

KitchenAid®

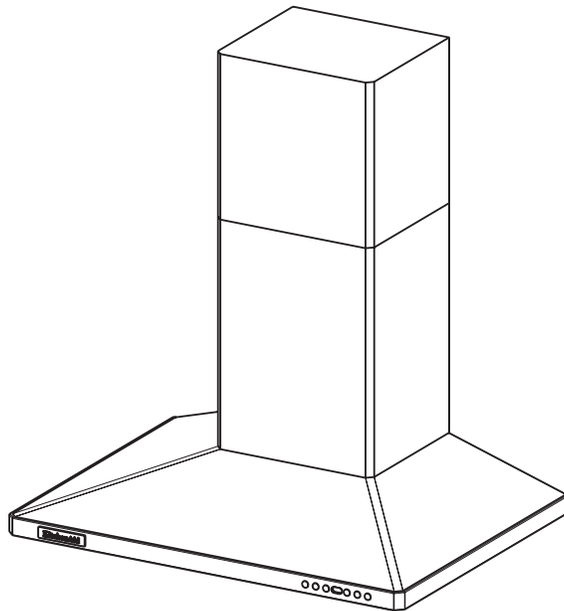
**30" (76.2 CM) AND 36" (91.4 CM) WALL-MOUNT
CANOPY RANGE HOOD**

Installation Instructions and Use & Care Guide

**HOTTE DE CUISINIÈRE POUR MONTAGE
MURAL 30" (76,2 CM) ET 36" (91,4 CM)**

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

Table of Contents/Table des matières.....2



**IMPORTANT: READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.
FOR RESIDENTIAL USE ONLY.**
**IMPORTANT : LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.
POUR UTILISATION RÉSIDENIELLE UNIQUEMENT.**

TABLE OF CONTENTS

RANGE HOOD SAFETY3
INSTALLATION REQUIREMENTS4
 Tools and Parts4
 Location Requirements4
 Venting Requirements5
 Electrical Requirements6
INSTALLATION INSTRUCTIONS7
 Prepare Location7
 Install Range Hood8
 Make Electrical Connection9
 Install Chimney Covers9
 Install Grease Filters10
 Complete Installation10
RANGE HOOD USE.....10
RANGE HOOD CARE11
 Cleaning.....11
WIRING DIAGRAM12
ASSISTANCE OR SERVICE.....13
 In the U.S.A.13
 Accessories List13
 In Canada13
WARRANTY14

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA HOTTE D'ASPIRATION15
EXIGENCES D'INSTALLATION17
 Outillage et pièces17
 Exigences d'emplacement17
 Exigences concernant l'évacuation18
 Spécifications électriques19
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....20
 Préparation de l'emplacement20
 Installation de la hotte21
 Raccordement électrique22
 Installation du cache-cheminée23
 Installation des filtres à graisse23
 Achever l'installation24
UTILISATION DE LA HOTTE24
ENTRETIEN DE LA HOTTE.....25
 Nettoyage25
SCHÉMA DE CÂBLAGE.....26
ASSISTANCE OU SERVICE27
 Liste d'accessoires.....27
GARANTIE.....28

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.
- 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 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:^a

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

^aBased 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

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

Tools needed

- Level
- Drill 1¼" (3 cm) drill bit
- For chimney mounting brackets: ⅜" (2.4 mm) drill bit if installing into wood.
- For range hood assembly mounting brackets: ⅛" (3 mm) drill bit if installing into wood.
- Pencil
- Wire stripper or utility knife
- Tape measure or ruler
- Pliers
- 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 - ½" (12.7 mm) UL listed or CSA approved strain relief
- 2 UL listed wire connectors

For vented installations, you will also need:

- 1 wall or roof cap
- Metal vent system

For non-vented (recirculating) installations, you will also need:

- Chimney Kit Part Number 8212713 (Stainless Steel), 8212714 (White), or 8212715 (Black). See "Assistance or Service" section to order.

Parts supplied

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

- 2 metal grease filters for 30" (76.2 cm) models
3 metal grease filters for 36" (91.4 cm) models
- 2 - chimney mounting brackets
- 4 - #8 Phillips head chimney bracket mounting screws
- 2 - #10 Phillips head range hood mounting screws
- 6 - Chimney cover mounting screws
- Upper chimney cover
- Lower chimney cover
- Damper

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.

Canopy 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.

Grounded electrical outlet is required. See "Electrical Requirements" section.

The canopy range hood is factory set for venting through the roof or wall. For non-vented (recirculating) Installation see "Non-vented (recirculating) Installations" in "Prepare Location" section. Charcoal Filter Kit Part Number 8285507 is available from your dealer or an authorized parts distributor.

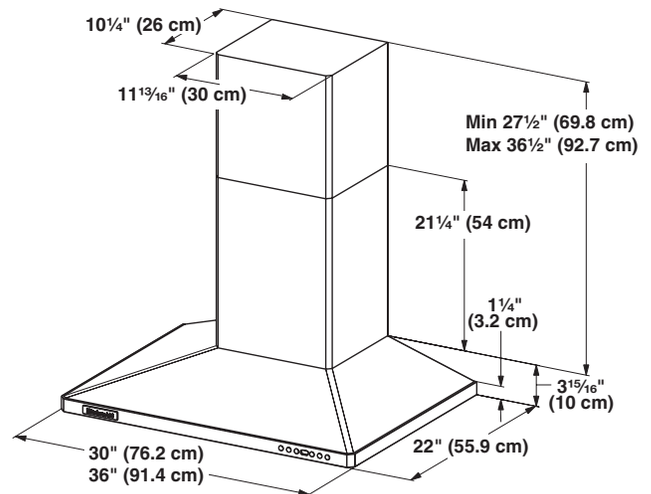
All openings in ceiling and wall where canopy range hood will be installed must be sealed.

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.

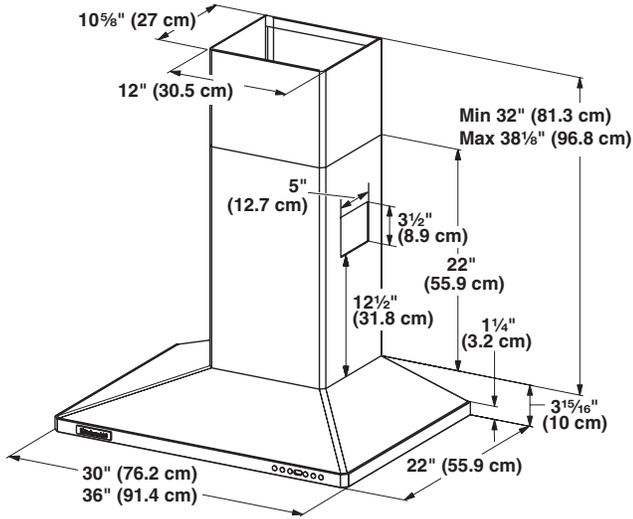
Product Dimensions

Vented Installations



Non-vented (recirculating) Installations

For non-vented (recirculating) installations, optional Recirculating Chimney Kit Part Number 8212713 (Stainless Steel), 8212714 (White), or 8212715 (Black) must be used. These kits include a new lower chimney cover (that replaces the lower chimney cover shipped with the range hood), vent grids, a charcoal filter and a diverter.



***NOTE:** The range hood chimneys are adjustable and designed to meet varying ceiling or soffit heights depending on the distance "X" between the bottom of the range hood and the cooking surface. For higher ceilings, a 40" (101.6 cm) Chimney Extension Kit Part Number 8212710 (Stainless Steel), 8212711 (White), or 8212712 (black) is available from your dealer or an authorized parts distributor. The chimney extension replaces the upper chimney shipped with the range hood.

IMPORTANT:

Minimum distance "X": 24" (61.0 cm)
Suggested maximum distance "X": 30" (76.2 cm)

For vented installations, the chimneys can be adjusted for ceilings between 7' 6 5/8" (2.30 m) and 9' 0" (2.74 m).

For non-vented (recirculating) installations, the chimneys can be adjusted for ceilings between 8' 3 3/8" (2.45 m) and 9' 5 1/4" (2.88 m).

Venting Requirements (Vented Models Only)

- Vent system must terminate to the outdoors, except for non-vented (recirculating) installations.
- Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.
- Do not use 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 1 elbow is used.
- Do not install 2 elbows together.
- Use clamps to seal all joints in the vent system.
- The vent system must have a damper. If the roof or wall 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

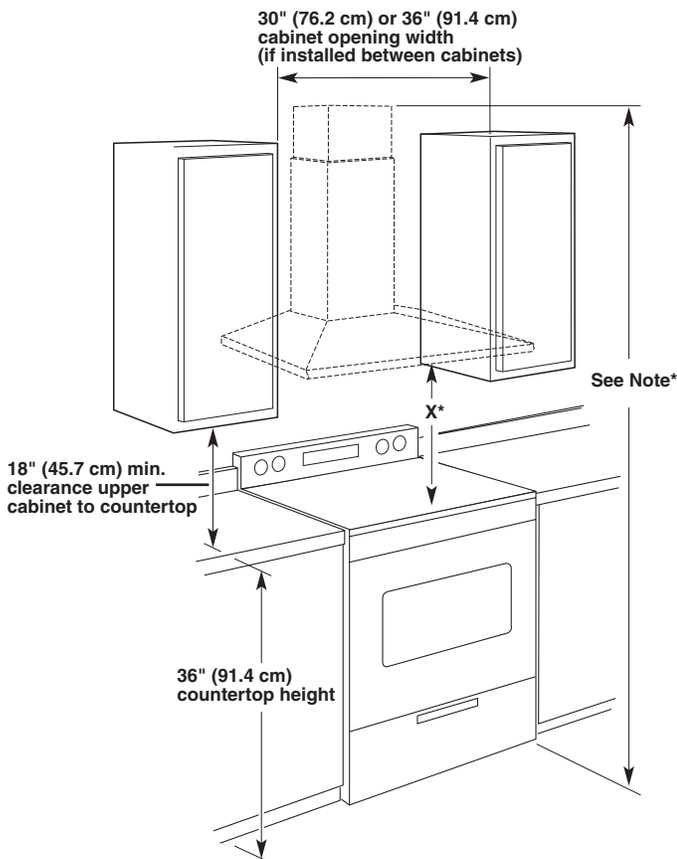
An additional back draft damper should be installed to minimize backward cold air flow and a thermal break should be installed to minimize conduction of outside temperatures as part of the vent system. The damper should be on the cold air side of the thermal break.

