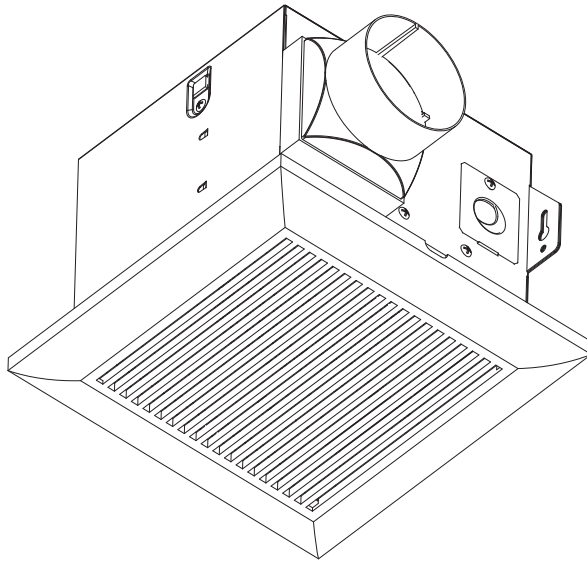


amazonbasics



3-Inch Bathroom Exhaust Fan, 70 CFM, 2 Sone, White

3-Extractor de Baño de 11 Pulgadas, 70 CFM, 2 Sones, Blanco

3-Ventilateur d'Évacuation d'Air de 11 Pouces pour Salle de Bains, 70 CFM, 2 Sones, Blanc

B089R7J1CQ

English	3
Español	16
Français	29

Welcome Guide • English

NOTICE

When using in existing construction, for proper installation it is recommended that you have attic access or access above the installation location.

Contents:

Before getting started, ensure the package contains the following components:

Recommended Tools and Supplies:

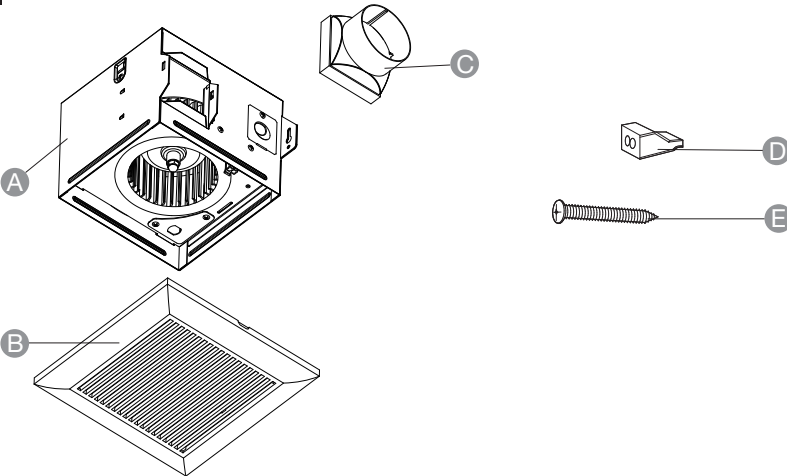
- Safety Glasses
- Phillips Screwdriver
- Utility Knife/Drywall Saw
- Duct Tape or Clamps
- Hammer (Optional)
- Drill (Optional)
- Drill Bits (Optional)

Recommended Fittings:



- 3/8 in. Trade Size with 1/2 in. Knockout Wire Clamp

Part List



Parts	Description	Qty
A	Fan Housing	x1
B	Grille	x1
C	Duct Connector	x1
D	Quick Connect Wire Connector	x3
E	Wood Screw (M4x30 mm)	x4

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

SAFETY INFORMATION

PLEASE READ AND UNDERSTAND THIS ENTIRE MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, OPERATE, OR INSTALL THE PRODUCT.

- Always disconnect the power supply prior to servicing the fan, motor, or junction box.
- Follow all local building, safety, and electrical codes as well as NEC (National Electrical Code) and OSHA (Occupational Safety and Health Act).
- Electric Service supply must be 120 volts, 60 hertz.
- This product must properly connect to the grounding conductor of the supply circuit.
- Do not bend or kink the power wires.
- Do not use this fan with any solid state control device, such as a remote control, dimmer switch, or certain timers. Mechanical timers are not solid state devices.
- Do not install in a ceiling with insulation greater than R40.
- Duct work should be installed in a straight line with minimal bends.
- Duct work size must be the same size as the exhaust flange and should not be reduced. Reducing the duct size may increase fan noise.
- If this unit is to be installed over a tub or shower, it must be marked as a appropriate for the application. When the fan is going to install in the bathroom, the fan and the tub need to be more than 1.0 meter between each other, the fan required to install at the other side of the tub in ceiling. Acceptable for use over a bathtub or shower when installed in a GFCI protected branch circuit.

⚠ WARNING TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:
Use this unit in the manner intended by the manufacturer. If you have any questions. Please call customer service.

⚠ WARNING 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.

⚠ WARNING Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.

⚠ WARNING Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) and local code authorities.

⚠ WARNING When cutting the ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.

⚠ WARNING Ducted fans must always be vented to the outdoors.

Before First Use

- Check for transport damage.

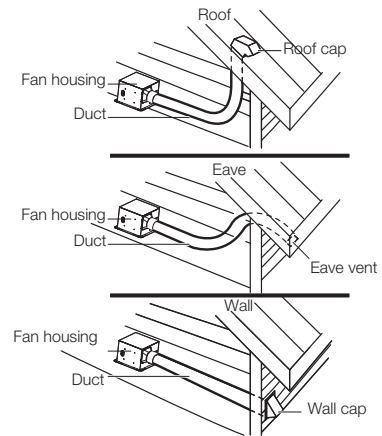
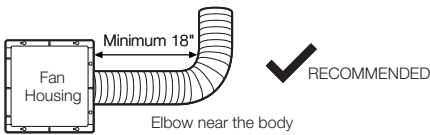
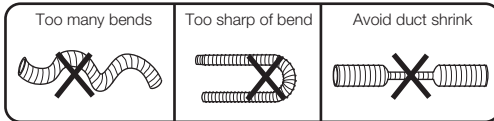
⚠ DANGER Risk of suffocation! Keep any packaging materials away from children – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

Specifications

Airflow: 70 CFM	Power Consumption: 25W
Electric Service: 120V, 60Hz	Gross Weight: 6.42 lbs.
Duct Diameter: 3 in.	Ceiling Opening: 7.3 in. (L) x 7.5 in. (W)
Sound Output: 2.0 Sone	Duct Output: 3" Required

Typical Installation

Not Recommended



- Ensure ducting from fan to the outside of structure uses the shortest and straightest route for best performance. Not doing so can restrict air flow and increase noise and energy usage. Never reduce the recommended ductwork size. Fans using existing ducting may not achieve full air flow ratings.
- Ensure to follow the “Not Recommended” examples above when installing duct work to ensure proper ventilation.
- Ensure duct joints and exterior penetrations are sealed with caulk or other similar material to create an air-tight path and to minimize structure heat loss and gain and reduce the potential for condensation.
- Wrapping duct with insulation can minimize possible condensation buildup, heat loss, heat gain and inhibit mold growth.

Pre-Installation

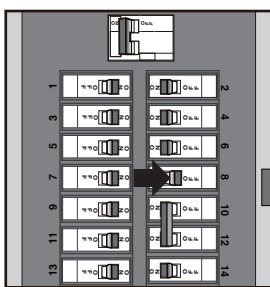
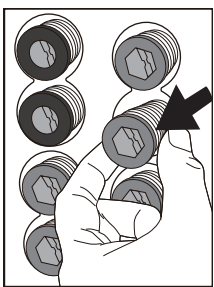
Before installing product, make sure all parts are included. Compare parts with parts list contents on page 3. If any parts were not included or damaged, do not attempt to install the product.

⚠ WARNING Turn off electricity at the service panel before beginning installation.

NOTICE Replacement fan installations may vary due to how previous fans were installed. Tools and supplies needed for proper installation are not included but can be found at home improvement and hardware stores.

- Carefully remove the unit from the carton.
- Ensure area above installation location is clear for proper wiring and duct work for fan installation and future maintenance.
- Inspect duct work and wiring before proceeding with installation.
- You may need the help of a second person to install this fan. One person on the attic side and one on the room side.

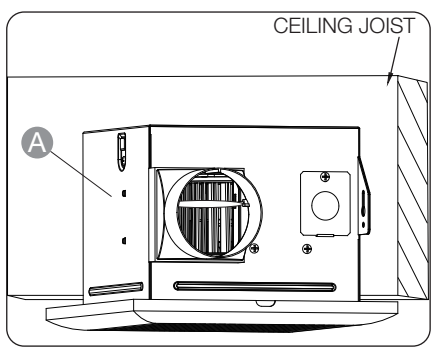
Installation - New Construction



⚠ CAUTION Make sure power is switched off at service panel before starting installation.

NOTICE Unit is designed for ceiling installation only.

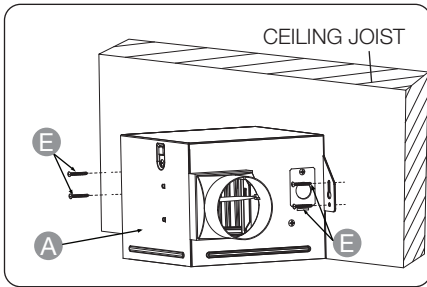
Step 1: Fan housing placement



- Place the fan housing (A) next to a ceiling joist. The fan housing should be level and perpendicular to the joist.

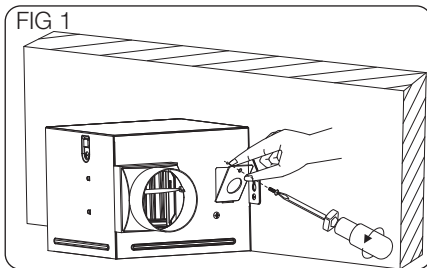
Installation - New Construction

Step 2: Mount the fan housing

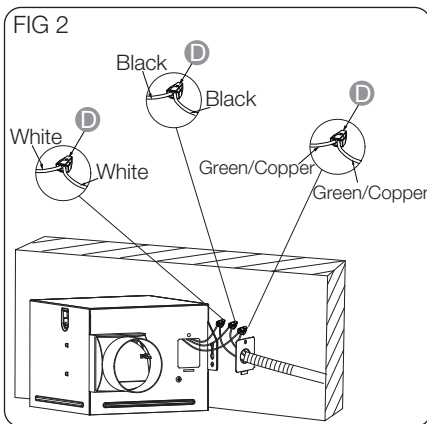


- Mount the fan housing (A) to the joist using wood screws (E) where indicated.

Step 3: Connect house and fan wires



- Remove screw from junction box cover and remove cover from junction box on the fan housing. Note how flange on bottom of cover is positioned (FIG 1).



