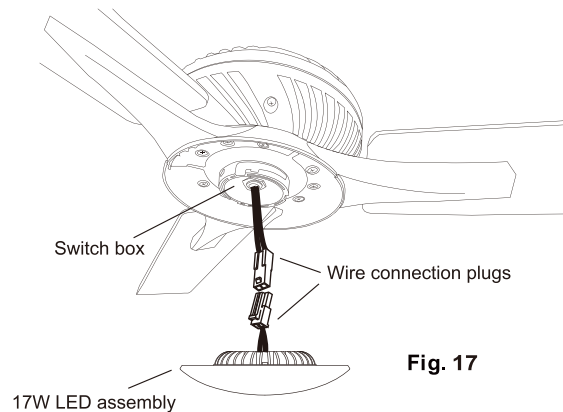
INSTALLING THE LED ASSEMBLY

CAUTION: To Reduce The Risk Of Electric Shock, Disconnect The Electrical Supply Circuit To The Fan Before Installing LED Assembly.

Step 1. While holding the LED assembly under your fan, firmly snap the wire connection plugs together.

Step 2. Attach the LED assembly to the switch box by twisting tightly.

CAUTION - RISK OF SHOCK - Do not attempt to disassemble the LED light kit assembly.



INSTALLING THE COOLTOUCH™ CONTROL SYSTEM WALL PLATE

WARNING: All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.

Select a location to install your CoolTouch™ Control System Transmitter. You can replace an existing wall switch or, install the transmitter on ANY flat surface.

Option 1: Install the control system using an existing wall switch outlet box.

NOTE: Switch installation must comply with all local and national electric code.

Make sure the electrical power is TURNED OFF at the main panel before continuing.

Step 1. Remove the existing wall plate and the old switch from the wall outlet box. Wire nut the BLACK leads (hot) together and push back inside the outlet box. (Fig. 18)

Step 2. Install the metal plate and CoolTouch™ wall plate to the existing wall outlet box with 4 screws provided. Then place the two plastic plugs into the wall plate. (Fig. 19)

Option 2: Install the control system on ANY flat surface.

Select the desired location and use the CoolTouch™ wall plate to mark the location for the mounting holes. Use the dry wall anchors and screws provided and finish the installation.

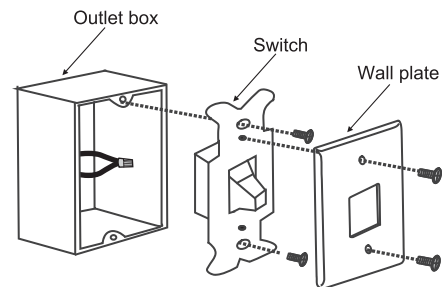


Fig. 18

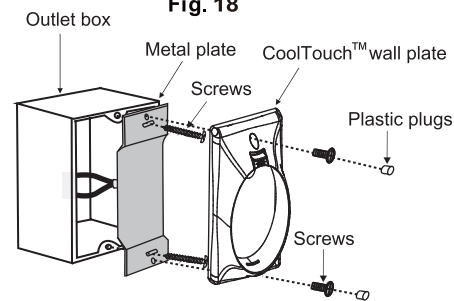


Fig. 19

INSTALLING THE TRANSMITTER

1. Insert the transmitter into the wall plate by inserting the bottom of the transmitter first and then press the top of the transmitter into the pocket. The transmitter will fully function from this location or you can remove the transmitter and use as a "Hand Held" device. (Fig. 20)

2. To remove the transmitter from the wall plate, push the release button and the transmitter will fall into your hand.

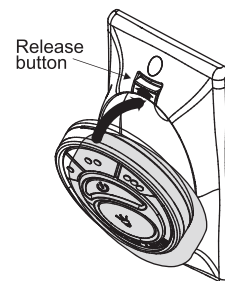


Fig. 20

OPERATION INSTRUCTION

ACTIVATING THE LEARNING PROCESS(Fig.21)

NOTE: The control system for this fan is equipped with a learning frequency function which has 56K code combinations to prevent potential interference from other remote units. The frequency on your receiver and transmitter units have been preset at the factory. No frequency change is necessary. If the fan is non-functional or if you desire to install another fan within the same home or area with a separate frequency code, please see below "learning process" section of this instruction manual to code-pairing the receiver and transmitter.

1. Remove the back cover of the transmitter. Install 2pcs CR2032 3V batteries. Note: To prevent damage to the transmitter, remove the batteries if not in use for long periods of time.



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.

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

2. After installation is complete, AC power is turned on within 30 seconds, press and hold the LEARN button for 3 seconds. Fan will turn on at medium speed and light (if installed) will turn on. This confirms that the SMART SYNC setting is active and ok. (FIG.21)
3. If user cannot finish the setting within the 30 seconds time frame, the main power must be turned off and re-started again. This will reset the unit. Repeat step 2 until the LEARNING feature is activated as indicated

LIGHT FUNCTION SELECT SWITCH(Fig.21)

1. D means " dimmer "

O means " only on/off,no dimmer"

The light of this fan can be dimmer, so it has been set to "D" at factory side. If you want the light to be only on/off ,please kindly switch it to "O"

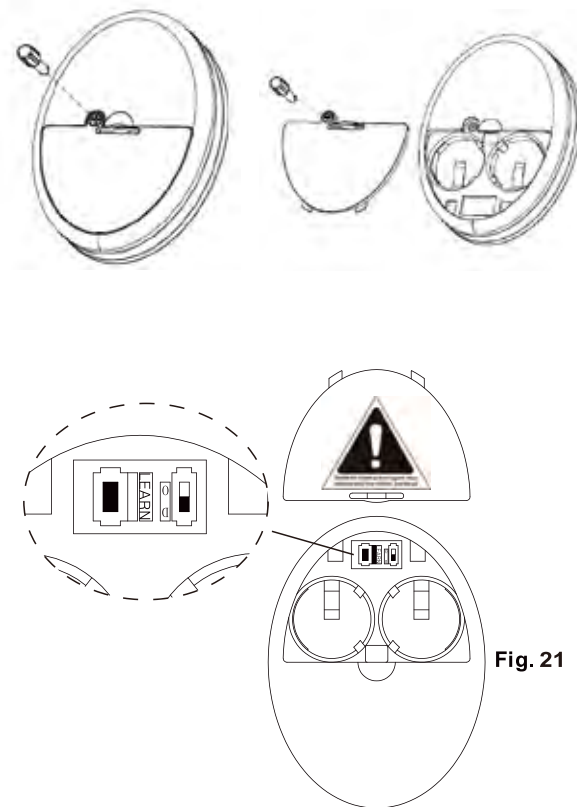


Fig. 21

WALL TRANSMITTER OPERATION (Fig. 22)

- : Turn off the ceiling fan.
- : Turn on the fan at high speed.
- : Turn on the fan at medium speed.
- : Turn on the fan at low speed.
- : ON/OFF-Turn the light on or off.

DIMMER-Press and hold to dim or brighten light to the desired level and release.

REVERSE FUNCTION

WARNING: Do not operate reversing switch while fan blades are in motion. Fan must be turned off and blades stopped before reversing blade direction.

The reverse switch is located under the coupling cover. This switch controls directions : forward (switch down) or reverse (switch up).

Warm weather - Forward (counter clockwise) A downward airflow creates a cooling effect as shown in Fig.24. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.

Cool weather - Reverse (clockwise) An upward airflow moves warm air off the ceiling area as shown in Fig. 25. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.

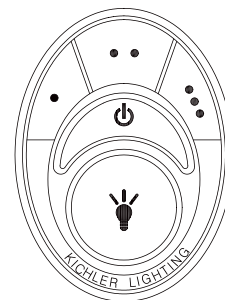


Fig. 22

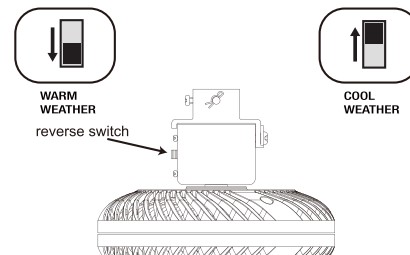


Fig. 23

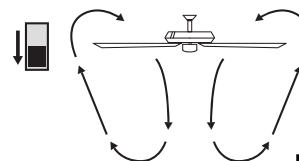


Fig. 24

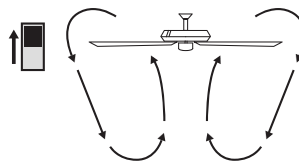


Fig. 25

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Fan will not start.	1. Check circuit fuses or breakers. 2. Check all electrical connections to ensure proper contact. CAUTION: Make sure the main power is OFF when checking any electrical connection. 3. Make sure the transmitter batteries are installed properly. Positive (+) side facing out. 4. Ensure the batteries have a good charge.
Fan sounds noisy.	1. Make sure all motor housing screws are snug. 2. Make sure the screws that attach the fan blade brackets to the motor are tight. 3. Make sure wire nut connections are not rubbing against each other or the interior wall of the switch housing. CAUTION: Make sure main power is off. 4. Allow a 24-hour "breaking-in" period. Most noise associated with a new fan disappears during this time. 5. If using an optional light kit, make sure the screws securing the glassware are tight. Make sure the light bulbs are not touching any other component. 6. Do not connect this fan to wall mounted variable speed control(s). they are not compatible with ceiling fan motors or remote controls. 7. Make sure the upper canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling.
Fan wobble.	1. Check that all blade and blade arm screws are secure. 2. Most fan wobbling problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure this distance. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. Repeat for each blade. The distance deviation should be equal within 1/8". 3. If the blade wobble is still noticeable, interchanging two adjacent (side by side) blades can redistribute the weight and possibly result in smoother operation.
Remote control malfunction.	1. Ceiling Fans with remote control systems CAN NOT be operated in conjunction with any other control system EXCEPT a basic On/Off wall switch, if desired.

