
30" AND 36" (76.2 CM AND 91.4 CM) RANGE HOOD

Installation Instructions and Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service,
call: **1-800-253-1301** or visit our website at www.whirlpool.com

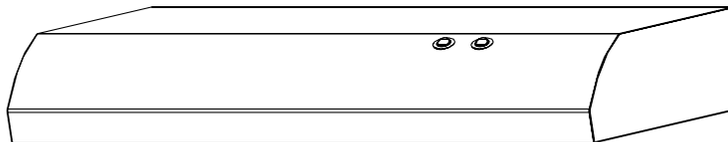
In Canada, call **1-800-807-6777** or visit our website at www.whirlpool.ca

HOTTE D'ASPIRATION DE 30 PO ET 36 PO (76,2 CM ET 91,4 CM)

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

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou service,
composer le **1-800-253-1301** ou visiter notre site Web au www.whirlpool.com

Au Canada, composer le **1-800-807-6777** ou consulter notre site Web à l'adresse www.whirlpool.ca



Models/Modèles:
UXT4130AD/UXT4136AD

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

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

LI32JE/W11508853A

TABLE OF CONTENTS

RANGE HOOD SAFETY2
 INSTALLATION REQUIREMENTS.....4
 Tools and Parts.....4
 Location Requirements.....4
 Venting System5
 Electrical Requirements6
 INSTALLATION INSTRUCTIONS.....7
 RANGE HOOD USE.....10
 Range Hood Controls10
 RANGE HOOD CARE11
 Cleaning11
 WIRING DIAGRAM12
 ASSISTANCE OR SERVICE13
 In the U.S.A.13
 In Canada13

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA HOTTE DE CUISINIÈRE14
 EXIGENCES D'INSTALLATION16
 Outillage et pièces.....16
 Exigences d'emplacement.....16
 Circuit d'évacuation17
 Spécifications électriques18
 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION19
 UTILISATION DE LA HOTTE22
 Commandes de la hotte de cuisinière22
 ENTRETIEN DE LA HOTTE23
 Nettoyage23
 SCHÉMA DE CÂBLAGE.....24
 ASSISTANCE OU SERVICE25
 Aux É.-U25
 Au Canada.....25

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 unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Ducted fans must always be vented to the outdoors.

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

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

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

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

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

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

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

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

■ **WARNING:** To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

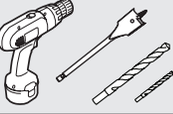
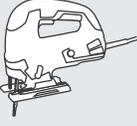
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

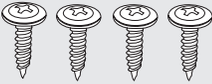
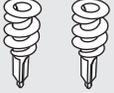
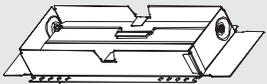
Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools needed

Metal snips 	Wire stripper 
#2 Phillips screwdriver 	Flat-blade screwdriver 
Pencil 	Drill with 1/8" (3 mm), 1/2" (13 mm) and 1/4" (3 cm) bits 
Caulking gun and weatherproof caulking compound 	
Jigsaw or keyhole saw 	

Parts supplied

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

#8-18 x 1" (4.2 x 25 mm) flat-head screws 	#8-18 x 5/8" (4.2 x 16 mm) truss-head screws 
Drywall anchors 	Mounting brackets 
Short Phillips head screws 	
3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular damper 	

Parts needed

UL listed/CSA approved wire connectors 	UL listed/CSA approved 1/2" (13 mm) strain relief 	120 V, .75 W maximum, type E26 lamp 
---	--	--

For 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular vented installations

3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular metal vent system with wall or roof cap 	Duct tape 
---	--

Optional accessories

Charcoal filter kit Part Number W10355450* 	Power cord kit Part Number W10355452* 	Stainless steel cleaner and polish Part Number 31462A* 
---	---	--

* For information on ordering, see the "Assistance or Service" section.

Location Requirements

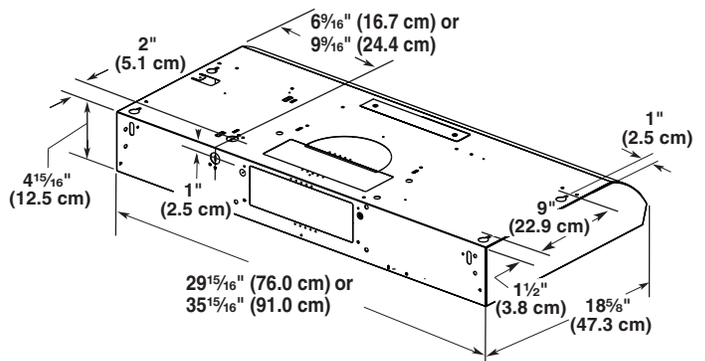
IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

- 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 left wall.
- 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. Consult the cooktop/range manufacturer installation instructions before making any cutouts.
- This range hood is recommended for use with cooktops with a maximum total rating of 40,000 BTUs or less.
- Grounded electrical outlet is required. See "Electrical Requirements" section.
- All openings in ceiling and wall where range hood will be installed must be sealed.
- These range hoods are factory set for vented installations. Models that are capable of being installed as non-vented (recirculating) require charcoal filters. See the "Assistance or Service" section for information on ordering charcoal filters.

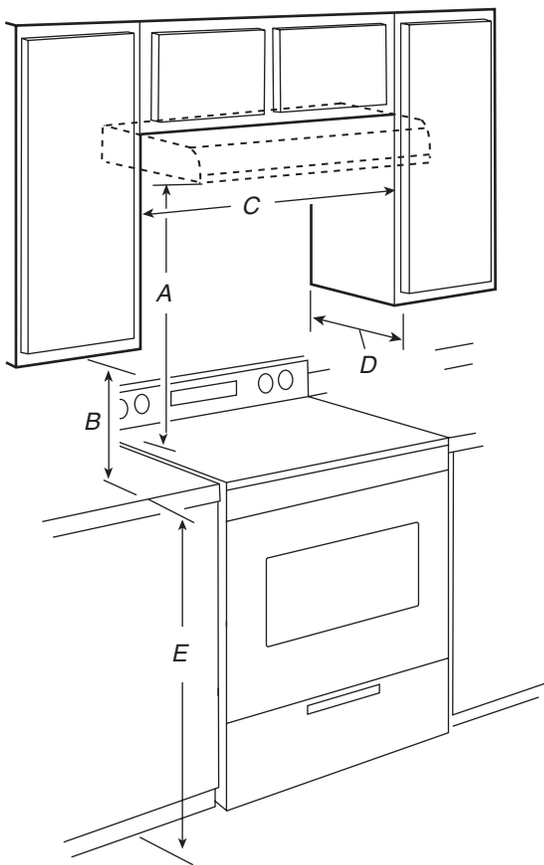
For Mobile Home Installations

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



Installation Clearances



- A. 24" (61 cm) minimum distance from electric cooking surface
24" (61 cm) minimum distance from gas cooking surface
30" (76.2 cm) suggested maximum above the cooking surface
- B. 18" (45.7 cm) minimum clearance - upper cabinet to countertop
- C. 30" (76.2 cm) minimum cabinet opening width for 30" (76.2 cm) models and 36" (91.4 cm) minimum cabinet width for 36" (91.4 cm) models
- D. 12" (30.5 cm) cabinet depth
- E. 36" (91.4 cm) base cabinet height

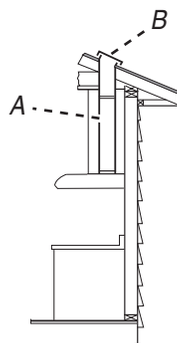
Venting System

Venting Methods

NOTES:

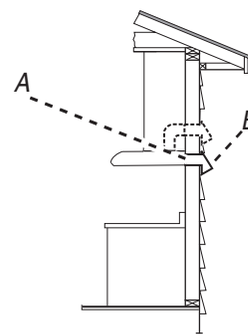
- Flexible vent is not recommended. Flexible vent creates both back pressure and air turbulence that greatly reduce performance.
 - The vent system is optional for this model.
- Vent system can terminate either through the roof or wall. Use 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular with a maximum vent length of 35 ft (10.7 m).

Top Venting



- A. 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular vent through the roof (purchased separately)
- B. Roof cap with damper (purchased separately)

Wall Venting



- A. 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular vent through the wall or out the top (purchased separately)
- B. Wall cap with damper (purchased separately)

Cold Weather Installations

An additional backdraft 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 Requirements

- 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 a 4" (10.2 cm) laundry-type wall cap.
- Use 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular metal vent, depending on your installation requirement. 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.

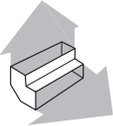
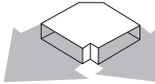
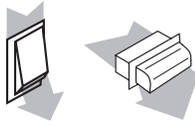
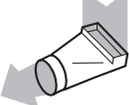
For the most efficient and quiet operation:

- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61 cm) of straight vent between the elbows if more than 1 elbow is used.
- Do not install 2 elbows together.
- Use clamps or duct tape to seal all joints in the vent system.
- The vent system must have a damper. If roof or wall cap has a damper, do not use damper supplied with the range hood.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.

