

# **KitchenAid®**

---

## **36" AND 48" (91.4 CM AND 121.9 CM) COMMERCIAL STYLE WALL-MOUNT RANGE HOOD**

---

## **HOTTE À MONTAGE MURAL DE STYLE COMMERCIAL 36 PO ET 48 PO (91,4 CM ET 121,9 CM)**

---

## **CAMPANA DE ESTUFA CON MONTAJE EN LA PARED, DE ESTILO COMERCIAL DE 36" (91,4 CM) Y 48" (121,9 CM)**

**Installation Instructions and Use and Care Guide  
Instructions d'installation et guide d'utilisation et d'entretien  
Instrucciones de instalación y Manual de uso y cuidado**

For questions about features, operation/performance, parts, accessories, or service, call: **1-800-422-1230**  
or visit our website at **www.kitchenaid.com**.

In Canada, for assistance, installation, and service, call: **1-800-807-6777**  
or visit our website at **www.kitchenaid.ca**.

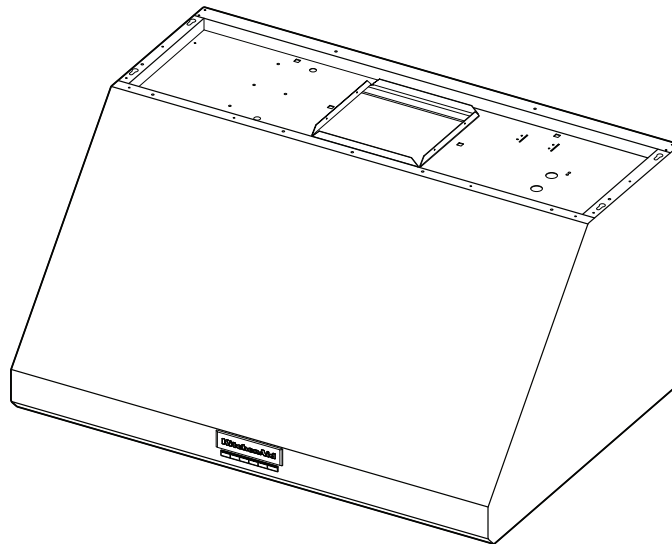
Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou service, composer le :  
**1 800 422-1230**

Ou visiter notre site Internet au **www.kitchenaid.com**.

Au Canada, pour assistance, installation ou service, composer le : **1 800 807-6777**

Ou visiter notre site Internet au **www.kitchenaid.ca**.

Si tiene preguntas sobre características, funcionamiento, rendimiento, piezas, accesorios o servicio técnico, llame al: **1 800 002 2767**  
o visite nuestro sitio web en **www.kitchenaid.mx/servicio-y-soporte**.



**IMPORTANT: READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS. FOR RESIDENTIAL USE ONLY.  
IMPORTANT : LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS. POUR UTILISATION RÉSIDENNELLE UNIQUEMENT.  
IMPORTANTE: LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. SOLO PARA USO RESIDENCIAL.**

# TABLE OF CONTENTS/TABLE DES MATIÈRES/ TABLA DE CONTENIDOS

<b>RANGE HOOD SAFETY</b> .....	<b>2</b>	<b>SÉCURITÉ DE LA HOTTE</b> .....	<b>17</b>	<b>SEGURIDAD DE LA CAMPANA DE ESTUFA</b> .....	<b>33</b>
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS</b> .....	<b>4</b>	<b>EXIGENCES D'INSTALLATION</b> .....	<b>19</b>	<b>REQUISITOS DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>35</b>
Tools and Parts .....	4	Outils et pièces.....	19	Herramientas y piezas.....	35
Location Requirements.....	4	Exigences d'emplacement.....	19	Requisitos de ubicación.....	35
Venting Requirements.....	5	Exigences d'évacuation.....	20	Requisitos de ventilación .....	36
Electrical Requirements .....	6	Spécifications électriques .....	21	Requisitos eléctricos.....	37
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>7</b>	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	<b>22</b>	<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b> .....	<b>38</b>
Prepare Location.....	7	Préparation de l'emplacement.....	22	Preparación de la ubicación .....	38
Install Range Hood.....	8	Installation de la hotte .....	23	Instalación de la campana de estufa.....	39
Install Range Hood Internal Blower Motor.....	8	Installation du moteur du ventilateur intégré de la hotte .....	23	Instalación del motor del soplador interno de la campana de estufa.....	40
Install Range Hood In-Line (External Type) Blower Motor .....	10	Installation du moteur du ventilateur déporté (externe) de la hotte.....	25	Instale el motor del soplador (tipo externo) en línea de la campana de estufa .....	41
Make Electrical Connections for In-Line Blower Motor System .....	11	Réalisation des connexions électriques du système du moteur du ventilateur en ligne .....	27	Haga las conexiones eléctricas para el sistema de motor del soplador en línea.....	43
Make Electrical Power Supply Connection to Range Hood.....	12	Connexion de l'alimentation électrique à la hotte.....	28	Hacer las conexiones al suministro eléctrico de la campana de estufa.....	44
Complete Installation and Check Operation.....	13	Achever l'installation et vérifier le fonctionnement.....	28	Completar la instalación y verificar el funcionamiento.....	45
<b>RANGE HOOD USE</b> .....	<b>13</b>	<b>UTILISATION DE LA HOTTE</b> .....	<b>29</b>	<b>USO DE LA CAMPANA DE ESTUFA</b> .....	<b>45</b>
Range Hood Controls .....	14	Commandes de la hotte.....	29	Controles de la campana de estufa.....	45
<b>RANGE HOOD CARE</b> .....	<b>14</b>	<b>ENTRETIEN DE LA HOTTE</b> .....	<b>29</b>	<b>CUIDADO DE LA CAMPANA DE ESTUFA</b> .....	<b>45</b>
Range Hood Lamps .....	14	Lampes de la hotte .....	29	Lámparas de la campana de estufa .....	45
Cleaning .....	14	Nettoyage.....	30	Limpieza .....	46
<b>WIRING DIAGRAM</b> .....	<b>15</b>	<b>SCHÉMA DE CÂBLAGE</b> .....	<b>31</b>	<b>DIAGRAMA DE CABLEADO</b> .....	<b>47</b>
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	<b>16</b>	<b>ASSISTANCE OU DÉPANNAGE</b> .....	<b>32</b>	<b>AYUDA O SERVICIO TÉCNICO</b> .....	<b>48</b>
In the U.S.A. ....	16	Aux É.-U. ....	32	En México.....	48
In Canada .....	16	Au Canada.....	32		

Comercializado por

Whirlpool México, S. de R.L. de C.V.  
Antigua Carretera a Roma Km 9 S/N  
Col. El Milagro, Apodaca, N.L., México,  
C.P. 66634. RFC WME8709287L5  
Importer / Importateur / Importador

CANADA:

Whirlpool Canada LP, Mississauga,  
Ontario L5N 0B7

U.S.A:

Whirlpool Corporation, U.S.A., Benton Harbor, MI 49022

COLOMBIA:

Whirlpool Colombia S.A.S.

Nit:830010181-9

Calle 99# 10-19 P6 Cantidad: 1 unidad

# RANGE HOOD 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 the unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
- 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 backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Ducted fans must always be vented 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, attics or into 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 flambeing 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:<sup>a</sup>

- 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.

<sup>a</sup>Based on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA.

- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

## 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.

**NOTE:** This range hood is recommended for use with cooking surfaces according to the following:

36" (91.4 cm) or 48" (121.9 cm) range hoods with 1 motor (585 CFM) to be paired with maximum total rating of 90,000 BTU.

36" (91.4 cm) or 48" (121.9 cm) range hoods with 2 motors (1170 CFM) to be paired with maximum total rating of 105,000 BTU.

### Tools needed

- Level
- Drill
- 1¼" (3 cm) drill bit
- 1/8" (3 mm) drill bit if installing into wood
- 5/16" (8 mm) drill bit if installing optional backsplash kit
- 3/16" (5 mm) drill bit if installing an in-line blower motor system
- Pliers
- Wire stripper or utility knife
- Tape measure or ruler
- Pencil
- Caulking gun and weatherproof caulking compound
- Vent clamps
- Jigsaw or keyhole saw
- Flat-blade screwdriver
- Metal snips
- Phillips screwdriver
- Scissors

### Parts needed

- Home power supply cable
- 1 - 1/2" (12.7 mm) UL listed or CSA approved strain relief
- 3 UL listed wire connectors
- 1 wall or roof cap
- Metal vent system
- Blower motor system - internal or external
- Duct cover (optional)
- Masking Tape
- Glue

### Parts supplied

Remove parts from packages. Check that all parts are included.

- 2 metal grease filters for 36" (91.4 cm) models and 3 metal grease filters for 48" (121.9 cm) models
- Range hood with halogen lamps installed.
- 1 - 10" (25.4 cm) square to 10" (25.4 cm) round duct transition with damper
- Wood support
- Grease drip trays
- 4 - 6 x 80 mm mounting screws
- 4 - 3.5 x 9.5 mm screws
- 6 - 4.2 x 19 mm screws
- 2 - D5.3 x 20 mm washers

- 2 - 10 x 50 mm wall anchors
- T-20® TORX®† adapter
- Installation template WALL 36"
- Installation template WALL 48"
- Installation template CABINET 36"
- Installation template CABINET 48"

## Location Requirements

**IMPORTANT:** Observe all governing codes and ordinances.

Have a qualified technician install the range hood. 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 inside the range hood on the rear wall of the range hood.

Range hood location should be away from strong draft areas, such as windows, doors and strong heating vents.

Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance.

The range hood is factory set for venting through the roof or through the wall.

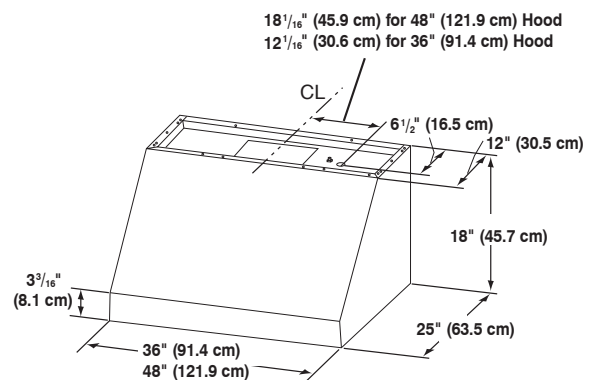
All openings in ceiling and wall where range hood will be installed must be sealed.

### For Mobile Home Installations

The installation of this range hood 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.

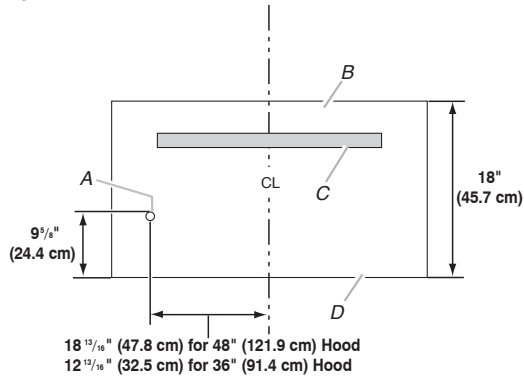
## Product Dimensions

### Front View



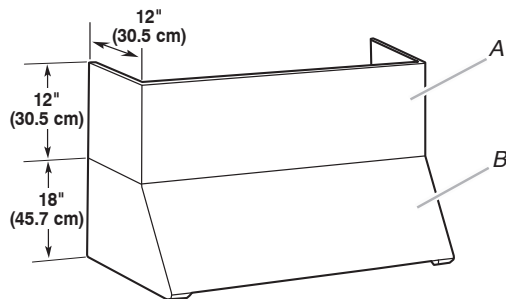
†®TORX and T20® are registered trademarks of Acument Intellectual Properties, LLC.

## Back View



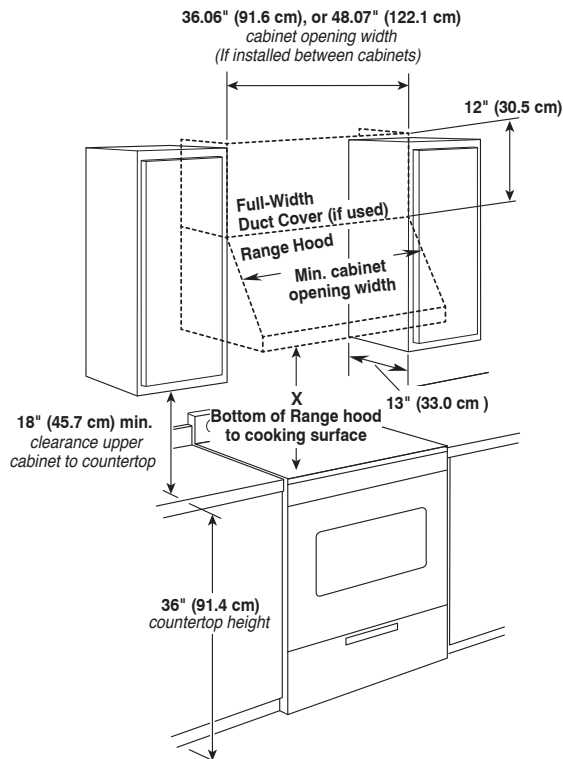
- A. Knockout into terminal box
- B. Top of hood
- C. Wood support
- D. Bottom of hood

## Optional Full-Width Duct Cover Installations



- A. Optional full-width duct cover
- B. Range hood

## Installation Dimensions



### IMPORTANT:

- Minimum distance "X": 24" (61 cm) from electric cooking surfaces
- Minimum distance "X": 30" (76.2 cm) from gas cooking surfaces
- Suggested maximum distance "X": 36" (91.4 cm)

## Venting Requirements

- Vent system must terminate to the outdoors.
- Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.
- Do not use a 4" (10.2 cm) laundry-type wall caps.
- Use metal vent only. Rigid metal vent is recommended. Plastic or metal foil vent is not recommended.
- The length of vent system and number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance.

### For the most efficient and quiet operation:

- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61.0 cm) of straight vent between the elbows if more than one elbow is used.
- Do not install two elbows together.
- Use clamps to seal all joints in the vent system.
- The vent system must have a damper. If the cap has a damper, do not use the damper supplied with the range hood.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.
- The size of the vent should be uniform.

## Cold Weather Installations

An additional back draft damper should be installed to minimize backward cold air flow 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.

## Venting Methods

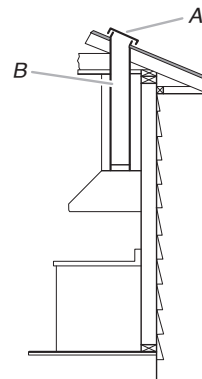
### Typical Internal Blower Motor System Venting Installations

A 10" (25.4 cm) round vent system is needed for installation (not included). The hood exhaust opening is 10" (25.4 cm) round.

**NOTE:** Flexible vent is not recommended. Flexible vent creates back pressure and air turbulence that greatly reduce performance.

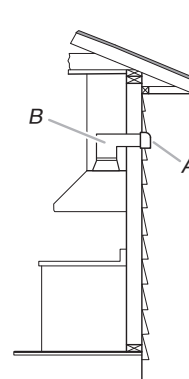
Vent system can terminate either through the roof or wall.

#### Roof Venting



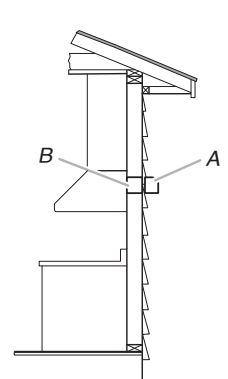
- A. Roof cap
- B. 10" (25.4 cm) round vent

#### Wall Venting



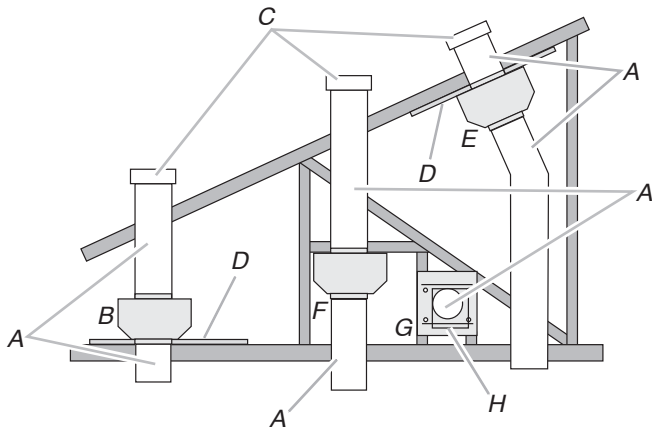
- A. Wall cap
- B. 10" (25.4 cm) round vent

#### Wall Venting



- A. Wall cap
- B. 10" (25.4 cm) round vent



## Typical In-line Blower Motor System Venting Installations



- A. 10" (25.4 cm) round vent
- B. Mount on top of ceiling joists.
- C. Roof caps
- D. Plywood (optional for some installations)
- E. Mount on underside of roof rafters.
- F. Mount from cross-members tied to trusses.
- G. Duct horizontal; mount to cross-members tied to trusses.
- H. Wall cap

### Calculating Vent System Length

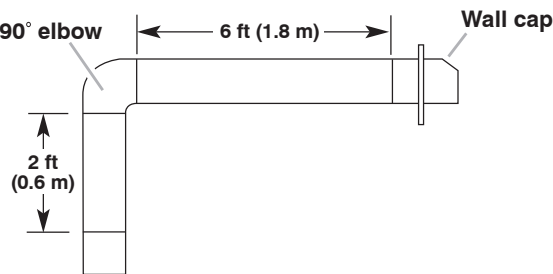
To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet (meters) for each vent piece used in the system.

Vent Piece	Equivalent Length
45° elbow	2.5 ft (0.8 m)
	
90° elbow	5.0 ft (1.5 m)
	

The maximum equivalent vent lengths are:

10" (25.4 cm) round vents - 60 ft (18.3 m)

### Example vent system



The following example falls within the maximum recommended vent length.

1 - 90° elbow	= 5.0 ft (1.5 m)
1 - wall cap	= 0.0 ft (0.0 m)
8 ft (2.4 m) straight	= 8.0 ft (2.4 m)
<b>Length of system</b>	<b>= 13.0 ft (3.9 m)</b>

## 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 determine 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, 463 W, AC only, 3.8 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 plate is located behind the filter on the rear wall of the range hood.
- 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.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Prepare Location

- It is recommended that the vent system be installed before range hood is installed.
  - If you are installing the optional backsplash, follow the instructions included with that product.
  - Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for exhaust vent.
  - Check that all installation parts have been removed from the shipping carton.
1. Disconnect power.
  2. Determine which venting method to use: roof or wall exhaust.
  3. Select a flat surface for assembling the range hood. Place covering over that surface.

### **⚠ WARNING**

#### **Excessive Weight Hazard**

**Use two or more people to move and install range hood.**

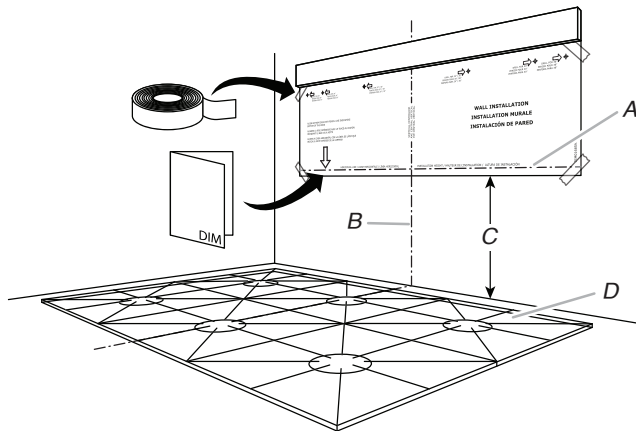
**Failure to do so can result in back or other injury.**

4. Using two or more people, lift range hood onto covered surface.

### Range Hood Mounting Screws Installation

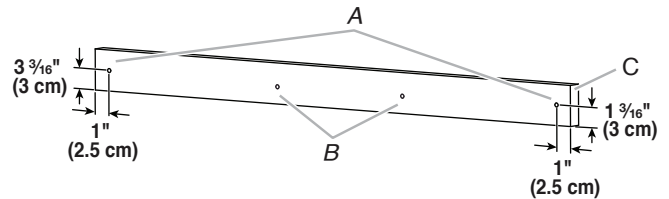
The range hood is attached to the wall with the wood support that is attached to the back of the range hood.

1. Determine and mark the centerline on the wall where the range hood will be installed (B).
2. Select a mounting height "X" between a minimum of 24" (61 cm) from electric cooking surfaces or 30" (76.2 cm) from gas cooking surfaces, and a suggested maximum of 36" (91.4 cm), above the cooking surface and the bottom of the range hood. Mark a reference line on the wall (C).
3. Remove the wood support from the back of the range hood by loosening the 2 screws from the inside.
4. Tape template in place, aligning the WALL template centerline and bottom of template with hood bottom line and with the centerline marked on the wall.
5. Align the wood where the template indicates.

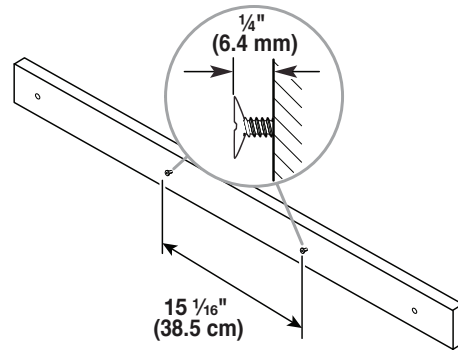


- A. Horizontal reference line
- B. Vertical centerline
- C. Mounting height
- D. Cooking surface

6. Locate the marks for the studs, and then draw two vertical lines on the wood support marking where the studs intersect with the wood support.
7. Mark the center of each line, remove the wood support from the wall, and then drill a pilot hole at each mark.
8. Again, line the top of the wood support up with the wood support location line, and then center it on the center line.
9. Push a pencil point or awl through the holes you just drilled in the wood support (A) to mark the location of the pilot holes in the wall for two screws that will go into the studs.
10. Also mark the locations of two additional pilot holes (B) by pushing a pencil point or awl through pre-drilled holes in the center of the wood support. These holes are for the supplied wall anchors. See the diagram below.



11. Remove the wood support, and then drill four pilot holes into the wall.
12. Push two of the supplied wall anchors into the two pilot holes at the center.
13. Fasten the wood support to the wall by screwing 2 fixing screws 6 x 80 mm (0.25 x 3.15 in) through the wood support into the pilot holes you drilled in the studs.
14. Using the rear installation diagram as a guide (See page 7), cut the knockout wiring holes in the wall.
15. Screw two 6 x 80 mm (0.25 x 3.15 in) screws into the holes (B) in the center of the wood support. Screw them through the support into the anchors underneath. Leave a 1/4" (6.4 mm) gap between the wall and the back of the screw head to slide range the hood into place.