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 make up air systems when using ventilation systems greater than specified CFM of air movement. The specified CFM varies from locale to locale. Consult your HVAC professional for specific requirements in your area.

Installation Dimensions



Venting Methods

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

A 6" (15.2 cm) round vent system is needed for installation (not included). The hood exhaust opening is 6" (15.2 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. To vent through a wall, a 90° elbow is needed.

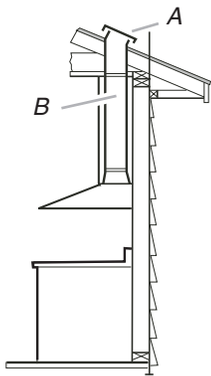
Rear discharge

A 90° elbow may be installed immediately above the hood.

For non-vented (recirculating) installations

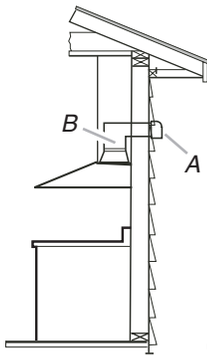
If it is not possible to vent cooking fumes and vapors to the outside, the hood can be used in the non-vented (recirculating) version, fitting an activated carbon filter and the deflector. Fumes and vapors are recycled through the top grille.

Roof Venting



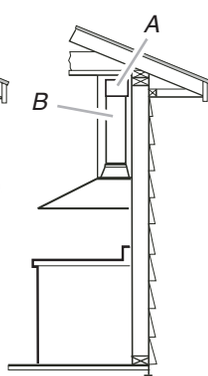
A. Roof cap
B. 6" (15.2 cm) round vent

Wall Venting



A. Wall cap
B. 6" (15.2 cm) round vent

Non-vented (recirculating)



A. Deflector
B. 6" (15.2 cm) round vent

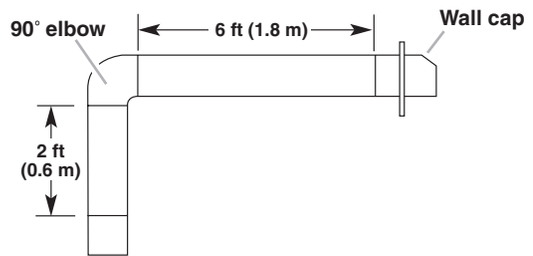
Calculating Vent System Length

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

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

Maximum equivalent vent length is 35 ft (10.7 m).

Example vent system



The following example falls within the maximum recommended vent length of 35 ft (10.7 m).

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)
Length of system	= 13.0 ft (3.9 m)

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
One Batterymarch Park
Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- A 120 Volt, 60 Hz., AC only, 15-amp, fused electrical circuit is required.
- If the house has aluminum wiring follow the procedure below:
 1. Connect a section of solid copper wire to the pigtail leads.
 2. Connect the aluminum wiring to the added section of copper wire 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.

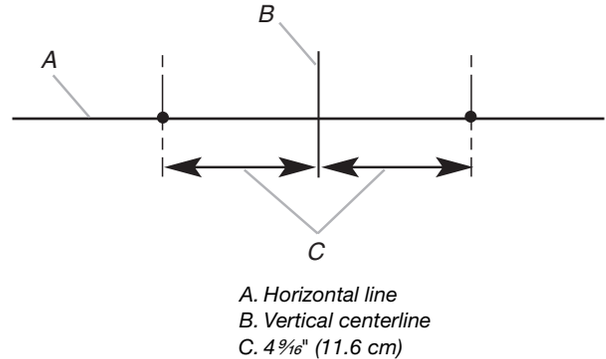
- Wire sizes and connections must conform with the rating of the appliance as specified on the model/serial rating plate. The model/serial plate is located behind the filter on the rear wall of the hood.
- Wire sizes must conform to the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest 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

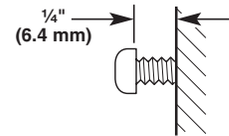
Prepare Location

- It is recommended that the vent system be installed before hood is installed.
 - Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for exhaust vent.
 - Check your ceiling height and the hood height maximum before you select your hood.
1. Disconnect power.
 2. Determine which venting method to use: roof, wall, or non-vented.
 3. Select a flat surface for assembling the range hood. Place covering over that surface.

2. Mark 2 points on each side of the horizontal line $4\frac{9}{16}$ " (11.6 cm) from the vertical centerline.
3. Drill pilot holes.
 - If installing into wood, drill 2 - $\frac{1}{8}$ " (3.2 mm) pilot holes.
 - If installing into plaster or drywall, drill 2 - $\frac{1}{4}$ " (6.4 mm) pilot holes and insert drywall anchors flush with the wall.



4. Install the 2 - #10 Phillips head mounting screws. Leave a $\frac{1}{4}$ " (6.4 mm) gap between the wall and the back of the screw head to slide range hood into place.



⚠ 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 2 or more people, lift range hood onto covered surface. Tip the hood on its back and remove filters and set aside.

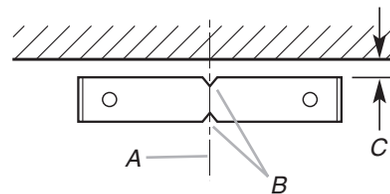
To remove filters:

Note: Use 2 hands to remove the filters, one to pull and turn the knob, the other to hold the filter so that it doesn't fall.

- Pull knob forward (toward the front of the hood) while turning the knob counterclockwise to release the locking lever.
- Slide the filter down and away from the front retaining channel.

Chimney Support Bracket Installation

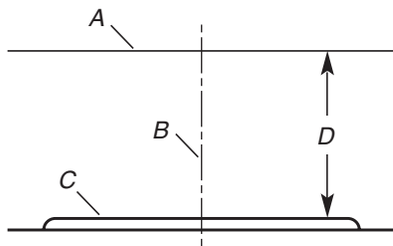
1. Place one of the chimney brackets against the wall so that its top edge is $\frac{1}{16}$ " (2.0 mm) from the ceiling or soffit and level. Align the center notches of the bracket and the centerline. Mark the centers of the bracket holes.



Range Hood Mounting Screws Installation

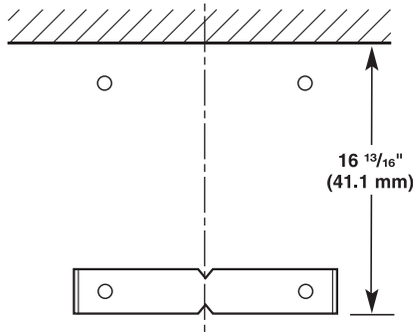
1. Determine and mark the centerline on the wall where the range hood will be installed.

Based on the ceiling or soffit height, determine the distance "X" [24" (61.0 cm) min, suggested 30" (76.2 cm) max] needed between the cooking surface and the bottom of the range hood. To this distance, add $15\frac{1}{8}$ " (43.8 cm) and draw a horizontal line (A) about 24" (61.0 cm) long centered on the vertical centerline (B) at this distance.



- A. Horizontal line
B. Vertical centerline
C. Cooking surface
D. Distance "X" [24" (61.0 cm)] min, suggested 30" (76.2 cm) max

- Place the other chimney bracket on the wall so that its lower edge is $16\frac{3}{16}$ " (41.1 cm) from the ceiling or soffit and level. Align the center notches of the bracket and the centerline. Mark the centers of the bracket holes.



- Drill pilot holes.
 - If installing into wood, drill 4 - $\frac{3}{32}$ " (2.4 mm) pilot holes.
 - If installing into plaster or drywall, drill 4 - $\frac{3}{16}$ " (4.8 mm) pilot holes and insert drywall anchors flush with the wall.
- Attach each bracket to the wall with 2 - #8 Phillips head mounting screws. Tighten screws securely.

Complete Preparation

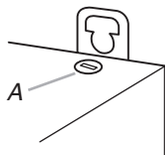
- Determine and make all necessary cuts in the wall for the vent system. Install the vent system before installing the range hood. See the "Venting Requirements" section.
- Determine the location where the power supply cable will be run through the wall.

NOTE: For wiring flexibility, the terminal box is external to the range hood motor. About 24" (61.0 cm) of wire connects the terminal box to the range hood motor.

Check that the lower chimney cover will hide the selected location.
- Drill a $1\frac{1}{4}$ " (3.2 cm) hole at this location.
- Mark and drill the terminal box mounting holes.
- Pull enough power supply cable through the wall to allow for easy connection to the terminal box.

Install Range Hood

- Use a flat-blade screwdriver and tighten the 2 leveling screws located close the range hood mounting brackets.



A. Leveling screw

- Use a Phillips screwdriver and remove the terminal box cover. Set cover aside.

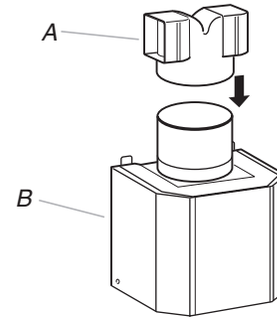
Vented Installations

Go to Step 6.

Non-vented (recirculating) Installations

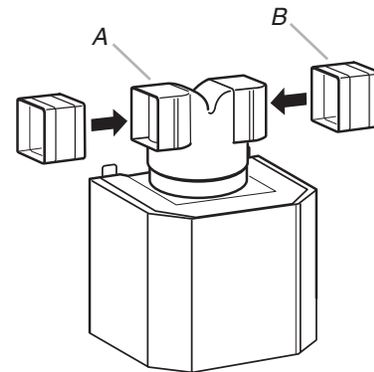
- Install the non-vented (recirculating) conversion kit ordered for your range hood.