FCC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

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

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

KICHLER®

www.kichler.com

Kichler Lighting LLC

30455 Solon Rd. Solon, OH 44139

CUSTOMER SERVICE 866.558.5706

8:00 AM TO 5:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY

KICHLER®

VENTILATEUR À LED KOSMUS 52 po

Le produit peut différer légèrement des illustrations



LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MANUEL D'INSTRUCTIONS
Modele # 300031
REV 12-Apr-2024

Poids Net: 5.9 kgs (12.96 lb)
Poids Brut: 6.5 kgs (14.29 lb)

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
OUTILLAGE REQUIS	7
CONTENU DE L'EMBALLAGE	7
OPTIONS DE MONTAGE	8
SUSPENSION DU VENTILATEUR	9
INSTALLATION DU SUPPORT DE SÉCURITÉ	12
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	13
FIN DE L'INSTALLATION	15
FIXATION DES BRAS DE LAME	16
FIXATION DU SUPPORT DE LAME	16

INSTALLATION DE L'ENSEMBLE LED	17
INSTALLATION DE LA PLAQUE MURALE DU SYSTÈME DE COMMANDE COOLTOUCH™	18
INSTALLATION DE L' ÉMETTEUR	18
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	19
DÉPANNAGE	21
INFORMATIONS FCC	22

CONSIGNES DE SECURITÉ

- 1. ATTENTION - RISQUE DE CHOC**-Débranchez l'alimentation au niveau du panneau de disjoncteur principal ou de la boîte à fusibles principale avant de commencer et pendant l'installation.
- 2. AVERTISSEMENT:** Tout le câblage doit être conforme au National Electrical Code "ANSI/NFPA 70" et aux codes électriques locaux. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien agréé et qualifié.
- 3. AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de choc électrique, ce ventilateur doit être installé avec une commande/interrupteur mural isolant à usage général.
- 4. AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser avec des contrôles de vitesse à semiconducteur.
- 5. AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, montez sur la boîte de sortie marquée « acceptable pour un support de ventilateur de 15,9 kg (35 lb) ou moins » et utilisez les vis de montage fournies avec la boîte de sortie. La plupart des boîtes à prises utilisées actuellement pour supporter les luminaires ne peuvent pas supporter un ventilateur et doivent certainement être remplacées. En raison de la complexité de l'installation de ce ventilateur, il est fortement recommandé de confier les travaux à un électricien qualifié et agréé.
- 6.** La boîte à prises et la structure de support doivent être solidement fixées et capables de supporter de manière fiable un minimum de 15,9 kg (35 lb). Utiliser uniquement des boîtes à prises homologuées cULus et marquées « acceptable pour un support de ventilateur de 15,9 kg (35 lb) ou moins » .
- 7.** Le ventilateur doit être installé à une distance de 2,1 m (7 pieds) minimum du bord de fuite des pales par rapport au sol.
- 8. AVERTISSEMENT :** N'actionnez pas l'inverseur lorsque les pales du ventilateur sont en mouvement. Le ventilateur doit être éteint et les pales arrêtées avant d'inverser le sens des pales.
- 9.** Éviter de placer des objets dans la trajectoire des pales.
- 10. AVERTISSEMENT :** assurez-vous que l'alimentation est débranchée avant de nettoyer votre ventilateur.
- 11.** Pour éviter des blessures ou des dommages au ventilateur et autres objets, prendre toutes les précautions nécessaires lors de travaux effectués près du ventilateur ou lors du nettoyage du ventilateur.

CONSIGNES DE SECURITÉ (SUITE)

12. N'utilisez pas d'eau ou de détergents pour nettoyer le ventilateur ou les pales du ventilateur. Un chiffon à poussière sec ou un chiffon légèrement humide conviendra pour la plupart des nettoyages.
13. Après avoir effectué les connexions électriques, les conducteurs doivent être tournés vers le haut et poussés avec précaution dans la boîte de sortie. Les fils doivent être écartés avec le conducteur mis à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'équipement d'un côté de la boîte de sortie et le conducteur non mis à la terre de l'autre côté de la boîte de sortie.
14. Les schémas électriques sont indiqués à titre de référence uniquement. Les kits d'éclairage qui ne sont pas emballés avec le ventilateur doivent être homologués cULus et marqués compatibles pour une utilisation avec le modèle de ventilateur à installer. Les interrupteurs doivent être pour une utilisation d'ordre général homologués cULus. Voir les instructions fournies avec les kits d'éclairage et les interrupteurs pour garantir un assemblage correct.
15. Toutes les vis de réglage doivent être vérifiées et resserrées si nécessaire avant l'installation.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES, NE PAS PLIER LES SUPPORTS DE PALES (ÉGALEMENT APPELÉS BRIDES) PENDANT L'ASSEMBLAGE OU APRÈS L'INSTALLATION, OU PENDANT ÉQUILIBRER LES PALES OU NETTOYER LE VENTILATEUR. NE PAS INSÉRER D'OBJETS ÉTRANGERS DANS LE CHEMINEMENT DES LAMES.

Poids Net: 5.9 KGS (12.96 LB)

Poids Brut: 6.5 KGS (14.29 LB)

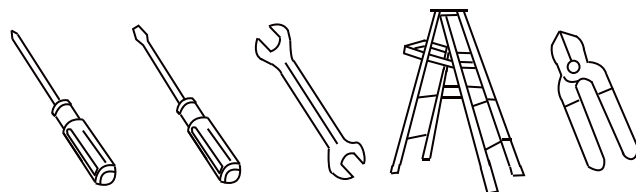
AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INGESTION** : Ce produit contient une pile bouton.
- La **MORT** ou des blessures graves peuvent survenir en cas d'ingestion.
- Une pile bouton avalée peut provoquer des **brûlures chimiques internes** en **2 heures** seulement.
- **GARDER** les piles neuves et usagées **HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**.
- **Consultez immédiatement un médecin** si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou insérée dans une partie du corps.
- Retirer et recycler ou jeter immédiatement les piles usagées conformément aux réglementations locales et les garder hors de portée des enfants. **NE PAS** jeter les piles avec les ordures ménagères ni les incinérer.
- Même les piles usagées peuvent provoquer des blessures graves, voire la mort.
- Appeler un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- Type de pile : CR2032 et tension nominale de la pile : 3 V.
- Ne pas recharger les piles non rechargeables.
- Ne pas forcer la décharge, la recharge, le démontage, la chaleur au-dessus de 40°C ni l'incinération. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures dues à une ventilation, une fuite ou une explosion entraînant des brûlures chimiques.
- S'assurer que les piles sont installées correctement en fonction de la polarité (+ et -).
- Ne pas mélanger des piles anciennes avec des piles neuves, des marques ou des types de piles, tels que des piles alcalines, carbone-zinc ou rechargeables.
- Retirer et recycler ou jeter immédiatement les piles des équipements non utilisés pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- Toujours bien sécuriser le compartiment des piles. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, ne plus utiliser le produit, retirer les piles et les garder hors de portée des enfants.



OUTILLAGE REQUIS

Tournevis Philips
Tournevis standard Pale
Clé de 11 mm
Escabeau
Coupe-fil

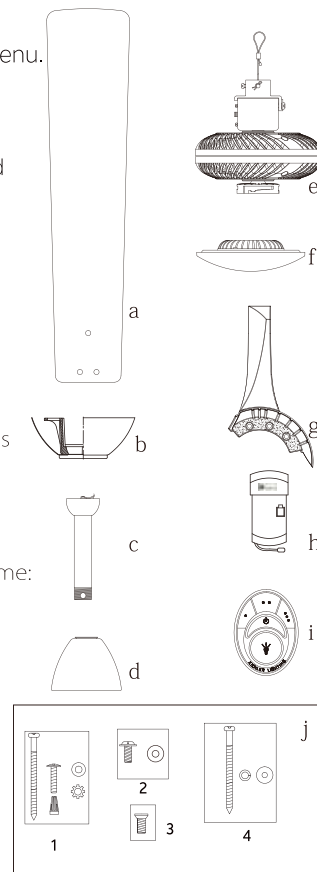


CONTENU DE L'EMBALLAGE

Déballiez votre ventilateur et vérifiez le contenu.
Vous devriez avoir à votre disposition
les éléments suivants :

- a. Pales de ventilateur (3)
 - b. Cache et support de montage au plafond
 - c. Ensemble boule/tige
 - d. Couvercle accouplement
 - e. Moteur du ventilateur
 - f. 17W LED Assemblage
 - g. Support de lame (3)
 - h. Récepteur avec 6 écrous à fil
 - i. Émetteur
 - j. Contenu du sac de pièce
- 1) Matériel de montage:
Vis à bois (2), rondelles plates (2), rondelles
d'étoile (2), écrous de fil (3), vis (2)
 - 2) Quincaillerie de fixation de lame:
Vis (9)
Rondelle de fibre (9)
 - 3) Quincaillerie de fixation du support de lame:
Vis de support de lame (9)
 - 4) Quincaillerie de câble de sécurité:
Vis à bois, rondelle élastique
Rondelle plate

Le poids total du ventilateur
comprenant tous les accessoires:
12.96 LB.



OPTIONS DE MONTAGE

En l'absence d'une boîte de montage homologuée cUL (UL pour les États-Unis), prendre connaissance des instructions suivantes. Débrancher l'alimentation en retirant les fusibles ou en déclenchant les disjoncteurs de la boîte à prises.

Fixer la boîte à prises directement sur la structure du bâtiment. Utiliser des attaches et des matériaux de construction appropriés. La boîte de sortie et son support doivent pouvoir supporter entièrement le poids total du ventilateur (jusqu'à 15,9 kg (35 livres)). Ne pas utiliser de boîtes à prises en plastique.

REMARQUE : Si vous installez le ventilateur de plafond sur un plafond voûté, vous pouvez avoir besoin d'une tige de suspension plus longue pour maintenir un dégagement approprié entre la pointe de la pale et le plafond. Un intervalle de 30 cm minimum est suggérer pour garantir un fonctionnement optimal.

REMARQUE : Selon l'emplacement sélectionné pour l'installation, il peut s'avérer nécessaire d'acheter et d'installer un étrier à solive pour soutenir la boîte à prises. S'assurer que l'étrier à solive qui sera acheté, a été conçu pour une utilisation avec des ventilateurs de plafond (Fig. 4).

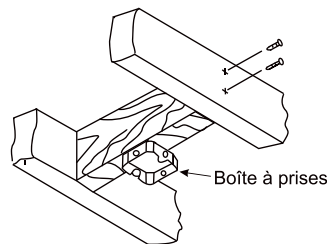


Fig. 1

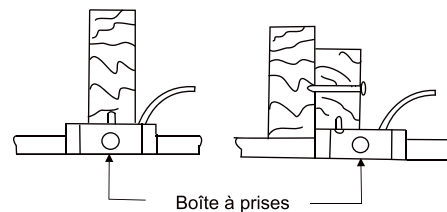


Fig. 2

PLAFOND EN ANGLE
ANGLE DE 18° MAXIMUM

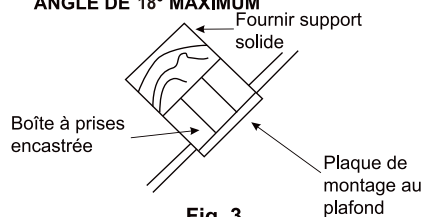


Fig. 3

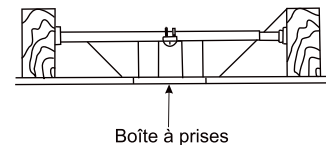


Fig. 4

SUSPENSION DU VENTILATEUR

RAPPEL de couper l'alimentation avant de commencer.

Pour installer correctement votre ventilateur de plafond, procéder comme suit.

Étape 1. Retirez le couvercle du fond du cache décoratif en le tournant dans le sens antihoraire (Fig. 5).

Étape 2. Retirez le support de fixation au plafond du cache en le enlevant (et en mettant de côté) une des deux vis. Desserrez la vis restante d'un demi-tour (Fig. 5).

Étape 3. Faites passer les fils d'alimentation de 120 V de la boîte à prises du plafond par le centre du support de montage au plafond (Fig. 6).

Étape 4. Fixez le support de montage au plafond à la boîte à prises en utilisant les vis et les rondelles fournies avec la boîte à prises (Fig. 6).

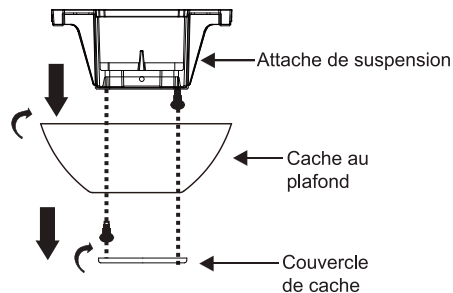


Fig. 5

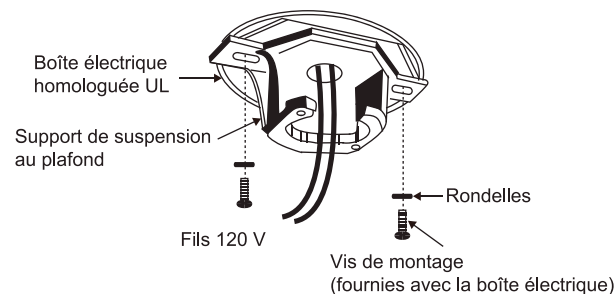


Fig. 6

SUSPENSION DU VENTILATEUR (SUITE)

Étape 5. Retirez la boule de suspension de la tige de fixation en desserrant la vis de blocage, en dévissant et en retirant la goupille transversale et en retirant la boule de la tige (Fig. 7).

