# MPORTANT INSTRUCTIONS -RATING MANUA

LEDAK50, LEDAK80, LEDAK100, Models: LEDAK80H, LEDAK100H



**Exhaust Fan with Light** 



## EAD AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL **INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!** 



## RETAIN INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

## **GENERAL SAFETY INFORMATION**

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to person, including the following:













questions, contact the manufacturer.

**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON, OBSERVE THE FOLLOWING:

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have
- Before servicing or cleaning the unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.







**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON, OBSERVE THE FOLLOWING:

- a) Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-related construction.
- b) Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA) and the American Society for Heating. Refrigeration, and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.





**CAUTION:** FOR GENERAL VENTILATING USE ONLY. DO NOT USE TO EXHAUST HAZARDOUS OR EXPLOSIVE MATERIALS AND VAPORS.

- Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- This unit must be grounded. e)
- To avoid motor bearing damage and noisy and/or unbalanced impellers, keep drywall spray, construction dust, etc. off power unit,
- Read all instructions before installing or using exhaust fan.







**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS FAN WITH ANY SOLID-STATE SPEED CONTROL DEVICE.

- If this unit is to be installed over a tub or shower, it must be marked as appropriate for the application and be connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) – protected branch circuit.
- Do not install in a ceiling with thermal insulation value greater than R40.



WARNING: DO NOT USE IN KITCHENS.

**WARNING:** THE DUCTING FROM THIS FAN TO THE **OUTSIDE OF THE BUILDING HAS A STRONG EFFECT** ON THE AIR FLOW, NOISE AND ENERGY USE OF THE FAN. USE THE SHORTEST, STRAIGHTEST DUCT ROUTING POSSIBLE FOR BEST PERFORMANCE, AND AVOID INSTALLING THE FAN WITH SMALLER DUCTS THAN RECOMMENDED. INSULATION AROUND THE DUCTS CAN REDUCE ENERGY LOSS AND INHIBIT MOLD GROWTH. FANS INSTALLED WITH EXISTING DUCTS MAY NOT ACHIEVE THEIR RATED AIRFLOW.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### INSTALLATION INSTRUCTIONS



**CAUTION:** MAKE SURE POWER IS SWITCHED OFF AT SERVICE PANEL BEFORE STARTING INSTALLATION.

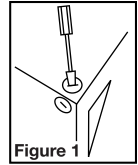
## **SECTION 1**

### **Preparing the Exhaust Fan**

- Unpack fan from the carton and confirm that all pieces are present. In addition to the exhaust fan you should have:
  - 1 Gril
  - 1 Light Assembly
  - 1 Damper Assembly (attached)
  - 4 Mounting Rails
  - 1 Lamp
  - 1 Instruction/Safety Sheet
- Choose the location for your fan. To ensure the best air and sound performance, it is recommended that the length of ducting and the number of elbows be kept to a minimum, the radius of each elbow be as large as possible for the installation, and that

insulated hard ducting be used. This fan will require at least 8" of clearance in the ceiling or wall, and will mount through drywall up to 3/4" thick. The fan mounts between 16" or 24" on center joists using the 4 provided mounting rails.

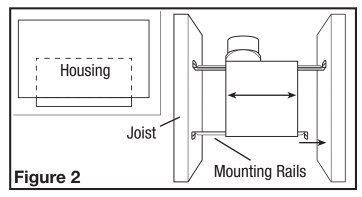
- Select the most convenient electrical knockout and remove using a straight-blade screw driver (Figure 1).
- No additional vibration deadening materials are needed for this fan.



## **SECTION 2**

### **New Construction**

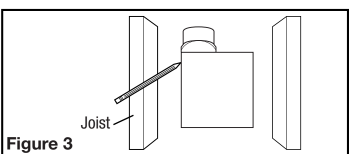
Install the rails into the mounting channel on the housing. Center the mounting channel in
the slots on the housing, then from inside the housing tighten the mounting channel screws
so the channel is securely in place. Position the housing next to the joist. Line up housing
so that it will be flush with the finished ceiling. Secure the ends of the rails with screws or
nails (not included) to the joists and slide the housing into the final position (Figure 2).



## **SECTION 3**

### **Existing Construction**

1. Set housing in position between the joist and trace an outline onto the ceiling material (Figure 3). Set housing aside and cut opening, being careful not to cut or damage any electrical or other hidden utilities. Install the rails into the mounting channel on the housing. Center the mounting channel in the slots on the housing, then from inside the housing tighten the mounting channel screws so the channel is securely in place. Position the housing in the previously cut hole so that it is flush with the finished ceiling. Secure the ends of the rails to the joists (Figure 2).



### **SECTION 4**

Ducting

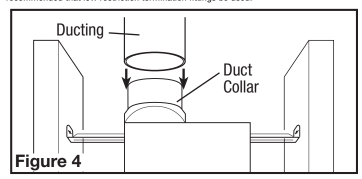
NOTE: 4" OR LARGER RIGID DUCT IS RECOMMENDED FOR BEST PERFORMANCE.



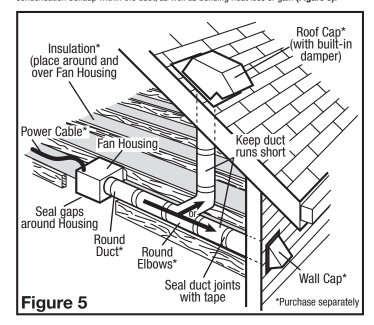
**CAUTION:** ALL DUCTING MUST COMPLY WITH LOCAL AND NATIONAL BUILDING CODES.

**NOTE:** The ducting from this fan to the outside of the building has a strong effect on the air flow, noise and energy use of the fan. Use the shortest, straightest duct routing possible for best performance, and avoid installing the fan with smaller ducts than recommended. Insulation around the ducts can reduce energy loss and inhibit mold growth. Fans installed with existing ducts may not achieve their rated air flow.

Connect the ducting to the fan's duct collar (Figure 4). Secure in place using tape
or screw clamp. Always duct the fan to the outside through a wall or roof cap. It is
recommended that low restriction termination fittings be used.



Ensure duct joints and exterior penetrations are sealed with caulk or other similar material
to create an air-tight path to minimize building heat loss or gain and to reduce the potential
for condensation. Place/wrap insulation around duct and/or fan in order to minimize possible
condensation buildup within the duct, as well as building heat loss or gain (Figure 5).



