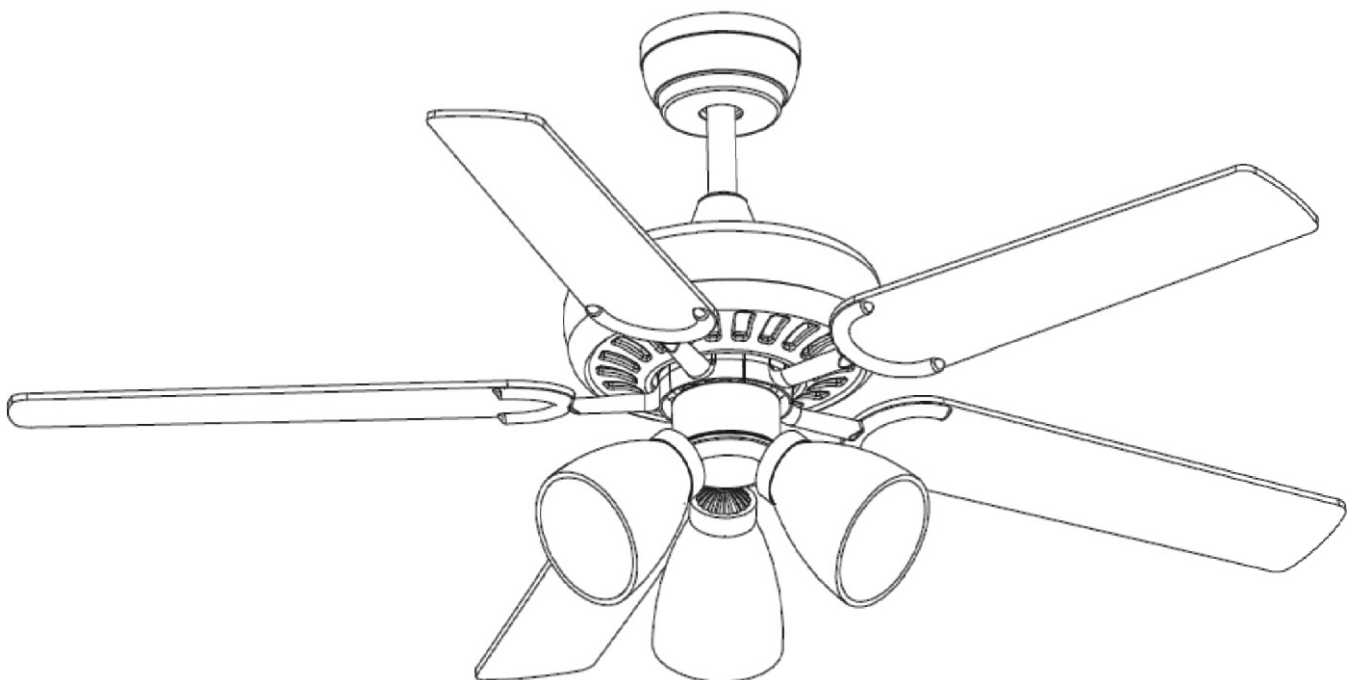




52" 3-Light Ceiling Fan

Model No. 052-9706-4



**NEED HELP? GIVE US A CALL!
WE'RE HERE FOR YOU.**



**TOLL-FREE:
1-877-483-6759**

IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.



From your first apartment to downsizing
your family home,
For Living® is a great place to start.

Uncomplicate your life with timeless style
and reliable quality that delivers everyday
solutions for your home.

Let us know how our products
work for you. Rate and review at
canadiantire.ca

Table of Contents



Parts List	2	Instructions for Use	15
Exploded View	3	Technical Data	16
Hardware List	4	Assembly Troubleshooting	17
Before You Begin Assembly	5	Caring for Your Item	18
Step-by-step Guide	7	Warranty	19



Warning! Please use your furniture correctly and safely. Improper use can cause safety hazards, or damage to your furniture or household items. Carefully read the following safety information.

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate, or install the product.
- Any assembly or maintenance of the product must be carried out by adults only.
- Some parts may contain sharp edges. Wear protective gloves if necessary.
- To prevent damage, place all parts on a level surface during assembly. Add a layer of protective surface if needed.
- Due to the nature of steel, surface oxidation (rusting) will occur if this protective coating is scratched. This is a natural process. To minimize this condition, it is recommended that care be taken when assembling and handling the product in order to prevent the paint from being scratched.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

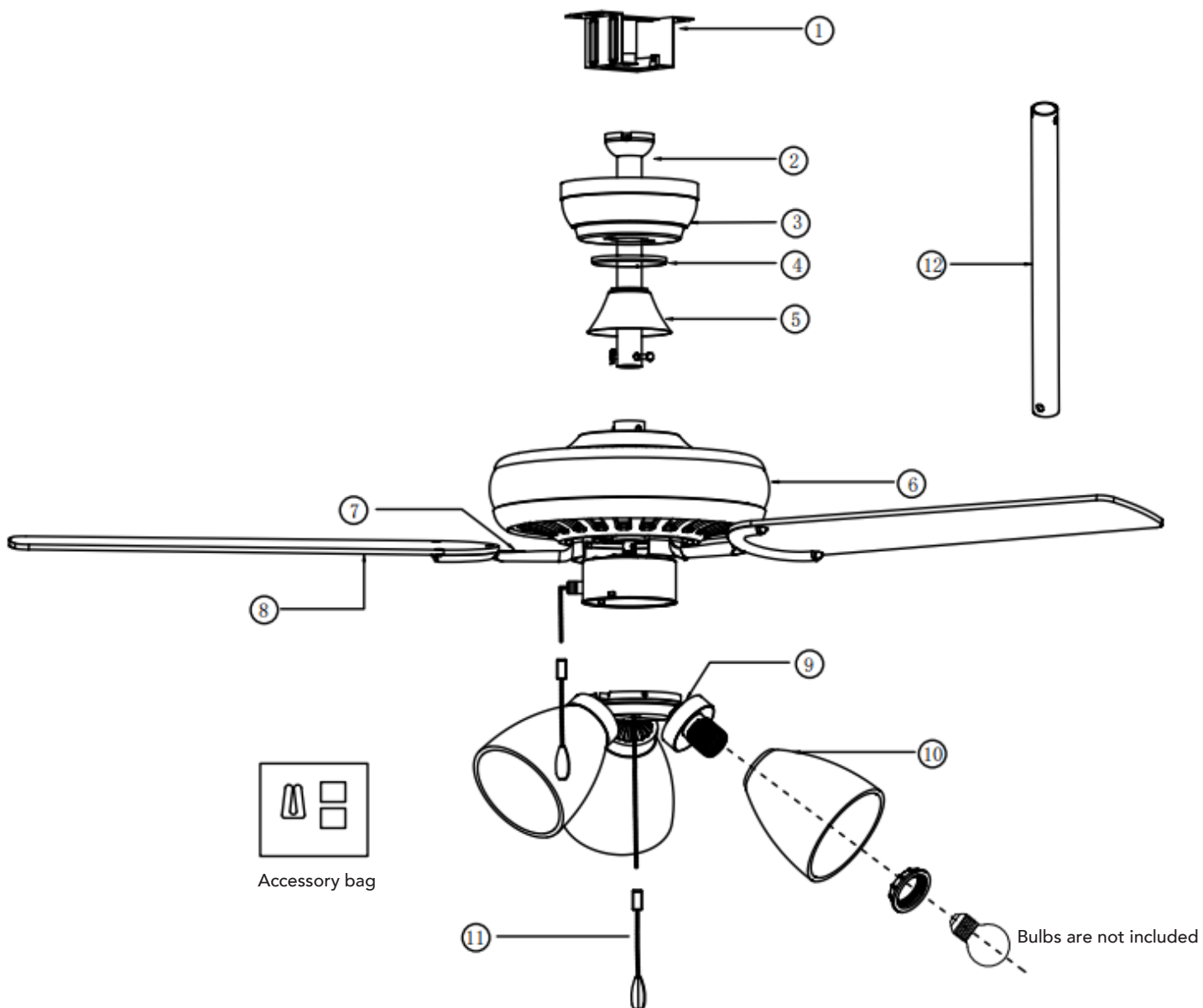
This manual is designed to make it as easy as possible for you to assemble, install, operate and maintain the ceiling fan. The following tools are required for assembly and installation.

	1 star-head screwdriver		1 stepladder
	1 flat-head screwdriver		1 wire stripper/pliers
	1 wrench		electrical tape

Parts List

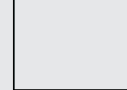
Item	Description	Thumbnail	Quantity
1	Mounting bracket		1
2	6" Downrod Assembly		1
3	Canopy		1
4	Canopy cover		1
5	Coupling cover		1
6	Motor assembly		1
7	Blade arm		5
8	Blades		5
9	Socket base		1
10	Glass Shade		3
11	Pull chain		2
12	10" downrod		1

Exploded View



Hardware List

After opening the package you should find all the necessary parts for installing this ceiling fan, including parts pack containing:

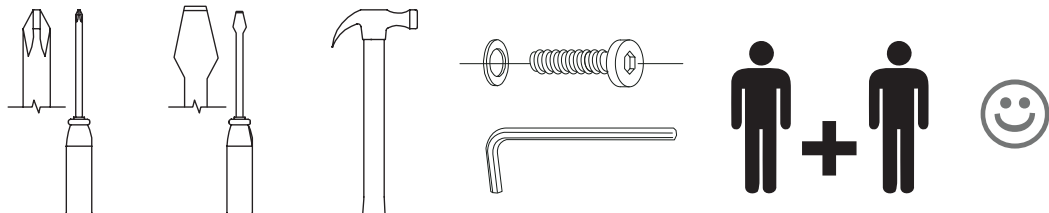
Item	Description	Thumbnail	Quantity
1	Woodscrews		2
2	Screws		2
3	Extra blade bracket screw		1
4	Blade screws		16
5	"J" hook		1
6	Zip tie		1
7	Balance pieces		2
8	Washers		20
9	Balance clip		1
10	Wire connector		3

Before You Begin Assembly



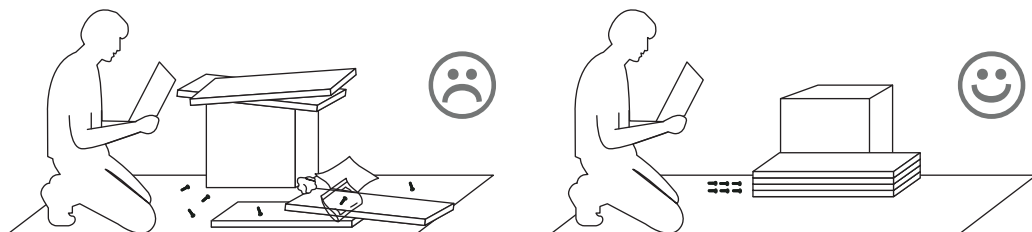
Make Sure All Parts Are Present

Compare all pieces to the parts and hardware lists, and make sure you have all tools required for assembly.



Assemble in a Cleared Area

Place all parts from the box on the floor in front of you on a clean, dry, level surface to protect the product as it is being built.



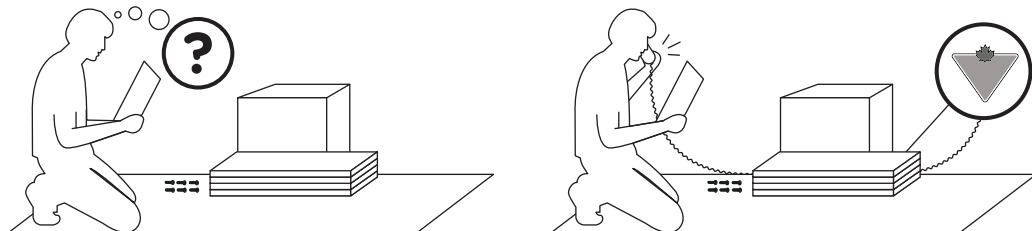
Remove Packaging Materials

Place packing materials back in the box. Do not dispose of packaging materials until assembly is complete.



Read Each Step Carefully

Make sure you understand each step. If you have any questions, contact For Living® customer service centre at 1-877-483-6759 (toll free).



Before You Begin Assembly

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please retain this manual for future reference.



Note: Always turn the power off before servicing the ceiling fan.

A dry dust cloth is suitable for most cleanings.

Should the ceiling fan become wet, have a qualified electrician inspect it before next use.

In order to comply with safety regulations and to avoid safety hazards, ceiling fan repairs must be carried out by qualified personnel.

Pay attention to the ceiling fan blades when cleaning, painting or working nearby.

Children do not recognize the dangers that may occur when operating ceiling fan. Keep children away from ceiling fans.

DO NOT: Expose the ceiling fan to water or immerse it in water.

Operate the ceiling fan if it shows any signs of damage or if it has been dropped.

