

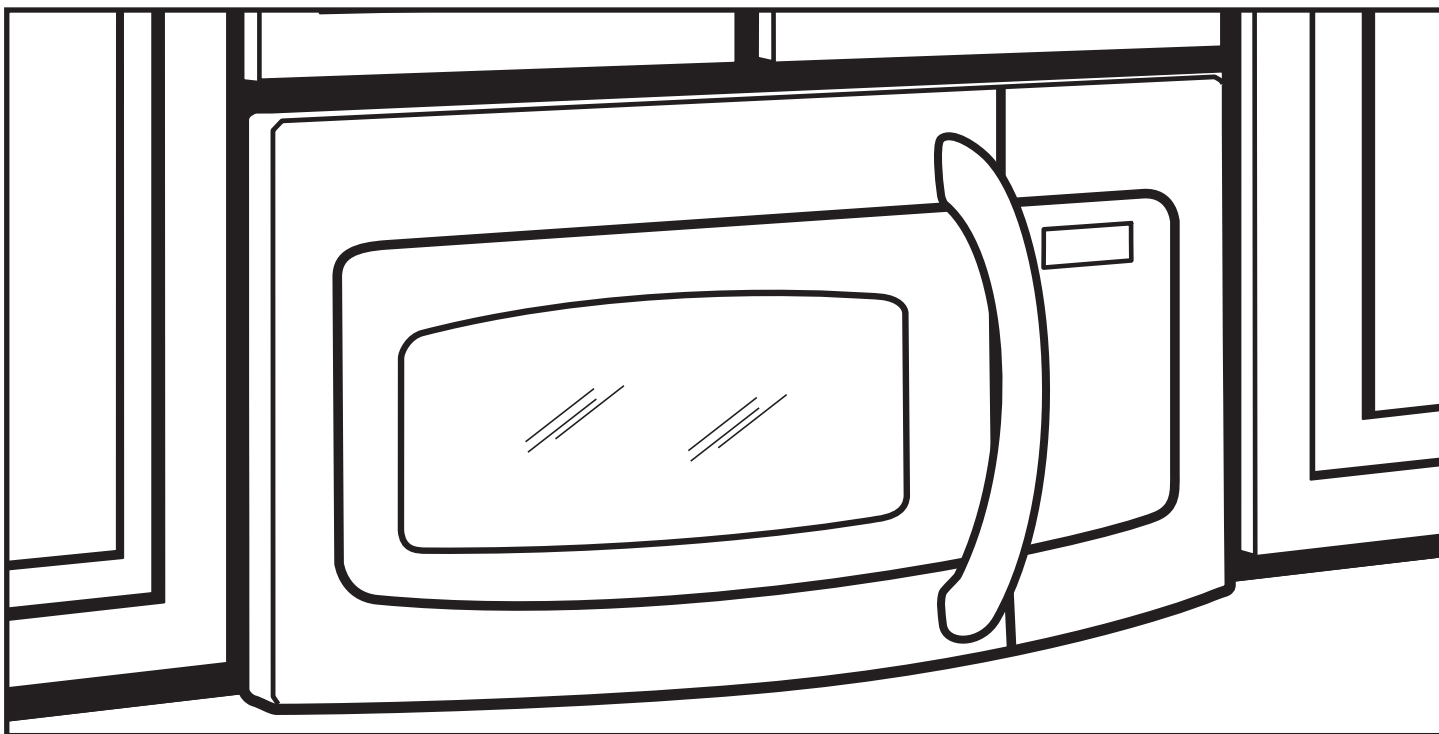
Installation Instructions

Over the Range Microwave Oven

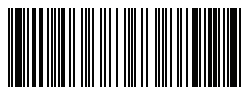
BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** — Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** — Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** — Installation of this appliance requires basic mechanical and electrical skills.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.



English/French/Spanish



MFL37192911

**READ CAREFULLY.
KEEP THESE INSTRUCTIONS.**

31-7000132 Rev. 1 05-23 GEA

Installation Instructions

! 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 the word “DANGER”, “WARNING”, or “CAUTION”. These words are defined as:

! DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

! WARNING

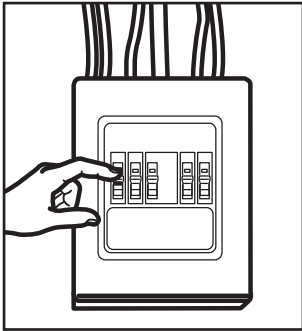
Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

! CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

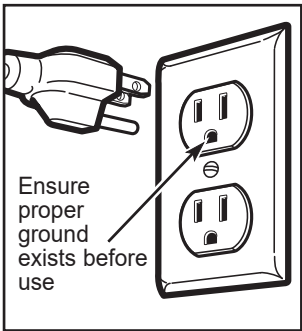
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

A qualified electrician must perform a ground continuity check on the wall receptacle before beginning the installation to ensure that the outlet box is properly grounded. If not properly grounded, or if the wall receptacle does not meet electrical requirements noted (under ELECTRICAL REQUIREMENTS), a qualified electrician should be employed to correct any deficiencies.



! WARNING

Risk of Electric Shock. Can cause injury or death: Remove house fuse or open circuit breaker before beginning installation to avoid severe or fatal shock injury.



! WARNING

Risk of Electric Shock. Can cause injury or death: THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED to avoid severe or fatal shock.

The power cord of this appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug which mates with a standard three-prong (grounding) wall receptacle to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it must be replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle, installed by a qualified electrician.

RISK OF ELECTRIC SHOCK

! WARNING Can cause injury or death: **DO NOT, under any circumstances, cut, deform or remove any of the prongs from the power cord. Do not use with an extension cord. Failure to comply may cause fire.**

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Product rating is 120 volts AC, 60 Hertz, 13 amps and 1.5 kilowatts. This product must be connected to a supply circuit of the proper voltage and frequency. Wire size must conform to the requirements of the National Electrical Code or the prevailing local code for this kilowatt rating. The power supply cord and plug should be brought to a separate 15- to 20-ampere branch circuit single grounded outlet. The outlet box should be located in the cabinet above the microwave oven. The outlet box and supply circuit should be installed by a qualified electrician and conform to the National Electrical Code or the prevailing local code.

FOR YOUR SAFETY:

! CAUTION For personal safety, the mounting surface must be capable of supporting the cabinet load, in addition to the added weight of this 63–85 pound product, plus additional oven loads of up to 50 pounds or a total weight of 113–135 pounds.

! CAUTION For personal safety, this product cannot be installed in cabinet arrangements such as an island or a peninsula. It must be mounted to BOTH a top cabinet AND a wall.

! CAUTION To avoid the risk of personal injury (back injury or other injuries due to excessive weight of the microwave oven) or property damage, you will need two people to install this microwave oven.

Installation Instructions

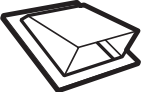


HOOD EXHAUST

NOTE: Read these next two pages only if you plan to vent your exhaust to the outside. If you plan to recirculate the air back into the room, proceed to page 11. Your microwave oven is shipped with the blower motor orientation intended for recirculating the air back into the room.

OUTSIDE TOP EXHAUST (EXAMPLE ONLY)

The following chart describes an example of one possible ductwork installation.

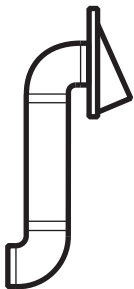


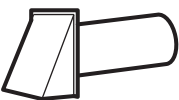


DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	X	NUMBER USED	=	LENGTH
	Roof Cap	24 Ft.	X	(1)	=	24 Ft.
	12 Ft. Straight Duct (6" Round)	12 Ft.	X	(1)	=	12 Ft.
	Rectangular-to-Round Transition Adaptor*	5 Ft.	X	(1)	=	5 FT.
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.						Total Length = 41 Ft.

* **IMPORTANT:** If a rectangular-to-round transition adaptor is used, the bottom corners of the damper will have to be cut to fit, using the tin snips, in order to allow free movement of the damper.

OUTSIDE BACK EXHAUST (EXAMPLE ONLY)

The following chart describes an example of one possible ductwork installation.



DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	X	NUMBER USED	=	LENGTH
	Wall Cap	40 Ft.	X	(1)	=	40 Ft.
	3 Ft. Straight Duct (3¼" x 10" Rectangular)	3 Ft.	X	(1)	=	3 Ft.
	90° Elbow	10 Ft.	X	(2)	=	20 FT.
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.						Total Length = 63 Ft.

NOTE: For back exhaust, care should be taken to align exhaust with space between studs, or wall should be prepared at the time it is constructed by leaving enough space between the wall studs to accommodate exhaust.

Installation Instructions

NOTE: If you need to install ducts, note that the total duct length of 3¼" x 10" rectangular or 6" diameter round duct **should not exceed 140 equivalent feet.**

Outside ventilation requires a HOOD EXHAUST DUCT. Read the following carefully.

NOTE: It is important that venting be installed using the most direct route and with as few elbows as possible. This ensures clear venting of exhaust and helps prevent blockages. **Also, make sure dampers swing freely and nothing is blocking the ducts.**

Exhaust connection:


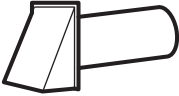


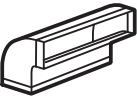
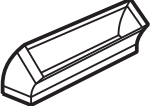
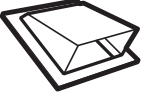

The hood exhaust has been designed to mate with a standard 3¼" x 10" rectangular duct.

If a round duct is required, a rectangular-to-round transition adaptor must be used. **Do not use less than a 6" diameter duct.**

Maximum duct length:

For satisfactory air movement, the total duct length of 3¼" x 10" rectangular or 6" diameter round duct **should not exceed 140 equivalent feet.**

Elbows, transitions, wall and roof caps, etc., present additional resistance to airflow and are equivalent to a section of straight duct which is longer than their actual physical size. When calculating the total duct length, add the equivalent lengths of all transitions and adaptors plus the length of all straight duct sections. The chart below shows you how to calculate total equivalent ductwork length using the approximate feet of equivalent length of some typical ducts.

DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	X	NUMBER USED	=	LENGTH
	Rectangular-to-Round Transition Adaptor*	5 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	Wall Cap	40 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	90° Elbow	10 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	45° Elbow	5 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	90° Elbow	25 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	45° Elbow	5 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	Roof Cap	24 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
	3 Ft. Straight Duct (3¼" x 10" Rectangular)	1 Ft.	X	(____)	=	____ Ft.
Total Ductwork =						____ Ft.



* **IMPORTANT:** If a rectangular-to-round transition adaptor is used, the bottom corners of the damper will have to be cut to fit, using the tin snips, in order to allow free movement of the damper.


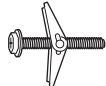



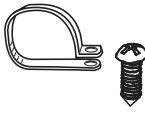
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.

Installation Instructions

DAMAGE – SHIPMENT INSTALLATION

- If the unit is damaged in shipment, return the unit to the store in which it was bought for repair or replacement.
- If the unit is damaged by the customer, repair or replacement is the responsibility of the customer.
- If the unit is damaged by the installer (if other than the customer), repair or replacement must be made by arrangement between customer and installer.

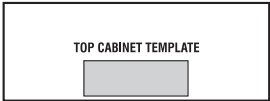
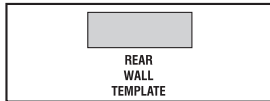



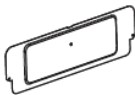
PARTS INCLUDED HARDWARE PACKET

Part	Quantity
 Wood screws (1/4" x 2")	2
 Toggle bolts (and wind nuts) (3/16" x 3")	2
 Self-aligning machine screws (1/4" - 28 x 3 1/4")	2
 Nylon Grommet (for metal cabinets)	1
 Tapping screws (for attaching the damper duct connector)	2-3
 One power cord clamp and One dark-colored mounting screw (to hold the power cord)	1

You will find the installation hardware contained in a packet with the unit. Check to make sure you have all these parts.

NOTE: Some extra parts are included.

ADDITIONAL PARTS

Part	Quantity
 TOP CABINET TEMPLATE	1
 REAR WALL TEMPLATE	1
 INSTALLATION INSTRUCTIONS	1
 Separately Packed Grease Filter	2
 Mounting Plate (for supporting the microwave Oven)	1
 Cover plate (for Room Venting installation)	1

Installation Instructions

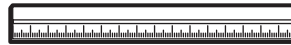
TOOLS YOU WILL NEED



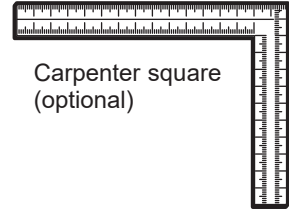
#1 and #2 Phillips screwdriver



Pencil



Ruler or tape measure and straight edge



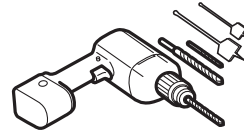
Carpenter square (optional)



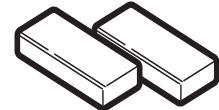
Tin snips (for cutting damper, if required)



Scissors (to cut template, if necessary)



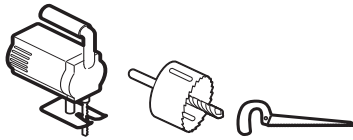
Electric drill with $\frac{3}{16}$ ", $\frac{7}{16}$ ", $\frac{1}{2}$ " and $\frac{5}{8}$ " drill bits



Filler blocks or scrap wood pieces, if needed for top cabinet spacing (used on recessed bottom cabinet installations only)



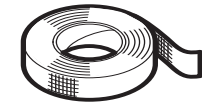
Gloves



Saw (saber, hole or keyhole)



Hammer (optional)



Duct and masking tape



Safety goggles

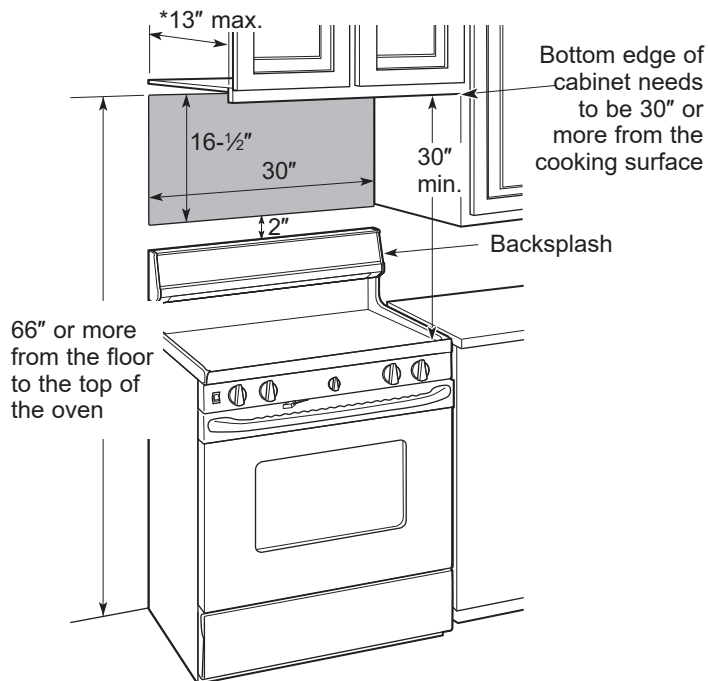


Level



Stud finder

MOUNTING SPACE



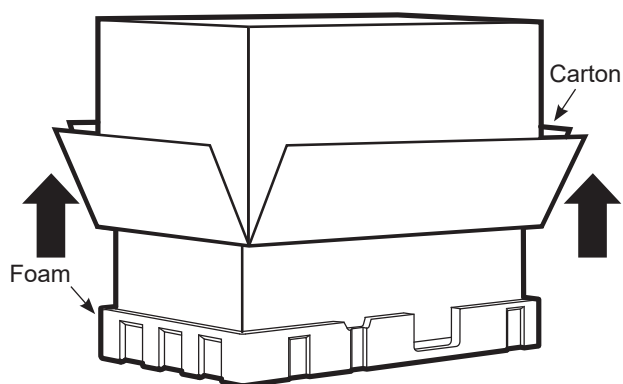
- The space between the cabinets must be 30" wide and free of obstructions.
- This oven is for installation over ranges up to 36" wide.
- If the space between the cabinets is greater than 30", a Filler Panel Kit may be used to fill in the gap between the microwave oven and the cabinets. Your Owner's Manual contains the kit number for your model.
- If you are going to vent your oven to the outside, see Hood Exhaust Section for exhaust duct preparation.
- When installing the oven beneath smooth, flat cabinets, be careful to follow the instructions on the top cabinet template for power cord clearance.
- *** 13" max: for standard installation, 15" cabinet depth requires additional steps using an additional installation kit JX15BUMPWW/BB.**
- For models with top venting holes: Do not allow cabinetry or other objects to block the airflow of the vent.
- This microwave is suitable for installation over electric or gas cooking appliances with a combined BTU of 63,000 BTU or less.
- Café branded gas cooking appliances should only be installed in combination with a Café branded over-the-range microwave.
- Monogram branded gas cooking appliances should only be installed in combination with a Monogram branded over-the-range microwave.
- Monogram branded gas cooking appliances with a combined BTU greater than 66,000 BTU should not be paired with an over-the-range microwave.

Installation Instructions

1 PLACEMENT OF THE MOUNTING PLATE

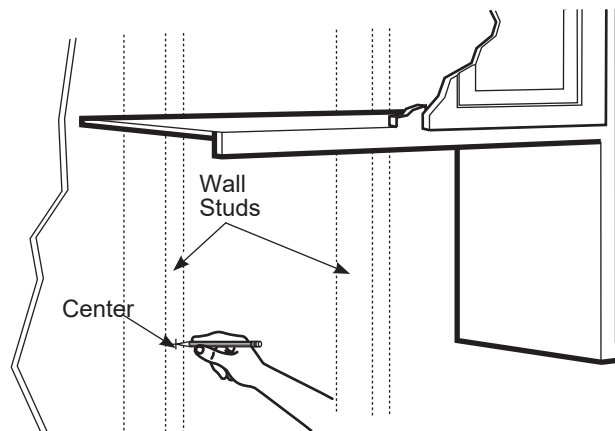
A. REMOVING THE MICROWAVE OVEN FROM THE CARTON

- 1 Remove the installation instructions, filters, glass tray, mounting plate, and the small hardware bag. Do not remove the foam protecting the front of the oven.
- 2 Fold back all 4 carton flaps fully against carton sides. Then carefully roll the oven and carton over onto the top side. The oven should be resting in the foam.



- 3 Pull the carton up and off the oven.
- 4 Set the oven upright. Remove and properly discard plastic bags and foam packing.

B. FINDING THE WALL STUDS



- 1 Find the studs, using one of the following methods:
 - A. Stud finder – a magnetic device which locates nails.

OR

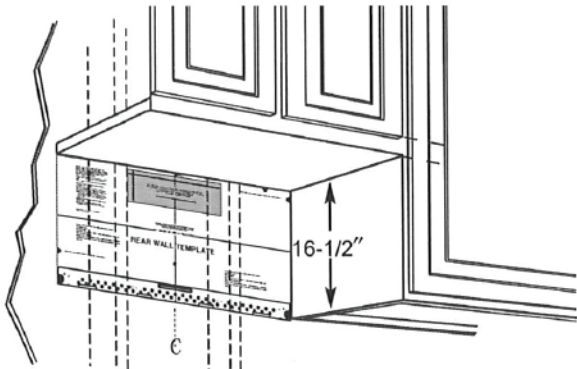
 - B. Use a hammer to tap lightly across the mounting surface to find a solid sound. This will indicate a stud location.
- 2 After locating the stud(s), find the center by probing the wall with a small nail to find the edges of the stud. Then place a mark halfway between the edges. The center of any adjacent studs should be 16" or 24" from this mark.
- 3 Draw a line down the center of the studs.

THE MICROWAVE MUST BE CONNECTED TO AT LEAST ONE WALL STUD.

Installation Instructions

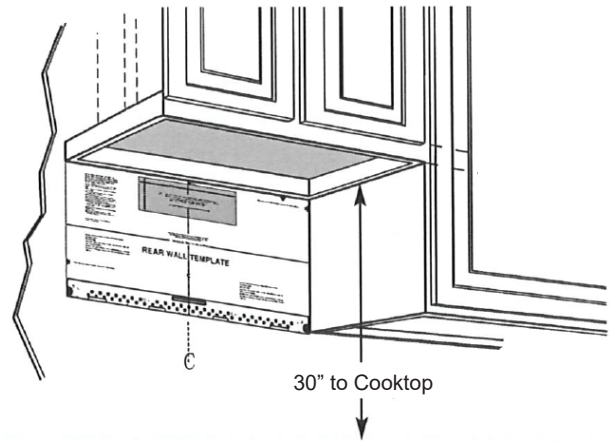
C DETERMINING MOUNTING PLATE LOCATION UNDER YOUR CABINET

Plate Position – beneath flat bottom cabinet



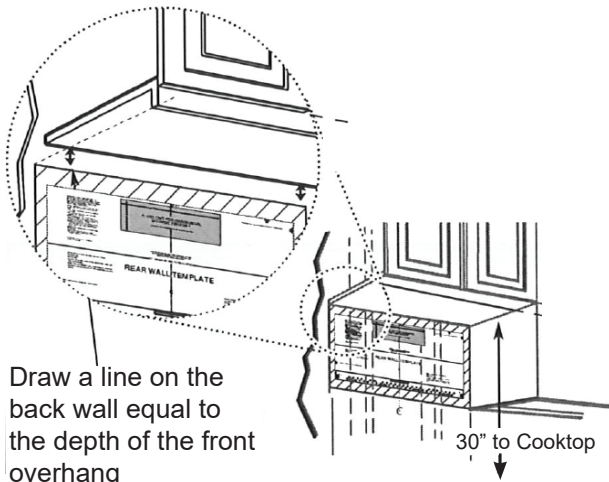
Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" wide space. Tape the Rear Wall Template onto the wall matching the centerline and touching the bottom of the cabinet

Plate Position – beneath framed recessed cabinet bottom



Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" space.
Tape the Rear Wall Template onto the wall matching the centerline and touching the bottom cabinet frame.

Plate Position – beneath recessed bottom cabinet with front overhang.



Draw a line on the back wall equal to the depth of the front overhang

Your cabinets may have decorative trim that interferes with the microwave installation. Remove the decorative trim to install the microwave properly and to make it level.

THE MICROWAVE MUST BE LEVEL

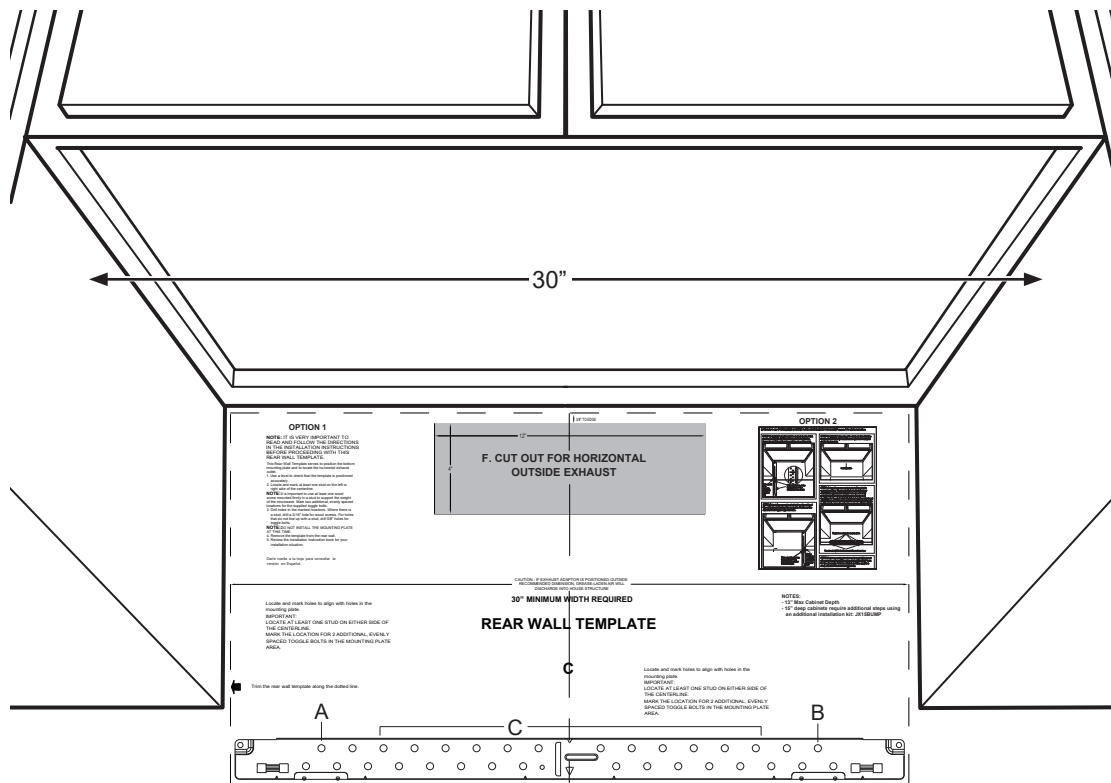
Use a level to make sure the cabinet bottom is level.

If the cabinets have a front overhang only, with no back or side frame, install the mounting plate down the same distance as the front overhang depth. This will keep the microwave level.

- 1 Measure the inside depth of the front overhang.
- 2 Draw a horizontal line on the back wall an equal distance below the cabinet bottom as the inside depth of the front overhang.
- 3 For this type of installation with front overhang only, align the Rear Wall Template with this horizontal line, not touching the cabinet bottom as described in Step D.

Installation Instructions

D MARKING THE MOUNTING HOLES OPTION 1: USE PAPER REAR WALL TEMPLATE



CAUTION Wear gloves to avoid cutting fingers on sharp edges.

WARNING Risk of electric shock. Can cause injury or death. Take care to not drill into electrical wiring inside walls or cabinets.

This Rear Wall Template serves to locate the mounting holes for the bottom mounting plate and to locate the horizontal exhaust outlet.

1. Use a level to check that the template is positioned accurately.
2. Locate and mark at least one stud on the left or right side of the centerline.

NOTE: It is important to use at least one wood screw mounted firmly in a stud to support the weight of the microwave.

3. Mark the hole location on the wall using the template at holes A and B. Mark at least one hole location in area C that lines up with the location of a stud. A minimum of three holes must be used for mounting.
4. Drill holes in the marked locations. Where there is a stud, drill a 3/16" hole for wood screws. For holes that do not line up with a stud, drill 5/8" holes for toggle bolts.

NOTE: DO NOT INSTALL THE MOUNTING PLATE AT THIS TIME

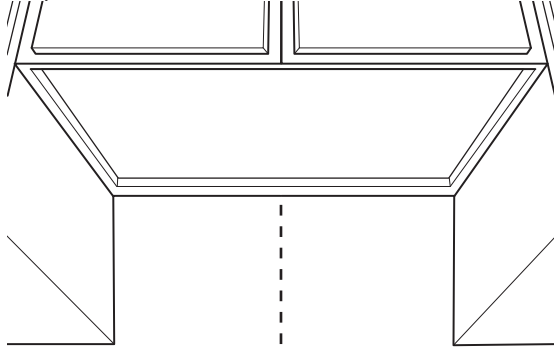
5. Remove the template from the rear wall.

Installation Instructions

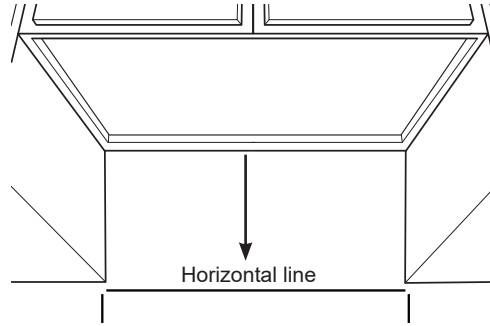
D MARKING THE MOUNTING HOLES OPTION 2: USE METAL BRACKET AS TEMPLATE

NOTE: Refer to step C "DETERMINING MOUNTING PLATE LOCATION UNDER YOUR CABINET on page 8 for aligning instructions.

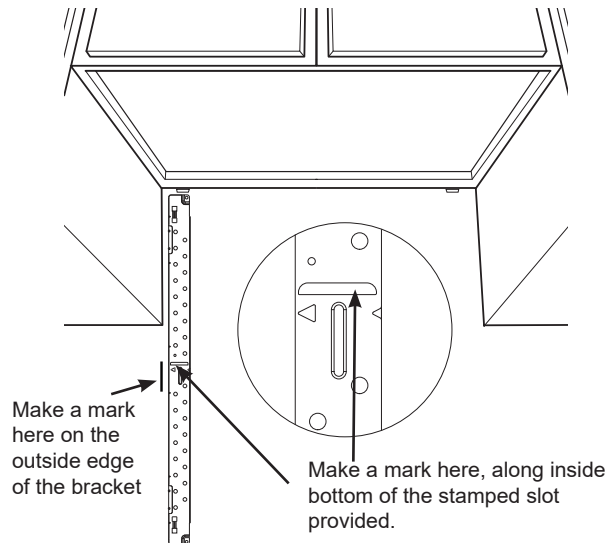
STEP 1: Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" space.



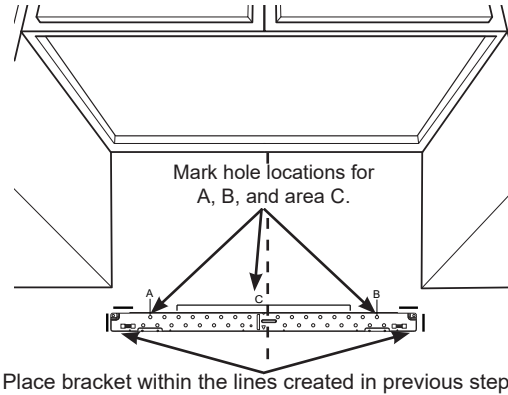
STEP 4: Installer uses a level to draw a horizontal line that connects the two marks made with the stamped slot in the bracket.