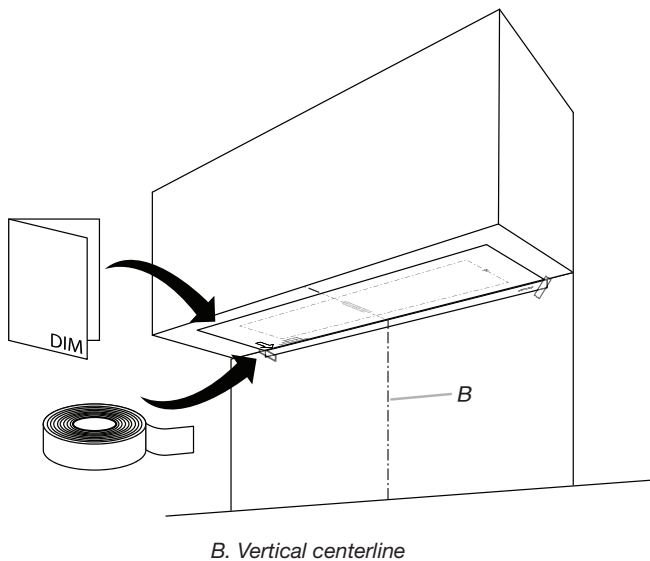
---

## Install Range Hood

The range hood attaches to the wall by the 2 mounting screws in the wood support mounted to the wall in the “Range Hood Mounting Screws Installation” section.

1. Using 2 or more people, hang the range hood on the the wall by placing the slotted holes in the range hood back over the 2 screws mounted to the wood support mounted to the wall.

**NOTE:** If your installation uses the optional duct cover, the vent system needs to be connected to the range hood and the duct cover mounted to the top of the range hood before tightening the mounting screws. See steps 3-5.



B. Vertical centerline

16. Mark centers of the fastener locations through the template to the wall and to the cabinet.

17. Remove the template.

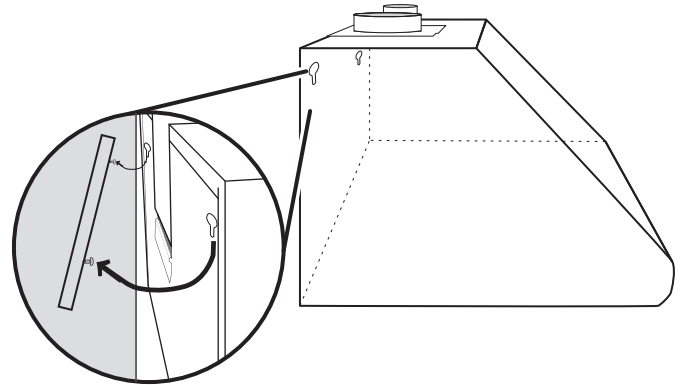
**NOTE:** The screws provided for mounting this range hood must be fastened into solid wood; do not fasten into sheet rock only.

---

### Complete Preparation

1. Determine and make all necessary cuts in the wall or roof for the vent system. Install the vent system before installing the range hood. See the “Venting Requirements” section.
2. Determine the location where the power supply cable will be run through the wall.
3. Drill a 1¼" (3.2 cm) hole at this location.
4. Pull enough power supply cable through the wall to allow for easy connection to the terminal box.
5. Install the 10" (25.4 cm) square x 10" (25.4 cm) round vent transition with damper to top or rear of the range hood (depending on your installation), using 4 - 3.5 x 9.5 mm screws. Remove the damper from the vent transition when mounting to the rear of the range hood.  
**NOTE:** There is a 8¾" (22.2 cm) flat cover plate mounted on the rear panel of the range hood. It must cover the exhaust opening in the rear panel of the range hood for top venting or be removed and reinstalled to cover the exhaust opening in the top panel for rear venting.
6. Remove terminal box cover and set aside.
7. Remove knockout from the back of the range hood and install a UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) strain relief.
8. Place the range hood near its mounting position and run the power supply cable through the strain relief into terminal box (enough to make connection).
9. Tighten the strain relief screws.

**NOTE:** Your range hood requires you to purchase either an internal type or an in-line (external type) blower motor system. For internal blower systems, there are blower motor mounting parts in the blower motor installation packet that must be added to the range hood prior to mounting the range hood to the wall. See the “Install Range Hood Internal Blower Motor” section and the instructions supplied with the blower motor.



2. Push the range hood up into the narrow slots, align the bottom of the hood to the horizontal line, level the hood, and tighten the 2 mounting screws.
3. Mark 2 lower mounting hole center point locations. Drill 1/8" (3.2 mm) pilot holes if the holes are located into wood. If holes are not located into wood, drill two 3/8" (9.5 mm) pilot holes and insert 10 x 50 mm wall anchors. Install 2 - 6 x 80 mm screws with D5.3 x 20 mm washers into the lower mounting anchors and tighten.
4. Install 4 - 4.2 x 19 mm screws through the back of the hood into the wood support and tighten.
5. Connect vent system to hood. Seal all joints with clamps.

**NOTE:** If your installation uses the optional full-width duct cover, attach the duct cover to the top of the range hood following the instructions and using the screws that are provided with the duct cover.

---

## Install Range Hood Internal Blower Motor

**NOTE:** Your range hood requires you to purchase either an internal type or an in-line (external type) blower motor system.

The internal blower system can be mounted for top venting or rear venting. For top venting, the mounting bracket and spring clip that comes with the blower system will mount to the top panel of the range hood. For rear venting, the mounting bracket and spring clip that comes with the blower system will mount to the rear panel of the range hood.

---

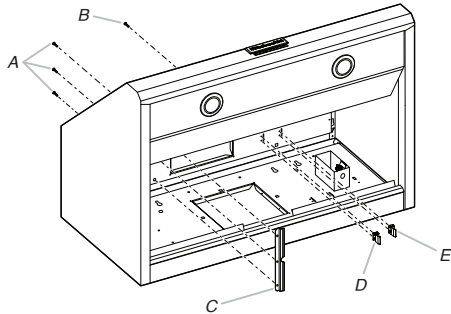
### Prepare the Internal Blower System

**IMPORTANT:** Perform steps 1-4 before mounting the range hood.

1. Remove grease filters from range hood. See the “Range Hood Care” section in the Use and Care Guide.
2. Install the motor support bracket using three 4.2 x 8 mm screws. Screw bracket to the inside top or back (alternate location on some models), toward the left side of the range hood.

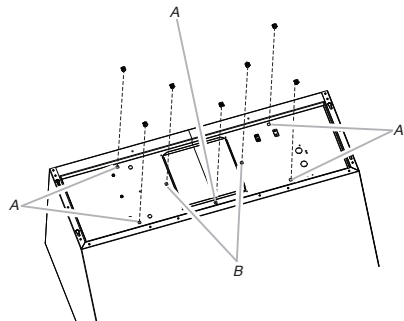


3. Install motor spring clip using two 4.2 x 8 mm screws. Screw spring clip to the inside top or back (alternate location on some models) of the range hood at the proper location for the selected motor system. Slide the mounting tab of the spring clip through the slot in the panel and secure with the screws. Use the inside set of mounting holes for the single motor system. Use the outside set of mounting holes for the dual motor system.



- A. 4.2 x 8 mm screws (3) for motor support bracket
- B. 4.2 x 8 mm screws (2) for motor spring clip
- C. Motor support bracket
- D. Motor spring clip (single motor assembly location)
- E. Motor spring clip (dual motor assembly location)

4. Install the 6 mm nuts to the outside top or outside back (alternate location on some models) of the range hood at the proper location for the selected motor system.
  - Two 6 mm nuts are required for the single motor system. Clip nuts into the small square notches located at the left and right end of the square vent opening.
  - Five 6 mm nuts are required for the dual motor system. Clip nuts into the small square notches, one located in the front of the square vent opening and the other four located at the left and right ends of the square vent opening.



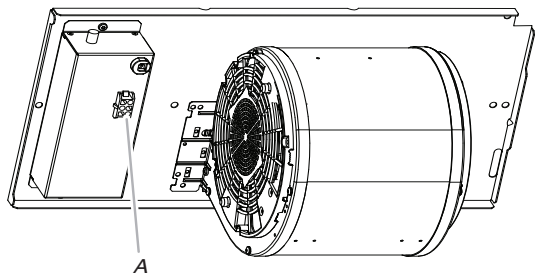
- A. Clip nut locations for dual motor assembly (5)
- B. Clip nut locations for single motor assembly (2)

5. Mount range hood. See the "Install Range Hood" section.

### Install Range Hood Internal Blower Motor

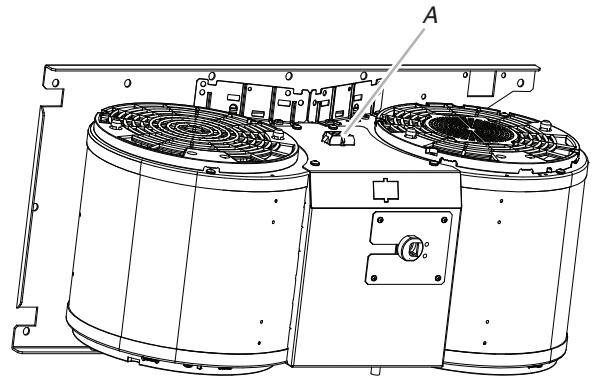
1. Install the range hood blower motor assembly inside the range hood with the wiring connection to the left for the single motor system and to front or top for the dual system.

#### Single Blower Motor Assembly



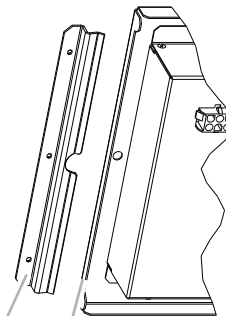
A. Wiring connection

#### Dual Blower Motor Assembly



A. Wiring connection

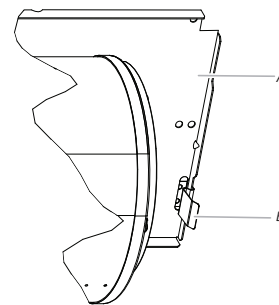
2. Slide the left mounting plate flange under the motor mounting bracket.



- A. Motor mounting bracket
- B. Mounting plate left flange

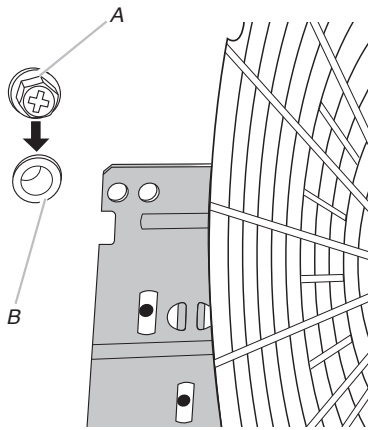
3. Push the right end of the motor mounting plate up and snap it into the spring tab.

**NOTE:** The spring tab should be outside the slot in the mounting plate.



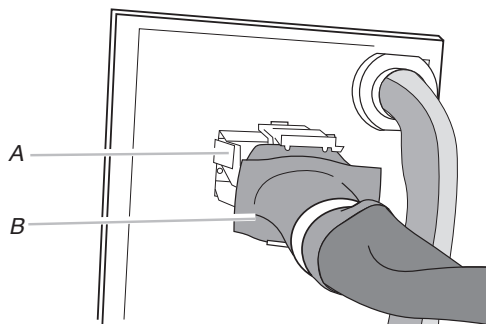
- A. Motor mounting plate
- B. Spring clip

4. Align mounting holes and install 6 x 16 mm screws and 6.4 mm lock washers.



A. Screw with lock washer  
B. Mounting hole

5. Attach power supply connector from the range hood to the connector on the blower motor assembly wiring box.



A. Wiring box connector  
B. Power supply connector from range hood

6. Go to the "Make Electric Power Supply Connection to Range Hood" section.

## Install Range Hood In-Line (External Type) Blower Motor

**NOTE:** Your range hood requires you to purchase either an internal type or an in-line (external type) blower motor system.

### 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 4 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 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

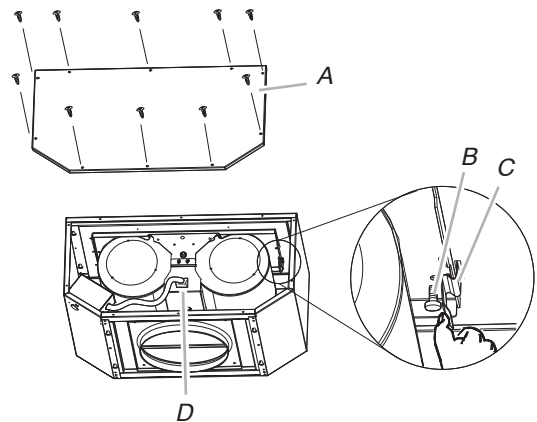
**Use two or more people to move and install in-line blower motor system.**

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

1. Using 2 or more people, move the in-line blower motor system to the mounting location.
2. Remove the 10 screws from the front cover of the in-line blower motor housing and set them aside.
3. 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.

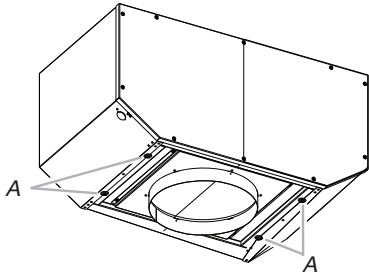
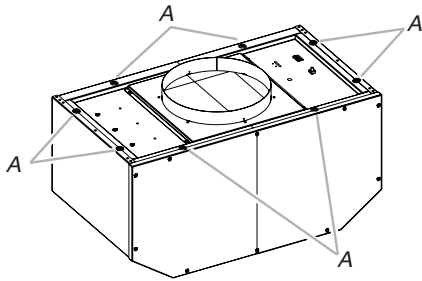
4. Disconnect the motor electrical plug from the blower motor assembly.
5. Remove the screws that secure the blower motor assembly to the in-line blower housing and set them aside.
6. Pull the spring clip to release the blower motor assembly. Remove the blower motor assembly from the housing and place 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 4 holes from either the inlet side or the outlet side of the blower.

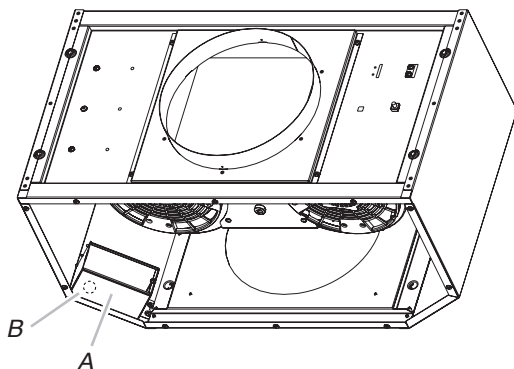


A. Mounting holes

1. Position the in-line blower motor housing in its mounting location and mark the 4 mounting hole locations.
2. Drill 4 mounting pilot holes using a 3/16" (4.8 mm) drill bit.
3. Attach the in-line blower motor housing to the mounting location with four 6 x 80 mm mounting screws and washers.
4. If it is removed, reinstall the blower motor assembly and secure it with the screws previously removed.
5. If it is removed, reattach the motor electrical plug to the connector on the blower motor assembly.

## Complete Preparation

1. Determine and make all necessary cuts for the vent system.  
**IMPORTANT:** When cutting or drilling into the ceiling or wall, do not damage electrical wiring or other hidden utilities.
2. Determine the location where the 1/2" (1.3 cm) wiring conduit will be routed through the ceiling or wall between the in-line blower and the range hood.
3. 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 range hood (see "Complete Preparation" in the "Prepare Location" section). 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 range hood (see "Complete Preparation" in the "Prepare Location" section) 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 range hood mounted (see the "Install Range Hood" section), run the 1/2" (1.3 cm) wiring conduit between the in-line blower motor housing and the range hood. 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 range hood.
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 range hood. 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 range hood electrical terminal boxes.
9. Connect the vent system to the range hood and in-line blower system and seal all joints with clamps.

## Make Electrical Connections for In-Line Blower Motor System

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

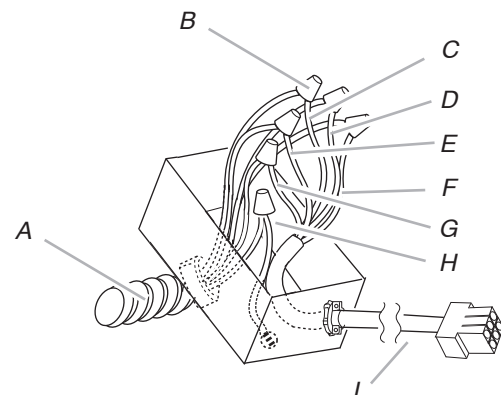
**Disconnect power before servicing.**

**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.



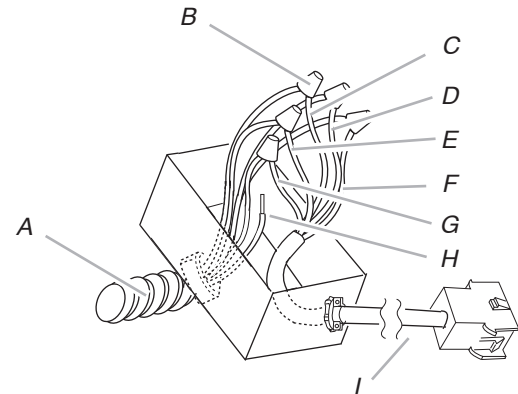
- |   |   |
|---|---|
| A. UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) wiring conduit | F. Blue wires                                     |
| B. UL listed wire connectors                              | G. Gray wires                                     |
| C. Black wires  | H. Green (or yellow/green) and 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.

6. 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 Range Hood” section).



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| A. UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) wiring conduit | E. Red wires                    |
| B. UL listed wire connectors                              | F. Blue wires                   |
| C. Black wires  | G. Gray wires                   |
| D. White wires  | H. Green (or green/yellow) wire |
|   | I. 6-wire connector assembly    |

7. Go to “Make Electrical Power Supply Connection to Range Hood” section.

## ⚠ WARNING

**Electrical Shock Hazard**

**Electrically ground blower.**

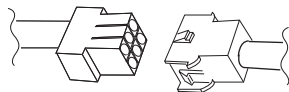
**Connect ground wire to green and yellow ground wire in terminal box.**

**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 10 mounting screws.

### Electrical Connection Inside Range Hood Between In-line Blower System and Range Hood

1. With the range hood mounted (see the “Install Range Hood” section), locate the wiring cable connector inside the range hood.
2. Connect the 6-wire connector assembly supplied with the in-line blower motor system to the mating cable connector from the range hood.



3. Locate the terminal box inside the range hood and install a 1/2" (1.3 cm) UL listed or CSA approved strain relief (see “Complete Preparation” in the “Prepare Location” section).
4. Run the wire ends from the 6-wire connector assembly through the 1/2" (1.3 cm) strain relief, leaving enough wire length to make the wiring connections. Tighten the strain relief screws.
5. Connect the wires from the 6-wire connector assembly to the wires from the wiring conduit inside the range hood terminal box.

### Make Electrical Power Supply Connection to Range Hood

## ⚠ WARNING

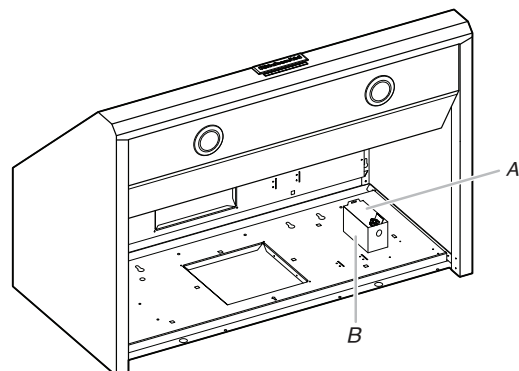
**Electrical Shock Hazard**

**Disconnect power before servicing.**

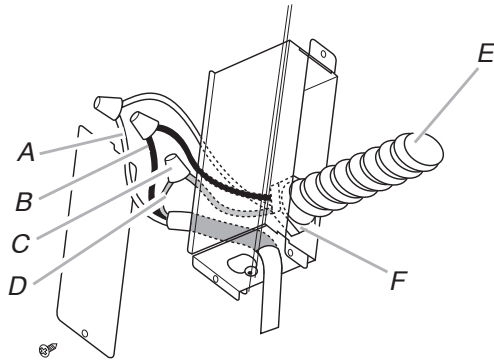
**Replace all parts and panels before operating.**

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

1. Disconnect power.
2. Locate terminal box inside of the range hood.



- |                                       |
|---------------------------------------|
| A. Terminal box cover                 |
| B. Knockout in back into terminal box |



- A. White wires
- B. Black wires
- C. UL listed wire connectors
- D. Green, bare or yellow/green wires
- E. Home power supply
- F. UL listed or CSA approved 1/2" (1.3 cm) strain relief

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

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

**Electrically ground blower.**

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

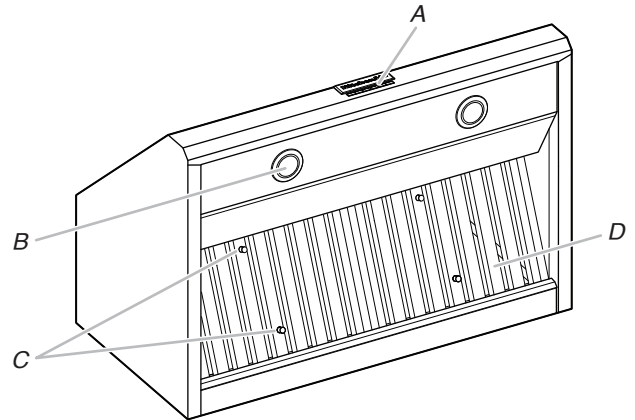
**Failure to do so can result in death or electrical shock.**

**NOTE:** When using an in-line blower motor system, 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 (D) in the terminal box.

5. Connect green (or bare) ground wire from home power supply to the green/yellow ground wire (D) in terminal box using UL listed wire connectors.
6. Install terminal box cover.
7. Check that all light bulbs are secure in their sockets.
8. Reconnect power.

## Complete Installation and Check Operation

1. Install grease filters. See "Range Hood Care" section.
2. Check operation of the range hood blower and lights. See "Range Hood Use" section.



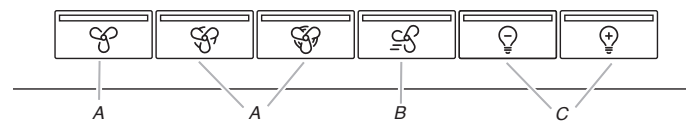
- A. Control switches
- B. LED light
- C. Grease filter handles
- D. Grease filter

3. If range hood does not operate, check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown. Disconnect power supply and check that the wiring is correct.

**NOTE:** To get the most efficient use from your new range hood, read the "Range Hood Use" section.

## RANGE HOOD USE

The range hood is designed to remove smoke, cooking vapors and odors from the cooktop area. For best results, start the hood before cooking and allow it to operate several minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.



- A. Fan speed control
- B. Fan Boost level
- C. Light intensity control

## Range Hood Controls

### Operating the Light

1. Press the light control buttons (C) to turn on and control the light settings.
2. To select a lower intensity, press the left of the two light control buttons until desired light setting. To increase, press the right button.

### Operating the Fan

1. Press the fan speed control buttons (A) to turn on and control the fan settings.
2. To boost the fan speed for five minutes, press the Fan Boost level button (B). Once the five minutes have passed, the fan will return to the previously selected speed.

### Auto On Fan

The range hood has a built in sensor to automatically turn the fan on when excessive heat is detected. If needed, the sensor will turn the fan to the Boost setting, and once the heat decreases, the fan will automatically turn off.