- Pull wires through hole of junction box cover. Using quick connect wire connectors, connect all electrical wiring from service switch to wiring from fan housing. If needed, refer to page 6 on using quick connect wire connectors.

NOTICE

It is recommended to use a 3/8 in. trade size with 1/2 in. knockout wire clamp to secure wiring to junction box cover.



CAUTION

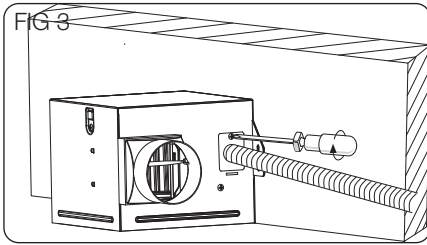
If electrical wires from service switch do not match wiring from fan housing, you must determine what each wire represents before making wire connections. Consult an electrical contractor if uncertain.

NOTICE

Black/red wires are typically "hot". White wires are typically "common". Green or bare copper wires are typically "ground". Do proper electrical testing if uncertain and/or consult an electrical contractor.

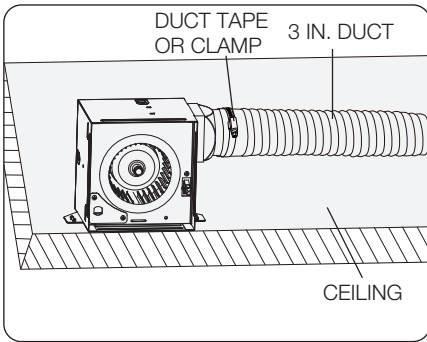
Installation - New Construction

Step 3: Connect house and fan wires



- When all wires are connected properly, carefully place all wiring with quick connect wire connectors into junction box. Install junction box cover back onto junction box and install screw. Ensure bottom of cover flange is inserted correctly. (FIG 3)

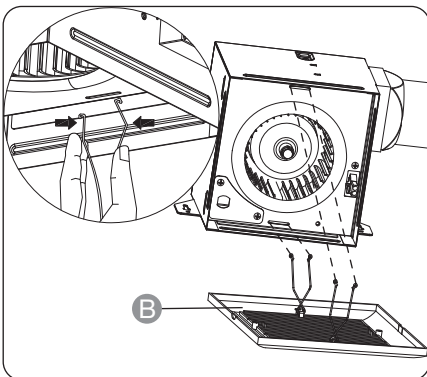
Step 4: Duct Installation



- Attach 3 in. circular flexible duct to fan housing duct flange and secure with duct tape or clamps (not included).

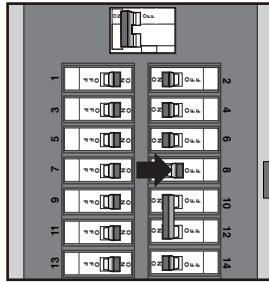
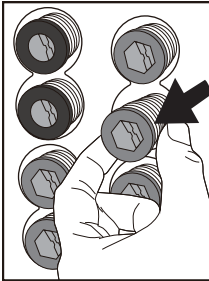
NOTICE Before moving on to the grille installation, complete all ceiling work. Ceiling cutout should align with edge of fan housing.

Step 5: Grille Installation



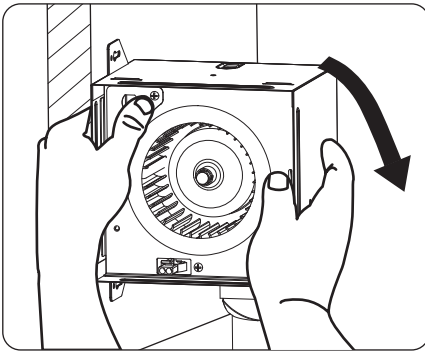
- Pinch the spring clips and insert the grille (B) into narrow rectangular slots inside of the fan housing next to the fan motor.
- Turn on power source. Check fan for abnormal sounds or vibration.

Installation - Existing Construction



⚠ CAUTION Make sure power is switched off at service panel before starting installation. Determine if you have above or attic access.

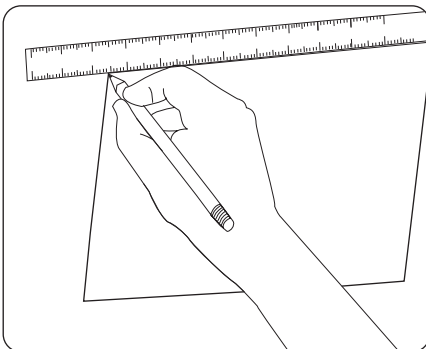
Step 1: Remove the existing fan



- Remove existing fan cover and fan housing. Disconnect all venting and electrical.
- If existing wiring colors from the service switch are not black, white and green/bare copper, note how electrical connections were made.

NOTICE It may be easier to remove existing fan from above or attic access.

Step 2: Measure the ceiling opening

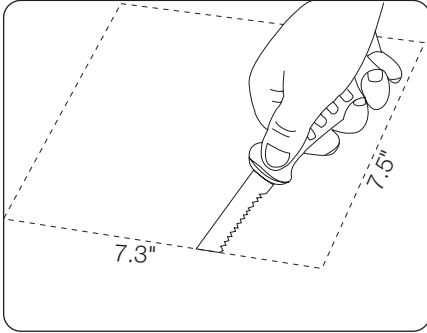


- Measure the opening to ensure it is large enough to accommodate the new fan body (A) (7.3 in. x 7.5 in.).

NOTICE 7.5 in. side of opening should be flush with joist. If opening is not large enough see step 3.

Installation - Existing Construction

Step 3: Enlarging the opening (optional)

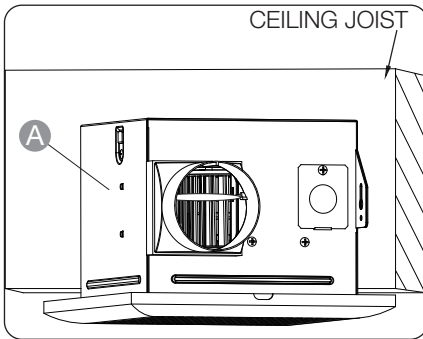


- All existing and new hole cut outs need to be 7.3 in. x 7.5 in. For existing holes that are smaller, enlarge hole to new size.

NOTICE Make sure 7.5 in. side of opening is flush with joist.

- Using a drywall saw or utility knife, cut drywall or ceiling material out to make the new size opening.

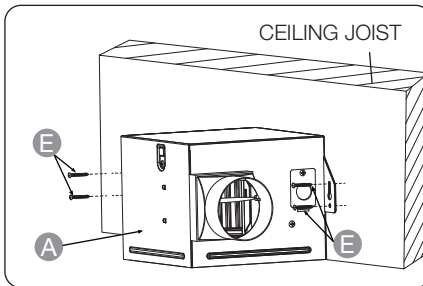
Step 4: Fan housing placement



- Place the fan housing (A) next to a ceiling joist or wall stud. The fan housing should be level and perpendicular to the joist or stud.

NOTICE All work from this point on should be completed from attic or space above installation area. You may need a second person below to hold fan housing in place until secured.

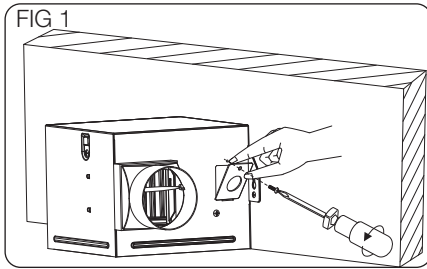
Step 5: Mount the fan housing



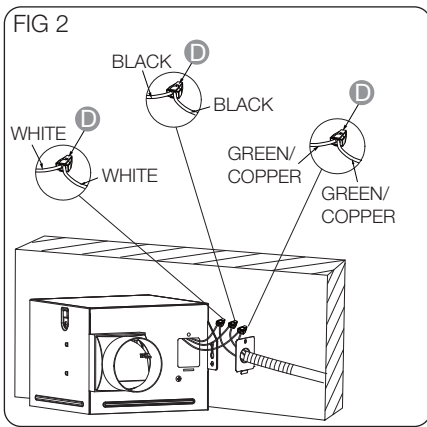
- Mount the fan housing (A) to the joist using wood screws (E) where indicated.

Installation - Existing Construction

Step 6: Connect house and fan wires



- Remove screw from junction box cover and remove cover from junction box on the fan housing. Note how flange on bottom of cover is positioned (FIG 1).

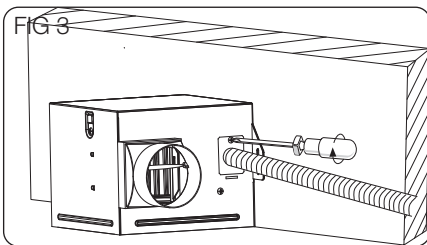


- Pull wires through hole of junction box cover. Using quick connect wire connectors, connect all electrical wiring from service switch to wiring from fan housing. If needed, refer to page 6 on using quick connect wire connectors.

NOTICE It is recommended to use a 3/8 in. trade size with 1/2 in. knockout wire clamp to secure wiring to junction box cover.

CAUTION If electrical wires from service switch do not match wiring from fan housing, you must determine what each wire represents before making wire connections. Consult an electrical contractor if uncertain.

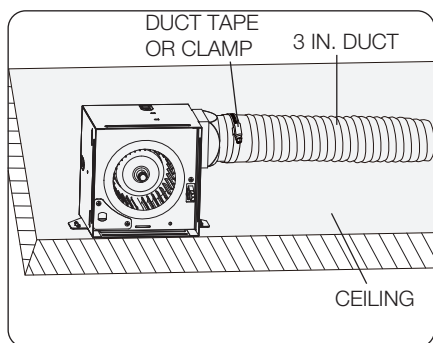
NOTICE Black/red wires are typically “hot”. White wires are typically “common”. Green or bare copper wires are typically “ground”. Do proper electrical testing if uncertain and/or consult an electrical contractor.



- When all wires are connected properly, carefully place all wiring with quick connect wire connectors into junction box. Install junction box cover back onto junction box and install screw. Ensure bottom of cover flange is inserted correctly. (FIG 3)

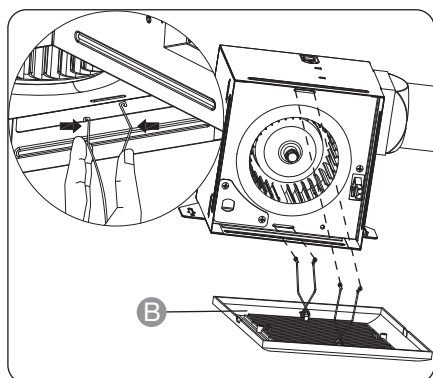
Installation - Existing Construction

Step 7: Duct Installation



- Attach 3 in. circular flexible duct to fan housing duct flange and secure with duct tape or clamps (not included).