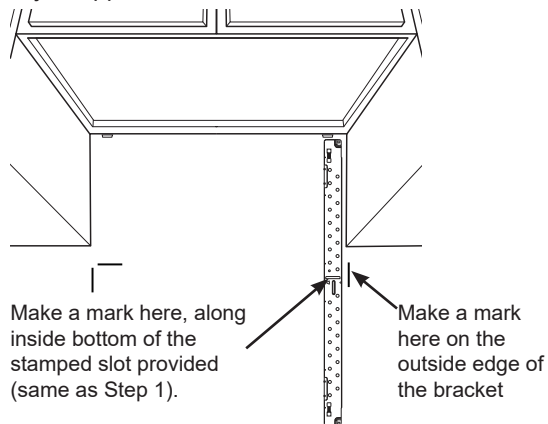
STEP 2: Installer uses bracket to make 2 marks. First mark is made by using the stamped slot in bracket. Second mark is made on the outside edge of bracket.



STEP 5: Installer places the mounting bracket on the wall as shown in the picture. Draw circles on the wall at holes A and B. Draw at least one circle in area C. At least one circle MUST line up with a wall stud.



STEP 3: Installer moves bracket to the other side of the cabinets and makes 2 more marks. Marks are the same as STEP 2, just opposite side.



STEP 6: Set mounting bracket aside and drill holes at all marked locations. If there is a stud, drill a 3/16" hole for wood screws. For holes that do not line up with a stud, drill a 5/8" hole for a toggle bolt.

Installation Instructions

2 INSTALLATION TYPES (Choose A, B or C)

This microwave oven is designed for adaptation to the following three types of ventilation:

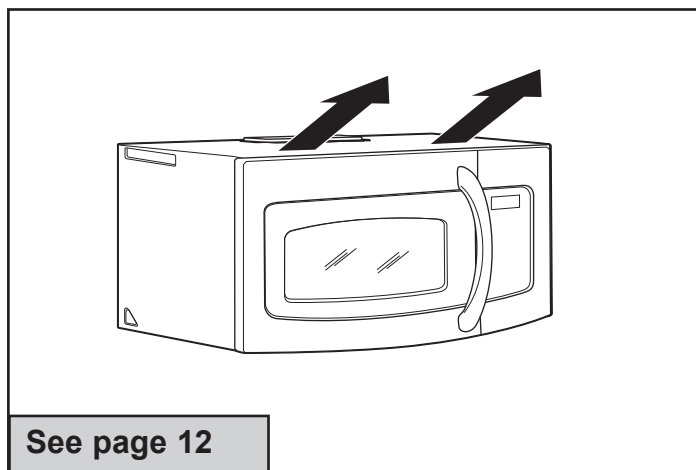
A. Recirculating (Non-Vented Ductless)

B. Outside Top Exhaust (Vertical Duct)

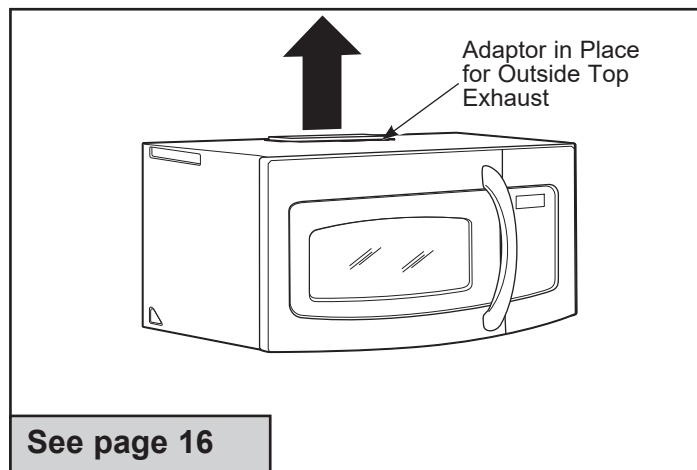
C. Outside Back Exhaust (Horizontal Duct)

NOTE: Select the type of ventilation required for your installation and proceed to that section.

A RECIRCULATING (NON-VENTED DUCTLESS)

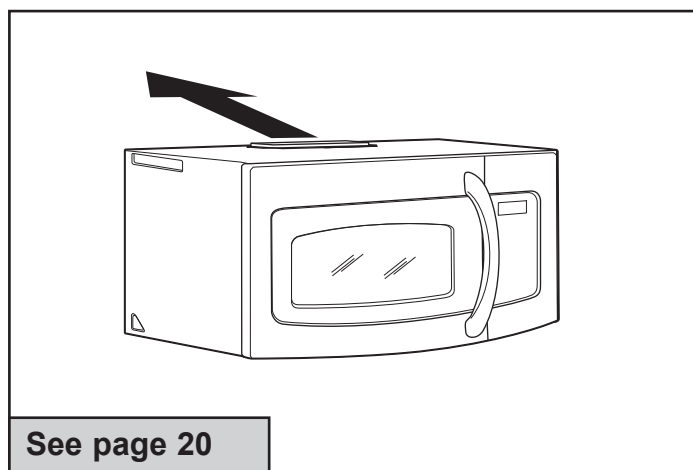


B OUTSIDE TOP EXHAUST (VERTICAL DUCT)



A Charcoal Filter Accessory Kit is required for the non-vented exhaust. (See your Owner's Manual for the kit number.)

C OUTSIDE BACK EXHAUST (HORIZONTAL DUCT)

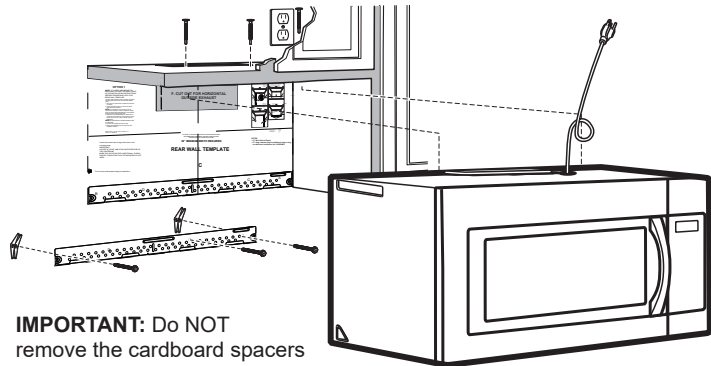


Installation Instructions

A RECIRCULATING (Non-Vented Ductless)

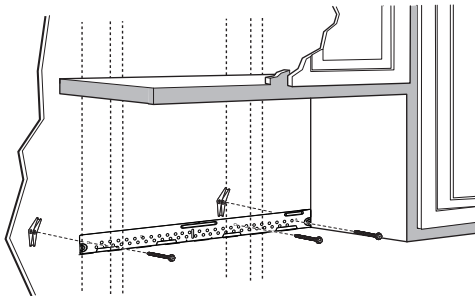
INSTALLATION OVERVIEW

- A1. Attach Mounting Plate to Wall
- A2. Prepare Top Cabinet
- A3. Check Blower Orientation
- A4. Adapting Microwave Blower For Recirculation
- A5. Mount the Oven
- A6. Installing The Charcoal Filter



IMPORTANT: Do NOT remove the cardboard spacers between the heat shield and door

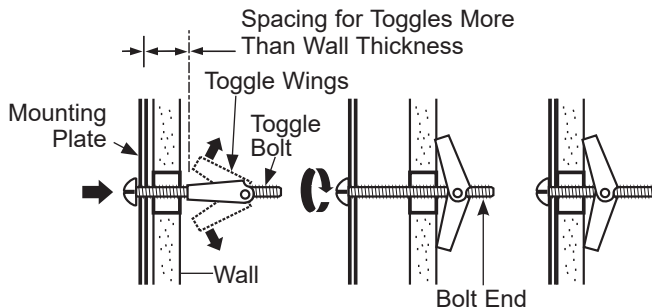
A1 ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



Attach the plate to the wall using toggle bolts and wood screws. At least one wood screw must be used to attach the plate to a wall stud.

- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " onto each bolt.

To use toggle bolts:



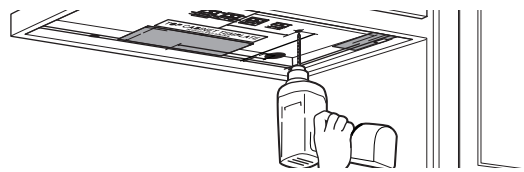
- 3 Place the mounting plate against the wall and insert the toggle wings into the holes in the wall to mount the plate.

CAUTION Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

- 4 Tighten all bolts. Pull the plate away from the wall to help tighten the bolts.

A2 USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

You need to drill holes for the top support screws and a hole large enough for the power cord to fit through.



- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.
- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

CAUTION Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

Installation Instructions

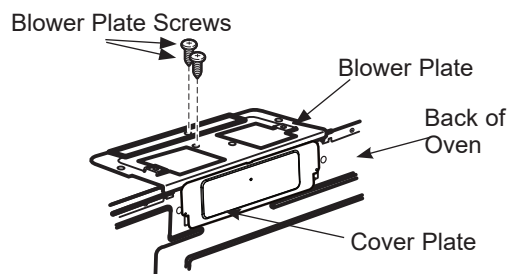
A3. CHECK BLOWER MOTOR ORIENTATION

The blower fan blade opening should be facing the front of the microwave. You will have to remove the top cover plate to check the fan blade orientation. If the fan opening is already facing the front of the microwave, skip to step A5. Otherwise, continue to Step A4 to adjust the fan motor orientation.

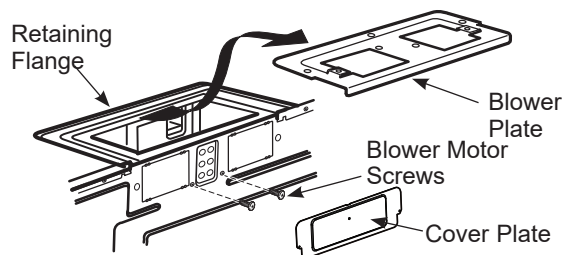
A4. ADAPTING BLOWER FOR RECIRCULATION

NOTE: The exhaust adaptor with damper is not needed for recirculating models. You may want to save them for possible future use.

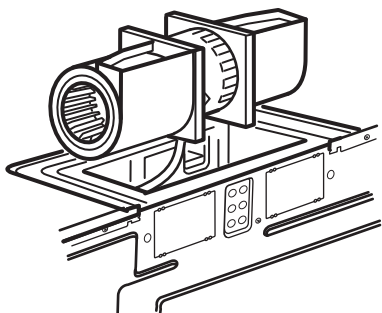
- 1 Remove and save screws that hold blower plate to the oven.



- 2 Slide the blower plate from under its retaining flange and lift it off. Remove the cover plate installed on the back. Remove and save screws that hold blower unit to the oven.

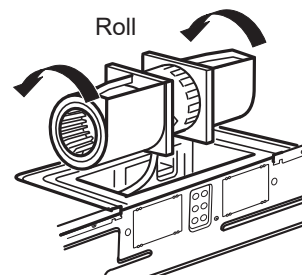
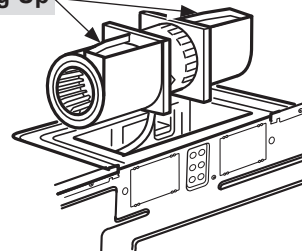


- 3 Carefully pull out the blower unit. The wires will extend far enough to allow you to adjust the blower unit.

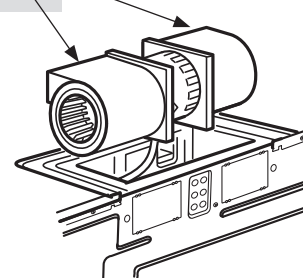


- 4 Roll the blower unit 90° so that fan blade openings are facing toward the front of the oven.

BEFORE: Fan Blade Openings Facing Up



AFTER: Fan Blade Openings Facing Forward

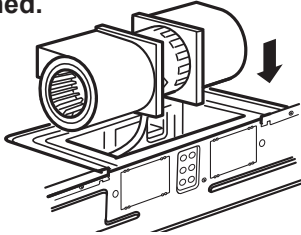


Installation Instructions

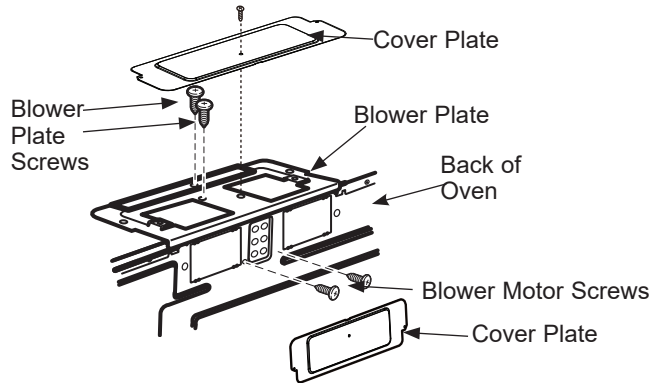
A4. ADAPTING BLOWER FOR RECIRCULATION (continued)

5 Place the blower unit back into the opening.

CAUTION Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched.

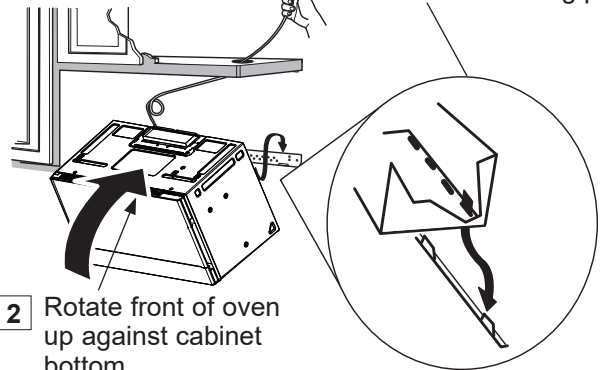


6 Replace blower motor screws removed in Step 2. Slide cover plate into position on the back of the unit. Replace blower plate and screws removed in Step 1. Attach second cover plate on blower plate (including one screw).

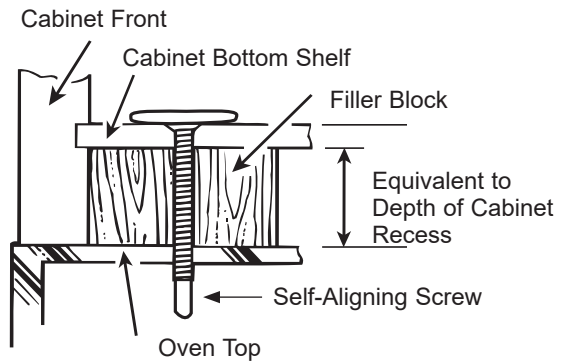


NOTE: When mounting the oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout Steps 1–3. Do not pinch cord or lift oven by pulling cord.

1 Lift oven, tilt it forward and hook slots at back bottom edge onto two lower tabs of mounting plate.



2 Rotate front of oven up against cabinet bottom.



A5. MOUNT THE OVEN



FOR EASIER INSTALLATION AND PERSONAL SAFETY, WE RECOMMEND THAT **TWO PEOPLE INSTALL THIS OVEN.**

IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation.

NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord.

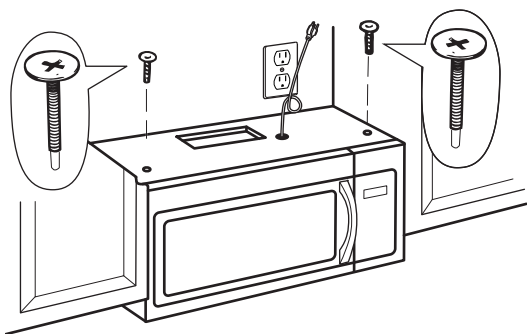
NOTE: We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

IMPORTANT: If filler blocks are not used, case damage may occur from over tightening screws.

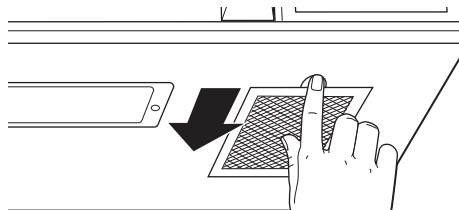
Installation Instructions

A5. MOUNT THE OVEN (continued)

- 3 Attach the oven to the top cabinet by inserting 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw. **Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to bottom of cabinet.**



- 4 Tighten the two screws to the top of the oven completely. (While tightening screws, hold the oven in place against the wall and the top cabinet.)



- 5 Install grease filters. See the Owner's Manual packed with the oven.

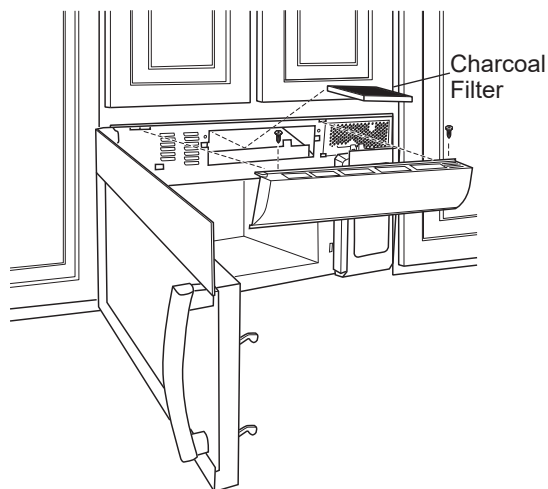
A6. WHEN REPLACING THE CHARCOAL FILTER

If the model is not vented to the outside, the air will be recirculated through a disposable charcoal filter that helps remove smoke and odors.

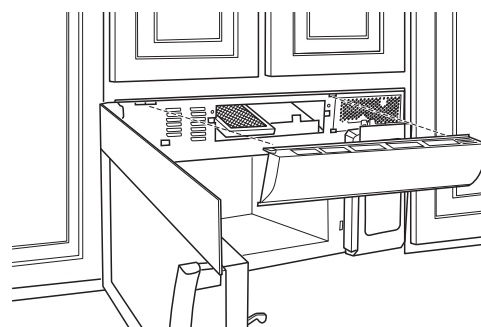
The charcoal filter should be replaced when it is noticeably dirty or discolored (usually after 6 to 12 months, depending on hood usage). See your Owner's Manual for the filter kit number.

To replace the charcoal filter:

- 1 Open the microwave door.
- 2 Remove 2 screws from the top of the grille. (You may need to open the cabinet doors to remove the screws.)
- 3 Slide the grille to the left and forward to remove.



- 4 Slide the old filter down and out to remove it.
- 5 Remove plastic and other outer wrapping from the new filter and install the new filter. When properly installed, the wire mesh of the filter should be visible from the front.
- 6 Replace the grille and the 2 screws.
- 7 Close the door.



Insert filter mesh-side up

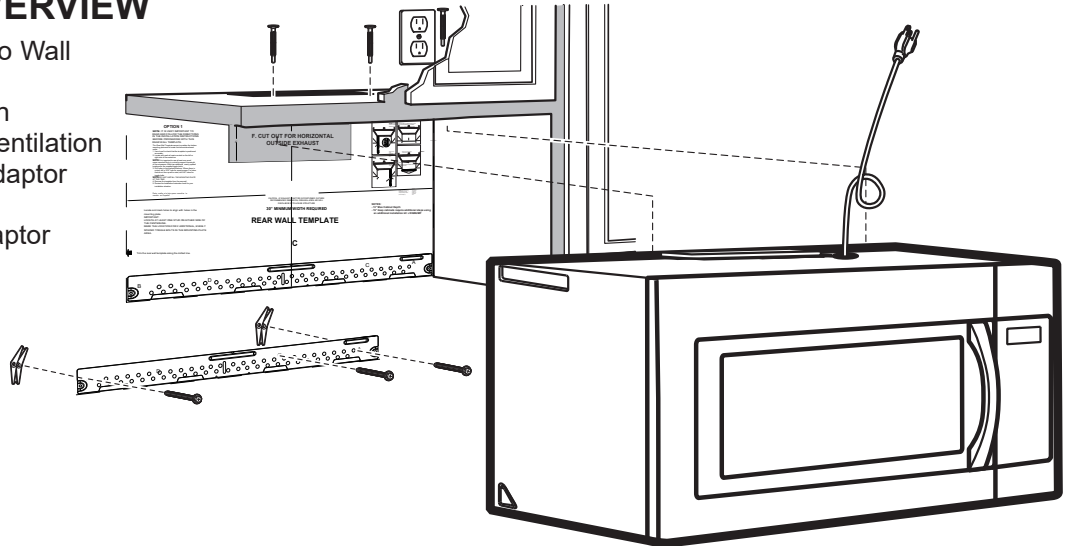
Installation Instructions

B

OUTSIDE TOP EXHAUST (Vertical Duct)

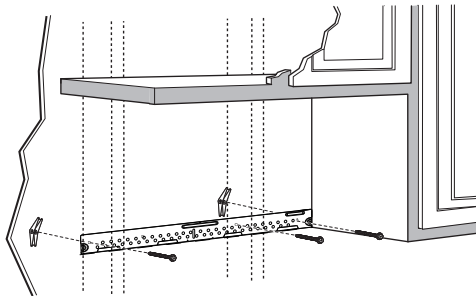
INSTALLATION OVERVIEW

- B1. Attach Mounting Plate to Wall
- B2. Prepare Top Cabinet
- B3. Check Motor Orientation
- B4. Adapting For Outside Ventilation
- B5. Assemble and Install Adaptor
- B6. Mount the Microwave
- B7. Adjust The Exhaust Adaptor
- B8. Connecting Ductwork



IMPORTANT: Do NOT remove the cardboard spacers between the heat shield and door

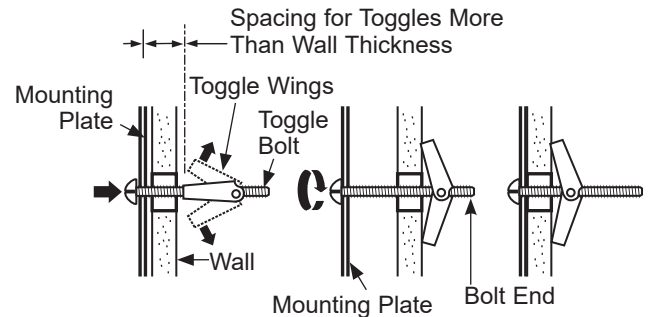
B1 ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



Attach the plate to the wall using toggle bolts and wood screws. At least one wood screw must be used to attach the plate to a wall stud.

- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " onto each bolt.

To use toggle bolts:



- 3 Insert the toggle wings into the holes in the wall and place the mounting plate against the wall.

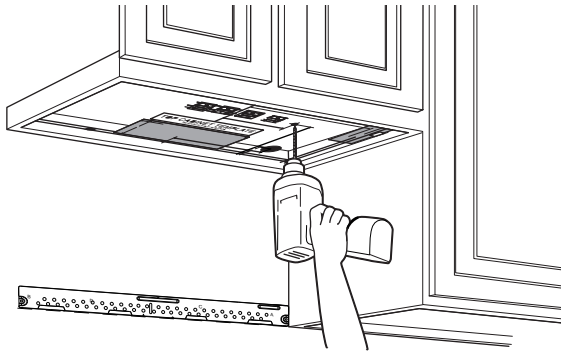
CAUTION Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

- 4 Tighten all bolts. Pull the plate away from the wall to help tighten the bolts.

Installation Instructions

B2 USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

You need to drill holes for the top support screws, a hole large enough for the power cord to fit through, and a cutout large enough for the exhaust adaptor.



- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.
- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

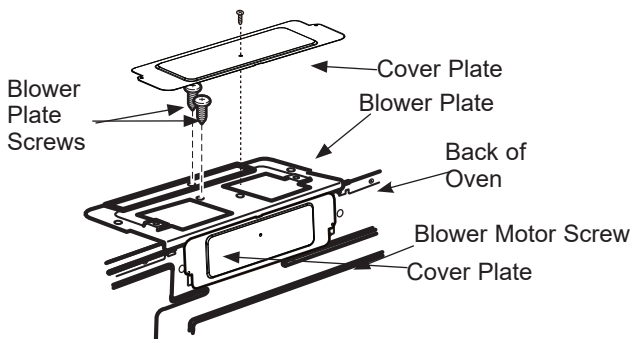
CAUTION Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

B3. CHECK BLOWER MOTOR ORIENTATION

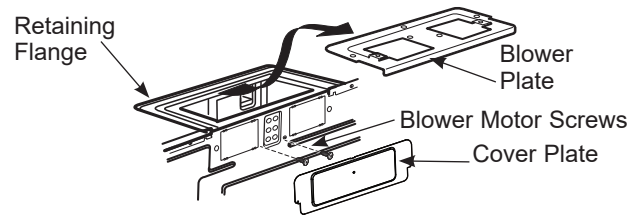
The blower fan blade opening should be facing the top of the microwave. If the fan opening is already facing the top of the microwave, skip to Step B5. Otherwise, continue to Step B4 to adjust the motor orientation.

B4. ADAPTING BLOWER FOR OUTSIDE VENTILATION

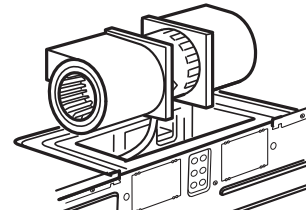
- 1 Remove the cover installed on the blower plate (including one screw). Remove and save screws holding blower plate to the oven.



- 2 Slide the blower plate from under its retaining flange and lift it off. Remove the cover plate installed on the back. Remove and save screws that hold blower unit to the oven

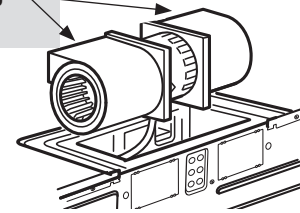


- 3 Carefully pull out the blower unit. The wires will extend far enough to allow you to adjust the blower unit.

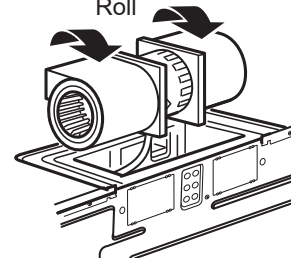


- 4 Roll the blower unit 90° so that fan blade openings are facing toward the top of the microwave.

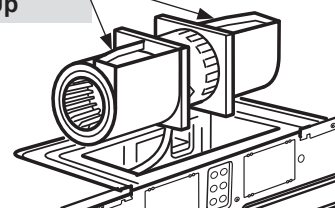
BEFORE: Fan Blade Openings Facing Front



Roll



AFTER: Fan Blade Openings Facing Up

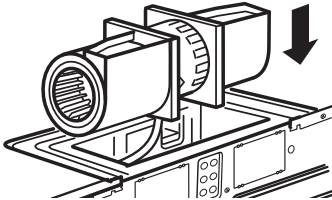


Installation Instructions

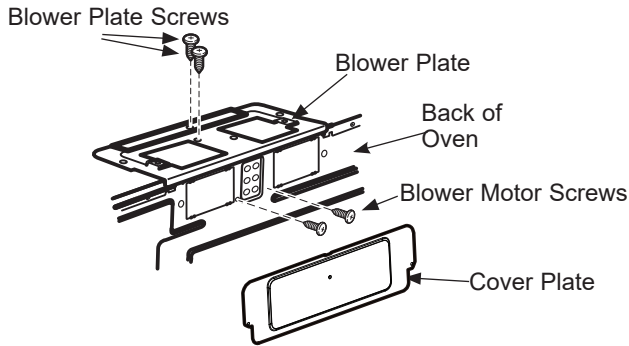
B4. ADAPTING BLOWER FOR OUTSIDE VENTILATION (continued)

- 5 Place the blower unit back into the opening.

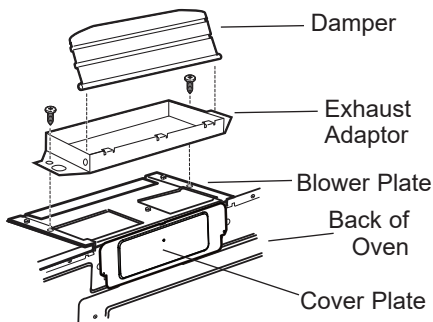
CAUTION Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched.



- 6 Replace blower motor screws removed in Step 2. Slide cover plate into position on the back of the unit. Replace blower plate and screws removed in Step 1.



B5. ASSEMBLE AND INSTALL ADAPTOR



NOTE: On some models, the exhaust adaptor and damper assembly may already be assembled to the oven.

- 1 Place the oven in its upright position, with the top of the unit facing up.

NOTE: Make sure the blower fan blades are visible and are pointing up.

- 2 Insert the tabs on each side of the damper into the holes at the inside rear of the adaptor.

- 3 Attach the exhaust adaptor to the blower plate with the two bronze metal screws provided.

Make sure that the damper pivots easily before mounting oven.

You will need to make adjustments to assure proper alignment with your house exhaust duct after the oven is installed.

B6. MOUNT THE OVEN



FOR EASIER INSTALLATION AND PERSONAL SAFETY, WE RECOMMEND THAT **TWO PEOPLE** INSTALL THIS OVEN.

IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation.

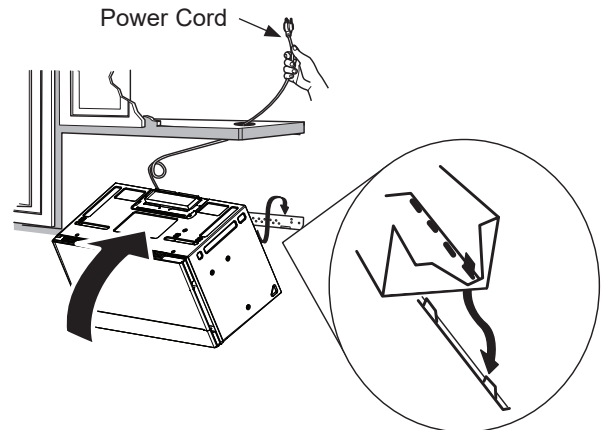
NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord.

NOTE: We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

IMPORTANT: If filler blocks are not used, case damage may occur from over tightening screws.

NOTE: When mounting the microwave, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout Steps 1–3. Do not pinch cord or lift microwave oven by pulling cord.