## **SECTION 5**

Wirin

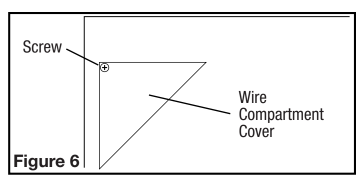


**CAUTION:** MAKE SURE POWER IS SWITCHED OFF AT SERVICE PANEL BEFORE STARTING INSTALLATION.

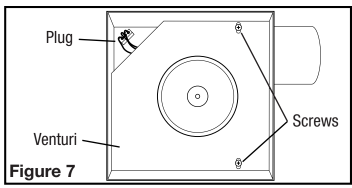
CAUTION: ALL ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE MADE IN ACCORDANCE WITH LOCAL CODES, ORDINANCES, OR NATIONAL ELECTRICAL CODE. IF YOU ARE UNFAMILIAR WITH METHODS OF INSTALLING ELECTRICAL WIRING, SECURE THE SERVICES OF A QUALIFIED ELECTRICIAN.

**NOTE:** This unit includes a side access panel for wiring that does not require the removal of the fan's blower assembly. If you choose to wire the unit from the inside, you will need to remove the blower assembly and internal wiring compartment. Both methods are equally effective.

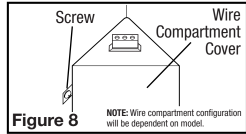
 External Wire Compartment: Remove the wire compartment cover screw and place cover in a secure place (Figure 6).



1b. Internal Wire Compartment: Remove the screws holding the blower assembly in place and lift assembly out of housing (Figure 7). Remove the wire compartment cover screw and place the cover in a secure place (Figure 8).

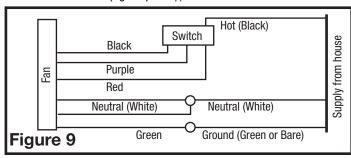


NOTE: If the fan motor plug is connected to the fan housing receptacle, unplug so the blower assembly can be completely removed.



### STANDARD MODELS

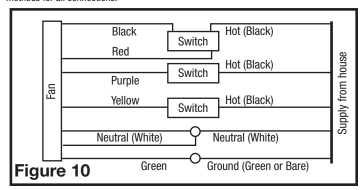
- 2b. Run wiring from an approved wall switch carrying the appropriate rating. One neutral (White), one ground (green or bare copper), and three hot (Black, Purple, Red leads connected to the switch, one for each function). Secure the electrical wires to the housing with an approved electrical connector. Make sure you leave enough wiring in the box to make the connection to the fan's receptacle.
- 2b. From where you have chosen to access the fan's junction box, connect the White wire from the house to the two White wires from the fan. Connect one Hot (Black) wire from the wall switch to the Black wire from the fan (this is the fan control). Connect second Hot (Purple) wire from the wall switch to the Purple wire from the fan (this is the night light control). Connect the third Hot (Red) wire from the wall switch to the Red wire from the fan (this is the main light control). Connect the ground wire (green or bare copper) from the house to the Green wire from the fan (Figure 9). Use approved methods for all connections.



### **HUMIDITY SENSING MODELS**

- 3a. For proper fan operation, the humidity sensing fan will require a 3 way switch (not included). Run wiring between the fan and the switch location. Make sure you leave enough wiring in each box to make the connections. At the switch box connect the Black wire from the house to the common terminal of the switch. Connect the black wire from the fan to one of the switched terminals on the switch. This position will energize the automatic mode and the fan will energize upon a rise in humidity. Connect the Red wire from the fan to the other switched terminal on the switch. This position will activate the Manual On feature and energize the fan. Use approved methods for all connections.
- 3b. To operate the main light and the night light, run wiring from two toggle switches (not included). At the switch box, connect the Black wire from the house to the common

- terminal of each toggle switch. Connect the Yellow wire from the fan to one of the toggle switches (this is the main light control). Connect the Purple wire from the fan to the other toggle switch (this is the night light control). Use approved methods for all connections.
- 3c. From where you have chosen to access the fan's junction box, connect the White wire from the house to the two White wires from the fan. Connect the ground wire (green or bare copper) from the house to the Green wire from the fan (Figure 10). Use approved methods for all connections.



**NOTE:** The fan's receptacle wires might need to be pulled outside compartment for connection. Only pull the three loose wires outside of compartment. Additional wires will be present.

Carefully tuck wires back inside wire compartment and replace wire compartment cover securing with the screw that was removed earlier.

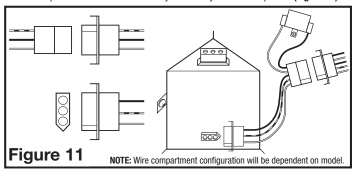
## **SECTION 6**

### **Completing the Installation**

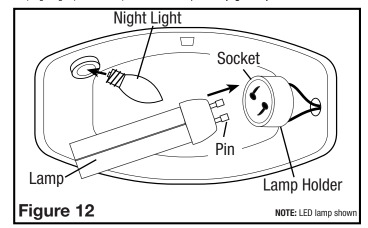
Use a sealant appropriate for contact with the building materials present and for the
temperature requirements of the installation to prevent air leakage from unconditioned
spaces is recommended. If gaps between unit housing and ceiling are great, additional
material (backing rod, ceiling material) may be required.

**NOTE:** This fan is rated for direct insulation contact (Type IC) and it is recommended that this fan be completely covered by insulation in order to reduce heat loss or gain to unconditioned space.

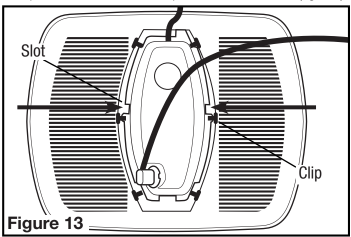
- If the fan's blower assembly was removed during the wiring process, reinstall the blower by reversing the directions in Step 1b in Section 5 Wiring.
- 3. Connect the fan wire harness by plugging the 3 pin quick connect end into the receptacle located on the side of the wire compartment cover. Confirm that the 5 pin quick connect end is plugged into the receptacle from the blower assembly. Connect the light wire harness by plugging the 3 pin rectangular quick connect end into the receptacle located at the top of the wire compartment. These cords will only fit one way into the receptacles (Figure 11).



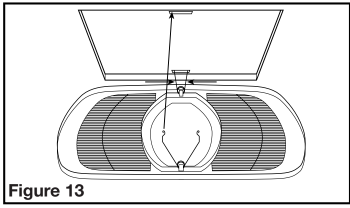
4. Install the included lamp into the lamp holder by lining up the pins on the lamp base to the socket of the lamp holder and turning the lamp body clockwise until the lamp snaps into place and is firmly seated in the lamp holder. Install a 4 watt maximum type C7 (candelabra base) night light (not included) into the side lamp holder (Figure 12).