- Fit the diverter over the vent motor exhaust outlet and push down to seat on outlet. Check that the diverter exhaust outlets are parallel with the vent motor sides so that they will align with the vent cover openings in the lower chimney.



A. Diverter
B. Vent motor

- Install the 2 vent extension pieces onto the diverter pushing them until they stop.



A. Diverter
B. Exhaust extension

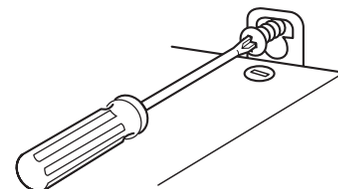
⚠ WARNING

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.

- Using 2 or more people, lift the range hood and place the mounting hood brackets over the mounting screws. Securely tighten the screws.



- Level the range hood. Adjust the 2 leveling screws (see Step 1) as needed.
- If not previously done, center the wiring hole in the terminal box over the hole in the wall, mark the 2 terminal box mounting holes. Drill holes as needed for your installation.

Make Electrical Connection

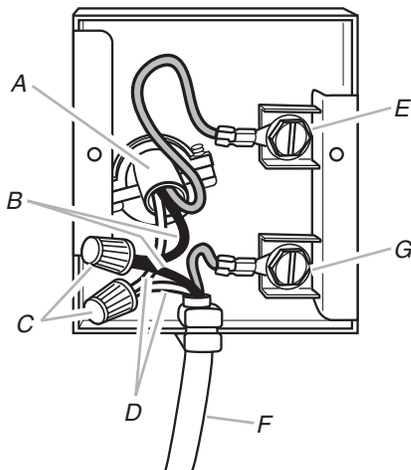
⚠️ WARNING



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. Remove terminal box cover.
3. Remove the knockout in the terminal box cover and install a UL listed or CSA approved ½" strain relief.
4. Run 3 wires, black, white and green, in ½" conduit from service panel to terminal box. Use caulking to seal openings.
5. Attach terminal box to the wall and securely tighten screws.



A. Home power supply cable
 B. Black wires
 C. UL listed wire connectors
 D. White wires
 E. Green (or bare) ground wire from home power supply connected to green ground screw
 F. Range hood power supply cable
 G. Range hood power supply cable connected to green ground screw

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

⚠️ WARNING



Fire Hazard

Electrically ground the blower.
Use copper wire.
Connect ground wire to green ground screw in terminal box.
Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

8. Connect green (or bare) ground wire from home power supply to the unused green ground screw (E) in the terminal box.
9. Tighten strain relief screws.
10. Install terminal box cover.
11. Check all light bulbs to make sure they are secure in their sockets.
12. Reconnect power.

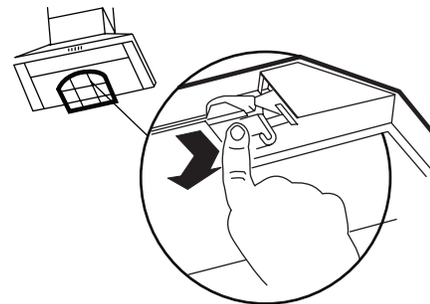
Install Chimney Covers

For Vented Installations

1. Install damper on top of the exhaust opening. Check that the damper opens freely.
2. Connect the vent system and seal all connections with clamps.

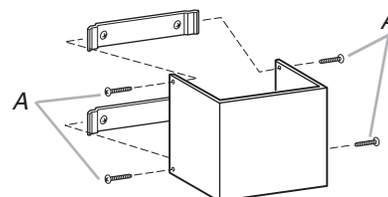
For Non-vented (recirculating) Installations

1. Insert the charcoal filter into the opening behind the grease filters and lock into place. See "Range Hood Care" section.



Install Upper Chimney Cover

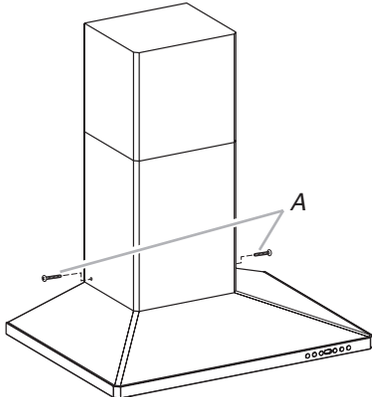
1. Slightly spread the sides of the cover apart and hook them behind the chimney mounting brackets.
2. Attach the cover to the brackets with 4 mounting screws.
3. Securely tighten screws.



A. 4 mounting screws

Install Lower Chimney Cover

1. Slightly spread the sides of the cover apart and hook them behind the upper chimney and the wall.
2. Attach the cover to the hood with 2 mounting screws.
3. Securely tighten screws.

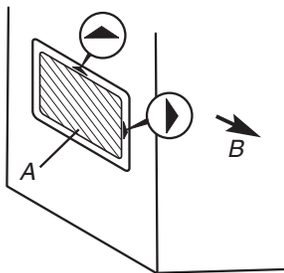


A. 2 mounting screws

For non-vented (recirculating) installations:

Insert the 2 vent grates into the openings on each side of the lower chimney and fit them into the diverter outlets.

Check that the directional symbols point toward the top and front of hood as shown.



A. Vent grate
B. Front of hood

Install Grease Filters

NOTE: Use 2 hands to install filter, one to pull and turn the knob, the other to hold the filter in place so that it doesn't fall.

1. Insert back edge of filter into rear channel of the filter opening.
2. Pull out on knob and turn counterclockwise, position front edge into place and release knob.
3. Repeat for remaining filters.

Complete Installation

Check Range Hood Operation

1. Press the light button (F) to turn on the light, press again to turn light off.
2. Press the night light button (G) to turn off the night light, press again to turn night light off.

3. Press the On/Off button (A) to turn the fan on. The speed setting will appear in the display.
4. Press the "+" or "-" minus buttons to increase or decrease the fan speed.
5. Press the On/Off button (A) to turn off the fan.
6. If range hood does not operate, check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown.

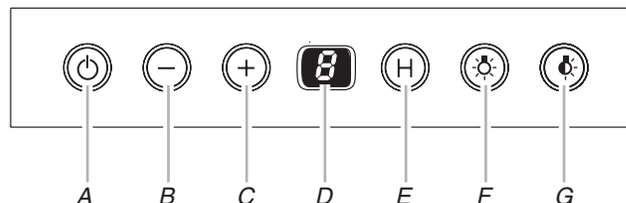
NOTE: To get the most efficient use from your new range hood, read the "Range Hood Use" section.

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.

Control Panel

The range hood controls are located on the right-hand front surface of the range hood.



- A. Fan motor on/off
B. Decrease fan motor speed
C. Increase fan motor speed
D. Electronic Display
E. 10 minute timed boost
F. Light
G. Night light

Operating the Light

1. Press the light button (F) to turn on the light.
2. Press the light button (F) to turn off the light.

Operating the Night Light

1. Press the night light button (G) to turn on the night light.
2. Press the night light button (G) to turn off the night light.

Operating the Fan and Adjusting Fan Speed

The fan has 4 speeds, 1 (low), 2 (medium), 3 (medium-high), and 4 (high).

1. Press the On/Off button (A) to turn the fan on. The speed setting will appear in the display.
2. Press the "plus" (+) or "minus" (-) buttons to increase or decrease the fan speed.
3. Press the On/Off button (A) to turn off the fan.

10-Minute Boost Function

Press the "H" button to start the 10-minute boost function. The fan motor will run on its highest speed (4) as the display counts down from 10 minutes. At the end of 10 minutes, the fan will return to the previously selected speed.

Reset Filter Alert

After 100 hours of use, “C” will appear in the range hood display. This “C” indicates that the filter must be cleaned.”C” will only appear when turning off the range hood fan.

Reset Alarm Display

1. Turn off the range hood fan and light.
2. Press the “H” button for 4 seconds. The “C” will disappear from the display and the counter will reset to “0.”

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 the on/off button to turn off the range hood. Wait approximately 60 minutes, then press the on/off button to restart the range hood.

RANGE HOOD CARE

Cleaning

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

Be sure lights are cool before cleaning the hood.

Exterior Surfaces

Clean the range hood with a mild detergent and soft cloth. Do not use abrasive cleanser or steel-wool pads.

Metal Grease Filters

The filters should be washed frequently. Place metal filters in dishwasher or hot detergent solution to clean.

Drain water and let each filter dry thoroughly before replacing it.

To Remove Metal Grease Filters

1. Turn off fan and lights. Check that halogen lamp is cool.
2. Pull out on knob and turn counterclockwise to release metal grease filters.



To Replace Metal Grease Filters

1. Insert back edge of filter into rear channel of the filter opening.
2. Pull out on knob and turn counterclockwise, position front edge into place and release knob.

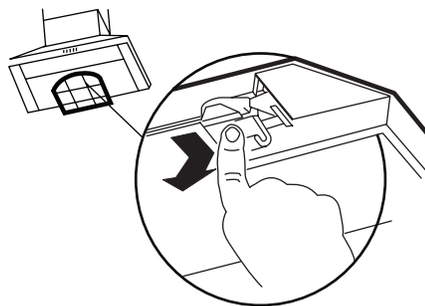
Charcoal Filters - For Non-Vented (recirculating) Installations

The charcoal filter is not washable nor reusable. It should be changed every 4 months in normal use or more frequently in heavy use.

The charcoal filter captures unpleasant cooking odors.

To Install Charcoal Filter

1. Turn fan and lights off. Check that halogen lamp is cool.
2. Remove the metal grease filters. See “Metal Grease Filters” section.
3. Set metal grease filters aside.
4. Place charcoal filter into opening. Press back and up on fixing hooks to secure filter in place.



5. Replace metal grease filters. See “Metal Grease Filters” section.

To Replace Charcoal Filter

1. Turn fan and lights off. Check that halogen lamp is cool.
2. Remove the metal grease filters. See “Metal Grease Filters” section.
3. Set metal grease filters aside.
4. Discard the used charcoal filter.
5. Place charcoal filter into opening. Press back and up on fixing hooks to secure filter in place.
6. Replace metal grease filters. See “Metal Grease Filters” section.