Step 8: Install the grille



- Pinch the spring clips and insert the grille (B) into narrow rectangular slots inside of the fan housing next to the fan motor.
- Turn on power source. Check fan for sounds or vibration.

Cleaning and Maintenance

⚠ WARNING Shut power off at service panel before servicing.

- See “Important Safety Information” on page 4 before proceeding.
- Routine maintenance should be done at least once a year.
- Never use solvents, thinner or harsh chemicals to clean fan.
- Do not allow water to enter the motor.
- Do not immerse metal parts in water.
- Use a mixture of mild soap and water to gently remove dust or dirt from fan and cover.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The fan seems louder than it should.	The CFM is too great.	Be sure the CFM rating on the fan matches the square footage of your room.
	The damper is damaged or not working properly.	Check the damper to ensure it is opening and closing properly. If the damper has become damaged, please call Customer Service.
	The bend in the duct is too close to the fan exhaust flange.	Be sure you do not have any sharp bends in the duct closer than 18 in. to the fan .
	The fan exhaust flow is reduced to fit a smaller duct.	Use the recommended size ducting to reduce fan noise.
	The fan body is not attached securely.	Be sure the fan is securely attached to the ceiling joists.
The fan is not clearing the room.	There is insufficient airflow intake in the room.	Be sure a door or window is slightly ajar or opened to allow airflow. The fan is not able to draw air out of the room without enough airflow to draw from.
	There is insufficient CFM.	Be sure the CFM rating on the fan matches the requirements for your room size. NOTICE Using a tissue is not the correct method for determining if the fan is operating properly. If the fan clears steam from the room within approximately 15 minutes of completing your shower, then the fan is operating properly.

Warranty Information

To obtain a copy of the warranty for this product:



US: Visit amazon.com/AmazonBasics/Warranty



US: +1-866-216-1072

Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.

AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.



US: amazon.com/review/review-your-purchases#



US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us

Guía de Bienvenida • Español

AVISO

Al usar en una construcción ya existente, recomendamos tener acceso al ático o a un área por sobre el lugar de instalación.

Contenido:

Antes de empezar, asegúrese de que la caja contenga los siguientes componentes:

Herramientas y suministros recomendados:

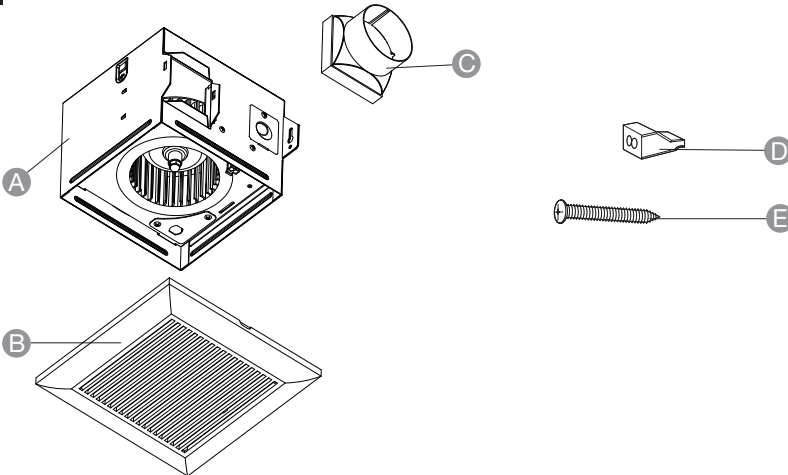
- Antiparras de seguridad
- Destornillador Phillips
- Cuchillo utilitario/sierra para yeso-cartón
- Cinta adhesiva o abrazaderas
- Martillo (opcional)
- Taladro (opcional)
- Brocas (opcionales)

Uniones recomendadas:



- Abrazadera para cables de 3/8 pulgadas nominal, con conector de 1/2 pulgadas

Lista de



Partes	Descripción	Cant.
A	Carcasa del ventilador	x1
B	Rejilla	x1
C	Conector de ducto	x1
D	Conectores para cables de conexión rápida	x3
E	Tornillos de madera (M4 x 30 mm)	x4

PRECAUCIONES IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL COMPLETO ANTES DE INTENTAR ENSAMBLAR, USAR O INSTALAR EL PRODUCTO.

- Desconecte siempre el suministro de alimentación antes de reparar el motor, ventilador o caja de conexión.
- Siga todos los códigos locales de construcción seguridad y electricidad, además del NEC (código eléctrico Nacional) y la OSHA (Ley de seguridad y salud ocupacional).
- El suministro del servicio eléctrico debe ser de al menos 120 volts, 60 Hz.
- Este producto debe conectarse de forma adecuada al conductor a tierra del circuito de alimentación.
- No pliegue ni doble los cables de alimentación.
- No use este ventilador junto a algún dispositivo de control de estado sólido, como un control remoto, interruptor atenuador o ciertos temporizadores. Los temporizadores mecánicos no son dispositivos de estado sólido.
- No instale en un techo con una aislación superior a R40.
- Los ductos se deben instalar en línea recta, con desviaciones mínimas.
- Los ductos deben ser del mismo tamaño que la brida del extractor y no reducirse. Reducir el tamaño del ducto puede aumentar el nivel de ruido del ventilador.
- Si esta unidad se instalará sobre una ducha o tina, debe tener marca de adecuada para la aplicación. Cuando el ventilador se vaya a instalar en el baño, éste y la tina deben estar a más de 1.0 metros de distancia entre sí, donde el ventilador debe instalarse al otro lado de la tina, en el techo. Se puede usar sobre una tina o ducha al instalarse en un circuito derivado con protección GFCI.

⚠ ADVERTENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A PERSONAS, TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: Use esta unidad de la manera indicada por el fabricante. Si tiene alguna pregunta. Llame al servicio de atención al cliente.

⚠ ADVERTENCIA Antes de reparar o limpiar la unidad, apáguela desde el panel de servicio y desconéctela de la energía para evitar que se encienda por accidente. Cuando no sea posible bloquear el corte de la energía, fije un dispositivo de advertencia fácil de notar, como una etiqueta, al panel de servicio.

⚠ ADVERTENCIA La instalación y el cableado se deben llevar a cabo mediante una persona calificada, siguiendo todos los códigos y normas aplicables, incluidas aquellas relacionadas con construcciones antiincendios.

⚠ ADVERTENCIA Para evitar una contracorriente, se requiere un flujo de aire suficiente para la correcta combustión y escape de gases a través del cañón (chimenea) del equipo que queme combustible. Siga las pautas del fabricante del equipo calefactor y las normas de seguridad, como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA, por sus siglas en inglés), por la Sociedad Americana de Calefacción, por los Ingenieros de Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE, por sus siglas en inglés) y aquellas publicadas en los códigos locales por las autoridades pertinentes.

⚠ ADVERTENCIA Al cortar el techo, no dañe los cableados eléctricos ni otras líneas de servicio.

⚠ ADVERTENCIA Los ventiladores conectados a ductos siempre deben desembocar hacia el exterior.

Antes de usar por primera vez

- Compruebe que no haya daños causados por transporte.

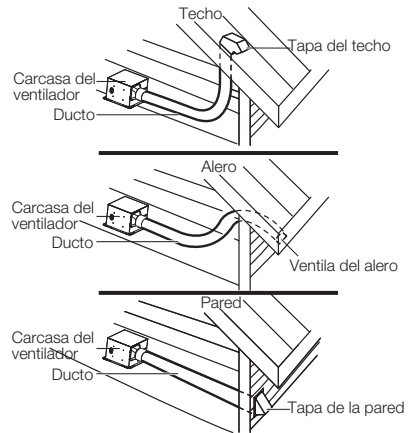
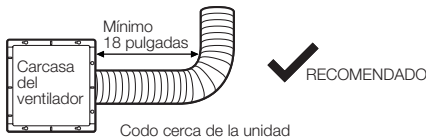
⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia! Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños.
– estos materiales son una posible fuente de peligro; por ejemplo, de asfixia.

Especificaciones

Flujo de aire: 70 CFM	Consumo energético: 25 W
Red eléctrica: 120 V, 60 Hz	Peso bruto: 6.42 lb.
Diámetro del ducto: 3 pulgadas	Abertura del techo: 7.3 pulgadas (L) x 7.5 pulgadas (An)
Generación de ruido: 2.0 sones	Salida del ducto: 3 pulgadas

Instalación típica

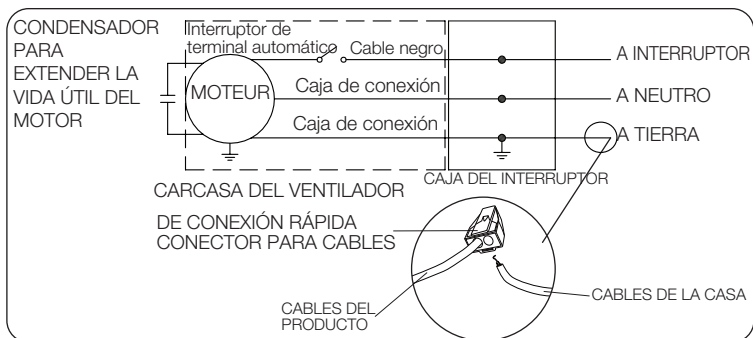
No recomendado



- Para lograr un máximo desempeño, asegúrese de que los ductos que conectan al ventilador con la parte exterior de la estructura usen la ruta más corta y recta posible. No hacer esto puede restringir el flujo de aire y aumentar tanto el ruido como el uso energético. Jamás reduzca el tamaño recomendado para los ductos. Los ventiladores que usen los ductos actuales podrían no cumplir con el máximo de flujo de aire que son capaces de proporcionar.
- Asegúrese de seguir los ejemplos de la sección “No recomendado” que aparece anteriormente al instalar ductos, para así garantizar una ventilación adecuada.
- Asegúrese de que las penetraciones exteriores y las uniones de los ductos estén sellados con sellante u otro material similar para crear una vía hermética y así minimizar la variación de la temperatura estructural y reducir el potencial de condensación.
- Enrollar al ducto con aislante puede minimizar la acumulación de posible condensación, pérdida de calor, calentamiento e inhibir el crecimiento de moho.

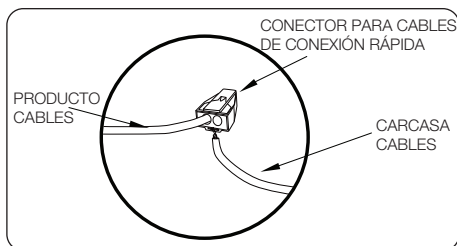
Preinstalación

DIAGRAMAS DE CABLEADO



Conectores para cables de conexión rápida INSTRUCCIONES

Se ende solo con instrucciones de instalación.