Install the reflector onto the grill by placing the slots on the side of the reflector over the lens clips near the center of the grill. While squeezing the middle of the reflector, slide it so that the plastic notches rest under the lens clips and the reflector feels secure (Figure 13).



Install the grill (with reflector) by squeezing the two ends of the springs together and installing them up into the slots on the fan's housing. Push the grill up into position (Figure 14).



7. Restore power and test your installation

## **SECTION 7**

### **Setting the Humidistat**

This fan may be equipped with a humidity sensor that automatically turns the fan on when humidity is above set point and off when humidity is at or below set point. If the fan is operating too long or not enough, first check to see the humidity sensor set point. In cases where the ambient humidity level of the room rises higher than the preset level, the fan will turn on even if the room is not occupied. This helps prevent conditions that lead to mold growth.



## **CAUTION:** MAKE SURE POWER IS SWITCHED OFF AT SERVICE PANEL BEFORE SERVICING THE UNIT.

- To set the desired humidity level of the room, remove the grill and locate the dehumidistat dial located on the wire compartment cover.
- Set the dial to the relative humidity you want the fan to maintain usually between 50 & 80%. Moist climates will require higher settings than dry climates. When the humidity level of the room is below this setting the fan will remain off. When the humidity level rises about this setting the fan will turn on and run until the humidity level falls below this setting.
- Reinstall the grill and restore power.

## **SECTION 8**

-----



## A

## **CAUTION:** MAKE SURE POWER IS SWITCHED OFF AT SERVICE PANEL BEFORE STARTING INSTALLATION.

- Cleaning the Grill: Remove grill and dislodge reflector from grill by sliding the reflector notches from beneath the lens clips on grill. Use a mild detergent, such as dishwashing liquid, to clean then dry with a soft cloth. NEVER USE ANY ABRASIVE PADS OR SCOURING POWDERS. Completely dry grill before reinstalling. Clean reflector using a dry cloth. Refer to instructions in Section 6 Completing the Installation, to reinstall reflector and grill.
- Cleaning the Fan Assembly: Wipe all parts with a dry cloth or gently vacuum the fan. NEVER IMMERSE ELECTRICAL PARTS IN WATER.



### CAUTION: ALLOW BULBS TO COOL BEFORE REPLACING.

 Changing the Lamp: Disconnect power to the unit. Remove grill by pulling downward on grill and squeezing grill springs together to release from housing (Figure 13). Remove Reflector from grill by sliding the reflector notches from beneath the lens clips on grill. (Figure 12).

**LED Bulb:** Remove lamp by gently twisting the lamp base counterclockwise while applying outward pressure. Installation is the reverse of removal. Replace with Air King model AK6LED40 or a compatible GU24 6 watt LED lamp.

**Night Light:** Unscrew night light bulb from socket and replace with a 4 watt maximum type C7 (candelabra base) night light bulb.

#### **CALIFORNIA RESIDENTS ONLY:**



**WARNING:** THIS PRODUCT CAN EXPOSE YOU TO A CHEMICAL [OR CHEMICALS] KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER.



**WARNING:** THIS PRODUCT CAN EXPOSE YOU TO A CHEMICAL [OR CHEMICALS] KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE REPRODUCTIVE TOXICITY.

### **Troubleshooting Guide**

Trouble		Probable Cause		Suggested Remedy
Fan does not operate when the switch is on.	1a.	A fuse may be blown or a circuit tripped.	1a.	Replace fuse or reset circuit breaker.
	1b.	Connector plug from motor is not plugged in.	1b.	Turn off power to unit. Remove Grill and plug motor into receptacle in housing. Restore power to unit.
	1c.	Wiring is not connected properly.	1c.	Turn off power to unit. Check that all wires are connected.
	1d.	Motor has stopped operating.	1d.	Replace motor.
Fan is operating, but air moves slower than normal.	2.	Obstruction in the exhaust ducting.	2.	Check for any obstructions in the ducting. The most common are bird nests in the roof cap or wall cap where the fan exhausts to the outside.
3. Fan is operating louder than normal.	За.	Motor is loose.	За.	Turn off power to unit. Remove grill and check that all screws are fully tightened. Restore power to unit.
	3b.	Fan blade is hitting housing of unit.	3b.	Call your dealer for service.

### LIMITED WARRANTY

WHAT THIS WARRANTY COVERS: This product is warranted against defects in workmanship and/or materials.

HOW LONG THIS WARRANTY LASTS: This warranty extends only to the original purchaser of the product and lasts for five (5) years from the date of original purchase or until the original purchaser of the product sells or transfers the product, whichever first occurs.

WHAT AIR KING WILL DO: During the warranty period, Air King will, at its sole option, repair or replace any part or parts that prove to be defective or replace the whole product with the same or comparable model.

WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER: This warranty does not apply if the product was damaged or failed because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted. This warranty does not cover shipping costs for the return of products to Air King for repair or replacement. Air King will pay return shipping charges from Air King following warranty repairs or replacement

ANY AND ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY), LAST ONE YEAR FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE OR UNTIL THE ORIGINAL PURCHASER OF THE PRODUCT SELLS OR TRANSFERS THE PRODUCT, WHICHEVER FIRST OCCURS AND IN NO EVENT SHALL AIR KING'S LIABILITY UNDER ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY INCLUDE (I) INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FROM ANY CAUSE WHATSOEVER, OR (II) REPLACMENT OR REPAIR OF ANY HOUSE FUSES, CIRCUIT BREAKERS OR RECEPTACLES. NOTWITHSTANDING ANYTHING TO THE CONTRAPY, IN NO EVENT SHALL AIR KING'S LIABILITY UNDER ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT AND ANY SUCH LIABILITY SHALL TERMINATE UPON THE EXPIRATION OF THE WARRANTY PERIOD.

Some states and provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state and province to province. Proof of purchase is required before a warranty claim will be accepted.

## **CUSTOMER SERVICE:**

Toll-Free (800) 465-7300

Our Customer Service team is available to assist you with product questions, service center locations, and replacement parts. They can be reached Monday through Friday, 8am-4pm Eastern.

Please have your model number available, as well as the type and style (located on the label inside of your product).