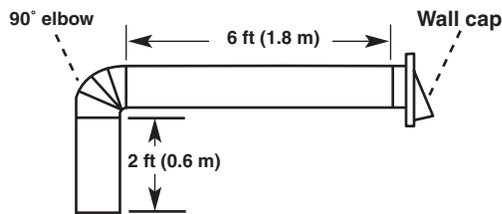
Calculating Vent System Length

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

Vent System

Vent Piece	
90° elbow	5 ft (1.5 m) 
3 1/4" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) flat elbow	12 ft (3.7 m) 
7" (17.8 cm) wall cap	0 ft (0 m) 
3 1/4" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) to 7" (17.8 cm)	4.5 ft (1.4 m) 
3 1/4" x 10" (8.3 cm x 25.4 cm) to 7" (17.8 cm) 90° elbow	5 ft (1.5 m) 

Example vent system



1 - 90° elbow	= 5 ft (1.5 m)
1 - wall cap	= 0 ft (0 m)
8 ft (2.4 m) straight	= 8 ft (2.4 m)
System length	= 13 ft (3.9 m)

Maximum Recommended Length

3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) Rectangular Vent	= 35 ft (10.7 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
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- A 120 V, 60 Hz, AC only, 15 A, fused electrical circuit is required.
- If the house has aluminum wiring, follow the procedure below:
Connect the aluminum wiring using special connectors and/or tools designed and UL listed for joining copper to aluminum.
Follow the electrical connector manufacturer's recommended procedure. Aluminum/copper connection must conform with local codes and industry accepted wiring practices.
- Wire sizes and connections must conform with the rating of the appliance as specified on the model/serial/rating plate. The model/serial/rating plate is located inside the range hood on the left wall.
- 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

NOTES:

- Depending on your model, determine which venting method to use: roof, wall or non-vented (recirculating).
- It is recommended that the vent system be installed before the range hood is installed. Go to "Venting System" in the "Installation Requirements" section if you need assistance.
- Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for the vent system.

1. Disconnect power

⚠ WARNING



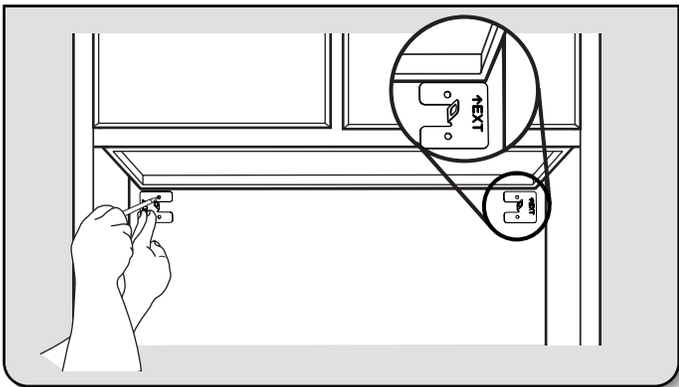
Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

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

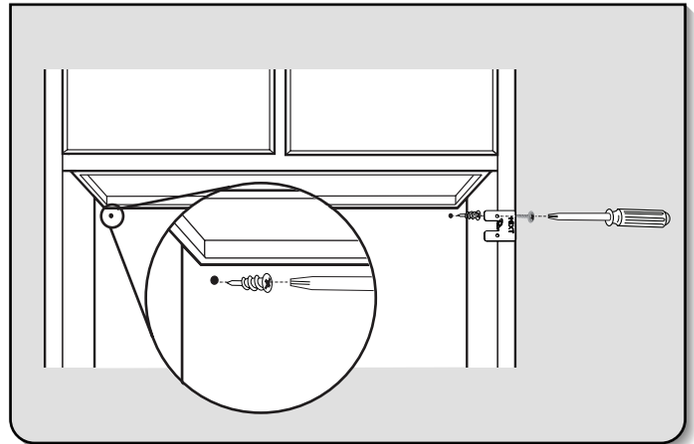
2. Mark hole locations



Align the exterior edge of the mounting brackets with the exterior edges of the upper cabinet.

IMPORTANT: The brackets should touch the upper cabinet. With a pencil, mark the upper holes on the brackets.

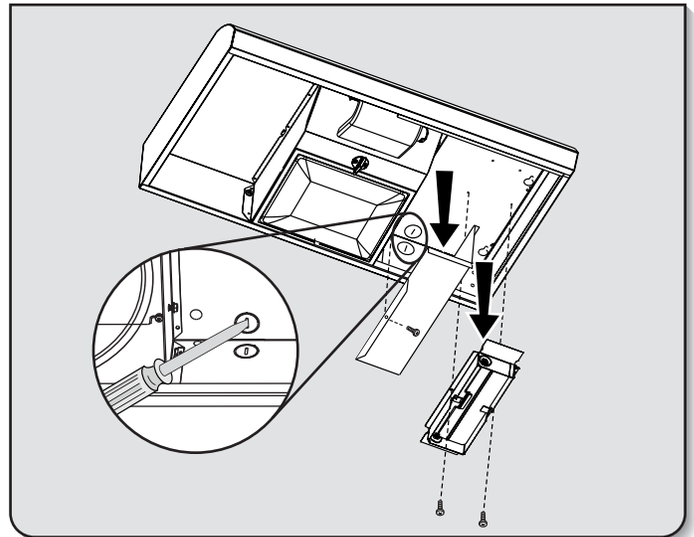
3. Install brackets



- Using a #2 Phillips screwdriver, install the drywall anchors.
- Using #8-18 x 1" (4.2 x 25 mm) flat-head #2 Phillips screws, install the mounting brackets using the upper holes.

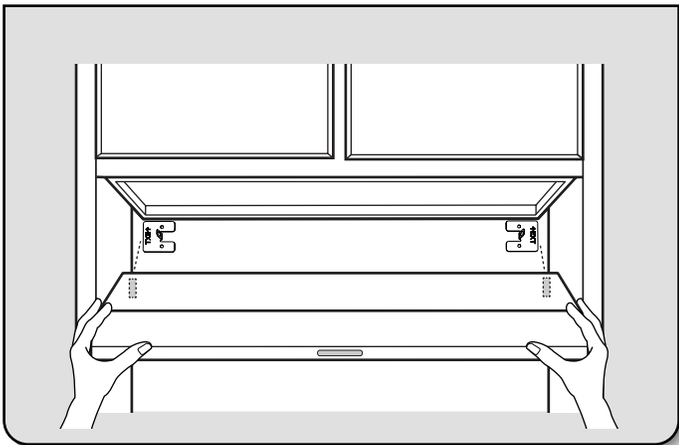
NOTE: For installations to a surface other than drywall, it is recommended that a qualified contractor determine the anchoring method.

4. Prepare Range Hood

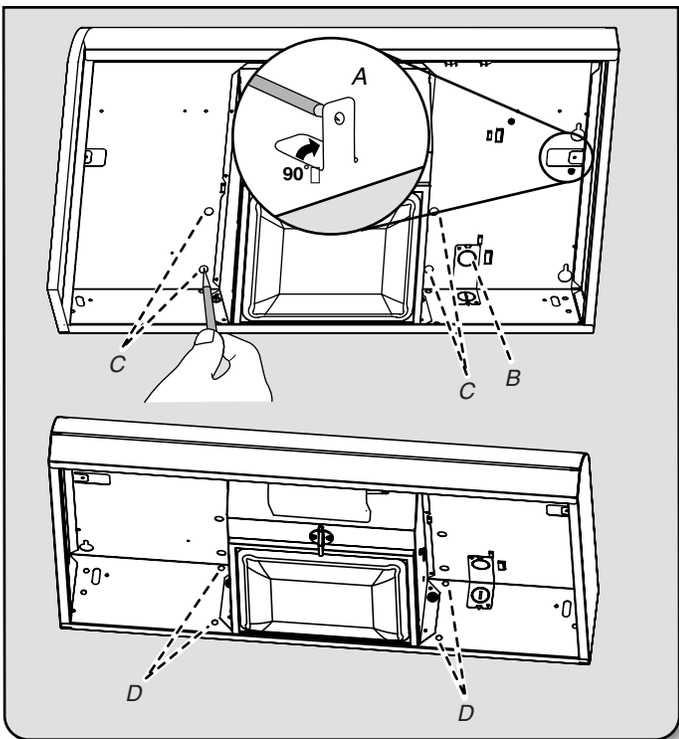


- Set the range hood on its back on a covered surface.
- Using a #2 Phillips screwdriver, remove the rectangular damper attached with 3.5 x 9.5 mm screws.
- Using a #2 Phillips screwdriver, remove the electrical box cover.
- Using a flat-blade screwdriver, remove the appropriate power supply knockout.

5. Mark hole locations



Lift the range hood into place and insert the mounting bracket tabs through the slots in the back of the range hood.



Hold the range hood firmly in place with one hand and bend each mounting tab (A) upward approximately 90°.

OPTIONAL: Mark the hole in each mounting tab.

Mark the hole at the power supply knockout (B).

For a non-vented (recirculating) installation: Go to Step 7.

For a top vented installation: Mark the 4 vent hole locations (C) on the top of the range hood.

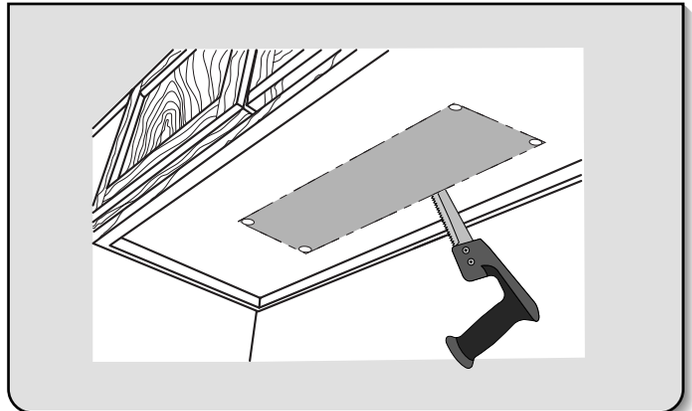
For a rear vented installation: Mark the 4 vent hole locations (D) on the rear of the range hood.

OPTIONAL: Mark the hole in each mounting tab.

Remove the range hood and set it aside.

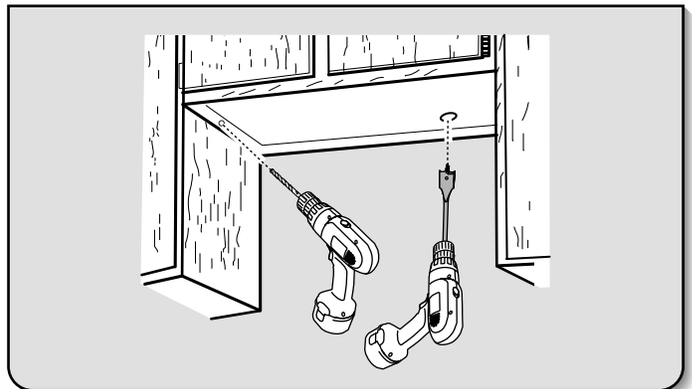
6. Mark and cut vent opening

3¹/₄" x 10" (8.3 x 25.4 cm) Rectangular Vent System



- Using a 1/2" (13 mm) drill bit, drill a hole in each of the dots marked previously on either the wall or upper cabinet. Using the outside edges of the holes, mark the vent opening.
- Using a jigsaw or keyhole saw, cut the vent opening.

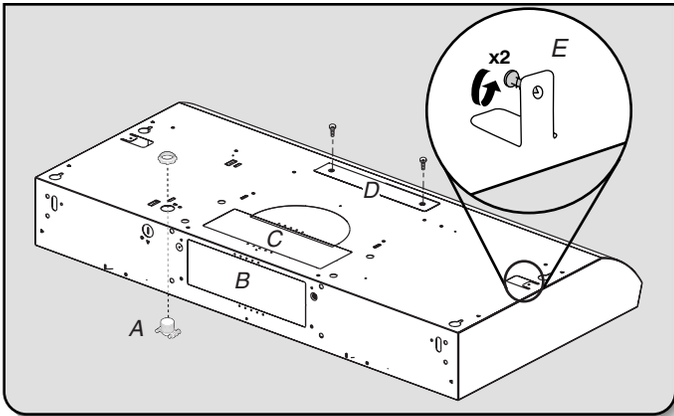
7. Drill electrical opening



Using a 1¹/₄" (3 cm) drill bit, drill the hole in the dot marked previously at the electrical strain relief.

OPTIONAL: Using a 1/8" (3 mm) drill bit, drill pilot holes for the dots marked previously at each mounting tab at an approximate 45° angle in an upward direction.

8. Prepare Range Hood Vents and Mounting Tabs



■ Install Strain Relief

Install a UL listed/CSA approved 1/2" (13 mm) strain relief (A).

■ Mounting Tabs

Start a #8-18 x 5/8" (4.2 x 16 mm) truss-head screw into the mounting tab (D) on each side of the range hood as shown in the inset. Insert the screws approximately 2 turns into the mounting tab holes.

■ Non-vented (Recirculating) Installations

Using a #2 Phillips screwdriver remove the 2 screws and remove the top, front rectangular vent cover (D). Go to Step 12.

■ 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) Rectangular Vent Installations

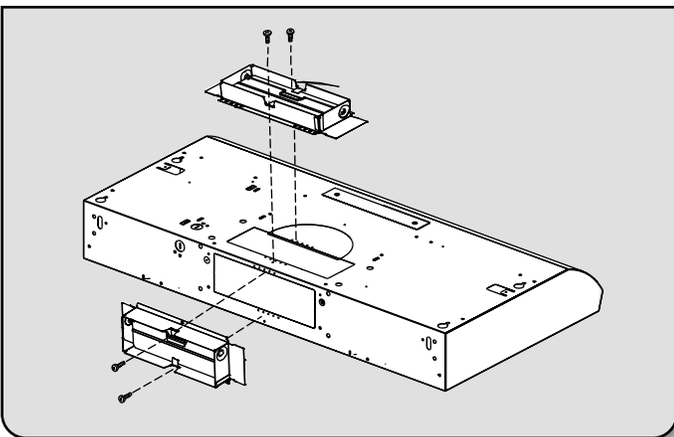
For top vent installations, remove the top rectangular vent knockout (C).

OR

For wall vent installations, remove the rear rectangular vent knockout (B).

9. Attach Vent Damper or Transition

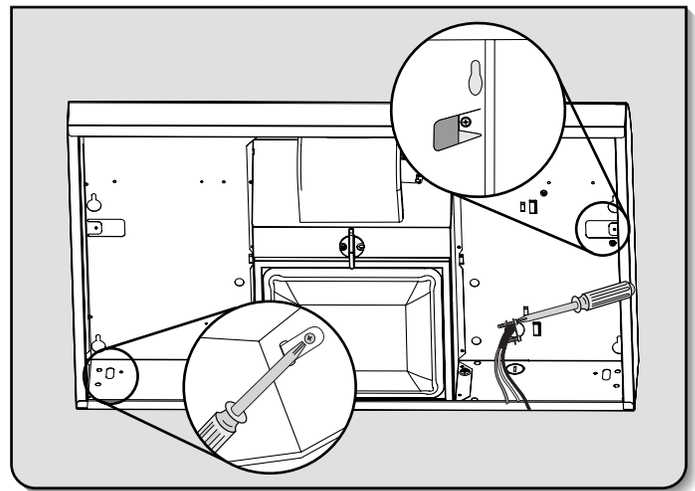
3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) Rectangular Vent Damper



Using (2) short Phillips head screws, install the 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular damper over the top or rear vent knockout removed in Step 8.

NOTE: If the wall cap used has a damper and it interferes with the rectangular damper, remove the rectangular damper flap.

10. Mount Range Hood



■ Lift the range hood into place, positioning the rear slots over the mounting brackets.

■ Using a Phillips screwdriver, push on the screws that are started into the top mounting tabs and bend the tabs against the cabinet side walls. Attach the screws to the cabinet side walls.

IMPORTANT: Do not overtighten the screws.

■ For direct wire installations, run the home power supply cable according to the National Electric Code or CSA standards and local codes and ordinances. There must be enough wiring from the fused disconnect (or circuit breaker) box to make the connection in the range hood electrical terminal box.

■ Tighten the strain relief screws.

NOTE: Do not reconnect power until the installation is complete.

OPTIONAL: If you prefer, bend the rear tabs against the rear of the range hood and attach to the wall using #8-18 x 5/8" (4.2 x 1.6 cm) truss-head screws.

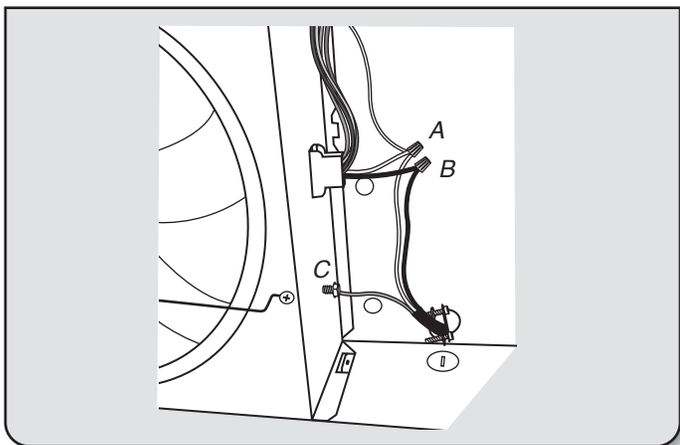
11. Connect Vent System

■ Connect the ventwork to the range hood.

■ Seal joints with vent clamps or duct tape to make secure and airtight.

■ Check that the backdraft dampers work properly.

12. Make electrical connection



Option 1 - Direct Wire Installations

- Use a UL listed/CSA approved wire connector and connect the 3 white wires (A) together.
- Use a UL listed/CSA approved wire connector and connect the 2 black wires (B) 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.

- Connect the green (or bare) ground wire (C) from the power supply to the green ground screw in the electrical box and tighten the screw securely.
Reinstall the electrical box cover.
Reconnect power.

Option 2 - Power Cord Kit Installations

For optional power cord kit installations, follow the instructions supplied with the power cord kit. See the "Assistance or Service" section for information on ordering.

NOTE: Use only with range hood cord connection kits that have been investigated and found acceptable for use with this model range hood.

13. Complete the installation

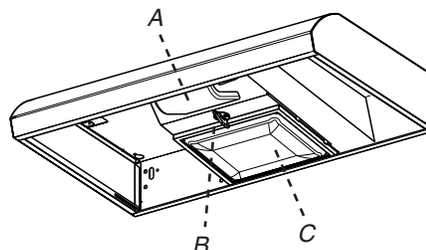
- Install a 120 V, 75 W maximum, light bulb with E26 base. See "Replacing the Light Bulb" in the "Range Hood Care" section.
- If removed previously, replace the filter. See "Metal or Charcoal Grease Filter" in the "Range Hood Care" section.
For vented installations: Install a metal filter.
For non-vented (recirculating) installations: Install a charcoal filter.
- Check the operation of the range hood fan and light.
See the "Range Hood Use" section.
If the range hood does not operate, check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown. Disconnect the power and check the wiring connections.

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

RANGE HOOD USE

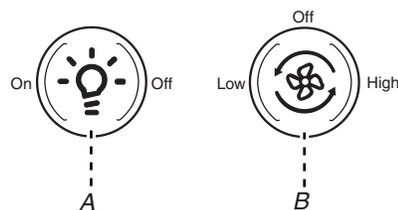
The range hood is designed to remove smoke, cooking vapors, and odors from the cooktop area. For best results, start the hood before cooking and allow it to operate several minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.

The hood controls are located on the front panel of the range hood.



- A. Light housing and cover
- B. Grease filter retainer
- C. Grease filter

Range Hood Controls



- A. On/Off light switch
- B. Fan speed switch

Operating the light

Press the light switch to the left to turn the light On.
Press the light switch to the right to turn the light Off.

IMPORTANT: Flicker and visual fluctuation can be present every time the lamp switch is activated. The duration of the flicker will depend on the manner and velocity that the light switch changes position.

Operating the fan

The fan has 2 speeds.

Press the fan switch to the left for Low speed.
Press the fan switch to the right for High speed.
Return the fan switch to the center to turn the fan Off.

RANGE HOOD CARE

Cleaning

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

Exterior Surfaces

IMPORTANT: Do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, cooktop polishing creme, steel wool, gritty washcloths, or paper towels.

To avoid damage to the stainless steel, do not use cleaners that contain chlorine.

Cleaning Method:

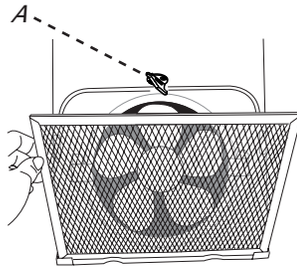
- Liquid detergent or all-purpose cleaner:
Rinse with clean water and dry with a soft, lint-free cloth.
- Glass cleaner to remove fingerprints.
- For stainless steel models, rub in the direction of the grain to avoid scratching or damaging the surface.
- For stainless steel models, use Stainless Steel Cleaner and Polish, Part Number 31462A (not included):
See the "Assistance or Service" section to order.



Metal or Charcoal Grease Filter

To Clean the Filter:

1. Remove the screw from the grease filter retainer.
2. Turn the grease filter retainer to release the filter.



A. Filter retainer

3. **For vented installations:** Wash the metal filter as needed in a dishwasher or hot detergent solution.

For non-vented (recirculating) installations: Replace the metal filter with a charcoal filter. The charcoal filter is not washable. It should last up to 6 months with normal use. For information on ordering, see the "Assistance or Service" section. Dispose of old charcoal filter.

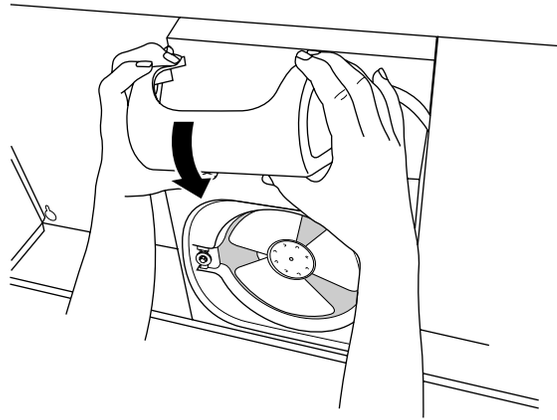
To Replace the Filter:

1. To reinstall the filter, place the back edge of the filter into the channel at the rear of the hood. Push the filter into place and turn the filter retainer to secure the filter to the range hood.
2. Replace the screw in the grease filter retainer.

Replacing the Light Bulb

Turn off the range hood and allow the light bulb to cool.

1. Disconnect power.
2. Squeeze the plastic lens cover and remove it from the hood.



3. Screw a 120 V, 75 W maximum, light bulb with E26 base into the socket.
4. Replace the lens cover by squeezing the cover and inserting the tabs into the slots.
5. Reconnect power.

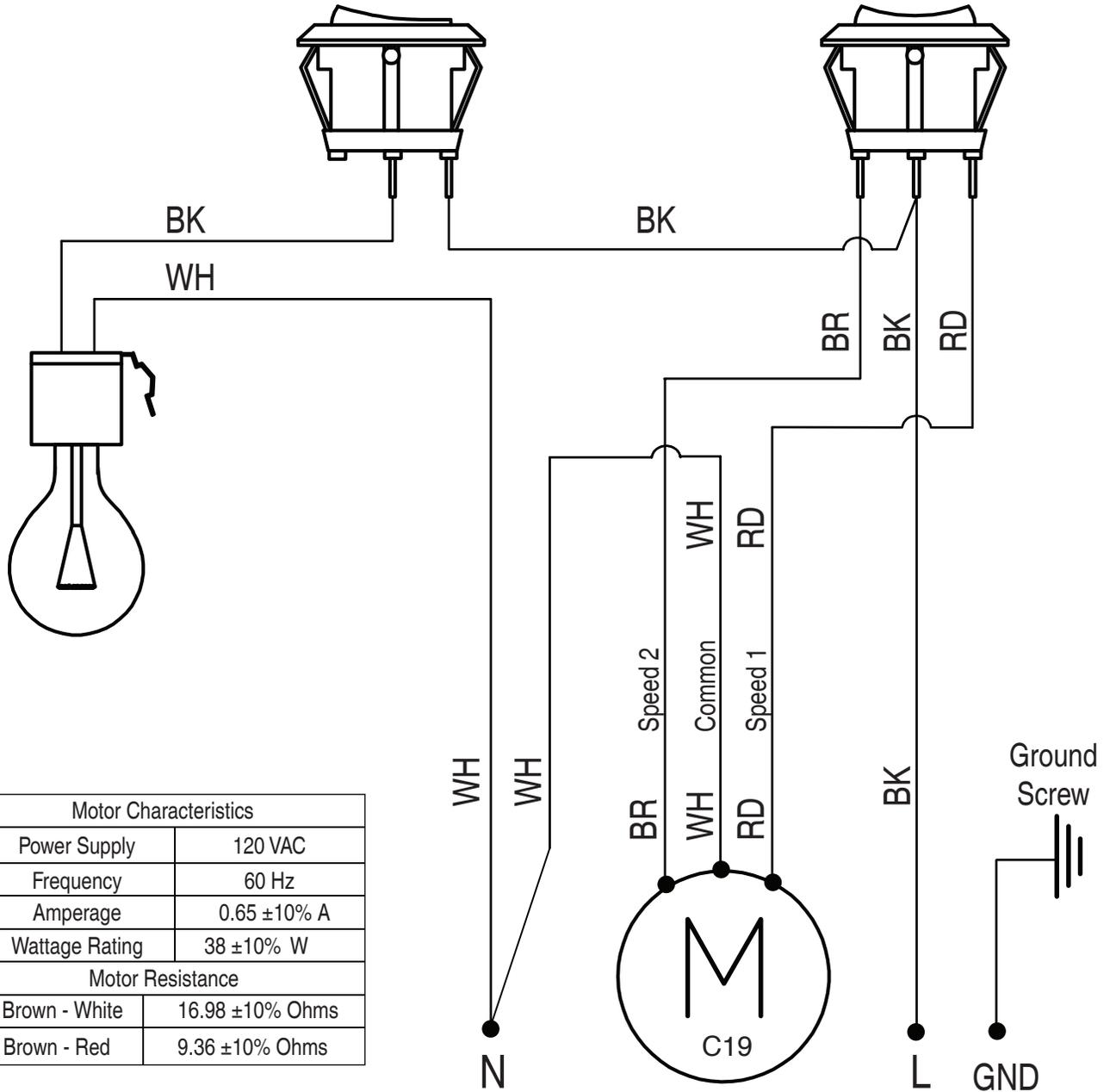
If the new light does not operate, make sure the light bulb is inserted correctly before calling service.

WIRING DIAGRAM

SE116C

Light Switch
On - Off

Motor Switch
Low - Off - High



Motor Characteristics	
Power Supply	120 VAC
Frequency	60 Hz
Amperage	0.65 ±10% A
Wattage Rating	38 ±10% W
Motor Resistance	
Brown - White	16.98 ±10% Ohms
Brown - Red	9.36 ±10% Ohms

ASSISTANCE OR SERVICE

If you need service

Please refer to the warranty.

If you need replacement parts

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

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

In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll-free: **1-800-253-1301** or visit our website at **www.whirlpool.com**.

Our consultants provide assistance with:

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

For further assistance

If you need further assistance, you can write to 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.

In Canada

Call the Whirlpool Canada LP Customer eXperience Centre toll-free: **1-800-807-6777** or visit our webpage **www.whirlpool.ca**.

Our consultants provide assistance with:

- Scheduling of service. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in Canada.
- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local Whirlpool dealers.
- 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:

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

Please include a daytime phone number in your correspondence.

SÉCURITÉ DE LA HOTTE DE CUISINIÈRE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

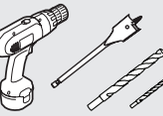
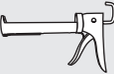
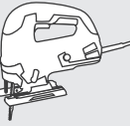
LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outillage et pièces

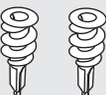
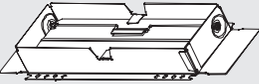
Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

Outils nécessaires

Cisaille de ferblantier 	Pince à dénuder 
Tournevis Phillips n° 2 	Tournevis à lame plate 
Crayon 	Perceuse avec forets de 1/8 po (3 mm), 1/2 po (13 mm) et 1 1/4 po (3 cm) 
Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage résistant aux intempéries 	
Scie sauteuse ou scie à guichet 	

Pièces fournies

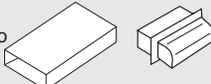
Retirer les pièces de l'emballage. Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

Vis à tête plate n° 8-18 x 1 po (4,2 x 25 mm) 	Vis à tête bombée n° 8-18 x 5/8 po (4,2 x 16 mm) 
Chevilles d'ancrage 	Brides de montage 
Vis courtes à tête Phillips 	
Clapet anti-reflux rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) 	

Pièces nécessaires

Connecteurs de fils homologués UL/CSA 	Serre-câble de 1/2 po (13 mm) homologué UL/CSA 	Lampe à incandescence de 120 V, 75 W maximum, à culot E26 
---	--	---

Pour installations avec évacuation à l'extérieur et conduits rectangulaires de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm)

Circuit d'évacuation métallique rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) avec bouche de décharge à travers le mur ou à travers le toit 	Ruban adhésif pour conduit 
---	--

Accessoires en option

Ensemble du filtre à charbon Pièce numéro W10355450* 	Ensemble du cordon d'alimentation Pièce numéro W10355452* 	Nettoyant et poli pour acier inoxydable Pièce numéro 31462A* 
--	--	---

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

Exigences d'emplacement

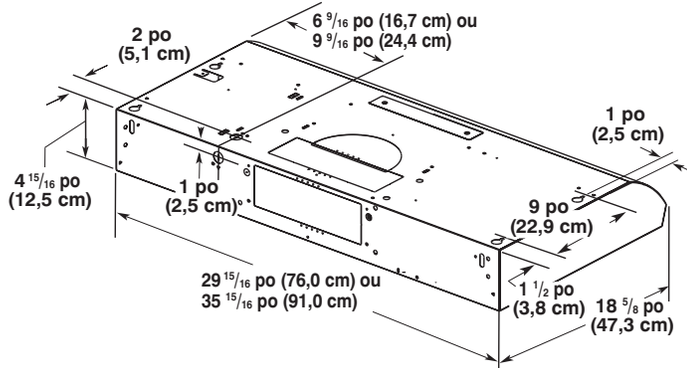
IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

- C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les distances de séparation spécifiées sur la plaque signalétique. La plaque signalétique est située à l'intérieur de la hotte, sur la paroi de gauche.
- 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 tiennent compte des valeurs minimales des dégagements de séparation. Avant d'effectuer des découpages, consulter les instructions d'installation fournies par le fabricant de la table de cuisson/cuisinière.
- Il est recommandé d'utiliser cette hotte avec une table de cuisson dont la puissance totale ne dépasse pas 40 000 BTU.
- Une prise de courant électrique reliée à la terre est nécessaire. Voir la section "Spécifications électriques".
- Assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture découpée dans le plafond ou le mur pour l'installation de la hotte de cuisinière.
- Ces hottes de cuisinière ont été configurées à l'usine pour une installation avec décharge à l'extérieur. Les modèles pouvant être installés dans une configuration sans décharge à l'extérieur (recyclage) nécessitent des filtres à charbon. Voir la section "Assistance ou service" pour connaître le processus de commande des filtres à charbon.

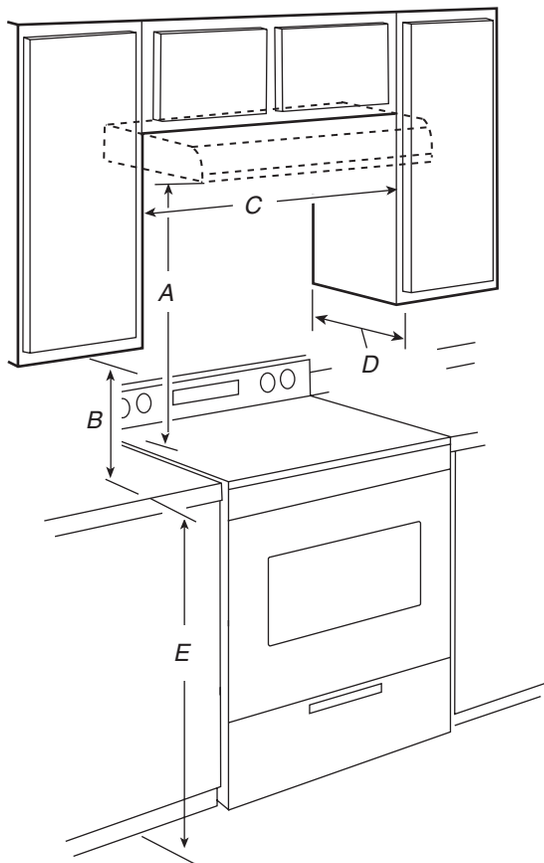
Installation dans une résidence mobile

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



Distances de dégagement à respecter



- A. 24 po (61 cm) de distance minimale à partir de la surface de cuisson électrique
24 po (61 cm) de distance minimale à partir de la surface de cuisson au gaz
30 po (76,2 cm) de distance maximale suggérée au-dessus de la surface de cuisson
- B. 18 po (45,7 cm) de dégagement minimal entre le placard supérieur et le plan de travail
- C. 30 po (76,2 cm) de largeur de cabinet min. pour les modèles de 30 po (76,2 cm) et 36 po (91,4 cm) de largeur min. de placard pour les modèles de 36 po (91,4 cm)
- D. 12 po (30,5 cm) de profondeur de placard
- E. 36 po (91,4 cm) de hauteur du placard du bas

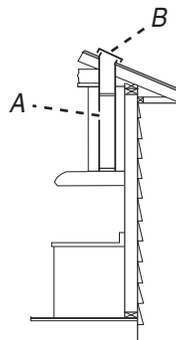
Circuit d'évacuation

Méthodes d'évacuation

REMARQUES :

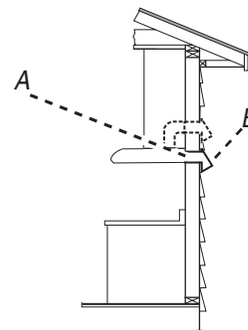
- L'emploi d'un conduit flexible est déconseillé. Un conduit flexible peut causer une rétro-pression et des turbulences de l'air, ce qui réduit considérablement la performance.
- Le circuit d'évacuation est facultatif pour ce modèle. La sortie à l'extérieur du circuit d'évacuation peut se faire à travers le toit ou à travers un mur. Utiliser un conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 cm x 25,4 cm) pour un circuit d'une longueur maximale de 35 pi (10,7 m).

Évacuation par le dessus



- A. Conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) avec évacuation à travers le toit (à acheter séparément)
- B. Bouche de décharge sur toit avec clapet (à acheter séparément)

Évacuation par le mur



- A. Conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) avec évacuation à travers le mur ou le toit (à acheter séparément)
- B. Bouche de décharge à travers le mur avec clapet (à acheter séparément)

Installations dans les régions au climat froid

On doit installer un clapet anti-retour supplémentaire à l'arrière pour minimiser le reflux d'air froid et incorporer un élément d'isolation thermique pour minimiser la conduction de chaleur par l'intermédiaire du conduit d'évacuation, de l'intérieur de la maison à l'extérieur. Le clapet anti-retour doit être placé du côté air froid de la résistance thermique. L'élément d'isolation thermique doit être aussi proche que possible de l'endroit où le circuit d'évacuation s'introduit dans la partie chauffée de la maison.

Air d'appoint

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

Exigences concernant l'évacuation

- Le circuit d'évacuation doit décharger l'air à l'extérieur, excepté pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage).
- 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 rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm), en fonction de la configuration d'installation. Un conduit en métal rigide est recommandé. Ne pas utiliser de conduit de plastique ou en aluminium.
- La longueur du circuit d'évacuation et le nombre de coudes doivent être réduits au minimum pour des performances optimales.

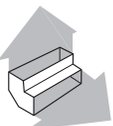
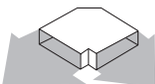
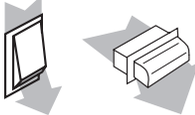
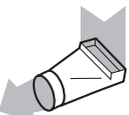
Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à ce qu'il y ait une section droite de conduit d'un minimum de 24 po (61 cm) entre les coudes si l'on doit utiliser plus d'un coude.
- Ne pas installer 2 coudes successifs.
- Utiliser des brides ou du ruban adhésif pour conduit pour assurer l'étanchéité de chaque jointure du circuit d'évacuation.
- Le circuit d'évacuation doit comporter un clapet anti-reflux. Si la bouche de décharge murale ou par le toit comporte un clapet, 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).

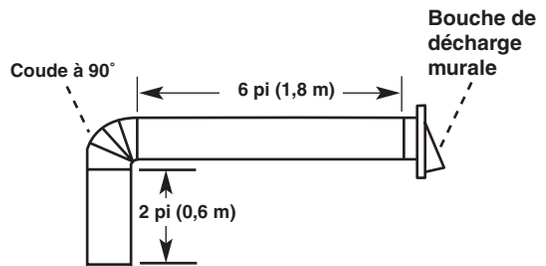
Calcul de la longueur du circuit d'évacuation

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.

Circuit d'évacuation

Composant		
Coude à 90°	5 pi (1,5 m)	
Coude plat de 3 1/4 po x 10 po (8,3 cm x 25,4 cm)	12 pi (3,7 m)	
Bouche de décharge murale de 7 po (17,8 cm)	0 pi (0 m)	
3 1/4 po x 10 po (8,3 cm x 25,4 cm) à 7 po (17,8 cm)	4,5 pi (1,4 m)	
Coude à 90° de 3 1/4 po x 10 po (8,3 cm x 25,4 cm) à 7 po (17,8 cm)	5 pi (1,5 m)	

Exemple de circuit d'évacuation



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 totale	= 13 pi (3,9 m)

Longueur maximale recommandée

Circuit d'évacuation rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm)	= 35 pi (10,7 m)
--	------------------

Spécifications électriques

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

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

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

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

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

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

- L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V, CA seulement, 60 Hz, 15 A, protégé par fusible.
- 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 à l'intérieur de la hotte, sur la paroi de gauche.
- Le calibre des conducteurs doit être conforme aux exigences du National Electrical Code, de la plus récente édition de la norme ANSI/NFPA 70 ou des normes CSA C22. 1-94, Code canadien de l'électricité, partie 1 et C22.2 No. 0-M91 (édition la plus récente), et de tous les codes et règlements en vigueur.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

REMARQUES :

- Selon le modèle, déterminer la méthode d'évacuation à utiliser : évacuation à travers le mur ou le toit, ou recyclage.
- Il est recommandé que l'installation du circuit d'évacuation soit réalisée avant celle de la hotte. Voir "Circuit d'évacuation" dans la section "Exigences d'installation" en cas de besoin.
- Avant d'exécuter les découpages, vérifier qu'il existe un dégagement suffisant dans le plafond ou le mur pour le conduit d'évacuation.

1. Déconnecter la source de courant électrique

⚠ AVERTISSEMENT



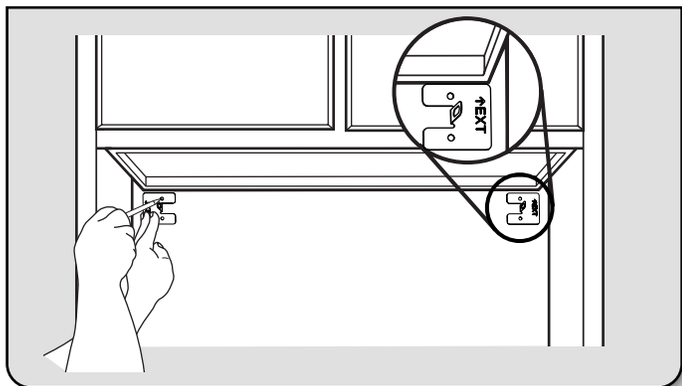
Risque de choc électrique

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.

2. Marquage de l'emplacement des trous

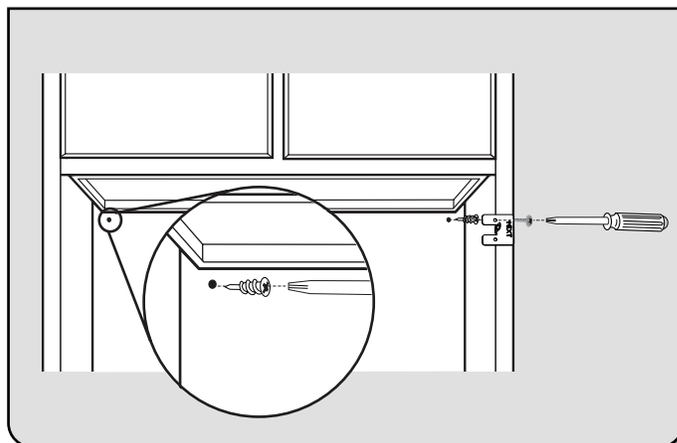


Aligner le bord extérieur des brides de montage avec les bords extérieurs du placard supérieur.

IMPORTANT : Les brides de montage doivent être en contact avec le placard supérieur.

Marquer les trous supérieurs des brides avec un crayon.

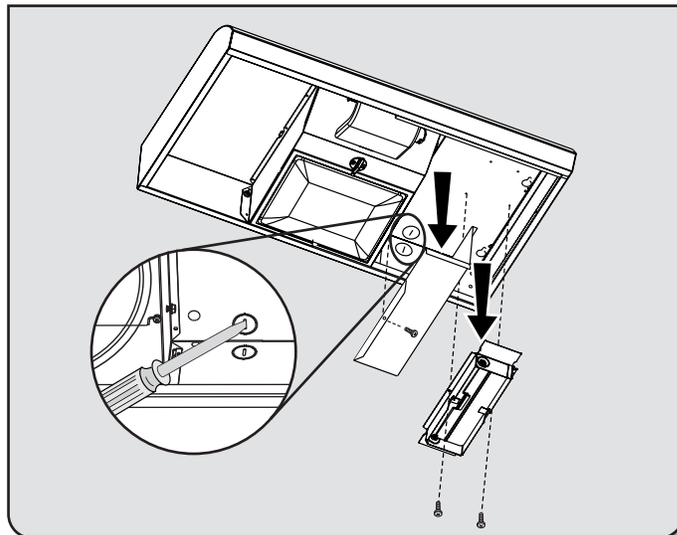
3. Installation des brides



- À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, installer les chevilles d'ancrage.
- À l'aide des vis à tête plate n° 8-18 x 1 po (4,2 x 25 mm) Phillips n° 2, installer les brides de montage en utilisant les trous supérieurs.

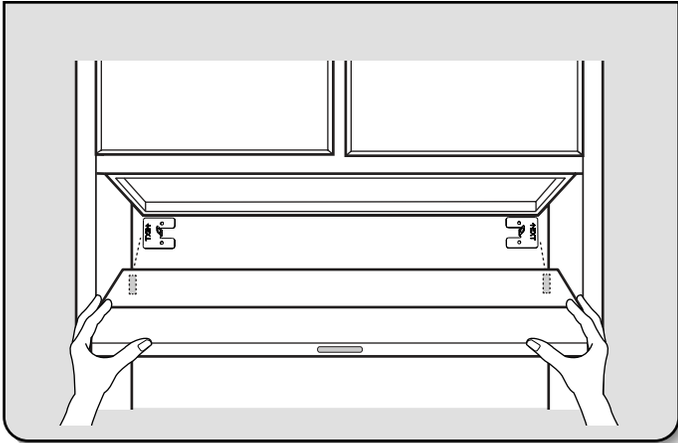
REMARQUE : Pour les installations sur une surface autre qu'un panneau de gypse, il est recommandé de faire appel à du personnel qualifié pour déterminer la méthode d'ancrage.

4. Préparation de la hotte

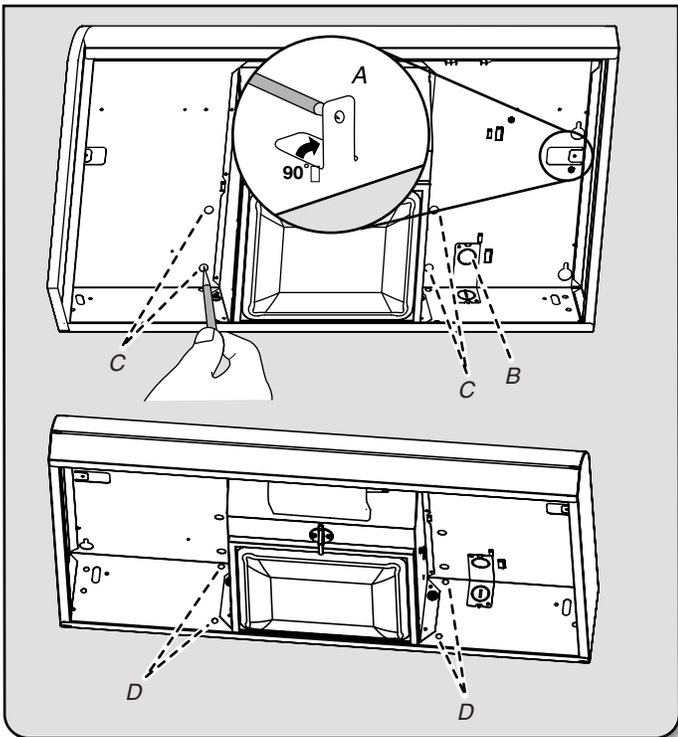


- Placer la hotte en appui sur la face arrière, sur une surface couverte.
- À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, retirer le clapet rectangulaire attaché avec des vis de 3,5 x 9,5 mm.
- À l'aide d'un tournevis Phillips n° 2, retirer le couvercle du boîtier de raccordement.
- À l'aide d'un tournevis à lame plate, retirer l'opercule pour le passage de l'alimentation électrique approprié.

5. Marquage de l'emplacement des trous



Remettre la hotte en place et insérer les pattes des brides de montage dans les fentes situées à l'arrière de la hotte.



Maintenir la hotte en place d'une main ferme et plier chaque patte de montage (A) vers le haut en formant un angle de 90° environ.

FACULTATIF : Marquer le trou de chaque patte de montage.

Marquer le trou à l'emplacement de l'opercule pour le passage de l'alimentation électrique (B).

Pour une installation sans évacuation à l'extérieur (recyclage) : Passer à l'étape 7.

Pour une installation à évacuation par le dessus : Marquer l'emplacement des 4 trous d'évacuation (C) sur la partie supérieure de la hotte.

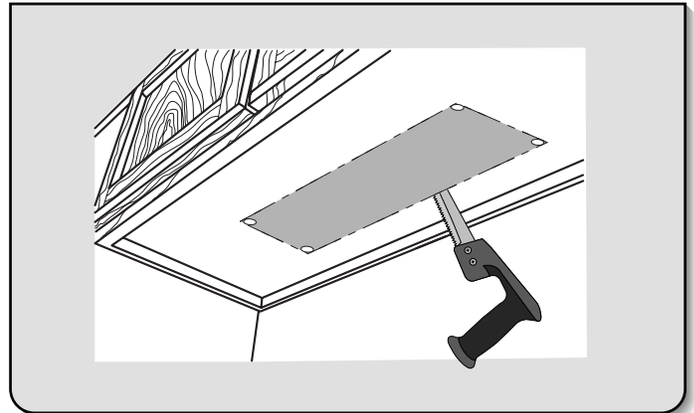
Pour une installation à évacuation par l'arrière : Marquer l'emplacement des 4 trous d'évacuation (D) sur la partie arrière de la hotte.

FACULTATIF : Marquer le trou de chaque patte de montage.

Retirer la hotte et la mettre de côté.

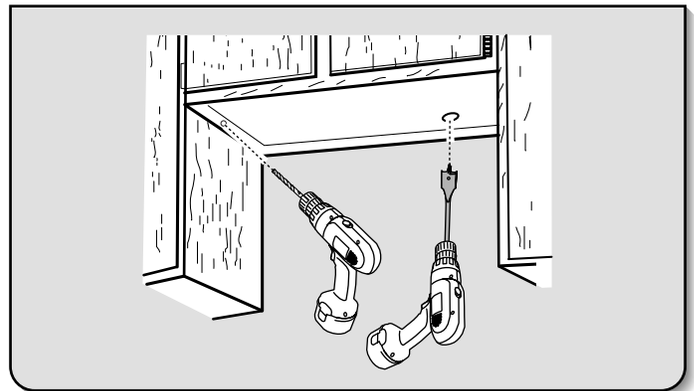
6. Marquage et découpage de l'ouverture d'évacuation

Circuit d'évacuation pour conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm)



- À l'aide d'un foret de 1/2 po (13 mm), percer un trou à chaque marque effectuée précédemment sur la paroi ou le placard supérieur. En utilisant les extrémités externes des trous, marquer l'ouverture de l'évacuation.
- Utiliser une scie sauteuse ou une scie à guichet pour découper l'ouverture d'évacuation.

