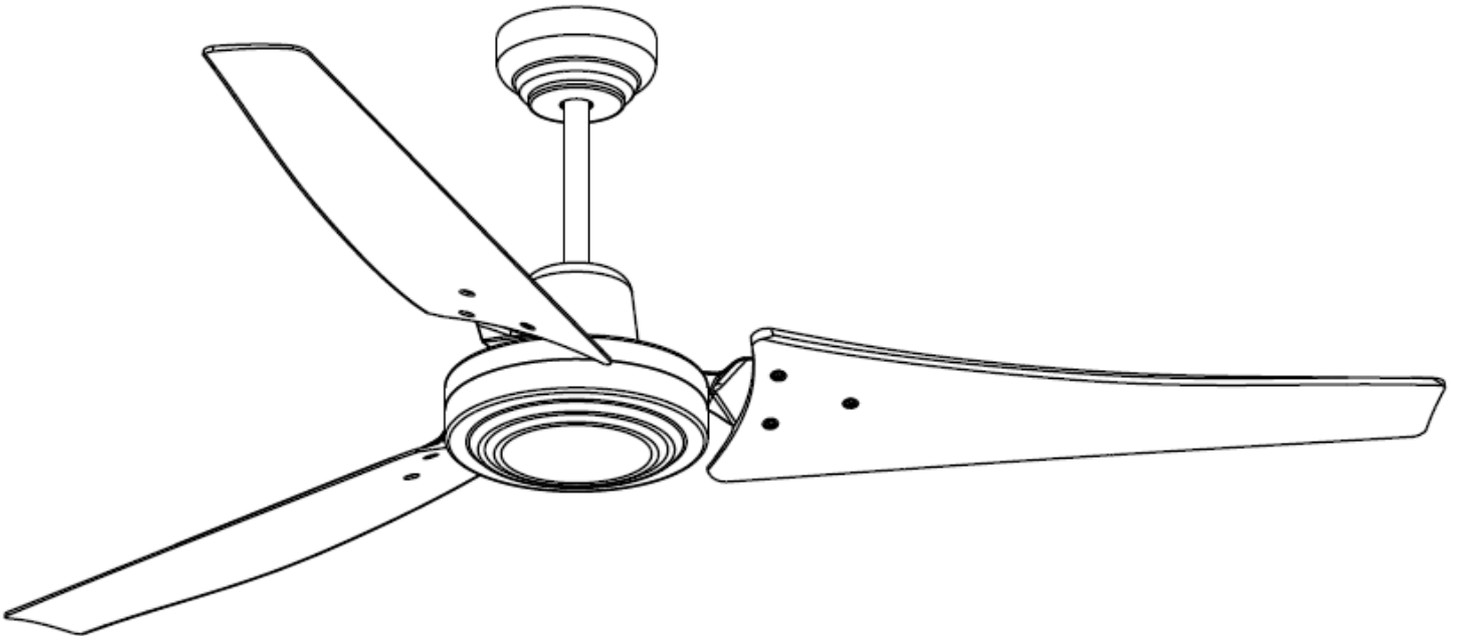




*for*  
**LIVING**<sup>®</sup>

# 60" Ceiling Fan

Model No. 052-9715-2



**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<sup>®</sup> 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](http://canadiantire.ca)

# Table of Contents



Parts List	2	Remote Instructions	13
Exploded View	3	Instructions for Use	14
Hardware List	4	Technical Data Assembly	15
Before You Begin Assembly	5	Troubleshooting	16
Step-by-step Guide	7	Caring for Your Item	17
		Warranty	18



**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.

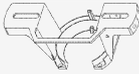
- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate, or install the product.
- Any assembly or maintenance of the product must be carried out by adults only.
- Some parts may contain sharp edges. Wear protective gloves if necessary.
- To prevent damage, place all parts 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

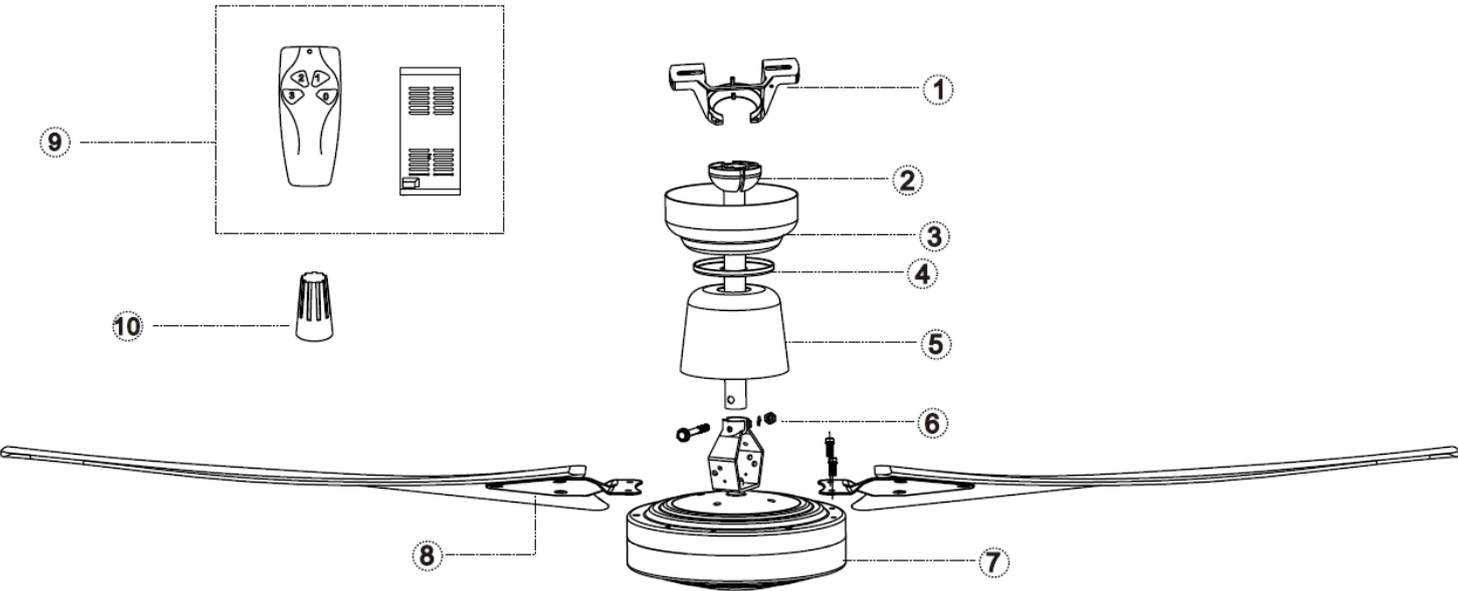
This manual is designed to make it as easy as possible for you to assemble, install, operate and maintain the ceiling fan. The following tools are required for assembly and installation.

	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	Downrod Assembly		1
3	Canopy		1
4	Lid		1
5	Flange cover		1
6	Safety Screw		1
7	Motor assembly		1
8	Blade+blade arm		3
9	Remote control		1
10	Wire connector		3

# Exploded View



# Hardware List

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

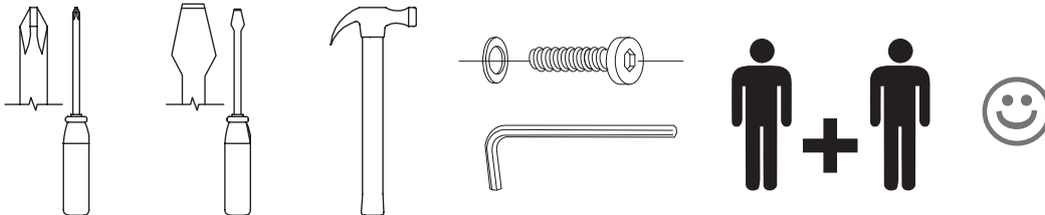
Item	Description	Thumbnail	Quantity
1	Woodscrews		2
2	Screws		2
3	Extra blade bracket screw		1
4	"J" hook		1
5	Zip tie		1
6	Balance pieces		2
7	Balance clip		1
8	Washers		4

# Before You Begin Assembly



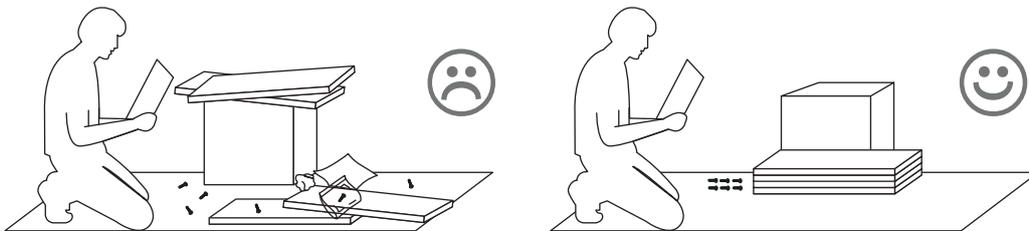
## Make Sure All Parts Are Present

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.