⚠ ADVERTENCIA El cableado debe cumplir con todos los códigos eléctricos aplicables. Corte la electricidad desde el panel de energía antes de sacar o instalar conectores.

⚠ ADVERTENCIA SOLO COBRE A COBRE. No use cable de aluminio.

⚠ PRECAUCIÓN La instalación de los conectores para cables de conexión rápida se debe realizar según las siguientes instrucciones.

AVISO

Los conectores para cables de conexión rápida se pueden reutilizar sobre cables sólidos del mismo calibre o inferior. No reutilice el conector sobre cables trenzados.

AVISO

El calibre aceptable para un cable sólido es 12-18 AWG.

- Pele todos los cables de manera tal que 3/8 - 1/2 pulgadas del cobre quede expuesto.
- Sujete el cable con firmeza e inserte el extremo pelado del cable hacia el puerto abierto del conector para cables de conexión rápida. Inserte solo un cable por puerto. Los cables solo se deben insertar hacia los conectores de conexión rápida que tengan la cobertura del mismo color.
- Asegúrese de que los extremos pelados de los cables estén firmes e insertados por completo hacia la parte posterior del conector.

Preinstalación

Antes de instalar el producto, asegúrese de que todas las piezas estén incluidas. Compare las piezas con la lista de partes de la página 3. Si hay alguna parte faltante o dañada, no intente instalar el producto.

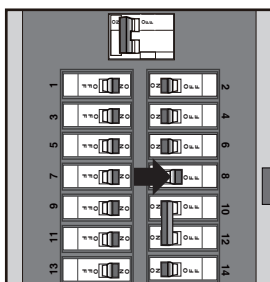
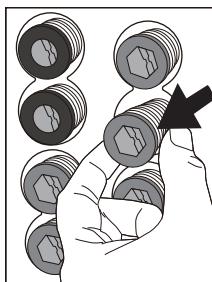
⚠ ADVERTENCIA Corte la electricidad desde el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.

AVISO

La instalación de ventiladores de repuesto puede variar según cómo se instalaron los ventiladores anteriores. Las herramientas y suministros necesarios para una instalación adecuada no se incluyen, pero se pueden adquirir en ferreterías y tiendas de herramientas.

- Saque cuidadosamente la unidad del cartón.
- Asegúrese de que el área sobre el lugar de instalación esté despejada para así realizar un cableado e instalación de ductos correcto para el ventilador, además de permitir la realización de mantenimiento a futuro.
- Inspeccione los ductos y cables antes de seguir con la instalación.
- Podría necesitar la ayuda de una segunda persona para instalar este ventilador. Una persona del lado del ático y otra del lado de la habitación.

Instalación en una construcción nueva

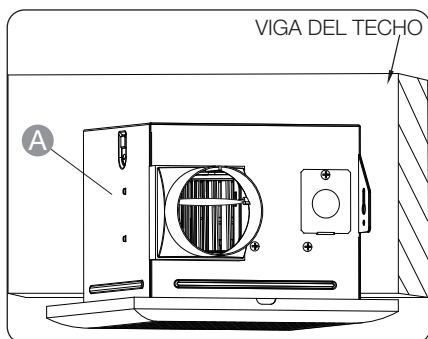


⚠ PRECAUCIÓN Asegúrese de que la energía esté desconectada en el panel de servicio antes de la instalación.

AVISO

La unidad está diseñada solo para instalarse en techos.

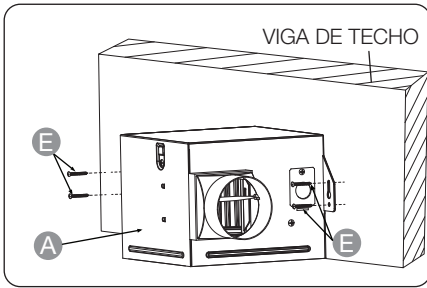
Paso 1: instalación de la carcasa del ventilador



- Coloque la carcasa del ventilador (A) junto a una viga del techo. La carcasa del ventilador debe quedar nivelada y perpendicular a la viga.

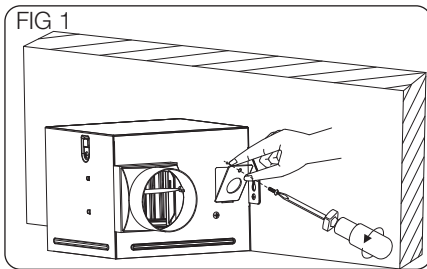
Instalación en construcciones nuevas

Paso 2: montaje de la carcasa del ventilador

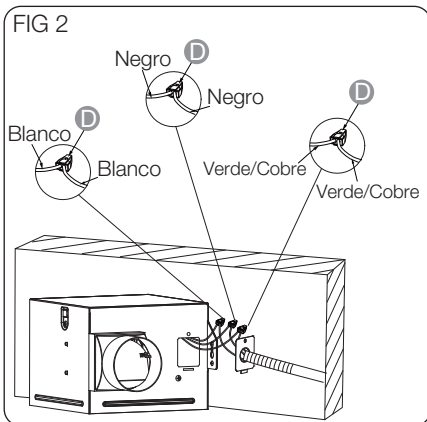


- Monte la carcasa del ventilador (A) en la viga usando tornillos para madera (E) en donde se indica.

Paso 3: conexión de los cables del ventilador y carcasa



- Saque el tornillo de la cubierta de la caja de conexión y quítela de la carcasa del ventilador. Tenga en cuenta cómo se coloca la brida de la parte inferior de la cubierta (FIG 1).



- Pase los cables a través del orificio de la cubierta de la caja de conexión. Usando conectores para cables de conexión rápida conecte todos los cables eléctricos de la red eléctrica al cableado de la carcasa del ventilador. De ser necesario, consulte la página 6, donde se indica cómo usar conectores para cables de conexión rápida.

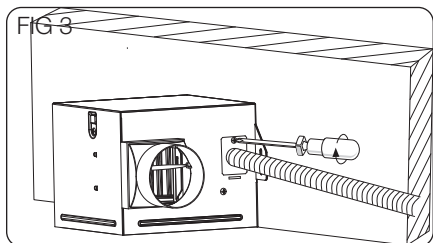
AVISO Se recomienda usar una abrazadera para cables de 3/8 pulgadas nominal, con conector de 1/2 pulgadas para asegurar el cable a la caja de conexión.

PRECAUCIÓN Si los cables eléctricos del interruptor de servicio no concuerdan con los cables de la carcasa del ventilador, debe determinar qué representa cada cable antes de realizar las conexiones. Consulte a un contratista eléctrico si no está seguro.

AVISO Los cables negro/rojo suelen estar "vivos". Los cables blancos suelen ser "neutros". Los cables de cobre desnudo suelen ser "tierra". Realice pruebas eléctricas adecuadas si no está seguro, o bien consulte a un contratista eléctrico.

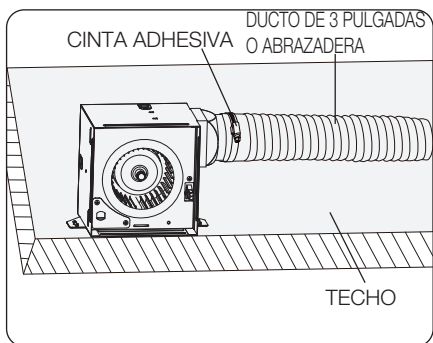
Instalación en construcciones nuevas

Paso 3: conexión de los cables del ventilador y carcasa



- Cuando todos los cables estén conectados adecuadamente, coloque cuidadosamente todo el cableado con los conectores para cables de conexión rápida en la caja de conexión. Coloque la cubierta de la caja de conexión sobre la caja de conexión e instale el tornillo. Asegúrese de que la parte inferior de la brida quede insertada correctamente. (FIG 3)

Paso 4: instalación del ducto

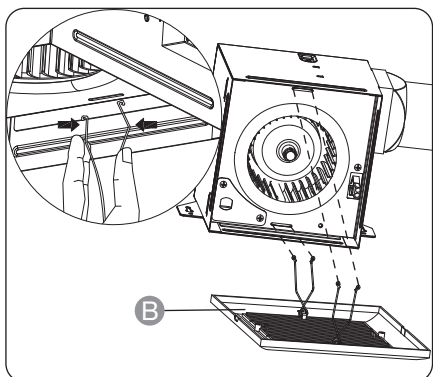


- Fije un ducto flexible circular de 3 pulgadas a la brida del ducto de la carcasa y asegúrelo usando cinta adhesiva o abrazaderas (no incluidas).

AVISO

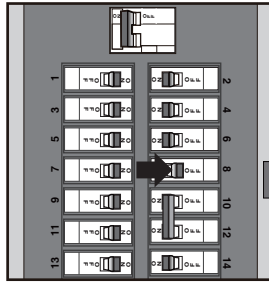
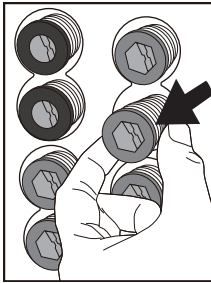
Antes de avanzar a la instalación de la rejilla, complete todo el trabajo en el techo. El corte del techo debe alinearse con el borde de la carcasa del ventilador.

Paso 5: instalación de la rejilla



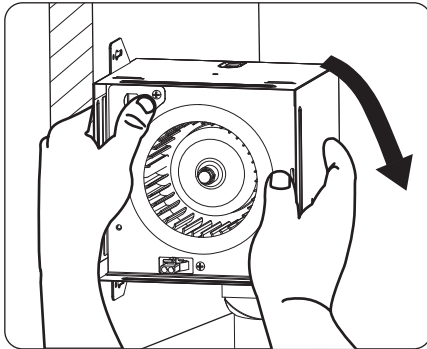
- Apriete los seguros de resorte e inserte la parrilla (B) hacia las ranuras rectangulares angostas dentro de la carcasa del ventilador, junto al motor del ventilador.
- De la energía en la fuente de alimentación. Compruebe que no haya sonidos ni vibraciones anormales en el ventilador.

Instalación en una construcción existente



⚠ PRECAUCIÓN Asegúrese de que la energía esté desconectada en el panel de servicio antes de la instalación. Determine si tiene acceso al ático o al entretecho.

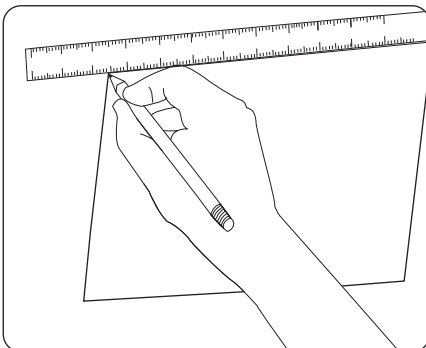
Paso 1: extracción del ventilador actual



- Quite la cubierta del ventilador actual y su carcasa. Desconecte todas las ventilaciones y sistemas eléctricos.
- Si los colores actuales de la red doméstica no son negro, blanco y verde/cobre desnudo, anote de qué forma están hechas las conexiones eléctricas.