Attempt to remove any parts of the housing or insert any object while the ceiling fan is operating.

Position the ceiling fan on or near hot surfaces such as stove tops, or near open flames. Expose the ceiling fan to rain or moisture. Do not operate the ceiling fan outdoors or with wet hands.

Use the reverse switch while the fan blades are in motion. This could result in damage to the ceiling fan.

Do not hang any decorations or external items onto the fan blades.

If fan starts to wobble, shut off power immediately; have a qualified electrician inspect it before next use.

RULES FOR SAFE INSTALLATION

This ceiling fan is designed for household use only and not for commercial applications. No responsibility is accepted for damage resulting from improper use or noncompliance with the instructions.



CAUTION!

To avoid possible electric shock, be sure electricity at the fuse box or the circuit breaker is turned off before wiring.

All wiring must be done in accordance with national and local wiring codes. Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.

Follow the recommended instructions for the proper method of wiring for the new ceiling fan. The ceiling fan must be grounded as a precaution against possible electric shock.

If you do not have sufficient electrical wiring knowledge, have the fan installed by a licensed electrician.

The outlet box and joist must be securely mounted and capable of reliably supporting at least 50 lb (22.7 kg).

Mount the lowest moving parts at least 10' (3.05 m) above floor or ground level.

Make sure all electrical connections are sealed with proper connector and electrical tape inside the outlet box.

Make sure the ceiling fan is securely fastened to the ceiling.

All set screws must be checked and re-tightened where necessary before fan operation.



WARNING!

Mount only to an outlet box marked acceptable for fan support.

To prevent injury, make sure the fan blades are not bent and that there are no objects within the rotation area.

The important precautions, safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible situations. It must be understood that common sense and caution are factors which cannot be built into the product.

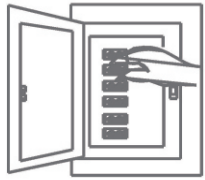
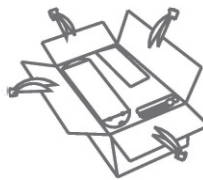
Not suitable for use with solid-state speed controls.

ASSEMBLY

Preparing for installation

Getting ready

- Unpack and inspect carefully to make sure all parts are included and not damaged. Lay all pieces out on a working space.
- Turn off power at fuse box or circuit breaker to avoid possible electrical shock.



Choosing a location for the ceiling fan

- For effective air circulation, fans should be located in the centre of the room, or a minimum of 32" (81.3 cm) from adjacent walls or obstructions.
- Choose a location where there is a high enough ceiling clearance (at least 10' / 3.05 m from the floor to the ceiling fan's lowest moving part).
- Ensure that the outlet box in the room's ceiling can support the weight of the fan. Typically, if the outlet box is marked acceptable for fan support, it can hold the fan securely.

Mounting options

Drop-mount (for normal ceilings)

- This method is preferred if the ceiling is sloped or vaulted, or if ceiling is extra high, requiring the need of a downrod.



Step-by-step Guide

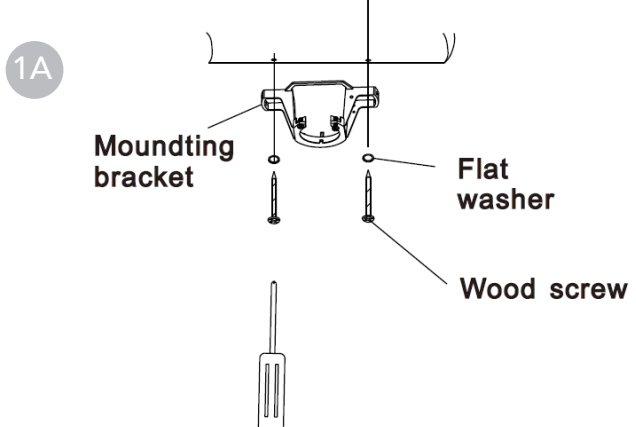
Installation

STEP 1

The mounting bracket depicted will vary depending on the model.

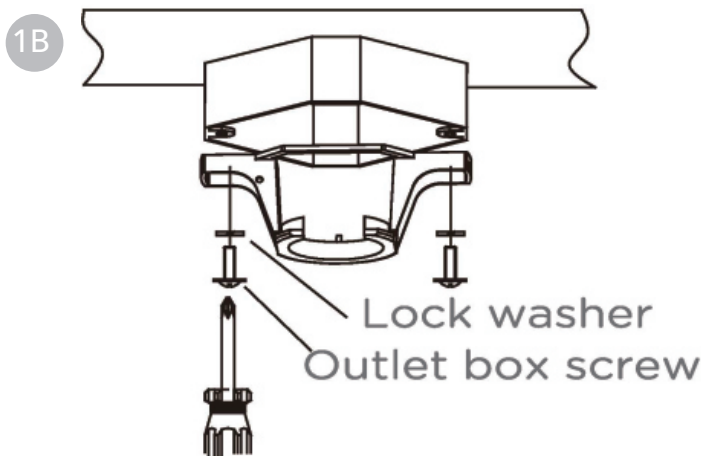
Wooden ceiling

Drill two mounting holes in the **ceiling joist**. Securely attach the mounting bracket to the ceiling or wooden ceiling as indicated (Fig. 1A).



Normal masonry ceiling

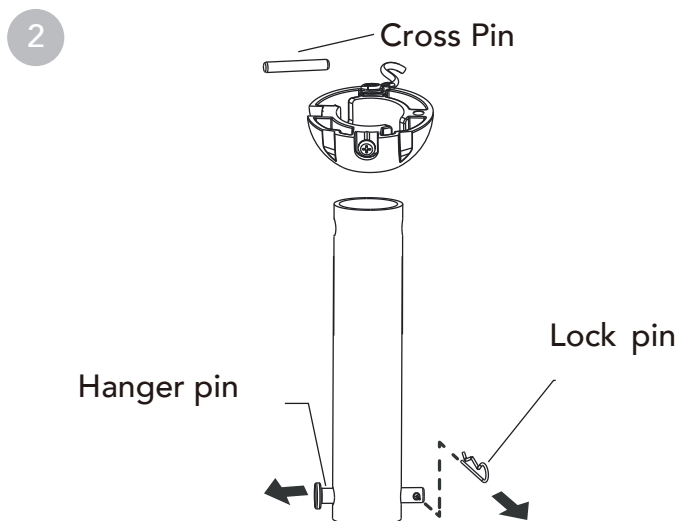
Securely attach the mounting bracket to an outlet box marked "**Acceptable for Fan Support**", using the supplied outlet box screws with two washers (see Fig. 1B).



STEP 2

Downrod assembly

Remove the lock pin and take out the hanger pin, then remove the hanger ball from the downrod assembly by loosening the set screw and removing the cross pin (see Fig. 2).



Step-by-step Guide

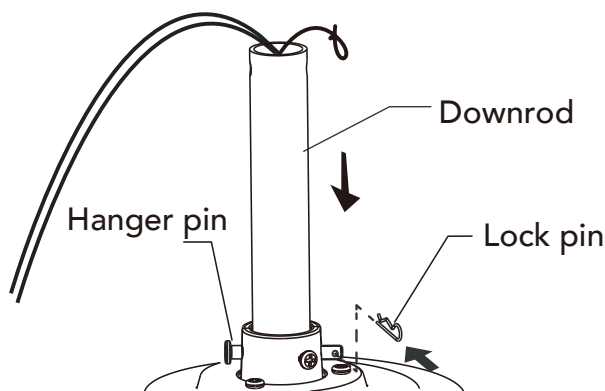


ASSEMBLY

STEP 3

Thread the motor wires and safety cable through the downrod. Insert the downrod into the collar. Slide hanger pin through holes of collar and downrod. Insert and tighten the collar screws. Slide lock pin into hanger pin until it is locked into position (Fig. 3).
Warning: Ensure wiring is not pinched or twisted.

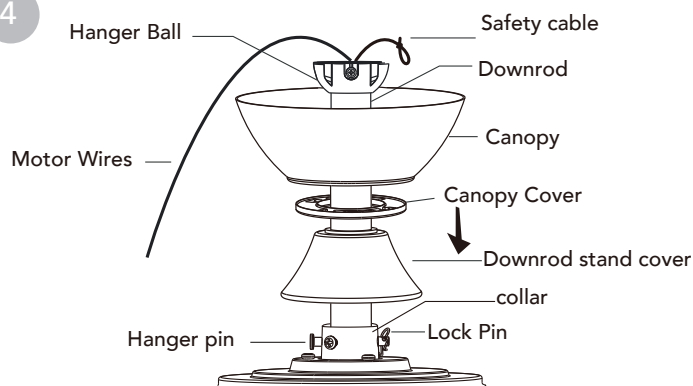
3



STEP 4

Slide downrod cover, canopy cover and canopy over the downrod as shown in Fig. 4.

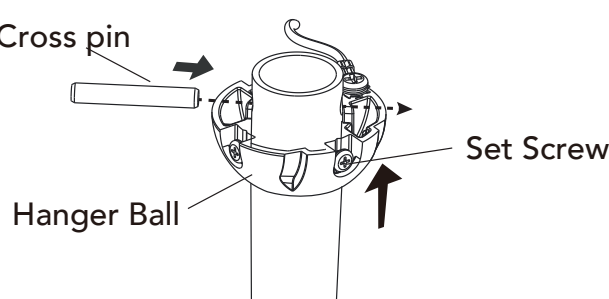
4



Step 5.

Carefully reinstall the hanger ball onto rod being sure that cross pin is in correct position, set screws are tightened and wires are not twisted.

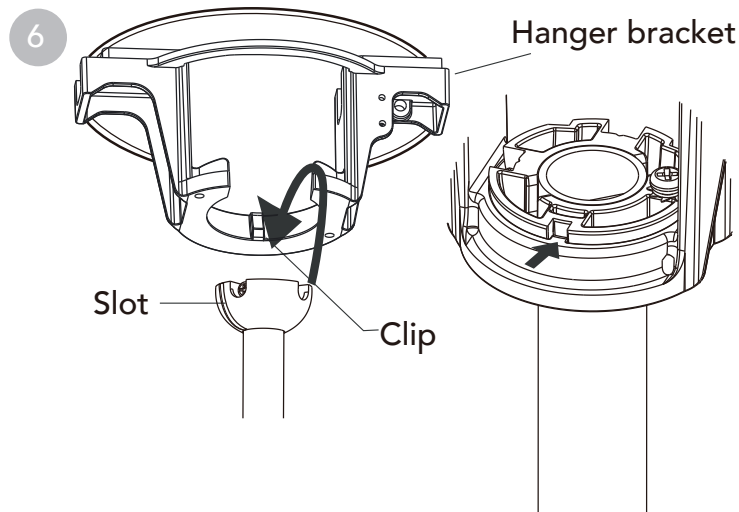
5



Step-by-step Guide

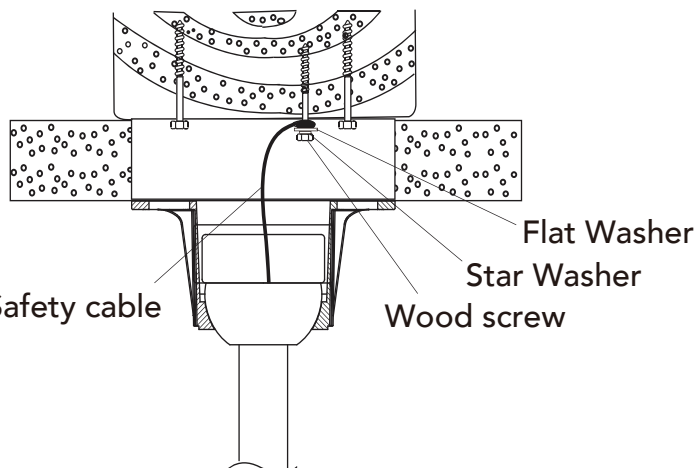
STEP 6

Hang the fan onto the hanger bracket, and make sure the slot of the hanger ball is aligned with the clip of the hanger bracket.



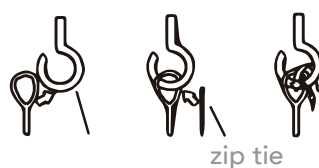
Option A. Securing your fan

The safety cable prevents the fan from falling. Secure the safety cable to the ceiling joist with a wood screw, star washer and flat washer.



Option B. Securing your fan

Note: Attach safety cable from fan unit to "J" hook in outlet box. Secure by looping zip tie through safety cable and "J" hook. Tighten zip tie securely.



△ IMPORTANT: If you are not sure if the electrical outlet box and fan are grounded, contact a licensed electrician for advice. They must be grounded for safe operation.