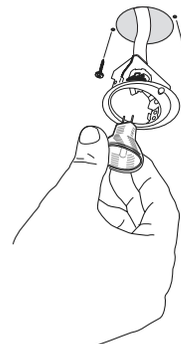
Replacing a Halogen Lamp

Turn off the range hood and allow the halogen lamp to cool. Replace using a tissue.

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

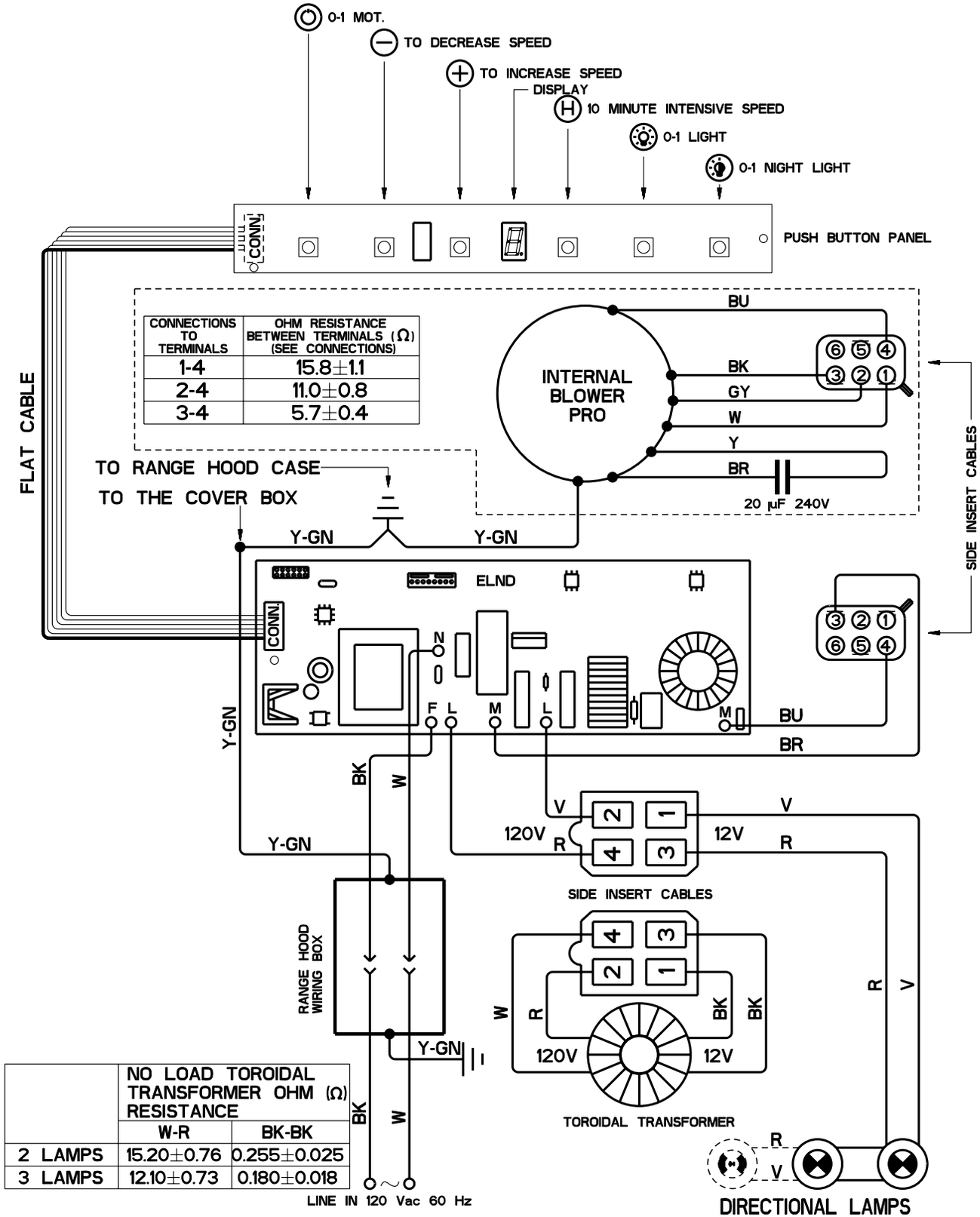
1. Disconnect power.
2. Remove the 2 screws holding the lighting support.
3. Gently pull the lighting support out of the range hood.
4. Remove the light from the lighting support and replace with a 12-volt, 20-watt maximum, halogen lamp made for a MR11 base.

Check that the 2 pins are properly inserted in the lamp holder socket holes.



5. Replace the lighting support.

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 parts replacement parts in your area, call us or your nearest Whirlpool designated service center.

In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll free: **1-800-253-1301**.

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. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool 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 Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

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

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories List

Charcoal Filter Kit

(for non-vented installations only)

Order Part Number 8285507

Recirculating Chimney Kit

(for non-vented installations only)

Order Part Number 8212713 Stainless Steel

Order Part Number 8212714 White

Order Part Number 8212715 Black

Chimney Extension Kit

Order Part Number 8212710 Stainless Steel

Order Part Number 8212711 White

Order Part Number 8212712 Black

In Canada

Call the Whirlpool Canada LP Customer Interaction 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. Whirlpool Canada LP 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 Whirlpool Canada LP with any questions or concerns at:

Customer Interaction Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

WHIRLPOOL CORPORATION MAJOR APPLIANCE WARRANTY

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "Whirlpool") will pay for Factory Specified Parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company. This limited warranty applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased.

ITEMS WHIRLPOOL WILL NOT PAY FOR

1. Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you how to use your major appliance, to replace or repair house fuses or to correct house wiring or plumbing.
 2. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Those consumable parts are excluded from warranty coverage.
 3. Repairs when your major appliance is used for other than normal, single-family household use.
 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool.
 5. Any food loss due to refrigerator or freezer product failures.
 6. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
 7. Pickup and delivery. This major appliance is designed to be repaired in the home.
 8. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
 9. Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
 10. The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.
 11. Replacement parts or repair labor costs when the major appliance is used in a country other than the country in which it was purchased.
-

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. WHIRLPOOL SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.

Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling Whirlpool. In the U.S.A., call **1-800-253-1301**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

12/05

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your major appliance to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label located on the product.

Dealer name _____

Address _____

Phone number _____

Model number _____

Serial number _____

Purchase date _____

SÉCURITÉ DE LA HOTTE D'ASPIRATION

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.
- 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 d'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.
- 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 :^a

- Placer sur le récipient un couvercle bien ajusté, une tôle à biscuits ou un plateau métallique **POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES**, puis éteindre le brûleur. **VEILLER À ÉVITER LES BRÛLURES**. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUER LA PIÈCE ET APPELER LES POMPIERS**.
- **NE JAMAIS PRENDRE EN MAIN UN RÉCIPIENT ENFLAMMÉ** - vous risquez de vous brûler.
- **NE PAS UTILISER D'EAU**, ni 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.

^aRecommandations 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec les outils indiqués ici.

Outils nécessaires

- Niveau
- Foret de 1¼" (3 cm)
- Pour les brides de montage de la cheminée : Foret de ⅜" (2,4 mm) en cas d'installation dans du bois.
- Pour les brides de montage de l'ensemble de la hotte : Foret de ⅛" (3 mm) en cas d'installation dans du bois.
- Crayon
- Pince à dénuder ou couteau utilitaire
- Mètre-ruban ou règle
- Pince
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage résistant aux intempéries
- Brides de serrage pour conduit d'évacuation
- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Tournevis à lame plate
- Cisaille de ferblantier
- Tournevis Phillips
- Ciseaux

Pièces nécessaires

- Câble d'alimentation électrique du domicile
- 1 serre-câble de ½" (12,7 mm) (homologation UL ou CSA)
- 2 connecteurs de fils homologués UL

Pour les installations avec décharge à l'extérieur, il vous faudra aussi :

- 1 bouche de décharge (décharge à travers le mur ou à travers le toit)
- Conduit d'évacuation métallique

Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage), il vous faudra aussi :

- Kit de cheminée, pièce n° 8212713 (acier inoxydable), 8212714 (blanc), ou 8212715 (noir). Voir la section "Assistance ou service" pour commander.

Pièces fournies

Retirer les pièces des emballages. Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

- 2 filtres à graisse métalliques, pour modèle de 30" (76,2 cm)
- 3 filtres à graisse métalliques, pour modèle de 36" (91,4 cm)
- 2 brides de montage de la cheminée
- 4 vis de montage à tête Phillips n° 8 pour bride de cheminée
- 2 vis de montage à tête Phillips n° 10 pour hotte de cuisinière
- 6 vis de montage du cache-cheminée
- Section supérieure du cache-cheminée
- Section inférieure du cache-cheminée
- Clapet

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 de l'appareil. La plaque signalétique est située à l'intérieur de la hotte, sur la paroi arrière.

On doit toujours installer la hotte à distance des sources de courant d'air (fenêtres, portes et bouches de chauffage).

Respecter les dimensions indiquées pour les ouvertures à découper dans les placards; ces dimensions tiennent compte des valeurs minimales des dégagements de séparation.

On doit disposer d'une prise de courant électrique reliée à la terre. Voir la section "Spécifications électriques".

La hotte est configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou un mur. Pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), voir "Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)", à la section "Préparation de l'emplacement". L'ensemble Filtre à charbon (pièce numéro 8285507) est disponible chez votre marchand ou chez un distributeur de pièces autorisé.

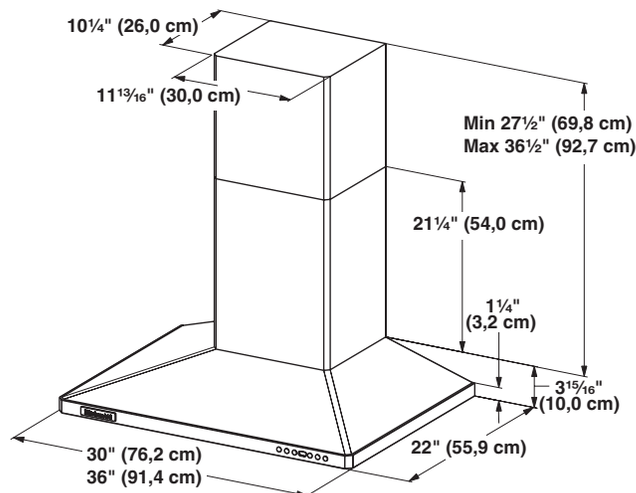
Assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture découpée dans le plafond ou le mur pour l'installation de la hotte de cuisinière.

Installation dans une résidence mobile

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

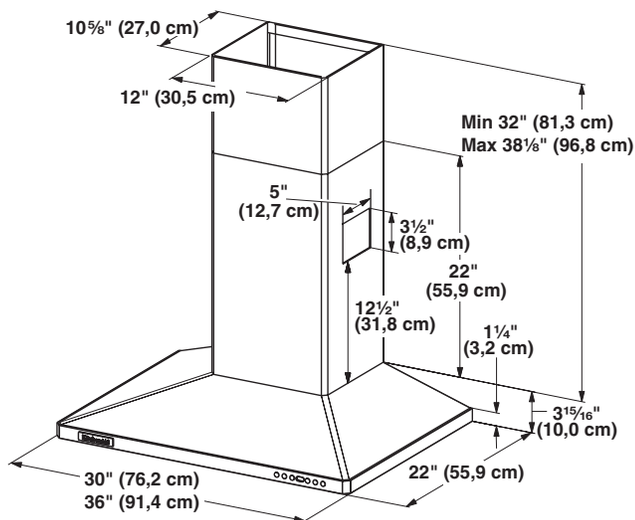
Dimensions du produit

Installations avec décharge à l'extérieur

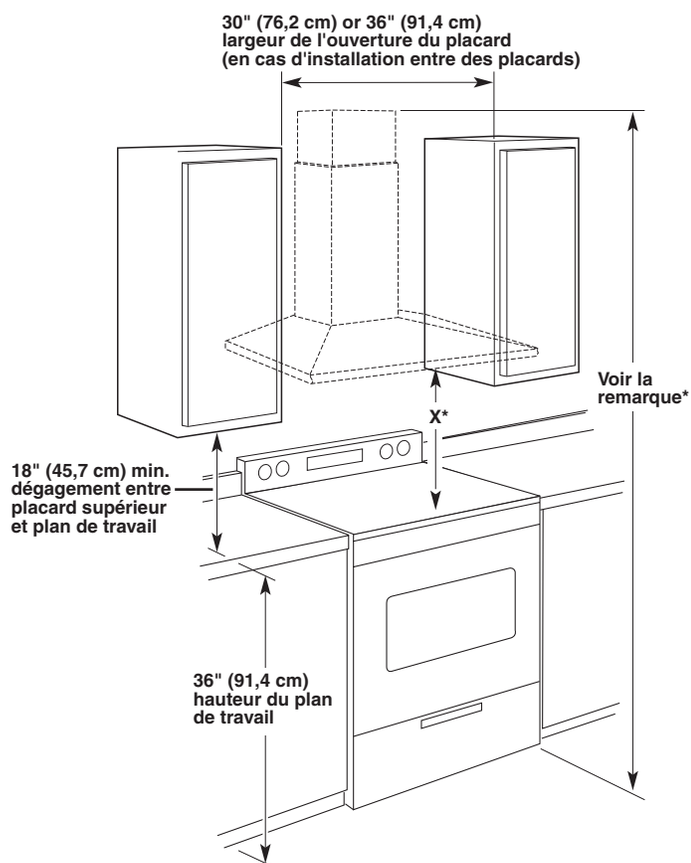


Installations sans décharge à l'extérieur (recyclage)

Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage), le kit de cheminée facultatif pour recyclage, pièce n° 8212713 (acier inoxydable), 8212714 (blanc), ou 8212715 (noir) doit être utilisé. Ces ensembles comprennent une nouvelle section inférieure de cache-cheminée (remplaçant la section inférieure du cache-cheminée fournie avec la hotte), des grilles de ventilation, un filtre à charbon et un raccord de diversion.



Dimensions à respecter lors de l'installation



***REMARQUE :** La cheminée de la hotte est réglable; on peut l'ajuster en fonction de la hauteur disponible sous plafond ou soffite, et selon la distance "X" entre le bas de la hotte et la surface de cuisson. Pour des hauteurs sous plafond plus élevées, un ensemble d'extension de cheminée de 40" (101,6 cm), pièce n° 8212710 (acier inoxydable), 8212711 (blanc), ou 8212712 (noir) est disponible chez votre marchand ou chez un distributeur de pièces autorisé. L'extension de cheminée remplace la section supérieure de cheminée fournie avec la hotte.

IMPORTANT :

Valeur minimale de la distance "X" : 24" (61 cm)
Valeur maximale suggérée pour la distance "X" : 30" (76,2 cm)

Pour les installations avec décharge à l'extérieur, on peut ajuster la cheminée pour une hauteur sous plafond de 7' 6 3/8" (2,30 m) à 9' 0" (2,74 m).

Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage), on peut ajuster la cheminée pour une hauteur sous plafond de 8' 3 3/8" (2,45 m) à 9' 5 1/4" (2,88 m).

Exigences concernant l'évacuation

(Pour modèles avec décharge à l'extérieur seulement)

- Le système d'évacuation doit décharger l'air à l'extérieur, excepté pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage).
- Ne pas terminer le conduit d'évacuation dans un grenier ou dans un autre espace fermé.
- Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 4" (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Utiliser un conduit métallique uniquement. Un conduit en métal rigide est recommandé. Ne pas utiliser un conduit de plastique ou en feuille métallique.
- La longueur du système d'évacuation et le nombre de coudes doit être réduit au minimum pour fournir la meilleure performance.

Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à ce qu'il y ait une section droite de conduit de 24" (61,0 cm) ou plus entre deux coudes, si on doit utiliser plus de un raccord coudé.
- Ne pas installer 2 coudes ensemble.
- Au niveau de chaque jointure du conduit de décharge, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage pour conduit.
- Le système d'évacuation doit comporter un clapet. Si la bouche de décharge murale ou par le toit comporte un clapet, ne pas utiliser le clapet fourni avec la hotte de cuisinière.
- Autour de la bouche de décharge à l'extérieur, assurer l'étanchéité avec un produit de calfeutrage.
- La taille du conduit doit être uniforme.

Installations pour régions à climat froid

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

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

Air d'appoint

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

Méthodes d'évacuation

Cette hotte est configurée à l'usine pour la décharge de l'air aspiré à travers le toit ou à travers un mur.

Un circuit d'évacuation en conduit rond de 6" (15,2 cm) est nécessaire pour l'installation (non fourni). La hotte comporte une ouverture de sortie de diamètre 6" (15,2 cm).

REMARQUE : On déconseille l'emploi d'un conduit flexible. Un conduit flexible peut causer une rétro-pression et des turbulences de l'air, ce qui réduit considérablement la performance.

La sortie à l'extérieur du circuit d'évacuation peut se faire à travers le toit ou à travers un mur. Pour la sortie à travers un mur, on doit employer un raccord coudé à 90°.

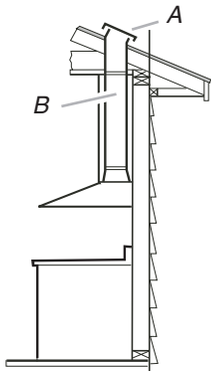
Décharge par l'arrière

Le raccord coudé à 90° peut être installé immédiatement au-dessus de la hotte.

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

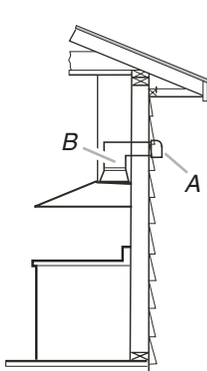
S'il n'est pas possible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson à l'extérieur, on peut employer la version "Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)" de la hotte dotée d'un filtre à charbon actif et du déflecteur. Les vapeurs/fumées sont alors recyclées à travers la grille supérieure.

Décharge à travers le toit



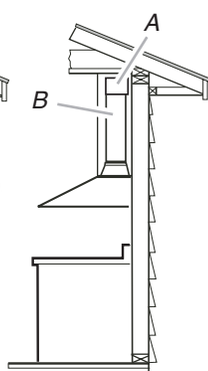
A. Bouche de décharge sur toit
B. Conduit dia. 6" (15,2 cm)

Décharge à travers le mur



A. Bouche de décharge murale
B. Conduit dia. 6" (15,2 cm)

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)



A. Déflecteur
B. Conduit dia. 6" (15,2 cm)

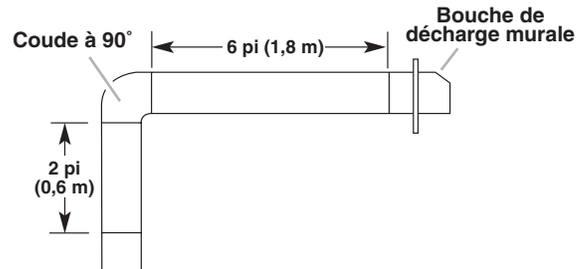
Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

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

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

La longueur équivalente maximum est de 35 pi (10,7 cm).

Exemple de système de décharge



Dans l'exemple suivant, la longueur de conduit recommandée est de 35 pi (10,7 m) maximum.

1 coude à 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)
Longueur du système	= 13 pi (3,9 m)

Spécifications électriques

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

L'installation électrique doit satisfaire les exigences de la plus récente édition de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, ou de la norme CSA C22. 1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (dernière édition) et de tous les codes et règlements en vigueur.

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

Pour obtenir un exemplaire de la norme des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park
Quincy, MA 02269
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 ampères, protégé par fusible.
- Si le domicile est équipé d'un câblage en aluminium, suivre les instructions suivantes :
 1. Connecter une section de câble en cuivre massif aux conducteurs en queue de cochon.
 2. Connecter le câblage en aluminium à la section ajoutée de câblage en cuivre en utilisant des connecteurs et/ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour fixer le cuivre à l'aluminium.

