

KitchenAid®

30" (76.2 CM) AND 36" (91.4 CM) RETRACTABLE (POP-UP) DOWNDRAFT VENT SYSTEM

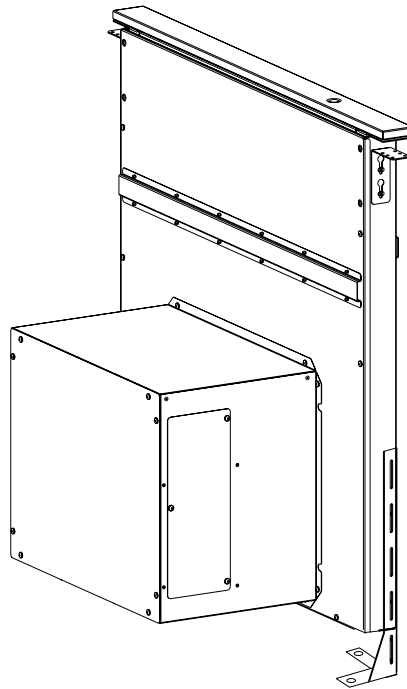
Installation Instructions and Use and Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories, or service in the U.S.A.,
call **1-800-422-1230** or visit our website at **www.kitchenaid.com**.
In Canada, call **1-800-807-6777**, or visit our website at **www.kitchenaid.ca**.

SYSTÈME DE VENTILATION RÉTRACTABLE (CLAPET) DE 30" (76,2 CM) ET 36" (91,4 CM) – ASPIRATION PAR LE BAS

Instructions d'installation et Guide d'utilisation et d'entretien

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou dépannage,
composer le **1-800-422-1230** ou visitez notre site web à **www.kitchenaid.com**.
Au Canada, composer le **1-800-807-6777** ou visitez notre site web à **www.kitchenaid.ca**.



**IMPORTANT: READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.
FOR RESIDENTIAL USE ONLY.**

**IMPORTANT : LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.
POUR UTILISATION RÉSIDENIELLE UNIQUEMENT.**

TABLE OF CONTENTS

VENT SYSTEM SAFETY	3
INSTALLATION REQUIREMENTS	5
Tools and Parts.....	5
Location Requirements.....	5
Electrical Requirements.....	8
Venting Requirements.....	8
INSTALLATION INSTRUCTIONS	
INTERIOR-MOUNTED VENT MOTOR	9
Venting Methods.....	9
Install Vent System.....	10
Rear Mounting—Blower Motor.....	12
Complete Installation.....	14
Make Electrical Connections.....	16
Check Operation.....	16
INSTALLATION INSTRUCTIONS	
EXTERIOR-MOUNTED VENT MOTOR	17
Venting Methods.....	17
Install Vent System.....	18
Complete Installation.....	18
Install Dowlraft Vent In-Line (External Type) Blower Motor.....	20
Make Electrical Connections for In-Line Blower Motor System.....	21
Make Electrical Power Supply Connection to Dowlraft Vent.....	22
Check Operation.....	23
VENT SYSTEM USE	24
Operating Dowlraft Vent.....	24
VENT SYSTEM CARE	24
Surface of Dowlraft Vent.....	24
Filters.....	24
TROUBLESHOOTING	25
WIRING DIAGRAMS	26
Interior-Mounted Blower Motor.....	26
Exterior-Mounted Blower Motor.....	27
ASSISTANCE OR SERVICE	28
In the U.S.A.....	28
In Canada.....	28
Accessories.....	28

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU SYSTÈME DE VENTILATION	29
EXIGENCES D'INSTALLATION	31
Outils et pièces.....	31
Exigences d'emplacement.....	31
Spécifications électriques.....	35
Exigences concernant l'évacuation.....	35
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	
VENTILATEUR MONTÉ À L'INTÉRIEUR	36
Méthodes d'évacuation.....	36
Installation du conduit d'évacuation.....	37
Montage du ventilateur à l'arrière.....	39
Achever l'installation.....	41
Raccordements électriques.....	43
Contrôle du fonctionnement.....	43
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	
VENTILATEUR MONTÉ À L'EXTÉRIEUR	44
Méthodes d'évacuation.....	44
Installation du conduit d'évacuation.....	45
Achever l'installation.....	45
Installation du ventilateur en ligne (type externe) du système d'extraction par le bas.....	47
Raccordements électriques du système de ventilation en ligne.....	48
Raccordement de l'alimentation électrique au système d'extraction par le bas.....	49
Contrôle du fonctionnement.....	50
UTILISATION DU SYSTÈME D'EXTRACTION	51
Utilisation du système d'extraction par le bas.....	51
ENTRETIEN DU SYSTÈME D'ÉVACUATION	52
Surface du système d'extraction par le bas.....	52
Filtres.....	52
DÉPANNAGE	53
SCHÉMA DE CÂBLAGE	54
Ventilateur monté à l'intérieur.....	54
Ventilateur monté à l'extérieur.....	55
ASSISTANCE OU SERVICE	56
Aux É.-U.....	56
Au Canada.....	56
Accessoires.....	56

VENT SYSTEM SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

 **DANGER**

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

 **WARNING**

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- 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.
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Ducted fans must always be vented to the outdoors.

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

CAUTION: To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside - Do not vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- Always turn hood ON when cooking at high heat or when flaming food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
- Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING^a:

- SMOTHER FLAMES with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. If the flames do not go out immediately, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.
- NEVER PICK UP A FLAMING PAN - You may be burned.
- DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels - a violent steam explosion will result.
- Use an extinguisher ONLY if:
 - You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
 - The fire is small and contained in the area where it started.
 - The fire department is being called.
 - You can fight the fire with your back to an exit.

Based on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA.

- **WARNING:** To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools Needed

- Jigsaw or keyhole saw
- Drill
- 1/8" (3 mm) drill bit for pilot holes
- Pencil
- Tape measure or ruler
- Flat-blade screwdriver
- Phillips screwdriver
- 3/8" (9.5 mm) nut driver
- Level
- Pliers
- Metal snips
- Wire stripper or utility knife
- Caulking gun and weatherproof caulking compound

Parts Supplied

- Top trim—stainless
- Two end caps
- Two lower support legs
- Two undercounter mounting brackets
- Sixteen 4 x 8 mm screws
- Three 3.5 x 9.5 mm screws
- 3 1/4" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) rectangular damper
- 5 1/4" (13.4 cm) motor box
- 1/4" (6.4 mm) deep cover
- Flat vent cover plate
- 6" (15.2 cm) diameter vent transition with damper (interior-mounted blower motor models only)
- 10" (25.4 cm) diameter vent collar (exterior-mounted blower model only)

Parts Needed

- UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) conduit connector
- Wall or roof cap with damper to match vent system
- Vent system
- Home power supply cable
- Three UL listed wire connectors
- Wiring cable for optional remote blower kit
- Vent clamps/duct tape as required

Location Requirements

NOTE: Downdraft vent is installed directly behind the cooktop. Install the downdraft vent first, and then install the cooktop.

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

- Have a qualified technician install the downdraft vent. It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial/rating plate. The model/serial/rating plate is located on the front of the downdraft vent above the terminal box cover.
- Downdraft vent location should be away from strong draft areas, such as windows, doors, and strong heating vents or fans.
- Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance.
- Consult the cooktop manufacturer installation instructions before making any cutouts.
Check that the downdraft vent and cooktop location will clear the cabinet walls, backsplash, and rear wall studs inside the cabinet.
Check for the minimum distance between the front edge of the countertop and the front edge of the cooktop. The minimum horizontal distance between the overhead cabinets is the same as the width of the installed downdraft vent.
- All openings in ceiling and wall where the downdraft vent will be installed must be sealed.
- Grounded electrical outlet is required. See the "Electrical Requirements" section.
- When installing the downdraft vent, the cabinet drawer will need to be removed and the drawer front installed permanently to the cabinet.

Cabinet Construction:

Downdraft vent is designed for use in a cabinet with a depth of 24" (61 cm). Some installations require a countertop deeper than 25" (63.5 cm). See the "Countertop Cutout Dimensions" section.

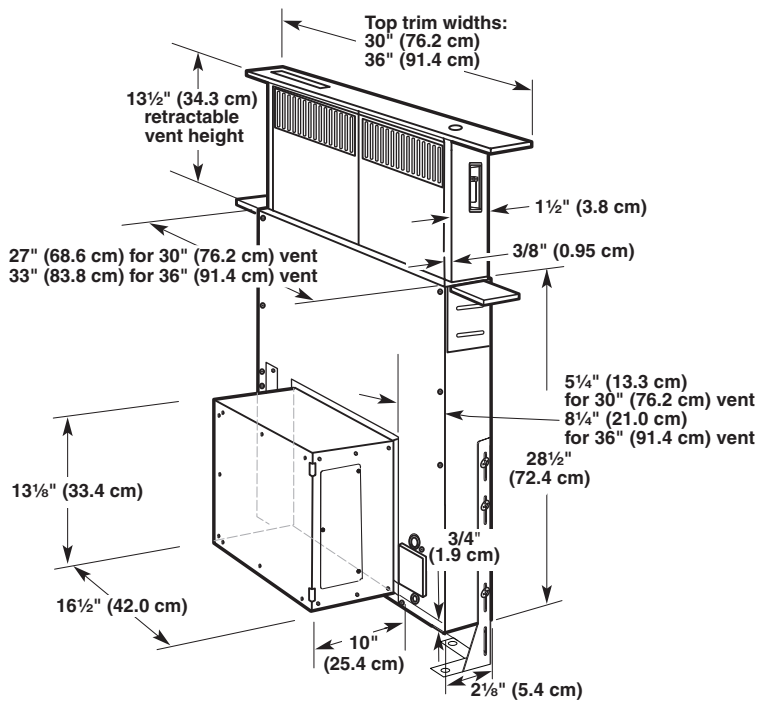
The maximum depth of the overhead cabinet is 13" (33 cm). Overhead cabinets installed at either side of the downdraft vent must be 18" (45.7 cm) above the cooking surface.

For Mobile Home Installations

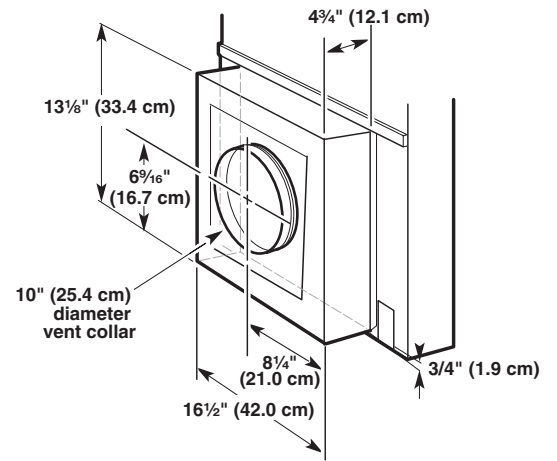
The installation of this downdraft vent must conform to the Manufactured Home Construction Safety Standards, Title 24 CFR, Part 328 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, title 24, HUD, Part 280) or when such standard is not applicable, the standard for Manufactured Home Installation 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A, or latest edition, or with local codes.

Product Dimensions

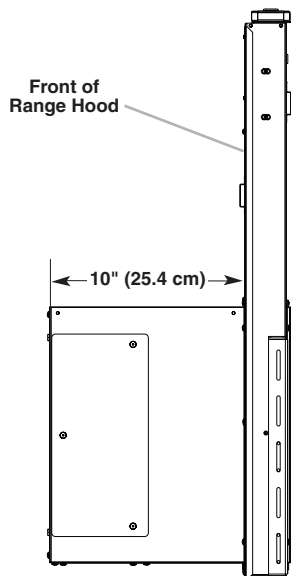
Models with interior-mounted blower motor



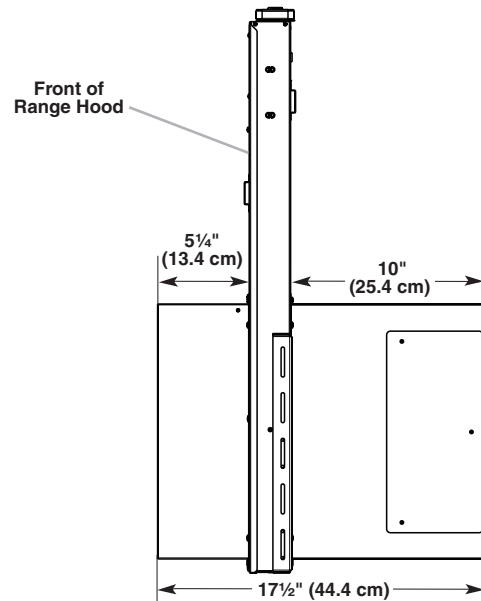
Models with exterior-mounted blower motor



As-Received Blower

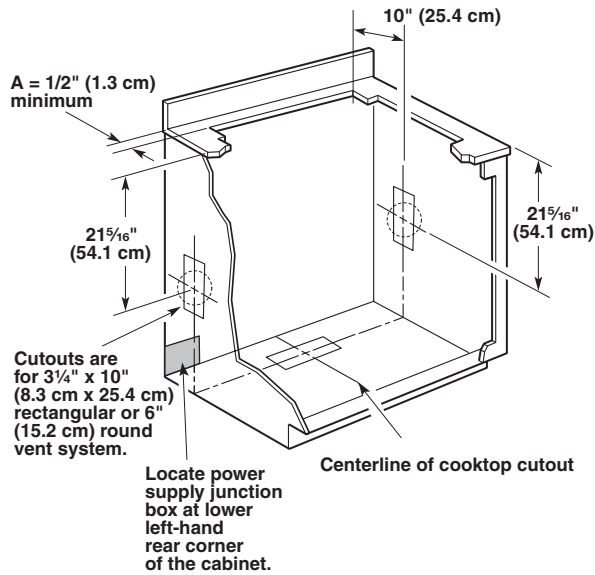


Reversed Blower

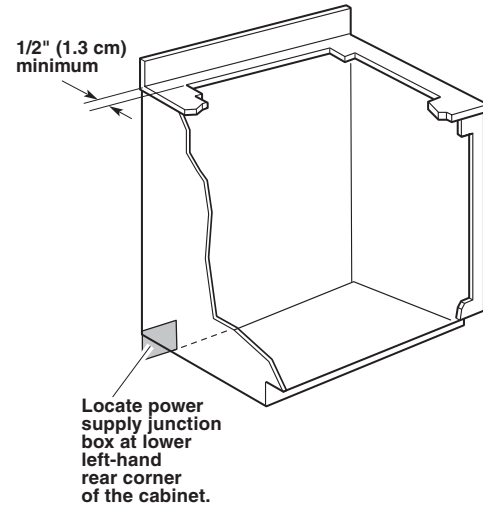


Cabinet Dimension

Interior-mounted blower motor model



Exterior-mounted blower motor model



NOTES:

NOTES:

- See cooktop manufacturer's instructions for cooktop cutout depth and width.
- Use dimensions for vent system cutout location that applies to your installation.
- Interior-mounted blower systems connect with $3\frac{1}{4}" \times 10"$ (8.3 cm x 25.4 cm) rectangular or 6" (15.2 cm) round vent system. The cutout locations for this vent system will depend on your specific installation.
- See cooktop manufacturer's instructions for cooktop cutout depth and width.
- Exterior-mounted blower systems connect with 10" (25.4 cm) round vent. The cutout locations for this vent system will depend upon your specific installation.

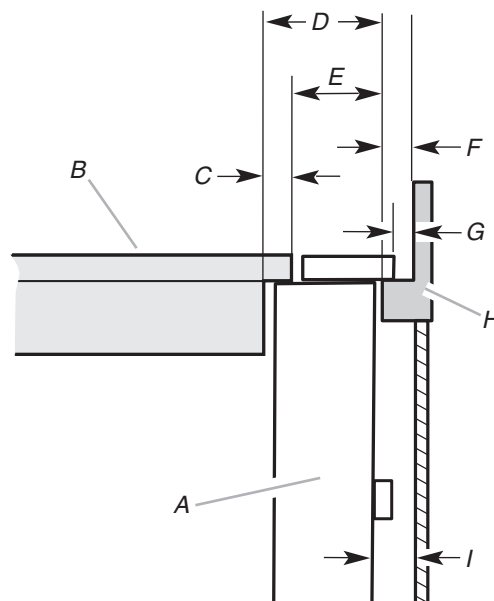
Countertop Cutout Dimensions

IMPORTANT: Countertops with a bull-nosed front edge are not recommended for these installations.

Some models require a countertop deeper than 25" (63.5 cm); see the following illustrations.

To avoid mistakes, it is recommended that the cooktop and vent cutouts be drawn on the countertop before making any cutouts.

See the Cooktop Installation Instructions for complete cutout dimensions, location dimensions, and installation details.



A. Downdraft vent

B. Cooktop

C. Measurement of cooktop rear overhang

D. Measurement of cooktop rear overhang (C) + $1\frac{13}{16}"$ (4.6 cm) (E)

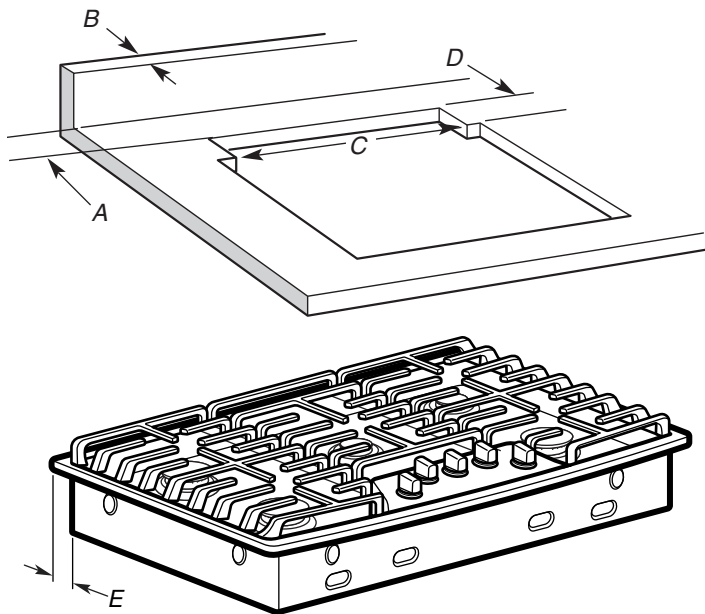
E. $1\frac{13}{16}"$ (4.6 cm)

F. $1/2"$ (1.3 cm) minimum

G. $1/4"$ (6.4 mm) minimum

H. Countertop and backsplash

I. $1/2"$ (1.3 cm) minimum



A. 1/2" (1.3 cm) minimum to backsplash or rear wall
 B. 3/4" (1.9 cm) maximum backsplash depth

C. 27 1/2" (69.9 cm) on 30" (76.2 cm) models
 33 1/2" (85.9 cm) on 36" (91.4 cm) models
 D. $D = E + 1^{13/16}"$ (4.6 cm)
 E. Cooktop rear overhang

Electrical Requirements

Observe all governing codes and ordinances.

Ensure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition) or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determines that the ground path is adequate.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association
 1 Batterymarch Park
 Quincy, MA 02169-7471
 CSA International
 8501 East Pleasant Valley Road
 Cleveland, OH 44131-5575

- A 120 V, 60 Hz, AC only, 15 A, fused electrical circuit is required.
- If the house has aluminum wiring, follow the procedure below:
 Connect the aluminum wiring using special connectors and/or tools designed and UL listed for joining copper to aluminum.
 Follow the electrical connector manufacturer's recommended procedure. Aluminum/copper connection must conform with local codes and industry accepted wiring practices.
- Wire sizes and connections must conform with the rating of the appliance as specified on the model/serial/rating plate. The model/serial/rating plate is located on the front of the downdraft vent, above the wiring box cover.
- Wire sizes must conform to the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition) or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

Venting Requirements

IMPORTANT: Make sure there is proper clearance within the wall or floor before making exhaust vent cutouts.

- Use heavy (rigid) metal vent.
- Venting system must terminate to the outside.
- Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.
- Do not use 4" (10.2 cm) laundry-type wall caps.
- Do not install two elbows together.
- Do not use plastic or metal foil vent.
- The length of vent system and number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance.
- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61 cm) of straight vent between the elbows if more than one elbow is used.
- Use clamps or duct tape to seal all joints in the vent system.
- Use caulking tape to seal the exterior wall or floor opening around cap.
- Do not cut joist or stud. If vent cutout falls over a joist or stud, a supporting frame must be constructed.

Flexible metal vent is not recommended. If it is used, calculate each foot of flexible vent as 2 ft (0.6 m) of rigid metal vent.

Flexible elbows count twice as much as standard elbows.

Recommended vent system length:

For either interior-mounted or exterior-mounted blower installations, the vent system length should not exceed the maximum lengths listed in the "Maximum Length of Vent System" chart. See "Calculating Vent System Length" in the "Venting Methods" section in the Installation Instructions for the interior- or exterior-mounted vent motor.

Cold Weather Installations

An additional backdraft damper should be installed to minimize backward cold airflow and a thermal break should be installed to minimize conduction of outside temperatures as part of the vent system. The damper should be on the cold air side of the thermal break.

The break should be as close as possible to where the vent system enters the heated portion of the house.

Makeup Air

Local building codes may require the use of makeup air systems when using ventilation systems greater than specified CFM of air movement. The specified CFM varies from locale to locale. Consult your HVAC professional for specific requirements in your area.

INSTALLATION INSTRUCTIONS INTERIOR-MOUNTED VENT MOTOR

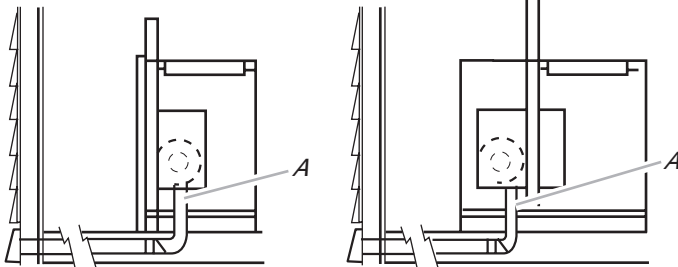
Venting Methods

Determine which venting method is best for your application. Vent system can terminate either through the wall or floor.

Island Location

Front-Mounted (Standard) Blower Motor

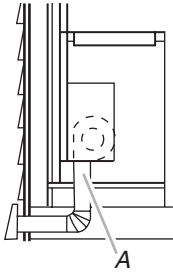
Rear-Mounted Blower Motor



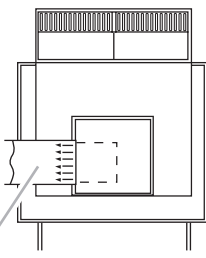
A. Down vent

NOTE: For island locations, a front- or rear-mounted blower motor can also be mounted for right or left venting if needed for your application. Most island applications would still require the venting to be directed down through the floor.

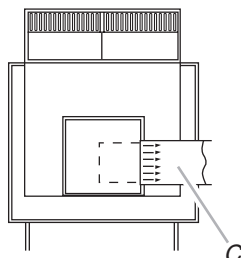
Built-In Cabinet Locations



A



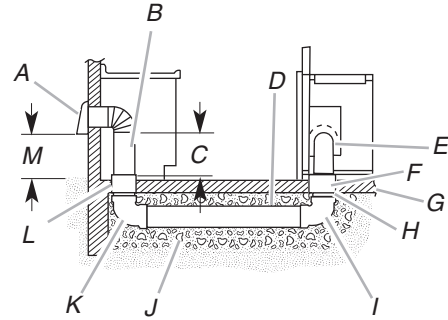
B



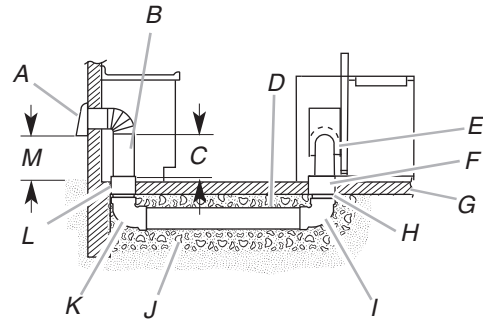
C

A. Down vent
B. Left vent
C. Right vent

Island Location - Vent System Installed Under a Concrete Slab Using PVC Sewer Pipe Front-Mounted (Standard) Blower Motor



Rear-Mounted Blower Motor



- A. Wall cap
- B. 6" (15.2 cm) round metal vent
- C. 16" (40.6 cm) maximum
- D. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- E. 6" (15.2 cm) round metal vent transition with damper (supplied)
- F. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- G. Concrete slab
- H. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- I. 6" (15.2 cm) round 90° PVC sewer pipe elbow
- J. Tightly pack gravel or sand completely around pipe.
- K. 6" (15.2 cm) round 90° PVC sewer pipe elbow
- L. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- M. 12" (30.5 cm) minimum

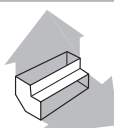
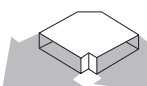
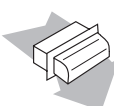



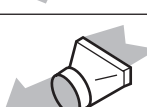

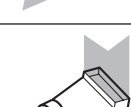
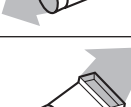
Calculating Vent System Length

3¼" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) rectangular vent is required from the blower motor box. It can be transitioned to 6" (15.2 cm) round vent if needed.