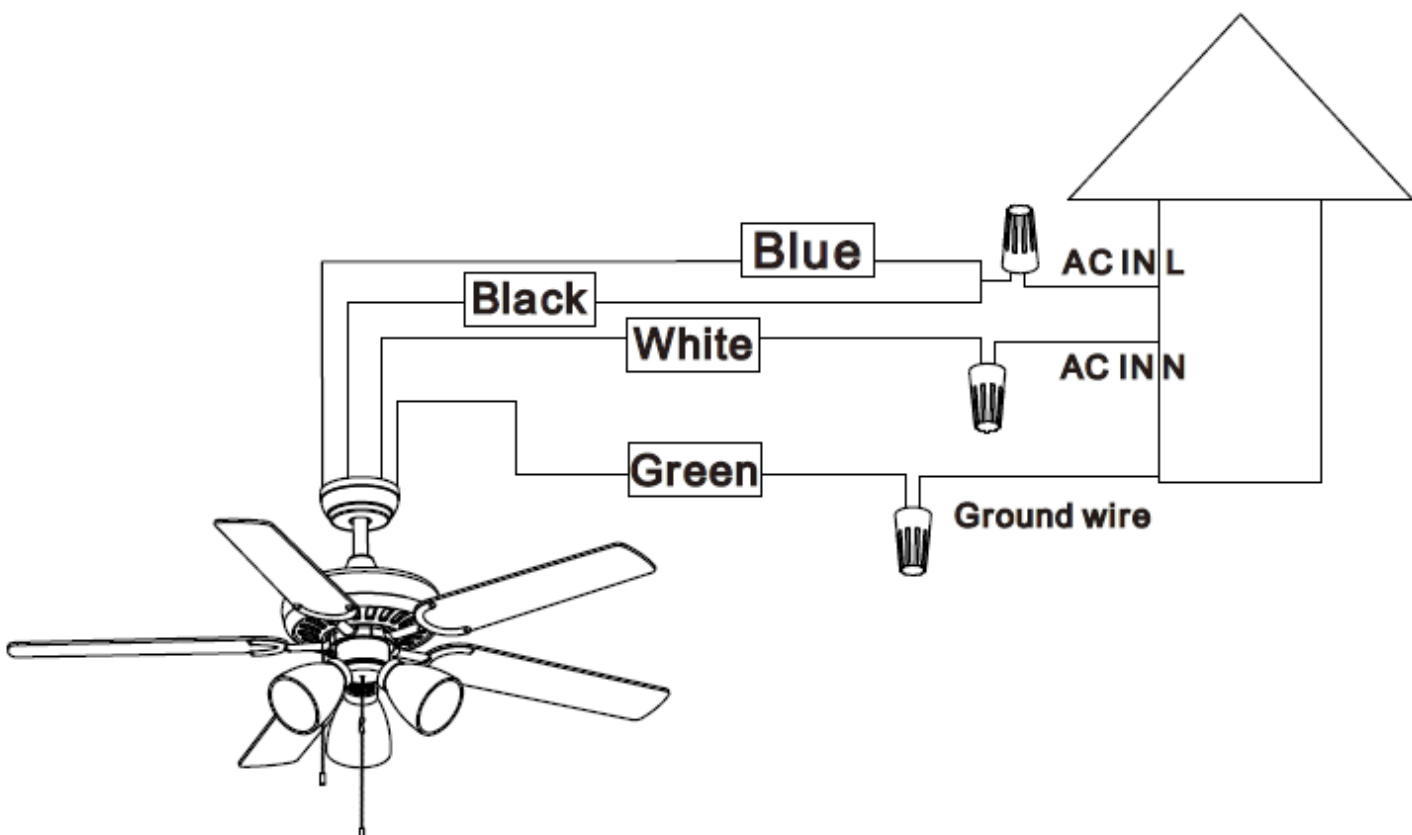
△ WARNING: To avoid possible electric shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

Step-by-step Guide

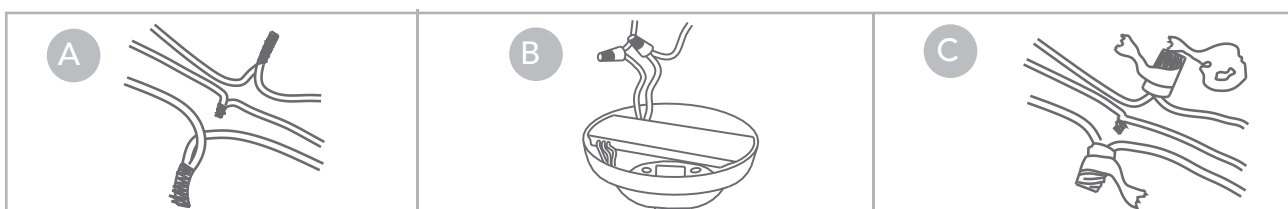


Fan Wiring Instructions:

Three cables are reserved for the FAN host: black (FAN L), white (N), and blue (Light L). Connect the white (N) wire to the neutral wire on the wall. Connect the black (FAN L) live wire and the blue (Light L) Light wire together to the live wire on the wall. The fan cable (Green) connects to the ground cable on the wall. Please see the following example for specific connection operation:



When wires are matched up, connect them by twisting frayed ends together (see Fig. A). Screw wire connectors (3 are provided) onto the tops of the twisted wires (see Fig. B). Fasten them with electrical tape (see Fig. C).



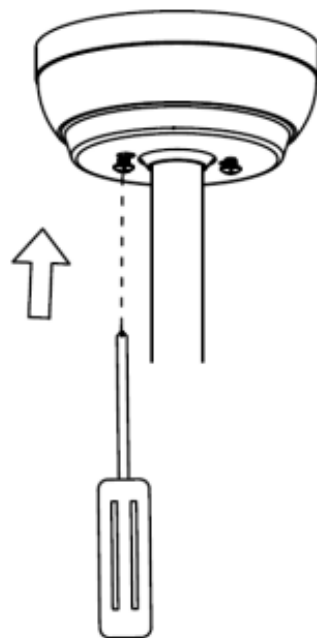
⚠ WARNING: Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

Step-by-step Guide

7

STEP 7

Hold the assembly by the canopy and raise up to align the two holes in the canopy with the holes in the mounting bracket. Tighten the loosened screws. Now re-secure the screws and washers which were removed. Then pull up the canopy cover to cover the screw holes (see Fig. 7).

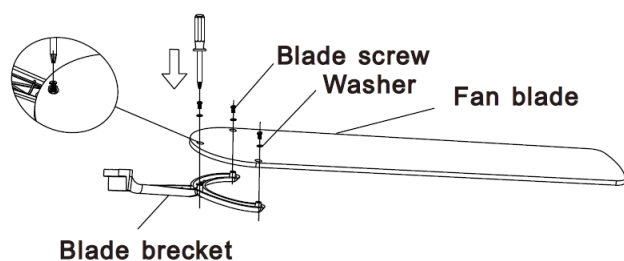


8

STEP 8

Fasten fan blades to blade arms by using blade screws and washers (see Fig. 8).

Note: This ceiling fan includes 5 dual-finished blades. Depending on personal preference, choose the side that best suits the decor or furniture of your room.

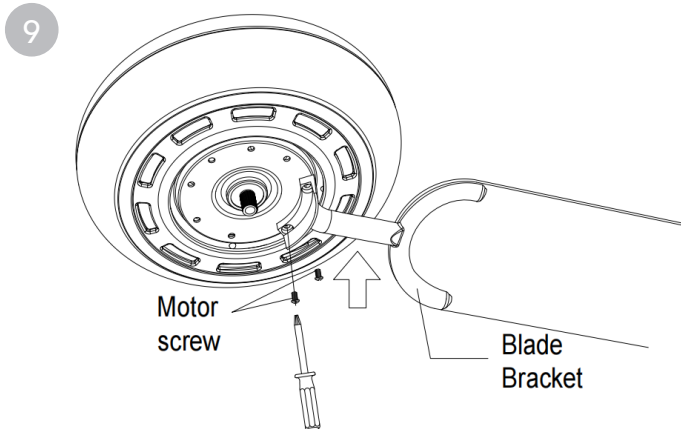


Step-by-step Guide



STEP 9

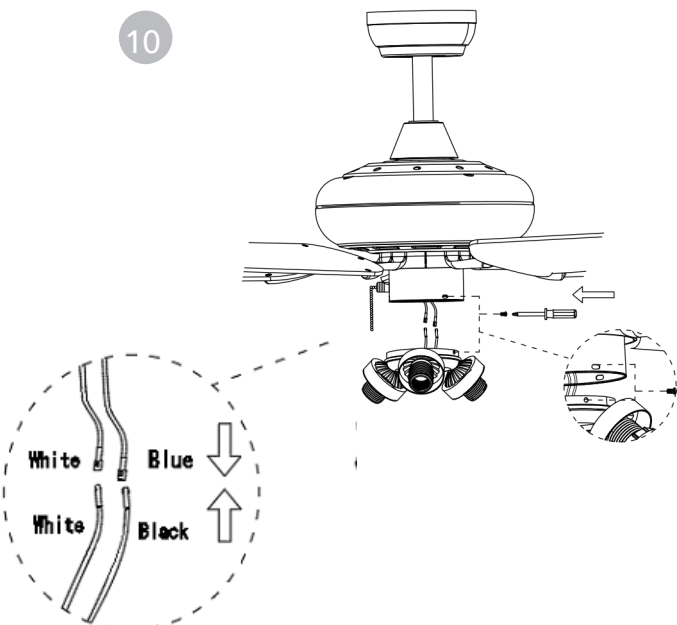
If there are plastic stoppers, remove and discard them. These are stabilizers that protect the motor during shipping. Align the holes from the blade arms and the host and tighten the pre-locked screws on the blade arms (see Fig. 9).



STEP 10

Insert the neutral line (white) and live line (blue) reserved in the switch box at the bottom of the main body and the neutral line (white) and live line (black) reserved for light kit, then align the cover and the switch box with the holes, and fix the 3 screws (see Fig. 10).

10

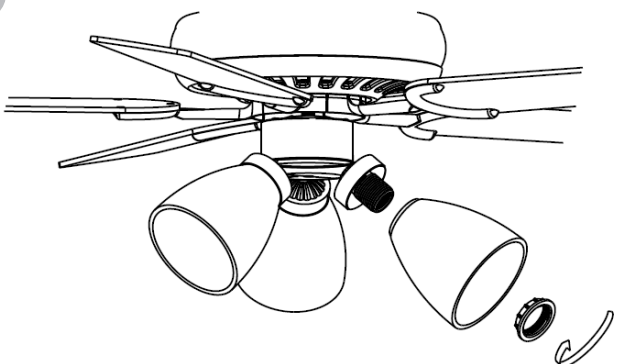


Step-by-step Guide

STEP 11

Remove the locking ring from the socket. Slide the glass shade onto the socket. Re-install the locking ring until clamped on hand-tight (see Fig. 11).

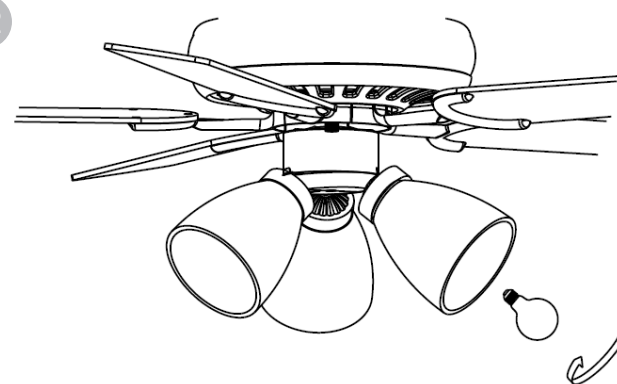
11



STEP 12

Install 3x20Wbulbs (not included). Screw the bulb into the lamp holder (see Fig. 12).

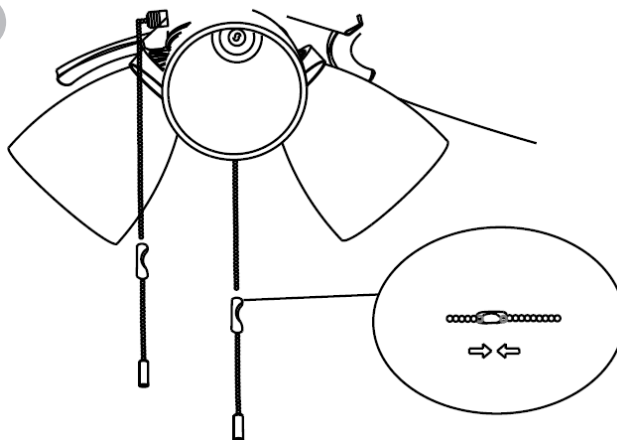
12



STEP 13

Attach the two extension chains provided in the parts bag to the existing chains on the fan itself (see Fig. 13).