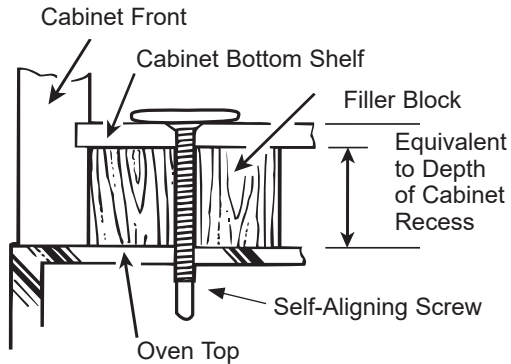
- 1 Lift microwave, tilt it forward, and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of mounting plate.



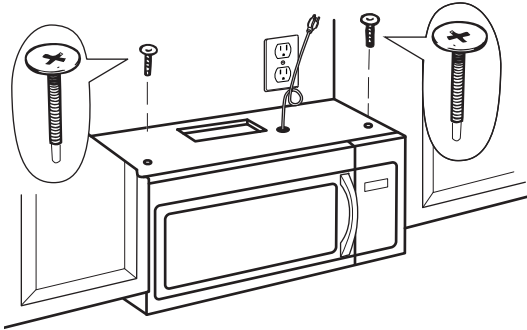
- 2 Rotate front of microwave oven up against cabinet bottom.

Installation Instructions

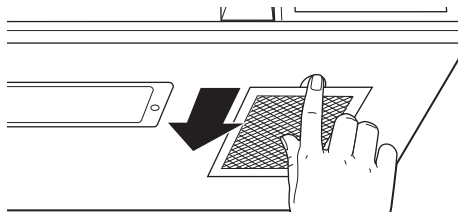
B6. MOUNT THE OVEN (continued)



- 3 Attach the oven to the top cabinet by inserting 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw. **Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to bottom of cabinet.**



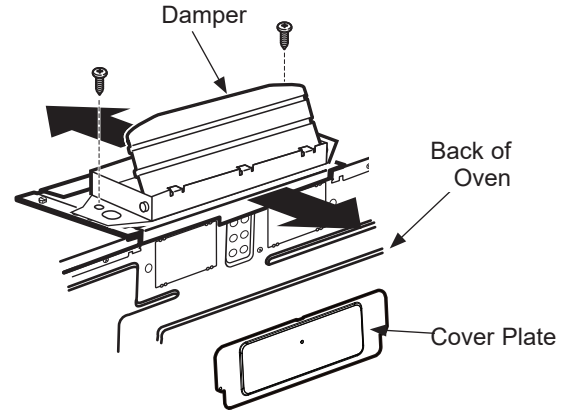
- 4 Tighten the two screws to the top of the oven completely. (While tightening screws, hold the oven in place against the wall and the top cabinet.)



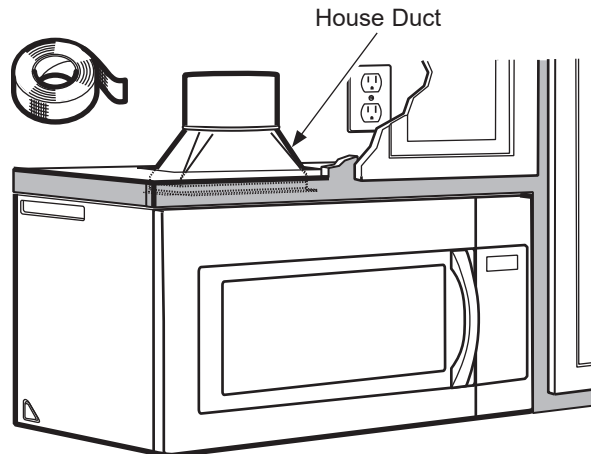
- 5 Install grease filters. See the Owner's Manual packed with the oven.

B7. ADJUST THE EXHAUST ADAPTOR

Open the top cabinet and adjust the exhaust adaptor to connect to the house duct.



B8. CONNECTING DUCTWORK



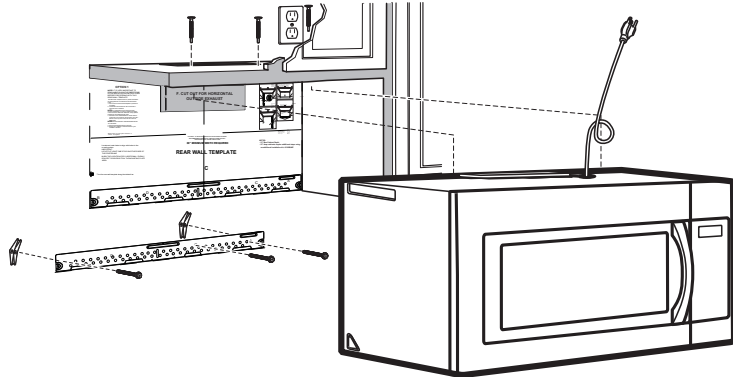
- 1 Extend the house duct down to connect to the exhaust adaptor.
- 2 Seal exhaust duct joints using duct tape.

Installation Instructions

C OUTSIDE BACK EXHAUST (Horizontal Duct)

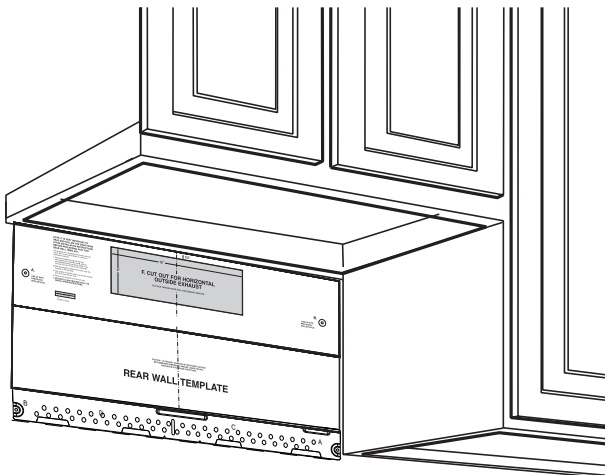
INSTALLATION OVERVIEW

- C1. Prepare Rear Wall
- C2. Attach Mounting Plate to Wall
- C3. Prepare Top Cabinet
- C4. Adjust Blower
- C5. Mount The Oven



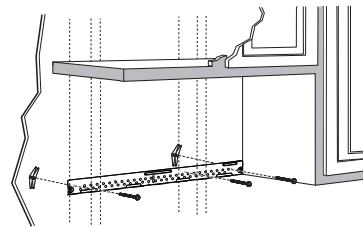
C1 PREPARING THE REAR WALL FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

You need to cut an opening in the rear wall for outside exhaust.



- Read the instructions on the REAR WALL TEMPLATE.
- Tape it to the rear wall, lining up with the holes previously drilled for holes A and B in the mounting plate.
- Cut the opening, following the instructions of the REAR WALL TEMPLATE.

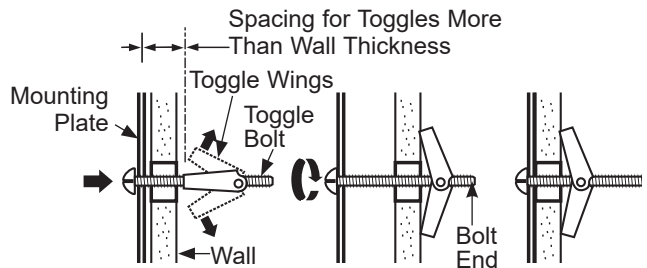
C2 ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



Attach the plate to the wall using toggle bolts and wood screw. At least one wood screw must be used to attach the plate to a wall stud.

- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " onto each bolt.

To use toggle bolts:



- 3 Insert the toggle wings into the holes in the wall to mount the plate and place the mounting plate against the wall.

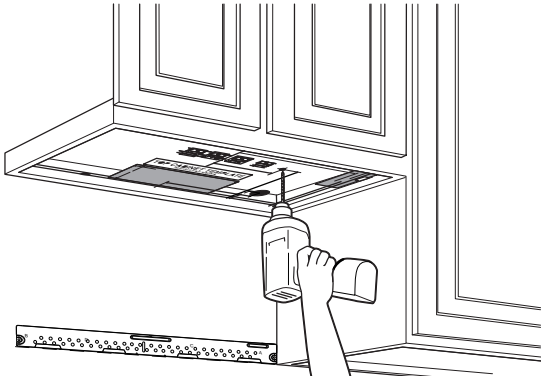
CAUTION Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

- 4 Tighten all bolts. Pull the plate away from the wall to help tighten the bolts.

Installation Instructions

C3. USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

You need to drill holes for the top support screws and a hole large enough for the power cord to fit through.

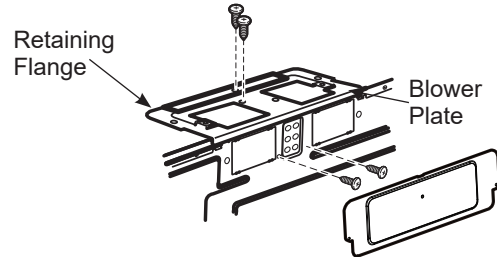


- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.
- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

CAUTION Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

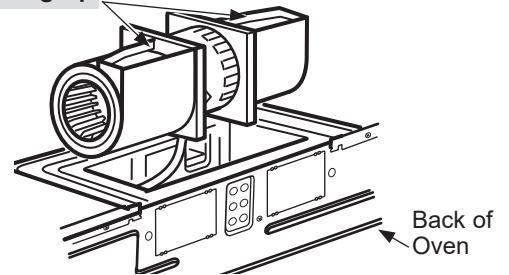
C4. ADAPTING BLOWER FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

- 1 Remove and save the two screws that hold the blower plate in place. Slide blower plate from under its retaining flange. Remove the cover plate installed on the back. Remove and save screws that hold blower unit to the oven

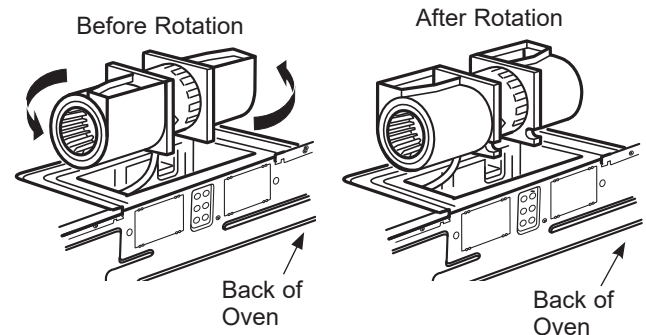


- 2 Carefully pull out the blower unit. The wires will extend far enough to allow you to adjust the blower unit.

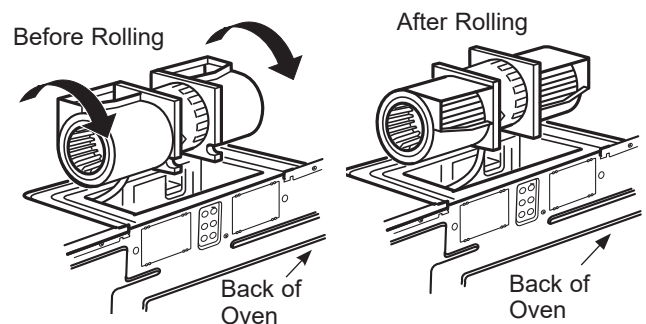
BEFORE: Fan Blade Openings Facing Up



- 3 Rotate blower unit counterclockwise 180°.



- 4 Roll the blower unit 90° so that fan blade openings are facing out the back of the oven.



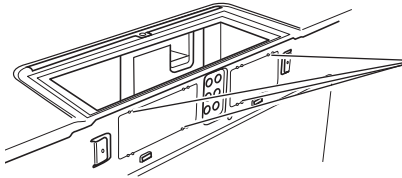
Installation Instructions

- 5** Locate the two “knockout” plates, on the rear oven panel, near the top of the oven.

Using tin snips, carefully cut the web area from the two holes side-by-side (that secure the knockouts to the oven). Cut all four webs on both rear knockouts; this will allow the ventilation fan airflow to exhaust out the rear of the oven.

CAUTION Be sure to trim the sharp edges from the openings after removing the knockout plates.

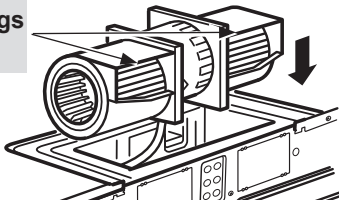
Oven Rear Panel



Snip all 4 webs on each knockout panel and remove the metal knockouts for rear airflow.

- 6** Place the blower unit back into the opening.

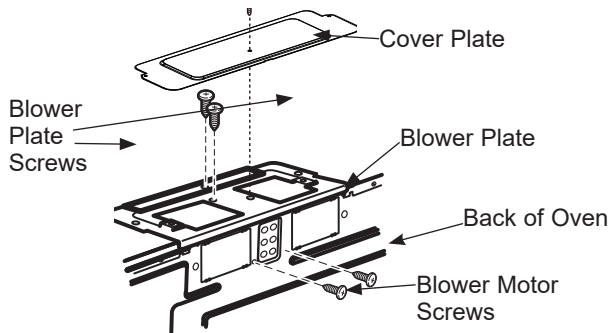
AFTER: Fan Blade Openings Facing Back



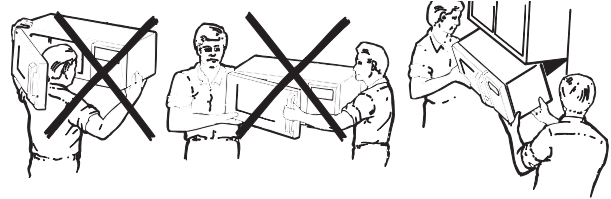
CAUTION Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched.

NOTE: The blower unit exhaust openings should match exhaust openings on rear of oven.

- 7** Replace the blower plate in the same position as before and replace the screws for the blower plate and blower motor. Attach the cover on the blower plate with screw.



C5. MOUNT THE OVEN



FOR EASIER INSTALLATION AND PERSONAL SAFETY, WE RECOMMEND THAT **TWO PEOPLE INSTALL THIS OVEN.**

IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation.

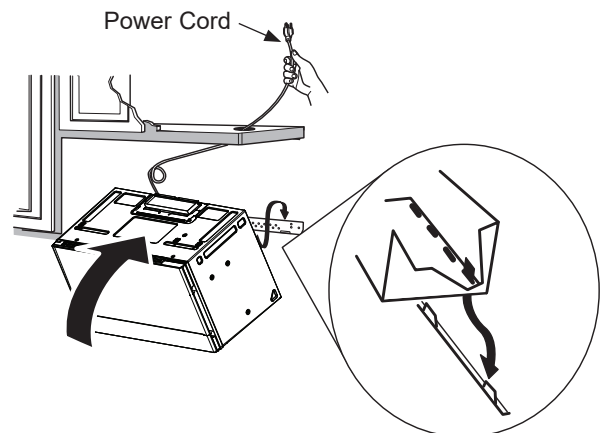
NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord.

NOTE: We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

IMPORTANT: If filler blocks are not used, case damage may occur from over tightening screws.

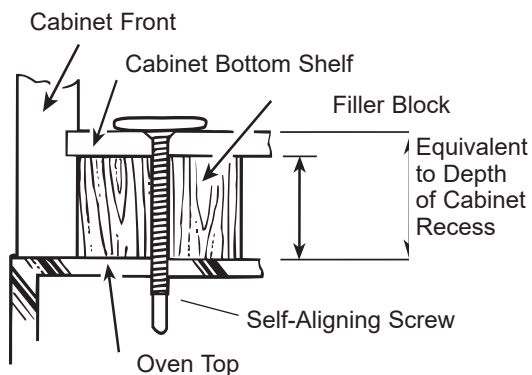
NOTE: When mounting the microwave, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout Steps 1–3. Do not pinch cord or lift microwave oven by pulling cord.

- 1** Lift microwave, tilt it forward, and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of mounting plate.

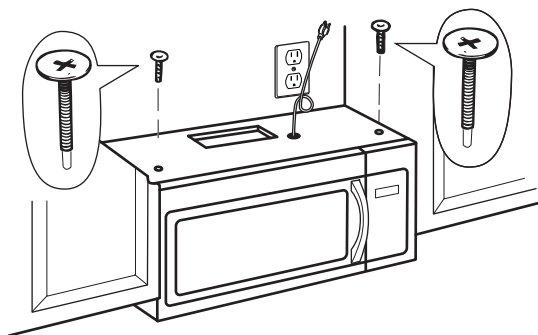


- 2** Rotate front of microwave oven up against cabinet bottom.

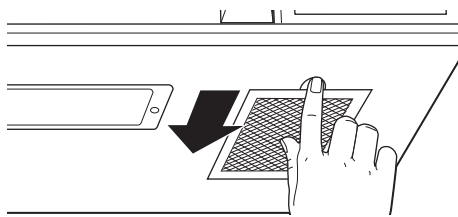
Installation Instructions



- 3** Attach the oven to the top cabinet by inserting 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw. **Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to bottom of cabinet.**



- 4** Tighten the two screws to the top of the oven completely. (While tightening screws, hold the oven in place against the wall and the top cabinet.)



- 5** Install grease filters. See the Owner's Manual packed with the oven.

Installation Instructions

BEFORE YOU USE YOUR MICROWAVE

- 1.** Make sure the microwave oven has been installed according to instructions.



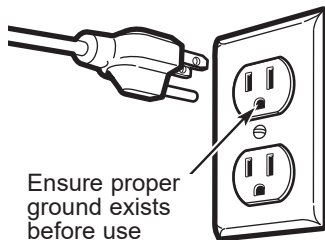
- 2.** Remove all packing material from the microwave oven.

- 3.** Install turntable and ring in cavity.

- 4.** Replace house fuse or turn breaker back on.

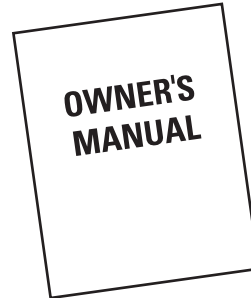


- 5.** Plug power cord into a dedicated 15- to 20-amp electrical outlet.



Ensure proper ground exists before use

- 6.** Read the Owner's Manual.



- 7.** KEEP INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE LOCAL INSPECTOR'S USE.



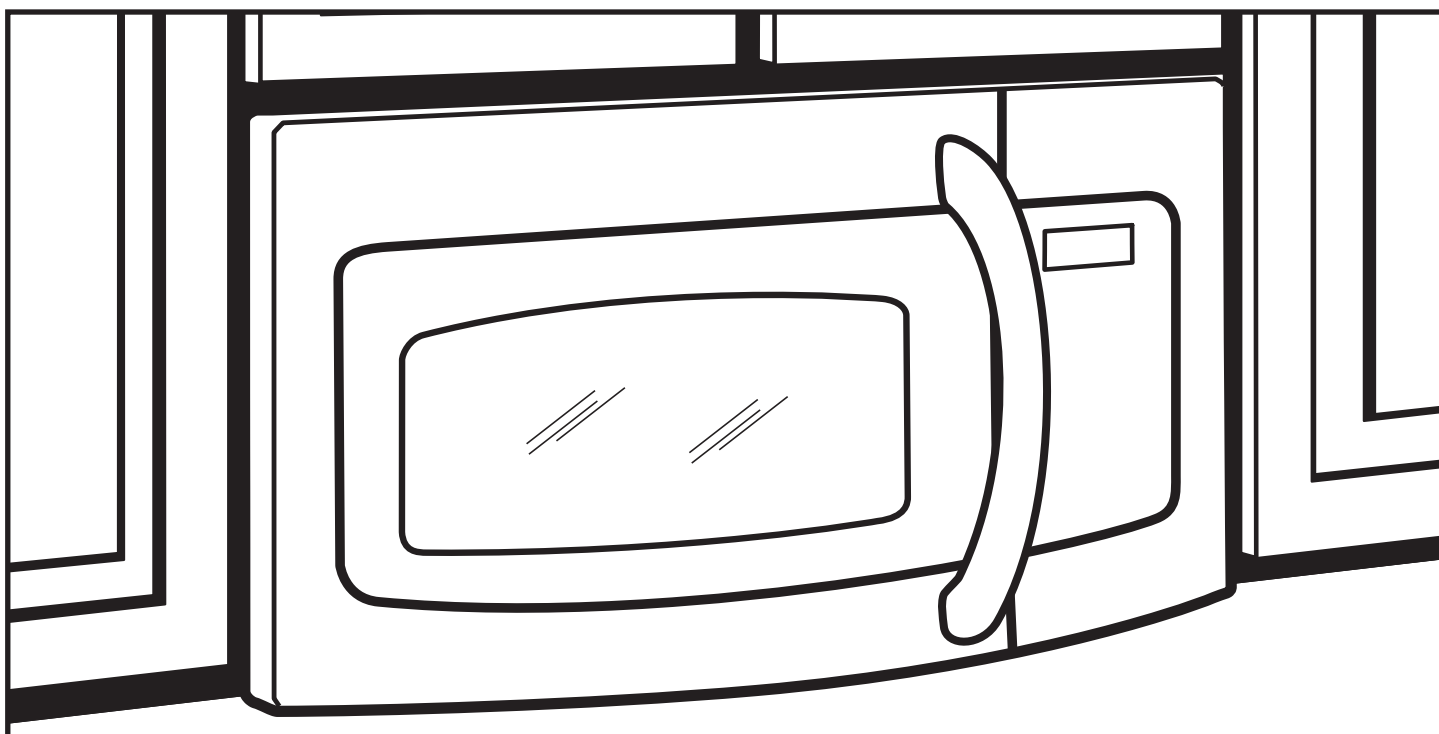
Instructions d'installation

Four à micro-ondes à hotte intégrée

AVANT DE COMMENCER

Veillez lire toutes ces instructions attentivement.

- **IMPORTANT** — Conservez ces instructions à l'usage de l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** — Observez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Note à l'installateur** — Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Note au consommateur** – Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet électroménager exige des compétences de base en mécanique et électricité.
- L'exactitude de l'installation est la responsabilité de l'installateur.
- La garantie ne couvre pas les défauts du produit causés par une installation inadéquate.



**LISEZ ATTENTIVEMENT
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

Instructions d'installation

! Ce symbole représente une alerte de sécurité. Ce symbole vous avise de dangers potentiels pouvant causer, à vous-même ou autrui, des blessures graves ou fatales. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité ainsi que des mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ». Ces mots se définissent comme suit.

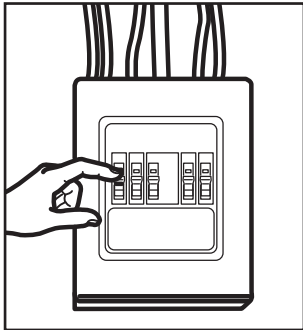
⚠ DANGER Signale une situation qui présente un danger imminent et qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire fatales.

⚠ AVERTISSEMENT Signale une situation qui présente un danger imminent et qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire fatales.

⚠ ATTENTION Signale une situation qui présente un danger imminent et qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérément graves.

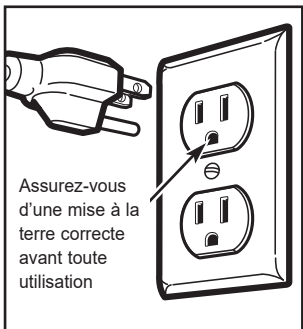
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Un électricien agréé doit vérifier la continuité de la mise à la terre de la prise murale avant l'installation pour confirmer que la boîte de la prise est correctement mise à la terre. Si la prise murale n'est pas correctement mise à la terre ou si elle ne satisfait pas les EXIGENCES ÉLECTRIQUES prescrites dans ce manuel, un électricien agréé doit corriger toute insuffisance.



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique. Peut causer une blessure ou la mort : Retirez le fusible domestique ou déclenchez le disjoncteur avant de commencer l'installation afin d'éviter une décharge électrique grave ou fatale.



Assurez-vous d'une mise à la terre correcte avant toute utilisation

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique. Peut causer une blessure ou la mort : Cet appareil doit être correctement mis à la terre afin de prévenir une décharge électrique grave ou fatale.

Le cordon électrique de cet appareil est muni d'une fiche à trois broches (mise à la terre) correspondant à une prise murale à trois trous standard (mise à la terre) afin de réduire le risque de choc électrique depuis l'appareil.

Si l'on est en présence d'une prise à deux trous, elle doit être remplacée par une prise à trois trous correctement mise à la terre, installée par un électricien agréé.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

⚠ AVERTISSEMENT Peut causer une blessure ou la mort : En aucun cas, VOUS NE DEVEZ couper, déformer ni retirer une broche quelconque de la fiche du cordon d'alimentation. N'utilisez pas un cordon de rallonge. Le non-respect de cette règle peut causer un incendie.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Les caractéristiques électriques du produit sont 120 volts CA, 60 hertz, 13 ampères et 1,5 kilowatts. Ce produit doit être raccordé à un circuit d'alimentation de tension et de fréquence appropriées. Le calibre des fils doit être conforme au Code national de l'électricité ou au code local en vigueur pour ce nombre de kilowatts. La fiche du cordon électrique doit être branchée dans une prise simple avec mise à la terre qui est connectée à un circuit de dérivation dédié de 15 à 20 ampères. La boîte de sortie de la prise doit être située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes. La boîte de sortie et le circuit de la prise doivent être installés par un électricien agréé et satisfaire le code national de l'électricité ou le code local en vigueur.

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

⚠ AVERTISSEMENT Pour votre sécurité personnelle, la surface de montage doit pouvoir supporter la charge de l'armoire, le poids de 63 à 85 lb (26 à 39 kg) du produit et les charges du four qui peuvent atteindre jusqu'à 50 lb (23 kg), pour un poids total de 113 à 135 lb (51 à 61 kg).

⚠ AVERTISSEMENT Pour votre sécurité personnelle, ce produit ne peut pas être installé dans une disposition d'armoires en îlot ou péninsule. Il doit être monté à la fois dans une armoire supérieure ET sur un mur.

⚠ AVERTISSEMENT Afin de prévenir le risque de blessure (au dos ou autrement en raison du poids excessif du four à micro-ondes) ou de dommage à la propriété, deux personnes sont nécessaires pour installer le produit.

Instructions d'installation




ÉVACUATION DE LA HOTTE

REMARQUE : Lisez les prochaines deux pages seulement si vous prévoyez évacuer votre hotte vers l'extérieur. Si vous prévoyez recirculer l'air dans la pièce, allez à la page 11. Votre four à micro-ondes est équipé d'un dispositif d'orientation du ventilateur destiné à recirculer l'air dans la pièce.

ÉVACUATION EXTÉRIEURE PAR LE HAUT (EXEMPLE SEULEMENT)

Le tableau suivant fournit un exemple d'une installation de conduits.

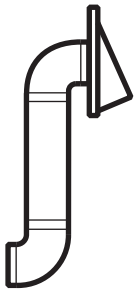





PIÈCES DE CONDUIT		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	X	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR
	Évent de toit	24 pi	X	(1)	=	24 pi
	12 pi Conduit droit (rond 6 po)	12 pi	X	(1)	=	12 pi
	Adaptateur de transition rectangulaire-à-rond*	5 pi	X	(1)	=	5 pi
Les longueurs équivalentes des pièces de conduit sont basées sur des tests réels et ils représentent les exigences nécessaires à une ventilation efficace pour toute hotte.						Longueur totale = 41 pi

* **IMPORTANT :** Si un adaptateur de transition rectangulaire-à-rond est utilisé, les coins inférieurs du registre devront être coupés sur mesure à l'aide d'une cisaille afin d'assurer le libre mouvement du registre.

ÉVACUATION EXTÉRIEURE PAR L'ARRIÈRE (EXEMPLE SEULEMENT)

Le tableau suivant fournit un exemple d'une installation de conduits.



PIÈCES DE CONDUIT		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	X	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR
	Évent mural	40 pi	X	(1)	=	40 pi
	3 pi Conduit droit (3 ¼ x 10 po rectangulaire)	3 pi	X	(1)	=	3 pi
	Coude 90°	10 pi	X	(2)	=	20 pi
Les longueurs équivalentes des pièces de conduit sont basées sur des tests réels et ils représentent les exigences nécessaires à une ventilation efficace pour toute hotte.						Longueur totale = 63 pi

REMARQUE : Pour l'évacuation par l'arrière, il faut veiller à aligner le conduit sur l'espace entre les montants, ou encore le mur doit être préparé au moment de sa construction en laissant suffisamment d'espace entre les montants pour faire place à l'évacuation.

Instructions d'installation

REMARQUE : Si vous devez installer des conduits, prenez note que la longueur totale des conduits (rectangulaires de 3 1/4 x 10 po ou ronds de 6 po) ne doit pas dépasser 140 pieds équivalents.

L'évacuation extérieure exige un CONDUIT D'ÉVACUATION POUR HOTTE. Lisez ce qui suit attentivement.

REMARQUE : Il est important que l'évacuation soit installée selon le trajet le plus direct avec le moins de coudes possible. Cela assure une évacuation libre qui prévient les obstructions. Assurez-vous aussi que les registres pivotent librement et que rien ne bloque les conduits.

Connexion de la hotte :





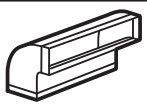
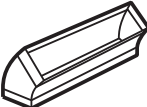
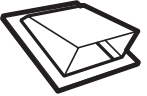

La hotte a été conçue pour se connecter à un conduit rectangulaire standard de 3 1/4 x 10 po.

Si un conduit rond est requis, vous devez utiliser un adaptateur de transition rectangulaire-à-rond. N'utilisez pas un conduit de moins de 6 po de diamètre

Longueur maximale du conduit :

Pour obtenir une circulation d'air satisfaisante, la longueur totale des conduits (rectangulaires de 3 1/4 x 10 po ou ronds de 6 po) ne doit pas dépasser 140 pieds équivalents.

Les coudes, les transitions, les événements muraux et de toit, etc., présentent une résistance supplémentaire au flux d'air et sont équivalents à une section de conduit droit plus longue que leur mesure réelle. Lors du calcul de la longueur totale des conduits, additionnez les longueurs équivalentes de toutes les transitions et les adaptateurs plus la longueur de tous les conduits droits. Le tableau ci-dessous indique comment calculer la longueur équivalente totale des conduits à partir de la longueur équivalente approximative de certains éléments de conduit typiques.

PIÈCES DE CONDUIT		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	X	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR
	Adaptateur de transition rectangulaire-à-rond*	5 pi	X	()	=	___ pi
	Évent mural	40 pi	X	()	=	___ pi
	Coude 90°	10 pi	X	()	=	___ pi
	Coude 45°	5 pi	X	()	=	___ pi
	Coude 90°	25 pi	X	()	=	___ pi
	Coude 45°	5 pi	X	()	=	___ pi
	Évent de toit	24 pi	X	()	=	___ pi
	3 pi Conduit droit (3 1/4 x 10 po rectangulaire)	1 pi	X	()	=	___ pi
Longueur de conduits totale =						___ pi



*** IMPORTANT :** Si l'on utilise un adaptateur de transition rectangulaire à rond, les coins inférieurs du registre devront être coupés sur mesure à l'aide d'une cisaille afin d'assurer le libre mouvement du registre.

Les longueurs équivalentes des pièces de conduit sont basées sur des tests réels et ils représentent les exigences nécessaires à une ventilation efficace pour toute hotte.


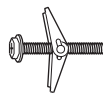



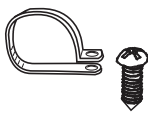
Instructions d'installation

DOMMAGES CAUSÉS PAR LE TRANSPORT

- Si le produit est endommagé par le transport, retournez-le au magasin de votre achat pour réparation ou remplacement.
- Si le produit est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement sont sous sa responsabilité.
- Si le produit est endommagé par l'installateur (autre que le client), la réparation ou le remplacement doit faire l'objet d'une entente entre celui-ci et le client.

PIÈCES INCLUSES

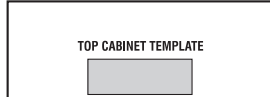
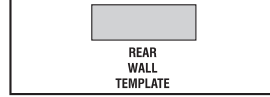



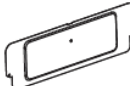
TROUSSE DE QUINCAILLERIE

Pièce	Quantité
 Vis à bois (1/4 x 2")	2
 Boulons à ailettes (et écrou à oreilles) (3/16 x 3")	2
 Vis de mécanique autocentreuses (1/4" – 28 x 3 1/4")	2
 Passe-fils en nylon (pour armoires métalliques)	1
 Vis taraudeuses (pour fixer le connecteur de conduit du registre)	2-3
 Une bride pour cordon électrique et une vis de montage de couleur foncée (pour fixer le cordon électrique)	1

Vous trouverez la quincaillerie d'installation dans un paquet qui accompagne l'appareil. Assurez-vous d'obtenir toutes ces pièces.

REMARQUE : Certaines pièces supplémentaires sont incluses.

PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES

Pièce	Quantité
 Gabarit pour armoire supérieure	1
 Gabarit pour mur arrière	1
 Instructions d'installation	1
 Filtre à graisse emballé séparément	2
 Plaque de montage (pour supporter le four à micro-ondes)	1
 Plaque de recouvrement (pour la ventilation de la pièce)	1

Instructions d'installation

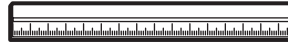
OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN



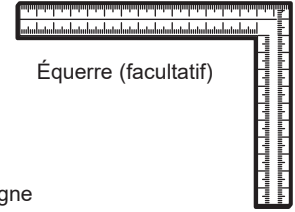
Tournevis
cruciformes nos
1 et 2



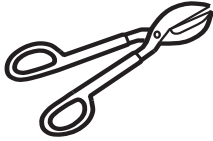
Crayon



Règle ou ruban à mesurer et objet à bord rectiligne



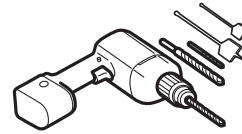
Équerre (facultatif)



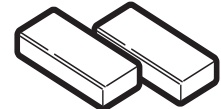
Cisaille (pour couper le registre si nécessaire)



Ciseaux (pour découper le gabarit si nécessaire)



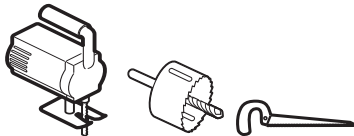
Perceuse électrique avec foret 3/16, 7/16, 1/2 et 5/8 po



Filler blocks or scrap wood pieces, if needed for top cabinet spacing (used on recessed bottom cabinet installations only)



Gants



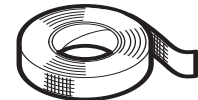
Scie (sauteuse, cloche ou à guichet)



Localisateur de montants



Marteau (facultatif)



Ruban à conduits et ruban-cache

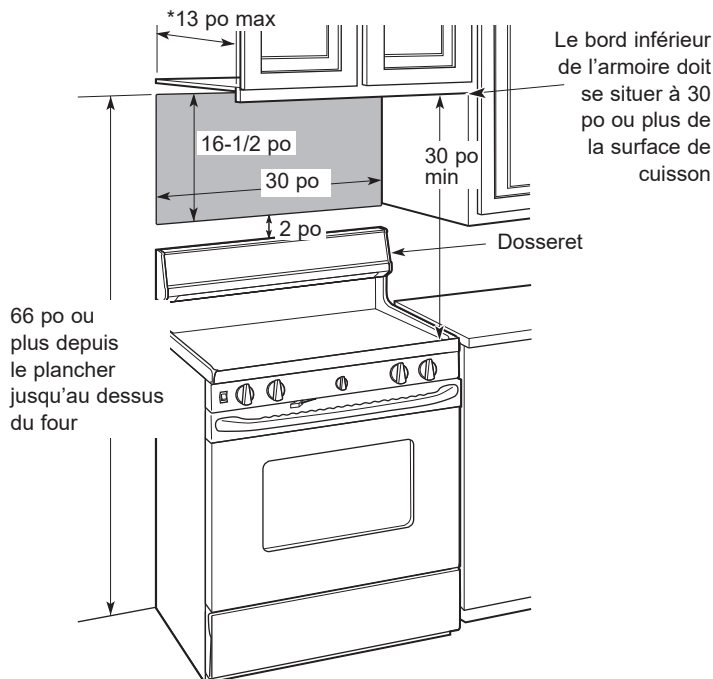


Lunettes de sécurité



Niveau

ESPACE DE MONTAGE



- L'espace entre les armoires doit être de 30 po de large et exempt d'obstructions.
- Ce est destiné à une installation au-dessus de cuisinières mesurant jusqu'à 36 po de large.

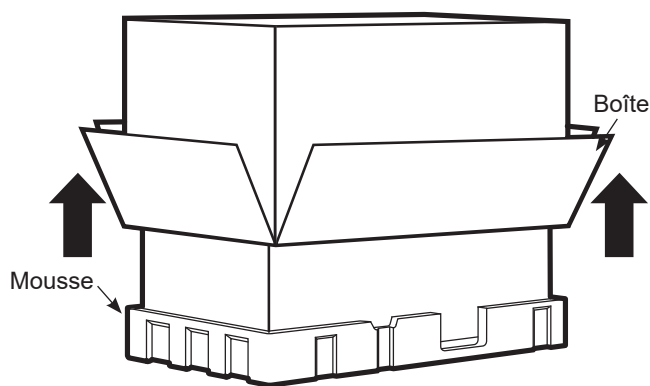
- Si l'espace entre les armoires est supérieur à 30 po, on peut utiliser la trousse de panneau de remplissage pour combler l'espace entre le four à micro-ondes et les armoires. Votre manuel d'utilisation contient le numéro de la trousse qui convient à votre modèle.
- Si votre four sera ventilé à l'extérieur, voyez la section Évacuation de la hotte pour la préparation du conduit d'évacuation.
- Lorsque vous installez le four sous une armoire dont la face inférieure est lisse et plate, suivez attentivement les instructions qui figurent sur le gabarit de l'armoire supérieure concernant le dégagement pour le cordon d'alimentation.
- *** 13 po max. pour une installation standard, une profondeur d'armoire de 15 po nécessite des étapes supplémentaires en utilisant la trousse d'installation supplémentaire JX15BUMPWW/BB.**
- Pour les modèles avec événements dans le haut : Ne laissez pas les armoires ni d'autres objets bloquer l'air qui s'échappe de l'événement.
- Ce four à micro-ondes peut être installé au-dessus d'un appareil de cuisson électrique ou au gaz ayant une puissance combinée de 63 000 BTU ou moins.
- Les appareils de cuisson au gaz de marque Café ne doivent être installés qu'en combinaison avec un four à micro-ondes à hotte intégrée de marque Café.
- Les appareils de cuisson au gaz de marque Monogram ne doivent être installés qu'en combinaison avec un four à micro-ondes à hotte intégrée de marque Monogram.
- Les appareils de cuisson au gaz de marque Monogram ayant un nombre de BTU combiné supérieur à 66 000 BTU ne doivent pas être jumelés à un four à micro-ondes à hotte intégrée.

Instructions d'installation

1 MISE EN PLACE DE LA PLAQUE DE MONTAGE

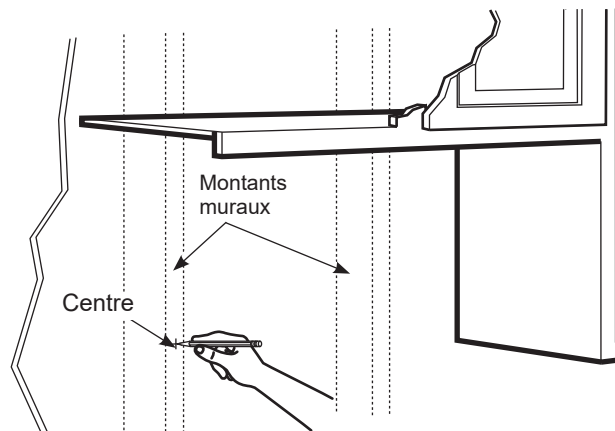
A. RETRAIT DU FOUR À MICRO-ONDES DE SON EMBALLAGE

- 1 Retirez les instructions d'installation, les filtres, le plateau de verre, la plaque de montage et le petit sac de quincaillerie. Ne retirez pas la mousse qui protège le devant du four.
- 2 Repliez les 4 rabats de la boîte contre ses côtés. Ensuite, roulez avec soin le four et sa boîte pour qu'il repose sur son dessus. Le four doit demeurer dans la mousse.



- 3 Tirez la boîte vers le haut pour la dégager du four.
- 4 Remettez le four à l'endroit. Retirez et jetez proprement les sacs de plastique et l'emballage de mousse.

B. REPÉRER LES MONTANTS MURAUX



- 1 Repérez les montants à l'aide d'une des méthodes suivantes :

A. Détecteur de montant – Un dispositif magnétique qui localise les clous.

OU

B. Utilisez un marteau pour tapoter légèrement à travers la surface de montage pour trouver une résonance solide. Cela indiquera la présence d'un montant.

- 2 Après le repérage des montants, localisez leur centre en sondant le mur à l'aide d'un petit clou pour trouver les bords du montant. Tracez ensuite une marque à mi-chemin entre les bords. Le centre de tout montant adjacent devrait se trouver à 16 ou 24 po de cette marque.

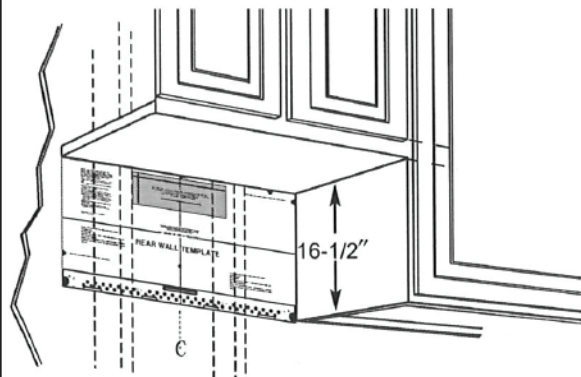
- 3 Tracez une ligne verticale au centre des montants.

LE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE FIXÉ À AU MOINS UN MONTANT MURAL.

Instructions d'installation

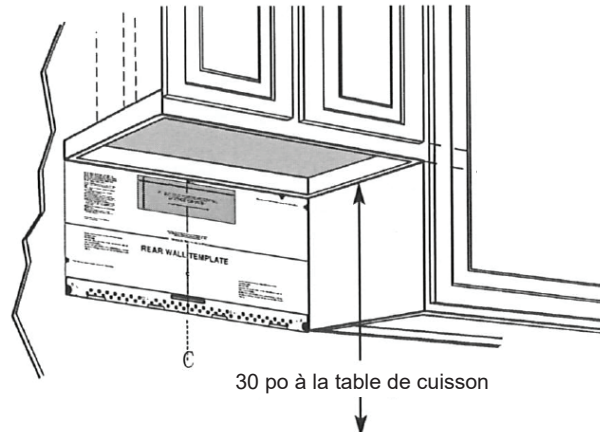
C DÉTERMINATION DE LA POSITION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SOUS L'ARMOIRE

Position de la plaque sous une armoire à fond plat



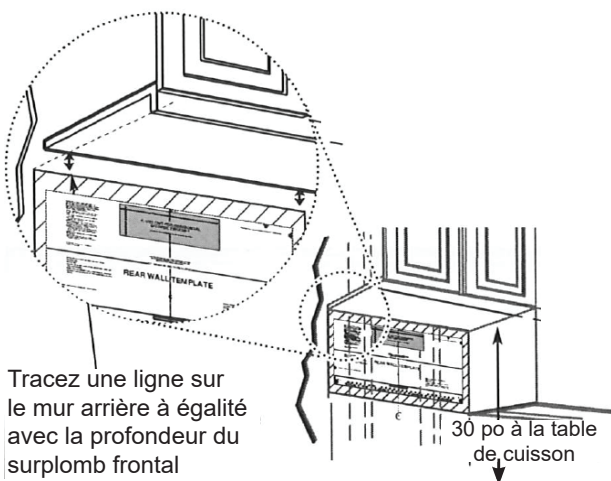
Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 30 po. Avec du ruban, fixez le gabarit pour mur arrière sur le mur en prenant soin d'aligner la ligne de centre et de toucher le bas de l'armoire.

Position de la plaque sous une armoire dont le bas est encadré et en retrait



Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 30 po. Avec du ruban, fixez le gabarit pour mur arrière sur le mur en prenant soin d'aligner la ligne de centre et de toucher le cadre du bas de l'armoire.

Position de la plaque sous une armoire en surplomb frontal et dont le bas est en retrait



Tracez une ligne sur le mur arrière à égalité avec la profondeur du surplomb frontal

Votre armoire peut comporter une garniture décorative qui gêne l'installation du four à micro-ondes. Retirez la garniture décorative pour installer le four correctement et le mettre de niveau.

LE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE DE NIVEAU

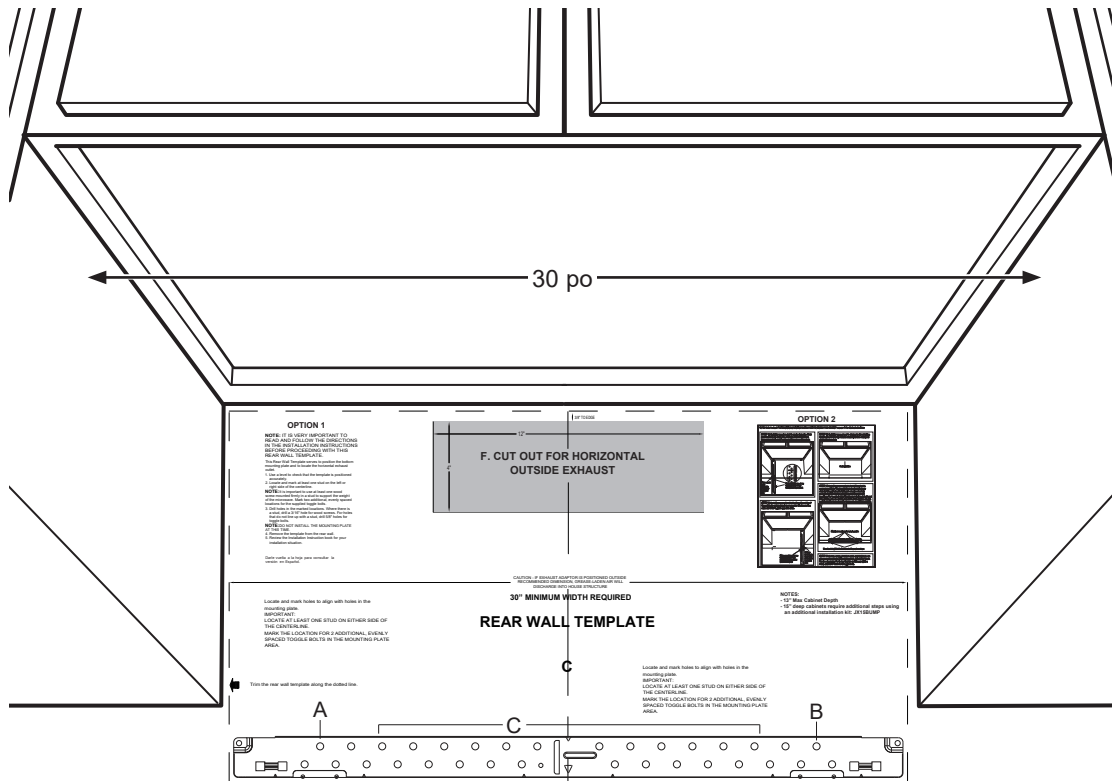
Utilisez un niveau pour vérifier que le bas de l'armoire est bien de niveau.

Si l'armoire ne présente qu'un surplomb frontal sans cadre sur l'arrière ou les côtés, installez la plaque de montage vers le bas à la même distance que la profondeur du surplomb. Cela maintiendra le four à micro-ondes de niveau

- 1 Mesurez la profondeur intérieure du surplomb frontal.
- 2 Tracez une ligne horizontale sur le mur arrière à la même distance (sous le bas de l'armoire) que la profondeur intérieure du surplomb frontal.
- 3 Pour ce type d'installation avec surplomb frontal seulement, alignez le gabarit pour mur arrière sur cette ligne horizontale, sans toucher le bas de l'armoire tel que décrit à l'Étape D.

Instructions d'installation

D MARQUAGE DES TROUS DE MONTAGE OPTION 1 : UTILISATION DU GABARIT EN PAPIER POUR MUR ARRIÈRE



⚠ ATTENTION Portez des gants pour éviter des coupures aux doigts sur les bords coupants.

⚠ AVERTISSEMENT Risque de choc électrique. Peut causer une blessure ou la mort. Veillez à ne pas percer dans le câblage électrique à l'intérieur des murs ou des armoires.

Ce gabarit pour mur arrière sert à situer les trous de montage pour la plaque de montage inférieure et la sortie d'évacuation horizontale.

1. Vérifiez avec un niveau que le gabarit est placé avec précision.
2. Repérez et marquez la position d'au moins un montant sur les côté gauche ou droit de la ligne de centre.

REMARQUE : Il est important d'utiliser au moins une vis à bois vissée solidement dans un montant afin de supporter le poids du four à micro-ondes.

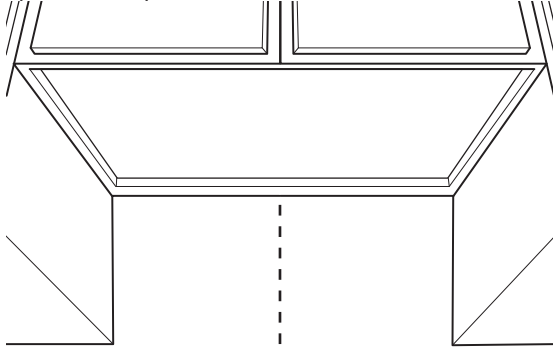
3. Marquez la position des trous sur le mur à l'aide du gabarit aux trous A et B. Marquez au moins une position de trou dans la zone C qui s'aligne sur la position d'un montant. Il faut un minimum de trois trous pour le montage.
 4. Percez les trous aux endroits marqués. À l'endroit du montant, percez un trou de 3/16 po pour les vis à bois. Pour les trous qui ne s'alignent pas sur le montant, percez des trous 5/8 po pour boulons à ailettes.
- REMARQUE : N'INSTALLEZ PAS LA PLAQUE DE MONTAGE POUR LE MOMENT**
5. Retirez le gabarit du mur arrière.

Instructions d'installation

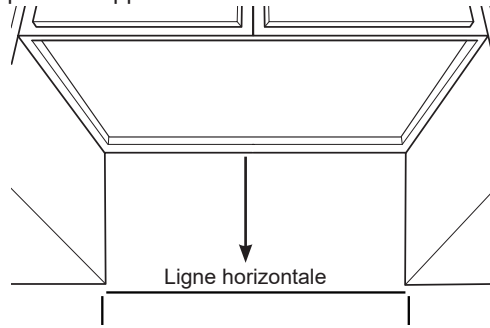
D MARQUAGE DES TROUS DE MONTAGE OPTION 2 : UTILISATION D'UN SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GABARIT

REMARQUE : Reportez-vous à l'étape C DÉTERMINATION DE LA POSITION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SOUS L'ARMOIRE de la page 8 pour les instructions d'alignement

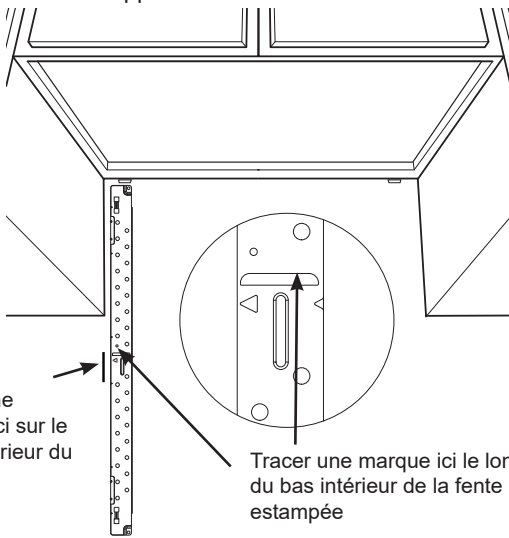
ÉTAPE 1 : Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 30 po.



ÉTAPE 4 : Utilisez un niveau pour tracer une ligne horizontale qui relie les deux marques faites avec la fente estampée du support.



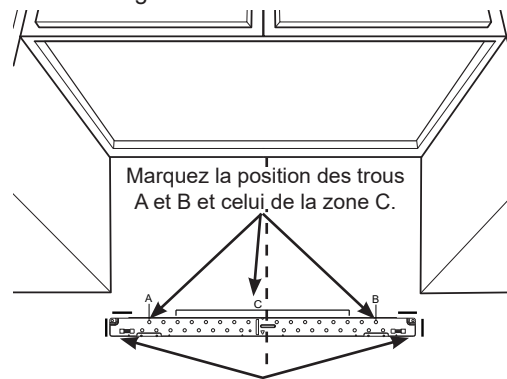
ÉTAPE 2 : Utilisez le support pour tracer deux (2) marques. La première marque est tracée en utilisant la fente estampée du support. La deuxième marque est tracée sur le bord extérieur du support.



Tracer une marque ici sur le bord extérieur du support

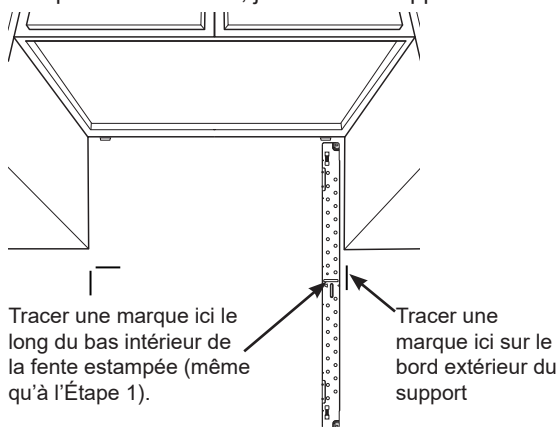
Tracer une marque ici le long du bas intérieur de la fente estampée

ÉTAPE 5 : Placez le support de montage sur le mur comme illustré. Tracez des cercles sur le mur aux trous A et B. Tracez au moins un cercle dans la zone C. Au moins un cercle DOIT s'aligner sur un montant mural.



Placez le support à l'intérieur des lignes tracées aux étapes précédentes

ÉTAPE 3 : Déplacez le support sur l'autre côté de l'armoire et tracez deux (2) autres marques. Les marques sont identiques à L'ÉTAPE 2, juste du côté opposé.



Tracer une marque ici le long du bas intérieur de la fente estampée (même qu'à l'Étape 1).

Tracer une marque ici sur le bord extérieur du support

ÉTAPE 6 : Mettez le support de montage de côté et percez les trous aux endroits marqués. À l'endroit du montant, percez un trou de 3/16 po pour les vis à bois. Pour les trous qui ne s'alignent pas sur le montant, percez des trous de 5/8 po pour boulons à ailettes.

Instructions d'installation

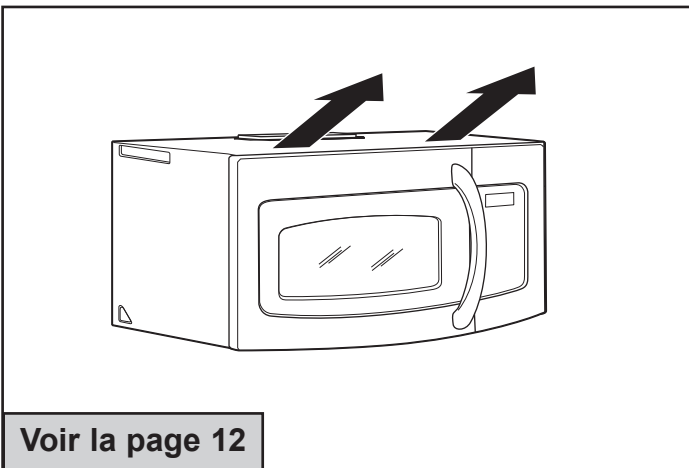
2 TYPES D'INSTALLATION (Choisissez A, B ou C)

Ce four à micro-ondes est conçu pour s'adapter aux trois types d'évacuation suivants :

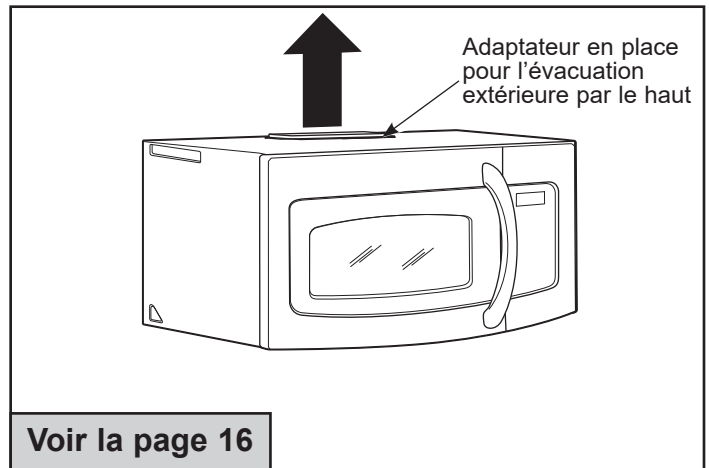
- A. Recirculation (conduits non évacués vers l'extérieur)
- B. Évacuation vers l'extérieur par le haut (conduit vertical)
- C. Évacuation vers l'extérieur par l'arrière (conduit horizontal)

REMARQUE : Sélectionnez le type d'évacuation requis pour votre installation et exécutez les étapes de cette section.

A RECIRCULATION (CONDUITS NON ÉVACUÉS VERS L'EXTÉRIEUR)

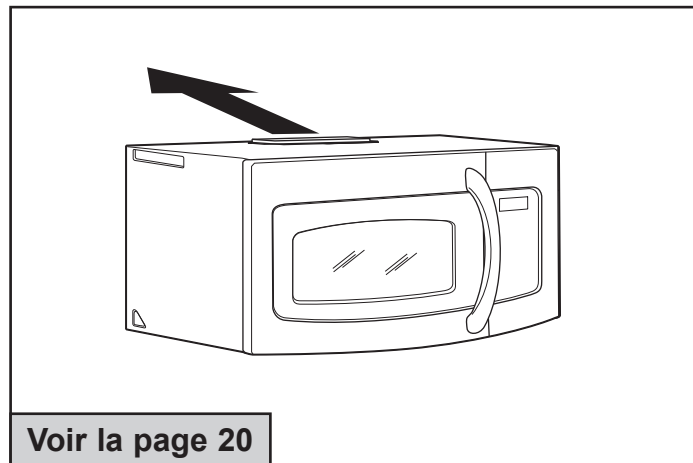


B ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT (CONDUIT VERTICAL)



Une trousse de filtre à charbon en option est nécessaire pour une évacuation recirculée. (Consultez le manuel d'utilisation pour le numéro de la trousse.)

C ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE (CONDUIT HORIZONTAL)

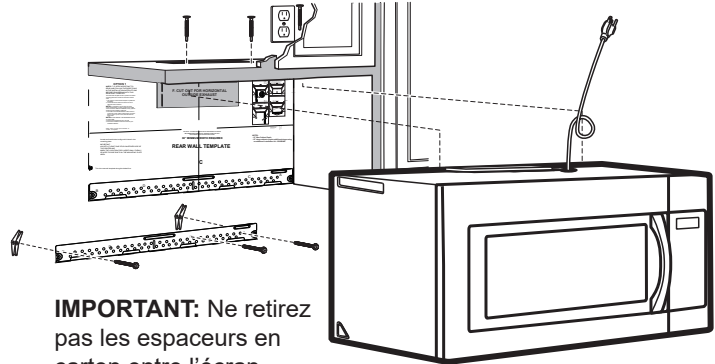


Instructions d'installation

A RECIRCULATING (conduits non évacués vers l'extérieur)

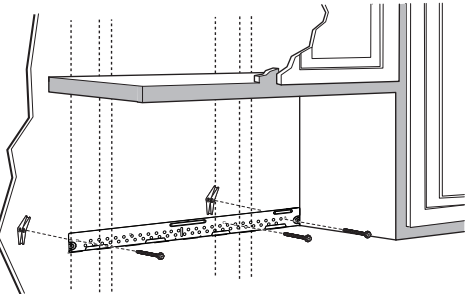
SOMMAIRE DE L'INSTALLATION

- A1. Fixation de la plaque de montage sur le mur
- A2. Préparation de l'armoire supérieure
- A3. Vérification de l'orientation du ventilateur
- A4. Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour la recirculation
- A5. Montage du four à micro-ondes
- A6. Installation du filtre à charbon



IMPORTANT: Ne retirez pas les espaceurs en carton entre l'écran thermique et la porte

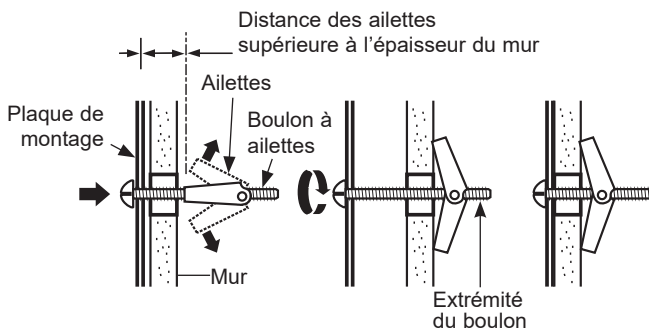
A1 FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SUR LE MUR



Fixez la plaque sur le mur à l'aide de boulons à ailettes et de vis à bois. Au moins une vis à bois doit être utilisée pour fixer la plaque sur un montant mural.

- 1 Retirez les ailettes des boulons.
- 2 Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous destinés aux cloisons sèches et remettez les ailettes à 3/4 po sur chaque boulon.

Pour utiliser les boulons à ailettes :



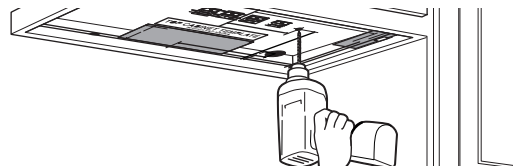
- 3 Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les ailettes dans les trous du mur pour monter la plaque.

ATTENTION Veillez à ne pas pincer vos doigts entre l'arrière de la plaque et le mur.

- 4 Serrez tous les boulons. Tirez la plaque du mur pour faciliter le serrage des boulons.

A2 UTILISATION DU GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR PRÉPARER CETTE ARMOIRE

Vous devez percer des trous pour les vis du support supérieur et un trou suffisamment grand pour faire passer le cordon d'alimentation.



- Lisez les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Avec du ruban, fixez le gabarit sous l'armoire supérieure.
- Percez les trous, en suivant les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.

ATTENTION Portez des lunettes de sécurité pour percer des trous dans le bas de l'armoire.

Instructions d'installation

A3. VÉRIFICATION DE L'ORIENTATION DU VENTILATEUR

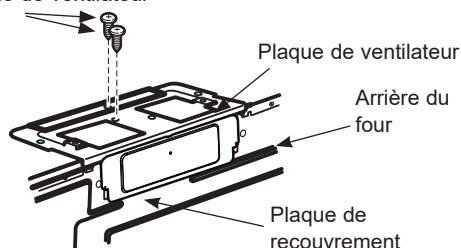
L'orifice des pales du ventilateur doit faire face au devant du micro-ondes. Vous devez retirer la plaque de recouvrement supérieure pour vérifier l'orientation des pales du ventilateur. Si l'orifice fait déjà face au devant du micro-ondes, sautez à l'étape A5. Autrement, continuez à l'Étape A4 pour régler l'orientation du moteur du ventilateur.

A4. ADAPTATION DU VENTILATEUR POUR LA RECIRCULATION

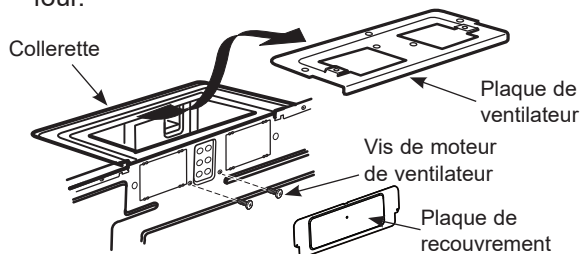
REMARQUE : TL'adaptateur d'évacuation avec registre n'est pas nécessaire pour les modèles à recirculation. Vous pouvez le conserver pour une éventuelle utilisation ultérieure.

- 1 Retirez et conservez les vis qui fixent la plaque de ventilateur sur le four.

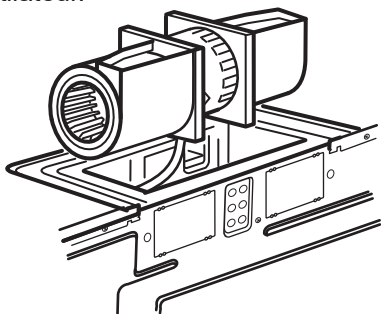
Vis de plaque de ventilateur



- 2 Glissez la plaque de ventilateur depuis le dessous de sa collerette et soulevez-la. Retirez la plaque de recouvrement installée sur l'arrière. Retirez et conservez les vis qui fixent le ventilateur sur le four.

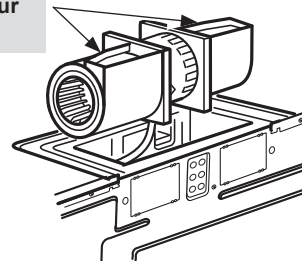


- 3 Tirez avec soin le ventilateur. Les câbles sont suffisamment longs pour vous permettre de régler le ventilateur.

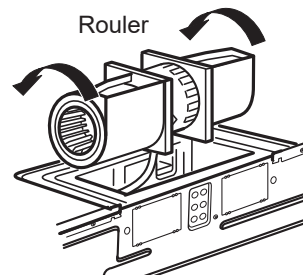


- 4 Roulez le ventilateur de 90° pour que les orifices des pales soient face au devant du four.

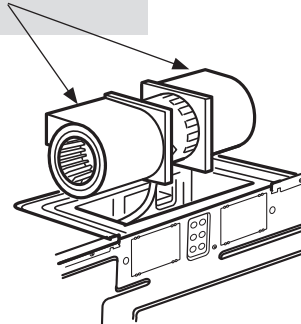
AVANT : Orifices des pales du ventilateur vers le haut



Rouler



APRÈS : Orifices des pales du ventilateur vers l'avant

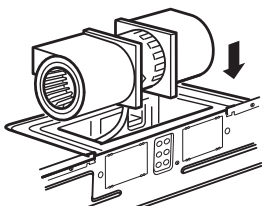


Instructions d'installation

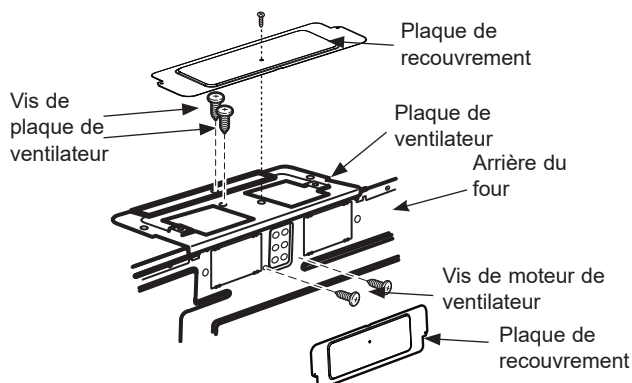
A4. ADAPTATION DU VENTILATEUR POUR LA RECIRCULATION (suite)

5 Remettez le ventilateur dans son logement.

ATTENTION Abstenez-vous de tirer sur les câbles du ventilateur ou de les tendre. Assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés.

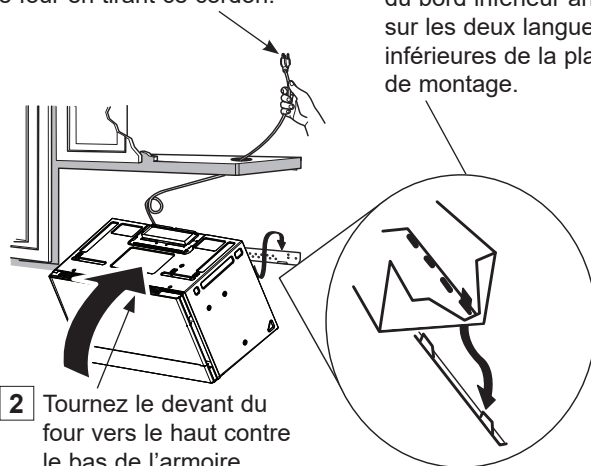


6 Réinstallez les vis du moteur de ventilateur retirées à l'Étape 2. Glissez la plaque de recouvrement en place sur l'arrière de l'appareil. Réinstallez la plaque de ventilateur et les vis retirées à l'Étape 1. Fixez la deuxième plaque de recouvrement sur la plaque de ventilateur (incluant une vis).

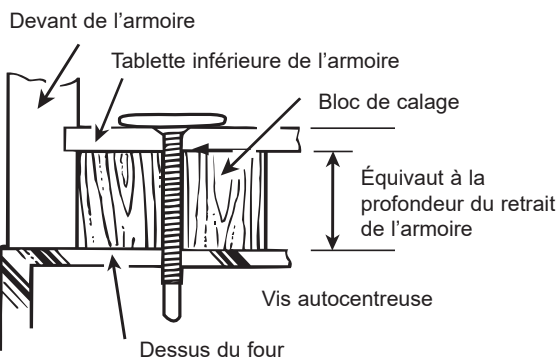


REMARQUE : Lors du montage du four, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou dans le bas de l'armoire supérieure. Gardez-le tendu tout au long des Étapes 1 à 3. Ne coinciez pas le cordon et ne soulevez pas le four en tirant ce cordon.

1 Soulevez le four, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière sur les deux languettes inférieures de la plaque de montage.



2 Tournez le devant du four vers le haut contre le bas de l'armoire.



A5. MONTAGE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, NOUS RECOMMANDONS LA PARTICIPATION DE DEUX PERSONNES POUR INSTALLER LE FOUR.

IMPORTANT : N'agrippez ni n'utilisez la poignée pendant l'installation.

REMARQUE : Si votre armoire est en métal, utilisez le passe-fils en nylon autour du trou de cordon d'alimentation afin d'empêcher le cisaillement du cordon.

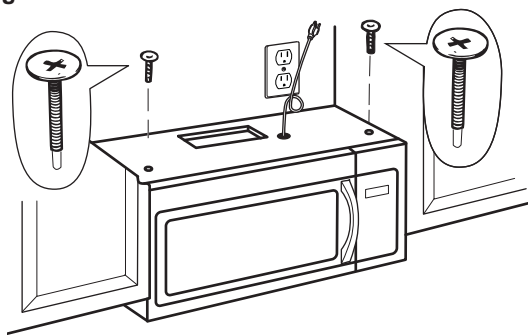
REMARQUE : Nous recommandons d'utiliser des blocs de calage si le devant de l'armoire dépasse le dessous de sa tablette inférieure.

IMPORTANT : L'absence de blocs de calage peut entraîner l'endommagement du caisson par serrage excessif des vis.

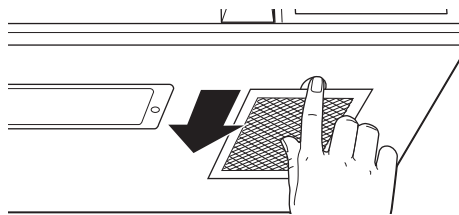
Instructions d'installation

A5. MONTAGE DU FOUR À MICRO-ONDES (suite)

- 3** Fixez le four sur l'armoire supérieure en insérant deux (2) vis autocentreuses à travers les trous extérieurs de l'armoire. Vissez chaque vis de deux tours complets. **Assurez-vous de garder le cordon d'alimentation tendu. Veillez à ne pas coincer le cordon, notamment dans le cas d'un montage à égalité avec le bas de l'armoire.**



- 4** Serrez les deux vis dans le haut du four complètement. (En serrant les vis, maintenez le four en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



- 5** Installez les filtres à graisse. Consultez le manuel d'utilisation qui accompagne le four.

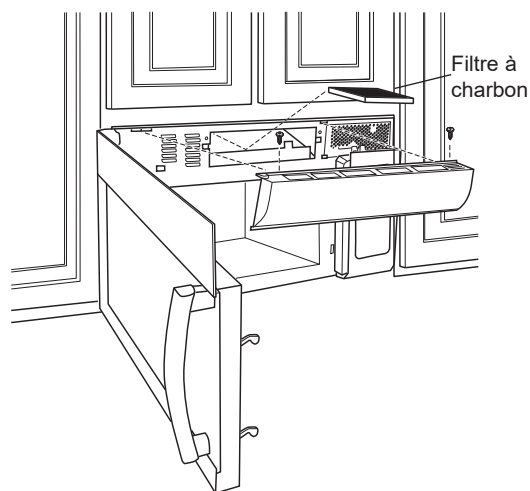
A6. REMPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON

Si le modèle n'est pas évacué à l'extérieur, l'air sera recirculée à travers un filtre à charbon jetable qui capte la fumée et les odeurs.

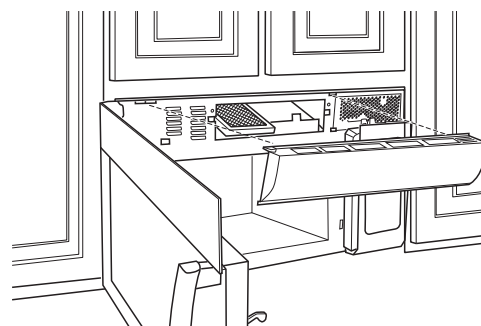
Le filtre à charbon doit être remplacé lorsqu'il devient sale ou décoloré (généralement au bout de 6 à 12 mois, selon l'usage de la hotte). Consultez le manuel d'utilisation pour le numéro de trousse du filtre.

Remise en place du filtre à charbon :

- 1** Ouvrez la porte du four à micro-ondes.
- 2** Retirez les deux vis dans le haut de la grille. (Vous devrez peut-être ouvrir les portes de l'armoire pour retirer les vis.)
- 3** Glissez la grille vers la gauche et l'avant pour la retirer.



- 4** Glissez le vieux filtre vers le bas et l'extérieur pour le sortir.
- 5** Retirez le plastique et les autres emballages extérieurs du nouveau filtre et installez celui-ci. S'il est bien installé, le treillis métallique du filtre doit être visible depuis l'avant.
- 6** Remplacez la grille et les 2 vis.
- 7** Fermez la porte.



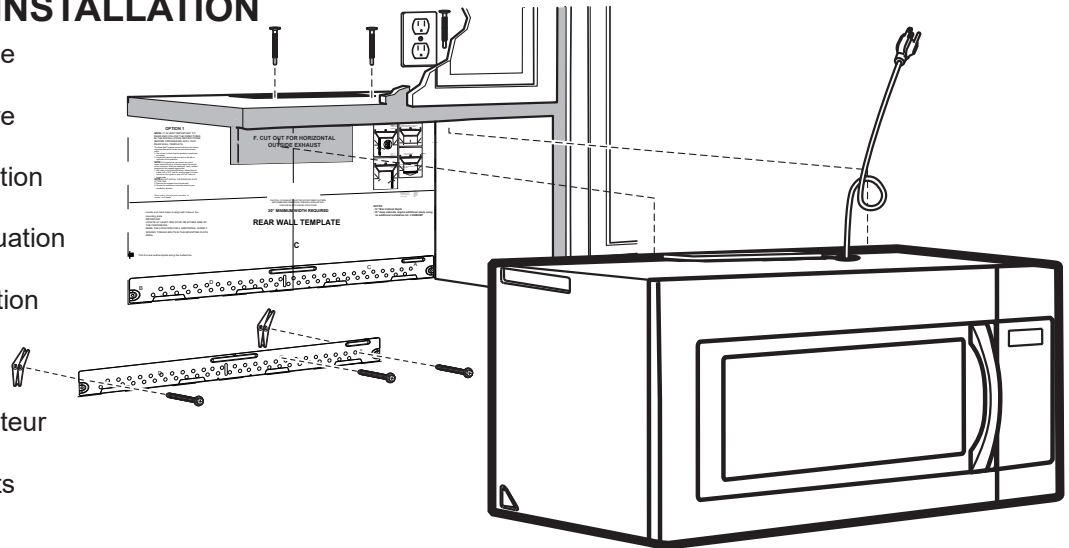
Insérer le côté treillis du filtre vers le haut

Instructions d'installation

B ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT (CONDUIT VERTICAL)

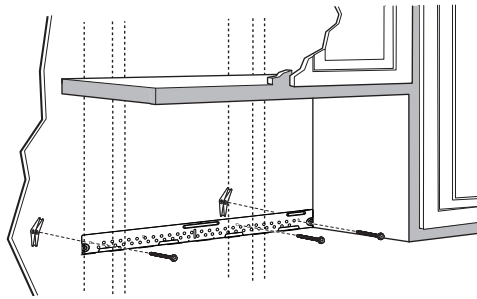
SOMMAIRE DE L'INSTALLATION

- B1. Fixation de la plaque de montage sur le mur
- B2. Préparation de l'armoire supérieure
- B3. Vérification de l'orientation du ventilateur
- B4. Adaptation pour l'évacuation à l'extérieur
- B5. Assemblage et installation de l'adaptateur
- B6. Montage du four à micro-ondes
- B7. Ajustement de l'adaptateur d'évacuation
- B8. Connexion des conduits



IMPORTANT : Ne retirez pas les espaceurs en carton entre l'écran thermique et la porte.

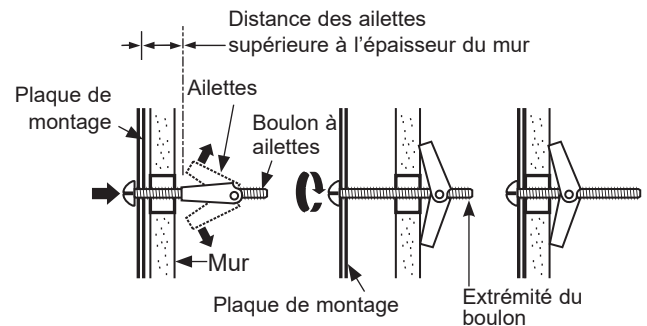
B1 FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SUR LE MUR



Fixez la plaque sur le mur à l'aide de boulons à ailettes et de vis à bois. Au moins une vis à bois doit servir à fixer la plaque à un montant mural.

- 1 Retirez les ailettes des boulons.
- 2 Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous destinés aux cloisons sèches et remettez les ailettes à 3/4 po sur chaque boulon.

Pour utiliser les boulons à ailettes :



- 3 Insérez les ailettes dans les trous du mur et placez la plaque de montage contre le mur.

⚠ ATTENTION

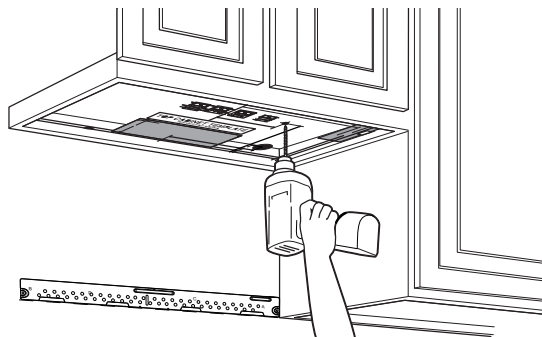
Veillez à ne pas pincer vos doigts entre l'arrière de la plaque et le mur.

- 4 Serrer tous les boulons. Tirez la plaque du mur pour faciliter le serrage des boulons.

Instructions d'installation

B2 UTILISATION DU GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR PRÉPARER CETTE ARMOIRE

Vous devez percer des trous pour les vis du support supérieur, un trou suffisamment grand pour faire passer le cordon d'alimentation et un orifice suffisamment grand pour l'adaptateur d'évacuation.



- Lisez les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Avec du ruban, fixez le gabarit sous l'armoire supérieure.
- Percez les trous, en suivant les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.

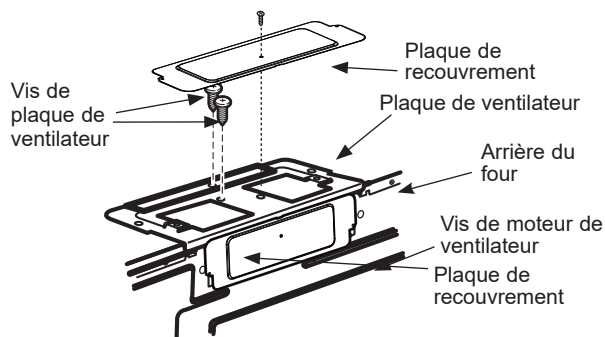
ATTENTION Portez des lunettes de sécurité pour percer des trous dans le bas de l'armoire.

B3. VÉRIFICATION DE L'ORIENTATION DU VENTILATEUR

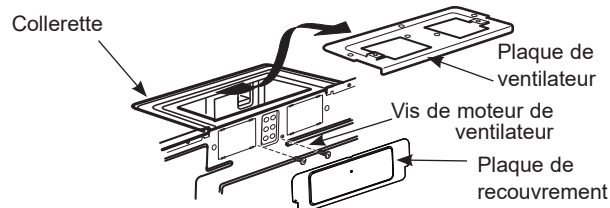
L'orifice des pales du ventilateur doit pointer vers le haut du micro-ondes. Si l'orifice pointe déjà vers le haut du micro-ondes, sautez à l'étape B5. Autrement, continuez à l'Étape B4 pour régler l'orientation du moteur du ventilateur.

B4. ADAPTATION DU VENTILATEUR POUR UNE ÉVACUATION À L'EXTÉRIEUR

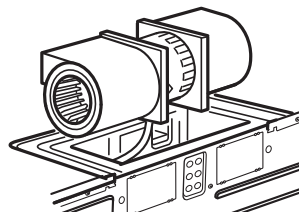
- 1 Retirez le couvercle installé sur la plaque de ventilateur (incluant une vis). Retirez et conservez les vis qui fixent la plaque de ventilateur sur le four.



- 2 Glissez la plaque de ventilateur depuis le dessous de sa collerette et soulevez-la. Retirez la plaque de recouvrement installée sur l'arrière. Retirez et conservez les vis qui fixent le ventilateur sur le four.

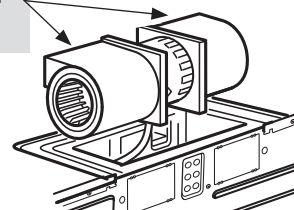


- 3 Tirez avec soin le ventilateur. Les câbles sont suffisamment longs pour vous permettre de régler le ventilateur.

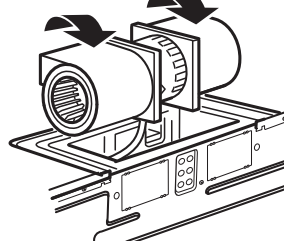


- 4 Roulez le ventilateur de 90° pour que les orifices des pales soient orientés vers le haut du four.

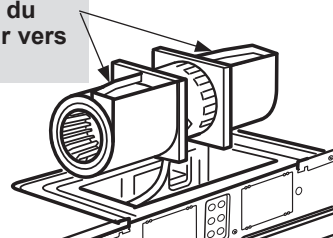
AVANT : Orifices des pales du ventilateur vers le devant



Rouler



APRÈS : Orifices des pales du ventilateur vers le haut



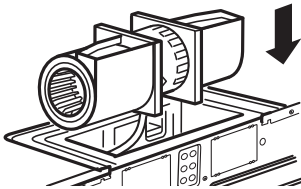
Instructions d'installation

B4. ADAPTATION DU VENTILATEUR POUR UNE ÉVACUATION À L'EXTÉRIEUR (suite)

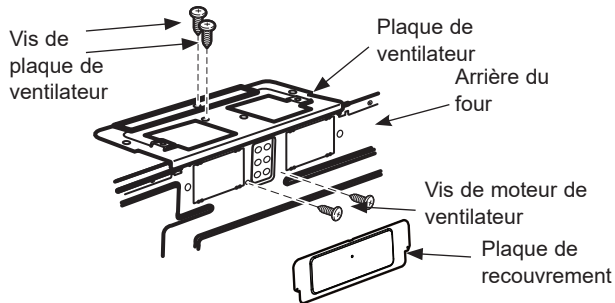
- 5 Remettez le ventilateur dans son logement.

⚠ ATTENTION

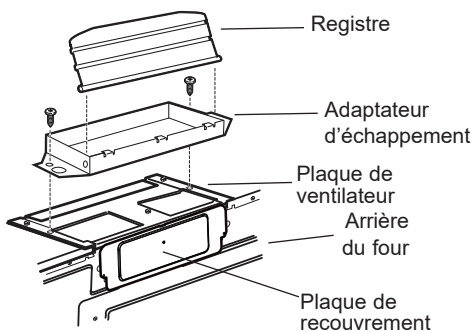
Abstenez-vous de tirer sur les câbles du ventilateur ou de les tendre. Assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés.



- 6 Réinstallez les vis du moteur de ventilateur retirées à l'Étape 2. Glissez la plaque de recouvrement en place sur l'arrière de l'appareil. Réinstallez la plaque de ventilateur et les vis retirées à l'Étape 1.



B5. ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR



REMARQUE : Sur certains modèles, l'adaptateur d'évacuation et le registre sont déjà assemblés sur le four.

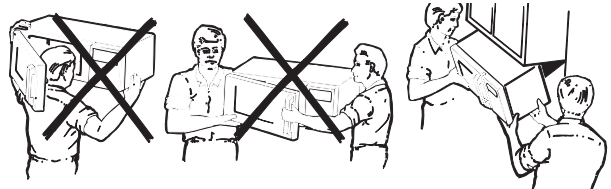
- 1 Placez le four dans sa position droite, dessus de l'appareil orienté vers le haut.
REMARQUE : Assurez-vous que les pales du ventilateur sont visibles et orientées vers le haut.
- 2 Insérez les languettes de chaque côté du registre dans les trous de la face arrière intérieure de l'adaptateur.

- 3 Fixez l'adaptateur d'évacuation sur la plaque de ventilateur à l'aide des deux vis métalliques de couleur bronze fournies.

Assurez-vous que le registre pivote librement avant de monter le four.

Vous devrez faire des ajustements pour obtenir le bon alignement avec le conduit d'évacuation de la maison une fois le four installé.

B6. MONTAGE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, NOUS RECOMMANDONS LA PARTICIPATION DE DEUX PERSONNES POUR INSTALLER LE FOUR.

IMPORTANT : N'agrippez ni n'utilisez la poignée pendant l'installation.

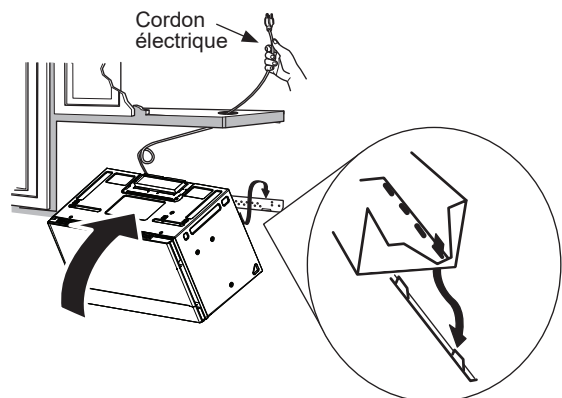
REMARQUE : Si votre armoire est en métal, utilisez le passe-fils en nylon autour du trou de cordon d'alimentation afin d'empêcher le cisaillement du cordon.

REMARQUE : Nous recommandons d'utiliser des blocs de calage si le devant de l'armoire dépasse le dessous de sa tablette inférieure.

IMPORTANT : L'absence de blocs de calage peut entraîner l'endommagement du caisson par serrage excessif des vis.

REMARQUE : Lors du montage du micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou dans le bas de l'armoire supérieure. Gardez-le tendu tout au long des Étapes 1 à 3. Ne coinciez pas le cordon et ne soulevez pas le four en tirant ce cordon.

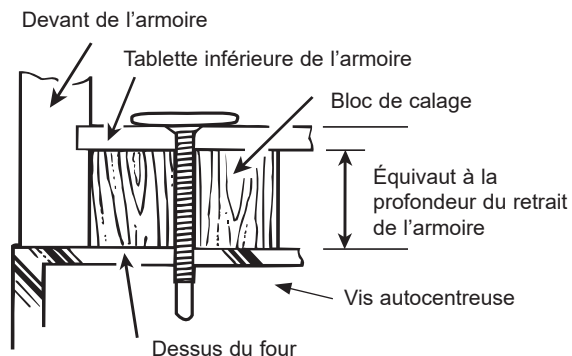
- 1 Soulevez le four, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.



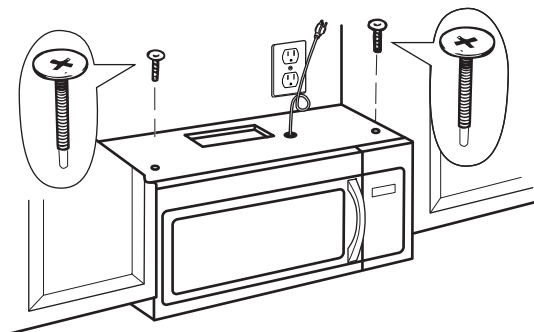
- 2 Tournez le devant du four à micro-ondes vers le haut contre le bas de l'armoire.

