



30" (76.2 CM) AND 36" (91.4 CM) ELECTRIC DOWNDRAFT COOKTOP INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA TABLE DE CUISSON ÉLECTRIQUE AVEC ASPIRATION PAR LE BAS DE 30" (76,2 CM) ET 36" (91,4 CM)

Table of Contents/Table des matières

COOKTOP SAFETY	2	SÉCURITÉ DE LA TABLE DE CUISSON	13
INSTALLATION REQUIREMENTS	3	EXIGENCES D'INSTALLATION	14
Tools and Parts	3	Outillage et pièces	14
Location Requirements	3	Exigences d'emplacement	14
Venting Requirements	5	Exigences concernant l'évacuation	16
Venting Methods.....	6	Méthodes d'évacuation	17
Electrical Requirements	7	Spécifications électriques	18
INSTALLATION INSTRUCTIONS	8	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	19
Prepare Cooktop.....	8	Préparation de la table de cuisson.....	19
Install Foam Strip	8	Installation de la bande de mousse	19
Rotate Blower	8	Rotation du ventilateur	20
Install Cooktop	10	Installation de la table de cuisson	21
Make Electrical Connection.....	10	Raccordement électrique	21
Complete Installation	11	Achever l'installation.....	22

IMPORTANT:

Save for local electrical inspector's use.

IMPORTANT :

À conserver pour consultation par l'inspecteur local des installations électriques.

COOKTOP 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.

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

- Tape measure
- Flat-blade screwdriver
- Phillips head screwdriver
- Drill
- Level
- 6" socket extension
- Marker or pencil
- Pliers
- ¼" drill bit
- Jigsaw
- Ratchet with ⅜" socket

Parts supplied

- Vent grille
- Pre-filter

Parts needed

- A UL listed or CSA approved strain relief for 7/8" (2.2 cm) knockout.
- A UL Listed or CSA Approved conduct connector for ½" (1.3 cm) trade size metal clad conduit
- UL listed wire connectors
- Metal ducting
- Jenn-Air wall cap
 - Jenn-Air® 6" (15.2 cm) Round Surface Wall Cap Damper
Order Part Number A406
 - Jenn-Air® 3¼" x 10" (8.3 x 25.4 cm) Surface Wall Cap Damper
Order Part Number A403
- Vent clamps

To order, see the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide.

Check local codes. Check existing electrical supply. See "Electrical Requirements."

It is recommended that all electrical connections be made by a licensed, qualified electrical installer.

Location Requirements

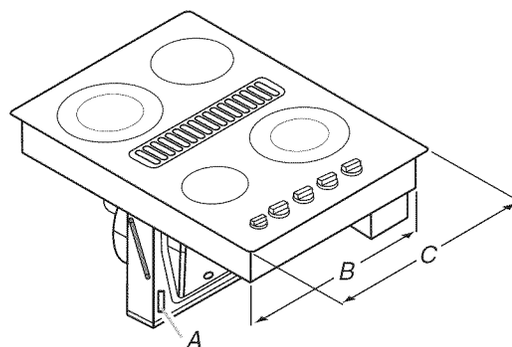
IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances. When installing cooktop, use minimum dimensions given.

- To eliminate the risk of burns or fire by reaching over the heated surface units, cabinet storage space located above the surface units should be avoided. If cabinet storage is to be provided, the risk can be reduced by installing a range hood that projects horizontally a minimum of 5" (12.7 cm) beyond the bottom of the cabinets.
- Use the countertop opening dimensions that are given with these Installation Instructions. Given dimensions are minimum clearances and provide 0" (0 cm) clearance.
- Grounded electrical supply is required. See "Electrical Requirements" section.
- If cabinet has drawers, drawers will need to be removed and drawer fronts installed on front of cabinet.

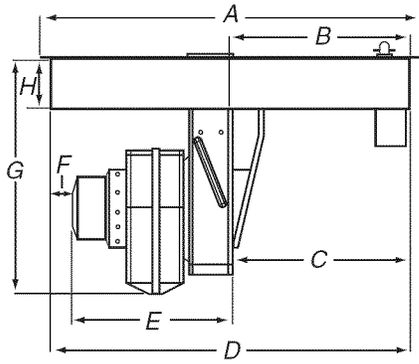
IMPORTANT: An under-counter built-in oven cannot be installed under this product.

Product Dimensions

30" (76.2 cm) Cooktop - for standard and electronic models

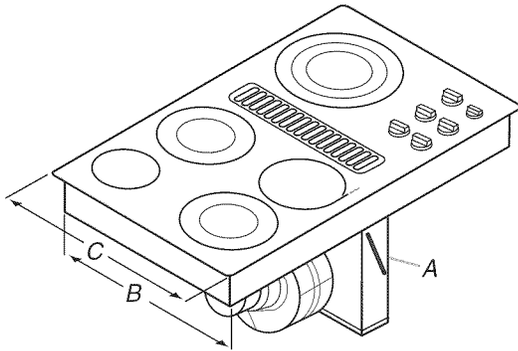


- A. Model/serial rating plate location
- B. 20 5/16" (52.3 cm)
- C. 22" (55.9 cm)

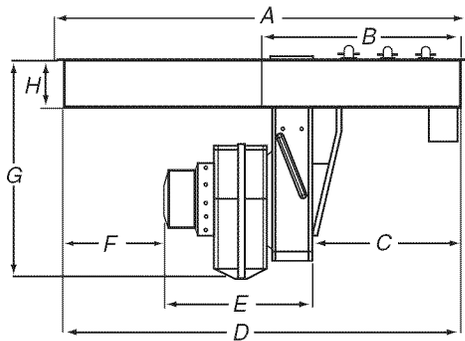


- A. 29 $\frac{3}{4}$ " (75.6 cm)
- B. 12 $\frac{1}{2}$ " (31.8 cm) centerline of product to edge of cooktop base
- C. 12 $\frac{1}{2}$ " (31.8 cm)
- D. 28 $\frac{7}{8}$ " (73.3 cm)
- E. 12 $\frac{1}{2}$ " (31.8 cm)
- F. 2" (5.1 cm) recommended minimum cabinet to motor clearance
- G. 16 $\frac{3}{8}$ " (41.6 cm)
- H. 4 $\frac{5}{8}$ " (11.8 cm)

36" (91.4 cm) Cooktop - for standard and electronic models

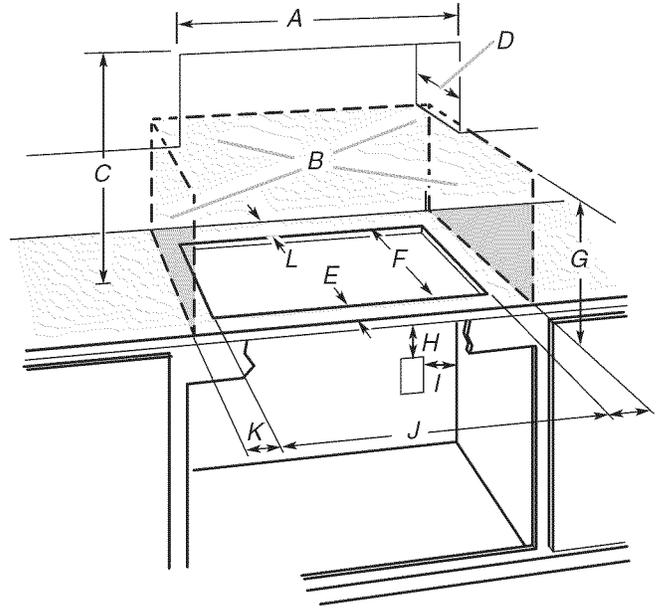


- A. Model/serial rating plate location
- B. 20 $\frac{9}{16}$ " (52.3 cm)
- C. 22" (55.9 cm)



- A. 35 $\frac{11}{32}$ " (89.8 cm)
- B. 12 $\frac{7}{8}$ " (32.8 cm) centerline of product to edge of cooktop base
- C. 12 $\frac{7}{8}$ " (32.8 cm)
- D. 34 $\frac{5}{8}$ " (87.3 cm)
- E. 12 $\frac{1}{2}$ " (31.8 cm)
- F. 2" (5.1 cm) recommended minimum cabinet to motor clearance
- G. 16 $\frac{3}{8}$ " (41.6 cm)
- H. 4 $\frac{5}{8}$ " (11.8 cm)