### Thermal protector

The range hood is equipped with a thermal protector to avoid overheating conditions. If the range hood shuts off while in use, press OFF button to turn off the range hood. Wait approximately 60 minutes, then press ON to restart the range hood.

## RANGE HOOD CARE

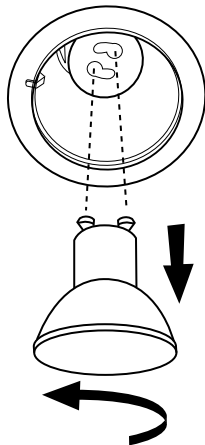
### Range Hood Lamps

#### Replacing a LED Lamp

Turn off the range hood and allow the LED lamp to cool. To avoid damage or decreasing the life of the new lamp, do not touch lamp with bare fingers. Replace lamp, using tissue or wearing cotton gloves to handle lamp.

If new lamps do not operate, make sure the lamps are inserted correctly before calling service.

1. Disconnect power.
2. Push up on the lens and turn it counterclockwise.



3. Remove the bulb and replace it with a 120 V, 6.5 W maximum LED bulb with a GU10 base. Turn it clockwise to lock it into place.
4. Repeat steps 2-3 for the other bulb if needed.
5. Reconnect power.

## Cleaning

**IMPORTANT:** Clean the hood and grease filters frequently according to the following instructions. Replace grease filters before operating hood.

### Exterior surfaces:

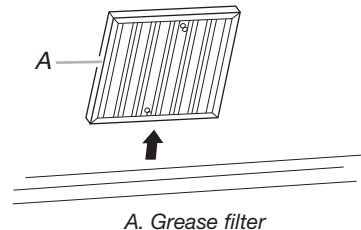
To avoid damage to the exterior surface, do not use steel wool or soap-filled scouring pads. Rub in direction of the grain line to avoid scratching the surface.

Always wipe dry to avoid water marks.

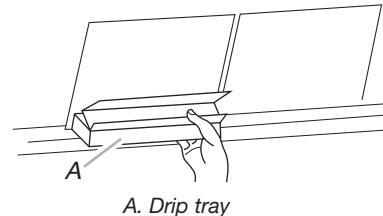
- Stainless Steel Cleaner and Polish.
- Mild liquid detergent and water.
- Wipe with damp soft cloth or nonabrasive sponge, then rinse with clean water and wipe dry.

### Metal Filters and Drip Trays:

Use 2 hands to remove filters. Grasp filter handles, pull toward the front of range hood and pull down on the rear handle to remove. Repeat for each filter.

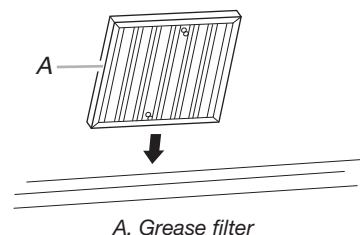


Remove grease drip tray.

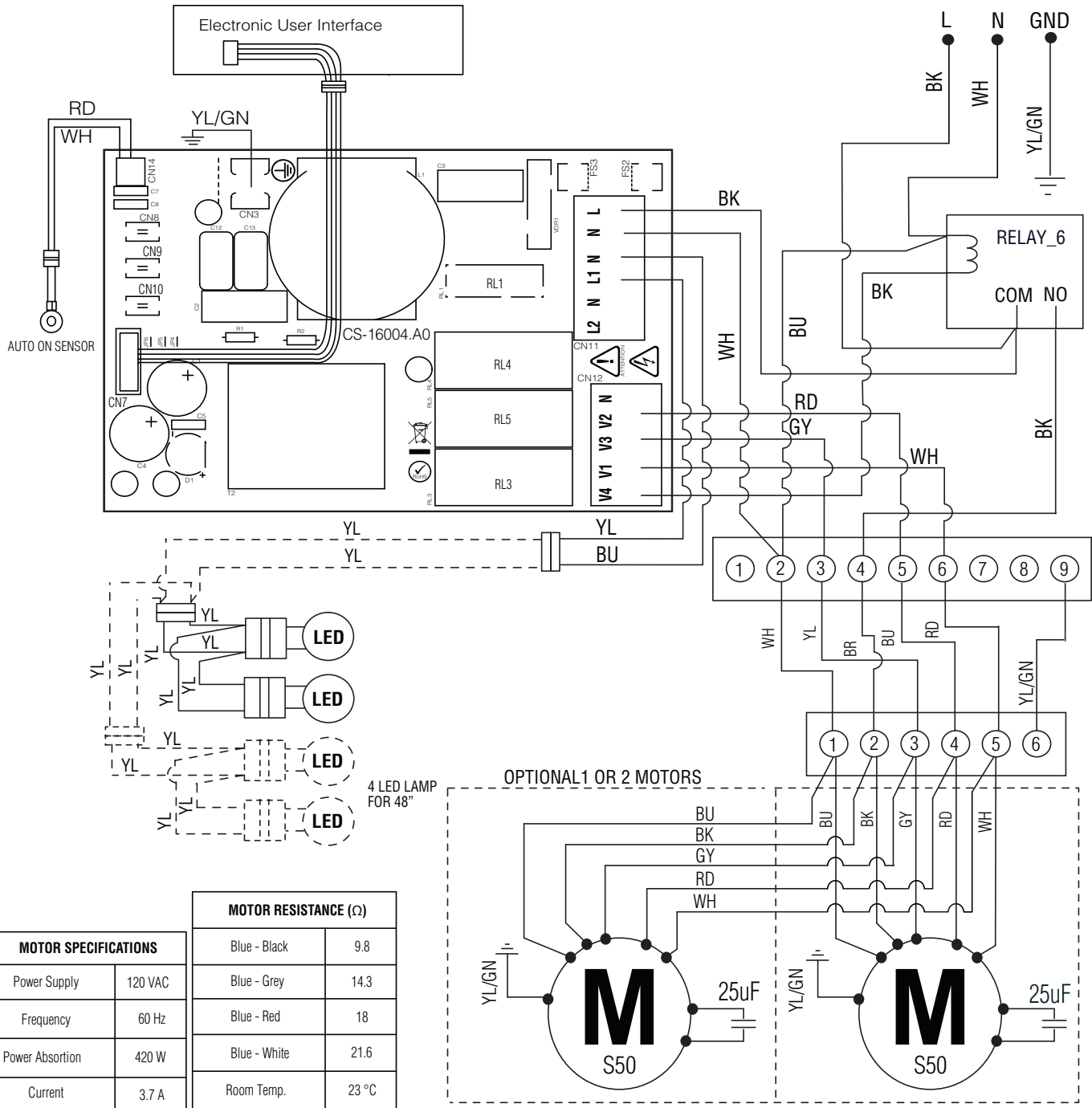


Grease filters should be cleaned using warm water, dishwashing liquid, and a non abrasive brush. Dishwasher not recommended. Replace grease drip tray.

Reinstall filters, grasp filter handles and place front edge of filter into the hood. Push up on the back handle and set rear of filter into the drip tray to secure. Repeat for each filter.



# WIRING DIAGRAM



---

# ASSISTANCE OR SERVICE

---

When calling for assistance or service, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

## 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 us or your nearest designated service center.

---

## In the U.S.A.

Call the KitchenAid Customer eXperience Center toll free: **1-800-422-1230**.

### Our consultants provide assistance with:

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

To locate the KitchenAid designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

### 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

Call the KitchenAid Canada Customer eXperience Centre toll free: **1-800-807-6777**.

### Our consultants provide assistance with:

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

### For further assistance:

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

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

Please include a daytime phone number in your correspondence.



# SÉCURITÉ DE LA HOTTE

## 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, CHOC ÉLECTRIQUE OU DOMMAGES CORPORELS, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :**

- Utiliser cet appareil uniquement dans les applications envisagées par le fabricant. Pour toute question, contacter le fabricant.
- Avant d'entreprendre un travail d'entretien ou de nettoyage, interrompre l'alimentation de la hotte au niveau du tableau de disjoncteurs, et verrouiller le tableau de disjoncteurs pour empêcher tout rétablissement accidentel de l'alimentation du circuit. Lorsqu'il n'est pas possible de verrouiller le tableau de disjoncteurs, placer sur le tableau de disjoncteurs une étiquette d'avertissement proéminente 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 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(e). Jeter le ventilateur ou le retourner à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- Une source d'air de débit suffisant est nécessaire pour le fonctionnement correct de tout appareil à gaz (combustion et évacuation des gaz à combustion par la cheminée), pour qu'il n'y ait pas de 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), et 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 à 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 minimiser le risque d'incendie et évacuer adéquatement les gaz, veiller à 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 MINIMISER LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE :**

- Ne jamais laisser un élément de surface fonctionner à puissance de chauffage maximale sans surveillance. Un renversement/débordement de matière grasseuse pourrait provoquer une inflammation et la génération de fumée. Utiliser une puissance de chauffage moyenne ou basse pour le chauffage d'huile.
- Veiller à toujours faire fonctionner le ventilateur de la hotte lors de la cuisson avec une puissance de chauffage élevée ou lors de la cuisson d'un mets à flamber (à savoir crêpes Suzette, cerise jubilee, steak au poivre flambé).
- Nettoyer fréquemment les ventilateurs 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 DOMMAGES CORPORELS APRÈS LE DÉCLENCHEMENT D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE, APPLIQUER LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES :<sup>a</sup>**

- 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 un 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.

<sup>a</sup>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 choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un quelconque dispositif de réglage de la vitesse à semi-conducteurs.

## 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.

**REMARQUE :** Cette hotte est recommandée pour une utilisation avec une surface de cuisson suivant les spécifications suivantes :

Jumeler une hotte de 36 po (91,4 cm) ou 48 po (121,9 cm) avec un moteur (585 pi<sup>3</sup>/m) avec une cote maximale de 90 000 BTU.

Jumeler une hotte de 36 po (91,4 cm) ou 48 po (121,9 cm) avec deux moteurs (1170 pi<sup>3</sup>/m) avec une cote maximale de 105 000 BTU.

### Outils nécessaires

- Niveau
- Perceuse
- Foret de 1 ¼ po (3 cm)
- Foret de 1/8 po (3 mm) en cas d'installation dans du bois
- Foret de 5/16 po (8 mm) en cas d'installation d'un dossieret (facultatif)
- Foret de 3/16 po (5 mm) en cas d'installation d'un système avec moteur de ventilateur en ligne
- Pince
- Pince à dénuder ou couteau à lame rétractable
- Ruban à mesurer ou règle
- Crayon
- Pistolet à calfeutrage et calfeutrant étanche
- Brides de conduit
- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Tournevis à tête plate
- Cisaille à métaux
- Tournevis à tête cruciforme
- Ciseaux

### Pièces nécessaires

- Câble d'alimentation électrique du domicile
- 1 serre-câbles de 1/2 po (12,7 mm) homologué UL ou CSA
- 3 connecteurs de fils homologués UL
- 1 bouche de décharge (décharge à travers le mur ou à travers le toit)
- Circuit d'évacuation métallique
- Système du moteur du ventilateur – interne ou externe
- Cache conduit (facultatif)
- Ruban adhésif de marquage
- Colle

### Pièces fournies

Retirer les pièces de leur emballage. Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

- 2 filtres à graisse en métal pour les modèles de 36 po (91,4 cm) et 3 filtres à graisse en métal pour les modèles de 48 po (121,9 cm)
- Hotte avec lampes halogènes installées.
- 1 raccord de conduit carré 10 po (25,4 cm) à rond 10 po (25,4 cm) avec clapet
- Support en bois
- Plateaux d'égouttement à graisse

- 4 vis de montage de 6 x 80 mm
- 4 vis de 3,5 x 9,5 mm
- 6 vis de 4,2 x 19 mm
- 2 rondelles D5.3 x 20 mm
- 2 chevilles d'ancrage de 10 x 50 mm
- Adaptateur Torx®† T-20®
- Gabarit d'installation MURAL de 36 po (91,4 cm)
- Gabarit d'installation MURAL de 48 po (121,9 cm)
- Gabarit d'installation pour ARMOIRE de 36 po (91,4 cm)
- Gabarit d'installation pour ARMOIRE de 48 po (121,9 cm)

## Exigences d'emplacement

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

Confier l'installation de la hotte à un technicien qualifié. C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les distances de séparation spécifiées sur la plaque signalétique. La plaque signalétique de l'appareil est située à l'intérieur, près de la paroi arrière de la hotte.

Installer la hotte de cuisinière à distance de toute zone exposée à des courants d'air, comme fenêtres, portes et bouches de chauffage à fort débit.

Respecter les dimensions indiquées pour les ouvertures à découper dans les meubles. Ces dimensions représentent les valeurs minimales des dégagements.

La hotte est configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou le mur.

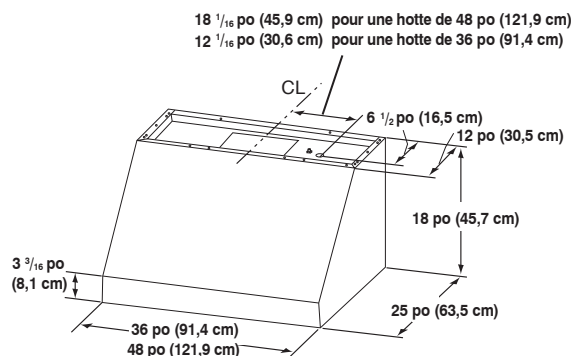
Toutes les ouvertures dans le plafond et le mur de l'emplacement d'installation de la hotte doivent être scellées.

### Pour une installation dans une résidence mobile

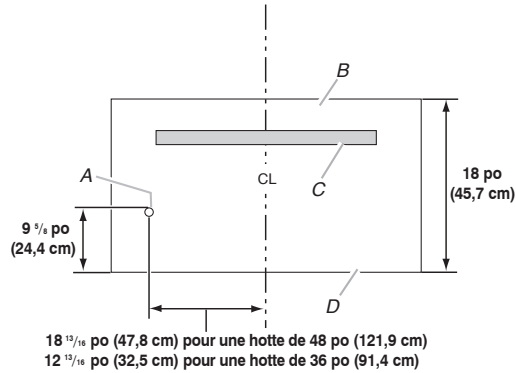
L'installation de cette hotte doit s'effectuer conformément aux descriptions de la norme Manufactured Home Construction Safety Standards, Title 24 CFR, Part 328 (anciennement Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, title 24, HUD, Part 280) ou lorsque cette norme n'est pas applicable, utiliser la norme Standard for Manufactured Home Installations 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups) ANSI A225.1/NFPA 501A ou respecter les dispositions des codes locaux.

## Dimensions du produit

### Vue de face

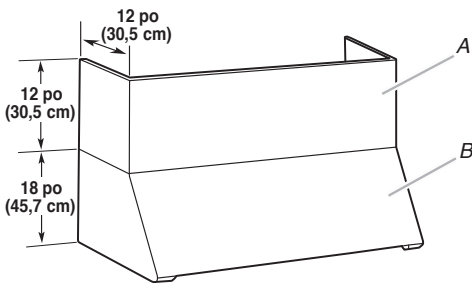


## Vue arrière



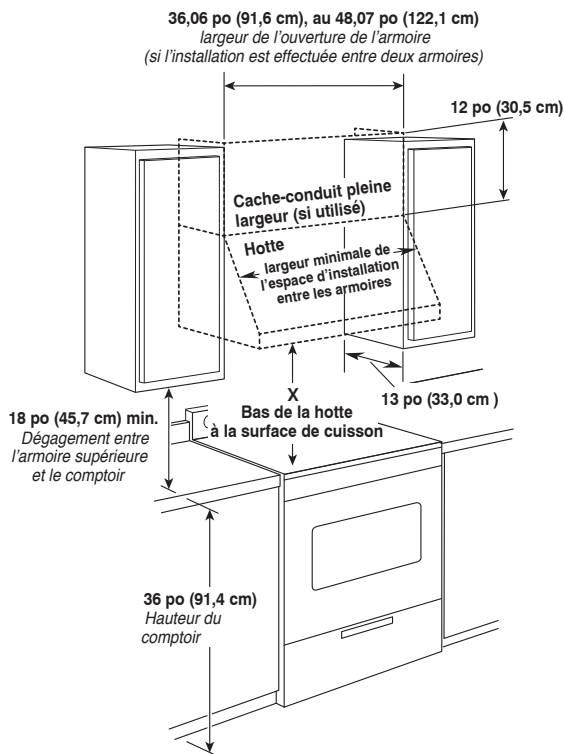
- A. Opercule arrachable du couvercle du boîtier de connexion  
 B. Haut de la hotte  
 C. Support en bois  
 D. Bas de la hotte

## Installations alternatives avec cache-conduit pleine largeur



- A. Cache-conduit pleine largeur (facultatif)  
 B. Hotte

## Dimensions d'installation



### IMPORTANT :

Valeur minimale de la distance « X » : 24 po (61 cm) à partir de la surface de cuisson électrique.  
 Distance minimale « X » : 30 po (76,2 cm) à partir d'une surface de cuisson au gaz.  
 Distance maximale « X » suggérée : 36 po (91,4 cm)

## Exigences d'évacuation

- Le système doit évacuer l'air à l'extérieur.
- Ne pas terminer le circuit d'évacuation dans un grenier ou dans un autre espace clos.
- Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 4 po (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Utiliser un conduit métallique uniquement. Un conduit en métal rigide est recommandé. Il n'est pas recommandé d'utiliser un conduit en plastique ou en métal très mince.
- La longueur du circuit d'évacuation et le nombre de coudes doivent être réduits au minimum pour des performances optimales.

### Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à incorporer une section de conduit rectiligne d'au moins 24 po (61,0 cm) entre deux raccords coudés adjacents.
- Ne pas installer deux coudes ensemble.
- Au niveau de chaque jointure du circuit d'évacuation, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage.
- Le circuit d'évacuation doit comporter un clapet anti-reflux. Si la bouche de décharge comporte un clapet anti-reflux, ne pas utiliser le clapet fourni avec la hotte de cuisinière.
- À l'aide d'un produit de calfeutrage, assurer l'étanchéité autour de la bouche de décharge à l'extérieur (à travers le mur ou le toit).
- La taille du conduit doit être uniforme.

## Installations dans les régions au climat froid

Un clapet anti-reflux supplémentaire devrait être installé pour minimiser le reflux d'air froid et une barrière thermique devrait aussi être installée pour minimiser la conduction des températures extérieures par l'intermédiaire du conduit d'évacuation. Le clapet anti-reflux doit être placé du côté air froid de la barrière thermique.

La barrière thermique doit être aussi proche que possible de l'entrée du circuit d'évacuation dans la partie chauffée de la maison.

## Air de compensation

Les codes locaux en bâtiment peuvent imposer l'emploi d'un circuit de renouvellement de l'air/introduction d'air de compensation, lors de l'utilisation d'un circuit d'aspiration de débit supérieur à une valeur spécifiée en pieds cubes par minute (CFM). 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.

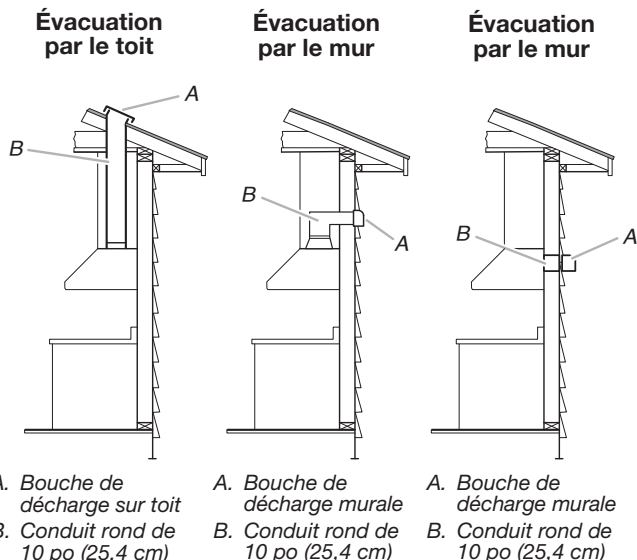
## Méthodes d'évacuation

### Installations d'évacuation typiques avec système de moteur de ventilateur interne

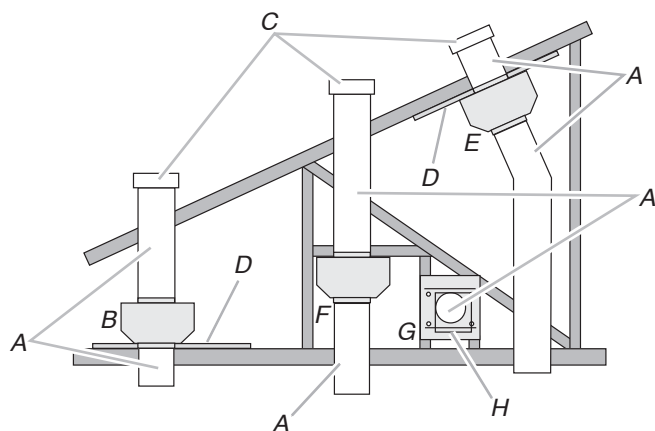
Un circuit d'évacuation en conduit rond de 10 po (25,4 cm) est nécessaire pour l'installation (non fourni). La hotte comporte une ouverture de sortie d'un diamètre de 10 po (25,4 cm).

**REMARQUE :** L'emploi d'un conduit flexible est déconseillé. Un conduit flexible peut causer une contre-pression et des turbulences d'air, qui réduisent considérablement la performance.

La sortie à l'extérieur du circuit d'évacuation peut se faire à travers le toit ou le mur.



### Installations d'évacuation typiques avec système de moteur de ventilateur en ligne



### Calcul de la longueur du circuit d'évacuation

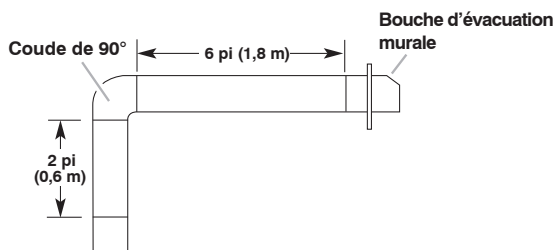
Pour calculer la longueur effective du circuit d'évacuation nécessaire, additionner les longueurs équivalentes (en pieds ou mètres) de tous les composants utilisés dans le circuit.

Composant	Longueur équivalente
Coude de 45°	2,5 pi (0,8 m)
Coude de 90°	5 pi (1,5 m)

Les longueurs maximales équivalentes de conduit sont les suivantes :

Conduit rond de 10 po (25,4 cm) – 60 pi (18,3 m)

### Exemple de circuit d'évacuation



Dans l'exemple suivant, la longueur de conduit respecte la longueur de conduit recommandée maximale.

1 coude de 90°	= 5 pi (1,5 m)
1 bouche de décharge murale	= 0 pi (0 m)
Section droite de 8 pi (2,4 m)	= 8 pi (2,4 m)
<b>Longueur du circuit</b>	<b>= 13 pi (3,9 m)</b>

### Spécifications électriques

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

S'assurer que l'installation électrique est appropriée et conforme au National Electrical Code, à la norme ANSI/NFPA 70 (plus récente édition) ou à la norme CSA C22.1-94, au Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (plus récente édition) et à tous les codes et règlements locaux.