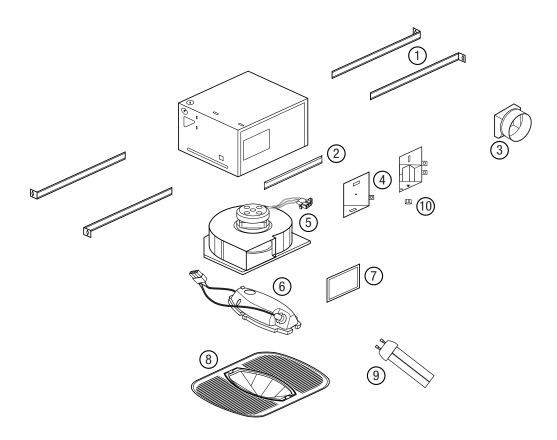
Please do not return product to place of purchase.

www.airkinglimited.com

PARTS FOR DISCONTINUED, OBSOLETE AND CERTAIN OTHER PRODUCTS MAY NOT BE AVAILABLE. DUE TO SAFETY REASONS, MANY ELECTRONIC COMPONENTS AND MOST HEATER COMPONENTS ARE NOT AVAILABLE TO CONSUMERS FOR INSTALLATION OR REPLACEMENT.

Installer:	Installation Date:
Place of Purchase:	Model Number:

## **REPLACEMENT PARTS DIAGRAM**



#	Qty.	Description	Replacement Part #
1	4	Mounting Rails	5S1299002
2	2	Mounting Channel	5S1202122
3	1	Collar Assembly	5S1299111
4	1	Wire Cover Assembly - LEDAK50	5S1202621
	1	Wire Cover Assembly - LEDAK80	5S1202625
	1	Wire Cover Assembly - LEDAK100	5S1202622
	1	Wire Cover Assembly - LEDAK80H	5S1202623
	1	Wire Cover Assembly - LEDAK100H	5S1202624
5	1	Blower Assembly - LEDAK50	5S2202029
	1	Blower Assembly - LEDAK80	5S2202401
	1	Blower Assembly - LEDAK100	5S2202401
	1	Blower Assembly - LEDAK80H	5S2202401
	1	Blower Assembly - LEDAK100H	5S2202401
6	1	Light Assembly	5S1202799
7	1	Outlet Gasket	5S1202043
8	1	Grill Assembly	5S1202635
9	1	6W LED Lamp	5S1299725
10	1	Knob - LEDAK80H, LEDAK100H	5S1299802

# INSTRUCTIONS IMPORTANTES MANUEL D'OPÉRATION

Modèles: LEDAK50, LEDAK80, LEDAK100, LEDAK80H, LEDAK100H



Ventilateur combiner, comprend lumière et ventilation



## RE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

LIRE SOIGNEUSEMENT AVANT DE TENTER D'ASSEMBLER, INSTALLER, OPÉRER OU DE RÉPARER LE PRODUIT DÉCRIT. PROTÉGEZ VOUS-MÊME ET LES AUTRES EN OBSERVANT OUTE L'INFORMATION DE SÉCURITÉ. FAILLIR À SE CONFORMER AUX INSTRUCTIONS PEUT RÉSULTER EN BLESSURE PERSONNELLE GRAVE ET/OU EN DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCES FUTURES.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire les risques



d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, incluant ce qui suit:

**AVERTISSEMENT:** POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE **OU DE BLESSURES PERSONNELLES OBSERVER CE QUI SUIT:** 

- Utiliser cette unité seulement de la manière pour laquelle le fabricant l'a conçu. Si vous aviez des guestions, veuillez contacter le fabricant.
- Avant d'effectuer un service ou de nettoyer l'unité, couper l'alimentation électrique dans le panneau de distribution et verrouiller le dispositif de déconnexion afin d'éviter que l'alimentation ne revienne accidentellement. Lorsque le dispositif ne peut être verrouillé, fixer solidement un avis d'avertissement, tel qu'une étiquette, au panneau de distribution.

**AVERTISSEMENT:** POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES PERSONNELLES OBSERVER CÉ OUI SUIT:

- a) Le travail d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par une(des) personne(s) qualifiée(s) en conformité avec tous les codes et normes applicables, incluant la construction relative aux incendies.
- De l'air en quantité suffisante est requis pour la bonne combustion et l'évacuation de gaz par le conduit (cheminée) provenant d'équipement de brûlage au combustible pour prévenir un refoulement. Suivre les directives du fabricant de l'équipement de chauffage et les normes de sécurité telles que celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et de la American Society for Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), et de celles des autorités locales du code.
- Lors de coupe ou de perçage des murs et plafonds, ne pas endommager le filage électrique et autres utilités cachées.

**ATTENTION:** POUR USAGE DE VENTILATION GÉNÉRALE EXCLUSIVEMENT. NE PAS UTILISER POUR ÉVACUER DU MATÉRIEL ET DES VAPEURS DANGEREUSES OU EXPLOSIVES.

- d) Les ventilateurs avec conduits doivent toujours être évacués vers l'extérieur
- Cette unité doit être mise à la terre
- Pour éviter des dommages aux roulements des moteurs et/ou des hélices bruyantes ou déséquilibrées, empêcher la poussière de cloison sèche, poussière de construction, etc., d'atteindre l'unité de puissance.
- Lire toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser la ventilateur.

**AVERTISSEMENT:** POUR RÉDUIRE LES RISOUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS UTILISER CE VENTILATEUR AVEC UN RÉGULATEUR DE VITESSE ÉLECTRONIQUE.

- Si cet appareil doit être installé au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, il doit être marqué comme approprié pour l'application et connecté à un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) - circuit de dérivation protégé.
- Ne pas installer dans un plafond avec une valeur d'isolation thermique supérieure à R40.



**AVERTISSEMENT:** NE PAS UTILISER DANS LES **CUISINES** 

**AVERTISSEMENT:** LA CANALISATION DE CE VENTILATEUR À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT A UN EFFET IMPORTANT SUR LE FLUX D'AIR, LE BRUIT ET LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DU VENTILATEUR. UTILISEZ LA ROUTE DE CANALISATION LA PLUS COURTE ET LA PLUS DROITE POSSIBLE POUR UNE MEILLEURE PERFORMANCE, ET ÉVITEZ D'INSTALLER LE VENTILATEUR AVEC DES CONDUITS PLUS PETITS QUE RECOMMANDÉ. L'ISOLATION **AUTOUR DES CONDUITS PEUT RÉDUIRE LA PERTE D'ÉNERGIE ET** EMPÊCHER LE DÉVELOPPEMENT DE MOISISSURES. IL SE PEUT QUE LES VENTILATEURS INSTALLÉS AVEC DES CONDUITS EXISTANTS N'ATTEIGNENT PAS LEUR DÉBIT D'AIR NOMINAL.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ATTENTION: VOUS ASSURER QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE AU PANNEAU DE SERVICE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