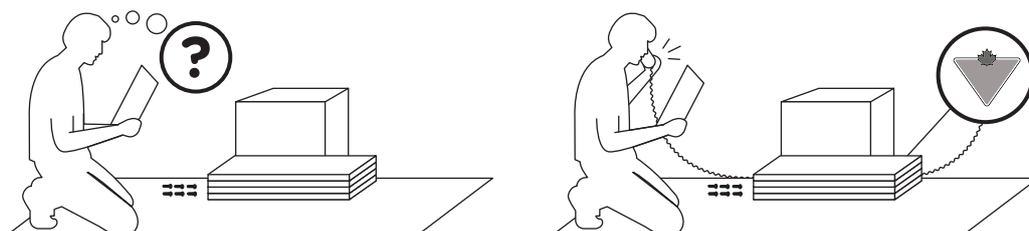
## Remove Packaging Materials

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 electric 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

## ASSEMBLY

### Installation

#### STEP 1

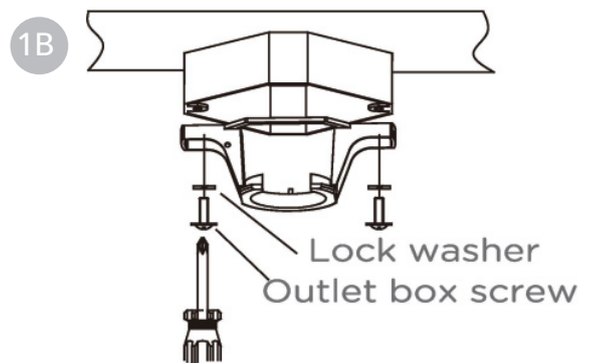
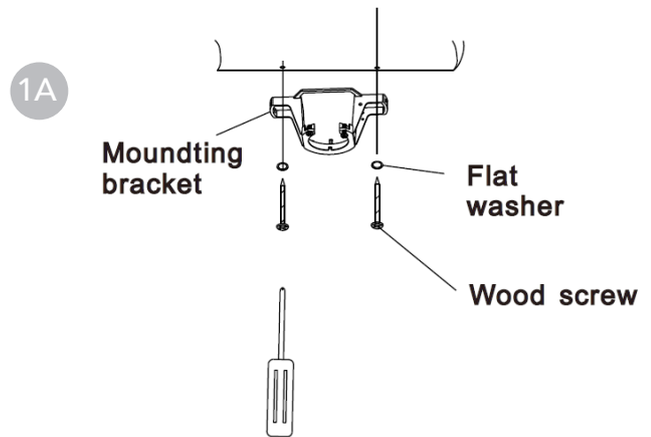
The mounting bracket depicted will vary depending on the model.

##### 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

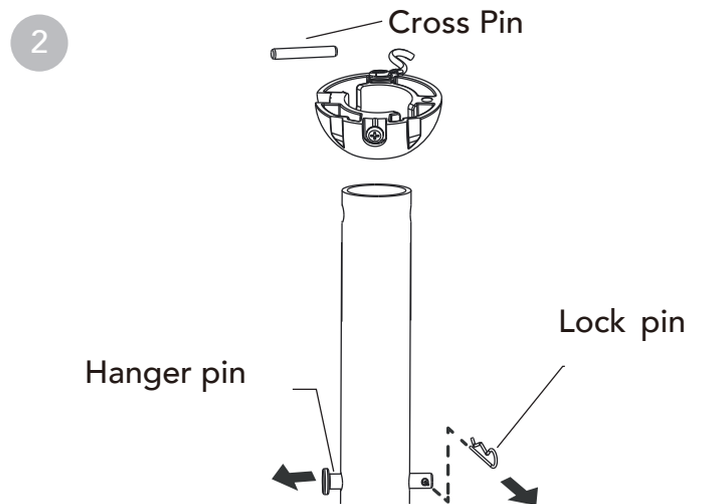
Securely attach the mounting bracket to an outlet box marked "**Acceptable for Fan Support**", using the supplied outlet box screws with two washers (see Fig. 1B).



#### 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).

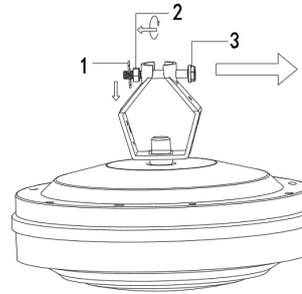


## ASSEMBLY

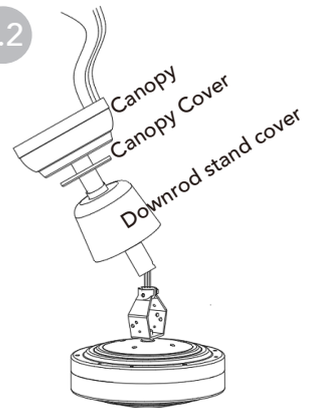
### STEP 3

Take out the safety screw from the motor assembly (Fig. 3.1). Thread the motor wires and safety cable through the downrod, then slide downrod cover, canopy cover and canopy over the downrod as shown in (Fig. 3.2).  
**Warning:** Ensure wiring is not pinched or twisted.

3.1



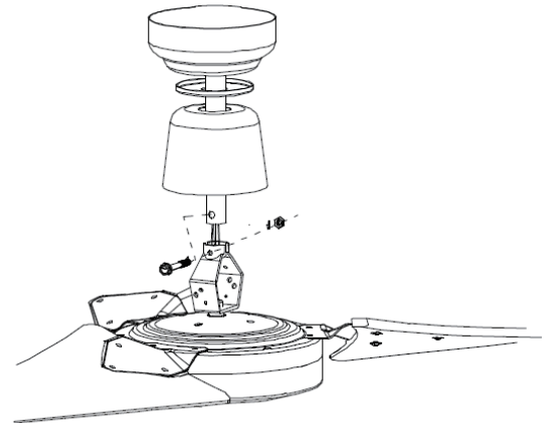
3.2



### STEP 4

After passing the wire through the derrick, insert the rod into the host position above the host, and lock the safety screw directly after passing through (see Fig. 4).

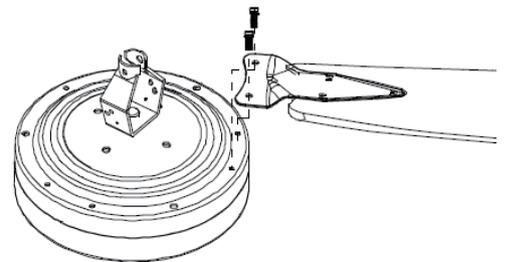
4



### STEP 5

Align the fan blade with the hole on the motor in the correct direction, fix the screw, and lock the blade arms on the motor (see Fig. 5).

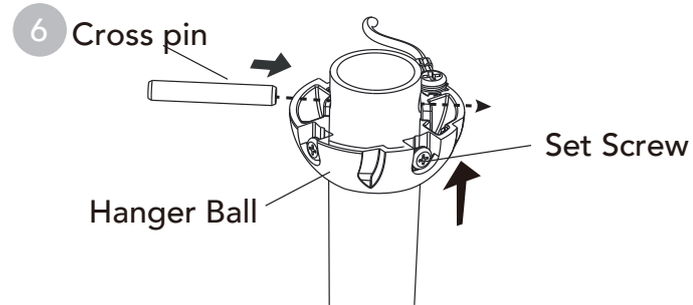
5



# Step-by-step Guide

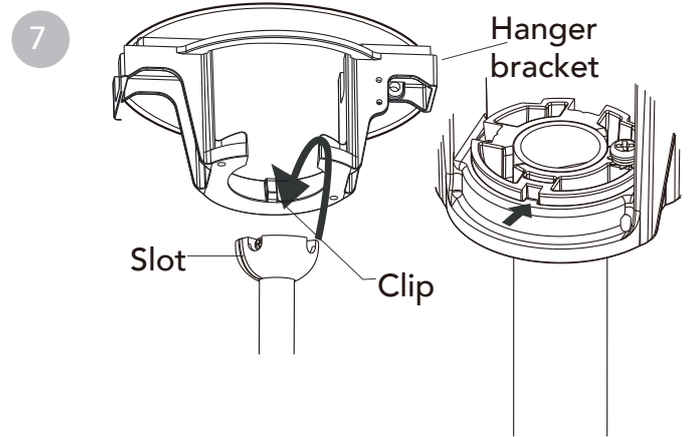
## Step 6

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.



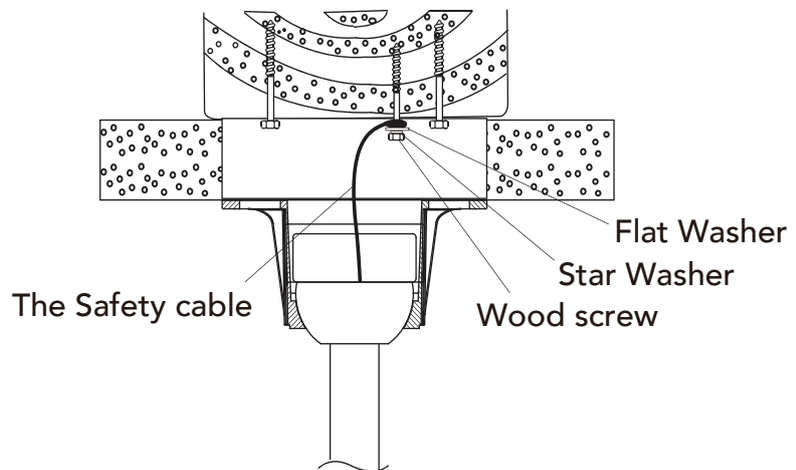
## STEP 7

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.



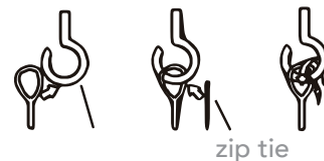
## Option A. Securing your fan

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.