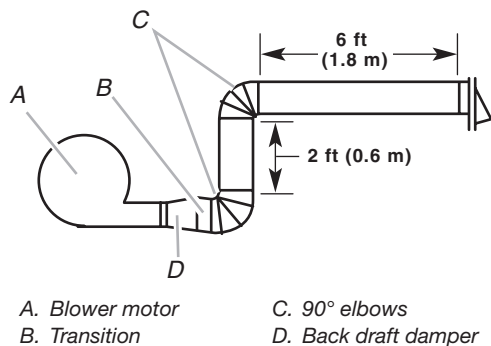
Maximum Length of Vent System

Vent	Length
6" (15.2 cm) round	35 ft (8.9 m)
3¼" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm)	35 ft (8.9 m)

To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet (meters) for each vent piece used in the system.

Vent Piece	3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) Rectangular	
3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) 90° elbow	5.0 ft (1.5 m)	
3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) flat elbow	12.0 ft (3.7 m)	
3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) wall cap	0.0 ft (0.0 m)	
Vent Piece	6" (15.2 cm) Round	
45° elbow	2.5 ft (0.8 m)	
90° elbow	5.0 ft (1.5 m)	
6" (15.2 cm) wall cap	0.0 ft (0.0 m)	
3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) to 6" (15.2 cm) transition	4.5 ft (1.4 m)	
6" (15.2 cm) to 3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) transition	1 ft (0.3 m)	
3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) to 6" (15.2 cm) 90° elbow transition	5.0 ft (1.5 m)	
6" (15.2 cm) to 3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) 90° elbow transition	5.0 ft (1.5 m)	

Example Vent System



The following example falls within the maximum vent length of 35 ft (8.9 m).

Two 90° elbows	= 10.0 ft (3 m)
One wall cap	= 0.0 ft (0.0 m)
8 ft (2.4 m) straight	= 8.0 ft (2.4 m)
Transition	= 4.5 ft (1.4 m)
Length of 6" (15.2 cm) or 3 ¹ / ₄ " x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) system	= 22.5 ft (6.8 m)

Install Vent System

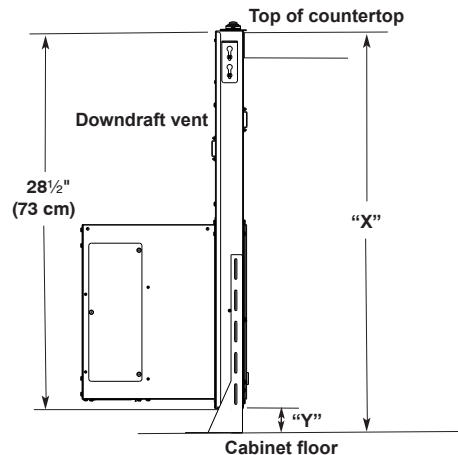
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

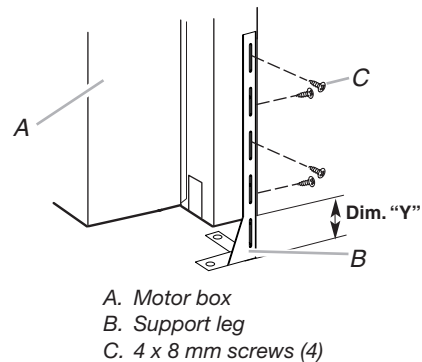
Use two or more people to move and install downdraft vent.

Failure to do so can result in back or other injury.

1. Place cardboard or similar material on top of a flat surface where you can easily assemble the downdraft vent system.
2. Remove parts packages, downdraft vent, and blower box from the carton.
3. Remove all shipping materials, tape, and film from the downdraft vent and blower box.
4. Measure distance "X" from the cabinet floor to the top of the countertop. Subtract 28¹/₂" (72.4 cm) from distance "X" to determine dimension "Y" ($X - 28\frac{1}{2}" = Y$).



5. Attach the support legs to the side of the vent box with four 4 x 8 mm screws in each support leg. Adjust to dimension "Y" from the bottom of the vent box to the bottom of the support legs. Tighten screws.



Determine Which Vent Direction Is Best for Your Installation

When installed in a cabinet, vent system can exhaust through the bottom, left, or right of the cabinet.

IMPORTANT: When using the 6" (15.2 cm) vent transition (supplied) for 6" round venting, only left or right venting is recommended.

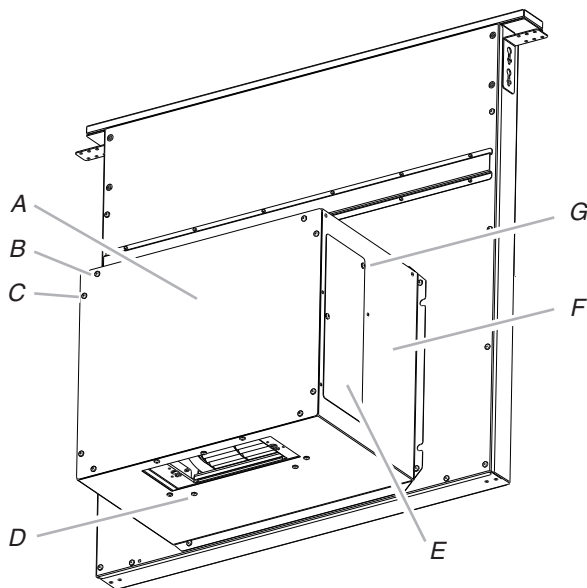
Bottom Venting:

NOTE: If installing the vent damper in the down position, a wall or roof cap with a damper at the exit end of the vent system is required.

- Downdraft vent is shipped with blower in down-venting position, so no modification is required.
- If rear mounting of the blower motor is not required, go to the "Complete Installation (Interior-Mounted Motor)" section.
- To mount the blower motor to the rear side of the vent box, go to the "Rear Mounting—Blower Motor" section.

Left or Right Venting:

1. Using two or more people, place the downdraft vent system on its back.
2. Remove the four screws from the cover plate mounted to the face of the motor box and set them aside.



- | | |
|---|------------------------------|
| A. Cover plate | D. Motor mounting screws (4) |
| B. Cover plate screws (4) | E. Vent cover plate |
| C. Cover plate keyhole slot shoulder screws (4) | F. Motor box |
| | G. Vent cover screws (3) |

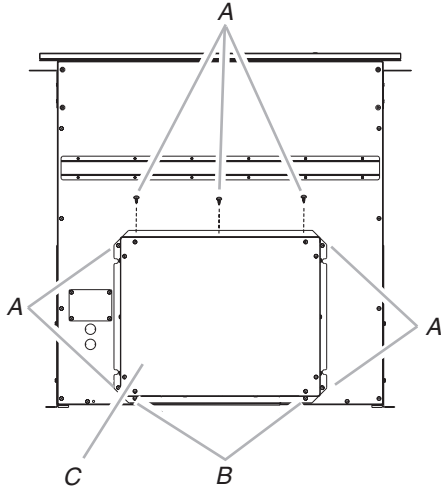
3. Slide the cover plate up and slip it over the keyhole slot shoulder screws. Set the cover aside.
4. Remove four screws from the bottom of the motor box that hold the motor assembly to the motor box.
NOTE: Disconnect the electrical wiring connection from motor if needed.
5. Remove three screws and the vent cover plate from the left or right side of the motor box for the venting direction to be used.
6. Rotate the blower motor assembly 90° to the left or right side to the chosen venting direction and secure to the blower box with motor mounting screws previously removed. Do not twist or bind the wires.
7. Install the vent cover plate over the rectangular opening in the bottom of the motor box and secure with vent cover screws.
NOTE: Reinstall the electrical wiring connection to motor if removed.
8. Reinstall the cover plate to the face of the motor box and secure with four cover plate screws previously removed.
9. For mounting the blower motor to the back of the vent box, go to the "Rear Mounting—Blower Motor" section. Otherwise, go to the "Complete Installation (Interior-Mounted Motor)" section.

Rear Mounting—Blower Motor

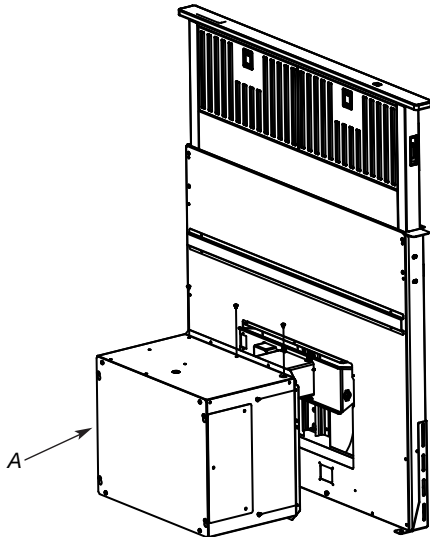
NOTE: Optional blower motor rear-mounting position (opposite side) for island cabinet locations. The blower motor box assembly can be moved to the opposite side (rear) of the vent box.

1. Remove seven screws from the mounting flanges of the blower motor box.

Front View



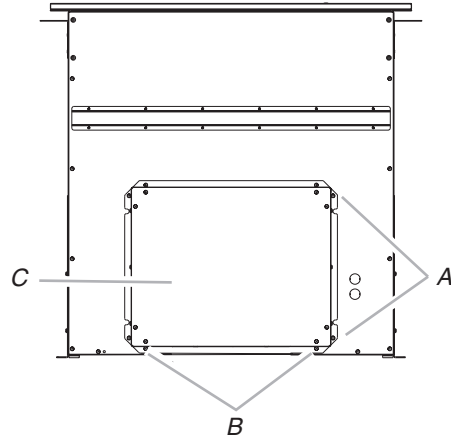
- A. Screws (7)
- B. Keyhole slot shoulder screws (2)
- C. Blower motor box



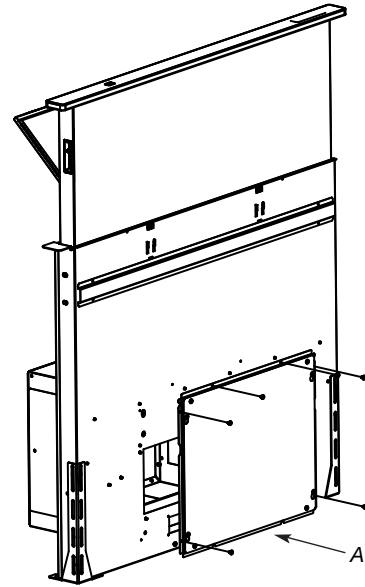
A. Blower motor box

2. Lift blower motor box off the shoulder screws in the keyhole slots. Disconnect wire connection from blower motor and set blower motor box aside.

Rear View



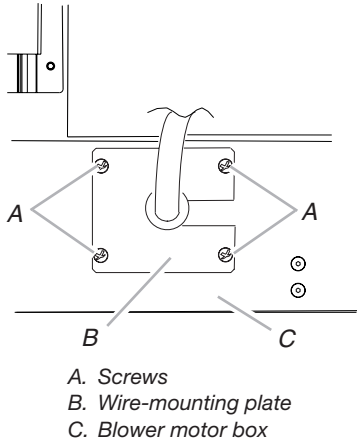
- A. Screws (6)
- B. Keyhole slot shoulder screws (2)
- C. 1/4" (6.4 mm) deep cover



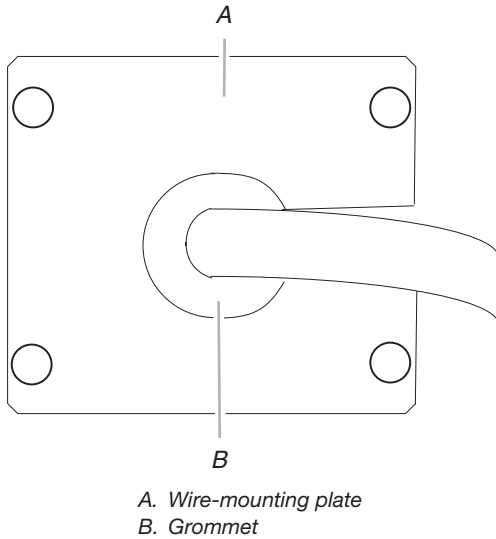
A. Deep cover

3. Remove six screws from the mounting flange of the 1/4" (6.4 mm) deep cover.
4. Lift the 1/4" (6.4 mm) deep cover off the shoulder screws in the keyhole slots and set the cover aside.

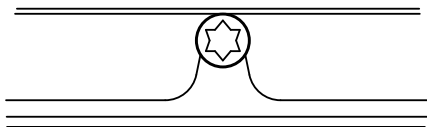
- Remove the screws from the wire-mounting plate.



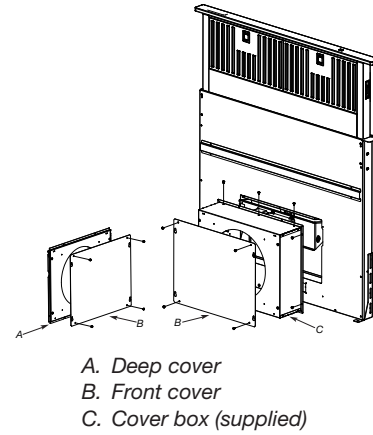
- Hold the wire-mounting plate and push the grommet out of the wire-mounting plate.



- Slide the wire assembly through the slot in the wire-mounting plate to remove it.
- Place the wire assembly through the opening to the opposite side of the vent box.
- Reassemble the wire assembly and grommet to the wire-mounting plate.
- Install the wire-mounting plate to the vent box using the four screws previously removed.
- Place the blower motor box assembly with the keyhole slots over the two shoulder screws on the rear of the vent box and reconnect the wire connection to the blower motor.
- Mount the blower motor box to the vent box and secure using the six screws previously removed.



- Mount the 5¹/₄" (13.4 cm) cover box (supplied) to the front of the vent box. Place the keyhole slots over the two shoulder screws, align the mounting holes, and secure the cover box to vent box using the six screws previously removed from the 1/4" (6.4 mm) deep cover.
- Remove the front cover from the deep cover, place the front cover over the previously mounted cover box, and secure using the four screws previously removed.



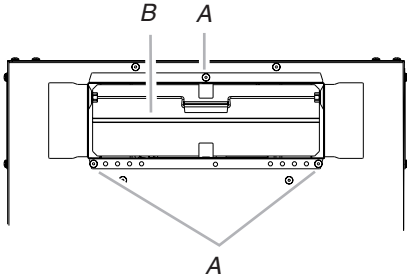
- Go to the "Complete Installation (Interior-Mounted Motor)" section.

Complete Installation (Interior-Mounted Motor)

NOTE: The downdraft vent system is supplied with a 3¹/₄" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) back-draft damper and a 6" (15.2 cm) round vent transition with damper. Refer to "3¹/₄" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) Back-Draft Damper" or "6" (15.2 cm) Round Vent Transition with Damper," depending upon the type of venting you are using.

3¹/₄" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) Back-Draft Damper

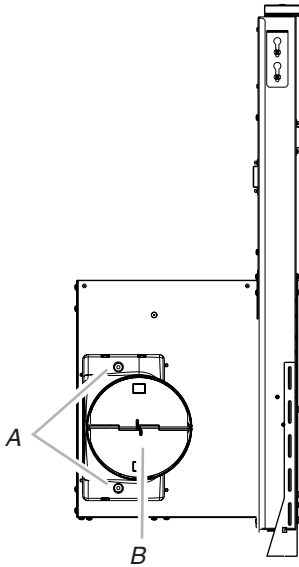
1. Attach the 3¹/₄" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) back-draft damper to the vent opening in the blower motor box, using three 3.5 x 9.5 mm screws.



- A. 3.5 x 9.5 mm screws
- B. 3¹/₄" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) back-draft damper

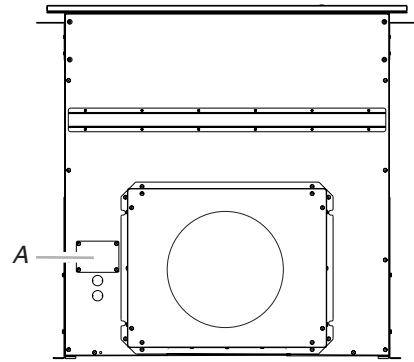
6" (15.2 cm) Round Vent Transition with Damper

1. Attach the 6" (15.2 cm) round vent transition to vent opening (left- or right-side venting only is recommended) using two 3.5 x 9.5 mm screws.



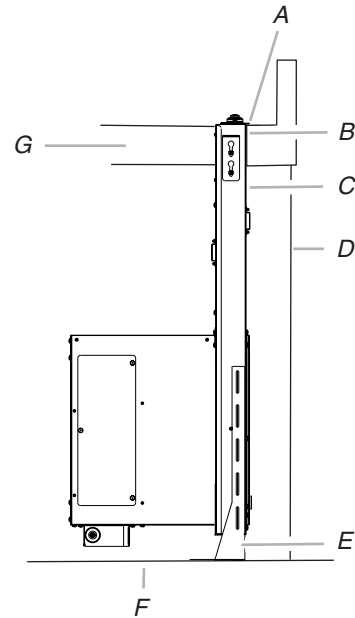
- A. 3.5 x 9.5 mm screws
- B. 6" (15.2 cm) round vent transition with damper

2. Remove four screws attaching the terminal box cover.



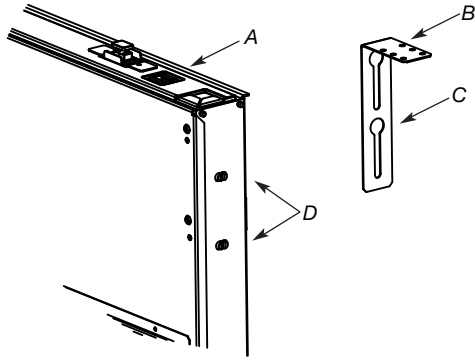
A. Terminal box cover

3. Determine which direction (front or rear) the home power supply cable will enter the terminal box. Remove the appropriate knockout from the front or rear panel and install a 1/2" (1.3 cm) UL listed or CSA approved conduit connector.
4. Using two or more people, insert the downdraft vent into the countertop cutout. Position downdraft vent so it is centered in the cutout with the rear flange over the edge of the cutout and the rear of the vent box against the edge of the cutout.



- A. Rear flange of downdraft vent
- B. Edge of cutout in countertop
- C. Rear of downdraft vent
- D. Cabinet back
- E. Lower support leg
- F. Cabinet floor
- G. Countertop

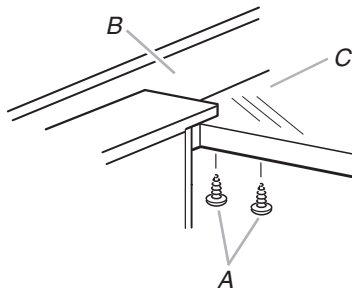
5. Install the left and right undercounter mounting brackets to the vent box. Slide the keyhole slots over the guide tabs and push the brackets up to set them in place.



A. Vent box
B. Undercounter mounting bracket
C. Keyhole slots
D. Guide tabs

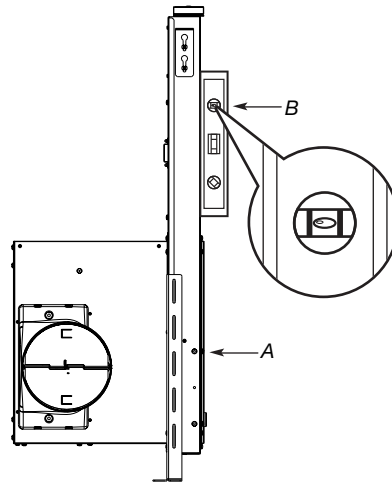
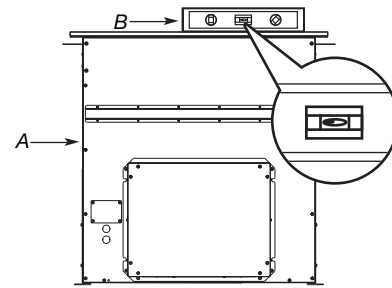
6. Drill two pilot holes through each of the undercounter mounting brackets into the underside of the countertop. Using two screws (not provided) of the appropriate length, mount the brackets to the countertop.

IMPORTANT: Select a screw length that will not allow the screws to go through the countertop when tightened.



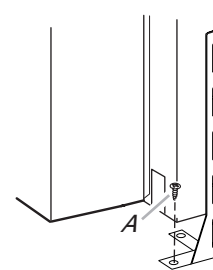
A. Screws
B. Backsplash
C. Countertop

7. Check that the downdraft vent is level as shown below. Loosen the lower support leg screws and position the legs against the cabinet floor.



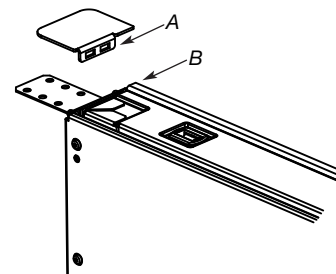
A. Downdraft
B. Level

8. Fasten the lower support legs to the cabinet floor with screws (not provided).



A. Screw (not provided)

9. Tighten the lower support legs screws.
10. Attach the left and right end caps to the vent box. Place the tab into the mounting slot at each end of the downdraft vent, as shown, and push down to lock into place.



A. End cap tab
B. Mounting slot

Make Electrical Connections

⚠️ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
Replace all parts and panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

1. Disconnect power.
2. Feed the power supply cable through the conduit connector and into the terminal box.

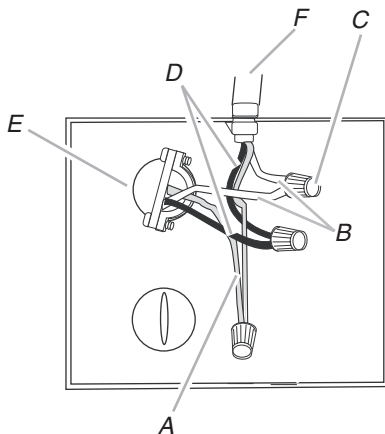
⚠️ WARNING



Electrical Shock Hazard

Electrically ground blower.
Connect ground wire to green and yellow ground wire in terminal box.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

3. Connect the green (or green/yellow) ground wire to the green or yellow/green ground wire using UL listed wire connectors. Tighten the screw on the conduit connector.
4. Connect the two white wires together using UL listed wire connectors.



- | | |
|--|--|
| A. Green or green and yellow ground wire | D. Black wires |
| B. White wires | E. UL listed or CSA approved conduit connector |
| C. UL listed wire connectors | F. Downdraft vent wiring |

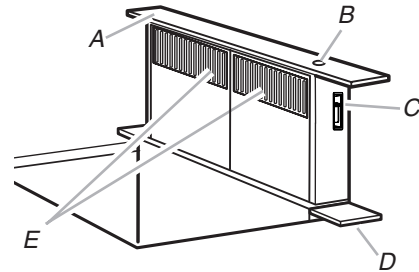
5. Connect the two black wires together using UL listed wire connectors.
6. Replace the terminal box cover and secure with screw.
7. Reconnect power.

Check Operation

1. Push and hold the button on the top of the downdraft vent for a few seconds. The retractable section of the downdraft vent will rise and the blower will be able to start using the control slider. Remove any protective film and use a stainless steel cleaner to clean any remaining grease. Position the top trim over the retractable section and snap trim into place.

Trim kits for matching your cooktop color are available from your dealer.