Cabinet Dimensions

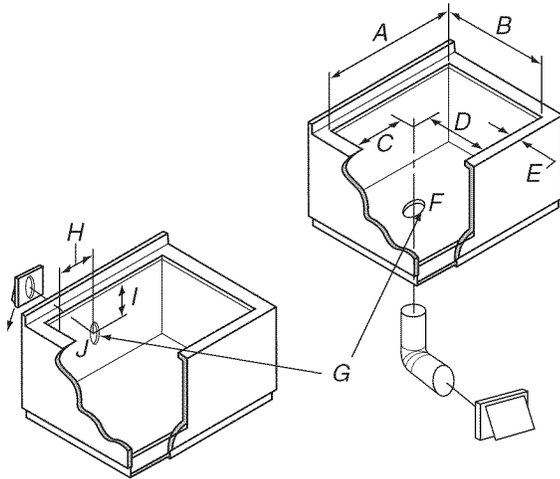


- A. 30" (76.2 cm) on 30" (76.2 cm) models
36" (91.4 cm) on 36" (91.4 cm) models
- B. Combustible area above countertop (shown by dashed box above)
- C. 30" (76.2 cm) minimum clearance between top of cooktop platform and bottom of uncovered wood or metal cabinet (24" [61 cm] minimum clearance if bottom of wood or metal cabinet is covered by not less than 1/4" [0.6 cm] flame retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet steel, 0.015" [0.04 cm] stainless steel, or 0.024" [0.06 cm] aluminum or 0.020" [0.05 cm] copper)
- D. 13" (33 cm) recommended upper cabinet depth
- E. 2" (5.1 cm)
- F. 21 $\frac{1}{8}$ " (73.4 cm)
- G. 18" (45.7 cm) minimum clearance from upper cabinet to countertop within minimum horizontal clearances to cooktop
- H. Junction box or outlet; 12" (30.5 cm) minimum from bottom of countertop
- I. Junction box or outlet; 10" (25.4 cm) from right-hand side of cabinet
- J. 28 $\frac{7}{8}$ " (73.4 cm) on 30" (76.2 cm) models
34 $\frac{1}{2}$ " (87.6 cm) on 36" (91.4 cm) models
- K. 2 $\frac{1}{2}$ " (6.4 cm) minimum distance to nearest left and right side combustible surface above cooktop
- L. 1 $\frac{1}{2}$ " (3.8 cm) minimum clearance between back wall and countertop

NOTES: After making the countertop cutout, some installations may require notching down the base cabinet side walls to clear the cooktop base. To avoid this modification, use a base cabinet with sidewalls wider than the cutout.

- A minimum side clearance of 6" (15.2 cm) is recommended between side of cooktop and side wall for maximum ventilation performance.
- A minimum clearance of 2" (5.1 cm) is recommended between the motor/blower and cabinet for proper cooling. A 6" (15.2 cm) clearance is recommended for servicing access.

Cutout Dimensions



- A. $28\frac{7}{8}$ " (73.4 cm) maximum on 30" (76.2 cm) models
 $34\frac{1}{2}$ " (87.6 cm) maximum on 36" (91.4 cm) models
- B. $21\frac{1}{8}$ " (53.7 cm) maximum on both 30" (76.2 cm) and 36" (91.4 cm) models
- C. $8\frac{5}{8}$ " (21.9 cm) on 30" (76.2 cm) models
 $15\frac{7}{16}$ " (39.2 cm) on 36" (91.4 cm) models
- D. $6\frac{5}{16}$ " (16.0 cm) on both 30" (76.2 cm) and 36" (91.4 cm) models
- E. 2" (5.1 cm) minimum space to front edge of cooktop
- F. Floor exhaust option
- G. $6\frac{1}{8}$ " (15.6 cm) for 6" vent system
- H. $8\frac{5}{8}$ " (21.9 cm) on 30" (76.2 cm) models
 $15\frac{7}{16}$ " (39.2 cm) on 36" (91.4 cm) models
- I. 16" (40.6 cm) on both 30" (76.2 cm) and 36" (91.4 cm) models
- J. Wall exhaust option

Venting Requirements

IMPORTANT: This cooktop must be exhausted outdoors unless using the Ductless Downdraft Filter System. See "Venting Methods" section.

- Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.
- Use a Jenn-Air® vent cap.
- Vent system must terminate to the outside.
- Use only a 6" (15.2 cm) round metal vent. Rigid metal vent is recommended. For best performance, do not use plastic or metal foil vent.
- Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the wall or floor for the exhaust vent.
- Do not cut a joist or stud unless absolutely necessary. If a joist or stud must be cut, then a supporting frame must be constructed.
- The size of the vent should be uniform.
- 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 vent clamps to seal all joints in the vent system.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.
- Determine which venting method is best for your application.

For Best Performance:

- Use 26-gauge minimum galvanized or 25-gauge minimum aluminum metal vent. Poor quality pipe fittings can reduce airflow. Flexible metal vent is not recommended.
- NOTE:** Local codes may require a heavier gauge material.
- Metal duct may be reduced to 30-gauge galvanized steel or 26-gauge aluminized steel if allowed by local codes. This reduction is based on information in the International Residential Codes Section M1601.1 (2006 edition).
- Do not install 2 elbows together.
- Use no more than three 90° elbows.
- If an elbow is used, install it as far away as possible from the hood's vent motor exhaust opening.
- Make sure there is a minimum of 18" (45.7 cm) of straight vent between the elbows if more than one elbow is used.
- Elbows too close together can cause excess turbulence that reduces airflow.
- Do not use a 5" (12.7 cm) elbow in a 6" (15.2 cm) or $3\frac{1}{4}$ " x 10" (8.3 x 25.4 cm) system.
- Do not reduce to a 5" (12.7 cm) system after using a 6" (15.2 cm) or $3\frac{1}{4}$ " x 10" (8.3 x 25.4 cm) fittings.
- Avoid forming handmade crimps. Handmade crimps may restrict airflow.
- Use a Jenn-Air vent cap for proper performance. If an alternate wall or roof cap is used, be certain the cap size is not reduced and that it has a backdraft damper.
- Use vent clamps to seal all joints in the vent system.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.

The length of vent system and number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance.

The maximum equivalent length of the vent system is 60 ft (18.3 m). For altitudes above 4,500 ft (1272 m), reduce recommended vent run by 20% for best performance.

Cold Weather Installations

An additional backdraft damper should be installed to minimize backward cold air flow and a thermal break 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.

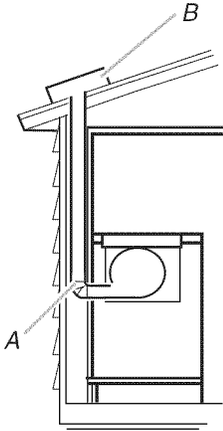
Makeup Air

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

Venting Methods

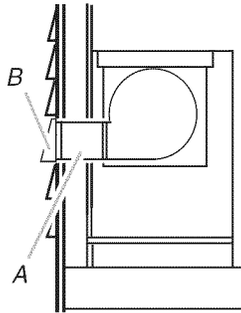
Common venting methods are shown for a counter-mounted downdraft cooktop. The cooktop may be vented through the wall or floor.

Option 1 - Roof Venting



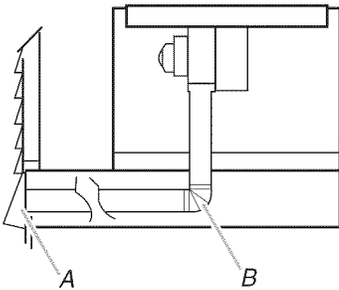
- A. Roof cap
- B. 6" (15.2 cm) round roof venting

Option 2 - Wall Venting



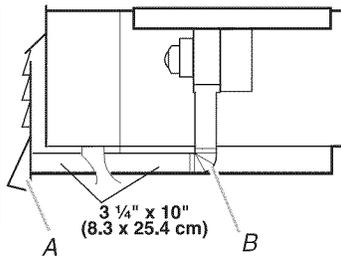
- A. 6" (15.2 cm) round wall venting
- B. Wall cap

Option 3 - Venting Between Floor Joist



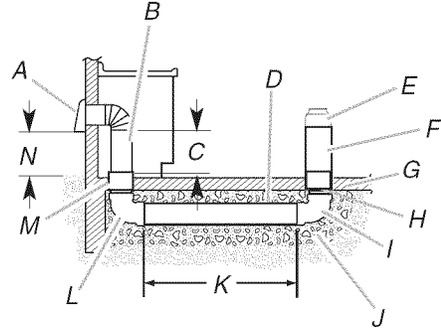
- A. Wall cap
- B. 6" (15.2 cm) round wall venting

Option 4 - Venting behind Cabinet Kick Plate



- A. Wall cap
- B. 6" (15.2 cm) round wall venting

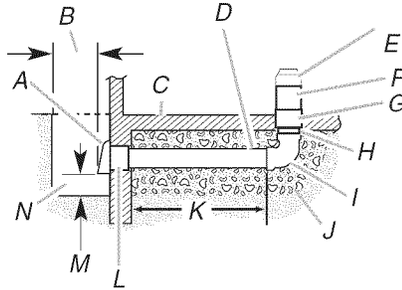
Concrete Slab Installations - Exhaust Through Wall



- A. Wall cap
- B. 6" (15.2 cm) round metal vent
- C. 16" (40.6 cm) maximum
- D. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- E. 6" (15.2 cm) round metal vent
- F. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- G. Concrete slab
- H. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- I. 6" (15.2 cm) round 90° PVC sewer pipe elbow
- J. Tightly pack gravel or sand completely around pipe.
- K. 30 ft (9.1 m) max.
- L. 6" (15.2 cm) round 90° PVC sewer pipe elbow
- M. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- N. 12" (30.5 cm) minimum

Concrete Slab Installations - Exhaust Through Window Well

IMPORTANT: Window well installation for electric models only.



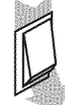
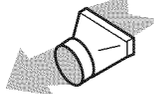
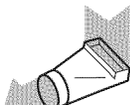
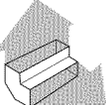
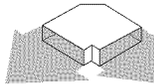
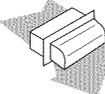
- A. Wall cap
- B. 12" (30.5 cm) minimum
- C. Concrete slab
- D. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- E. 6" (15.2 cm) round metal vent
- F. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- G. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- H. 6" (15.2 cm) round PVC sewer pipe
- I. 6" (15.2 cm) round 90° PVC sewer pipe elbow
- J. Tightly pack gravel or sand completely around pipe.
- K. 42 ft (12.8 m) max.
- L. 6" (15.2 cm) round PVC coupling
- M. 6" (15.2 cm) minimum
- N. Window well

Jenn-Air® Duct Free Filter Accessory Kit

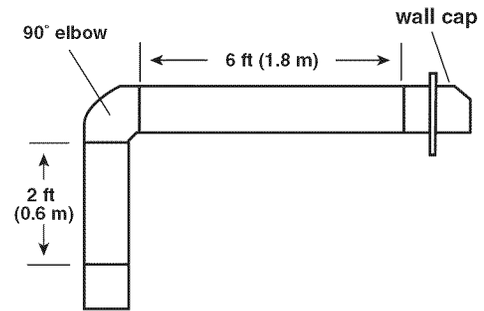
On select downdraft models, the Jenn-Air® Duct Free Filter Accessory Kit Part Number JDX7000WX is now available. The Jenn-Air® Duct Free Filter Accessory Kit is ideal for both new construction and kitchen renovation projects because it provides an easy alternative to the installation of metal ducting and venting in the downdraft system outside the home. The kit includes all required hardware, one filter and complete installation instructions. For more information on the Jenn-Air® Duct Free Filter Accessory Kit, contact your Jenn-Air® dealer or call 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247).

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

Example vent system



1- 90° elbow = 5 ft (1.5 m)

8 ft (2.4 m) straight = 8 ft (2.4 m)

1 - wall cap = 0 ft (0 m)

System length = 13 ft (3.9 m)

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

Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Use 8 gauge copper wire.

Electrically ground cooktop.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrical installer determine that the ground path and wire gauge are in accordance with local codes.

Check with a qualified electrical installer if you are not sure the cooktop is properly grounded.

Make sure that the electrical connection and wire size are adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. O-M91-latest edition, and all local codes and ordinances.

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

Before You Make the Electrical Connection:

To properly install your cooktop, you must determine the type of electrical connection you will be using and follow the instructions provided for it here.

- A 4-wire or 3-wire, single phase, 120/240 volt, 60 Hz., AC only electrical supply is required on a separate, 40-amp circuit (36" [91.4 cm] models) or 40-amp circuit (30" [76.2 cm] models), fused on both sides of the line.

- The cooktop should be connected directly to the junction box through the flexible metal conduit. The flexible, armored cable extending from the fuse box or circuit breaker box should be connected directly to the junction box.
- Locate the junction box to allow as much slack as possible between the junction box and the cooktop so that the cooktop can be moved if servicing becomes necessary in the future.
- A UL listed or CSA approved conduit connector must be provided at each end of the power supply cable (at the cooktop and at the junction box).

- 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare Cooktop

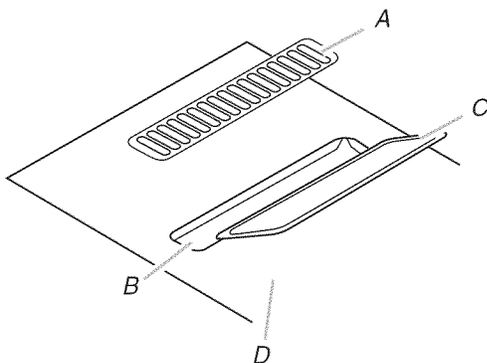
Decide on the final location for the cooktop.

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

**Use two or more people to move and install cooktop.
Failure to do so can result in back or other injury.**

1. Open product as instructed on product packaging.
2. Remove shipping materials and tape from cooktop.
3. Remove vent grille.



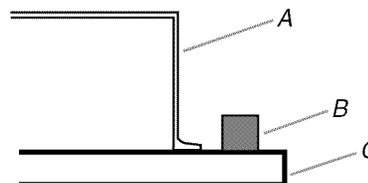
A. Vent grille
B. Filter support tray (non-removable)
C. Removable grease filter
D. Ceramic glass top

4. Remove the removable grease filter by lifting the filter out.
5. Using 2 or more people, remove the cooktop from the carton.
6. Use foam end caps from the packaging as a work surface for the floor or countertop.
7. Using 2 or more people, place the cooktop upside down on the foam end caps.
8. Make sure knobs are positioned in the open areas of the end caps.
9. Avoid placing the cooktop face down on the control knobs.

Install Foam Strip

1. Remove foam strip from the package containing literature.
2. Remove backing from foam strip.
3. Apply foam strip adhesive-side down around bottom of cooktop, flush with edge.

NOTE: The foam strip keeps the underside of the cooktop glass free from debris and helps the cooktop sit flat on uneven counters.

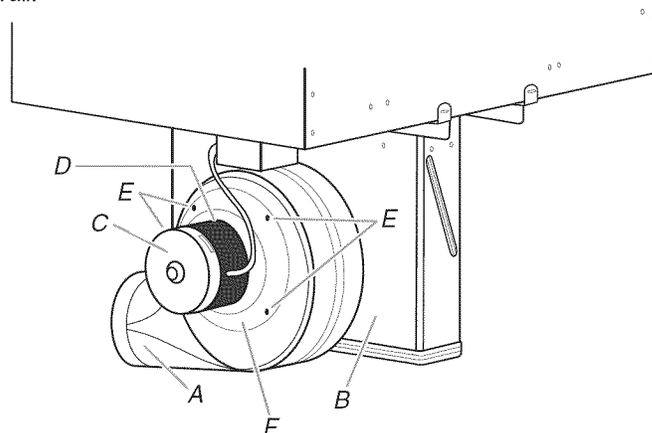


A. Cooktop base
B. Foam strip
C. Glass

Rotate Blower - Optional

IMPORTANT: The following additional steps must be performed if the product is being installed in peninsula or island cabinetry.

The blower exhaust scroll is shipped from the factory set to exhaust straight out the back of the cabinet through an exterior wall.

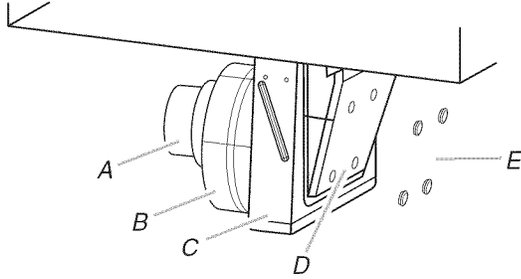


A. Blower exhaust scroll
B. Plenum
C. Blower motor
D. Top label
E. 10-32 machine nuts (4)
F. Motor mounting plate

To rotate blower:

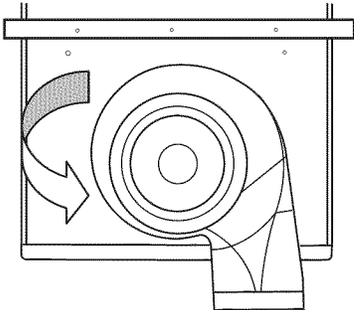
1. Locate the four plastic plugs in the plenum bypass.
2. Use the pliers to remove the plastic plugs.

IMPORTANT: Do not throw away the plastic plugs. The plastic plugs must be reinstalled after the blower exhaust scroll has been rotated.



- A. Blower motor
- B. Exhaust scroll
- C. Plenum
- D. Blower bypass
- E. Plastic plugs (4)

3. Insert the 3/8" socket and extension into the hole and use the ratchet handle to loosen the nut half of a rotation. Repeat this process for each of the four nuts.
4. With the nuts loosened, the blower exhaust scroll can be easily rotated downward.



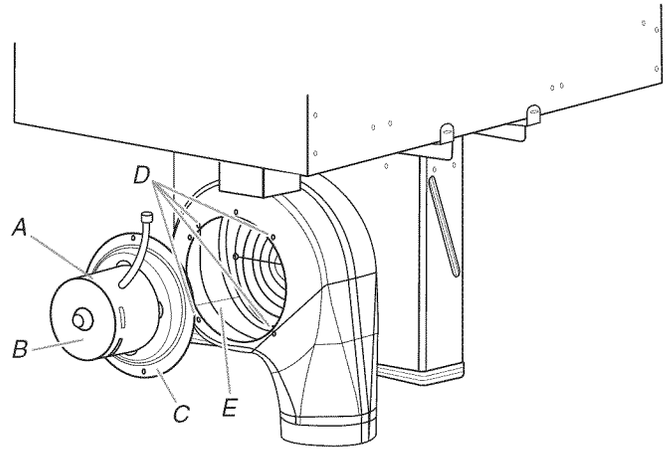
5. Retighten each nut with the 3/8" socket, extension and ratchet.
6. Reinstall the four plastic plugs.

To rotate blower motor:

NOTE: The "Top" label location on the blower motor is at the 9 o'clock position.

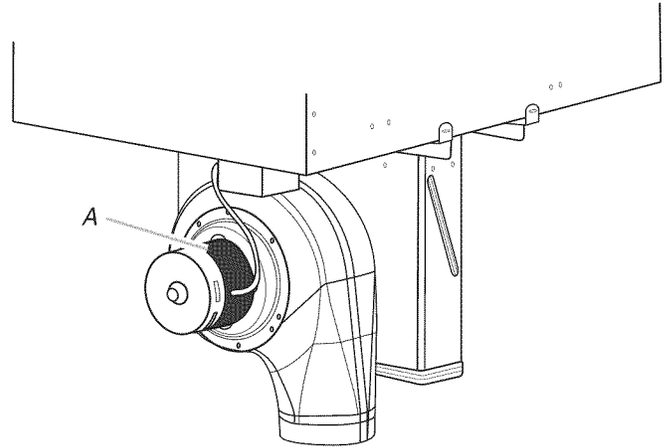
1. Using a ratchet with a 3/8" socket and supporting the motor with one hand, remove the four machine nuts that attach the blower motor to the exhaust scroll.