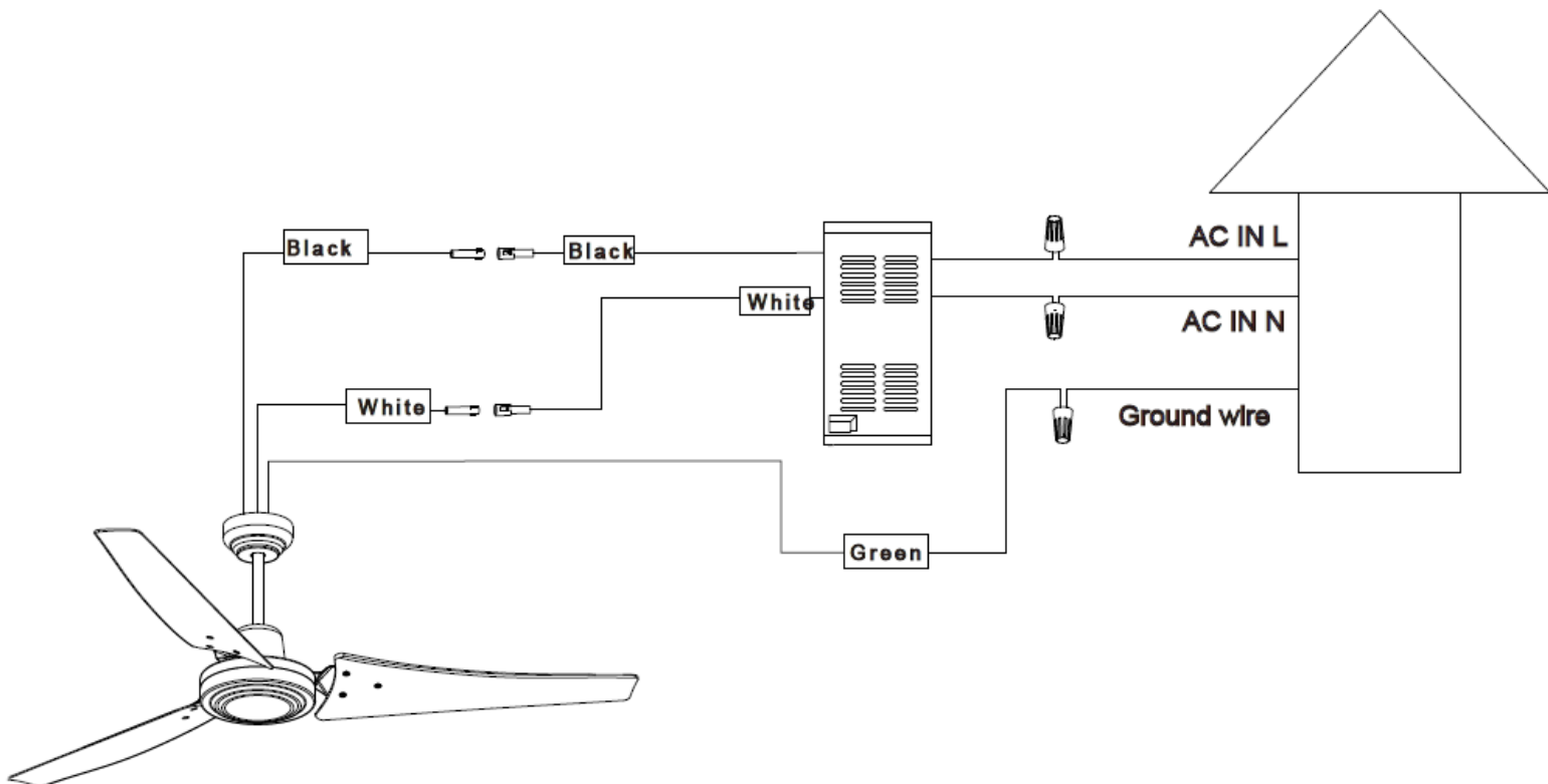
**⚠ WARNING:** To avoid possible electric shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

## Fan Wiring Instructions:

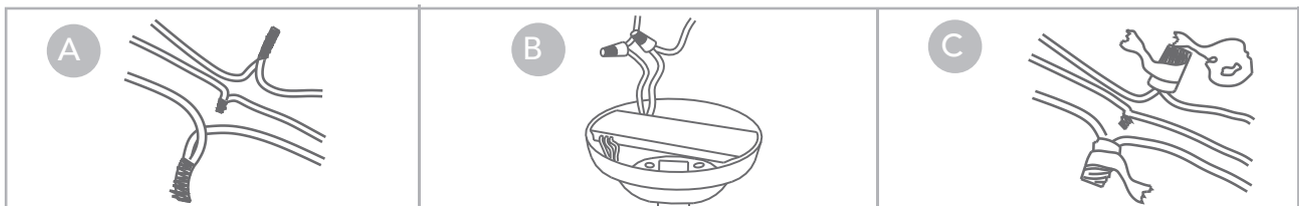
Two cables are reserved for the FAN host: black (FAN L), white (N). Connect the white (N) wire to the neutral wire on the wall. Connect the black (FAN L) live wire to the live wire on the wall.

The fan cable (Green) connects to the ground cable in 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 onto the tops of the twisted wires (see Fig. B). Fasten them with electrical tape (see Fig. C).

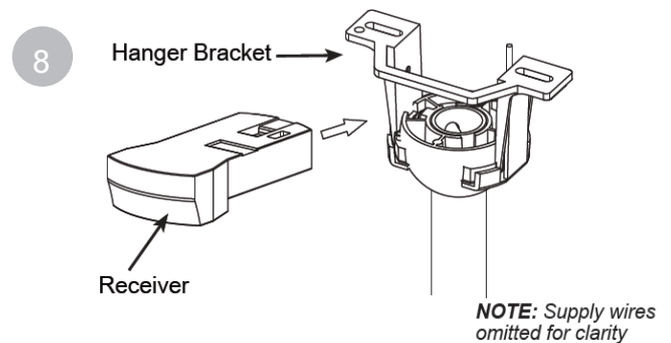


**⚠ WARNING:** Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

# Step-by-step Guide

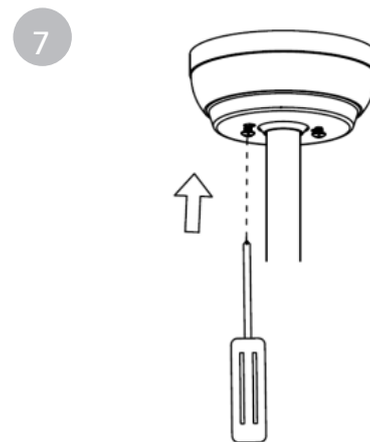
## STEP 8

Once the connection has been made, slide the receiver into the hanger bracket, taking care not to pinch the wires (see Fig. 8).



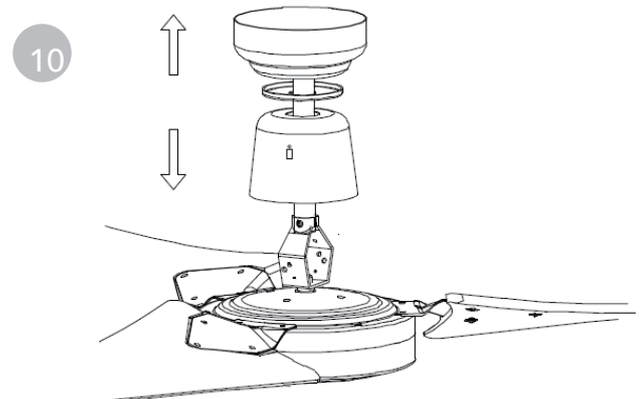
## Step 9

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 which were removed (see Fig. 9).



## STEP 10

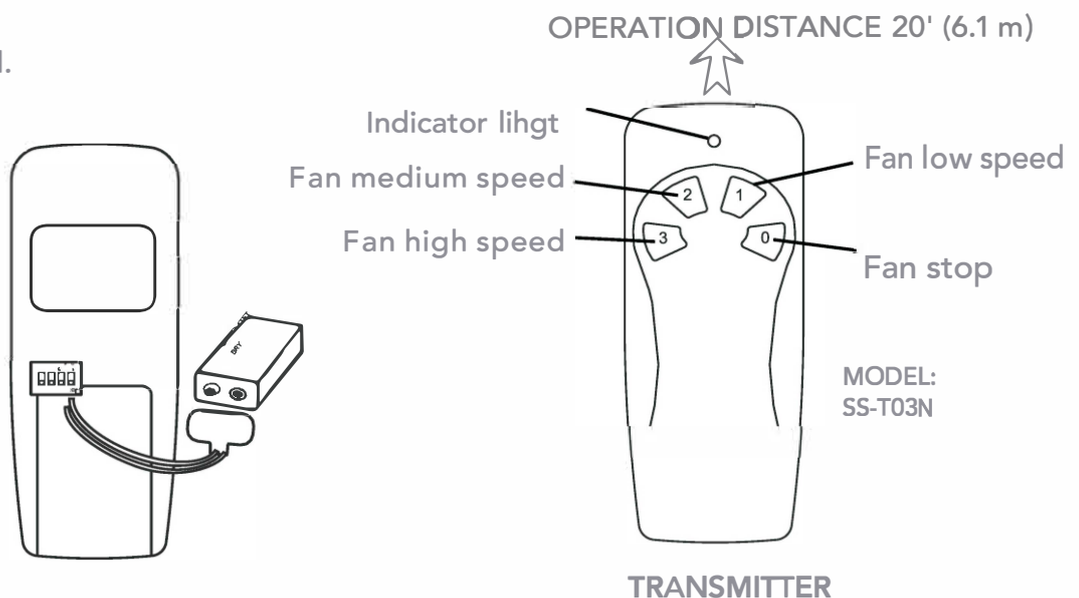
Pull the lid up to cover the screw holes of the canopy, pull the flange cover down and align it with the switch hole.



## OPERATING TRANSMITTER:

- A. Install 9 V battery (included). (To prevent damage to transmitter, remove the battery if not used for a long time.)
- B. Store the transmitter away from excessive heat or humidity.
- C. This remote control unit is equipped with 16 code combinations, in order to prevent possible interference from or to other remote units such as garage door openers, car alarm or security system. If you find that your fan and light kit go on and off without using your remote control, simply change the code combination in your transmitter and receiver.
- D. Operating the buttons on the panel of the transmitter.