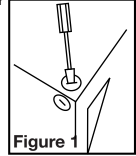
### SECTION 1

### Préparation du Ventilateur d'évacuation

- Sortir le ventilateur de sa boite et confirmer que toutes les pièces sont présentes. En plus du ventilateur d'évacuation vous devriez avoir:
  - 1 Grille
  - 1 Assemblement de lumière
  - 1 Ensemble de clapet (attaché)
  - 4 Traverses de Montage
  - 1 Ampoule
  - 1 Feuillet d'instructions / sécurité
- Choisir un emplacement pour votre ventilateur. Pour garantir la meilleure qualité d'air et performance acoustique, il est recommandé que la longueur de la canalisation et le nombre de coudes soient réduits au minimum, que le rayon de chaque coude soit aussi grand que possible pour l'installation, et que des conduits rigides isolés soient utilisés. Ce ventilateur nécessitera au moins 20,3cm (8po) de dégagement dans le plafond ou le mur,

et s'installe au travers de cloison sèche d'une épaisseur de jusqu'à 1,9cm(3/4po). Le ventilateur s'installe entre 40,6cm ou 61cm (16po ou 24po) au centre des solives à l'aide des quatre (4) traverses de montage incluses.

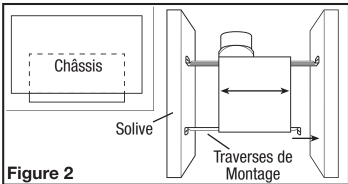
- Sélectionner l'alvéole défoncable la mieux appropriée et l'enlever à l'aide d'un tournevis à lame plate (Figure 1).
- Aucun matériel amortissant de vibrations supplémentaire n'est nécessaire pour ce ventilateur.



## SECTION 2

### **Nouvelle Construction**

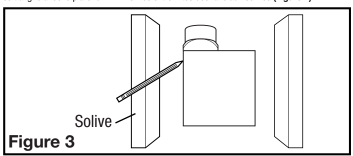
Installez les rails dans le canal de montage sur le boîtier. Centrez le canal de montage dans les fentes sur le boîtier, puis de l'intérieur du boîtier, serrez les vis montage de sorte que le canal soit bien en place. Placez le boîtier à côté de la solive. Aligner le châssis pour qu'il soit de niveau avec le plafond fini. Fixez les extrémités des rails aux solives avec des vis ou des clous (non inclus) et glissez le boîtier dans la position finale (Figure 2).



## **SECTION 3**

### **Construction Existante**

Placer le boîtier en place entre les solives et tracez un contour sur le matériel du plafond (Figure 3). Mettez le boîtier de côté et découpez l'ouverture, en faisant attention de ne pas couper ou endommager les installations électriques ou d'autres utilités masquées. Installez les rails dans le canal de montage sur le boîtier. Centrez le canal de montage dans les fentes sur le boîtier, puis de l'intérieur du boîtier serrez les vis de montage de sorte que le canal soit bien en place. Positionnez le boîtier dans le trou préalablement découpé de sorte qu'il soit aligné avec le plafond fini. Fixez les extrémités des rails aux solives (Figure 2).



## SECTION 4

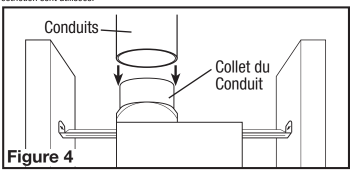
REMARQUE: UN CONDUIT PLUS RIGIDE DE 4 PO OU PLUS EST RECOMMANDE POUR UNE MEILLEURE PERFORMANCE.



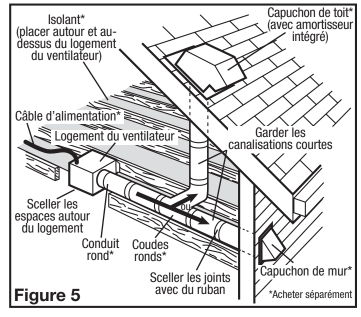
**ATTENTION**: TOUS LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES DU BÂTIMENT LOCAUX ET NATIONAUX.

REMARQUE : La canalisation de ce ventilateur à l'extérieur du bâtiment a un effet important sur le flux d'air, le bruit et la consommation d'énergie du ventilateur. Utilisez la route de canalisation la plus courte et la plus droite possible pour une meilleure performance, et évitez d'installer le ventilateur avec des conduits plus petits que recommandé. L'isolation autour des conduits peut réduire la perte d'énergie et empêcher le développement de moisissures. Il se peut que les ventilateurs installés avec des conduits existants n'atteignent pas leur débit d'air nominal.

Raccorder le conduit au collet de conduit du ventilateur (Figure 4). Fixer en place à l'aide de ruban ou de serre-joint. Toujours évacuer le ventilateur vers l'extérieur au travers de chapeau mural ou de toit. Il est recommandé que les raccords d'extrémité basse de restriction sont utilisées.



Assurez-vous que les joints des conduits et les pénétrations extérieures sont scellés avec du mastic ou tout autre matériau similaire pour créer un passage d'air étanche afin de minimiser la perte ou le gain de chaleur et réduire le risque de condensation. Placez / enveloppez l'isolant autour du conduit et / ou ventilateur afin de minimiser la possibilité d'accumulation de condensation à l'intérieur du conduit, ainsi que la perte ou le gain de chaleur (Figure 5).



## SECTION 5



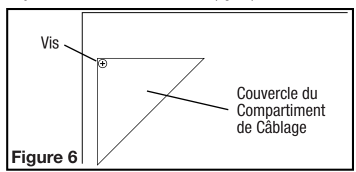
**ATTENTION**: VOUS ASSURER QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE AU PANNEAU DE SERVICE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.



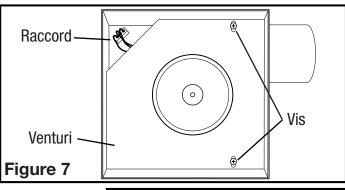
**ATTENTION**: TOUTES LES CONNEXIONS DOIVENT ÊTRE FAITES EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES ÉLECTRIQUES LOCAUX OU NATIONAUX. SI VOUS N'ÊTES PAS FAMILIER AVEC LES MÉTHODES D'INSTALLATION DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE, RECOURREZ AUX SERVICES D'UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

REMARQUE: cette unité possède un panneau d'accès latéral pour le câblage qui ne requiert pas l'enlèvement de l'assemblage de la soufflante du ventilateur. Si vous choisissez de raccorder l'unité par l'intérieur, vous aurez besoin d'enlever l'assemblage de la soufflante et le compartiment de câblage intérieur. Les deux méthodes sont également efficaces.

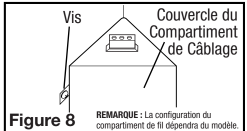
 Compartiment de Câblage Extérieur: enlever la vis du couvercle du compartiment à câblage et mettre ce couvercle dans un endroit fiable (Figure 6).