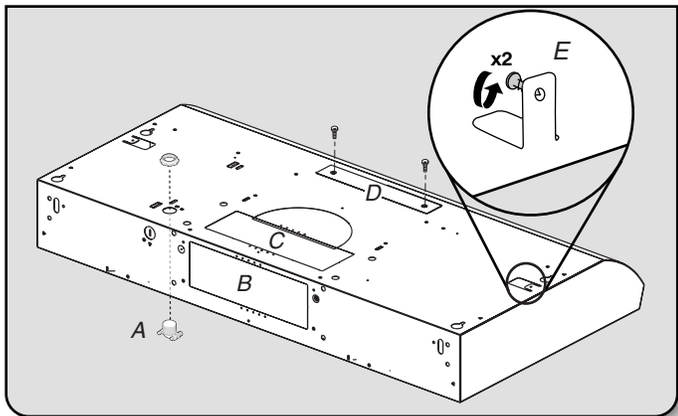
7. Perçage des ouvertures des câbles électriques



À l'aide d'un foret de 1 1/4 po (3 cm), percer le trou à l'emplacement du serre-câble marqué précédemment.

FACULTATIF : À l'aide d'un foret de 1/8 po (3 mm), percer des avant-trous aux emplacements de chaque patte de montage marqués précédemment, à un angle d'environ 45° vers le haut.

8. Préparation des conduits d'évacuation et des pattes de montage de la hotte



■ Installation du serre-câble

Installer un serre-câble de 1/2 po (13 mm) homologué UL/CSA (A).

■ Pattes de montage

Engager des vis à tête bombée n° 8-18 x 5/8 po (4,2 x 16 mm) dans les pattes de montage (D) de chaque côté de la hotte comme illustré. Faire tourner les vis sur environ 2 tours à travers les trous des pattes de montage.

■ Installations sans évacuation à l'extérieur (recyclage)

Retirer les 2 vis à l'aide d'un tournevis Phillips n° 2 et retirer le couvercle rectangulaire avant supérieur (D). Passer à l'étape 12.

■ Installations à circuit d'évacuation pour conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm)

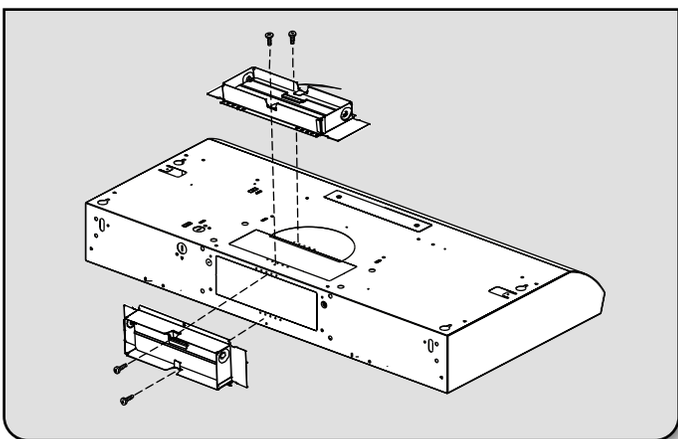
Pour les installations à évacuation par le dessus, retirer l'opercule amovible rectangulaire supérieur du conduit d'évacuation (C).

OU

Pour les installations à évacuation à travers le mur, retirer l'opercule amovible rectangulaire arrière du conduit d'évacuation (B).

9. Fixation du clapet anti-reflux ou du raccord de transition d'évacuation

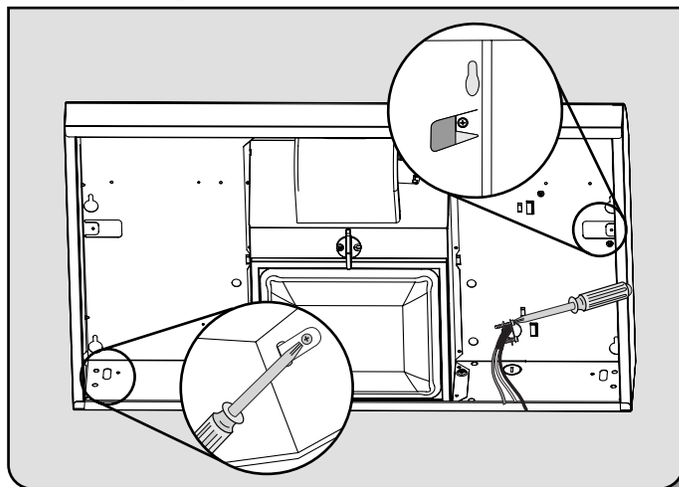
Clapet anti-flux pour conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm)



À l'aide de (2) vis courtes à tête Phillips, installer le clapet anti-reflux rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) par-dessus l'emplacement de l'opercule supérieur ou arrière retiré lors de l'étape 8.

REMARQUE : Si la bouche de décharge utilisée comporte un clapet anti-reflux interférant avec le clapet rectangulaire, retirer le volet du clapet rectangulaire.

10. Montage de la hotte



- Suspendre la hotte en positionnant les encoches arrières sur les brides de montage.
- À l'aide du tournevis Phillips, visser complètement les vis précédemment engagées dans les pattes de montage et plier les pattes contre les parois latérales du placard. Fixer les vis sur les parois latérales du placard.

IMPORTANT : Ne pas trop serrer les vis.

- Pour les installations à raccordement direct, acheminer le câble d'alimentation du domicile selon les prescriptions du Code national de l'électricité ou des normes CSA et des codes et règlements locaux. La longueur du câblage depuis le tableau de distribution (avec fusibles ou disjoncteurs) doit être suffisante pour réaliser facilement le raccordement dans le boîtier de connexion de la hotte.
- Serrer les vis du serre-câble.

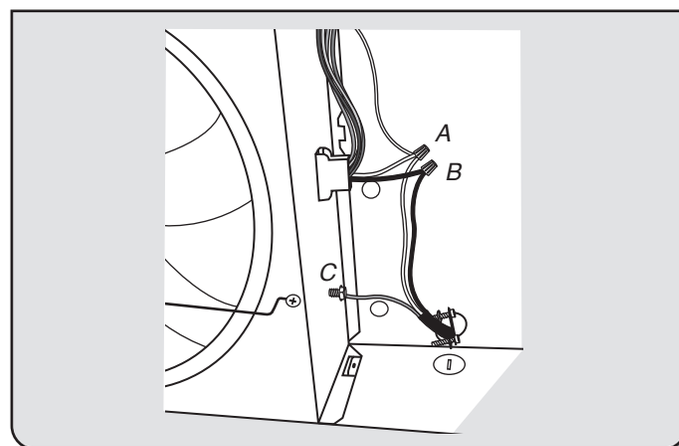
REMARQUE : Ne pas mettre le système sous tension avant d'avoir complètement terminé l'installation.

FACULTATIF : Il est également possible de plier les pattes arrière contre l'arrière de la hotte, et de les fixer à la paroi à l'aide de vis à tête bombée n° 8-18 x 5/8 po (4,2 x 16 mm).

11. Raccordement du circuit d'évacuation

- Raccorder le circuit d'évacuation à la hotte.
- Assurer l'étanchéité des jointures avec des brides de conduit ou du ruban adhésif pour conduit.
- Vérifier que les clapets anti-reflux fonctionnent correctement.

12. Raccordement électrique



Option 1 - Installations avec raccordement par câblage direct

- Connecter ensemble les 3 conducteurs blancs (A) à l'aide d'un connecteur de fils homologué UL/CSA.
- Connecter ensemble les 2 conducteurs noirs (B) à l'aide d'un connecteur de fils homologué UL/CSA.

⚠ 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) (C) du câble d'alimentation à la vis verte de liaison à la terre située dans le boîtier de connexion de la hotte, et bien serrer la vis.

Réinstaller le couvercle du boîtier de connexion.

Reconnecter la source de courant électrique.

Option 2 - Installations avec l'ensemble du cordon d'alimentation

Pour les installations avec l'ensemble du cordon d'alimentation facultatif, suivre les instructions fournies avec l'ensemble du cordon d'alimentation. Voir la section "Assistance ou service" pour plus d'informations sur le processus de commande.

REMARQUE : Utiliser uniquement avec des nécessaires de raccordement du cordon d'alimentation de la hotte de cuisinière dont l'utilisation a été testée et déclarée adéquate pour ce modèle de hotte de cuisinière.

13. Achever l'installation

- Installer une ampoule de 75 W maximum, 120 V, à culot E26. Voir "Remplacement de l'ampoule" dans la section "Entretien de la hotte".
- Réinstaller le filtre s'il a été retiré précédemment. Voir "Filtre à graisse métallique ou au charbon" dans la section "Entretien de la hotte".

Installations avec évacuation à l'extérieur : Installer un filtre métallique.

Pour les installations sans évacuation à l'extérieur (recyclage) : Installer un filtre à charbon.

- Contrôler le fonctionnement du ventilateur de la hotte et de la lampe. Voir la section "Utilisation de la hotte".

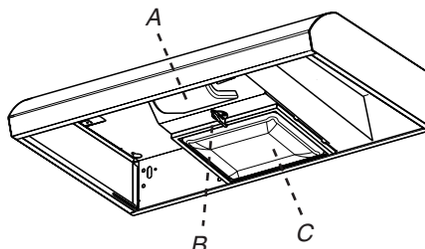
Si la hotte ne fonctionne pas, vérifier que le coupe-circuit ne s'est pas déclenché et qu'aucun fusible n'est grillé. Déconnecter la source de courant électrique et inspecter les connexions du câblage.

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

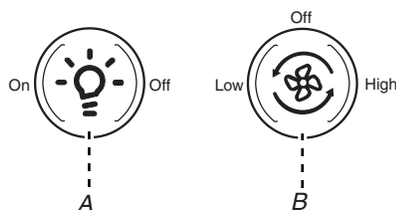
La hotte de cuisinière est conçue pour extraire fumée, vapeurs de cuisson et odeurs de la zone de la table de cuisson. Pour obtenir les meilleurs résultats, mettre le ventilateur de la hotte en marche avant d'entreprendre une cuisson, et laisser le ventilateur fonctionner pendant plusieurs minutes après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

Les commandes de la hotte sont situées sur le panneau avant de la hotte.