- 3 key -for fan high speed.
- 2 key-for fan medium speed.
- 1 key-for fan low speed.
- 0 key-for fan off.



Optional Wall Mounting for Transmitter Holder  
Place in accessible area of your home, and screw the transmitter holder into wall using the two screws provided. Slide hand unit into holder.

Won't operate at distance

If transmitter operates fan/light kit when up close, but not at 20' (6.1 m) away, try placing the brown antenna wire higher, up through ceiling/outside the junction box.

## NOTICE!

Your ceiling fan and light kit assembly must meet the following requirements:

1. Do not use with solid state fans.
2. Electrical rating: 120 V, 60 Hz 3.5 A

MAX. Motor A: 1.0

## WARNING

**TO REDUCE THE RISK OF SHOCK, THIS FAN MUST BE INSTALLED WITH A WALL CONTROL/SWITCH.**

# Instructions for Use

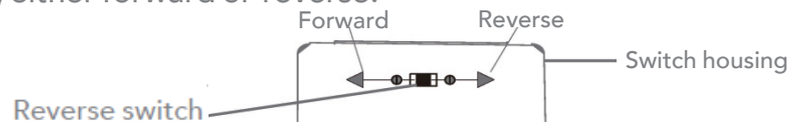
## OPERATION

### Forward and reverse direction function

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

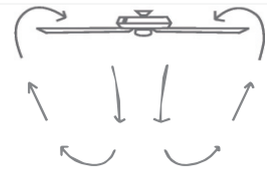


**NOTE:** Do not change the direction of rotation while the fan blades are in motion. To change direction, turn off the fan and wait for the blades to stop rotating before setting the switch to the desired rotation direction, either forward or reverse.



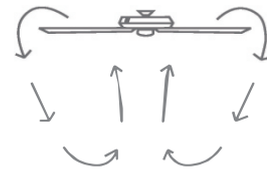
### Forward function

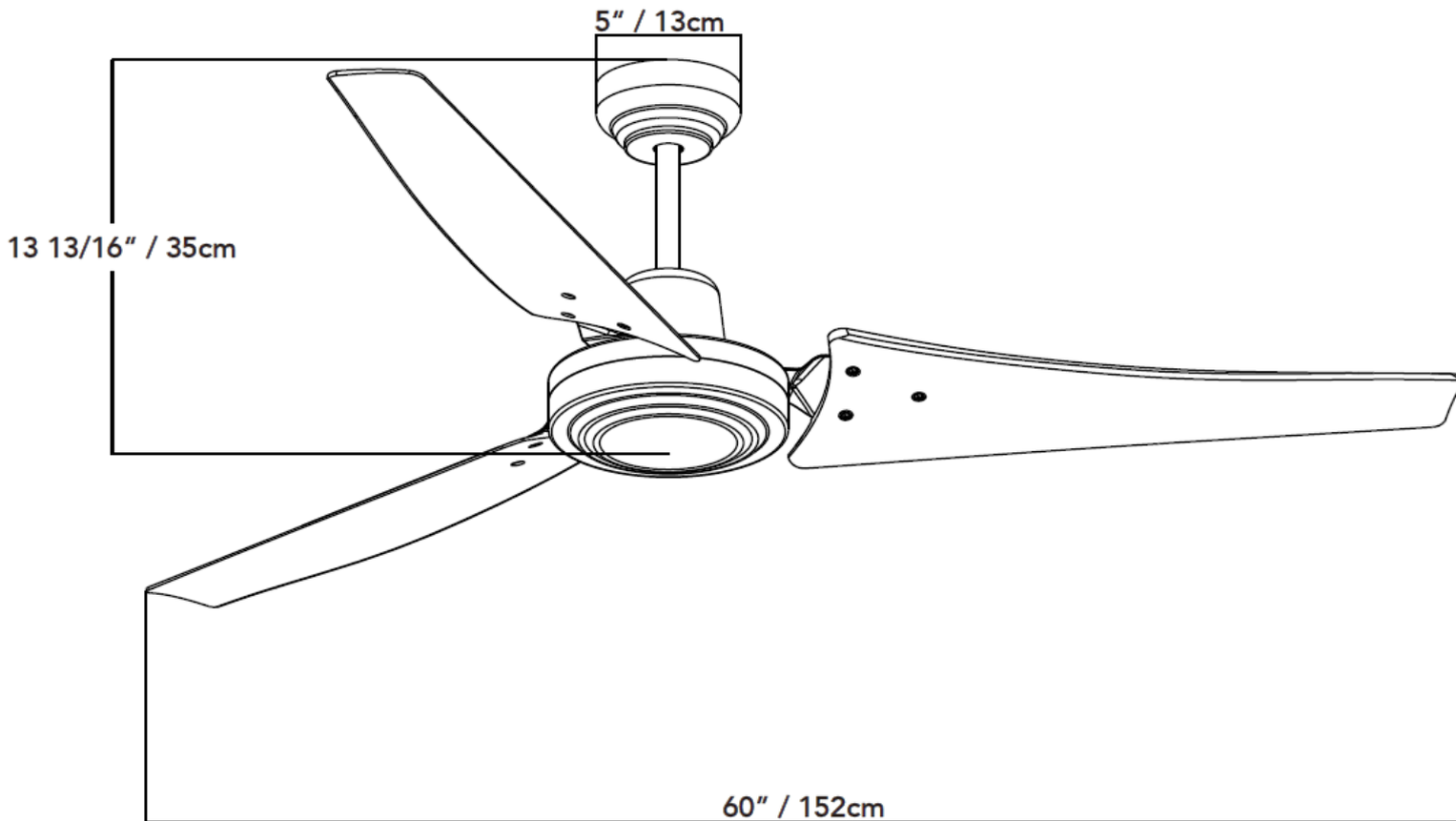
- On this setting, the fan will turn counter-clockwise to create a cooling effect. Use this function during warmer weather to circulate the hot air away from your living space.



### Reverse function

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





## Specifications

**Assembled Dimensions(W x D x H)** 60 x 60 x 13 13/16" (152 x 152 x 35 cm)

**Ceiling to blade height** 9 7/16" (24 cm)

**Full height after installation** 13 13/16" (35 cm)

**Weight** 16 lb 8 oz (7.5 kg)

# Assembly Troubleshooting

Need help?

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

Toll-free: 1-877-483-6759



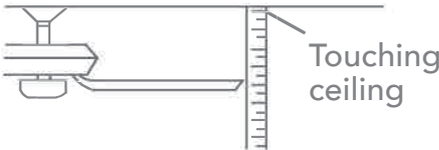
Before returning your product to store



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
Fan does not seem to move much air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Fan is in reverse (blades are moving in clockwise direction).</li> <li>· Fan is not properly located.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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.</li> <li>· 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.</li> </ul>
Fan wobbles or shakes excessively.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Screws securing fan blade clips to motor are loose.</li> <li>· Fan blade and its blade clip are not fastened securely.</li> <li>· Canopy and mounting bracket are not tightened securely.</li> <li>· Blades are unbalanced.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Make sure that screws which attach fan blade clips to motor are fastened and tightened.</li> <li>· Tighten screws of fan blade to blade clip securely.</li> <li>· Ensure that canopy and mounting bracket are tightened securely to ceiling joist.</li> <li>· 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).</li> </ul>

## 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).

## 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

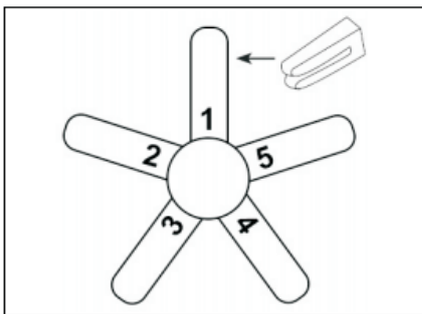
Dust your fan periodically with a soft, dry cloth. Do not use harsh cleaners or materials as they may damage the unit. To prevent bending the blades during cleaning, support the blades so that no pressure is applied to them.



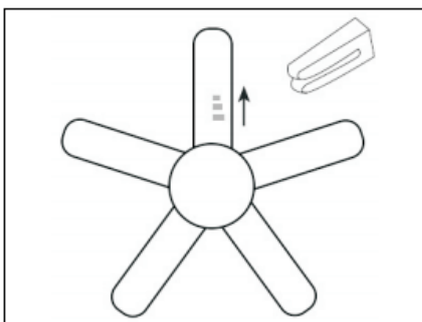
### Caution!

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.

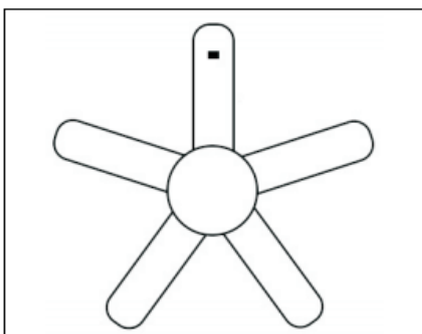
## HOW TO USE THE BALANCE KIT TO SOLVE THE WOBBLING PROBLEM



- 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<sup>®</sup> 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. 052-9715-2**

Made in China

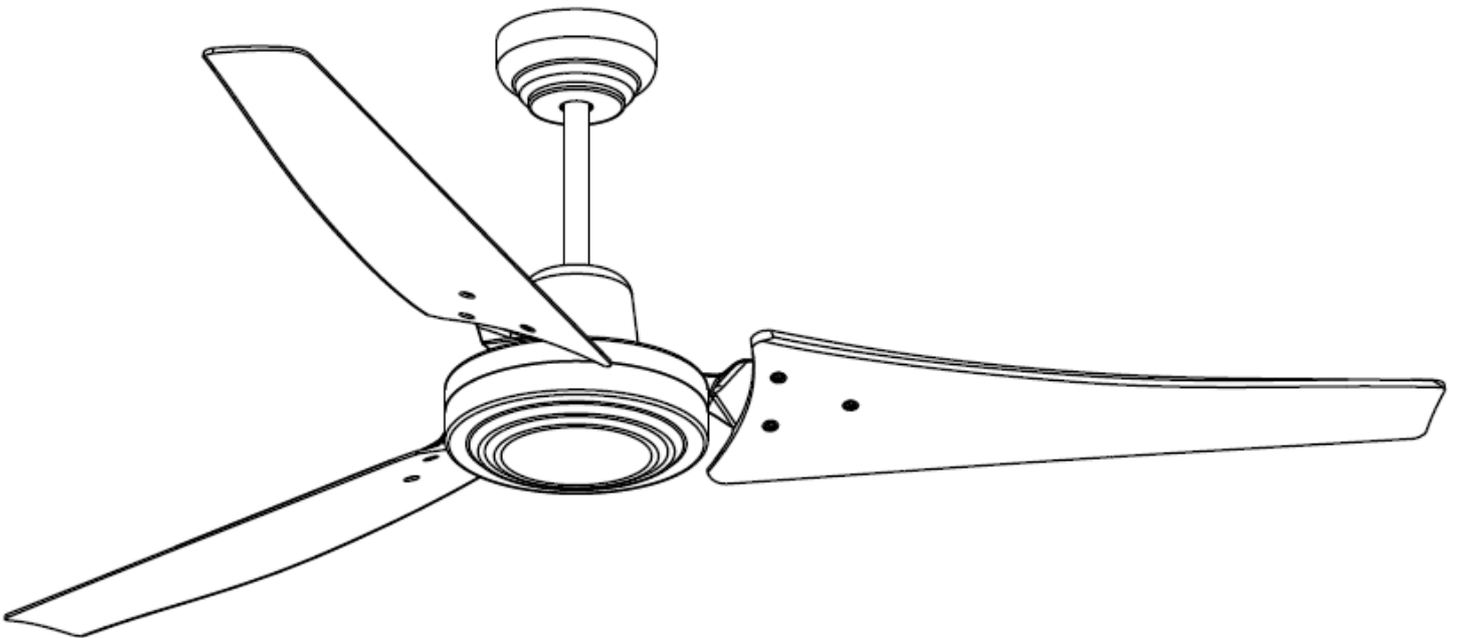
Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8



*for*  
**LIVING**<sup>MD</sup>

# Ventilateur de plafond de 60 po

Modèle n° 052-9715-2



**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<sup>MD</sup> 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](https://canadiantire.ca)

Liste des pièces	2	Utilisation de la télécommande	13
Vue éclatée	3	Consignes d'utilisation	14
Liste de la quincaillerie	4	Données techniques	15
Avant de commencer l'assemblage	5	Résoudre les problèmes de l'assemblage	16
Guide étape par étape	7	Entretien de votre article	17
		Garantie	18



**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

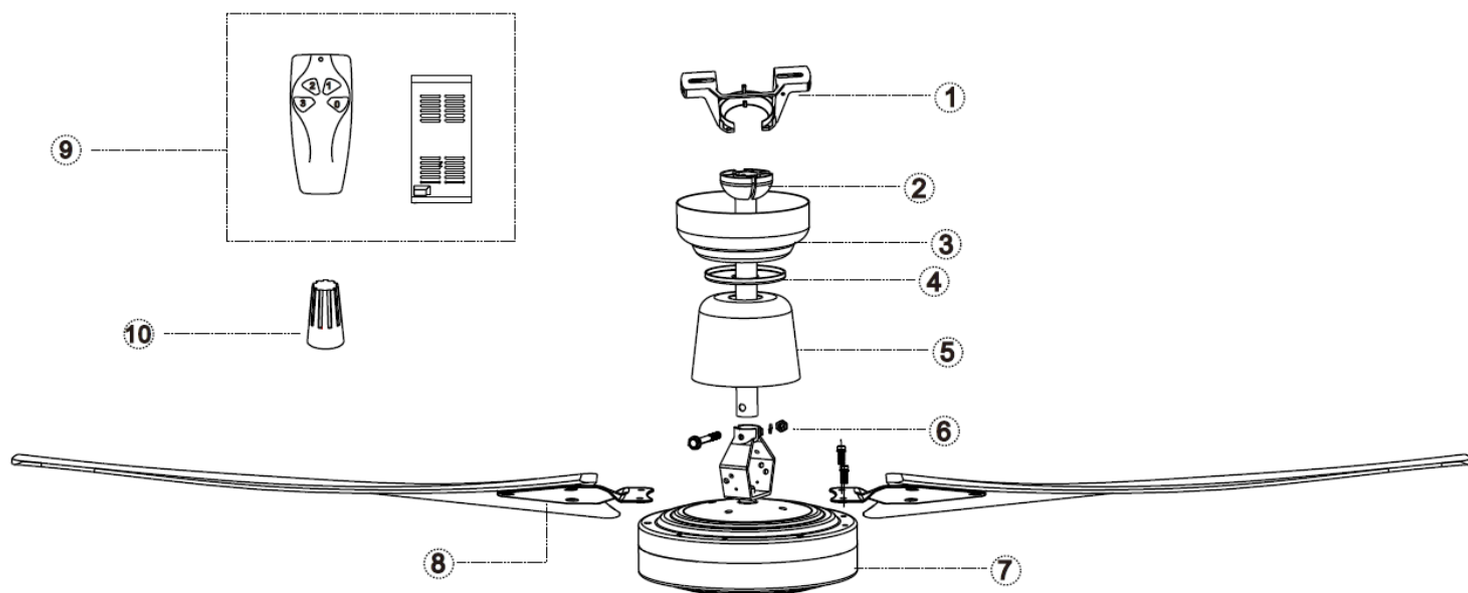
Ce guide est conçu pour vous aider à facilement assembler, installer, faire fonctionner et entretenir le ventilateur de plafond. Les outils suivants énumérés sont nécessaires pour l'assemblage et l'installation :

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

# Liste des pièces

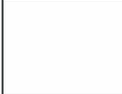
Référence	Description	Illustration	Quantité
1	Support de montage		1
2	Ensemble de tige		1
3	Socle		1
4	Couvercle		1
5	Couvercle de bride		1
6	Vis de sécurité		1
7	Ensemble moteur		1
8	Pale+bras de pale		3
9	Télécommande		1
10	Capuchon de connexion		3

# Vue éclatée



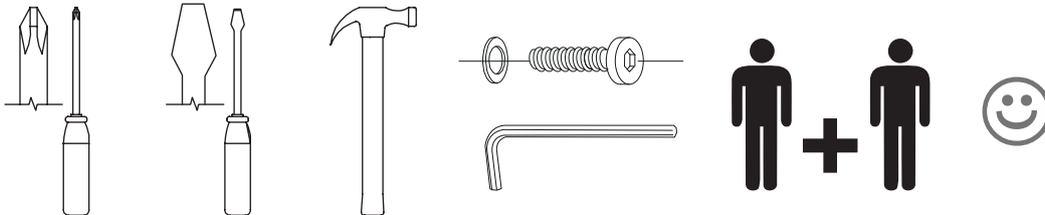
# Liste de la quincaillerie

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	Crochet en «J»		1
5	Attache mono-usage		1
6	Masselottes d'équilibrage		2
7	Clip d'équilibrage		1
8	Rondelles		4

## 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.



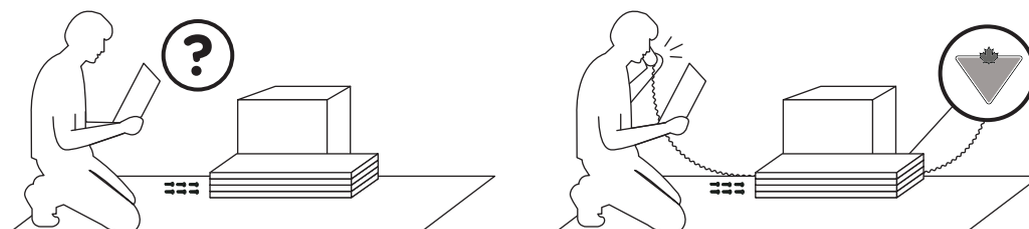
## Retirer les matériaux d'emballage

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<sup>MD</sup> au 1 877 483-6759 (sans frais).