1b. Compartiment de Câblage Intérieur : enlever les vis retenant en place l'assemblage de la soufflante et soulever pour sortir l'assemblage hors du châssis (Figure 7). Enlever la vis du couvercle du compartiment à câblage et mettre ce couvercle dans un endroit fiable (Figure 8).

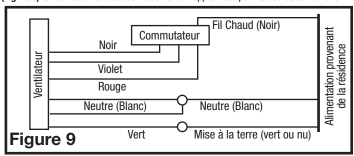


REMARQUE : si le raccord du moteur de ventilateur est raccordé au réceptacle du châssis, le débrancher afin que l'assemblage de la soufflante soit complètement enlevé.



### **MODÈLES STANDARDS**

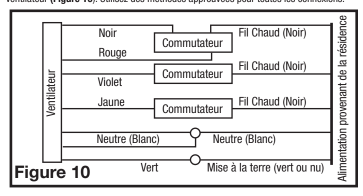
- 2a. Courir le câblage à partir d'un commutateur mural approuvé et de capacité appropriée. Un fil de neutre (blanc), un fil de mise à la terre (vert ou cuivre nu), et trois fils vivants (les fils noir, violet et rouge raccordés à l'interrupteur, un pour chaque fonction). Fixer les câbles électriques au châssis à l'aide de connecteur électrique approuvé. Vous assurer que vous laissez suffisamment de câble dans la boîte pour permettre le raccordement au réceptacle du ventilateur.
- 2b. Par là où vous avez choisi d'accéder à la boîte de jonction du ventilateur, raccorder un fil Blanc de la maison aux deux fils Blancs du ventilateur. Raccorder un fil vivant (Noir) du commutateur mural au fil Noir du ventilateur (celui-ci est pour le contrôle du ventilateur). Raccorder le second fil vivant (violet) du commutateur mural au fil Violet du ventilateur (celui-ci pour le contrôle de la lumière de nuit). Raccorder un troisième fil vivant (Rouge) du commutateur mural au fil Rouge du ventilateur (celui-ci est pour le contrôle de la lumière principale). Raccorder le fil de mise à la terre (vert ou cuivre nu) de la maison au fil Vert du ventilateur (Figure 9). Utiliser des méthodes de raccordement approuvées pour toutes les connexions.



### **MODÈLES AVEC DÉTECTION D'HUMIDITÉ**

3a. Pour un bon fonctionnement, le ventilateur de détection d'humidité a besoin d'un interrupteur à 3 voies (non inclus). Faites passer les fils entre le ventilateur et l'emplacement du commutateur. Assurez-vous de laisser suffisamment de fils dans

- chaque boîte pour effectuer les connexions. Dans la boîte de commutation, connectez le fil noir de la maison à la borne commune du commutateur. Connectez le fil noir du ventilateur à l'une des bornes commutées du commutateur. Cette position stimulera le mode automatique et le ventilateur sera activé lors d'une hausse de l'humidité. Connectez le fil rouge du ventilateur à l'autre borne commutée sur le commutateur. Cette position activera l'option manuelle Marche et alimentera le ventilateur. Utilisez des méthodes approuvées pour toutes les connexions.
- 3b. Pour faire fonctionner l'éclairage principal et la veilleuse, faites passer des câbles de deux commutateurs (non inclus). Dans la boîte de commutation, connectez le fil noir de la maison à la borne commune de chaque interrupteur à bascule. Connectez le fil jaune du ventilateur à l'un des commutateurs à bascule (c'est le contrôle de la lumière principale). Connectez le fil violet du ventilateur à l'autre commutateur à bascule (c'est le contrôle de la veilleuse). Utilisez des méthodes approuvées pour toutes les connexions.
- 3c. De là où vous avez choisi d'accéder à la boîte de raccordement du ventilateur, raccordez le fil blanc de la maison aux deux fils blancs du ventilateur. Connectez un fil chaud (Noir) de l'interrupteur mural au fil noir du ventilateur (c'est le contrôle automatique du ventilateur). Connectez le deuxième fil chaud (Rouge) du ventilateur (c'est le contrôle manuel de la marche) Connectez le troisième fil chaud (Violet) de l'interrupteur mural au fil Violet du ventilateur (c'est le contrôle de la lumière de nuit). Connectez le quatrième fil chaud (Jaune) de l'interrupteur mural au fil jaune du ventilateur (c'est le contrôle de la lumière principale). Connectez le fil de terre (vert ou cuivre nu) de la maison au fil vert du ventilateur (Figure 10). Utilisez des méthodes approuvées pour toutes les connexions.



**REMARQUE:** les fils du réceptacle du ventilateur pourraient nécessiter d'être tirés à l'extérieur du compartiment pour le raccordement. Tirer uniquement les trois fils lâches à l'extérieur du compartiment. Des fils additionnels y sont présents.

 Regrouper soigneusement les fils à l'intérieur du compartiment pour le raccordement et replacer le couvercle du compartiment en le fixant avec la vis qui fut enlevée précédemment.

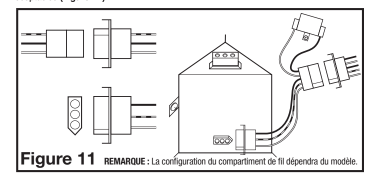
## SECTION 6

Complétion de l'installation

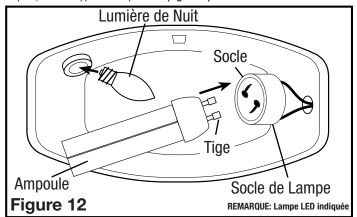
 Il est recommandé d'utiliser un scellant approprié pour le contact avec les matériaux de construction actuels et pour les besoins de la température de l'installation, afin d'empêcher les fuites d'air à partir des espaces non conditionnés. S'il y a des grands écarts entre le boîtier de l'appareil et le plafond, du matériel supplémentaire (tige de support, matériel de plafond) peut être nécessaire.

**REMARQUE :** Ce ventilateur est conçu pour le contact d'isolation directe (type IC). Il est aussi recommandé que ce ventilateur soit complètement recouvert par l'isolation afin de réduire la perte de chaleur ou de gagner de l'espace inconditionné.