For information on ordering, see the “Assistance or Service” section.



- | | |
|--------------------------|------------|
| A. Top trim | D. End cap |
| B. On/Off button | E. Filters |
| C. Blower control slider | |

2. Slide the control slider on the side of vent to check the operation and speed of the blower.
3. If the blower does not operate:
 - Check that filter or filters are pressed in as far as they will go.
 - Check that the circuit breaker has not tripped or a household fuse blown.
4. Connect vent system to blower. Vent system must end with a wall or roof cap. Use clamps or duct tape to seal all joints.
5. Install cooktop according to manufacturer’s instructions. Check that rear of cooktop overlaps edge of retractable downdraft vent by 3/8" (9.5 mm). See “Countertop Cutout Dimensions” in the “Location Requirements” section.

NOTE: To get the most-efficient use from your new retractable downdraft vent, read the “Vent System Use” section.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

EXTERIOR-MOUNTED VENT MOTOR

CAUTION: To reduce the risk of fire and electrical shock, install the downdraft only with remote blower systems that are sold by Whirlpool Corporation. Model numbers are UXI0600DYS (600 cfm) and UXI01200DYS (1200 cfm).

NOTE: Exterior-mounted vent motor installations require an approved in-line blower motor system. Model numbers UXI0600DYS (600 cfm) and UXI1200DYS (1200 cfm) are available from your dealer or authorized parts supplier. See "Blower motor system" in the "Accessories" section.

Venting Methods

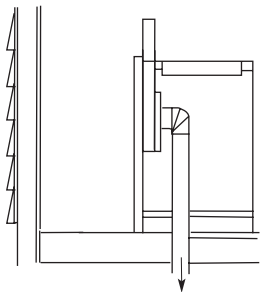
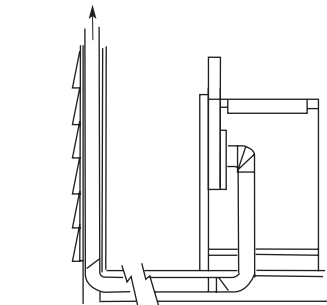
Determine which venting method is best for your application. Vent system can terminate through the wall or roof. A wall cap or roof cap is required.

NOTES:

- Venting through a concrete slab is not recommended.
- The in-line blower motor system must be placed in an enclosed area and can be located in a utility room, basement, crawl space, or attic. Observe all governing codes and ordinances.
- 10" (25.4 cm) round vent duct is required for connections to the retractable downdraft vent system outlet cover and the in-line blower motor inlet and outlet covers. 10" (25.4 cm) round vent duct is recommended for the retractable downdraft vent system with in-line blower motor system. Transitioning to different size ducting will reduce the efficiency of the retractable downdraft vent system.

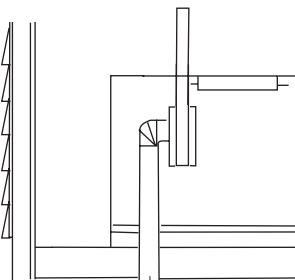
Island Location – Front Vent

To attic installed in-line blower motor system

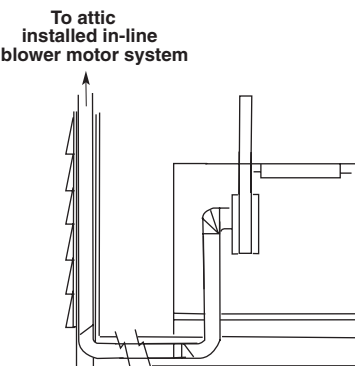


To basement, crawl space or utility room installed in-line blower motor system

Island Location – Rear Vent



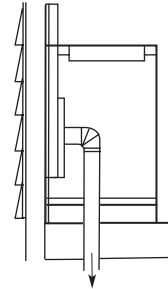
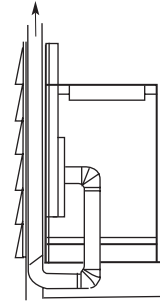
To basement, crawl space or utility room installed in-line blower motor system



To attic installed in-line blower motor system

Built-In Cabinet Locations

To attic installed in-line blower motor system



To basement, crawl space or utility room installed in-line blower motor system



Calculating Vent System Length

It is recommended that you use round vent instead of rectangular vent, especially if elbows are required. If rectangular vent is required, it should be transitioned to 10" (25.4 cm) round vent as soon as possible.

Maximum Length of Vent System

Vent	Length
10" (25.4 cm) round	60 ft (18.3 m)

To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet (meters) for each vent piece used in the system.

Vent Piece	6" (15.2 cm) Round	
45° elbow	2.5 ft (0.8 m)	
90° elbow	5.0 ft (1.5 m)	

The maximum equivalent vent lengths of 10" (25.4 cm) round vents - 60 ft (18.3 m).

Two 90° elbows	= 10.0 ft (3 m)
10 ft (3 m) elbows	= 10.0 ft (3 m)
Length of 10" (25.4 cm) system	= 20 ft (6 m)

NOTE: The exterior-mounted vent motor requires a separate wiring cable that should be installed at the same time the vent work is installed.

Install Vent System

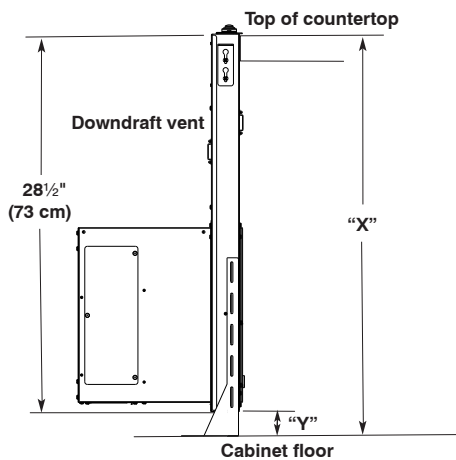
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

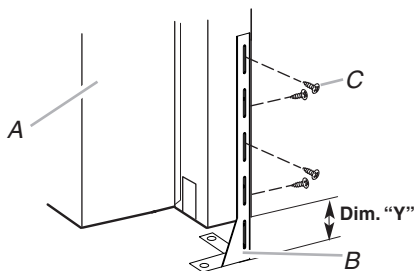
Use two or more people to move and install downdraft vent.

Failure to do so can result in back or other injury.

1. Place cardboard or similar material on top of a flat surface where you can easily assemble the downdraft vent system.
2. Remove parts packages, downdraft vent, and blower box from the carton.
3. Remove all shipping materials, tape, and film from the downdraft vent and blower box.
4. Measure distance "X" from the cabinet floor to the top of the countertop. Subtract 28½" (72.4 cm) from distance "X" to determine dimension "Y" ($X - 28\frac{1}{2} = Y$).



5. Attach the support legs to the side of the vent box with four 4 x 8 mm screws in each support leg. Adjust to dimension "Y" from the bottom of the vent box to the bottom of the support legs. Tighten screws.

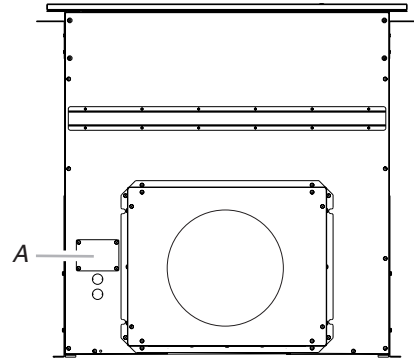


- A. Motor box
B. Support leg
C. 4 x 8 mm screws (4)

3. Slide the cover plate up and slip it over the keyhole slot shoulder screws. Set the cover aside.
4. Install the 10" (25.4 cm) diameter vent collar plate to the vent box where the cover plate was removed in the previous step. Secure using the four screws from the cover plate.
5. Go to the "Complete Installation (Exterior-Mounted Motor)" section.

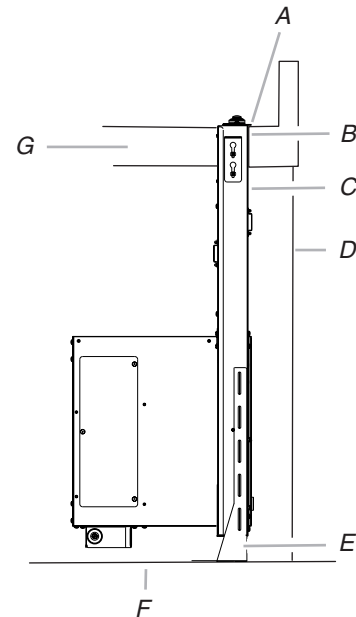
Complete Installation (Exterior-Mounted Motor)

1. Remove four screws attaching the terminal box cover.



A. Terminal box cover

2. Determine which direction (front or rear) the home power supply cable and the wiring conduit from the in-line blower system will enter the terminal box. Remove the appropriate knockout from the front or rear panel and install two 1/2" (1.3 cm) UL listed or CSA approved conduit connectors.
3. Using two or more people, insert the downdraft vent into the countertop cutout. Position downdraft vent so it is centered in the cutout with the rear flange over the edge of the cutout and the rear of the vent box against the edge of the cutout.



- A. Rear flange of downdraft vent
B. Edge of cutout in countertop
C. Rear of downdraft vent
D. Cabinet back
E. Lower support leg
F. Cabinet floor
G. Countertop

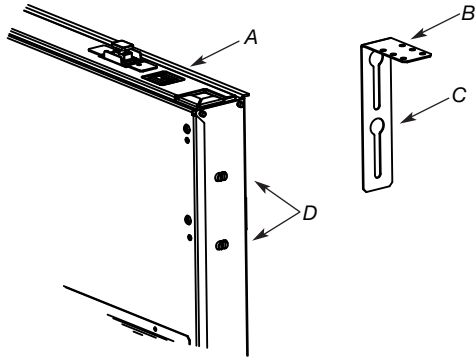
Determine Which Vent Direction Is Best for Your Installation

When installed in a cabinet, vent system can exhaust through the bottom, left, or right of the cabinet. The downdraft vent is shipped with a 10" (25.4 cm) diameter vent collar plate.

Front or Rear Venting:

1. Using two or more people, place the downdraft vent system on the opposite side for venting.
2. Remove the four screws from the cover plate mounted to the face of the motor box and set them aside.

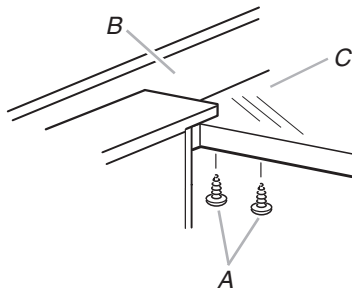
4. Install the left and right undercounter mounting brackets to the vent box. Slide the keyhole slots over the guide tabs and push the brackets up to set them in place.



A. Vent box
B. Undercounter mounting bracket
C. Keyhole slots
D. Guide tabs

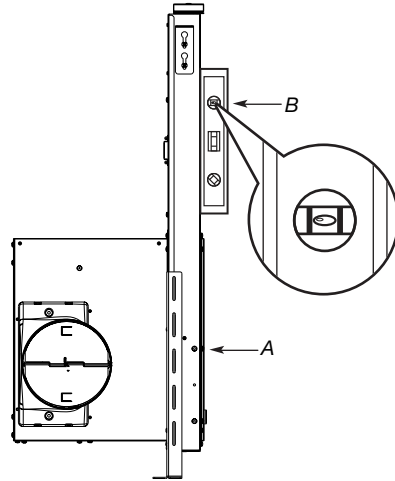
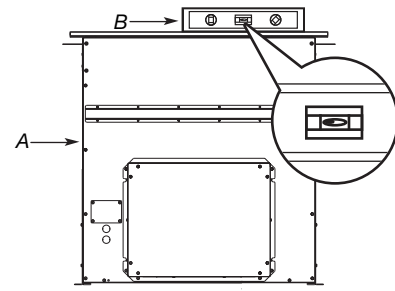
5. Drill two pilot holes through each of the undercounter mounting brackets into the underside of the countertop. Using two screws (not provided) of the appropriate length, mount the brackets to the countertop.

IMPORTANT: Select a screw length that will not allow the screws to go through the countertop when tightened.



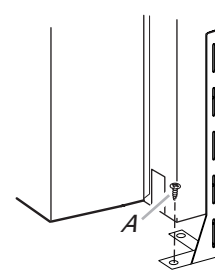
A. Screws
B. Backsplash
C. Countertop

6. Check that the downdraft vent is level as shown below. Loosen the lower support legs screws and position the legs against the cabinet floor.



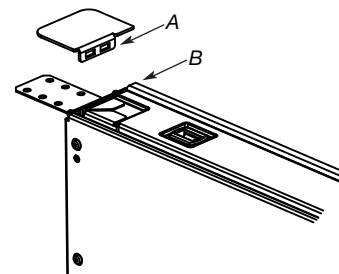
A. Downdraft
B. Level

7. Fasten the lower support legs to the cabinet floor with screws (not provided).



A. Screw (not provided)

8. Tighten the lower support legs screws.
9. Attach the left and right end caps to the vent box. Place the tab into the mounting slot at each end of the downdraft vent, as shown, and push down to lock into place.



A. End cap tab
B. Mounting slot

Install Downdraft Vent In-Line (External Type) Blower Motor

NOTE: Your downdraft vent requires you to purchase an in-line (external type) blower motor system. See “Blower Motor System” in the “Accessories” section.

Prepare for Mounting the In-Line Blower System

The in-line blower system must be fastened to a secure structure of the roof, ceiling, wall, floor, or new or existing frame construction. The four holes on either the inlet (bottom) side or the outlet (top) side of the blower must be used to mount the in-line blower system to the structure.

NOTE: The mounting hole locations must span the studs. Additional stud framing may be required. Plywood may be used to span open areas between ceiling or floor joists or roof rafters to aid installation. This structure must be strong enough to support the weight of the in-line blower system (50 lb [22.6 kg] min).

Prepare the In-Line Blower System

⚠ WARNING

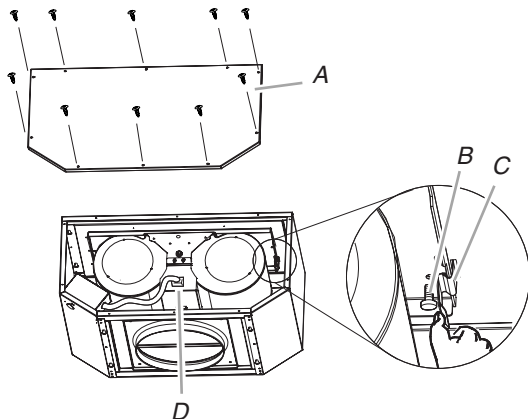
Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install downdraft vent.

Failure to do so can result in back or other injury.

- Using two or more people, move the in-line blower motor system to the mounting location.
- Remove the ten screws from the front cover of the in-line blower motor housing and set them aside.
- Remove the front cover of the in-line blower motor housing and set it aside.

NOTE: To make the blower motor housing easier to mount, the blower motor assembly can be removed. If you do not want to remove the blower motor assembly, proceed to “Install In-Line Blower System” in this section.
- Disconnect the motor electrical plug from the blower motor assembly.
- Remove the screws that secure the blower motor assembly to the in-line blower housing and set them aside.
- Pull the spring clip to release the blower motor assembly. Remove the blower motor assembly from the housing and place it on a covered surface.

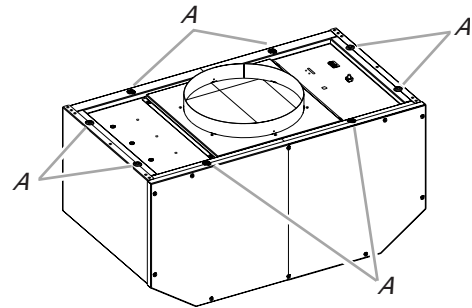


- A. Front cover
- B. Blower mounting screws
- C. Spring clip
- D. Motor electrical plug

Install In-Line Blower System

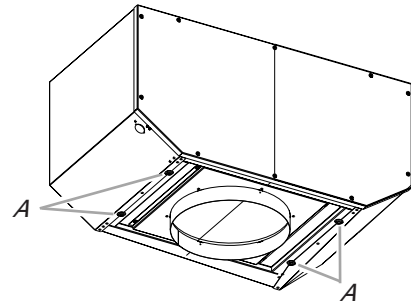
NOTE: The blower motor housing can be mounted using four holes from either the inlet side or the outlet side of the blower.

Outlet Side



A. Mounting holes

Inlet Side



A. Mounting holes

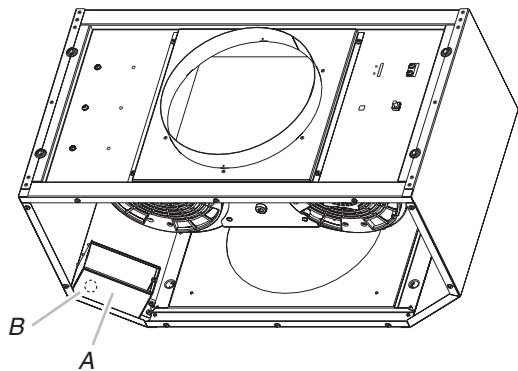
- Position the in-line blower motor housing in its mounting location and mark the four mounting hole locations.
- Drill four mounting pilot holes using a 3/16" (4.8 mm) drill bit.
- Attach the in-line blower motor housing to the mounting location with four 6 x 80 mm mounting screws and washers.
- If it is removed, reinstall the blower motor assembly and secure it with the screws previously removed.
- If it is removed, reattach the motor electrical plug to the connector on the blower motor assembly.

Complete Preparation

- Determine and make all necessary cuts for the vent system.

IMPORTANT: When cutting or drilling into the floor, ceiling or wall, do not damage electrical wiring or other hidden utilities.
- Determine the location where the 1/2" (1.3 cm) wiring conduit will be routed through the floor, ceiling or wall between the in-line blower and the downdraft vent.
- Drill a 1 1/4" (3.2 cm) hole at this location.

4. Locate the electrical terminal boxes in the in-line blower housing and downdraft vent. Remove the terminal box covers and set the covers and screws aside.



A. Electrical terminal box
B. Electrical knockout

5. Remove the electrical knockout from the in-line blower housing and downdraft vent to prepare for the installation of the UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) wiring conduit and conduit connector.
6. With the downdraft vent mounted, run the 1/2" (1.3 cm) wiring conduit between the in-line blower motor housing and the downdraft vent. Pull enough 1/2" (1.3 cm) wiring conduit to allow for easy connection to the terminal boxes in the in-line blower housing and downdraft vent.
7. Run the six 18 AWG wires through the 1/2" (1.3 cm) wiring conduit and conduit connectors and into the terminal boxes on the in-line blower housing and downdraft vent. Leave enough wire length in each terminal box to make the wiring connections.
8. Install the conduit connectors and conduit to the in-line blower housing and downdraft vent electrical terminal boxes.
9. Connect the vent system to the downdraft vent and in-line blower system and seal all joints with clamps.

Make Electrical Connections for In-Line Blower Motor System

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

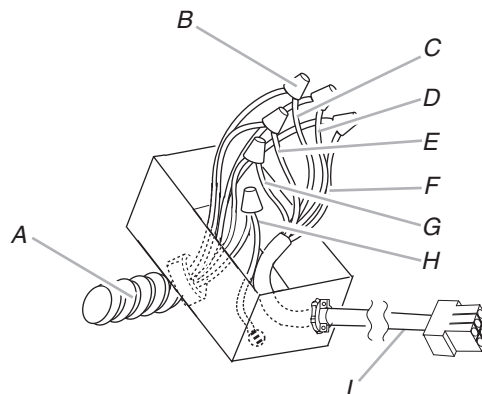
Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

Electrical Connection Inside In-Line Blower System

1. Disconnect power.
2. Connect the wires from the wiring conduit to the wires from the motor electrical plug cable inside the in-line blower housing terminal box.




- | | |
|---|---|
| A. UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) wiring conduit | F. Blue wires |
| B. UL listed wire connectors | G. Gray wires |
| C. Black wires | H. Green (or yellow/green) and green/yellow wires |
| D. White wires | I. Motor electrical plug cable |
| E. Red wires | |

3. Use UL listed wire connectors and connect the black wires (C) together.
4. Use UL listed wire connectors and connect the white wires (D) together.
5. Use UL listed wire connectors and connect the red wires (E) together.

6. Use UL listed wire connectors and connect the blue wires (F) together.
7. Use UL listed wire connectors and connect the gray wires (G) together.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Electrically ground blower.

Connect ground wire to green and yellow ground wire in terminal box.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

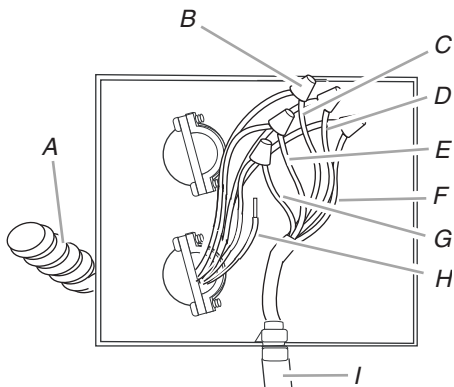
8. Connect the green (or yellow/green) ground wire to the green/yellow ground wire (H) in the terminal box using UL listed wire connectors.
9. Reinstall the in-line blower terminal box cover and screw.
10. Reinstall the front cover of the in-line blower housing and secure it with ten mounting screws.

Electrical Connection Inside Downdraft Vent Between In-Line Blower System and Downdraft Vent

NOTE: Discard the 6-wire connector assembly supplied with the in-line blower motor system.

1. With the downdraft vent mounted, locate the bottom wiring cable (five wires) inside the downdraft vent terminal box.
2. Connect the wires from the bottom wiring cable (five wires) inside the downdraft vent terminal box to the wires from the in-line blower wiring conduit inside the downdraft vent terminal box.
3. Connect the same color wires to each other (black to black, white to white, etc.) using UL listed wire connectors.

NOTE: Connect the green (or green/yellow) ground wire from the wiring conduit to the green (or bare) ground wire from the home power supply using UL listed wire connectors. (See the “Make Electrical Power Supply Connections to Downdraft Vent” section.)




- | | |
|--|---|
| <p>A. UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) wiring conduit</p> <p>B. UL listed wire connectors</p> <p>C. Black wires</p> <p>D. White wires</p> <p>E. Red wires</p> | <p>F. Blue wires</p> <p>G. Gray wires</p> <p>H. Green (or green/yellow) wire</p> <p>I. Bottom wiring cable (five wires)</p> |
|--|---|

4. Go to “Make Electrical Power Supply Connection to Downdraft Vent” section.

Make Electrical Power Supply Connection to Downdraft Vent

⚠ WARNING



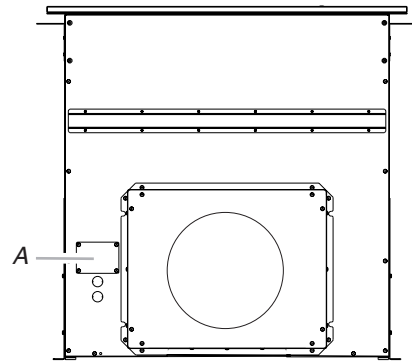
Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

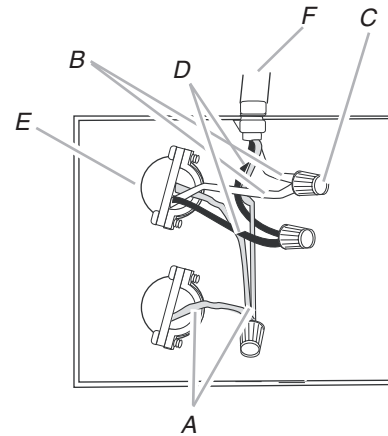
Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

1. Disconnect power.
2. Locate the downdraft vent terminal box.




A. Terminal box



- | | |
|--|---|
| <p>A. Green or green and yellow ground wires</p> <p>B. White wires</p> <p>C. UL listed wire connectors</p> | <p>D. Black wires</p> <p>E. UL listed or CSA approved conduit connector</p> <p>F. Downdraft vent wiring</p> |
|--|---|

3. Use UL listed wire connectors and connect black wires (D) together.
4. Use UL listed wire connectors and connect white wires (B) together.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Electrically ground blower.

Connect ground wire to green and yellow ground wire in terminal box.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

NOTE: The green (or green/yellow) ground wire in the conduit from the in-line blower motor system is to be connected with the green (or bare) wire of the home power supply cable and with the green/yellow wire (A) in the terminal box.