# 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 saurions 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

## ASSEMBLAGE

### 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).

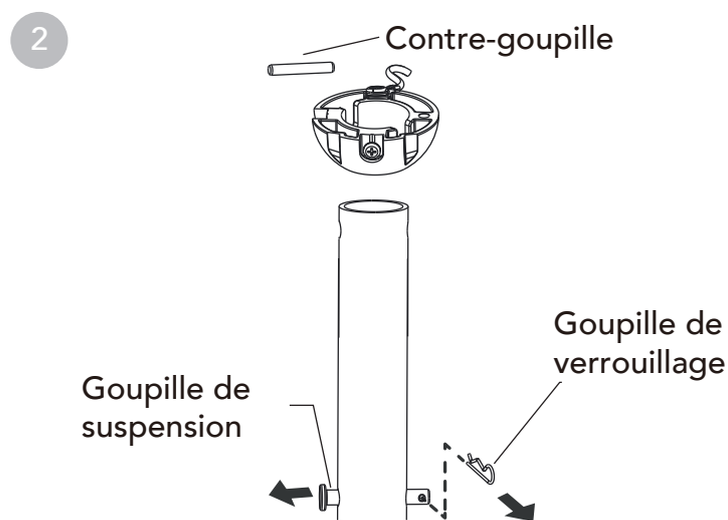
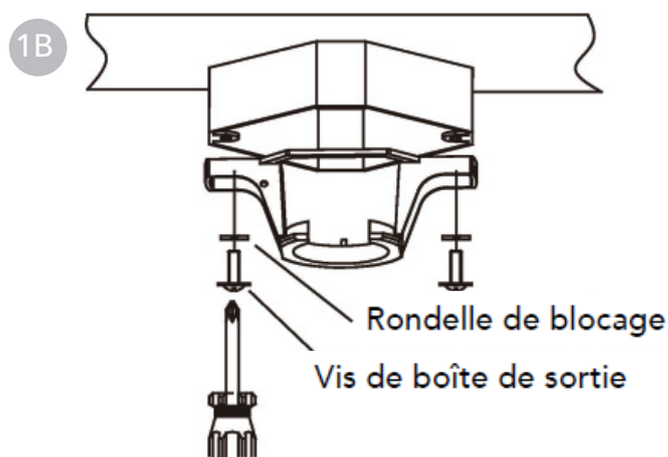
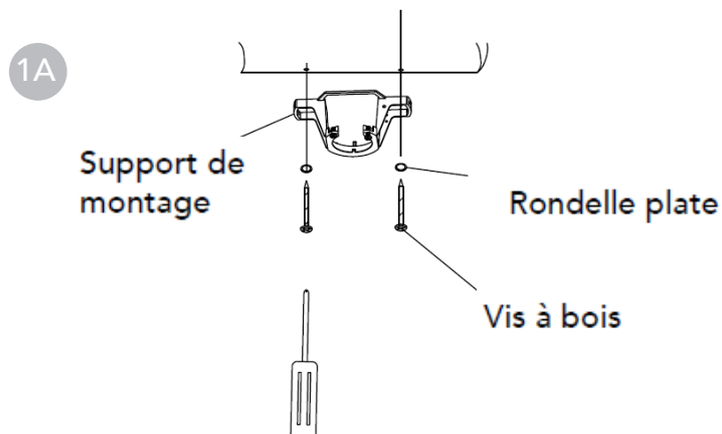
##### Plafond plâtre ordinaire

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).

#### 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).



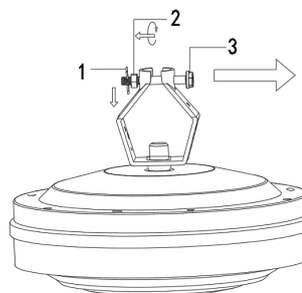
## ASSEMBLAGE

### ÉTAPE 3

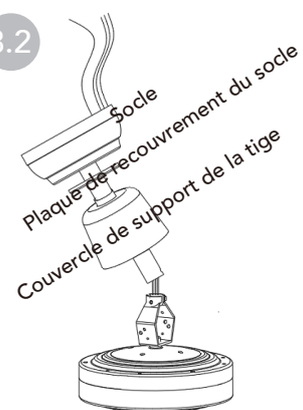
Retirez la vis de sécurité de l'ensemble moteur (fig. 3.1). Faites passer les fils du moteur et le câble de sécurité à travers la tige de suspension, puis faites glisser le couvercle de la tige de suspension, le couvercle du socle et le socle sur la tige de suspension comme illustré à la (fig. 3.2).

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

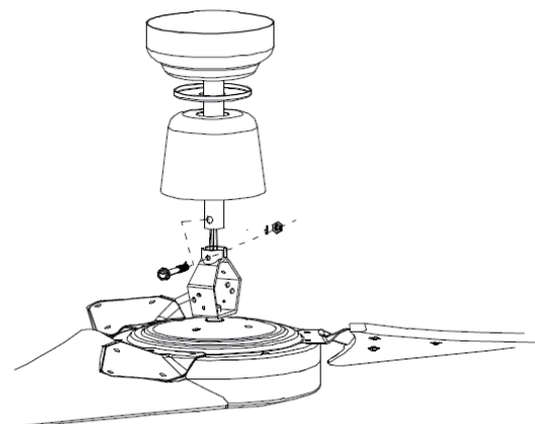
3.1



3.2



4



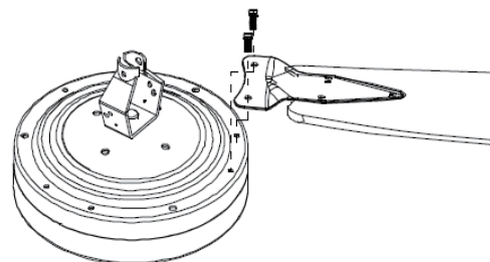
### ÉTAPE 4

Après avoir passé le câble à travers la tige, insérez la tige dans la position d'accueil au-dessus de l'hôte et verrouillez la vis de sécurité directement après son passage (voir fig. 4).

### ÉTAPE 5

Alignez la pale du ventilateur avec le trou sur le moteur dans la bonne direction, fixez la vis et verrouillez les bras de la pale sur le moteur (voir fig. 5).

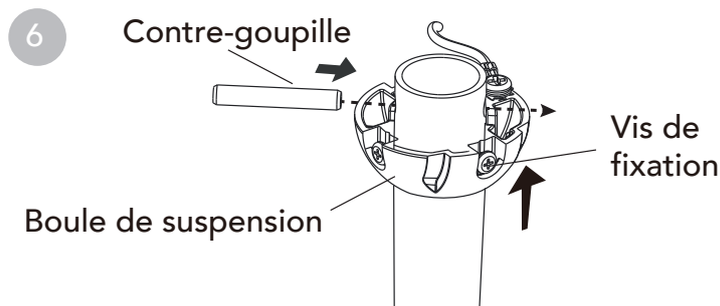
5



# Guide étape par étape

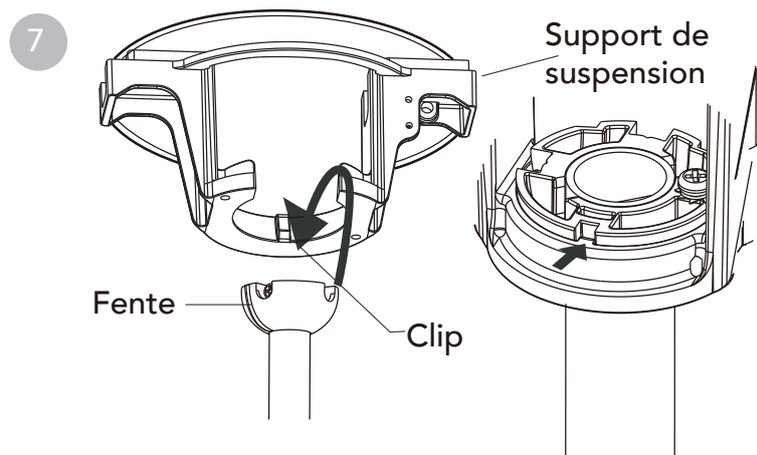
## ÉTAPE 6

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.



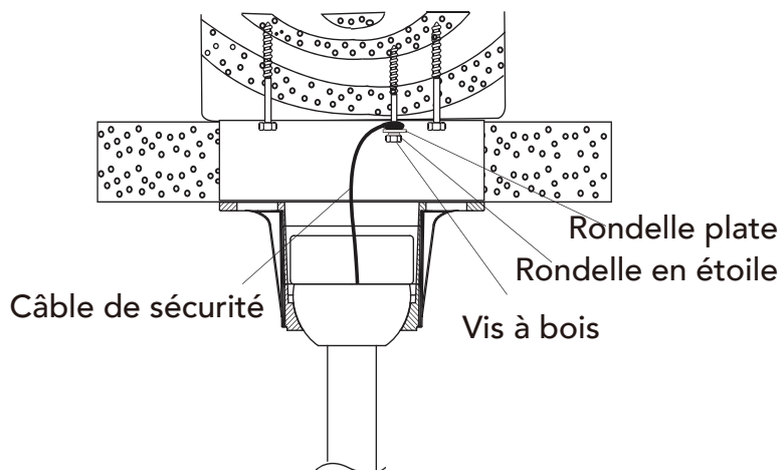
## ÉTAPE 7

Suspendez le ventilateur sur le support de suspension et assurez-vous 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.