Appliquer la procédure recommandée par le fabricant des connecteurs. La connexion aluminium/cuivre doit être conforme aux codes locaux et aux pratiques de câblage acceptées par l'industrie.

- Le calibre des conducteurs et les connexions doivent être compatibles avec la demande de courant de l'appareil spécifiée 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 conducteurs doit satisfaire les exigences de la plus récente édition de la norme National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, ou de la norme CSA C22. 1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No 0-M91 (dernière édition) et de tous les codes et règlements en vigueur.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de l'emplacement

- Il est recommandé d'installer le conduit de décharge avant de procéder à l'installation de la hotte.
 - Avant d'exécuter les découpages, vérifier la disponibilité d'un espace de passage suffisant dans le plafond ou le mur pour le conduit d'évacuation.
 - Avant de sélectionner la hotte à installer, mesurer la hauteur libre sous plafond et la hauteur maximum disponible sous la hotte. Placer le matériau de protection sur cette surface.
1. Déconnecter la source de courant électrique.
 2. Déterminer la méthode d'extraction à utiliser : décharge à travers le mur ou le toit, ou recyclage.
 3. Sélectionner 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. Incliner la hotte vers l'arrière et ôter les filtres; les conserver à part.

Dépose des filtres :

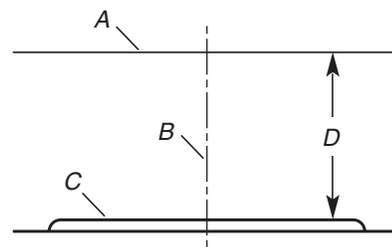
Remarque : Utiliser les 2 mains pour retirer les filtres; avec une main, tirer et faire tourner le bouton et avec l'autre main, maintenir le filtre pour l'empêcher de tomber.

- Tirer le bouton vers l'avant de la hotte tout en faisant tourner le bouton dans le sens anti-horaire pour libérer la tige de blocage.
- Faire glisser le filtre vers le bas pour le retirer de la rainure de retenue avant.

Installation des vis de montage de la hotte

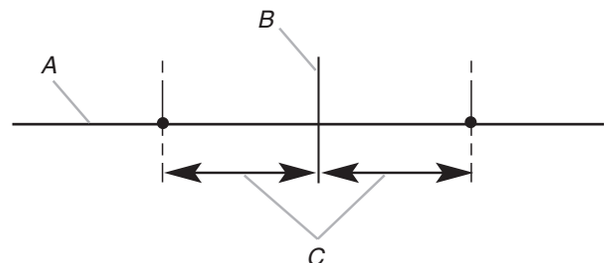
1. Tracer sur le mur la ligne représentant l'axe central à l'endroit où la hotte sera installée.

En fonction de la hauteur sous plafond ou soffite, déterminer la distance "X" [24" (61 cm) min et 30" (76,2 cm) max. suggérée] nécessaire entre la surface de cuisson et le bas de la hotte. À cette distance, ajouter 15 1/8" (43,8 cm) et tracer une ligne horizontale (A) d'environ 24" (61 cm) de longueur centrée par rapport à l'axe central vertical (B) à cette distance.



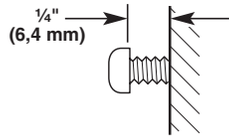
A. Ligne horizontale
B. Axe central vertical
C. Surface de cuisson
D. Distance "X" [24" (61 cm) min, 30" (76,2 cm) max. suggérée]

2. Marquer 2 points de chaque côté de la ligne horizontale à 4 9/16" (11,6 cm) de l'axe central vertical.
3. Percer des avant-trous.
 - En cas d'installation dans du bois, percer 2 avant-trous de 1/8" (3,2 mm).
 - En cas d'installation dans du plâtre ou des panneaux de gypse, percer des avant-trous de 1/4" (6,4 mm) et insérer les chevilles pour panneaux de gypse en affleurement avec le mur.



A. Ligne horizontale
B. Axe central vertical
C. 4 9/16" (11,6 cm)

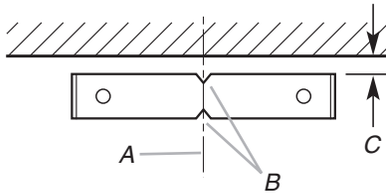
- Installer les 2 vis à bois à tête Phillips n° 10. Laisser un espace de $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) entre le mur et l'arrière de la tête de la vis pour faire glisser la hotte en place.



Installation de la bride de support de la cheminée

- Placer une des brides de la cheminée contre le mur pour que le bord supérieur se trouve à $\frac{1}{16}$ " (2 mm) du plafond ou soffite et régler l'aplomb.

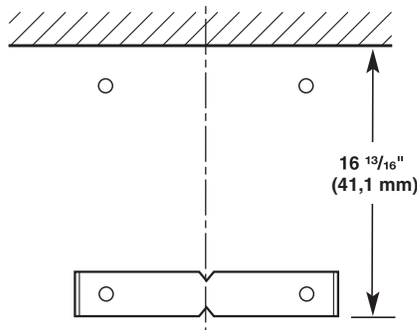
Aligner les encoches centrales de la bride et l'axe central. Marquer l'emplacement du centre des trous de la bride.



A. Axe central vertical
B. Encoches centrales
C. $\frac{1}{16}$ " (1,6 mm)

- Placer l'autre bride de la cheminée sur le mur pour que le bord inférieur se trouve à $16\frac{13}{16}$ " (41,1 cm) du plafond ou soffite et régler l'aplomb.

Aligner les encoches centrales de la bride et l'axe central. Marquer l'emplacement du centre des trous de la bride.



- Percer des avant-trous.
 - En cas d'installation dans du bois, percer 4 avant-trous de $\frac{3}{32}$ " (2,4 mm).
 - En cas d'installation dans du plâtre ou des panneaux de gypse, percer 4 avant-trous de $\frac{3}{16}$ " (4,8 mm) et insérer les chevilles pour panneaux de gypse en affleurement avec le mur.
- Fixer chaque bride sur le mur avec 2 vis de montage à tête Phillips n° 8. Bien serrer les vis.

Achever la préparation

- Déterminer et marquer toutes les lignes de découpage nécessaires sur le mur pour le passage du système d'évacuation. Installer le système d'évacuation avant la hotte. Voir la section "Exigences concernant l'évacuation".

- Déterminer l'emplacement de passage du câble d'alimentation à travers le mur.

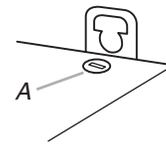
REMARQUE : Pour la souplesse du câblage, la boîte de connexion est externe au moteur de la hotte. Environ 24" (61 cm) de câble raccorde la boîte de connexion au moteur de la hotte.

Vérifier que la section inférieure du cache-cheminée dissimulera l'emplacement choisi.

- Percer un trou de $1\frac{1}{4}$ " (3,2 cm) à cet emplacement.
- Marquer l'emplacement des trous de montage de la boîte de connexion et percer les trous.
- Tirer suffisamment de câble d'alimentation à travers le mur pour permettre un raccordement facile jusqu'à la boîte de connexion.

Installation de la hotte

- Avec un tournevis à lame plate, serrer les 2 vis de réglage de l'aplomb situées à proximité des brides de montage de la hotte.



A. Vis de réglage de l'aplomb

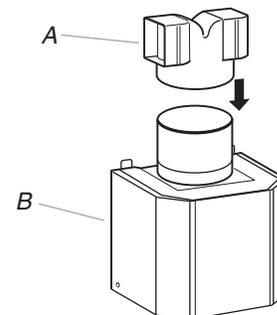
- Ôter le couvercle de la boîte de connexion à l'aide d'un tournevis Phillips. Conserver le couvercle à part.

Installations avec décharge à l'extérieur

Passer à l'étape 6.

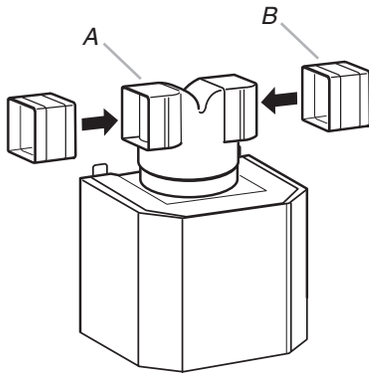
Installations sans décharge à l'extérieur (recyclage)

- Installer l'ensemble de conversion pour installation sans décharge à l'extérieur (recyclage) commandé pour votre hotte.
- Placer le raccord de diversion sur l'orifice de sortie du carter du moteur du ventilateur et enfoncer pour le faire reposer sur l'orifice. Vérifier que les sorties du raccord de diversion sont parallèles aux côtés du carter du ventilateur - réaliser ainsi l'alignement entre les sorties du raccord de diversion et les ouvertures du cache-cheminée dans la partie inférieure de la cheminée.



A. Raccord de diversion
B. Moteur du ventilateur

5. Installer les 2 pièces d'extension sur le raccord de diversion - pousser jusqu'à la butée.



A. Raccord de diversion
B. Extension sur le raccord de diversion

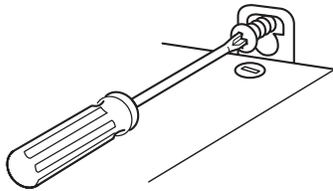
⚠ AVERTISSEMENT

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.

6. À l'aide de 2 personnes ou plus, soulever la hotte et placer les brides de montage sur les vis de montage. Bien serrer les vis.



7. Régler l'aplomb de la hotte. Ajuster les 2 vis de réglage de l'aplomb (voir étape 1) selon le besoin.
8. Si cela n'a pas déjà été fait, centrer le trou de passage du câble avec le trou dans le mur; marquer l'emplacement des 2 trous de montage de la boîte de connexion. Percer les trous nécessaires pour l'installation.