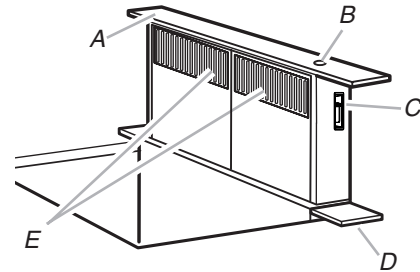
5. Connect green (or bare) ground wire from home power supply to the green/yellow ground wires (A) in terminal box using UL listed wire connectors.
6. Install terminal box cover.
7. Reconnect power.

Check Operation

1. Push and hold the button on the top of the downdraft vent for a few seconds. The retractable section of the downdraft vent will rise and the blower will be able to start using the control slider. Remove any protective film and use a stainless steel cleaner to clean any remaining grease. Position the top trim over the retractable section and snap trim into place.

Trim kits for matching your cooktop color are available from your dealer.

For information on ordering, see the “Assistance or Service” section.



A. Top trim
 B. On/Off button
 C. Blower control slider
 D. End cap
 E. Filters

2. Slide the control slider on the side of vent to check the operation and speed of the blower.
3. If the blower does not operate:
 - Check that filter or filters are pressed in as far as they will go.
 - Check that the circuit breaker has not tripped or a household fuse blown.
4. Connect vent system to blower. Vent system must end with a wall or roof cap. Use clamps or duct tape to seal all joints.

NOTE: To get the most-efficient use from your new retractable downdraft vent, read the “Vent System Use” section.

VENT SYSTEM USE

The retractable downdraft vent system is designed to remove smoke, cooking vapors, and odors from the cooktop area.

- For best results, the vent should be operating before cooking is started.
- If you use large or tall utensils, place them on the large rear element or burner surface.
- A higher heat setting than normally used may be needed when the downdraft vent is operating.
- For gas cooktops, the downdraft vent system may affect the flame stability and cooking performance. To improve the burner performance, either decrease the downdraft vent blower speed or increase the cooktop burner flame setting.
- For gas cooktops with flame-sensing ignitions, the downdraft vent system may disperse the flame away from the spark igniter and may cause it to continually spark while trying to reignite a burner that is already lit. To resolve the issue of the cooktop igniter continuously sparking, either decrease the downdraft vent blower speed or increase the cooktop flame setting for that burner

Operating Downdraft Vent

To Use:

1. Push and hold the button on top of downdraft vent for a few seconds. (This slight delay helps avoid unintentional raising of the vent during cleaning of the cooktop area.) Retractable section of downdraft vent will rise. Blower will begin to vent immediately if blower control knob slider is set to an on position.
2. Slide the control slider on the right-hand side of the downdraft vent to adjust the blower motor speed.

When Cooking Is Complete:

1. Push the button on top of the retractable downdraft vent. The blower will turn off and the retractable section of the vent will return to the closed position.
NOTE: If a spill occurs on the cooktop that allows liquids to seep inside the downdraft vent, you must turn the downdraft vent off immediately. It is possible to cause damage to the downdraft vent if water is allowed inside the downdraft vent while it is operating.
2. Immediately turn off the downdraft vent at the speed control located on the right-hand side of the downdraft vent.
3. Turn off the power supply to the downdraft vent at the circuit breaker box or fuse box.
4. Allow plenty of time for the downdraft vent to dry naturally. Do not open the downdraft vent to remove the water.

VENT SYSTEM CARE

Surface of Downdraft Vent

To avoid damaging the finish, clean downdraft vent with soap and water. Do not use scouring powder or abrasive solutions.

Exterior Surfaces:

To avoid damage to the exterior surface, do not use steel wool or soap-filled scouring pads.

Always wipe dry to avoid watermarks.

Cleaning Method:

- Liquid detergent soap and water or all-purpose cleanser.
- Wipe with damp soft cloth or nonabrasive sponge, and then rinse with clean water and wipe dry.

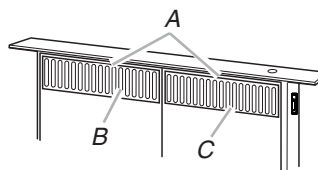
NOTE: To avoid damage, do not soak cloth or sponge.

To Clean:

1. Remove the filter(s) and clean using warm water, dishwashing liquid, and a non-abrasive brush. The downdraft vent will not operate when the filters are not in place.
2. Dry the clean filter(s) and reinstall, making sure that they lock into place.

If Retractable Downdraft Vent Does Not Operate After Clean Filters Have Been Installed:

Push the filter in as far as it will go. When the filter is removed, the microswitch behind the filter is inactivated. This feature will not allow the vent system to operate until the filter is properly installed.



A. Spring-release handles
B. Left metal filter
C. Right metal filter

Filters

Frequently remove and clean the filter(s) in the retractable section of the downdraft vent. This will improve the operating efficiency of the downdraft vent system.

To Replace:

1. Remove each filter by pulling the spring release handle and then pulling down the filter.
2. Grease filters should be cleaned using warm water, dishwashing liquid, and a non-abrasive brush.
3. Reinstall the filter by making sure the spring release handles are toward the front. Insert metal grease filter into upper track.
4. Pull the spring release handle down.
5. Push up on metal filter and release handle to latch into place.
6. Repeat steps 1 through 5 for the other filter.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call, refer to the warranty, or visit producthelp.kitchenaid.com.

In Canada, visit www.kitchenaid.ca.

Contact us by mail with any questions or concerns at the address below:

In the U.S.A.:

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

In Canada:

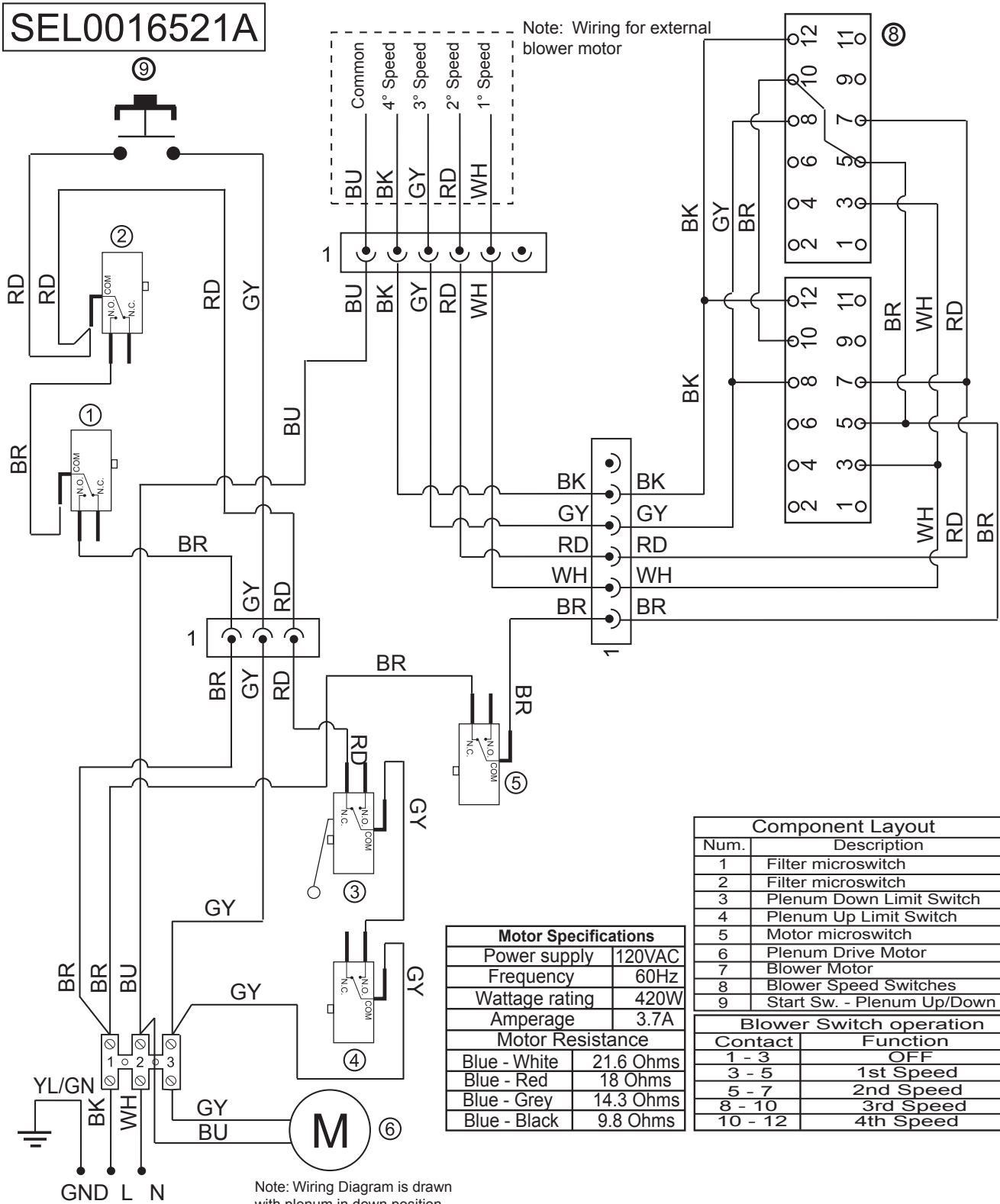
Customer eXperience Centre
KitchenAid Canada
200 - 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES AND/OR SOLUTIONS
Nothing will operate	<p>Has a household fuse been blown or has a circuit breaker tripped? Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.</p> <p>Are the filters not seating in the plenum? Make sure the filters are fully depressing the filter switches.</p> <p>Has the Start button been pressed for at least 3 seconds? Push and hold the button on the top of the downdraft vent for at least 3 seconds to complete the cycle needed to start retracting.</p>
Vent does not retract	<p>Are the filters in place on downdraft vent? When the filters are removed, the microswitch behind the filter is inactivated. This feature will not allow the vent system to operate until the filter is properly installed.</p> <p>Are the filters installed correctly? Push the filter in as far as it will go to activate the microswitch behind the filter.</p> <p>Has the Start button been pressed for at least 3 seconds? Push and hold the button on the top of the downdraft vent for at least 3 seconds to complete the cycle needed to start retracting.</p> <p>Is the downdraft correctly secured? Make sure that the vent hood is level and upright. Check it is securely fastened to the floor and the counter top.</p>
Vent partially raises	<p>Has an obstruction been interfering with the vent movement? Ensure the cooktop is not interfering with the downdraft vent movement.</p> <p>Is the vent level? Level the vent. See the “Install Vent System” section.</p>
Blower does not operate	<p>Is the vent fully raised? Check that the vent is totally in the up position.</p> <p>Are the filters installed correctly? Push the filter in as far as it will go to activate the switch behind the filter.</p> <p>Has the control slider been moved from the Off position? Slide the control slider on the right-hand side of the downdraft vent to adjust the blower motor speed.</p> <p>Is the blower installed correctly? See the “Rear Mounting—Blower Motor” section.</p>
Downdraft not level on countertop	<p>Is the vent level? Level the vent. See the “Install Vent System” section.</p> <p>Is the vent raising more in one side? Make sure both of the support legs have the same height from the bottom of the vent box to the bottom of the support legs. See the “Install Vent System” section.</p>
Vent making noises	<p>Was the vent recently installed and making grinding noises? Use stainless steel cleaner to remove any residue left by the white protective film. Ensure nothing is blocking path of vent.</p> <p>Is there noise due to moving air? Ensure the installation of the product is fully into the cutout and no gap in the middle of it.</p>

Exterior-Mounted Blower Motor

SEL0016521A



Motor Specifications	
Power supply	120VAC
Frequency	60Hz
Wattage rating	420W
Amperage	3.7A
Motor Resistance	
Blue - White	21.6 Ohms
Blue - Red	18 Ohms
Blue - Grey	14.3 Ohms
Blue - Black	9.8 Ohms

Component Layout	
Num.	Description
1	Filter microswitch
2	Filter microswitch
3	Plenum Down Limit Switch
4	Plenum Up Limit Switch
5	Motor microswitch
6	Plenum Drive Motor
7	Blower Motor
8	Blower Speed Switches
9	Start Sw. - Plenum Up/Down

Blower Switch operation	
Contact	Function
1 - 3	OFF
3 - 5	1st Speed
5 - 7	2nd Speed
8 - 10	3rd Speed
10 - 12	4th Speed

Note: Wiring Diagram is drawn with plenum in down position

ASSISTANCE OR SERVICE

If you need service

Please refer to the warranty.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. Factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new appliance.

To locate factory specified replacement parts in your area, call the following customer assistance telephone number or your nearest designated service center.

In the U.S.A.

If you have any problems or questions, call the KitchenAid Customer eXperience Centre at **1-866-333-4591**.

Our consultants provide assistance with:

- Scheduling of service. KitchenAid appliances designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in the United States.
- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local KitchenAid appliance dealers.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).

For further assistance:

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at:

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

In Canada

If you have any problems or questions, call the KitchenAid Customer eXperience Centre at **1-866-333-4591**.

Our consultants provide assistance with:

- Scheduling of service. KitchenAid appliances designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in Canada.
- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local KitchenAid appliance dealers.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.

For further assistance:

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at:

Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
200 - 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories

NOTE: Instructions are included with each kit.

For Model Series KXD4630

30" (76.2 cm) One-Piece Top Trim

Order Part Number W10387672 (black)

Order Part Number W10388169 (white)

For Model Series KXD4636 and KXD4736

36" (91.4 cm) One-Piece Top Trim

Order Part Number W10387675 (black)

Order Part Number W10388170 (white)

For Model Series KXD4736Y

Blower Motor System (One system is required)

600 CFM In-Line Blower Motor System

Order model number UXI0600DYS

1200 CFM In-Line Blower Motor System

Order model number UXI1200DYS

SÉCURITÉ DU SYSTÈME DE VENTILATION

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

! DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

! AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

- Utiliser cet appareil uniquement selon les modalités d'utilisation prévues par le fabricant. Pour toute question, contacter le fabricant.
- Avant d'entreprendre une opération d'entretien ou de nettoyage sur l'appareil, interrompre l'alimentation de l'appareil au panneau de distribution et verrouiller ce dernier pour empêcher tout rétablissement accidentel de l'alimentation du circuit. Lorsqu'il n'est pas possible de verrouiller le tableau de distribution, placer sur ce dernier une étiquette d'avertissement bien en vue interdisant le rétablissement de l'alimentation.
- Tout travail d'installation ou câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée, dans le respect des prescriptions de tous les codes et toutes les normes applicables, y compris les codes du bâtiment et de protection contre les incendies.
- Ne pas faire fonctionner un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. Jeter le ventilateur ou le retourner à un centre de service agréé pour examen ou réparation.
- Une source d'air de débit suffisant est nécessaire pour que la combustion et l'évacuation des gaz puissent s'effectuer correctement par la cheminée de l'appareil à gaz, afin d'éviter tout reflux des gaz de combustion. Respecter les directives du fabricant de l'équipement de chauffage et les prescriptions des normes de sécurité – comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), ainsi que les prescriptions des autorités réglementaires locales.
- Lors des opérations de découpage et de perçage dans un mur ou un plafond, ne pas endommager les câblages électriques et les canalisations qui peuvent s'y trouver.
- Les ventilateurs d'évacuation doivent toujours décharger l'air vers l'extérieur.

MISE EN GARDE : Cet appareil est conçu uniquement pour la ventilation générale. Ne pas l'utiliser pour l'extraction de matières ou vapeurs dangereuses ou explosives.

MISE EN GARDE : Pour réduire le risque d'incendie et évacuer adéquatement les gaz, acheminer l'air aspiré par un conduit jusqu'à l'extérieur – ne pas décharger l'air aspiré dans un espace vide du bâtiment comme une cavité murale, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un garage.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISER UNIQUEMENT DES CONDUITS MÉTALLIQUES.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE :

- Ne jamais laisser un élément de surface fonctionner à puissance maximale sans surveillance. Un renversement/débordement de matière grasseuse peut provoquer des flammes et générer de la fumée. Chauffer l'huile à une puissance moyenne ou basse.
- Veiller à toujours faire fonctionner le ventilateur de la hotte lors de la cuisson avec une puissance élevée ou lors de la cuisson d'un mets à flamber (à savoir crêpes Suzette, cerises jubiléées, steak au poivre flambé).
- Nettoyer fréquemment le ventilateur d'extraction. Veiller à ne pas laisser la graisse s'accumuler sur les surfaces du ventilateur ou des filtres.
- Utiliser toujours un ustensile de taille appropriée. Utiliser toujours un ustensile adapté à la taille de l'élément chauffant.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES APRÈS LE DÉCLENCHEMENT D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE, RESPECTER LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES^a:

- Placer sur le récipient un couvercle bien ajusté, une tôle à biscuits ou un plateau métallique **POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES**, puis éteindre le brûleur. **VEILLER À ÉVITER LES BRÛLURES**. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUER LA PIÈCE ET APPELER LES POMPIERS**.
- **NE JAMAIS PRENDRE EN MAIN UN RÉCIPIENT ENFLAMMÉ** – Vous risquez de vous brûler.
- **NE PAS UTILISER D'EAU** ni de torchon humide – ceci pourrait provoquer une explosion de vapeur brûlante.
- Utiliser un extincteur **SEULEMENT** si :
 - Il s'agit d'un extincteur de classe ABC, dont on connaît le fonctionnement.
 - Il s'agit d'un petit feu encore limité à l'endroit où il s'est déclaré.
 - Les pompiers ont été contactés.
 - Il est possible de garder le dos orienté vers une sortie pendant l'opération de lutte contre le feu.

Recommandations tirées des conseils de sécurité en cas d'incendie de cuisine publiés par la NFPA.

- **AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de réglage de la vitesse à semi-conducteurs.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

Outillage nécessaire

- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Perceuse
- Foret de 1/8" (3 mm) pour avant-trous
- Crayon
- Mètre-ruban ou règle
- Tournevis à lame plate
- Tournevis Phillips
- Tourne-écrou de 3/8" (9,5 mm)
- Niveau
- Pince
- Cisaille de ferblantier
- Pince à dénuder ou couteau utilitaire
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage résistant aux intempéries

Pièces fournies

- Garniture supérieure—acier inoxydable
- Deux embouts
- Deux pieds de soutien inférieurs
- Deux brides de montage (au-dessous du plan de travail)
- 16 vis de 4 x 8 mm
- Trois vis de 3,5 x 9,5 mm
- Clapet anti-reflux rectangulaire de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)
- Caisse du moteur de 5 1/4" (13,4 cm)
- Couvercle d'épaisseur 1/4" (6,4 mm)
- Cache-conduit d'évacuation plat
- Raccord de transition de 6" (15,2 cm) de diamètre, avec clapet anti-reflux (modèles avec ventilateur monté à l'intérieur uniquement)
- Raccord de sortie de 10" (25,4 cm) de diamètre (modèle avec ventilateur monté à l'extérieur uniquement)

Pièces nécessaires

- Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) de 1/2" (1,3 cm)
- Bouche de décharge murale ou à travers le toit avec clapet correspondant au système d'évacuation
- Système d'évacuation
- Câble d'alimentation électrique du domicile
- Trois connecteurs de fils homologués UL
- Câblage pour ventilateur installé à distance (option)
- Brides de conduit/ruban adhésif selon le besoin

Exigences d'emplacement

REMARQUE : Le système d'extraction par le bas est installé directement derrière la table de cuisson. Installer d'abord le système d'extraction par le bas, puis la table de cuisson.

IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

- Demander à un technicien qualifié d'installer le système d'extraction par le bas. C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les distances de séparation exigées, spécifiées sur la plaque signalétique de l'appareil. La plaque signalétique est située à l'avant de l'appareil, au-dessus du couvercle du boîtier de connexion.
- Le système d'extraction par le bas doit être installé à l'écart des zones de forts courants d'air, telles que fenêtres, portes et événements ou ventilateurs de chauffage.
- Respecter les dimensions indiquées pour les ouvertures à découper dans les placards. Ces dimensions tiennent compte des valeurs minimales des dégagements de séparation.
- Avant d'effectuer des découpes, consulter les instructions d'installation fournies par le fabricant de la table de cuisson. Vérifier qu'à l'emplacement d'installation, le système d'extraction par le bas et la table de cuisson ne produiront pas d'interférence avec les parois des placards, panneaux anti-éclaboussure et poteaux du colombage mural à l'arrière à l'intérieur du placard. Vérifier le respect de la distance minimale entre le bord avant du plan de travail et le bord avant de la table de cuisson. La distance minimale de séparation horizontale entre les placards muraux est identique à la largeur du système d'extraction installé.
- Assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture découpée dans le plafond ou le mur pour l'installation du système d'extraction par le bas.
- On doit disposer d'une prise de courant électrique reliée à la terre. Voir la section "Spécifications électriques".
- Pour l'installation du système d'extraction par le bas, il sera nécessaire d'enlever le tiroir du placard et d'installer à demeure une façade de tiroir sur le placard.

Configuration du placard :

Le système d'extraction par le bas est conçu pour une utilisation dans un placard de profondeur 24" (61 cm). Certaines installations nécessitent un plan de travail de profondeur supérieure à 25" (63,5 cm). Voir la section "Plan de travail—Dimensions des ouvertures à découper".

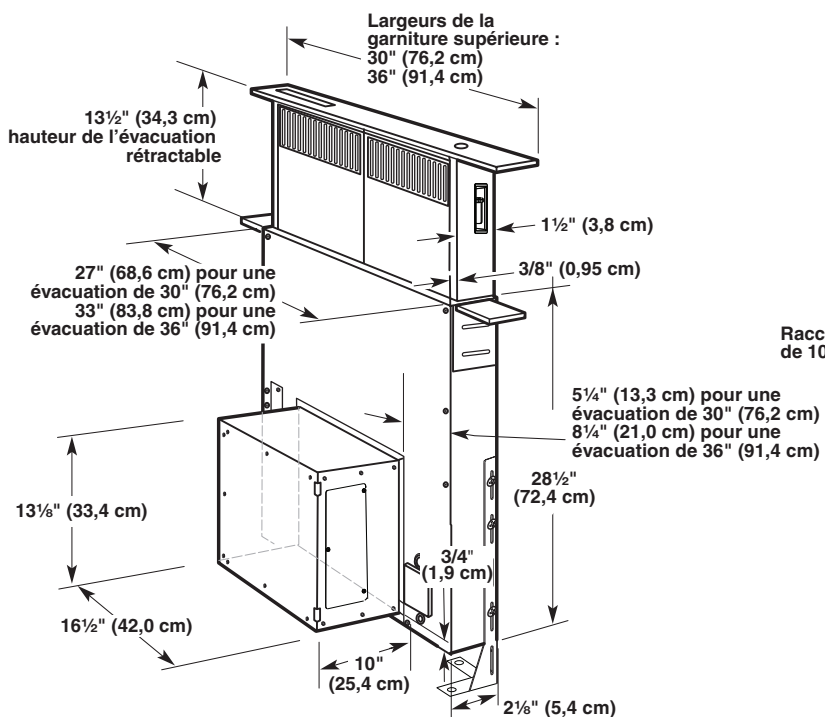
La profondeur maximale du placard mural est de 13" (33 cm). Les placards muraux installés à côté du système d'extraction par le bas doivent se trouver à 18" (45,7 cm) au-dessus de la surface de cuisson.

Installation dans une résidence mobile

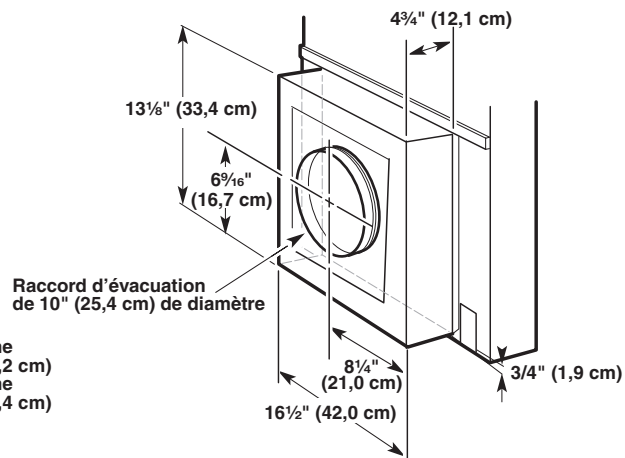
L'installation de ce système d'extraction par le bas doit satisfaire aux exigences de la norme Manufactured Home Construction Safety Standards, Titre 24 CFR, partie 328 (anciennement Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, titre 24, HUD, partie 280); lorsque cette norme n'est pas applicable, l'installation doit satisfaire aux critères de la plus récente édition de la norme Manufactured Home Installation 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A, ou des codes locaux.