Étape 6. Desserrez les deux vis de pression et enlevez la goupille ainsi que le clip de retenue du couplage sur le dessus du moteur (Fig. 8).

Étape 7. Acheminez soigneusement les fils conducteurs électriques depuis le ventilateur jusqu'à la tige de suspension. Installez la tige de suspension dans l'accouplement jusqu'à ce que les trous de goupille soient alignés.

Remplacez ensuite la goupille et le clip de retenue. Serrez les deux vis de pression (Fig. 8)

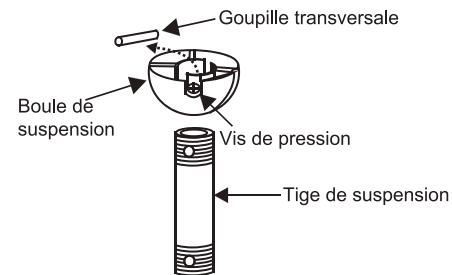


Fig. 7

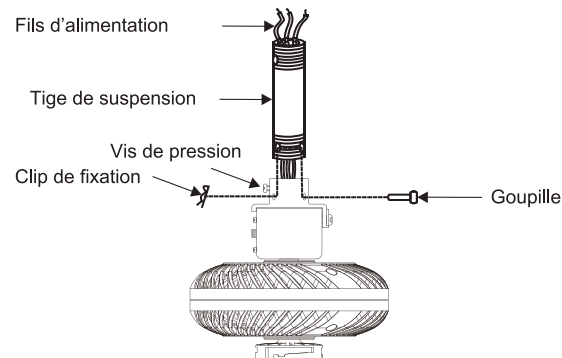


Fig. 8

SUSPENSION DU VENTILATEUR (SUITE)

Étape 8. Faites glisser le couvercle d'accouplement, le couvercle du cache et le cache sur la tige de suspension. (Fig. 9). Placez la balle de suspension sur la tige de suspension, insérez la broche transversale dans la tige de suspension et serrez. Serrez maintenant la vis de pression. (Fig. 9).

Étape 9. Soulevez le moteur en position et placez la boule de suspension dans le support de montage au plafond. Tournez l'ensemble jusqu'à ce que Check Tab (languette de contrôle) se trouve dans Registration Slot (Fente d'installation) et qu'il soit fermement logé (Fig. 10). Le moteur entier ne doit pas tourner (à gauche ou à droite) lorsque l'installation est bien logée.

AVERTISSEMENT: Toujours fixer à nouveau la goupille et placer le Check Tab correctement sous risque de faire tomber le ventilateur du plafond pendant le fonctionnement. Prendre toutes les précautions nécessaires pour s'assurer que cette broche est remise en place.

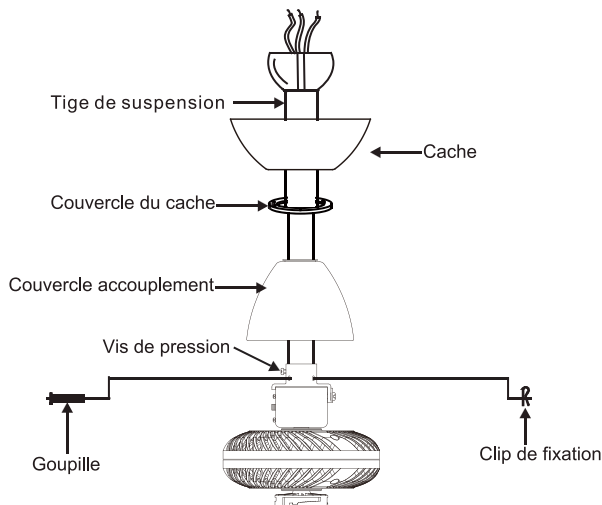


Fig. 9

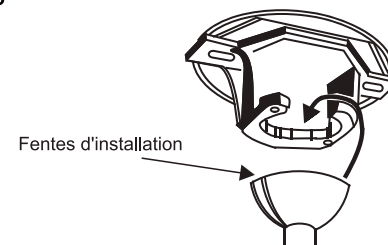


Fig. 10

INSTALLATION DU SUPPORT DE SÉCURITÉ

(requis UNIQUEMENT dans le cas d'une installation canadienne)

Un câble de support de sécurité est fourni pour empêcher que le ventilateur de plafond ne tombe.

Étape 1. Fixez la vis à bois et les rondelles fournies à la solive du plafond à côté du support de montage sans serrer (Fig. 11).

Étape 2. Ajustez la longueur du câble de sécurité pour atteindre la vis et les rondelles en tirant l'excès de câble à travers le serre-câble jusqu'à ce que la longueur totale soit correcte. Placez l'embout du câble à travers le serre-câble en formant une boucle à l'extrémité du câble. Serrez bien le serre-câble. Mettez maintenant la boucle à l'extrémité du câble de sécurité audessus de la vis à bois et sous la rondelle. Serrez bien la vis à bois.

REMARQUE: Le câble de support de sécurité est requis pour les installations canadiennes uniquement. Il est recommandé d'effectuer la fixation à toute installation.

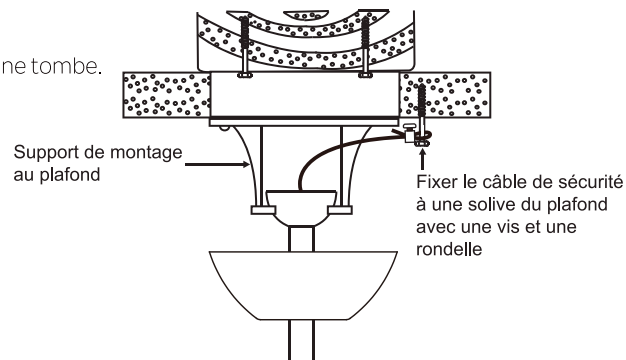


Fig. 11

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque d'électrocution, s'assurer que l'alimentation est coupée au niveau du panneau de circuit principal.

Procédez comme suit pour raccorder le ventilateur au câblage du domicile. Utilisez les raccords de connexion des fils fournis avec le ventilateur. Fixez les connecteurs avec du ruban électrique. Assurez-vous qu'il n'y a pas de brins de fil ni de connexions desserrés.

Étape 1. Insérez le récepteur dans le support de montage au plafond avec le côté plat du récepteur face au plafond. (Fig. 12) Pour optimiser la performance, assurez-vous que l'antenne noire, à l'extrémité du récepteur, reste étendue et qu'elle n'est pas emmêlée avec les fils électriques.

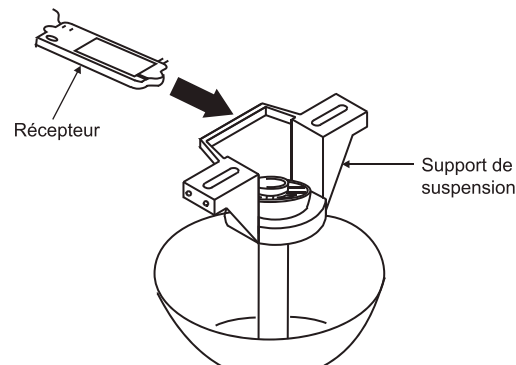


Fig. 12

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

(SUITE)

Étape 2. Connexions électriques entre le moteur et le récepteur : (Fig. 13)

Connectez le fil NOIR du ventilateur au fil noir marqué "TO MOTOR L" du récepteur. Connectez le fil blanc du ventilateur au fil blanc marqué "TO MOTOR N" du récepteur. Connectez le fil bleu du ventilateur au fil bleu marqué pour l'éclairage ("FOR LIGHT") du récepteur. Sécurisez toutes les connexions de fils avec les serre-fils en plastique (fournis).

Étape 3. (Fig. 13) Connexions entre récepteur et fils d'alimentation du domicile : Connectez le fil noir (sous tension) du plafond au fil noir marqué "AC in L" du récepteur. Connectez le fil blanc (neutre) du plafond au fil blanc marqué "AC IN N" du récepteur. Sécurisez les connexions de fils avec les connecteurs en plastique (fournis).

Étape 4. (Fig.13) Si la boîte à prises a un fil de masse (vert ou cuivre nu), le connecter aux fils de mise à la terre du ventilateur : en l'absence de ce fil, connecter le fil de mise à la terre du ventilateur au support de montage. Sécurisez la connexion du fil avec l'écrou en plastique (fourni). Après avoir connecté les fils, séparez-les de sorte que les fils verts et blancs se trouvent sur un côté de la boîte à prises et les fils noirs et bleus de l'autre côté.

Introduisez prudemment les raccordements des fils dans la boîte à prises.

REMARQUE: Le ventilateur doit être installé à une distance maximale de 9 m de l'émetteur mural pour garantir une transmission de signal optimale entre l'unité émettrice et l'unité réceptrice du ventilateur.

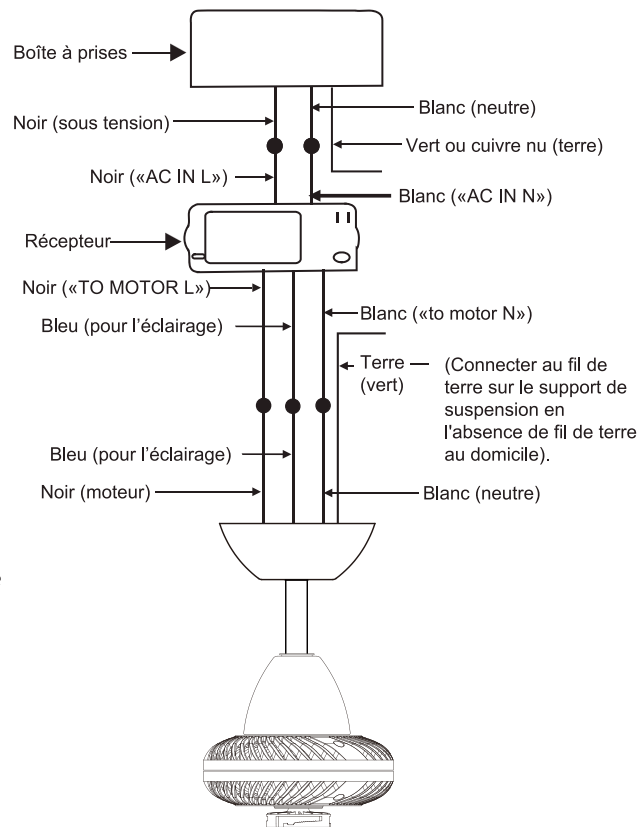


Fig. 13

FIN DE L'INSTALLATION

Étape 1. Placez toutes les connexions parfaitement dans la boîte à prises du plafond.

Étape 2. Faites glisser le cache jusqu'au support de montage et placez l'une des principales fentes de trou au-dessus de la vis de montage sur le support de montage.

Tournez le cache jusqu'à ce que la tête de la vis soit verrouillée en place à la section étroite du trou de serrure. Voir la figure 14.

Étape 3. Alignez le trou circulaire restant sur le cache au trou restant sur le support de montage au plafond. Insérez et serrez la vis de montage retirée plus tôt et la vis de montage de l'étape 2 ci-dessus. Fixez maintenant le couvercle du cache sur les têtes de vis de montage en insérant les têtes de vis dans la partie inférieure du cache et en tournant le couvercle dans le sens horaire.

REMARQUE: Régler les vis du cache jusqu'à ce que le cache et le couvercle du cache soient ajustés correctement (Fig. 14).

AVERTISSEMENT: S'assurer que la languette de contrôle en bas de la bride de suspension soit bien calée dans la fente d'installation sur le côté de la boule de suspension avant de fixer le cache au support.

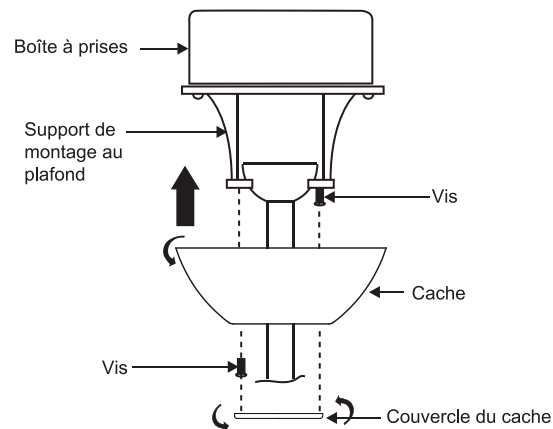
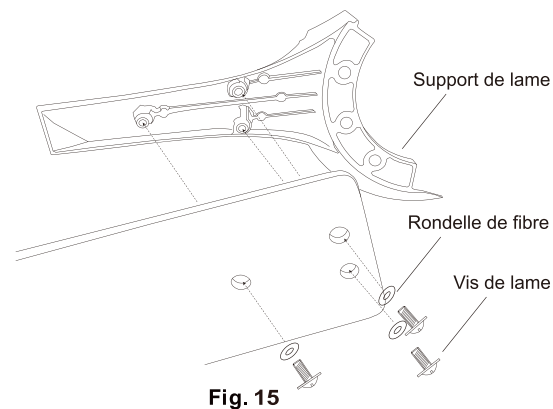


Fig. 14

FIXATION DES BRAS DE LAME

Étape 1: Fixez la lame du ventilateur au support de lame à l'aide des vis de lame et des rondelles à fibre. Serrez solidement les vis et les rondelles de fibres.

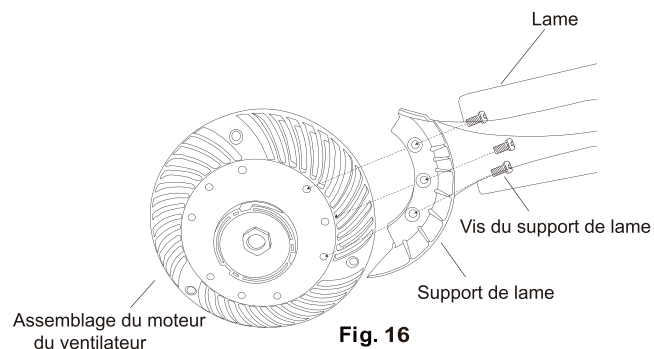
Étape 2: Répétez cette procédure avec les deux lames restantes.



FIXATION DU SUPPORT DE LAME

Étape 1. Fixez le support de lame à l'ensemble du moteur du ventilateur en utilisant les vis du support de lame. Serrez fermement les vis.

Étape 2. Répétez cette procédure avec les deux autres assemblages de lames.



INSTALLATION DE L'ASSEMBLAGE LED

ATTENTION : Pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le circuit d'alimentation électrique du ventilateur avant d'installer l'ensemble LED.

Étape 1. Tout en maintenant l'assemblage LED sous votre ventilateur, enclenchez fermement les bouchons de connexion du fil.

Étape 2. Fixez l'assemblage LED à la boîte de commutation en tournant fermement.

ATTENTION - RISQUE DE CHOC- N'essayez pas de démonter l'ensemble du kit d'éclairage LED.

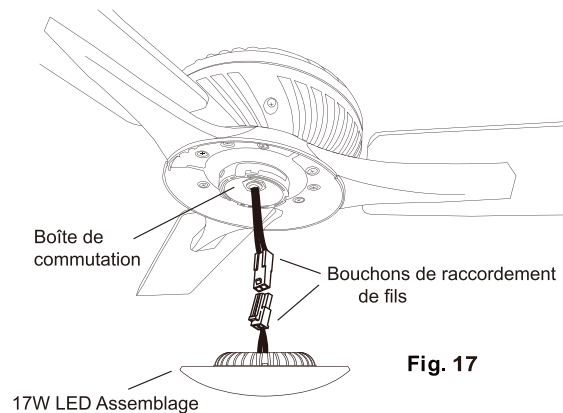


Fig. 17

INSTALLATION DE LA PLAQUE MURALE DU SYSTÈME DE COMMANDE COOLTOUCH™

AVERTISSEMENT: tous les câblages doivent être conformes au code national de l'électricité et aux codes électriques locaux. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien agréé qualifié

Sélectionnez un emplacement pour installer votre émetteur de système de contrôle CoolTouch™. Vous pouvez remplacer un interrupteur mural existant ou, installer l'émetteur sur n'importe quelle surface plane.

Option 1: Installez le système de commande à l'aide d'un boîtier de sortie de l'interrupteur mural existant.

REMARQUE: l'installation du commutateur doit être conforme à tous les codes électriques locaux et nationaux.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est éteinte sur le panneau principal avant de continuer.

Étape 1. Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de sortie murale. Ecroutez les fils noirs (chauds) et poussez à l'intérieur de la boîte de sortie. (Fig. 18)

Étape 2. Installer la plaque métallique et la plaque murale CoolTouch™ sur la boîte de sortie murale existante avec 4 vis fournies. Placez ensuite les deux bouchons en plastique dans la plaque murale (Fig 19)

Option 2: installer le système de commande sur n'importe quelle surface plane.

Sélectionnez l'emplacement désiré et utilisez la plaque murale CoolTouch™ pour marquer l'emplacement des trous de montage. Utilisez les ancrages muraux secs et les vis fournies et terminez l'installation.

INSTALLATION DE L'ÉMETTEUR

1. Insérez l'émetteur dans la plaque murale en insérant d'abord le bas de l'émetteur, puis appuyez sur le haut de l'émetteur dans la poche. L'émetteur fonctionnera entièrement à partir de cet emplacement ou vous pouvez retirer l'émetteur et l'utiliser comme un dispositif «main maintenue». (Fig. 20)

2. Pour retirer l'émetteur de la plaque murale, poussez le bouton de déverrouillage et l'émetteur tombera dans votre main

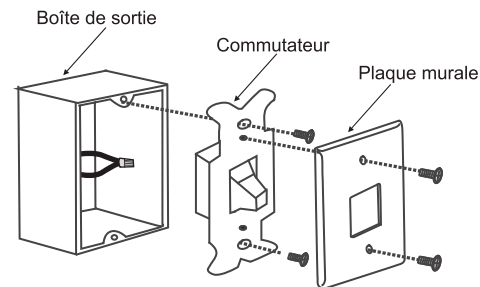


Fig. 18

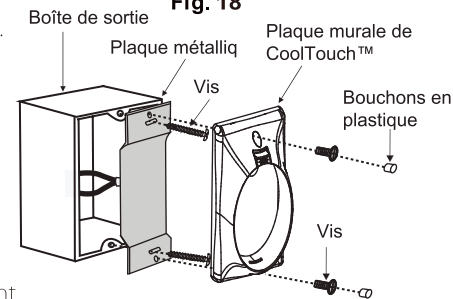


Fig. 19

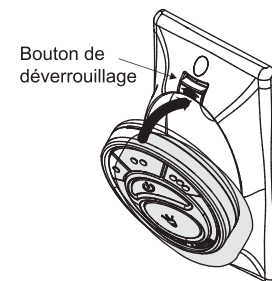


Fig. 20

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ACTIVATION DU PROCESSUS D'APPRENTISSAGE(Fig. 21)

Remarque: le système de commande de ce ventilateur est équipé d'une fonction de fréquence d'apprentissage qui a des combinaisons de codes 56K pour éviter les interférences potentielles d'autres unités distantes.

La fréquence de votre récepteur et de votre émetteur a été pré-réglée en usine.

Aucun changement de fréquence n'est nécessaire. Si le ventilateur n'est pas fonctionnel ou si vous désirez installer un autre ventilateur dans la même maison ou dans la même zone avec un code de fréquence distinct, veuillez consulter la section «processus de penchement» de ce mode d'emploi pour coder le récepteur et l'émetteur.

1. Retirez le capot arrière de l'émetteur. Installez 2pcs CR2032 piles 3V. Remarque: pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez les piles si ils ne sont pas utilisées pendant de long temps.



AVERTISSEMENT : Risque de brûlures chimiques. Tenir les piles hors de portée des enfants. Ce produit contient une pile bouton au lithium. Une pile bouton au lithium neuve ou usagée qui est avalée ou pénètre dans le corps peut provoquer de graves brûlures internes et entraîner la mort aussi rapidement que dans les 2 heures. Le compartiment à piles doit toujours être bien fermé. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, cesser d'utiliser le produit, retirer les piles et le tenir hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou se trouvent dans une des parties du corps, consulter immédiatement un médecin.

- a) Les cellules doivent être éliminées de manière appropriée et être tenues hors de portée des enfants ;
- b) Même les cellules utilisées peuvent entraîner des blessures.

2. Après l'installation est terminée, l'alimentation C.A. est allumé dans les 30 secondes, appuyez sur le bouton LEARN et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Le ventilateur s'allume à vitesse moyenne et le lumière (s'il est installé) s'allume. Ceci confirme que le réglage SMART SYNC est actif et OK (FIG.21)

3. Si l'utilisateur ne peut pas terminer le réglage dans le laps de temps de 30 secondes, l'alimentation principale doit être désactivée et redémarrée. Cela réinitialisera l'unité, répétez l'étape 2 jusqu'à ce que la fonction LEARNING soit activée comme indiqué.

INTERRUPTEUR DE SÉLECTION DE LA FONCTION lumière (Fig.21)

1. D signifie «gradateur»

O signifie seulement on/off, pas de variateur

La lumière de ce ventilateur peut être gradateur, de sorte qu'il a été réglé sur "D" à côté de l'usine, si vous voulez que la lumière soit seulement "on/off", veuillez gentiment passer à "O"

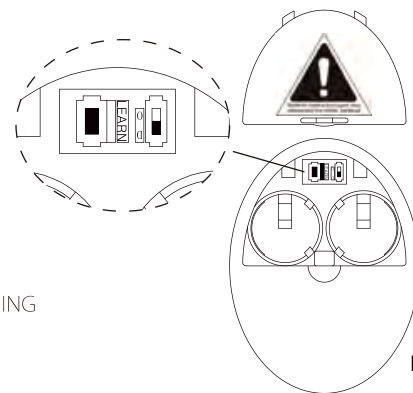


Fig. 21

FONCTIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR MURAL(Fig. 22)

:Éteignez le ventilateur de plafond.

:Allumez le ventilateur à grande vitesse.

:Allumez le ventilateur à vitesse moyenne

:Allumez le ventilateur à basse vitesse.

:ON/OFF- Allumer ou éteindre la lumière.

GRADATEUR-Appuyez et maintenez pour assombrir ou éclaircir la lumière au niveau désiré et relâchez.

FONCTION EN MARCHÉ ARRIÈRE

AVERTISSEMENT : N'actionnez pas l'inverseur lorsque les pales du ventilateur sont en mouvement. Le ventilateur doit être éteint et les pales arrêtées avant d'inverser le sens des pales.

L'interrupteur inversé se trouve sous le capot d'accouplement.
Cet interrupteur contrôle les directions: avant (commutation vers le bas) ou marche arrière (commutation vers le haut).

Temps chaud - Vers l'avant (sens inverse des aiguilles d'une montre)
Un flux d'air confortable vers le bas.

Temps frais - En marche arrière (dans le sens des aiguilles d'une montre)
Un flux d'air chaud vers le haut.

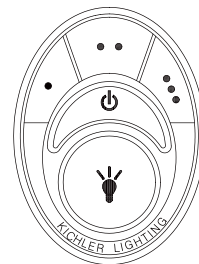


Fig. 22

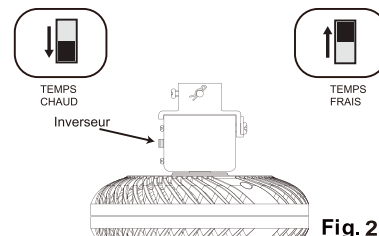


Fig. 23

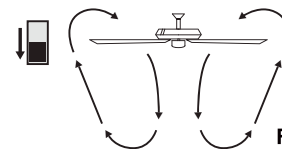


Fig.24

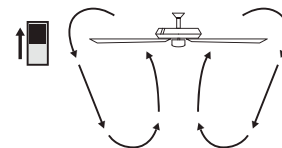


Fig.25

DÉPANNAGE

Problème

Solution

Impossible de mettre le ventilateur en marche.

1. Vérifiez les fusibles ou disjoncteurs de circuit.
2. Vérifiez tous les raccordements électriques pour garantir un bon contact.

MISE EN GARDE : Assurez-vous que l'alimentation principale est COUPÉE lors de la vérification des raccordements électriques.

3. Assurez-vous que les piles de l'émetteur sont correctement installées. Côté positif (+) vers l'extérieur.
4. Assurez-vous que les batteries sont bien chargées.

Le ventilateur est bruyant.

1. Assurez-vous que toutes les vis du boîtier du moteur sont bien ajustées.
2. Assurez-vous que les vis qui fixent les supports des pales du ventilateur au moteur sont bien serrées.
3. Assurez-vous que les connexions des raccords filaires ne frottent pas les uns contre les autres ou contre la paroi intérieure du boîtier d'interrupteur.

MISE EN GARDE : Assurez-vous que l'alimentation est coupée.

4. La période de rodage est de 24 heures. La majorité des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaissent pendant la période de rodage.
5. Si vous utilisez un kit d'éclairage en option, assurez-vous que les vis de fixation de la verrerie sont serrées. Assurez-vous que les ampoules ne sont pas en contact avec aucun autre composant.
6. Ne pas connecter le ventilateur à un ou plusieurs contrôleurs de vitesse variables muraux. Ils ne sont pas compatibles avec les moteurs de ventilateur de plafond ou les télécommandes.
7. Assurez-vous que la monture supérieure est à une courte distance du plafond. Il ne doit pas toucher le plafond.

Le ventilateur vacille.

1. Vérifiez que toutes les vis des pales et des bras de pales sont sécurisées.
2. La plupart des problèmes de vacillement des ventilateurs provient des niveaux inégaux des pales. Vérifiez ce niveau en sélectionnant un point au plafond au-dessus de l'extrémité d'une des pales. Mesurez cette distance. Faites tourner le ventilateur jusqu'à ce que la prochaine pale soit positionnée pour la mesure. Répétez pour chaque pale. L'écart de distance doit se trouver dans les 1/8 po.
3. Si le vacillement des pales est toujours perceptible, échangez deux pales adjacentes (côté à côté) pour redistribuer le poids et éventuellement permettre un fonctionnement plus équilibré.

Dysfonctionnement de la télécommande.

1. Les ventilateurs de plafond avec des systèmes de contrôle à distance **NE PEUVENT PAS** fonctionner conjointement avec tout autre système de contrôle, **SAUF** un interrupteur mural de marche/arrêt, si souhaité.

INFORMATIONS FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2) Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

KICHLER®

www.kichler.com

Kichler Lighting LLC

30455 Solon Rd. Solon, OH 44139

SERVICE À LA CLIENTÈLE 866.558.5706

De 08h00 à 17h (heure normale de l'Est), du lundi au vendredi

KICHLER®

VENTILADOR CON LED DE 52" KOSMUS

Las imágenes del producto pueden variar levemente respecto del producto real.



LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo# 300031

REV 12-Apr-2024

Peso neto: 5.9 kgs (12.96 lbs)
Peso bruto: 6.5 kgs (14.29 lbs)

ÍNDICE

NORMAS DE SEGURIDAD	4	INSTALAR EL ENSAMBLAJE LED	17
HERRAMIENTAS REQUERIDAS	7	INSTALAR LA PLACA DE PARED DEL SISTEMA DE CONTROL COOLTOUCH™	18
CONTENIDO DEL ENVASE.....	7	INSTALAR EL TRANSMISOR	18
OPCIONES DE MONTAJE.....	8	INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN	19
CÓMO COLGAR EL VENTILADOR	9	LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE SEGURIDAD.....	12	INFORMACIÓN DE LA FCC	22
CONEXIONES ELÉCTRICAS	13		
FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.....	15		
FIJAR ARMA DE LA ASPA	16		
FIJAR SOPORTE DE LA ASPA	16		

NORMAS DE SEGURIDAD

1. ATENCIÓN-RIESGO DE CHOQUE-

Desconecte la energía en el panel de interruptores de circuito principal o en la caja de fusibles principal antes de comenzar y durante la instalación.

2. ADVERTENCIA: Todo el cableado debe estar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional "ANSI/NFPA 70" y los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista calificado con licencia.

3. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/interruptor de pared aislador de uso general.

4. ADVERTENCIA: No apto para uso con controles de velocidad de estado sólido.

5. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monte en la caja de salida marcada como "aceptable para soporte de ventilador de 15,9 kg (35 libras) o menos" y use los tornillos de montaje provistos con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida comúnmente utilizadas para el soporte de los artefactos de iluminación no son aceptables para el soporte de los ventiladores y es posible que deban reemplazarse. Debido a la complejidad de la instalación de este ventilador, se recomienda enfáticamente la intervención de un electricista certificado y calificado.

6. La caja de salida y la estructura de soporte deben montarse de forma segura y ser capaces de soportar de forma fiable un mínimo de 15,9 kg (35 libras). Utilice únicamente cajas de tomas de corriente aprobadas por cULus marcadas como "Aceptable para soporte de ventilador de 15,9 kg (35 lbs) o menos".

7. El ventilador debe instalarse con un espacio libre mínimo de 2,1m (7 pies) entre el borde posterior de las aspas y el piso.

8. ADVERTENCIA: No opere el interruptor de inversión mientras las aspas del ventilador estén en movimiento. El ventilador debe estar apagado y las aspas detenidas antes de invertir la dirección de las aspas.

9. Evite colocar objetos en el recorrido de las aspas del ventilador.

10. ADVERTENCIA: asegúrese de que la energía esté desconectada antes de limpiar su ventilador.

11. Para evitar lesiones personales o daños al ventilador y otros objetos, tome todos los recaudos necesarios al limpiar o trabajar en el ventilador.

12. No utilice agua ni detergente para limpiar el ventilador o las aspas del ventilador. Un paño seco o levemente humedecido será suficiente para realizar la mayoría de las tareas de limpieza.

NORMAS DE SEGURIDAD

(CONTINUACIÓN)

13. Después de concluir con las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben girarse hacia arriba y empujarse con cuidado hacia la caja de salida. Los cables deben separarse con el conductor puesto a tierra y el conductor de puesta a tierra del equipo en un lado de la caja de salida y el conductor sin puesta a tierra en el otro lado de la caja de salida.
14. Los diagramas eléctricos son solo de referencia. Los juegos de luces que no están empacados con el ventilador deben estar listados por cULus y marcados como adecuados para usar con el modelo de ventilador que está instalando. Los interruptores deben ser interruptores de uso general cULus. Consulte las instrucciones incluidas con los juegos de luces e interruptores para un montaje adecuado.
15. Antes de la instalación, todos los tornillos de fijación se deben comprobar y volver a apretar si es necesario.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES, NO DOBLE LOS SOPORTES DE LAS ASPAS (TAMBIÉN CONOCIDOS COMO BRIDAS) DURANTE EL MONTAJE O DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN, O MIENTRAS EQUILIBRIO DE LAS ASPAS O LIMPIEZA DEL VENTILADOR. NO INSERTE OBJETOS EXTRAÑOS EN LA RUTA DE LAS CUCHILLAS.

Peso neto: 5.9 kgs (12.96 lbs)

Peso bruto: 6.5 kgs (14.29 lbs)

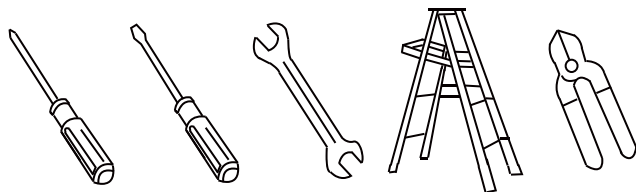
ADVERTENCIA

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** Este producto contiene una pila tipo botón o tipo moneda.
- En caso de ingestión puede producirse la **MUERTE** o lesiones graves.
- La ingestión de una pila tipo botón o tipo moneda puede provocar **Quemaduras Químicas Internas** en tan sólo **2 horas**.
- **MANTENGA** las pilas nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- **Acuda inmediatamente a un médico** si sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo.
- Retire las pilas usadas y recíclelas o deséchelas inmediatamente de acuerdo con la reglamentación local y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseche las pilas en la basura de su casa ni las incinere.
- Incluso las pilas usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro de control de intoxicaciones local para obtener información sobre el tratamiento.
- Tipo de pila: CR2032 y Voltaje nominal de la pila: 3V.
- Las pilas no recargables no deben recargarse.
- No fuerce la descarga, recargue, desarme, caliente por encima de 40° C ni incinere. De lo contrario, podrían producirse lesiones debido a venteo, fugas o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Asegúrese de que las pilas estén instaladas correctamente según la polaridad (+ y -).
- No mezcle pilas nuevas y usadas, ni pilas de marcas o tipos diferentes, como pilas alcalinas, de carbono-zinc o recargables.
- Retire e inmediatamente recicle o deseche las pilas de los equipos que no haya utilizado durante un período prolongado de tiempo de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegure siempre completamente el compartimento de las pilas. Si el compartimento de las pilas no cierra bien, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.



HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Destornillador Philips
Destornillador plano
Llave de 11 mm
Escalera
Cortacables



CONTENIDO DEL ENVASE

Retire el ventilador de la caja y verifique que estén todos sus componentes. La caja debería contener los siguientes elementos:

- a. Aspas del ventilador (3)
- b. Soporte de montaje para cielorraso y cubierta
- c. Ensamblaje de bola/Vástago de extensión
- d. Tapa de acoplamiento
- e. Ensamblaje del motor del ventilador
- f. Ensamblaje de 17W LED
- g. Soporte de aspa (3)
- h. Receptor con 6 tuercas de alambre
- i. Transmisor
- j. Contenido de bolsa de partes

1) Montar hardware :

Tornillos para madera (2), arandelas planas (2), arandelas de estrella (2), tuercas de alambre (3), tornillos (2)

2) Hardware de fijar aspa:

Tornillo (9)
Arandela de fibra (9)

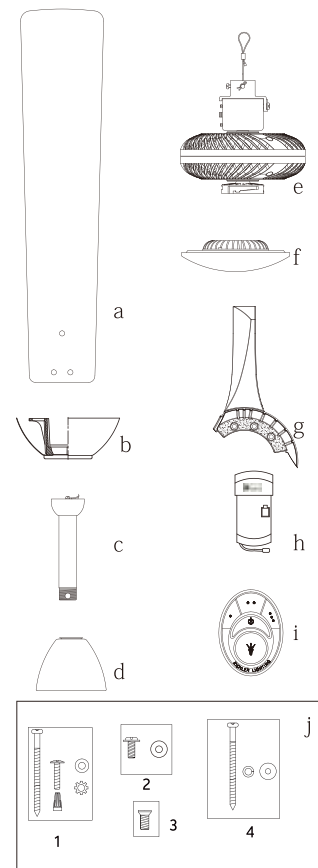
3) Hardware de fijar soporte de la aspa:

Tornillos del soporte de la aspa (9)

4) Hardware del cable de seguridad:

Tornillo para madera, arandela de resorte, arandela plana

El peso total del ventilador, incluidos todos los accesorios:
12.96 LBS



OPCIONES DE MONTAJE

Si no hay ninguna caja de montaje existente con certificación UL (cUL para instalación en Canadá), entonces lea las siguientes instrucciones. Desconecte el suministro de energía eléctrica retirando los fusibles o apagando los disyuntores.

Sujete la caja de distribución directamente a la estructura de la construcción. Utilice tornillos de fijación y materiales de construcción adecuados. La caja de conexiones eléctricas y su soporte deben ser capaces de soportar completamente el peso total del ventilador (hasta 15,9 kg (35 libras)). No utilice cajas de distribución eléctrica de plástico.

Las figuras 1, 2 y 3 son ejemplos de diferentes formas de montaje de la caja de distribución.

NOTA: Si usted está instalando el ventilador de techo en un cielorraso cóncavo (abovedado), es posible que necesite un vástago de extensión más largo para mantener la separación adecuada entre el extremo de las aspas y el techo. Se recomienda una separación de 12" para un funcionamiento óptimo.

NOTA: Dependiendo del lugar que haya seleccionado para la instalación, es posible que usted necesite comprar e instalar un "colgante de viga" para el soporte de la caja de distribución eléctrica. Asegúrese de que el colgante de viga que compre se haya diseñado para uso con ventiladores de techo. (Fig. 4)

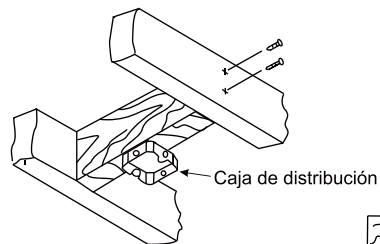


Fig. 1

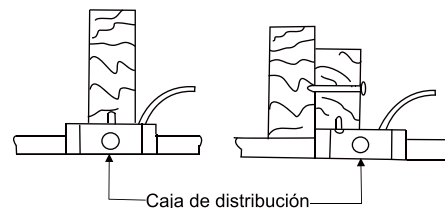


Fig. 2

**CIELORRASO EN ÁNGULO,
MÁXIMO DE 18°**

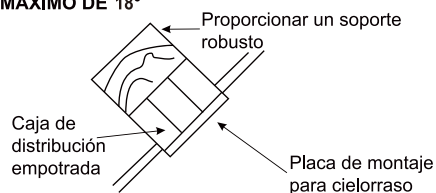


Fig. 3

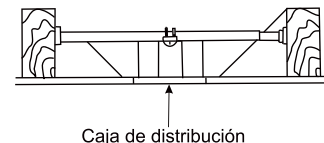


Fig. 4

CÓMO COLGAR EL VENTILADOR

RECUERDE desconectar el suministro de energía eléctrica antes de comenzar con la instalación. Para instalar su ventilador de techo de manera adecuada, siga los pasos detallados a continuación.

Paso 1. Retire la tapa inferior de la cubierta decorativa haciéndola girar en sentido antihorario. (Fig. 5)

Paso 2. Retire el soporte de montaje para cielorraso de la cubierta quitando uno de los dos tornillos (que debe guardarse). Afloje media vuelta el otro tornillo. (Fig. 5)

Paso 3. Pase los cables de alimentación de 120 voltios desde la caja de distribución eléctrica del techo a través del centro de la placa de montaje de techo. (Fig. 6)

Paso 4. Acople el soporte de montaje para cielorraso a la caja de distribución eléctrica utilizando los tornillos y las arandelas incluidas con la caja de distribución. (Fig. 6)

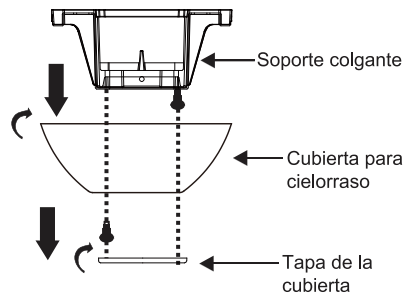


Fig. 5

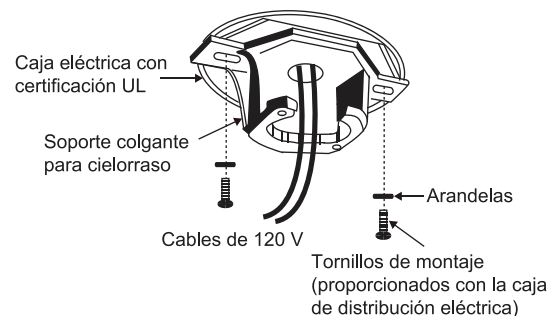


Fig. 6

CÓMO COLGAR EL VENTILADOR (CONTINUACIÓN)

Paso 5. Retire la bola colgante del ensamblaje del vástago de extensión aflojando el tornillo embutido, desatornillándolo y retirando el pasador transversal y deslizando la bola hasta sacarla del vástago. (Fig. 7)

Paso 6. Afloje los dos tornillos y retire el pasador de enganche y el clip de sujeción del acoplamiento en la parte superior del ensamblaje del motor. (Fig. 8)

Paso 7. Inserte con cuidado los cables eléctricos desde el ventilador hacia arriba a través del vástago de extensión. Enrosque el vástago de extensión en el acoplamiento hasta que los orificios del pasador de enganche estén alineados.

Luego, vuelva a colocar el pasador de enganche y la abrazadera de sujeción. Ajuste ambos tornillos embutidos. (Fig. 8)

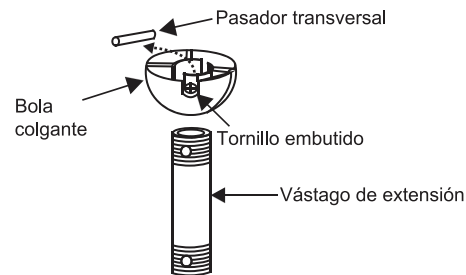


Fig. 7

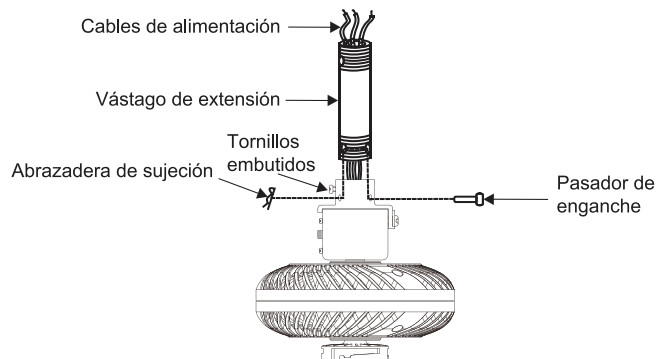


Fig. 8

CÓMO COLGAR EL VENTILADOR

(CONTINUACIÓN)

Paso 8. Deslice la tapa de acoplamiento, la tapa de la cubierta y la cubierta sobre el vástago de extensión. (Fig. 9) Enrosque la bola colgante en el vástago de extensión, inserte el pasador transversal en el vástago de extensión y ajuste. Ahora, ajuste el tornillo embutido. (Fig. 9)

Paso 9. Levante el cuerpo del motor hasta ubicarlo en posición y coloque la bola colgante dentro del soporte de montaje para cielorraso.

Gire el ensamblaje completo hasta que la “pestaña de verificación” haya caído en la “ranura de registro” y se haya asentado con firmeza. (Fig. 10)

El cuerpo completo del motor no girará (hacia la derecha o hacia la izquierda) si esto se hace correctamente.

ADVERTENCIA: Si no se vuelve a acoplar el pasador transversal y asentar la “pestaña de verificación” el ventilador podría caer durante su funcionamiento. Tome todos los recaudos necesarios para asegurarse de que el pasador vuelva a posicionarse en su lugar.

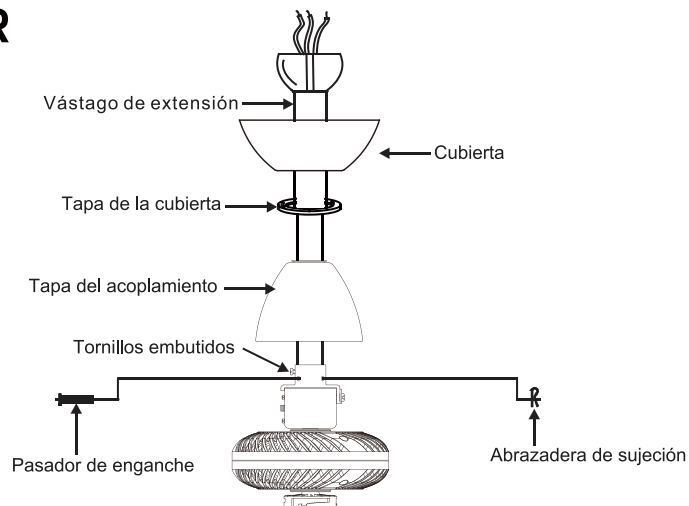


Fig. 9



Fig. 10

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE SEGURIDAD

(SE REQUIERE ÚNICAMENTE PARA SU INSTALACIÓN EN CANADÁ)

Se incluye un cable de soporte de seguridad que contribuye a evitar que el ventilador de techo se caiga.

Paso 1. Inserte el tirafondo y arandelas proporcionados en el colgante de viga junto al soporte de montaje, pero no ajuste. (Fig. 11)

Paso 2. Ajuste la longitud del cable de seguridad para alcanzar el tornillo y las arandelas jalando todo el cable extra a través del sujetacables hasta que la longitud total sea la correcta; coloque el extremo del cable hacia atrás a través del sujetacables, formando un bucle al final del cable. Ajuste el sujetacables con firmeza. Ahora, coloque el bucle al final del cable de seguridad por encima del tirafondo y por debajo de la arandela. Ajuste bien el tirafondo.

NOTA: Aunque el cable de soporte de seguridad se requiere únicamente para instalaciones en Canadá, se recomienda su uso con cualquier instalación.

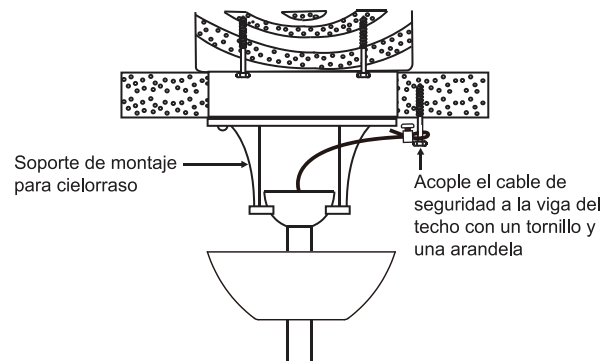


Fig. 11

CONEXIONES ELÉCTRICAS

ADVERTENCIA: Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de haber desconectado el suministro de energía eléctrica desde el panel de circuito principal.

Siga los pasos a continuación para conectar el ventilador al cableado de su hogar. Utilice las tuercas para cable proporcionadas con el ventilador. Asegure los conectores con cinta aislante. Asegúrese de que no haya conexiones o terminaciones de cables sueltas.

Paso 1. Inserte el receptor en el soporte de montaje para cielorraso con el lado plano del receptor mirando al techo. (Fig. 12) Para un mejor desempeño, asegúrese de que la antena negra, al final del receptor, permanezca extendida y no se enrosque con ningún cable eléctrico.

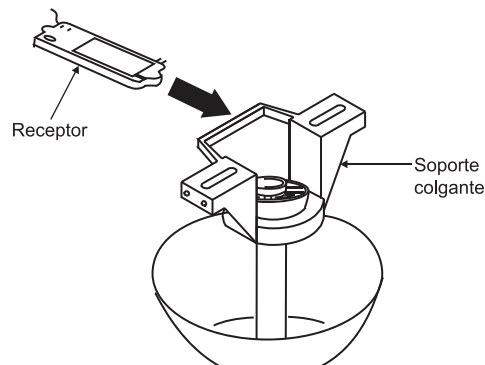


Fig. 12

CONEXIONES ELÉCTRICAS

(CONTINUACIÓN)

Paso 2. Conexiones eléctricas del motor al receptor: (Fig. 13)

Conecte el cable negro del ventilador al cable negro marcado como "TO MOTOR L" (AL MOTOR L) del receptor. Conecte el cable blanco del ventilador al cable blanco marcado como "TO MOTOR N" (AL MOTOR N) del receptor.

Conecte el cable azul del ventilador al cable azul marcado como "FOR LIGHT" (PARA ILUMINACIÓN) del receptor. Asegure las conexiones de cables con las tuercas plásticas para cable proporcionadas.

Paso 3. (Fig. 13) Conexiones eléctricas del receptor a los cables de alimentación del hogar:

Conecte el cable negro (caliente) del cielorraso al cable negro marcado como "AC in L" (CA en L) del receptor.

Conecte el cable blanco (neutro) del cielorraso con el cable blanco marcado como "AC in N" (CA en N) del receptor.

Asegure las conexiones de cables con las tuercas plásticas para cable proporcionadas.

Paso 4. (Fig. 13). Si su caja de distribución tiene un cable de puesta a tierra (verde o cobre sin recubrimiento), conéctelo a los cables de puesta a tierra del ventilador; en caso contrario, conecte el cable de puesta a tierra del soporte colgante al soporte de montaje. Asegure la conexión eléctrica con una tuerca de plástico para cable proporcionada. Después de haber conectado los cables, sepárelos de manera que el cable verde y el cable blanco queden de un costado de la caja de distribución y el cable azul y el cable negro queden del otro costado. Empuje con cuidado las conexiones de cables hacia arriba dentro de la caja de distribución.

NOTA: El ventilador debe instalarse a una distancia mínima de 30 pies del transmisor de pared para lograr una transmisión óptima de la señal entre el transmisor y la unidad receptora del ventilador.

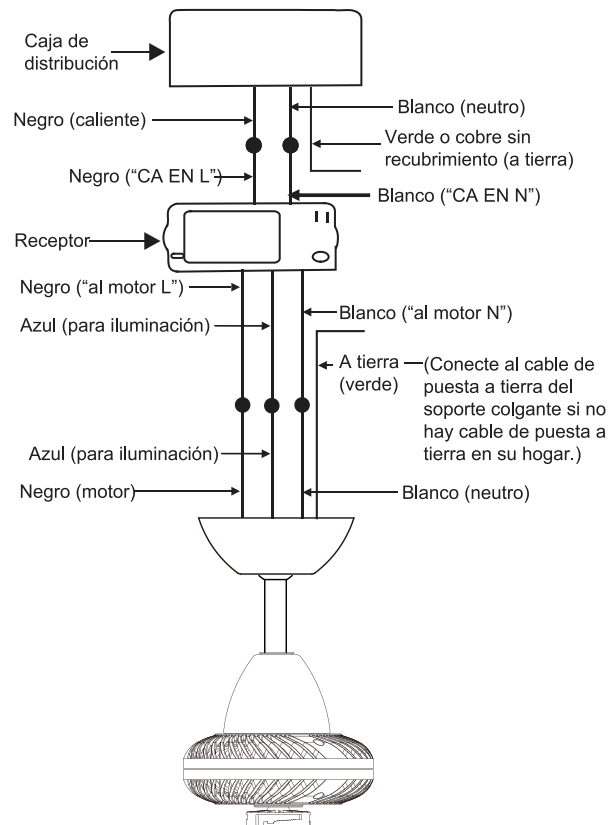


Fig. 13

FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Paso 1. Inserte las conexiones en forma ordenada dentro de la caja de distribución eléctrica del cielorraso.

Paso 2. Deslice la cubierta hacia arriba hasta el soporte de montaje y coloque una de las ranuras de los orificios principales sobre el tornillo de montaje en el soporte de montaje. Haga girar la cubierta hasta que el tornillo se trabe en posición en la sección angosta del orificio principal. Ver Figura 14.

Paso 3. Alinee el orificio circular restante sobre la cubierta con el orificio restante del soporte de montaje para cielorraso. Inserte y ajuste el tornillo de montaje que retiró anteriormente y el tornillo de montaje del Paso 2 arriba.

Ahora, acople la tapa de la cubierta con las cabezas del tornillo de montaje insertando las cabezas de los tornillos del lado inferior de la tapa de la cubierta y haciendo girar la tapa en sentido horario.

NOTA: Ajuste los tornillos de la cubierta según sea necesario hasta que la cubierta y la tapa de la cubierta estén bien ajustadas. (Fig. 14)

ADVERTENCIA: Asegúrese de que la "Pestaña de verificación" en la parte inferior del soporte colgante esté bien apoyada en la "ranura de registro" en el costado de la bola colgante antes de acoplar la cubierta con el soporte.

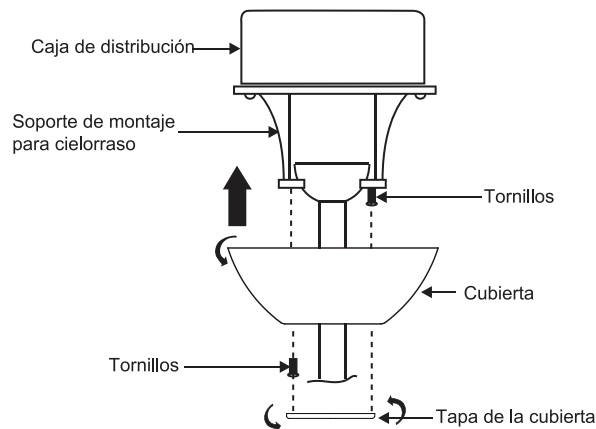
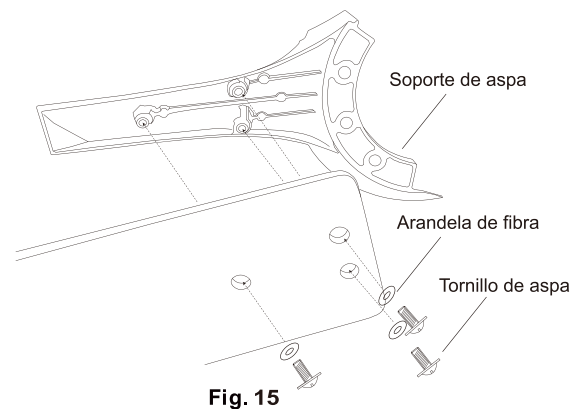


Fig. 14

FIJAR ARMA DE LA ASPA

Paso 1: fila la aspa del ventilador al soporte de la aspa utilizando los tornillos de la aspa y las arandelas de fibra. Apriete firmemente los tornillos y las arandelas de fibra.

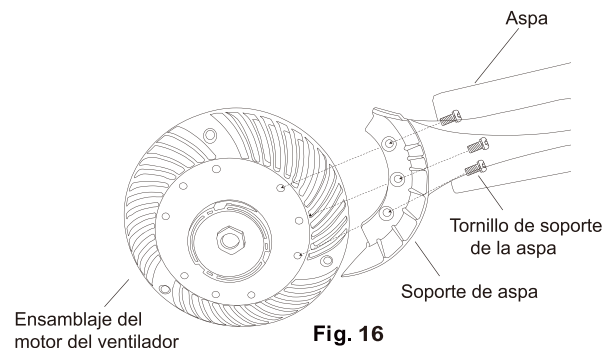
Paso 2: Repita este procedimiento con las dos aspas restantes.



FIJAR SOPORTE DE LA ASPA

Paso 1. Sujete el soporte de la aspa al conjunto de ensamblaje del motor del ventilador usando los tornillos del soporte de la aspa. Apriete los tornillos firmemente.

Paso 2. Repita este procedimiento con los dos conjuntos de aspas restantes.



INSTALAR EL ENSAMBLAJE LED

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el circuito de suministro eléctrico al ventilador antes de instalar ensamblaje de LED.

Paso 1. Cuando se sostiene el ensamblaje de LED debajo de su ventilador, encaje firmemente los enchufes de conexión del cable.

Paso 2. Fija el ensamblaje del LED a la caja de selectores girándolo fuertemente.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS: no intente desmontar el conjunto del kit de luces LED.

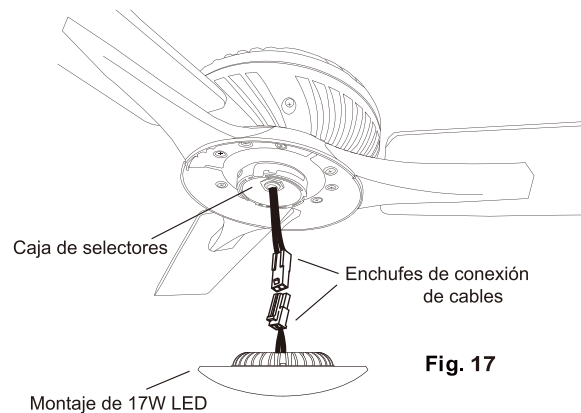


Fig. 17

INSTALAR LA PLACA DE PARED DEL SISTEMA DE CONTROL COOLTOUCH™

ADVERTENCIA: Todo el cableado debe estar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos eléctricos locales. Debe ser realizado por un electricista calificado y con licencia la instalación eléctrica.

Seleccione una ubicación para instalar su transmisor del sistema de control CoolTouch™. Puede reemplazar un interruptor de pared existente o instalar el transmisor en CUALQUIER superficie lisa.

Opción 1: Instale el sistema de control utilizando una caja de tomacorriente de pared existente.

NOTA: La instalación del interruptor debe cumplir con todos los códigos eléctricos locales y nacionales.

Antes de continuarlo, compruebe de que esté APAGADA en el panel principal la energía eléctrica.

Paso 1. Retire la placa de pared existente y el interruptor antiguo de la caja de salida de pared. Enrosque los cables NEGROS (calientes) y los empuje hacia atrás dentro de la caja de salida. (Fig. 18)

Paso 2. Instale la placa metálica y la placa de pared CoolTouch™ en la caja de salida de pared existente con 4 tornillos previsto. Luego coloque los dos tapones de plástico en la placa de pared. (Fig. 19)

Opción 2: Instale el sistema de control en CUALQUIER superficie lisa.

Seleccione la ubicación que desea, y use la placa de pared CoolTouch™ para marcar la ubicación de los orificios de montaje. Use los anclajes de pared seca y los tornillos provistos y finalice la instalación.

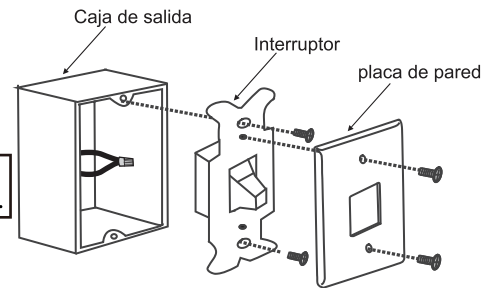


Fig. 18

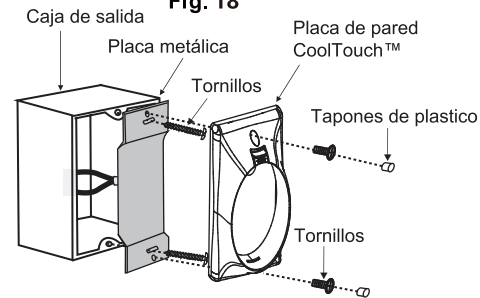


Fig. 19

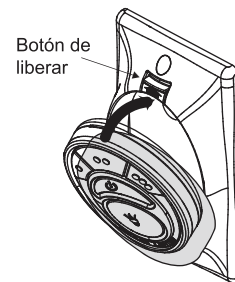


Fig. 20

INSTALAR EL TRANSMISOR

1. Inserte el transmisor adentro de la placa de pared insertando en primer la parte inferior del transmisor y luego presione la parte superior del transmisor en el bolsillo. El transmisor funcionará completamente desde esta ubicación o puede quitar el transmisor y usarlo como un dispositivo "a mano". (Fig. 20)

2. Para retirar el transmisor de la placa de pared, presione el botón de liberar y el transmisor caerá en su mano.

INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

ACTIVANDO EL PROCESO DE APRENDIZAJE (Fig. 21)

NOTA: está equipado el sistema de control del este ventilador con una función de frecuencia de aprendizaje que tiene combinaciones de código de 56K para evitar posibles interferencias de otras unidades remotas.

Ha sido preajustada en la fábrica la frecuencia en sus unidades de receptor y transmisor. No es necesario ningún cambio de frecuencia. Si el ventilador no funciona o si desea instalar otro ventilador de la misma casa o área con un código de frecuencia separado, consulte la sección "proceso de aprendizaje" de este manual de instrucciones para codificar el receptor y el transmisor.

1. Quita la tapa posterior del transmisor. Instale 2 piezas de pilas CR2032 3V. Nota: Para evitar dañar el transmisor, retire las baterías si no las usa durante largos períodos de tiempo.



ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras químicas. Mantenga las pilas alejadas de los niños. Este producto contiene una pila tipo botón/moneda de litio. Si se traga o entra en el cuerpo una pila tipo botón/moneda de litio nueva o usada, puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte en tan sólo 2 horas. Siempre asegure completamente el compartimento de las pilas. Si el compartimento de las pilas no cierra bien, deje de usar el producto, retire las pilas y manténgalas alejadas de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido tragadas o colocadas dentro de alguna parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

a) Deseche las pilas de manera adecuada y manténgalas alejadas de los niños;
b) Incluso las pilas usadas pueden causar lesiones.

2. Al acabar la instalación, la alimentación de CA se enciende dentro de los 30 segundos, mantenga presionado el botón APRENDER durante 3 segundos. El ventilador se encenderá a velocidad media y la luz (si se instala) se encenderá. Esto confirma que el ajuste SMART SYNC está activo y correcto. (FIG. 21)
3. En caso de que el usuario no pueda finalizar la configuración dentro del marco de tiempo de 30 segundos, la alimentación principal debe apagarse y reiniciarse. Esto restablecerá la unidad. Repita el paso 2 hasta que se active la función APRENDIZAJE como se indica.

SELECTOR DE FUNCIÓN DE LUZ (Fig. 21)

1. D significa "atenuador"

0 significa "solo encendido / apagado, sin atenuador"

La luz de este ventilador puede ser más atenuado, por lo que se ha establecido en "D" en el lado de la fábrica.

Si desea que la luz se encienda solo, apáguelo "0"

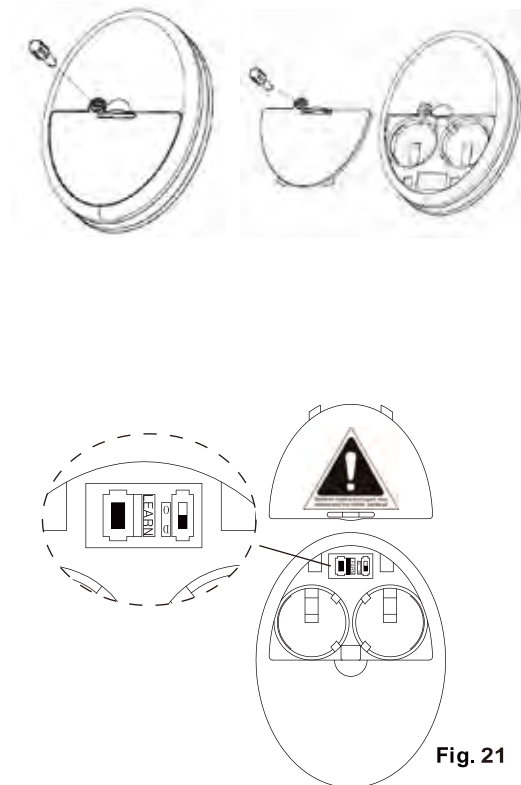


Fig. 21

WALL TRANSMITTER OPERATION (Fig. 22)

- : Apague el ventilador de techo.
- : Encienda el ventilador a alta velocidad.
- : Encienda el ventilador a velocidad media.
- : Encienda el ventilador a baja velocidad.
- : ENCENDIDO / APAGADO: apaga o enciende la luz.

TENUADOR: mantenga presionado para atenuar o iluminar la luz hasta el nivel deseado y liberar.

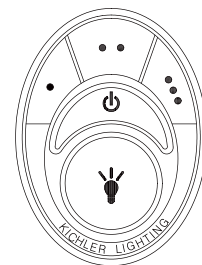


Fig. 22

FUNCIÓN DE SENTIDO INVERSO

ADVERTENCIA: No opere el interruptor de inversión mientras las aspas del ventilador estén en movimiento. El ventilador debe estar apagado y las aspas detenidas antes de invertir la dirección de las aspas.

El selector de marcha atrás se encuentra debajo de la cubierta del acoplamiento.

Este selector controla las direcciones: hacia adelante (selector hacia abajo) o hacia atrás (selector hacia arriba).

Clima cálido Avance

(sentido anti horario) Un flujo de aire descendente crea un efecto de enfriamiento tal como se muestra en la Fig.24 . Esto permite configurar su acondicionador de aire en casos de clima más cálido sin afectar su comodidad.

Clima frío Sentido

inverso (sentido horario) Un flujo de aire ascendente desplaza el aire caliente del área del cielorraso tal como se muestra en la Fig.25 . Esto permite configurar la calefacción en casos de clima más fresco sin afectar su comodidad.

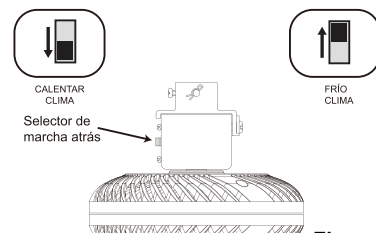


Fig. 23

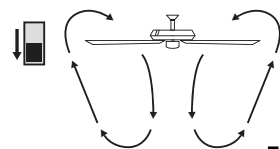


Fig.24

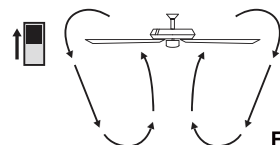


Fig.25

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema

Solución

El ventilador no arranca.

1. Controle el funcionamiento de los fusibles de circuito o los disyuntores.
2. Verifique todas las conexiones eléctricas para asegurar el debido contacto.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté **DESCONECTADA** al verificar cualquier conexión eléctrica.

3. Asegúrese de que las baterías del transmisor estén instaladas correctamente.
Lado positivo (+) hacia afuera.

4. Asegúrese de que las baterías tengan una buena carga.

El ventilador hace mucho ruido.

1. Asegúrese de que todos los tornillos de la caja del motor estén ajustados.
2. Asegúrese de que los tornillos que sujetan los soportes de las aspas del ventilador al motor estén ajustados.
3. Asegúrese de que las conexiones empalmadas con conectores no se rocen entre sí o contra la pared interna de la caja de interruptores.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la corriente principal esté desconectada.

4. Se requiere un lapso de "adaptación" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un nuevo ventilador desaparecen en este lapso.

5. Si se utiliza un kit de iluminación opcional, asegúrese de que los tornillos que sujetan las piezas de vidrio estén ajustados. Asegúrese de que las bombillas de luz no estén tocando ningún otro componente.

6. No conecte el ventilador a un control o controles de velocidad variable de pared. No son compatibles con los motores de los ventiladores de techo o los controles remotos.

7. Asegúrese de que la cubierta superior esté cerca del techo. No debe tocar el techo.

El ventilador tambalea.

1. Verifique que todos los tornillos de las aspas y de los brazos de las aspas estén ajustados.
2. La mayoría de los problemas de tambaleo de los ventiladores son provocados por la desigualdad de los niveles de las aspas. Verifique este nivel seleccionando un punto en el techo por encima del extremo de una de las aspas. Mida esta distancia. Haga girar el ventilador hasta posicionar la siguiente aspa para su medición. Repita con cada aspa. La desviación de la distancia debe ser igual dentro de 1/8 de pulgada.
3. Si el tambaleo de las aspas aún puede apreciarse, el intercambio de dos aspas adyacentes (una junto a la otra) permite redistribuir el peso y posiblemente resulte en un mejor funcionamiento.

Mal funcionamiento del control remoto.

1. Los ventiladores de techo con sistemas de control remoto **NO PUEDEN** operarse junto con ningún otro sistema de control **SALVO** un interruptor básico de encendido/apagado de pared, si así se desea.

INFORMACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación es sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

KICHLER®

www.kichler.com

Kichler Lighting LLC

30455 Solon Rd. Solon, OH 44139

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE 866.558.5706

8:00 AM A 5:00 PM HORA DEL ESTE, DE LUNES A VIERNES