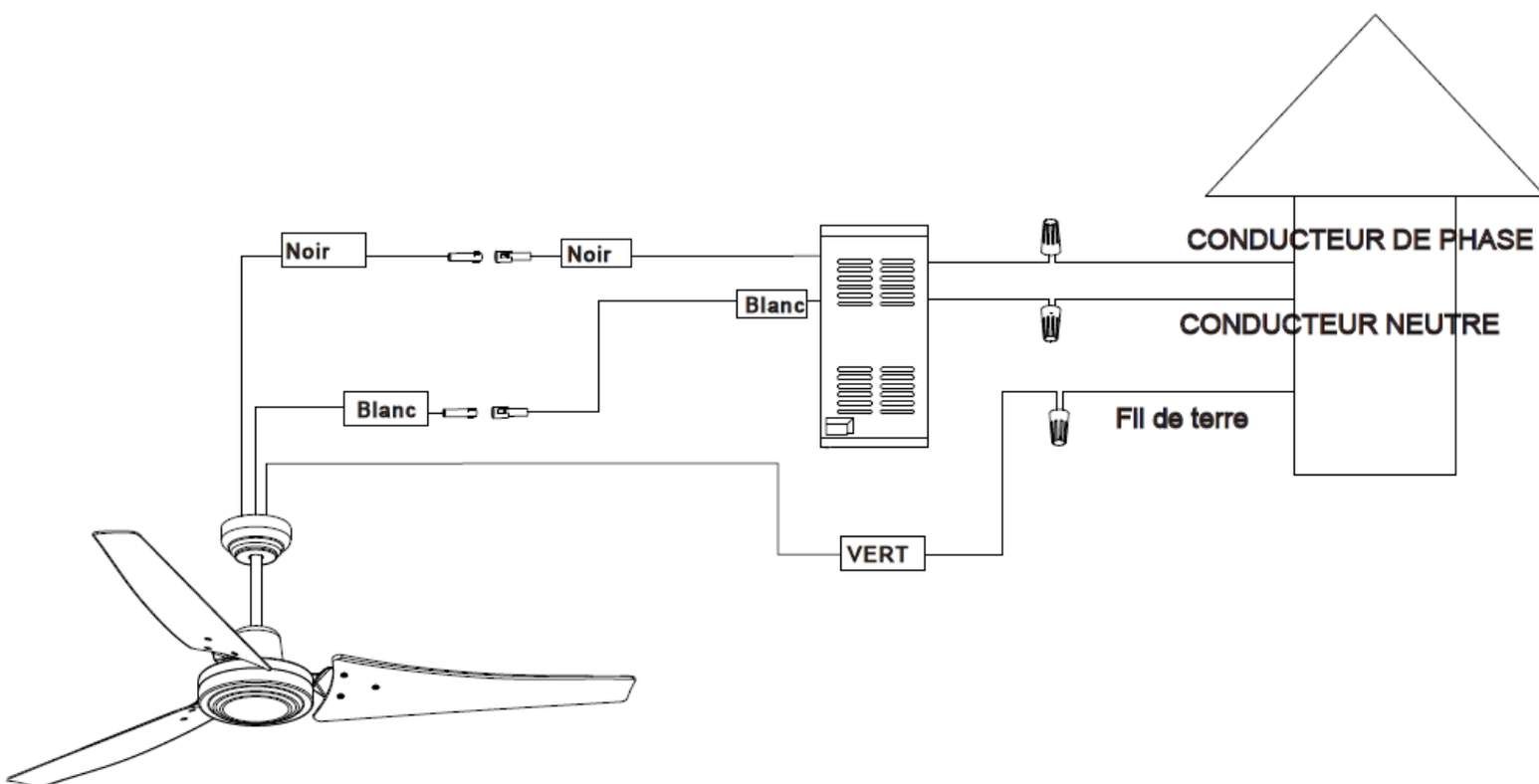
## Instructions de câblage du ventilateur :

Deux câbles sont réservés à l'hôte VENTILATEUR : noir (VENTILATEUR - phase), blanc (N).

Connectez le fil blanc (N) au fil neutre sur le mur. Connectez le fil noir (VENTILATEUR - phase) sous tension ensemble au fil sous tension sur le mur.

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

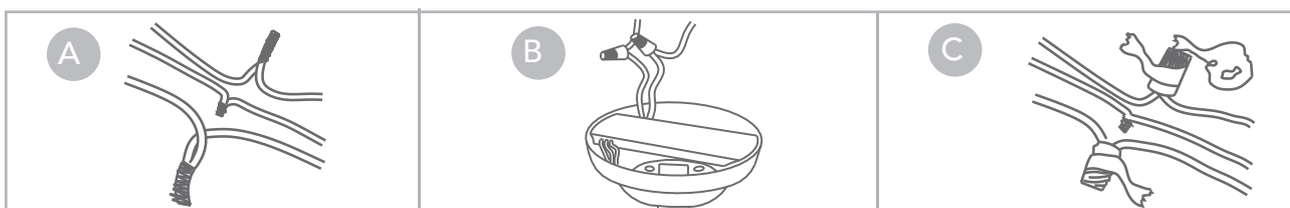
Veillez consulter l'exemple suivant pour une opération de connexion spécifique :



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).

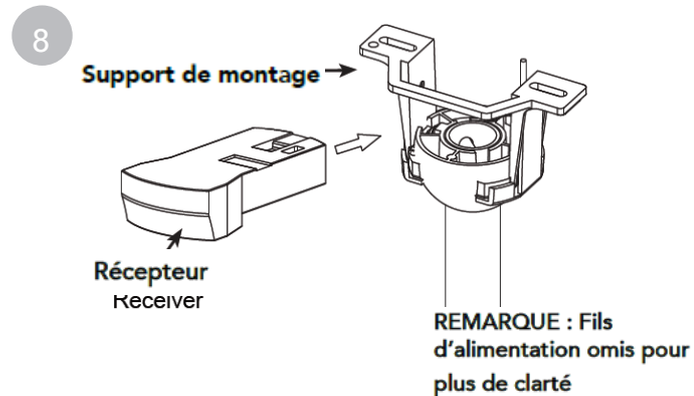


**⚠ AVERTISSEMENT :** Fixez les capuchons de connexion avec du ruban électrique et assurez-vous qu'il n'y a pas de brins ou de connexions lâches.

# Guide étape par étape

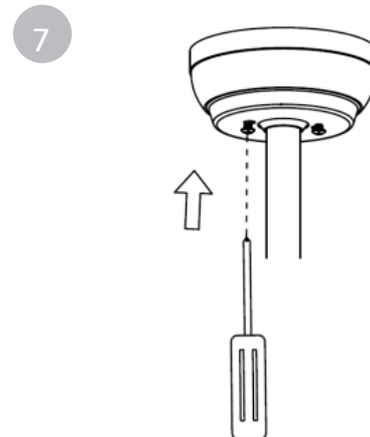
## ÉTAPE 8

Une fois la connexion établie, glissez le récepteur dans le support de montage en prenant soin de ne pas pincer les fils (voir fig. 8).



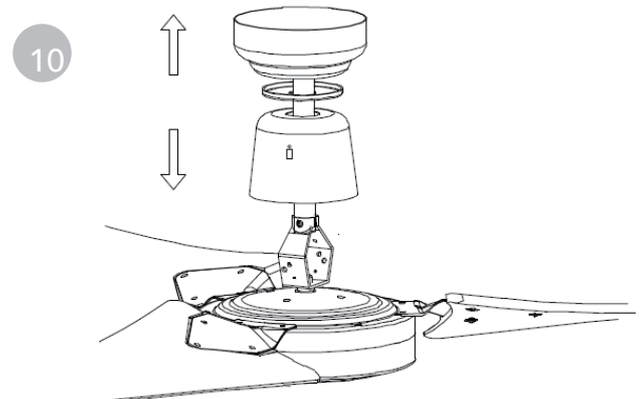
## Étape 9

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 qui ont été retirées (voir fig. 9).



## ÉTAPE 10

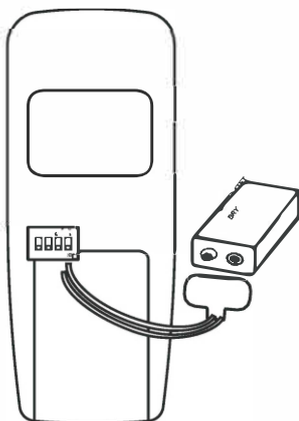
Tirez le couvercle vers le haut pour couvrir les trous de vis du socle, tirez le couvercle de la bride vers le bas et alignez-le avec le trou de l'interrupteur de réserve avant.



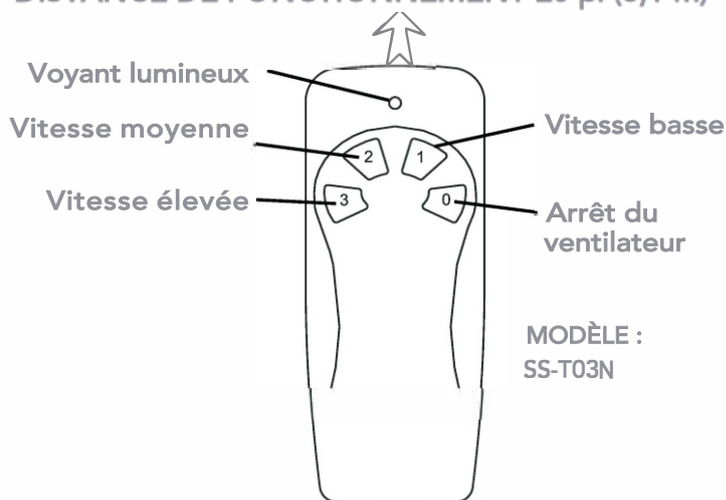
## UTILISATION DE L'ÉMETTEUR :

- A. Installez une pile de 9 V (incluse). (Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez la pile s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.)
- B. Rangez l'émetteur à l'abri de la chaleur ou de l'humidité excessive.
- C. Cette télécommande est équipée de 16 combinaisons de codes, afin d'éviter d'éventuelles interférences de ou vers d'autres unités à distance telles que des ouvre-portes de garage, une alarme de voiture ou un système de sécurité. Si vous constatez que votre ventilateur et votre ensemble d'éclairage s'allument et s'éteignent sans utiliser votre télécommande, changez simplement la combinaison de code dans votre émetteur et votre récepteur.
- D. Utilisation des boutons sur le panneau de l'émetteur.

Touche 3 – pour haute vitesse du ventilateur.  
Touche 2 – pour vitesse moyenne du ventilateur.  
Touche 1 – pour basse vitesse du ventilateur.  
Touche 0 – pour éteindre le ventilateur.



**DISTANCE DE FONCTIONNEMENT 20 pi (6,1 m)**



MODÈLE :  
SS-T03N

ÉMETTEUR

Montage mural en option pour le support de l'émetteur  
Placez-le dans une zone accessible de votre maison et vissez le support de l'émetteur au mur à l'aide des deux vis fournies. Faites glisser l'émetteur dans le support.

Ne fonctionne pas à distance

Si l'émetteur fait fonctionner l'ensemble ventilateur/éclairage lorsqu'il est proche, mais pas sur une distance de 20 pi (6,1 m), essayez de placer le fil d'antenne marron plus haut, à travers le plafond/à l'extérieur de la boîte de jonction.