Dimensions du produit

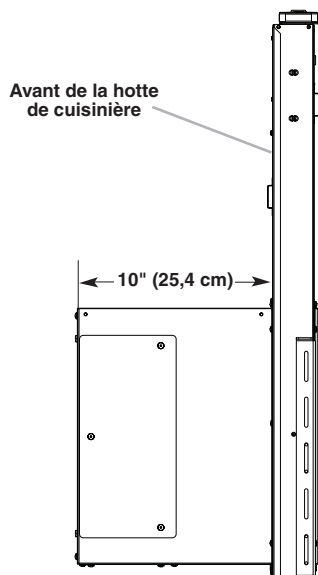
Modèles à ventilateur monté à l'intérieur



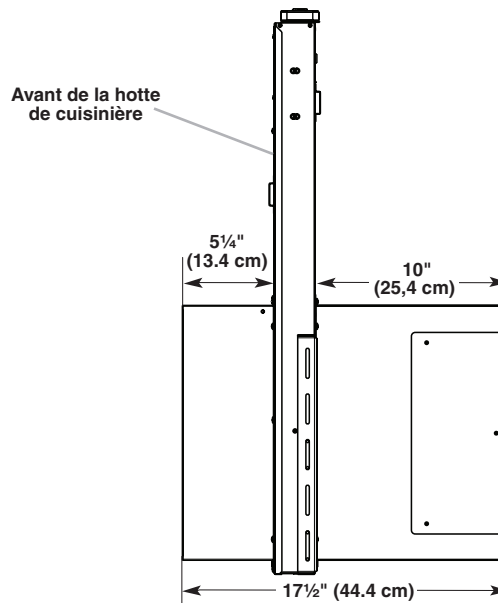
Modèles à ventilateur monté à l'extérieur



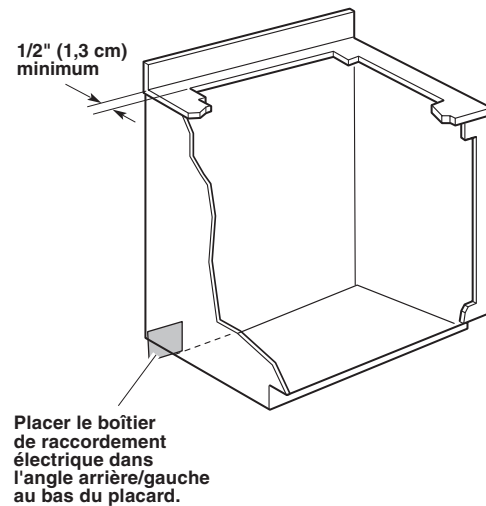
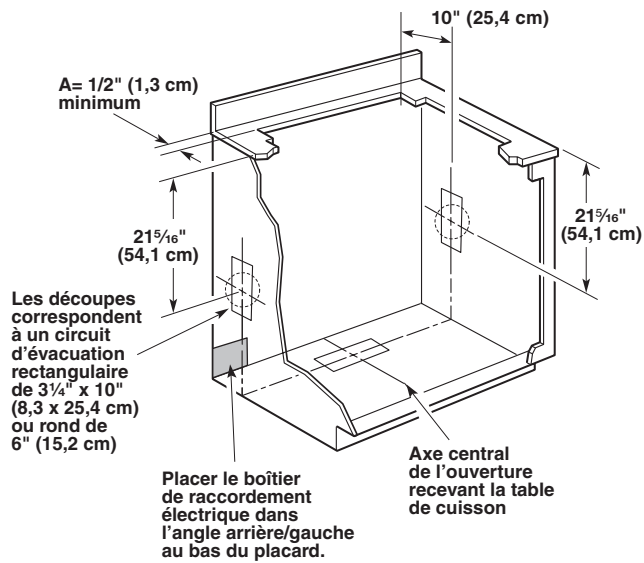
Ventilateur monté d'origine



Ventilateur inversé



Dimensions du placard



REMARQUES :

- Pour les dimensions de l'ouverture recevant la table de cuisson, voir les instructions du fabricant de la table de cuisson (profondeur et largeur).
- Pour les ouvertures découpées pour le circuit d'évacuation, utiliser les dimensions applicables à la situation d'installation.
- Circuits d'évacuation avec ventilateur monté à l'intérieur et raccordé au conduit d'évacuation rectangulaire de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) ou circulaire de 6" (15,2 cm). Pour cette configuration, l'emplacement des ouvertures à découper dépend de la configuration d'installation spécifique.

REMARQUES :

- Pour les dimensions de l'ouverture recevant la table de cuisson, voir les instructions du fabricant de la table de cuisson (profondeur et largeur).
- Circuits d'évacuation avec ventilateur monté à l'extérieur et raccordé au conduit d'évacuation de diamètre 10" (25,4 cm). Pour cette configuration, l'emplacement des ouvertures à découper dépend de la configuration d'installation spécifique.

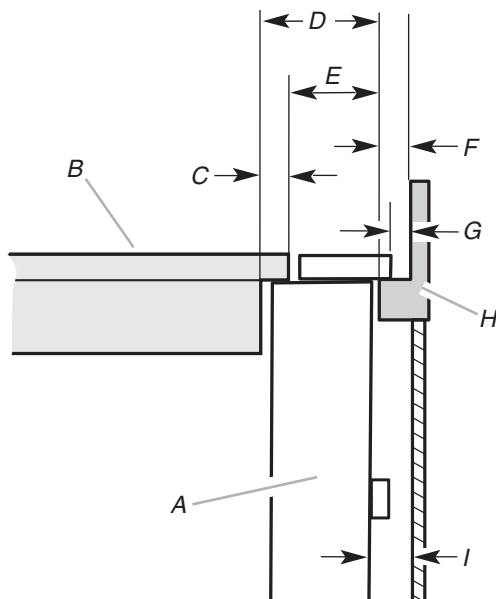
Plan de travail – Dimensions des ouvertures à découper

IMPORTANT : Les plans de travail avec rebord avant arrondi ne sont pas recommandés pour ces installations.

Certains modèles nécessitent un plan de travail de plus de 25" (63,5 cm) de large; voir les illustrations suivantes.

Pour éviter une erreur, avant de découper une ouverture, il est recommandé de tracer le périmètre de la table de cuisson et des ouvertures à découper sur le plan de travail.

Pour les dimensions des ouvertures, la position des ouvertures et le détail des installations, voir les instructions d'installation de la table de cuisson.



A. Système d'extraction par le bas

B. Table de cuisson

C. Dimension du dépassement arrière de la table de cuisson.

D. $D =$ Dimension du dépassement arrière de la table de cuisson (C) + $1^{13}/16"$ (46,2 mm) (E)

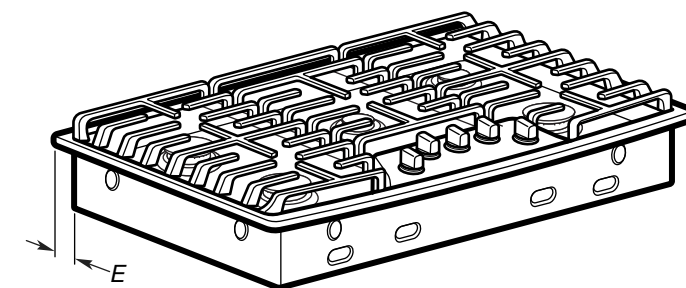
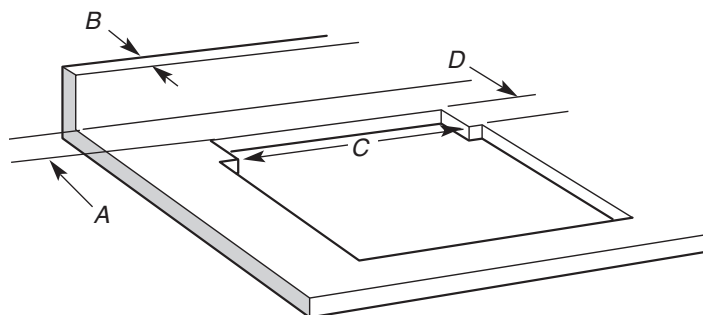
E. $1^{13}/16"$ (46,2 mm)

F. $1/2"$ (1,3 cm) minimum

G. $1/4"$ (6,4 mm) minimum

H. Plan de travail et panneau anti-éclaboussure

I. $1/2"$ (1,3 cm) minimum



A. $1/2"$ (13 mm) min. jusqu'au panneau anti-éclaboussure ou mur arrière

B. $3/4"$ (19 mm) maximum pour la profondeur du panneau anti-éclaboussure

C. $27^{1}/2"$ (69,9 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm) $33^{1}/2"$ (85,9 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm)

D. $D = E + 1^{13}/16"$ (46,2 mm)

E. Dépassement arrière de la table de cuisson

Spécifications électriques

Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

S'assurer que l'installation électrique est correcte et qu'elle satisfait aux exigences de la plus récente édition de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, ou de la norme CSA C22.1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (dernière édition) et de tous les codes et règlements en vigueur.

Si les codes le permettent et si l'on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la liaison à la terre.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 ampères, protégé par fusible.
- Si le domicile possède un câblage en aluminium, suivre la procédure ci-dessous :
Connecter le câblage en aluminium en utilisant des connecteurs et/ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour fixer le cuivre à l'aluminium.
Suivre la procédure recommandée par le fabricant de connecteurs électriques. La connexion aluminium/cuivre doit être conforme aux codes locaux et aux pratiques de câblage acceptées par l'industrie.
- Le calibre des conducteurs et les connexions doivent être compatibles avec les caractéristiques électriques de l'appareil spécifiées sur la plaque signalétique. La plaque signalétique est située à l'avant du conduit d'aspiration par le bas, au-dessus du couvercle du boîtier de connexion.
- Le calibre des conducteurs doit être conforme aux exigences du National Electrical Code, de la plus récente édition de la norme ANSI/NFPA 70 ou des normes CSA C22.1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No. 0-M91 (édition la plus récente) et de tous les codes et règlements en vigueur.

Exigences concernant l'évacuation

IMPORTANT : Avant d'effectuer des découpes, s'assurer qu'il y a un dégagement convenable dans le mur ou le plancher pour le système d'extraction.

- Utiliser un conduit métallique rigide.
- Le système doit décharger l'air à l'extérieur.
- Ne pas terminer le système d'extraction dans un grenier ou dans un autre espace fermé.
- Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 4" (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Ne pas connecter deux coudes ensemble.
- Ne pas utiliser un conduit de plastique ou en métal flexible.
- La longueur du système d'évacuation et le nombre de coudes doivent être réduits au minimum pour l'obtention de la meilleure performance.
- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à incorporer une section de conduit rectiligne d'au moins 24" (61 cm) entre deux raccords coudés adjacents.
- Au niveau de chaque jointure du système d'extraction, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage pour conduit ou du ruban adhésif pour conduit.
- Autour de la bouche de décharge murale ou par le plancher à l'extérieur, assurer l'étanchéité avec un produit de calfeutrage.
- Ne pas couper une solive ou un poteau du colombage. Si le point de passage d'un système d'extraction correspond à la position d'un poteau du colombage ou d'une solive, on doit réaliser une structure de support appropriée.

On déconseille l'emploi d'un conduit en métal flexible. Si un conduit de ce type doit être utilisé, on doit tenir compte du fait que chaque pied de conduit flexible compte comme 2 pi (0,6 m) de conduit rigide métallique.

Un raccord coudé flexible compte comme deux raccords coudés standard.

Longueur recommandée pour le système d'extraction :

Pour une configuration avec ventilateur monté à l'intérieur ou monté à l'extérieur, la longueur du système d'extraction ne doit pas être supérieure à la valeur maximum indiquée au tableau "Longueur maximum du circuit d'évacuation". Voir "Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation" à la section "Méthodes d'évacuation" des Instructions d'installation pour un ventilateur monté à l'intérieur ou à l'extérieur.

Installations dans les régions au climat froid

On doit installer un clapet anti-retour supplémentaire à l'arrière pour minimiser le reflux d'air froid et incorporer un élément d'isolation thermique pour minimiser la conduction de chaleur par l'intermédiaire du conduit d'évacuation, de l'intérieur de la maison à l'extérieur. Le clapet anti-retour doit être placé du côté air froid de la résistance thermique.

L'élément d'isolation thermique doit être aussi proche que possible de l'endroit où le circuit d'évacuation s'introduit dans la partie chauffée de la maison.

Air d'appoint

Le code du bâtiment local peut exiger l'emploi d'un système d'appoint d'air lors de l'emploi d'un ventilateur d'extraction dont la capacité d'aspiration est supérieure à un débit (pieds cubes par minute) spécifié. Le débit spécifié en pieds cubes par minute varie d'une juridiction à l'autre. Consulter un professionnel des installations de chauffage ventilation/climatisation au sujet des exigences spécifiques applicables dans la juridiction locale.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION VENTILATEUR MONTÉ À L'INTÉRIEUR

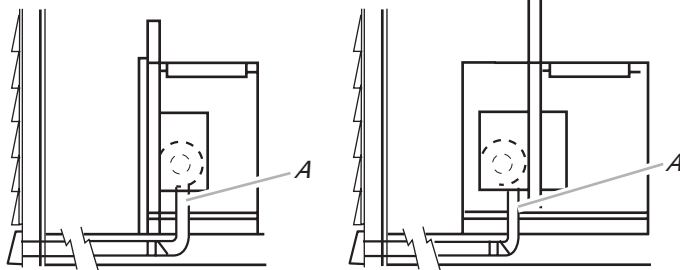
Méthodes d'évacuation

Déterminer la méthode d'évacuation la plus appropriée. La sortie à l'extérieur du circuit d'évacuation peut se faire à travers le plancher ou à travers un mur.

Configuration en îlot

Ventilateur monté à l'avant (standard)

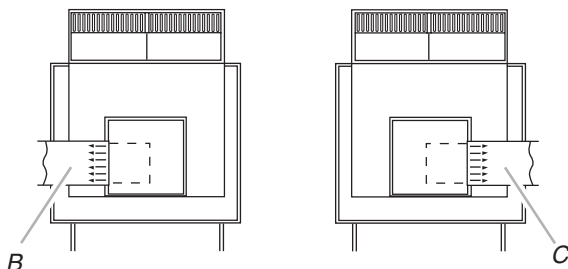
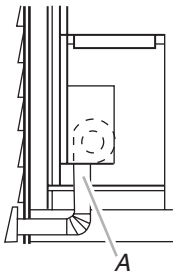
Ventilateur monté à l'arrière



A. Évacuation vers le bas

REMARQUE : Pour les configurations en îlot, un ventilateur monté à l'avant ou à l'arrière peut également évacuer à droite ou à gauche en fonction de la configuration. La plupart des configurations en îlot imposent une évacuation dirigée vers le bas à travers le plancher.

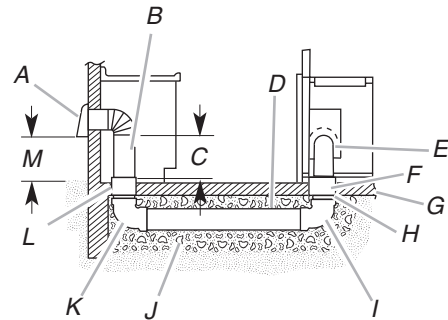
Configuration avec encastrement



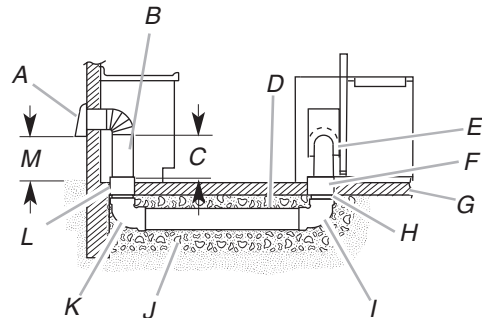
A. Évacuation vers le bas
B. Évacuation à gauche
C. Évacuation à droite

Configuration en îlot – Circuit d'évacuation installé sous une dalle de béton (utilisation de conduit de PVC pour égout)

Ventilateur monté à l'avant (standard)



Ventilateur monté à l'arrière



- A. Bouche de décharge murale
- B. Conduit métallique rond de dia. 6" (15,2 cm)
- C. 16" (40,6 cm) maximum
- D. Conduit PVC dia. 6" (15,2 cm) (pour égout)
- E. Raccord de transition métallique de dia. 6" (15,2 cm) avec clapet (fourni)
- F. Raccord PVC de dia. 6" (15,2 cm)
- G. Dalle de béton
- H. Conduit PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
- I. Coude à 90° en PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
- J. Gravier ou sable compacté tout autour du tuyau
- K. Raccord coudé 90° PVC dia. 6" (15,2 cm) (pour égout)
- L. Raccord PVC de dia. 6" (15,2 cm)
- M. 12" (30,5 cm) minimum

Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

Un conduit rectangulaire de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) est nécessaire pour la caisse du ventilateur. Il peut être raccordé à un conduit rond de 6" (15,2 cm) si nécessaire.

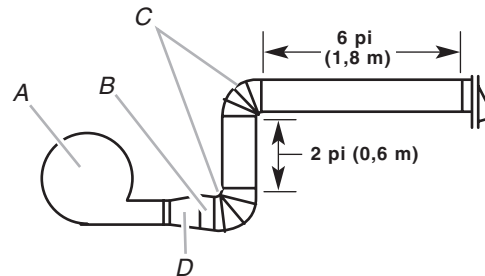
Longueur maximum du circuit d'évacuation

Conduit d'évacuation	Longueur
Conduit dia. 6" (15,2 cm)	35 pi (8,9 m)
3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	35 pi (8,9 m)

Pour calculer la longueur effective du circuit d'évacuation nécessaire, additionner les longueurs équivalentes (en pieds ou mètres) de tous les composants utilisés dans le circuit.

Composant	Rectangulaire de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	
Raccord coudé à 90° de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	5,0 pi (1,5 m)	
Coude plat de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	12 pi (3,7 m)	
Bouche de décharge murale de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	0 pi (0 m)	
Composant	Conduit dia. 6" (15,2 cm)	
Coude à 45°	2,5 pi (0,8 m)	
Coude à 90°	5,0 pi (1,5 m)	
Bouche de décharge murale de 6" (15,2 cm)	0 pi (0 m)	
Raccord de transition de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) vers 6" (15,2 cm)	4,5 pi (1,4 m)	
Raccord de transition de 6" (15,2 cm) vers 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	1 pi (0,3 m)	
Raccord coudé à 90° de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) vers 6" (15,2 cm)	5,0 pi (1,5 m)	
Raccord coudé à 90° de 6" (15,2 cm) vers 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	5,0 pi (1,5 m)	

Exemple de circuit d'évacuation



- A. Moteur du ventilateur
 B. Raccord de transition
 C. Coudes à 90°
 D. Clapet anti-retour

Dans l'exemple suivant, la longueur effective du circuit est inférieure au maximum de 35 pi (8,9 m).

2 coudes à 90°	= 10 pi (3 m)
1 bouche de décharge murale	= 0 pi (0 m)
Section droite de 8 pi (2,4 m)	= 8 pi (2,4 m)
Raccord de transition	= 4,5 pi (1,4 m)
Longueur d'un circuit de 6" (15,2 cm) ou 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	= 22,5 pi (6,8 m)

Installation du conduit d'évacuation

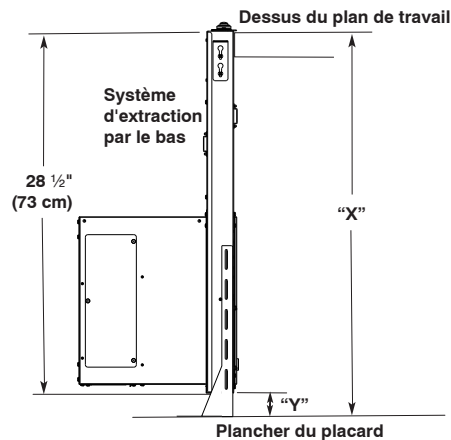
⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

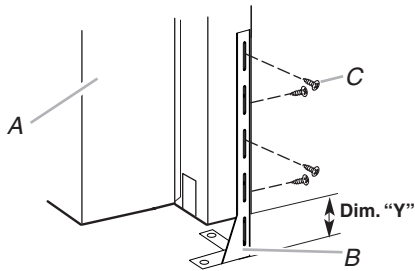
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le système d'extraction.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Placer une feuille de carton ou matériau similaire sur une surface plane, où on pourra facilement assembler le système d'extraction par le bas.
2. Déballez les ensembles de pièces, le système d'extraction par le bas et le ventilateur.
3. Enlever tous les matériaux d'emballage, ruban adhésif et film protégeant l'appareil et le ventilateur.
4. Mesurer la distance "X" entre le sol et le dessus du plan de travail. Soustraire 28 1/2" (72,4 cm) de la distance "X" pour déterminer la distance "Y" (X - 28 1/2" = Y).



- Fixer les pieds de soutien aux côtés de la caisse du système d'extraction avec quatre vis de 4 x 8 mm pour chacun. Les régler à la distance "Y" entre le bas de la caisse du système d'extraction et le bas des pieds de soutien. Serrer les vis.



A. Caisse du moteur
B. Pied de soutien
C. Vis de 4 x 8 mm (4)

Déterminer la meilleure orientation de l'évacuation pour l'installation.

Dans le cas d'une installation dans un placard, l'évacuation du système d'extraction peut se faire par le bas, par le côté gauche ou par le côté droit du placard.

IMPORTANT : En cas d'utilisation du raccord de transition de 6" (15,2 cm) fourni pour un conduit rond de 6", seule une évacuation par la gauche ou par la droite est recommandée.

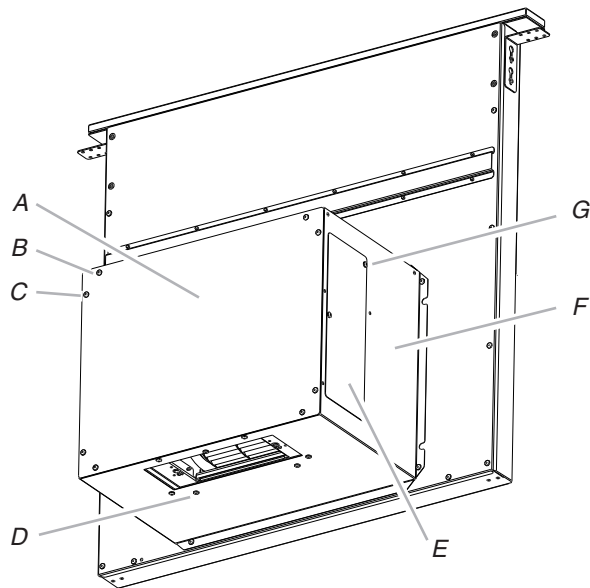
Évacuation par le bas :

REMARQUE : Si le clapet anti-retour est monté vers le bas, une bouche de décharge murale ou à travers le toit équipée d'un clapet est nécessaire à l'extrémité du circuit d'évacuation.

- Le système d'extraction par le bas est livré avec le ventilateur en position pour une évacuation par le bas; par conséquent aucune modification n'est nécessaire.
- S'il n'est pas nécessaire que le ventilateur soit monté à l'arrière, passer à la section "Achever l'installation (Ventilateur monté à l'intérieur)".
- Pour monter le ventilateur à l'arrière de la caisse du système d'extraction, passer à la section "Montage du ventilateur à l'arrière".

Sortie par le côté gauche ou le côté droit :

- À deux personnes ou plus, poser l'arrière du système d'extraction par le bas face au sol.
- Retirer les quatre vis du couvercle monté à l'avant de la caisse du moteur et les mettre de côté.