A. Logement et protège-ampoule de l'ampoule
B. Patte de retenue du filtre à graisse
C. Filtre à graisse

Commandes de la hotte de cuisinière



A. Commutateur d'éclairage Marche/arrêt
B. Commutateur de vitesse du ventilateur

Fonctionnement de la lampe

Pousser le commutateur d'éclairage vers la gauche pour allumer la lumière.

Pousser le commutateur d'éclairage vers la droite pour éteindre la lumière.

IMPORTANT : Un scintillement et une fluctuation visuelle peuvent être présents chaque fois que le commutateur d'éclairage est activé. La durée du scintillement dépendra de la manière et de la vitesse à laquelle le commutateur d'éclairage change de position.

Fonctionnement du ventilateur

Le ventilateur comporte 2 vitesses.

Pousser le commutateur du ventilateur vers la gauche pour la vitesse réduite.

Pousser le commutateur du ventilateur vers la droite pour la vitesse élevée.

Placer le commutateur du ventilateur à la position "Off" pour éteindre le ventilateur.

ENTRETIEN DE LA HOTTE

Nettoyage

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

Surfaces externes

IMPORTANT : Ne pas utiliser de tampons de récurage savonneux, de nettoyants abrasifs, de crème à polir pour table de cuisson, de laine d'acier, de chiffons de lavage rugueux ou d'essuie-tout.

Pour éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de nettoyants contenant du chlore.

Méthode de nettoyage :

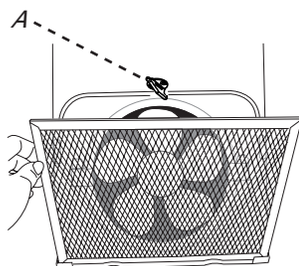
- Détergent liquide ou nettoyant tout usage :
Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Nettoyant à vitre pour éliminer les traces de doigts.
- Pour les modèles en acier inoxydable, frotter dans la direction du grain pour éviter d'égratigner ou d'endommager la surface.
- Pour les modèles en acier inoxydable, utiliser le nettoyant et poli pour acier inoxydable – pièce n° 31462A (non inclus) :
Voir la section "Assistance ou service" pour commander.



Filtre à graisse métallique ou au charbon

Nettoyage du filtre :

1. Ôter la vis de la patte de retenue du filtre à graisse.
2. Faire pivoter la patte de retenue du filtre à graisse pour libérer le filtre.



A. Patte de retenue du filtre

3. **Installations avec évacuation à l'extérieur :** Laver le filtre métallique si nécessaire au lave-vaisselle ou dans une solution de détergent chaude.

Pour les installations sans évacuation à l'extérieur (recyclage) : Remplacer le filtre en métal par un filtre à charbon. Le filtre à charbon n'est pas lavable. Celui-ci devrait durer pendant 6 mois dans des conditions d'utilisation normales. Pour des renseignements sur la commande, voir la section "Assistance ou service". Jeter le filtre à charbon usagé.

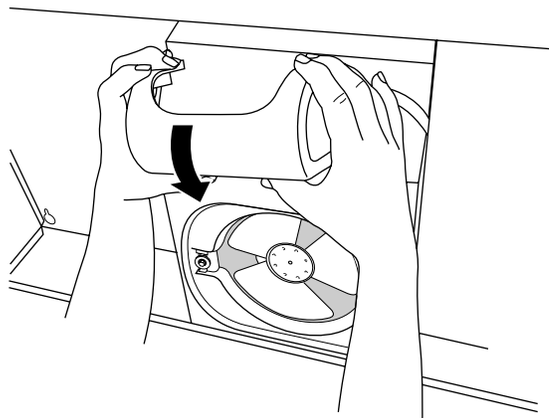
Remplacement du filtre :

1. Pour réinstaller le filtre, placer le rebord arrière du filtre dans la rainure à l'arrière de la hotte. Enfoncer le filtre en place et faire pivoter la patte de retenue du filtre pour fixer le filtre à la hotte.
2. Réinstaller la vis de la patte de retenue du filtre à graisse.

Remplacement de l'ampoule

Éteindre la hotte et laisser l'ampoule refroidir.

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Exercer une pression sur le cabochon en plastique de protection pour pouvoir le retirer de la hotte.



3. Installer une ampoule de 75 watts maximum, 120 V, à culot E26.
4. Réinstaller le cabochon : exercer une pression sur le cabochon pour pouvoir insérer les pattes dans les ouvertures d'insertion.
5. Reconnecter la source de courant électrique.

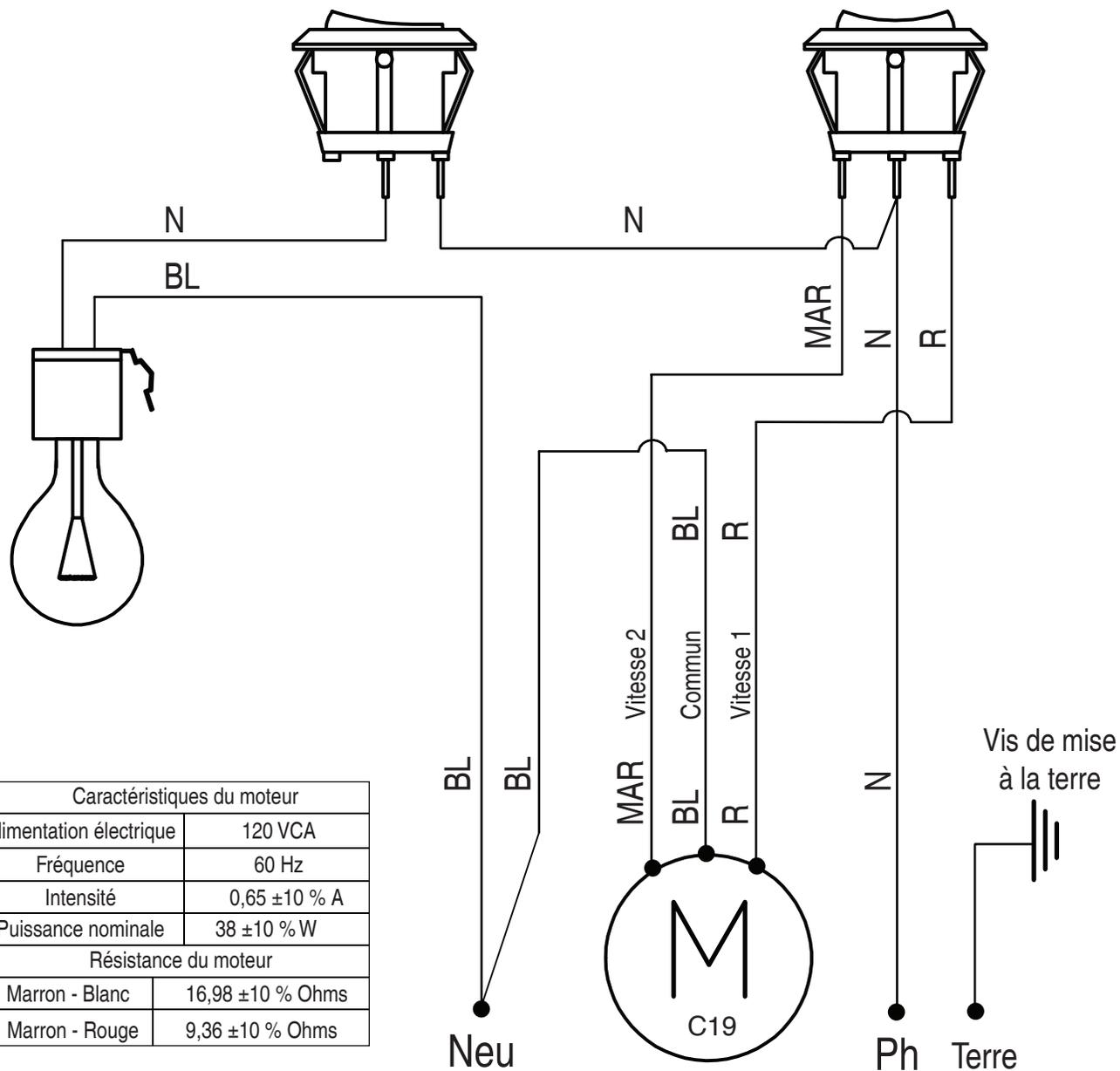
Si la nouvelle lampe ne fonctionne pas, vérifier que l'ampoule est correctement insérée dans sa douille avant de demander l'intervention d'un dépanneur.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

SE116C

Commutateur d'éclairage
Marche - Arrêt

Contacteur du moteur
Faible - Arrêt - Élevé



Caractéristiques du moteur	
Alimentation électrique	120 VCA
Fréquence	60 Hz
Intensité	0,65 ±10 % A
Puissance nominale	38 ±10 % W
Résistance du moteur	
Marron - Blanc	16,98 ±10 % Ohms
Marron - Rouge	9,36 ±10 % Ohms

ASSISTANCE OU SERVICE

Si vous avez besoin de service

Consulter la garantie.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

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

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

Aux É.-U

Appelez sans frais le centre d'expérience à la clientèle Whirlpool **1-800-253-1301**, ou visitez notre site Web à **www.whirlpool.com**.

Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

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

Pour plus d'assistance :

Pour obtenir plus d'aide, écrivez à Whirlpool Corporation et soumettez toute question ou tout problème à :

Whirlpool 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

Veuillez appeler sans frais le Centre pour l'expérience de la clientèle de Whirlpool Canada au : **1-800-807-6777** ou visitez notre site web à **www.whirlpool.ca**.

Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Programmation d'une intervention de dépannage. Les techniciens de service désignés par Whirlpool sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout au Canada.
- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Références aux marchands locaux.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Orientation vers des concessionnaires, distributeurs de pièces de rechange et services de réparation locaux. 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 à l'adresse suivante :

Whirlpool Brand Home Appliances
Centre pour l'expérience de la clientèle
Whirlpool Canada
200 - 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

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

REMARQUES