13



IMPORTANT NOTE:

If you replace the bulbs, the wattage can't exceed 70 W total.

Instructions for Use



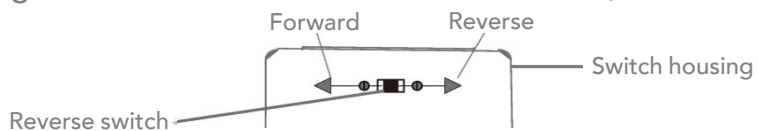
OPERATION

Forward and reverse direction function

This ceiling fan is equipped with reverse switch for downward or upward air flow.

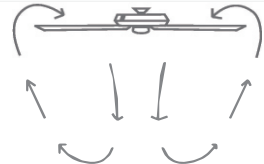


NOTE: Do not change the direction of rotation while the fan blades are in motion. To change direction, turn off the fan and wait for the blades to stop rotating before setting the switch to the desired rotation direction, either forward or reverse.



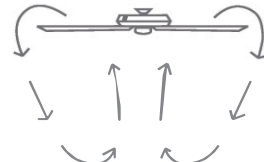
Forward function

- On this setting, the fan will turn counter-clockwise to create a cooling effect. Use this function during warmer weather to circulate the hot air away from your living space.

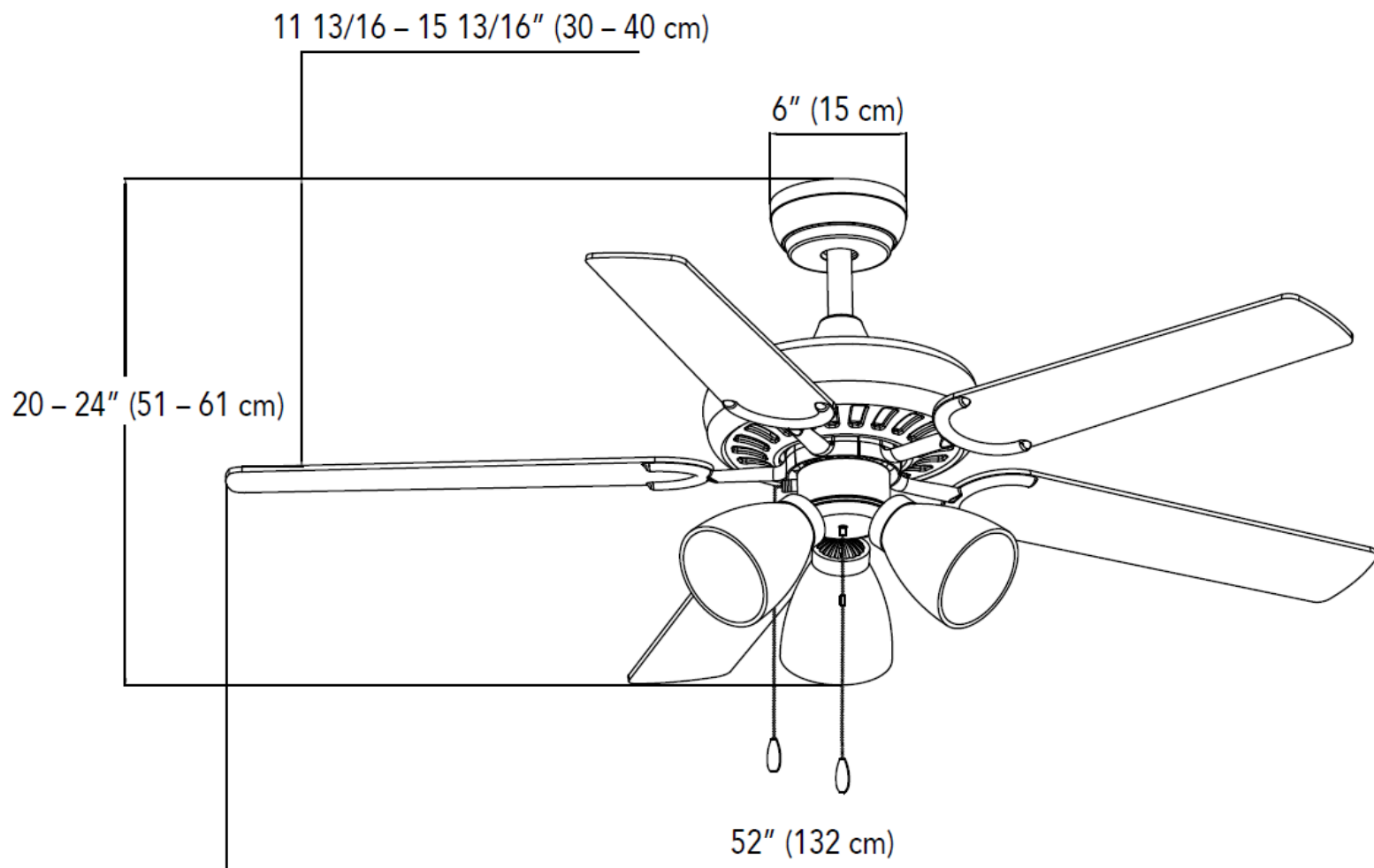


Reverse function

- On this setting, the fan will turn clockwise. Use this function during cooler weather to re-circulate warm air.



Technical Data



Specifications

Assembled Dimensions (W x D x H) 52 x 52 x 20 – 24" (132 x 132 x 51 – 61 cm)

Ceiling to blade height 11 13/16 – 15 13/16" (30 – 40 cm)

Full lamp height after installation 20 – 24" (51 – 61 cm)

Weight 18 lb 1 oz (8.2 kg)

Assembly Troubleshooting



Need help?

Give us a call! We're here for you.

Toll-free: 1-877-483-6759



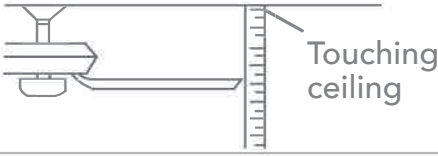
Before returning your
product to store



Call us first!

If you have questions regarding your product
or require warranty assistance, please call our
customer service helpline.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible reason	Solution
Lights do not work.	<ul style="list-style-type: none">Wires are not properly connected.Light bulbs are faulty.	<ul style="list-style-type: none">Ensure wire connector in switch housing is connected.Unscrew light bulbs and discard properly. Insert new bulb(s).
Fan does not seem to move much air.	<ul style="list-style-type: none">Fan is in reverse (blades are moving in clockwise direction).Fan is not properly located.	<ul style="list-style-type: none">Counter-clockwise (forward) is recommended in warm weather. Turn off fan and power and wait for rotation to stop. Change the forward/reverse slide switch.Place fan in the centre of the room so there is at least 12" (30 cm) between the end of the blades and walls or other obstructions.
Fan wobbles or shakes excessively.	<ul style="list-style-type: none">Screws securing fan blade clips to motor are loose.Fan blade and its blade clip are not fastened securely.Canopy and mounting bracket are not tightened securely.Blades are unbalanced.	 <ul style="list-style-type: none">Make sure that screws which attach fan blade clips to motor are fastened and tightened.Tighten screws of fan blade to blade clip securely.Ensure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling joist.Check by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure this distance and ensure all blades are even. If all blade levels are not equal, adjust accordingly (see Balancing Kit Manual).

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Used electrical appliances are recyclable and should not be discarded in your regular domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to a collection centre (if available).

Caring for Your Item

MAINTENANCE

Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets and blade attachments twice a year. Make sure they are secure. There is no need to oil your fan. The motor has permanently lubricated bearings.

CARE AND CLEANING

Dust your fan periodically with a soft, dry cloth. Do not use harsh cleaners or materials as they may damage the unit.

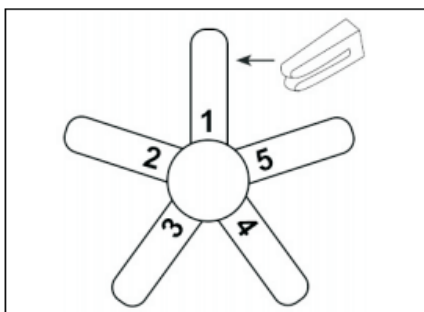
To prevent bending the blades during cleaning, support the blades so that no pressure is applied to them.



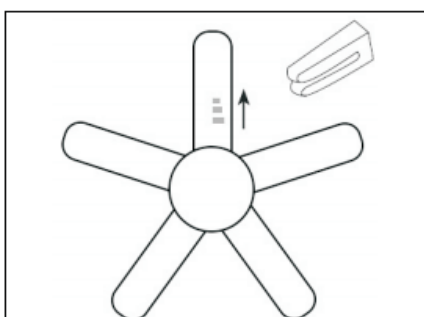
Caution!

Do not allow water to come in contact with fan blades or the ceiling fan. Doing so will create fire and/or shock hazards, damaging property.

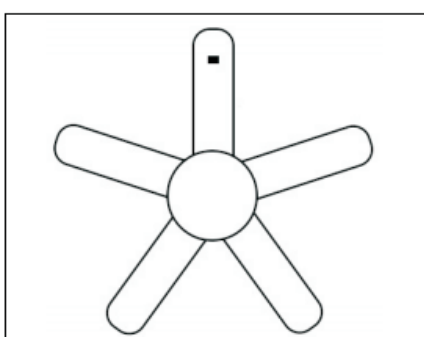
HOW TO USE THE BALANCE KIT TO SOLVE THE WOBBLING PROBLEM



- Put the clip on the centre of a blade. Turn on the fan and if the wobble persists, put the clip on another blade until the wobble is reduced. Replace the balancing clip with counterweight provided in the balancing pieces.



- Place the clip on the blade that needs the counterweight and place in different locations, from the centre to the tip of the blade, until the wobble disappears.



- Paste the counterweight on the surface of the blade near the clip, remove the clip and test the fan. If vibrations persist, put on another counterweight. If it gets worse, try another area to place the weight.

Warranty



1-Year Limited Warranty

This For Living[®] product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Model No. 052-9706-4

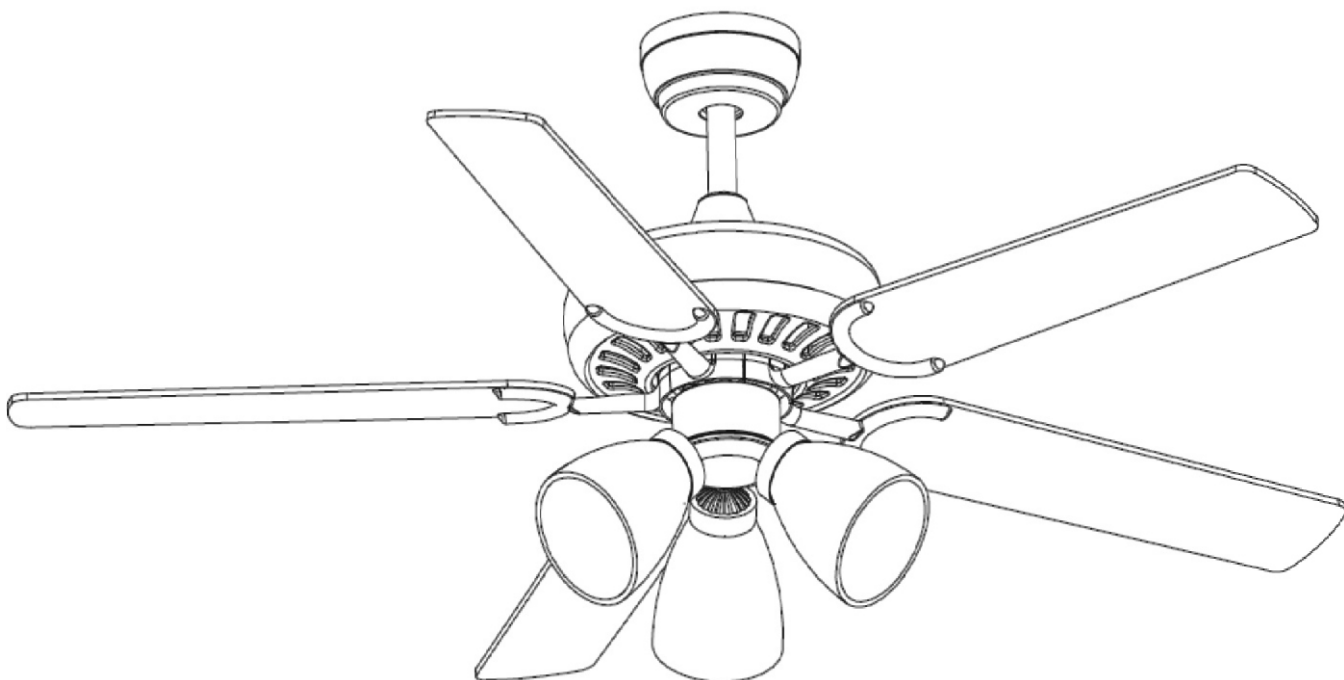
Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8



Ventilateur de plafond de 52 po à 3 lumières

Modèle n° 052-9706-4



**BESOIN D'AIDE? APPELEZ-NOUS! NOUS
SOMMES ICI POUR VOUS AIDER.**

NUMÉRO SANS FRAIS :
1 877 483-6759

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide avant
de procéder à l'assemblage de ce produit.
Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.