AVISO Podría ser más sencillo quitar el ventilador actual desde el ático o entretecho.

Paso 2: medir la abertura del techo

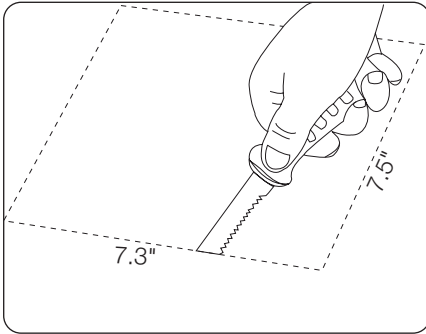


- Mida la abertura para asegurarse de que sea lo suficientemente grande como para el nuevo ventilador (A) (7.3 x 7.5 pulgadas).

AVISO 7.5 pulgadas del costado de la abertura deben quedar parejos con la viga. Si la abertura no es lo suficientemente grande, consulte el paso 3.

Instalación en una construcción existente

Paso 3: agrandamiento de la abertura (opcional)

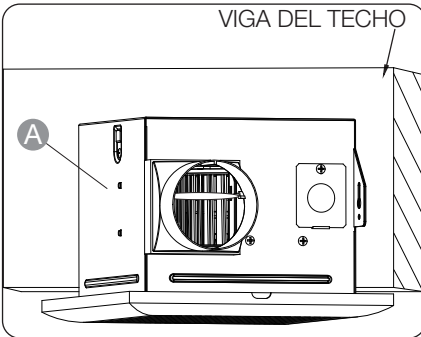


- Todos los cortes de orificios actuales y nuevos deben ser de 7.3 x 7.5 pulgadas. Para orificios actuales de menor tamaño, agrándelos para cumplir con el nuevo tamaño necesario.

AVISO Asegúrese de que 7.5 pulgadas del costado de la abertura queden parejos con la viga.

- Usando una sierra para yeso-cartón o cuchillo utilitario, corte el yeso-cartón o el material del techo para conseguir un orificio del tamaño de la nueva abertura.

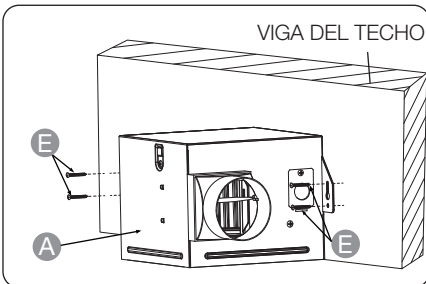
Paso 4: instalación de la carcasa del ventilador



- Coloque la carcasa del ventilador (A) junto a una viga del techo o montante. La carcasa del ventilador debe quedar nivelada y perpendicular a la viga o montante.

AVISO Todo el trabajo desde este punto se debe completar desde el ático o entretecho, por sobre el área de instalación. Tal vez necesite una segunda persona abajo para sostener la carcasa del ventilador en posición hasta que quede asegurada.

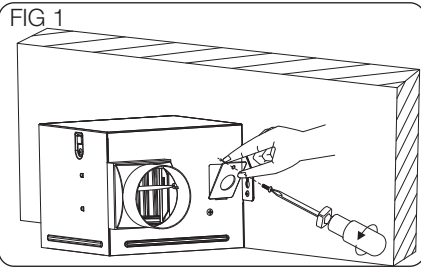
Paso 5: montaje de la carcasa del ventilador



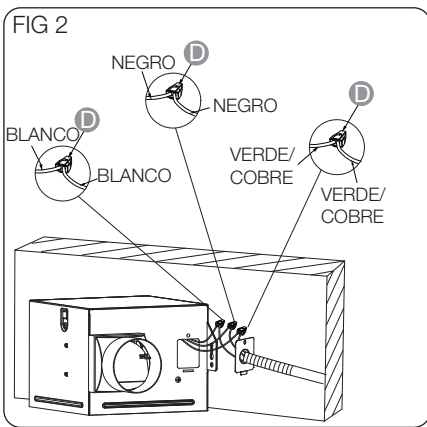
- Monte la carcasa del ventilador (A) en la viga usando tornillos para madera (E) en donde se indica.

Instalación en una construcción existente

Paso 6: conexión de los cables del ventilador y carcasa



- Saque el tornillo de la cubierta de la caja de conexión y quítela de la carcasa del ventilador. Tenga en cuenta cómo se coloca la brida de la parte inferior de la cubierta (FIG 1).

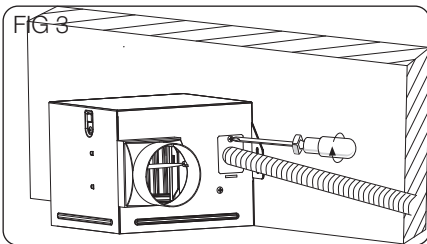


- Pase los cables a través del orificio de la cubierta de la caja de conexión. Usando conectores para cables de conexión rápida, conecte todos los cables eléctricos de la red eléctrica al cableado de la carcasa del ventilador. De ser necesario, consulte la página 6, donde se indica cómo usar conectores para cables de conexión rápida.

AVISO Se recomienda usar una abrazadera para cables de 3/8 pulgadas nominal, con conector de 1/2 pulgadas para asegurar el cable a la caja de conexión.

⚠ PRECAUCIÓN Si los cables eléctricos del interruptor de servicio no concuerdan con los cables de la carcasa del ventilador, debe determinar qué representa cada cable antes de realizar las conexiones. Consulte a un contratista eléctrico si no está seguro.

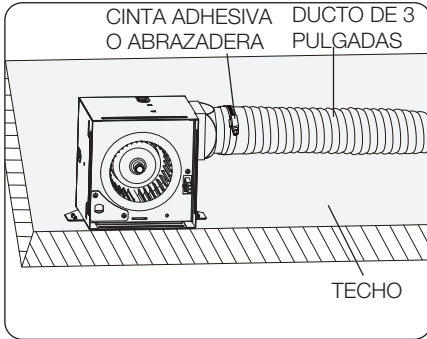
AVISO Los cables negro/rojo suelen estar "vivos". Los cables blancos suelen ser "neutros". Los cables de cobre desnudo suelen ser "tierra". Realice pruebas eléctricas adecuadas si no está seguro, o bien consulte a un contratista eléctrico.



- Cuando todos los cables estén conectados adecuadamente, coloque cuidadosamente todo el cableado con los conectores para cables de conexión rápida en la caja de conexión. Coloque la cubierta de la caja de conexión sobre la caja de conexión e instale el tornillo. Asegúrese de que la parte inferior de la brida quede insertada correctamente. (FIG 3)

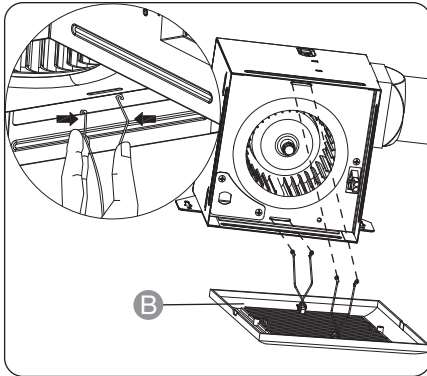
Instalación en una construcción existente

Paso 7: instalación del ducto



- Fije un ducto flexible circular de 3 pulgadas a la brida del ducto de la carcasa y asegúrelo usando cinta adhesiva o abrazaderas (no incluidas).

Paso 8: instalación de la parrilla



- Apriete los seguros de resorte e inserte la parrilla (B) hacia las ranuras rectangulares angostas dentro de la carcasa del ventilador, junto al motor del ventilador.
- De la energía en la fuente de alimentación. Compruebe que no haya sonidos ni vibraciones en el ventilador.

Limpieza y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA Corte la energía desde el panel de servicio antes de realizar reparaciones.

- Consulte la sección “Información de seguridad importante” de la página 4 antes de continuar.
- Se debe realizar un mantenimiento de rutina al menos una vez al año.
- Jamás use solventes, diluyentes o químicos fuertes para limpiar un ventilador.
- No permita que entre agua al motor.
- No sumerja las piezas metálicas en agua.
- Use una mezcla de jabón suave y agua para quitar suavemente el polvo y la suciedad del ventilador y carcasa.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Solución
El ventilador emite más ruido del que debería.	Los CFM son demasiado altos.	Asegúrese de que la clasificación CFM del ventilador concuerde con la cantidad de pies cúbicos de su habitación.
	El amortiguador está dañado o no funciona correctamente.	Revise el amortiguador para asegurarse de que abre y cierra correctamente. Si el amortiguador se daña, llame al servicio de atención al cliente.
	El doblez del ducto está demasiado cerca de la brida de escape del ventilador.	Asegúrese de no tener dobleces agudos en el ducto a menos de 18 pulgadas del ventilador.
	El flujo de escape del ventilador está reducido para calzar con un ducto de menor tamaño.	Para reducir el ruido del ventilador, use el tamaño de ducto recomendado.
	El cuerpo del ventilador no está fijo de forma segura.	Asegúrese de que el ventilador esté fijo de forma segura a las vigas del techo.
El ventilador no está extrayendo aire de la habitación.	No entra suficiente aire a la habitación.	Asegúrese de que haya una puerta o ventana levemente abierta o entreabierta para permitir que entre aire. El ventilador no puede extraer aire desde la habitación sin un suficiente flujo de aire que entre en ella.
	No hay suficientes CFM.	Asegúrese de que la clasificación CFM del ventilador concuerde con los requisitos del tamaño de su habitación. AVISO Usar un pañuelo no es un método correcto para determinar si el ventilador está funcionando correctamente. Si el ventilador expulsa vapor desde la habitación dentro de aproximadamente 15 minutos después de haberse duchado, entonces el ventilador está funcionando correctamente.

Información sobre la garantía

Para obtener una copia de la garantía de este producto:



EE. UU.: Visite
amazon.com/AmazonBasics/Warranty



EE. UU.: +1-866-216-1072

Comentarios y ayuda

¿Le gustó? ¿No le gustó? Háganoslo saber con un comentario del cliente. En AmazonBasics estamos comprometidos con entregar a nuestros clientes productos que cumplan con sus altos estándares. Lo animamos a escribir un comentario donde comparta sus experiencias con el producto.



EE. UU.: amazon.com/review/review-your-purchases#



EE. UU.: amazon.com/gp/help/customer/contact-us

Guide de Bienvenue • Français

REMARQUE En cas d'utilisation dans une construction existante et pour une installation correcte, nous vous recommandons d'avoir un accès aux combles ou un accès au-dessus de l'emplacement d'installation.