Si les codes le permettent et si on utilise un conducteur distinct de mise à la terre, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie la qualité de la mise 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, 463 W, à 60 Hz seulement et protégé par fusible de 3.8 A.
- Si le domicile possède un câblage en aluminium, suivre la procédure ci-dessous :
- Connecter le câblage en aluminium en utilisant des capuchons ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour raccorder le cuivre à l'aluminium.
- Suivre la procédure recommandée par le fabricant de connecteurs électriques. Les raccordements aluminium/cuivre doivent satisfaire aux prescriptions des codes locaux et de l'industrie, et être conformes aux pratiques de câblage reconnues.
- 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 de l'appareil est située derrière le filtre, sur la paroi arrière de la hotte.
- Le calibre des câbles et des raccordements doit être conforme au National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (édition la plus récente) ou CSA Standards C22.1-94, Code canadien des installations électriques, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (édition la plus récente) et de tous les codes et règlements en vigueur.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Préparation de l'emplacement

- Il est recommandé que l'installation du circuit d'évacuation soit réalisée avant celle de la hotte.
  - Suivre les instructions fournies avec le dossier (facultatif) pour procéder à son installation.
  - Avant d'effectuer des coupes, s'assurer que l'espace est suffisant sur le mur ou le plafond pour le conduit d'évacuation.
  - Vérifier que les pièces d'installation ont été retirées du carton d'expédition.
1. Débrancher l'alimentation.
  2. Déterminer la méthode d'évacuation à utiliser : évacuation par le plafond ou par le mur.
  3. Choisir une surface plane pour l'assemblage de la hotte. Placer le matériau de protection sur cette surface.

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la hotte de la cuisinière.

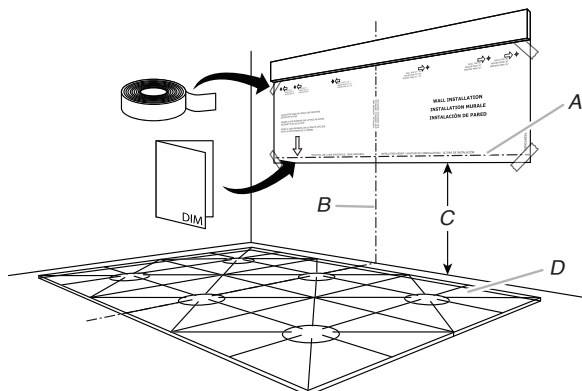
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

4. À l'aide de deux personnes ou plus, soulever la hotte et la poser sur la surface couverte.

#### Installation des vis de montage de la hotte

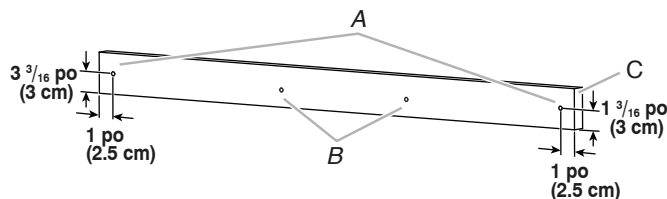
La hotte est fixée au mur avec le support en bois qui est fixé à l'arrière de la hotte.

1. Déterminer et marquer la position de l'axe central sur le mur où la hotte sera installée (B).
2. Sélectionner une hauteur de montage « X » comprise entre un minimum de 24 po (61 cm) pour une surface de cuisson électrique ou 30 po (76,2 cm) pour une surface de cuisson au gaz et un maximum suggéré de 36 po (91,4 cm) entre le dessus de la surface de cuisson et le bas de la hotte. Marquer la ligne de repérage sur le mur (C).
3. Ôter le support en bois de l'arrière de la hotte en desserrant les 2 vis de l'intérieur.
4. Fixer le gabarit en place avec du ruban adhésif; aligner l'axe central du gabarit et le bas du gabarit avec la ligne correspondant au bas de la hotte, et avec l'axe central déjà tracé sur le mur.
5. Aligner le bois là où le gabarit l'indique.

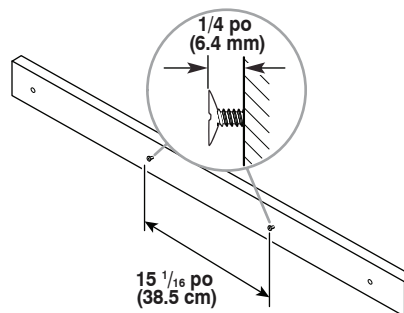


- A. Ligne en pointillés horizontale
- B. Ligne de montage verticale
- C. Hauteur de montage
- D. Surface de cuisson

6. Localiser les marques pour les montants, puis tracer deux lignes verticales sur le marquage du support en bois à l'endroit où les montants se croisent avec le support en bois.
7. Marquer le centre de chaque ligne, retirer le support en bois du mur, puis percer un avant-trou à chaque marque.
8. Encore une fois, aligner le haut du support en bois avec la ligne de localisation du support en bois, puis le centrer sur la ligne centrale.
9. Pousser une pointe de crayon ou un poinçon à travers les trous tout juste percés dans le support en bois (A) pour marquer l'emplacement des avant-trous pour deux vis qui iront dans les montants.
10. Marquer également les emplacements de deux avant-trous supplémentaires (B) en poussant une pointe de crayon ou un poinçon à travers des trous pré-percés au centre du support en bois. Ces trous sont destinés aux chevilles d'ancrage murales fournies. Voir le schéma ci-dessous.



11. Retirer le support en bois, puis percer quatre avant-trous dans le mur.
12. Pousser deux des chevilles d'ancrage murales fournies dans les deux avant-trous au centre.
13. Fixer le support en bois au mur en vissant 2 vis de fixation de 6 x 80 mm (0,25 x 3,15 po) à travers le support en bois dans les avant-trous percés dans les montants.
14. En se référant au schéma d'installation arrière comme guide (voir page 7), défoncer les opercules de câblage dans le mur.
15. Visser deux vis de 6 x 80 mm (0,25 x 3,15 po) dans les trous (B) au centre du support en bois. Les visser à travers le support dans les chevilles d'ancrage en dessous. Laisser un espace de 1/4 po (6,4 mm) entre le mur et l'arrière de la tête de vis pour faire glisser la hotte et la mettre en place.

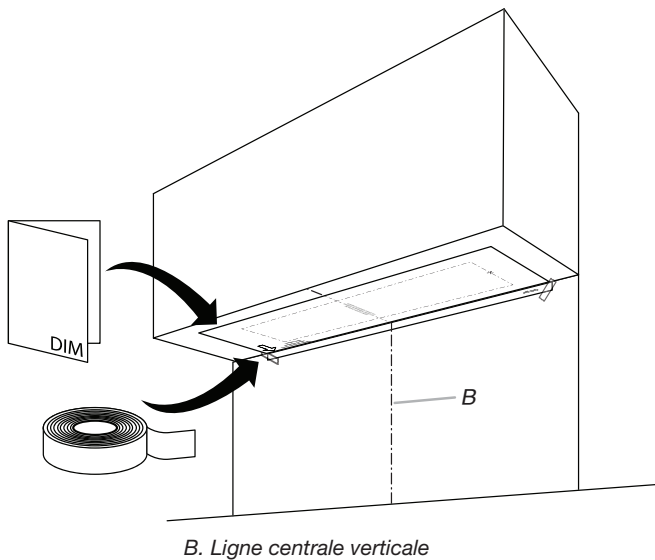


## Installation de la hotte

La hotte se fixe au mur à l'aide de 2 vis de montage dans le support en bois monté sur le mur dans la section « Installation des vis de montage de la hotte ».

1. À l'aide d'au moins 2 personnes, suspendre la hotte au mur en plaçant les fentes de l'arrière de la hotte sur les 2 vis montées sur le support en bois monté sur le mur.

**REMARQUE :** Si votre installation utilise le cache-conduit facultatif, le système de ventilation doit être connecté à la hotte et le cache conduit monté au sommet de la hotte avant de serrer les vis de montage. Voir les étapes 3 à 5.



B. Ligne centrale verticale

16. À l'aide du gabarit, marquer sur le mur et sur l'armoire le centre des trous des organes de fixation.

17. Retirer le gabarit.

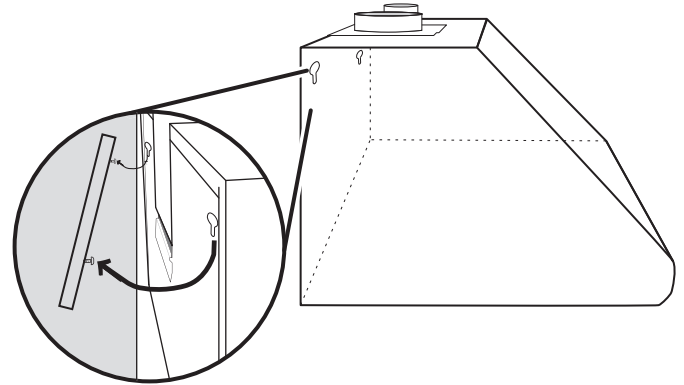
**REMARQUE :** Les vis fournies pour le montage de cette hotte doivent être fixées dans du bois massif. Ne pas fixer uniquement dans du Placoplâtre.

### Achever la préparation

1. Déterminer et marquer toutes les lignes de découpage nécessaires sur le mur ou le plafond pour le passage du circuit d'évacuation. Installer le système d'évacuation avant la hotte. Voir la section « Exigences concernant l'évacuation ».
  2. Déterminer l'emplacement de passage du câble d'alimentation à travers le mur.
  3. Percer un trou de 1 1/4 po (3,2 cm) à cet emplacement.
  4. Tirer suffisamment de câble d'alimentation à travers le mur pour permettre un raccordement facile jusqu'à la boîte de connexion.
  5. Installer le raccord de transition (pour conduit carré de 10 po (25,4 cm) et conduit rond de 10 po (25,4 cm) avec volet de réglage au sommet de la hotte ou son arrière (selon votre installation) à l'aide de 4 vis de 3,5 x 9,5 mm. Retirer le volet de réglage du raccord de transition lors du montage de l'arrière de la hotte.
- REMARQUE :** Il y a un couvercle plat de 8 3/4 po (22,2 cm) monté sur le panneau arrière de la hotte. Il doit couvrir l'orifice d'évacuation qui se trouve sur le panneau arrière de la hotte pour l'évacuation supérieure ou il doit être retiré et réinstallé pour couvrir l'orifice d'évacuation qui se trouve sur le panneau supérieur de l'évacuation horizontale.
6. Retirer le couvercle du boîtier de connexion et le mettre de côté.
  7. Ôter l'opercule arrachable de l'arrière de la hotte et installer un serre-câbles de 1/2 po (1,3 cm) (homologation UL ou CSA).
  8. Placer la hotte près de sa position de montage et faire passer le câble d'alimentation à travers le serre-câbles dans le boîtier de connexion (suffisamment pour établir la connexion).
  9. Serrer les vis du serre-câbles.

**REMARQUE :** Il est nécessaire d'acheter un moteur de ventilateur intégré ou externe (déporté) avec votre hotte.

Pour les systèmes de ventilation intégrés, il y a des pièces de montage du moteur du ventilateur dans le sachet des accessoires d'installation qui doivent être ajoutées à la hotte avant de la monter au mur. Voir la section « Installer le moteur du ventilateur intégré de la hotte » et les instructions fournies avec le moteur du ventilateur.



2. Pousser la hotte dans les fentes étroites, aligner le bas de la hotte sur la ligne horizontale, établir l'aplomb la hotte, et serrer les 2 vis de montage.
3. Marquer les emplacements des 2 trous de montage inférieurs. Percer des avant-trous de 1/8 po (3,2 mm) si les trous sont situés dans du bois. Si les trous ne sont pas situés dans du bois, percer deux avant-trous de 3/8 po (9,5 mm) et insérer des chevilles d'ancrage mural de 10 x 50 mm. Installer les 2 vis de 6 x 80 mm (avec des rondelles D5.3 x 20 mm) dans les chevilles de montage inférieures et serrer.
4. Insérer 4 vis de 4,2 x 19 mm à travers l'arrière de la hotte dans le support en bois et serrer.
5. Connecter le circuit d'évacuation à la hotte. Utiliser des brides de serrage pour sceller chaque connexion.

**REMARQUE :** Si votre installation utilise le cache-conduit pleine largeur (facultatif), fixer ce dernier au sommet de la hotte à l'aide des vis fournies conformément aux instructions données. Pour des renseignements sur la commande du cache-conduit facultatif, voir la section « Accessoires ».

## Installation du moteur du ventilateur intégré de la hotte

**REMARQUE :** Il est nécessaire d'acheter un moteur de ventilateur intégré ou externe (déporté) avec votre hotte. Voir le point « système du moteur du ventilateur » dans la section « Accessoires ».

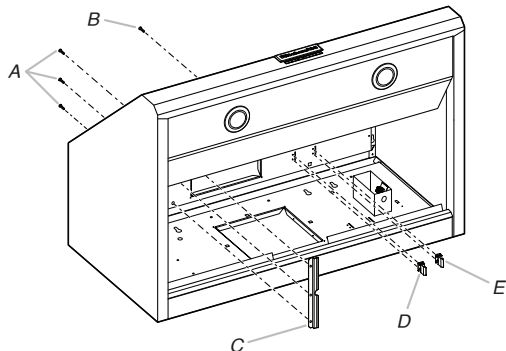
Le système de ventilation interne peut être monté pour une évacuation supérieure ou une évacuation horizontale. Pour la ventilation supérieure, la bride de montage et l'attache à ressort fournies avec le système de ventilation seront montées sur le panneau supérieur de la hotte. Pour la ventilation horizontale, la bride de montage et l'attache à ressort fournies avec le système de ventilation seront montées sur le panneau arrière de la hotte.

### Préparation du système de ventilation interne

**IMPORTANT :** Exécuter les étapes 1 à 4 avant de monter la hotte.

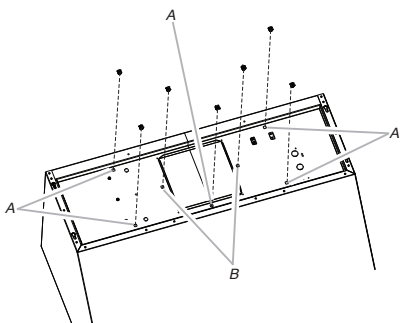
1. Retirer les filtres à graisse de la hotte. Voir la section « Entretien de la hotte » du « Guide d'utilisation et d'entretien ».
2. Monter le support du moteur à l'aide des trois vis de 4,2 x 8 mm. Visser le support en haut à l'intérieur ou à l'arrière (autre emplacement sur certains modèles), du côté gauche de la hotte.

3. Installer la languette à ressort du moteur à l'aide des deux vis de 4,2 x 8 mm. Visser la languette à ressort en haut à l'intérieur ou à l'arrière (autre emplacement sur certains modèles) de la hotte, à l'endroit correct selon le système de moteur sélectionné. Glisser la patte de montage de la languette à ressort par la fente dans le panneau et la fixer à l'aide des vis. Utiliser les trous de montage intérieurs pour le système à un seul ventilateur. Utiliser les trous de montage extérieurs pour le système à deux ventilateurs.



- A. 3 vis 4,2 x 8 mm pour le support de montage du moteur
- B. 2 vis 4,2 x 8 mm pour la languette à ressort du moteur
- C. Support de montage du moteur
- D. Languette à ressort du moteur (emplacement pour système à un seul ventilateur)
- E. Languette à ressort du moteur (emplacement pour système à deux ventilateurs)

4. Fixer les écrous de 6 mm à l'extérieur de la hotte, en haut ou à l'arrière (autre emplacement sur certains modèles), à l'endroit correct selon le système de ventilation sélectionné.
- Deux écrous de 6 mm sont nécessaires pour le système à un seul ventilateur. Emboîter les écrous dans les petites encoches carrées situées à droite et à gauche de l'ouverture d'évacuation carrée.
  - Cinq écrous de 6 mm sont nécessaires pour le système à deux ventilateurs. Emboîter les écrous dans les petites encoches carrées, l'une située à l'avant de l'ouverture d'évacuation carrée et les quatre autres à gauche et à droite de l'ouverture d'évacuation carrée.



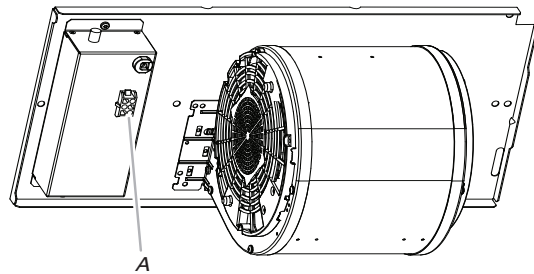
- A. Emplacement des 5 écrous à emboîter pour le système à deux ventilateurs
- B. Emplacement des 2 écrous à emboîter pour le système à un seul ventilateur

5. Monter la hotte. Voir la section « Installation de la hotte ».

### Installation du moteur du ventilateur intégré de la hotte

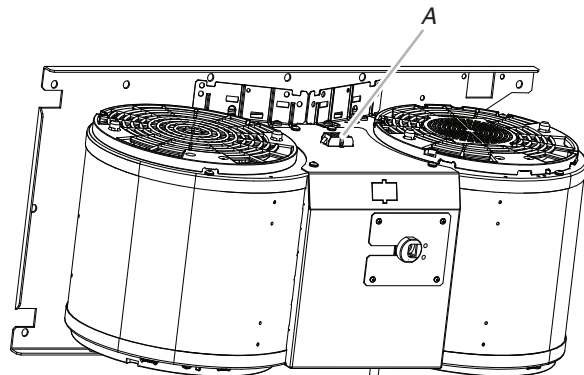
1. Installer le moteur du ventilateur de la hotte à l'intérieur de l'auvent, connexion du câblage à gauche pour le système à ventilateur unique et à l'avant ou au-dessus pour le système à deux ventilateurs.

### Ensemble à un seul moteur-ventilateur



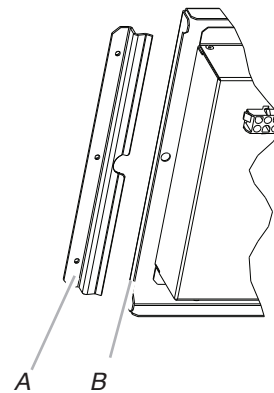
A. Connexion du câblage

### Ensemble à deux moteurs-ventilateurs



A. Connexion du câblage

2. Glisser le rebord gauche de la plaque de montage sous le support de montage du moteur.

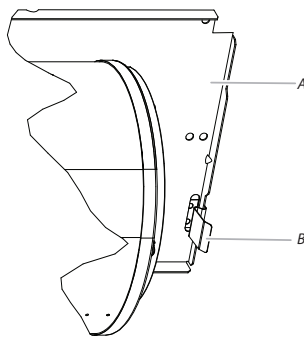


A. Support de montage du moteur  
B. Rebord gauche de la plaque de montage



3. Pousser vers le haut le côté droit de la plaque de montage du moteur et l'enclencher dans la languette à ressort.

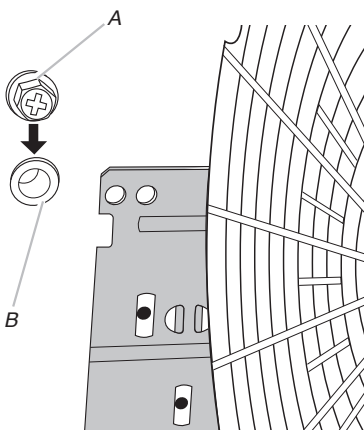
**REMARQUE :** La languette à ressort doit être à l'extérieur de la fente de la plaque de montage.



A. Plaque de montage du moteur

B. Languette à ressort

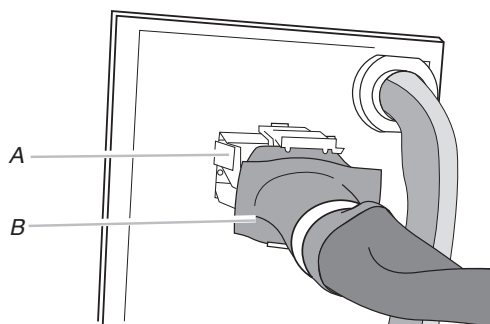
4. Aligner les trous de montage et installer 6 vis de 16 mm et rondelles de 6,4 mm.



A. Vis avec rondelle-frein

B. Trou de montage

5. Fixer le connecteur du cordon d'alimentation de la hotte au connecteur du boîtier de connexion du moteur du ventilateur.



A. Connecteur de la boîte de câblage

B. Connecteur du cordon d'alimentation de la hotte

6. Aller à la section « Réalisation des connexions électriques de la hotte ».

## Installation du moteur du ventilateur déporté (externe) de la hotte

**REMARQUE :** Il est nécessaire d'acheter un moteur de ventilateur intégré ou externe (déporté) avec votre hotte. Voir le point « système du moteur du ventilateur » dans la section « Accessoires ».

### Préparation du montage du système de ventilation déporté

Le système de ventilation déporté doit être fixé à une structure sécurisée de la toiture, du plafond, mur, sol, ou une nouvelle charpente ou une charpente préexistante. Les 4 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 :** Les emplacements des trous de montage doivent traverser les poteaux de colombage. Des pans à colombage supplémentaires pourraient s'avérer nécessaires. Il est possible d'utiliser du contre-plaqué pour couvrir les zones qui se trouvent entre les solives de plafond ou les chevrons du toit afin de faciliter l'installation. Cette structure doit être suffisamment solide pour supporter le poids du système de ventilation déporté (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 du moteur du ventilateur en ligne.**

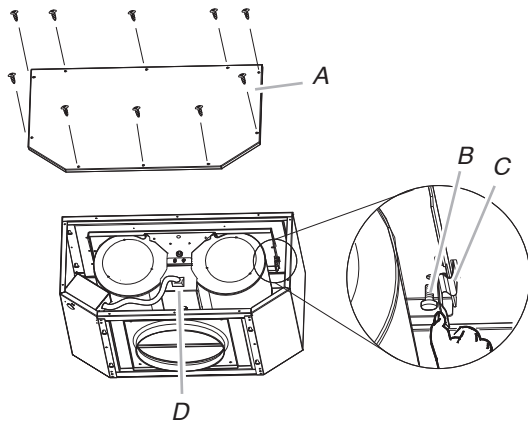
**Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.**

1. À l'aide d'au moins 2 personnes, déplacer le système du moteur du ventilateur en ligne jusqu'à l'emplacement de montage.
2. Enlever les 10 vis du couvercle avant du carter du moteur du ventilateur déporté et les mettre de côté.
3. Enlever le couvercle avant du carter du moteur du ventilateur déporté et le mettre de côté.

**REMARQUE :** L'ensemble moteur-ventilateur peut être retiré pour faciliter le montage du carter du moteur du ventilateur. Si l'on ne souhaite pas retirer l'ensemble moteur-ventilateur, passer à « Installation du système de ventilation en ligne » dans cette section.

4. Débrancher la prise électrique du moteur de l'ensemble moteur-ventilateur.
5. Enlever les vis qui fixent l'ensemble moteur-ventilateur au carter du ventilateur déporté et les mettre de côté.