Qu'il s'agisse de votre premier appartement ou d'une réduction de votre espace familial, For Living^{MD} est un parfait allié pour démarrer.

Simplifiez votre vie avec un style intemporel et une qualité fiable qui offre des solutions quotidiennes pour votre maison.

Faites-nous savoir comment nos produits fonctionnent pour vous. Commentez et évaluez nos produits sur canadiantire.ca

Table des matières



Liste des pièces	2	Consignes d'utilisation	15
Vue éclatée	3	Données techniques	16
Liste de la quincaillerie	4	Résoudre les problèmes de l'assemblage	17
Avant de commencer l'assemblage	5	Entretien de votre article	18
Guide étape par étape	7	Garantie	19



Avertissement! Veuillez utiliser vos meubles correctement et en toute sécurité. Une mauvaise utilisation peut causer des risques pour la sécurité ou endommager vos meubles ou articles ménagers. Lisez attentivement les consignes de sécurité suivantes.

- Veuillez lire et comprendre l'intégralité de ce guide d'utilisation avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit.
- L'assemblage et l'entretien de cet article ne doivent être effectués que par des adultes.
- Certaines pièces peuvent contenir des bords tranchants. Portez des gants de protection si nécessaire.
- Pour éviter tout dommage, placez toutes les pièces sur une surface plane pendant l'assemblage.
- Ajoutez une couche de protection de surface, le cas échéant.
- En raison de la nature de l'acier, un revêtement de protection rayé pourrait entraîner l'oxydation de la surface (rouille). Ceci est un processus naturel. Afin de minimiser cette condition, il est recommandé d'assembler et de manipuler l'article soigneusement afin d'éviter de griffer la peinture.

OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE

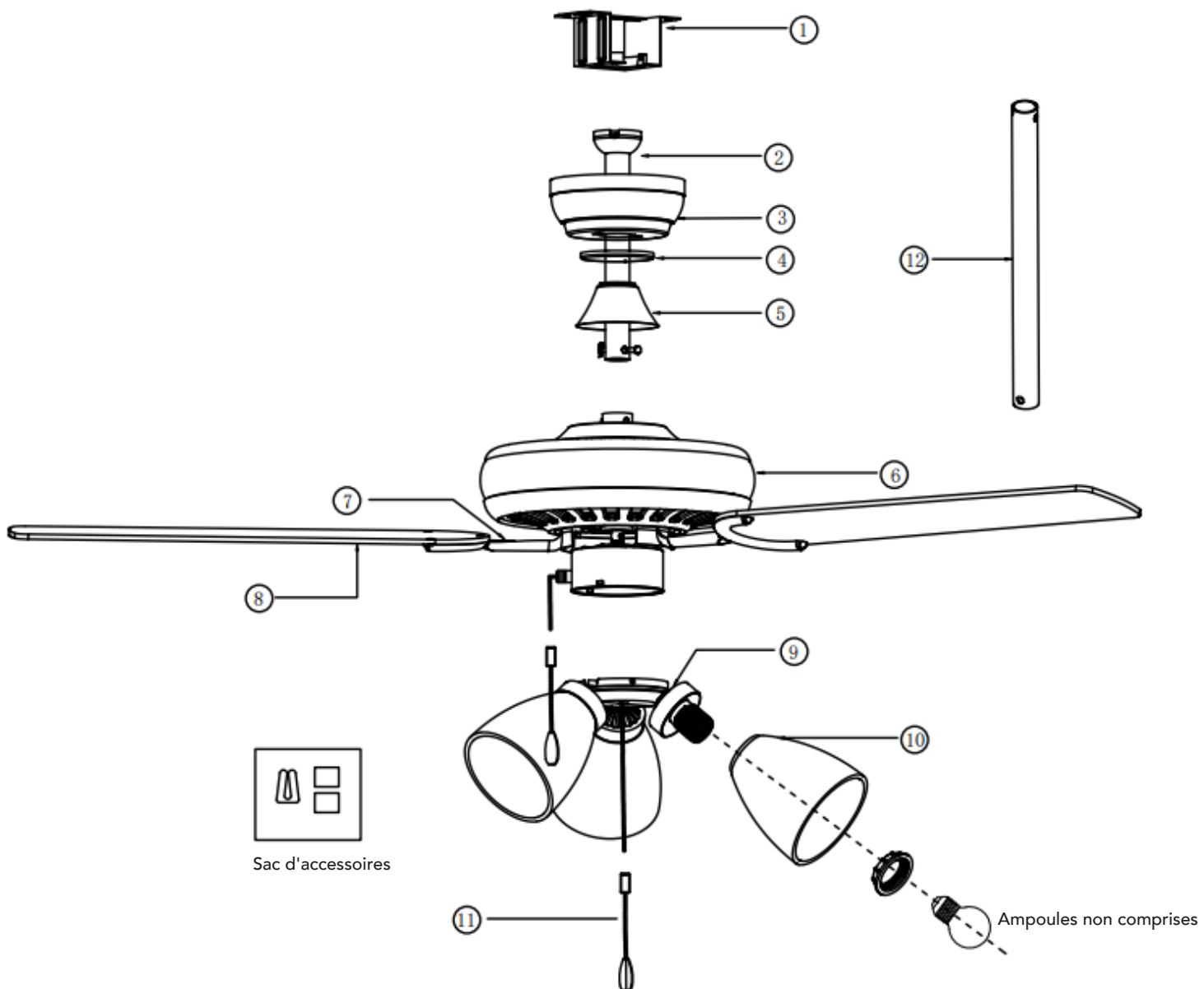
Ce guide est conçu pour vous aider à facilement assembler, installer, faire fonctionner et entretenir le ventilateur de plafond. Les outils suivants énumérés sont nécessaires pour l'assemblage et l'installation :

	1 tournevis à tête cruciforme		1 escabeau
	1 tournevis à tête plate		1 pince à dénuder
	1 clé		Ruban isolant

Liste des pièces

Référence	Description	Illustration	Quantité
1	Support de suspension		1
2	Ensemble de tige de 6 po		1
3	Socle		1
4	Plaque de recouvrement du socle		1
5	Couvercle du socle		1
6	Ensemble moteur		1
7	Bras de pale		5
8	Pale		5
9	Base de douille		1
10	Abat-jour en verre		3
11	Chaînette		2
12	Tige de 10 po		1

Vue éclatée



Liste de la quincaillerie

À l'intérieur de l'emballage, vous devriez trouver toutes les pièces nécessaires à l'installation du ventilateur de plafond, y compris le paquet de quincaillerie contenant :

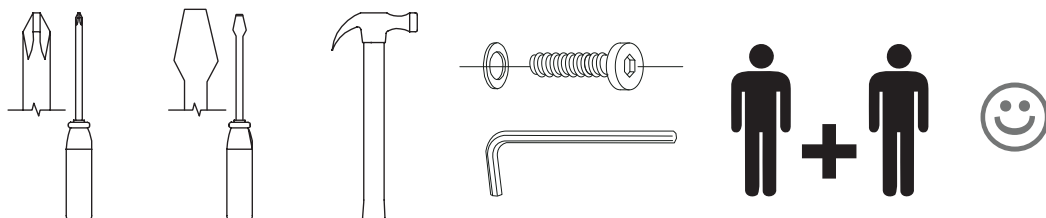
Référence	Description	Illustration	Quantité
1	Vis à bois		2
2	Vis		2
3	Vis supplémentaire pour support de pale		1
4	Vis de pale		16
5	Crochet en «J»		1
6	Attache mono-usage		1
7	Masselottes d'équilibrage		2
8	Rondelles		20
9	Clip d'équilibrage		1
10	Capuchon de connexion		3

Avant de commencer l'assemblage



S'assurer que toutes les pièces sont présentes

Comparez toutes les pièces aux listes de pièces et de quincaillerie et assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires pour l'assemblage.



Assembler dans une zone dégagée

Placez toutes les pièces de la boîte sur le sol devant vous sur une surface propre, sèche et plane afin de protéger l'article pendant son assemblage.



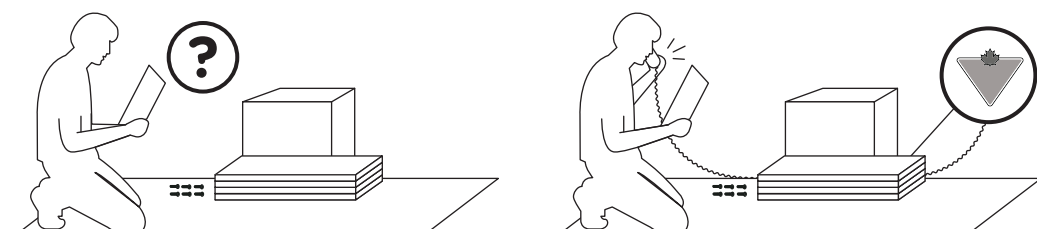
Retirer les matériaux d'emballage

Remettez les matériaux d'emballage dans la boîte. Ne les jetez pas avant d'avoir terminé l'assemblage.



Lire attentivement chaque étape

Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, communiquez avec le centre de service à la clientèle For Living^{MD} au 1 877 483-6759 (sans frais).



Avant de commencer l'assemblage

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

Remarque : Coupez toujours l'alimentation avant d'effectuer des travaux d'entretien sur le ventilateur de plafond.

Un chiffon sec convient pour la plupart des nettoyages.

Si le ventilateur de plafond devient mouillé, confiez son inspection à un électricien qualifié avant de l'utiliser ultérieurement.

Les réparations pratiquées sur le ventilateur de plafond doivent être effectuées par une personne qualifiée afin de se conformer aux règlements de sécurité et d'éviter les risques d'accident.

Faites attention aux pales lorsque vous nettoyez, peignez ou travaillez à proximité du ventilateur de plafond.

Les enfants ne peuvent pas identifier les dangers qui peuvent survenir pendant le fonctionnement du ventilateur de plafond. Les enfants doivent rester à une distance de sécurité du ventilateur de plafond.

NE FAITES PAS Exposer le ventilateur de plafond à l'eau ou l'immerger dans l'eau.

CE QUI SUIT : Faire fonctionner le ventilateur de plafond s'il montre des signes de dommages ou s'il est tombé.

Tenter de retirer une pièce du boîtier ou introduire un objet lorsque le ventilateur de plafond est en marche.

Positionner le ventilateur de plafond sur ou près des surfaces chaudes telles qu'une table de cuisson ou près de flammes nues. Exposer le ventilateur de plafond à la pluie ou l'humidité. Ne faites pas fonctionner le ventilateur à l'extérieur ou avec les mains mouillées.

Utiliser le bouton marche avant/arrière lorsque les pales du ventilateur sont en mouvement ce qui peut entraîner des dommages au ventilateur de plafond.

N'accrochez pas de décorations ou d'éléments extérieurs aux pales du ventilateur.

Si le ventilateur commence à vaciller, coupez immédiatement l'alimentation et faites-le inspecter par un électricien qualifié avant la prochaine utilisation.

RÈGLES POUR UNE INSTALLATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Le ventilateur de plafond est conçu pour une utilisation domestique seulement et non pour des applications commerciales. Nous ne saurons être tenus responsables des dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions ou du non-respect des instructions.



ATTENTION!

Pour éviter tout risque de décharge électrique, assurez-vous que l'alimentation est coupée au tableau de distribution principal avant de procéder au câblage.

Le câblage doit être effectué conformément aux codes de câblage nationaux et locaux. Consultez un électricien qualifié pour déterminer si vous avez le bon conducteur de circuit de dérivation.

Suivez les instructions recommandées pour la bonne méthode de câblage du nouveau ventilateur de plafond. Le ventilateur de plafond doit être relié à la terre par mesure de précaution contre les risques de décharge électrique.

Si vous ne disposez pas suffisamment de connaissances de câblage électrique, confiez l'installation du ventilateur à un électricien agréé.

La boîte de dérivation et la solive de plafond doivent être solidement fixées et capables de supporter de manière fiable au moins 50 lb (22,7 kg).

Montez les pièces mobiles les plus basses à au moins 10 pi 3 po (3,05 m) au-dessus du sol.

Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont bien scellées au moyen de capuchons de connexion et de ruban isolant appropriés à l'intérieur de la boîte de dérivation.

Assurez-vous que le ventilateur de plafond est solidement fixé au plafond.

Toutes les vis de fixation doivent être vérifiées et resserrées si nécessaire avant de faire fonctionner le ventilateur.