Instructions d'installation

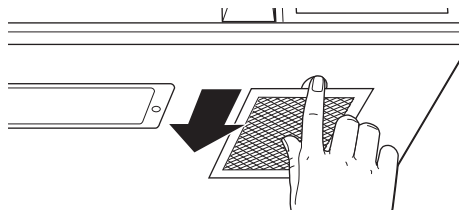
B6. MONTAGE DU FOUR À MICRO-ONDES (suite)



- 3** Fixez le four sur l'armoire supérieure en insérant deux (2) vis autocentreuses à travers les trous extérieurs de l'armoire. Vissez chaque vis de deux tours complets. **Assurez-vous de garder le cordon d'alimentation tendu. Veillez à ne pas coincer le cordon, notamment dans le cas d'un montage à égalité avec le bas de l'armoire.**



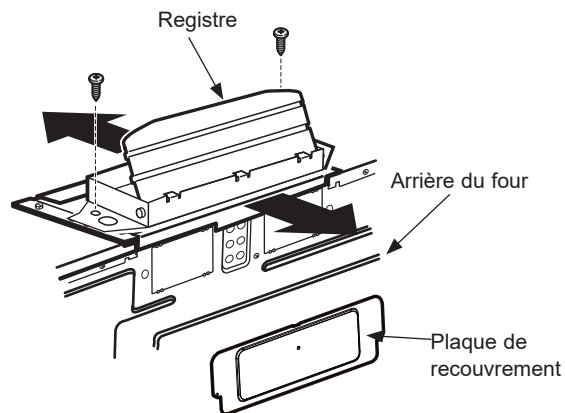
- 4** Serrez les deux vis dans le haut du four complètement. (En serrant les vis, maintenez le four en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



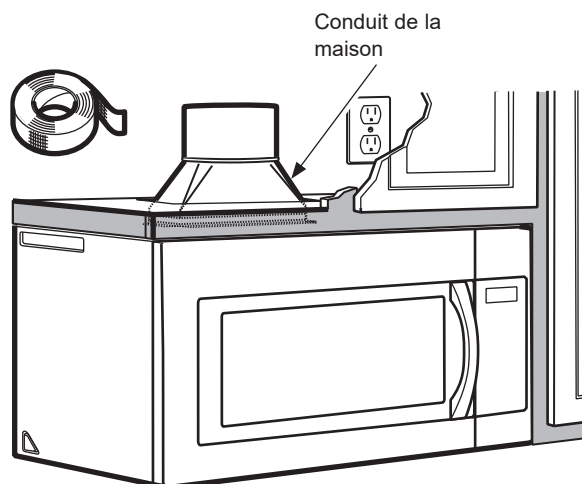
- 5** Installez les filtres à graisse. Consultez le manuel d'utilisation qui accompagne le four.

B7. AJUSTEMENT DE L'ADAPTATEUR D'ÉVACUATION

Ouvrez l'armoire supérieure et ajustez l'adaptateur d'évacuation pour le connecter au conduit de la maison.



B8. CONNEXION DES CONDUITS



- 1** Prolongez le conduit de la maison vers le bas pour le connecter à l'adaptateur d'évacuation.
- 2** Scellez les joints du conduit avec du ruban à conduits.

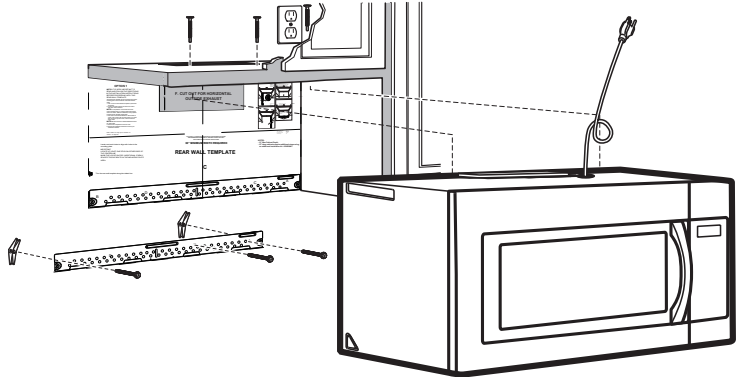
Instructions d'installation

C

ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE (conduit horizontal)

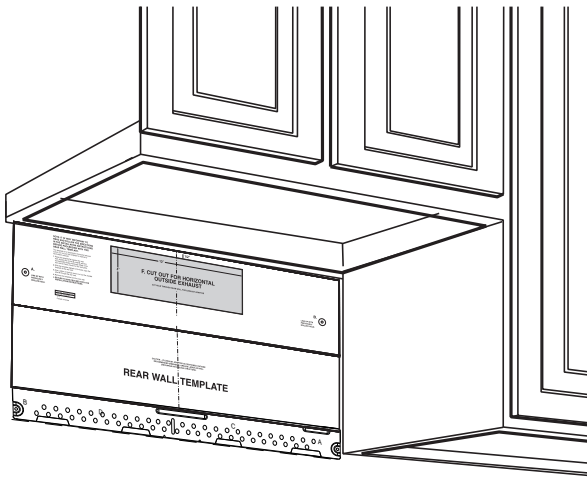
SOMMAIRE DE L'INSTALLATION

- C1. Préparation du mur arrière
- C2. Fixation de la plaque de montage sur le mur
- C3. Préparation de l'armoire supérieure
- C4. Ajustement du ventilateur
- C5. Montage du four à micro-ondes



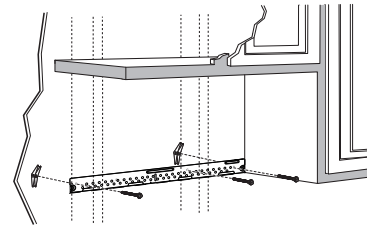
C1 PRÉPARATION DU MUR ARRIÈRE POUR UNE ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE

Vous devez découper une ouverture dans le mur arrière pour l'évacuation extérieure.



- Lisez les instructions sur le GABARIT POUR MUR ARRIÈRE.
- Avec du ruban, fixez le gabarit sur le mur arrière en l'alignant sur les trous précédemment percés pour les trous A et B dans la plaque de montage.
- Découpez l'ouverture en suivant les instructions du GABARIT POUR MUR ARRIÈRE.

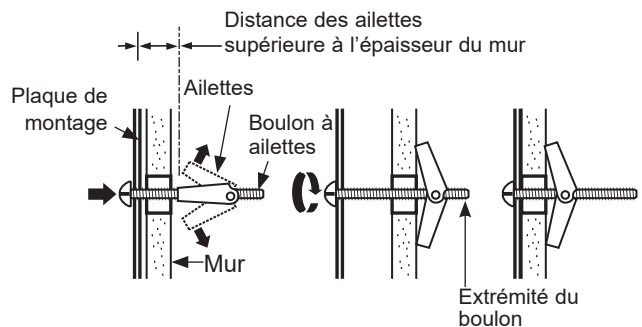
C2 FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SUR LE MUR



Fixez la plaque sur le mur à l'aide de boulons à ailettes et de vis à bois. Au moins une vis à bois doit servir à fixer la plaque à un montant mural.

- 1 Retirez les ailettes des boulons.
- 2 Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous destinés aux cloisons sèches et remettez les ailettes à 3/4 po sur chaque boulon.

Pour utiliser les boulons à ailettes :



- 3 Insérez les ailettes dans les trous du mur et placez la plaque de montage contre le mur.

⚠ ATTENTION

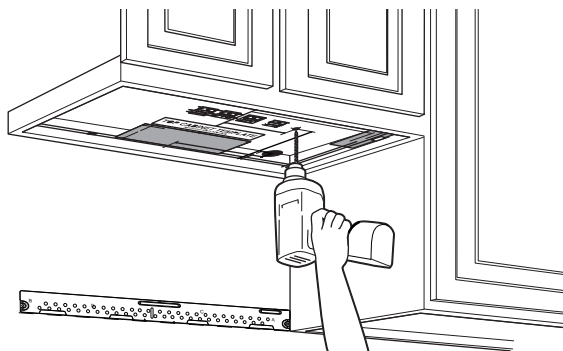
Veillez à ne pas pincer vos doigts entre l'arrière de la plaque et le mur.

- 4 Serrer tous les boulons. Tirez la plaque du mur pour faciliter le serrage des boulons.

Instructions d'installation

C3 UTILISATION DU GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR PRÉPARER CETTE ARMOIRE

Vous devez percer des trous pour les vis du support supérieur et un trou suffisamment grand pour faire passer le cordon d'alimentation.

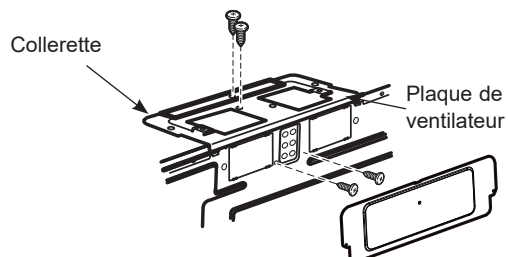


- Lisez les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Avec du ruban, fixez le gabarit sous l'armoire supérieure.
- Percez les trous, en suivant les instructions sur le GABARIT POUR ARMOIRE SUPÉRIEURE.

ATTENTION Portez des lunettes de sécurité pour percer des trous dans le bas de l'armoire.

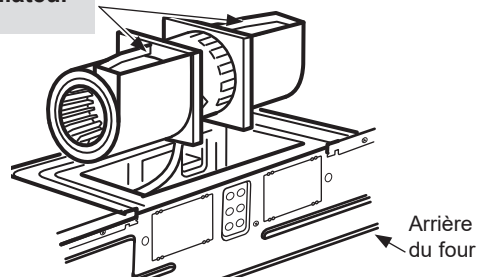
C4. ADAPTATION DU VENTILATEUR POUR UNE ÉVACUATION À L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE

- 1 Retirez et conservez les deux vis qui fixent la plaque de ventilateur en place. Glissez la plaque de ventilateur depuis le dessous de sa collerette. Retirez la plaque de recouvrement installée sur l'arrière. Retirez et conservez les vis qui fixent le ventilateur sur le four.

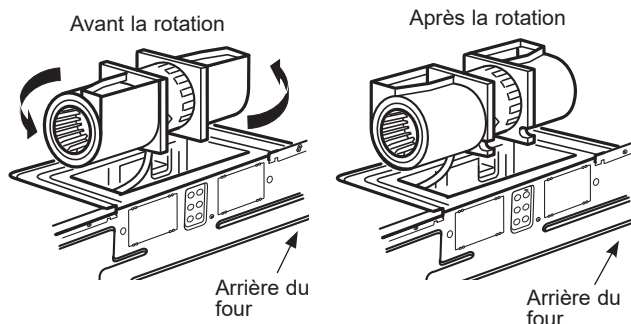


- 2 Tirez avec soin le ventilateur. Les câbles sont suffisamment longs pour vous permettre de régler le ventilateur.

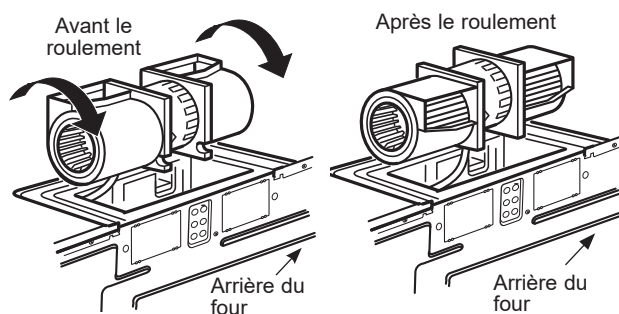
AVANT : Orifices des pales du ventilateur vers le haut



- 3 Tournez le ventilateur de 180° dans le sens contraire des aiguilles.



- 4 Roulez le ventilateur de 90° pour que les orifices des pales soient face à l'arrière du four.



Instructions d'installation

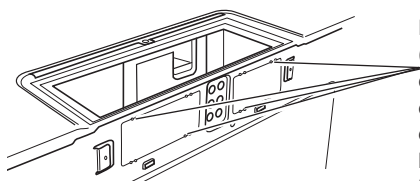
- 5** Repérez les deux débouchures sur le panneau arrière du four, près du haut du four.

À l'aide d'une cisaille, coupez avec soin la zone des languettes à partir des deux trous côte à côte (qui fixent les débouchures sur le four). Coupez toutes les quatre languettes sur les deux débouchures arrière; cela permettra la circulation de l'air du ventilateur vers l'arrière du four.

⚠ ATTENTION

Assurez-vous d'adoucir les bords coupants des ouvertures après le retrait des débouchures.

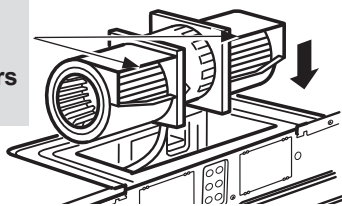
Panneau arrière du four



Découper les quatre (4) languettes sur chaque débouchure et retirez les débouchures pour l'évacuation vers l'arrière.

- 6** Remettez le ventilateur dans son logement.

APRÈS :
Orifices des pales du ventilateur vers l'arrière

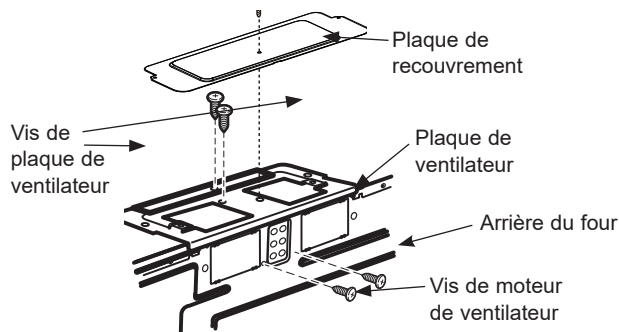


⚠ ATTENTION

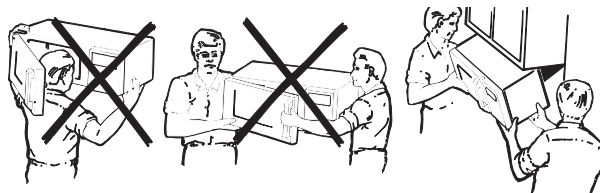
Abstenez-vous de tirer sur les câbles du ventilateur ou de les tendre. Assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés.

REMARQUE : Les orifices d'évacuation du ventilateur doivent correspondre aux orifices d'évacuation sur l'arrière du four.

- 7** Remplacez la plaque de ventilateur dans la même position que précédemment et réinstallez les vis de la plaque de ventilateur et du moteur de ventilateur. Fixez le couvercle sur la plaque de ventilateur avec la vis



C5 MONTAGE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, NOUS RECOMMANDONS LA PARTICIPATION DE DEUX PERSONNES POUR INSTALLER LE FOUR.

IMPORTANT : N'agrippez ni n'utilisez la poignée pendant l'installation.

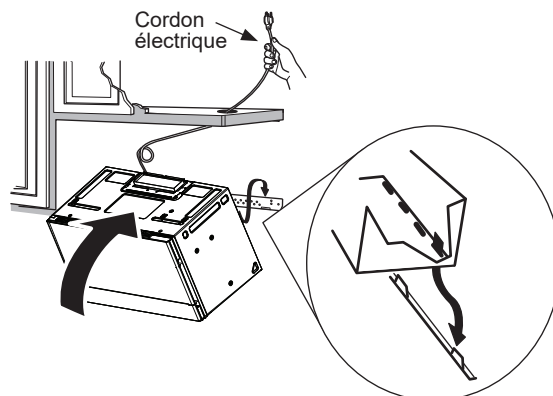
REMARQUE : Si votre armoire est en métal, utilisez le passe-fils en nylon autour du trou de cordon d'alimentation afin d'empêcher le cisaillement du cordon.

REMARQUE : Nous recommandons d'utiliser des blocs de calage si le devant de l'armoire dépasse le dessous de sa tablette inférieure.

IMPORTANT : L'absence de blocs de calage peut entraîner l'endommagement du caisson par serrage excessif des vis.

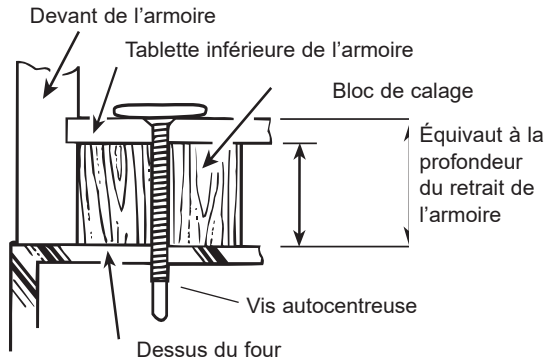
REMARQUE : Lors du montage du micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou dans le bas de l'armoire supérieure. Gardez-le tendu tout au long des Étapes 1 à 3. Ne coinciez pas le cordon et ne soulevez pas le four en tirant ce cordon.

- 1** Soulevez le four, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.

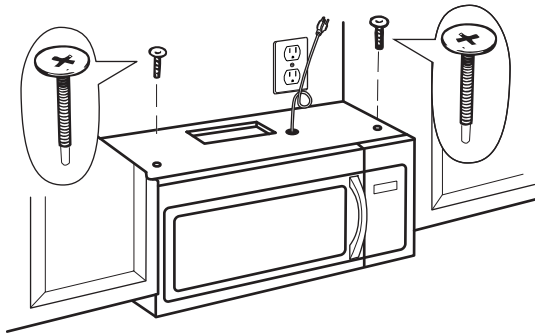


- 2** Tournez le devant du four à micro-ondes vers le haut contre le bas de l'armoire.

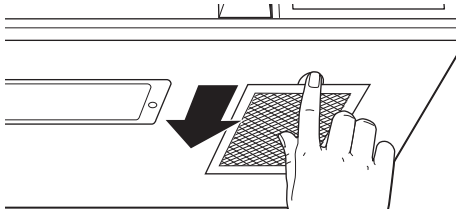
Instructions d'installation



- 3** Fixez le four sur l'armoire supérieure en insérant deux (2) vis auto-centreuses à travers les trous extérieurs de l'armoire. Vissez chaque vis de deux tours complets. **Assurez-vous de garder le cordon d'alimentation tendu. Veillez à ne pas coincer le cordon, notamment dans le cas d'un montage à égalité avec le bas de l'armoire.**



- 4** Serrez les deux vis dans le haut du four complètement. (En serrant les vis, maintenez le four en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



- 5** Installez les filtres à graisse. Consultez le manuel d'utilisation qui accompagne le four.

Instructions d'installation

AVANT D'UTILISER VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

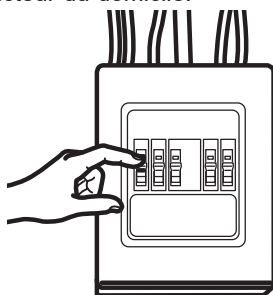
- 1.** Assurez-vous que le four à micro-ondes a été installé selon les instructions.



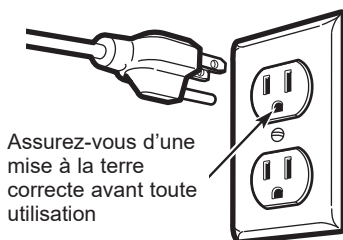
- 2.** Retirez tout le matériel d'emballage du four à micro-ondes.

- 3.** Installez le plateau tournant et l'anneau dans la cavité.

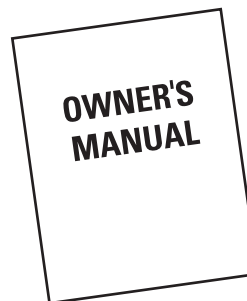
- 4.** Réinstallez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur du domicile.



- 5.** Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique dédiée de 15 à 20 ampères.



- 6.** Lisez le manuel d'utilisation.



- 7.** CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'USAGE DE L'INSPECTEUR LOCAL.



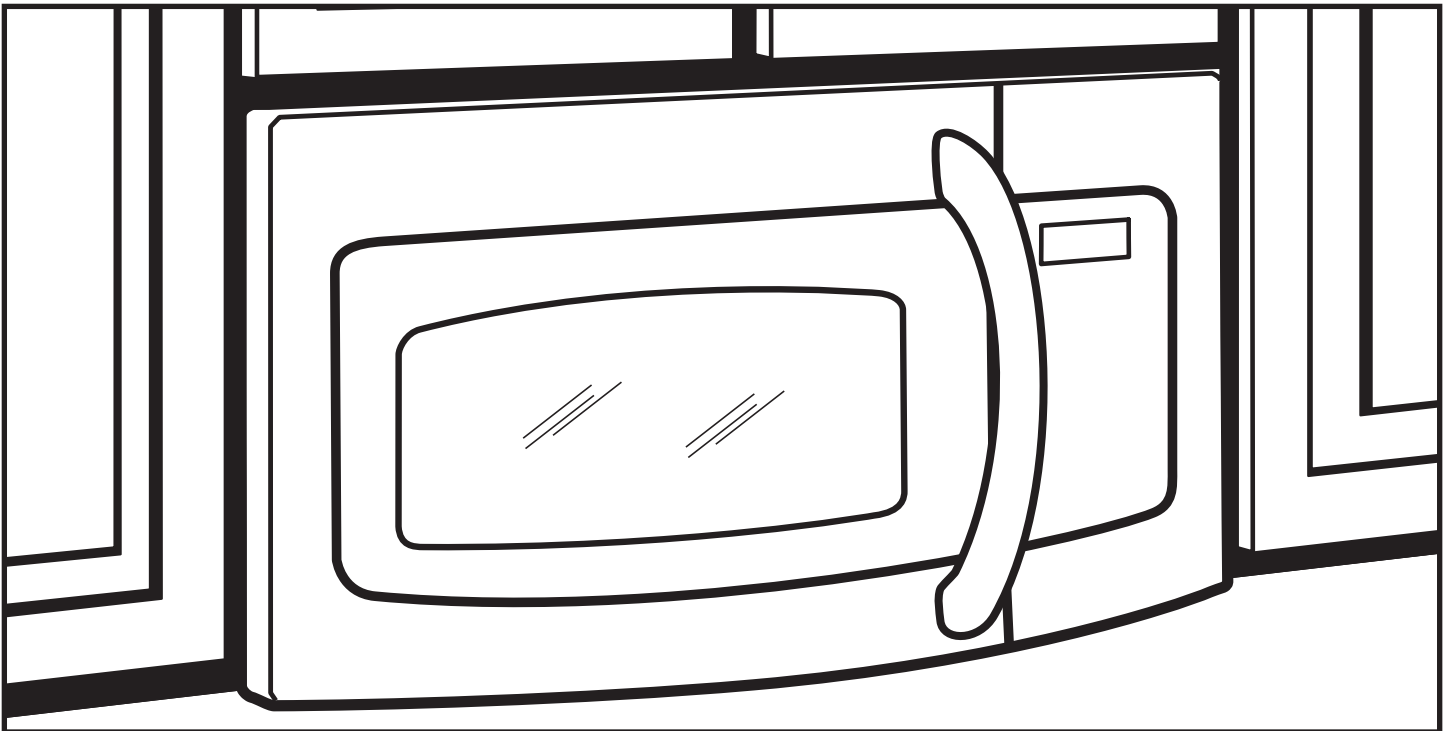
Instrucciones de instalación

Horno microondas para colocar encima de la estufa

ANTES DE EMPEZAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- **IMPORTANTE** — Guarde estas instrucciones para el uso del inspector local.
- **IMPORTANTE** — Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.
- **Nota para el instalador** — Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota para el consumidor** — Guarde estas instrucciones para futura referencia.
- **Nivel de destrezas** — La instalación de este aparato requiere de destrezas básicas de mecánica y electricidad.
- La instalación apropiada es responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inapropiada no está cubierta por la garantía.



**LEA CUIDADOSAMENTE.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

Instrucciones de Instalación

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

! Éste es el símbolo de alerta de seguridad. El mismo alerta sobre potenciales riesgos que le pueden producir la muerte o lesiones tanto a usted como a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” o “PRECAUCIÓN”. Estas palabras se definen como:

▲ PELIGRO

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **producirá** la muerte o lesiones graves.

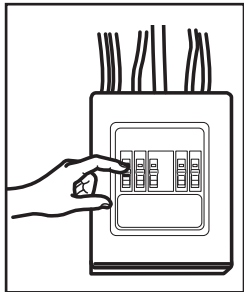
▲ ADVERTENCIA

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** producir la muerte o lesiones graves.

▲ PRECAUCIÓN

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** resultar en lesiones menores o moderadas.

Este producto requiere un tomacorriente eléctrico de tres patas conectado a tierra. El instalador debe llevar a cabo una inspección de continuidad a tierra en la caja eléctrica antes de comenzar la instalación para asegurar que la caja tomacorriente está conectada a tierra de manera apropiada. Si no lo está, o si el tomacorriente no cumple con los requisitos eléctricos indicados (bajo la sección REQUISITOS ELÉCTRICOS), se deberá recurrir a un técnico calificado para corregir cualquier deficiencia.



▲ ADVERTENCIA

Riesgo de Descarga Eléctrica. Para seguridad personal, remueva el fusible de la casa o abra el interruptor de circuito antes de comenzar la instalación para evitar descargas eléctricas severas o fatales.



Asegúrese de contar con una conexión a tierra adecuada antes de usar.

▲ ADVERTENCIA

Riesgo de Descarga Eléctrica. Puede ocasionar lesiones o la muerte: ESTE ELECTRODOMÉSTICO SE DEBE CONECTAR A TIERRA DE FORMA CORRECTA a fin de evitar descargas severas o mortales.

El cable de corriente de este electrodoméstico contiene un enchufe de 3 patas (conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente de pared estándar de 3 cables (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descargas eléctricas por parte del mismo.

Cuando se encuentre un tomacorriente de pared de dos enchufes, se deberá reemplazar por uno conectado a tierra de forma adecuada de tres cables, y deberá ser instalado por un electricista calificado.

▲ ADVERTENCIA

Riesgo de Descarga Eléctrica. Puede ocasionar lesiones o la muerte: NUNCA, bajo ninguna circunstancia, corte, deforme o elimine ninguna de las puntas de los cables de corriente. No use un prolongador. Si no se cumple con esto, se podrán producir incendios.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

La clasificación del producto es de 120 vatios CA (AC), 60 hertz, 13 amperios, y 1.5 kilovatios. Este producto debe estar conectado a un circuito de suministro del voltaje y frecuencia apropiados. El tamaño del alambre debe conformarse a los requisitos del National Electric Code o al código local en efecto para este índice de kilovatios. El cable eléctrico de alimentación y el interruptor deberán llevarse a un tomacorriente único conectado a tierra de 15 a 20 amperios. La caja del tomacorriente deberá estar localizada en el gabinete encima del horno. La caja del tomacorriente debe ser instalada por un electricista calificado y debe conformarse al National Electrical Code o al código local en efecto.

▲ PRECAUCIÓN

Por razones de seguridad, la superficie de montaje deberá poder soportar la carga del gabinete, sumado al peso agregado de este producto de entre 63 y 85 libras, además de cargas adicionales en el horno de hasta 50 libras o un peso total de entre 113 y 135 libras.

▲ PRECAUCIÓN

Por razones de seguridad, este producto no se puede instalar en arreglos de gabinete tales como una isla o península. Se debe montar TANTO a un gabinete superior COMO a una pared.

▲ PRECAUCIÓN

A fin de evitar el riesgo de lesión personal (lesión en la espalda u otras lesiones debido a peso excesivo del horno de microondas) o daños sobre el producto, deberá contar con la ayuda de dos personas para instalar este horno de microondas.


Instrucciones de Instalación




CAMPANA DE ESCAPE

NOTA: Lea las siguientes dos páginas solamente si planea ventilar el escape hacia el exterior. Si por el contrario planea recircular el aire de vuelta hacia el salón, continúe en la página 11. Su horno microondas se envía con el motor del ventilador orientado para la recirculación del aire nuevamente en la sala.

ESCAPE SUPERIOR EXTERNO (EJEMPLO SOLAMENTE)

La siguiente tabla describe un ejemplo de una posible instalación de red de conductos.

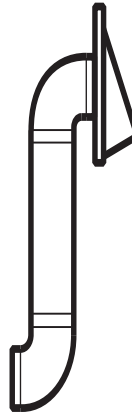





PARTES DEL CONDUCTO		LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO USADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
	Tapa del techo	24 pies	x	(1)	=	24 pies
	Conducto recto de 12 pies (redondo de 6")	12 pies	x	(1)	=	12 pies
	Adaptador de transición de rectángulo a redondo*	5 pies	x	(1)	=	5 pies
La longitud de las partes de los conductos equivalentes está basada en pruebas reales y reflejan los requisitos para lograr una buena ventilación con cualquier campana de escape. Longitud total =						41 pies

***IMPORTANTE:** Si se usa un adaptador de transición de rectángulo a redondo, las esquinas del fondo del regulador de tiros deberán cortarse para que encajen, usando las tijeras de corte, para permitir el movimiento libre del regulador de tiros.

ESCAPE POSTERIOR EXTERNO (EJEMPLO SOLAMENTE)

La siguiente tabla describe un ejemplo de una posible instalación de red de conductos.



PARTES DEL CONDUCTO		LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO USADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
	Tapa de pared	40 pies	x	(1)	=	40 pies
	Conducto recto de 3 pies (rectangular de 3¼" x 10")	3 pies	x	(1)	=	3 pies
	Codo de 90°	10 pies	x	(2)	=	20 pies
La longitud de las partes de los conductos equivalentes está basada en pruebas reales y reflejan los requisitos para lograr una buena ventilación con cualquier campana de escape. Longitud total =						63 pies

NOTA: Para el escape posterior, se debe tener cuidado al alinear el escape entre los espacios de los postes de viga de la pared, o la pared debería ser preparada en el momento de su construcción dejando suficiente espacio entre los postes de viga de la pared para acomodar el escape.

Instrucciones de Instalación

NOTA: Si usted necesita instalar conductos, tenga pendiente que la longitud total del conducto rectangular de 3¼" x 10" o el conducto redondo de 6" de diámetro **no debe sobrepasar 140 pies equivalentes.**

La ventilación externa requiere un CONDUCTO DE CAMPANA DE ESCAPE. Lea lo siguiente cuidadosamente.

NOTA: Es importante que la ventilación sea instalada usando la ruta más directa y con la menor cantidad de codos posible. Esto asegura la ventilación del escape y ayuda a prevenir bloqueos. También, cerciórese de que el regulador de tiro pende libremente y nada bloquea los conductos.

Conexiones de escape:





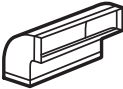
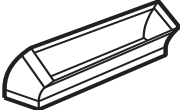


La campana de escape ha sido diseñada para encajar con un conducto rectangular de 3¼" x 10" estándar.

Si un conducto redondo es necesario, se debe usar un adaptador de transición de rectangular a redondo. **No use un conducto menor de 6" de diámetro.**

Longitud máxima del conducto:

Para lograr un movimiento satisfactorio del aire, la longitud total del conducto rectangular de 3¼" x 10" o el conducto redondo de 6" de diámetro **no debe sobrepasar 140 pies equivalentes.**

Los codos, transiciones, paredes y tapas de techo, etc., presentan resistencia adicional al flujo de aire y son equivalentes a una sección de conducto recto el cual es más largo que su tamaño físico real. Cuando calcule la longitud total del conducto, agregue las longitudes equivalentes de todas las transiciones y adaptadores, más la longitud de todas las secciones de conducto rectas. La tabla más adelante muestra cómo puede calcular la longitud aproximada de la red de conductos usando pies aproximados de longitudes equivalentes de algunos conductos típicos.

PARTES DE CONDUCTO		LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO USADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
	Adaptador de transición de rectángulo a redondo*	5 pies	x	()	=	pies
	Tapa de pared	40 pies	x	()	=	pies
	Codo de 90°	10 pies	x	()	=	pies
	Codo de 45°	5 pies	x	()	=	pies
	Codo de 90°	25 pies	x	()	=	pies
	Codo de 45°	5 pies	x	()	=	pies
	Tapa de techo	24 pies	x	()	=	pies
	Conducto recto de 6" redondo o rectangular de 3¼" x 10"	1 pies	x	()	=	pies



* **IMPORTANTE:** Si se usa un adaptador de transición de rectángulo a redondo, las esquinas del fondo del regulador de tiros deberán ser cortadas para que encajen, usando las tijeras de corte, para permitir el movimiento libre del regulador de tiros.







La longitud de las partes de conductos equivalentes está basada en pruebas reales y reflejan los requisitos para lograr una buena ventilación con cualquier campana de escape.

Instrucciones de Instalación

DAÑO – ENVÍO/ INSTALACIÓN

- Si la unidad se daña durante el envío, devuelva la unidad a la tienda donde fue comprada para su reparación o reemplazo.
- Si la unidad es dañada por el cliente, la reparación o reemplazo es responsabilidad del cliente.
- Si la unidad es dañada por el instalador (si no es el cliente), la reparación o reemplazo deberá ser realizado por arreglo entre el cliente y el instalador.

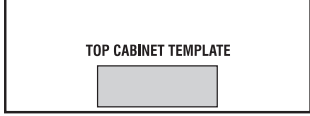
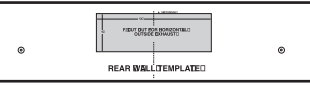



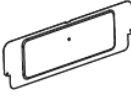
PARTES INCLUIDAS PAQUETE DE PIEZAS

PARTE		CANTIDAD
	Tornillos de Madera (3/16" x 2")	2
	Tornillos con resorte y tuercas mariposa (1/4" x 3")	4
	Tornillo de Máquina con Auto Alineación (1/4"-28 x 3-1/4")	3
	Arandela Aislante de Nylon (para gabinetes metálicos)	2
	Tornillos de rosca (para conectar el conector del conducto del amortiguador)	2-3
	Una abrazadera del cable de corriente y un tornillo de montaje de color oscuro (para sostener el cable de corriente)	1

Encontrará las piezas de instalación dentro de un paquete con la unidad. Asegúrese de que se encuentren todas las piezas.

NOTA: Se incluyen algunas piezas adicionales.

PARTES INCLUIDAS PIEZAS ADICIONALES

PARTE		CANTIDAD
	Plantilla del Gabinete Superior	1
	Plantilla de la Pared Trasera	1
	Instrucciones de Instalación	1
	Filtros de Grasa	2
	Placa de montaje (para soportar el horno de microondas)	1
	Placa de cubierta (para instalación de ventilación de habitación)	1

Instrucciones de Instalación

HERRAMIENTAS NECESARIAS



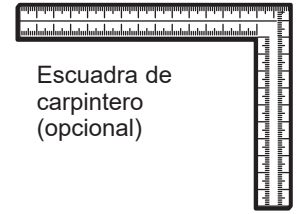
Destornillador Phillips n°1 y n°2



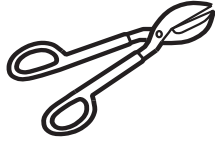
Lápiz



Regla o cinta métrica y extremo recto



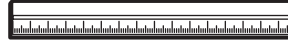
Escuadra de carpintero (opcional)



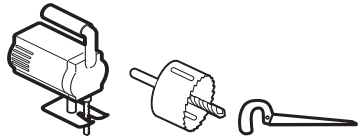
Tijeras para hojalata (para cortes en reguladores, si se requiere)



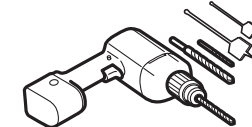
Tijeras (para cortar plantillas, si es necesario)



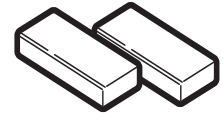
Guantes



Sierra (sable, agujero o cerradura)



Taladro eléctrico con brocas de 3/16", 7/16", 1/2", y 5/8"



Bloques de llenado o piezas de fragmentos de madera, si son necesarios para para generar espacio en el gabinete superior (usados en instalaciones de gabinetes inferiores ahuecados únicamente)



Gafas de seguridad



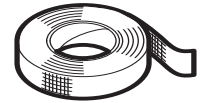
Nivel



Detector de montantes

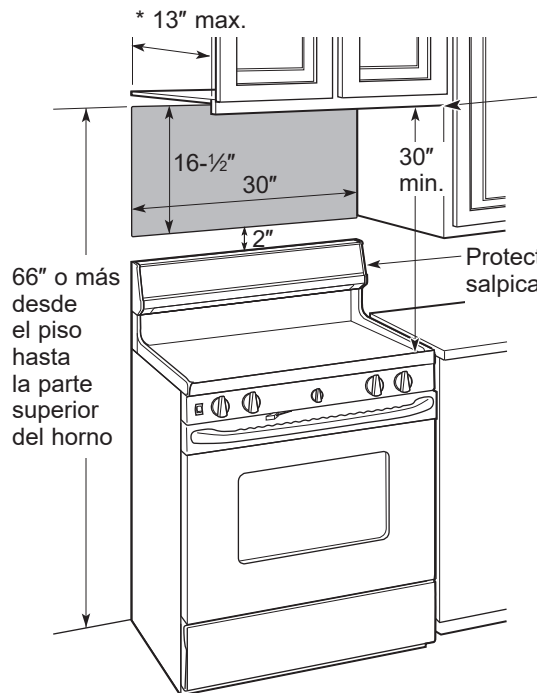


Martillo (opcional)



Cinta para conductos y de mascarar

ESPACIO DE MONTAJE



El extremo del fondo del gabinete necesita estar a 30" o más a partir de la superficie de la estufa

Protector posterior de salpicaduras

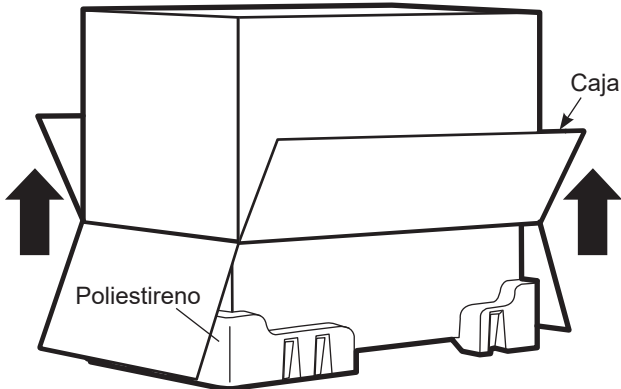
- El espacio entre los gabinetes debe ser de 30" de ancho y debe estar libre de obstrucciones.
- Este horno es para ser instalado por encima de estufas hasta 36" de ancho.
- Si el espacio entre los gabinetes es mayor a 30", se puede usar un Kit de panel de relleno para llenar el espacio entre el horno de microondas y los gabinetes. Su manual del propietario contiene el número de kit para su modelo.
- Si usted se dispone a ventilar su horno hacia el exterior, ver la Sección de Campana de Escape para la preparación del conducto de escape.
- Cuando se instale el horno debajo de gabinetes de fondos lisos y planos, tenga cuidado de seguir cuidadosamente las instrucciones en la plantilla del gabinete superior para el espacio de tolerancia del cable eléctrico.
- *** Máx. de 13": para una instalación estándar, una profundidad del gabinete de 15" requiere pasos adicionales utilizando el kit de instalación adicional JX15BUMPWW/BB.**
- Para modelos con hoyos de ventilación superiores: No permita que el gabinete u otros objetos bloqueen el flujo de aire de la ventilación.
- Este microondas es apto para su instalación sobre electrodomésticos de cocción eléctrica o a gas con un BTU combinado de 63,000 BTU o menos.
- Los electrodomésticos de cocción a gas de la marca Café sólo se deberán instalar en combinación con un microondas sobre la estufa de la marca Café.
- Los electrodomésticos de cocción a gas de la marca Monogram sólo se deberán instalar en combinación con un microondas sobre la estufa de la marca Monogram.
- Los electrodomésticos de cocción a gas de la marca Monogram con un BTU combinado superior a 66,000 BTU no se deberán emparejar con un microondas sobre la estufa.

Instrucciones de Instalación

1 CÓMO COLOCAR EL PLATO DE MONTAJE

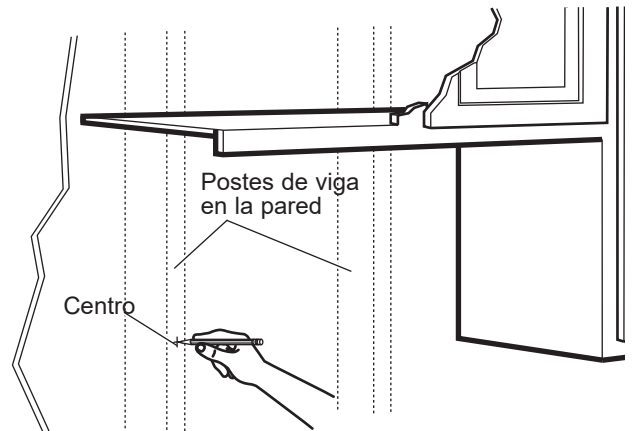
A. CÓMO REMOVER EL HORNO DEL EMBALAJE / CÓMO REMOVER EL PLATO DE MONTAJE

- 1 Remueva la caja que contiene las instrucciones de instalación, los filtros, el adaptador de escape, el regulador de tiro, estante y la pequeña bolsa con los elementos de instalación. No remueva la espuma de poliestireno que protege el frente del horno.
- 2 Pliegue hacia atrás las alas de la caja. Luego, cuidadosamente ruede el horno hasta que quede apoyado sobre la parte superior de la espuma de poliestireno.



- 3 Tire de la caja hacia arriba y retírela del horno.
- 4 Ubique el horno de forma erguida. Retire y de forma apropiada descarte las bolsas de plástico y el embalaje de gomaespuma.

B. CÓMO ENCONTRAR LOS POSTES DE VIGA EN LA PARED



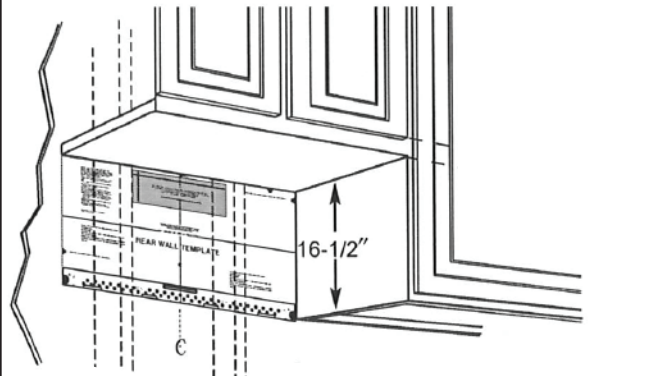
- 1 Encuentre los postes, usando uno de los métodos siguientes:
 - A. Use un detector de postes – un dispositivo magnético que localiza clavos.
 - O
 - B. Use un martillo para golpear ligeramente a través de la superficie de montaje hasta encontrar un sonido sólido. Esto indicará que hay un poste de viga en ese lugar.
- 2 Después de localizar el poste o los postes de viga, encuentre el centro mediante el análisis de la pared usando un clavo pequeño para darse cuenta de dónde están los bordes del poste. Luego coloque una marca en el centro de los bordes. El centro de cualquier poste adyacente deberá ser entre 16" ó 24" desde esta marca.
- 3 Trace una línea hacia abajo indicando el centro del poste.

EL HORNO DEBE CONECTARSE POR LO MENOS A UN POSTE DE LA PARED.

Instrucciones de Instalación

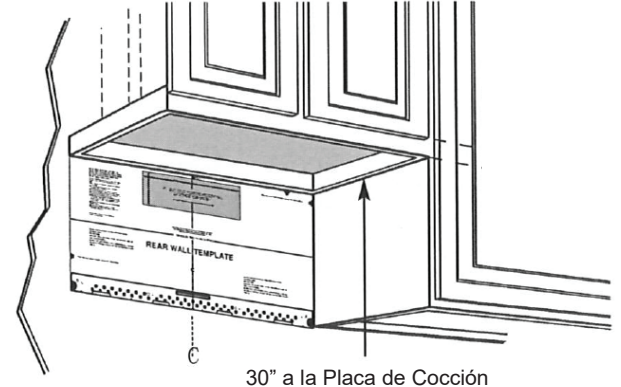
C DETERMINACIÓN DE LA UBICACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE DEBAJO DE SU GABINETE

Posición de la Placa – debajo del gabinete inferior plano



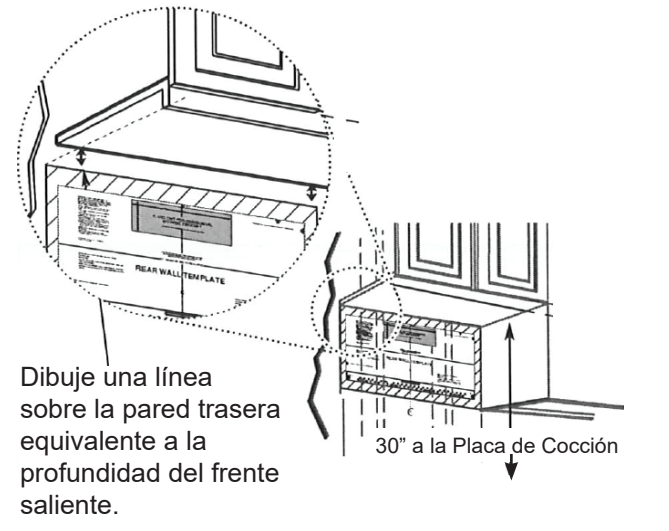
Dibuje una línea vertical en la pared en el centro del espacio de 30" de ancho. Encinte la Plantilla de la Pared Trasera sobre la pared que coincide con la línea central y que toca la parte inferior del gabinete.

Posición de la Placa – debajo del gabinete inferior empotrado con marco



Dibuje una línea vertical en la pared en el centro del espacio de 30". Encinte la Plantilla de la Pared Trasera sobre la pared que coincide con la línea central y que toca la parte inferior del marco del gabinete.

Posición de la Placa – debajo del gabinete inferior empotrado con frente saliente



Dibuje una línea sobre la pared trasera equivalente a la profundidad del frente saliente.

Es posible que sus gabinetes posean bordes decorativos que interfieran con la instalación del horno microondas. Retire el borde decorativo para instalar el horno microondas de forma adecuada y para que quede nivelado.

EL HORNO MICROONDAS DEBERÁ ESTAR NIVELADO

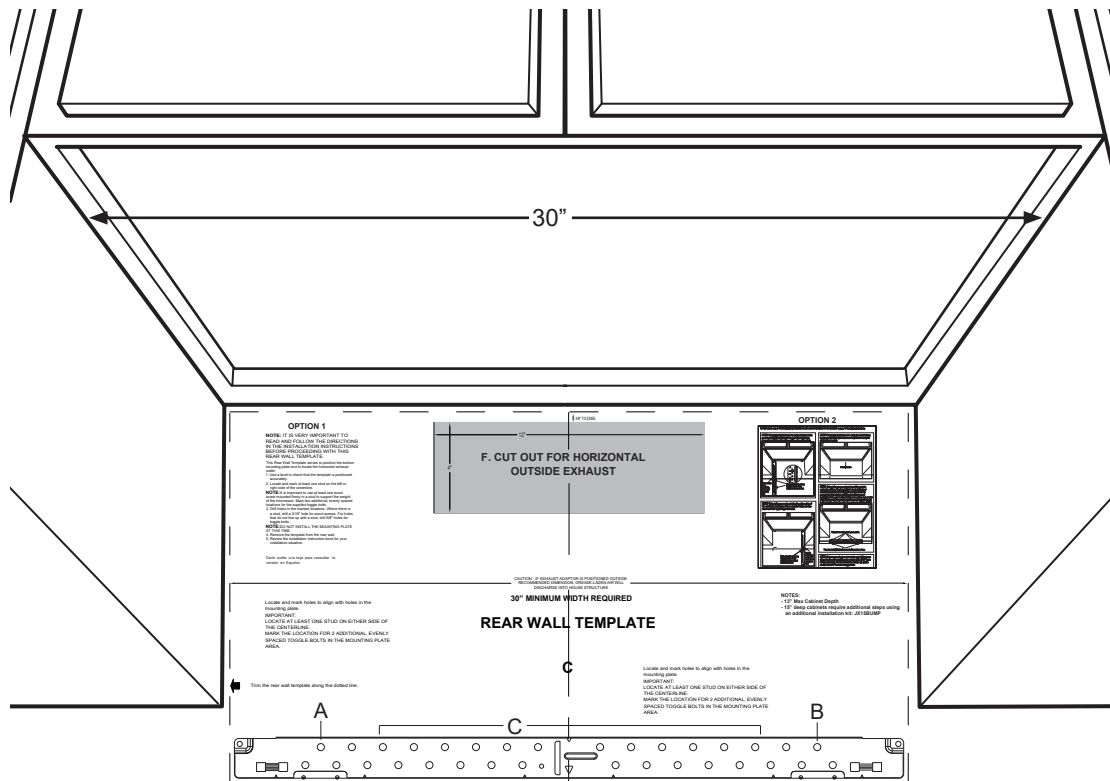
Use un nivel para asegurarse de que la parte inferior del gabinete esté nivelada.

Si los gabinetes cuentan con un solo frente saliente, sin marco trasero ni lateral, instale la placa de montaje a la misma distancia que la profundidad del frente saliente. Esto mantendrá el horno microondas nivelado.

- 1 Mida la profundidad interna del frente saliente.
- 2 Dibuje una línea horizontal en la pared trasera que posea la misma distancia debajo de la parte inferior del gabinete que la profundidad interior del frente saliente.
- 3 Dibuje una línea horizontal en la pared trasera que posea la misma distancia debajo de la parte inferior del gabinete que la profundidad interior del frente saliente.

Instrucciones de Instalación

D MARCA DE LOS AGUJEROS DE MONTAJE OPCIÓN 1: USE LA PANTILLA DE PAPEL DE LA PARED TRASERA



⚠ PRECAUCIÓN Use guantes para evitar cortes de dedos en extremos puntiagudos.

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de Descarga Eléctrica. Puede ocasionar lesiones o la muerte. Deberá tener cuidado de no taladrar sobre cableados eléctricos dentro de paredes o gabinetes.

Esta Plantilla de la Pared Trasera sirve para ubicar los agujeros de montaje de la placa de montaje inferior y para ubicar la salida horizontal del escape.

1. Use un nivel para controlar que la plantilla esté posicionada de forma correcta.
2. Ubique y marque por lo menos un montaje sobre el lado izquierdo o derecho de la línea central.

NOTA: Es importante usar por lo menos un tornillo de madera montado de manera firme en un montaje para sostener el peso del horno microondas.

3. Marque la ubicación del agujero en la pared usando la plantilla en los agujeros A y B. Marque al menos una ubicación de agujero en el área C que se alinee con la ubicación de un perno. Se debe utilizar un mínimo de tres agujeros para el montaje.
4. Perfore agujeros en las ubicaciones marcadas. Donde haya un montaje, haga un agujero de 3/16" para tornillos de madera. Para aquellos agujeros que no estén alineados con un montaje, haga agujeros de 5/8" para tornillos con resorte.

NOTA: NO INSTALE LA PLACA DE MONTAJE EN ESTE MOMENTO.

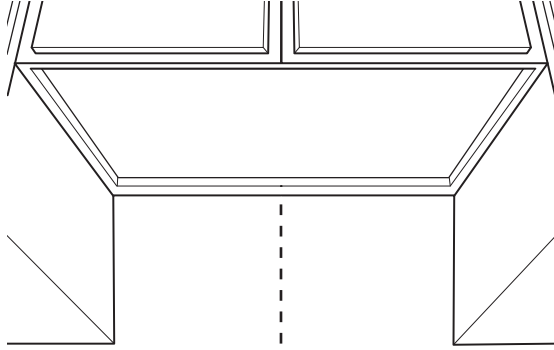
5. Retire la plantilla de la pared trasera.

Instrucciones de Instalación

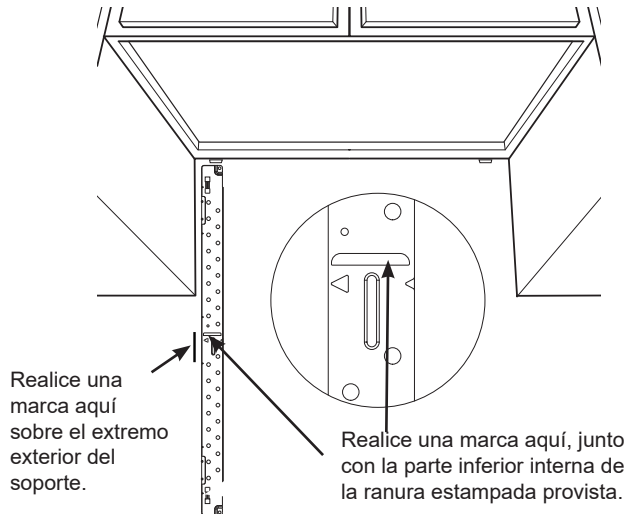
D MARCA DE LOS AGUJEROS DE MONTAJE OPCIÓN 2: USE EL SOPORTE METÁLICO COMO PLANTILLA

NOTA: Para acceder a instrucciones de alineación, consulte el paso C "DETERMINACIÓN DE LA UBICACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE DEBAJO DE SU GABINETE" en la página 8.

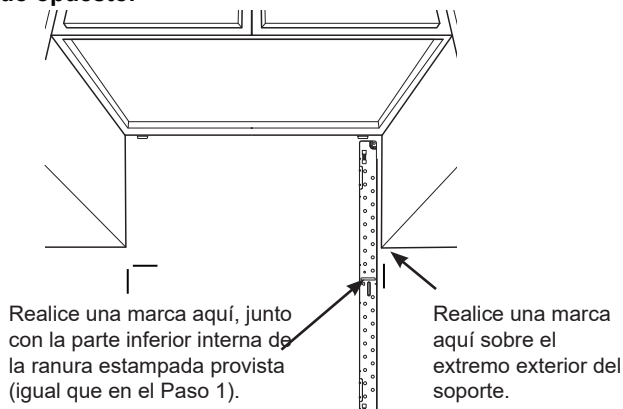
PASO 1: Dibuje una línea vertical en la pared en el centro del espacio de 30"



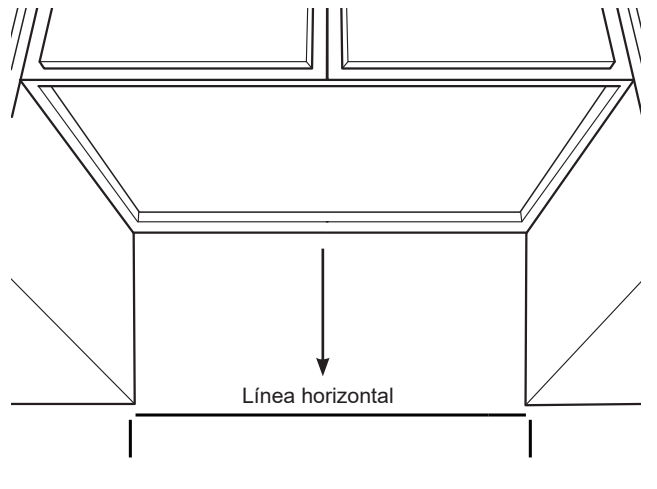
PASO 2: El instalador deberá usar el soporte para realizar 2 marcas. La primera marca es realizada usando la ranura estampada en el soporte. La segunda marca es realizada en el extremo exterior del soporte.



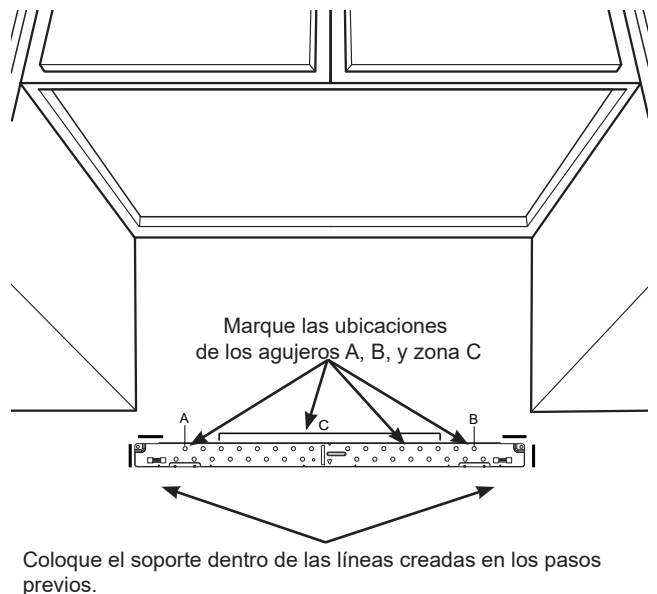
PASO 3: El instalador deberá mover el soporte hasta el otro lado de los gabinetes y realizar otras 2 marcas. Las marcas son iguales que en el PASO 2, sólo que del lado opuesto.



PASO 4: El instalador deberá usar un nivel para dibujar una línea horizontal que conecte las dos marcas realizadas con la ranura estampada en el soporte.



PASO 5: El instalador deberá colocar el soporte de montaje sobre la pared, como se muestra en la imagen. Dibuje círculos sobre la pared en los agujeros A y B. Dibuje al menos un círculo en el área C. Al menos un círculo DEBE alinearse con un poste de pared.



PASO 6: Ubique el soporte de montaje a un costado y perforo agujeros en todas las ubicaciones marcadas. Si hay un montaje, haga un agujero de 3/16" para tornillos de madera. Para aquellos agujeros que no estén alineados con un montaje, haga un agujero de 5/8" para tornillos con resorte.

Instrucciones de Instalación

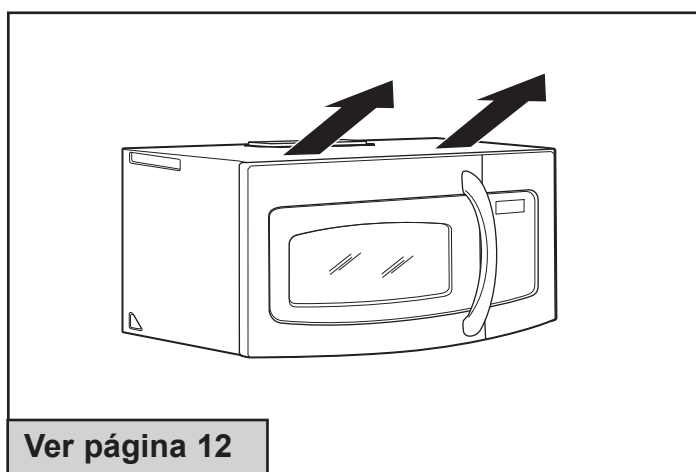
2 TIPOS DE INSTALACIÓN (Escoja A, B o C)

Este horno microondas está diseñado para adaptarse a los siguientes tres tipos de ventilación:

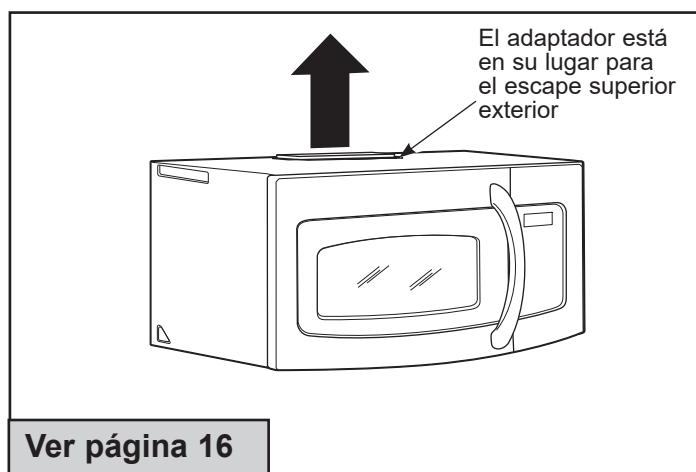
- A. Recirculación (Sin conducto de ventilación)**
- B. Escape superior exterior (conducto vertical)**
- C. Escape posterior exterior (Conducto horizontal)**

NOTA: Este horno microondas es enviado ya ensamblado para un escape superior exterior (excepto para modelos enviados con escape de recirculación). Seleccione el tipo de ventilación requerido para su instalación y proceda a tal sección.