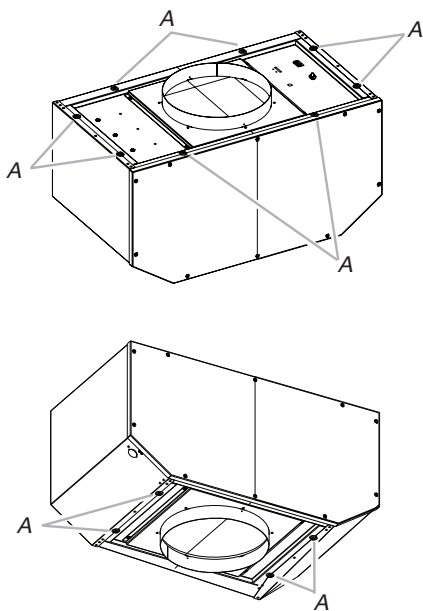
6. Tirer sur la languette à ressort pour dégager l'ensemble moteur-ventilateur. Retirer l'ensemble moteur-ventilateur du carter et le placer sur une surface couverte.



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

### Installation du système de ventilation déporté

**REMARQUE :** Le carter du moteur du ventilateur peut être monté en utilisant 4 trous situés à l'entrée ou à la sortie du ventilateur.

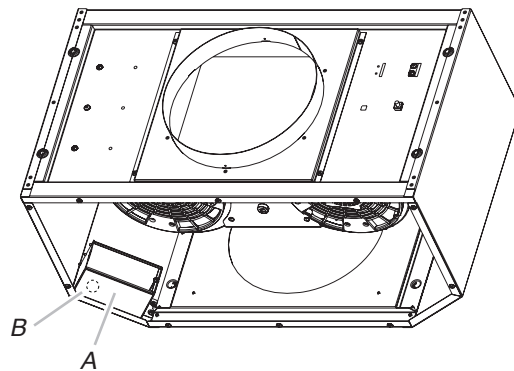


A. Trous de montage

1. Positionner le carter du système de ventilation déporté dans son emplacement de montage et marquer l'emplacement des 4 trous de montage.
2. Percer 4 avant-trous de montage en utilisant le foret de 3/16 po (4,8 mm).
3. Fixer le carter du moteur du ventilateur déporté à l'emplacement de montage avec quatre vis de montage et rondelles 6 x 80 mm.
4. Réinstaller l'ensemble moteur-ventilateur s'il a été enlevé et le fixer avec les vis enlevées précédemment.
5. Rebrancher le cordon de la fiche électrique du moteur au connecteur de l'ensemble moteur-ventilateur s'il a été enlevé.

### Achever la préparation

1. Déterminer et marquer l'emplacement de toutes les lignes de découpage nécessaires pour le passage du circuit d'évacuation.
- IMPORTANT :** Lors des opérations de découpage et de perçage dans un mur ou un plafond, veiller à ne pas endommager les câblages électriques ou canalisations qui peuvent s'y trouver.
2. Déterminer l'emplacement de passage du conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) à travers le plafond ou le mur entre le ventilateur en ligne et la hotte.
  3. Percer un trou de 1 1/4 po (3,2 cm) à cet emplacement.
  4. Localiser les boîtiers de connexion dans le carter du ventilateur intégré et la hotte (voir le point « Achever la préparation » dans la section « Préparation de l'emplacement »). Retirer les couvercles du boîtier de connexion et les mettre de côté avec les vis.



A. Boîtier de connexion  
B. Opercule arrachable

5. Retirer l'opercule arrachable du carter du ventilateur intégré et de la hotte (voir « Achever la préparation » dans la section « Préparation de l'emplacement ») afin de préparer l'installation du conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) et de son connecteur (homologation UL ou CSA).
6. La hotte étant montée (voir la section « Instructions d'installation de la hotte »), acheminer le conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) entre le carter du moteur du ventilateur déporté et la hotte. Tirer suffisamment de conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) pour permettre un raccordement facile au boîtier de connexion du carter du ventilateur déporté et celui de la hotte.
7. Faire passer les six conducteurs de calibre 18 AWG à travers le conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) et les connecteurs de conduit et dans le boîtier de connexion du carter du ventilateur déporté et celui de la hotte. Laisser suffisamment de longueur de câble dans chaque boîtier de connexion afin de réaliser les connexions de câblage.
8. Installer les connecteurs du conduit et le conduit dans le boîtier de connexion du ventilateur déporté et celui de la hotte.
9. Raccorder le système d'évacuation à la hotte et au système de ventilation en ligne et sceller tous les joints avec des brides.

## Réalisation des connexions électriques du système du moteur du ventilateur en ligne

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

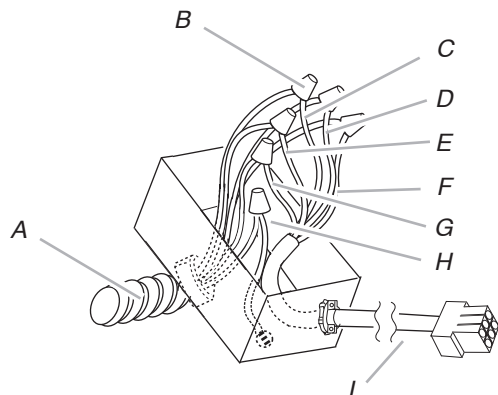
Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

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.

### Connexion électrique à l'intérieur du système du ventilateur déporté

1. Débrancher l'alimentation.
2. Connecter les fils du conduit de câblage aux fils de la fiche électrique du moteur qui se trouve à l'intérieur du boîtier de connexion du carter du ventilateur déporté.



- |  |   |
|--|---|
| A. Conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) homologué UL ou CSA | F. Conducteurs bleus                              |
| B. Capuchons de connexion homologué UL                       | G. Conducteurs gris                               |
| C. Conducteurs noirs   | H. Conducteurs vert (ou jaune/vert) et vert/jaune |
| D. Conducteurs blancs  | I. Câble de la fiche électrique du moteur         |
| E. Conducteurs rouges  |   |

3. Connecter ensemble les conducteurs noirs (C) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
4. Connecter ensemble les conducteurs blancs (D) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
5. Connecter ensemble les conducteurs rouges (E) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
6. Connecter ensemble les conducteurs bleus (F) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).

7. Connecter ensemble les conducteurs gris (G) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Relier le ventilateur à la terre.

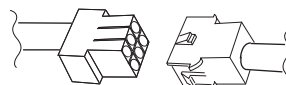
Brancher le fil relié à la terre au fil vert et jaune relié à la terre dans la boîte de la borne.

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

8. Connecter le conducteur vert (ou jaune-vert) de liaison à la terre avec le conducteur vert/jaune (H) de liaison à la terre du boîtier de connexion avec les connecteurs de fils (homologation UL).
9. Réinstaller le couvercle et les vis du boîtier de connexion du ventilateur déporté.
10. Réinstaller le couvercle avant du carter du ventilateur déporté et le fixer avec 10 vis de montage.

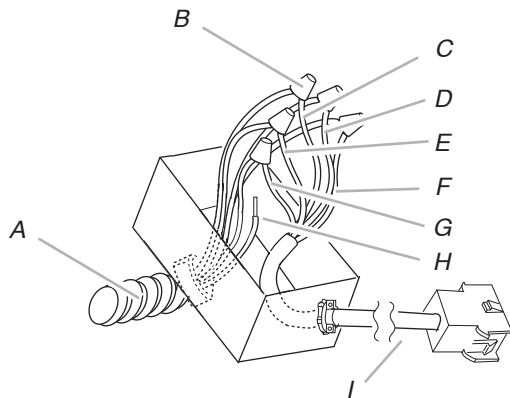
### Connexion électrique à l'intérieur de la hotte entre le système du ventilateur déporté et la hotte

1. Une fois la hotte montée (voir la section « instructions d'installation de la hotte »), rechercher le connecteur du câble à l'intérieur.
2. Connecter l'ensemble de connexion à 6 fils fourni avec le système du moteur du ventilateur en ligne au connecteur du câble correspondant de la hotte.



3. Trouver le boîtier de connexion à l'intérieur de la hotte et installer un serre-câbles 1/2 po (1,3 cm) homologué UL ou CSA (voir le point « Préparation complète » dans la section « Préparer l'emplacement »).
4. Acheminer les extrémités des fils à parti de l'ensemble de connexion à 6 fils à travers le serre-câbles 1/2 po (1,3 cm), en laissant suffisamment de longueur pour effectuer les connexions de câblage. Serrer les vis du serre-câbles.
5. Connecter les fils de l'ensemble de connexion à 6 fils aux fils du conduit de câblage qui se trouve à l'intérieur du boîtier de connexion de la hotte.
6. Connecter les conducteurs de même couleur entre eux (noir à noir, blanc à blanc, etc.) en utilisant des connecteurs de fils (homologation UL).

**REMARQUE :** Connecter le conducteur vert (ou vert/jaune) de liaison à la terre du conduit de câblage au conducteur vert (ou nu) de mise à la terre du câble d'alimentation du domicile à l'aide de connecteurs de fils homologués UL (voir la section « Réalisation des connexions de l'alimentation électrique à la hotte »).



- A. Conduit de câblage de 1/2 po (1,3 cm) homologué UL ou CSA  
 B. Capuchons de connexion homologué UL  
 C. Conducteurs noirs  
 D. Conducteurs blancs  
 E. Conducteurs rouges  
 F. Conducteurs bleus  
 G. Conducteurs gris  
 H. Conducteur vert (ou vert/jaune)  
 I. Ensemble de connexion à six fils

## Connexion de l'alimentation électrique à la hotte

### ⚠ AVERTISSEMENT



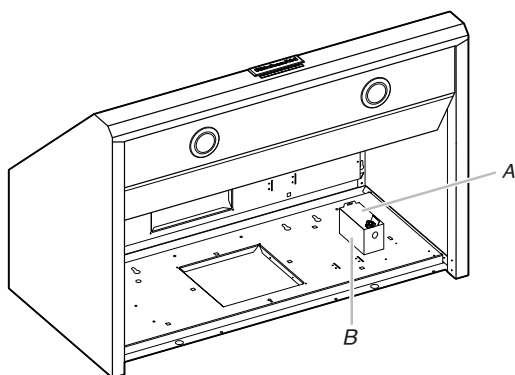
#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

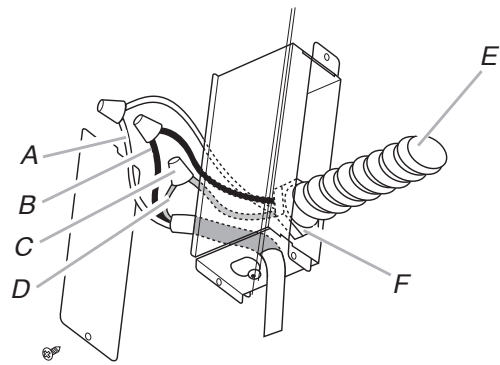
Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

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

1. Débrancher l'alimentation.
2. Localiser le boîtier de connexion à l'intérieur de la hotte.



- A. Couvercle de la boîte de connexion  
 B. Opercule arrachable à l'arrière du boîtier de connexion



- A. Conducteurs blancs  
 B. Conducteurs noirs  
 C. Capuchons de connexion homologué UL  
 D. Conducteurs verts, nus ou jaune/vert  
 E. Câble d'alimentation électrique du domicile  
 G. Serre-câbles de 1/2 po (1,3 cm) homologué UL ou CSA

3. Connecter ensemble les conducteurs noirs (B) à l'aide de connecteurs de fils homologués UL.
4. Connecter ensemble les conducteurs blancs (A) à l'aide de connecteurs de fils (homologation 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.

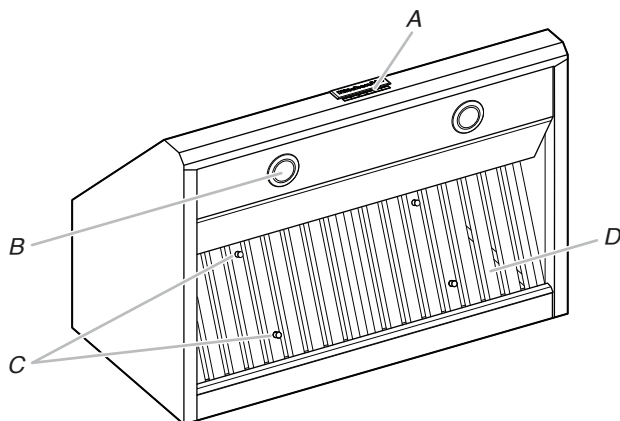
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

**REMARQUE :** Lors de l'utilisation du système du moteur du ventilateur déporté, le conducteur vert (ou vert/jaune) de liaison à la terre du conduit de câblage du système du moteur du ventilateur déporté doit être connecté au conducteur vert (ou nu) du câble d'alimentation du domicile et au conducteur vert/jaune (D) du boîtier de connexion.

5. À l'aide des connecteurs de fils (homologation UL), connecter le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) du câble d'alimentation du domicile au conducteur vert/jaune de liaison à la terre (D) dans le boîtier de connexion.
6. Installer le couvercle du boîtier de connexion.
7. Vérifier que toutes les ampoules d'éclairage sont bien fixées dans leur douille.
8. Rebrancher l'alimentation.

## Achever l'installation et vérifier le fonctionnement

1. Installer les filtres à graisse. Voir la section « Entretien de la hotte ».
2. Contrôler le fonctionnement du ventilateur de la hotte et des lampes. Voir la section « Utilisation de la hotte ».



- A. Interrupteurs de commande
- B. Lampe à DEL
- C. Poignées du filtre à graisse
- D. Filtre à graisse

- Si la hotte ne fonctionne pas, vérifier si un disjoncteur s'est ouvert ou si un fusible du domicile est grillé. Déconnecter la source de courant électrique du circuit et vérifier que le câblage est correct.

**REMARQUE :** Pour pouvoir tirer le plus grand parti de la nouvelle hotte de cuisinière, lire la section « Utilisation de la hotte ».

## UTILISATION DE LA HOTTE

La hotte de cuisinière est conçue pour extraire fumée, vapeurs de cuisson et odeurs de la zone de la table de cuisson. Pour des résultats optimaux, mettre la hotte en marche avant d'entreprendre une cuisson, et la laisser fonctionner pendant plusieurs minutes après une cuisson afin d'évacuer toute odeur de cuisson et fumée de la cuisine.



- A. Commande de vitesse du ventilateur
- B. Niveau Boost (élevé) du ventilateur
- C. Commande d'intensité de l'éclairage

## Commandes de la hotte

### Fonctionnement de l'éclairage

- Appuyer sur le bouton de commande d'éclairage (C) pour le mettre en marche et gérer les réglages d'éclairage.
- Pour sélectionner une moins grande intensité, appuyer sur le bouton de commande de l'éclairage de gauche jusqu'à atteindre le réglage souhaité. Pour l'augmenter, appuyer sur le bouton de droite.

### Fonctionnement du ventilateur

- Appuyer sur les boutons de commande de la vitesse (A) pour le mettre en marche et gérer les réglages du ventilateur.
- Pour augmenter la vitesse du ventilateur pendant 5 minutes, appuyez sur le bouton Boost (niveau élevé) (B) du ventilateur. Après les 5 minutes, le ventilateur revient à la vitesse sélectionnée précédemment.

### Mise en marche automatique du ventilateur

La hotte est munie d'un capteur qui met le ventilateur automatiquement en marche lorsqu'un niveau de chaleur excessif est détecté.

Au besoin le capteur mettra en marche le réglage Boost (niveau élevé), et lorsque la chaleur aura diminué, le ventilateur s'éteindra automatiquement.

### Dispositif de protection thermique

La hotte est équipée d'un dispositif de protection thermique permettant d'éviter les conditions de surchauffe. Si la hotte s'éteint en cours d'utilisation, appuyer sur le bouton OFF (arrêt) pour éteindre la hotte. Attendre environ 60 minutes puis appuyer sur le bouton ON (marche) pour remettre la hotte en marche.

## ENTRETIEN DE LA HOTTE

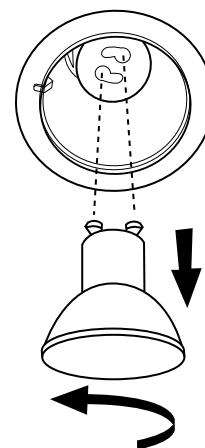
### Lampes de la hotte

#### Remplacer une lampe DEL

Interrompre l'alimentation de la hotte; attendre le refroidissement de la lampe à DEL. Pour éviter d'endommager ou de réduire la longévité de l'ampoule neuve, ne pas toucher l'ampoule avec les doigts nus. Remplacer la lampe en la manipulant avec un mouchoir de papier ou des gants de coton.

Si les nouvelles lampes ne fonctionnent pas, vérifier que chaque lampe est correctement insérée dans sa douille avant de demander l'intervention d'un dépanneur.

- Débrancher l'alimentation.
- Pousser la plaque de verre vers le haut et la tourner dans le sens antihoraire.



- Retirer l'ampoule et la remplacer par une ampoule de 120 V, 6,5 W maximum, avec culot GU10. La tourner dans le sens horaire pour l'emboîter.
- Répéter les étapes 2 et 3 pour l'autre ampoule, si nécessaire.
- Rebrancher l'alimentation.

## Nettoyage

**IMPORTANT :** Nettoyer fréquemment la hotte et les filtres à graisse en suivant les instructions suivantes. Réinstaller les filtres à graisse avant de faire fonctionner la hotte.

### Surfaces externes :

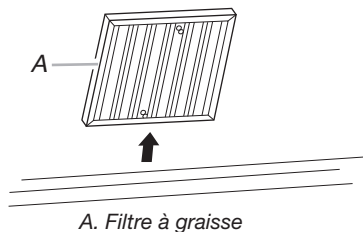
Afin d'éviter d'endommager la surface externe, ne pas utiliser de tampons en laine d'acier ou de tampons à récurer savonneux. Frotter dans la direction des lignes du grain pour ne pas détériorer la surface.

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

- Nettoyant et poli pour acier inoxydable.
- Détergent liquide doux et eau.
- Frotter avec un chiffon doux humide ou une éponge non abrasive, puis rincer avec de l'eau propre et essuyer.

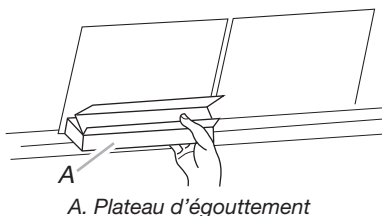
### Filtres métalliques et plateaux d'égouttement :

Utiliser les 2 mains pour retirer les filtres. Saisir les poignées du filtre, tirer vers l'avant de la hotte et tirer sur la poignée arrière pour retirer le filtre. Répéter pour chaque filtre.



A. Filtre à graisse

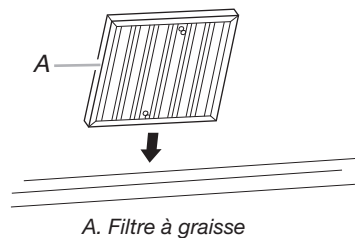
Retirer le plateau d'égouttement à graisse.



A. Plateau d'égouttement

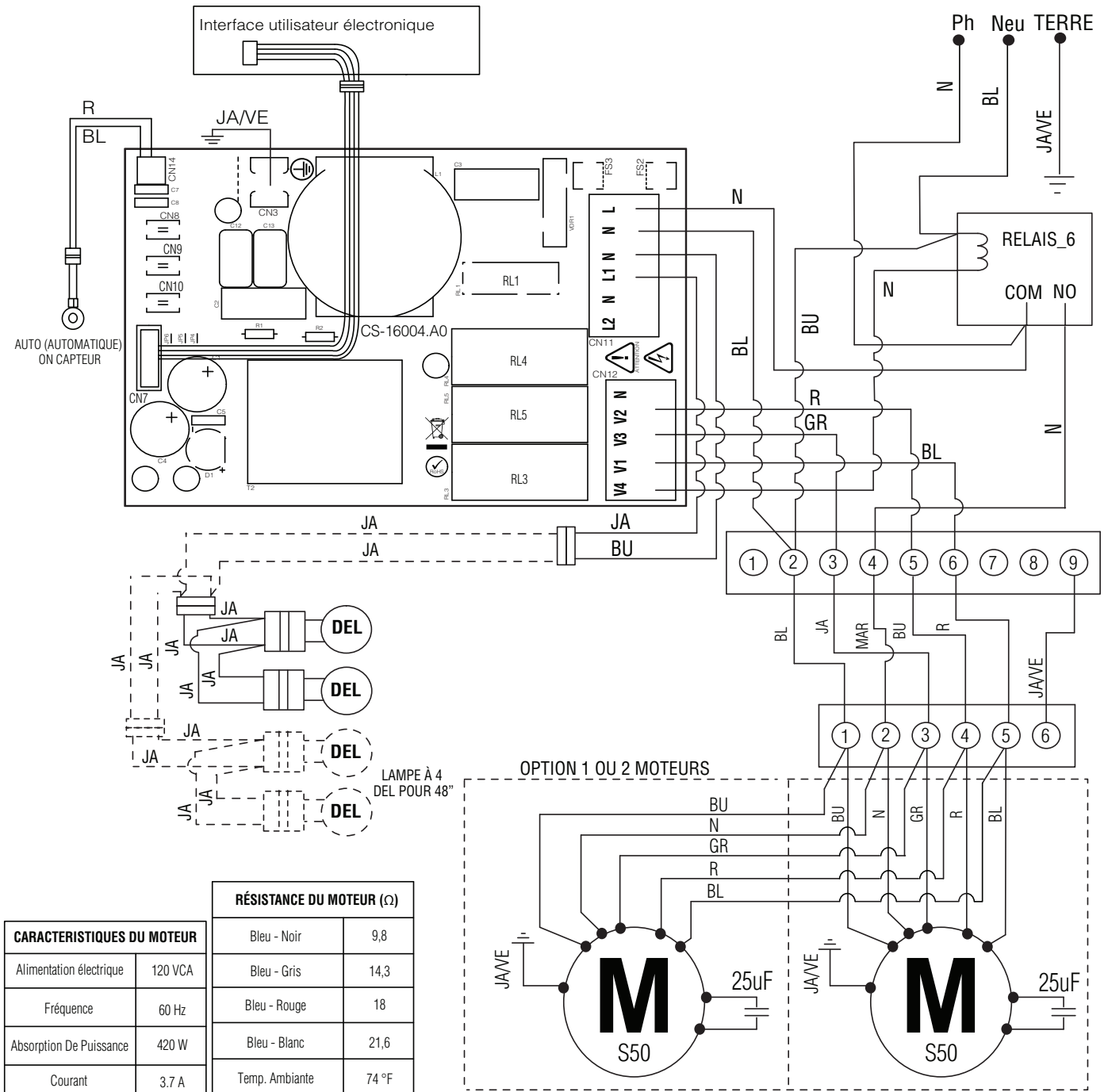
Les filtres à graisse devraient être nettoyés en utilisant de l'eau chaude, du détergent pour lave-vaisselle et une brosse non abrasive. Le lavage au lave-vaisselle n'est pas recommandé. Réinstaller le plateau d'égouttement à graisse.

Réinstaller les filtres : saisir les poignées du filtre et placer le rebord avant du filtre dans la hotte. Pour bien fixer le filtre, pousser vers le haut sur la poignée arrière et installer l'arrière du filtre dans le plateau d'égouttement. Répéter pour chaque filtre.