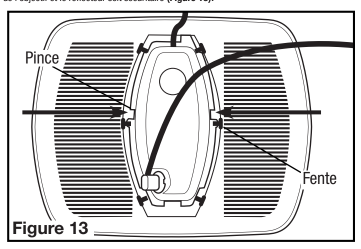
- Si l'assemblage de la soufflante du ventilateur a été enlevé durant le processus de raccordement, réinstaller la soufflante en inversant les instructions à l'étape 1b de la Section 5 Câblage.
- 3. Connectez le faisceau électrique du ventilateur en connectant l'extrémité de 3 broches de connexion rapide dans le réceptacle situé sur le côté du couvercle du compartiment de fil. Assurez-vous que l'extrémité avec 5 broches de connexion rapide est branchée dans la prise du ventilateur. Connectez le faisceau électrique en branchant l'extrémité avec 3 broches de connexion rapide rectangulaire dans le réceptacle situé dans la partie supérieure du compartiment de fil. Ces fils ne s'adaptent que dans un sens dans les réceptacles (Figure 11).



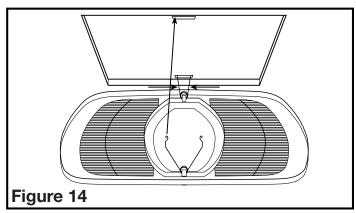
4. Installez la lampe dans la douille en alignant les broches de la base de la lampe à la prise de la douille de lampe. Tournez le corps de la lampe dans le sens horaire jusqu'à ce que la lampe s'enclenche et est fermement en place dans la douille. Installer une ampoule de type C7 d'un maximum de 4 watts (culot de type candélabre) de la lumière de nuit (noncomprise) dans le support de lampe latéral (Figure 12).



5. Installez le réflecteur sur la grille en plaçant les fentes sur le côté du réflecteur audessus des pinces de la lentille, près du centre de la grille. Tout en pressant le milieu du réflecteur, faites-le glisser de sorte que les encoches en plastique reposent sous les clips de l'objectif et le réflecteur soit sécuritaire (Figure 13).



 Installez la grille (avec réflecteur) en pressant les deux extrémités des ressorts en même temps et en les installant dans les fentes sur le logement du ventilateur. Poussez la grille vers le haut en position (Figure 14).



7. Restaurer l'alimentation et tester votre installation.

### **SECTION 7**

### Réglage de l'humidostat

Ce ventilateur peut être équipé d'un capteur d'humidité qui allume automatiquement le ventilateur, lorsque l'humidité est supérieure au point de consigne lorsque l'humidité est inférieure ou égale au point de consigne. Si le ventilateur fonctionne trop longtemps ou pas assez, vérifiez d'abord le point de consigne du capteur d'humidité. Dans le cas où le niveau d'humidité ambiante de la pièce s'élève plus haut que le niveau préréglé, le ventilateur s'allumera, même si la salle n'est pas occupée. Ceci aide à éviter les conditions qui mènent à la croissance de moisissures.





# **ATTENTION**: VOUS ASSURER QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE AU PANNEAU DE SERVICE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- Pour régler le niveau désiré d'humidité de la salle, enlevez la grille et localisez le cadran de l'humidostat situé sur le couvercle du compartiment de fil.
- 2. Réglez le cadran à l'humidité relative que vous vous voulez que le ventilateur maintienne, habituellement entre 50% et 80%. Les climats humides exigeront des réglages plus élevés que les climats secs. Lorsque le niveau d'humidité de la salle est inférieur à ce réglage, le ventilateur restera éteint. Lorsque le niveau d'humidité monte à ce réglage, le ventilateur s'allumera et fonctionnera jusqu'à ce que le niveau d'humidité tombe audessous de ce réglage.
- 3. Réinstaller la grille et rétablir le courant.

### **SECTION 8**

**Utilisation et entretien** 





# ATTENTION : VOUS ASSURER QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE AU PANNEAU DE SERVICE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- Nettoyage de la grille: Retirer la grille et utiliser un détergent doux, tel que du liquide pour la vaisselle, puis sécher à l'aide d'un chiffon doux. NE JAMAIS UTILISER D'ABRASIF OU DE POUDRE À RÉCURER. Sécher complètement la grille avant de la réinstaller. Pour réinstaller la grille, vous référer à la Section 6 - Complétion de l'installation.
- Nettoyage de l'assemblage du ventilateur : nettoyer toutes les pièces avec un chiffon sec ou passer délicatement l'aspirateur dans le ventilateur. NE JAMAIS IMMERGER DES PIÈCES ÉLECTRIQUES DANS L'EAU.



## **ATTENTION**: PERMETTRE À L'AMPOULE DE SE REFROIDIR AVANT DE LA REPLACER.

 Remplacer la lampe: coupez l'alimentation de l'appareil. Retirez la grille en tirant vers le bas sur la grille et en serrant ensemble les ressorts de la grille pour libérer de logement (Figure 13). Retirez le réflecteur de la grille en faisant glisser les encoches du réflecteur du dessous des pinces des lentilles du gril (Figure 12).

**Ampoule LED:** Enlevez la lampe en tournant doucement la base de lampe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre tout en appliquant une pression extérieure. L'installation est l'inverse du démontage. Remplacez par une lampe à lumière mixte de 6 watts du modèle Air King AK6LED40 ou d'un modèle compatible GU24 6 watts.

**Lumière de Nuit :** dévisser l'ampoule de lumière de nuit de son socle et la remplacer avec une ampoule de lumière de nuit de type C7 d'un maximum de 4 watts (culot de type candélabre.

### **RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE UNIQUEMENT:**



**AVERTISSEMENT**: CE PRODUIT PEUT VOUS EXPOSER À UN PRODUIT CHIMIQUE [OU À DES PRODUITS CHIMIQUES] CONNU(S) PAR L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER.



**AVERTISSEMENT**: CE PRODUIT PEUT VOUS EXPOSER À UN PRODUIT CHIMIQUE [OU À DES PRODUITS CHIMIQUES] CONNU(S) PAR L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LA TOXICITÉ ENVERS LES FONCTIONS DE LA REPRODUCTION.

### Guide de dépannage

Trouble	Cause Possible	Solution Suggérée
Le ventilateur ne fonctionne pas lorsque	1a. Un fusible peut être grillé ou un disjoncteur l'interrupteur est à la position en marche.	Remplacer le fusible ou réinitialiser le disjoncteur.     peut être décle.nché.
	1b. La fiche de raccord du moteur n'est pas connectée.	1b. Couper l'alimentation à l'unité. Retirer la grille et brancher le moteur dans le réceptacle dans le cabinet. Remettre l'alimentation sur l'unité.
	1c. Le câblage n'est pas raccordé correctement.	1c. Couper l'alimentation de l'unité. Vérifier que tous les fils sont raccordés.
	1d. La moteur est terminee	1d. Remplacez la moteur
Le ventilateur fonctionne, mais l'air circule plus lentement que la normale.	Obstruction dans les conduits d'évacuation.	Vérifier pour toute obstruction dans les conduits. Les plus courantes sont des nids d'oiseau dans le chapeau de toit ou mural là où le ventilateur s'évacue vers l'extérieur.
Le ventilateur fonctionne de manière plus bruyante que la normale.	3a. Le moteur est lâche.	3a. Couper l'alimentation à l'unité. Retirer la grille et vérifier que toutes les vis sont complètement serrées. Remettre l'alimentation sur l'unité.
	3b. L'hélice du ventilateur frotte contre le cabinet de l'unité.	3b. Appeler votre marchand pour un service.

## **GARANTIE LIMITÉE**

CE QUE COUVRE CETTE GARANTIE: Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication ou de matière.

COMBIEN DE TEMPS CETTE GARANTIE DURE: Cette garantie se rapporte seulement à l'acheteur original du produit et dure pendant cinq (5) années de la date de l'achat original ou jusqu'à ce que l'acheteur original du produit vend ou transfère le produit, celui qui se produit en premier.

QUÉ FERA AIR KING: Au cours de la période de garantie, Air King, à son choix, réparera ou remplacera n'importe quelle partie ou pièces qui s'avèrent défectueuses ou remplacera le produit entier par le même modèle ou un modèle comparable.

CE QUE CETTÉ GARANTIE NE COUVRE PAS: Cette garantie ne s'applique pas si le produit était endommagé ou arrête de fonctionner en raison d'un accident, d'une mauvaise manipulation ou opération, de dommages d'expédition, d'abus, de mauvaise utilisation, de réparation faite ou tentées non autorisées. Cette garantie ne couvre pas les coûts d'expédition pour le retour des produits à Air King pour la réparation ou le remplacement. Air King payera les frais d'expédition de retour de Air King après les réparations ou le remplacement de garantie. TOUTES LES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES (COMPRENANT, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE TACITE DE VALEUR MARCHANDE), DURENT UN AN DE LA DATE DE L'ACHAT ORIGINAL OU JUSQU'À CE QUE L'ACHETEUR ORIGINAL DU PRODUIT VEND OU TRANSFÈRE LE PRODUIT, CELUI QUI SE PRODUIT EN PREMIER ET DANS AUCUN CAS AIR KING N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ EXPRESSE OU TACITE POUR (I) DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS DE N'IMPORTE QUELLE CAUSE, OU (II) LE REPLACEMENT OU LA RÉPARATION DE TOUS FUSIBLES, DISJONCTEURS OU RÉCEPTACLES DE MAISON. MALGRÉ N'IMPORTE QUOI À L'EFFET CONTRAIRE, DANS AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ D'AIR KING, SOUS UNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT ET UNE TELLE RESPONSABILITÉ SE TERMINERA AVEC L'EXPIRATION DE LA PÉRIODE DE GARANTIE. Certains états et provinces ne permettent pas les limitations de la période de garantie, ou l'exclusion ou la restriction des dommages accidentels ou indirects, et, par conséquent, les présentes restrictions en peuvent pas s'appliquer. La présente garantie vous donne des droits légaux spécifiques et peut-être certains autres droits qui peuvent varier selon la province. La preuve d'achat est exigée avant qu'une réclamation de garantie ne soit acceptée.

## **SERVICE À LA CLIENTÈLE :**

Sans frais (800) 465-7300

Notre équipe de service à la clientèle est disponible pour vous aider avec des questions sur le produit, les adresses des centres de service, et les pièces de rechange. Vous pouvez la rejoindre, du lundi au vendredi, de 8h:00 à 16h:00 HNE. Veuillez avoir le numéro du modèle disponible, ainsi que le genre et le style (qui se trouvent sur l'étiquette à l'intérieur de votre produit).

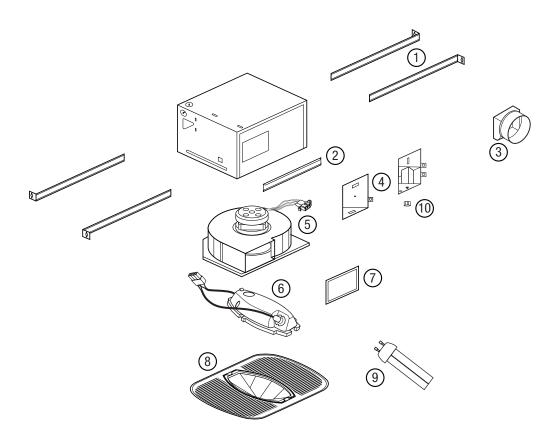
Veuillez ne pas renvoyer le produit à l'endroit de l'achat.

www.airkinglimited.com

IL SE PEUT QUE LES PIÈCES POUR LES PRODUITS DISCONTINUÉS, OBSOLÈTES ET AUTRES PRODUITS NE SOIENT PAS DISPONIBLES. POUR DES RAISONS DE SÛRETÉ, BEAUCOUP DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ET LA PLUPART DES COMPOSANTS DES CHAUFFAGES NE SONT PAS À LA DISPOSITION DES CONSOMMATEURS POUR L'INSTALLATION OU LE REMPLACEMENT.

Installateur:	Date d'installation:	
Endroit de l'achat:	Numéro de modèle:	
210572203 Rev. V 8-17	www.airkinglimited.com	11 of 12

## DIAGRAMME DES PIÈCES DE REMPLACEMENT



		ī	
l ,,	014	Describilies	# de pièce de
#	Qté.	Description	remplacement
1	4	Traverses de Montage	5S1299002
2	2	Canal de Montage	5S1202122
3	1	Assemblée de collier	5S1299111
4	1	Assemblée du compartiment du fil - LEDAK50	5S1202621
	1	Assemblée du compartiment du fil - LEDAK80	5S1202625
	1	Assemblée du compartiment du fil - LEDAK100	5S1202622
	1	Assemblée du compartiment du fil - LEDAK80H	5S1202623
	1	Assemblée du compartiment du fil - LEDAK100H	5S1202624
5	1	Assemblée de la Soufflante - LEDAK50	5S2202029
	1	Assemblée de la Soufflante - LEDAK80	5S2202401
	1	Assemblée de la Soufflante - LEDAK100	5S2202401
	1	Assemblée de la Soufflante - LEDAK80H	5S2202401
	1	Assemblée de la Soufflante - LEDAK100H	5S2202401
6	1	Assemblement de lumière	5S1202799
7	1	Joint - Extérieur	5S1202043
8	1	Assemblement de grille	5S1202635
9	1	Lampe de 6 watts LED	5S1299725
10	1	Bouton - LEDAK80H, LEDAK100H	5S1299802