ATTENTION!

Le montage ne doit être effectué que sur une boîte de dérivation portant la mention « Acceptable for Fan Support » (peut supporter un ventilateur).

Pour éviter les blessures, assurez-vous que les pales du ventilateur ne sont pas cintrées et qu'il n'y a pas d'objets dans la zone de rotation.

Les importantes mises en garde et directives

contenues dans ce guide ne couvrent pas de façon exhaustive toutes les situations possibles.

L'utilisateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés à ce produit.

Ne doit pas être utilisé avec une commande de vitesse à SEMI-CONDUCTEURS.

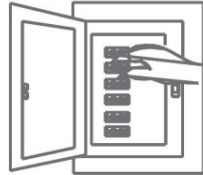
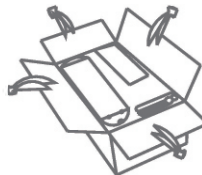
ASSEMBLAGE

Préparation de l'installation

Premiers pas

- Déballez et inspectez soigneusement toutes les pièces pour vous assurer qu'elles sont toutes incluses et non endommagées. Disposez toutes les pièces sur une surface de travail.
- Coupez l'alimentation électrique au tableau de distribution pour éviter tout choc électrique possible.

Choisir un emplacement pour le ventilateur de plafond



- Pour ventiler efficacement, le ventilateur doit être situé au centre de la pièce ou à une distance d'au moins 32 po (81,3 cm) des murs adjacents ou obstacles.
- Choisissez un emplacement où il y a suffisamment de dégagement sous plafond (au moins 10 pi / 3,05 m) à partir du sol jusqu'aux pièces mobiles les plus basses du ventilateur de plafond. Assurez-vous que la boîte de sortie dans le plafond de la pièce peut supporter le poids du ventilateur.
- Normalement, la boîte de dérivation doit porter la mention « Acceptable for Fan Support » (peut supporter un ventilateur).

Options de montage

Montage surbaissé (hauteur normale sous plafond)

- Cette méthode est préférable si le plafond est incliné ou en voûte ou si la hauteur sous plafond est très grande, ce qui exige une tige de suspension.



Guide étape par étape

Instructions

ÉTAPE 1

Le support de montage représenté peut varier selon le modèle.

Retirez les quatre jeux de vis latérales du support de montage et conservez-les pour une utilisation future.

Plafond en bois

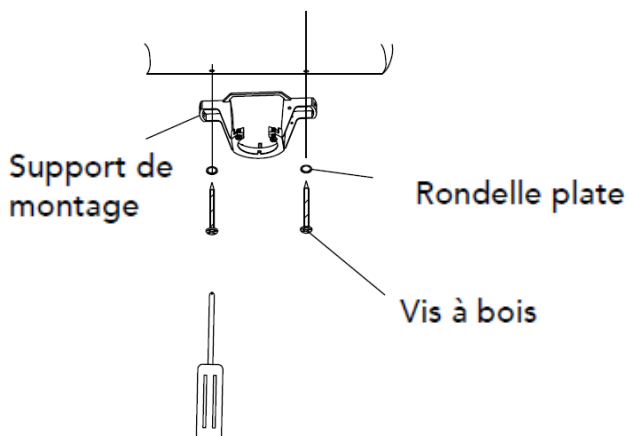
Percez deux trous de montage dans la solive du plafond.

Fixez solidement le support de montage au plafond ordinaire ou en bois comme indiqué (Fig. 1A).

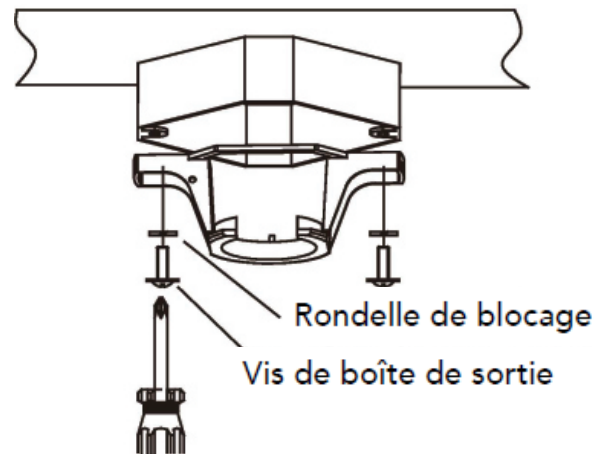
Plafond plâtre ordinaire

Fixez solidement le support de montage à une boîte de sortie portant la mention « **Acceptable for Fan Support** » (peut supporter un ventilateur), au moyen des vis et deux rondelles fournies avec la boîte de sortie (voir fig. 1B).

1A



1B

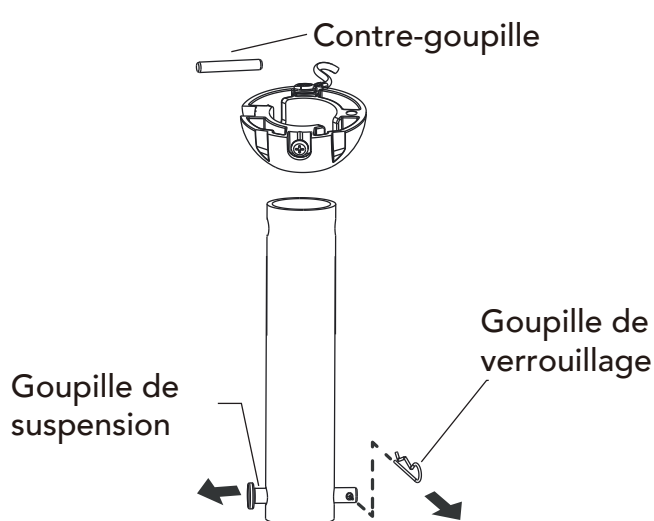


ÉTAPE 2

Assemblage de la tige

Retirez la goupille de verrouillage et sortez la goupille de suspension, puis retirez la boule de suspension de l'ensemble de la tige de suspension en desserrant la vis de réglage et en retirant la contre-goupille (voir fig. 2).

2



Guide étape par étape



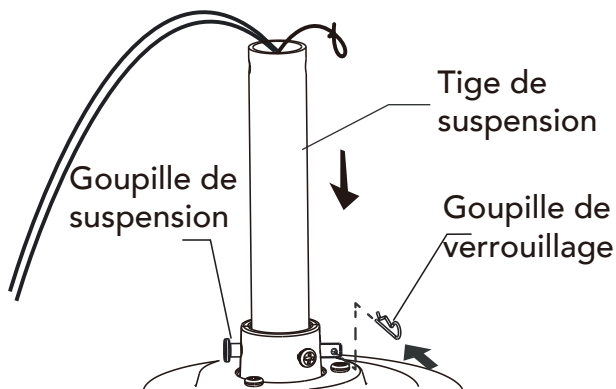
ASSEMBLAGE

ÉTAPE 3

Acheminez les fils du moteur et le câble de sécurité à travers la tige de suspension. Insérez la tige dans la bague de serrage. Glissez la goupille de suspension dans les trous de la bague et de la tige. Insérez et serrez les vis sur le collier. Glissez l'ergot d'arrêt dans la goupille de suspension jusqu'en position de blocage (fig. 3).

Avertissement : Assurez-vous que le câblage n'est pas pincé ou tordu.

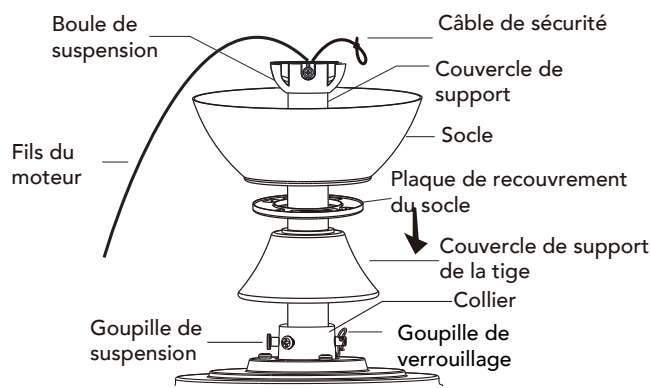
3



ÉTAPE 4

Faites glisser le couvercle de la tige de suspension, le couvercle du socle et le socle sur la tige de suspension comme illustré à la fig. 4.

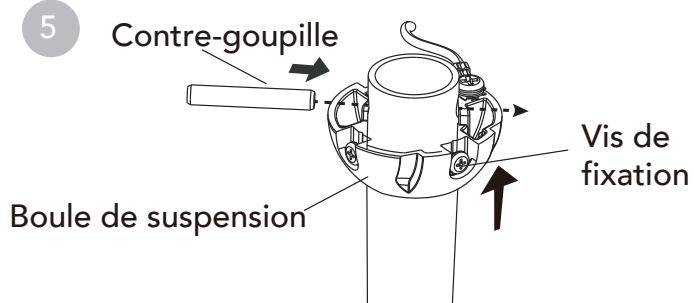
4



Étape 5

Réinstallez soigneusement la boule de suspension sur la tige, en vous assurant que la contre-goupille est dans la bonne position, que les vis de réglage sont serrées et que les fils ne sont pas tordus.

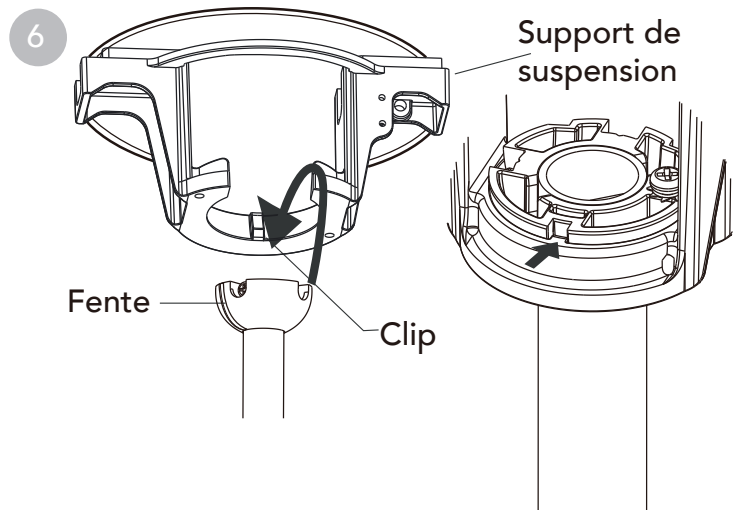
5



Guide étape par étape

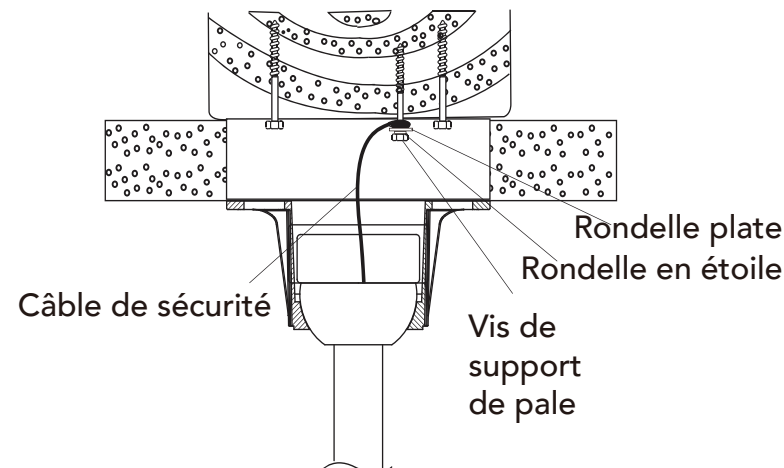
ÉTAPE 6

Suspendez le ventilateur sur le support de suspension et assurez-vous que la fente sur la boule de suspension est alignée avec le clip du support de montage.



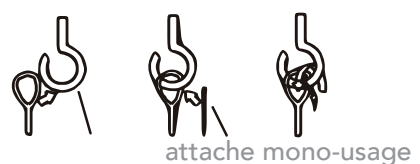
Option A. Sécuriser votre ventilateur

Le câble de sécurité empêche le ventilateur de tomber. Fixez le câble de sécurité à la solive du plafond avec une vis à bois, une rondelle en étoile et une rondelle plate.



Option B. Sécuriser votre ventilateur

Remarque : Fixez le câble de sécurité du ventilateur au crochet en «J» de la boîte de sortie électrique. Entrelacez l'attache à mono-usage au crochet en «J» et au câble de sécurité. Serrez solidement l'attache mono-usage.



⚠ **IMPORTANT :** Si vous ne savez pas si la boîte de sortie et le ventilateur sont reliés à la terre, consultez un électricien agréé. Ils doivent être reliés à la terre pour un fonctionnement en toute sécurité.

⚠ **AVERTISSEMENT :** Pour éviter tout risque de décharge électrique, assurez-vous que l'alimentation est coupée au tableau de distribution principal avant de procéder au câblage.

Guide étape par étape



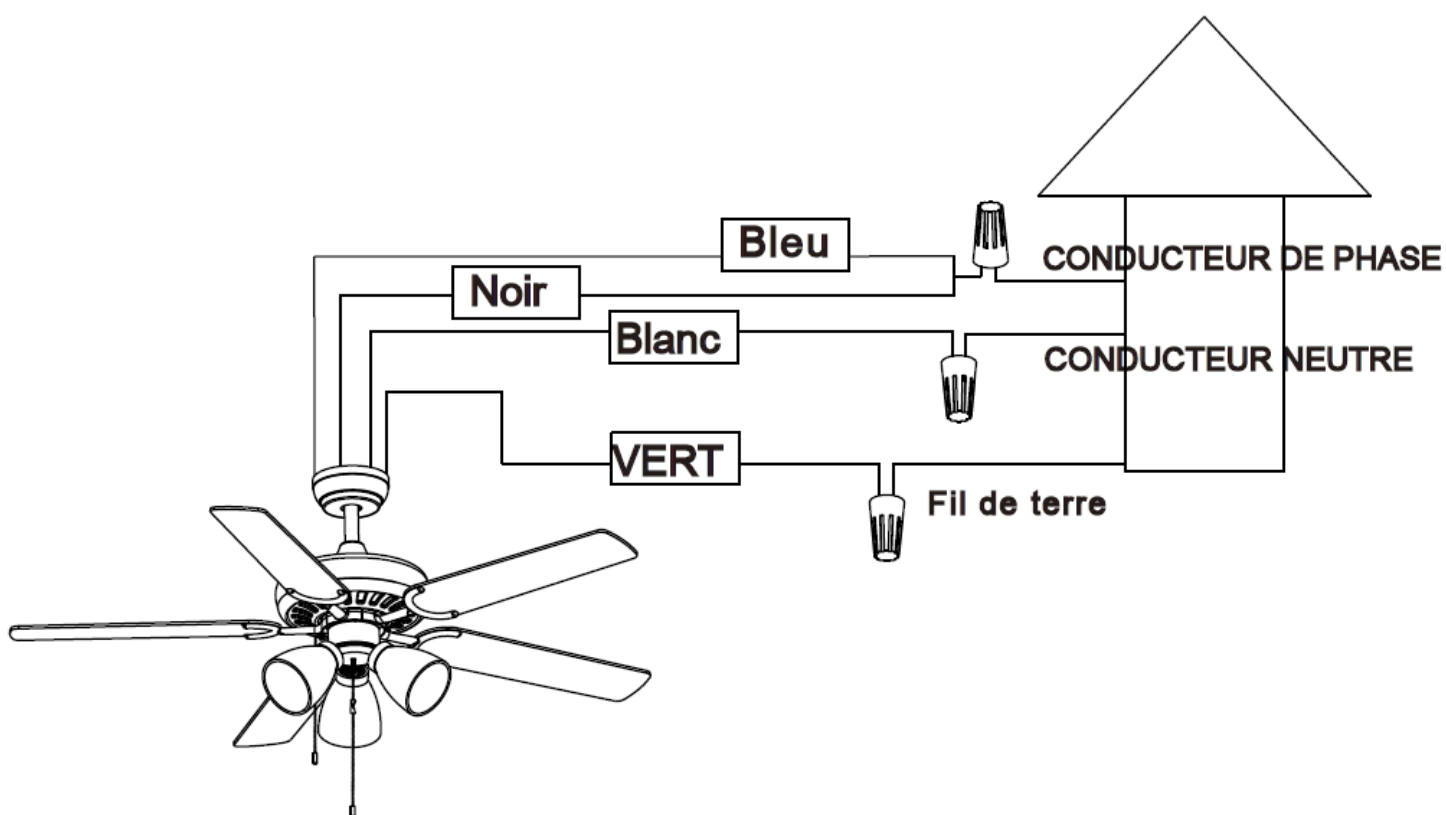
Instructions de câblage du ventilateur :

Trois câbles sont réservés à l'hôte VENTILATEUR : noir (VENTILATEUR - phase), blanc (N) et bleu (Lumière - phase).

Connectez le fil blanc (N) au fil neutre sur le mur. Connectez le fil noir (VENTILATEUR - phase) sous tension et le fil de lumière bleu (Lumière - phase) ensemble au fil sous tension sur le mur.

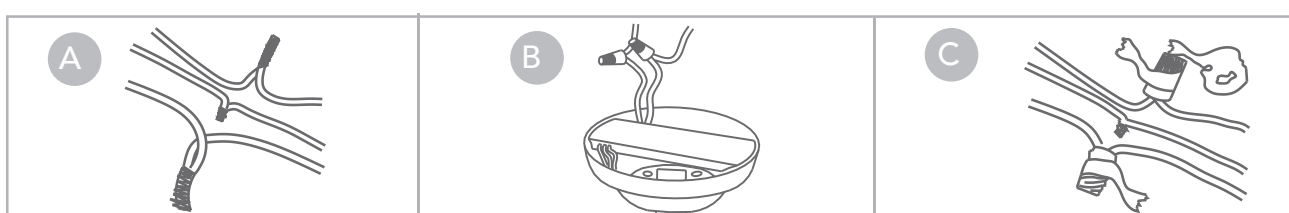
Le câble du ventilateur (vert) se connecte au câble de masse sur le mur.

Veuillez consulter l'exemple suivant pour une opération de connexion spécifique :



Une fois que vous avez apparié les fils, raccordez-les en entrelaçant ensemble les bouts dénudés (voir fig. A).

Vissez les 3 capuchons de connexion fournis sur les bouts des fils entrelacés (voir fig. B). Recouvrez la connexion avec du ruban isolant (voir fig. C).



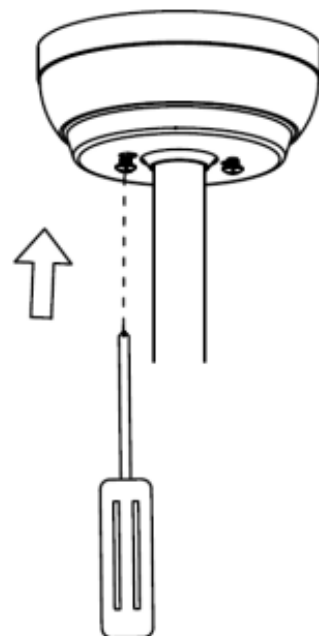
AVERTISSEMENT : Fixez les capuchons de connexion avec du ruban électrique et assurez-vous qu'il n'y a pas de brins ou de connexions lâches.

Guide étape par étape

7

ÉTAPE 7

Tenez le corps du ventilateur par le socle et levez-le pour aligner les trous dans le socle aux trous dans le support de montage. Serrez les vis desserrées. Maintenant, vissez les vis et rondelles qui ont été retirées. Tirez ensuite vers le haut le couvercle du socle pour couvrir les trous de vis (voir fig. 7).

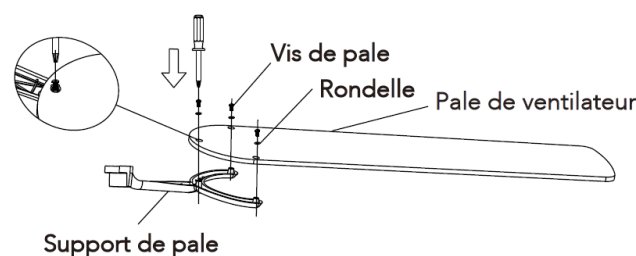


8

ÉTAPE 8

Fixez les pales du ventilateur aux bras des pales à l'aide des vis et des rondelles des pales (voir fig. 8).

Remarque : Le ventilateur de plafond comprend 5 pales à double revêtement. Selon vos préférences personnelles, choisissez le côté qui convient mieux à votre décor ou aux meubles de la pièce.



Guide étape par étape

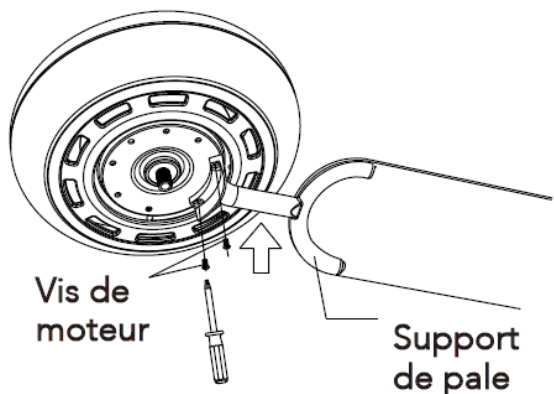


ÉTAPE 9

S'il y a des bouchons en plastique, retirez-les et jetez-les. Ceux-ci sont des stabilisateurs qui protègent le moteur lors de l'expédition.

Alignez les trous des bras de pale et de l'hôte et serrez les vis préverrouillées sur les bras de pale (voir fig. 9).

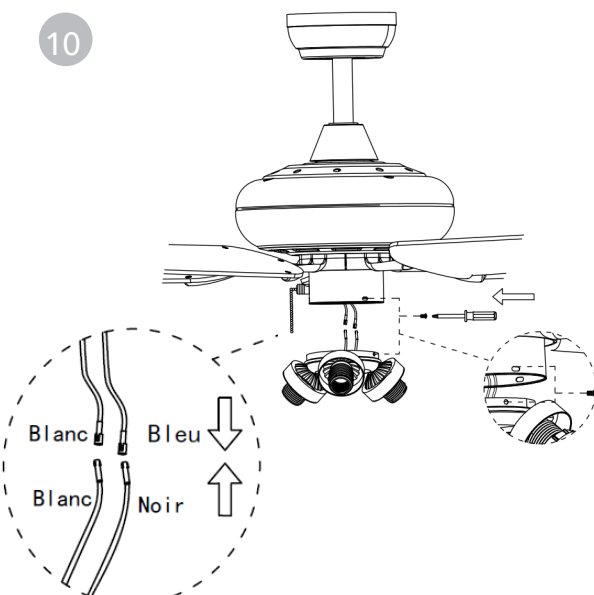
9



ÉTAPE 10

Insérez le fil neutre (blanc) et le fil sous tension (bleu) réservés dans le boîtier de l'interrupteur au bas du corps principal et le fil neutre (blanc) et le fil sous tension (noir) réservés à l'ensemble d'éclairage, puis alignez le couvercle et la boîte de commutation avec les trous, et fixez les 3 vis (voir fig. 10).

10

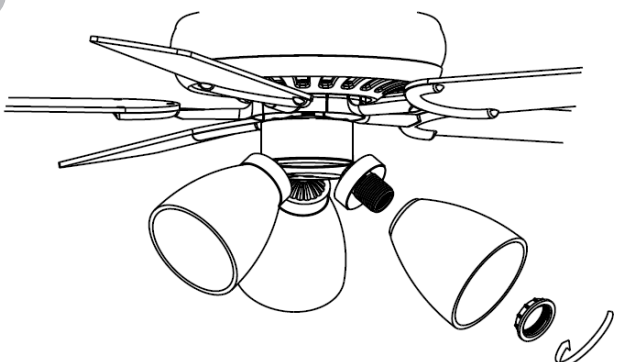


Guide étape par étape

ÉTAPE 11

Retirez la baque de verrouillage de la douille. Faites glisser l'abat-jour en verre sur la douille. Réinstallez la bague de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit serrée à la main (voir fig. 11).

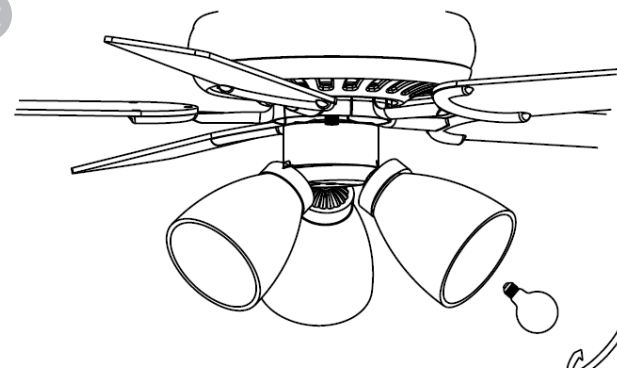
11



ÉTAPE 12

Installez 3 ampoules de 20 W (non fournies). Vissez l'ampoule dans la douille (voir fig. 12).