Table des matières :

Avant de commencer, assurez-vous que l'emballage comporte les composants suivants :

Outils et matériaux recommandés :

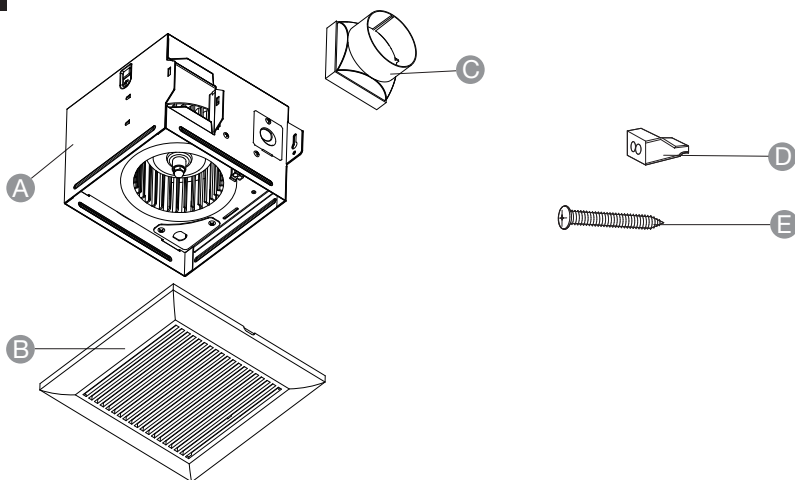
- Lunettes de protection
- Tournevis Phillips
- Couteau tout usage/scie à découper le gypse
- Ruban à conduits ou brides de serrage
- Marteau (en option)
- Perceuse (en option)
- Forets (en option)

Raccords recommandés :



- Grandeur nominale de 3/8 po avec entrée défonçable de 1/2 po
Serre-fils

Liste



Pièces	Description	Qté
A	Boîtier du ventilateur	x1
B	Grille	x1
C	Raccord de conduit	x1
D	Connecteur de fils à raccordement rapide	x3
E	Vis à bois (M4x30 mm)	x4

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE ET ASSIMILER LE PRÉSENT MANUEL EN ENTIER AVANT DE TENTER DE MONTER, D'UTILISER OU D'INSTALLER LE PRODUIT.

- Coupez toujours l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien du ventilateur, du moteur ou de la boîte de jonction.
- Respectez tous les codes locaux relatifs à la construction, la sécurité et l'électricité, ainsi que le Code national de l'électricité (National Electrical Code, NEC) et la loi sur la sécurité et la santé au travail (Occupational Safety and Health Act, OSHA).
- L'alimentation électrique doit être de 120 volts, 60 hertz.
- Ce produit doit être correctement branché au conducteur de terre du circuit d'alimentation.
- Ne pas plier ni courber les fils électriques.
- Ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de commande à semi-conducteurs, notamment une télécommande, un variateur d'intensité ou certains minuteurs. Les minuteurs mécaniques ne sont pas des dispositifs à semi-conducteurs.
- Ne pas l'installer dans un plafond dont l'isolation est supérieure à R40.
- Le système de conduits doit être installé en ligne droite avec un minimum de courbes.
- Les dimensions du système de conduits doivent être identiques celles de la bride d'échappement et ne doivent pas être réduites. Toute réduction des dimensions du système de conduits peut augmenter le bruit du ventilateur.
- Si cet appareil doit être installé au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, il doit être considéré comme étant adapté à cette utilisation. Lorsque le ventilateur doit être installé dans la salle de bains, le ventilateur et la baignoire doivent être situés à plus de 1,0 mètre l'un de l'autre, le ventilateur devant être installé de l'autre côté de la baignoire dans le plafond. Acceptable pour être utilisé au-dessus d'une baignoire ou d'une douche lorsqu'il est installé dans un circuit de dérivation protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).

⚠ AVERTISSEMENT AFIN DE RÉDUIRE TOUT RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION ET DE BLESSURES CORPORELLES, VEUILLEZ RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES : Utilisez cet appareil de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, veuillez appeler notre service à la clientèle.

⚠ AVERTISSEMENT Avant de procéder à l'entretien ou à la réparation ou au nettoyage de l'appareil, coupez le courant au niveau du panneau de service, puis bloquez les dispositifs de sectionnement afin de prévenir toute mise sous tension accidentelle. En cas d'impossibilité de verrouillage des dispositifs de sectionnement, fixez solidement une note d'avertissement bien visible, notamment une étiquette, sur le panneau de service.

⚠ AVERTISSEMENT Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par une ou des personnes qui en possèdent les qualifications conformément à tous les codes et normes en vigueur, y compris les travaux de construction classés résistants au feu.

⚠ AVERTISSEMENT Une quantité suffisante d'air est nécessaire pour assurer une combustion et une évacuation correctes des gaz par le conduit (de cheminée) des appareils de combustion afin de prévenir tout refoulement. Respectez les directives des fabricants d'appareils de chauffage et les normes de sécurité, notamment celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA), l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) et les codes des autorités locales.

⚠ AVERTISSEMENT Lorsque vous découpez le plafond, ne pas endommager le câblage électrique et toutes autres conduites qui y sont dissimulées.

⚠ AVERTISSEMENT Les ventilateurs à enveloppe doivent toujours évacuer l'air vers l'extérieur.

Avant la Première Utilisation

- Vérifiez l'état de l'appareil afin de vous assurer qu'il n'a pas été endommagé au cours du transport

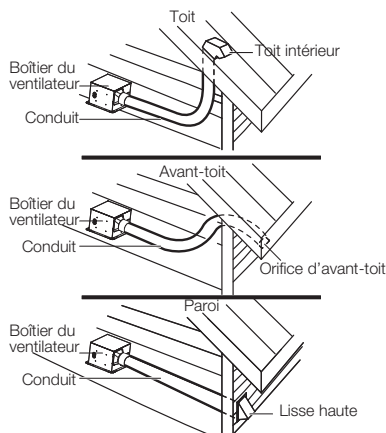
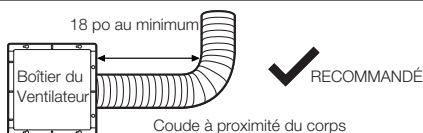
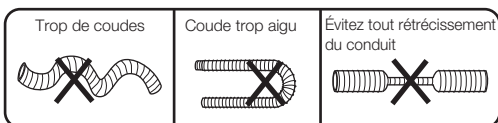
⚠ DANGER Risque d'étouffement! Gardez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants. : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

Caractéristiques

Débit d'air : 70 CFM	Consommation électrique : 25 W
Service d'électricité : 120 V, 60 Hz	Poids brut : 6,42 lb
Diamètre du conduit : 3 po	Ouverture pratiquée dans le plafond : 7,3 po (L) x 7,5 po (l)
Sortie son : 2,0 sones	Sortie du conduit : 3 po requis

Installation Typique

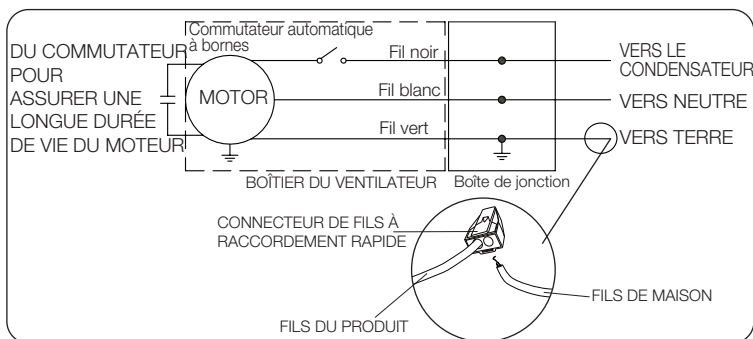
Déconseillé



- Veillez à ce que les conduits allant du ventilateur vers l'extérieur de la structure suivent le chemin le plus court et le plus droit possible afin d'obtenir des performances optimales. Contrevenir à cette disposition peut réduire le débit d'air et augmenter le bruit ainsi que la consommation d'énergie. Ne jamais réduire les dimensions recommandées du système de conduits. Les ventilateurs utilisant des conduits existants risquent de ne pas atteindre leur pleine capacité de débit d'air.
- Veillez à suivre les exemples « Déconseillés » ci-dessus lorsque vous installez le système de conduits afin d'assurer une ventilation correcte.
- Assurez-vous que les joints des conduits et les pénétrations extérieures sont scellés avec du calfeutrage ou tout autre matériau similaire afin de créer un chemin étanche à l'air et de réduire au minimum les pertes et les gains de chaleur de la structure ainsi que les risques de condensation.
- Envelopper les conduits avec de l'isolant permet de réduire au minimum tout risque de condensation, de pertes et de gains de chaleur et de prévenir tout développement de moisissures.

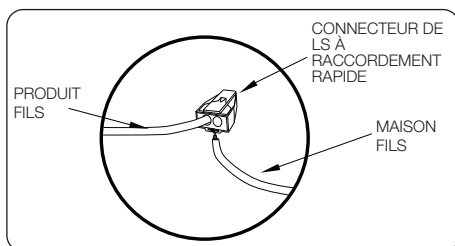
Pré-installation

SCHÉMAS DE CÂBLAGE



INSTRUCTIONS relatives aux connecteurs de fils à raccordement rapide

À vendre exclusivement avec des instructions d'installation.



⚠ AVERTISSEMENT Le câblage doit être conforme à tous les codes relatifs à l'électricité en vigueur. Coupez le courant au panneau de service avant de retirer ou d'installer des connecteurs.

⚠ AVERTISSEMENT CUIVRE À CUIVRE EXCLUSIVEMENT. Ne pas utiliser de fil d'aluminium.

⚠ ATTENTION L'installation des connecteurs de fils à raccordement rapide doit respecter les instructions ci-dessous.

REMARQUE Les connecteurs de fils à raccordement rapide sont réutilisables sur des fils solides de calibre identique ou plus petits. Ne pas réutiliser le connecteur sur des fils multibrins.

REMARQUE Gamme acceptable de fils massifs : 12 à 18 AWG.

- Dénudez tous les fils pour qu'une portion de chaque fil de cuivre mesurant 3/8 po à 1/2 po soit dénudée.
- Saisissez fermement le fil, puis insérez son extrémité dénudée dans l'orifice ouvert du connecteur de fils à raccordement rapide. Insérez un seul fil par port. Les fils doivent être insérés uniquement dans des connecteurs de fils à raccordement rapide dont les fils sont de couleur identique.
- Assurez-vous que les extrémités dénudées des fils sont solidement serrées et entièrement insérées au dos du connecteur.