A. Couvercle
B. Vis du couvercle (4)
C. Vis à épaulement pour encoches en trou de serrure du couvercle (4)
D. Vis de montage du moteur (4)
E. Couvercle de l'évacuation
F. Caisse du moteur
G. Vis du couvercle de l'évacuation (3)

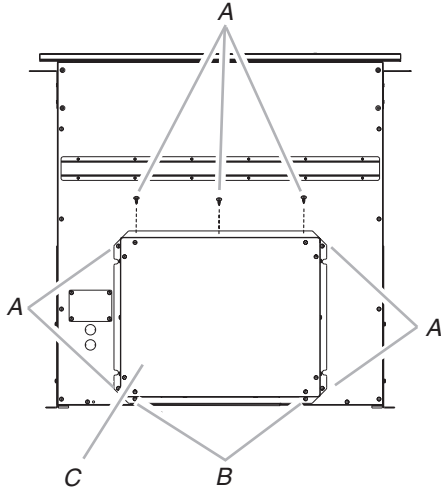
- Faire glisser le couvercle vers le haut et le sortir des vis à épaulement pour encoches en trou de serrure. Mettre le couvercle de côté.
- Retirer les quatre vis du bas de la caisse du moteur qui maintiennent le moteur à la caisse.
REMARQUE : Débrancher le câblage électrique du moteur si nécessaire.
- Retirer les trois vis et le couvercle de l'évacuation à gauche ou à droite de la caisse du moteur, en fonction de l'orientation à utiliser pour l'évacuation.
- Faire pivoter le moteur du ventilateur de 90° à droite ou à gauche selon l'orientation d'évacuation choisie et le fixer à la caisse du moteur avec les vis de montage du moteur retirées précédemment. Ne pas tordre ou plier le câblage.
- Fixer le couvercle de l'évacuation sur l'ouverture rectangulaire au bas de la caisse du moteur à l'aide des vis correspondantes.
REMARQUE : Rebrancher le câblage électrique du moteur s'il a été retiré.
- Remonter le couvercle de la caisse du moteur à l'aide des quatre vis précédemment retirées.
- Pour monter le ventilateur à l'arrière de la caisse du système d'extraction, passer à la section "Montage du ventilateur à l'arrière". Sinon, passer à la section "Achever l'installation (ventilateur monté à l'extérieur)".

Montage du ventilateur à l'arrière

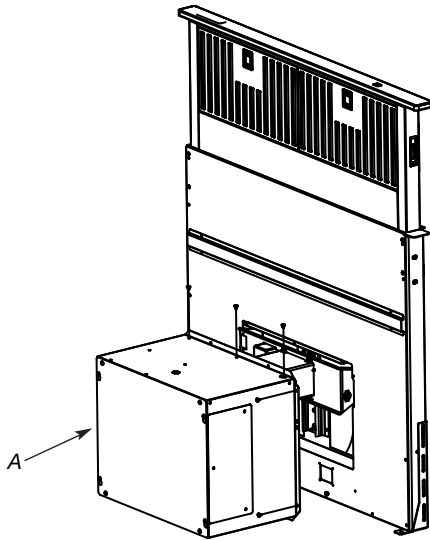
REMARQUE : Position de montage du ventilateur à l'arrière (côté opposé) possible pour les configurations en îlot. On peut déplacer la caisse du moteur du ventilateur du côté opposé (arrière) de la caisse du système d'extraction.

1. Ôter les sept vis des rebords de montage de la caisse du ventilateur.

Vue de face



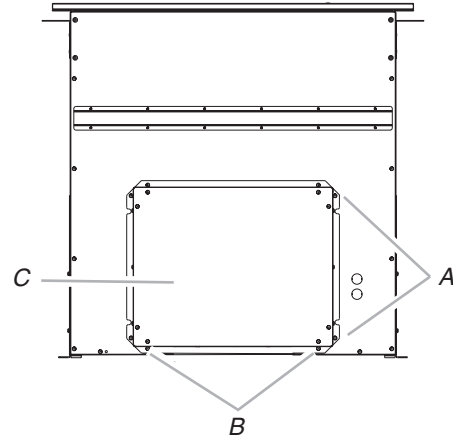
- A. Vis (7)
- B. Vis à épaulement pour encoches en trou de serrure (2)
- C. Caisse du ventilateur



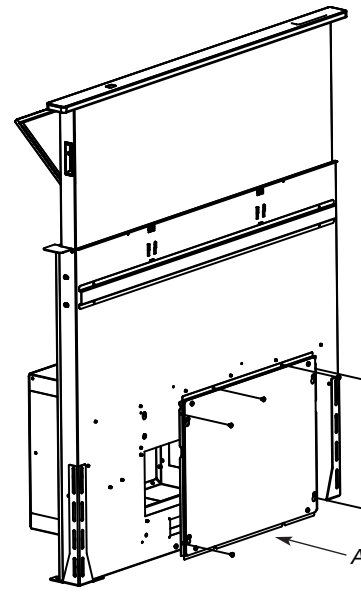
A. Caisse du moteur de ventilateur

2. Soulever la caisse du ventilateur et la sortir des vis à épaulement dans les encoches en trou de serrure. Débrancher le câblage du ventilateur et mettre de côté la caisse du ventilateur.

Vue arrière



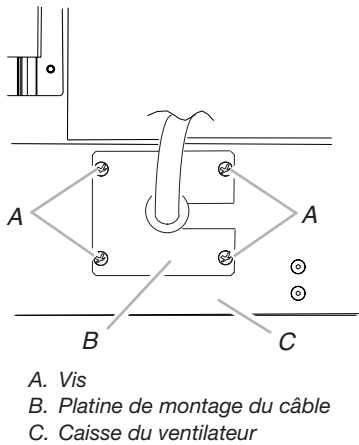
- A. Vis (6)
- B. Vis à épaulement pour encoches en trou de serrure (2)
- C. Couvercle d'épaisseur 1/4" (6,4 mm)



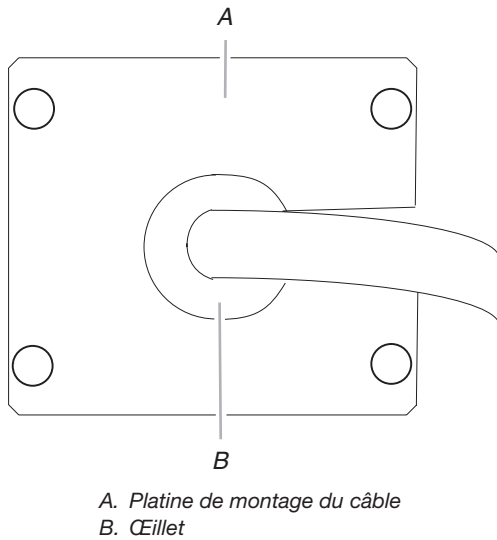
A. Couvercle d'épaisseur

3. Ôter les six vis du rebord de montage du couvercle d'épaisseur 1/4" (6,4 mm).
4. Lever le couvercle d'épaisseur 1/4" (6,4 mm) pour le sortir des vis à épaulement dans les encoches en trou de serrure et le mettre de côté.

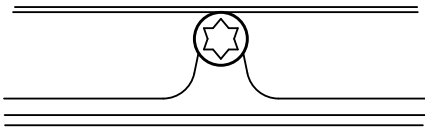
5. Retirer les vis de la platine de montage du câble.



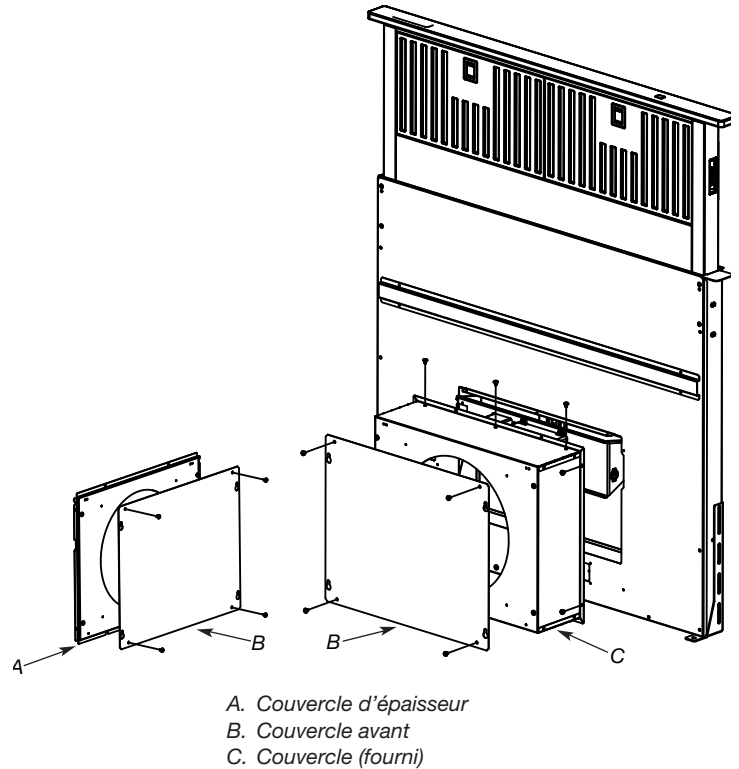
6. En maintenant la platine de montage du câble, sortir l'œillet.



7. Faire glisser le câblage par la fente de la platine de montage du câble pour le retirer.
8. Placer le câblage par l'ouverture de l'autre côté de la caisse du système d'extraction.
9. Replacer le câblage et l'œillet dans la platine de montage du câble.
10. Installer la platine de montage du câble dans la caisse du système d'extraction à l'aide des quatre vis précédemment retirées.
11. Placer les encoches en trou de serrure de la caisse du ventilateur sur les deux vis à épaulement à l'arrière de la caisse du système d'extraction et rebrancher le câblage au ventilateur.
12. Monter la caisse du ventilateur sur la caisse du système d'extraction et la fixer à l'aide des six vis précédemment retirées.



13. Monter le couvercle de 5 1/4" (13,4 cm) (fourni) à l'avant de la caisse du système d'extraction. Placer les encoches en trou de serrure par-dessus les deux vis à épaulement, aligner les trous de montage et fixer le couvercle à la caisse du système d'extraction à l'aide des six vis précédemment retirées du couvercle d'épaisseur 1/4" (6,4 mm).
14. Retirer le couvercle avant du couvercle d'épaisseur, placer le couvercle avant sur le couvercle déjà installé, puis fixer à l'aide des quatre vis précédemment retirées.



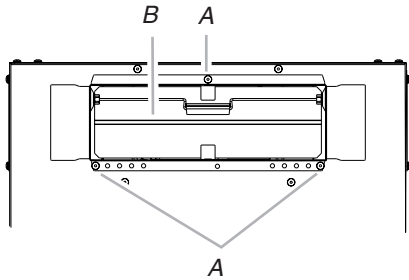
15. Passer à la section "Achever l'installation (ventilateur monté à l'extérieur)".

Achever l'installation (Ventilateur monté à l'intérieur)

REMARQUE : Le système d'extraction par le bas est livré avec un clapet anti-retour de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) et un raccord de transition pour conduit rond de 6" (15,2 cm) avec clapet. Se reporter à la section "Clapet anti-retour de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)" ou "Raccord de transition rond de 6" (15,2 cm) avec clapet", selon le type de circuit d'évacuation utilisé.

Clapet anti-retour de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)

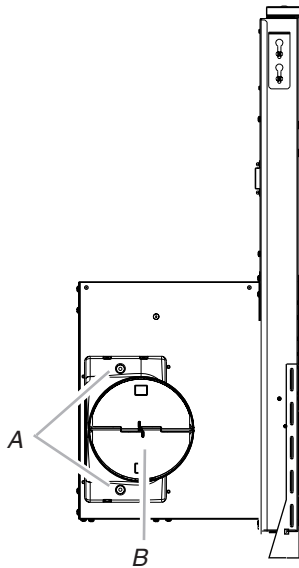
1. Fixer le clapet anti-retour de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) à l'ouverture d'évacuation de la caisse du ventilateur à l'aide de trois vis de 3,5 x 9,5 mm.



A. Vis de 3,5 x 9,5 mm
B. Clapet anti-retour de 3 1/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)

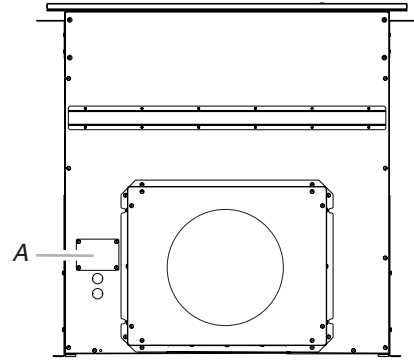
Raccord de transition rond de 6" (15,2 cm) avec clapet

1. Fixer le raccord de transition rond de 6" (15,2 cm) à l'ouverture d'évacuation (seule une évacuation par le côté droit ou gauche est recommandée) à l'aide de deux vis de 3,5 x 9,5 mm.



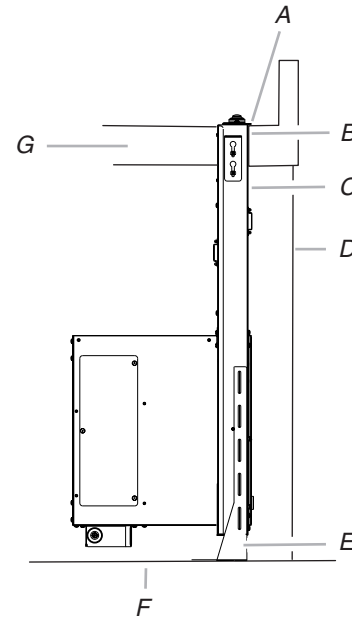
A. Vis de 3,5 x 9,5 mm
B. Raccord de transition rond de 6" (15,2 cm) avec clapet

2. Ôter les quatre vis du couvercle du boîtier de connexion.



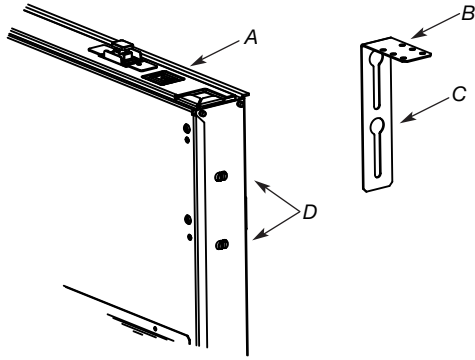
A. Couvercle du boîtier de connexion

3. Déterminer par quel côté (avant ou arrière) le câble d'alimentation domestique entre dans le boîtier de connexion. Ôter l'opercule approprié du panneau avant ou arrière et installer un connecteur de conduit de 1/2" (1,3 cm) homologué UL ou CSA.
4. À deux personnes ou plus, insérer le système d'extraction par le bas dans l'ouverture découpée dans le plan de travail. Centrer le système d'extraction par le bas dans la découpe, son rebord arrière par-dessus l'arête de la découpe et l'arrière du système contre l'arête de la découpe.



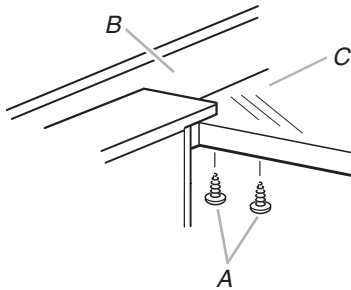
A. Rebord arrière du système d'extraction par le bas
B. Arête de la découpe du plan de travail
C. Arrière du système d'extraction par le bas
D. Arrière du placard
E. Pied de soutien inférieur
F. Plancher du placard
G. Plan de travail

5. Fixer les brides de montage pour le dessous du plan de travail sur le conduit d'évacuation. Faire glisser les encoches en trou de serrure sur les guides, puis pousser les brides vers le haut pour les mettre en place.



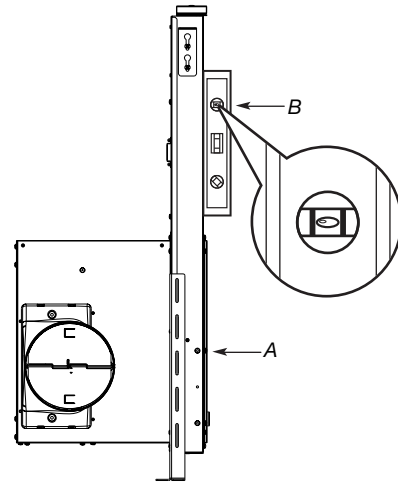
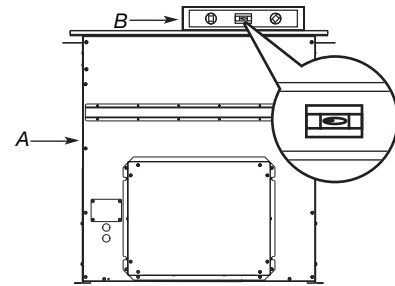
A. Conduit d'évacuation
 B. Bride de montage pour dessous du plan de travail
 C. Orifices en trou de serrure
 D. Guides

6. Percer deux avant-trous à travers les équerres de fixation sous le plan de travail, dans la face inférieure du plan de travail. Avec deux vis (non fournies) de la longueur adéquate, fixer les équerres au plan de travail.
IMPORTANT : Choisir des vis d'une longueur adéquate pour ne pas traverser le plan de travail au serrage.



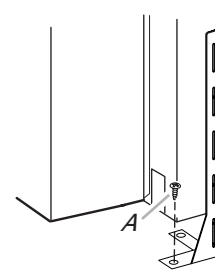
A. Vis
 B. Panneau anti-claboussure
 C. Plan de travail

7. Vérifier que le système d'extraction par le bas est d'aplomb vertical comme illustré. Desserrer les vis des pieds de soutien inférieurs et régler les pieds de soutien en appui sur le plancher du placard.



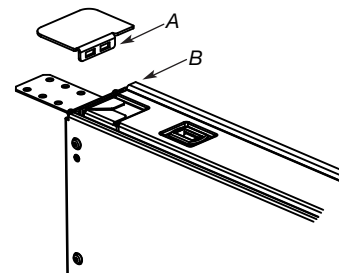
A. Extraction par le bas
 B. Niveau

8. Fixer les pieds de soutien inférieurs de l'appareil sur le plancher du placard avec des vis (non fournies).



A. Vis (non fournie)

9. Serrer les vis des pieds de soutien.
 10. Fixer les embouts gauche et droit sur le conduit d'évacuation. Placer les guides dans les encoches de montage de chaque extrémité du système d'extraction par le bas comme indiqué et pousser vers le bas pour verrouiller en place.



A. Encoche d'embout
 B. Encoche de montage

Raccordements électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Faire passer le câble d'alimentation à travers le connecteur de conduit et dans le boîtier de connexion.

⚠ AVERTISSEMENT



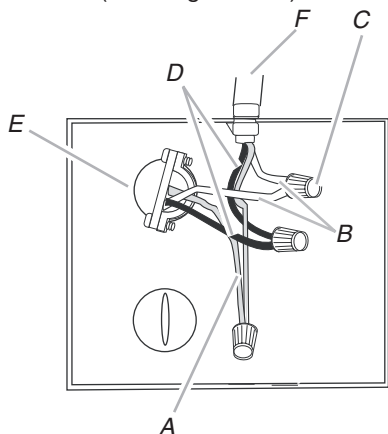
Risque de choc électrique

Relier le ventilateur à la terre.

Brancher le fil relié à la terre au fil vert et jaune relié à la terre dans la boîte de la borne.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

3. Connecter le conducteur de terre vert (ou vert/jaune) au conducteur de terre vert ou jaune/vert à l'aide de connecteurs de fils homologués UL. Serrer la vis sur le connecteur de conduit.
4. Raccorder les deux conducteurs blancs avec les connecteurs de fils (homologation UL).



- | | |
|--|---|
| A. Conducteur de terre vert ou vert et jaune | D. Conducteurs noirs |
| B. Conducteurs blancs | E. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| C. Connecteurs de fils (homologation UL) | F. Câblage du système d'extraction par le bas |

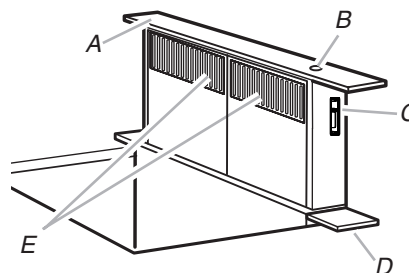
5. Raccorder les deux conducteurs noirs avec des connecteurs de fils (homologation UL).
6. Réinstaller le couvercle du boîtier de connexion et le fixer avec la vis.
7. Reconnecter la source de courant électrique.

Contrôle du fonctionnement

1. Appuyer pendant quelques secondes sur le bouton au sommet du système d'extraction par le bas. La partie rétractable du système d'extraction par le bas se soulève, et le ventilateur se met en marche. Positionner la garniture supérieure sur la section rétractable; emboîter la garniture en place.

On peut trouver chez le revendeur local des ensembles de garniture assortis à la couleur de la table de cuisson.

Pour des renseignements sur la commande, voir la section "Assistance ou service".



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| A. Garniture supérieure | C. Curseur de commande du ventilateur |
| B. Bouton On/Off (marche/arrêt) | D. Garniture d'extrémité |
| | E. Filtres |

2. Manœuvrer le curseur de commande sur le côté de l'appareil pour vérifier son fonctionnement et la vitesse du ventilateur.
3. Si le ventilateur ne se met pas en marche :
 - Vérifier que le(s) filtre(s) est/sont enfoncé(s) (aussi loin que possible).
 - Vérifier si le disjoncteur s'est déclenché ou si un fusible est grillé.
4. Connecter le circuit d'évacuation au ventilateur. Le circuit d'évacuation doit se terminer par une bouche de décharge (à travers le mur ou le toit). Utiliser du ruban adhésif pour conduits ou des brides pour assurer l'étanchéité de tous les raccords.
5. Installer la table de cuisson conformément aux instructions du fabricant. Vérifier que l'arrière de la table de cuisson est en chevauchement de 3/8" (9,5 mm) sur le système d'extraction par le bas rétractable. Voir "Plan de travail – Dimensions des ouvertures à découper", à la section "Exigences d'emplacement".

REMARQUE : Pour tirer le plus grand bénéfice du système d'extraction par le bas rétractable, lire la section "Utilisation du système d'extraction".

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION VENTILATEUR MONTÉ À L'EXTÉRIEUR

MISE EN GARDE : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, installer ce système d'extraction par le bas uniquement avec des ventilateurs installés à distance vendus par Whirlpool Corporation. Numéros de modèle UXI0600DYS (600 pi³/min) et UXI01200DYS (1200 pi³/min).

REMARQUE : L'installation d'un ventilateur monté à l'extérieur nécessite un système de ventilation en ligne approuvé. Les numéros de modèle UXI0600DYS (600 pi³/min) et UXI1200DYS (1200 pi³/min) sont disponibles chez un revendeur ou distributeur de pièces agréé. Voir "Système du moteur du ventilateur" dans la section "Accessoires".

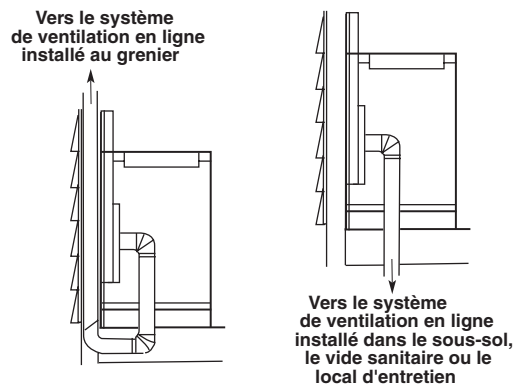
Méthodes d'évacuation

Déterminer la méthode d'évacuation la plus appropriée. Le circuit d'évacuation peut se terminer à travers le mur ou le toit. Une bouche de décharge murale ou à travers le toit est nécessaire.

REMARQUES :

- L'évacuation à travers une dalle de béton n'est pas recommandée.
- Le système de ventilation en ligne doit être placé dans un lieu fermé, qui peut être un local d'entretien, un sous-sol, un vide sanitaire ou un grenier. Respecter les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.
- Un conduit d'évacuation rond de 10" (25,4 cm) est nécessaire pour le raccordement à la sortie du système d'extraction par le bas rétractable et à l'entrée et la sortie du ventilateur en ligne. Un conduit d'évacuation rond de 10" (25,4 cm) est recommandé pour le système d'extraction par le bas rétractable avec un système de ventilation en ligne. Un raccordement à des conduites de diamètre différent réduit l'efficacité du système d'extraction par le bas rétractable.