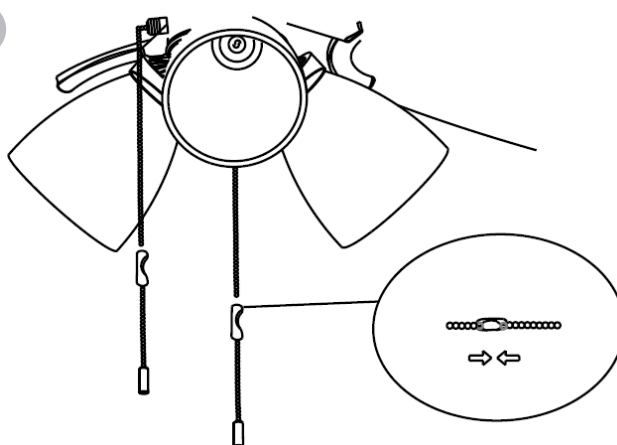
12



ÉTAPE 13

Fixez les deux chaînettes fournies dans le sac de pièces aux chaînettes existantes sur le ventilateur lui-même (voir fig. 13).

13



REMARQUE IMPORTANTE :

Si vous remplacez les ampoules, la puissance ne peut pas dépasser 70 W au total.

Mode d'emploi

FONCTIONNEMENT

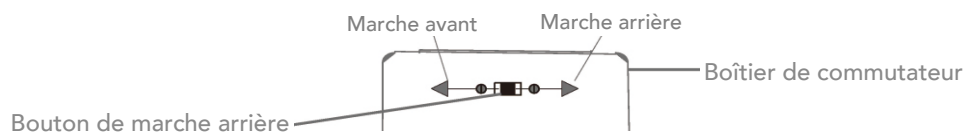
Inversion du sens de rotation du ventilateur

Ce ventilateur de plafond est doté d'un bouton marche avant/arrière pour faire circuler l'air vers le haut ou vers le bas.



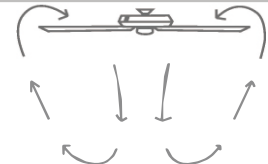
REMARQUE :

Ne changez pas le sens de rotation alors que les pales du ventilateur sont en mouvement. Pour changer le sens de rotation, éteignez le ventilateur et attendez que les pales s'arrêtent de tourner avant de régler le commutateur au sens de rotation souhaitée, soit en marche avant ou en marche arrière.



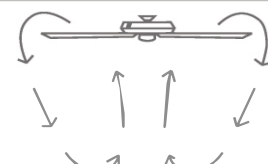
Fonction Marche avant

- Avec ce réglage, le ventilateur tourne en sens antihoraire pour créer un effet de refroidissement. Utilisez cette fonction en saison d'été pour faire circuler l'air chaud de manière ascendante pour l'éloigner de votre espace de séjour.

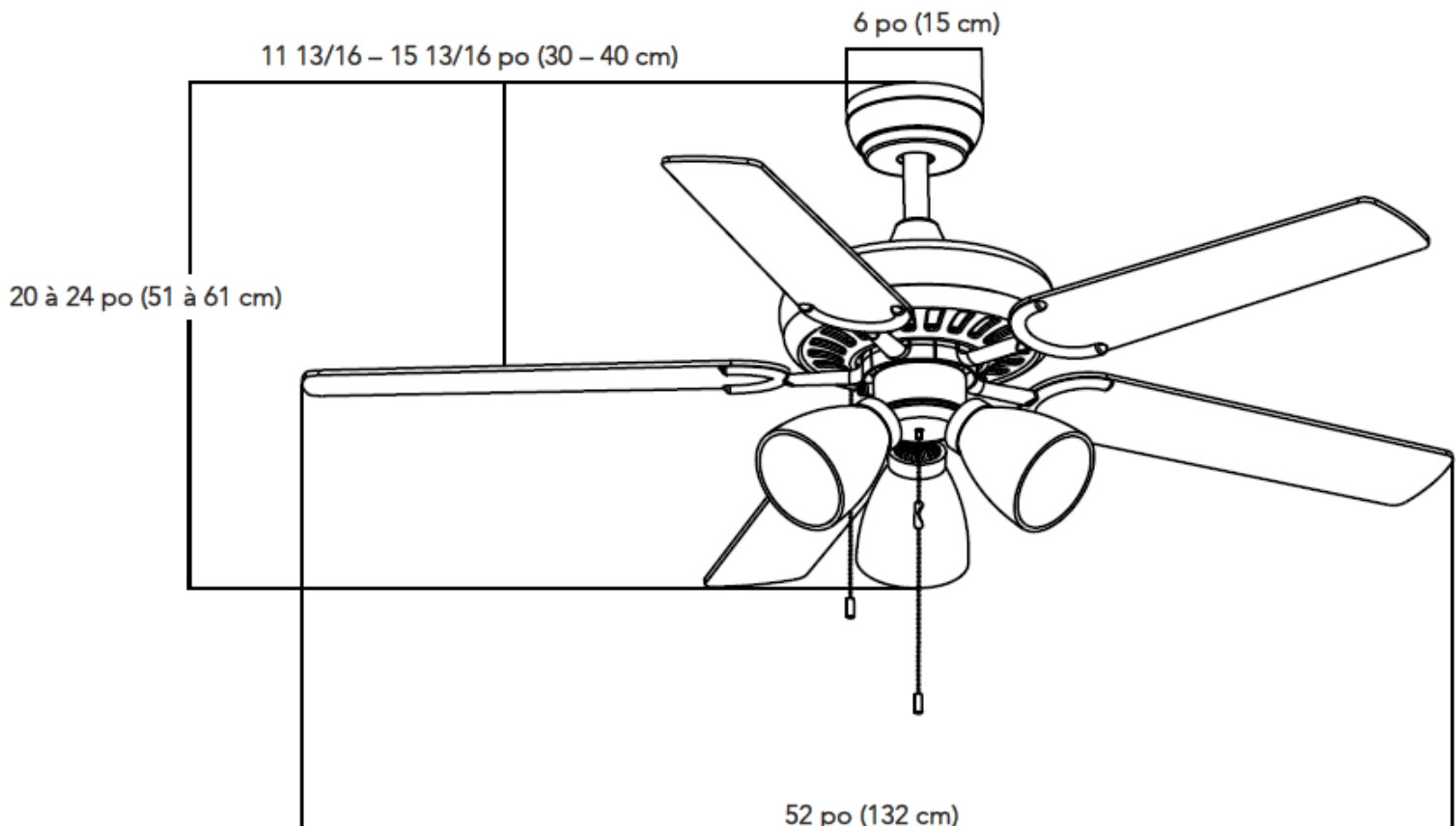


Fonction Marche arrière

- Avec ce réglage, le ventilateur tourne en sens horaire. Utilisez cette fonction en saison d'hiver pour faire circuler l'air chaud.



Fiche technique



Données techniques

Dimensions (larg. x P. x H.) 52 x 52 x 20 – 24 po (132 x 132 x 51 – 61 cm)

Hauteur du ventilateur depuis la pale jusqu'au plafond 11 13/16 – 15 13/16 po (30 – 40 cm)

Hauteur totale du ventilateur avec le luminaire 20 à 24 po (51 à 61 cm)

Poids 18 lb 1 oz (8,2 kg)

Résoudre les problèmes de l'assemblage

Besoin d'aide?

Appelez-nous! Nous sommes ici pour vous aider.

Sans frais : 1 877 483-6759



Avant de retourner votre produit au magasin

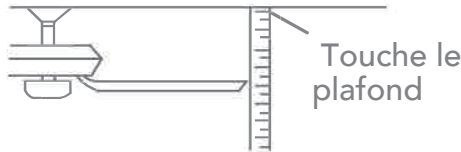


Appelez-nous d'abord!

Si vous avez des questions concernant votre article ou avez besoin d'une assistance au titre de la garantie, veuillez appeler notre service d'assistance à la clientèle.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Les lumières ne s'allument pas.	<ul style="list-style-type: none">Les fils ne sont pas bien connectés.Les ampoules sont défectueuses.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le capuchon de connexion dans le bloc commutateur est bien fixé.Dévissez les ampoules et jetez-les de façon appropriée. Insérez de nouvelles ampoules.
Le ventilateur ne déplace pas beaucoup d'air.	<ul style="list-style-type: none">Le ventilateur est en mode de marche inversée (les pales tournent en sens horaire).Emplacement incorrect du ventilateur.	<ul style="list-style-type: none">La rotation en sens antihoraire (marche avant) est recommandée en saison d'été. Éteignez le ventilateur et coupez l'alimentation, puis attendez que les pales arrêtent de tourner. Déplacez le commutateur de marche avant/arrière.Installez le ventilateur au centre de la pièce de sorte que les extrémités des pales se trouvent à une distance d'au moins 12 po (30 cm) des murs ou autres obstacles.
Le ventilateur oscille ou vibre excessivement.	<ul style="list-style-type: none">Les vis fixant les pinces des pales du ventilateur au moteur sont desserrées.La pale du ventilateur et sa pince ne sont pas bien fixées.Le socle et le support de montage ne sont pas bien serrés.Les pales sont déséquilibrées	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que les vis qui attachent les pinces des pales du ventilateur au moteur sont bien fixées et serrées.Serrez solidement les vis des pales du ventilateur aux pinces des pales.Veillez à ce que le socle et le support de montage soient serrés solidement à la solive du plafond.Vérifiez en sélectionnant un point sur le plafond au-dessus de la pointe de l'une des pales. Mesurez cette distance et assurez-vous que toutes les pales sont à la même distance. Si les pales ne sont pas à distance égale du plafond, ajustez-les au besoin (voir le guide de la Trousse d'équilibrage).



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les appareils électriques usés sont recyclables et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires! Veuillez nous aider activement à la conservation des ressources et à la protection de l'environnement en retournant cet appareil à un centre de recyclage (si disponible).

Entretien de votre article

ENTRETIEN

En raison du mouvement naturel du ventilateur, des connexions peuvent devenir desserrées. Vérifiez les connexions, les supports et les raccordements des pales deux fois par an. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés.

Il n'est pas nécessaire de lubrifier votre ventilateur. Le moteur a des paliers à lubrification permanente.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

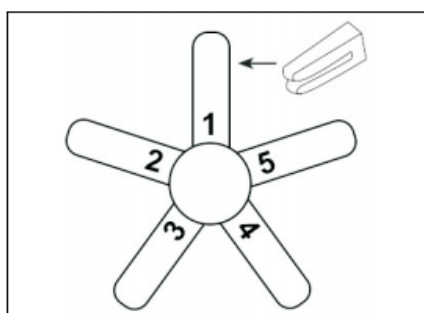
Époussetez votre ventilateur régulièrement à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas des nettoyants puissants et des matériaux abrasifs, car ils peuvent endommager le ventilateur. Pour éviter de cintrer les pales lors du nettoyage, soutenez les pales de sorte qu'aucune pression ne soit appliquée sur celles-ci.



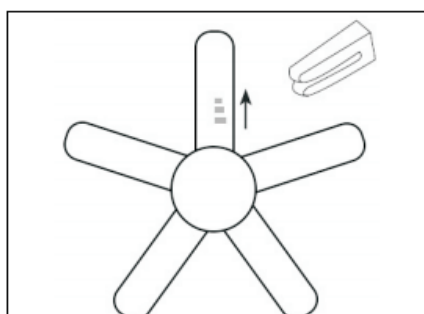
Attention!

Ne laissez pas l'eau entrer en contact avec les pales ou le ventilateur de plafond. L'eau pourrait créer des risques d'incendie ou de choc entraînant des dommages aux biens.

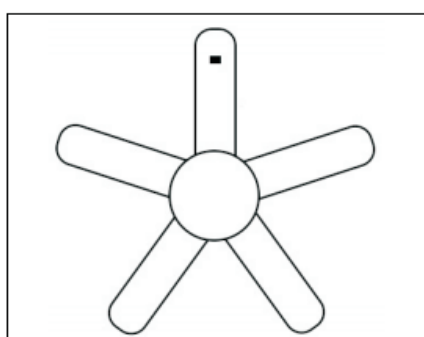
COMMENT UTILISER LES MASSELOTTES D'ÉQUILIBRAGE POUR RÉSOUDRE LE PROBLÈME DE VACILLATION



· Placez le clip au centre d'une pale. Allumez le ventilateur et si la vacillation persiste, placez le clip sur une autre pale jusqu'à ce que la vacillation soit réduite. Remplacez le clip d'équilibrage avec un contrepoids fourni dans les pièces d'équilibrage.



· Placez le clip sur la pale qui a besoin du contrepoids et placez-le à différents endroits, du centre à la pointe de la pale, jusqu'à ce que la vacillation disparaisse.



· Collez le contrepoids sur la surface de la pale près du clip, retirez le clip et testez le ventilateur. Si les vibrations persistent, utilisez un autre contrepoids. Si cela empire, essayez une autre zone pour placer le poids.



Garantie limitée d'un (1) an

Cet article For Living^{MD}comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue.

Cet article n'est pas garanti contre l'usure et les bris survenus à la suite d'un usage inapproprié ou abusif.

Modèle n° 052-9706-4

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8