Pré-installation

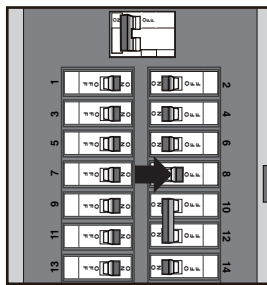
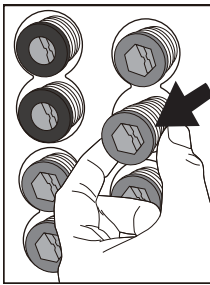
Avant d'installer le produit, assurez-vous que toutes les pièces sont livrées. Comparez les pièces avec le contenu de la liste des pièces en page 3. En cas de pièces manquantes ou endommagées, ne pas tenter d'installer le produit.

⚠ AVERTISSEMENT Coupez l'électricité au panneau de service avant de commencer l'installation.

REMARQUE L'installation de ventilateurs de rechange peut varier en fonction de la façon dont les ventilateurs précédents ont été installés. Les outils et matériaux nécessaires à une installation correcte ne sont pas fournis, mais sont disponibles dans les magasins de bricolage et les quincailleries.

- Retirez avec précaution l'appareil du carton.
- Assurez-vous que la zone au-dessus de l'emplacement d'installation est dégagée pour le câblage et le système de conduits nécessaires à l'installation du ventilateur et à son entretien ultérieur.
- Examinez l'état du système de conduits ainsi que le câblage avant de procéder à l'installation.
- Vous aurez peut-être besoin du concours d'une deuxième personne pour installer ce ventilateur. Une personne se trouvant du côté des combles et une autre du côté de la pièce.

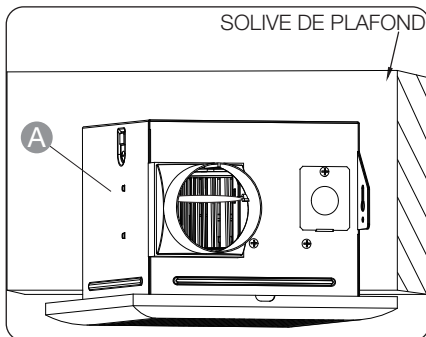
Installation - Nouvelle construction



⚠ ATTENTION Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au panneau de service avant de commencer l'installation.

REMARQUE L'appareil est conçu pour être installé au plafond uniquement.

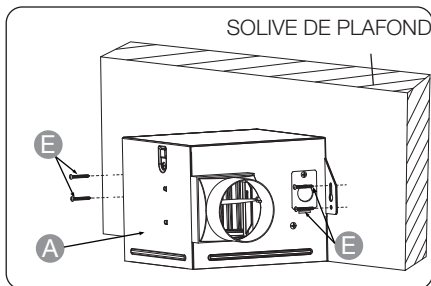
Étape 1 : Positionnement du boîtier du ventilateur



- Placez le boîtier du ventilateur (A) à proximité d'une solive de plafond. Le boîtier du ventilateur doit être de niveau et perpendiculaire à la solive.

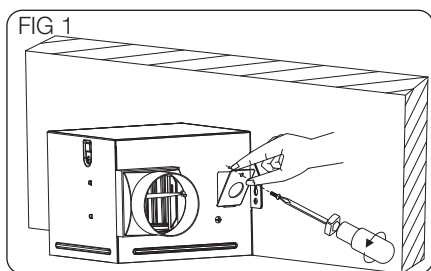
Installation - Nouvelle construction

Étape 2 : Montage du boîtier du ventilateur

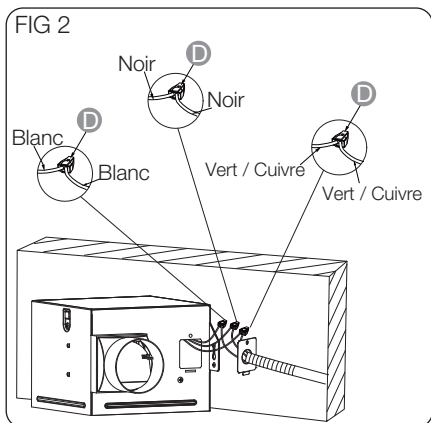


- Montez le boîtier du ventilateur (A) sur la solive à l'aide de vis à bois (E) à l'endroit indiqué.

Étape 3 : Raccordement des fils de la maison et du ventilateur



- Retirez la vis du couvercle de la boîte de jonction. Ensuite, retirez le couvercle de la boîte de jonction située sur (FIG 1). Notez la position de la bride au fond du couvercle (FIG 1).



- Tirez les fils à travers le trou du couvercle de la boîte de jonction. À l'aide de connecteurs de fils à raccordement rapide, raccordez tout le câblage électrique provenant du disjoncteur de branchement au câblage du boîtier du ventilateur. Au besoin, consultez la page 6 consacrée à l'utilisation de connecteurs de fils à raccordement rapide.

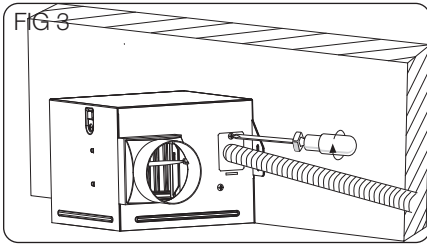
REMARQUE Nous vous recommandons d'utiliser une grandeur nominale de 3/8 po avec un serre-fil d'entrée défonçable de 1/2 po pour fixer le câblage sur le couvercle de la boîte de jonction.

⚠ ATTENTION Si les fils électriques provenant du disjoncteur de branchement ne correspondent pas au câblage provenant du boîtier du ventilateur, vous devez déterminer ce que chaque fil représente avant d'effectuer tout raccordement. En cas de doute, consultez un entrepreneur en électricité.

REMARQUE En général, les fils noirs/rouges sont « sous tension ». En général, les fils blancs sont « ordinaires ». En général, les fils de cuivre verts ou nus sont « de terre ». En cas de doute, procédez à des tests électriques appropriés et/ou consultez un entrepreneur en électricité.

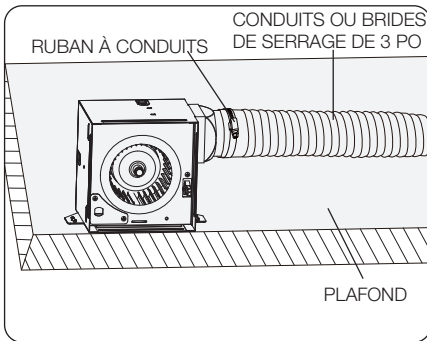
Installation - Nouvelle construction

Étape 3 : Raccordement des fils de la maison et du ventilateur



- Lorsque tous les fils sont correctement raccordés, placez soigneusement tous les fils avec connecteurs de fils à raccordement rapide dans la boîte de jonction. Remettez le couvercle de la boîte de jonction en place sur la boîte de jonction, puis installez la vis. Veillez à ce que la partie inférieure de la bride du couvercle soit correctement insérée. (FIG 3)

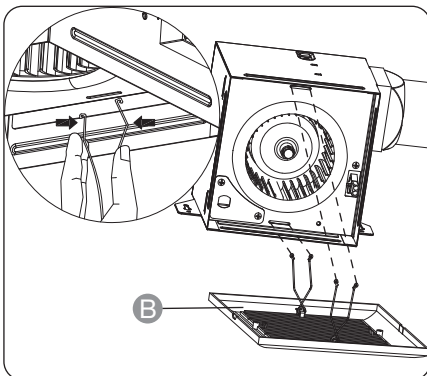
Étape 4 : Installation des conduits



- Fixez un conduit flexible circulaire de 3 po sur la bride de conduit du boîtier du ventilateur, puis fixez-le à l'aide de ruban à conduits ou de brides de serrage (non fournis).

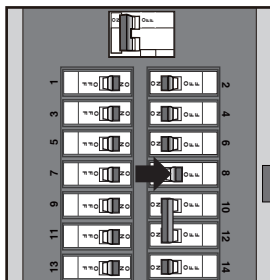
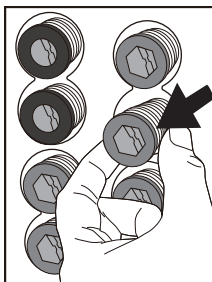
REMARQUE Avant de passer à l'installation de la grille, terminez tous les travaux au plafond. La découpe du plafond doit s'aligner sur le bord du boîtier du ventilateur.

Étape 5 : Installation de la grille



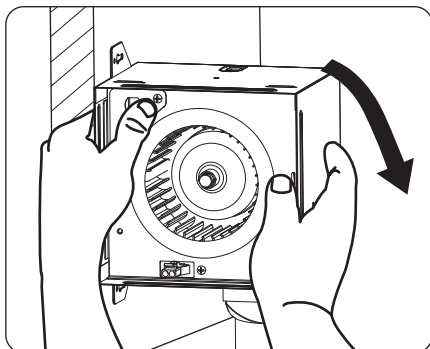
- Pincez les clips à ressort, puis insérez la grille (B) dans les fentes rectangulaires étroites à l'intérieur du boîtier du ventilateur, à proximité du moteur du ventilateur.
- Activez la source d'alimentation. Vérifiez l'état du ventilateur afin de détecter tout son ou toute vibration anormal(e).

Installation - Construction existante



⚠ ATTENTION Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au panneau de service avant de commencer l'installation. Déterminez si vous avez un accès au-dessus ou aux combles.

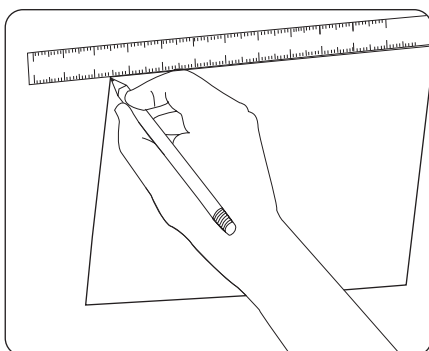
Étape 1 : Retrait du ventilateur existant



- Retirez le couvercle du ventilateur et le boîtier du ventilateur existant. Coupez tout le système d'évacuation ainsi que l'alimentation électrique.
- Si les couleurs du câblage existant provenant du disjoncteur de branchement ne sont pas noir, blanc et vert/cuivre, notez la manière dont les raccordements électriques ont été effectués.

REMARQUE Il est peut-être plus facile de retirer le ventilateur existant de l'accès au-dessus ou aux combles.