2. Remove the blower motor and wheel assembly from the weld studs.



- A. Top label
- B. Blower motor
- C. Motor mounting plate
- D. Weld stud location
- E. Blower wheel

3. When the motor mounting plate clears the threaded weld studs, rotate the assembly clockwise 90° and reinstall the four #10-32 machine nuts.
4. Verify the "Top" label is positioned as shown.



- A. Top label

Install Cooktop

- Using 2 or more people, place cooktop right side up into the cutout.

NOTE: Make sure that the front edge of the cooktop is parallel to the front edge of the countertop. If repositioning is needed, lift entire cooktop up from the cutout to avoid scratching the countertop.

- For island or peninsula installations, go to "Rotate Blower - Optional" section.
- Connect blower exhaust scroll to ducting.
- Use vent clamps to secure the ducting to the blower exhaust scroll.
- Reinstall removable grease filter.
- Reinstall vent grille.

Make Electrical Connection

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Use 8 gauge copper wire.

Electrically ground cooktop.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

This cooktop is manufactured with the frame connected to the bare ground wire. Connect the cooktop cable to the junction box through the UL listed or CSA approved conduit connector.

- Disconnect power.
- Remove junction box cover, if present.
- Connect the metal clad cable conduit from the cooktop to the junction box using a UL listed or CSA approved conduit connector.
- Tighten screws on conduit connector if present.
- See "Electrical Connection Options Chart" to complete installation for your type of electrical connection.

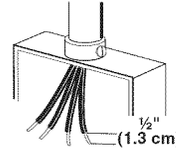
Electrical Connection Options

If your home has:

And you will be connecting to:

Go to Section:

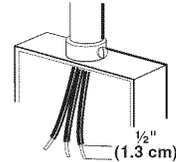
4-wire



A fused disconnect or circuit breaker box

4-Wire Cable from Power Supply

3-wire

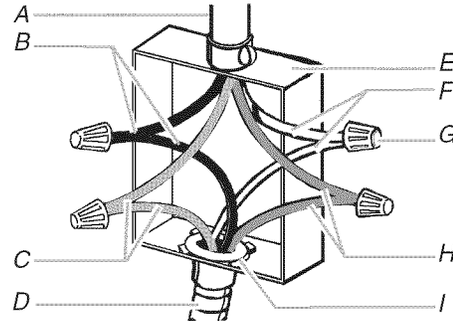


A fused disconnect or circuit breaker box

3-Wire Cable from Power Supply

4-Wire Cable from Home Power Supply to 4-Wire Cable from Cooktop

IMPORTANT: Use the 4-wire cable from home power supply in the U.S. where local codes do not allow grounding through neutral, New Branch circuit installations (1996 NEC), mobile homes and recreational vehicles, new construction, and in Canada.



A. Cable from home power supply

B. Black wires

C. Bare ground wires

D. 4-wire cable from cooktop

E. Junction box

F. White wires

G. UL listed wire connector

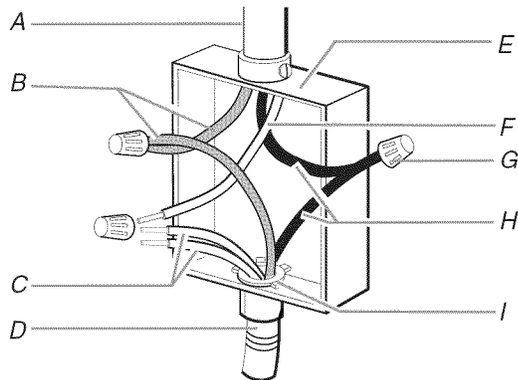
H. Red wires

I. UL listed or CSA approved conduit connector

- Connect the 2 black wires together using the UL listed wire connectors.
- Connect the 2 red wires together using the UL listed wire connectors.
- Connect the 2 white wires together using the UL listed wire connectors.
- Connect the green (or bare) ground wire from the cooktop cable to the green (or bare) ground wire (in the junction box) using the UL listed wire connectors.
- Install junction box cover.

3-Wire Cable from Home Power Supply to 4-Wire Cable from Cooktop - U.S. only

IMPORTANT: Use the 3-wire cable from power supply where local codes permit connecting the frame-ground conductor to the neutral (white) junction box wire.



- | | |
|---|--|
| A. Cable from home power supply | F. White wire |
| B. Red wires | G. UL listed wire connector |
| C. White wire and green (or bare) wire (from cooktop) | H. Black wires |
| D. 4-wire cable from cooktop | I. UL listed or CSA approved conduit connector |
| E. Junction box | |

1. Connect the 2 black wires together using the UL listed wire connectors.
2. Connect the 2 red wires together using the UL listed wire connectors.
3. Connect the green or bare and white cooktop cable wires to the white (neutral) wire in the junction box using the UL listed wire connectors.
4. Install junction box cover.

Complete Installation

1. Check that all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
2. Check that you have all your tools.
3. Dispose of/recycle all packaging materials.
4. Use a mild solution of liquid household cleaner and warm water to clean cooktop before use. Dry thoroughly with a soft cloth. For more information, see the "Cooktop Care" section of the Use and Care Guide.
5. Read "Cooktop Use" in the cooktop Use and Care Guide.
6. Reconnect power.
7. Use the Flow Tester Card provided with your cooktop to check the airflow (see card for step-by-step instructions).

NOTE: If the cooktop does not work after turning on the power, check that a circuit breaker has not tripped or a household fuse has not blown. See "Troubleshooting" section in the Use and Care Guide for further information.

If you need Assistance or Service:

Please reference the "Assistance or Service" section of the Use and Care Guide or contact the dealer from whom you purchased your cooktop.

Notes

SÉCURITÉ DE LA TABLE DE CUISSON

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.

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outillage et pièces

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

Outils nécessaires

- Mètre-ruban
- Tournevis à lame plate
- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Niveau
- Rallonge pour clé à douille de 6"
- Marqueur ou crayon
- Pince
- Foret de 1/4"
- Scie sauteuse
- Clé à cliquet avec douille de 3/8"

Pièces fournies

- Grille de ventilation
- Pré-filtre

Pièces nécessaires

- Un collier de serrage homologué par UL ou CSA pour alvéole défonçable de 7/8" (2,2 cm).

- Un connecteur de conduit homologué par UL ou CSA pour conduit de métier revêtu de métal de 1/2" (1,3 cm)
- Connecteurs de fils (homologation UL)
- Conduits métalliques
- Bouche de décharge murale Jenn-Air

Clapet de bouche de décharge murale à surface arrondie de 6" (15,2 cm) de Jenn-Air®
Commander la pièce numéro A406

Clapet de bouche de décharge murale à surface arrondie de 3 1/4" x 10" (8,3 x 25,4 cm) de Jenn-Air®
Commander la pièce numéro A403

Pour commander, voir la section "Assistance ou service" du Guide d'utilisation et d'entretien.

- Brides de serrage pour conduit d'évacuation

Consulter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique existante. Voir "Spécifications électriques".

Il est recommandé de faire réaliser tous les raccordements électriques par un électricien qualifié agréé.

Exigences d'emplacement

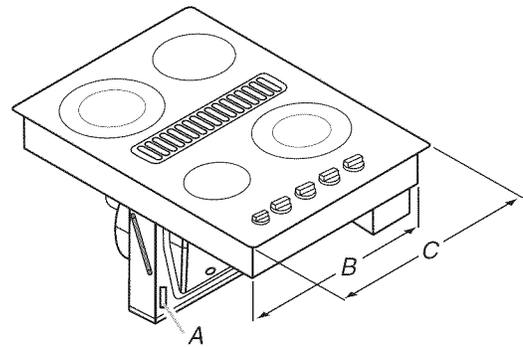
IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur. Lors de l'installation de la table de cuisson, utiliser les dimensions minimums indiquées.

- Afin de supprimer le risque de brûlures ou d'incendie en se penchant au-dessus des unités de surface chauffées, le rangement en armoire au-dessus des unités de surface doit être évité. Si un rangement en armoire est envisagé, le risque peut être réduit par l'installation d'une hotte de cuisine opérant horizontalement sur un minimum de 5" (12,7 cm) au-delà du bas des armoires.
- Utiliser les dimensions d'ouverture du plan de travail qui sont indiquées dans ces Instructions d'installation. Les dimensions données sont les espacements minimums et fournissent un dégagement de 0" (0 cm).
- Une source d'électricité avec liaison à la terre est nécessaire. Voir la section "Spécifications électriques".
- Si le placard comporte des tiroirs, ces tiroirs doivent être retirés et l'avant des tiroirs installé sur l'avant du placard.

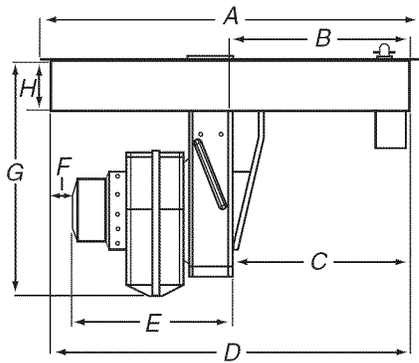
IMPORTANT : Il n'est pas possible d'installer un four encastré sous plan de travail sous ce produit.

Dimensions du produit

Table de cuisson de 30" (76,2 cm) - Pour les modèles standard et électriques

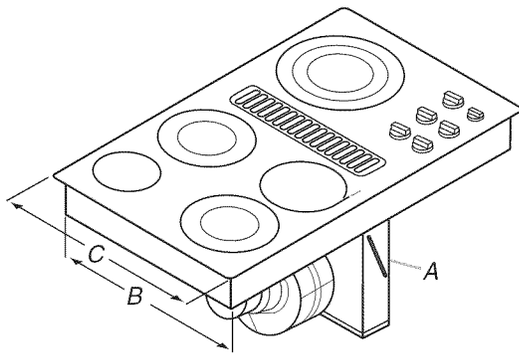


- A. Emplacement de la plaque signalétique
- B. 20 9/16" (52,3 cm)
- C. 22" (55,9 cm)

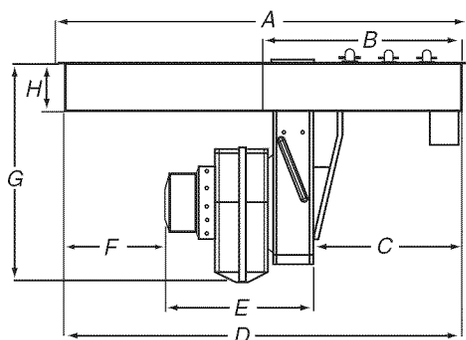


- A. 29 $\frac{3}{4}$ " (75,6 cm)
- B. 12 $\frac{1}{2}$ " (31,8 cm) axe central du produit jusqu'au bord du logement du brûleur
- C. 12 $\frac{1}{2}$ " (31,8 cm)
- D. 28 $\frac{7}{8}$ " (73,3 cm)
- E. 12 $\frac{1}{2}$ " (31,8 cm)
- F. Dégagement minimal de 2" (5,1 cm) recommandé entre la caisse et le moteur
- G. 16 $\frac{3}{8}$ " (41,6 cm)
- H. 4 $\frac{5}{8}$ " (11,8 cm)

Table de cuisson de 36" (91,4 cm) - Pour les modèles standard et électriques

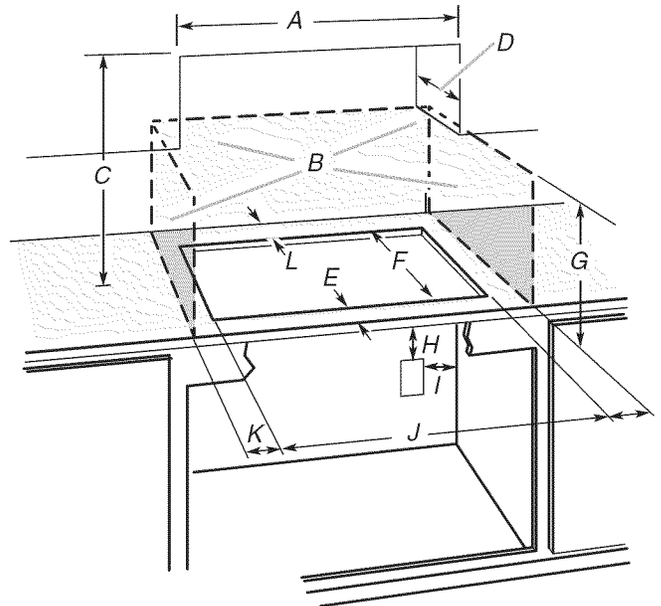


- A. Emplacement de la plaque signalétique
- B. 20 $\frac{9}{16}$ " (52,3 cm)
- C. 22" (55,9 cm)



- A. 35 $\frac{11}{32}$ " (89,8 cm)
- B. 12 $\frac{7}{8}$ " (32,8 cm) axe central du produit jusqu'au bord du logement du brûleur
- C. 12 $\frac{7}{8}$ " (32,8 cm)
- D. 34 $\frac{3}{8}$ " (87,3 cm)
- E. 12 $\frac{1}{2}$ " (31,8 cm)
- F. Dégagement minimal de 2" (5,1 cm) recommandé entre la caisse et le moteur
- G. 16 $\frac{3}{8}$ " (41,6 cm)
- H. 4 $\frac{5}{8}$ " (11,8 cm)

Dimensions du placard

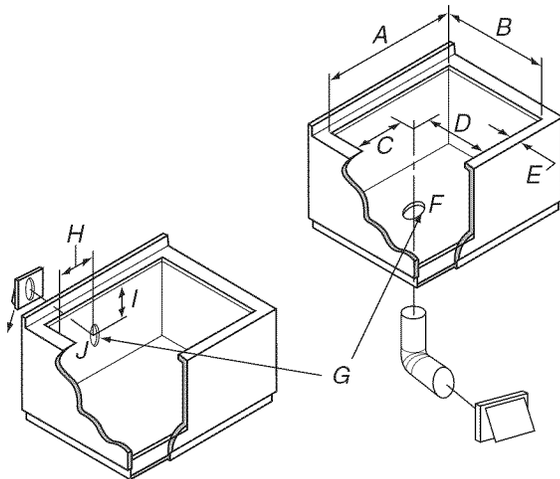


- A. 30" (76,2 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm)
36" (91,4 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm)
- B. Zone de matière combustible au-dessus du plan de travail (espace délimité par des lignes pointillées ci-dessus)
- C. Distance minimale de séparation de 30" (76,2 cm) entre le dessus de la table de cuisson et le fond d'un placard métallique ou de bois non couvert (distance de séparation de 24" [61 cm] ou plus si le fond du placard de métal ou de bois est recouvert d'une plaque d'au moins $\frac{1}{4}$ " (0,6 cm) de matériau résistant aux flammes, lui-même recouvert d'une feuille métallique d'une épaisseur correspondant à un calibre de 28 au moins pour l'acier, 0,015" [0,04 cm] pour l'acier inoxydable, 0,024" [0,06 cm] pour l'aluminium ou 0,020" [0,05 cm] pour le cuivre)
- D. Profondeur recommandée pour les placards supérieurs : 13" (33 cm)
- E. 2" (5,1 cm)
- F. 21 $\frac{1}{8}$ " (73,4 cm)
- G. Distance de séparation minimale de 18" (45,7 cm) entre les placards muraux et le plan de travail avec distance minimale de séparation horizontale pour la table de cuisson
- H. Boîtier de connexion ou prise électrique; 12" (30,5 cm) ou plus depuis le bas du plan de travail
- I. Boîtier de connexion ou prise électrique; 10" (25,4 cm) depuis le côté droit du placard
- J. 28 $\frac{7}{8}$ " (73,4 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm)
34 $\frac{1}{2}$ " (87,6 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm)
- K. Distance de séparation minimale de 2 $\frac{1}{2}$ " (6,4 cm) par rapport à la surface de matériau combustible la plus proche, à gauche ou à droite au-dessus de la table de cuisson
- L. Distance de séparation minimale de 1 $\frac{1}{2}$ " (3,8 cm) ou plus entre la paroi arrière et le plan de travail

REMARQUES : Après le découpage de l'ouverture dans le plan de travail, il est possible que pour certaines configurations d'installation, il soit nécessaire d'entailler les parois latérales du placard inférieur pour permettre le passage de la base de la table de cuisson. Pour éviter cette modification, utiliser un placard inférieur dont la largeur des parois latérales est supérieure à celle de l'ouverture découpée.

- Un dégagement minimum de 6" (15,2 cm) entre le côté de la table de cuisson et le mur latéral est recommandé pour une performance maximale de ventilation.
- Un dégagement minimum de 2" (5,1 cm) entre le moteur/ventilateur et le placard est recommandé pour que le refroidissement puisse s'effectuer correctement. Un dégagement de 6" (15,2 cm) est recommandé pour pouvoir accéder en cas de réparations.

Dimensions de l'ouverture à découper



- A. $28\frac{7}{8}$ " (73,4 cm) maximum sur les modèles de 30" (76,2 cm)
 $34\frac{1}{2}$ " (87,6 cm) maximum sur les modèles de 36" (91,4 cm)
- B. $21\frac{1}{8}$ " (53,7 cm) maximum sur les modèles de 30" (76,2 cm) et de 36" (91,4 cm)
- C. $8\frac{5}{8}$ " (21,9 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm)
 $15\frac{7}{16}$ " (39,2 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm)
- D. $6\frac{3}{16}$ " (16 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm) et de 36" (91,4 cm)
- E. Dégagement minimal de 2" (5,1 cm) jusqu'au rebord avant de la table de cuisson
- F. Option d'évacuation par le plancher
- G. $6\frac{1}{8}$ " (15,6 cm) pour un système d'évacuation de 6"
- H. $8\frac{5}{8}$ " (21,9 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm)
 $15\frac{7}{16}$ " (39,2 cm) sur les modèles de 36" (91,4 cm)
- I. 16" (40,6 cm) sur les modèles de 30" (76,2 cm) et de 36" (91,4 cm)
- J. Option d'évacuation par le mur

Exigences concernant l'évacuation

IMPORTANT : L'évacuation de cette table de cuisson doit se faire à l'extérieur, à moins d'utiliser un système d'évacuation descendante filtrante sans conduit. Voir la section "Exigences concernant l'évacuation".

- Ne pas terminer le circuit d'évacuation dans un grenier ou dans un autre espace fermé.
- Utiliser un clapet de conduit Jenn-Air®.
- Le système doit décharger l'air à l'extérieur.
- Utiliser uniquement du conduit métallique de 6" (15,2 cm). Un conduit en métal rigide est recommandé. Pour un rendement optimal, ne pas utiliser de conduit en plastique ou en aluminium.
- Avant d'effectuer des coupes, s'assurer qu'il y a un dégagement convenable entre le mur ou le plancher pour le conduit d'évacuation.
- On ne doit couper un poteau de colombage ou une solive que si c'est absolument nécessaire. Dans ce cas, on devra construire une structure de support appropriée.
- La taille du conduit doit être uniforme.
- 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.
- Au niveau de chaque jointure du circuit d'évacuation, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage.

- 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).
- Déterminer quelle méthode d'évacuation est la plus appropriée.

Pour obtenir la meilleure performance :

- Utiliser un conduit de ventilation en acier galvanisé d'épaisseur minimum no. 26 ou en aluminium no. 25. Des raccords de mauvaise qualité peuvent réduire le flux d'air. On déconseille l'emploi d'un conduit en métal flexible.

REMARQUE : Les codes locaux pourraient exiger du matériau plus épais.

- Le conduit métallique peut être réduit à une épaisseur no. 30 pour l'acier galvanisé ou no. 26 pour l'aluminium si c'est permis par les codes locaux. Cette information est basée sur l'information dans la Section des Codes Résidentiels Internationaux M1601.1 (édition 2006).
- Ne pas installer 2 coudes ensemble.
- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Si l'on utilise un coude, on doit le placer le plus loin possible de l'ouverture d'évacuation du moteur de la hotte de ventilation.
- Veiller à incorporer une section de conduit rectiligne d'au moins 18" (45,7 cm) entre deux raccords coude adjacents.
- Des coudes trop rapprochés peuvent occasionner une turbulence excessive qui réduirait la circulation de l'air.
- Ne pas utiliser un coude de 5" (12,7 cm) dans un système de 6" (15,2 cm) ou $\frac{1}{4}$ " x 10" (8,3 x 25,4 cm).
- Ne pas réduire le système à une longueur de 5" (12,7 cm) après avoir utilisé des raccords de 6" (15,2 cm) ou de $\frac{3}{4}$ " x 10" (8,3 x 25,4 cm).
- Éviter de le sertissage manuel. Ceux-ci peuvent restreindre le flux d'air.
- Utiliser un clapet de conduit Jenn-Air pour que le rendement soit correct. Si une bouche de décharge murale ou de toit est utilisée, s'assurer que la taille de la bouche de décharge n'est pas réduite et qu'il a un clapet anti-reflux.
- Au niveau de chaque jointure du circuit d'évacuation, assurer l'étanchéité avec les brides de serrage.
- À l'aide d'un produit de calfeutrage, assurer l'étanchéité autour de la bouche de décharge à l'extérieur (à travers le mur ou le toit).

La longueur du système d'évacuation et le nombre de coudes doit être réduit au minimum pour une performance efficace.

La longueur maximale équivalente du circuit d'évacuation est de 60 pi (18,3 m). Pour les altitudes excédant 4 500 pi. (1 272 m), réduire la longueur du système d'évacuation de 20 % pour une performance efficace.

Installations pour régions à climat froid

On devrait installer un clapet anti-reflux additionnel 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.

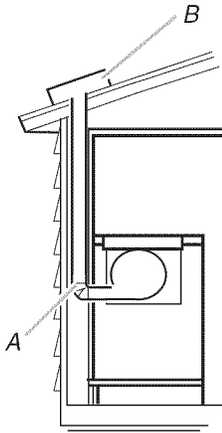
Air d'appoint

Le code du bâtiment local peut exiger l'emploi d'un système de renouvellement de l'air/introduction d'air d'appoint, lors de l'utilisation d'un système d'aspiration de débit supérieur à une valeur (pieds cubes par minute) spécifiée. Le débit spécifié en pieds cubes par minute varie d'une juridiction à l'autre. Consulter un professionnel des installations de chauffage ventilation/climatisation au sujet des exigences spécifiques applicables dans la juridiction locale.

Méthodes d'évacuation

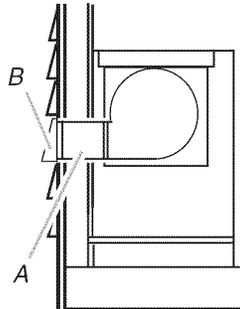
Les méthodes d'évacuation standard illustrées correspondent à une table de cuisson avec aspiration par le bas montée sur comptoir. L'évacuation de la table de cuisson peut se faire par le mur ou le plancher.

Option 1 - Décharge à travers le toit



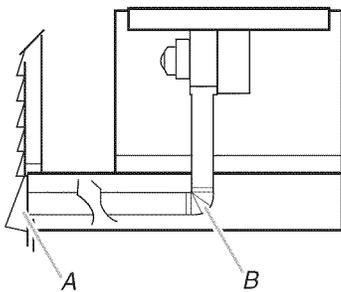
A. Bouche de décharge sur toit
B. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour sortie à travers le toit

Option 2 - Décharge à travers le mur



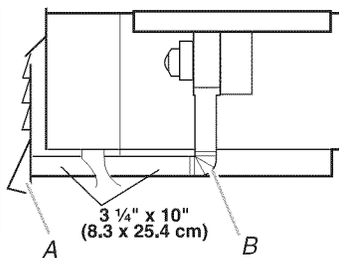
A. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour sortie à travers le mur
B. Bouche de décharge murale

Option 3 - Évacuation entre les solives au plancher



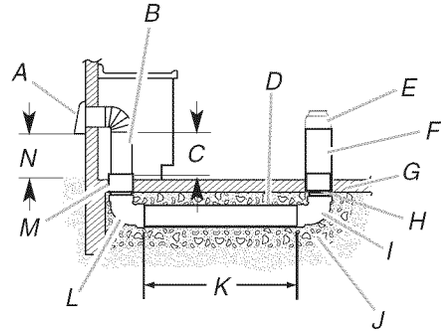
A. Bouche de décharge murale
B. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour sortie à travers le mur

Option 4 - Évacuation derrière le garde-pieds de la caisse



A. Bouche de décharge murale
B. Conduit de dia. 6" (15,2 cm) pour sortie à travers le mur

Installations dans dalle de béton - Évacuation à travers le mur



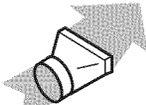
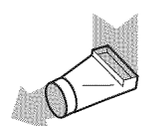
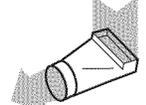
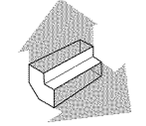
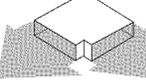
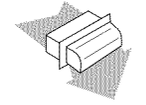
A. Bouche de décharge murale
B. Conduit métallique de dia. 6" (15,2 cm)
C. 16" (40,6 cm) maximum
D. Conduit PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
E. Conduit métallique de dia. 6" (15,2 cm)
F. Raccord PVC de dia. 6" (15,2 cm)
G. Dalle de béton
H. Conduit PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
I. Coude à 90° en PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
J. Gravier ou sable compacté tout autour du tuyau.
K. 30 pi (9,1 m) max.
L. Coude à 90° en PVC pour égout de dia. 6" (15,2 cm)
M. Raccord PVC de dia. 6" (15,2 cm)
N. 12" (30,5 cm) minimum

La trousse accessoire de filtration sans conduit Jenn-Air®

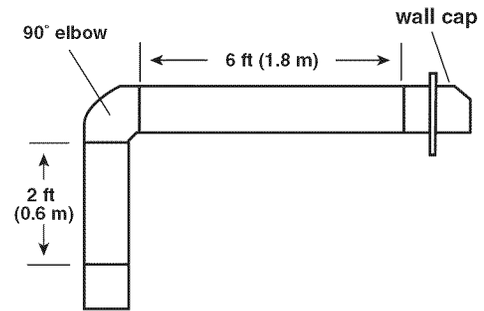
Sur certains modèles à ventilation descendante, la trousse accessoire de filtration sans conduit Jenn-Air®, pièce n° JDX7000WX est désormais disponible. La trousse accessoire de filtration sans conduit Jenn-Air® est idéale tant pour les nouvelles constructions que les projets de rénovation de cuisine parce qu'elle offre une alternative à l'installation de conduits métalliques et à la décharge de système de ventilation vers l'extérieur du domicile. Cet ensemble comprend tout le matériel nécessaire, un filtre et des instructions d'installation complètes. Pour plus d'information concernant la trousse accessoire de filtration sans conduit Jenn-Air®, contacter votre concessionnaire Jenn-Air® ou composer le 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247).

Calcul de la longueur 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 de 6" (15,2 cm)	
Coude à 45°	2,5 pi (0,8 m)	
Coude à 90°	5 pi (1,5 m)	
6" (15,2 cm) bouche de décharge murale	0 pi (0 m)	
3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) jusqu'au raccord de 6" (15,2 cm)	4,5 pi (1,4 m)	
Raccord de transition de 6" (15,2 cm) à 3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	1 pi (0,3 m)	
Coude de transition à 90° de 3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) à 6" (15,2 cm)	4,5 pi (1,5 m)	
Raccord coudé à 90° de 6" (15,2 cm) à 3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	5 pi (1,5 m)	
Coude à 90° de 3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	5 pi (1,5 m)	
Coude plat de 3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm)	12 pi (3,7 m)	
3/4" x 10" (8,3 cm x 25,4 cm) bouche de décharge murale	0 pi (0 m)	

Exemple de système de décharge



1 - coude à 90°	= 5 pi (1,5 m)
section droite de 8 pi (2,4 m)	= 8 pi (2,4 m)
1 - bouche de décharge murale	= 0 pi (0 m)
Longueur totale	= 13 pi (3,9 m)

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.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Utiliser du fil en cuivre de calibre 8.

Relier la table de cuisson à la terre.

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

Si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la liaison à la terre et le calibre du conducteur sont conformes aux codes locaux.

Vérifier avec un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la qualité de la liaison à la terre de la table de cuisson.

S'assurer que la connexion électrique et le calibre des fils sont appropriés et conformes au National Electrical Code, à la norme ANSI/NFPA 70 – dernière édition, ou à la norme CSA C22.1-94, au Code canadien de l'électricité, Partie 1 et C22.2 N° O-M91 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux.

Pour obtenir un exemplaire des normes et 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

Avant d'établir la connexion électrique :

Pour installer la table de cuisson correctement, il faut établir le type de raccords électriques que l'on utilisera et suivre les instructions indiquées ici.

- L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit monophasé en CA uniquement de 240 V et 60 Hz, à 4 fils ou 3 fils, sur un circuit séparé de 40 ampères (pour les modèles de 36" [91,4 cm]) ou un circuit de 40 A (pour les modèles de 30" [76,2 cm]), protégé par fusible à chaque extrémité du circuit.
- La table de cuisson doit être connectée directement au boîtier de connexion par l'intermédiaire d'un conduit métallique flexible. Le câble blindé flexible sortant du boîtier de distribution (fusible ou disjoncteur) doit être raccordé directement au boîtier de connexion.

- Placer le boîtier de connexion pour laisser le plus de jeu possible entre celui-ci et la table de cuisson pour pouvoir déplacer la table de cuisson en cas de besoin de réparation à l'avenir.
- Un connecteur de conduit homologué UL ou CSA doit être fourni à chaque extrémité du câble d'alimentation électrique (à la table de cuisson et au boîtier de connexion).
- Si le domicile est équipé d'un câblage en aluminium, suivre les instructions suivantes :

1. Raccorder une section de câble en cuivre massif aux épissures flexibles.
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.

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de la table de cuisson

Déterminer l'emplacement final de la table de cuisson.

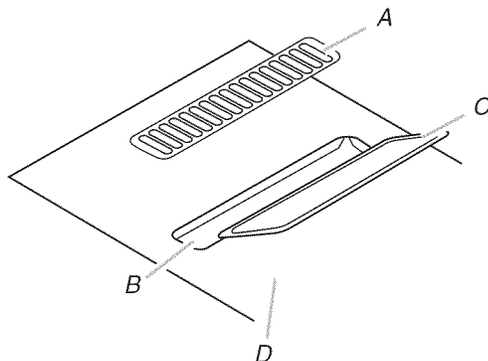
AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la table de cuisson.

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

1. Ouvrir la boîte tel que stipulé sur l'emballage du produit.
2. Enlever les matériaux d'expédition et le ruban adhésif de la table de cuisson.
3. Retirer la grille de ventilation.



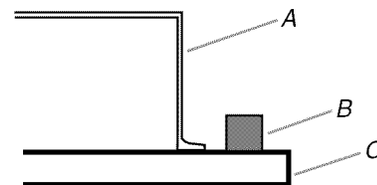
- A. Grille de ventilation
- B. Plateau de soutien du filtre (non amovible)
- C. Filtre à graisse amovible
- D. Surface en vitrocéramique

4. Retirer le filtre à graisse amovible en le soulevant.
5. À l'aide d'au moins 2 personnes, retirer la table de cuisson du carton.
6. Utiliser les capuchons en mousse aux extrémités de l'emballage comme surface de travail pour le plancher et le plan de travail.
7. À l'aide d'au moins deux personnes, placer la table de cuisson à l'envers sur les capuchons en mousse des extrémités.
8. S'assurer que les boutons sont placés dans les zones ouvertes des capuchons des extrémités.
9. Éviter de placer la table de cuisson avec la partie supérieure sur les boutons de commande.

Installation de la bande de mousse

1. Enlever la bande de mousse du sachet de documentation.
2. Retirer l'endos de la bande de mousse.
3. Appliquer le côté adhésif de la bande de mousse autour du fond de la table de cuisson, en affleurement avec le rebord.

REMARQUE : La bande de mousse protège la face inférieure du verre de la table de cuisson de tout résidu et permet à la table de cuisson de reposer à plat sur des plans de travail irréguliers.

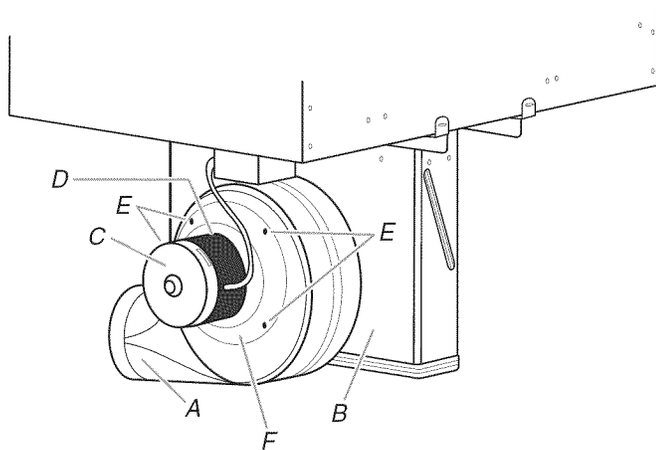


- A. Base de la table de cuisson
- B. Bande de mousse
- C. Verre

Rotation du ventilateur - Facultative

IMPORTANT : Les étapes supplémentaires suivantes doivent être exécutées si le produit est installé dans une configuration d'ébénisterie en péninsule ou en îlot.

La volute d'évacuation est montée à l'usine de manière à ce que le système d'évacuation soit orienté directement vers l'arrière du placard à travers un mur extérieur.

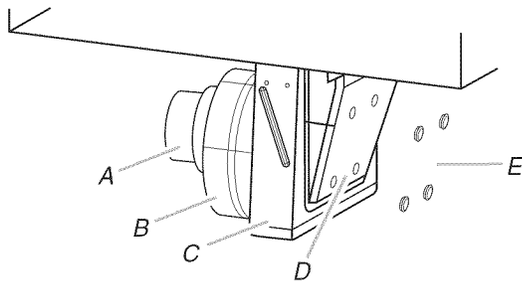


- A. Volute d'évacuation du ventilateur
- B. Chambre de distribution
- C. Moteur du ventilateur
- D. Étiquette au sommet
- E. (4) Écrous à métaux de 10-32
- F. Platine de montage du moteur

Pour faire pivoter le ventilateur :

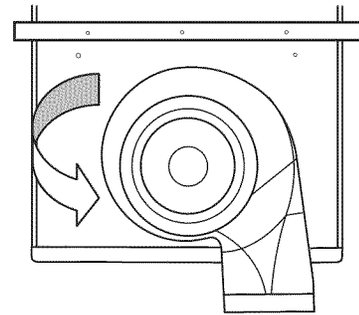
1. Repérer les 4 bouchons en plastique dans la dérivation de la chambre de distribution.
2. Retirer les bouchons d'obturation en plastique à l'aide d'une pince.

IMPORTANT : Ne pas jeter les bouchons d'obturation en plastique. Les bouchons d'obturation en plastique doivent être réinstallés après que l'on ait fait pivoter la volute d'évacuation du ventilateur.



- A. Moteur du ventilateur
- B. Volute d'évacuation
- C. Chambre de distribution
- D. Système de dérivation du ventilateur
- E. Bouchons d'obturation en plastique (4)

3. Insérer la douille de $\frac{3}{8}$ " et la rallonge dans le trou et utiliser le manche de la clé à cliquet pour desserrer l'écrou d'un demi-tour. Répéter cette opération pour chacun des quatre écrous.
4. Il est facile de faire pivoter la volute d'évacuation du ventilateur vers le bas une fois les écrous desserrés.

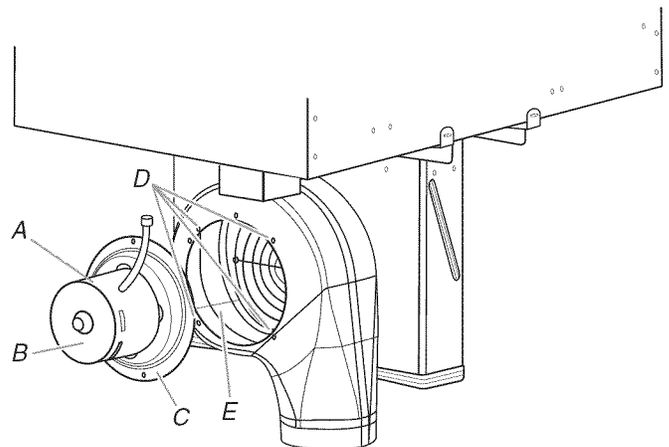


5. Resserrer chaque écrou à l'aide de la douille de $\frac{3}{8}$ ", de la rallonge et de la clé à cliquet.
6. Réinstaller les 4 bouchons d'obturation en plastique.

Pour faire pivoter le moteur du ventilateur :

REMARQUE : L'étiquette sur la "surface supérieure" du moteur de ventilateur se trouve à la position de 9 heures.

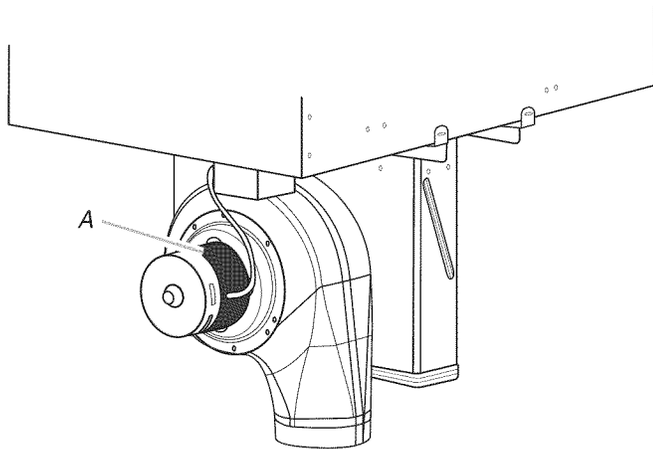
1. Tout en soutenant le moteur d'une main, utiliser une clé à cliquet équipée d'une douille de $\frac{3}{8}$ " pour retirer les quatre écrous à métaux fixant le moteur de ventilateur à la volute d'évacuation.
2. Retirer le moteur du ventilateur et la roue des gougeons soudés.



- A. Étiquette sur la surface supérieure
- B. Moteur du ventilateur
- C. Platine de montage du moteur
- D. Emplacement du gougeon soudé
- E. Roue du ventilateur

3. Lorsque la plaque de montage du moteur est dégagée des goujons soudés filetés, faire pivoter l'assemblage dans le sens horaire par 90° et réinstaller les écrous à métaux #10-32.

- Vérifier que l'étiquette au "sommet" est positionnée tel qu'illustré.



A. Étiquette au sommet

Installation de la table de cuisson

- l'aide d'au moins 2 personnes, placer la table de cuisson dans l'ouverture, côté droit vers le haut.
REMARQUE : S'assurer que le bord avant de la table de cuisson est parallèle au bord avant du plan de travail. S'il est nécessaire de repositionner la table de cuisson, la soulever entièrement de l'ouverture pour éviter de rayer le plan de travail.
- Pour des installations en îlot ou en péninsule, passer à la section "Rotation du ventilateur - Facultative".
- Connecter la volute d'évacuation du ventilateur aux conduits.
- Utiliser des brides de conduit pour fixer les conduits à la volute d'évacuation du ventilateur.
- Réinstaller le filtre à graisse amovible.
- Réinstaller la grille de ventilation.

Raccordement électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Utiliser du fil en cuivre de calibre 8.

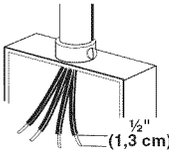
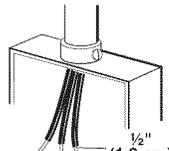
Relier la table de cuisson à la terre.

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

Un conducteur vert ou nu de liaison à la terre est connecté au châssis de la table de cuisson lors de la fabrication. Raccorder le câble de la table de cuisson au boîtier de connexion à l'aide du connecteur de conduit homologué UL ou CSA.

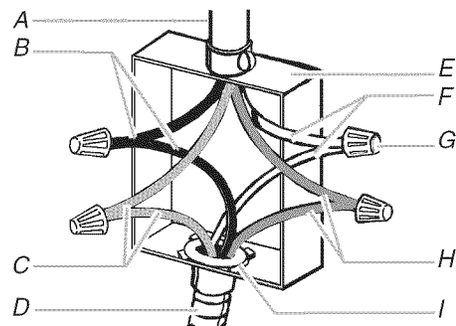
- Déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever le couvercle du boîtier de connexion, le cas échéant.
- Avec le connecteur de conduit (homologation UL ou CSA), connecter le conduit de câble flexible de la table de cuisson au boîtier de connexion.
- Serrer les vis du connecteur de conduit, le cas échéant.
- Voir le "Tableau des options de raccordement électrique" pour terminer l'installation correspondant à votre type de raccordement électrique.

Options de raccordement électrique

Câblage de la maison :	Point de distribution :	Voir la section suivante :
Direct - 4 conducteurs	Boîte de disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible	Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution
		
Direct - 3 conducteurs	Boîte de disjoncteur ou coupe-circuit avec fusible	Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution
		

Câble à 4 conducteurs depuis le point de distribution

IMPORTANT : Utiliser le câble à 4 conducteurs provenant du point de distribution du domicile aux États-Unis lorsque les codes ne permettent pas la mise à la terre par l'intermédiaire du conducteur neutre, en cas de nouvelle installation avec alimentation par un circuit secondaire (1996 NEC), dans les résidences mobiles et les véhicules récréatifs, dans les nouvelles constructions et au Canada.

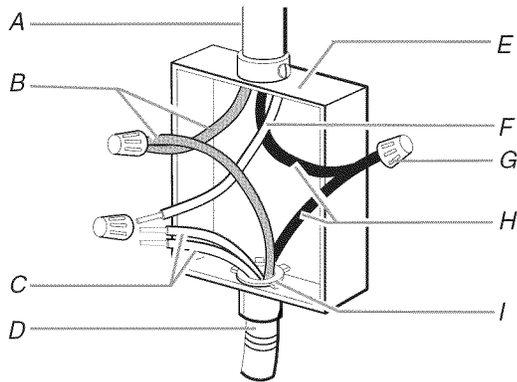


- | | |
|---|---|
| A. Câble d'alimentation | F. Conducteurs blancs |
| B. Conducteurs noirs | G. Connecteur de fils (homologation UL) |
| C. Conducteurs verts ou nus | H. Conducteurs rouges |
| D. Câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson | I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| E. Boîtier de connexion | |

1. Connecter ensemble les 2 connecteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
2. Connecter ensemble les 2 connecteurs rouges avec un connecteur de fils (homologation UL).
3. Connecter ensemble les 2 connecteurs blancs avec un connecteur de fils (homologation UL).
4. Connecter le conducteur vert (ou nu) de liaison à la terre du câble de la table de cuisson au conducteur vert (ou nu) de liaison à la terre dans le boîtier de connexion - utiliser un connecteur de fils (homologation UL).
5. Réinstaller le couvercle du boîtier de connexion.

Câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution - E.-U. seulement

IMPORTANT : Utiliser le câble à 3 conducteurs depuis le point de distribution lorsque le code local en vigueur permet le raccordement entre le conducteur de liaison à la terre du châssis et le conducteur neutre (blanc) dans le boîtier de connexion.



- | | |
|--|---|
| A. Câble d'alimentation | F. Conducteur blanc (depuis le point de distribution) |
| B. Conducteurs rouges | G. Connecteur de fils (homologation UL) |
| C. Conducteur blanc et nu ou vert de liaison à la terre (depuis la table de cuisson) | H. Conducteurs noirs |
| D. Câble à 4 conducteurs depuis la table de cuisson | I. Connecteur de conduit (homologation UL ou CSA) |
| E. Boîtier de connexion | |

1. Connecter ensemble les 2 conducteurs noirs avec un connecteur de fils (homologation UL).
2. Connecter ensemble les 2 conducteurs rouges avec un connecteur de fils (homologation UL).
3. Connecter le conducteur vert ou nu et le conducteur blanc de la table de cuisson au conducteur blanc (neutre) dans le boîtier de connexion avec un connecteur de fil (homologation UL).
4. Réinstaller le couvercle du boîtier de connexion.

Achever l'installation

1. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste une pièce, passer en revue les différentes étapes pour découvrir laquelle aurait été oubliée.
2. Vérifier la présence de tous les outils.
3. Jeter/recycler tous les matériaux d'emballage.
4. Utiliser une solution d'eau tiède et de nettoyant ménager liquide doux pour nettoyer la table de cuisson avant utilisation. Sécher parfaitement avec un linge doux. Pour plus de renseignements, voir la section "Entretien de la table de cuisson" du Guide d'utilisation et d'entretien.
5. Lire "Utilisation de la table de cuisson" dans le Guide d'utilisation et d'entretien de la table de cuisson.
6. Reconnecter la source de courant électrique.
7. Utiliser la carte de test du flux d'air fournie avec la table de cuisson pour vérifier le flux d'air (voir la carte pour des instructions étape par étape).

REMARQUE : Si la table de cuisson ne fonctionne pas une fois l'alimentation branchée, vérifier que le disjoncteur n'est pas déclenché ou que les fusibles ne sont pas grillés. Voir la section "Dépannage" dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus de renseignements.

Si vous avez besoin d'assistance ou de service :

Consulter la section "Assistance ou service" du Guide d'utilisation et d'entretien ou contacter le marchand chez qui vous avez acheté votre table de cuisson.

Notes

W10197059A

© 2009.
All rights reserved.
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of Jenn-Air, U.S.A. Used under license by Maytag Limited in Canada.
®Marque déposée/TM Marque de commerce de Jenn-Air, U.S.A. Emploi sous licence par Maytag Limited au Canada.

4/09
Printed in U.S.A.
Imprimé aux É.-U.