## REMARQUE

**Votre ventilateur de plafond et votre ensemble d'éclairage doivent répondre aux exigences suivantes :**

1. Ne l'utilisez pas avec des ventilateurs à semi-conducteurs.
2. Puissance électrique : 120 V, 60 Hz, 3,5 A  
max Intensité du moteur : 1,0

## AVERTISSEMENT

**POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC, CE VENTILATEUR DOIT ÊTRE  
INSTALLÉ AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL.**

# Mode d'emploi

## FONCTIONNEMENT

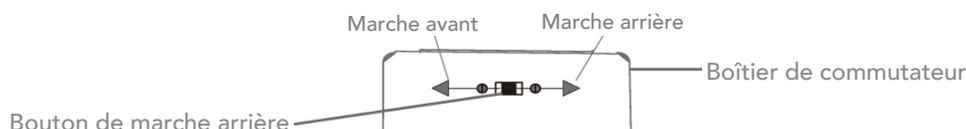
### Inversion du sens de rotation du ventilateur

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



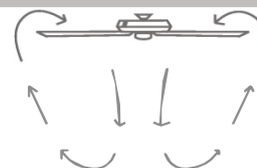
#### REMARQUE :

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.



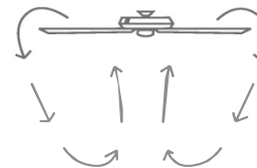
### Fonction Marche avant

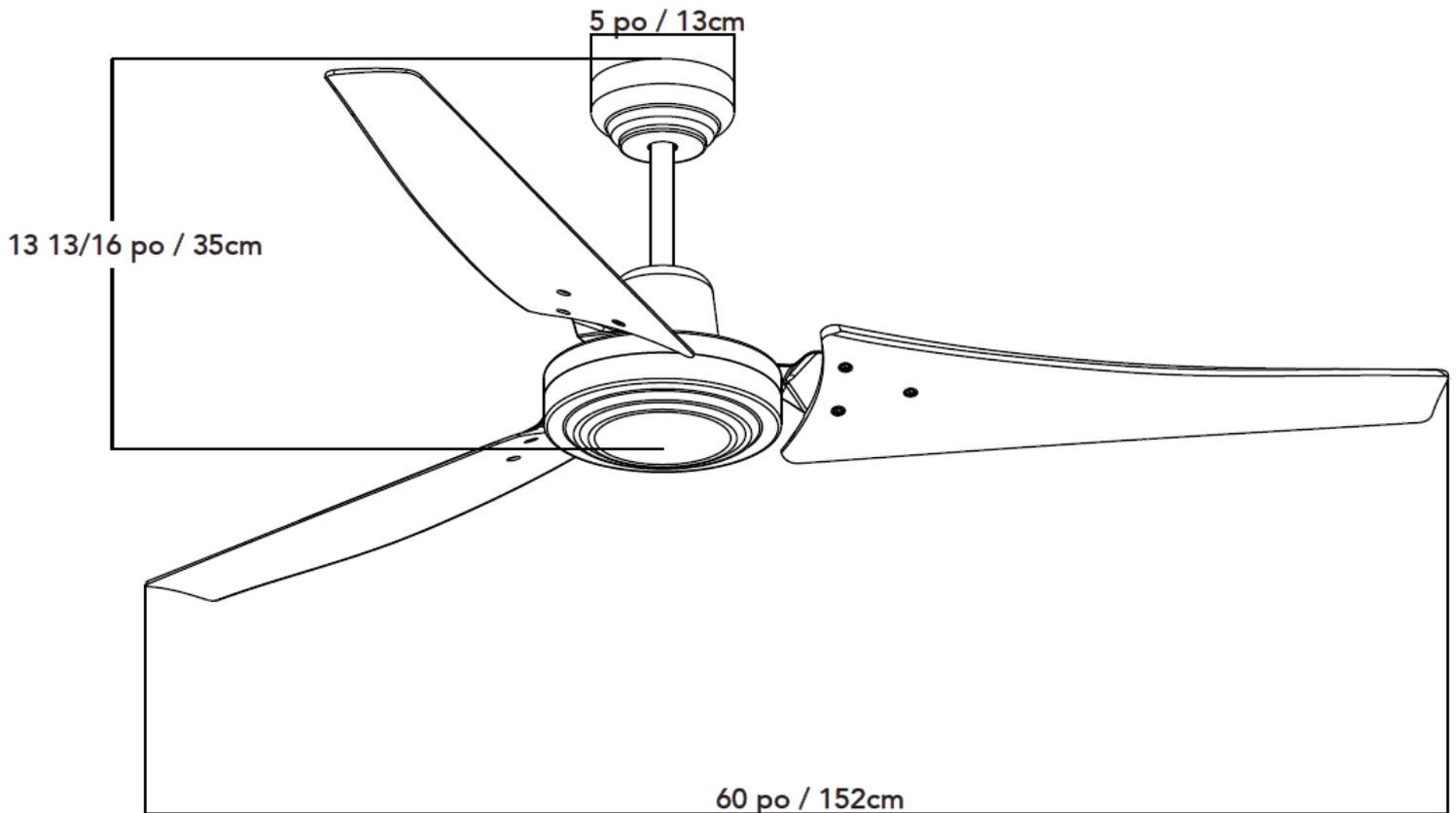
- Avec ce réglage, le ventilateur tourne en sens antihoraire pour créer un effet de refroidissement. Utilisez cette fonction en saison d'été pour faire circuler l'air chaud de manière ascendante pour l'éloigner de votre espace de séjour.



### 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.





## Données techniques

**Dimensions (larg. x P. x H.)** 60 x 60 x 13 13/16 po (152 x 152 x 35 cm)

**Hauteur du ventilateur depuis la pale jusqu'au plafond** 9 7/16 po (24 cm)

**Hauteur totale du ventilateur avec le luminaire** 13 13/16 po (35 cm)

**Poids** 16 lb 8 oz (7,5 kg)

# Résoudre les problèmes de l'assemblage

Besoin d'aide?

Appelez-nous! Nous sommes ici pour vous aider.



Avant de retourner votre produit au magasin

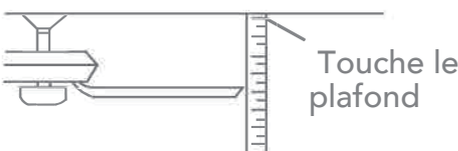


Appelez-nous d'abord!

Sans frais : 1 877 483-6759

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
Le ventilateur ne déplace pas beaucoup d'air.	<ul style="list-style-type: none"><li>· Le ventilateur est en mode de marche inversée (les pales tournent en sens horaire).</li><li>· Emplacement incorrect du ventilateur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 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.</li><li>· 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.</li></ul>
Le ventilateur oscille ou vibre excessivement.	<ul style="list-style-type: none"><li>· Les vis fixant les pinces des pales du ventilateur au moteur sont desserrées.</li><li>· La pale du ventilateur et sa pince ne sont pas bien fixées.</li><li>· Le socle et le support de montage ne sont pas bien serrés.</li><li>· Les pales sont déséquilibrées</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>· Assurez-vous que les vis qui attachent les pinces des pales du ventilateur au moteur sont bien fixées et serrées.</li><li>· Serrez solidement les vis des pales du ventilateur aux pinces des pales.</li><li>· Veillez à ce que le socle et le support de montage soient serrés solidement à la solive du plafond.</li><li>· 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).</li></ul>

## 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

En raison du mouvement naturel du ventilateur, des connexions peuvent devenir desserrées. Vérifiez les connexions, les supports et les raccords 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

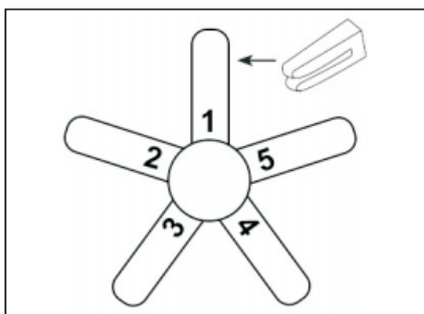
Époussetez votre ventilateur régulièrement à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas des nettoyants puissants et des matériaux abrasifs, car ils peuvent endommager le ventilateur. Pour éviter de cintrer les pales lors du nettoyage, soutenez les pales de sorte qu'aucune pression ne soit appliquée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



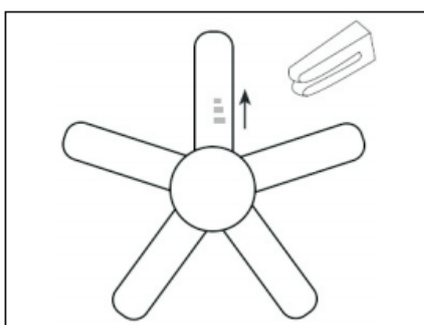
### Attention!

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.

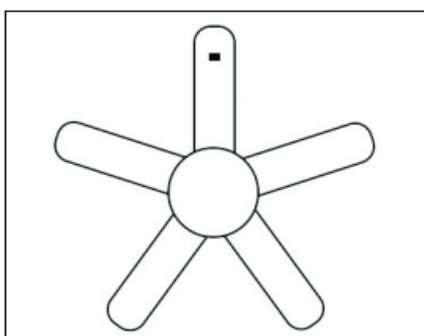
## COMMENT UTILISER LES MASSELOTES D'ÉQUILIBRAGE POUR RÉSOUDRE LE PROBLÈME DE VACILLATION



- 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 contrepois fourni dans les pièces d'équilibrage.



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



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

# Garantie



## Garantie limitée d'un (1) an

Cet article For Living<sup>MD</sup> 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° 052-9715-2

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8