A. Filtre à graisse

# SCHÉMA DE CÂBLAGE



---

# ASSISTANCE OU DÉPANNAGE

---

Avant d'appeler pour de l'assistance ou du dépannage, avoir à portée de la main la date d'achat et les numéros de modèle et de série complets de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange

Pour commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine fonctionneront bien, car elles sont fabriquées selon la même précision que celle utilisée pour fabriquer chaque nouvel appareil. Pour savoir où trouver des pièces de rechange spécifiées par l'usine dans votre région, appelez-nous ou communiquez avec le centre de service désigné le plus proche.

---

## Aux É.-U.

Téléphonez sans frais au Centre pour l'eXpérience de la clientèle KitchenAid au : **1 800 422-1230**.

### Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

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

Pour localiser la compagnie de service désignée par KitchenAid dans votre région, vous pouvez également consulter les Pages jaunes.

### 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

Téléphonez sans frais au Centre d'expérience de la clientèle de KitchenAid Canada au : **1 800 807-6777**.

### Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Procédures d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par KitchenAid Canada sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie partout au Canada.

### Pour plus d'assistance :

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

KitchenAid Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
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.



# SEGURIDAD DE LA CAMPANA DE ESTUFA

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

 **PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

 **ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, CHOQUE ELÉCTRICO O LESIONES PERSONALES, OBSERVE LO SIGUIENTE:

- Use esta unidad sólo para lo que fue diseñada por el fabricante. Si tiene preguntas, póngase en contacto con el fabricante.
- Antes de reparar o limpiar esta unidad, apague el suministro de energía en el panel de servicio, y bloquee los medios de desconexión del servicio para evitar que se encienda accidentalmente el suministro de energía. Cuando el medio de desconexión del servicio no se pueda bloquear, sujete de manera segura un dispositivo de advertencia prominente, como una etiqueta, al panel de servicio.
- El trabajo de instalación y cableado se debe llevar a cabo por una o más personas calificadas, en conformidad con todos los códigos y estándares aplicables, incluyendo construcciones clasificadas como resistentes al fuego.
- No opere ningún ventilador que tenga un cable o enchufe dañado. Deshágase del ventilador o devuélvalo a un lugar de servicio autorizado para que sea examinado y/o reparado.
- Es necesario que haya suficiente aire para la adecuada combustión y ventilación de gases a través del conducto (la chimenea) del equipo que consume combustible, para evitar que ocurra un contratiro. Siga la guía y los estándares de seguridad del fabricante del equipo de calefacción, como son aquéllos publicados por National Fire Protection Association (NFPA) (Asociación nacional de protección contra incendios) y American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) (Sociedad estadounidense para ingenieros en calefacción, refrigeración y acondicionamiento de aire) y las autoridades de códigos locales.
- Cuando corte o taladre en una pared o techo; no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios públicos ocultos.
- Los ventiladores con conductos siempre deben dar salida al aire hacia el exterior.

**CUIDADO:** Para usarse solamente en ventilación general. No lo utilice para ventilar materiales y vapores peligrosos o explosivos.

**CUIDADO:** Para reducir el riesgo de incendio y para ventilar el aire adecuadamente, asegúrese de dirigir el aire hacia el exterior - No ventile el aire de salida a espacios dentro de paredes o techos, desvanes, espacios angostos o garajes.

**PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se utilizan los aparatos de cocción.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, SÓLO USE CONDUCTOS METÁLICOS.

**ADVERTENCIA:** LOS NIÑOS DEBEN SUPERVISARSE PARA ASEGURAR QUE ELLOS NO EMPLEEN LOS APARATOS COMO JUGUETE.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO PROVOCADO POR GRASA EN LA SUPERFICIE DE LA COCINA:

- Nunca deje las unidades sobre la superficie sin vigilancia cuando estén a altas temperaturas. Los derrames por hervor causan salpicaduras grasosas y humeantes, las cuales pueden inflamarse. Caliente los aceites lentamente y a temperatura baja o media.
- La mala colocación de los tornillos o artefactos de montaje o sujeción de acuerdo a estas instrucciones puede traer consigo peligros eléctricos.
- Limpie los ventiladores con frecuencia. No permita que se acumule la grasa en el ventilador o en el filtro.
- Use un tamaño adecuado de sartén. Siempre use utensilios de cocción que sean los adecuados para el tamaño del elemento de la superficie.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES SI SE PRENDE FUEGO EN LA COCINA OCASIONADO POR GRASA, OBSERVE LO SIGUIENTE<sup>a</sup>:

- REDUZCA LAS LLAMAS con una tapa que encaje muy bien, una bandeja para galletas o una bandeja metálica, y luego apague el quemador. TENGA CUIDADO PARA EVITAR QUEMADURAS. Si las llamas no se extinguen de inmediato, EVACUE Y LLAME AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS.
- NUNCA AGARRE UNA SARTÉN QUE ESTÉ EN LLAMAS - podría quemarse.
- NO UTILICE AGUA, incluidos paños para vajilla o toallas mojadas - podría ocurrir una explosión de vapor violenta.
- SÓLO use un extinguidor si:
  - Sabe a ciencia cierta que tiene un extinguidor clase ABC y ya sabe cómo utilizarlo.
  - El incendio es pequeño y se encuentra contenido en el lugar en donde se inició.
  - Ha llamado al departamento de bomberos.
  - Puede combatir el fuego siempre con su espalda hacia la salida.

<sup>a</sup>Basado en "Consejos de seguridad para incendios en la cocina", publicado por NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios).

- **ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, no use este ventilador con ningún dispositivo semiconductor para el control de la velocidad.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- No flamear alimentos bajo la campana de cocina.

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Herramientas y piezas

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas detalladas aquí.

**NOTA:** Esta campana de estufa se recomienda para usar con superficies de cocción de acuerdo con lo siguiente:

Campanas de estufa de 36" (91,4 cm) o 48" (121,9 cm) con 1 motor (585 CFM) para combinarse con una clasificación total máxima de 90 000 BTU.

Campanas de estufa de 36" (91,4 cm) o 48" (121,9 cm) con 2 motores (1170 CFM) para combinarse con una clasificación total máxima de 105 000 BTU.

### Herramientas necesarias

- Nivel
- Taladro
- Broca de 1¼" (3 cm)
- Broca de 1/8" (3 mm) si va a hacer una instalación sobre madera.
- Broca de 5/16" (8 mm) si se va a instalar el juego de protector contra salpicaduras optativo
- Broca de 3/16" (5 mm) si se va a instalar un sistema de motor de soplador en línea
- Pinzas
- Pelacables o cuchillo de uso general
- Cinta de medir o regla
- Lápiz
- Pistola para calafateo y compuesto para calafateo impermeable
- Abrazaderas para ducto de ventilación
- Sierra de vaivén o sierra caladora
- Destornillador de cabeza plana
- Tijeras de hojalatero
- Destornillador Phillips
- Tijeras

### Piezas necesarias

- Cable de suministro eléctrico doméstico
- 1 protector de cables homologado por UL o aprobado por CSA de 1/2" (12,7 mm)
- 3 conectores para cables que estén en la lista de UL
- 1 cubierta para pared o techo
- Sistema de ventilación metálico
- Sistema de motor del soplador: interno o externo
- Cubierta del ducto (opcional)
- Cinta adhesiva protectora
- Pegamento

### Piezas suministradas

Saque las piezas de los paquetes. Verifique que estén todas las piezas.

- 2 filtros de metal para grasa para los modelos de 36" (91,4 cm) y 3 filtros de metal para grasa para los modelos de 48" (121,9 cm)
- Campana de estufa con lámparas de halógeno instaladas
- 1 transición de conducto cuadrado de 10" (25,4 cm) a conducto redondo de 10" (25,4 cm) con compuerta
- Soporte de madera

- Bandejas para grasa y goteo
- 4 tornillos de montaje de 6 x 80 mm
- 4 tornillos de 3,5 x 9,5 mm
- 6 tornillos de 4,2 x 19 mm
- 2 arandelas de D5,3 x 20 mm
- 2 anclajes de pared de 10 x 50 mm
- Adaptador de T-20® TORX®†
- Plantilla de instalación de PARED de 36"
- Plantilla de instalación de PARED de 48"
- Plantilla de instalación de GABINETE de 36"
- Plantilla de instalación de GABINETE de 48"

## Requisitos de ubicación

**IMPORTANTE:** Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes.

Haga que un técnico calificado instale la campana de estufa. Es responsabilidad del instalador cumplir con los espacios de instalación especificados en la placa que indica modelo/serie/valores nominales. La placa de clasificación de modelo/serie está ubicada dentro de la campana de estufa, en la pared posterior de la campana de estufa.

La ubicación de la campana de estufa deberá estar lejos de zonas con corrientes fuertes de aire, tales como ventanas, puertas u orificios de calefacción fuertes.

Deben usarse las dimensiones de la abertura del gabinete que se muestran. Las dimensiones proporcionadas proveen los espacios mínimos.

La campana de estufa se ha ajustado de fábrica para tener una ventilación a través del techo o la pared.

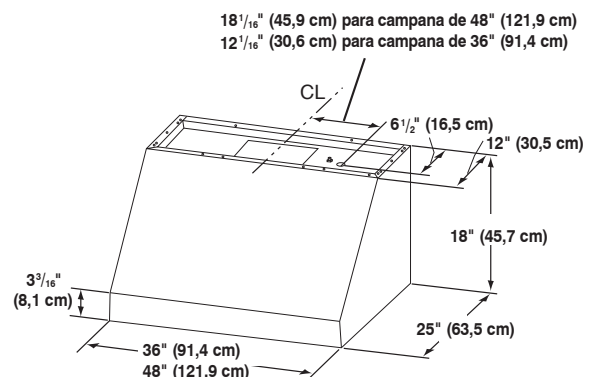
Se deben sellar todas las aberturas en el techo y la pared en donde se va a instalar la campana de estufa.

### Para la instalación en casas rodantes

La instalación de esta campana de estufa debe ajustarse al Estándar de seguridad y construcción de casas fabricadas, Título 24 CFR, Parte 328 (anteriormente conocido como Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety [Estándar federal para la seguridad y construcción de casas rodantes], Título 24, HUD Parte 280), o cuando dicho estándar no sea aplicable, el estándar Manufactured Home Installation (Instalación en casas fabricadas) de 1982 (Manufactured Home Sites, Communities and Setups [Obras, comunidades e instalaciones de casas fabricadas]), ANSI A225.1/NFPA 501A\*, o la última edición o con los códigos locales.

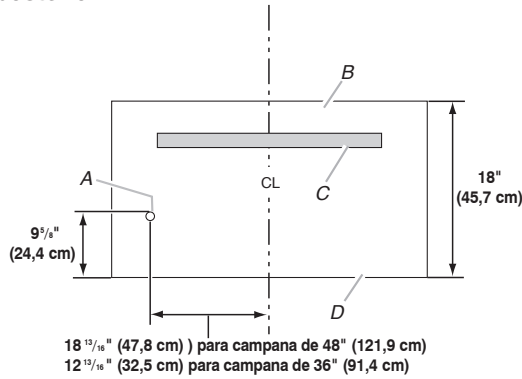
## Dimensiones del producto

### Vista frontal



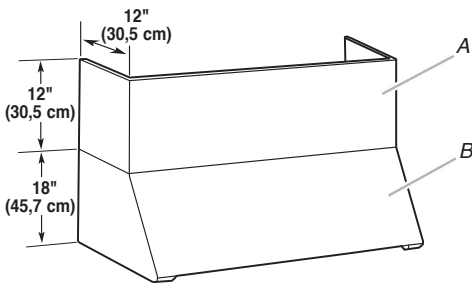
†®TORX y T20® son marcas comerciales de Acument Intellectual Properties, LLC.

## Vista posterior



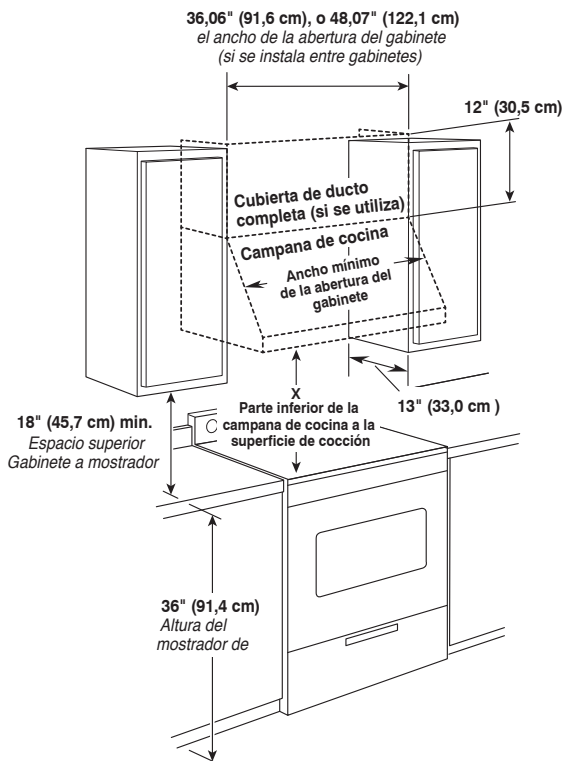
- A. Disco removible en la caja de terminales  
 B. Parte superior de la campana  
 C. Soporte de madera  
 D. Base de la campana

## Instalaciones con cubierta para conducto de ancho completo opcional



- A. Cubierta para conducto de ancho completo opcional  
 B. Campana de estufa

## Dimensiones de instalación



## IMPORTANTE:

- Distancia mínima "X": 24" (61 cm) de las superficies de cocción eléctricas  
 Distancia mínima "X": 30" (76,2 cm) de las superficies de cocción a gas  
 Distancia máxima sugerida "X": 36" (91,4 cm)

## Requisitos de ventilación

- El sistema de ventilación debe terminar en el exterior.
- No dirija la salida del sistema de ventilación hacia el desván u otra área cerrada.
- No utilice una cubierta de pared de tipo para lavandería de 4" (10,2 cm).
- Utilice ducto de ventilación de metal únicamente. Se recomienda un ducto de ventilación de metal rígido. No se recomienda ducto de ventilación de plástico u hoja metálica.
- La longitud del sistema de ventilación y el número de codos se deben mantener al mínimo para proveer un funcionamiento eficaz.

## Para obtener el funcionamiento más eficaz y silencioso:

- No use más de 3 codos de 90°.
- Asegúrese de que haya un mínimo de 24" (61,0 cm) de ducto de ventilación recto entre los codos si se usa más de un codo.
- No instale dos codos lado a lado.
- Use abrazaderas para sellar todas las juntas en el sistema de ventilación.
- El sistema de ventilación debe tener una compuerta. Si la cubierta tiene una compuerta, no use la compuerta provista con la campana de estufa.
- Utilice masilla de calafateo para sellar la abertura exterior de la pared o el techo alrededor de la cubierta.
- El tamaño del ducto de ventilación debe ser uniforme.

## Instalaciones en climas fríos

Como parte del sistema de ventilación, se deberá instalar una compuerta posterior adicional para minimizar el flujo de aire frío hacia atrás y un dispositivo de interrupción térmico para reducir la conducción de las temperaturas exteriores. La compuerta deberá estar en el lado del aire frío del puente térmico.

El dispositivo de interrupción deberá estar lo más cerca posible del lugar donde el sistema de ventilación entra a la parte con calefacción de la casa.

## Aire de reposición

Los códigos locales de construcción podrían requerir el uso de sistemas de aire de reposición cuando se usen sistemas de ventilación con un movimiento de aire que supere los CFM (pies cúbicos por minuto) especificados. Los pies cúbicos por minuto especificados varían de una localidad a otra. Consulte a su profesional de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire (HVAC) para conocer los requisitos particulares en su zona.

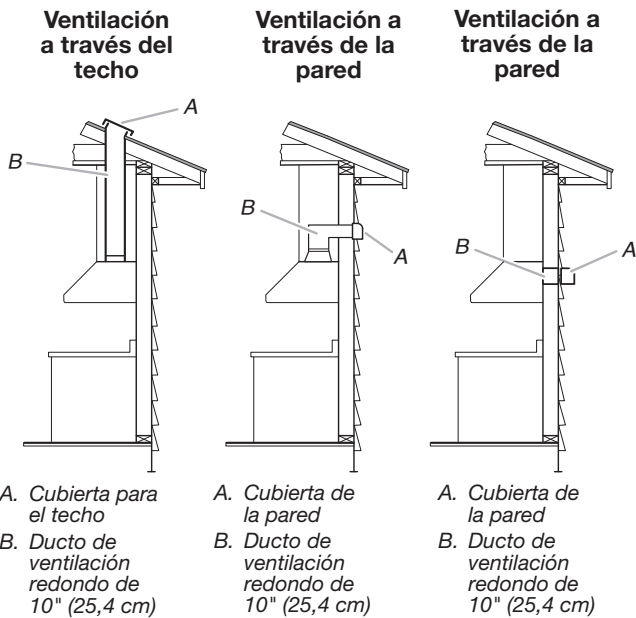
## Métodos de ventilación

### Instalaciones internas típicas de ventilación del sistema de motor del soplador

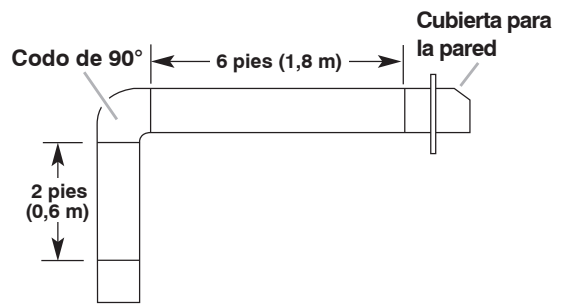
Se requiere un sistema de ventilación redondo de 10" (25,4 cm) para la instalación (no incluido). La abertura del ducto de escape de la campana es redonda, de 10" (25,4 cm).

**NOTA:** No se recomienda el uso de ductos de ventilación flexibles. Los ductos de ventilación flexibles crean contrapresión y turbulencia de aire, lo cual reduce en gran medida el rendimiento.

El sistema de ventilación puede terminar a través del techo o la pared.



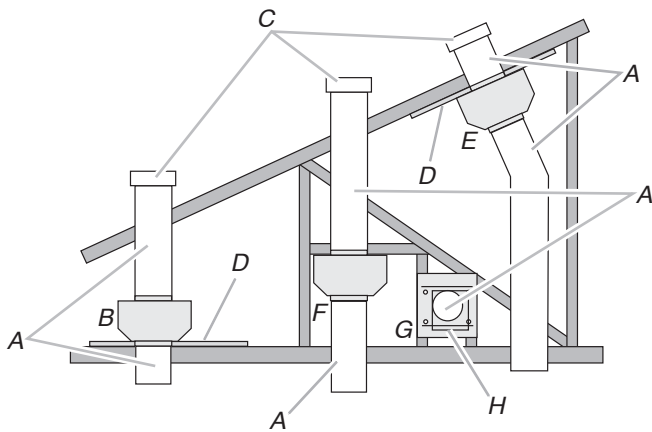
## Ejemplo de sistema de ventilación



El siguiente ejemplo se encuentra dentro del largo máximo recomendado para el ducto de ventilación.

1 codo de 90°	= 5,0 pies (1,5 m)
1 cubierta de pared	= 0,0 pies (0,0 m)
Porción recta de 8 pies (2,4 m)	= 8,0 pies (2,4 m)
<b>Largo del sistema</b>	<b>= 13,0 pies (3,9 m)</b>

## Instalaciones típicas de ventilación del sistema de motor del soplador en línea



- A. Ducto de ventilación redondo de 10" (25,4 cm)
- B. Montaje en la parte superior de las vigas del cielorraso
- C. Cubiertas para el techo
- D. Madera contrachapada (opcional en algunas instalaciones)
- E. Montaje en la parte inferior de las vigas del techo
- F. Montaje desde los travesaños conectados a las vigas
- G. Ducto horizontal, montaje a los travesaños conectados a las vigas
- H. Cubierta de la pared

## Cómo calcular la longitud del sistema de ventilación

Para calcular el largo del sistema que necesita, sume los pies (metros) equivalentes para cada porción de ducto de ventilación que se utilice en el sistema.

Porción de ducto de ventilación	Largo equivalente
Codo de 45°	2,5 pies (0,8 m)
Codo de 90°	5,0 pies (1,5 m)

Los largos máximos de ducto de ventilación equivalentes son:  
Ductos de ventilación redondos de 10" (25,4 cm) - 60 pies (18,3 m)

## Requisitos eléctricos

Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes.

Asegúrese de que la instalación eléctrica sea adecuada y en conformidad con el National Electrical Code (Código Nacional Eléctrico), ANSI/NFPA 70 (última edición) o las normas de CSA C22.1-94, Canadian Electrical Code (Código canadiense de electricidad), Parte 1 y C22.2 N° 0-M91 (última edición), y todos los códigos y ordenanzas locales.

Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista calificado determine si la trayectoria de descarga a tierra es adecuada.

Puede obtener una copia de las normas de los códigos antes indicados en:

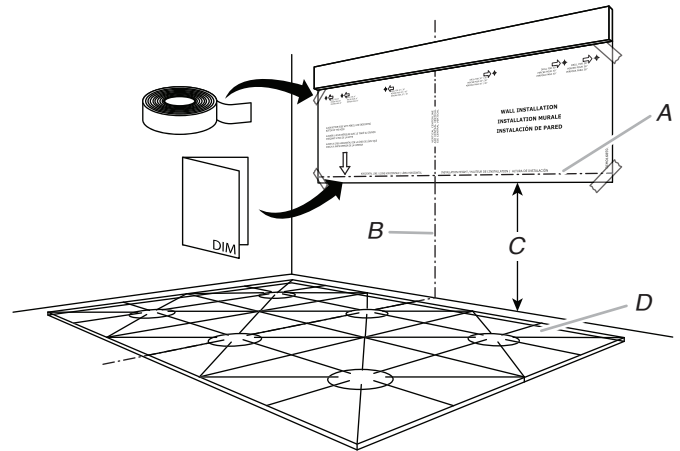
National Fire Protection Association  
1 Batterymarch Park  
Quincy, MA 02169-7471  
CSA International  
8501 East Pleasant Valley Road  
Cleveland, OH 44131-5575

- Se necesita un circuito eléctrico de 120 V ~, 463 W, 60 Hz, CA solamente, protegido con fusible de 3.8 A.
- Si la casa tiene cableado de aluminio, siga el procedimiento a continuación:  
Conecte el cableado de aluminio usando conectores especiales y/o herramientas diseñadas y de la lista de UL para unir el cobre al aluminio.  
Siga el procedimiento recomendado por el fabricante del conector eléctrico. La conexión de cobre/aluminio deberá hacerse en conformidad con los códigos locales y las prácticas de cableado aceptadas por la industria.
- Los tamaños de los cables y las conexiones deben hacerse de acuerdo con la clasificación del electrodoméstico, como se especifica en la placa con el modelo/serie/valores nominales. La placa del modelo/la serie está ubicada detrás del filtro, en la pared posterior de la campana.
- Los tamaños de los cables deben hacerse de acuerdo a los requisitos del National Electrical Code (Código Nacional Eléctrico), ANSI/NFPA 70 (última edición) o las normas de CSA C22.1-94 Canadian Electrical Code (Código Canadiense de Electricidad), Parte 1 y C22.2 N° 0-M91 (última edición), y todos los códigos y ordenanzas locales.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Preparación de la ubicación

- Se recomienda que el sistema de ventilación sea instalado antes de que se instale la campana de estufa.
  - Si va a instalar un protector contra salpicaduras opcional, siga las instrucciones incluidas con ese producto.
  - Antes de hacer los recortes, asegúrese que haya suficiente espacio libre dentro del techo o la pared para el ducto de escape.
  - Revise que todas las piezas de instalación se hayan sacado de la caja de embalaje.
1. Desconecte el suministro eléctrico.
  2. Decida qué método de ventilación usará: ducto de escape en el techo o de pared.
  3. Seleccione una superficie plana para ensamblar la campana de estufa. Cubra dicha superficie.



A. Horizontal reference line  
B. Vertical centerline  
C. Mounting height  
D. Cooking surface

## ⚠ ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la campana de cocina.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

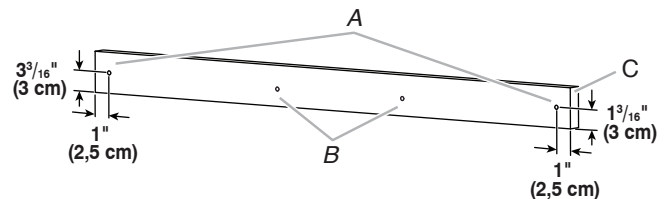
4. Con la ayuda de dos o más personas, levante la campana de estufa y colóquela en la superficie cubierta.

## Instalación de los tornillos de montaje de la campana de estufa

La campana de estufa está ajustada a la pared con el soporte de madera que está fijado a la parte trasera de la campana de estufa.

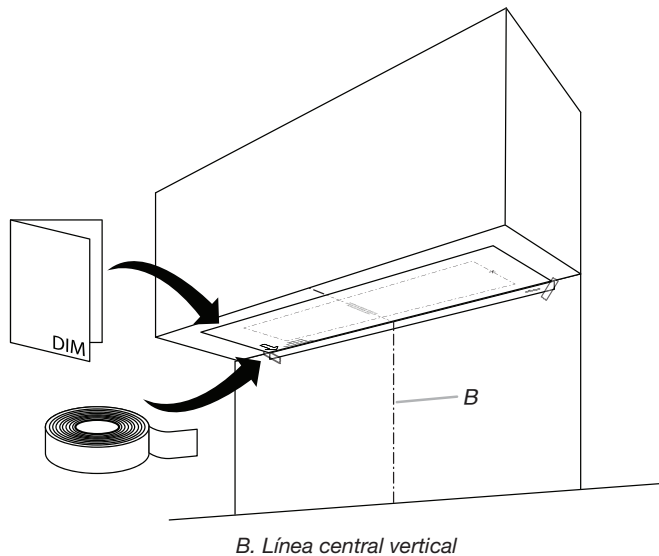
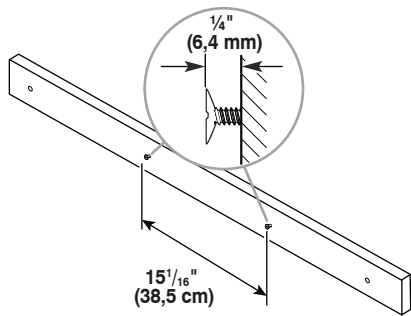
1. Determine y marque la línea central en la pared, en donde se instalará la campana de estufa (B).
2. Seleccione una altura de montaje "X" entre un mínimo de 24" (61 cm) para una superficie de cocción eléctrica, un mínimo de 30" (76,2 cm) para una superficie de cocción a gas y un máximo sugerido de 36" (91,4 cm) por encima de la superficie de cocción y la parte inferior de la campana de estufa (C).
3. Retire el soporte de madera de la parte trasera de la campana de estufa. Para ello, desatornille 2 tornillos desde el interior.
4. Pegue la plantilla con cinta adhesiva en su lugar, alineando la línea central y la parte inferior de la misma con la línea inferior de la campana y con la línea central marcada en la pared.
5. Alinee la madera en donde se indica en la plantilla.

6. Ubique las marcas para los taquetes y luego dibuje dos líneas verticales en el soporte de madera para marcar la ubicación en la que los taquetes se intersectan con el soporte de madera.
7. Marquer le centre de chaque ligne, retirer le support en bois du mur, puis percer un avant-trou à chaque marque.
8. Nuevamente, alinee la parte superior del soporte de madera con la línea de ubicación del soporte de madera y luego céntralo en la línea central.
9. Coloque la punta de un lápiz o un punzón en los orificios que acaba de realizar en el soporte de madera (A) para marcar la ubicación de los orificios piloto para dos tornillos que irán en los taquetes.
10. Marque también las ubicaciones de dos orificios piloto adicionales (B) colocando la punta de un lápiz o un punzón a través de los orificios realizados previamente en el centro del soporte de madera. Estos orificios son para los anclajes de pared proporcionados. Vea el diagrama de abajo.



11. Retire el soporte de madera y luego taladre cuatro orificios piloto en la pared.
12. Coloque dos de los anclajes de pared proporcionados en los dos orificios piloto que se encuentran en el centro.
13. Fije el soporte de madera a la pared atornillando con 2 tornillos de ajuste de 6 x 80 mm (0,25 x 3,15 in) el soporte de madera; los tornillos deben ir en los orificios piloto que realizó con el taladro en los taquetes.
14. Utilizando el diagrama de la instalación trasera como guía (consulte la página 7), perforo los orificios troquelados de cableado en la pared.

15. Atornille dos tornillos de 6 x 80 mm (0,25 x 3,15 in) en los orificios (B) en el centro del soporte de madera. Atorníllelos pasando por el soporte hacia los anclajes que se encuentran debajo. Deje un espacio de 1/4" (6,4 mm) entre la pared y la parte posterior de la cabeza del tornillo para deslizar la campana de la estufa en su lugar.



B. Línea central vertical

16. Marque los centros de las ubicaciones de los ajustadores a través de la plantilla en la pared y en el gabinete.
17. Retire la plantilla.
- NOTA:** Los tornillos provistos para montar esta campana de estufa se deben sujetar a madera maciza. No sujetar a una placa de yeso únicamente.

### Complete la preparación

1. Determine y haga todos los cortes necesarios en la pared o el techo para el sistema de ventilación. Instale el sistema de ventilación antes de instalar la campana de estufa. Vea la sección "Requisitos de ventilación".
2. Determine la ubicación en dónde el cable de suministro eléctrico se dirigirá a través de la pared.
3. Taladre un orificio de 1 1/4" (3,2 cm) en esta ubicación.
4. Jale suficiente cable de suministro eléctrico a través de la pared para permitir que se haga fácilmente la conexión a la caja de terminales.
5. Instale la transición del ducto de ventilación cuadrado de 10" (25,4 cm) a redondo de 10" (25,4 cm) con la compuerta en la parte superior o trasera de la campana de estufa (según su instalación) usando 4 tornillos de 3,5 x 9,5 mm. Retire la compuerta de la transición del ducto de ventilación cuando se monte en la parte trasera de la campana de estufa.

**NOTA:** Hay una placa plana de cubierta de 8 3/4" (22,2 cm) montada en el panel trasero de la campana de estufa. Debe cubrir la abertura del ducto de escape en el panel trasero de la campana de estufa para la ventilación superior o retirarse y volver a instalar para cubrir la abertura de escape en el panel superior para la ventilación trasera.

6. Quite la cubierta de la caja de terminales y déjela a un lado.

7. Retire el disco removible de la parte trasera de la campana de estufa e instale un protector de cables homologado por UL o aprobado por CSA de 1/2" (1,3 cm).
8. Ubique la campana de estufa cerca de la posición de montaje y pase el cable de suministro eléctrico por el protector de cables en la caja de terminales (lo suficiente para realizar una conexión).
9. Apriete los tornillos del protector de cables.

**NOTA:** Su campana requiere que compre un sistema de motor de soplador (tipo externo) en línea o interno.

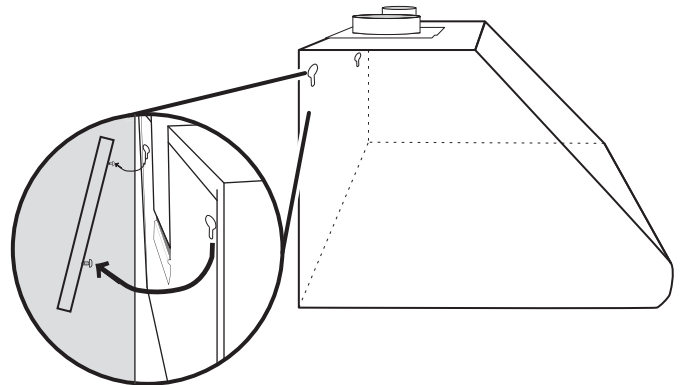
Para los sistemas de soplador interno, hay piezas de montaje de motor del soplador en el paquete de instalación del motor del soplador que se deben agregar a la campana antes de montarla en la pared. Consulte la sección "Instalación del motor del soplador interno de la campana de estufa" y las instrucciones que se proveen con el motor del soplador.

## Instalación de la campana de estufa

La campana de estufa se fija a la pared mediante los 2 tornillos de montaje del soporte montado en la pared en la sección "Instalación de los tornillos de montaje de la campana de estufa".

1. Usando 2 o más personas, cuelgue la campana de estufa en la pared colocando los agujeros que están en los soportes en la parte trasera de la campana de estufa sobre los 2 tornillos montados en el soporte de madera montado en la pared.

**NOTA:** Si su instalación utiliza la tapa del ducto opcional, el sistema de ventilación debe conectarse a la campana de estufa y la tapa del ducto montada en la parte superior de la campana de estufa antes de ajustar los tornillos de montaje. Consulte los pasos 3 a 5.



2. Empuje la campana de estufa hacia las ranuras angostas, alinee la parte inferior de la campana con la línea horizontal, nivele la campana y ajuste los 2 tornillos de montaje.
3. Marque 2 ubicaciones de puntos inferiores centrales de orificios de montaje. Taladre orificios piloto de 1/8" (3,2 mm) si los orificios se encuentran en la madera. Si los orificios no están en la madera, taladre dos orificios piloto de 3/8" (9,5 mm) e inserte anclajes de pared de 10 x 50 mm. Instale 2 tornillos de 6 x 80 mm con arandelas de D5,3 x 20 mm en los montajes y ajuste.
4. Instale 4 tornillos de 4,2 x 19 mm a través de la parte trasera de la campana en el soporte de madera y ajuste.
5. Conecte el sistema de ventilación a la campana. Selle todas las uniones con abrazaderas.

**NOTA:** Si su instalación usa el conducto de ancho completo opcional, conecte la cubierta del conducto a la parte superior de la campana de estufa siguiendo las instrucciones y usando los tornillos que se proporcionan con la cubierta del conducto. Para obtener información sobre cómo pedir la cubierta del conducto opcional, vea la sección “Accesorios”.

## Instalación del motor del soplador interno de la campana de estufa

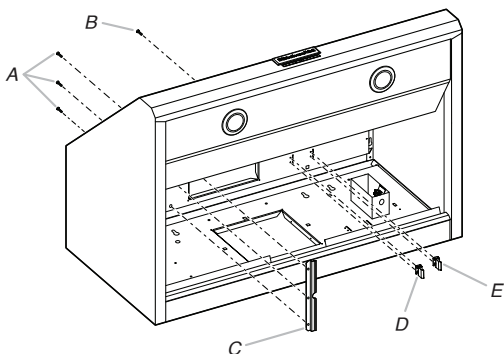
**NOTA:** Su campana requiere que compre un sistema de motor de soplador (tipo externo) en línea o interno. Consulte “Sistema de motor del soplador” en la sección “Accesorios”.

El sistema de soplador interno se puede montar para una ventilación superior o trasera. Para una ventilación superior, el soporte de montaje y el sujetador con resorte que vienen con el sistema del soplador se montarán en el panel superior de la campana de estufa. Para una ventilación trasera, el soporte de montaje y el sujetador con resorte que vienen con el sistema del soplador se montarán en el panel trasero de la campana de estufa.

### Prepare el sistema del soplador interno

**IMPORTANTE:** Realice los pasos 1 a 4 antes de montar la campana de estufa.

1. Quite los filtros para grasa de la campana de estufa. Vea la sección “Cuidado de la campana de estufa” del Manual de uso y cuidado.
2. Instale el soporte del motor con tres tornillos de 4,2 x 8 mm. Atornille el soporte a la parte superior o trasera (ubicación alternativa en algunos modelos), hacia el lado izquierdo de la campana de estufa.
3. Instale el sujetador con resorte del motor con dos tornillos de 4,2 x 8 mm. Atornille el sujetador con resorte a la parte superior o trasera (ubicación alternativa en algunos modelos) de la campana en la ubicación adecuada para el sistema de motor seleccionado. Deslice la pestaña de montaje del sujetador con resorte por la ranura del panel y fíjela con los tornillos. Use el juego interno de orificios de montaje del sistema de motor simple. Use el juego externo de orificios de montaje del sistema de motor doble.

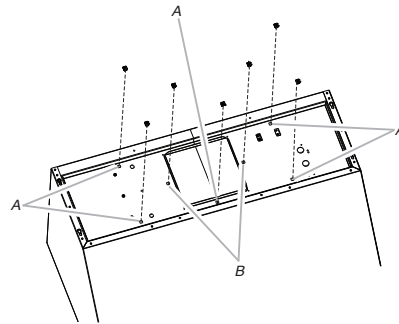


- A. Tornillos de 4,2 x 8 mm (3) para el soporte de apoyo del motor
- B. Tornillos de 4,2 x 8 mm (2) para sujetador con resorte de motor
- C. Soporte de apoyo del motor
- D. Sujetador con resorte para motor (ubicación de ensamblaje de motor simple)
- E. Sujetador con resorte para motor (ubicación de ensamblaje de motor doble)

4. Instale tuercas de 6 mm a la parte superior o exterior trasera (ubicación alternativa en algunos modelos) de la campana en la ubicación adecuada para el sistema de motor seleccionado.

- Se requieren dos tuercas de 6 mm para un sistema de motor simple. Sujete las tuercas en las muescas cuadradas pequeñas ubicadas en los extremos izquierdo y derecho de la apertura del ducto de ventilación cuadrado.

- Se requieren cinco tuercas de 6 mm para un sistema de motor doble. Sujete las tuercas en las muescas cuadradas pequeñas, una ubicada en la parte delantera de la apertura del ducto de ventilación cuadrado y las cuatro restantes ubicadas en los extremos izquierdo y derecho de la apertura del ducto de ventilación cuadrado.



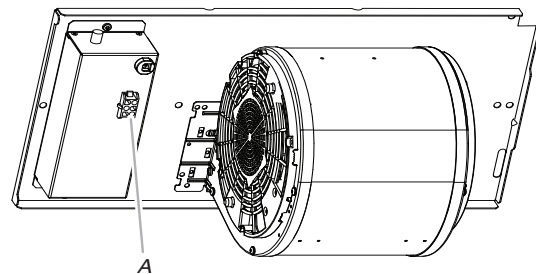
- A. Ubicaciones de tuercas de sujeción para el ensamblaje de motor doble (5)
- B. Ubicaciones de tuercas de sujeción para el ensamblaje de motor simple (2)

5. Ensamble la campana de estufa. Vea la sección “Instalación de la campana de estufa”.

### Instalación del motor del soplador interno de la campana de estufa

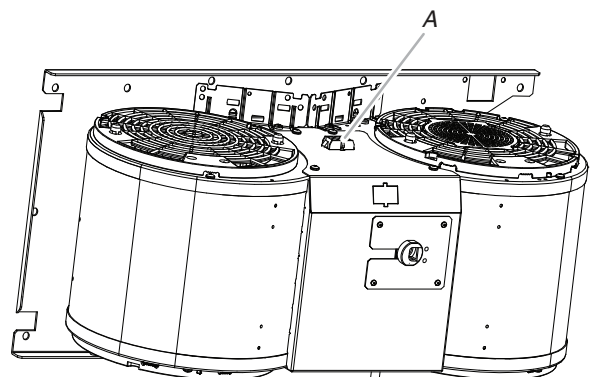
1. Instale el ensamblaje del motor del soplador de la campana de estufa dentro de la campana de estufa con la conexión de cableado hacia la izquierda, para los sistemas con un motor simple, y hacia la parte de arriba o delantera, para los sistemas de motor doble.

#### Ensamblaje del motor del soplador simple



A. Conexión de cableado

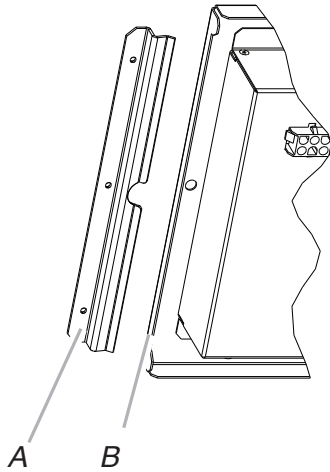
#### Ensamblaje del motor del soplador doble



A. Conexión de cableado



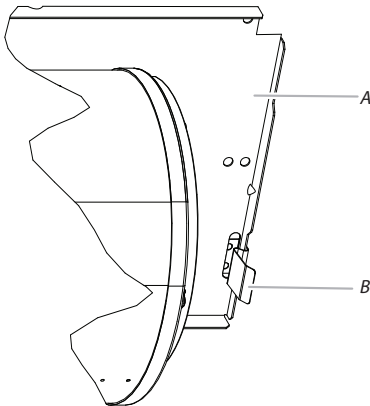
- Deslice la brida de la placa de montaje izquierda bajo el soporte de montaje del motor.



A. Soporte de montaje de motor  
B. Brida izquierda de placa de montaje

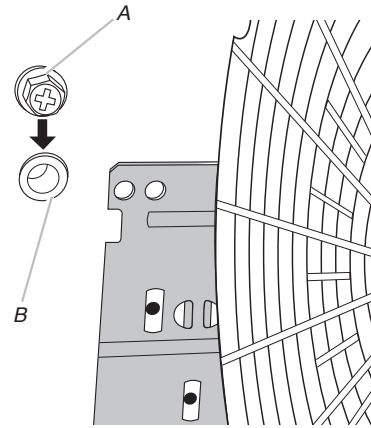
- Empuje el lado derecho de la placa de montaje del motor hacia arriba y fíjelo en la pestaña de resorte.

**NOTA:** La pestaña de resorte debe estar fuera de la ranura en la placa de montaje.



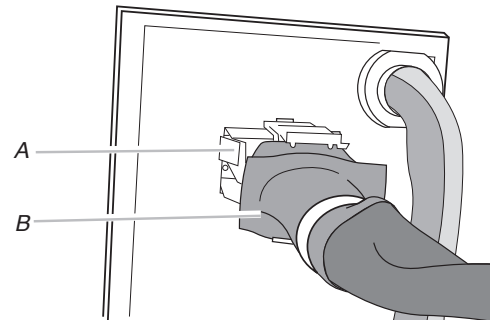
A. Placa de montaje del motor  
B. Sujetador con resorte

- Alinee los orificios de montaje e instale tornillos de 6 x 16 mm y arandlas de seguridad de 6,4 mm.



A. Tornillo con arandela de seguridad  
B. Orificio de montaje

- Fije el conector de suministro eléctrico de la campana al conector en la caja de cableado de ensamblaje del motor del soplador.



A. Conector de caja de cableado  
B. Conector de suministro eléctrico de la campana

- Vaya a la sección "Hacer las conexiones al suministro eléctrico de la campana de estufa".

## Instale el motor del soplador (tipo externo) en línea de la campana de estufa

**NOTA:** Su campana requiere que compre un sistema de motor de soplador (tipo externo) en línea o interno. Consulte "Sistema de motor del soplador" en la sección "Accesorios".

### Prepárese para el montaje del sistema de soplador en línea

El sistema del soplador en línea debe estar fijado a una estructura segura del techo, cielorraso, pared, suelo o construcción de marco nuevo o existente. Los 4 orificios de cada lado (inferior) de ingreso o el lado (superior) de salida del soplador deben usarse para montar el sistema del soplador en línea a la estructura.

**NOTA:** Las ubicaciones de los orificios de montaje deben ajustarse a los pernos. Es probable que se requieran marcos adicionales para los marcos. Puede usar madera contrachapada para rellenar las áreas abiertas entre las vigas del cielorraso o el techo para asistir la instalación. Esta estructura debe ser lo suficientemente fuerte para soportar el peso del sistema del soplador en línea (50 lb [22,6 kg] mín).

## Prepare el sistema de soplador en línea

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de peso excesivo**

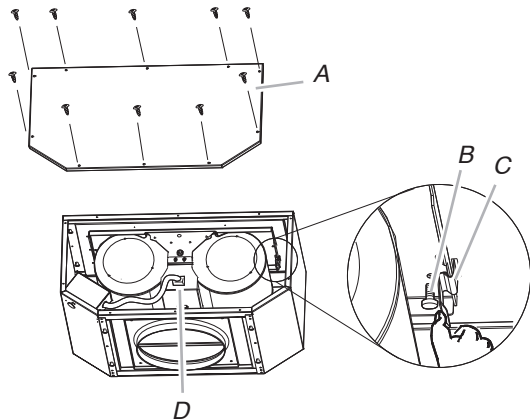
Use dos o más personas para mover e instalar el sistema motor del soplador en línea.

No seguir esta instrucción puede dar como resultado lesiones en la espalda o de otro tipo.

1. Con 2 o más personas, mueva el sistema de motor del soplador en línea a la ubicación de montaje.
2. Retire los 10 tornillos de la tapa delantera del gabinete del motor del soplador en línea y déjelos a un lado.
3. Retire la tapa delantera del gabinete del motor del soplador en línea y déjela a un lado.

**NOTA:** Para facilitar el montaje del gabinete del motor del soplador, se puede retirar el ensamblaje del motor del soplador. Si no desea retirar el ensamblaje del motor del soplador, continúe con "Instalar el sistema del soplador en línea" en esta sección.

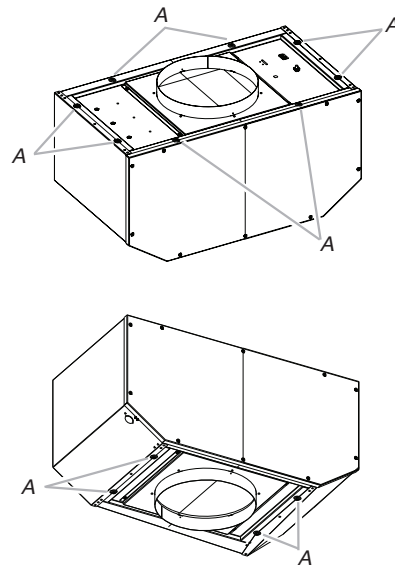
4. Desconecte el enchufe eléctrico del motor del ensamblaje del motor del soplador.
5. Retire los tornillos que fijan el ensamblaje del motor del soplador al gabinete del soplador en línea y déjelos a un lado.
6. Tire el gancho de resorte para liberar el ensamblaje del motor del soplador. Retire el ensamblaje del motor del soplador del gabinete y déjelo en una superficie cubierta.



- A. Cubierta delantera
- B. Tornillos de montaje del soplador
- C. Gancho resorte
- D. Enchufe del motor eléctrico

## Instale el sistema de soplador en línea

**NOTA:** El gabinete del motor del soplador puede montarse utilizando 4 orificios desde el lado de ingreso o salida del soplador.