Étape 2 : Mesure de l'ouverture pratiquée dans le plafond

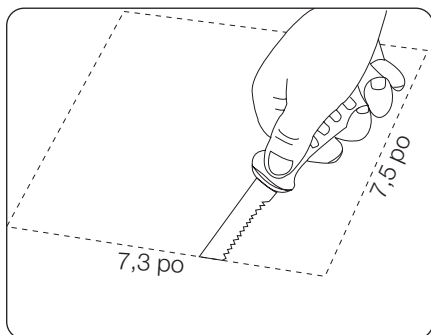


- Mesurez l'ouverture afin de vous assurer qu'elle est suffisamment grande pour accueillir le nouveau corps de ventilateur (A) (7,3 po x 7,5 po).

NOTICE 7.5 Un côté de l'ouverture de po doit affleurer la solive. Si l'ouverture n'est pas assez grande, voir l'étape 3.

Installation - Construction existante

Étape 3 : Agrandissement de l'ouverture (en option)

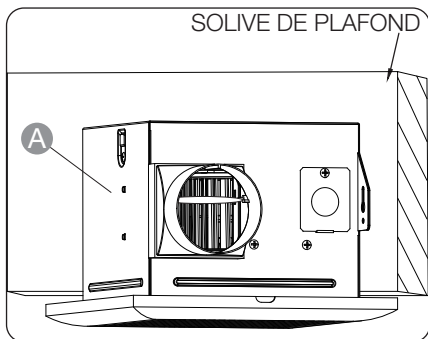


- Toutes les découpes de trous existantes et nouvelles doivent être de 7,3 po x 7,5 po. Pour les trous existants qui sont plus petits, agrandissez le trou aux nouvelles dimensions.

REMARQUE Assurez-vous qu'un côté de l'ouverture de 7,5 po affleure la solive.

- À l'aide d'une scie à découper le gypse ou d'un couteau tout usage, découpez les cloisons sèches ou le matériau du plafond afin de pratiquer l'ouverture aux nouvelles dimensions.

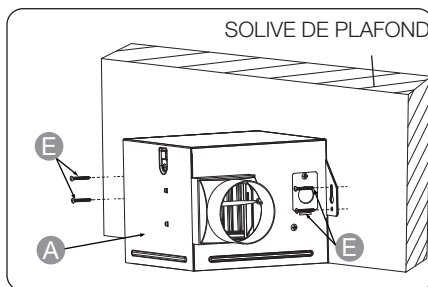
Étape 4 : Positionnement du boîtier du ventilateur



- Placez le boîtier du ventilateur (A) à proximité d'une solive de plafond ou d'un montant mural. Le boîtier du ventilateur doit être de niveau et perpendiculaire à la solive ou au montant.

REMARQUE Tous les travaux à partir de ce point doivent être effectués depuis les combles ou l'espace au-dessus de la zone d'installation. Vous aurez peut-être besoin d'une deuxième personne en dessous pour maintenir le boîtier du ventilateur en place jusqu'à ce qu'il soit fixé.

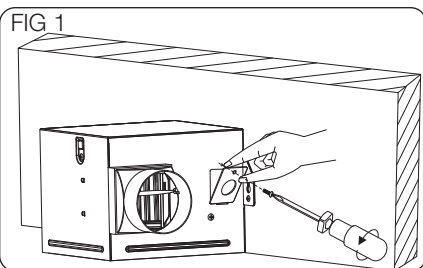
Étape 5 : Montage du boîtier du ventilateur



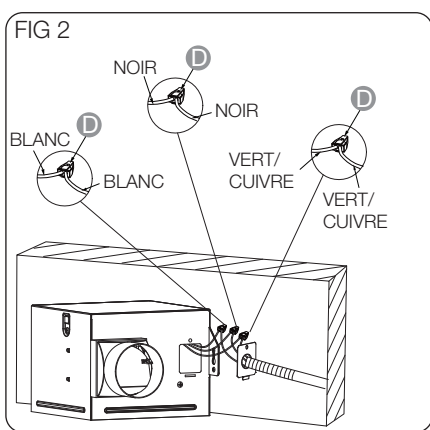
- Montez le boîtier du ventilateur (A) sur la solive à l'aide de vis à bois (E) à l'endroit indiqué.

Installation - Construction existante

Étape 6 : Raccordement des fils de la maison et du ventilateur



- Retirez la vis du couvercle de la boîte de jonction. Ensuite, retirez le couvercle de la boîte de jonction située sur (FIG 1). Notez la position de la bride au fond du couvercle (FIG 1).

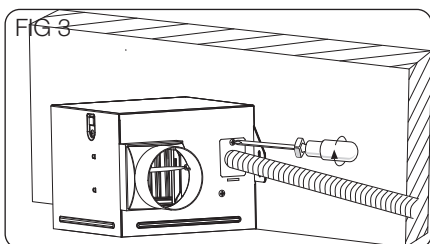


- Tirez les fils à travers le trou du couvercle de la boîte de jonction. À l'aide de connecteurs de fils à raccordement rapide, raccordez tout le câblage électrique provenant du disjoncteur de branchement au câblage du boîtier du ventilateur. Au besoin, consultez la page 6 consacrée à l'utilisation de connecteurs de fils à raccordement rapide.

REMARQUE Nous vous recommandons d'utiliser une grandeur nominale de 3/8 po avec un serre-fil d'entrée défonçable de 1/2 po pour fixer le câblage sur le couvercle de la boîte de jonction.

ATTENTION Si les fils électriques provenant du disjoncteur de branchement ne correspondent pas au câblage provenant du boîtier du ventilateur, vous devez déterminer ce que chaque fil représente avant d'effectuer tout raccordement. En cas de doute, consultez un entrepreneur en électricité..

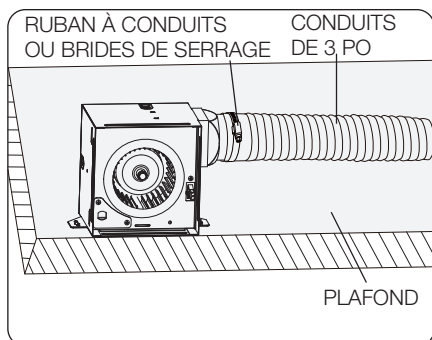
REMARQUE En général, les fils noirs/rouges sont « sous tension ». En général, les fils blancs sont « ordinaires ». En général, les fils de cuivre verts ou nus sont « de terre ». En cas de doute, procédez à des tests électriques appropriés et/ou consultez un entrepreneur en électricité.



- Lorsque tous les fils sont correctement raccordés, placez soigneusement tous les fils avec connecteurs de fils à raccordement rapide dans la boîte de jonction. Remettez le couvercle de la boîte de jonction en place sur la boîte de jonction, puis installez la vis. Veillez à ce que la partie inférieure de la bride du couvercle soit correctement insérée. (FIG 3)

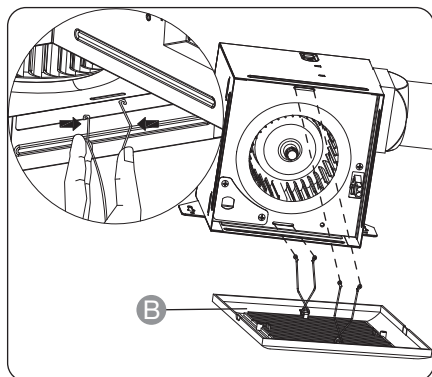
Installation - Construction existante

Étape 7 : Installation des conduits



- Fixez un conduit flexible circulaire de 3 po sur la bride de conduit du boîtier du ventilateur, puis fixez-le à l'aide de ruban à conduits ou de brides de serrage (non fournis).

Étape 8 : Installation de la grille



- Pincez les clips à ressort, puis insérez la grille (B) dans les fentes rectangulaires étroites à l'intérieur du boîtier du ventilateur, à proximité du moteur du ventilateur.
- Activez la source d'alimentation. Vérifiez l'état du ventilateur afin de détecter tous sons anormaux ou toutes vibrations anormales.

Nettoyage et Entretien

⚠ AVERTISSEMENT Coupez le courant au panneau de service avant d'effectuer tous travaux d'entretien ou de réparation.

- Veuillez consulter la section « Consignes de sécurité importantes » à la page 4 avant de poursuivre.
- Un entretien de routine doit être effectué au moins une fois par an.
- Ne jamais utiliser de solvants, de diluants ou de produits chimiques agressifs pour nettoyer le ventilateur.
- Ne pas laisser de l'eau pénétrer dans le moteur.
- Ne pas plonger les pièces métalliques dans de l'eau.
- Utilisez un mélange d'eau et de savon doux pour éliminer en douceur poussières ou saletés du ventilateur et du couvercle.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Le ventilateur semble plus bruyant qu'il ne devrait l'être.	La valeur de CFM est trop élevée.	Assurez-vous que valeur du CFM du ventilateur correspond à la superficie de l'espace de votre pièce.
	Le clapet est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez l'état du clapet afin de vous assurer qu'il s'ouvre et se ferme correctement. Si le clapet est endommagé, veuillez appeler le service à la clientèle.
	Le coude dans le conduit est trop proche de la bride d'échappement du ventilateur.	Assurez-vous de l'absence de tous coudes aigus dans le conduit à moins de 18 po du ventilateur.
	Le débit d'aspiration du ventilateur est réduit pour s'adapter à un conduit plus petit.	Utilisez un conduit de la taille recommandée afin de réduire le bruit du ventilateur.
	Le corps du ventilateur n'est pas fixé solidement.	Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé aux solives de plafond.
Le ventilateur n'évacue pas l'air vicié de la pièce.	La prise d'air dans la pièce est insuffisante.	Assurez-vous qu'une porte ou une fenêtre est légèrement entrouverte ou ouverte pour permettre la circulation de l'air. Le ventilateur n'est pas capable d'aspirer l'air de la pièce sans que le flux d'air soit suffisant.
	La valeur de CFM est insuffisante.	Assurez-vous que la valeur du CFM du ventilateur correspond aux exigences des dimensions de votre pièce. REMARQUE L'utilisation de papier-mouchoir n'est pas la méthode correcte pour déterminer si le ventilateur fonctionne correctement. Si le ventilateur évacue la vapeur de la pièce dans un délai de 15 minutes environ suivant la fin de votre douche, alors le ventilateur fonctionne correctement.

Informations Relatives à La Garantie

Pour vous procurer une copie de la garantie couvrant ce produit :



ÉTATS-UNIS : Veuillez vous rendre sur :
amazon.com/AmazonBasics/Warranty



ÉTATS-UNIS : +1-866-216-1072

Rétroaction et Aide

L'appréciez-vous ? Le ou la détestez-vous ? Faites-le nous savoir grâce à votre témoignage. AmazonBasics est déterminé à proposer des produits répondant aux attentes des clients et à vos normes les plus élevées. Nous vous encourageons à rédiger un témoignage afin de partager vos expériences avec le produit.



ÉTATS-UNIS : amazon.com/review/review-your-purchases#



ÉTATS-UNIS : amazon.com/gp/help/customer/contact-us

amazonbasics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE