



30" (76.2 CM) RANGE HOOD LINER

Installation Instructions and Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service, call: **1-866-664-2449**.

In Canada, for assistance, installation and service, call: **1-866-664-2449**.

CAMPANA PARA COCINA DE 30" (76,2 CM)

Instrucciones de instalación y Manual de uso y cuidado

Si tiene preguntas respecto a las características, funcionamiento, rendimiento, partes, accesorios o servicio técnico, llame al: **1-866-664-2449**.

HOTTE DE CUISINIÈRE DE 30" (76,2 CM)

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

Au Canada, pour assistance, installation ou service, composez le **1-866-664-2449**

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

For warranty concerns, do not take the appliance back to the store. Please contact us in U.S.A. or Canada at **1-866-664-2449**.

This product features a Limited Warranty - See the "Warranty" section for complete details. IKEA® appliances carry a 5-year warranty (excludes LAGAN family - see warranty for coverage details).

NOTE: Proof of Purchase is required to obtain warranty service.

Si tiene dudas acerca de la garantía, no devuelva el aparato a la tienda. Póngase en contacto con nosotros en los EE.UU. o en Canadá al **1-866-664-2449**.

Este producto tiene una garantía limitada - Consulte la sección "Garantía" para obtener todos los detalles. Los aparatos IKEA® tienen una garantía de 5 años (excluyendo los de la familia LAGAN - consulte la garantía para ver los detalles acerca de la cobertura).

NOTA: Se requiere la prueba de compra para obtener servicio bajo la garantía.

Pour toute question concernant l'application de la garantie, ne pas rapporter l'appareil au magasin. Veuillez nous contacter aux É.-U. ou au Canada au **1-866-664-2449**.

Ce produit est couvert par une garantie limitée - Voir la section "Garantie" pour des détails complets. Les appareils IKEA® sont couverts par une garantie de 5 ans (hormis les appareils de la série LAGAN - voir la garantie pour des détails concernant les modalités de garantie).

REMARQUE : Une preuve d'achat est obligatoire pour obtenir l'application de la garantie.

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

**IMPORTANTE: LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.
SÓLO PARA USO RESIDENCIAL.**

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

TABLE OF CONTENTS

RANGE HOOD SAFETY	3	RANGE HOOD USE	13
INSTALLATION REQUIREMENTS	5	Range Hood Controls.....	13
Tools and Parts	5	RANGE HOOD CARE	14
Location Requirements	5	Cleaning.....	14
Venting Requirements	6	WIRING DIAGRAM	15
Electrical Requirements	8	ASSISTANCE OR SERVICE	16
INSTALLATION INSTRUCTIONS	9	In the U.S.A.	16
Prepare Location	9	In Canada	16
Cabinet Venting Preparation.....	10	Accessories	16
Install Range Hood.....	12	WARRANTY	16
Connect the Vent System	12		
Complete Installation	12		

ÍNDICE

SEGURIDAD DE LA CAMPANA PARA COCINA	18	USO DE LA CAMPANA PARA COCINA	28
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	20	Controles de la campana para cocina.....	28
Herramientas y piezas.....	20	CUIDADO DE LA CAMPANA PARA COCINA	29
Requisitos de ubicación.....	20	Limpieza	29
Requisitos de ventilación	21	DIAGRAMA DE CABLEADO	30
Requisitos eléctricos	23	AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	31
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	24	En los EE.UU.	31
Preparación de la ubicación	24	Accesorios.....	31
Preparación del armario para la ventilación	25	GARANTÍA	31
Instalación de la campana para cocina	27		
Conexión del sistema de ventilación	27		
Complete la instalación.....	28		

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA HOTTE DE CUISINIÈRE	33	UTILISATION DE LA HOTTE	44
EXIGENCES D'INSTALLATION	35	Commandes de la hotte de cuisinière	44
Outils et pièces.....	35	ENTRETIEN DE LA HOTTE	45
Exigences d'emplacement.....	35	Nettoyage	45
Exigences concernant l'évacuation	36	SCHÉMAS DE CÂBLAGE	46
Spécifications électriques	38	ASSISTANCE OU SERVICE	47
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	39	Au Canada.....	47
Préparation de l'emplacement.....	39	Accessoires	47
Préparation du système d'aération du placard	40	GARANTIE	47
Installation de la hotte	42		
Raccordement du circuit d'évacuation.....	43		
Achever l'installation	43		

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.

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

CAUTION: For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.

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

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

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

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

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

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

^aBased on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA.

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

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

- Level
- Drill
- 1/8" (3 mm) drill bit
- Pencil
- Pliers
- Tape measure or ruler
- Caulking gun and weatherproof caulking compound
- Phillips screwdriver
- Flat-blade screwdriver
- Saber or keyhole saw
- Vent clamps
- Metal snips

Parts needed

- 6" (15.2 cm) round metal vent system

For vented installations, you will need:

- 1 wall or roof cap

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

- Charcoal Filter Kit W10272068. See the "Assistance or Service" section to order.

Parts supplied

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

- Hood liner assembly
- Vent transition
- Cabinet filler strip
- 2 - mounting brackets
- 1 - 30" x 12" (76.2 x 30.5 cm) face panel
- 2 - metal grease filters
- 1 - vent cover
- Hardware package. Includes:
 - Installation Instructions and Use and Care Guide
 - 6 - spacers
 - 14 - 4.5 x 13 mm wood screws (#2 Phillips drive)
 - 2 - 4.2 x 15 mm sheet metal screws (T10 TORX[†] drive)
 - 4 - 3.5 x 9.5 mm flat-head sheet metal screws (T10 TORX[®] drive)
 - 8 - 4.2 x 19 mm sheet metal screws (#2 Phillips drive)
 - 2 - 3.5 x 9.5 mm sheet metal screws (T10 TORX[®] drive)
 - T10 TORX[®] adapter
 - 8 - metal washers
 - 8 - plastic washers

Location Requirements

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

Have a qualified technician install the range hood. It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate is located inside the liner behind the filter on the left wall of the range hood.

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

Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Consult your cooktop/range manufacturer installation instructions before making any cutouts.

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

This range hood is recommended for use with cooktops with a maximum total rating of 65,000 Btus or less.

The range hood is factory set for vented installations through the roof or wall. For non-vented (recirculating) installations see "Non-Vented (recirculating) Installation Through the Soffit/Cabinet" in the "Prepare Location" section. Charcoal Filter Kit Part Number W10272068 is available from your dealer or an authorized parts distributor.

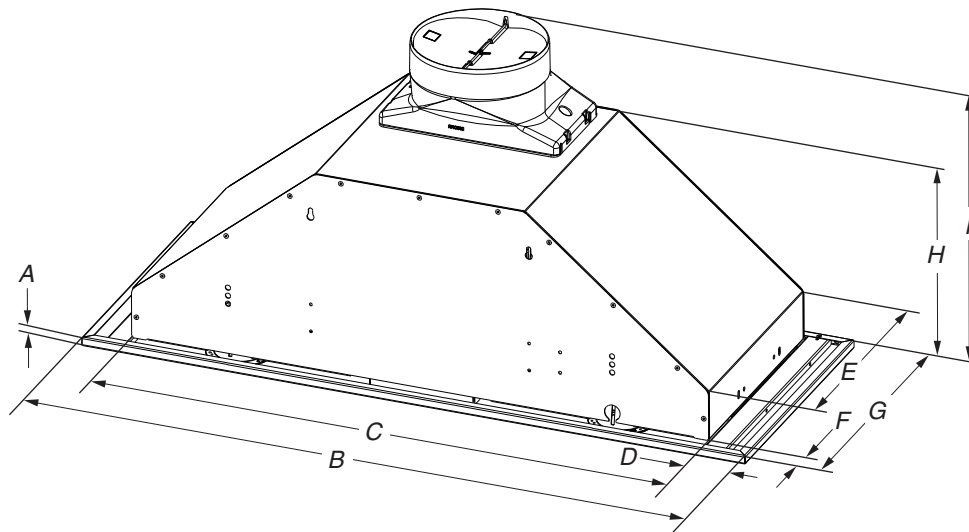
All openings in ceiling and wall where range hood will be installed must be sealed.

For Mobile Home Installations

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

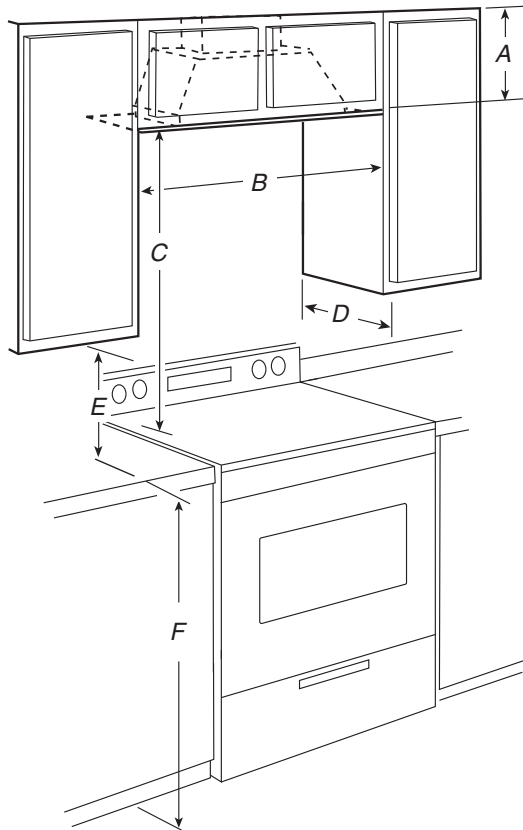
[†]TORX is a registered trademark of Saturn Fasteners, Inc.

Product Dimensions



A. $\frac{3}{8}$ " (1.0 cm)	D. 2" (5.1 cm)	G. $11\frac{7}{8}$ " (30.2 cm)
B. 30" (76.2 cm)	E. $10\frac{3}{4}$ " (27.4 cm)	H. $9\frac{1}{8}$ " (23.2 cm)
C. 26" (66.0 cm)	F. $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm)	I. $13\frac{5}{8}$ " (34.6 cm)

Cabinet Dimensions



A. 12" (30.5 cm) min. upper cabinet height	D. 12" (30.5 cm) cabinet depth
B. 30" (76.2 cm) cabinet opening width	E. 15" (38.1 cm) min. clearance upper cabinet to countertop
C. 24" (61 cm) min. from electric cooking surface, 27" (68.6 cm) min. from gas cooking surface 36" (91.4 cm) suggested max. bottom of cabinet to cooking surface	F. 36" (91.4 cm) base cabinet height

Venting Requirements (vented models only)

- Vent system must terminate to the outside, 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 metal vent only. A rigid metal vent is recommended. Plastic or metal foil vent is not recommended.
- The length of the vent system and number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance.

For the most efficient and quiet operation:

- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61.0 cm) of straight vent between the elbows if more than 1 elbow is used.
- Do not install 2 elbows together.
- The vent system must have a damper.
- Use clamps to seal all joints in the vent system.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.
- The size of the vent should be uniform.

Cold weather installations

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

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

Makeup air

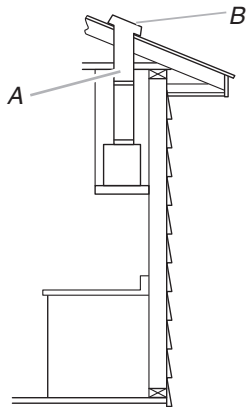
Local building codes may require the use of makeup air systems when using ventilation systems with greater than specified CFM of air movement. The specified CFM varies from locale to locale. Consult your HVAC professional for specific requirements in your area.

Venting Methods

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

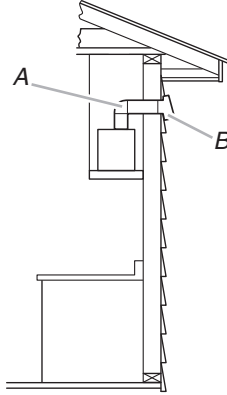
The vent system needed for installation is not included. A 6" (15.2 cm) round vent system is recommended.

Roof Venting



A. 6" (15.2 cm) vent through the roof
B. Roof cap

Wall Venting



A. 6" (15.2 cm) vent through the wall
B. Wall cap

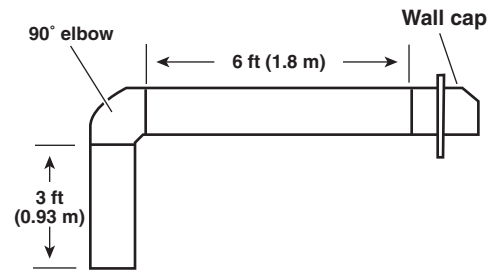
Calculate Vent System Length

The recommended vent system is 6" (15.2 cm) round vent with a maximum length of 35 ft (10.7 m). For the best performance, use no more than three 90° elbows.

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

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

Example vent system - 6" (15.2 cm)



Maximum Length = 35 ft (10.7 m)

1 - 90° elbow = 5 ft (1.5 m)

1 - wall cap = 0 ft (0 m)

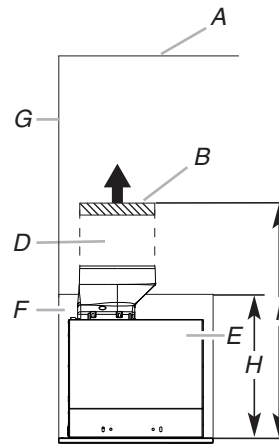
9 ft (2.8 m) straight = 9 ft (2.8 m)

System length = 14 ft (4.3 m)

Non-Vented (recirculating) Installations Through the Soffit/Cabinet

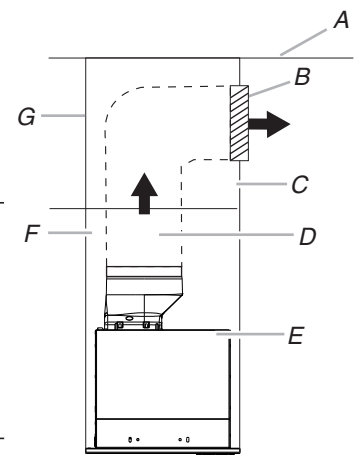
If it is not possible to vent cooking fumes and vapors to the outside, the range hood can be used in the non-vented (recirculating) version, using a charcoal filter. Charcoal Filter Kit Part Number W10272068 is available from the dealer or an authorized parts distributor.

Through Cabinet



A. Ceiling
B. Vent cover
C. Soffit
D. 6" (15.2 cm) vent
E. Range hood

Through Soffit



F. Cabinet
G. Wall
H. 12" (30.5 cm) min. cabinet height
I. 17" (43.2 cm) min. vent cover height

NOTE: 12" (30.5 cm) high cabinets without a soffit may allow the 6" (15.2 cm) vent and vent cover to be seen.

Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

IMPORTANT: The range hood must be electrically grounded in accordance with local codes and ordinances, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition) or Canadian Electrical Code, CSA C22.1 No. 0-M91 (latest edition).

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrical installer determine that the ground path is adequate.

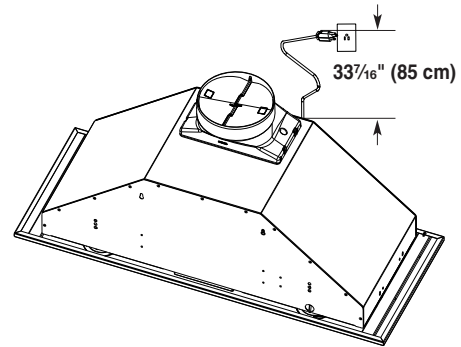
A copy of the above code standards can be obtained from:

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

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

- A 120 volt, 60 Hz, AC only, 15- or 20-amp, fused electrical circuit is required. A time-delay fuse or circuit breaker is also recommended. It is recommended that a separate circuit serving only this range hood be provided.
- This range hood is equipped with a power supply cord having a 3-prong grounding plug.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3-prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.

- The grounded 3-prong outlet is to be located inside the cabinet above the range hood at a maximum distance of $33\frac{7}{16}$ " (85.0 cm) from where the power cord exits the hood. See illustration.



- The grounded 3 prong outlet must be accessible after the hood installation. Do not install it in a closed cabinet with no access.

GROUNDING INSTRUCTIONS

- For a grounded, cord-connected range hood: This range hood must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This range hood is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING: Improper grounding can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the range hood is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician install an outlet near the range hood.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare Location

- It is recommended that the vent system be installed before the range hood is installed.
 - Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for vent fittings.
 - Making the cutout to the bottom of the cabinet may be easier to do prior to mounting the cabinet to the wall.
1. Disconnect power.
 2. Determine which venting method to use: roof, wall, or non-vented.
 3. Select a flat surface for assembling the range hood. Place covering over that surface.

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

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

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

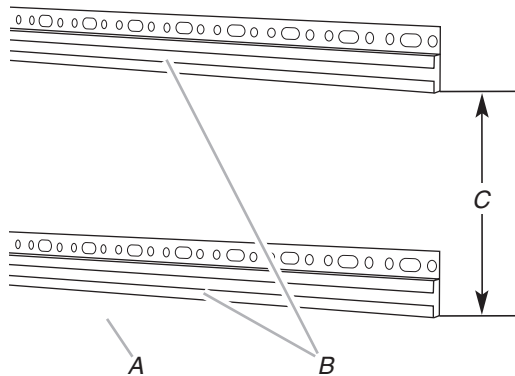
4. Using 2 or more people, lift range hood onto covered surface.

Range Hood Cabinet Cutout

IKEA AKURUM Type Cabinets

1. Install the top IKEA AKURUM suspension rail to the wall using the instructions that come with it.
2. Install a second IKEA AKURUM suspension rail section 29³/₄" (75.6 cm) long to the wall parallel to the top mounting rail and 12" (30.5 cm) lower. (See the following illustration.)

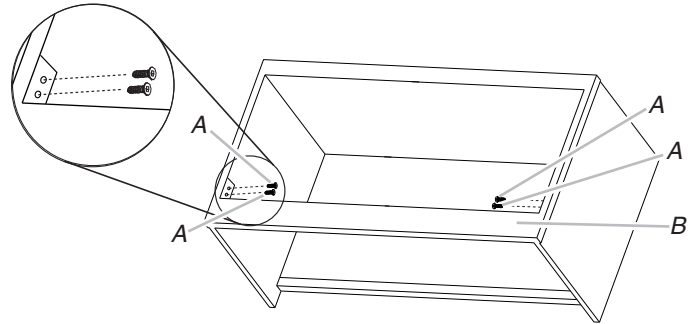
NOTE: This lower rail is to be used as a spacer. It does not get attached to the cabinet.



A. Wall
B. IKEA AKURUM cabinet suspension rails
C. 12" (30.5 cm)

3. Assemble the IKEA AKURUM cabinet using assembly instructions that come with the cabinet with the exception: "Do not assemble the bottom panel or the doors."

4. Install the cabinet filler strip (supplied with range hood). Align the cabinet filler strip flush with the bottom and front face of the cabinet. Mark and drill 1/8" (3 mm) pilot holes in 2 places on each end. Secure the cabinet filler strip to the inside of the cabinet using four 4.5 x 13 mm #2 Phillips wood screws.

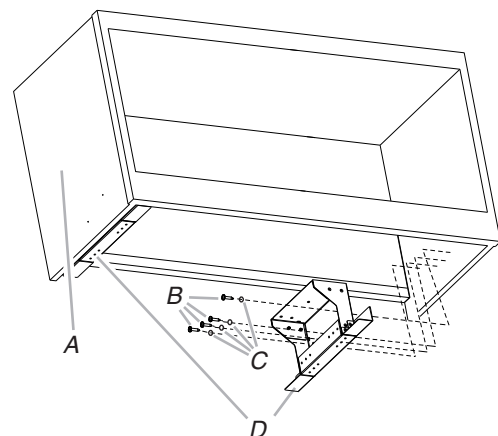


A. Screws - 4.5 x 13 mm (#2 Phillips)
B. Cabinet filler strip (supplied)

5. Assemble the cabinet doors to the cabinet using the instructions that come with the door hinges.

NOTE: Align the cabinet doors, if necessary, using the instructions that come with the door hinges.
6. Remove the cabinet doors from the door hinge clips that are mounted to the inside of the cabinet according to the instructions that come with the door hinges.
7. Locate side mounting bracket flush to the bottom of the cabinet side and against the inside of the front of the cabinet filler strip. Orient the bracket as shown in the following illustration. Drill 1/8" (3 mm) pilot holes in 8 places, attach a bracket using four 4.5 x 13 mm #2 Phillips screws to each side of the cabinet, and tighten.

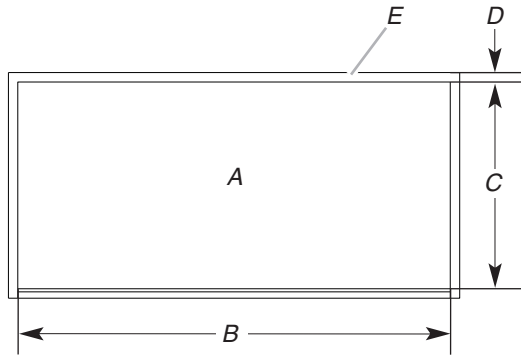
Bracket Orientation for 30" (76.2 cm) Cabinet



A. 30" (76.2 cm) cabinet
B. Screws - 4.5 x 13 mm #2 Phillips (8)
C. Metal washers (optional)
D. Mounting bracket (2) (position for 30" [76.2 cm] cabinet)

Frame Type Cabinets

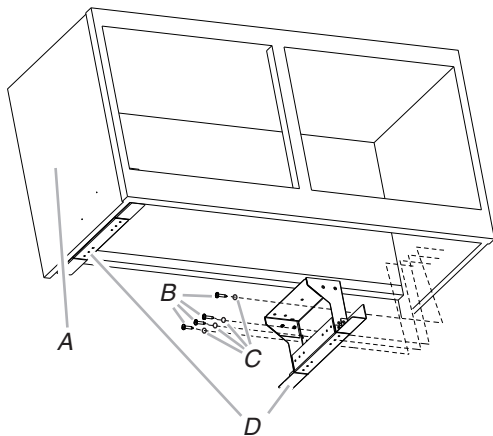
1. Use a saber saw or keyhole saw to cut out the cabinet bottom inside the cabinet frame.



- A. Bottom of cabinet cutout
- B. Bottom must be cut flush to the inside walls of the cabinet.
- C. 10 7/8" (27.6 cm) min. from the inside of the cabinet front face
- D. 3/4" (1.9 cm) thick front face required for cabinet bottom.
- E. Front of cabinet

2. Locate side mounting bracket flush to the bottom of the cabinet side and against the inside of the front cabinet face. Orient the bracket as shown in the following illustration. Drill 1/8" (3 mm) pilot holes in 8 places, attach a bracket using four 4.5 x 13 mm #2 Phillips screws to each side of the cabinet, and tighten. Additional plastic washers in hardware package are supplied as spacers for cabinet walls thinner than 1/2" (13 mm).

Bracket Orientation for 30" (76.2 cm) Cabinet



- A. 30" (76.2 cm) cabinet
- B. Screws - 4.5 x 13 mm #2 Phillips (8)
- C. Metal washers (optional)
- D. Mounting bracket (2) (position for 30" [76.2 cm] cabinet)

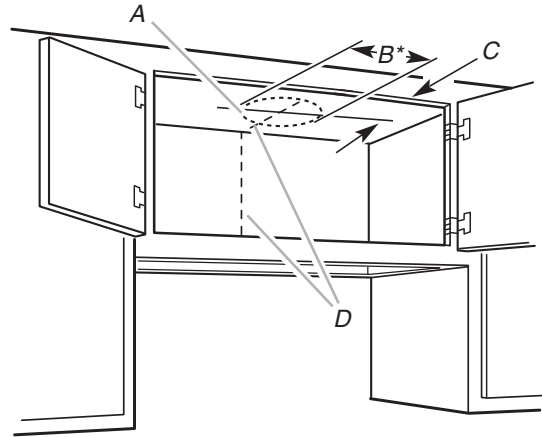
Cabinet Venting Preparation

1. Complete cabinet preparation following the instructions for your type of venting. Determine venting cutout locations and cut out vent openings in the cabinets, walls and/or soffit.

Venting Outside Through the Roof

Measure and mark the lines as shown. Use a saber saw or keyhole saw to cut an opening through the top of the cabinet and the roof for the vent.

Go to Step 2.

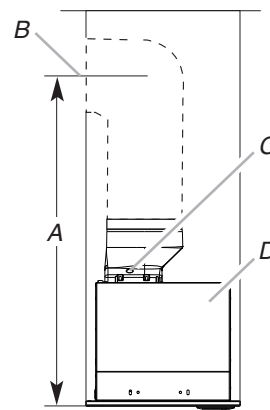


- A. Cutout
- B. 6 1/4" (15.9 cm)*
- C. 7 3/4" (19.7 cm) centerline to cabinet front
- D. Centerline

***NOTE:** For 12" (30.5 cm) high cabinets a 6 1/4" deep x 8" wide (15.9 cm x 20.3 cm) rectangular opening in the cabinet top is required for damper transition clearance.

Venting Outside Through the Wall

Install the 6" (15.2 cm) vent transition to the top of the range hood liner using two 3.5 x 9.5 mm T10 screws. Assemble the vent duct that you will use over the 6" (15.2 cm) vent transition. Measure from the bottom of the range hood liner to the horizontal centerline of the vent opening (A).

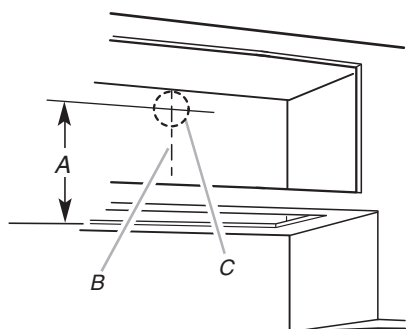


- A. Measurement A
- B. Horizontal centerline of vent opening
- C. 3.5 x 9.5 mm T10 screws
- D. Range hood liner

Remove the vent duct from the range hood liner.

Transfer measurement A to the cabinet back wall. Measure from the underside of the cabinet. Mark the cutout as shown. Use a saber saw or keyhole saw to cut a round opening through the back of the cabinet and the exterior wall for the vent.

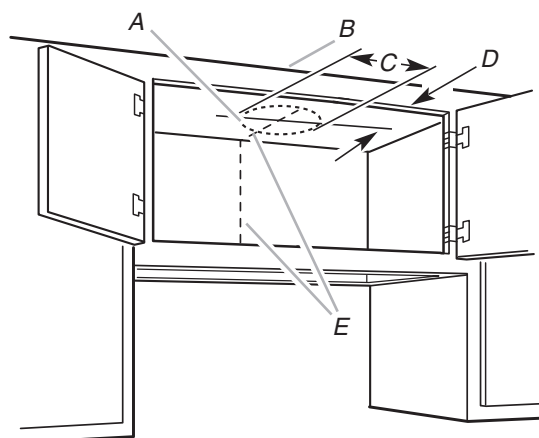
Go to Step 2.



A. Measurement A
B. Centerline
C. 6 1/4" (15.9 cm) round cutout

Non-Vented (recirculating) Installation Through the Soffit/Cabinet

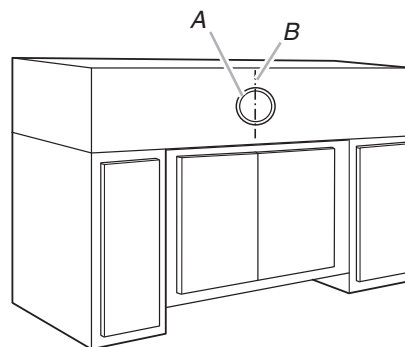
Measure and mark the centerline location for the cutout in the cabinet top. Use a saber saw or keyhole saw to cut an opening for the vent.



A. Cutout
B. Vent cover (installation without soffit)
C. See the following chart.
D. 7 3/4" (19.7 cm) centerline to cabinet front
E. Centerline

Measure and mark the centerline of the cabinet to the soffit above.

Measure from the bottom of the cabinet to the centerline of where the vent will come through the soffit. Mark the location and use a saber saw or keyhole saw to cut a 5 3/4" (14.6 cm) hole for the vent cover. Attach the vent cover using two 4.5 x 13 mm #2 Phillips screws.



A. Vent cover
B. Centerline

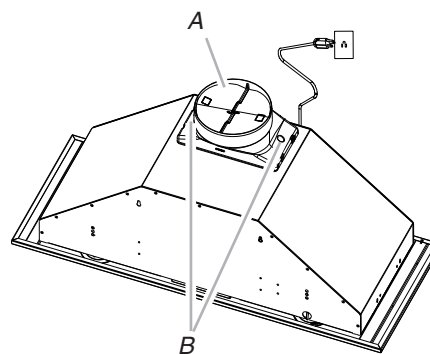
For non-vented (recirculating) installations only, the range hood can be vented indoors through the top of the cabinet.

For non-vented (recirculating) installations, charcoal filters are necessary. See the "Range Hood Care" section for instructions on installing charcoal filters.

The Charcoal Filter Kit Part Number W10272068 must be used.

Complete Preparation

- If it is not yet attached, install the 6" (15.2 cm) vent transition to the top of the range hood liner using two 3.5 x 9.5 mm T10 screws.



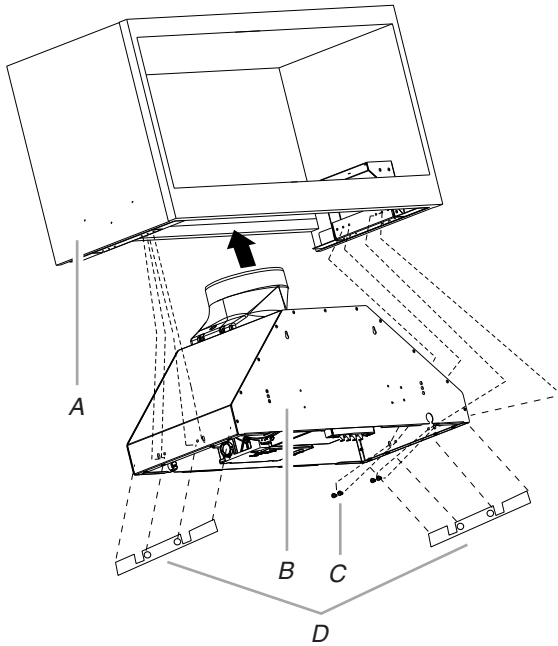
A. Vent transition
B. 3.5 x 9.5 mm T10 screws

- Install the vent system according to the method needed. Use caulking to seal the exterior wall or roof opening.

Cabinet Height	Hole Shape and Size
12" (30.5 cm)	A 6 1/4" deep x 8" wide (15.9 cm x 20.3 cm) rectangular opening in the cabinet top is required for damper transition clearance.
15" (38.1 cm) cabinet or soffit installation	A 6 1/4" (15.9 cm) diameter round opening is required.
18" (45.7 cm) or 24" (61.0 cm)	A 5 3/4" (14.6 cm) diameter round opening is required.

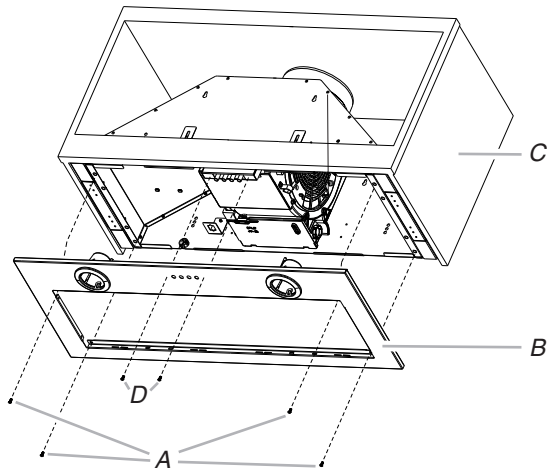
Install Range Hood

- Using 2 or more people, lift the hood liner into its mounted location. Attach with four 4.2 x 19 mm #2 Phillips screws into the slotted openings. Do not tighten screws.



A. Cabinet
B. Hood liner canopy assembly
C. Screws - 4.2 x 19 mm #2 Phillips (8)
D. Spacer - optional

- If needed, insert up to three (3) spacers between each side of the canopy and the mounting plate to space and center the canopy in the cabinet. Align the bottom of the canopy with the bottom of the cabinet. Install four 4.2 x 19 mm #2 Phillips screws into the round mounting plate openings and tighten all (8) mounting screws.
- Remove the metal grease filters from the face panel. See the "Range Hood Care" section.
- Attach the 30" x 12" (76.2 cm x 30.5 cm) face panel (supplied with range hood) to the hood liner using four 3.5 x 9.5 mm T10 flat-head screws and two 4.2 x 15 mm T10 truss head screws. Tighten to secure.



A. Screws - 3.5 x 9.5 mm T10 flat-head (4)
B. Face plate
C. Cabinet
D. Screws - 4.2 x 15 mm T10 truss-head (2)

- Connect the lamp electrical connectors.

Connect the Vent System

Vented Installations

- Connect the vent system to the range hood vent opening. Seal the connection with clamps.

Non-Vented (recirculating) Installations

- Connect the vent system to the range hood vent opening. Seal the connection with clamps.
- Install vent cover.
- Install charcoal filters. See the "Range Hood Care" section. To order replacement kits, see the "Assistance or Service" section.

Complete Installation

- Replace grease filters. See the "Range Hood Care" section.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

- Plug 3-prong power cord into a grounded 3-prong outlet located inside the cabinet above the range hood.
- Check the operation of the range hood fan and light. See "Range Hood Use" section.

If range hood does not operate, check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown. Disconnect power and check wiring connections.

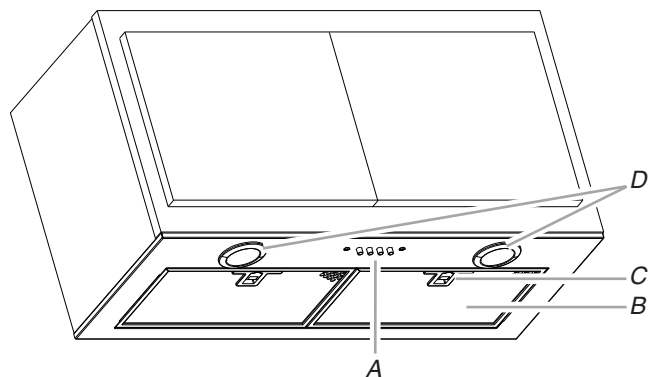
NOTE: To get the most efficient use from your new range hood, read the "Range Hood Use" section.

- Install the cabinet doors to the cabinet. Use the assembly instructions that come with the cabinet.

RANGE HOOD USE

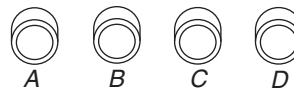
The range hood is designed to remove smoke, cooking vapors and odors from the cooktop area. For best results, start the hood before cooking and allow it to operate several minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.

The hood controls are located on the center of the front of the range hood liner.



- A. Blower and light controls
- B. Grease filter
- C. Grease filter handle
- D. Halogen lamp housings

Range Hood Controls



- A. On/Off light button
- B. Blower off and speed minimum button
- C. Blower speed medium button
- D. Blower speed maximum button

Operating the Light

The On/Off light button controls all lights. Press once for On and again for Off.

Operating the Blower

The Blower Speed buttons turn the blower on and control the blower speed and sound level for quiet operation. The speed can be changed anytime during fan operation by pressing the desired blower speed button.

Press the Blower Off button a second time to turn off the blower.

RANGE HOOD CARE

Cleaning

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

Exterior Surfaces:

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

Always wipe dry to avoid water marks.

Cleaning Method:

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

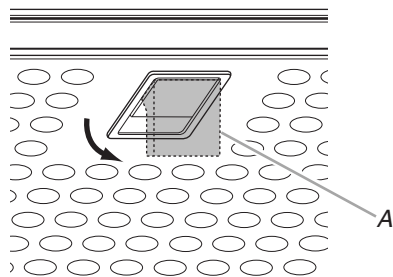
Metal Grease Filter

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

Let filter dry thoroughly before replacing it.

Turn off fan and lights. Allow halogen lamp to cool.

1. Remove each filter by pulling the spring release handle and then pulling down the filter.



A. Spring release handle

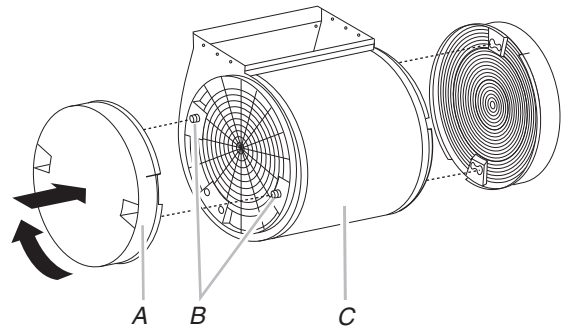
2. Wash metal filters as needed in dishwasher or hot detergent solution.
3. Reinstall the filter by making sure the spring release handles are toward the front. Insert metal grease filter into upper track.
4. Pull the spring release handle down.
5. Push up on metal filter and release handle to latch into place.
6. Repeat steps 1-5 for the other filter.

Non-Vented (recirculating) Installation Filters

The charcoal filter is not washable. It should last up to 6 months with normal use. Replace with Charcoal Filter Kit Number W10272068.

To replace charcoal filter:

1. Cover the grille that covers the blower motor with the charcoal filter so that the slots on the filter correspond to the pins on the sides of the motor grille.



A. Charcoal filter
B. Pins
C. Blower motor

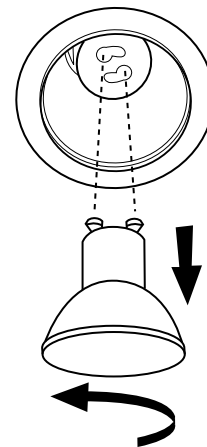
2. Turn the charcoal filter clockwise to lock it.
3. Repeat steps 1-2 on the other filter.

Replacing a Halogen Lamp

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

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

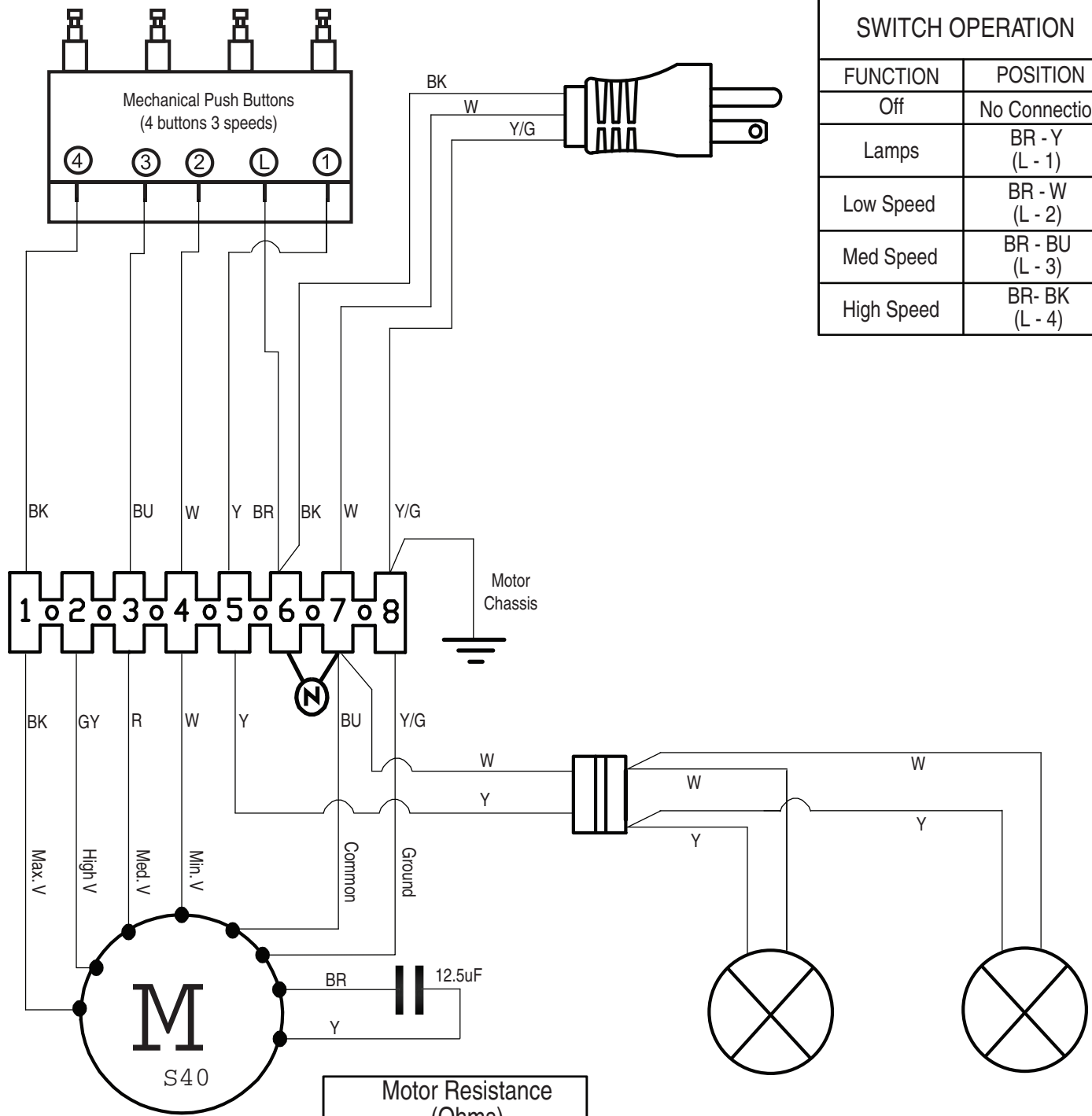
1. Disconnect power.
2. Push up on the lens and turn it counterclockwise.



3. Remove the bulb and replace it with a 120-volt, 50-watt maximum halogen bulb with a GU10 base. Turn it clockwise to lock it into place.
4. Repeat steps 2-3 for the other bulb if needed.
5. Reconnect power.

WIRING DIAGRAM

SWITCH OPERATION	
FUNCTION	POSITION
Off	No Connection
Lamps	BR - Y (L - 1)
Low Speed	BR - W (L - 2)
Med Speed	BR - BU (L - 3)
High Speed	BR - BK (L - 4)



Motor Characteristics	
Power Supply	120 V
Frequency	60 Hz
Power Absorption	240 W

Motor Resistance (Ohms)	
BU/BK	28.8
BU/GY	30.3
BU/R	37.7
BU/W	45.1
Room Temp.	73.4°F (23°C)

SE13BC

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check to see whether a circuit breaker has tripped or a household fuse has blown. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

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

If you need replacement parts

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

To locate factory specified parts in your area, call us or your nearest designated service center.

In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll free: **1-866-664-2449**.

Our consultants provide assistance with:

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

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

For further assistance

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

IKEA 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: **1-866-664-2449**.

Our consultants provide assistance with:

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

For further assistance

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

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

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories

Replacement Charcoal Filters

(for non-vented installations only)

Order Part Number W10272068

6" (15.2 cm) Makeup Air Kit

(consult local building codes)

Order Part Number W10446915

IKEA MAJOR APPLIANCE WARRANTY

How long is the IKEA limited warranty valid?

This limited warranty is valid for five years from the date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, unless the appliance is named LAGAN in which case this limited warranty is valid for one year from the date of purchase. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

Which appliances are not covered by the IKEA five (5) year limited warranty?

For major appliances named "LAGAN," this limited warranty is valid for one year from the date of purchase.

Who will execute the service?

This limited warranty is provided by Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "Whirlpool"). Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

What does this limited warranty cover?

The limited warranty will pay for factory specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when the major appliance was purchased. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this limited warranty?".

What will be done to correct the problem?

The designated service company will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this limited warranty. If considered covered, the designated service company will then repair the defect. Your sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be product repair as provided herein.

What is not covered under this limited warranty?

- Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you on how to use your major appliance, to replace or repair house fuses, or to correct house wiring or plumbing.
- Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Consumable parts are excluded from warranty coverage.
- Replacement parts or repair labor if this major appliance is used for other than normal, single-family household use or when it is used in a manner that is inconsistent to published user or operator instructions and/or installation instructions.
- Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of consumables or cleaning products not approved for use.
- Cosmetic damage, including scratches, dents, chips or other damage to the finish of your major appliance, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported within 30 days from the date of purchase.
- Any food loss or medicine loss due to refrigerator or freezer product failures.
- Pick up and delivery. This major appliance is intended to be repaired in your home.
- Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- Expenses for travel and transportation for product service if your major appliance is located in a remote area where service by an authorized servicer is not available.
- The removal and reinstallation of your major appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.
- Replacement parts or repair labor on major appliances with original model/serial numbers that have been removed, altered or cannot be easily determined.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.

Disclaimer of Implied Warranties

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO FIVE YEARS (ONE YEAR FOR MAJOR APPLIANCES NAMED "LAGAN") OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

Limitation of Remedies; Exclusion of Incidental and Consequential Damages

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. WHIRLPOOL SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

How to reach us if you need our service

If outside the 50 United States and Canada, contact your authorized IKEA retailer to determine if another warranty applies.

If you need service, please read the Installation Instructions and/or the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide before contacting us. If you need additional help, do not hesitate to contact us in the U.S.A. and Canada at **1-866-664-2449**.

2/09

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

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

Dealer name _____
Address _____
Phone number _____
Model number _____
Serial number _____
Purchase date _____

SEGURIDAD DE LA CAMPANA PARA COCINA

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

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



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

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

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

 **PELIGRO**

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

 **ADVERTENCIA**

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

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

Advertencias de la Proposición 65 del estado de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de defectos congénitos o algún otro tipo de daños en la función reproductora.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

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

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

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

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

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

- Nunca deje las unidades de superficie sin vigilancia cuando estén en ajustes altos. Los derrames por hervor causan salpicaduras grasosas y humeantes, las cuales pueden encenderse. Caliente los aceites lentamente y con ajustes bajos o medios.
- Siempre ENCIENDA la campana cuando cocine con calor alto o cuando flamee alimentos (por ejemplo, crepes Suzette, cerezas Jubileo y flameado de carne de res con pimienta).
- Limpie los ventiladores con frecuencia. No permita que se acumule la grasa en el ventilador o en el filtro.
- Use cacerolas del tamaño adecuado. Siempre use utensilios de cocción que sean los adecuados para el tamaño del elemento de la superficie.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS SI SE PRENDE FUEGO EN LA SUPERFICIE DE LA ESTUFA OCASIONADO POR GRASA, OBSERVE LO SIGUIENTE:^a

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

^aBasado en "Consejos de seguridad para fuegos de cocina", publicado por la NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios).

- **ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, no use este ventilador con ningún dispositivo semiconductor para el control de la velocidad.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Herramientas y piezas

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

Herramientas necesarias

- Nivel
- Taladro
- Broca de 1/8" (3 mm)
- Lápiz
- Pinzas
- Cinta de medir o regla
- Pistola para calafateo y masilla impermeable para calafateo
- Destornillador Phillips
- Destornillador de hoja plana
- Sierra de vaivén o sierra caladora
- Abrazaderas para ducto
- Tijeras de hojalatero

Piezas necesarias

- Sistema de ventilación redondo de metal de 6" (15,2 cm)

Para las instalaciones con ducto de escape, va a necesitar:

- 1 cubierta para pared o techo

Para las instalaciones sin ducto de escape (con recirculación), también necesitará:

- Juego de filtro de carbón, pieza N° W10272068. Consulte la sección "Ayuda o servicio técnico" para hacer pedidos.

Piezas suministradas

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

- Ensamblaje del revestimiento de la campana
- Pieza de transición del ducto
- Franja de relleno para el armario
- 2 soportes de montaje
- 1 panel frontal de 30" x 12" (76,2 x 30,5 cm)
- 2 filtros de metal para grasa
- 1 cubierta para ducto
- Paquete con piezas. Incluye:
 - Instrucciones de instalación y Manual de uso y cuidado
 - 6 espaciadores
 - 14 tornillos para madera de 4,5 x 13 mm (destornillador Phillips N° 2)
 - 2 tornillos para lámina de metal de 4,2 x 15 mm (destornillador TORX[†] T10)

4 tornillos de cabeza plana para lámina de metal de 3,5 x 9,5 mm (destornillador TORX[®] T10)

8 tornillos para lámina de metal de 4,2 x 19 mm (destornillador Phillips N° 2)

2 tornillos para lámina de metal de 3,5 x 9,5 mm (destornillador TORX[®] T10)

Adaptador TORX[®] T10

8 arandelas de metal

8 arandelas de plástico

Requisitos de ubicación

IMPORTANTE: Observe todos los códigos y ordenanzas aplicables.

Haga que un técnico calificado instale la campana para cocina. Es la responsabilidad del instalador cumplir con los espacios de instalación especificados en la placa con la clasificación de modelo/serie. La placa con clasificación de modelo/serie está ubicada dentro del revestimiento, detrás del filtro, en la pared izquierda de la campana para cocina.

La ubicación de la campana para cocina deberá estar lejos de zonas con corrientes fuertes de aire, tales como ventanas, puertas u orificios de calefacción con un flujo intenso.

Deben usarse las dimensiones de la abertura del armario que se muestran. Las dimensiones proporcionadas proveen los espacios mínimos. Consulte las instrucciones de instalación del fabricante de la superficie de cocción/estufa antes de hacer cualquier corte.

Se recomienda usar esta campana de cocina con superficies de cocción con una capacidad máxima total de 65.000 BTU o menos.

Se requiere un enchufe eléctrico con conexión a tierra. Consulte la sección "Requisitos eléctricos".

La campana para cocina se ha ajustado de fábrica para las instalaciones con ventilación a través del techo o de la pared. Para ver la instalación sin ducto de escape (con recirculación), consulte "Instalación sin ducto de escape (con recirculación) a través del sofite/armario" en la sección "Preparación de la ubicación". El filtro de carbón, pieza número W10272068, está disponible con su distribuidor o un distribuidor de piezas autorizado.

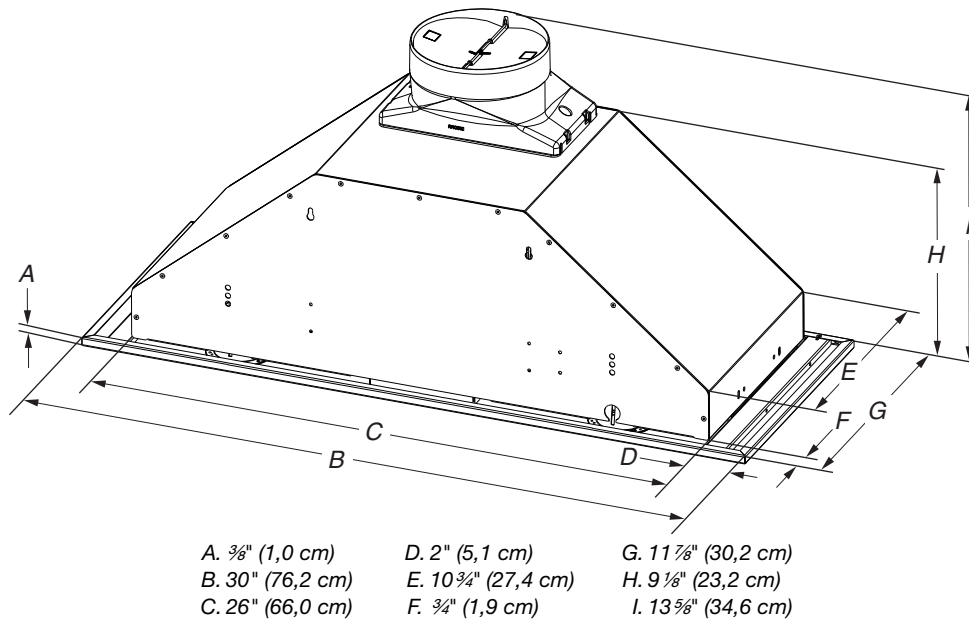
Se deben sellar todas las aberturas en el techo y la pared en donde se va a instalar la campana para cocina.

Para la instalación en casas rodantes

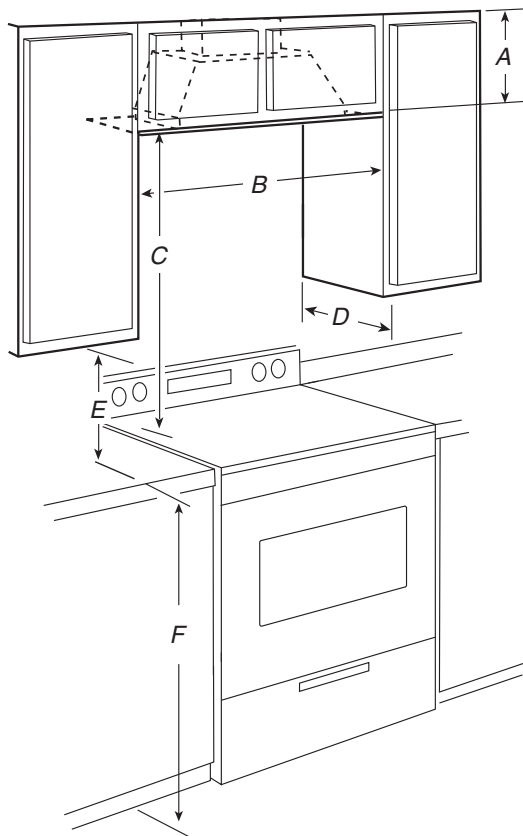
La instalación de esta campana de cocina debe ajustarse al Estándar de seguridad y construcción de casas fabricadas, Título 24 CFR, Parte 328 (anteriormente conocido como Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety [Estándar federal para la seguridad y construcción de casas rodantes], Título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

[†]TORX es una marca registrada de Saturn Fasteners, Inc.

Medidas del producto



Medidas del armario



A. 12" (30,5 cm) altura mínima del armario superior
 B. 30" (76,2 cm) ancho de la abertura del armario
 C. 24" (61 cm) mínimo desde la superficie de cocción eléctrica, 27" (68,6 cm) mínimo desde la superficie de cocción a gas, 36" (91,4 cm) máximo sugerido desde la base del armario hasta la superficie de cocción

D. 12" (30,5 cm) profundidad del armario
 E. 15" (38,1 cm) espacio mínimo entre el armario superior y el mostrador
 F. 36" (91,4 cm) altura del armario inferior

Requisitos de ventilación

(Modelos con ducto de escape solamente)

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

Para obtener el funcionamiento más eficaz y silencioso:

- No use más de 3 codos de 90°.
- Asegúrese de que haya un mínimo de 24" (61,0 cm) de ducto de escape recto entre los codos, si se utiliza más de 1 codo.
- No instale 2 codos lado a lado.
- El sistema de ventilación debe tener una compuerta.
- Use abrazaderas para sellar todas las juntas en el sistema de ventilación.
- Utilice masilla de calafateo para sellar la abertura exterior de la pared o el techo alrededor de la cubierta.
- El tamaño del ducto de escape debe ser uniforme.

Instalaciones en climas fríos

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

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

Aire de complemento

Los códigos locales de construcción podrían requerir el uso de sistemas de aire de complemento, en el caso de que se usen sistemas de ventilación con un movimiento de aire mayor a los CFM (pies cúbicos por minuto) especificados. Los pies cúbicos por minuto especificados varían entre localidades. Consulte a su profesional de Calefacción, Ventilación y Acondicionamiento de Aire (HVAC) para obtener información sobre los requisitos particulares en su zona.

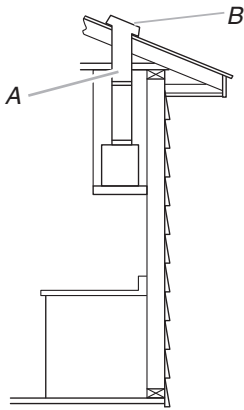
Métodos de ventilación

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

No se incluye el sistema de ducto de escape necesario para la instalación.

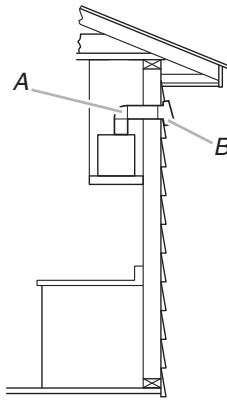
Se recomienda un sistema de ducto de escape redondo de 6" (15,2 cm).

Ventilación a través del techo



A. Ducto de escape de 6" (15,2 cm) a través del techo
B. Cubierta para techo

Ventilación a través de la pared



A. Ducto de escape de 6" (15,2 cm) a través de la pared
B. Cubierta para pared

Cómo calcular el largo del sistema de ventilación

El sistema recomendado de ducto de escape es un ducto redondo de 6" (15,2 cm) con una longitud máxima de 35 pies (10,7 m). Para un mejor desempeño, no use más de tres codos de 90°.

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

Porción de ducto de escape 6" (15,2 cm)

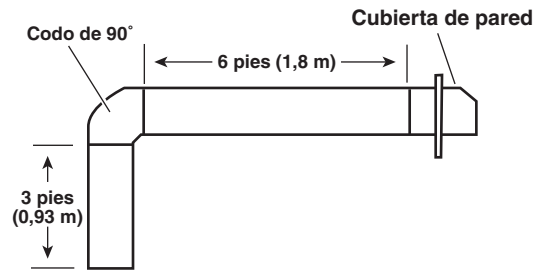
Codo de 45° 2,5 pies (0,8 m)



Codo de 90° 5,0 pies (1,5 m)



Ejemplo de ducto de escape de 6" (15,2 cm)



Largo máximo = 35 pies (10,7 m)

1 codo de 90° = 5 pies (1,5 m)

1 cubierta de pared = 0 pies (0 m)

Porción recta de 9 pies (2,8 m) = 9 pies (2,8 m)

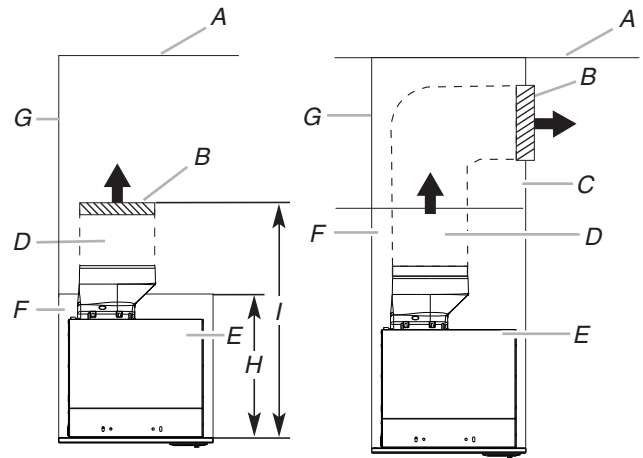
Largo del sistema = 14 pies (4,3 m)

Instalación sin ducto de escape (con recirculación) a través del sofito/armario

Si no es posible ventilar el humo y los vapores de la cocción al exterior, la campana para cocina puede usarse en la versión sin ducto de escape (con recirculación), usando un filtro de carbón. El filtro de carbón, pieza número W10272068, está disponible con su distribuidor o un distribuidor de piezas autorizado.

A través del armario

A través del sofito



A. Techo
B. Cubierta del ducto
C. Sofito
D. Ducto de 6" (15,2 cm)
E. Campana para cocina

F. Armario
G. Pared
H. 12" (30,5 cm) altura mínima del armario
I. 17" (43,2 cm) altura mínima de la cubierta del ducto

NOTA: Los armarios sin sofito con una altura de 12" (30,5 cm) pueden hacer que se vea el ducto de 6" (15,2 cm) y la cubierta del ducto.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

IMPORTANTE: La campana para cocina deberá estar conectada a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales, o en la ausencia de códigos locales, con el National Electrical Code (Código nacional eléctrico), ANSI/NFPA 70 (última edición) o el Canadian Electrical Code (Código canadiense de electricidad), CSA C22.1 No. 0-M91 (última edición).

Si los códigos lo permiten y se emplea un alambre de conexión a tierra separado, es recomendable que un instalador eléctrico calificado determine si la trayectoria de conexión a tierra es adecuada.

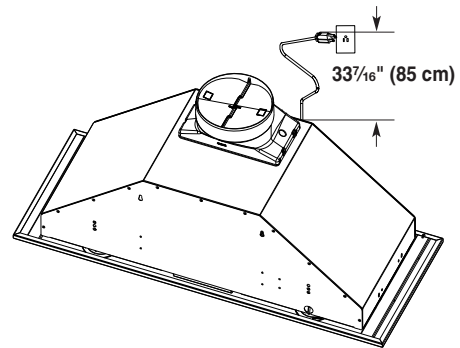
Usted puede obtener una copia de las normas de los códigos arriba indicadas en:

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

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

- Se necesita un circuito eléctrico de 120 voltios, 60 hertzios, CA solamente, de 15 ó 20 amperios y protegido con fusibles. También se recomienda usar un fusible retardador o un cortacircuitos. Asimismo se recomienda el uso de un circuito independiente que preste servicio únicamente a esta campana para cocina.
- Esta campana para cocina viene equipada con un cable eléctrico dotado de un enchufe con tres terminales y conexión a tierra.
- Para reducir al mínimo el peligro de posibles choques eléctricos, el cable debe estar enchufado en un contacto apropiado de pared de 3 terminales, conectado a tierra de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales. Si no hay disponible un contacto equivalente, es responsabilidad y obligación personal del cliente de tener un contacto apropiado con conexión a tierra instalado por un electricista calificado.

- El enchufe de 3 terminales con conexión a tierra debe estar ubicado dentro del armario, encima de la campana para cocina, a una distancia máxima de $33\frac{7}{16}$ " (85 cm) desde donde el cable eléctrico sale de la campana. Vea la ilustración.



- El contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales debe estar accesible después de haberse instalado la campana. No lo instale en un armario cerrado sin acceso.

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

- Para la conexión de una campana para cocina mediante cable eléctrico conectado a tierra:

Esta campana para cocina debe estar conectada a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al proporcionar un alambre de escape para la corriente eléctrica. Esta campana para cocina está equipada con un cable que incluye un alambre y un enchufe a tierra. El enchufe debe ser conectado a un contacto debidamente instalado y puesto a tierra.

ADVERTENCIA: La conexión a tierra inadecuada puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico.

Consulte a un electricista competente si no comprende totalmente las instrucciones de puesta a tierra o si tiene dudas acerca de si la campana para cocina fue puesta a tierra correctamente.

No use un cable eléctrico de extensión. Si el cable de suministro eléctrico es demasiado corto, haga que un electricista competente instale un contacto cerca de la campana para cocina.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Preparación de la ubicación

- Se recomienda que el sistema de ventilación sea instalado antes de que se instale la campana para cocina.
 - Antes de hacer los recortes, asegúrese que haya suficiente espacio libre dentro del techo o la pared para los accesorios del ducto de escape.
 - Tal vez sea más fácil hacer el corte hacia la base del armario antes de montar el armario en la pared.
1. Desconecte el suministro de energía.
 2. Decida qué método de ventilación usar: a través del techo, de la pared o sin ducto.
 3. Seleccione una superficie plana para ensamblar la campana para cocina. Cubra dicha superficie.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

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

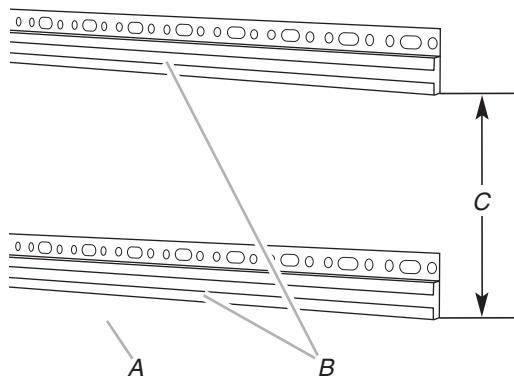
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

4. Con la ayuda de 2 o más personas, levante la campana de cocina y colóquela en la superficie cubierta.

Recorte del armario para la campana para cocina

Armarios IKEA AKURUM

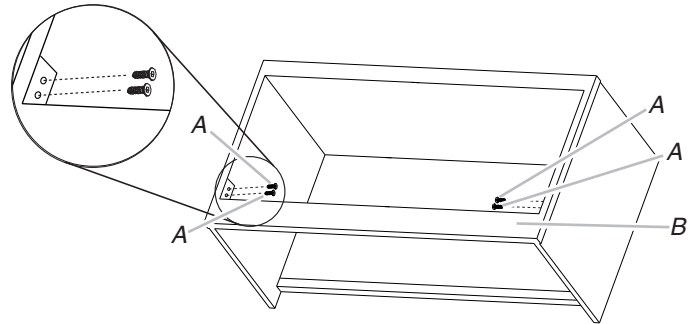
1. Instale el riel de suspensión IKEA AKURUM superior en la pared siguiendo las instrucciones de ensamblaje incluidas con el mismo.
 2. Instale el segundo riel de suspensión IKEA AKURUM de 29 3/4" (75,6 cm) de largo en la pared, paralelo al riel de montaje superior y a 12" (30,5 cm) por debajo. (Vea las instrucciones a continuación).
- NOTA:** El riel inferior es para usarse como espaciador y no se sujeta al armario.



A. Pared
B. Rieles de suspensión IKEA AKURUM
C. 12" (30,5 cm)

3. Arme el armario IKEA AKURUM siguiendo las instrucciones de ensamblaje incluidas con el armario, con excepción de lo siguiente: "No arme el panel inferior ni las puertas".

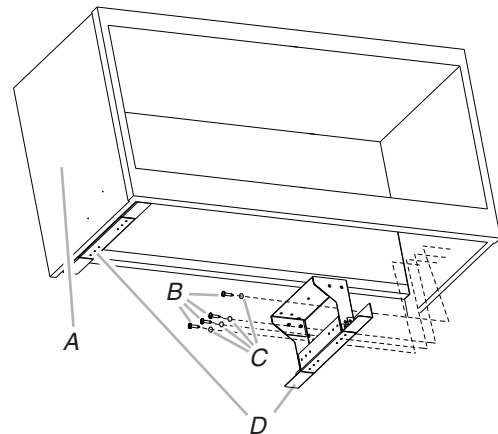
4. Instale la franja de relleno para el armario (provisto con la campana para cocina). Alinee la franja de relleno para el armario al ras con la cara inferior y frontal del mismo. Marque y taladre orificios piloto de 1/8" (3 mm) en dos lugares en cada extremo. Asegure la franja de relleno al interior del armario con cuatro tornillos para madera Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm.



A. Tornillos de 4,5 x 13 mm (Phillips N° 2)
B. Franja de relleno para el armario (provista)

5. Ensamble las puertas del armario en el armario siguiendo las instrucciones que se incluyen con las bisagras de las puertas.
NOTA: Alinee las puertas del armario, si fuera necesario, siguiendo las instrucciones que se incluyen con las bisagras de las puertas.
6. Quite las puertas del armario de los sujetadores de las bisagras que están colocados dentro del armario según las instrucciones que se incluyen con las bisagras de las puertas.
7. Ubique el soporte de montaje lateral al ras con la base del lado del armario y contra el interior de la cara frontal de la franja de relleno para el armario. Oriente el soporte como se muestra en la ilustración a continuación. Taladre orificios piloto de 1/8" (3 mm) en 8 lugares, sujete un soporte con cuatro tornillos Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm a cada lado del armario y apriete.

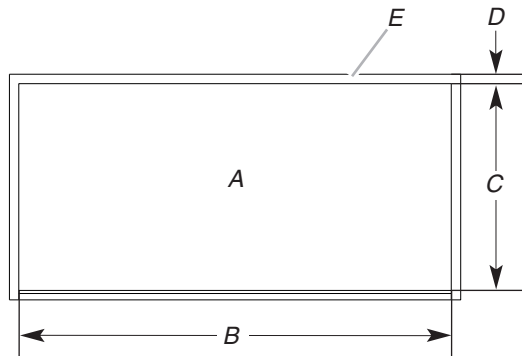
Orientación del soporte para un armario de 30" (76,2 cm)



A. Armario de 30" (76,2 cm)
B. Tornillos Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm (8)
C. Arandelas de metal (opcional)
D. Soportes de montaje (2) (posición para un armario de 30" [76,2 cm])

Armarios con marcos

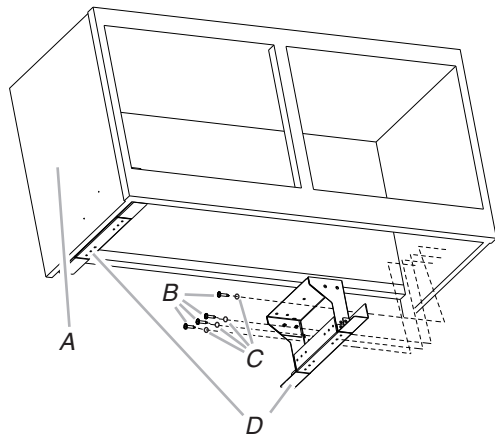
1. Use una sierra de vaivén o caladora para cortar la base del armario dentro del marco del mismo.



- A. Recorte de la base del armario
- B. La base deberá cortarse al ras con las paredes interiores del armario.
- C. 10 7/8" (27,6 cm) como mínimo desde el interior de la cara frontal del armario
- D. 3/4" (1,9 cm) de espesor de la cara frontal necesario para la base del armario.
- E. Frente del armario

2. Ubique el soporte de montaje lateral al ras con la base del lado del armario y contra el interior de la cara frontal del armario. Oriente el soporte como se muestra en la ilustración a continuación. Taladre orificios piloto de 1/8" (3 mm) en 8 lugares, sujete un soporte con cuatro tornillos Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm a cada lado del armario y apriete. Se proveen arandelas de plástico adicionales con el paquete de piezas para usarse como espaciadores para los armarios cuyas paredes tengan un espesor menor de 1/2" (13 mm).

Orientación del soporte para un armario de 30" (76,2 cm)



- A. Armario de 30" (76,2 cm)
- B. Tornillos Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm (8)
- C. Arandelas de metal (opcional)
- D. Soportes de montaje (2) (posición para un armario de 30" [76,2 cm])

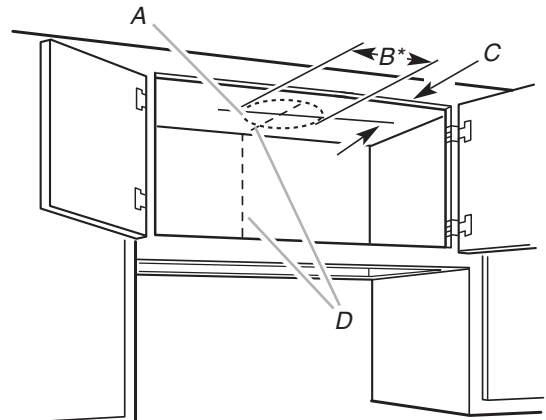
Preparación del armario para la ventilación

1. Termine la preparación del armario siguiendo las instrucciones para su tipo de ventilación. Determine las ubicaciones de los recortes para la ventilación y las aberturas para el ducto de escape en los armarios, las paredes y/o el sofito.

Ventilación hacia el exterior a través del techo

Mida y marque las líneas como se muestra. Use una sierra de vaivén o caladora para cortar una abertura a través de la parte superior del armario y del techo para el ducto de escape.

Vaya al paso 2.

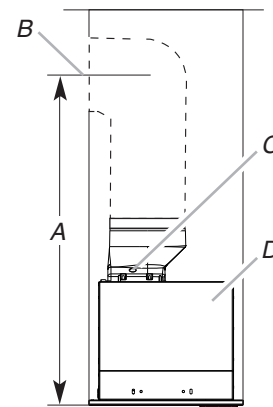


- A. Recorte
- B. 6 1/4" (15,9 cm)*
- C. 7 3/4" (19,7 cm) línea central hacia el frente del armario
- D. Línea central

***NOTA:** Para los armarios con una altura de 12" (30,5 cm), se necesita una abertura rectangular de 6 1/4" de profundidad x 8" (15,9 cm x 20,3 cm) de ancho en la parte superior del armario para hacer espacio para la pieza de transición de la compuerta.

Ventilación hacia el exterior a través de la pared

Instale la pieza de transición de 6" (15,2 cm) del ducto en la parte superior del revestimiento de la campana para cocina con dos tornillos T10 de 3,5 x 9,5 mm. Ensamble el ducto de escape que va a usar por encima del ducto de transición de 6" (15,2 cm). Mida desde la base del revestimiento de la campana para cocina hasta la línea central horizontal de la abertura del ducto de escape (A).

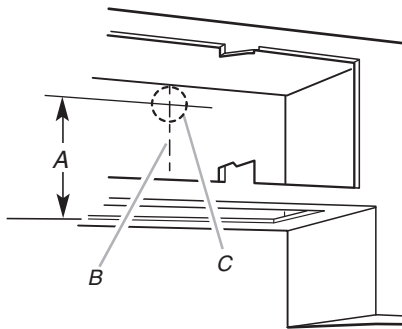


- A. Medida A
- B. Línea central horizontal de la abertura del ducto de escape
- C. Tornillos T10 de 3,5 x 9,5 mm
- D. Revestimiento de la campana para cocina

Retire el ducto de escape del revestimiento de la campana para cocina.

Transfiera la medida A a la pared posterior del armario. Mida desde la parte de abajo del armario. Marque el recorte como se muestra. Use una sierra de vaivén o caladora para cortar una abertura redonda a través de la parte posterior del armario y de la pared exterior para el ducto de escape.

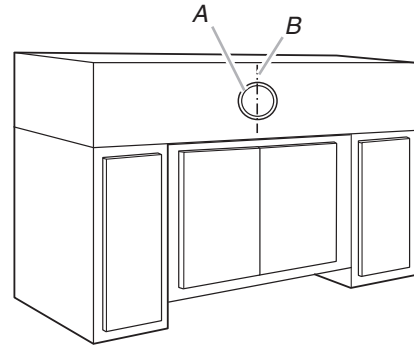
Vaya al paso 2.



A. Medida A
B. Línea central
C. Recorte redondo de 6 1/4" (15,9 cm)

Mida y marque la línea central del armario al soffito que está encima.

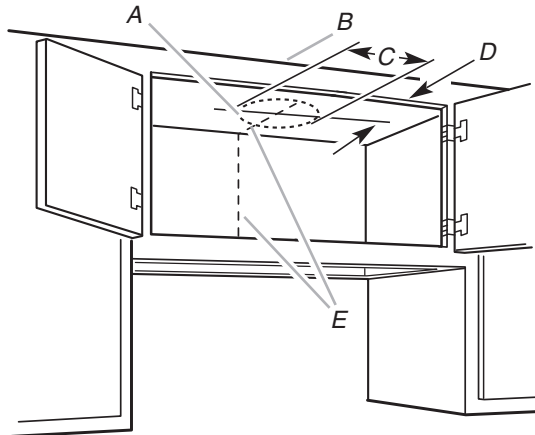
Mida desde la base del armario hasta la línea central de donde el ducto de escape atravesará el soffito. Marque la ubicación y use una sierra de vaivén o caladora para cortar un orificio de 5 3/4" (14,6 cm) para la cubierta del ducto. Sujete la cubierta del ducto de escape con dos tornillos Phillips N° 2 de 4,5 x 13 mm.



A. Cubierta del ducto de escape
B. Línea central

Instalación sin ducto de escape (con recirculación) a través del soffito/armario

Mida y marque la ubicación de la línea central para el recorte en la parte superior del armario. Use una sierra de vaivén o caladora para cortar una abertura para el ducto de escape.



A. Recorte
B. Cubierta del ducto de escape (instalación sin soffito)
C. Vea el cuadro a continuación.
D. Línea central de 7 3/4" (19,7 cm) al frente del armario
E. Línea central

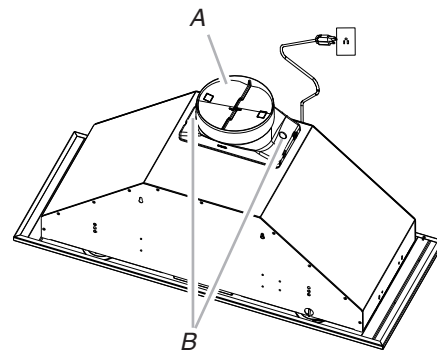
Solamente para las instalaciones sin ventilación (con recirculación), la campana para cocina puede tener un ducto de escape hacia el interior a través de la parte superior del armario.

Para las instalaciones sin ducto de escape (con recirculación), se necesitan filtros de carbón. Consulte la sección "Cuidado de la campana para cocina" para ver las instrucciones de instalación de los filtros de carbón.

Deberá usarse el juego de filtro de carbón con pieza número W10272068.

Complete la preparación

- Si aún no se ha conectado, instale el ducto de transición de 6" (15,2 cm) en la parte superior del revestimiento de la campana para cocina con dos tornillos T10 de 3,5 x 9,5 mm.



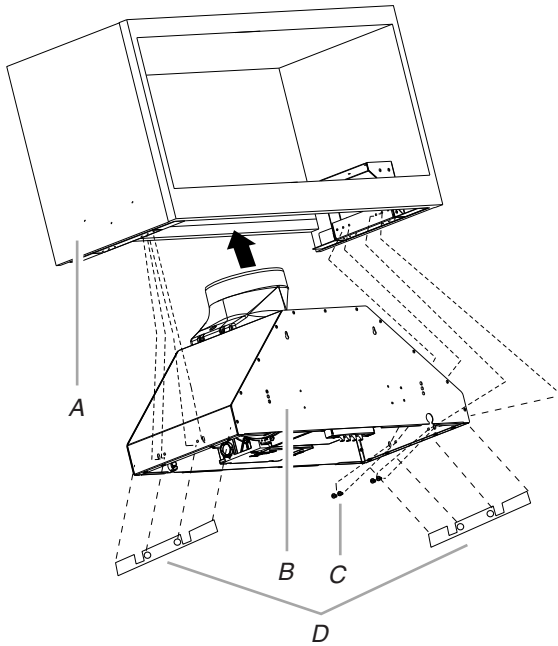
A. Transición de ventilación
B. 3.5 x 9.5 mm T10 tornillos

- Instale el sistema del ducto de escape según el método necesario. Utilice masilla de calafateo para sellar la abertura exterior de la pared o el techo.

Altura del armario	Forma y tamaño del orificio
12" (30,5 cm)	Se necesita una abertura rectangular de 6 1/4" de profundidad x 8" de ancho (15,9 cm x 20,3 cm) en la parte superior del armario para tener un espacio para la pieza de transición de la compuerta.
15" (38,1 cm) instalación del armario o del soffito	Se necesita una abertura redonda de 6 1/4" (15,9 cm) de diámetro.
18" (45,7 cm) o 24" (61,0 cm)	Se necesita una abertura redonda de 5 3/4" (14,6 cm) de diámetro.

Instalación de la campana para cocina

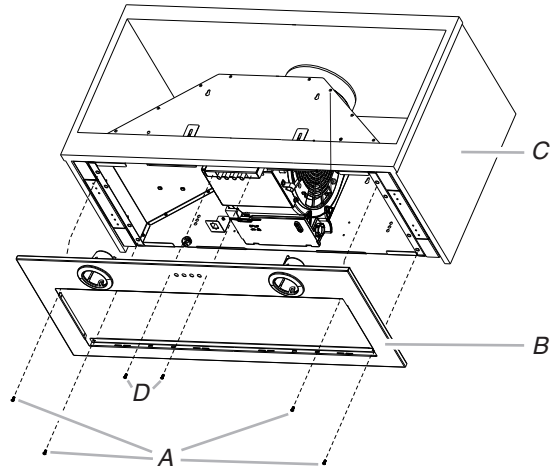
1. Con la ayuda de 2 o más personas, levante el revestimiento de la campana y colóquelo dentro de su ubicación en el montaje. Sujételo con cuatro tornillos Phillips N° 2 de 4,2 x 19 mm dentro de las aberturas ranuradas. No apriete los tornillos.



- A. Armario
- B. Ensamblaje del escudete para campana
- C. Tornillos Phillips N° 2 de 4,2 x 19 mm (8)
- D. Espaciador - opcional

2. Si es necesario, inserte hasta tres (3) espaciadores entre cada lado del escudete y la placa de montaje, para espaciar y centrar el escudete en el armario. Alinee la base del escudete con la base del armario. Instale cuatro tornillos Phillips N° 2 de 4,2 x 19 mm en las aberturas redondas de la placa de montaje y apriete todos los tornillos de montaje (8).
3. Saque los filtros para grasa de metal del panel frontal. Consulte la sección "Cuidado de la campana para cocina".

4. Sujete el panel frontal de 30" x 12" (76,2 cm x 30,5 cm) (suministrado con la campana para cocina) al revestimiento de la campana usando cuatro tornillos T10 de cabeza plana de 3,5 x 9,5 mm y dos tornillos T10 de cabeza segmentada de 4,2 x 15 mm. Apriete para asegurar.



- A. Tornillos T10 de cabeza plana de 3,5 x 9,5 mm (4)
- B. Placa frontal
- C. Armario
- D. Tornillos T10 de cabeza segmentada de 4,2 x 15 mm (2)

5. Conecte los conectores eléctricos de la lámpara.

Conexión del sistema de ventilación

Instalaciones con ventilación

1. Conecte el sistema de ventilación a la abertura de la campana de cocina. Selle la conexión con las abrazaderas.

Instalaciones sin ducto de escape (con recirculación)

1. Conecte el sistema de ventilación a la abertura de la campana de cocina. Selle la conexión con las abrazaderas.
2. Instale la cubierta del ducto de escape.
3. Instale los filtros de carbón. Consulte la sección "Cuidado de la campana para cocina".
Para pedir los juegos de repuesto, consulte la sección "Ayuda o servicio técnico".

Complete la instalación

1. Vuelva a colocar los filtros para grasa. Consulte la sección "Cuidado de la campana para cocina".

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

2. Enchufe el cable eléctrico de 3 terminales en un contacto de 3 terminales con conexión a tierra, dentro del armario, por encima de la campana para cocina.

3. Verifique el funcionamiento del ventilador de la campana de cocina y la luz. Consulte la sección "Uso de la campana de cocina".

Si la campana de cocina no funciona, revise si se ha disparado un cortacircuitos o si se ha quemado un fusible doméstico. Desconecte el suministro eléctrico y revise las conexiones de cableado.

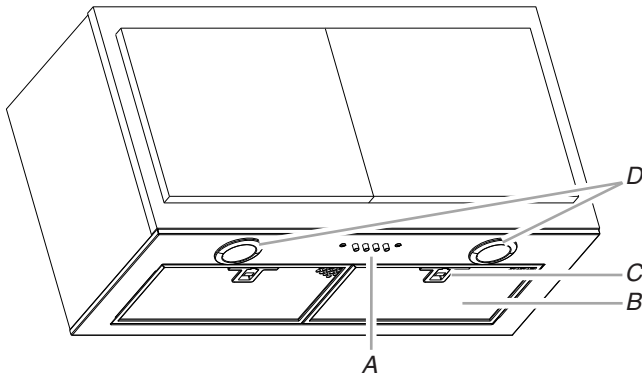
NOTA: Para obtener un uso más eficaz de su nueva campana de cocina, lea la sección "Uso de la campana para cocina".

4. Instale las puertas del armario en el mismo. Siga las instrucciones de ensamblaje que vienen con el armario.

USO DE LA CAMPANA PARA COCINA

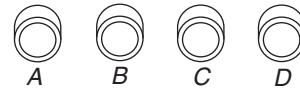
La campana para cocina se ha diseñado para remover humo, vapores provenientes de la cocción y olores del área de la superficie de cocción. Para obtener mejores resultados, encienda la campana antes de cocinar y permita que funcione por varios minutos después de haber cocinado, para que quite todo el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

Los controles de la campana están ubicados en la parte frontal del revestimiento de la campana para cocina.



- A. Controles del soplador y de la luz
- B. Filtro para grasa
- C. Manija del filtro para grasa
- D. Alojamientos para las lámparas de halógeno

Controles de la campana para cocina



- A. Botón de On/Off (Encendido/Apagado) de la luz
- B. Botón de velocidad mínima y apagado del soplador
- C. Botón de velocidad media del soplador
- D. Botón de velocidad máxima del soplador

Cómo utilizar la luz

El botón de Encendido/Apagado controla todas las luces. Presione una vez para Encendido y nuevamente para Apagado.

Cómo utilizar el soplador

Los botones de VELOCIDAD DEL SOPLADOR encienden el soplador y controlan la velocidad y el nivel de sonido de éste para un funcionamiento silencioso. La velocidad se puede cambiar en cualquier momento mientras el ventilador esté funcionando, presionando el botón de la velocidad deseada del soplador.

Presione el botón de SOPLADOR APAGADO por segunda vez para apagar el soplador.

CUIDADO DE LA CAMPANA PARA COCINA

Limpeza

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

Superficies exteriores:

Para evitar daños a la superficie exterior, no use estropajos de acero ni jabonosos.

Siempre séquela con un paño para evitar manchas de agua.

Método de limpieza:

- Detergente líquido y agua o producto de limpieza general
- Límpiela con un paño suave húmedo o una esponja no abrasiva, enjuéguela con agua limpia y séquela con un paño.

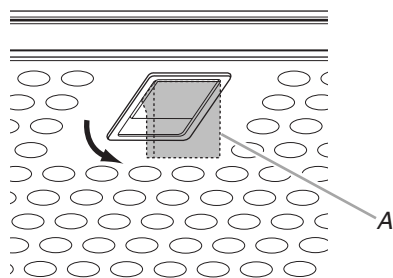
Filtro de metal para grasa

Los filtros deberán lavarse con frecuencia. Coloque los filtros metálicos en la lavavajillas o con una solución caliente de detergente para limpiarlos.

Deje que el filtro se seque por completo antes de volver a colocarlo.

Apague el ventilador y las luces. Deje que se enfríe la lámpara de halógeno.

1. Para quitar los filtros, jale la manija de liberación con resorte y jale el filtro hacia abajo.



A. Manija de liberación con resorte

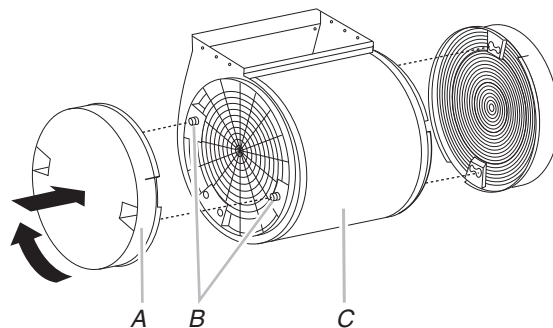
2. Lave los filtros de metal cuando sea necesario en la lavavajillas o con una solución caliente de detergente.
3. Vuelva a instalar el filtro asegurándose de que las manijas de liberación con resorte estén mirando hacia el frente. Inserte el filtro de metal para grasa dentro de la guía superior.
4. Jale hacia abajo la manija de liberación con resorte.
5. Empuje el filtro de metal hacia arriba y suelte la manija para que se trabe en su lugar.
6. Repita los pasos 1 a 5 para el otro filtro.

Filtros para las instalaciones sin ducto de escape (con recirculación)

El filtro de carbón no se puede lavar. Deberá durar hasta 6 meses con el uso normal. Reemplácelo con el juego de filtro de carbón número W10272068.

Para reemplazar el filtro de carbón:

1. Cubra la rejilla que protege el motor del soplador con el filtro de carbón, de manera que las ranuras del filtro coincidan con las espigas en los lados de la rejilla del motor.



A. Filtro de carbón
B. Espigas
C. Motor del soplador

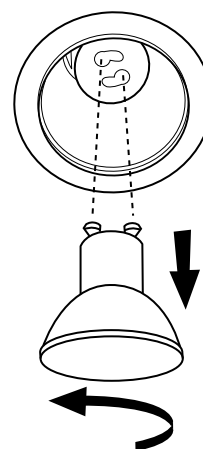
2. Gire el filtro de carbón hacia la derecha para asegurarlo.
3. Repita los pasos 1 a 2 para el otro filtro.

Cómo reemplazar una lámpara de halógeno

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

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

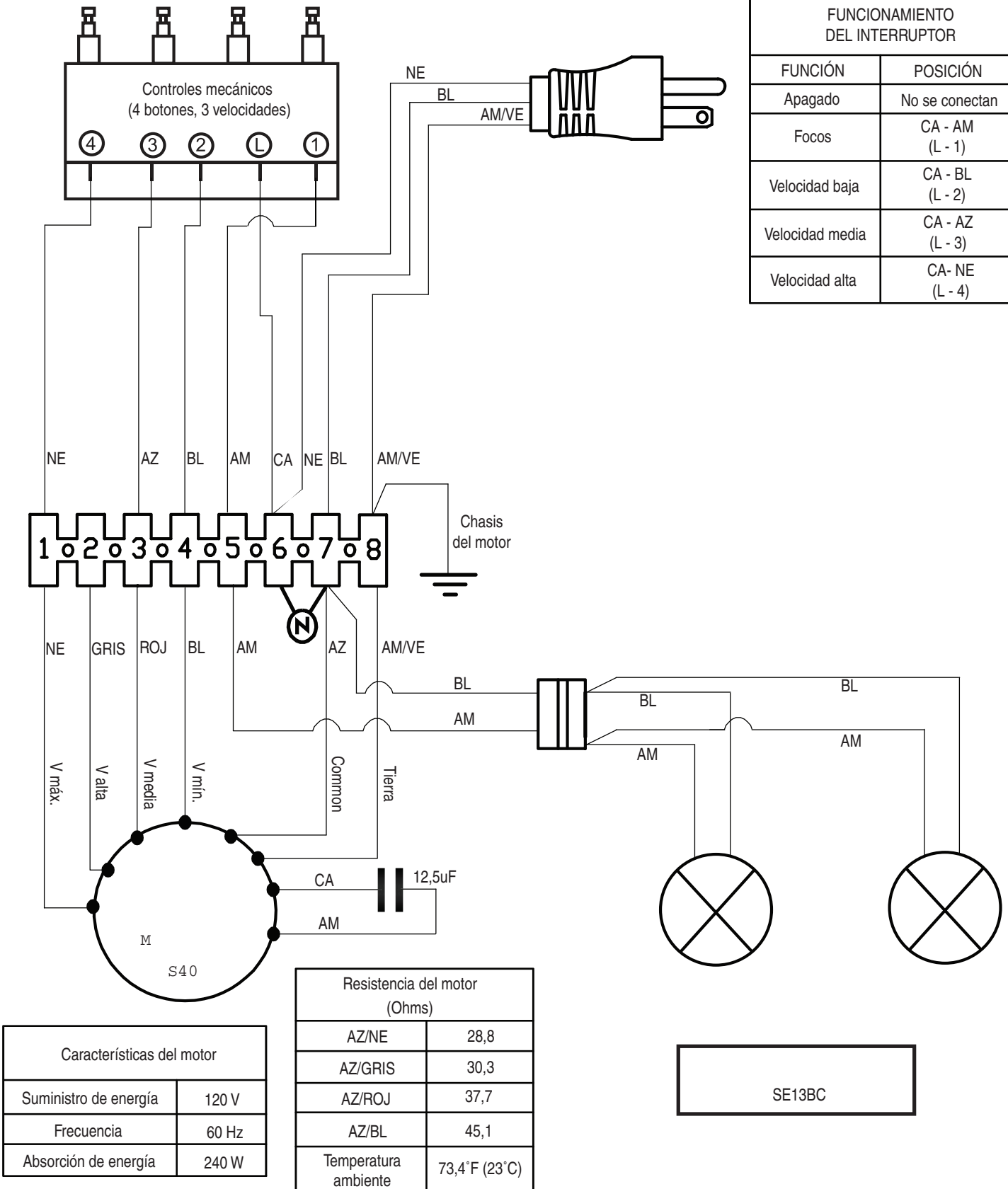
1. Desconecte el suministro de energía.
2. Empuje la lente hacia arriba y gírela hacia la izquierda.



3. Quite el foco y reemplácelo con un foco de halógeno de 120 voltios, 50 vatios como máximo, con una base GU10. Gírela hacia la derecha para trabarlo en su lugar.
4. Repita los pasos 2 a 3 para el otro foco, si es necesario.
5. Reconecte el suministro de energía.

DIAGRAMA DE CABLEADO

FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR	
FUNCIÓN	POSICIÓN
Apagado	No se conectan
Focos	CA - AM (L - 1)
Velocidad baja	CA - BL (L - 2)
Velocidad media	CA - AZ (L - 3)
Velocidad alta	CA - NE (L - 4)



AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar ayuda o servicio técnico, por favor revise si se ha disparado un cortacircuitos o si se ha quemado un fusible doméstico. Esto le podrá ahorrar el costo de una visita de servicio técnico. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Cuando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas especificadas de fábrica. Las piezas especificadas de fábrica encajarán bien y funcionarán bien ya que están confeccionadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo de IKEA®.

Para encontrar piezas especificadas de fábrica en su localidad, llámenos o llame al centro de servicio técnico designado más cercano a su localidad.

En los EE.UU.

Llame al centro para la eXperiencia del cliente de Whirlpool sin costo alguno al: **1-866-664-2449**.

Nuestros consultores ofrecen ayuda para:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos.
- Información sobre la instalación.
- Procedimiento para el uso y mantenimiento.
- Venta de accesorios y partes para reparación.
- Asistencia especializada para el consumidor (habla hispana, problemas de audición, visión limitada, etc.).

- Recomendaciones con distribuidores locales, compañías que dan servicio y distribuidores de partes para reparación. Los técnicos de servicio designados por Whirlpool están capacitados para cumplir con la garantía del producto y ofrecer servicio una vez que la garantía termine, en cualquier lugar de los Estados Unidos.

Para localizar a una compañía de servicio designada por Whirlpool en su área, también puede consultar la sección amarilla de su guía telefónica.

Para obtener asistencia adicional

Si necesita asistencia adicional, puede escribir a Whirlpool Corporation con sus preguntas o dudas a:

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

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

Accesorios

Filtros de carbón de repuesto

(solamente para instalaciones sin ducto de escape)

Pida la pieza número W10272068

Juego de aire de complemento de 6" (15,2 cm)

(consulte el código de construcción local)

Pida la pieza número W10446915

GARANTÍA DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS PRINCIPALES DE IKEA

¿Durante cuánto tiempo es válida la garantía limitada de IKEA?

Esta garantía limitada es válida durante cinco años a partir de la fecha de compra, siempre y cuando este electrodoméstico principal haya sido operado y mantenido según las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, a menos que sea un aparato de nombre LAGAN, en cuyo caso la garantía limitada será válida durante un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada es válida solamente en Estados Unidos o en Canadá y se aplica solamente cuando el electrodoméstico principal se use en el país en el que se ha comprado. Se requiere una prueba de la fecha de compra original para obtener servicio bajo esta garantía limitada.

¿Qué electrodomésticos no están cubiertos bajo la garantía limitada de IKEA de cinco (5) años?

Para los electrodomésticos principales cuyo nombre sea "LAGAN", esta garantía será válida durante un año a partir de la fecha de compra.

¿Quién estará a cargo de llevar a cabo el servicio?

Esta garantía limitada es provista por Whirlpool Corporation o Whirlpool Canada LP (en lo sucesivo denominada "Whirlpool"). El servicio deberá ser suministrado por una compañía de servicio designada por Whirlpool.

¿Qué es lo que cubre esta garantía limitada?

La garantía limitada pagará por piezas especificadas de fábrica y trabajo de reparación, para corregir defectos en los materiales o en la mano de obra existentes en el momento de la compra del electrodoméstico principal. Las excepciones se especifican bajo el título "¿Qué es lo que no está cubierto bajo esta garantía limitada?".

¿Qué se hará para corregir el problema?

La compañía designada de servicio examinará el producto y decidirá, a su exclusiva discreción, si está cubierto bajo esta garantía limitada. Si considera que está cubierto, la compañía designada de servicio reparará el defecto. Su único y exclusivo recurso según los términos de esta garantía limitada será el de reparar el producto según se estipula en la presente.

¿Qué es lo que no está cubierto bajo esta garantía limitada?

- Visitas de servicio técnico para corregir la instalación de su electrodoméstico principal, para enseñarle a usar su electrodoméstico principal, para cambiar o reparar fusibles domésticos o para corregir la instalación eléctrica o de la tubería de la casa.
- Visitas de servicio técnico para reparar o reemplazar focos para electrodomésticos, filtros de aire o filtros de agua. Las piezas de consumo están excluidas de la cobertura de la garantía.
- Piezas de repuesto o mano de obra si este electrodoméstico principal se usa de un modo diferente al doméstico normal de una familia, o cuando se use de un modo contrario a las instrucciones publicadas para el usuario u operador y/o las instrucciones de instalación.
- Daños causados por accidente, alteración, uso indebido, abuso, incendio, inundación, actos fortuitos, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los códigos eléctricos o de plomería, o el empleo de artículos de consumo o productos de limpieza no aprobados para ser usados.
- Daños estéticos, incluyendo rayaduras, abolladuras, desportilladuras u otro daño al acabado de su electrodoméstico principal, a menos que el mismo sea debido a defectos en los materiales o la mano de obra y se informe en un lapso de 30 días a partir de la fecha de compra.
- Cualquier pérdida de comida o de medicamentos debida a fallas del refrigerador o del congelador.
- Recogida y entrega. Este electrodoméstico principal se ha destinado para ser reparado en su hogar.
- Reparaciones de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en el electrodoméstico.
- Gastos de viaje y transporte para obtener servicio para el producto, si su electrodoméstico principal está ubicado en un lugar remoto en el cual no haya disponible un técnico de servicio autorizado.
- La remoción y reinstalación de su electrodoméstico principal, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con las instrucciones de instalación publicadas.
- Piezas de repuesto o mano de obra en electrodomésticos principales con números de modelo/serie originales que se hayan removido, alterado o que no puedan ser identificados con facilidad.

El costo de la reparación o el reemplazo bajo estas circunstancias excluidas correrá por cuenta del cliente.

Exclusión de garantías implícitas

LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O GARANTÍA IMPLÍCITA DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, SERÁN LIMITADAS A CINCO AÑOS (UN AÑO PARA LOS ELECTRODOMÉSTICOS PRINCIPALES DE NOMBRE "LAGAN") O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LEY. Algunos estados y provincias no permiten la limitación de la duración de garantías implícitas de comerciabilidad o capacidad, de modo que la limitación arriba indicada quizás no le corresponda. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro o de una provincia a otra.

Limitación de recursos; exclusión de daños incidentales y consecuentes

SU ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO SEGÚN LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ EL DE REPARAR EL PRODUCTO SEGÚN SE ESTIPULA EN LA PRESENTE. WHIRLPOOL NO SE RESPONSABILIZARÁ POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que estas limitaciones y exclusiones quizás no le correspondan. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro o de una provincia a otra.

Cómo puede ponerse en contacto con nosotros si necesita nuestro servicio

Si usted se encuentra fuera de los cincuenta Estados Unidos y Canadá, póngase en contacto con su vendedor autorizado de IKEA para determinar si corresponde otra garantía.

Si necesita servicio técnico, sírvase leer las Instrucciones de instalación y/o la sección "Solución de problemas" del Manual de uso y cuidado antes de ponerse en contacto con nosotros. Si necesita ayuda adicional, no dude en contactarnos en EE.UU. y Canadá al **1-866-664-2449**.

2/09

Guarde este libro y su comprobante de compra juntos para referencia futura. Usted deberá proporcionar el comprobante de la compra o una fecha de instalación para obtener servicio bajo la garantía.

Escriba la siguiente información acerca de su electrodoméstico principal para ayudarle mejor a obtener asistencia o servicio técnico si alguna vez llegara a necesitarlo. Deberá tener a mano el número completo del modelo y de la serie. Usted puede encontrar esta información en la etiqueta con el número de modelo y de serie ubicada en el producto.

Nombre del distribuidor _____

Dirección _____

Número de teléfono _____

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

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.

Avertissements de la proposition 65 de l'État de Californie :

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU DOMMAGES CORPORELS, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un quelconque dispositif de réglage de la vitesse à semi-conducteurs.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

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

Outils nécessaires

- Niveau
- Perceuse
- Foret de 1/8" (3 mm)
- Crayon
- Pince
- Mètre-ruban ou règle
- Pistolet à calfeutrage et composé de calfeutrage résistant aux intempéries
- Tournevis Phillips
- Tournevis à lame plate
- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Brides de conduit
- Cisaille de ferblantier

Pièces nécessaires

- Système de conduit d'évacuation métallique rond de 6" (15,2 cm)

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

- 1 bouche de décharge (décharge à travers le mur ou à travers le toit)

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

- Ensemble de filtres à charbon - Commander la pièce numéro W10272068. Voir la section "Assistance ou service" pour commander.

Pièces fournies

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

- Caisse de la hotte
- Raccord de transition
- Tringle d'appui du placard
- 2 brides de montage
- 1 - panneau de surface de 30" x 12" (76,2 x 30,5 cm)
- 2 filtres à graisse métalliques
- 1 - cache-conduit

- Sachet de quincaillerie. Comprend :
 - Instructions d'installation et Guide d'utilisation et d'entretien
 - 6 cales d'espacement
 - 14 vis de à bois de 4,5 x 13 mm (embout de tournevis Phillips n°2)
 - 2 vis de tôle de 4,2 x 15 mm (embout de tournevis TORX® T10)
 - 4 vis de tôle à tête plate de 3,5 x 9,5 mm (embout de tournevis TORX® T10)
 - 8 vis de tôle de 4,2 x 19 mm (embout de tournevis Phillips n°2)
 - 2 vis de tôle de 3,5 x 9,5 mm (embout de tournevis TORX® T10)
 - Adaptateur T10 TORX®
 - 8 - rondelles métalliques
 - 8 - rondelles en plastique

Exigences d'emplacement

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

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

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

Respecter les dimensions indiquées pour les ouvertures à découper dans les placards. Ces dimensions tiennent compte des valeurs minimales des dégagements de séparation. Avant d'effectuer des découpages, consulter les instructions d'installation 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 65 000 BTU.

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

La hotte a été configurée à l'usine pour une installation avec décharge à l'extérieur à travers le toit ou le mur. Pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), voir "Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage) à travers le soffite/placard", à la section "Préparation de l'emplacement". Ensemble de filtres à charbon (pièce numéro W10272068) est disponible chez votre marchand ou chez un distributeur de pièces autorisé.

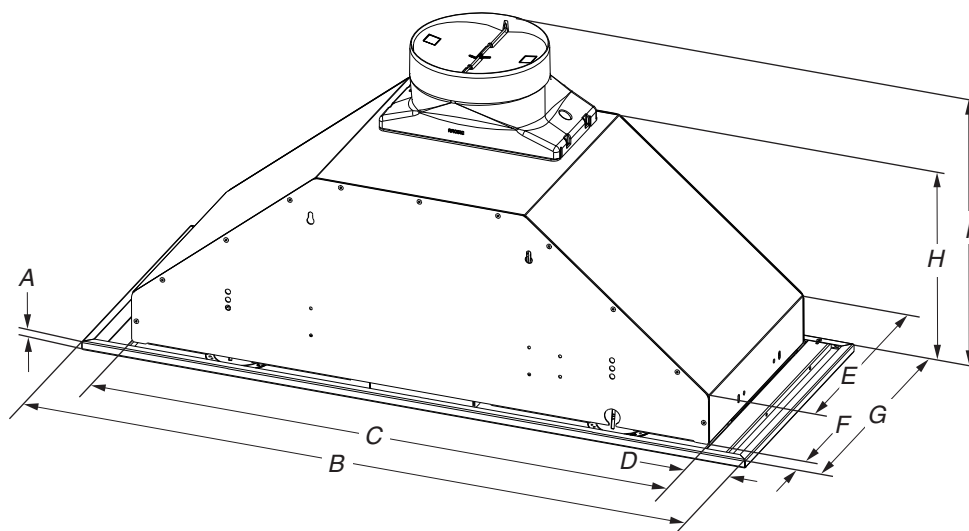
Assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture découpée dans le plafond ou le mur pour l'installation de la hotte de cuisinière.

Installation dans une résidence mobile

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

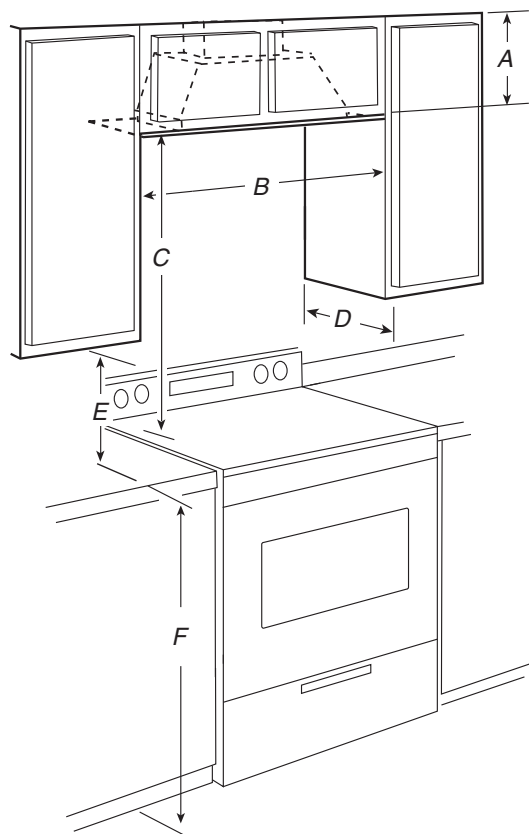
†®TORX est une marque déposée de Saturn Fasteners, Inc.

Dimensions du produit



A. $\frac{3}{8}$ " (1,0 cm)	D. 2" (5,1 cm)	G. $11\frac{7}{8}$ " (30,2 cm)
B. 30" (76,2 cm)	E. $10\frac{3}{4}$ " (27,4 cm)	H. $9\frac{1}{8}$ " (23,2 cm)
C. 26" (66,0 cm)	F. $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm)	I. $13\frac{5}{8}$ " (34,6 cm)

Dimensions du placard



A. Hauteur minimale de placard 12" (30,5 cm)	D. Profondeur de placard de 12" (30,5 cm)
B. Largeur de l'ouverture de placard 30" (76,2 cm) min.	E. Dégagement min. entre le haut du placard et le plan de travail de 15" (38,1 cm)
C. 24" (61 cm) min. à partir de la surface de cuisson électrique, 27" (68,6 cm) min. à partir de la surface de cuisson au gaz; distance max. suggérée de 36" (91,4 cm) entre le bas du placard et la surface de cuisson.	F. Hauteur de placard sur plancher de 36" (91,4 cm)

Exigences concernant l'évacuation (modèles avec décharge à l'extérieur uniquement)

- 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" (10,2 cm) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.
- Utiliser un conduit métallique uniquement. Un conduit en métal rigide est recommandé. Ne pas utiliser de conduit de plastique ou en aluminium.
- La longueur du conduit de décharge et le nombre de coudes doivent être réduits au minimum pour fournir la meilleure performance.

Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- Veiller à ce qu'il y ait une section droite de conduit d'un minimum de 24" (61 cm) entre les raccords coudés, si on doit en utiliser plus d'un.
- Ne pas installer 2 coudes successifs.
- Le circuit d'évacuation doit comporter 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 taille du conduit doit être uniforme.

Installations pour régions à 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 du bâtiment locaux peuvent 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.

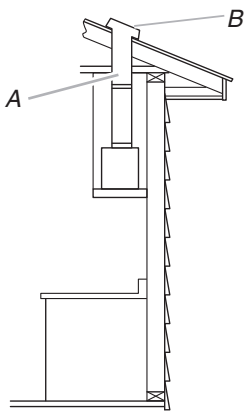
Méthodes d'évacuation

Cette hotte a été configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou à travers le mur.

Le système de décharge requis pour l'installation n'est pas fourni.

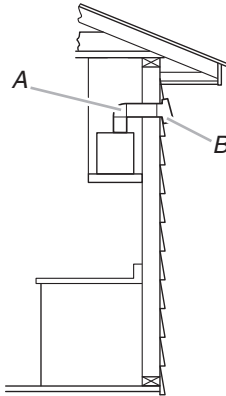
Un circuit d'évacuation avec conduit circulaire de 6" (15,2 cm) est recommandé.

Décharge à travers le toit



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

Évacuation par le mur





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

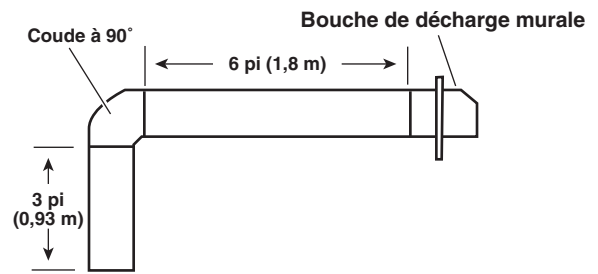
Calcul de la longueur effective du circuit d'évacuation

Pour la réalisation du circuit d'évacuation, on recommande un conduit de 6" (15,2 cm) de diamètre avec une longueur maximale de 35 pi (10,7 m). Pour une performance optimale, ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.

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

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

Exemple de circuit d'évacuation - 6" (15,2 cm)



Longueur maximum = 35 pi (10,7 m)

1 coude à 90° = 5 pi (1,5 m)

1 bouche de décharge murale = 0 pi (0 m)

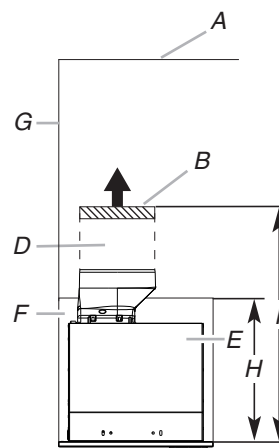
Section droite de 9 pi (2,8 m) = 9 pi (2,8 m)

Longueur totale = 14 pi (4,3 m)

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage) à travers le soffite/placard

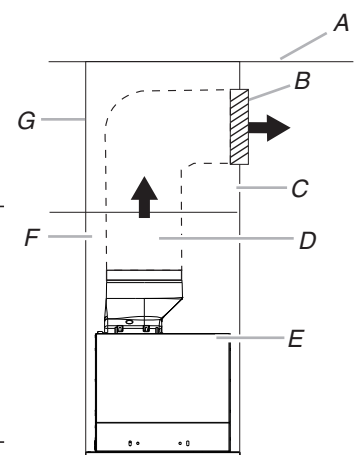
S'il n'est pas possible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson à l'extérieur, on peut employer la version sans décharge à l'extérieur (recyclage) de la hotte, dotée d'un filtre à charbon. Ensemble de filtres à charbon (pièce numéro W10272068) est disponible chez votre marchand ou chez un distributeur de pièces autorisé.

À travers le placard



A. Plafond
B. Cache-conduit
C. Soffite
D. Évent de 6" (15,2 cm)
E. Hotte de cuisinière

À travers le soffite



F. Placard
G. Mur
H. Hauteur du placard de 12" (30,5 cm)
I. Hauteur de cache-conduit de 17" (43,2 cm)

REMARQUE : Pour des placards de 12" (30,5 cm) de hauteur qui ne comportent pas de soffite, le conduit et le cache-conduit de 6" (15,2 cm) peuvent rester visibles.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

IMPORTANT : La hotte doit être correctement reliée à la terre en conformité avec les codes et règlements locaux en vigueur, ou en l'absence de tels codes, avec le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (dernière édition) ou le Code canadien des installations électriques, CSA C22.1. No. 0-M91 (dernière édition).

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

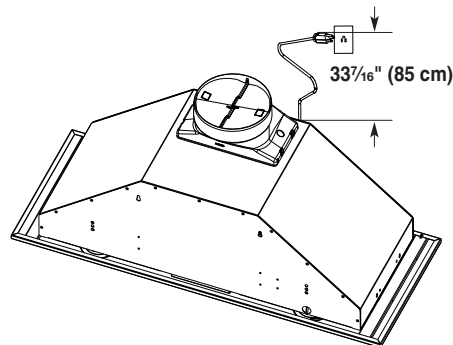
Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

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

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

- Une alimentation de 120 volts, 60 Hz, CA seulement, de 15 ou 20 ampères, protégée par un fusible est requise. On recommande également d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. Il est recommandé de raccorder la hotte sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.
- Cette hotte est équipée d'un cordon d'alimentation électrique de liaison à la terre à trois broches.
- Pour minimiser les risques de choc électrique, on doit brancher le cordon sur une prise de courant de configuration correspondante, à 3 alvéoles, reliée à la terre et installée conformément aux codes et règlements locaux. Si une prise de courant de configuration correspondante n'est pas disponible, le client a la responsabilité et l'obligation de faire installer par un électricien qualifié une prise de courant correctement reliée à la terre.

- La prise à 3 broches reliée à la terre doit se trouver dans un placard situé au-dessus de la hotte, à une distance maximale de $33\frac{7}{16}$ " (85,0 cm) à partir du point duquel le cordon d'alimentation sort de la hotte. Voir l'illustration.



- La prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre doit être accessible après l'installation de la hotte. Ne pas installer dans un placard fermé sans accès.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

- Pour une hotte reliée à la terre et connectée par un cordon :

Cette hotte doit être reliée à la terre. Au cas où un court-circuit se produirait, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique, en permettant au courant de s'échapper directement vers la terre. La hotte est équipée d'un cordon comportant un conducteur de liaison à la terre avec fiche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et reliée à la terre.

AVERTISSEMENT : Une mise à la terre incorrecte peut entraîner un risque de choc électrique.

Consulter un électricien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou si vous avez des doutes quant à la qualité de la liaison à la terre de la hotte.

Ne pas utiliser de câble de rallonge. Si le cordon d'alimentation électrique est trop court, faire installer une prise près de la hotte par un électricien qualifié.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation de l'emplacement

- Il est recommandé que l'installation du circuit d'évacuation soit réalisée avant celle de la hotte.
 - Avant de procéder aux découpes, vérifier que les distances de séparation pour les raccords dans les cavités du plafond ou du mur sont adéquates.
 - Avant de monter le placard au mur, il sera peut-être plus facile de découper au préalable l'ouverture dans le fond du placard.
1. Déconnecter la source de courant électrique.
 2. Déterminer la méthode d'évacuation à utiliser : décharge à travers le mur ou le toit, ou recyclage.
 3. Choisir une surface plane pour l'assemblage de la hotte. Placer le matériau de protection sur cette surface.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

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

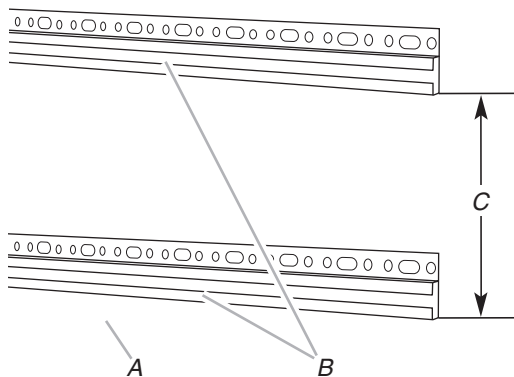
4. À l'aide de deux personnes ou plus, soulever la hotte et la poser sur la surface couverte.

Ouverture découpée dans le placard pour la hotte

Placards de type IKEA AKURUM

1. Installer le rail de suspension supérieur IKEA AKURUM sur le mur en utilisant les instructions fournies avec le rail.
2. Installer une seconde section de rail de suspension IKEA AKURUM de 29 $\frac{3}{4}$ " de long (75,6 cm) sur le mur parallèlement au rail de montage supérieur et à 12" (30,5 cm) du rail de montage (voir l'illustration suivante).

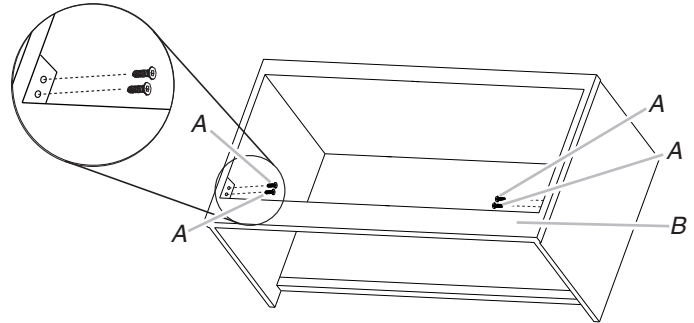
REMARQUE : Ce rail inférieur doit être utilisé comme entretoise. Il ne doit pas être fixé au placard.



- A. Mur
- B. Rails de suspension pour placard IKEA AKURUM
- C. 12" (30,5 cm)

3. Assembler le placard IKEA AKURUM à l'aide des instructions d'assemblage fournies avec le placard. Respecter la section - "Ne pas assembler le panneau inférieur ou les portes".

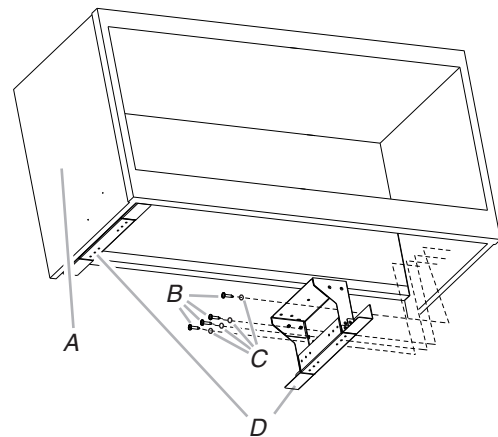
4. Installer la tringle d'appui (fournie avec la hotte). Aligner la tringle d'appui en affleurement avec le bas et l'avant du placard. Marquer et percer des avant-trous de $\frac{1}{8}$ " (3 mm) en deux points à chaque extrémité. Fixer la tringle d'appui à l'intérieur du placard avec quatre vis à bois Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm.



- A. Vis (Phillips n°2) de 4,5 x 13 mm
- B. Tringle d'appui du placard (fournie)

5. Monter les portes du placard sur le placard à l'aide des instructions fournies avec les charnières de porte.
REMARQUE : Aligner les portes du placard à l'aide des instructions fournies avec les charnières de porte si nécessaire.
6. Retirer les portes du placard des supports de charnières de porte montées sur l'intérieur du placard en suivant les instructions fournies avec les charnières de porte.
7. Repérer l'emplacement de la bride latérale de montage, en affleurement avec le bas de la paroi latérale du placard et contre l'intérieur de la face avant de la tringle d'appui du placard. Orienter la bride tel qu'indiqué dans l'illustration suivante. Percer des avant-trous de $\frac{1}{8}$ " (3 mm) en 8 points différents et fixer une bride à l'aide de quatre vis Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm de chaque côté du placard - serrer ensuite.

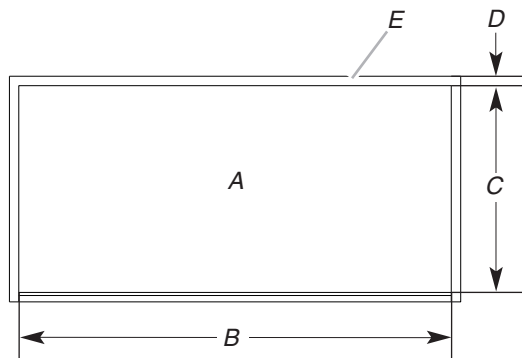
Orientation de la bride pour un placard de 30" (76,2 cm)



- A. Placard de 30" (76,2 cm)
- B. 8 vis Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm
- C. Rondelles métalliques (facultatives)
- D. 2 brides de montage (position pour un placard de 30" [76,2 cm])

Placards avec cadre

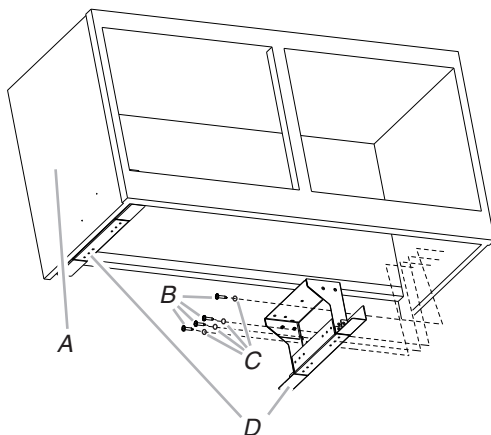
- Utiliser une scie sauteuse ou scie à guichet pour découper une ouverture dans le fond du placard, à l'intérieur du cadre du placard.



- Ouverture dans le fond du placard
- Le découpage du fond du placard doit être en affleurement avec les parois internes du placard.
- 10 $\frac{7}{8}$ " (27,6 cm) min. depuis l'intérieur de la partie avant du placard
- Épaisseur de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) obligatoire pour l'avant du fond du placard.
- Avant du placard

- Repérer l'emplacement de la bride latérale de montage, en affleurement avec le bas de la paroi latérale du placard et contre l'intérieur de la face avant du placard. Orienter la bride tel qu'indiqué dans l'illustration suivante. Percer des avant-trous de $\frac{1}{8}$ " (3 mm) en 8 points différents et fixer une bride à l'aide de quatre vis Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm de chaque côté du placard - serrer ensuite. Le sachet de matériel comporte des rondelles supplémentaires en plastique qui peuvent être utilisées comme cales si l'épaisseur des parois du placard est inférieure à $\frac{1}{2}$ " (13 mm).

Orientation de la bride pour un placard de 30" (76,2 cm)



- Placard de 30" (76,2 cm)
- 8 vis Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm
- Rondelles métalliques (facultatives)
- 2 brides de montage (position pour un placard de 30" [76,2 cm])

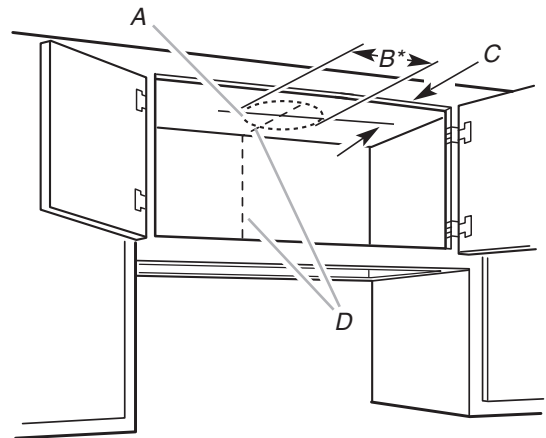
Préparation du système d'aération du placard

- Terminer la préparation du placard conformément aux instructions correspondant au type d'évacuation du domicile. Déterminer l'emplacement des ouvertures d'aération et découper les ouvertures dans les placards, les murs et/ou les soffites.

Décharge à l'extérieur, à travers le toit

Relever les mesures appropriées et tracer les lignes indiquées sur l'illustration. Utiliser une scie sauteuse ou une scie à guichet pour découper une ouverture à travers le sommet du placard et le toit pour l'évacuation.

Passer à l'étape 2.

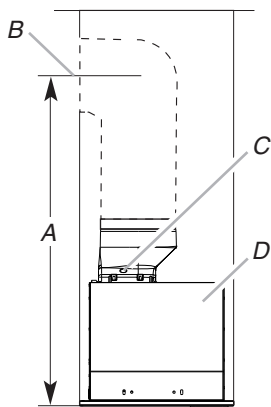


- Ouverture
- 6 $\frac{1}{4}$ " (15,9 cm)*
- 7 $\frac{3}{4}$ " (19,7 cm) entre l'axe central et l'avant du placard
- Axe central

***REMARQUE :** Pour les placards d'une hauteur de 12" (30,5 cm), une ouverture rectangulaire de 6 $\frac{1}{4}$ " de profondeur x 8" de largeur (15,9 cm x 20,3 cm) dans le sommet du placard est obligatoire pour établir le dégagement nécessaire au raccord de transition du clapet anti-reflux.

Décharge à l'extérieur, à travers le mur

Fixer le raccord de transition de 6" (15,2 cm) au sommet de la caisse de la hotte à l'aide de deux vis T10 de 3,5 x 9,5 mm. Assembler le conduit d'évacuation qui sera utilisé sur le raccord de transition de 6" (15,2 cm). Mesurer la distance entre le bas de la caisse de la hotte et l'axe central horizontal de l'ouverture d'évacuation (A).

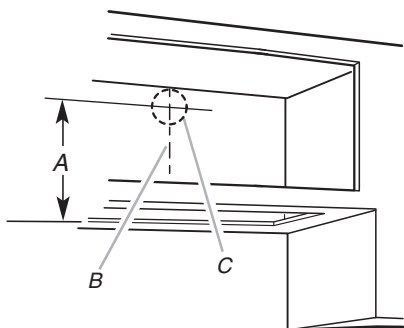


- A. Mesure A
- B. Axe central horizontal de l'ouverture d'évacuation
- C. Vis T10 de 3,5 x 9,5 mm
- D. Caisse de la hotte

Retirer le conduit d'évacuation de la caisse de la hotte.

Reporter la dimension A sur la paroi arrière du placard. Prendre les mesures à partir de la face inférieure du placard. Marquer le périmètre de l'ouverture à découper – voir l'illustration. Utiliser une scie sauteuse ou une scie à guichet pour découper une ouverture circulaire à travers l'arrière du placard et le mur extérieur pour l'évacuation.

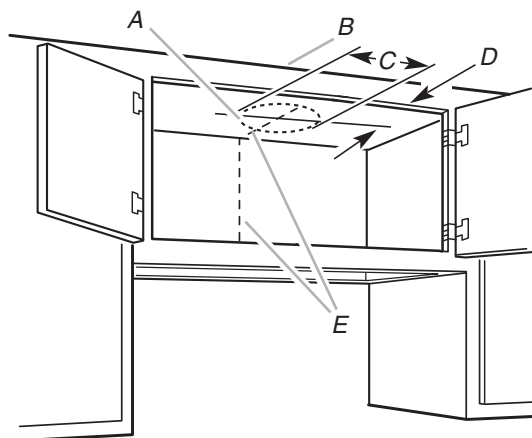
Passer à l'étape 2.



- A. Mesure A
- B. Axe central
- C. Ouverture découpée circulaire de 6¼" (15,9 cm)

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage) à travers le soffite/placard

Relever les mesures appropriées et tracer l'axe central de l'ouverture, dans le sommet du placard. Utiliser une scie sauteuse ou scie à guichet pour découper une ouverture pour le passage du conduit d'évacuation.

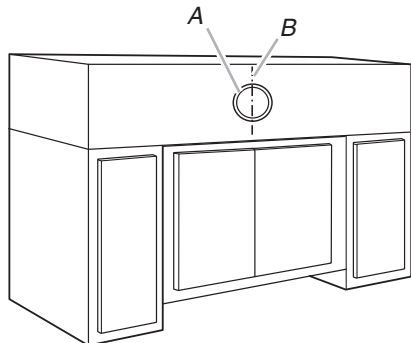


- A. Ouverture
- B. Cache-conduit (installation sans soffite)
- C. Voir le tableau ci-dessous.
- D. 7¾" (19,7 cm) entre l'axe central et l'avant du placard
- E. Axe central

Hauteur du placard	Taille et forme du trou
12" (30,5 cm)	Une ouverture rectangulaire de 6¼" de profondeur x 8" de largeur (15,9 cm x 20,3 cm) dans le sommet du placard est obligatoire pour établir le dégagement nécessaire au clapet anti-reflux.
15" (38,1 cm) - Installation dans placard ou soffite	Une ouverture circulaire de 6¼" (15,9 cm) de diamètre est nécessaire.
18" (45,7 cm) ou 24" (61 cm)	Une ouverture circulaire de 5¾" (14,6 cm) de diamètre est nécessaire.

Relever les mesures appropriées et tracer l'axe central du placard jusqu'au soffite situé au-dessus.

Mesurer la distance entre le bas du placard et l'axe central, au point où le conduit d'évacuation ressort du soffite. Indiquer l'emplacement et utiliser une scie sauteuse ou scie à guichet pour découper un trou de 5 3/4" (14,6 cm) pour le cache-conduit. Fixer le cache-conduit à l'aide de deux vis Phillips n°2 de 4,5 x 13 mm.



A. Cache-conduit
B. Axe central

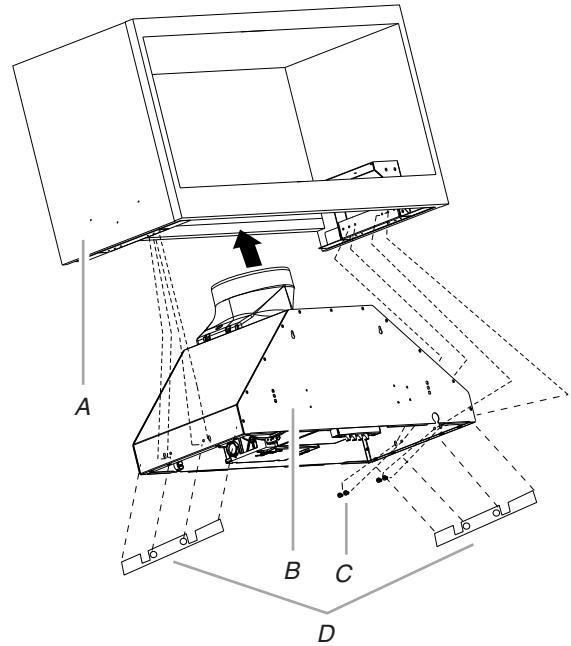
Pour les installations sans décharge à l'extérieur (recyclage) uniquement, la hotte peut être installée avec décharge à l'intérieur du domicile, à travers le sommet du placard.

Pour une installation sans décharge à l'extérieur (recyclage), l'installation de filtres à charbon est nécessaire. Voir la section "Entretien de la hotte" pour des instructions sur l'installation de filtres au charbon.

On doit utiliser ensemble de filtres à charbon pièce numéro W10272068.

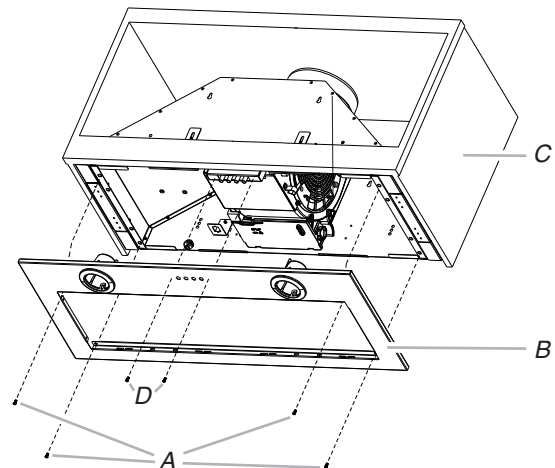
Installation de la hotte

1. À l'aide d'au moins 2 personnes, soulever la caisse de la hotte et l'installer. La fixer dans les encoches en forme de trou de serrure à l'aide de quatre vis Phillips n°2 de 4,2 x 19 mm. Ne pas serrer les vis.



A. Placard
B. Auvent de la hotte
C. 8 vis Phillips n°2 de 4,2 x 19 mm
D. Cales - Facultatives

2. Au besoin, insérer 1 à 3 cales de chaque côté de l'auvent et de la plaque de montage pour permettre le dégagement nécessaire et centrer l'auvent dans le placard. Aligner la base de l'auvent avec le bas du placard. Installer quatre vis Phillips n°2 de 4,2 x 19 mm dans les trous de la plaque de montage et serrer les 8 vis de montage.
3. Ôter les filtres à graisse métalliques du panneau avant. Voir la section "Entretien de la hotte".
4. Fixer le panneau avant de 30" x 12" (76,2 cm x 30,5 cm) (fourni avec la hotte) à la caisse de la hotte à l'aide de quatre vis T10 à tête plate de 3,5 x 9,5 mm et deux vis T10 à tête bombée de 4,2 x 15 mm. Serrer pour fixer l'ensemble.

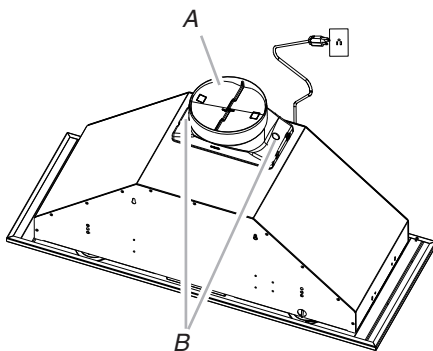


A. 4 vis T10 à tête plate de 3,5 x 9,5 mm
B. Plaque avant
C. Placard
D. 2 vis T10 à tête bombée de 4,2 x 15 mm

5. Raccorder les connecteurs des lampes.

Achever la préparation

2. S'il n'est pas encore fixé, installer le raccord de transition de 6" (15,2 cm) au sommet de la caisse de la hotte à l'aide de deux vis T10 de 3,5 x 9,5 mm.



A. Vent transition
B. 3.5 x 9.5 mm T10 screws

3. Installer le circuit d'évacuation selon la méthode requise. Utiliser un calfeutrant pour assurer l'étanchéité au point de traversée du mur extérieur ou du toit.

Raccordement du circuit d'évacuation

Installations avec décharge à l'extérieur

1. Connecter le circuit d'évacuation sur l'ouverture de décharge de la hotte. Serrer le point de connexion avec des brides.

Installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

1. Connecter le circuit d'évacuation sur l'ouverture de décharge de la hotte. Serrer le point de connexion avec des brides.
2. Installer le cache-conduit.
3. Installer les filtres à charbon. Voir la section "Entretien de la hotte".

Pour commander des ensembles de rechange, voir la section "Assistance ou service".

Achever l'installation

1. Réinstaller les filtres à graisse. Voir la section "Entretien de la hotte".

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

2. Brancher le cordon d'alimentation à 3 broches dans la prise à 3 alvéoles reliée à la terre située dans le placard qui se trouve au-dessus de la hotte.
3. 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, déterminer si un disjoncteur s'est ouvert ou si un fusible du domicile est grillé. Déconnecter la source de courant électrique et inspecter les connexions du câblage.

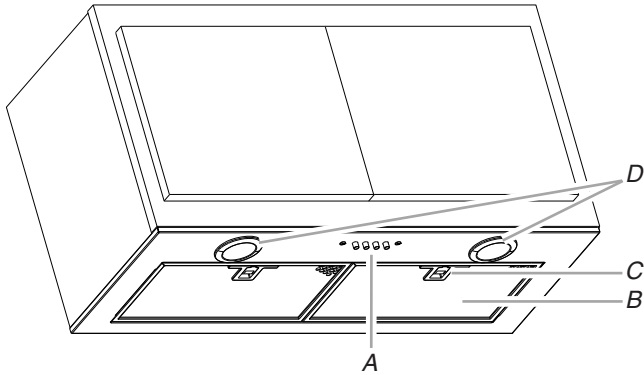
REMARQUE : Pour pouvoir tirer le plus grand parti de la nouvelle hotte de cuisinière, lire la section "Utilisation de la hotte".

4. Fixer les portes du placard au placard. Utiliser les instructions d'assemblage fournies avec le placard.

UTILISATION DE LA HOTTE

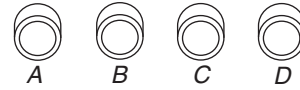
La hotte de cuisinière est conçue pour extraire fumée, vapeurs de cuisson et odeurs de la zone de la table de cuisson. Pour obtenir les meilleurs résultats, mettre le ventilateur de la hotte en marche avant d'entreprendre une cuisson, et la laisser fonctionner pendant plusieurs minutes après l'achèvement 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 l'avant-centre de la caisse de hotte.



- A. Commandes du ventilateur et de l'éclairage
- B. Filtre à graisse
- C. Poignée du filtre à graisse
- D. Logements des lampes à halogène

Commandes de la hotte de cuisinière



- A. Bouton d'éclairage On/Off (marche/arrêt)
- B. Bouton de vitesse minimale et d'arrêt du ventilateur
- C. Bouton de vitesse moyenne du ventilateur
- D. Bouton de vitesse maximale du ventilateur

Utilisation de la lampe

Le bouton d'éclairage On/Off contrôle toutes les lampes. Appuyer une fois pour On (marche) et une deuxième fois pour Off (arrêt).

Utilisation du ventilateur

Les boutons BLOWER SPEED (vitesse du ventilateur) activent le ventilateur et contrôlent la vitesse du ventilateur et le niveau sonore pour un fonctionnement silencieux. On peut modifier la vitesse à tout moment pendant le fonctionnement du ventilateur en appuyant sur le bouton de vitesse du ventilateur souhaité.

Appuyer une deuxième fois sur le bouton BLOWER OFF (arrêt ventilateur) 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 les filtres à graisse avant de faire fonctionner la hotte.

Surfaces externes :

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

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

Méthode de nettoyage :

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

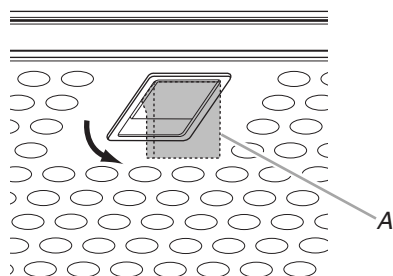
Filtre à graisse métallique

Les filtres doivent être lavés fréquemment. Placer les filtres métalliques dans un lave-vaisselle ou une solution de détergent chaude.

Laisser sécher le filtre complètement avant de le réinstaller.

Éteindre le ventilateur et les lampes. Laisser refroidir la lampe à halogène.

1. Retirer chaque filtre en tirant sur la poignée à ressort, puis en tirant le filtre vers le bas.



A. Poignée à ressort

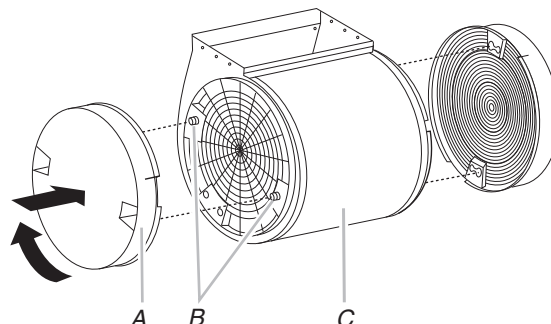
2. Laver les filtres métalliques selon le besoin au lave-vaisselle ou avec une solution de détergent chaude.
3. Réinstaller le filtre en s'assurant que les poignées à ressort sont orientées vers l'avant. Insérer le filtre à graisse métallique dans la rainure supérieure.
4. Tirer vers le bas la poignée à ressort.
5. Pousser le filtre métallique vers le haut et relâcher la poignée pour l'emboîter.
6. Répéter les étapes 1 à 5 pour l'autre filtre.

Filtres d'installation sans décharge à l'extérieur (recyclage)

Le filtre à charbon n'est pas lavable. Celui-ci devrait durer pendant six mois dans des conditions d'utilisation normales. Remplacer par l'ensemble de filtres à charbon numéro W10272068.

Remplacement du filtre à charbon :

1. Placer le filtre à charbon sur la grille protégeant le moteur du ventilateur de façon à ce que les encoches du filtre correspondent aux tiges situées sur les côtés de la grille de protection du moteur.



A. Filtre à charbon

B. Tiges

C. Moteur du ventilateur

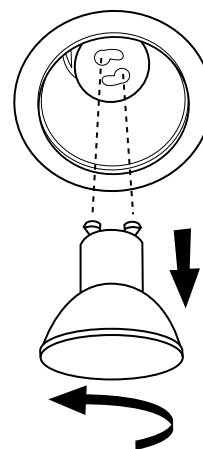
2. Faire pivoter le filtre à charbon dans le sens horaire pour l'emboîter.
3. Répéter les étapes 1 à 2 pour l'autre filtre.

Remplacement d'une lampe à halogène

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

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

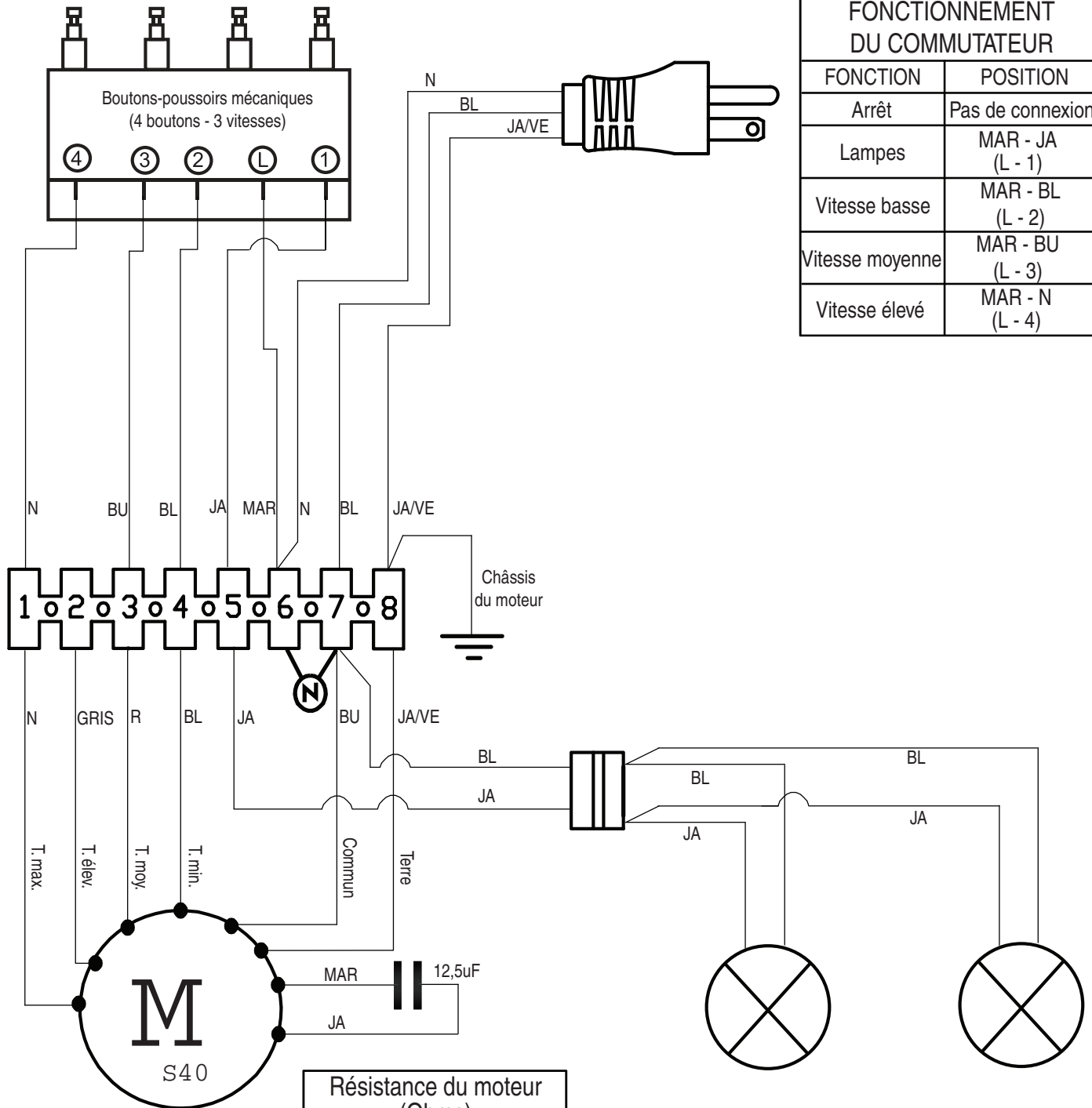
1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Pousser la plaque de verre vers le haut et la tourner dans le sens antihoraire.



3. Retirer l'ampoule et la remplacer par une ampoule halogène de 120 volts, 50 watts maximum avec culot GU10. La tourner dans le sens horaire pour l'emboîter.
4. Répéter les étapes 2 à 3 pour l'autre ampoule, si nécessaire.
5. Reconnecter la source de courant électrique.

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

FONCTIONNEMENT DU COMMUTATEUR	
FONCTION	POSITION
Arrêt	Pas de connexion
Lampes	MAR - JA (L - 1)
Vitesse basse	MAR - BL (L - 2)
Vitesse moyenne	MAR - BU (L - 3)
Vitesse élevé	MAR - N (L - 4)



Caractéristiques du moteur	
Alimentation électrique	120 V
Fréquence	60 Hz
Absorption de courant	240 W

Résistance du moteur (Ohms)	
BU/N	28,8
BU/GRIS	30,3
BU/R	37,7
BU/BL	45,1
Temp. ambiante	73,4°F (23°C)

SE13BC

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, déterminer si un disjoncteur s'est ouvert ou si un fusible du domicile est grillé. Ce guide peut vous faire économiser le coût d'une intervention de dépannage/d'entretien. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

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

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil IKEA®.

Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, nous appeler ou téléphoner au centre de service désigné le plus proche.

Au Canada

Veuillez appeler sans frais le Centre pour l'eXpérience de la clientèle de Whirlpool Canada LP au : **1-866-664-2449**.

Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Consignes d'utilisation et d'entretien.

- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Références aux marchands locaux, aux distributeurs de pièces de rechange et aux compagnies de service. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada LP sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question ou préoccupation à Whirlpool Canada LP à l'adresse suivante :

Centre pour l'eXpérience de la clientèle
Whirlpool Canada LP
200 – 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

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

Accessoires

Filtres à charbon de rechange

(pour installations sans décharge à l'extérieur uniquement)
Commander la pièce numéro W10272068

Ensemble d'air de compensation de 6" (15,2 cm)

(consulter le code du bâtiment local)
Commander la pièce numéro W10446915

GARANTIE DES GROS APPAREILS MÉNAGERS IKEA

Pendant combien de temps la garantie limitée IKEA est-elle valide?

Cette garantie limitée est valide pendant cinq ans à compter de la date d'achat lorsque ce gros appareil ménager a été utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec celui-ci, sauf si l'appareil porte le nom LAGAN, auquel cas cette garantie limitée est valide pendant un an à compter de la date d'achat. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. Une preuve de la date d'achat d'origine est exigée pour obtenir un service dans le cadre de la présente garantie limitée.

Quels sont les appareils ménagers non couverts par la garantie limitée IKEA de cinq (5) ans?

Pour les gros appareils ménagers portant le nom "LAGAN", cette garantie limitée est valide pendant un an à compter de la date d'achat.

Qui effectuera l'intervention d'entretien ou de réparation?

Cette garantie limitée est fournie par Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées "Whirlpool"). Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

Que couvre cette garantie limitée?

La garantie limitée paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. Les exceptions figurent sous le titre "Quels sont les éléments non couverts par cette garantie limitée?".

Quelles mesures seront prises pour corriger le problème?

La compagnie de service désignée examinera le produit et décidera, à sa seule discrétion, si ce produit est couvert par cette garantie limitée. S'il est considéré comme couvert, la compagnie de service désignée corrigera le défaut. Le seul et exclusif recours du client dans le cadre de la présente garantie limitée consiste en la réparation du produit telle que mentionné dans la présente.

Quels sont les éléments non couverts par cette garantie limitée?

- Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser le gros appareil ménager, remplacer ou réparer des fusibles du domicile ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
- Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques, les filtres à air ou les filtres à eau de l'appareil. Les pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
- Les pièces de rechange ou la main-d'œuvre lorsque ce gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage domestique unifamilial normal ou lorsque les instructions d'installation et/ou les instructions de l'opérateur ou de l'utilisateur fournies ne sont pas respectées.

- Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie ou l'utilisation de pièces consommables ou de produits de nettoyage dont l'utilisation n'est pas approuvée.
- Les défauts d'apparence, notamment les éraflures, traces de choc, fissures ou tout autre dommage subi par le fini du gros appareil ménager, à moins que ces dommages ne résultent de vices de matériaux ou de fabrication et ne soient signalés dans les 30 jours qui suivent la date d'achat.
- Toute perte d'aliments ou de médicaments due à une défaillance du réfrigérateur ou du congélateur.
- L'enlèvement et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
- Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
- Les frais de déplacement et de transport pour une intervention sur un produit si le gros appareil ménager est situé dans une région éloignée où un service d'entretien autorisé n'est pas disponible.
- L'enlèvement et la réinstallation du gros appareil ménager si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.
- Les pièces de rechange ou la main-d'œuvre pour les gros appareils ménagers dont les numéros de modèle/de série ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement identifiés.

Le coût d'une réparation ou de pièces de rechange dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.

Clause d'exonération de responsabilité au titre des garanties implicites

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À CINQ ANS (UN AN POUR LES GROS APPAREILS MÉNAGERS PORTANT LE NOM "LAGAN") OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et provinces ne permettent pas de limitation sur la durée de garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Limitation des recours; exclusion des dommages fortuits et indirects

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. WHIRLPOOL N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Comment nous contacter si vous avez besoin d'une intervention d'entretien ou de réparation

Si vous résidez à l'extérieur des 50 États des États-Unis et du Canada, contactez votre marchand IKEA autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin d'une intervention d'entretien ou de réparation, veuillez lire les Instructions d'installation et/ou la section "Dépannage" dans le Guide d'utilisation et d'entretien avant de nous contacter. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter aux États-Unis et au Canada au **1-866-664-2449**.

3/09

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

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

Nom du marchand _____

Adresse _____

Numéro de téléphone _____

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____