Configuration avec encastrement



Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

On recommande d'utiliser un conduit rond plutôt qu'un conduit rectangulaire, en particulier si des coudes sont nécessaires. Si un conduit rectangulaire est nécessaire, il doit être raccordé à un conduit rond de dia. 10" (25,4 cm) dès que possible.

Longueur maximum du circuit d'évacuation

Conduit d'évacuation	Longueur
Conduit rond de dia. 10" (25,4 cm)	60 pi (18,3 m)

Pour calculer la longueur effective du circuit d'évacuation nécessaire, additionner les longueurs équivalentes (en pieds ou mètres) de tous les composants utilisés dans le circuit.

Composant	Conduit rond de dia. 6" (15,2 cm)	
Coude à 45°	2,5 pi (0,8 m)	
Coude à 90°	5,0 pi (1,5 m)	

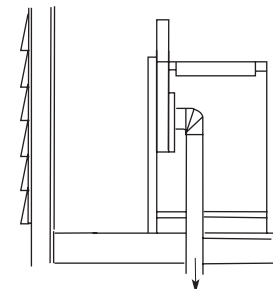
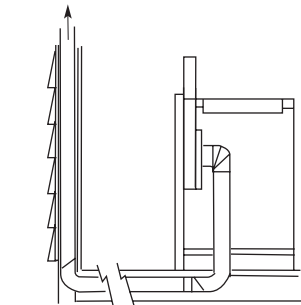
Longueur équivalente maximale d'une conduite d'évacuation ronde de 10" (25,4 cm) : 60 pi (18,3 m).

2 coudes à 90°	= 10,0 ft (3,0 m)
Section droite de 10 ft (3 m)	= 10,0 ft (3,0 m)
Longueur du circuit de dia. 10" (25,4 cm)	= 20 ft (6,0 m)

REMARQUE : Une installation avec le ventilateur monté à l'extérieur nécessite un câblage distinct qui doit être installé en même temps que le circuit d'évacuation.

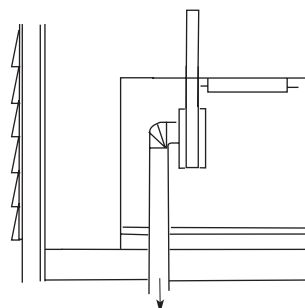
Configuration en îlot— Évacuation par l'avant

Vers le système de ventilation en ligne installé au grenier

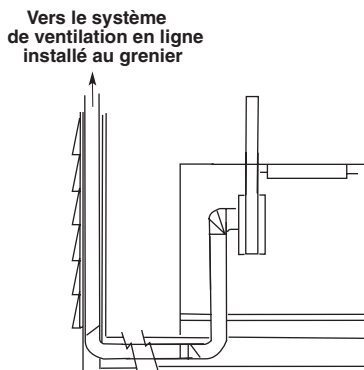


Vers le système de ventilation en ligne installé dans le sous-sol, le vide sanitaire ou le local d'entretien

Configuration en îlot— Évacuation par l'arrière



Vers le système de ventilation en ligne installé dans le sous-sol, le vide sanitaire ou le local d'entretien



Installation du conduit d'évacuation

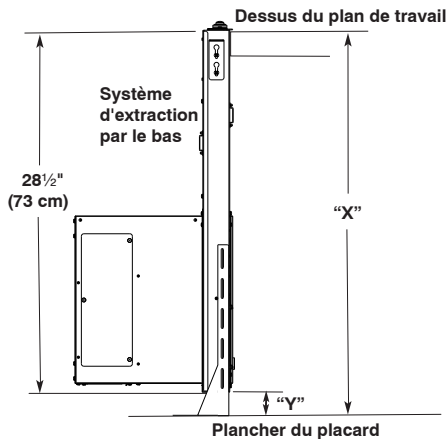
AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

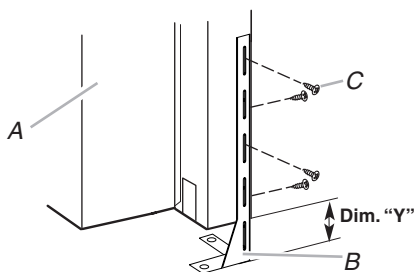
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le système d'extraction.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

1. Placer une feuille de carton ou matériau similaire sur une surface plane, où on pourra facilement assembler le système d'extraction par le bas.
2. Déballez les ensembles de pièces, le système d'extraction par le bas et le ventilateur.
3. Enlever tous les matériaux d'emballage, ruban adhésif et film protégeant l'appareil et le ventilateur.
4. Mesurer la distance "X" entre le sol et le dessus du plan de travail. Soustraire 28 1/2" (72,4 cm) de la distance "X" pour déterminer la distance "Y" ($X - 28\frac{1}{2} = Y$).



5. Fixer les pieds de soutien aux côtés de la caisse du système d'extraction avec quatre vis de 4 x 8 mm pour chacun. Les régler à la distance "Y" entre le bas de la caisse du système d'extraction et le bas des pieds de soutien. Serrer les vis.

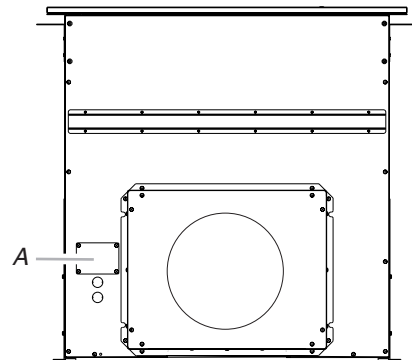


- A. Caisse du moteur
B. Pied de soutien
C. Vis de 4 x 8 mm (4)

2. Retirer les quatre vis du couvercle monté à l'avant de la caisse du moteur et les mettre de côté.
3. Faire glisser le couvercle vers le haut et le sortir des vis à épaulement pour encoches en trou de serrure. Mettre le couvercle de côté.
4. Installer le raccord d'évacuation de 10" (25,4 cm) de diamètre sur la caisse du système d'extraction, là où se trouvait le couvercle à l'étape précédente. Fixer à l'aide des quatre vis du couvercle.
5. Passer à la section "Achever l'installation (ventilateur monté à l'extérieur)".

Achever l'installation (Ventilateur monté à l'extérieur)

1. Ôter les quatre vis du couvercle du boîtier de connexion.



A. Couvercle du boîtier de connexion

2. Déterminer par quel côté (avant ou arrière) le câble d'alimentation secteur et le conduit de câblage du système de ventilation en ligne entre dans le boîtier de connexion. Retirer l'opercule arrachable approprié du panneau avant ou arrière et installer deux connecteurs de conduit de 1/2" (1,3 cm) homologués UL ou CSA.

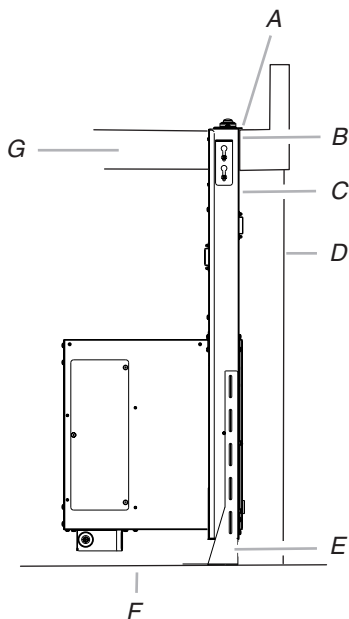
Déterminer la meilleure orientation de l'évacuation pour l'installation

Lorsqu'il est installé dans un placard, le système peut évacuer par l'avant ou l'arrière de la caisse du système d'extraction. Le système d'extraction par le bas est livré avec un raccord d'évacuation de 10" (25,4 cm) de diamètre.

Évacuation par l'avant ou par l'arrière :

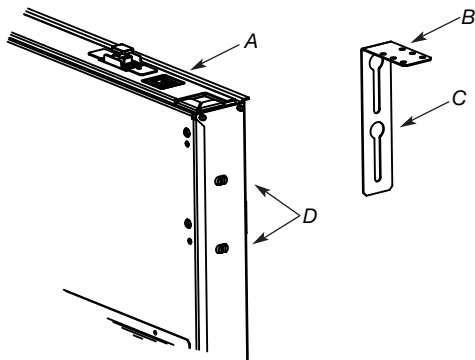
1. À deux personnes au moins, poser le système d'extraction par le bas du côté opposé à l'évacuation.

3. À two personnes ou plus, insérer le système d'extraction par le bas dans l'ouverture découpée dans le plan de travail. Centrer le système d'extraction par le bas dans la découpe, son rebord arrière par-dessus l'arête de la découpe et l'arrière contre l'arête de la découpe.



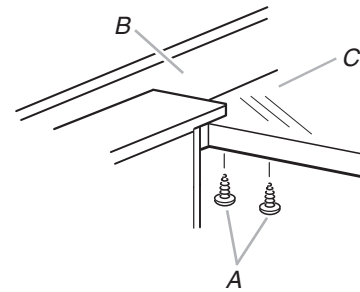
- A. Rebord arrière du système d'extraction par le bas
 B. Arête de la découpe du plan de travail
 C. Arrière du système d'extraction par le bas
 D. Arrière du placard
 E. Pied de soutien
 F. Plancher du placard
 G. Plan de travail

4. Fixer les brides de montage pour le dessous du plan de travail sur le conduit d'évacuation. Faire glisser les encoches sur les guides, puis pousser les brides vers le haut pour les mettre en place.



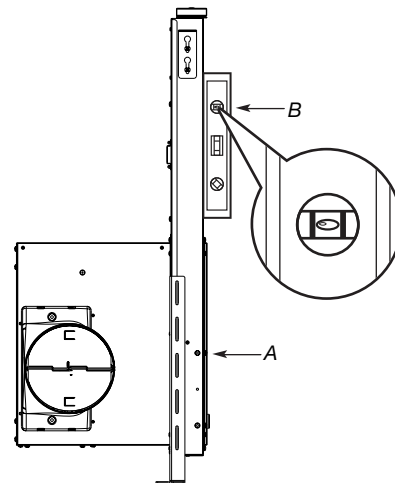
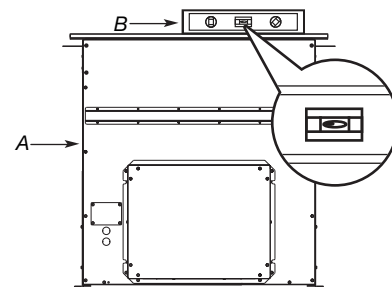
- A. Conduit d'évacuation
 B. Bride de montage pour dessous du plan de travail
 C. Orifices en trou de serrure
 D. Guides

5. Percer deux avant-trous à travers les équerres de fixation sous le plan de travail, dans la face inférieure du plan de travail. Avec deux vis (non fournies) de la longueur adéquate, fixer les équerres au plan de travail.
IMPORTANT : Choisir des vis d'une longueur adéquate pour ne pas traverser le plan de travail au serrage.



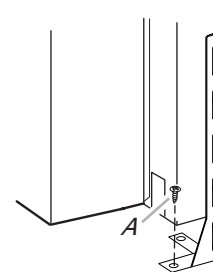
- A. Vis
 B. Panneau anti-éclaboussure
 C. Plan de travail

6. Vérifier que le système d'extraction par le bas est d'aplomb vertical comme illustré. Desserrer les vis des pieds de soutien inférieurs et régler les pieds de soutien en appui sur le plancher du placard.



- A. Extraction par le bas
 B. Niveau

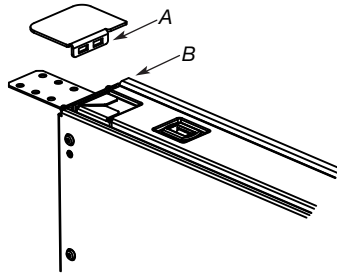
7. Fixer les pieds de soutien de l'appareil sur le plancher du placard avec des vis (non fournies).



- A. Vis (non fournie)

8. Serrer les vis des pieds de soutien.

- Fixer les embouts gauche et droit sur le conduit d'évacuation. Placer les guides dans les encoches de montage de chaque extrémité du système d'extraction par le bas comme indiqué et pousser vers le bas pour verrouiller en place.



A. Encoche d'embout
B. Encoche de montage

Installation du ventilateur en ligne (type externe) du système d'extraction par le bas

REMARQUE : Le système d'extraction par le bas nécessite l'achat d'un système de ventilation en ligne (type externe). Voir "Système du moteur du ventilateur" dans la section "Accessoires".

Préparation du montage du système de ventilation en ligne

Le système de ventilation en ligne doit être fixé à une structure fixe du toit, du plafond, du mur, du plancher ou à toute autre structure nouvelle ou existante. Les quatre trous sur l'entrée (bas) ou la sortie (haut) du ventilateur doivent être utilisés pour monter le système de ventilation en ligne à la structure.

REMARQUE : L'emplacement des trous de montage doit se trouver sur des poutres. Il peut s'avérer nécessaire de construire une structure supplémentaire. Il est possible d'utiliser du contreplaqué pour couvrir des zones ouvertes entre des solives (plafond ou plancher) ou des chevrons (toit) pour faciliter l'installation. Cette structure doit être suffisamment solide pour supporter le poids du système de ventilation en ligne (50 lb [22,6 kg] min.).

Préparation du système de ventilation en ligne

⚠ AVERTISSEMENT

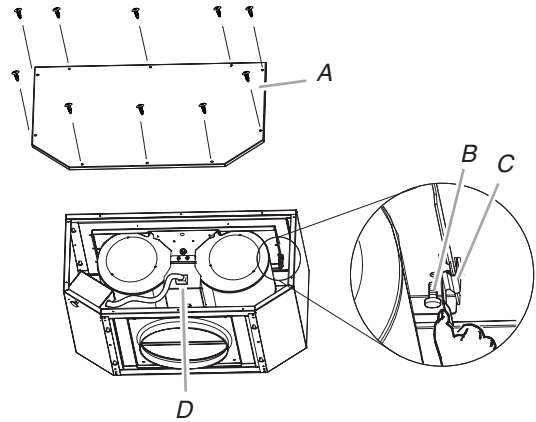
Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le système d'extraction.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- À two personnes au moins, déplacer le système du moteur du ventilation en ligne jusqu'à son lieu de montage.
- Retirer les dix vis de montage du capot avant du logement du ventilateur en ligne et les mettre de côté.
- Retirer le capot avant du logement du ventilateur en ligne et le mettre de côté.
REMARQUE : Pour faciliter le montage du logement du ventilateur, il est possible de retirer l'ensemble moteur-ventilateur. S'il n'est pas nécessaire de démonter l'ensemble moteur-ventilateur, passer à la section "Installation du système de ventilation en ligne".
- Débrancher la prise du moteur du ventilateur.
- Retirer les vis qui maintiennent l'ensemble moteur-ventilateur au logement du ventilateur en ligne et les mettre de côté.

- Tirer sur la languette à ressort pour dégager l'ensemble moteur-ventilateur. Retirer l'ensemble moteur-ventilateur du logement et le placer sur une surface couverte.

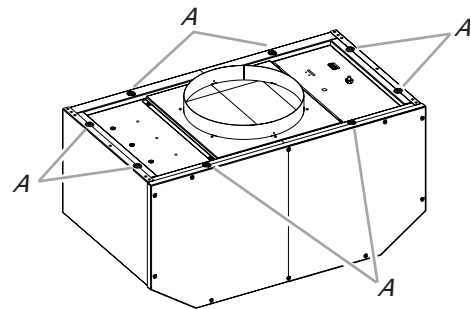


A. Capot avant
B. Vis de montage du ventilateur
C. Languette à ressort
D. Prise électrique du moteur

Installation du système de ventilation en ligne

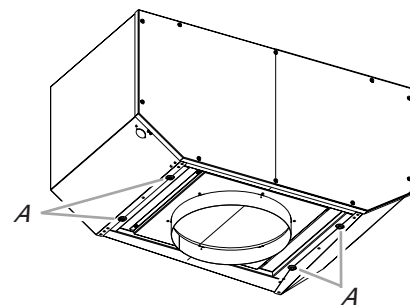
REMARQUE : Le logement du ventilateur peut être monté en utilisant les quatre trous du côté de l'entrée ou de la sortie du ventilateur.

Côté sortie



A. Trous de montage

Côté entrée

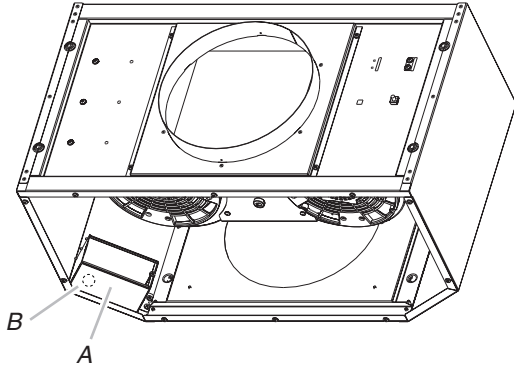


A. Trous de montage

- Placer le logement du ventilateur en ligne dans sa position de montage et repérer l'emplacement des quatre trous de montage.
- Percer quatre avant-trous avec un foret de 3/16" (4,8 mm).
- Visser le logement du ventilateur en ligne à son emplacement avec quatre vis de montage 6 x 80 mm et rondelles.
- Si l'ensemble moteur-ventilateur a été retiré, le réinstaller et le fixer avec les vis retirées auparavant.
- Si la prise électrique du moteur a été débranchée, la rebrancher au connecteur de l'ensemble moteur-ventilateur.

Achever la préparation

1. Déterminer et effectuer toutes les découpes nécessaires pour le passage du circuit d'évacuation.
IMPORTANT : Lors des opérations de découpe et de perçage dans un plancher, un mur ou un plafond, veiller à ne pas endommager les câblages électriques ou autres canalisations intégrées.
2. Déterminer la position de la traversée du conduit de câblage de 1/2" (1,3 cm) par le plancher, le mur ou le plafond entre le ventilateur en ligne et le système d'extraction par le bas.
3. Percer un trou de 1 1/4" (3,2 cm) à cet emplacement.
4. Situer les boîtiers de connexion électrique dans la caisse du ventilateur en ligne et le système d'extraction par le bas. Retirer le couvercle des boîtiers de connexion et mettre de côté les couvercles et les vis.



A. Boîtier de connexion électrique
B. Opercule arrachable

5. Retirer l'opercule de raccordement électrique du logement du ventilateur en ligne et du système d'extraction par le bas pour préparer l'installation du conduit de câblage et du connecteur de conduit de 1/2" (1,3 cm) homologués UL ou CSA.
6. Le système d'extraction par le bas étant monté, acheminer le conduit de câblage de 1/2" (1,3 cm) entre le logement du ventilateur en ligne et le système d'extraction par le bas. Tirer suffisamment de conduit de câblage de 1/2" (1,3 cm) pour faciliter le raccordement aux boîtiers de connexion du logement du ventilateur en ligne et du système d'extraction par le bas.
7. Passer les six conducteurs de 18 AWG par le conduit de câblage 1/2" (1,3 cm) et les connecteurs de conduit et dans les boîtiers de connexion du logement du ventilateur en ligne et du système d'extraction par le bas. Laisser une longueur de fil suffisante dans chaque boîtier de connexion pour connecter les fils.
8. Installer les connecteurs de conduit et le conduit dans les boîtiers de connexion électrique du logement du ventilateur en ligne et du système d'extraction par le bas.
9. Raccorder le circuit d'évacuation au système d'extraction par le bas et au système de ventilation en ligne et assurer l'étanchéité de tous les raccords avec des brides.

Raccordements électriques du système de ventilation en ligne

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

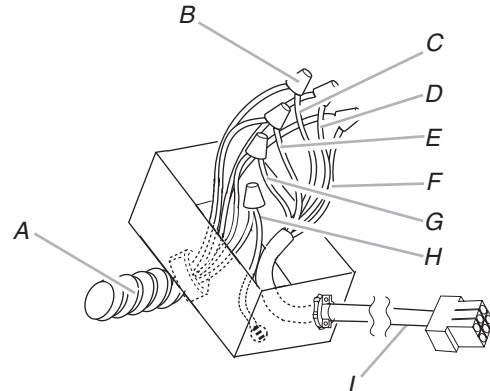
Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

Raccordement électrique à l'intérieur du système de ventilation en ligne

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Raccorder les conducteurs du conduit de câblage à ceux du câble de la prise électrique du moteur dans le boîtier de connexion du ventilateur en ligne.




- A. Conduit de câblage de 1/2" (1,3 cm) homologué UL ou CSA
B. Connecteurs de fils (homologation UL)
C. Conducteurs noirs
D. Conducteurs blancs
E. Conducteurs rouges

- F. Conducteurs bleus
G. Conducteurs gris
H. Conducteurs verts (ou jaunes/verts) et conducteurs verts/jaunes
I. Câble de la prise électrique du moteur

3. Raccorder les conducteurs noirs (C) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.
4. Raccorder les conducteurs blancs (D) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.
5. Raccorder les conducteurs rouges (E) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.
6. Raccorder les conducteurs bleus (F) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.
7. Raccorder les conducteurs gris (G) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Relier le ventilateur à la terre.

Brancher le fil relié à la terre au fil vert et jaune relié à la terre dans la boîte de la borne.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

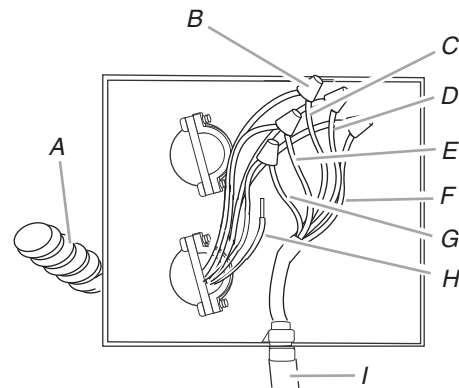
8. Raccorder le conducteur de terre vert (ou jaune/vert) au conducteur de terre vert/jaune (H) du boîtier de connexion avec des connecteurs de fils homologués UL.
9. Remonter le couvercle et la vis du boîtier de connexion du ventilateur en ligne.
10. Remonter le capot avant du logement du ventilateur en ligne et le fixer avec les dix vis de montage.

Raccordement électrique dans le système d'extraction par le bas, entre le système de ventilation en ligne et le système d'extraction par le bas

REMARQUE : Jeter l'ensemble de connexion à six fils fourni avec le système du moteur du ventilateur en ligne.

1. Alors que le système de ventilation rétractable est installé, localiser le câble du bas (cinq fils) à l'intérieur du boîtier de connexion du système de ventilation rétractable.
2. Connecter les fils du câble du bas (cinq fils) à l'intérieur du boîtier de connexion du système de ventilation rétractable aux fils venant du conduit de câblage du ventilateur en ligne à l'intérieur du boîtier de connexion du système de ventilation rétractable.
3. Raccorder les conducteurs de couleurs correspondantes (noir et noir, blanc et blanc, etc.) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.

REMARQUE : Raccorder le conducteur de terre vert (ou vert/jaune) du conduit de câblage au conducteur de terre vert (ou nu) de l'alimentation électrique domestique à l'aide de connecteurs de fils homologués UL (voir la section "Raccordement de l'alimentation électrique au système d'extraction par le bas").




- | | |
|--|--|
| <p>A. Conduit de câblage 1/2" (1,3 cm) homologué UL ou CSA</p> <p>B. Connecteurs de fils (homologation UL)</p> <p>C. Conducteurs noirs</p> <p>D. Conducteurs blancs</p> <p>E. Conducteurs rouges</p> | <p>F. Conducteurs bleus</p> <p>G. Conducteurs gris</p> <p>H. Conducteur vert (ou jaune/vert)</p> <p>I. Câble du bas (5 fils)</p> |
|--|--|

4. Passer à la section "Raccordement de l'alimentation électrique au système d'extraction par le bas".

Raccordement de l'alimentation électrique au système d'extraction par le bas

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

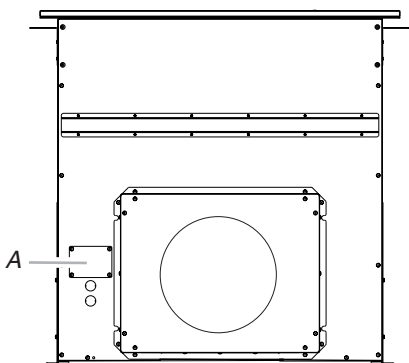
Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

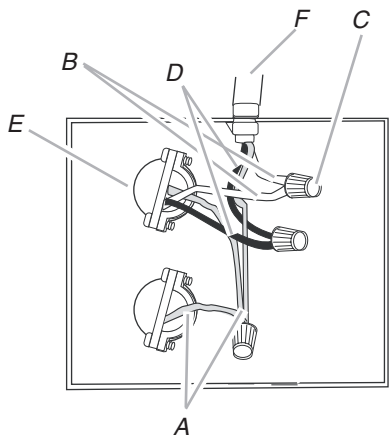
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

1. Déconnecter la source de courant électrique.

- Situer le boîtier de connexion du système d'extraction par le bas.