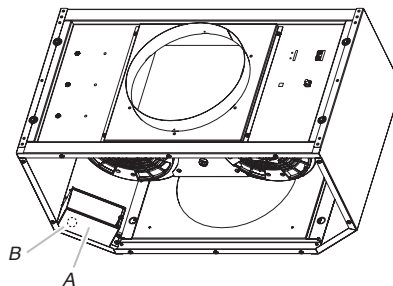


A. Orificios de montaje

1. Ubique el gabinete del motor del soplador en línea en su ubicación de montaje y marque la ubicación de los 4 orificios de montaje.
2. Taladre 4 orificios piloto de montaje usando una broca de 3/16" (4,8 mm).
3. Fije el gabinete de motor del soplador en línea a la ubicación de montaje con cuatro arandelas y tornillos de montaje de 6 x 80 mm.
4. Si los retira, vuelva a instalar el ensamblaje del motor del soplador y fíjelo con los tornillos que retiró antes.
5. Si los retira, vuelva a fijar el enchufe eléctrico del motor al conector del ensamblaje del motor del soplador.

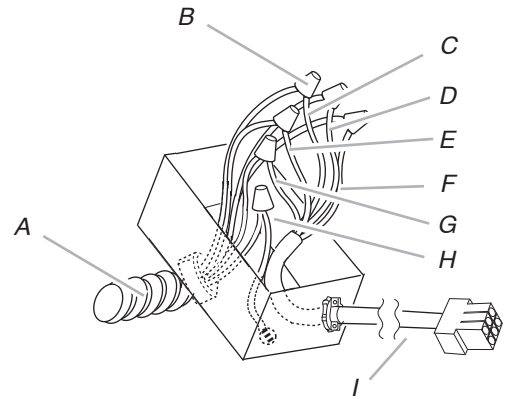
### Complete la preparación

1. Determine y haga todos los cortes necesarios para el sistema de ventilación.  
**IMPORTANTE:** Cuando corte o taladre el cielorraso o la pared, no dañe el cableado ni otros servicios públicos ocultos.
2. Determine la ubicación donde se colocará el conducto de cableado de 1/2" (1,3 cm) a lo largo del cielorraso o la pared entre el soplador en línea y la campana de estufa.
3. Taladre un orificio de 1 1/4" (3,2 cm) en esta ubicación.
4. Ubique las cajas de terminales eléctricas en el gabinete del soplador en línea y la campana de estufa (vea "Completar la preparación" en la sección "Preparación de la ubicación"). Quite las cubiertas de la caja de terminales y ponga las cubiertas y tornillos a un lado.



- A. Tornillo con arandela de seguridad
- B. Orificio de montaje

5. Retire el disco removible eléctrico de el gabinete del soplador en línea y la campana de estufa (vea “Complete la preparación” en la sección “Preparación de la ubicación”) para preparar la instalación del conducto de cableado de 1/2" (1,3 cm) de la lista UL o aprobado por CSA y el conector de conducto.
6. Con la campana de estufa montada (vea la sección “Instalación de la campana de estufa”), pase el conducto de cableado de 1/2" (1,3 cm) entre el gabinete del motor del soplador en línea y la campana de estufa. Tire suficiente conducto de cableado 1/2" (1,3 cm) para permitir una conexión sencilla de las cajas de terminales en el gabinete del soplador en línea y la campana de estufa.
7. Pase los seis cables 18 AWG por el conducto de cableado de 1/2" (1,3 cm) y los conectores de conducto, y en la caja de terminales del gabinete del soplador en línea y la campana de estufa. Deje suficiente cable en cada caja de terminales para realizar las conexiones de cableado.
8. Instale los conectores de conducto y el conducto en el gabinete del soplador en línea y las cajas de terminales eléctricas de la campana de estufa.
9. Conecte el sistema de ventilación en la campana de estufa y el sistema del soplador en línea, y selle todas las juntas y abrazaderas.



- A. Conector de cableado homologado por UL o aprobado por CSA de 1/2" (1,3 cm)  
 B. Conectores de cable homologados por UL  
 C. Cables negros  
 D. Cables blancos  
 E. Cables rojos  
 F. Cables azules  
 G. Cables grises  
 H. Cables verdes (o amarillos/verdes) y verdes/amarillos  
 I. Cable con enchufe del motor

## Haga las conexiones eléctricas para el sistema de motor del soplador en línea

### ⚠️ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

**Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.**

**Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.**

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.**

### Conexiones eléctricas dentro del sistema del soplador en línea

1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Conecte los cables del conducto de cableado a los cables desde el cable del enchufe eléctrico del motor dentro de la caja de terminales del gabinete del soplador en línea.

### ⚠️ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

**Conecte el soplador a tierra.**

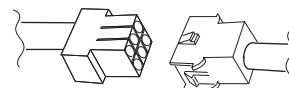
**Conecte el alambre de tierra al alambre verde y amarillo de conexión a tierra en la caja de terminales.**

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.**

8. Conecte el cable a tierra verde (o verde/amarillo) al cable a tierra verde/amarillo (H) en la caja de terminales utilizando conectores de cable que estén en la lista de UL.
9. Vuelva a instalar la tapa de la caja de terminales del soplador en línea y los tornillos.
10. Vuelva a instalar la tapa delantera del gabinete del soplador en línea y fijela con 10 tornillos de montaje.

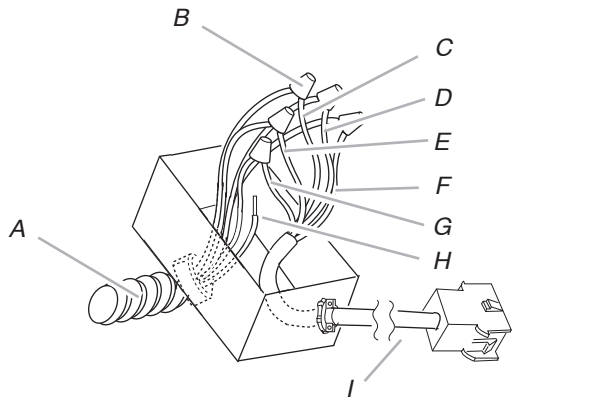
### Conexión eléctrica dentro de la campana de estufa entre el sistema de soplado en línea y la campana

1. Con la campana montada (vea la sección “Instalación de la campana de estufa”), ubique el conector del cable de cableado dentro de la campana de estufa.
2. Conecte el ensamblaje de conector de 6 cables suministrado con el sistema de motor del soplador en línea al conector de cable de apareamiento de la campana de estufa.



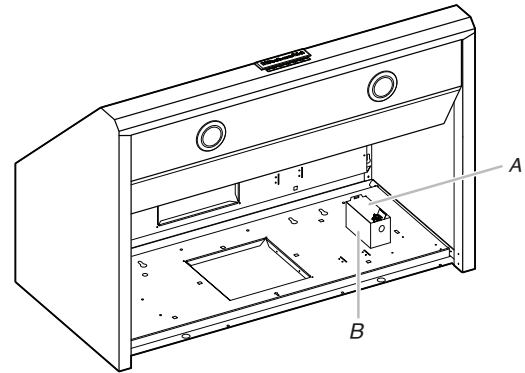
3. Ubique la caja de terminales dentro de la campana de estufa e instale un protector de cables de 1/2" (1,3 cm) de la lista de UL o aprobado por CSA (vea "Completar la preparación" en la sección "Preparación de la ubicación").
4. Pase los extremos del cable del ensamblaje del conector de 6 cables por el protector de cables de 1/2" (1,3 cm), dejando el largo suficiente de cable para realizar las conexiones del cableado. Apriete los tornillos del protector de cables.
5. Conecte los cables del ensamblaje del conector de 6 cables a los cables del conducto de cableado dentro de la caja de terminales de la campana de estufa.
6. Conecte los cables del mismo color entre ellos (negro con negro, blanco con blanco, etc.) usando los conectores de cables de la lista de UL.

**NOTA:** Conecte el cable a tierra verde (o verde/amarillo) del conducto de cableado al cable a tierra verde (o sin recubrimiento) del suministro eléctrico doméstico usando conectores de cables de la lista de UL (vea la sección "Hacer las conexiones al suministro eléctrico de la campana de estufa").

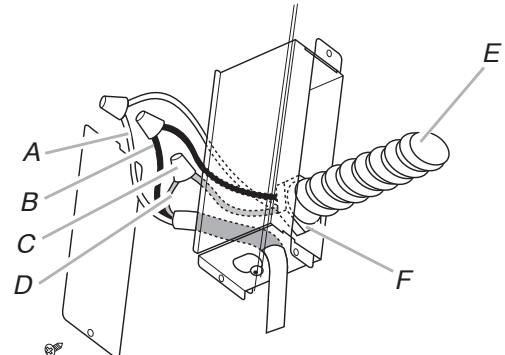


- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| A. Conector de cableado homologado por UL o aprobado por CSA de 1/2" (1,3 cm)                | E. Cables rojos                       |
| B. Conectores de cable homologados por UL  | F. Cables azules                      |
| C. Cables negros   | G. Cables grises                      |
| D. Cables blancos  | H. Cable verde (o verde/amarillo)     |
| 7. Vaya a la sección "Hacer las conexiones al suministro eléctrico de la campana de estufa". | I. Ensamblaje de conector de 6 cables |

2. Ubique la caja de terminales dentro de la campana de estufa.



- A. Cubierta de la caja de terminales  
B. Disco removible en la parte trasera en la caja de terminales



- A. Cables blancos  
B. Cables negros  
C. Conectores de cables homologados por UL  
D. Cables a tierra verdes, sin recubrimiento o amarillos y verdes  
E. Suministro eléctrico doméstico  
F. Protector de cable homologado por UL o aprobado por CSA de 1/2" (1,3 cm)

3. Use conectores de cables que estén en la lista de UL y conecte los cables negros (B).
4. Use conectores de cables que estén en la lista de UL y conecte los cables blancos (A).

## Hacer las conexiones al suministro eléctrico de la campana de estufa

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.

Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

1. Desconecte el suministro eléctrico.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte el soplador a tierra.

Conecte el alambre de tierra al alambre verde y amarillo de conexión a tierra en la caja de terminales.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

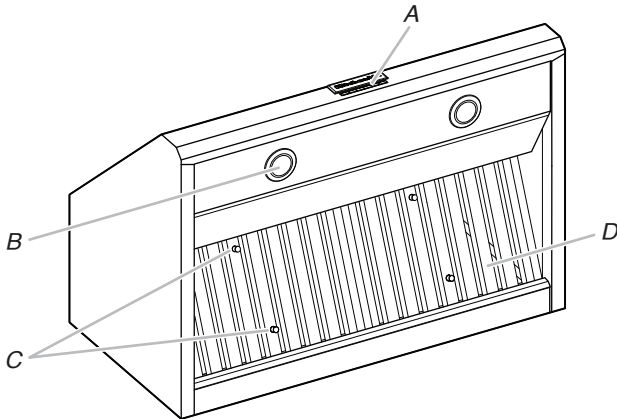
**NOTA:** Al usar un sistema de motor del soplador en línea, el cable a tierra verde (o verde/amarillo) en el conducto del sistema del motor del soplador en línea se debe conectar con el cable verde (o sin recubrimiento) del cable de suministro eléctrico doméstico y con el cable verde/amarillo (D) del cable de terminales.

5. Conecte el cable a tierra verde (o sin recubrimiento) del suministro eléctrico doméstico al cable a tierra verde/amarillo (D) en la caja de terminales usando los conectores de cables de la lista de UL.

6. Instale la cubierta de la caja de terminales.
7. Cercíese de que todos los focos estén seguros en sus portalámparas.
8. Reconecte el suministro eléctrico.

## Completar la instalación y verificar el funcionamiento

1. Instalación de los filtros de grasa. Consulte la sección "Cuidado de la campana de estufa".
2. Verifique el funcionamiento de las luces y del soplador de la campana de estufa. Vea la sección "Uso de la campana de estufa".



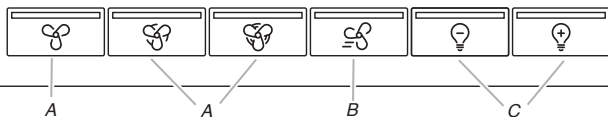
A. Interruptores de control  
B. Luz LED  
C. Manijas del filtro para grasa  
D. Filtro para grasa

3. Si la campana de estufa no funciona, verifique si se ha disparado un disyuntor o si se ha quemado un fusible de la casa. Desconecte el suministro eléctrico y revise si se hizo bien el cableado.

**NOTA:** Para obtener un uso más eficaz de su nueva campana de estufa, lea la sección "Uso de la campana de estufa".

## USO DE LA CAMPANA DE ESTUFA

La campana de estufa se ha diseñado para remover humo, vapores provenientes de la cocción y olores del área de la superficie de cocción. Para obtener mejores resultados, encienda la campana antes de cocinar y permita que funcione por varios minutos después de haber cocinado, para que quite todo el humo y los olores de la estufa.



A. Control de velocidad del ventilador  
B. Nivel de Aumentar ventilador  
C. Control de intensidad de la luz

## Controles de la campana de estufa

### Cómo utilizar la luz

1. Presione los botones de control de luz (C) para encender y controlar los ajustes de luz.

2. Para seleccionar una intensidad menor, presione el botón izquierdo de los dos botones de control de luz hasta que encuentre el ajuste de luz deseado. Para aumentar, presione el botón derecho.

### Funcionamiento del ventilador

1. Presione los botones de control de velocidad de ventilador (A) para encender y controlar los ajustes del ventilador.
2. Para aumentar la velocidad del ventilador durante cinco minutos, presione el botón de nivel Fan Boost (Aumentar ventilador) (B). Una vez que hayan pasado los cinco minutos, el ventilador regresará a la velocidad anteriormente seleccionada.

### Ventilador de encendido automático

La campana de estufa está equipada con un sensor para encender el ventilador automáticamente cuando se ha detectado.

Si es necesario, el sensor pasará el ventilador al ajuste Boost (Aumentar), y una vez que el calor disminuya, el ventilador se apagará automáticamente.

### Protector térmico

La campana de estufa está equipada con un protector térmico para evitar condiciones de sobrecalentamiento. Si la campana de estufa se apaga mientras está en uso, presione el botón OFF (Apagar) para apagar la campana de estufa. Espere aproximadamente 60 minutos, luego presione el botón ON (Encender) para volver a poner en marcha la campana de estufa.

## CUIDADO DE LA CAMPANA DE ESTUFA

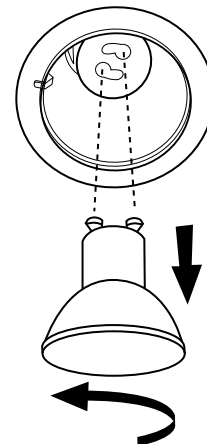
### Lámparas de la campana de estufa

#### Sustitución de lámparas LED

Apague la campana de estufa y espere a que se enfríe la lámpara LED. Para evitar dañar o acortar la vida útil del nuevo foco, no lo toque con los dedos descubiertos. Reemplace el foco usando un pañuelo de papel o guantes de algodón para manipular el foco.

Si las nuevas lámparas no funcionan, cercíese de que se hayan insertado correctamente antes de llamar para solicitar servicio.

1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Empuje la lente hacia arriba y gírela hacia la izquierda.



3. Quite el foco y reemplácelo con un foco LED de 120 voltios, 6,5 vatios como máximo, con una base GU10. Gírelo en sentido del reloj para trabarlo en su lugar.
4. Repita los pasos 2 a 3 para el otro foco, si es necesario.
5. Reconecte el suministro eléctrico.

## Limpieza

**IMPORTANTE:** Limpie con frecuencia la campana y los filtros para grasa de acuerdo a las instrucciones a continuación. Vuelva a colocar los filtros para grasa antes de poner a funcionar la campana.

### Superficies exteriores:

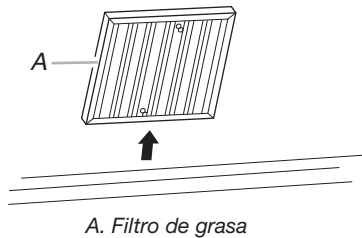
Para evitar daños a la superficie exterior, no use estropajos de acero ni precargados con jabón. Frote en la dirección del grano para evitar rayar la superficie.

Siempre séquela con un paño para evitar manchas de agua.

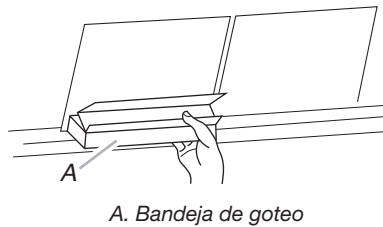
- Limpiador y pulidor de acero inoxidable.
- Detergente líquido suave y agua.
- Límpiela con un paño suave húmedo o una esponja no abrasiva, enjuéguela con agua limpia y séquela con un paño.

### Filtros metálicos y bandejas de goteo:

Use las 2 manos para retirar los filtros. Agarre las manijas del filtro, empuje hacia la parte frontal de la campana de estufa y empuje hacia abajo en la manija trasera para sacarlo. Repítalo para cada filtro.

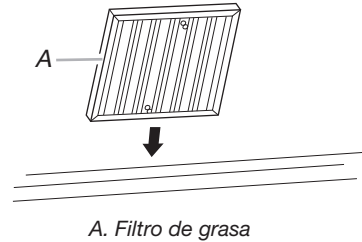


Quite bandejas para grasa y goteo.

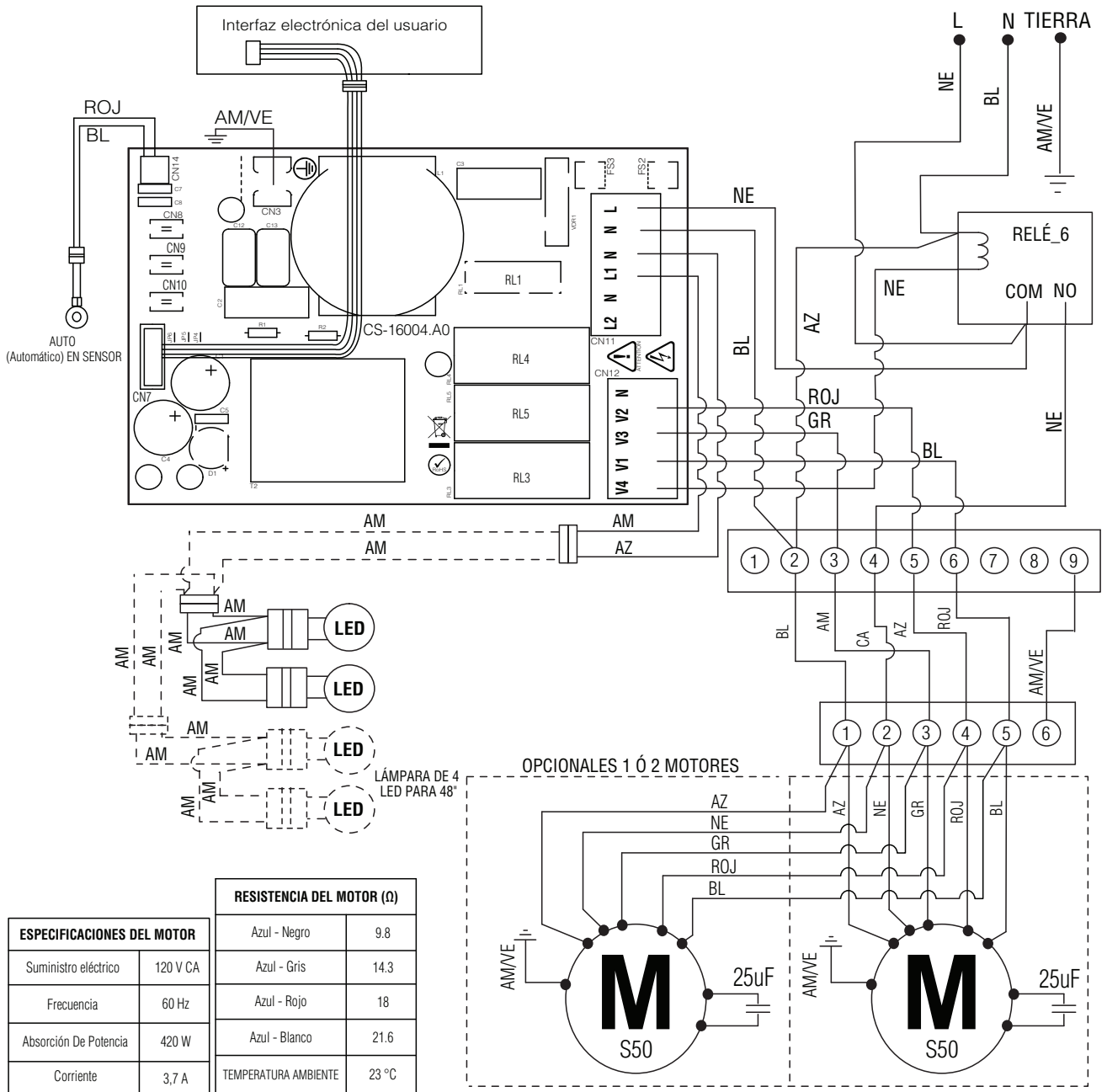


Los filtros de grasa deben limpiarse usando agua tibia, líquido lavavajillas y un cepillo no abrasivo. No se recomienda la lavavajillas. Vuelva a colocar la bandeja para grasa y goteo

Reinstale los filtros, agarre las manijas del filtro y ubique el borde frontal del filtro en la campana. Empuje hacia arriba la manija trasera y ajuste la parte trasera del filtro en la bandeja de goteo para asegurarlo. Repítalo para cada filtro.



# DIAGRAMA DE CABLEADO



ESPECIFICACIONES DEL MOTOR		RESISTENCIA DEL MOTOR (Ω)	
Suministro eléctrico	120 V CA	Azul - Negro	9.8
Frecuencia	60 Hz	Azul - Gris	14.3
Absorción De Potencia	420 W	Azul - Rojo	18
Corriente	3,7 A	Azul - Blanco	21.6
		TEMPERATURA AMBIENTE	23 °C

---

# AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

---

Cuando llame para obtener ayuda o servicio, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor su solicitud.

## Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas especificadas de fábrica. Las piezas especificadas de fábrica encajarán bien y funcionarán bien ya que están confeccionadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo. Para encontrar piezas de repuesto especificadas de fábrica en su localidad, llámenos o llame al centro de servicio técnico designado más cercano a su localidad.

---

## En México

Llame al centro para la experiencia del cliente de KitchenAid sin costo alguno al: **1 800 002 2767**.

### Nuestros consultores ofrecen ayuda con:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos.
- Referencias a distribuidores locales de electrodomésticos KitchenAid.
- Información sobre la instalación.
- Procedimientos de uso y mantenimiento.
- Venta de accesorios y repuestos.
- Asistencia al cliente especializada (idioma español, deficiencias de audición, visión limitada, etc.).
- Recomendaciones de distribuidores locales, distribuidores de repuestos y empresas de servicio. Los técnicos designados por KitchenAid están capacitados para cumplir con la garantía de producto y ofrecer servicio una vez que la garantía termine en cualquier lugar de los México. Para localizar una compañía de servicio técnico designada por KitchenAid en su área, también puede consultar la sección amarilla de su guía telefónica.