Raccordement électrique

⚠ AVERTISSEMENT



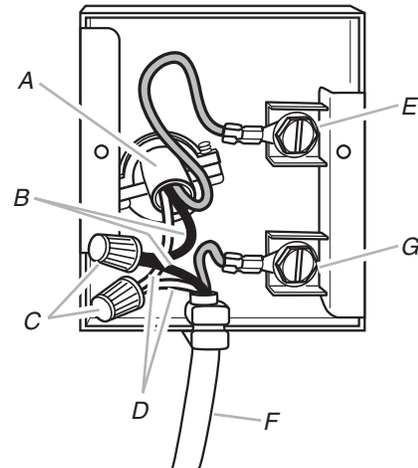
Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

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

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

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Ôter le couvercle de la boîte de connexion.
3. Ôter l'opercule arrachable sur le couvercle de la boîte de connexion et installer un serre-câble de 1/2" (homologation UL ou CSA).
4. Acheminer 3 conducteurs (noir, blanc et vert) dans un conduit de 1/2" entre le tableau de distribution et la boîte de connexion. Utiliser un calfeutrant pour assurer l'étanchéité au niveau des ouvertures découpées.
5. Fixer la boîte de connexion au mur et bien serrer les vis.



- A. Câble d'alimentation électrique du domicile
B. Conducteurs noirs
C. Connecteurs de fils (homologation UL)
D. Conducteurs blancs
E. Conducteur de liaison à la terre (ou nu) du câble d'alimentation électrique du domicile connecté à la vis verte de liaison à la terre.
F. Câble d'alimentation de la hotte
G. Câble d'alimentation de la hotte connecté à la vis verte de liaison à la terre.

6. Connecter ensemble les conducteurs noirs (B) avec des connecteurs de fils (homologation UL).

- Connecter ensemble les conducteurs blancs (D) avec des connecteurs de fils (homologation UL).

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Relier le ventilateur à la terre.

Utiliser du fil en cuivre.

Brancher le fil relié à la terre à la vis verte reliée à la terre dans la boîte de la borne.

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

- Connecter le conducteur de liaison à la terre (vert ou nu) du câble d'alimentation du domicile à la vis verte de liaison à la terre non utilisée (E) dans la boîte de connexion.
- Serrer les vis du serre-câble.
- Installer le couvercle de la boîte de connexion.
- Inspecter chaque lampe; vérifier que chaque lampe est bien insérée dans sa douille.
- Reconnecter la source de courant électrique.

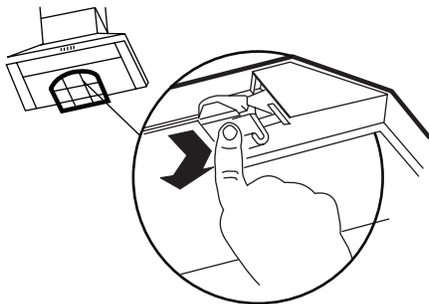
Installation du cache-cheminée

Installations avec décharge à l'extérieur

- Installer un clapet sur la partie supérieure de l'ouverture du conduit d'évacuation. Vérifier que le clapet s'ouvre sans obstruction.
- Raccorder le système d'évacuation et sceller toutes les connexions avec des brides.

Installations sans décharge à l'extérieur (recyclage)

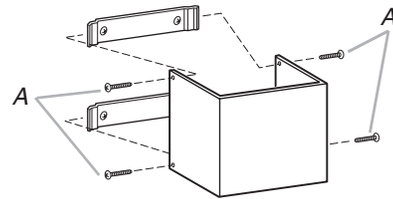
- Insérer le filtre à charbon dans l'ouverture derrière les filtres à graisse et le bloquer en place. Voir la section "Entretien de la hotte".



Installation de la section supérieure du cache-cheminée

- Écarter légèrement les côtés du cache-cheminée l'un de l'autre et les fixer derrière les brides de montage de la cheminée.
- Fixer le cache-cheminée aux brides avec 4 vis de montage.

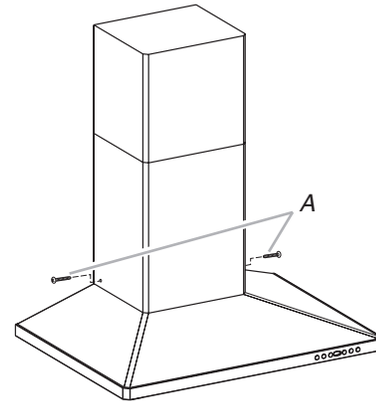
- Bien serrer les vis.



A. 4 vis de montage

Installation de la section inférieure du cache-cheminée

- Écarter légèrement les côtés du cache-cheminée l'un de l'autre et les fixer derrière la section supérieure de la cheminée et le mur.
- Fixer le cache-cheminée à la hotte avec 2 vis de montage.
- Bien serrer les vis.

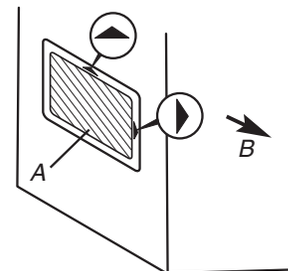


A. 2 vis de montage

Installations sans décharge à l'extérieur (recyclage) :

Insérer les 2 grilles de ventilation dans les ouvertures de chaque côté de la section inférieure de la cheminée et les fixer dans les sorties du raccord de diversion.

Vérifier que les symboles directionnels pointent vers l'avant/la partie supérieure de la hotte, tel qu'illustré.



A. Grille de ventilation
B. Avant de la hotte

Installation des filtres à graisse

REMARQUE : Utiliser les 2 mains pour installer le filtre : avec une main, tirer et faire tourner le bouton et avec l'autre main, maintenir le filtre en place pour l'empêcher de tomber.

- Insérer le bord arrière du filtre dans la rainure arrière de l'ouverture d'installation du filtre.
- Tirer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire, placer le bord avant et relâcher le bouton.
- Répéter ces opérations pour les autres filtres.

Achever l'installation

Vérifier le fonctionnement de la hotte

1. Appuyer sur le bouton de commande d'éclairage (F) pour allumer la lampe, appuyer à nouveau pour l'éteindre.
2. Appuyer sur le bouton de commande de la veilleuse (G) pour allumer la veilleuse, appuyer à nouveau pour l'éteindre.
3. Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour mettre le ventilateur en marche. Le réglage de vitesse apparaît sur l'afficheur.

4. Appuyer sur les boutons "plus" (+) ou "moins" (-) pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur.
5. Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour arrêter le ventilateur.
6. Si la hotte ne fonctionne pas, déterminer si un disjoncteur s'est ouvert ou si un fusible est grillé.

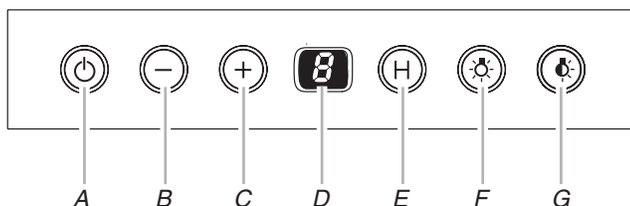
REMARQUE : Pour pouvoir tirer le plus grand parti de la hotte de cuisinière, lire la section "Utilisation de la hotte".

UTILISATION DE LA HOTTE

La hotte de cuisinière est conçue pour extraire fumée, vapeurs de cuisson et odeurs au-dessus de la table de cuisson. Pour obtenir les meilleurs résultats, mettre le ventilateur de la hotte en marche avant d'entreprendre une cuisson, et laisser le ventilateur fonctionner pendant plusieurs minutes après l'achèvement d'une cuisson pour pouvoir évacuer de la cuisine toute trace d'odeur de cuisson, vapeur ou fumée.

Tableau de commande

Les commandes de la hotte sont situées sur la surface avant droite de la hotte.



- | | |
|--|---|
| A. Bouton on/off (marche/arrêt) du ventilateur | D. Affichage électronique |
| B. Diminuer la vitesse du moteur du ventilateur | E. Période d'accélération de 10 minutes |
| C. Augmenter la vitesse du moteur du ventilateur | F. Lampe |
| | G. Veilleuse |

Fonctionnement de l'éclairage

1. Appuyer sur le bouton de commande de l'éclairage (F) pour allumer la lampe.
2. Appuyer sur le bouton de commande de l'éclairage (F) pour éteindre la lampe.

Fonctionnement de la veilleuse

1. Appuyer sur le bouton de la veilleuse (G) pour allumer la veilleuse.
2. Appuyer sur le bouton de la veilleuse (G) pour l'éteindre.

Fonctionnement du ventilateur et réglage de la vitesse de ventilation

Le ventilateur comporte 4 vitesses, 1 (basse), 2 (moyenne), 3 (moyenne-élevée) et 4 (élevée).

1. Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour mettre le ventilateur en marche. Le réglage de vitesse apparaît sur l'afficheur.
2. Appuyer sur les boutons "plus" (+) ou "moins" (-) pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur.
3. Appuyer sur le bouton On/Off (marche/arrêt) (A) pour arrêter le ventilateur.

Fonction d'accélération pendant 10 minutes

Appuyer sur le bouton "H" pour mettre en marche la fonction d'accélération de 10 minutes. Le moteur du ventilateur fonctionnera à sa vitesse maximale (4) pendant 10 minutes. À la fin de la période de 10 minutes, le ventilateur revient à la vitesse sélectionnée précédemment.

Réinitialisation de l'alerte du filtre

Après 100 heures d'utilisation, "C" apparaît sur l'afficheur de la hotte. Ceci indique que le filtre a besoin d'être nettoyé. "C" apparaît seulement lorsqu'on éteint le ventilateur de la hotte.

Réinitialisation de l'afficheur de l'alarme

1. Éteindre le ventilateur et la lampe de la hotte.
2. Appuyer sur le bouton "H" pendant 4 secondes. Le "C" disparaît de l'afficheur et le compteur revient à "0".

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 on/off (marche/arrêt) pour éteindre la hotte. Attendre environ 60 minutes puis appuyer sur le bouton on/off pour remettre la hotte en marche.

ENTRETIEN DE LA HOTTE

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.

Avant d'entreprendre le nettoyage de la hotte, attendre le refroidissement des lampes.

Surfaces externes

Nettoyer la hotte avec un détergent doux et un chiffon doux. Ne pas utiliser un produit de nettoyage abrasif ou un tampon de laine d'acier.

Filtres à graisse métalliques

Laver fréquemment les filtres. Placer les filtres métalliques dans un lave-vaisselle ou une solution de détergent chaude.

Laisser l'eau s'écouler et laisser sécher parfaitement chaque filtre avant de le réinstaller.

Dépose des filtres à graisse métalliques

1. Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
2. Tirer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire pour libérer les filtres à graisse métalliques.



Réinstallation des filtres à graisse métalliques

1. Insérer le bord arrière du filtre dans la rainure arrière de l'ouverture d'installation du filtre.
2. Tirer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire, placer le bord avant et relâcher le bouton.

Filtres à charbon - Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

Le filtre à charbon n'est pas lavable ou réutilisable.

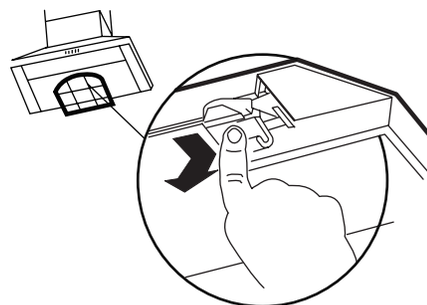
Il doit être remplacé tous les 4 mois en cas d'utilisation normale ou plus fréquemment en cas d'utilisation intense.

Le filtre à charbon retient les composés responsables des odeurs de cuisson désagréables.

Installation des filtres à charbon

1. Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
2. Ôter les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".
3. Mettre les filtres à graisse métalliques de côté.

4. Placer le filtre à charbon dans l'ouverture. Appuyer vers l'arrière et vers le haut pour immobiliser le filtre.



5. Réinstaller les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".

Remplacement des filtres à charbon

1. Éteindre le ventilateur et les lampes. Vérifier que la lampe à halogène est froide.
2. Ôter les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".
3. Mettre les filtres à graisse métalliques de côté.
4. Jeter le filtre à charbon usagé.
5. Placer le filtre à charbon dans l'ouverture. Appuyer vers l'arrière et vers le haut pour immobiliser le filtre.
6. Réinstaller les filtres à graisse métalliques. Voir la section "Filtres à graisse métalliques".

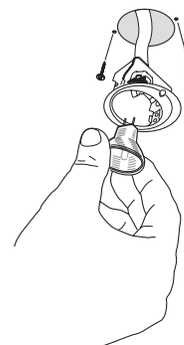
Remplacement d'une lampe à halogène

Interrompre l'alimentation de la hotte; attendre le refroidissement de la lampe à halogène. Utiliser un chiffon pour le remplacement.

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.

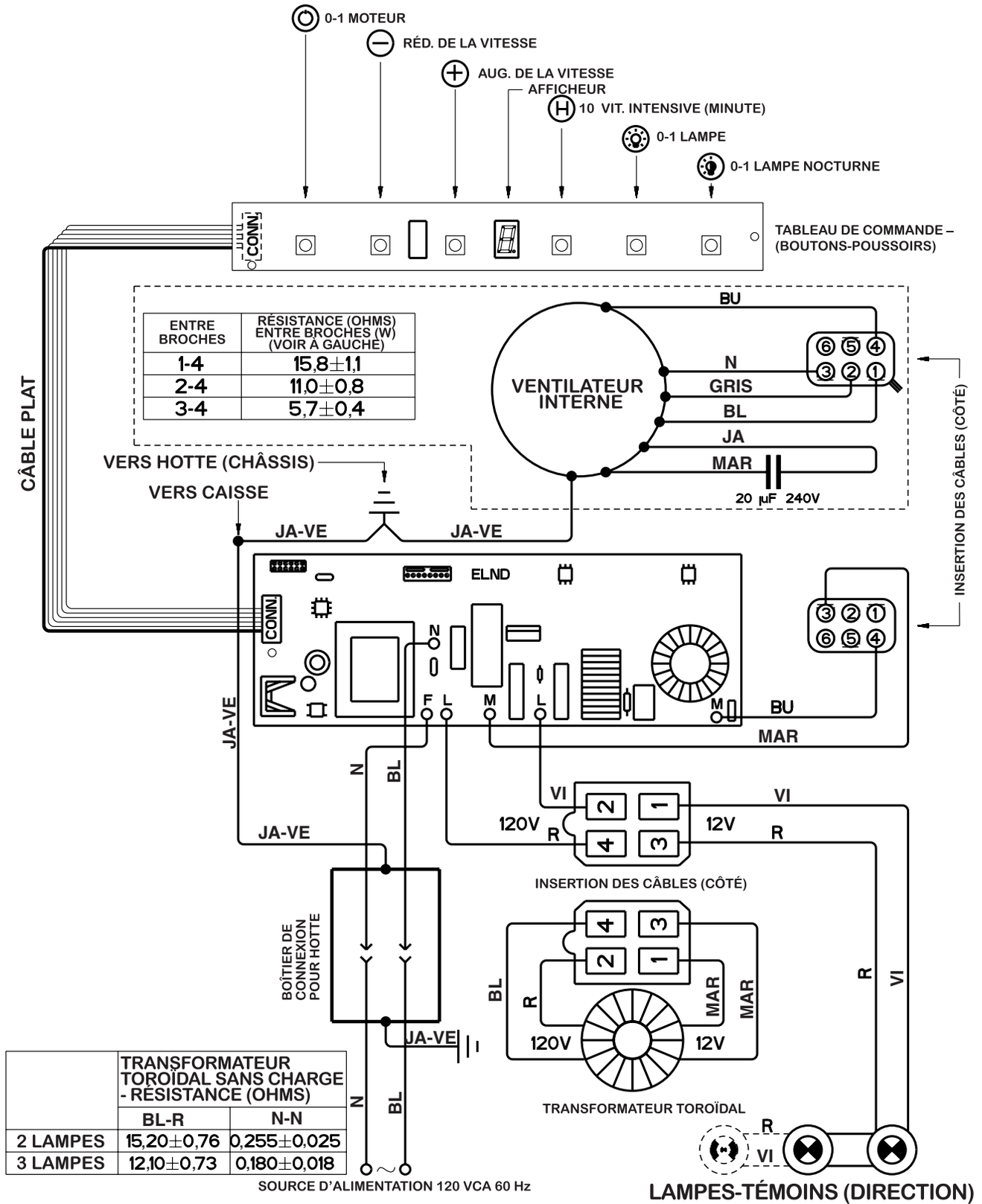
1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Ôter les 2 vis maintenant le support d'éclairage.
3. Tirer doucement sur le support d'éclairage pour le sortir de la hotte.
4. Retirer la lampe du support d'éclairage et la remplacer par une lampe à halogène de 12 V/20 W maximum, à culot de type MR11.

Vérifier que les 2 broches sont correctement insérées dans les trous de la douille du support de la lampe.



5. Réinstaller le support d'éclairage.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



ASSISTANCE OU SERVICE

Lors d'un appel pour assistance ou service, veuillez connaître la date d'achat, le numéro de modèle et le numéro de série au complet de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil. Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, nous appeler ou téléphoner au centre de service désigné le plus proche.

Liste d'accessoires

Ensemble Filtre à charbon

(pour installations sans décharge à l'extérieur uniquement)

Commander la pièce n° 8285507

Kit de cheminée pour recyclage

(pour installations sans décharge à l'extérieur uniquement)

Commander la pièce n° 8212713 Acier inoxydable

Commander la pièce n° 8212714 Blanc

Commander la pièce n° 8212715 Noir

Ensemble d'extension de cheminée

Commander la pièce n° 8212710 Acier inoxydable

Commander la pièce n° 8212711 Blanc

Commander la pièce n° 8212712 Noir

Veuillez appeler sans frais le Centre d'interaction avec la clientèle de Whirlpool Canada LP au : **1-800-807-6777**.

Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.
- Ventes d'accessoires et pièces de rechange.
- Références aux marchands locaux, aux distributeurs de pièces de rechange et aux compagnies de service. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada LP 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 soumettre par écrit toute question ou préoccupation à Whirlpool Canada LP à l'adresse suivante :

Centre d'interaction avec la clientèle
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

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

GARANTIE DES GROS APPAREILS MÉNAGERS WHIRLPOOL CORPORATION

GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées "Whirlpool") paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool. Cette garantie limitée s'applique exclusivement lorsque l'appareil est utilisé dans le pays où il a été acheté.

WHIRLPOOL NE PRENDRA PAS EN CHARGE

1. Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
2. Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques de l'appareil, les filtres à air ou les filtres à eau. Ces pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
3. Les réparations lorsque le gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par Whirlpool.
5. Toute perte d'aliments due à une défaillance du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre pour les appareils utilisés hors des États-Unis ou du Canada.
7. Le ramassage et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
8. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
9. Les frais de transport pour le service d'un produit dans les régions éloignées.
10. La dépose et la réinstallation de votre appareil si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.
11. Le coût des pièces de rechange et de la main-d'œuvre lorsque l'appareil est utilisé dans un pays autre que le pays où il a été acheté.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. WHIRLPOOL N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS, OU LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, DE SORTE QUE CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS. CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT JOUIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UNE JURIDICTION À UNE AUTRE.

À l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section "Dépannage" du Guide d'utilisation et d'entretien. Après avoir vérifié la section "Dépannage", de l'aide supplémentaire peut être trouvée en vérifiant la section "Assistance ou service" ou en appelant Whirlpool. Aux É.-U., composer le **1-800-253-1301**. Au Canada, composer le **1-800-807-6777**. 12/05

Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre gros appareil ménager pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Vous trouverez ces renseignements sur la plaque signalétique située sur le produit.

Nom du marchand _____

Adresse _____

Numéro de téléphone _____

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

W10029780

© 2007.
All rights reserved.
Tous droits réservés.

4/07
Printed in Italy
Imprimé en Italie