A. Boîtier de connexion



- | | |
|---|---|
| A. Conducteurs de terre vert ou vert et jaune | D. Conducteurs noirs |
| B. Conducteurs blancs | E. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| C. Connecteurs de fils (homologation UL) | F. Câblage du système d'extraction par le bas |

- Raccorder les conducteurs noirs (D) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
- Raccorder les conducteurs blancs (B) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).

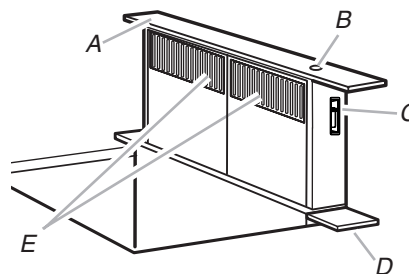
- À l'aide des connecteurs de fils (homologation UL), connecter le conducteur de terre vert (ou nu) du câble d'alimentation du domicile aux conducteurs de terre vert/jaune (A) du boîtier de connexion.
- Installer le couvercle du boîtier de connexion.
- Reconnecter la source de courant électrique.

Contrôle du fonctionnement

- Appuyer pendant quelques secondes sur le bouton au sommet du système d'extraction par le bas. La partie rétractable du système d'extraction par le bas se lève, et le ventilateur se met en marche. Positionner la garniture supérieure sur la section rétractable; emboîter la garniture en place.

On peut trouver chez le revendeur local des ensembles de garniture assortis à la couleur du plan de travail.

Pour des renseignements sur la commande, voir la section "Assistance ou service".



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| A. Garniture supérieure | D. Garniture d'extrémité |
| B. Bouton On/Off (marche/arrêt) | E. Filtres |
| C. Curseur de commande du ventilateur | |

- Manœuvrer le curseur de commande sur le côté de l'appareil pour vérifier son fonctionnement et la vitesse du ventilateur.
- Si le ventilateur ne se met pas en marche :
 - Vérifier que le filtre/les filtres est/sont enfoncé(s) le plus loin possible.
 - Vérifier si le disjoncteur s'est déclenché ou si un fusible est grillé.
- Connecter le circuit d'évacuation au ventilateur. Le circuit d'évacuation doit se terminer par une bouche de décharge (à travers le mur ou le toit). Utiliser du ruban adhésif ou des brides pour assurer l'étanchéité de tous les raccords.

REMARQUE : Pour tirer le plus grand bénéfice du système d'extraction par le bas rétractable, lire la section "Utilisation du système d'extraction".

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Relier le ventilateur à la terre.

Brancher le fil relié à la terre au fil vert et jaune relié à la terre dans la boîte de la borne.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

REMARQUE : Le conducteur de terre vert (ou vert/jaune) dans le conduit du système de ventilation en ligne doit être connecté au conducteur vert (ou nu) du câble d'alimentation électrique domestique et au conducteur vert/jaune (A) du boîtier de connexion.

UTILISATION DU SYSTÈME D'EXTRACTION

Le système d'extraction par le bas rétractable sert à éliminer la fumée, les vapeurs de cuisson et les odeurs issues de la table de cuisson.

- Pour de meilleurs résultats, le système d'extraction doit être en marche avant d'entreprendre une cuisson.
- Lors de l'emploi d'un récipient de grande taille, le placer sur le grand brûleur ou élément chauffant à l'arrière.
- Lorsque le système d'extraction par le bas fonctionne, il peut être nécessaire d'employer une puissance de chauffage plus élevée.
- Pour les tables de cuisson à gaz, le système d'extraction rétractable pourrait affecter la stabilité de la flamme et les performances de cuisson. Pour améliorer les performances du brûleur, réduire la vitesse du système d'extraction rétractable ou augmenter le réglage de la flamme du brûleur de la table de cuisson.
- Pour les tables de cuisson à gaz dotées du système de rallumage par détection de flamme, le système d'extraction rétractable pourrait disperser la flamme et l'éloigner de l'allumeur à étincelles, ce qui pourrait pousser ce dernier à jeter des étincelles continuellement afin d'essayer de rallumer un brûleur qui est déjà allumé. Pour résoudre le problème de l'allumeur à étincelles qui jette des étincelles continuellement, diminuer la vitesse du système d'extraction rétractable ou augmenter le réglage de la flamme de la table de cuisson pour ce brûleur.

Utilisation du système d'extraction par le bas

Utilisation :

1. Appuyer pendant quelques secondes sur le bouton au sommet de l'appareil. (Ce léger délai permet d'éviter un soulèvement accidentel de la partie rétractable du système d'extraction par le bas lors du nettoyage de la table de cuisson.) La partie rétractable du système d'extraction par le bas se déploie. Le ventilateur se met en marche immédiatement si le curseur de commande du ventilateur est à la position de marche.
2. Régler la vitesse du ventilateur à l'aide du curseur de commande sur le côté droit du système d'extraction par le bas.

Lorsque la cuisson est terminée :

1. Appuyer sur le bouton situé au sommet du système d'extraction par le bas rétractable. Le ventilateur s'arrête; la partie rétractable revient à sa position fermée.
REMARQUE : Si du liquide renversé s'infiltré dans le système d'extraction par le bas, l'appareil doit être arrêté immédiatement. L'introduction d'un liquide (eau, etc.) dans le système d'extraction par le bas en fonctionnement peut endommager le système d'extraction par le bas.
2. Éteindre immédiatement le système d'extraction par le bas avec le bouton de réglage de la vitesse à droite de l'appareil.
3. Couper l'alimentation du système d'extraction par le bas au niveau du tableau de distribution (disjoncteur/fusible).
4. Laisser le système d'extraction par le bas sécher naturellement pendant une période suffisante. Ne pas ouvrir l'appareil pour éliminer l'eau.

ENTRETIEN DU SYSTÈME D'ÉVACUATION

Surface du système d'extraction par le bas

Pour éviter d'endommager la finition, nettoyer les surfaces avec de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser une solution de récurage ou un produit abrasif.

Surfaces externes :

Afin d'éviter d'endommager la surface externe, ne pas utiliser de tampons en laine d'acier ou de tampons à récurer savonneux.

Toujours essuyer pour éviter de laisser des marques d'eau.

Méthode de nettoyage :

- Savon détergent liquide et eau, ou produit de nettoyage polyvalent.
- Frotter avec un chiffon doux humide ou une éponge non abrasive, puis rincer avec de l'eau propre et essuyer.

REMARQUE : Afin d'éviter toute détérioration, ne pas laisser tremper la lingette ou l'éponge.

Filters

Enlever et nettoyer fréquemment le(s) filtre(s) de la section rétractable du système d'extraction par le bas. Ceci optimisera l'efficacité de fonctionnement.

Remplacement :

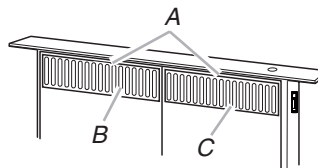
1. Retirer chaque filtre en tirant sur la poignée à ressort puis en tirant le filtre vers le bas.
2. Les filtres à graisse devraient être nettoyés en utilisant de l'eau chaude, du détergent pour lave-vaisselle et une brosse non abrasive.
3. Réinstaller le filtre en s'assurant que les poignées à ressort sont orientées vers l'avant. Insérer le filtre à graisse métallique dans la rainure supérieure.
4. Tirer vers le bas sur la poignée à ressort.
5. Pousser le filtre métallique vers le haut et relâcher la poignée pour l'emboîter.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour l'autre filtre.

Nettoyage :

1. Nettoyer le(s) filtre(s) en utilisant de l'eau chaude, du détergent pour lave-vaisselle et une brosse non abrasive. Le système d'extraction par le bas ne fonctionne pas lorsque les filtres ne sont pas installés.
2. Faire sécher complètement le(s) filtre(s) avant de réinstaller; veiller à bien emboîter chaque filtre.

Si le système d'extraction par le bas ne fonctionne pas après l'installation des filtres propres :

Pousser le filtre aussi loin que possible. Lorsqu'on enlève le filtre, ceci désactive le microcontact placé derrière le filtre. Cette fonction empêche le système d'extraction de fonctionner tant que le filtre n'a pas été correctement réinstallé.



- A. Poignées à ressort
- B. Filtre métallique de gauche
- C. Filtre métallique de droite

DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des conseils qui permettront peut-être d'éviter une intervention de dépannage, consulter la garantie ou visiter le site Internet producthelp.kitchenaid.com.

Au Canada, visiter le www.kitchenaid.ca.

Il est possible d'adresser ses commentaires ou questions par courrier à l'adresse ci-dessous :

Aux États-Unis :

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Au Canada:

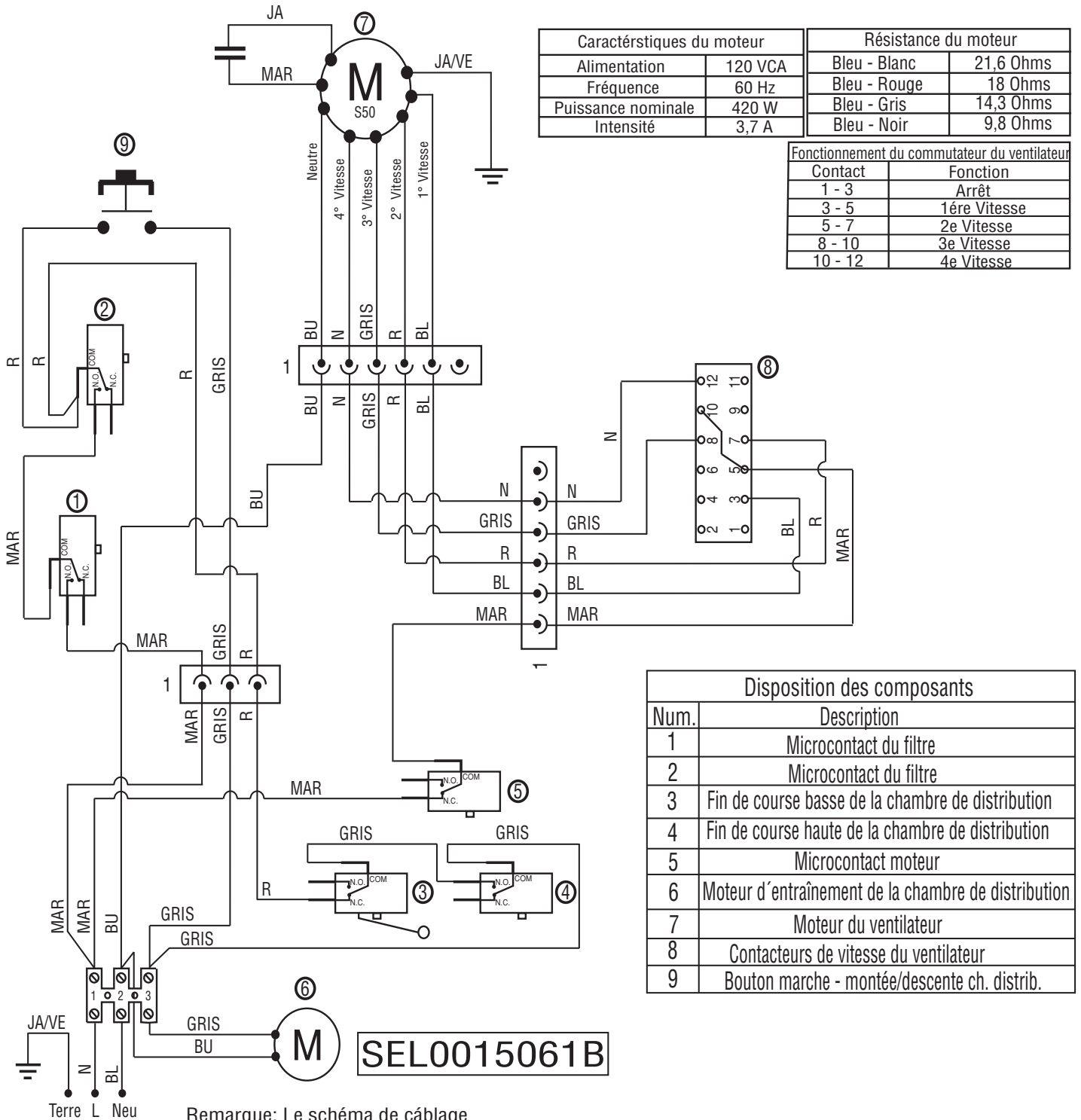
Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
200 - 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

PROBLÈME	CAUSES ET/OU SOLUTIONS POSSIBLES
Rien ne fonctionne	<p>Un fusible est-il grillé ou le disjoncteur s'est-il ouvert? Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.</p> <p>Les filtres sont-ils bien placés dans la chambre de distribution? Vérifier que les filtres appuient correctement sur les contacts de filtre.</p> <p>Le bouton de démarrage est-il resté enfoncé pendant au moins 3 secondes? Maintenir enfoncé le bouton situé sur le dessus du système d'extraction par le bas pendant au moins 3 secondes pour terminer le cycle requis pour commencer le repli.</p>
Le système d'extraction ne se replie pas.	<p>Les filtres sont-ils placés dans le système d'extraction par le bas? Le microcontact placé derrière le filtre se désactive lorsque les filtres sont enlevés. Cette fonction empêche le système d'extraction de fonctionner tant que le filtre n'a pas été correctement réinstallé.</p> <p>Les filtres sont-ils bien installés? Pousser le plus possible le filtre vers l'intérieur pour activer le microcontact situé derrière le filtre.</p> <p>Le bouton de démarrage est-il resté enfoncé pendant au moins 3 secondes? Maintenir enfoncé le bouton situé sur le dessus du système d'extraction par le bas pendant au moins 3 secondes pour terminer le cycle requis pour commencer le repli.</p> <p>Le système d'extraction est-il bien fixé? Vérifier que la hotte à ventilation est d'aplomb et droite. Vérifier qu'elle est bien fixée au plancher et au comptoir.</p>
Système d'extraction partiellement déployé	<p>Quelque chose empêche-t-il le système de bouger correctement? Vérifier que la table de cuisson ne nuit pas au mouvement du système d'extraction par le bas</p> <p>Le système d'extraction est-il d'aplomb? Mettre le système d'extraction d'aplomb. Voir la section "Installation du conduit d'évacuation".</p>
Le ventilateur ne fonctionne pas	<p>Le système d'extraction est-il complètement déployé? Vérifier que le système d'extraction est entièrement déployé.</p> <p>Les filtres sont-ils bien installés? Pousser le plus possible le filtre vers l'intérieur pour activer le contact situé derrière le filtre.</p> <p>Le curseur de commande est-il toujours à la position fermé? Pour sélectionner la vitesse du ventilateur, utiliser le curseur de commande (côté droit) du conduit d'évacuation par le bas.</p> <p>Le ventilateur est-il bien installé? Voir la section "Montage du ventilateur à l'arrière".</p>
Le système d'extraction n'est pas de niveau avec le dessus de comptoir.	<p>Le système d'extraction est-il d'aplomb? Mettre le système d'extraction d'aplomb. Voir la section "Installation du conduit d'évacuation".</p> <p>Le système d'extraction est-il plus haut d'un côté que de l'autre? Vérifier que les deux pieds de soutien sont de la même longueur à partir du bas du conduit d'évacuation. Voir la section "Installation du conduit d'évacuation".</p>
Le ventilateur est bruyant	<p>Le ventilateur a-t-il été installé récemment? Produit-il un bruit de grincement? Utiliser un nettoyant pour acier inoxydable pour enlever tout résidu laissé derrière par le film blanc. Vérifier que rien n'entrave le ventilateur.</p> <p>Le bruit est-il produit par le mouvement de l'air? Vérifier que le produit est bien installé dans la section découpée et qu'il n'y a pas d'espace entre les deux.</p>

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Ventilateur monté à l'intérieur

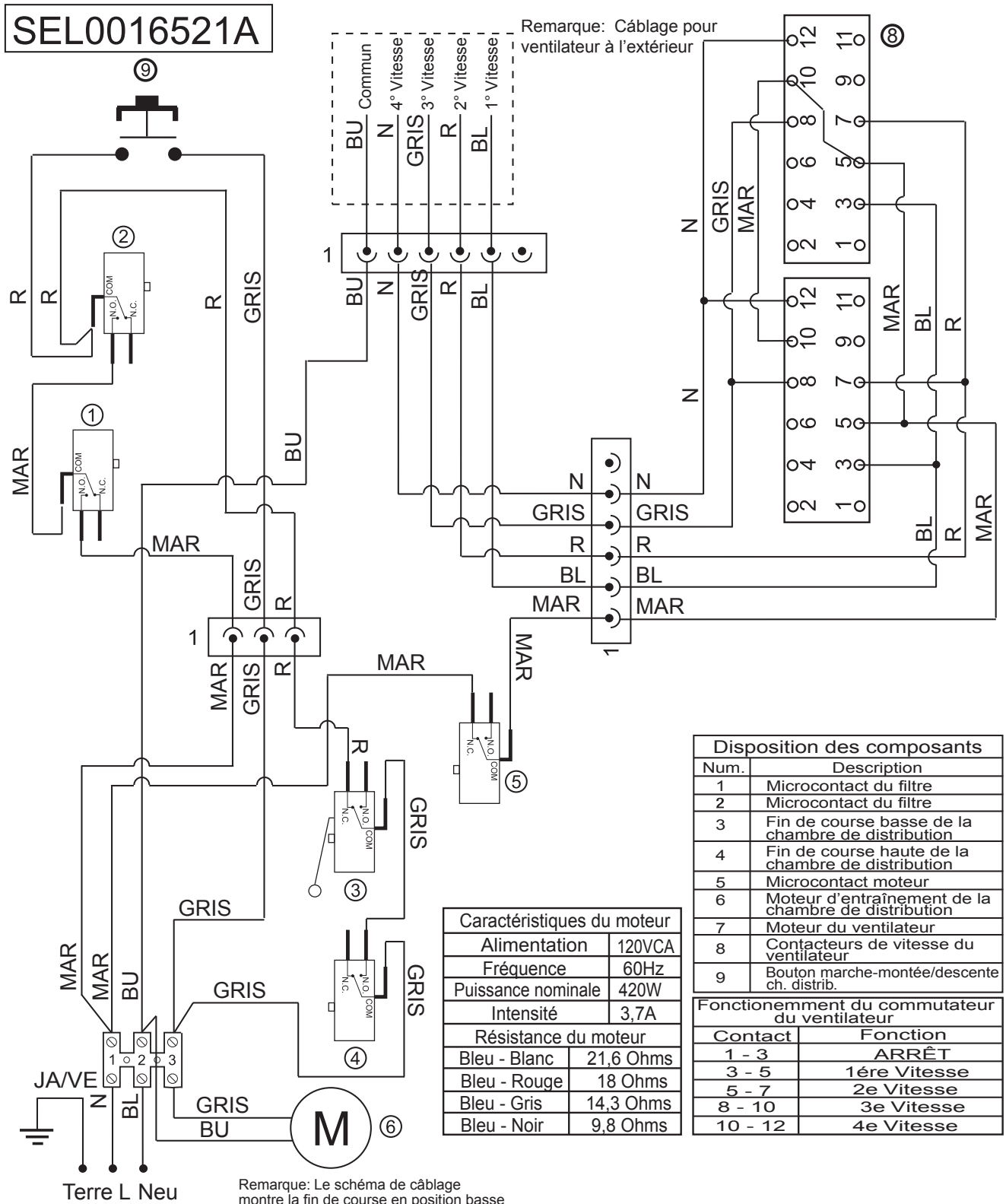


Caractéristiques du moteur		Résistance du moteur	
Alimentation	120 VCA	Bleu - Blanc	21,6 Ohms
Fréquence	60 Hz	Bleu - Rouge	18 Ohms
Puissance nominale	420 W	Bleu - Gris	14,3 Ohms
Intensité	3,7 A	Bleu - Noir	9,8 Ohms

Fonctionnement du commutateur du ventilateur	
Contact	Fonction
1 - 3	Arrêt
3 - 5	1ère Vitesse
5 - 7	2e Vitesse
8 - 10	3e Vitesse
10 - 12	4e Vitesse

Disposition des composants	
Num.	Description
1	Microcontact du filtre
2	Microcontact du filtre
3	Fin de course basse de la chambre de distribution
4	Fin de course haute de la chambre de distribution
5	Microcontact moteur
6	Moteur d'entraînement de la chambre de distribution
7	Moteur du ventilateur
8	Contacteurs de vitesse du ventilateur
9	Bouton marche - montée/descente ch. distrib.

Ventilateur monté à l'extérieur



Disposition des composants	
Num.	Description
1	Microcontact du filtre
2	Microcontact du filtre
3	Fin de course basse de la chambre de distribution
4	Fin de course haute de la chambre de distribution
5	Microcontact moteur
6	Moteur d'entraînement de la chambre de distribution
7	Moteur du ventilateur
8	Contacteurs de vitesse du ventilateur
9	Bouton marche-montée/descente ch. distrib.

Fonctionnement du commutateur du ventilateur	
Contact	Fonction
1 - 3	ARRÊT
3 - 5	1 ^{ère} Vitesse
5 - 7	2 ^e Vitesse
8 - 10	3 ^e Vitesse
10 - 12	4 ^e Vitesse

Caractéristiques du moteur	
Alimentation	120VCA
Fréquence	60Hz
Puissance nominale	420W
Intensité	3,7A
Résistance du moteur	
Bleu - Blanc	21,6 Ohms
Bleu - Rouge	18 Ohms
Bleu - Gris	14,3 Ohms
Bleu - Noir	9,8 Ohms

ASSISTANCE OU SERVICE

Si vous avez besoin de service

Consulter la garantie.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine conviendront et fonctionneront bien car elles sont fabriquées avec la même précision que celles utilisées pour fabriquer chaque nouvel appareil.

Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, composer le numéro de téléphone d'aide à la clientèle suivant ou appeler le centre de service désigné le plus proche.

Aux É.-U

Si vous avez des problèmes ou des questions, appelez Whirlpool Corporation Connected Appliances au **1-866-333-4591**.

Nos consultants peuvent vous aider sur les points suivants :

- Programmation d'une intervention de dépannage. Les techniciens de service désignés par la gamme des appareils électroménagers KitchenAid sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.
- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Références aux revendeurs KitchenAid locaux.
- Renseignements sur l'installation.
- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Assistance spécialisée au client (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.).

Pour plus d'assistance :

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à KitchenAid en soumettant toute question ou problème à :

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Au Canada

Si vous avez des problèmes ou des questions, appelez Whirlpool Corporation Connected Appliances au **1-866-333-4591**.

Nos consultants peuvent vous aider sur les points suivants :

- Programmation d'une intervention de dépannage. Les techniciens de service désignés par la gamme des appareils électroménagers KitchenAid sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout au Canada.
- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Références aux revendeurs KitchenAid locaux.
- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.

Pour plus d'assistance :

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à Whirlpool en soumettant toute question ou problème à :

Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
200 - 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Accessoires

REMARQUE : Instructions d'installation fournies avec chaque ensemble.

Pour les modèles de série KXD4630

Garniture monopiece supérieure de 30" (76,2 cm)

Commander la pièce numéro W10387672 (noir)

Commander la pièce numéro W10388169 (blanc)

Pour les modèles de série KXD4636 et KXD4736

Garniture monopiece supérieure de 36" (91,4 cm)

Commander la pièce numéro W10387675 (noir)

Commander la pièce numéro W10388170 (blanc)

Pour les modèles de série KXD4736Y

Système du moteur du ventilateur (Un système nécessaire)

Système du moteur du ventilateur en ligne de 600 pi³/min

Commander le modèle numéro UXI0600DYS

Système du moteur du ventilateur en ligne de 1200 pi³/min

Commander le modèle numéro UXI1200DYS