

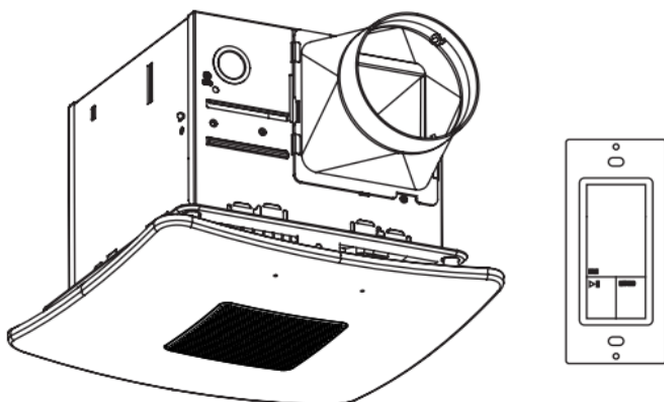
English

# ReVent<sup>®</sup>

model  
**RVM80**

## Installation Guide

Read and Save These Instructions



**Need Help?**

Watch the installation video at:  
**[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

Questions? Call  
1-877-543-8698 (English) or  
1-800-615-5439 (French)

# Please Read and Save These Instructions

## Table of Contents

page 1 .....	Table of Contents
page 1 .....	Specifications
page 2 .....	What's Inside The Box
page 3 .....	Safety Information
page 4 .....	Planning Your Installation
page 5 .....	Connecting The Duct
page 6 .....	Removing Your Old Fan
page 7-12 .....	SheetLock® Easy Roomside Installation
page 12-17 .....	Installation For New Construction Framing
page 17 .....	Care And Cleaning
page 18-20 .....	Installing The Control
page 21 .....	Using The Control
page 21 .....	Connecting to Bluetooth Speaker
page 22 .....	Using Phone's Assistant
page 22 .....	Voice Control
page 23 .....	Make or Take a Call and Text
page 23 .....	Pairing a Second Wall Mounted Control
page 24-25 .....	Frequently Asked Questions
page 26 .....	3-Year Limited Warranty

## Specifications

### RVM80

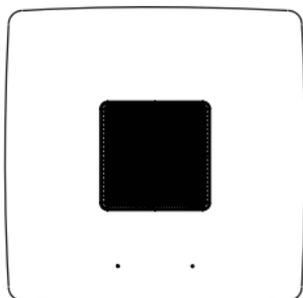
#### performance at 4" ducting

Static Pressure (in wg)	Airflow (cfm)	Sound (sones)	Energy (watts)	Duct Size
0.1	80	0.9	20.5	4 in
0.25	63		20.2	4 in

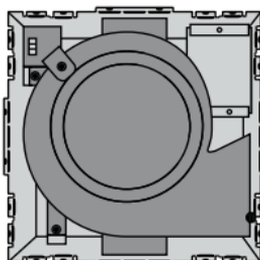
Voltage	120 V
Frequency	60 Hz
Fan Weight	7.8 Lbs ( 3.54 Kg )
Shield Size	11 x 11 in ( 27.9 x 27.9 cm )
Housing Length*	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in ( 21.3 cm )
Housing Width*	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> in ( 20 cm )
Housing Depth*	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in ( 16.2 cm )

\*This may require modification of your current opening. Some hand tools required. Power tools may also be necessary.

# What's Inside The Box



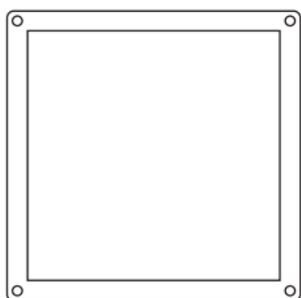
SHIELD  
Qty:1



FAN  
Qty:1



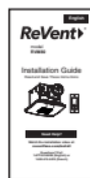
4" DAMPER  
Qty:1



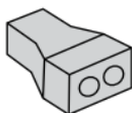
TRIM RING  
Qty:1



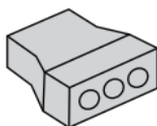
TEMPLATE  
Qty:1



MANUAL  
Qty:1



2-WIRE QUICK  
CONNECT  
Qty:2



3-WIRE QUICK  
CONNECT  
Qty:1



CONTROL  
Qty:1

## USED FOR NEW CONSTRUCTION ONLY



ROUNDHEAD  
WOOD SCREW  
Qty:6



#8 x 3/8" BRACKET  
SECURING SCREW  
Qty:3



LONG BRACKET  
Qty:1



SHORT BRACKET  
Qty:2

# Safety Information

## 1.) WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, 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-rated 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), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
  - c) When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
  - d) Ducted fans must always be vented to the outdoors.
  - e) 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.
- 2.) Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- 3.) Before servicing or cleaning 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.
- 4.) This ventilation fan is approved for use over a bathtub or shower when installed in a GFCI protected circuit. Do not use unapproved fans over a bathtub or shower that are not approved for that application.
- 5.) Install ductwork in a straight line with minimal bends.
- 6.) Use 120 V, 60 Hz for the electrical supply and properly ground the unit. Follow all local safety and electrical codes.
- 7.) Do not use this fan with any solid-state control device; such as a dimmer switch. Solid-state controls may cause harmonic distortion, which can cause a motor humming noise, as well as increase risk of fire or electric shock.
- 8.) To reduce the risk of fire or electric shock, do not block air entry shield.
- 9.) Mount with the lowest moving parts at least 8.2 ft (2.5 m) above floor or grade level.
- 10.) **Never** place a switch where it can be reached from a tub or shower.
- 11.) Type IC for use in direct contact with thermal insulation not to exceed R-50.
- 12.) Not for use in cooking areas. (See PAGE 5 for details)
- 13.) This product must properly connect to the grounding conductor of the supply circuit.

Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards, such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.



**WARNING:** Not suitable for use as a range hood.



**CAUTION:** For General Ventilating Use Only - Do Not Use To Exhaust Hazardous Or Explosive Materials And Vapors.



**CAUTION:** Do not install in locations where the temperature will exceed 104°F (40°C).



**IMPORTANT:** Exercise care to not damage existing wiring when cutting or drilling into walls or ceilings.



**NOTE:** Make sure duct work size is a minimum of the discharge. Do not reduce. Reducing the duct size can increase fan noise.



**IMPORTANT:** You may want to consult with a qualified licensed electrician regarding the wiring of your ventilation fan.



**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, please disconnect the electrical supply circuit before servicing.



**CAUTION:** This product must be properly grounded.

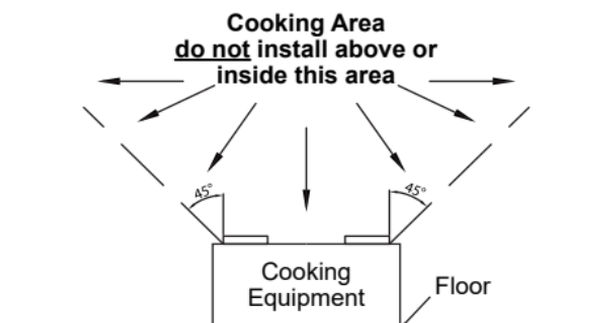
**Go to [reventfans.com](http://reventfans.com) to obtain a copy of this manual.**

# Planning Your Installation

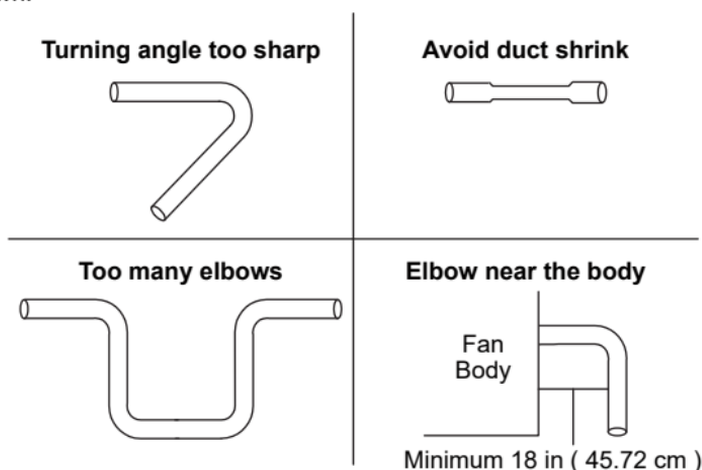
When installing the ventilation fan in a new construction site, install the main body of the FAN and duct work during the rough-in construction of the building. The SHIELD should be installed after the finished ceiling is in place.

When installing in existing construction, use the provided cutout TEMPLATE for the ceiling. SHIELD edge should overlap finished ceiling.

Not for use in cooking area - see diagram below.



Do not install ventilation fan in areas where the duct work will require configuration as shown.

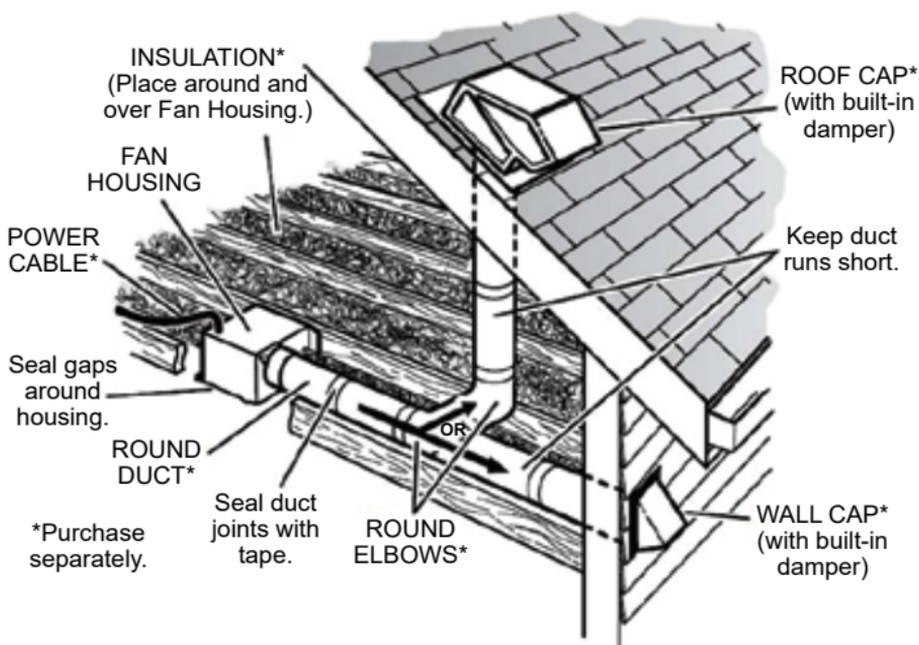


 **NOTE:** If installing in existing construction, you may need to have access to space above and below the installation location.

There are multiple installation configurations possible for this ventilation fan. Not all configurations are shown. If your installation requires a variation other than those shown, consult with a licensed contractor to determine the best installation for your project. If you are replacing an existing fan, ensure that the new FAN will adequately cover the existing opening.

# Connecting the Duct

- Install a circular duct to outlet and secure it with duct tape or clamps.
- Install the duct to the outlet with a gradient  $1^{\circ}\sim 2^{\circ}$  to the outside as shown.
- 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.
- 4 in (10.16 cm) round is recommended for best performance.
- 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 and 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, building heat loss and gain.

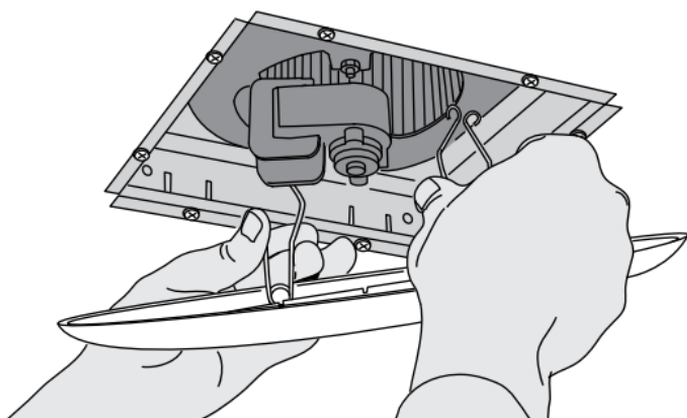


# Removing Your Old Fan

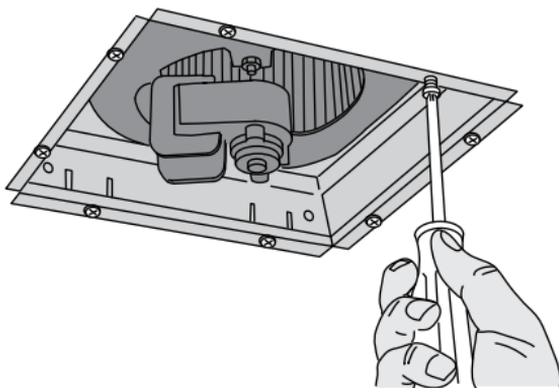
Watch the video: [reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan](http://reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan)

**1.) Disconnect the electrical power supply and lock out the service panel for the existing fan.**

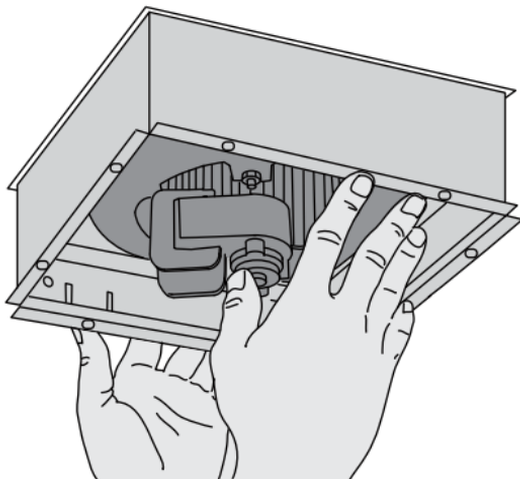
2.) Remove the grille from the existing fan. Pull the grille down to expose it's two springs. Squeeze each spring together and pull down again to release the springs from the motor plate slots.



3.) Your existing fan may be attached in several ways. Look for attachment screws in the ceiling and remove. Your fan may also be attached on the attic side, which will require you to access it from the attic. Locate attic attachment screws and remove.



4.) Remove the old fan. This may require cutting and pulling. Wear gloves and eye protection.

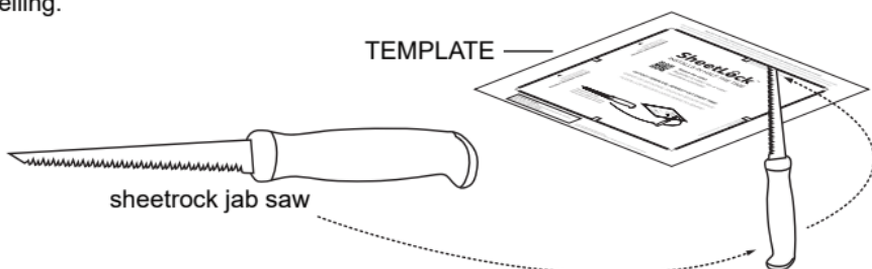


# SheetLock® Easy Roomside Installation

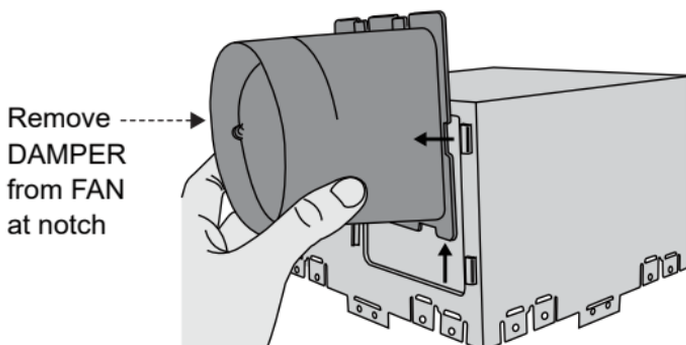
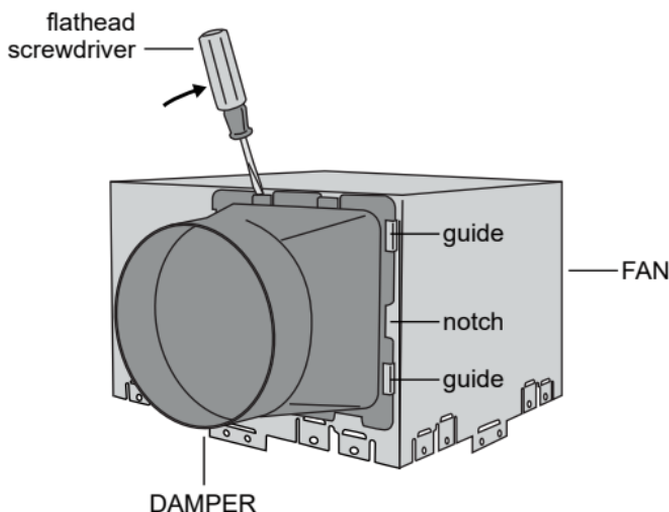
Watch the video: [reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)

**⚠ WARNING:** Disconnect all AC Power Breakers or Fuses before attempting to cut into your ceiling.

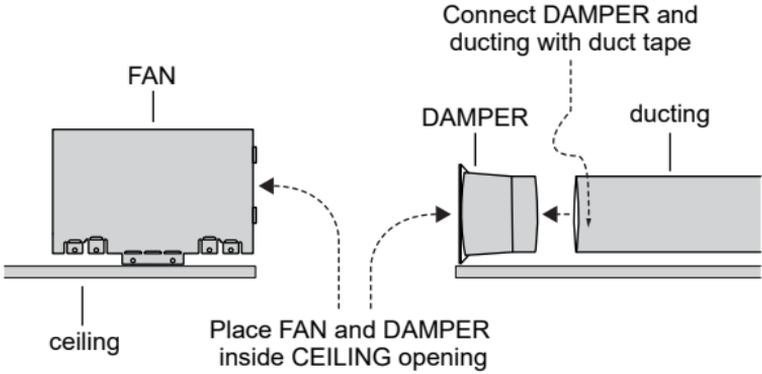
1.) Place the provided sheetrock cutout TEMPLATE on ceiling where you wish the FAN to be (DAMPER and electrical positions shown on TEMPLATE). We suggest using painter's masking tape to hold the template in place while cutting. If there is a pre-existing fan opening, use aligning windows to find it's edges. Either cut through the provided guide slots in the TEMPLATE, or mark your cut lines with a pencil and remove the TEMPLATE. Use a sheetrock jab saw to cut your fan opening in the ceiling.



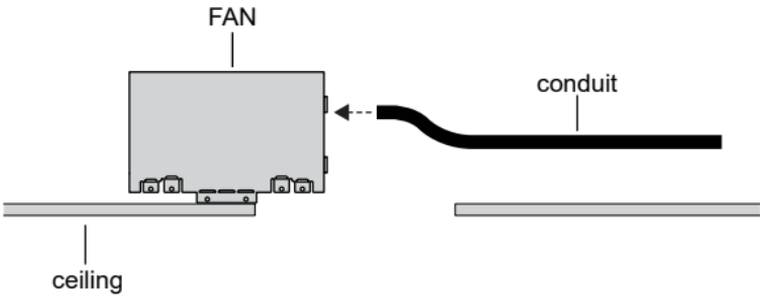
2.) Use a flathead screwdriver to raise the DAMPER away from the notch in the FAN body, then slide the DAMPER up half way until the notch in the side of the DAMPER aligns with the upper set of guides. Remove the DAMPER from the FAN.



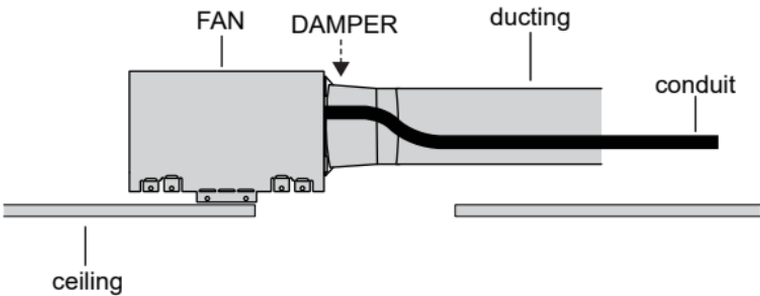
3.) Attach DAMPER to ducting. Tape DAMPER to ducting with duct tape. Set the connected DAMPER and ducting in the ceiling opening, then set the FAN in the ceiling opening as well.



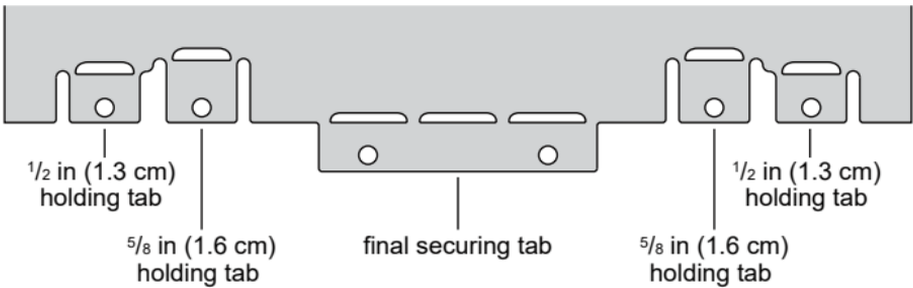
4.) Attach conduit with wiring to FAN.



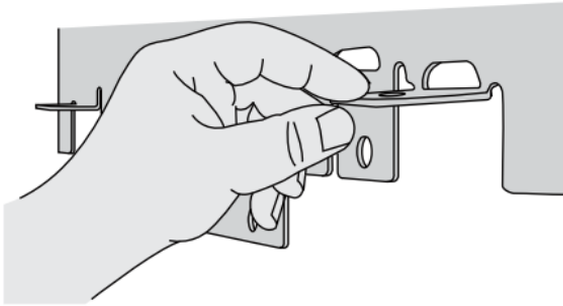
5.) Reattach DAMPER to FAN inside the ceiling, damper should click into place securely.



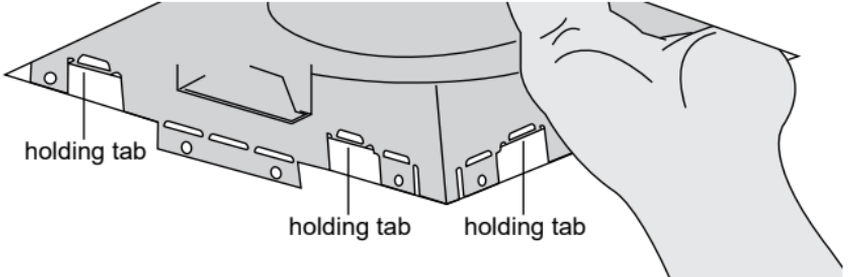
6.) Select a set of holding tabs, depending on the thickness of your sheetrock.



7.) Bend the holding tabs you selected outward.

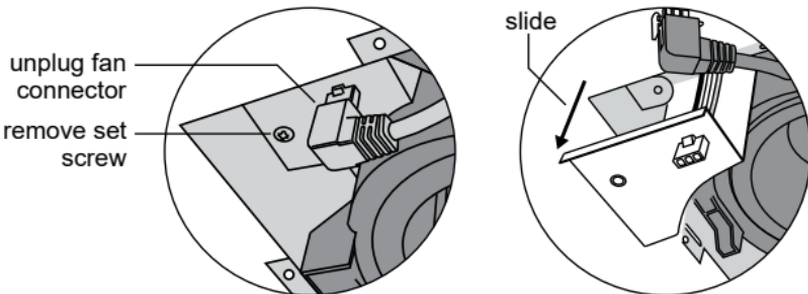


8.) Set FAN into place in the opening using holding tabs, now the tabs hold the fan in position in the ceiling opening.

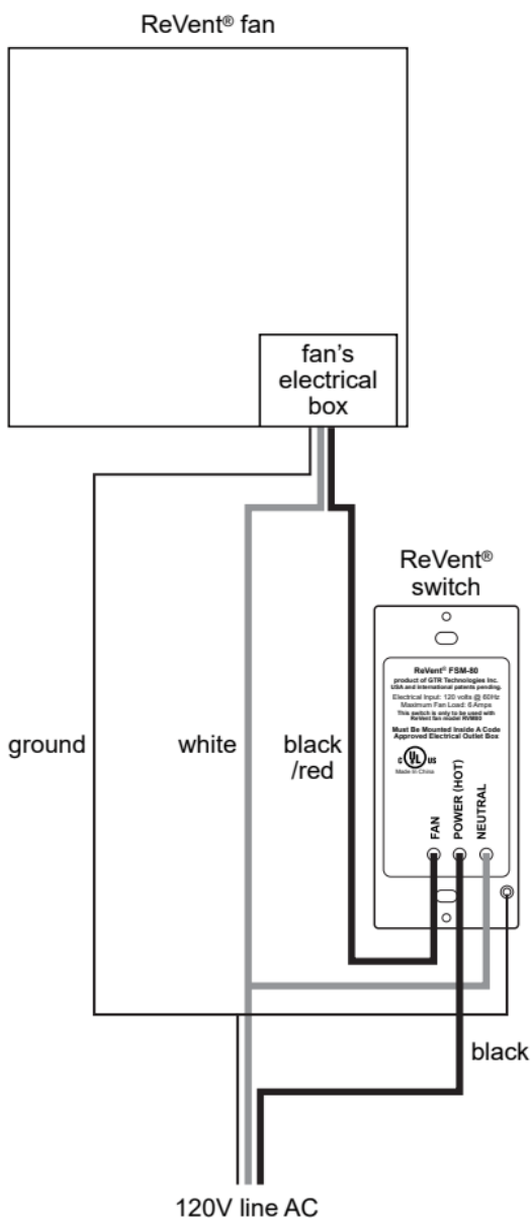
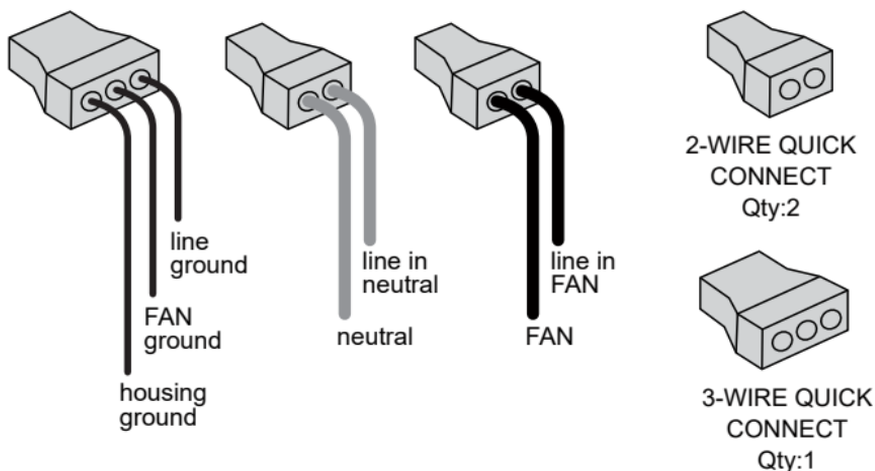


-  **WARNING:** Disconnect the AC power before any work is done to any part of the circuit ReVent® is connected to. If you do not understand this warning, seek the services of a qualified licensed electrician.
-  **WARNING:** Copper to copper only. Do **not** use aluminum wire.
-  **WARNING:** Follow all local electrical and safety codes, and NEC (National Electrical Codes).
-  **CAUTION:** If your house wires do not match these colors, determine what each house wire represents before connecting. You may need to consult a qualified licensed electrician to determine this safely.

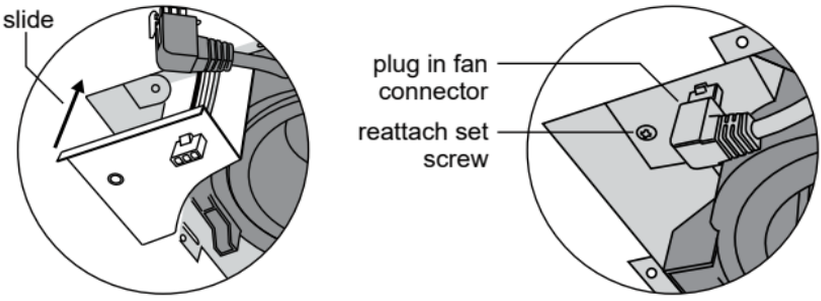
9.) Disconnect FAN motor from electrical enclosure. Remove the electrical cover set screw and slide open the electrical enclosure.



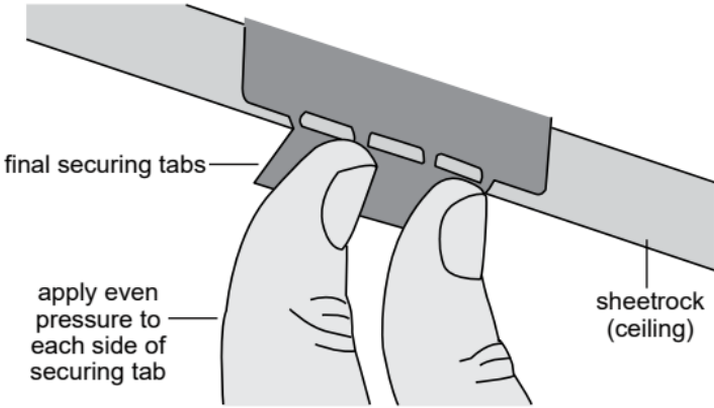
10.) Connect wiring using the provided QUICK CONNECTS. Match wire colors as shown:



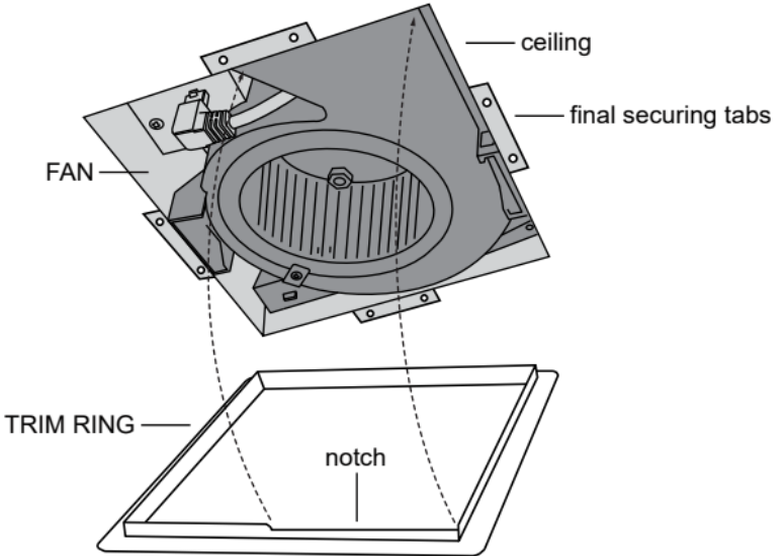
11.) Once connected, reattach the electrical enclosure.



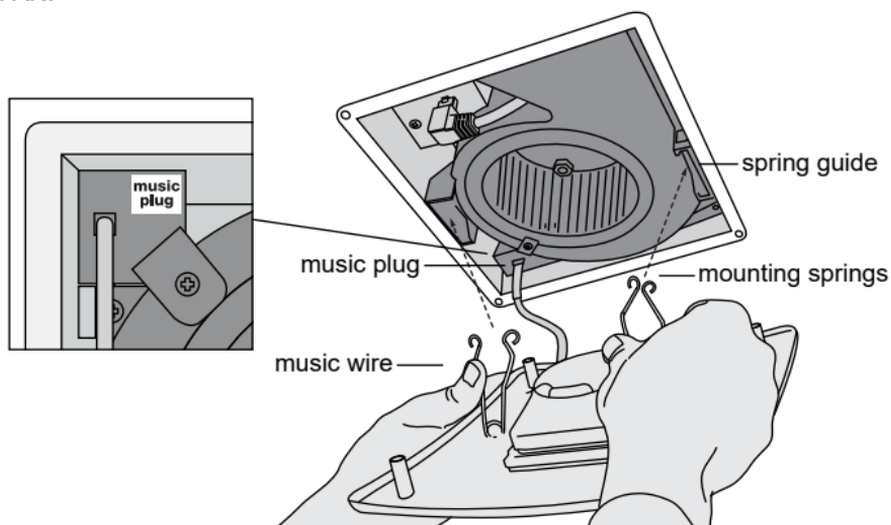
12.) Press and bend the final securing tabs flat against ceiling to lock the FAN in place.



13.) Align TRIM RING notch to vent (DAMPER) position. Attach TRIM RING to FAN. TRIM RING attaches to FAN body and clicks into place when secure.



14.) Connect music wire to music plug. Attach the SHIELD by squeezing the mounting springs together and inserting the springs into the spring guides in the FAN.

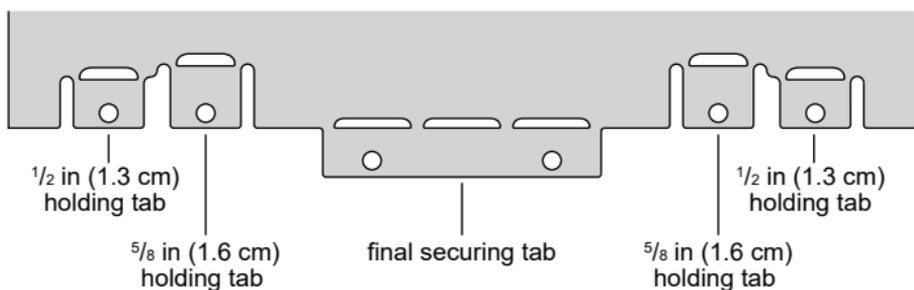


## Installation For New Construction Framing

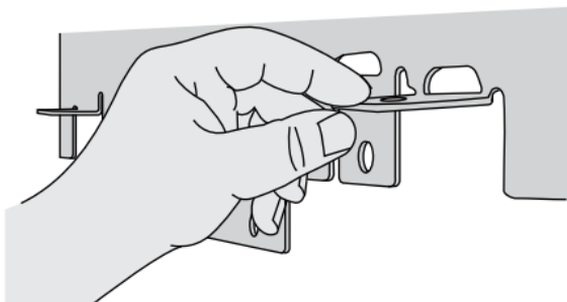
**NOTE:** Even with new construction, you can use the SheetLock® installation method; however, ReVent® can still be installed using a method home builders would be more familiar with, as outlined in this section.

**WARNING:** Disconnect all AC Power Breakers or Fuses before attempting to cut into your ceiling.

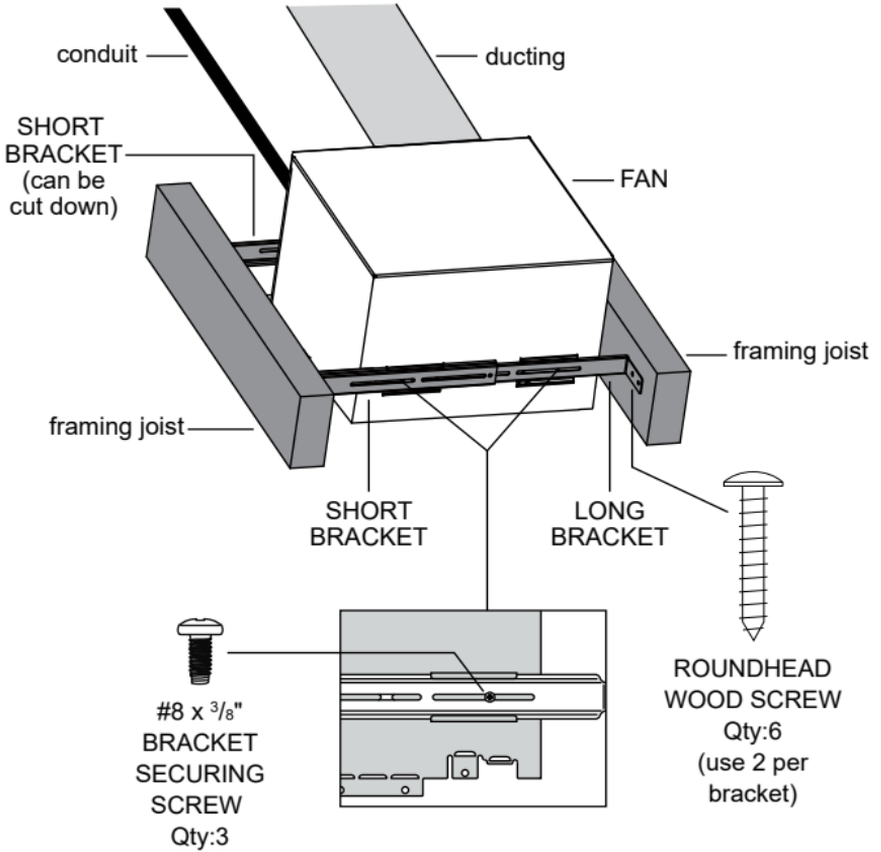
1.) Select a set of holding tabs, depending on the thickness of your sheetrock.



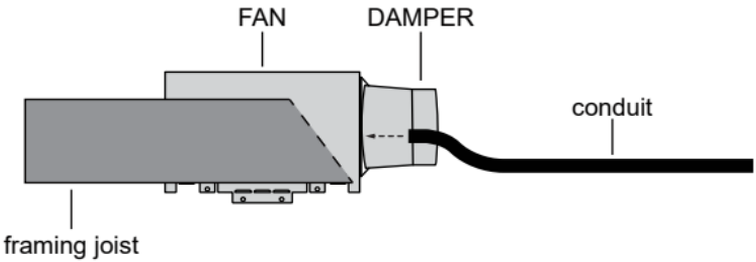
2.) Bend the holding tabs you selected outward.



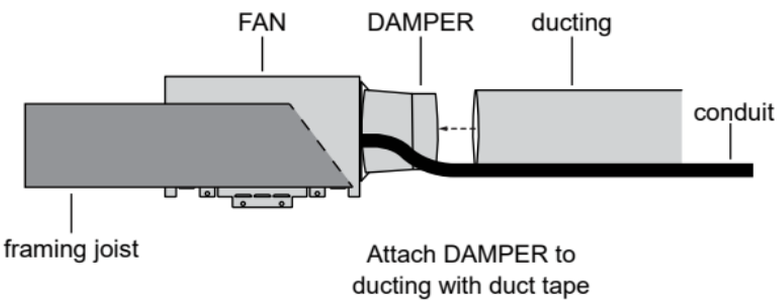
3.) Attach FAN to ceiling joists with BRACKETS using ROUNDHEAD WOOD SCREWS, then install the sheetrock for your ceiling.



4.) Attach conduit with wiring to FAN.

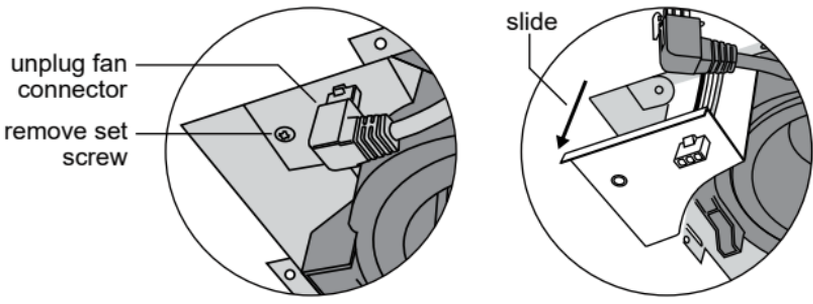


5.) Attach DAMPER to ducting.

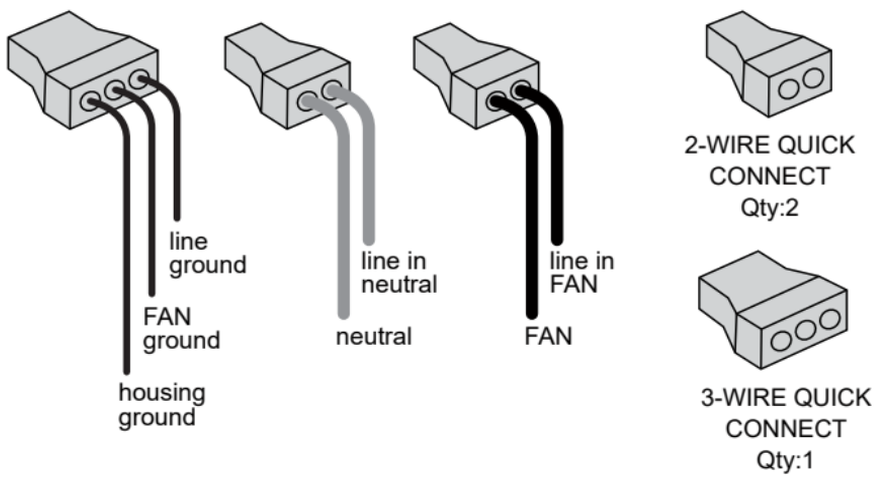


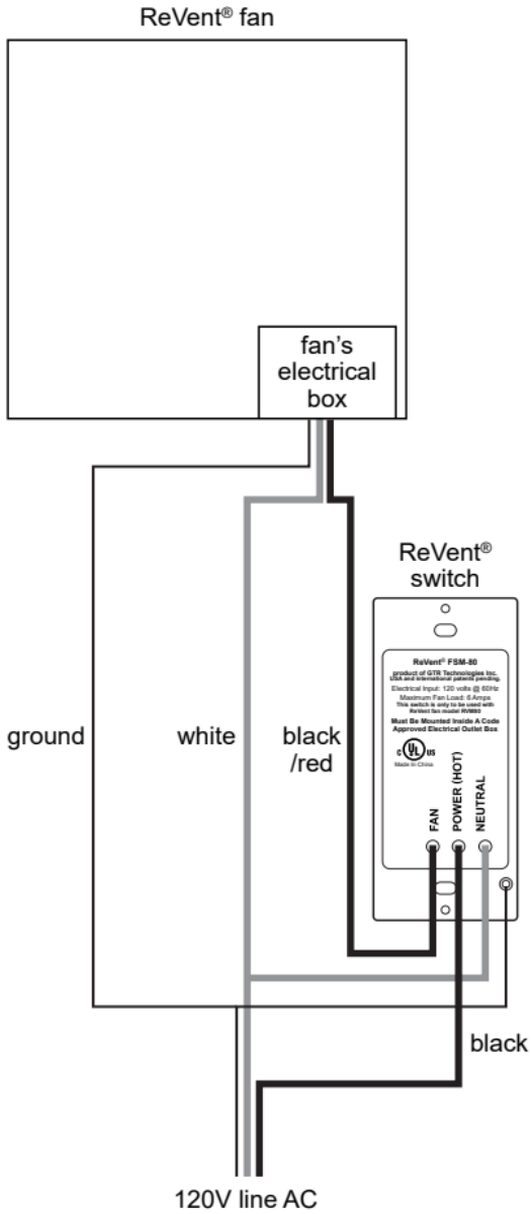
-  **WARNING:** Disconnect the AC power before any work is done to any part of the circuit ReVent® is connected to. If you do not understand this warning, seek the services of a qualified licensed electrician.
-  **WARNING:** Copper to copper only. Do **not** use aluminum wire.
-  **WARNING:** Follow all local electrical and safety codes, and NEC (National Electrical Codes).
-  **CAUTION:** If your house wires do not match these colors, determine what each house wire represents before connecting. You may need to consult a qualified licensed electrician to determine this safely.

6.) Disconnect FAN motor from electrical enclosure. Remove the electrical cover set screw and slide open the electrical enclosure.

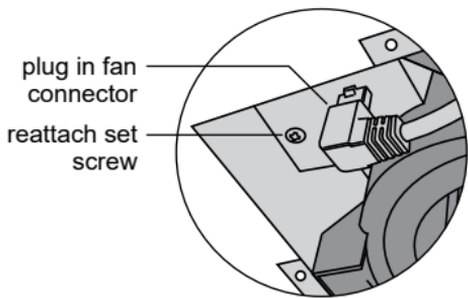
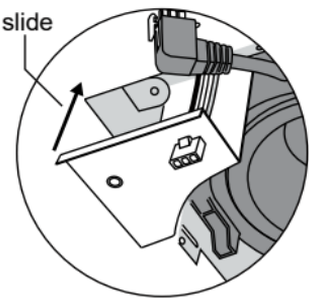


7.) Connect wiring using the provided QUICK CONNECTS. Match wire colors as shown:

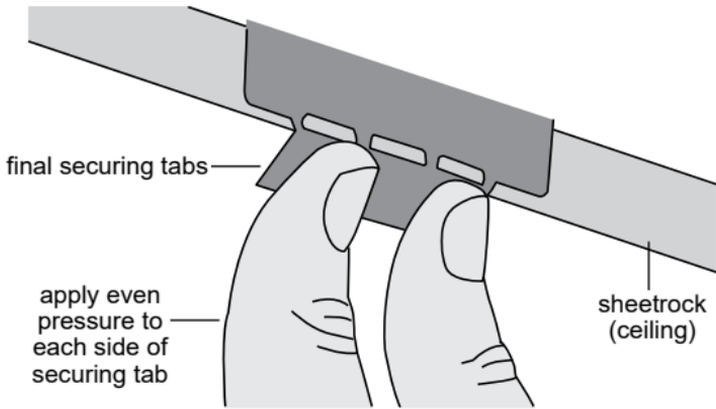




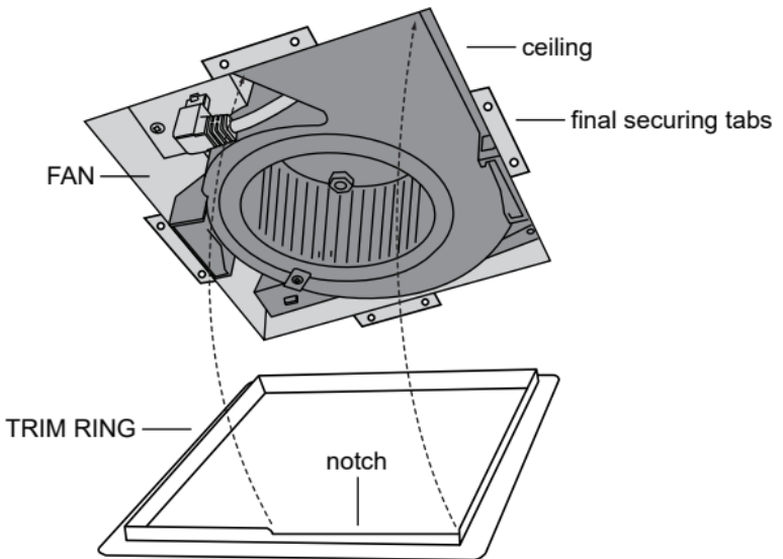
8.) Once connected, reattach the electrical enclosure.



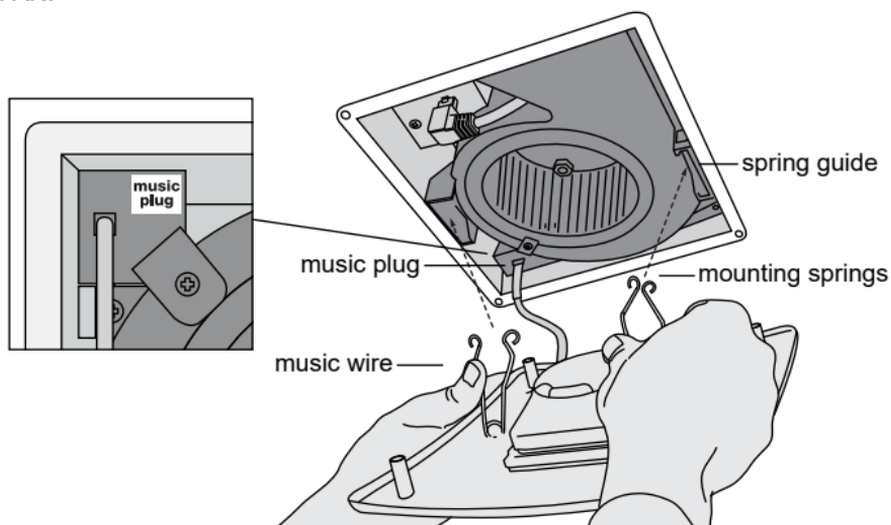
9.) Press and bend the final securing tabs flat against ceiling to lock the FAN in place.



10.) Align TRIM RING notch to vent (DAMPER) position. Attach TRIM RING to FAN. TRIM RING attaches to FAN body and clicks into place when secure.



11.) Connect music wire to music plug. Attach the SHIELD by squeezing the mounting springs together and inserting the springs into the spring guides in the FAN.



## Care and Cleaning

**⚠ WARNING:** To reduce the risk of electric shock, fire, or injury to persons, disconnect or turn off the breaker and lock the power supply at the panel to prevent the power from being turned on before servicing or cleaning the unit.

- 1.) Remove the SHIELD by squeezing the springs and pulling down.
- 2.) Remove dust and dirt from the FAN with a vacuum cleaner.
- 3.) Dampen cloth with dish detergent. Wipe the FAN and dry with a cloth.
- 4.) Replace the SHIELD.

# Installing The Control

 **WARNING:** Turn off circuit breaker or remove fuse(s) and test that power is off before wiring. Wiring the control live can cause serious risk of electrical shock and/or damage the control, voiding the warranty. For safety, this product must be installed in a grounded wall enclosure. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified licensed electrician. Use only copper wire, do **not** use aluminum wire with this device.

 **ELECTRICAL SHOCK WARNING:** This control is an automatic on device. At no time should a person work on the fan/light or any appliance connected to this control without the electrical circuit breaker or fuse switched off. This CONTROL could turn on the attached device by the unintended presence of condensation while the work is being performed. Always disconnect the AC power before any work is done to any part of the circuit this CONTROL is connected to. If you do not understand this warning, seek the services of a qualified licensed electrician.

 **CAUTION:**

- Never place the CONTROL where it can be reached from a tub or shower.
- Use only a 120V AC 60Hz power supply connection.
- For indoor use only.
- Do not exceed the CONTROL's maximum electrical load ratings, as indicated on the product label.
- Must be installed and used in accordance with your local electrical codes.
- If a bare copper or green ground connection is not available in the wall box, contact a qualified licensed electrician for installation.
- For use with permanently installed 120V AC powered fans only.
- Use only #14 or #12 copper wire connections.

 **IMPORTANT:** Read each step carefully and perform in sequence. The CONTROL will not work or will become damaged if wires are connected incorrectly. To prevent damage, connect the CONTROL exactly as shown in the installation diagrams, otherwise warranty will be voided. Prior to wiring, straighten or clip ends of wire such that ends of each wire are straight (if using the CONTROL to replace an existing switch). Strip wire insulation at the end of each wire to expose 16 mm (0.63 in) of copper. Where instructed to make a connection, twist ends of stripped wires together and twist a proper connector clockwise until secure. The Operating Control is a Type 1 Action Control, Independently Mounted, Pollution Degree 2, tested to an impulse voltage of 2500V, and has an Operating Temperature Range of 0°C - 40°C.

 **WARNING:** To avoid fire or risk of electrical shock, turn off power at circuit breaker or disconnect fuse. Test the power is off before you begin wiring.

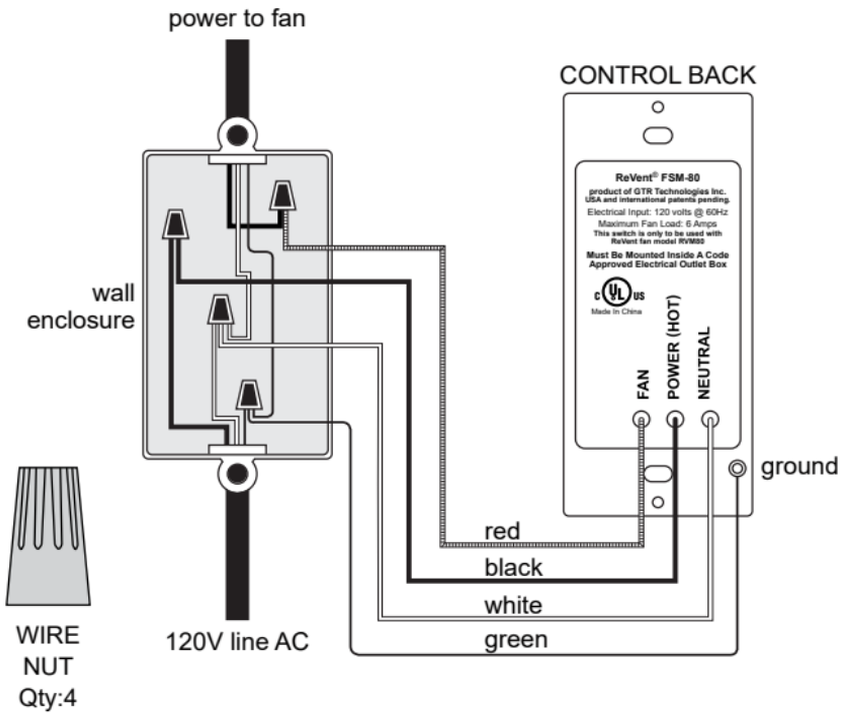
FCC ID: 2AHXP-RVM80 Canada IC : 21435-RVM80

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

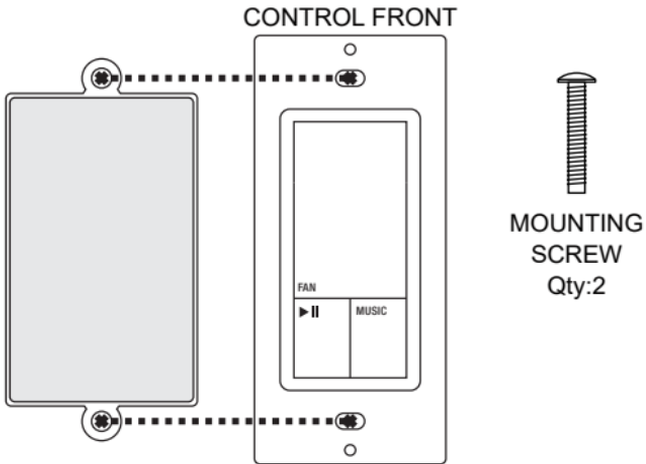
1.) For new installations, install a 8.9 cm (3.5 in) deep single-gang or multi-gang electrical wall enclosure, or (replacement of existing switch) remove existing wall plate and switch device being replaced.

2.) Attach 120V AC 60Hz 3-wire power (Hot / Neutral / Ground) inside the wall enclosure with a minimum of 15.2 cm (6 in) leads. Attach fan three wire leads inside the wall enclosure also with minimum 15.2 cm (6 in) leads. If an existing power connection is used in an existing wall enclosure you must confirm proper AC 120V Hot / Neutral / Ground are available.

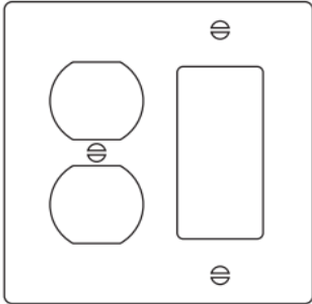
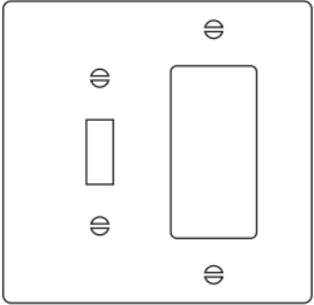
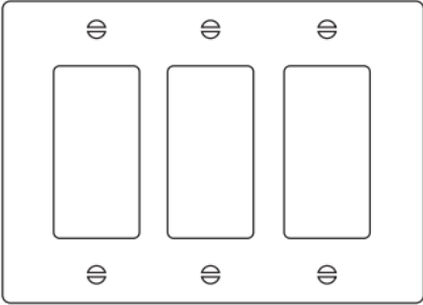
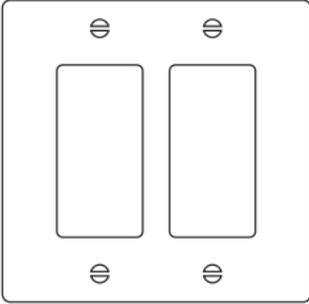
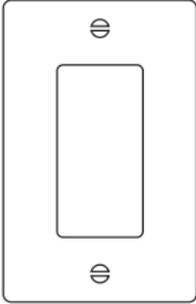
3.) Attach wires. Make sure the wall enclosure, fan, and the CONTROL are properly grounded. Make sure ground wire is securely fastened. Tighten all ground screws or wire nuts securely. Use the proper sized wire nut for #14 or #12 wire. Make sure to strip back the copper wire 1.6 cm (5/8 in) and twist wire and nut clockwise.



4.) Tuck wires into wall enclosure and fasten the CONTROL to the wall enclosure with the two screws provided.



5.) Attach a wall plate. Wall plates that fit this control can be purchased at any hardware store. This control can be used with any decora style wall plate (examples below).



# Using The Control

## FAN ON/OFF:

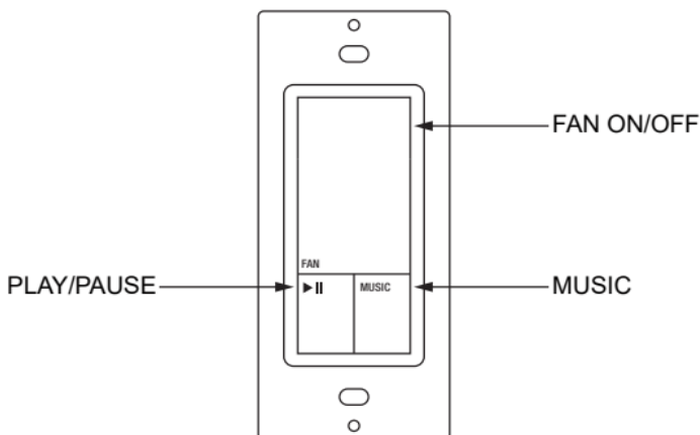
- 1.) Press FAN ON/OFF button turn fan ON.
- 2.) When the FAN is ON, Press FAN ON/OFF button to turn the fan OFF.

## MUSIC:

- 1.) Press MUSIC button to turn speaker ON. Speaker will automatically connect to the last connected device. If no device automatically connects, the speaker will go into pairing mode.
- 2.) At any time, press and hold MUSIC button for 3 seconds to start pairing mode. This will disconnect any connected device. Speaker will play pairing mode chime and the status light will blink on and off.
- 3.) When speaker is ON, press MUSIC button to turn speaker OFF.

## PLAY/PAUSE:

- 1.) When phone is connected, press the PLAY/PAUSE button to PLAY music on the phone. Press the PLAY/PAUSE button again to PAUSE the music.
- 2.) When phone is connected, quickly press PLAY/PAUSE twice to SKIP to the next song.
- 3.) When phone is connected, hold the PLAY/PAUSE button for 3 seconds to activate the phone's assistant.
- 4.) Press the PLAY/PAUSE button to answer an incoming call. Press the PLAY/PAUSE button again to end the call.



# Connecting to Bluetooth Speaker

- 1.) Press MUSIC button. The speaker will play a chime to indicate that the speaker is ON. The status light will start blinking.
- 2.) Speaker will automatically try to connect to the last connected device. If no phone automatically connects, the speaker will automatically go into Pairing Mode.
- 3.) When speaker is in Bluetooth Pairing Mode, go to phone's Bluetooth settings and select "ReVent Music Fan".
- 4.) Connected chime will play. The status light will be solid blue indicating that the phone is connected.
- 5.) The music from the connected phone will play on the speaker. You can now talk to your phone's virtual assistant or make or take a call through the fan's speaker and microphone.

# Using Phone's Assistant

- 1.) When phone is connected via Bluetooth, you can talk to your phone's virtual assistant directly through the fan's microphones even when your phone isn't in the room.
- 2.) Activate the phone's assistant by saying "Hey Siri" or "OK Google". If the fan is ON when a conversation with the assistant starts, it will turn OFF for the duration of the conversation. The fan will turn back ON after the conversation ends.
- 3.) Wait for the assistant's tone and then say your command.
- 4.) Here are some commands to try:

## **IPHONE**

- "Hey Siri, play some music"
- "Hey Siri, what is the weather today?"
- "Hey Siri, call Chris"
- "Hey Siri, change the volume to 50%"

## **ANDROID**

- "OK Google, play some music"
- "OK Google, what is the weather today?"
- "OK Google, call Chris"
- "OK Google, change the volume to 50%"

# Voice Control

## **PHONE ASSISTANT:**

- 1.) When your phone is connected to Bluetooth, say "Hey Siri" or "OK Google" to activate your phone's assistant even when your phone isn't in the room.
- 2.) Wait for the assistant tone to play on the speaker and then say your command.
- 3.) Your assistant's response will play over the speaker.

## **CALL CONTROL:**

- 1.) When your phone is connected to Bluetooth and you are receiving an incoming call, answer the call by saying "pick up".
- 2.) When your phone is receiving an incoming call, decline the call by saying "hang up".

# Make or Take a Call and Text

## MAKE A CALL:

- 1.) To make a call through ReVent Music Fan, make sure your phone is connected via Bluetooth.
- 2.) Start the call by:
  - Using the phone assistant to make the call. Try saying “Hey Siri, call Chris” or “OK Google, call Chris”
  - Manually starting the call on your phone.
- 3.) If the fan is ON when a phone call starts, it will turn OFF to make sure the quality of the microphone audio is as clear as possible. Once the call ends, the fan will automatically turn back ON.

## TAKE A CALL:

- 1.) When a phone is connected via Bluetooth and receiving an incoming call, answer by saying “Pick up”, answering manually on your phone, or press the PLAY/PAUSE button on the control. To decline an incoming call, say “hang up” or decline the call manually on your phone.
- 2.) If the fan is ON when receiving an incoming call, the fan will turn OFF. Once the call ends, the fan will automatically turn back ON.

## END A CALL:

- 1.) End a call on the phone by saying “Hang up”, ending the call manually on the phone, or by pressing the PLAY/PAUSE button on the wall mounted control.
- 2.) If the fan was ON when the call started, it will turn back ON when the call is over. If music was playing when the call started, it will resume when the call ends.

## TEXT MESSAGES:

- 1.) Send a text message by saying “Hey Siri” or “OK Google” and wait for the chime.
- 2.) Say “Text” and then the name of the person you want to send a text message to.
- 3.) Then say the message that you want to send.
- 4.) To read your text messages say “Hey Siri” or “OK Google” and then “read my messages”. Note: You might be required to manually unlock your phone before your assistant reads your messages.

# Pairing a Second Wall Mounted Control

If a second wall mounted control is needed, it can be ordered from [ReVentfans.com](http://ReVentfans.com).

You can pair it to the fan by following these easy steps:

- 1.) To connect a new control to the fan or re-pair the original control, completely turn off the power to the switch and fan using the circuit breaker.
- 2.) Turn the power back on and within 20 seconds, hold the PLAY/PAUSE button for 5 seconds.
- 3.) The status light will blink 5 times when paired successfully.

# Frequently Asked Questions

## (Fan)

Q: How do I clean my FAN?

A: It's important to clean the SHIELD cover from time to time. Dust particles can build up on the SHIELD. See PAGE 17 for care and cleaning instructions.

Q: What is CFM?

A: CFM is a measurement of air movement (cubic feet per minute). The higher the CFM, the more air movement.

Q: What is a sone?

A: Sone is the rating used to describe the sound level. The lower the sone the quieter the fan. A sone is not a decibel. Fans around 1 sone or less are considered quiet while fans around 2 sones or more are considered loud.

Q: Can I install my bathroom ventilation FAN directly over a bathtub or shower?

A: Yes, but your FAN must be rated for over a shower/bath installation (all ReVent models are) and must be on a GFCI protected circuit. Consult a qualified licensed electrician about ground fault protected safety circuits.

Q: Do I have to vent my FAN to the outside?

A: Yes. All spot ventilation fans must be vented to the outside. Follow your local code and consult it for advice. See PAGE 5 for national venting installation suggestions and guidelines.

Q: Why do the windows and mirrors fog even when the FAN is running?

A: If windows and mirrors are very cold, condensation can still form on those surfaces. If the bathroom is sealed tightly, replacement air may not be entering the room fast enough to displace moist air. You need a gap under the bathroom entrance door to allow air to enter the bathroom. If your home uses 3 inch diameter ducting, upgrading the duct pipe to 4 inch diameter can greatly increase the airflow. The vent pipe length should be 10 feet or less with minimal bends (See PAGE 5). Ensure that the vent pipe is not blocked.

Q: My FAN is operating, but the air is moving slower than normal.

A: Check for obstructions in the ductwork. A common problem is debris blocking the roof cap or outside wall vent. Older homes may have 3 inch diameter ducting and changing the duct pipe to 4 inch diameter can greatly increase airflow.

Q: Why is there water dripping from my FAN?

A: Dripping water is typically condensation from a cold vent pipe. Insulating the ductwork and FAN housing can help solve condensation problems. Running the FAN longer will ensure moisture is completely removed from the duct. Another possibility is rain entering the vent pipe through the roof vent opening.

Q: I have installed my FAN and it is not working, what do I do?

A: Make sure the black and white plug-in connector on the FAN is clicked into place. Check all electrical connections like wire nuts and quick connects. Make sure the circuit breaker is turned ON after completing all the electrical work. If you have any concerns consult a licensed electrician.

Q: Why did my FAN turn off after 30 minutes?

A: The FAN has a built in 30 minute timer to automatically turn the FAN off.

Q: Why does the FAN turn off while talking on a phone call or talking to the phone's assistant?

A: The FAN turns off automatically during a phone call or during a conversation with the phone's assistant to make sure the microphones pick up the best audio quality possible. This will make phone calls crystal clear and conversations with the phone's assistant easy.

## **(Control)**

Q: My existing switch only has two wires. How do I properly connect the CONTROL to the FAN?

A: You will need to test these wires with a voltage tester to determine which one is power and which one goes to the fan. The black wire on the CONTROL connects to the wire that is tested to be the incoming power. The red wire on the CONTROL connects to the wire that is tested and confirmed to connect to the FAN. You will need a neutral and a ground. Please refer to PAGES 18-20 for instructions on how to properly wire the CONTROL. If you have any concerns, we suggest hiring or consulting a licensed electrician.

Q: Will the CONTROL still work without a neutral wire?

A: A neutral is required to operate the CONTROL. Generally, there will be a neutral wire available in your junction box (wall box). Older homes or homes where code was not followed can make it a problem to find a neutral. If that's the case for you, then you'll need an electrical testing device to find a neutral wire. We suggest you use a qualified licensed electrician to do this work.

Q: I still have additional questions.

A: Contact us at [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com) or call our service department at (877) 543-8698. We are happy to assist you with any additional questions.

# 3-Year Limited Warranty

GTR Technologies Inc. (GTR) warrants to the original purchaser of its products that such products will be free from defects in materials and workmanship for a period of three years from the date of original purchase. There are no other warranties, express or implied, including but not limited to, implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

During this three-year period, GTR will, at its option, repair or replace, without charge, any product or part which is found to be defective under normal use and service. This warranty does not extend to lighting such as LED's, Fluorescent, Incandescent, tubes, starters or bulbs.

This warranty does not cover:

- (a) normal maintenance and service or
- (b) any maintenance or repair, faulty installation or installation contrary to recommended installation instructions.

The duration of any implied warranty is limited to the three-year period as specified for the express warranty. Some areas do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

GTR's obligation to repair or replace, at GTR's option, shall be the purchaser's sole and exclusive remedy under this warranty. GTR shall not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with product use or performance. Some areas do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from area to area.

This warranty supersedes all prior warranties.

This warranty is only valid inside the boundaries of the USA and Canada.

To qualify for warranty service, you must:

- (a) notify GTR via phone at 1-877-543-8698 (English) or 1-800-615-5439 (French) or via email at [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com),
- (b) give the model number identification, and
- (c) describe the nature or any defect in the product or part.

At the time of requesting warranty service, you must provide evidence of the original purchase receipt.

GTR Technologies Inc.  
[www.reventfans.com](http://www.reventfans.com)

**Need Help?**  
**Watch the installation video at:**  
**[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

**Questions? Call**  
**1-877-543-8698 (English) or**  
**1-800-615-5439 (French)**  
**[info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com)**

ReVent® is a product of GTR Technologies Inc. All rights reserved.  
USA and international patents pending.  
PART# RVP-123-WH-01 092421



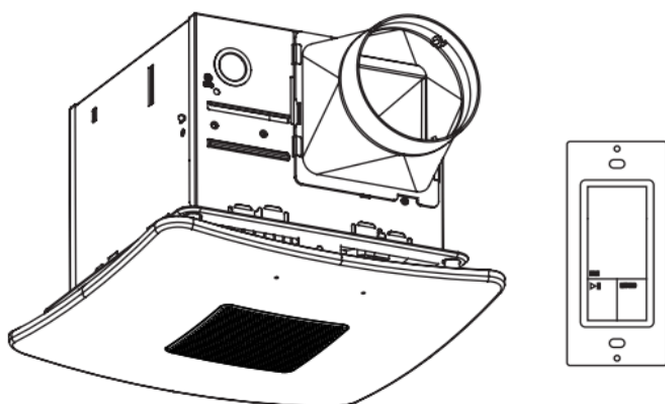
Français

# ReVent®

Modèles n<sup>os</sup>  
**RVM80**

## Guide d'installation

Veillez lire ces instructions et les conserver.



**Avez-vous besoin d'aide?**

Regardez la vidéo d'installation à :  
**[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

Avez-vous des questions?  
Téléphonez au 1 800 615-5439 (français)  
ou au 1 877 543-8698 (anglais).

# Veillez lire ces instructions et les conserver.

## Table des matières

page 1 .....	Table des matières
page 1 .....	Fiche technique
page 2 .....	Contenu de la boîte
page 3-4 .....	Consignes de sécurité
page 4-5 .....	Planification de l'installation
page 5 .....	Branchement du conduit
page 6 .....	Retrait du ventilateur existant
page 7-12 .....	Installation facile à même la pièce SheetLockMC
page 12-17 .....	Installation sur la charpente d'une nouvelle construction
page 17 .....	Entretien et nettoyage
page 18-20 .....	Installation de la commande
page 20-21 .....	Utilisation de la commande
page 21 .....	Connexion au haut-parleur Bluetooth
page 22 .....	Utilisation de l'assistant du téléphone
page 22 .....	Commande vocale
page 22-23 .....	Faire ou recevoir un appel/texto
page 23 .....	Couplage d'une deuxième commande murale
page 24-25 .....	Foire aux questions
page 26 .....	Garantie limitée de 3 ans

## Fiche technique

### RVM80

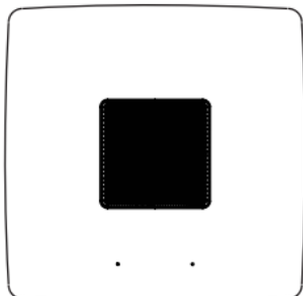
#### performances avec conduits de 4 po

Pression statique (po d'eau)	Débit d'air (pi <sup>3</sup> /min)	Niveau de bruit (sone)	Consommation d'énergie (watts)	Format du conduit
0,1	80	0,9	20.5	4 po
0,25	63		20.2	4 po

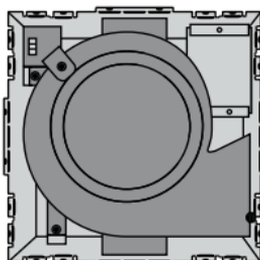
Tension	120 V
Fréquence	60 Hz
Poids du ventilateur	7,8 lb ( 3,54 kg )
Dimensions de le déflecteur	11 x 11 po ( 27,9 x 27,9 cm )
Longueur du boîtier*	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po ( 21,3 cm )
Largeur du boîtier*	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po ( 20 cm )
Profondeur du boîtier*	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po ( 16,2 cm )

\* Une modification de l'ouverture existante pourrait être nécessaire.  
Certains outils à main sont requis. Des outils électriques pourraient également être requis.

# Contenu de la boîte



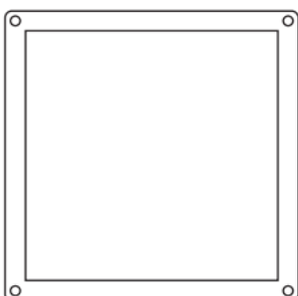
DÉFLECTEUR  
Qté : 1



VENTILATEUR  
Qté : 1



4 PO REGISTRE  
Qté : 1



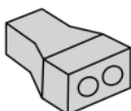
GARNITURE  
DÉCORATIVE  
Qté : 1



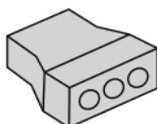
GABARIT  
Qté : 1



MANUEL  
Qté : 1



RACCORD  
RAPIDE  
À 2 FILS  
Qté : 2



RACCORD  
RAPIDE  
À 3 FILS  
Qté : 1



COMMANDE  
Qté : 1

## POUR UNE NOUVELLE CONSTRUCTION SEULEMENT



VIS À BOIS À  
TÊTE RONDE  
Qté : 6



VIS DE FIXATION DE  
SUPPORT 3/8 PO N° 8  
Qté : 3



SUPPORT LONG  
Qté : 1



SUPPORT COURT  
Qté : 2

# Consignes de sécurité

1) AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, VEUILLEZ RESPECTER CES CONSIGNES :

- a) Les travaux d'installation et de câblage électrique doivent être réalisés par une personne qualifiée selon tous les codes et les normes applicables, y compris pour la résistance au feu.
  - b) Il doit y avoir un apport d'air suffisant pour une combustion et une évacuation des gaz appropriés par le conduit (la cheminée) provenant de l'équipement à combustible afin d'éviter une contre-explosion. Respectez les directives et les consignes de sécurité de tout équipement de chauffage telles que celles émises par la NFPA (National Fire Protection Association), l'ASHRAE (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers) et les autorités locales.
  - c) Au moment de découper ou de percer un mur ou un plafond, évitez d'endommager le câblage électrique et les autres composants dissimulés.
  - d) Les ventilateurs reliés à des conduits doivent toujours être aérés vers l'extérieur.
  - e) Si ce dispositif est installé au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, il doit être identifié adéquatement et relié à un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) sur un circuit de dérivation.
- 2) Utilisez ce dispositif uniquement aux fins prévues par le fabricant. Pour toute question, communiquez avec le fabricant.
  - 3) Avant d'entretenir ou de nettoyer ce dispositif, coupez le courant au panneau d'alimentation et verrouillez le dispositif de débranchement pour éviter que le courant soit remis accidentellement. Si le dispositif de débranchement ne peut pas être verrouillé, apposez bien en vue un avertissement à cet effet au panneau d'alimentation.
  - 4) Ce ventilateur d'aération est approuvé pour un usage au-dessus d'une baignoire ou d'une douche lorsqu'il est relié à un circuit à DDFT. N'utilisez aucun ventilateur non approuvé pour une telle utilisation au-dessus d'une baignoire ou d'une douche.
  - 5) Installez les conduits en ligne droite avec un minimum de coudes.
  - 6) Utilisez une alimentation électrique de 120 V et de 60 Hz avec une mise à la terre adéquate. Respectez tous les codes locaux de sécurité et d'électricité.
  - 7) N'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de commande à semi-conducteur comme un gradateur. Les commandes à semi-conducteur peuvent causer de la distorsion harmonique pouvant entraîner un bourdonnement du moteur, en plus d'augmenter les risques d'incendie ou de décharge électrique.
  - 8) Afin de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'obstruez pas le déflecteur d'admission d'air.
  - 9) Montez ce dispositif de sorte que sa pièce mobile la plus basse se trouve à un minimum de 8,2 pi (2,5 m) du niveau du sol.
  - 10) **Ne placez** jamais un interrupteur à un endroit où on pourrait l'atteindre à partir de la baignoire ou de la douche.
  - 11) Type IC permettant un contact direct avec un isolant thermique thermique ne dépassant pas R-50.
  - 12) Usage non destiné à une zone de cuisson (voir la PAGE 5 pour les détails).
  - 13) Ce dispositif doit être relié adéquatement au conducteur de mise à la terre du circuit d'alimentation.

Respectez les directives et les consignes de sécurité de tout équipement de chauffage telles que celles émises par la NFPA (National Fire Protection Association), l'ASHRAE (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers) et les autorités locales.



**AVERTISSEMENT** : Ne convient pas à une utilisation en tant que hotte de cuisine.



**ATTENTION** : Pour ventilation générale seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières ou des vapeurs dangereuses ou explosives.



**ATTENTION** : Ne pas installer à un endroit où la température peut excéder 104 °F (40 °C).



**IMPORTANT** : Faites attention de ne pas endommager le câblage existant au moment de découper ou de percer les murs ou les plafonds.



**REMARQUE** : Assurez-vous de ne pas réduire le format des conduits par rapport à la sortie d'évacuation. Le fait de réduire le format des conduits risque d'augmenter le niveau de bruit du ventilateur.

**!** **IMPORTANT** : Il pourrait être approprié de consulter un électricien qualifié à propos du câblage du ventilateur d'aération.

**!** **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire les risques de décharge électrique, débranchez l'alimentation électrique avant de faire l'entretien.

**!** **ATTENTION** : Cet article doit être mis à la terre adéquatement.

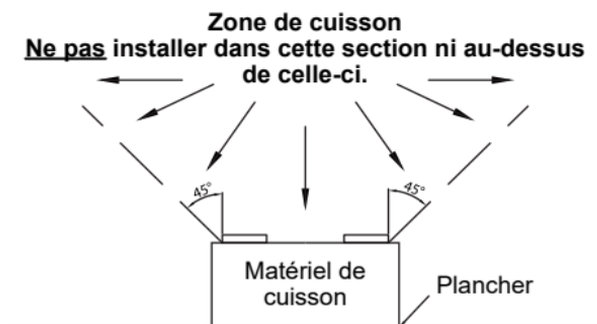
Allez à [reventfans.com](http://reventfans.com) pour obtenir une copie de ce guide.

## Planification de l'installation

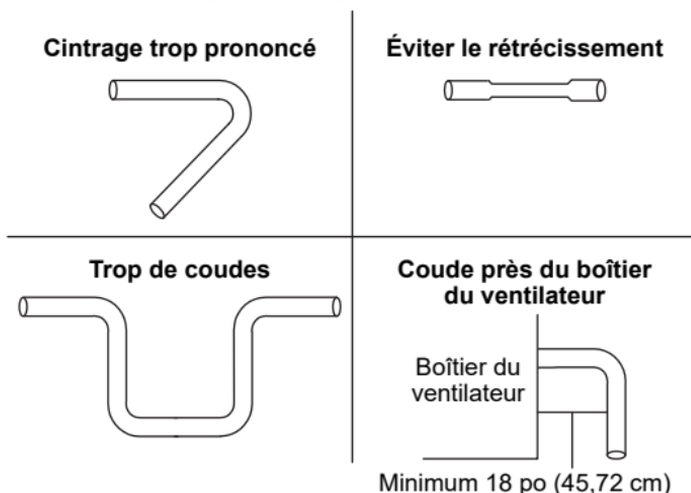
Pour installer le ventilateur d'aération dans une nouvelle construction, installez le boîtier du VENTILATEUR et les conduits durant la phase brute de construction. Le DÉFLECTEUR doit être installée une fois que le plafond fini est en place.

Pour installer le ventilateur d'aération dans un bâtiment existant, utilisez le GABARIT de découpage fourni pour le plafond. Le rebord de le DÉFLECTEUR doit chevaucher le plafond fini.

Usage non destiné à une zone de cuisson – Voir le schéma ci-dessous.



N'installez pas le ventilateur d'aération à un endroit qui nécessitera des conduits comme le montrent les illustrations ci-dessous.

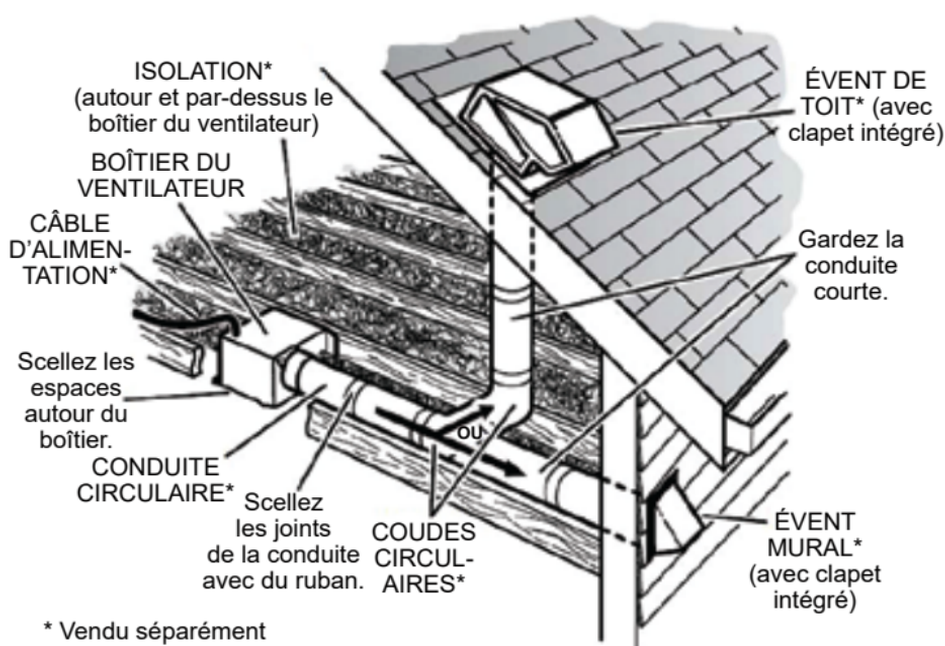


**!** Remarque : Pour installer le ventilateur d'aération dans un bâtiment existant, vous aurez peut-être besoin d'espace au-dessus et au-dessous du lieu d'installation.

Plusieurs configurations d'installation sont possibles pour ce ventilateur d'aération. Ces configurations ne sont pas toutes illustrées. Si la configuration requise diffère de celles qui sont illustrées, consultez un entrepreneur qualifié pour déterminer le type d'installation qui convient le mieux à votre projet. Si vous remplacez un ventilateur existant, assurez-vous que le nouveau VENTILATEUR couvrira adéquatement l'ouverture existante.

## Branchement du conduit

- Installez un conduit circulaire sur l'échappement et fixez-le avec du ruban à conduits ou un collier.
- Installez le conduit à l'échappement avec une pente de 1 ou 2 degrés vers l'extérieur comme le montre l'illustration.
- Le conduit de ce VENTILATEUR menant à l'extérieur du bâtiment a un impact considérable sur le débit d'air, le niveau de bruit et la consommation d'énergie du ventilateur. Suivez le tracé le plus court et le plus droit possible pour le conduit afin de maximiser les performances et évitez d'utiliser un conduit plus petit que recommandé. Une isolation autour du conduit peut réduire les pertes d'énergie et la croissance des moisissures. Un ventilateur installé avec un conduit existant pourrait ne pas atteindre son débit d'air nominal.
- Un diamètre de 4 po (10,16 cm) est recommandé pour des performances optimales.
- Veillez à ce que les joints du conduit et les ouvertures donnant sur l'extérieur soient scellés avec du mastic ou un autre matériau semblable afin de créer une voie étanche, de minimiser la perte ou le gain de chaleur dans le bâtiment et de réduire le potentiel de condensation.
- Isolez le conduit ou le VENTILATEUR afin de minimiser l'accumulation de condensation à l'intérieur du conduit, ainsi que la perte ou le gain de chaleur dans le bâtiment.

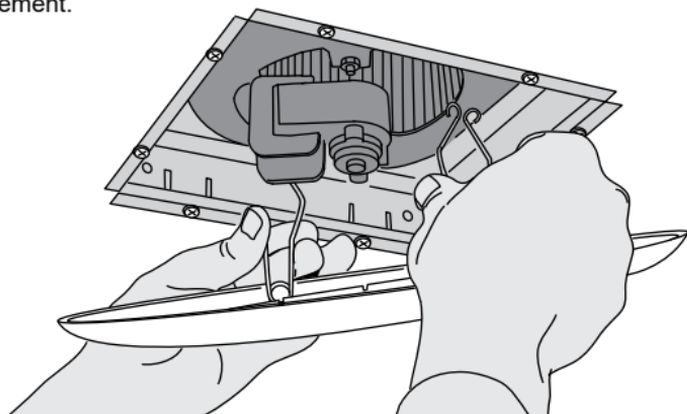


# Retrait du ventilateur existant

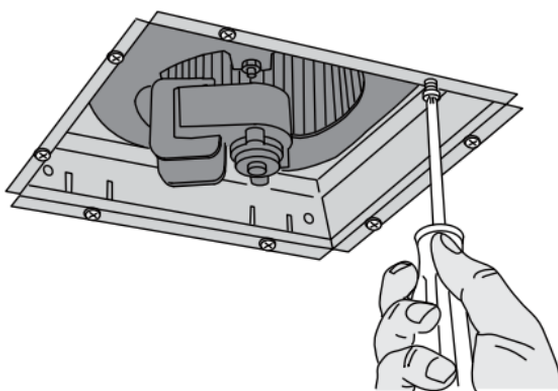
Watch the video: [reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan](http://reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan)

**1) Coupez le courant et verrouillez le panneau de service du ventilateur existant.**

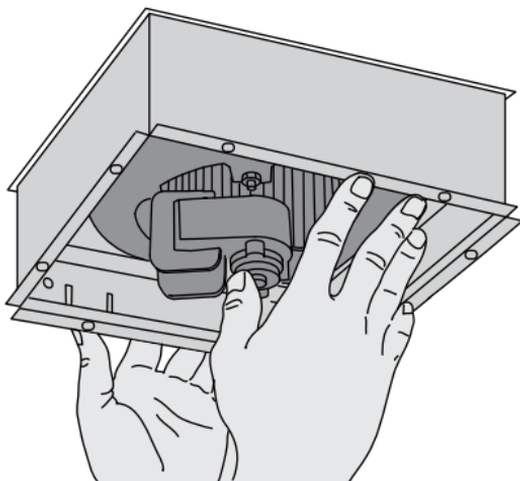
2) Enlevez la grille du ventilateur existant. Abaissez la grille pour exposer ses deux ressorts. Comprimez les deux ressorts et abaissez-les pour les dégager de leur logement.



3) Le ventilateur existant peut être fixé de diverses façons. Repérez les vis de fixation dans le plafond et enlevez-les. Le ventilateur pourrait aussi être fixé à partir du grenier, ce qui exige que vous accédiez au grenier. Repérez les vis de fixation dans le grenier et enlevez-les.



4) Enlevez l'ancien ventilateur. Pour ce faire, vous devrez peut-être procéder à du découpage ou tirer dessus. Portez des gants et des lunettes de sécurité.

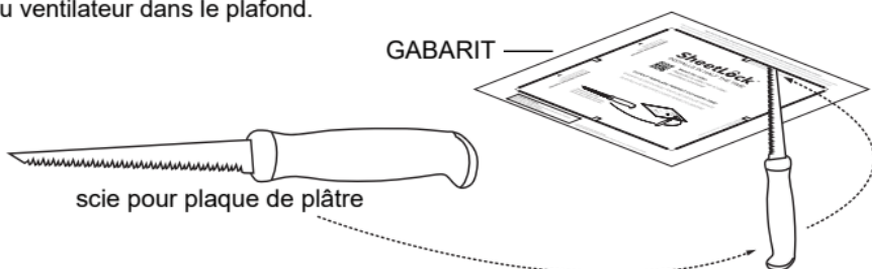


# Installation facile à même la pièce SheetLock<sup>MC</sup>

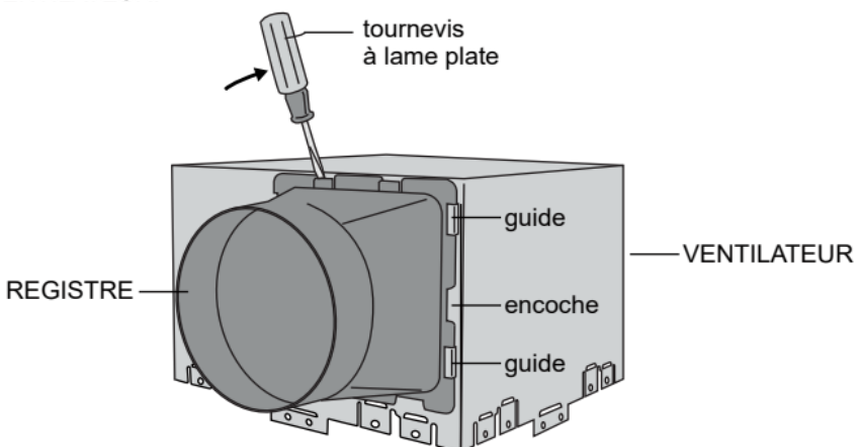
Regardez la vidéo : [reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)

**⚠ AVERTISSEMENT :** Débranchez tout disjoncteur ou fusible de l'alimentation CA avant d'entreprendre le découpage du plafond.

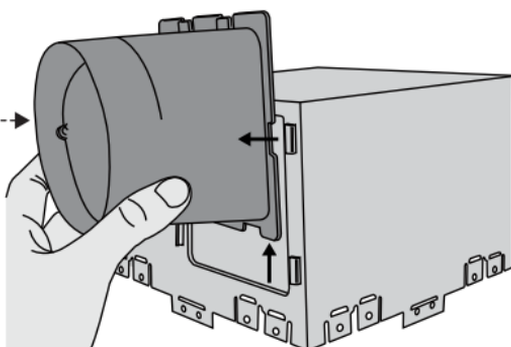
1) Placez le GABARIT de découpage de la plaque de plâtre fourni sur le plafond à l'emplacement choisi pour le VENTILATEUR (la position du REGISTRE et du câblage électrique figure sur le GABARIT). Nous vous suggérons d'utiliser du ruban de peintre pour tenir le gabarit en place pendant le découpage. Si une ouverture est déjà découpée pour le ventilateur, servez-vous des entailles d'alignement pour en repérer les rebords. Découpez dans les fentes de guidage du GABARIT ou marquez les lignes à découper avec un crayon et enlevez le GABARIT. Servez-vous d'une scie pour plaque de plâtre pour découper l'ouverture du ventilateur dans le plafond.



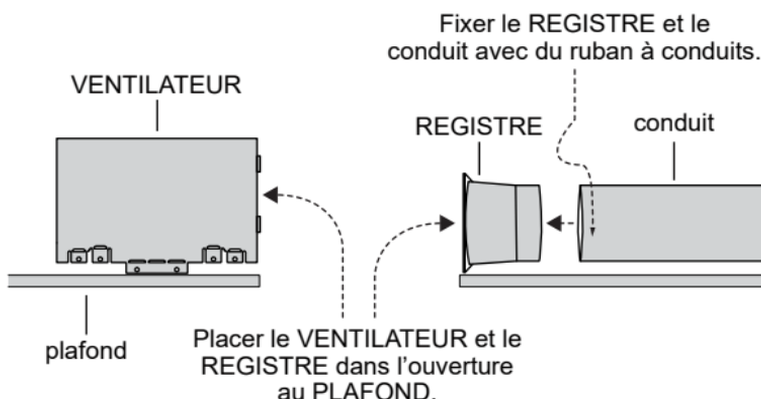
2) Servez-vous d'un tournevis à lame plate pour écarter le REGISTRE de l'encoche pratiquée dans le boîtier du VENTILATEUR, puis faites glisser le REGISTRE vers le haut jusqu'à ce que l'encoche pratiquée sur le côté du REGISTRE soit alignée avec les guides supérieurs. Enlevez le REGISTRE du VENTILATEUR.



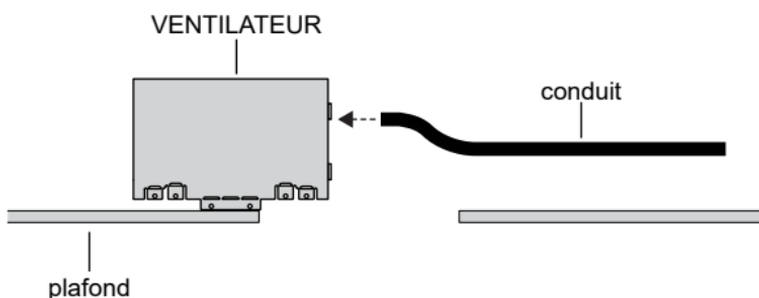
Retirer le REGISTRE du VENTILATEUR à l'encoche.



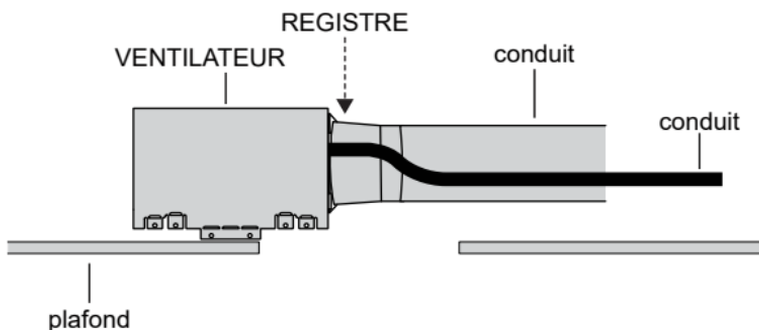
3) Fixez le REGISTRE au conduit avec du ruban à conduits. Placez le REGISTRE fixé au conduit dans l'ouverture au plafond, puis placez le VENTILATEUR dans l'ouverture au plafond.



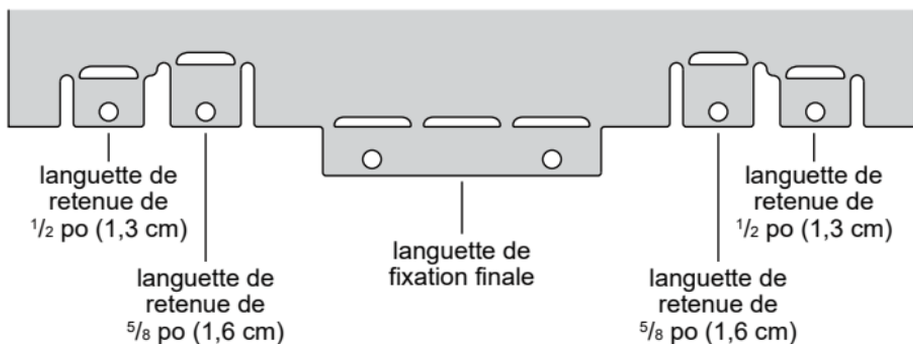
4) Fixez le conduit avec le câblage au VENTILATEUR.



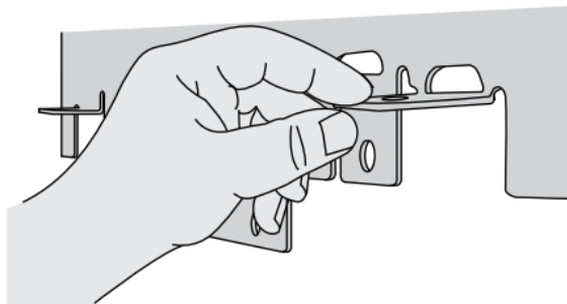
5) Remettez le REGISTRE sur le VENTILATEUR dans le plafond. Le registre doit bien s'enclencher.



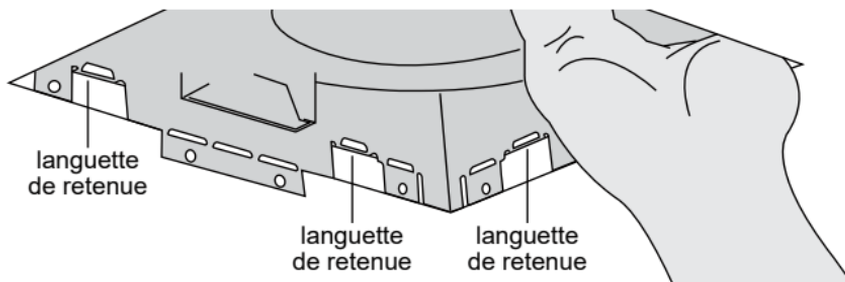
6) Sélectionnez un ensemble de languettes de retenue correspondant au format de la plaque de plâtre.



7) Pliez les languettes de retenue sélectionnées vers l'extérieur.



8) Placez le VENTILATEUR dans l'ouverture en utilisant les languettes de retenue, de sorte que les languettes retiennent le ventilateur dans l'ouverture au plafond.



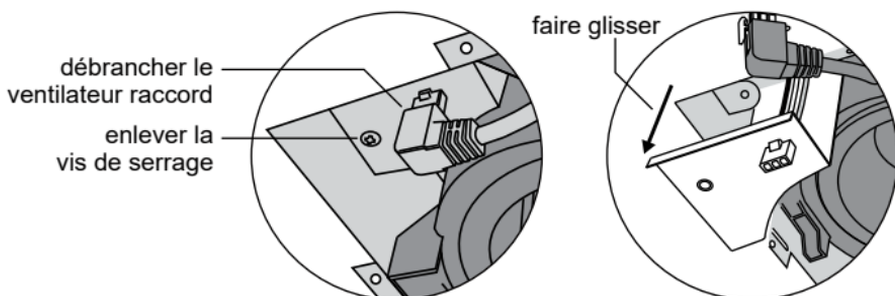
**⚠ AVERTISSEMENT** : Débranchez l'alimentation électrique CA avant d'entreprendre toute procédure au circuit sur lequel le ventilateur ReVent<sup>MD</sup> est relié. Si vous ne comprenez pas bien cet avertissement, consultez un électricien qualifié.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Effectuez des branchements cuivre sur cuivre seulement. N'utilisez pas de fil en aluminium.

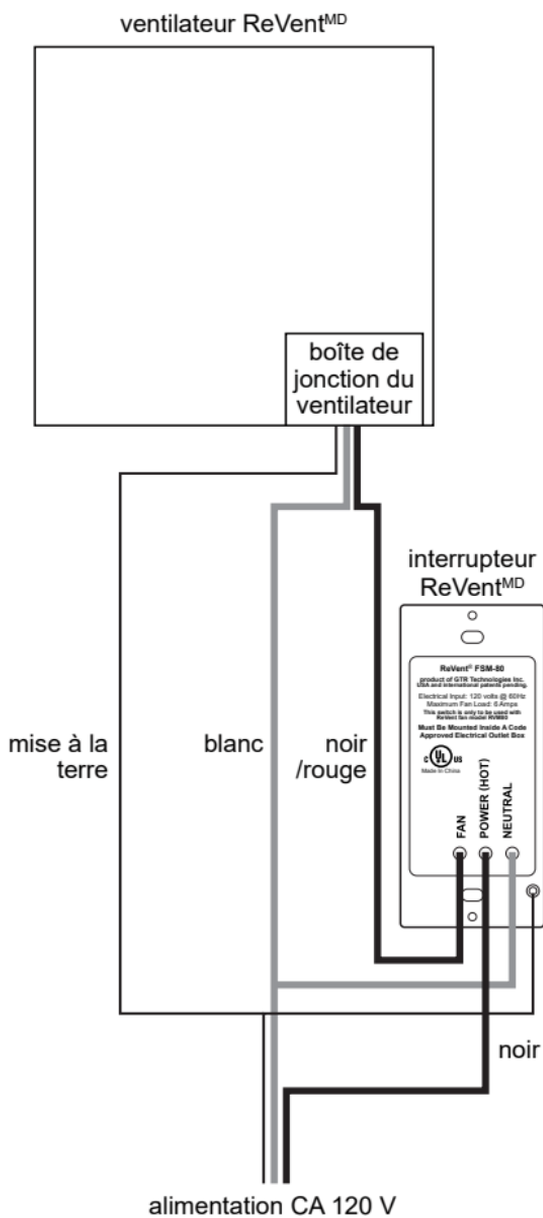
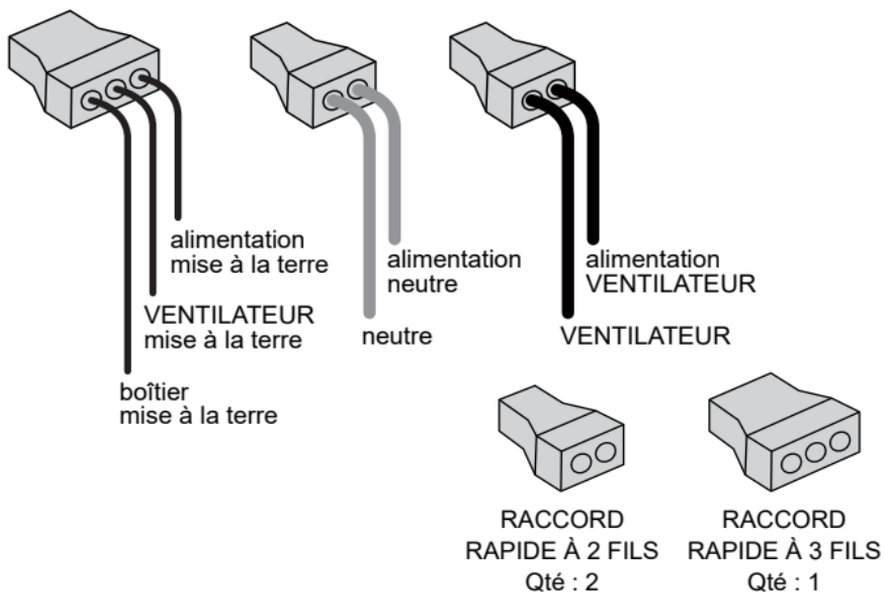
**⚠ AVERTISSEMENT** : Respectez tous les codes locaux d'électricité et de sécurité, ainsi que le code national de l'électricité.

**⚠ ATTENTION** : Si les fils du bâtiment n'ont pas les mêmes couleurs que ceux du ventilateur, identifiez chacun d'eux avant d'effectuer les branchements. Vous pourriez devoir faire appel à un électricien qualifié pour le faire de façon sécuritaire.

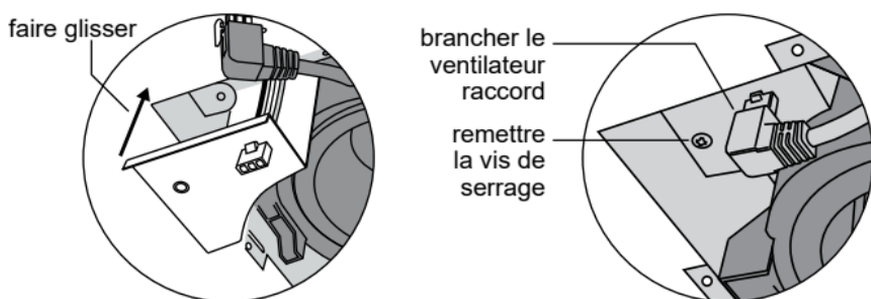
9) Débranchez le moteur du VENTILATEUR du compartiment de câblage. Enlevez la vis de serrage du couvercle de branchement électrique et faites glisser le compartiment de câblage pour l'ouvrir.



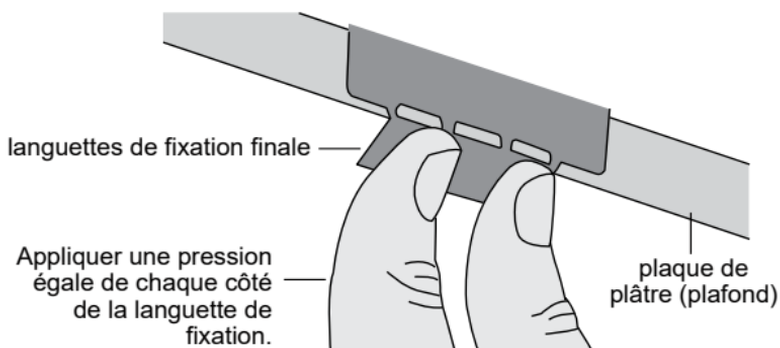
10) Branchez les fils en utilisant les RACCORDS RAPIDES fournis. Associez la couleur des fils comme le montre l'illustration :



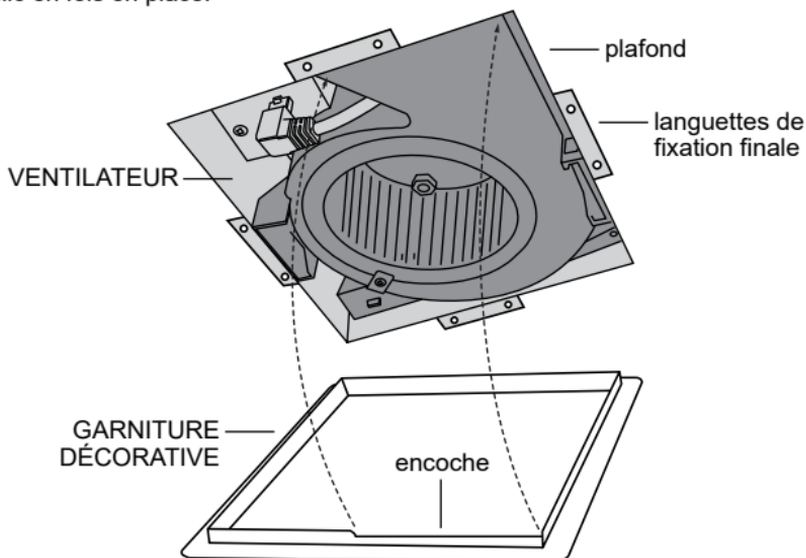
11) Une fois les branchements effectués, remettez le compartiment de câblage.



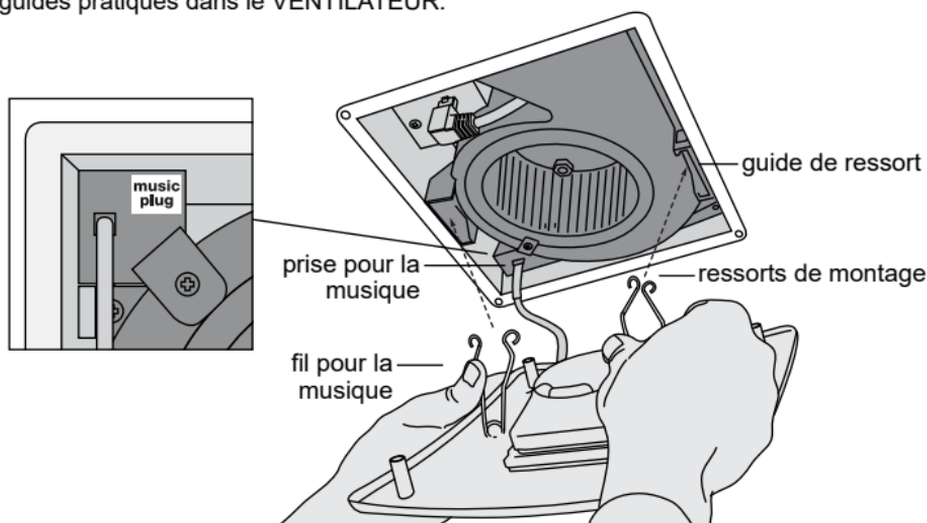
12) Appuyez les languettes de fixation finale au plafond pour assujettir le VENTILATEUR.



13) Alignez l'encoche de la GARNITURE DÉCORATIVE à la position d'évent (REGISTRE). Fixez la GARNITURE DÉCORATIVE au VENTILATEUR. La GARNITURE DÉCORATIVE se fixe au boîtier du VENTILATEUR en émettant un clic en fois en place.



14) Branchez le fil pour la musique à la prise pour la musique. Fixez le DÉFLECTEUR en pressant les ressorts de montage et en les insérant dans les guides pratiqués dans le VENTILATEUR.

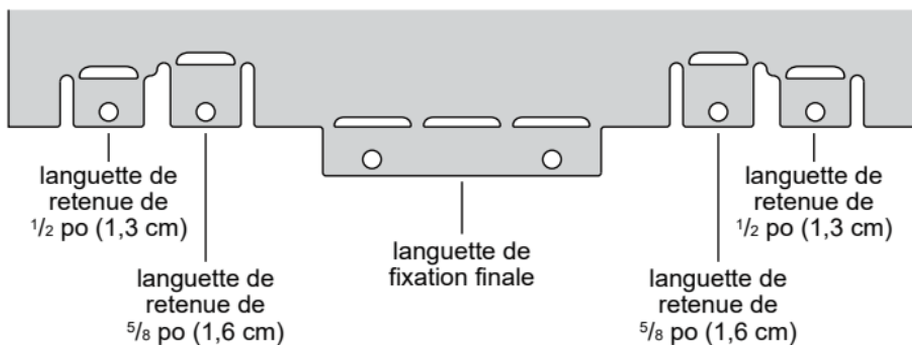


## Installation sur la charpente d'une nouvelle construction

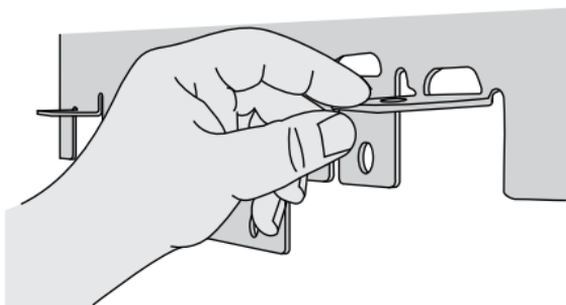
**REMARQUE :** Même dans le cas d'une nouvelle construction, vous pouvez utiliser la méthode d'installation SheetLock<sup>MD</sup>. Le ventilateur ReVent<sup>MD</sup> peut néanmoins être installé en utilisant une méthode plus connue des constructeurs de résidences, comme le montre cette section.

**AVERTISSEMENT :** Débranchez tout disjoncteur ou fusible de l'alimentation CA avant d'entreprendre le découpage du plafond.

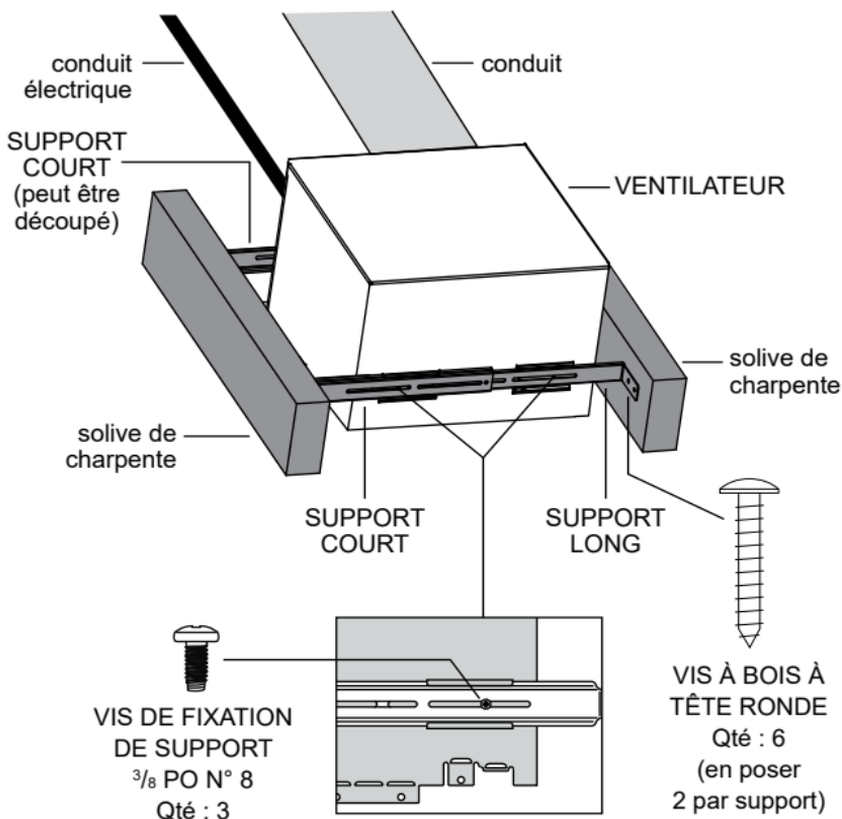
1) Sélectionnez un ensemble de languettes de retenue en fonction de l'épaisseur de la plaque de plâtre.



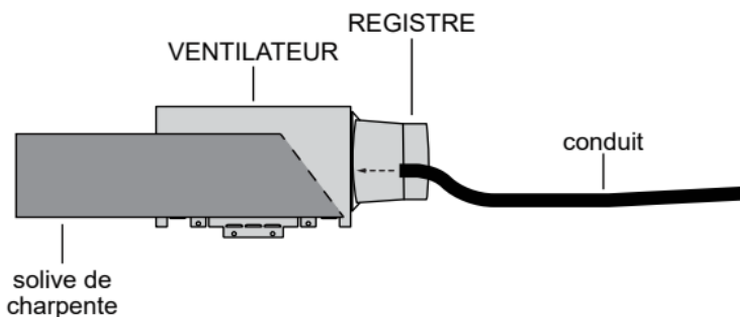
2) Pliez les languettes de retenue sélectionnées vers l'extérieur.



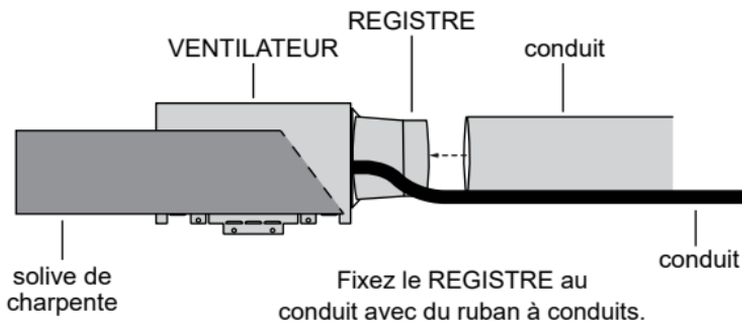
3) Fixez le VENTILATEUR aux solives du plafond avec les SUPPORTS en utilisant les VIS À BOIS À TÊTE RONDE, puis installez la plaque de plâtre au plafond.



4) Fixez le conduit avec le câblage au VENTILATEUR.



5) Fixez le REGISTRE au conduit.



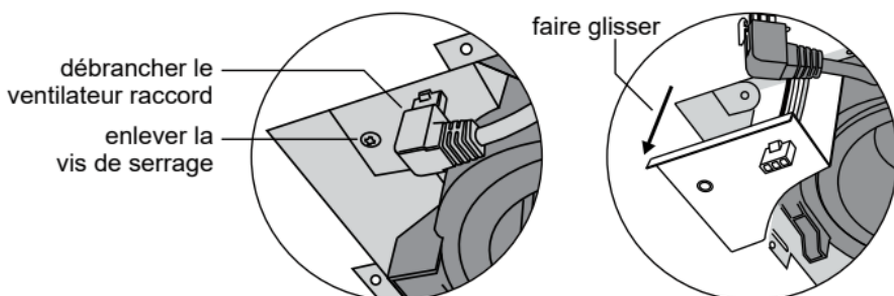
**AVERTISSEMENT** : Débranchez l'alimentation électrique CA avant d'entreprendre toute procédure au circuit sur lequel le ventilateur ReVent<sup>MD</sup> est relié. Si vous ne comprenez pas bien cet avertissement, consultez un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT** : Effectuez des branchements cuivre sur cuivre seulement. **N'utilisez pas** de fil en aluminium.

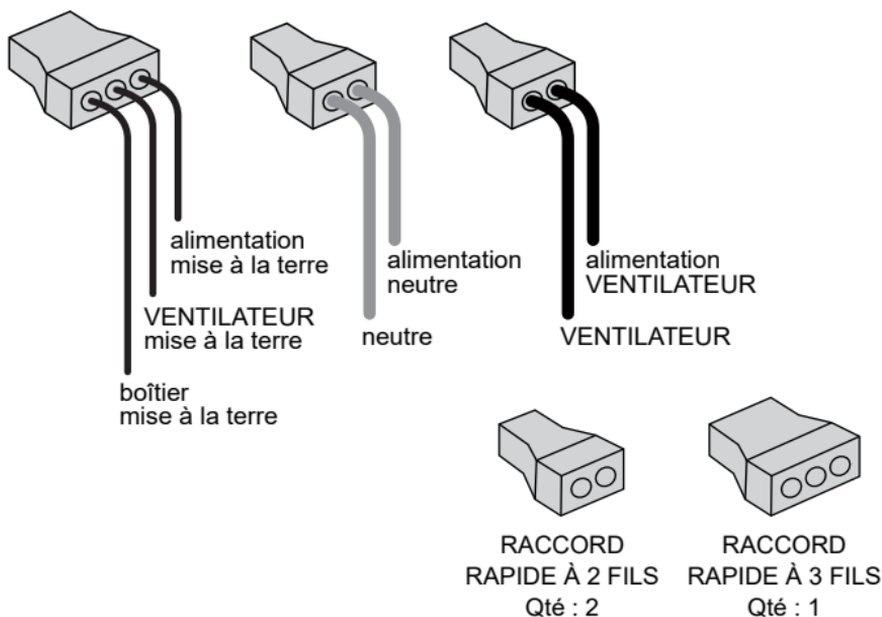
**AVERTISSEMENT** : Respectez tous les codes locaux d'électricité et de sécurité, ainsi que le code national de l'électricité.

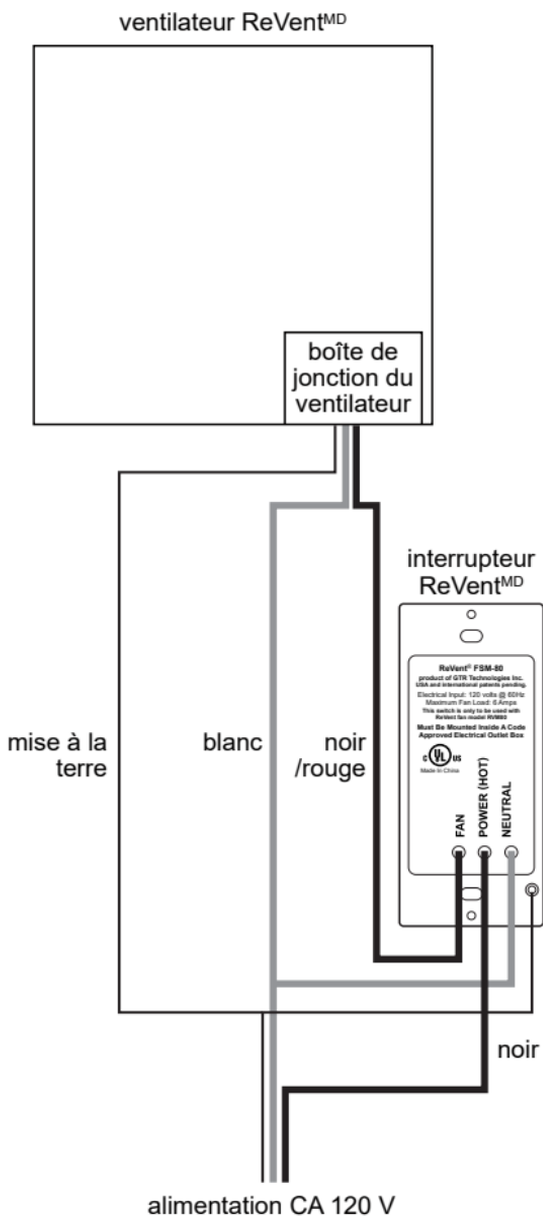
**ATTENTION** : Si les fils du bâtiment n'ont pas les mêmes couleurs que ceux du ventilateur, identifiez chacun d'eux avant d'effectuer les branchements. Vous pourriez devoir faire appel à un électricien qualifié pour le faire de façon sécuritaire.

6) Débranchez le moteur du VENTILATEUR du compartiment de câblage. Enlevez la vis de serrage du couvercle de branchement électrique et faites glisser le compartiment de câblage pour l'ouvrir.

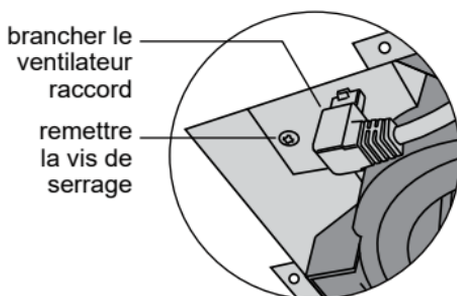
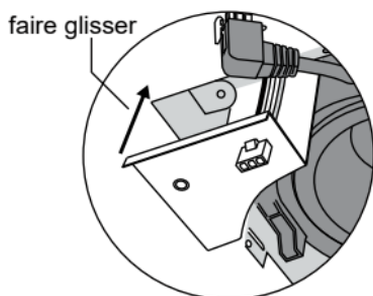


7) Branchez les fils en utilisant les RACCORDS RAPIDES fournis. Associez la couleur des fils comme le montre l'illustration :

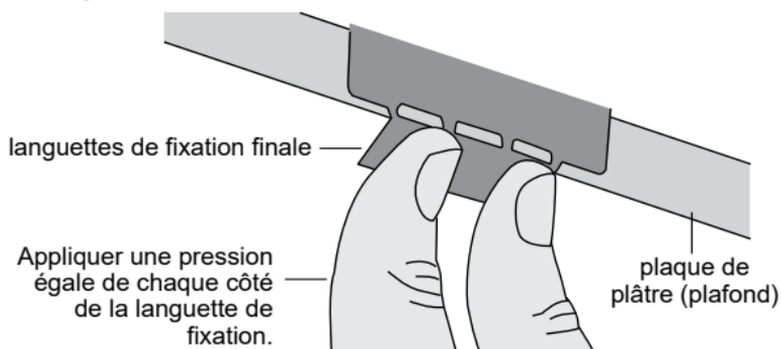




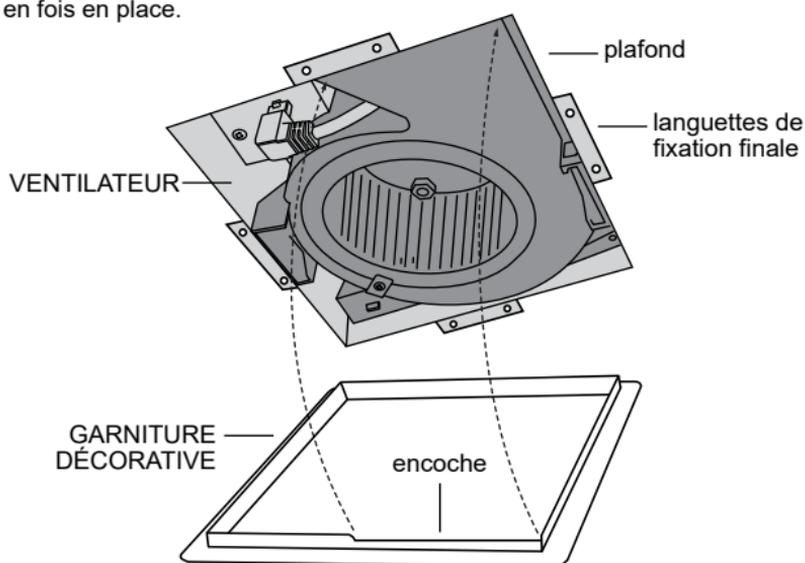
8) Une fois les branchements effectués, remettez le compartiment de câblage.



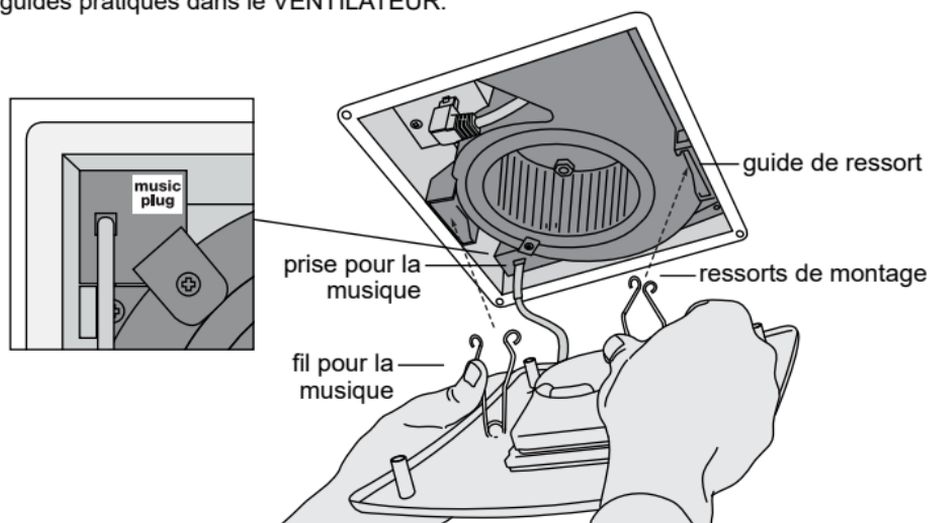
9) Appuyez les languettes de fixation finale au plafond pour assujettir le VENTILATEUR.



10) Alignez l'encoche de la GARNITURE DÉCORATIVE à la position d'évent (REGISTRE). Fixez la GARNITURE DÉCORATIVE au VENTILATEUR. La GARNITURE DÉCORATIVE se fixe au boîtier du VENTILATEUR en émettant un clic en fois en place.



11) Branchez le fil pour la musique à la prise pour la musique. Fixez le DÉFLECTEUR en pressant les ressorts de montage et en les insérant dans les guides pratiqués dans le VENTILATEUR.



## Entretien et nettoyage

**⚠ AVERTISSEMENT :** Afin de réduire les risques de décharge électrique, d'incendie ou de blessures, avant d'entreprendre un entretien ou un nettoyage du dispositif, coupez le courant et verrouillez le panneau d'alimentation pour éviter une mise en fonction accidentelle.

- 1) Enlevez le DÉFLECTEUR en pressant les ressorts et en tirant sur le déflecteur.
- 2) Utilisez un aspirateur pour enlever la saleté et la poussière du VENTILATEUR.
- 3) À l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution d'eau et de savon à vaisselle, frottez le VENTILATEUR, puis essuyez-le avec une serviette.
- 4) Remplacez le DÉFLECTEUR.

# Installation de la commande



**AVERTISSEMENT** : Déclenchez le disjoncteur ou enlevez le fusible et assurez-vous que le courant est coupé avant de procéder au câblage. Le câblage de la commande sous tension comporte des risques graves de décharge électrique ou de dommages à la commande, ce qui annule la garantie. Pour des raisons de sécurité, cet article doit être installé dans une boîte de jonction mise à la terre. Si vous ne connaissez pas bien les méthodes de câblage électrique, retenez les services d'un électricien qualifié. Utilisez uniquement du fil de cuivre; n'utilisez pas de fil d'aluminium avec ce dispositif.



**AVERTISSEMENT SUR LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES** : Cette commande est un dispositif à mise en fonction automatique. Personne ne devrait effectuer des travaux sur le ventilateur, la lampe ou tout appareil relié à cette commande sans avoir d'abord coupé le courant. Cette COMMANDE pourrait mettre en marche l'appareil qui y est relié avec la présence inattendue de condensation durant les travaux. Coupez toujours l'alimentation CA avant d'entreprendre des travaux sur le circuit auquel cette COMMANDE est reliée. Si vous ne comprenez pas bien cet avertissement, faites appel à un électricien qualifié.



## **ATTENTION :**

- Ne placez jamais la COMMANDE à un endroit où on pourrait l'atteindre à partir de la baignoire ou de la douche.
- Utilisez uniquement une alimentation électrique de 120 V CA de 60 Hz.
- Pour l'intérieur seulement.
- Ne dépassez pas la charge nominale de la COMMANDE telle qu'indiquée sur l'étiquette.
- Ce dispositif doit être installé et utilisé en conformité avec le code de l'électricité local.
- S'il n'y a pas de fil de cuivre dénudé ou de fil vert de mise à la terre dans la boîte de jonction, faites appel à un électricien qualifié pour l'installation.
- Ce dispositif s'utilise uniquement avec un ventilateur CA de 120 V raccordé en permanence.
- Utilisez uniquement des connexions avec fil de cuivre de calibre 14 ou 12.



**IMPORTANT** : Lisez attentivement chacune des étapes et suivez-les dans l'ordre. La COMMANDE ne fonctionnera pas ou subira des dommages si les fils ne sont pas bien branchés. Pour éviter les dommages, branchez la COMMANDE exactement comme le montrent les schémas d'installation sinon, la garantie sera nulle. Avant le câblage, redressez l'extrémité de chacun des fils (si la COMMANDE remplace un interrupteur existant). Dénudez la gaine à l'extrémité de chacun des fils pour exposer une section de 16 mm (0,63 po) de cuivre. Lorsqu'on vous demande de faire une connexion, tordez ensemble l'extrémité des fils dénudés et posez-y un capuchon de connexion approprié en le faisant tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien serré. La commande active de type 1 est à montage indépendant et à degré de pollution 2. Elle a été testée selon une tension de choc de 2 500 V et sa plage de température de fonctionnement se situe entre 0 et 40 °C.



**AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, déclenchez le disjoncteur ou débranchez le fusible. Assurez-vous que le courant est coupé avant d'entreprendre le câblage.

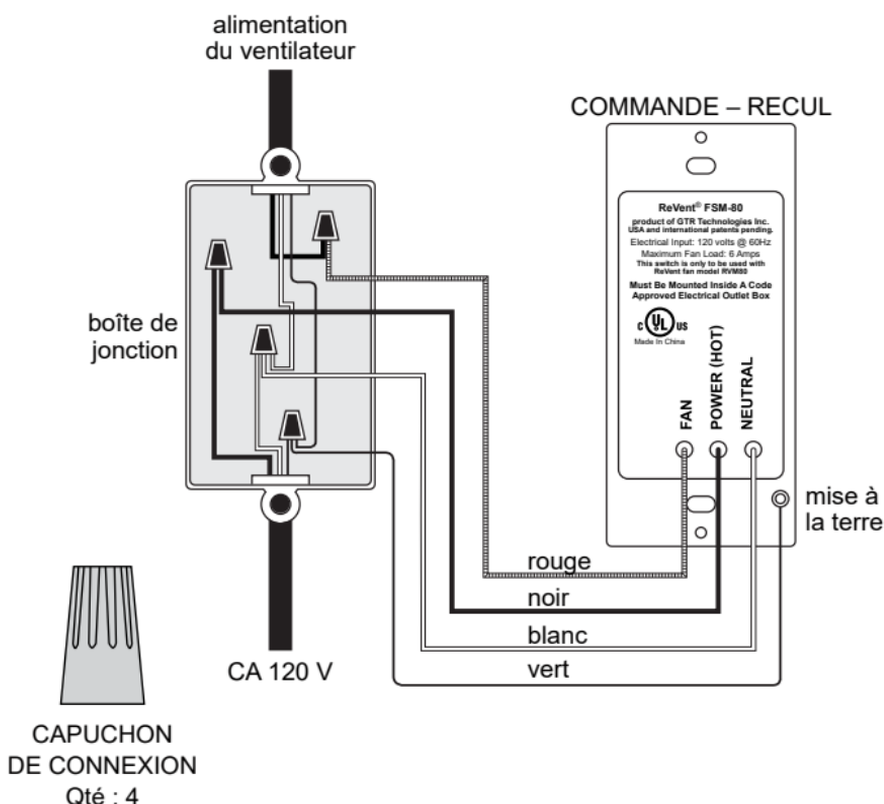
FCC ID: 2AHXP-RVM80 Canada IC : 21435-RVM80

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC et RSS-210 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptible de provoquer un fonctionnement non souhaité.

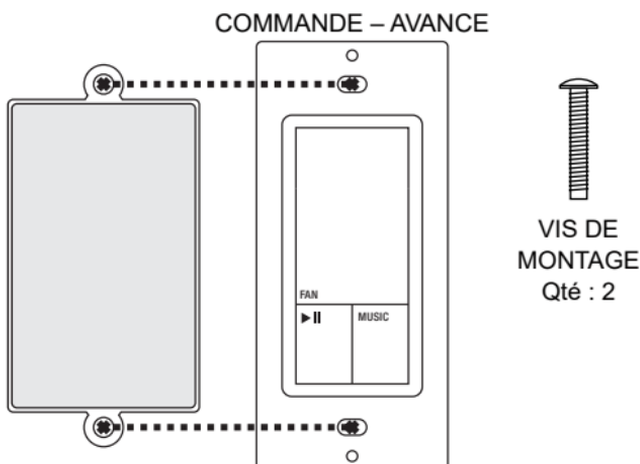
1) Pour une nouvelle installation, utilisez une boîte de jonction simple ou multiple de 8,9 cm (3,5 po) de profondeur ou, si vous remplacez un interrupteur existant, enlevez la plaque murale existante et l'interrupteur à remplacer.

2) Acheminez une alimentation électrique de 120 V CA et de 60 Hz à trois fils (positif, neutre et mise à la terre) dans la boîte de jonction en laissant aux fils une section d'au moins 15,2 cm (6 po). Acheminez les trois fils d'alimentation du ventilateur dans la boîte de jonction en laissant aux fils une section d'au moins 15,2 cm (6 po). Si vous utilisez une boîte de jonction existante, assurez-vous qu'elle contienne une alimentation de 120 V CA à trois fils (positif, neutre et mise à la terre).

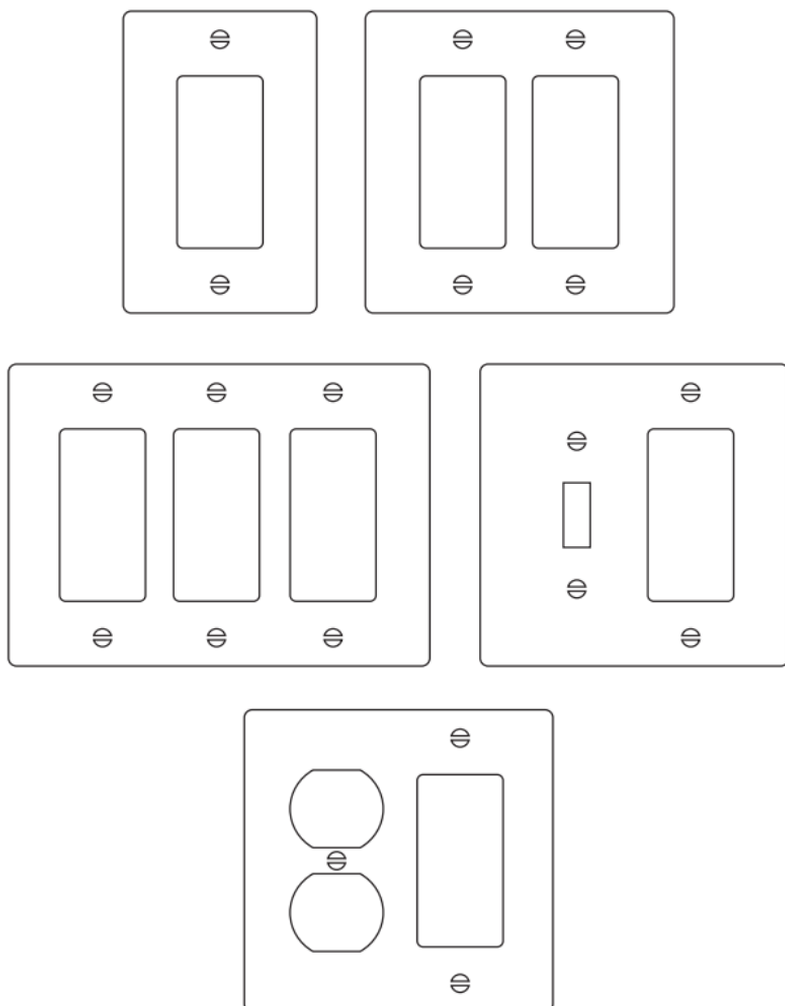
3) Fixez les fils. Assurez-vous que la boîte de jonction, le ventilateur et la COMMANDE sont bien mis à la terre. Assurez-vous que le fil de mise à la terre est bien fixé. Serrez bien la totalité des vis de mise à la terre ou des capuchons de connexion. Utilisez un capuchon de connexion approprié pour les fils de calibre 14 ou de calibre 12. Assurez-vous de dénuder l'extrémité du fil de cuivre sur une section de 1,6 cm (5/8 po) et d'y poser un capuchon de connexion en le faisant tourner dans le sens horaire.



4) Insérez les fils dans la boîte de jonction et fixez la COMMANDE à celle-ci en utilisant les deux vis fournies.



5) Fixez la plaque murale. On peut trouver une plaque murale pour cette commande dans toute quincaillerie. Cette commande convient à toute plaque murale de type Decora (voir les exemples ci-dessous).



## Utilisation de la commande

### MISE EN/HORS FONCTION DU VENTILATEUR :

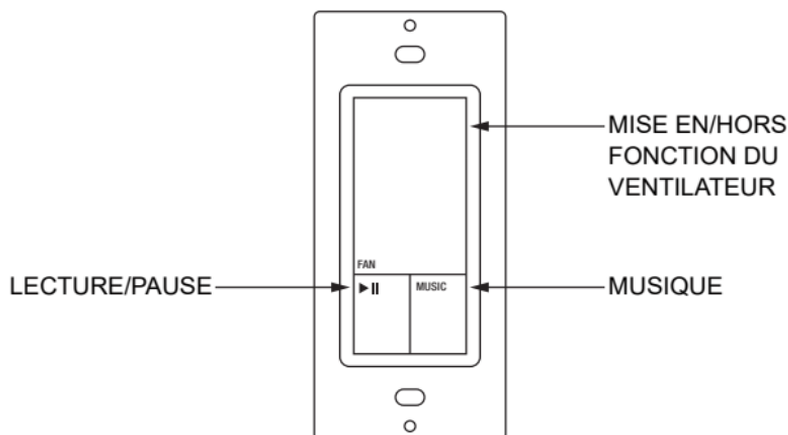
- 1) Appuyez sur le bouton MISE EN/HORS FONCTION DU VENTILATEUR pour mettre le ventilateur en fonction.
- 2) Lorsque le ventilateur est en fonction, appuyez sur le bouton MISE EN/HORS FONCTION DU VENTILATEUR pour mettre le ventilateur hors fonction.

### MUSIQUE :

- 1) Appuyez sur le bouton MUSIQUE pour allumer le haut-parleur. Le haut-parleur se connectera automatiquement au dernier appareil utilisé. Si aucun appareil ne se connecte automatiquement, le haut-parleur se mettra en mode de couplage.
- 2) En tout temps, vous pouvez maintenir enfoncé le bouton MUSIQUE pendant trois secondes pour lancer le mode de couplage. Cela déconnectera tout appareil déjà connecté. Le haut-parleur émettra un carillon de couplage et le voyant clignotera.
- 3) Lorsque le haut-parleur est allumé, appuyez sur le bouton MUSIQUE pour l'éteindre.

## LECTURE/PAUSE :

- 1) Lorsque le téléphone est connecté, appuyez sur le bouton LECTURE/PAUSE pour lire la musique. Appuyez de nouveau sur le bouton LECTURE/PAUSE pour interrompre la musique.
- 2) Lorsque le téléphone est connecté, appuyez rapidement deux fois sur le bouton LECTURE/PAUSE pour passer à la piste suivante.
- 3) Lorsque le téléphone est connecté, maintenez enfoncé le bouton LECTURE/PAUSE pendant trois secondes pour actionner l'assistant du téléphone.
- 4) Appuyez sur le bouton LECTURE/PAUSE pour répondre à un appel. Appuyez de nouveau sur le bouton LECTURE/PAUSE pour terminer l'appel.



# Connexion au haut-parleur Bluetooth

- 1) Appuyez sur le bouton MUSIQUE. Le haut-parleur émettra un carillon pour indiquer que le haut-parleur est allumé. Le voyant se mettra à clignoter.
- 2) Le haut-parleur essaiera automatiquement de se connecter au dernier appareil utilisé. Si aucun téléphone ne se connecte automatiquement, le haut-parleur passera automatiquement en mode de couplage.
- 3) Lorsque le haut-parleur est en mode de couplage Bluetooth, accédez aux réglages Bluetooth du téléphone et sélectionnez « ReVent Music Fan ».
- 4) Un carillon de connexion se fera entendre. Le voyant deviendra bleu pour indiquer que le téléphone est connecté.
- 5) Le haut-parleur fera jouer la musique du téléphone connecté. Vous pouvez maintenant parler à l'assistant virtuel du téléphone ou téléphoner en utilisant le haut-parleur et le microphone du ventilateur.

# Utilisation de l'assistant du téléphone

1) Lorsque le téléphone est connecté avec Bluetooth, vous pouvez parler à l'assistant virtuel du téléphone en utilisant directement les microphones du ventilateur, même si le téléphone ne se trouve pas dans la pièce.

2) Actionnez l'assistant du téléphone en disant « Hey Siri! » ou « OK Google! ». Si le ventilateur est en fonction au début d'une conversation avec l'assistant, il se mettra hors fonction pour la durée de la conversation. Le ventilateur se remettra en fonction après la conversation.

3) Attendez la tonalité de l'assistant, puis dites votre commande.

4) Voici quelques commandes à essayer :

## **iPHONE**

- « Hey Siri! Mets de la musique. »
- « Hey Siri! Quel temps fait-il? »
- « Hey Siri! Appelle Claudia. »
- « Hey Siri! Mets le volume à 50 %. »

## **ANDROID**

- « OK Google! Mets de la musique. »
- « OK Google! Quel temps fait-il? »
- « OK Google! Appelle Claudia. »
- « OK Google! Mets le volume à 50 %. »

# Commande vocale

## **ASSISTANT DU TÉLÉPHONE :**

- 1) Lorsque le téléphone est connecté avec Bluetooth, dites « Hey Siri! » ou « OK Google! » pour actionner l'assistant du téléphone, même quand le téléphone ne se trouve pas dans la pièce.
- 2) Attendez que le carillon de l'assistant se fasse entendre dans le haut-parleur, puis dites votre commande.
- 3) La réponse de l'assistant se fera entendre dans le haut-parleur.

## **COMMANDE D'APPEL :**

- 1) Lorsque le téléphone est connecté avec Bluetooth et que vous recevez un appel, dites « pick up » pour y répondre.
- 2) Lorsque vous recevez un appel, vous pouvez le refuser en disant « hang up ».

# Faire ou recevoir un appel/texto

## **FAIRE UN APPEL :**

- 1) Pour faire un appel à l'aide du ventilateur musical ReVent, assurez-vous que le téléphone est connecté avec Bluetooth.

- 2) Pour faire un appel :
  - Servez-vous de l'assistant du téléphone. Essayez de dire « Hey Siri! Appelle Claudia. » ou « OK Google! Appelle Claudia. »
  - Servez-vous du téléphone pour faire l'appel manuellement.
- 3) Si le ventilateur est en fonction au début d'un appel téléphonique, il se mettra hors fonction pour optimiser la clarté du son du microphone. Une fois l'appel terminé, le ventilateur se remettra automatiquement en fonction.

#### **RECEVOIR UN APPEL :**

- 1) Lorsque le téléphone est connecté avec Bluetooth et que vous recevez un appel, dites « Pick up » pour y répondre, répondez-y manuellement à l'aide du téléphone ou appuyez sur le bouton LECTURE/PAUSE de la commande. Lorsque vous ne voulez pas répondre à un appel, dites « hang up » ou refusez manuellement l'appel sur votre téléphone.
- 2) Si le ventilateur est en fonction lorsque vous recevez un appel, il se mettra hors fonction. Une fois l'appel terminé, le ventilateur se remettra automatiquement en fonction.

#### **TERMINER UN APPEL :**

- 1) Pour terminer un appel téléphonique, dites « Hang up », terminez l'appel manuellement à l'aide du téléphone ou appuyez sur le bouton LECTURE/PAUSE de la commande murale.
- 2) Si le ventilateur était en fonction au début de l'appel, il se remettra en fonction après l'appel. Si de la musique jouait au début de l'appel, elle recommencera après l'appel.

#### **TEXTOS :**

- 1) Pour envoyer un texto, dites « Hey Siri! » ou « OK Google! » et attendez le carillon.
- 2) Dites « Text », puis le nom de la personne à qui vous voulez envoyer un texto.
- 3) Dites le message que vous voulez envoyer.
- 4) Pour lire vos textos, dites « Hey Siri! » ou « OK Google! », puis « lire mes messages ». Remarque : Vous devrez peut-être déverrouiller manuellement le téléphone avant que l'assistant puisse lire les messages.

## **Couplage d'une deuxième commande murale**

S'il vous faut une deuxième commande murale, commandez-la sur [ReVentfans.com](http://ReVentfans.com).

Vous pouvez la coupler au ventilateur en suivant ces étapes simples :

- 1) Pour connecter une nouvelle commande au ventilateur ou recoupler la commande initiale, coupez l'alimentation de la commande et du ventilateur en déclenchant le disjoncteur.
- 2) Remettez le courant et dans les 20 secondes, maintenez enfoncé le bouton LECTURE/PAUSE pendant 5 secondes.
- 3) Le voyant clignotera cinq fois pour indiquer la réussite du couplage.

# Foire aux questions

## (Ventilateur)

Q : Comment peut-on nettoyer le VENTILATEUR?

R : Il est important de nettoyer le DÉFLECTEUR à l'occasion. Des particules de poussière peuvent s'accumuler sur le DÉFLECTEUR. Consultez la PAGE 17 pour l'entretien et le nettoyage.

Q : Que signifie « pi<sup>3</sup>/min »?

R : Le nombre de pieds cubes à la minute (pi<sup>3</sup>/min) constitue une mesure du mouvement de l'air. Plus ce nombre est élevé, plus il y a de mouvement d'air.

Q : Qu'est-ce qu'un sone?

R : Le sone sert à définir le niveau sonore. Plus le nombre de sone est bas, plus le ventilateur est silencieux. Le sone est différent du décibel. Les ventilateurs de 1 sone ou moins sont considérés comme silencieux, alors que les ventilateurs de 2 sonnes ou plus sont considérés comme bruyants.

Q : Puis-je installer un VENTILATEUR de salle de bains directement au-dessus d'une baignoire ou d'une douche?

R : Oui, mais le VENTILATEUR doit être homologué comme tel (tous les modèles ReVent le sont) et raccordé à un DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre). Vous devez également faire appel à un électricien qualifié.

Q : Le VENTILATEUR doit-il s'éventer vers l'extérieur?

A: R : Oui. Tous les ventilateurs d'aération locale doivent s'éventer vers l'extérieur. Consultez le code local à cet effet et respectez-le. Reportez-vous à la PAGE 5 pour obtenir des suggestions et des directives d'installation d'évent.

Q : Pourquoi les fenêtres et les miroirs s'embuent-ils même lorsque le VENTILATEUR est en marche?

R : Si les fenêtres et les miroirs sont très froids, de la condensation peut quand même se former sur leurs surfaces. Si la salle de bains est très étanche, l'air frais n'arrive peut-être pas à entrer assez rapidement dans la pièce pour en déloger l'air humide. Il faut qu'il y ait un jeu sous la porte d'entrée de la salle de bains pour permettre à l'air d'entrer dans la salle de bains. Si votre domicile est pourvu de conduits de 3 po de diamètre, l'installation de conduits de 4 po de diamètre pourrait permettre d'augmenter beaucoup la circulation d'air. De plus, le tuyau d'évent ne doit pas avoir plus de 10 pieds de longueur avec un minimum de coudes (voir la PAGE 6). Assurez-vous que le conduit d'évent n'est pas obstrué.

Q : Le ventilateur est en fonction, mais l'air circule plus lentement que d'habitude.

R : Vérifiez s'il y a une obstruction dans les conduits. Il arrive souvent que des débris se logent dans l'évent à l'extérieur. Si votre domicile est pourvu de conduits de 3 po de diamètre, l'installation de conduits de 4 po de diamètre pourrait permettre d'augmenter beaucoup la circulation d'air.

Q : Pourquoi de l'eau s'égoutte-t-elle du VENTILATEUR?

R : Si de l'eau s'égoutte, c'est habituellement qu'il y a de la condensation en raison du froid dans les conduits. L'isolation des conduits et du boîtier du VENTILATEUR peut aider à régler les problèmes de condensation. En faisant fonctionner longtemps le VENTILATEUR, l'humidité sera éliminée complètement des conduits. Il pourrait aussi s'agir de la pluie qui arrive à entrer dans le tuyau d'évent par l'évent de toit.

Q : J'ai installé le VENTILATEUR et il ne fonctionne pas. Que dois-je faire?

R : Assurez-vous que le raccord noir et blanc du VENTILATEUR est bien enclenché. Vérifiez toutes les connexions électriques, comme les capuchons de connexion et les raccords rapides. Assurez-vous que le disjoncteur a été ENCLENCHÉ après les travaux d'électricité. En cas de doute, faites appel à un électricien qualifié.

Q : Pourquoi le ventilateur s'est-il éteint après 30 minutes?

R : Le ventilateur comprend une minuterie intégrée de 30 minutes qui met automatiquement le ventilateur hors fonction.

Q : Pourquoi le ventilateur se met-il hors fonction lorsqu'on parle au téléphone ou à l'assistant virtuel?

R : Le ventilateur se met automatiquement hors fonction lors d'un appel téléphonique ou d'une conversation avec l'assistant virtuel pour faire en sorte que les microphones procurent la meilleure qualité audio possible. Cela assure la clarté des appels téléphoniques et facilite les conversations avec l'assistant virtuel.

## **(Commande)**

Q : L'interrupteur actuel n'a que deux fils. Comment dois-je brancher la COMMANDE au VENTILATEUR?

R : Vous devez tester ces fils à l'aide d'un détecteur de tension pour identifier celui qui sert d'alimentation et celui qui doit être relié au ventilateur. Le fil noir de la COMMANDE se branche au fil qui sert d'alimentation. Le fil rouge de la COMMANDE se branche au fil qui doit être relié au VENTILATEUR. Il faut un fil neutre et une mise à la terre. Reportez-vous aux PAGES 18 ET 20 pour obtenir les instructions de câblage de la COMMANDE. En cas de doute, nous vous suggérons de faire appel à un électricien qualifié.

Q : La COMMANDE fonctionne-t-elle sans fil neutre?

R : Il faut un fil neutre pour utiliser la COMMANDE. En général, on retrouve un fil neutre dans la boîte de jonction. Dans les maisons anciennes ou celles pour lesquelles le code n'a pas été respecté, il peut s'avérer difficile de trouver un fil neutre. Si c'est le cas, vous devrez disposer d'un outil de test approprié pour repérer un fil neutre. En cas de doute, nous vous suggérons de faire appel à un électricien qualifié.

Q : Comment puis-je vous poser des questions?

R : Écrivez-nous à [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com) ou téléphonez à notre service après-vente au 800 615-5439. Nous répondrons à vos questions avec plaisir.

# Garantie limitée de 3 ans

GTR Technologies Inc. (GTR) garantit à l'acheteur initial de ses produits que ces derniers seront exempts de défauts de matériaux ou de fabrication durant une période de trois ans à compter de la date d'achat initial. Aucune autre garantie n'est offerte, expresse ou implicite, incluant sans s'y limiter toute garantie implicite de qualité marchande ou de bon fonctionnement à des fins spécifiques.

Durant cette période de trois ans, GTR réparera ou remplacera sans frais, à sa discrétion, tout article ou pièce jugé défectueux dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas aux composants d'éclairage comme les DEL, les lampes fluorescentes ou incandescentes, les tubes, les démarreurs ou les ampoules.

Cette garantie ne couvre pas :

- a) l'entretien normal;
- b) tout entretien ou réparation, une mauvaise installation ou une installation ne respectant pas les instructions recommandées.

La durée de toute garantie implicite se limite à la période de trois ans précisée pour la garantie expresse. Certaines régions ne permettant pas de limiter la durée d'une garantie implicite, la limite ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer dans votre cas.

L'obligation de GTR de réparer ou de remplacer, à sa discrétion, constitue le seul et unique recours de l'acheteur dans le cadre de cette garantie. GTR ne peut être tenue responsable des dommages accessoires, indirects ou particuliers découlant de l'utilisation ou des performances de l'article ou y étant associés. Certaines régions ne permettant pas d'exclure ou de limiter les dommages accessoires ou indirects, la limite ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer dans votre cas.

Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, ainsi que d'autres droits pouvant varier d'une région à l'autre. Cette garantie remplace toute garantie antérieure. Cette garantie est valable uniquement au Canada et aux États-Unis.

Pour vous prévaloir de la garantie, vous devez :

- a) informer GTR par téléphone au 800 615-5439 (français) ou 877 543-8698 (anglais), ou par courriel à [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com);
- b) fournir le numéro de modèle;
- c) décrire la nature de la défectuosité de l'article ou de la pièce.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, vous devez fournir une preuve du reçu d'achat initial.

GTR Technologies Inc.  
[www.reventfans.com](http://www.reventfans.com)

**Avez-vous besoin d'aide?**  
**Regardez la vidéo d'installation à :**  
**[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

**Avez-vous des questions?**  
**Téléphonez au 1 800 615-5439 (français)**  
**ou au 1 877 543-8698 (anglais).**  
**[info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com)**

ReVent<sup>MD</sup> est un produit de GTR Technologies Inc.  
Tous droits réservés. Brevets américains et internationaux en instance.  
PART# RVP-123-WH-01 092421



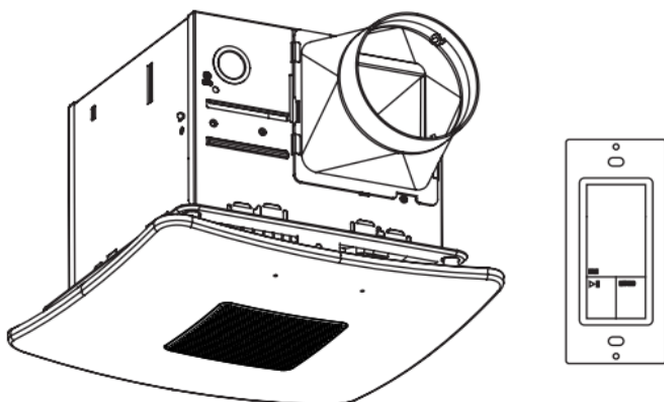
Español

# ReVent<sup>®</sup>

N.º de modelos  
**RVM80**

## Guía de instalación

Lea y guarde estas instrucciones



**¿Necesita ayuda?**

Mire el video de instalación en:  
**[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

¿Tiene alguna pregunta?  
Llame al 1-877-543-8698 (inglés)  
o al 1-800-615-5439 (francés)

# Por favor, lea y guarde estas instrucciones

## Índice

Página 1.....	Índice
Página 1.....	Especificaciones
Página 2.....	Qué hay dentro de la caja
Página 3-4.....	Información de seguridad
Página 4.....	Planificación de la instalación
Página 5.....	Conexión del conducto
Página 6.....	Cómo quitar su viejo ventilador
Página 7-12.....	Instalación sencilla de SheetLock® en el interior de la habitación
Página 12-17.....	Instalación para armazón de nueva construcción
Página 17.....	Cuidado y limpieza
Página 18-20.....	Instalación del control
Página 20-21.....	Uso del control
Página 21.....	Conexión con el altavoz Bluetooth
Página 22.....	Uso del asistente del teléfono
Página 22.....	Control de voz
Página 23.....	Hacer o recibir una llamada y un mensaje de texto
Página 23-24.....	Emparejamiento de un segundo control montado en la pared
Página 24-25.....	Preguntas frecuentes
Página 26.....	Garantía limitada de 3 años

## Especificaciones

### RVM80

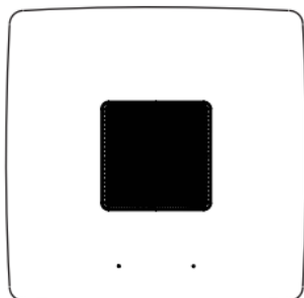
#### rendimiento en conductos de 4"

Presión estática (en wg)	Flujo de aire (cfm)	Sonido (sones)	Energía (vatios)	Tamaño del conducto
0.1	80	0.9	20.5	4 in
0.25	63		20.2	4 in

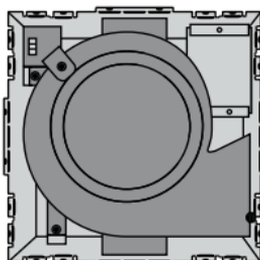
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Peso del ventilador	7.8 libras (3.54 kg)
Tamaño de el escudo	11" x 11" (27.9 x 27.9 cm)
Longitud de la carcasa*	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (21.3 cm)
Ancho de la carcasa*	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (20 cm)
Profundidad de la carcasa*	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (16.2 cm)

\*Esto puede requerir la modificación de su abertura actual. Algunas herramientas de mano requeridas. También es posible que se necesiten herramientas eléctricas.

# Qué hay dentro de la caja



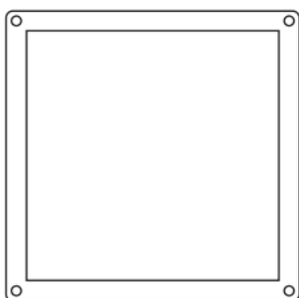
ESCUDO  
Cantidad: 1



EXTRACTOR  
Cantidad: 1



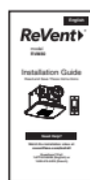
4" REGULADOR  
Cantidad: 1



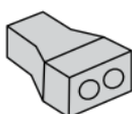
ANILLO DE AJUSTE  
Cantidad: 1



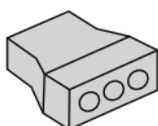
PLANTILLA  
Cantidad: 1



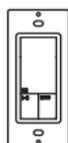
MANUAL  
Cantidad: 1



CONEXIÓN  
RÁPIDA  
DE 2 CABLES  
Cantidad: 2



CONEXIÓN  
RÁPIDA  
DE 3 CABLES  
Cantidad: 1



CONTROL  
Cantidad: 1

## USADO SOLO PARA CONSTRUCCIONES NUEVAS



TORNILLO PARA MADERA  
DE CABEZA REDONDA  
Cantidad: 6



TORNILLO PARA ASEGURAR  
EL SOPORTE N.º 8 DE 3/8"  
Cantidad: 3



SOPORTE LARGO  
Cantidad: 1



SOPORTE CORTO  
Cantidad: 2

# Información de seguridad

1) **ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES, CUMPLA CON LO SIGUIENTE:

- a) El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por personas calificadas de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluida la construcción a prueba de incendios.
  - b) Se necesita suficiente aire para una correcta combustión y extracción de gases a través de la chimenea de equipos que queman combustible, para evitar el contraraje. Siga las pautas y normas de seguridad del fabricante del equipo de calefacción, como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE), y las autoridades creadoras de códigos locales.
  - c) Al cortar o perforar paredes o techos, no dañe el cableado eléctrico ni otras instalaciones ocultas.
  - d) Los ventiladores con conductos deben descargar siempre al exterior.
  - e) Si esta unidad se instalará sobre una bañera o ducha, debe marcarse según corresponda para la aplicación y debe conectarse a un circuito derivado protegido por un interruptor con detección de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).
- 2) Utilice esta unidad solo de la manera prevista por el fabricante. Si tiene preguntas, póngase en contacto con el fabricante.
- 3) Antes de realizar tareas de mantenimiento o limpiar la unidad, corte la alimentación eléctrica en el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión del servicio para evitar que lo enciendan accidentalmente. Cuando los medios de desconexión del servicio no se puedan bloquear, fije de forma segura un dispositivo de advertencia muy visible, como una etiqueta, al panel de servicio.
- 4) Este ventilador está aprobado para su uso sobre una bañera o ducha cuando se instala en un circuito protegido por GFCI. No utilice sobre una bañera o ducha ventiladores que no estén aprobados para ese uso.
- 5) Instale los conductos en línea recta con curvas mínimas.
- 6) Utilice 120 V, 60 Hz para la alimentación eléctrica y conecte a tierra la unidad correctamente. Siga todos los códigos locales de seguridad y electricidad.
- 7) No use este ventilador con ningún relé de estado sólido, como, por ejemplo, un interruptor de intensidad. Los relés de estado sólido pueden causar distorsión armónica, lo que puede producir un zumbido del motor, así como aumentar el riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- 8) Para reducir el riesgo de incendio y descarga eléctrica, no bloquee el escudo de entrada de aire.
- 9) Monte la unidad de modo que las partes móviles más bajas queden al menos a 8.2 pies (2.5 m) sobre el piso o la rasante del suelo.
- 10) **Nunca** coloque un interruptor donde sea accesible desde una bañera o ducha.
- 11) Tipo IC para uso en contacto directo con aislación térmica que no exceda R-50.
- 13) Este producto debe conectarse correctamente al conductor a tierra del circuito de alimentación.

Siga las pautas y normas de seguridad del fabricante del equipo de calefacción, como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE), y las autoridades creadoras de códigos locales.



**ADVERTENCIA:** no es adecuado para utilizar como campana ventilador.



**PRECAUCIÓN:** solo para ventilación general; no lo utilice para extraer materiales y vapores peligrosos o explosivos.



**PRECAUCIÓN:** no lo instale en lugares donde la temperatura supere los 40 °C (104 °F).



**IMPORTANTE:** tenga cuidado de no dañar el cableado existente al cortar o perforar paredes o techos.



**NOTA:** asegúrese de que el tamaño de la canalización sea al menos el mínimo para la descarga. No lo reduzca. Reducir el tamaño del conducto puede aumentar el ruido del ventilador.



**IMPORTANTE:** es recomendable consultar con un electricista calificado y con licencia sobre el cableado de su ventilador.

**ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el circuito de suministro eléctrico antes de realizar tareas de mantenimiento.

**PRECAUCIÓN:** este producto debe estar correctamente conectado a tierra.

Vaya a [reventfans.com](http://reventfans.com) para obtener una copia de este manual.

# Planificación de la instalación

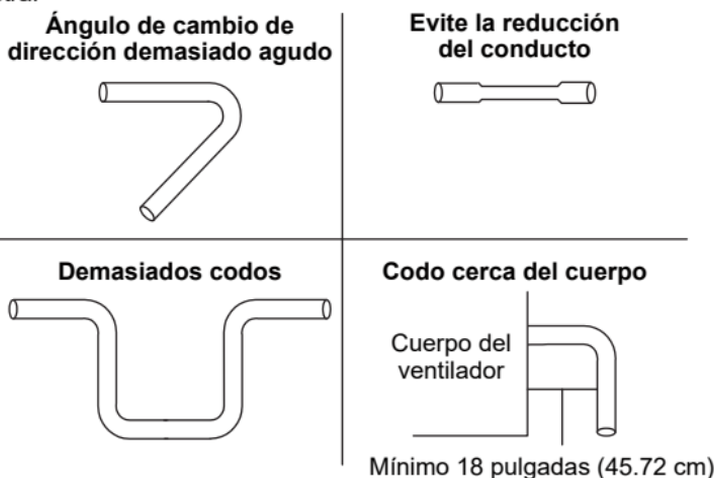
Cuando instale el ventilador en un sitio de construcción nuevo, instale el cuerpo principal del ventilador y los conductos durante la construcción gruesa del edificio. El ESCUDO debe instalarse después de que el techo esté terminado.

Cuando lo instale en una construcción existente, use la PLANTILLA recortada proporcionada para el techo. El borde de el ESCUDO debe solapar el techo acabado.

No debe usarse en áreas de cocción. Consulte el diagrama siguiente.



No instale el ventilador en áreas donde el conducto requiera la configuración que se muestra.

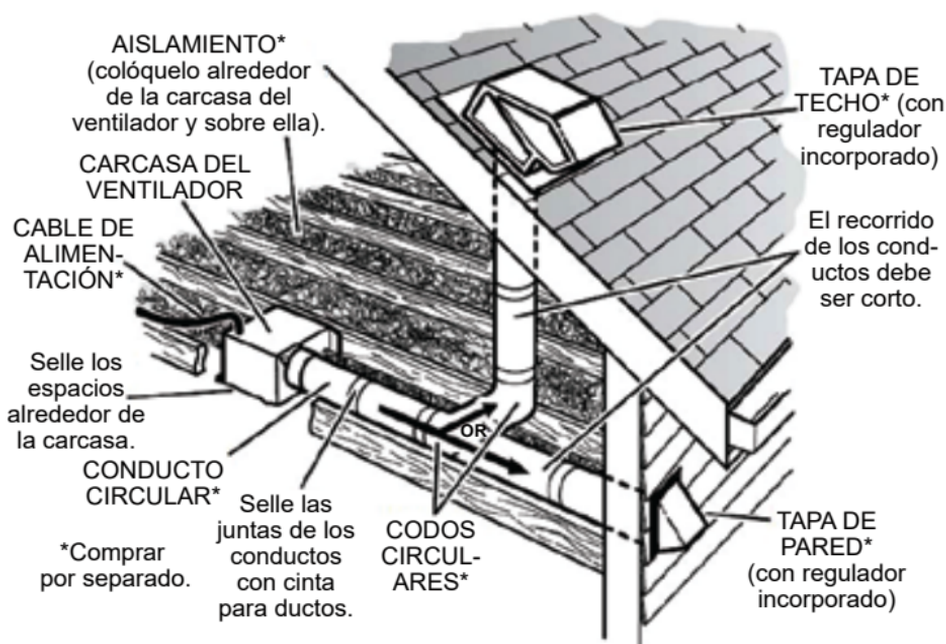


**NOTA:** si realiza la instalación en una construcción existente, es posible que necesite tener acceso al lugar de instalación desde arriba y desde abajo.

Existen múltiples configuraciones de instalación posibles para este ventilador. No se muestran todas las configuraciones. Si su instalación requiere una variación diferente de las que se muestran, consulte con un contratista con licencia para determinar la mejor instalación para su proyecto. Si está reemplazando un ventilador existente, asegúrese de que el nuevo VENTILADOR cubra adecuadamente la abertura existente.

# Conexión del conducto

- Coloque un conducto circular en la salida y asegúrelo con cinta para ductos o abrazaderas.
- Instale el conducto a la salida con un gradiente de  $1^\circ \sim 2^\circ$  hacia el exterior, como se muestra en la imagen.
- El tendido del conducto desde este VENTILADOR hasta el exterior del edificio tiene un gran efecto en la circulación de aire, el ruido y el uso de energía del ventilador. Utilice la ruta más corta y directa posible para obtener el mejor rendimiento, y evite instalar el VENTILADOR con conductos más pequeños que lo recomendado. Colocar aislamiento alrededor de los conductos puede reducir la pérdida de energía e inhibir el crecimiento de moho. Los ventiladores instalados con conductos existentes podrían no alcanzar su caudal nominal.
- Se recomienda una circunferencia de 4" (10.16 cm) para obtener el mejor rendimiento.
- Asegúrese de que las uniones de los conductos y las penetraciones en el exterior se sellen con masilla u otro material similar para crear un trayecto hermético, minimizar la pérdida y acumulación de calor en el edificio y para reducir la posibilidad de condensación.
- Coloque/envuelva el aislamiento alrededor del conducto y/o del ventilador para minimizar la posible acumulación de condensación dentro del conducto, que generaría pérdidas y acumulación de calor.

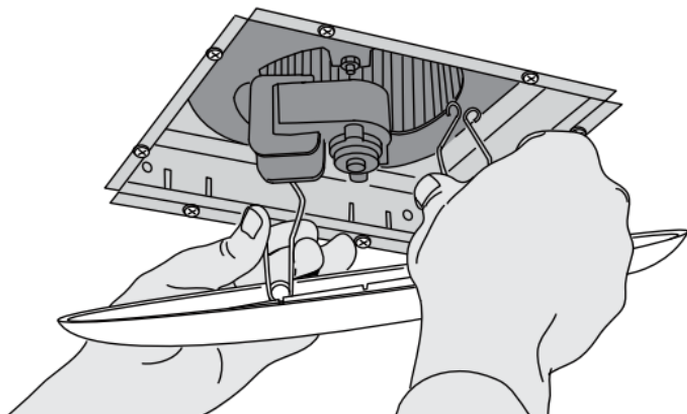


# Cómo quitar su viejo ventilador

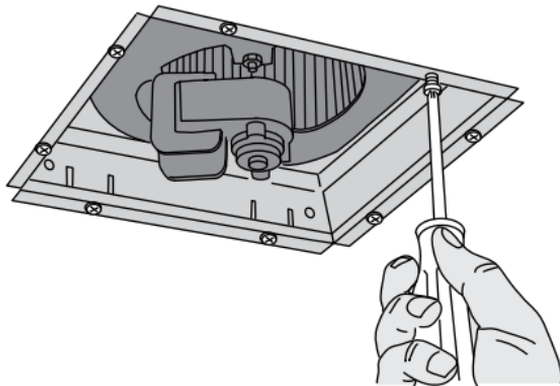
Mire el video: [reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan](http://reventfans.com/how-to-remove-an-old-bath-fan)

**1) Desconecte la fuente de alimentación eléctrica y bloquee el panel de servicio del ventilador existente.**

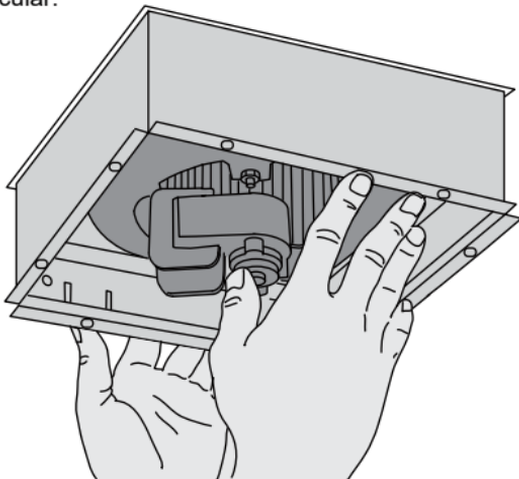
2) Retire la rejilla del ventilador existente. Jale de la rejilla hacia abajo para exponer sus dos resortes. Apriete cada resorte y jale otra vez hacia abajo para liberar los resortes de las ranuras de la placa del motor.



3) Su ventilador actual podría estar conectado de varias maneras. Busque si hay tornillos de fijación en el techo y quítelos. Su ventilador también podría estar colocado del lado del ático, lo que requerirá que acceda a él desde el ático. Localice los tornillos de fijación del ático y quítelos.



4) Retire el ventilador anterior. Esto puede requerir cortar y jalar. Use guantes y protección ocular.

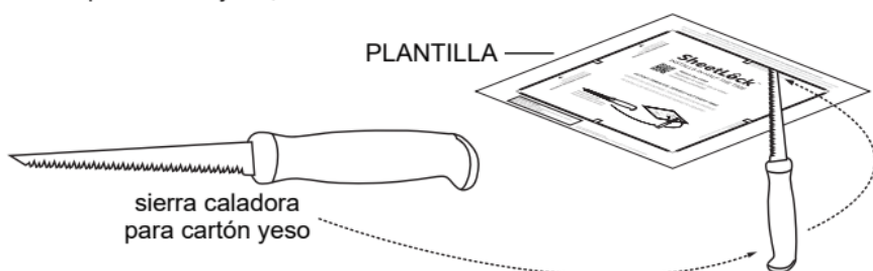


# Instalación sencilla de SheetLock® en el interior de la habitación

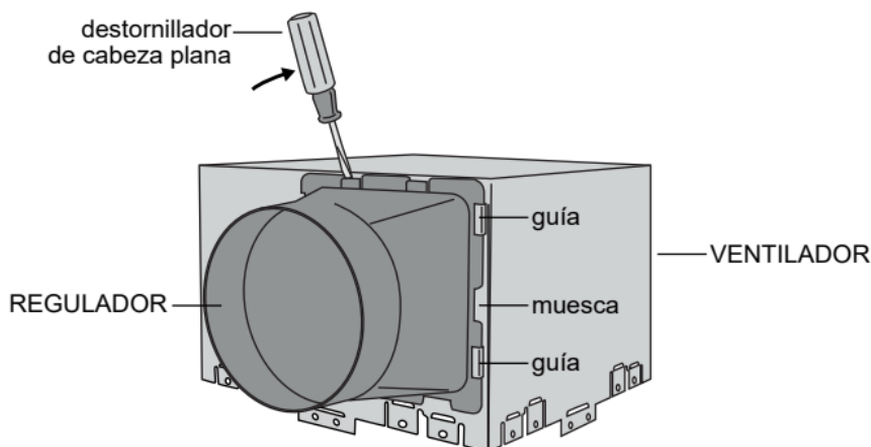
Mire el video: [reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)

 **ADVERTENCIA:** desconecte todos los disyuntores o fusibles de alimentación de corriente alterna antes de intentar cortar el techo.

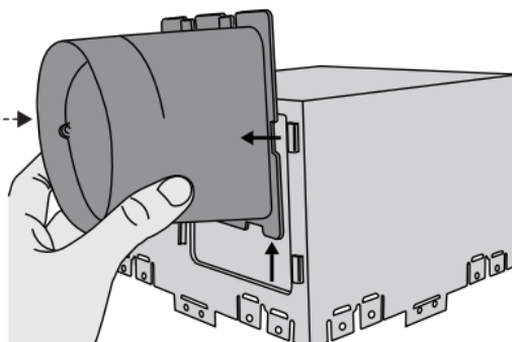
1) Coloque la PLANTILLA recortada de cartón yeso proporcionada en el techo donde desea que esté el VENTILADOR (el REGULADOR y las posiciones eléctricas que se muestran en la PLANTILLA). Recomendamos usar cinta de enmascarar para mantener la plantilla en su lugar durante el corte. Si ya hay una abertura para ventilador, use las ventanas de alineación para encontrar sus bordes. Corte a través de las ranuras de guía proporcionadas en la PLANTILLA, o marque sus líneas de corte con un lápiz y retire la PLANTILLA. Con una sierra caladora para cartón yeso, corte la abertura del ventilador en el techo.



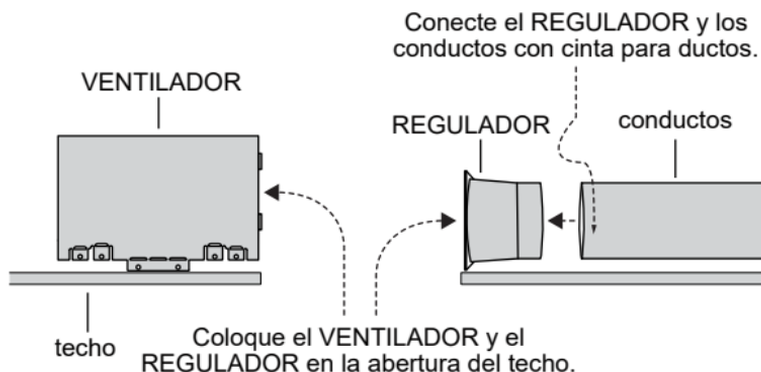
2) Use un destornillador de punta plana para levantar el REGULADOR de la muesca del cuerpo del VENTILADOR, luego deslice el REGULADOR hacia arriba hasta la mitad, hasta que la muesca del lado del REGULADOR se alinee con el conjunto superior de guías. Retire el REGULADOR del VENTILADOR.



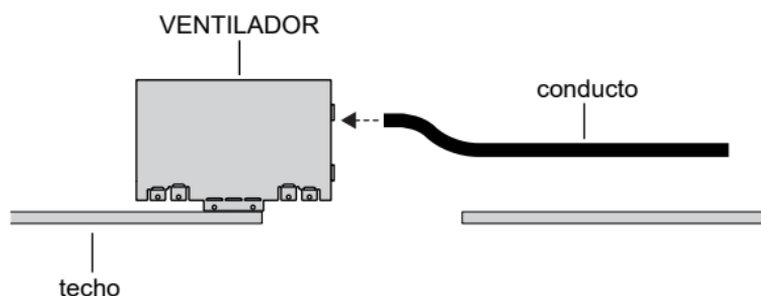
Quite el REGULADOR del VENTILADOR en la muesca



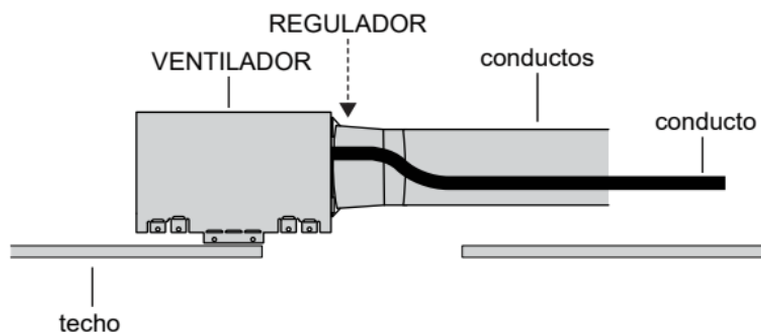
3) Sujete el REGULADOR al conducto. Fije el REGULADOR al conducto con cinta para ductos. Coloque el REGULADOR y los conductos conectados en la abertura del techo, y luego coloque el VENTILADOR en la abertura del techo también.



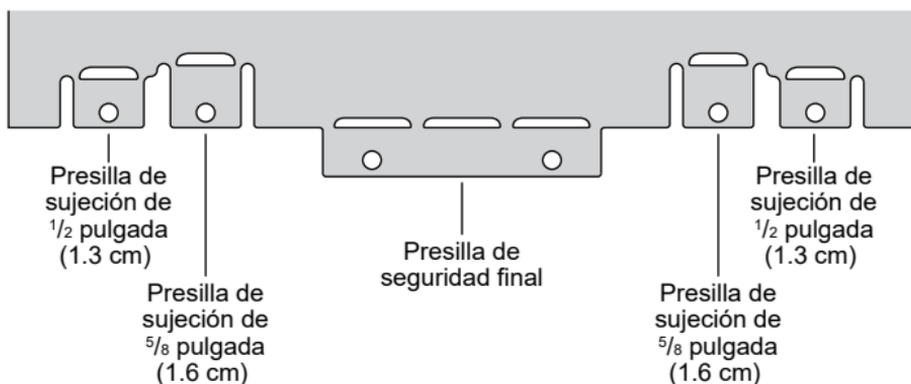
4) Conecte el conducto con el cableado al VENTILADOR.



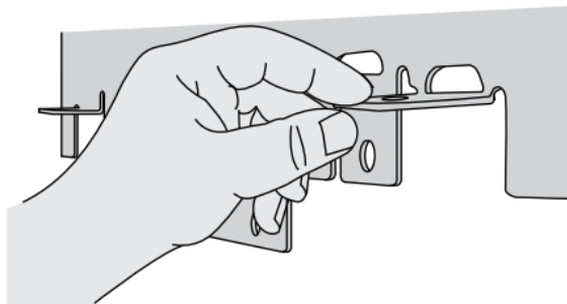
5) Vuelva a colocar el REGULADOR en el VENTILADOR dentro del techo; el regulador debe encajar en su lugar de manera segura.



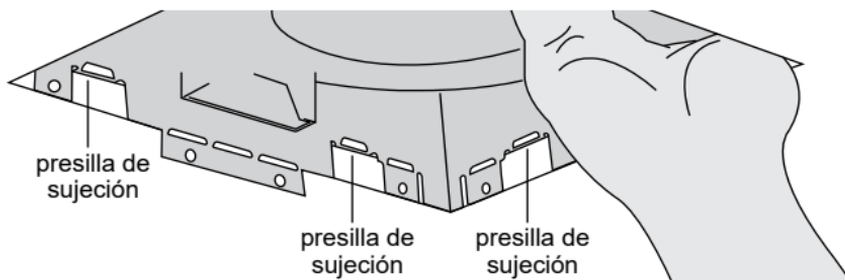
6) Seleccione un conjunto de presillas de sujeción, según el espesor del cartón yeso.



7) Doble hacia fuera las presillas de sujeción que seleccionó.



8) Utilice las presillas de sujeción para fijar el VENTILADOR en su lugar; ahora las presillas sostienen el ventilador en posición en la abertura del techo.



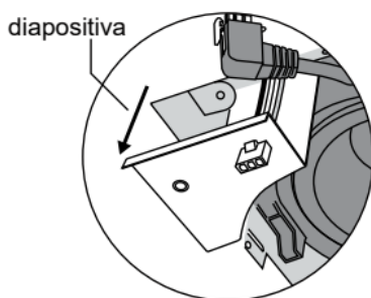
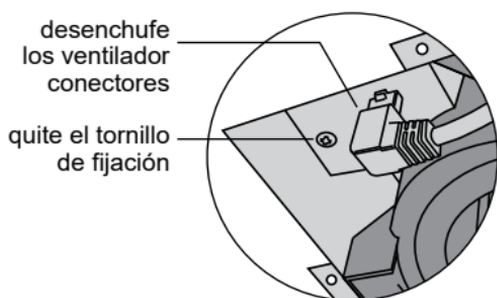
**⚠ ADVERTENCIA:** desconecte la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que está conectado el ventilador ReVent®. Si no comprende esta advertencia, solicite los servicios de un electricista calificado y con licencia.

**⚠ ADVERTENCIA:** cobre a cobre solamente. **No** utilice alambre de aluminio.

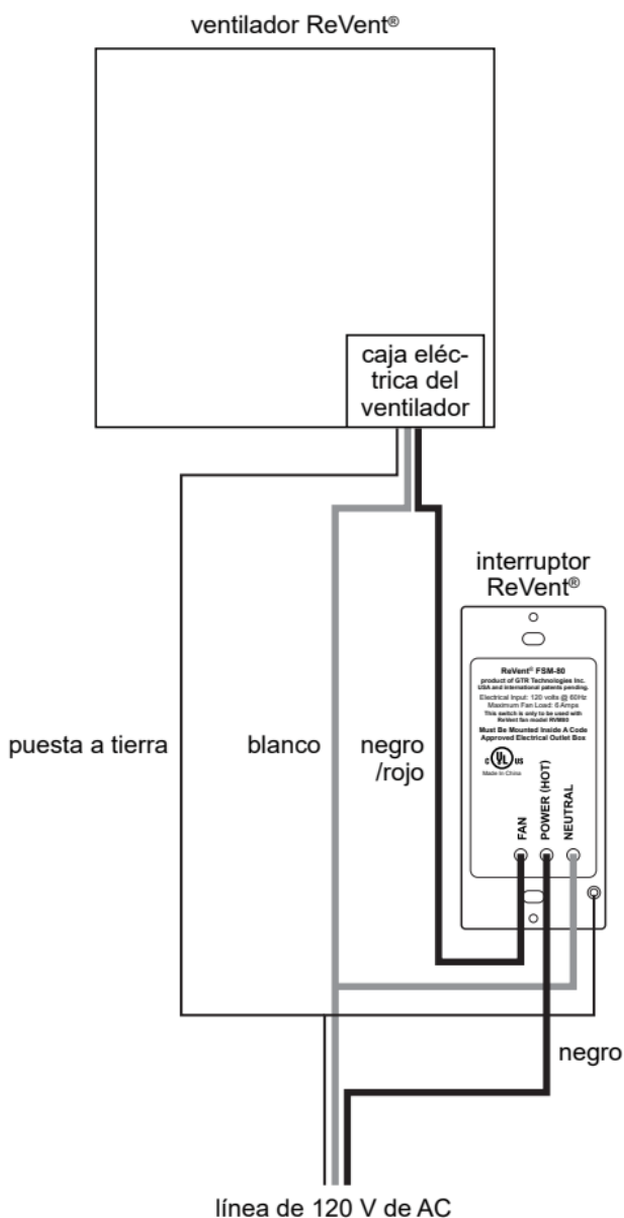
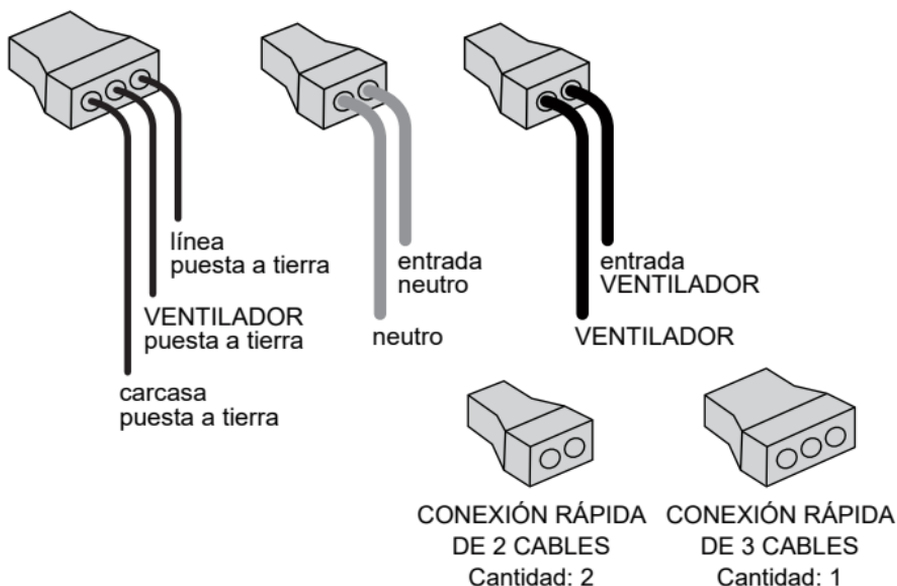
**⚠ ADVERTENCIA:** siga todas las normas de electricidad y de seguridad locales, y el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés).

**⚠ PRECAUCIÓN:** si los cables de su casa no coinciden con estos colores, determine qué representa cada uno de ellos antes de conectarlos. Es posible que deba consultar a un electricista calificado para determinar esto de manera segura.

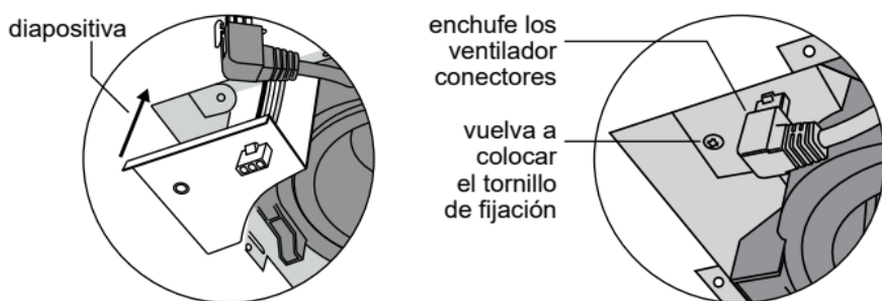
9) Desconecte el motor del VENTILADOR de la caja eléctrica. Retire el tornillo de fijación de la caja eléctrica y deslice para abrirla.



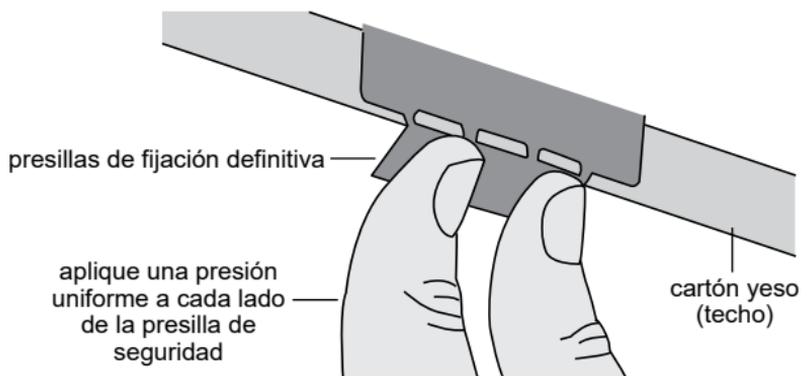
10) Conecte el cableado utilizando las CONEXIONES RÁPIDAS. Haga coincidir los colores de los cables como se muestra:



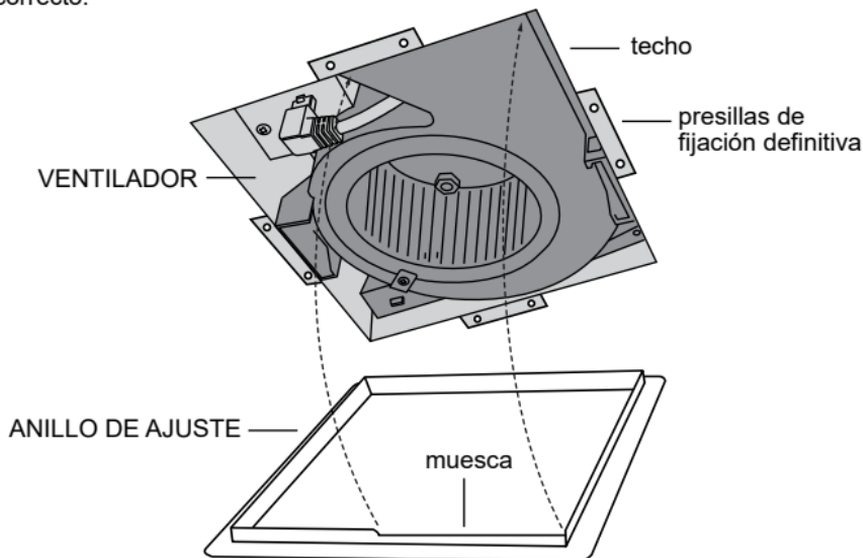
11) Una vez conectado, vuelva a cerrar la caja eléctrica.



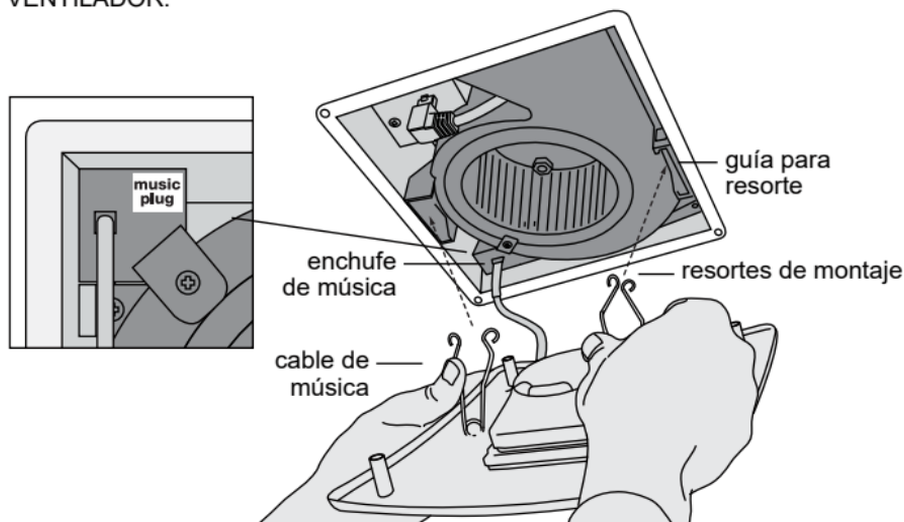
12) Presione y doble las presillas de fijación definitiva contra el techo, de manera que queden planas, para bloquear el VENTILADOR en su lugar.



13) Alinee la muesca del ANILLO DE AJUSTE a la posición de ventilación (REGULADOR). Fije el ANILLO DE AJUSTE al VENTILADOR. El ANILLO DE AJUSTE se fija al cuerpo del VENTILADOR y hace clic al encajar en el lugar correcto.



14) Conecte el cable de música al enchufe de música. Fije el ESCUDO; para ello, apriete los resortes de sujeción e insérteles en las guías para resortes del VENTILADOR.

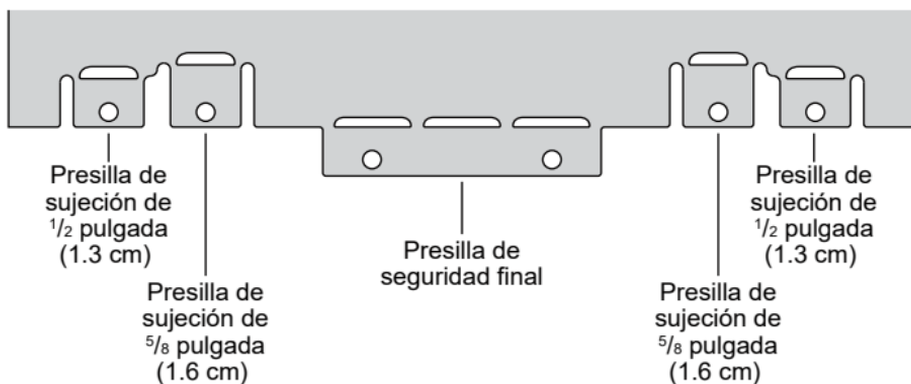


## Instalación para armazón de nueva construcción

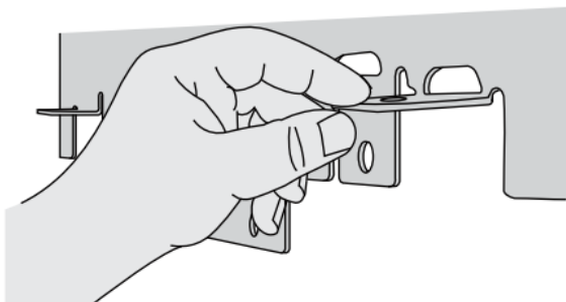
 **NOTA:** incluso en una nueva construcción, puede utilizar el método de instalación SheetLock®; sin embargo, ReVent® puede instalarse por un método con el que los constructores estarán más familiarizados, como se describe en esta sección.

 **ADVERTENCIA:** desconecte todos los disyuntores o fusibles de alimentación de corriente alterna antes de intentar cortar el techo.

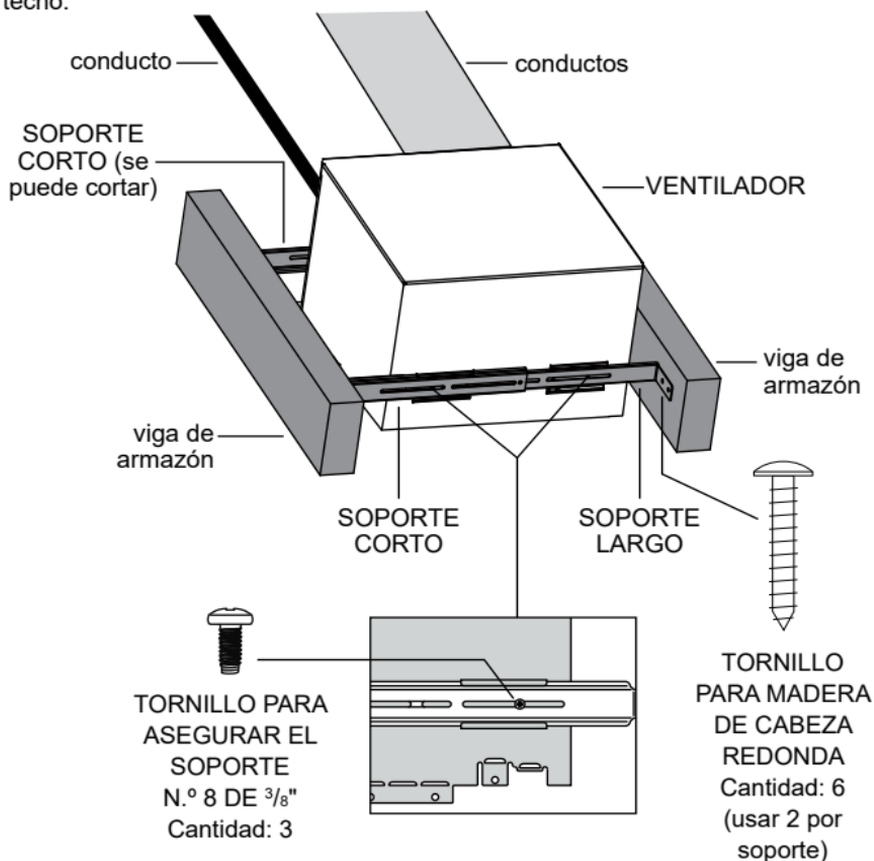
1) Seleccione un conjunto de presillas de sujeción, según el espesor del cartón yeso.



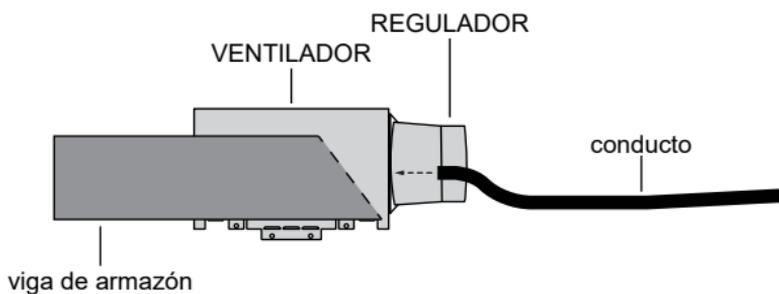
2) Doble hacia fuera las presillas de sujeción que seleccionó.



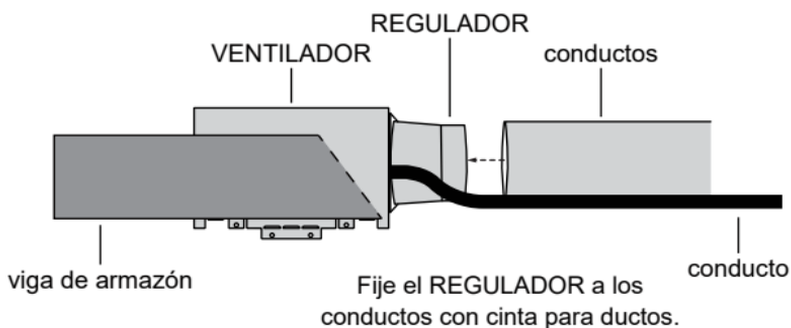
3) Fije el VENTILADOR a las vigas del techo con los SOPORTES y TORNILLOS PARA MADERA DE CABEZA REDONDA; luego instale el cartón yeso para su techo.



4) Conecte el conducto con el cableado al VENTILADOR.

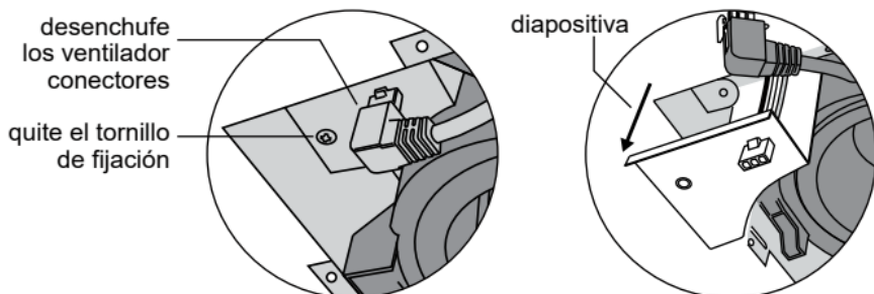


5) Sujete el REGULADOR al conducto.

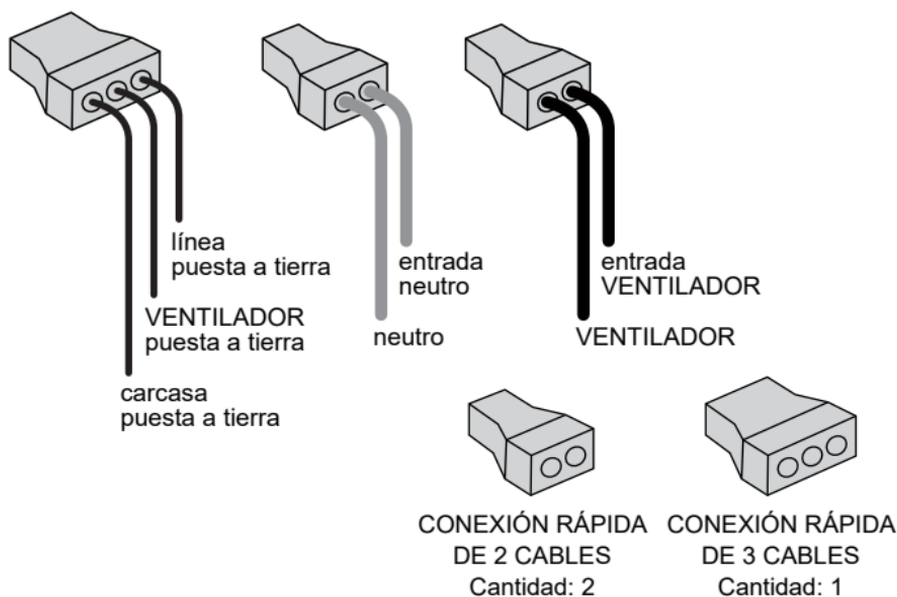


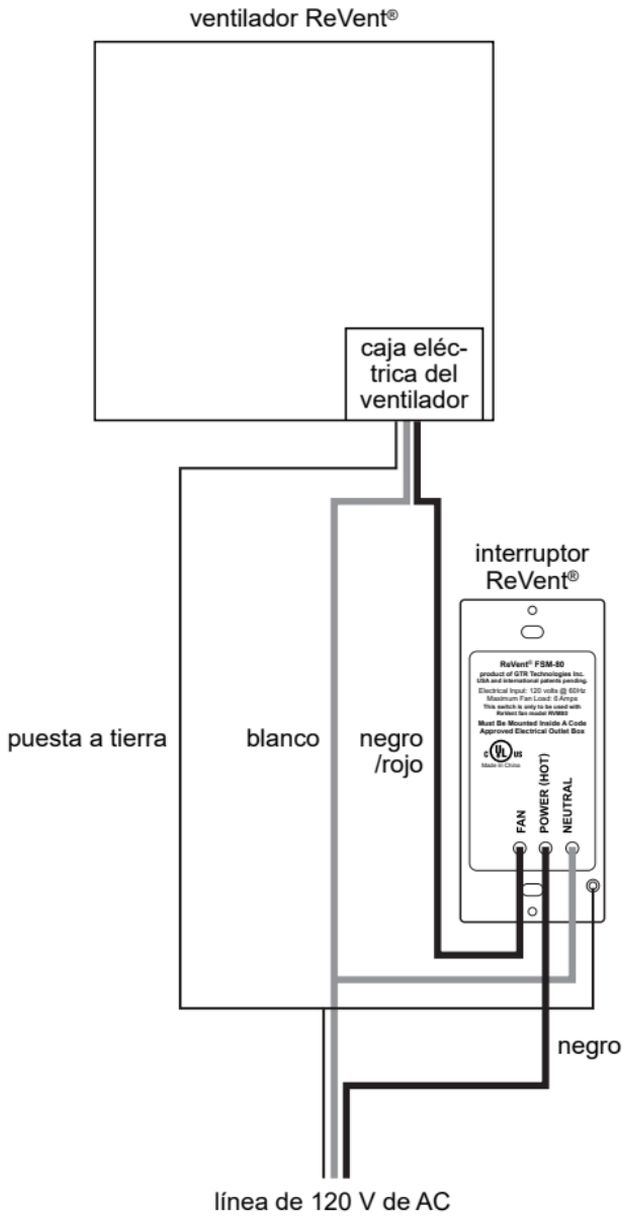
- ⚠ **ADVERTENCIA:** desconecte la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que está conectado el ventilador ReVent®. Si no comprende esta advertencia, solicite los servicios de un electricista calificado y con licencia.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** cobre a cobre solamente. **No** utilice alambre de aluminio.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** siga todas las normas de electricidad y de seguridad locales, y el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés).
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** si los cables de su casa no coinciden con estos colores, determine qué representa cada uno de ellos antes de conectarlos. Es posible que deba consultar a un electricista calificado para determinar esto de manera segura.

6) Desconecte el motor del VENTILADOR de la caja eléctrica. Retire el tornillo de fijación de la caja eléctrica y deslice para abrirla.

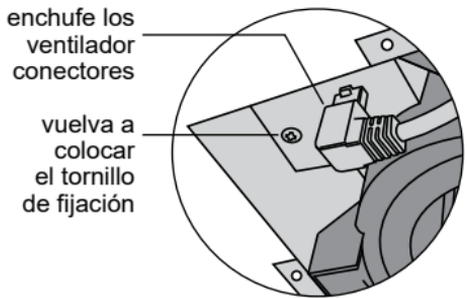
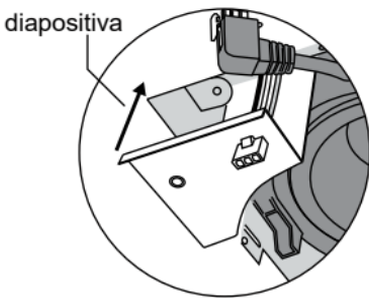


7) Conecte el cableado utilizando las CONEXIONES RÁPIDAS. Haga coincidir los colores de los cables como se muestra:

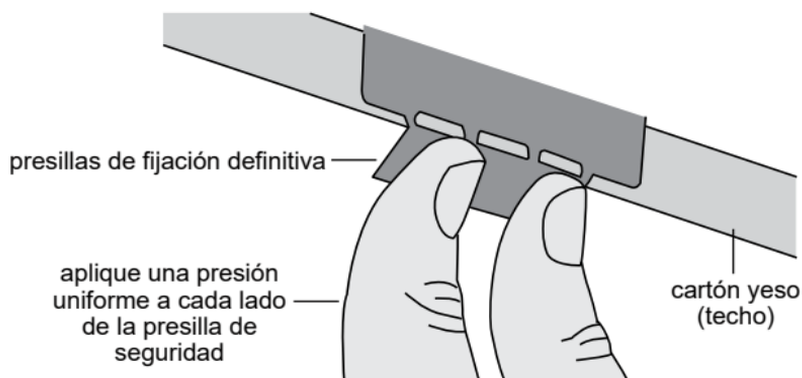




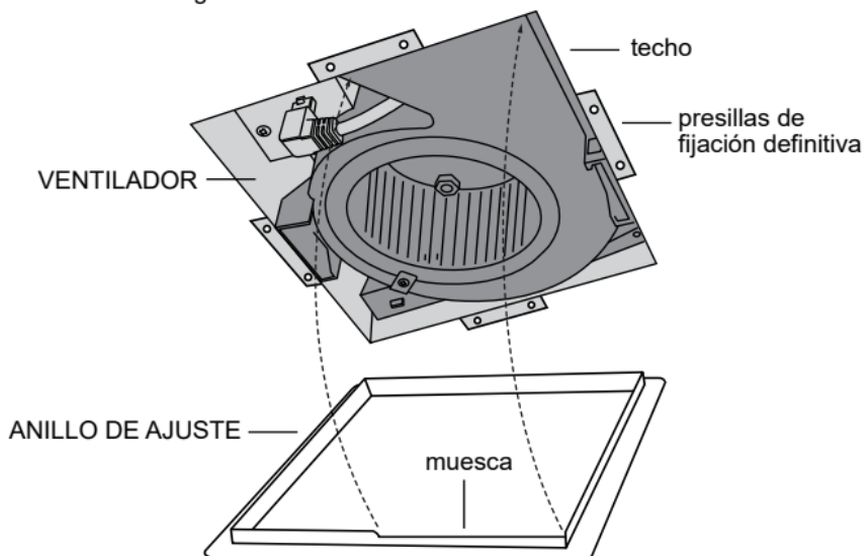
8) Una vez conectado, vuelva a cerrar la caja eléctrica.



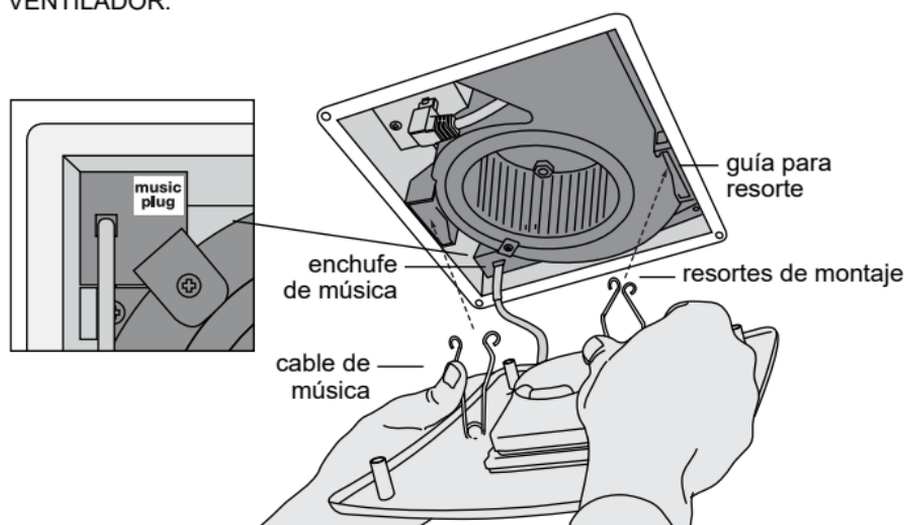
9) De manera que queden planas, para bloquear el VENTILADOR en su lugar.



10) Cuando el cartón yeso esté en su lugar, presione y doble las presillas de fijación definitiva contra el techo, de manera que queden planas, para bloquear el ventilador en su lugar.



11) Conecte el cable de música al enchufe de música. Fije el ESCUDO; para ello, apriete los resortes de sujeción e insértelos en las guías para resortes del VENTILADOR.



## Cuidado y limpieza

**⚠ ADVERTENCIA:** con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones, antes de realizar tareas de mantenimiento o limpiar la unidad desconecte o apague el interruptor y bloquee la fuente de alimentación en el panel para evitar que se active la alimentación eléctrica.

- 1) Apriete los resortes y jale hacia abajo para quitar el ESCUDO.
- 2) Quite el polvo y la suciedad del VENTILADOR con una aspiradora.
- 3) Humedezca el paño con detergente para platos. Limpie el VENTILADOR y séquelo con un paño.
- 4) Vuelva a colocar el ESCUDO.

# Instalación del control

 **ADVERTENCIA:** apague el interruptor de circuito o retire los fusibles y compruebe que la alimentación eléctrica esté apagada antes de realizar el cableado. Hacer el cableado del control con corriente en circulación puede constituir un grave riesgo de descarga eléctrica o dañar el control, lo cual anula la garantía. Por seguridad, este producto debe instalarse en una caja de pared conectada a tierra. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de cableado eléctrico, contrate los servicios de un electricista calificado con licencia. Use solo cable de cobre; no utilice cable de aluminio con este dispositivo.

 **ADVERTENCIA DE DESCARGA ELÉCTRICA:** este control es un dispositivo de encendido automático. Nadie debe en ningún momento trabajar en el ventilador/luz o cualquier aparato conectado a este control sin el interruptor de circuito o el fusible apagado. Este CONTROL podría encender el dispositivo asociado por la presencia involuntaria de condensación mientras se está realizando el trabajo. Desconecte siempre la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que esté conectado este CONTROL. Si no entiende esta advertencia, contrate los servicios de un electricista calificado con licencia.

 **PRECAUCIÓN:**

- Nunca coloque el CONTROL en un lugar donde se pueda acceder a él desde una bañera o ducha.
- Utilice solo una conexión de alimentación eléctrica de 120 V de corriente alterna a 60 Hz.
- Para uso en interiores solamente.
- No supere la capacidad nominal máxima de carga eléctrica del CONTROL, que se indica en la etiqueta del producto.
- Debe instalarse y utilizarse de acuerdo con las normas de electricidad locales.
- Si no hay una conexión a tierra de cobre o verde disponible en la caja de pared, comuníquese con un electricista calificado con licencia para la instalación.
- Únicamente para uso con ventiladores de 120 V de corriente alterna instalados de forma permanente.
- Solo utilice conexiones de cable de cobre n.º 14 o n.º 12.

 **IMPORTANTE:** lea cada paso con cuidado y realícelos en orden. El CONTROL no funcionará o se dañará si los cables están conectados incorrectamente. Para evitar daños, conecte el CONTROL exactamente como se muestra en los diagramas de instalación; de lo contrario, se anulará la garantía. Antes de tender el cableado, enderece o recorte los extremos de los cables de manera que los extremos de cada cable queden rectos (si utiliza el CONTROL para reemplazar un interruptor existente). Pele el aislamiento del cable en el extremo de cada cable de modo de exponer 16 mm (0.63 pulgadas) de cobre. Cuando se le indique que haga una conexión, retuerza los extremos de los cables pelados para unirlos y gire el conector adecuado en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme. El control de operaciones es un control de acción de tipo 1 montado de manera independiente, de grado de polución 2, testado con un impulso de voltaje de 2500V y con un rango de temperaturas para operación de entre 0°C y 40°C.

 **ADVERTENCIA:** para evitar incendios o riesgos de descarga eléctrica, desconecte la alimentación en el interruptor de circuito o desconecte el fusible. Compruebe que la alimentación esté apagada antes de comenzar a tender el cableado.

FCC ID: 2AHXP-RVM80 Canada IC : 21435-RVM80

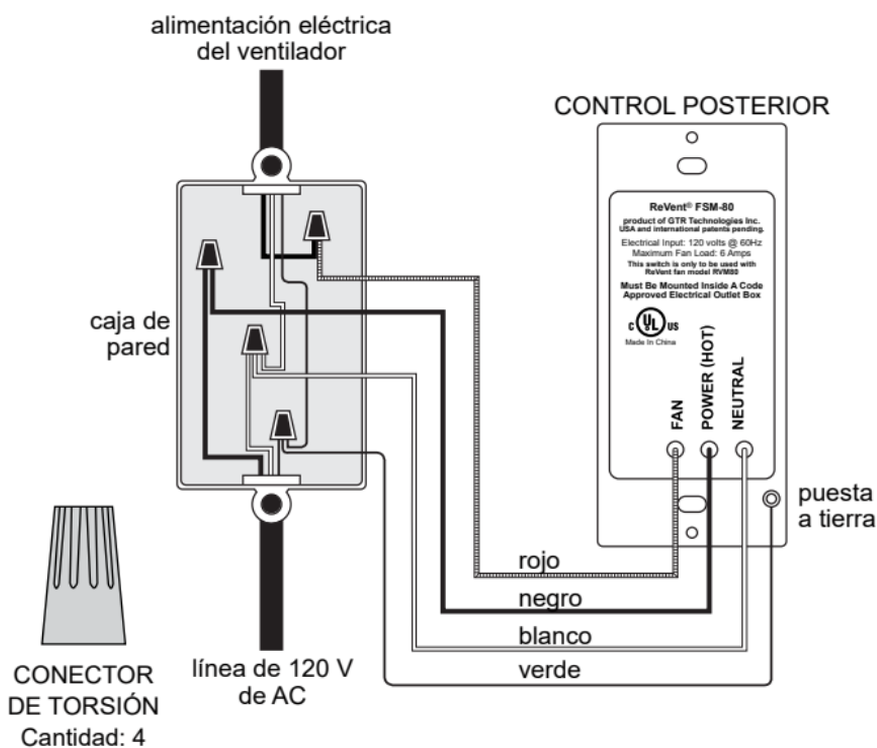
Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC y RSS-210 de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

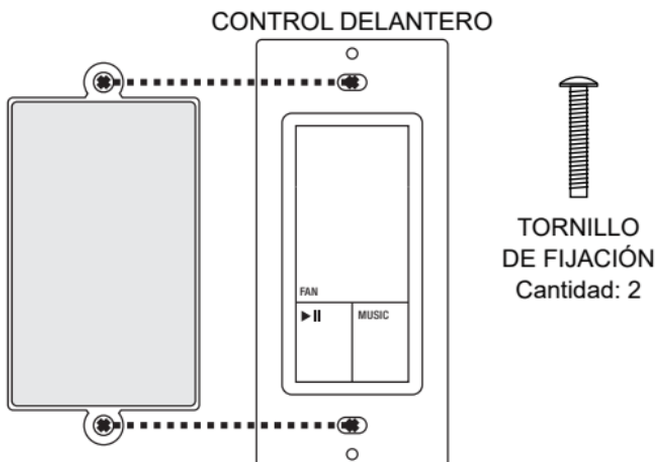
1) Para instalaciones nuevas, instale una caja eléctrica de pared de una o varias bandas de 8.9 cm (3.5 pulgadas) de profundidad, o (reemplazo del interruptor existente) retire la placa de pared existente y el dispositivo de interrupción que está reemplazando.

2) Conecte un cable de alimentación de 3 hilos de 120 V de corriente alterna a 60 Hz (vivo/neutro/tierra) dentro de la caja de pared con un cable conductor de un mínimo de 15.2 cm (6 pulgadas). Conecte los cables de tres hilos del ventilador dentro de la caja de pared también con cables de 15.2 cm (6 pulgadas) como mínimo. Si se usa una conexión de alimentación existente en una caja de pared existente, debe confirmar que haya disponibles 120 V de CA vivo/neutro/tierra.

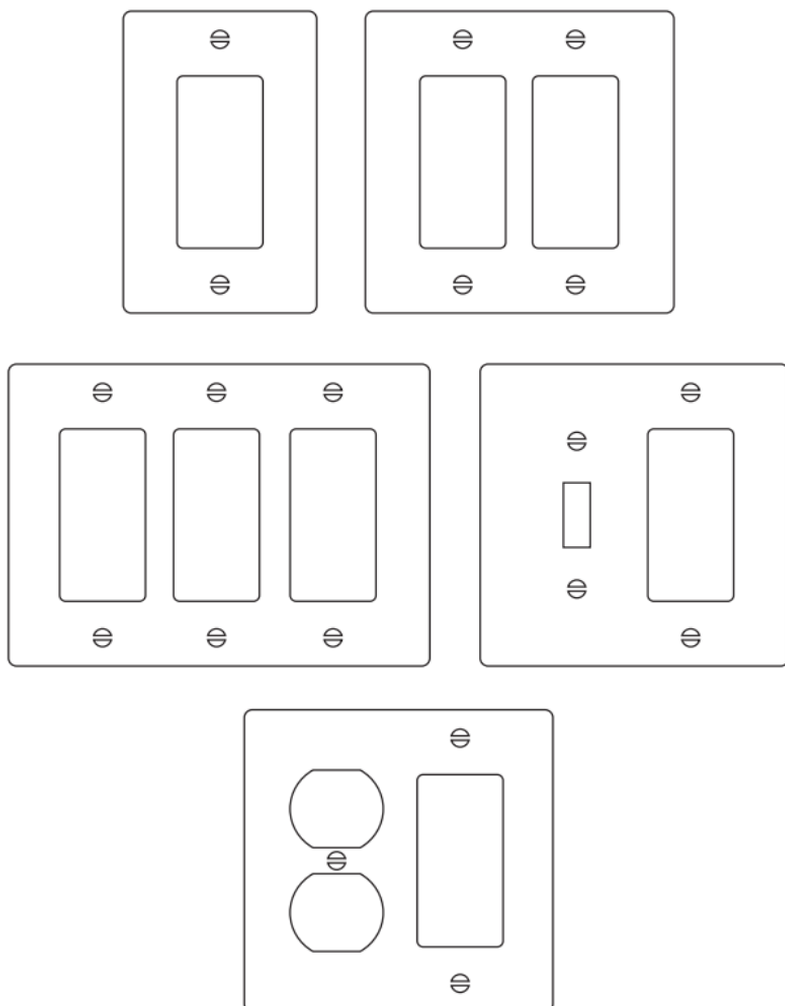
3) Conecte los cables. Asegúrese de que la caja de pared, el ventilador y el CONTROL estén conectados a tierra correctamente. Asegúrese de que el cable a tierra esté bien sujeto. Ajuste con firmeza todos los tornillos de puesta a tierra o conectores de torsión. Use el conector de torsión del tamaño adecuado para el cable n.º 14 o n.º 12. Asegúrese de pelar el extremo del cable de cobre 1.6 cm (5/8 de pulgada) y gire el cable y el conector en el sentido de las agujas del reloj.



4) Coloque los cables en la caja de pared y fije el CONTROL a la caja con los dos tornillos proporcionados.



5) Sujete la placa de pared. Las placas de pared aptas para este control se pueden comprar en cualquier ferretería. Este control puede usarse con cualquier placa de pared de estilo decorativo (vea ejemplos abajo).



## Uso del control

### ENCENDER/APAGAR VENTILADOR:

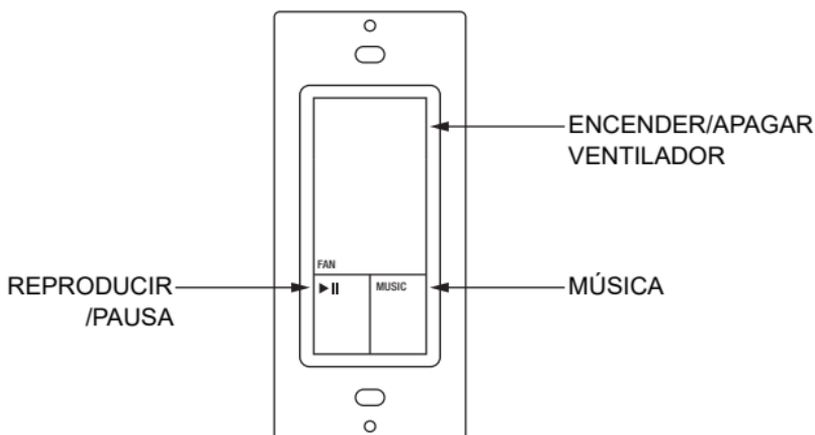
- 1) Presione el botón ENCENDER/APAGAR VENTILADOR para ENCENDER el ventilador.
- 2) Cuando el VENTILADOR está ENCENDIDO, presione el botón ENCENDER/APAGAR VENTILADOR para APAGAR el ventilador.

### MÚSICA:

- 1) Presione el botón MÚSICA para ENCENDER el altavoz. El altavoz se conectará automáticamente al último dispositivo conectado. Si ningún dispositivo se conecta automáticamente, el altavoz entrará en modo de emparejamiento.
- 2) En cualquier momento, mantenga presionado el botón MÚSICA durante 3 segundos para iniciar el modo de emparejamiento. Esto desconectará cualquier dispositivo conectado. El altavoz reproducirá el tono del modo de emparejamiento y la luz de estado parpadeará.
- 3) Cuando el altavoz esté ENCENDIDO, presione el botón MÚSICA para APAGAR el altavoz.

## REPRODUCIR/PAUSA:

- 1) Cuando el teléfono esté conectado, presione el botón REPRODUCIR/PAUSA para REPRODUCIR música en el teléfono. Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA nuevamente para PAUSAR la música.
- 2) Cuando el teléfono esté conectado, presione rápidamente REPRODUCIR/PAUSA dos veces para SALTAR a la siguiente canción.
- 3) Cuando el teléfono esté conectado, mantenga presionado el botón REPRODUCIR/PAUSA durante 3 segundos para activar el asistente del teléfono.
- 4) Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA para contestar una llamada entrante. Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA nuevamente para finalizar la llamada.



# Conexión con el altavoz Bluetooth

- 1) Presione el botón MÚSICA. El altavoz reproducirá un tono para indicar que está ENCENDIDO. La luz de estado comenzará a destellar.
- 2) El altavoz intentará conectarse automáticamente al último dispositivo conectado. Si ningún teléfono se conecta de manera automática, el altavoz pasará automáticamente al modo de emparejamiento.
- 3) Cuando el altavoz esté en el modo de emparejamiento de Bluetooth, vaya a la configuración de Bluetooth del teléfono y seleccione "ReVent Music Fan".
- 4) Se reproducirá un tono para indicar que está conectado. La luz de estado será de color azul fijo, lo que indica que el teléfono está conectado.
- 5) La música del teléfono conectado se reproducirá en el altavoz. Ahora puede hablar con el asistente virtual de su teléfono o hacer o recibir una llamada a través del altavoz y el micrófono del ventilador.

# Uso del asistente del teléfono

1) Cuando el teléfono está conectado a través de Bluetooth, puede hablar con el asistente virtual de su teléfono directamente a través de los micrófonos del ventilador, incluso si su teléfono no está en la habitación.

2) Active el asistente del teléfono diciendo "Hey Siri" o bien "OK Google". Si el ventilador está ENCENDIDO cuando comienza una conversación con el asistente, se APAGARÁ mientras dure la conversación. El ventilador se volverá a ENCENDER después de que termine la conversación.

3) Espere el tono del asistente y luego diga su comando.

4) Estos son algunos comandos que puede probar:

## IPHONE

"Hey Siri, reproduce música"

"Hey Siri, ¿cómo está el clima hoy?"

"Hey Siri, llama a Chris"

"Hey Siri, cambia el volumen al 50 %"

## ANDROID

"OK Google, reproduce música"

"OK Google, ¿cómo está el clima hoy?"

"OK Google, llama a Chris"

"OK Google, cambia el volumen al 50 %"

# Control de voz

## ASISTENTE DEL TELÉFONO:

- 1) Cuando su teléfono esté conectado a Bluetooth, diga "Hey Siri" o bien "OK Google" para activar el asistente de su teléfono incluso cuando el teléfono no esté en la habitación.
- 2) Espere a que suene el tono del asistente en el altavoz y luego diga su comando.
- 3) La respuesta de su asistente se reproducirá por el altavoz.

## CONTROL DE LLAMADAS:

- 1) Cuando el teléfono esté conectado a Bluetooth y esté recibiendo una llamada entrante, conteste la llamada diciendo "pick up".
- 2) Al recibir una llamada entrante en su teléfono, diga "hang up" para rechazarla.

# Hacer o recibir una llamada y un mensaje de texto

## HACER UNA LLAMADA:

- 1) Para hacer una llamada a través del ventilador con música ReVent, asegúrese de que su teléfono esté conectado a través de Bluetooth.
- 2) Comience la llamada de la siguiente forma:
  - Use el asistente telefónico para hacer la llamada. Intente decir "Hey Siri, llama a Chris" o bien "OK Google, llama a Chris".
  - Inicie la llamada manualmente en su teléfono.
- 3) Si el ventilador está ENCENDIDO cuando comienza una llamada telefónica, se APAGARÁ para asegurarse de que la calidad del audio del micrófono sea lo más clara posible. Una vez que finaliza la llamada, el ventilador se volverá a ENCENDER automáticamente.

## RECIBIR UNA LLAMADA:

- 1) Cuando un teléfono está conectado a través de Bluetooth y recibe una llamada entrante, responda diciendo "Pick up", responda manualmente en su teléfono o presione el botón REPRODUCIR/PAUSA en el control. Para rechazar una llamada entrante diga "hang up" o rechace la llamada manualmente en su teléfono.
- 2) Si el ventilador está ENCENDIDO cuando recibe una llamada entrante, el ventilador se APAGARÁ. Una vez que finaliza la llamada, el ventilador se volverá a ENCENDER automáticamente.

## FINALIZAR UNA LLAMADA:

- 1) Finalice una llamada en el teléfono diciendo "Hang up", finalizando la llamada manualmente en el teléfono o presionando el botón REPRODUCIR/PAUSA en el control montado en la pared.
- 2) Si el ventilador estaba ENCENDIDO cuando comenzó la llamada, se volverá a ENCENDER cuando finalice la llamada. Si se estaba reproduciendo música cuando comenzó la llamada, lo reanudará cuando finalice la llamada.

## MENSAJES DE TEXTO:

- 1) Envíe un mensaje de texto diciendo "Hey Siri" o bien "OK Google" y espere el tono.
- 2) Diga "Text" y luego el nombre de la persona a la que desea enviar un mensaje de texto.
- 3) Luego diga el mensaje que desea enviar.
- 4) Para leer sus mensajes de texto, diga "Hey Siri" o bien "OK Google" y luego "read my messages". Nota: Es posible que deba desbloquear manualmente su teléfono antes de que su asistente lea sus mensajes.

# Emparejamiento de un segundo control montado en la pared

Si se necesita un segundo control montado en la pared, lo puede pedir a través de ReVentfans.com.

Puede emparejarlo con el ventilador siguiendo estos sencillos pasos:

- 1) Para conectar un nuevo control al ventilador o volver a emparejar el control original, apague completamente el interruptor y el ventilador usando el disyuntor.

2) Vuelva a encender y, dentro de los 20 segundos, mantenga presionado el botón REPRODUCIR/PAUSA durante 5 segundos.

3) La luz de estado parpadeará 5 veces cuando se empareje correctamente.

# Preguntas frecuentes

## (ventilador)

P: ¿Cómo limpio mi VENTILADOR?

R: Es importante limpiar la cubierta de ESCUDO cada cierto tiempo. Pueden acumularse partículas de polvo en el ESCUDO. Consulte la PÁGINA 17 allí encontrará instrucciones de cuidado y la limpieza.

P: ¿Qué es CFM?

R: Es una unidad de medida del movimiento del aire (pies cúbicos por minuto). Cuanto más alto sea el CFM, más aire estará en movimiento.

P: ¿Qué es un sonio o son?

R: El sonio o son es la unidad de medida utilizada para describir el nivel de sonoridad. Cuanto más bajo es el valor en sonio o son, más silencioso es el ventilador. Un sonio o son, no es un decibelio. Los ventiladores con alrededor de 1 sonio o menos se consideran silenciosos, mientras que los ventiladores de alrededor de 2 sonios o más, se consideran ruidosos.

P: ¿Puedo instalar el VENTILADOR para ventilación de mi baño directamente sobre la bañera o ducha?

R: Sí, pero su VENTILADOR debe estar calificado para una instalación de ducha / baño (todos los modelos ReVent lo están) y debe estar en un circuito protegido por GFCI. Consulte a un electricista calificado con licencia, sobre los circuitos de seguridad protegidos contra fallas a tierra.

P: ¿Debo hacer que mi VENTILADOR descargue al exterior?

R: Sí. Todos los ventiladores deben descargar hacia el exterior. Sigue los códigos locales y consúltelos para obtener indicaciones. Consulte la PÁGINA 5 para obtener recomendaciones y pautas de instalación de descargas de gases a nivel nacional.

P: ¿Por qué las ventanas y los espejos se empañan incluso cuando el VENTILADOR está funcionando?

R: Si las ventanas y los espejos están muy fríos, aún puede formarse condensación en esas superficies. Si el baño está bien sellado, es posible que el aire de reemplazo no ingrese a la habitación lo suficientemente rápido como para desplazar al aire húmedo. Debe haber un espacio debajo de la puerta de entrada del baño para permitir que el aire ingrese al baño. Si su hogar usa conductos de 3 pulgadas de diámetro, ampliar la tubería del conducto a 4 pulgadas de diámetro puede aumentar considerablemente el flujo de aire. La longitud del tubo de ventilación debe ser de 10 pies o menos con curvas mínimas (Ver PÁGINA 5). Asegúrese de que el tubo de ventilación no esté bloqueado.

P: Mi VENTILADOR funciona, pero el aire se mueve más lento de lo normal.

R: Verifique si hay obstrucciones en los conductos. Un problema común son los escombros que bloquean la tapa del techo o la ventilación de la pared exterior. Las casas más antiguas pueden tener conductos de 3 pulgadas de diámetro y cambiar la tubería del conducto a 4 pulgadas de diámetro puede aumentar considerablemente el flujo de aire.

P: ¿Por qué gotea agua de mi VENTILADOR?

R: El agua que gotea es típicamente condensación de una tubería de ventilación fría. Aislar el conducto y la carcasa del VENTILADOR puede ayudar a resolver los problemas de condensación. Hacer funcionar el VENTILADOR durante más tiempo garantizará que la humedad se elimine completamente del conducto. Otra posibilidad es que la lluvia ingrese al tubo de ventilación a través de la abertura de ventilación del techo.

P: He instalado mi VENTILADOR y no funciona, ¿qué hago?

R: Asegúrese de que el conector en blanco y negro del VENTILADOR esté colocado en su lugar. Verifique todas las conexiones eléctricas como tuercas para cables y conexiones rápidas. Asegúrese de que el interruptor esté ENCENDIDO después de completar todo el trabajo eléctrico. Si tiene alguna inquietud, le sugerimos que contrate o consulte a un electricista certificado.

P: ¿Por qué mi VENTILADOR se apagó después de 30 minutos?

R: El VENTILADOR tiene un temporizador de 30 minutos incorporado para apagar automáticamente el VENTILADOR.

P: ¿Por qué el VENTILADOR se apaga mientras habla por teléfono o habla con el asistente del teléfono?

R: El VENTILADOR se apaga automáticamente durante una llamada telefónica o durante una conversación con el asistente del teléfono para asegurarse de que los micrófonos capten la mejor calidad de audio posible. Esto hará que las llamadas telefónicas sean muy claras y las conversaciones con el asistente del teléfono sean fáciles.

## **(Control)**

P: Mi interruptor existente solo tiene dos cables. ¿Cómo conecto correctamente el CONTROL al VENTILADOR?

R: Deberá probar estos cables con un probador de voltaje para determinar cuál es la alimentación y cuál va hacia el ventilador. El cable negro en el CONTROL se conecta al cable que se prueba de corriente entrante. El cable rojo en el CONTROL se conecta al cable que se prueba y se confirma que se conecta al VENTILADOR. Necesitarás un neutro y un suelo. Consulte las PÁGINAS 18 y 20 para obtener instrucciones sobre cómo conectar correctamente el CONTROL. Si tiene alguna duda, le sugerimos consultar a un electricista con licencia.

P: ¿El CONTROL seguirá funcionando sin un cable neutro?

R: Se requiere un neutro para operar el CONTROL. Por lo general, hay algún tipo de cable neutro disponible en su caja de conexiones (caja de pared). En las casas antiguas o en las casas donde no se respetó el código, puede ser difícil encontrar un neutro. Si ese es su caso, necesitará un dispositivo de prueba eléctrica para encontrar un cable neutro. Le recomendamos que llame a un electricista calificado con licencia para hacer este trabajo.

P: Todavía tengo preguntas adicionales.

R: Contáctenos en [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com) o llame a nuestro departamento de servicio al 877-543-8698. Nos complace ayudarlo con cualquier pregunta adicional.

# Garantía limitada de 3 años

GTR Technologies Inc. (GTR) garantiza al comprador original de sus productos que dichos productos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra por un período de tres años a partir de la fecha de compra original. No hay otras garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, garantías implícitas de comercialización o idoneidad para un propósito en particular.

Durante este período de tres años, GTR, a su criterio, reparará o reemplazará, sin cargo, todo producto o pieza que resulten defectuosos con un uso y mantenimiento normales. Esta garantía no se extiende a las luces, por ejemplo, LED, fluorescentes, incandescentes, tubos, arrancadores o focos.

Esta garantía no cubre:

- (a) mantenimiento y reparación normales o
- (b) cualquier mantenimiento o reparación, instalación defectuosa o instalación contraria a las instrucciones de instalación recomendadas.

La duración de toda garantía implícita se limita al período de tres años especificado para la garantía expresa. En algunas zonas no se permite limitar la duración de las garantías implícitas, por lo cual es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso.

La obligación de GTR de reparar o reemplazar, a criterio de GTR, será el único y exclusivo recurso del comprador en virtud de esta garantía. GTR no será responsable por daños incidentales, emergentes o especiales que surjan del uso o el rendimiento del producto, o se relacionen con ellos. En algunas zonas no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, por lo cual es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también podría tener otros derechos, que varían de una zona a otra. Esta garantía reemplaza todas las garantías anteriores. Esta garantía solo es válida dentro de los límites de los Estados Unidos y Canadá.

Para tener derecho a acceder al servicio de garantía, usted debe:

- (a) notificar a GTR por teléfono al 1-877-543-8698 (inglés) o al 1-800-615-5439 (francés), o por correo electrónico a [info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com)
  - (b) indicar el número de identificación del modelo; y
  - (c) describir la naturaleza de todo defecto que presente el producto o la pieza.
- Al momento de solicitar el servicio de garantía, debe presentar el recibo de compra original.

GTR Technologies Inc.  
[www.reventfans.com](http://www.reventfans.com)

**¿Necesita ayuda?  
Mire el video de instalación en:  
[reventfans.com/install](http://reventfans.com/install)**

**¿Tiene alguna pregunta?  
Llame al 1-877-543-8698 (inglés) o al  
1-800-615-5439 (francés)  
[info@reventfans.com](mailto:info@reventfans.com)**

ReVent® es un producto de GTR Technologies Inc. Todos los derechos reservados. Patentes de los EE. UU. e internacionales pendientes.  
PART# RVP-123-WH-01 092421