A RECIRCULACIÓN (SIN CONDUCTO DE VENTILACIÓN)

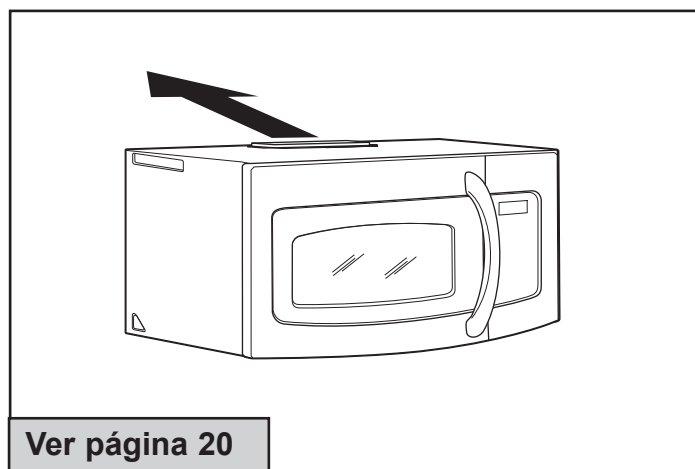


B ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR (CONDUCTO VERTICAL)



Un Kit de accesorios de filtro de carbonilla es necesario para el sistema sin ventilación. (Consulte su Manual del Propietario para obtener el número del kit.)

C ESCAPE POSTERIOR EXTERIOR (CONDUCTO HORIZONTAL)



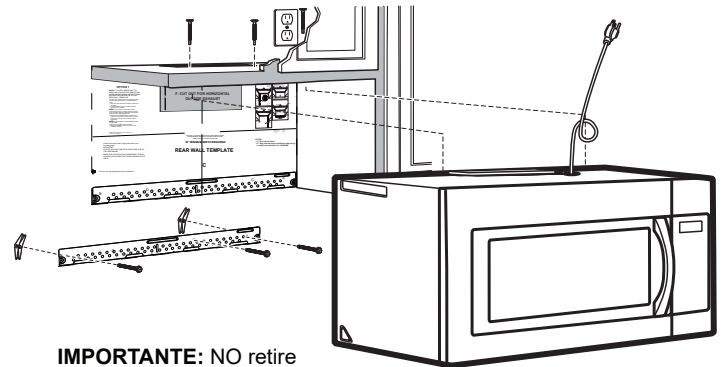
Instrucciones de Instalación

A

RECIRCULACIÓN (Sin Conductos No Ventilados)

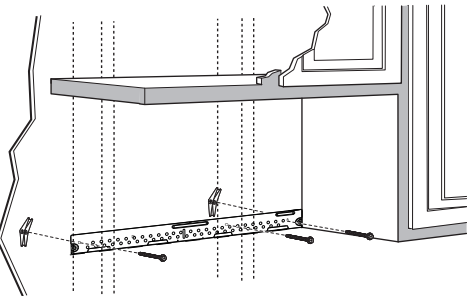
VISIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN

- A1. Adhera la placa de montaje a la pared
- A2. Use la plantilla del gabinete superior para la preparación del gabinete superior
- A3. Ajuste el motor del calentador
- A4. Cómo instalar el filtro de carbón
- A5. Monte el horno microondas
- A6. Instalación/ reemplazo del filtro de carbón sin acceso a los tornillos superiores y la unidad ya fue montada



IMPORTANT: NO retire los espaciadores de cartón entre el protector de calor y la puerta.

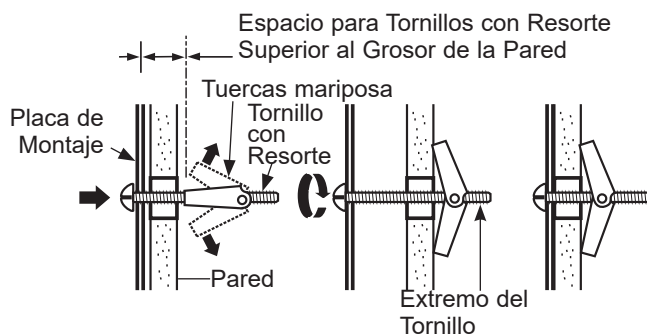
A1 ADHERA LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED



Adhera la placa a la pared usando tornillos con resortes. Por lo menos un tornillo de madera deberá ser usado para adherir la placa al montaje de pared.

- 1 Retire las tuercas mariposa de los tornillos.
- 2 Inserte los tornillos en la placa de montaje a través de los agujeros designados para entrar en la placa de yeso y vuelva a ajustar las tuercas mariposa a 3/4" sobre cada tornillo.

Para usar tornillos con resorte:



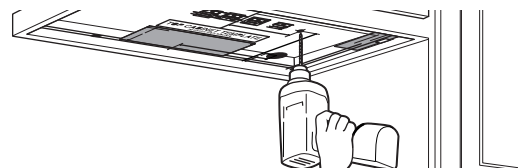
- 3 Coloque la placa de montaje contra la pared e inserte las tuercas mariposa en los agujeros de la pared para montar la placa.

PRECAUCIÓN Tenga cuidado para evitar pellizcos en los dedos entre la parte trasera de la placa de montaje y la pared.

- 4 Ajuste todos los tornillos. Empuje la placa hacia afuera de la pared para ayudar a ajustar los tornillos.

A2 USE LA PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR PARA LA PREPARACIÓN DEL GABINETE SUPERIOR

Es necesario hacer agujeros para los tornillos del soporte superior y un agujero lo suficientemente grande para que el cable de corriente lo pueda atravesar.



- Lea las instrucciones sobre la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.
- Pegue la misma debajo del gabinete superior.
- Haga los agujeros siguiendo las instrucciones en la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.

PRECAUCIÓN Use gafas de seguridad al realizar agujeros en la parte inferior del gabinete.

Instrucciones de Instalación

A3. CONTROLE LA ORIENTACIÓN DEL MOTOR DEL CALEFACTOR

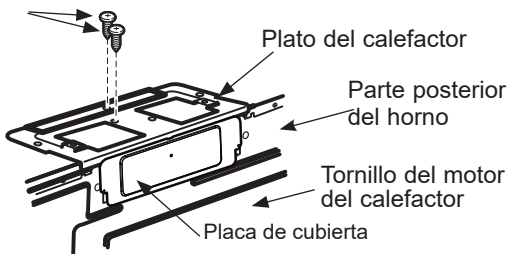
La abertura de la cuchilla del flan del soplador debe estar orientada hacia el frente del microondas. Deberá quitar la placa de cubierta superior para verificar la orientación de las aspas del ventilador. Si la abertura del ventilador ya está orientada hacia el frente del microondas, salte al paso A5. De lo contrario, continúe con el Paso A4 para ajustar la orientación del motor del ventilador.

A4. CÓMO ADAPTAR EL CALEFACTOR PARA LA RECIRCULACIÓN

NOTA: El adaptador de escape con calefactor no es necesario para los modelos de recirculación. Quizás desee guardarlos para posibles usos futuros.

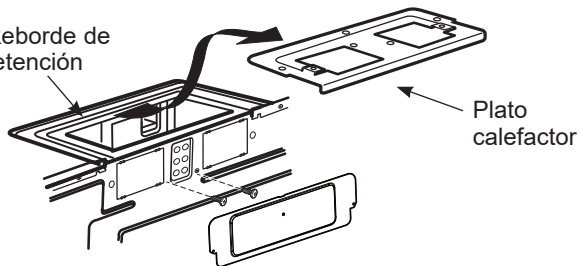
- 1 Retire y guarde los tornillos que sujetan la placa del soplador al horno.

Tornillos del plato del calefactor

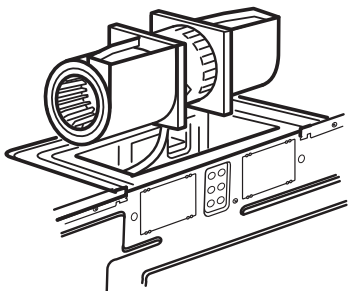


- 2 Deslice el plato calefactor por debajo de su reborde de retención y remueva el. Retire la placa de cubierta instalada en la parte posterior. Retire y guarde los tornillos que sujetan la unidad de soplador al horno.

Reborde de retención

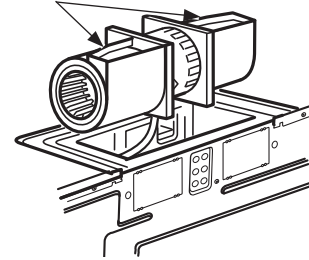


- 3 Cuidadosamente tire del calefactor. Los alambres se extenderán lo suficiente para permitirle que usted ajuste la unidad del calefactor.

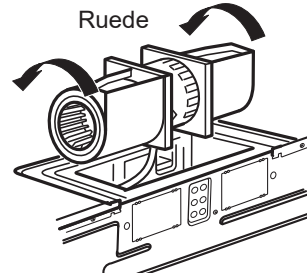


- 4 Ruede la unidad del calefactor 90° de forma tal que las aberturas de la paleta del ventilador estén orientadas hacia el frente del horno.

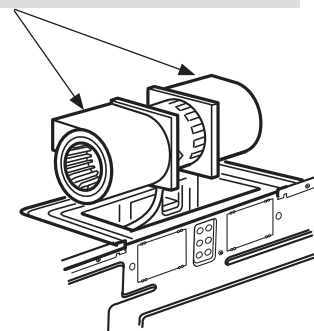
ANTES: Las aberturas del ventilador están orientadas hacia arriba



Ruede



DESPUES: Las aberturas de la paleta del ventilador están orientadas hacia atrás

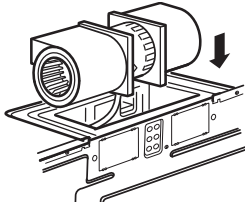


Instrucciones de Instalación

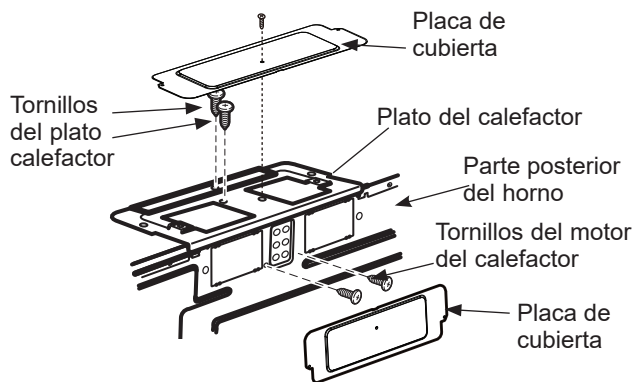
A4. CÓMO ADAPTAR EL CALEFACTOR PARA LA RECIRCULACIÓN (continuación)

- 5 Coloque la unidad del calefactor de nuevo en la abertura.

⚠ PRECAUCIÓN No tire ni estire los cables del calefactor. Cerciérese de que los alambres no están pellizcados.

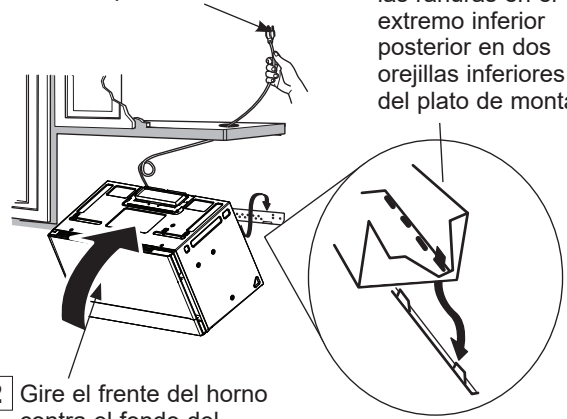


- 6 Vuelva a colocar los tornillos del motor del ventilador que retiró en el Paso 2. Deslice la placa de la cubierta en su posición en la parte posterior de la unidad. Vuelva a colocar la placa del ventilador y los tornillos que retiró en el paso 1. Coloque la segunda placa de cubierta en la placa del ventilador (incluido un tornillo).

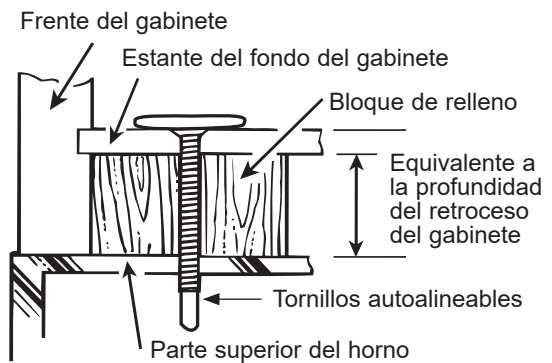


NOTA: Cuando se encuentre montando el horno, enrosque el cable eléctrico a través del agujero en el fondo del gabinete superior. Manténgalo tenso a través de los Pasos del 1-3. No pellizque el cable ni tire el horno por el cable.

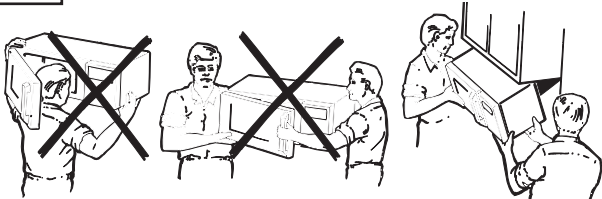
- 1 Levante el horno, inclínelo hacia adelante, y enganche las ranuras en el extremo inferior posterior en dos orejillas inferiores del plato de montaje.



- 2 Gire el frente del horno contra el fondo del gabinete.



A5. MONTAJE DEL HORNO



PARA UNA INSTALACIÓN MÁS FÁCIL Y EN POS DE LA SEGURIDAD PERSONAL, SE RECOMIENDA QUE **DOS PERSONAS INSTALEN ESTE HORNO.**

IMPORTANTE: No agarre ni use la manija de la puerta durante la instalación.

NOTA: Si su gabinete es de metal, use la arandela de nilón alrededor del cable eléctrico para evitar que el mismo sea cortado.

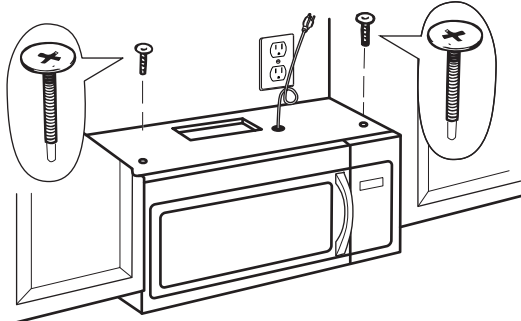
NOTA: Recomendamos el uso de bloques de relleno si el frente del gabinete cuelga por debajo del estante del fondo del gabinete.

IMPORTANTE: Si no se usan bloques de relleno, podrían ocurrir daños por apretar demasiado los tornillos.

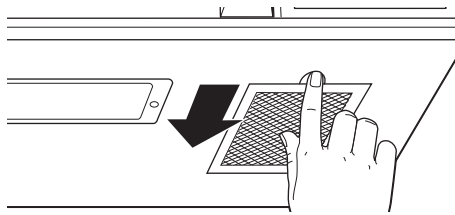
Instrucciones de Instalación

A5. MONTAJE DEL HORNO (continuación)

- 3** Pegue el horno a la parte superior del gabinete insertando dos tornillos autoalineables a través de los agujeros exteriores superiores del horno. Gire dos vueltas completas en cada tornillo. **Cerchiórese de mantener el cable eléctrico estirado. Tenga cuidado de no pellizcar el cable, especialmente cuando se monte al nivel del fondo del gabinete.**



- 4** Apriete totalmente los dos tornillos hacia el horno superior. (Mientras aprieta los tornillos, mantenga el horno en su lugar contra la pared y el gabinete superior.)



- 5** Instale los filtros de grasa. Ver el Manual del Propietario que viene con el horno.

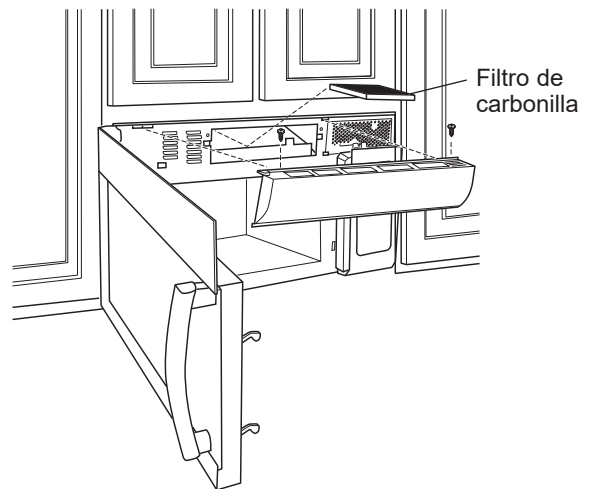
A6. QUANDO REEMPLACE EL FILTRO DE CARBONILLA

Si el modelo no tiene ventilación al exterior, el aire recirculará por un filtro de carbonilla desechable que ayuda a eliminar el humo y los olores.

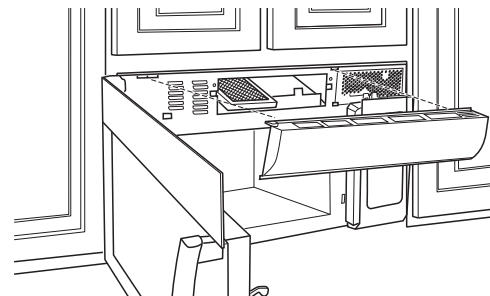
El filtro de carbonilla debe reemplazarse cuando esté visiblemente sucio o decolorado (por lo general, después de 6 a 12 meses, según el uso que se le dé a la campana). Consulte el Manual del Propietario para obtener el número de kit del filtro.

Para reemplazar el filtro de carbonilla:

- 1** Abra la puerta del horno microondas.
- 2** Remueva los 2 tornillos en la parte superior de la rejilla usando un destornillador de estrella. (Puede ser que necesite abrir las puertas del armario para quitar los tornillos.)
- 3** Deslice la rejilla hacia la izquierda y adelante para retirar la misma.



- 4** Deslice el filtro viejo hacia el frente del horno y retírelo.
- 5** Retire el plástico y la envoltura del nuevo filtro e instálelo. Cuando se instala correctamente, la malla de alambre del filtro debe ser visible desde el frente.
- 6** Reemplace la rejilla con los dos 2 tornillos.
- 7** Cierre la puerta.



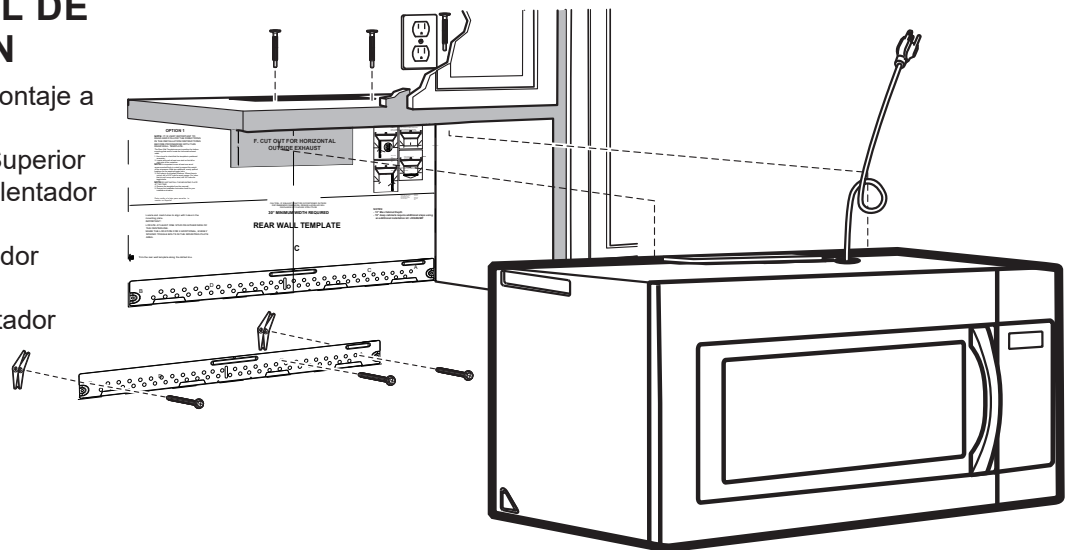
Inserte la malla hacia abajo

Instrucciones de Instalación

B VENTILACIÓN SUPERIOR EXTERIOR (Conducto Vertical)

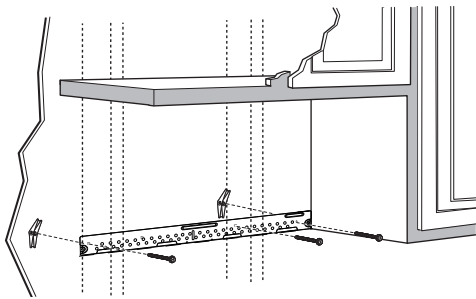
VISIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN

- B1. Adjunte la Placa de Montaje a la Pared
- B2. Prepare el Gabinete Superior
- B3. Ajuste el Motor del Calentador
- B4. Ventilación Externa
- B5. Nstalación Del Adaptador
- B6. Montar El Horno
- B7. Cómo Ajustar El Adaptador De Escape
- B8. Cómo Conectar El Conducto



IMPORTANTE: NO retire los espaciadores de cartón entre el protector de calor y la puerta.

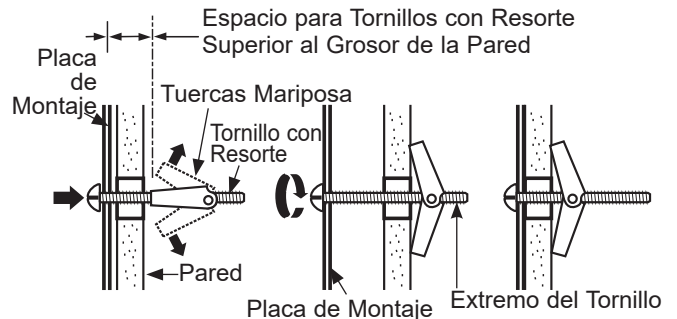
B1 ADHIERA LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED



Adhiera la placa a la pared usando tornillos con resortes. Por lo menos un tornillo de madera deberá ser usado para adherir la placa al montaje de pared. Las ubicaciones recomendadas sobre la placa de pared están indicadas por A, B, C y D.

- 1 Retire las tuercas mariposa de los tornillos.
- 2 Inserte los tornillos en la placa de montaje a través de los agujeros designados para entrar en la placa de yeso y vuelva a ajustar las tuercas mariposa a 3/4" sobre cada tornillo.

PARA USAR TORNILLOS CON RESORTE:



- 3 Inserte las tuercas mariposa en los agujeros de la pared y coloque la placa de montaje contra la pared.

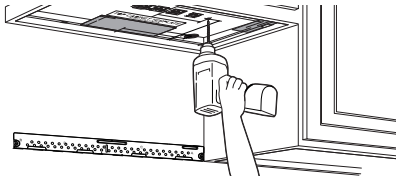
⚠ PRECAUCIÓN Tenga cuidado para evitar pellizcos en los dedos entre la parte trasera de la placa de montaje y la pared.

- 4 Ajuste todos los tornillos. Empuje la placa hacia afuera de la pared para ayudar a ajustar los tornillos.

Instrucciones de Instalación

B2. USE LA PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR PARA LA PREPARACIÓN DEL GABINETE

Deberá perforar agujeros para los tornillos de apoyo superiores, un agujero suficientemente grande para que el cable eléctrico quepa, y un recorte lo suficientemente grande como para que el adaptador de escape pueda ser introducido.



- Lea las instrucciones sobre la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.
- Péguelo debajo del gabinete superior.
- Taladre los agujeros, siguiendo las instrucciones en la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.

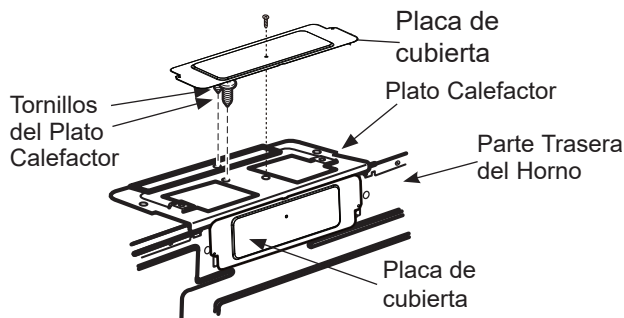
⚠PRECAUCIÓN Use gafas de seguridad cuando perfore los agujeros en el fondo del gabinete.

B3. CONTROLE LA ORIENTACIÓN DEL MOTOR DEL CALEFACTOR

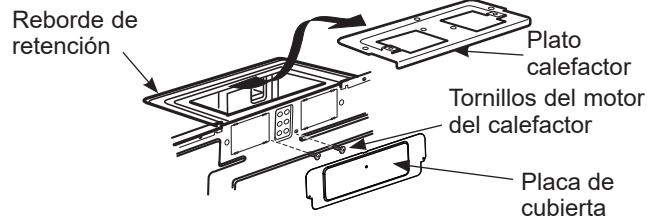
La abertura de las paletas del ventilador del calefactor deben apuntar hacia la parte superior del horno microondas. Si la abertura del ventilador ya está apuntada hacia la parte superior del horno microondas, vaya directo al Paso B5. De otro modo, continúe con el Paso B4 para ajustar la orientación del motor.

B4. ADAPTACIÓN DEL CALEFACTOR PARA LA VENTILACIÓN EXTERNA

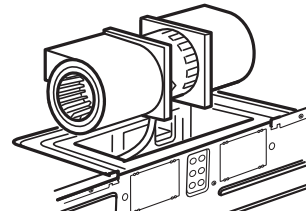
- 1 Retire la cubierta instalada en la placa del ventilador (incluido un tornillo). Retire y guarde los tornillos que sujetan la placa del soplador al horno



- 2 Deslice el plato calefactor por debajo de su lengüeta de contención y levante el mismo. Retire la placa de cubierta instalada en la parte posterior. Retire y guarde los tornillos que sujetan la unidad de soplador al horno

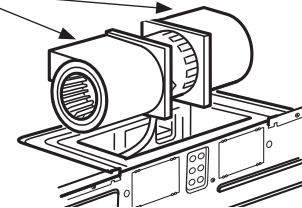


- 3 Con cuidado, empuje hacia usted la unidad del calefactor. Los cables se extenderán lo suficiente como para permitirle ajustar la unidad del calefactor.

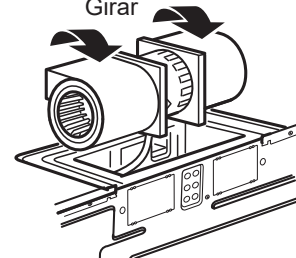


- 4 Haga rodar la unidad del calefactor 90°, de modo que las aberturas de las paletas del ventilador enfrenten la parte superior del horno.

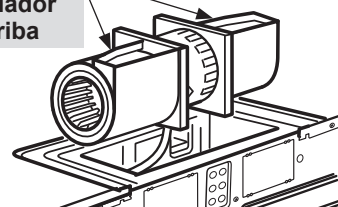
ANTES:
Aberturas de las Paletas del Ventilador Hacia el Frente



Girar



DESPUÉS:
Aberturas de las Paletas del Ventilador Hacia Arriba

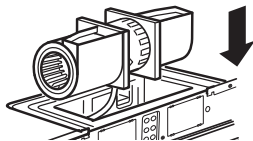


Instrucciones de Instalación

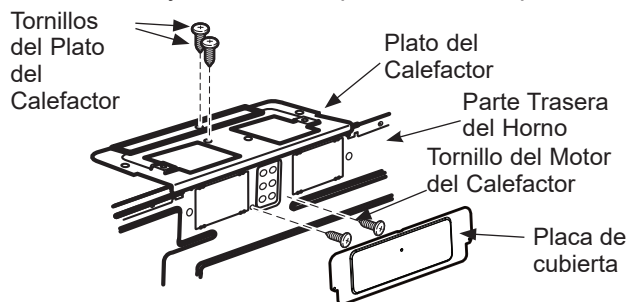
B4. CALEFACTOR PARA LA VENTILACIÓN EXTERNA (cont.)

- 5 Vuelva a colocar la unidad del calefactor en la abertura.

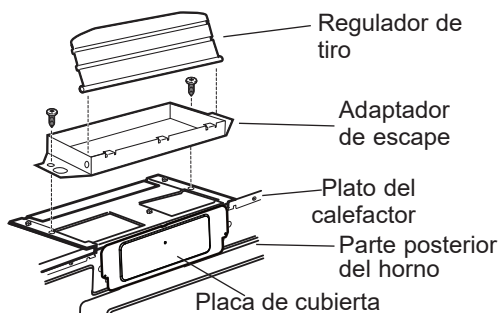
⚠ PRECAUCIÓN No empuje ni extienda el cableado de la unidad del calefactor. Asegúrese de que los cables no posean cortes.



- 6 Vuelva a colocar los tornillos del motor del ventilador que retiró en el paso 2. Deslice la placa de la cubierta en su posición en la parte posterior de la unidad. Vuelva a colocar la placa del ventilador y los tornillos que retiró en el paso 1



B5. ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN DEL ADAPTADOR



NOTA: En algunos modelos, es posible que el adaptador de escape y la unidad del regulador de tiro ya estén colocados en el horno.

- 1 Coloque el horno en su posición vertical, con la parte superior hacia arriba.

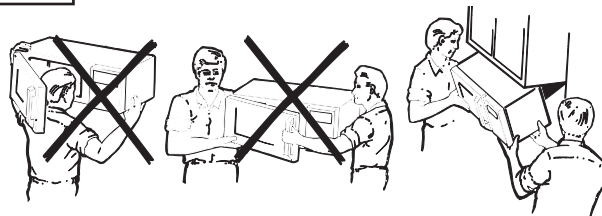
NOTA: Cerciórese de que las paletas del ventilador calefactor sean visibles y estén orientadas hacia arriba.

- 2 Inserte las orejillas en cada lado del regulador de tiro en los agujeros en el interior posterior del adaptador.
3 Pegue el adaptador de escape al plato calefactor con los dos tornillos de bronce que le proporcionamos.

Cerciórese de que el regulador de tiro gira fácilmente antes de montar el horno.

Deberá hacer ajustes para asegurarse de que existe alineación apropiada con el sistema de conductos de su casa después de la instalación del horno.

B6. CÓMO MONTAR EL HORNO



PARA OBTENER UNA INSTALACIÓN MÁS FÁCIL Y EN POS DE LA SEGURIDAD PERSONAL, SE RECOMIENDA QUE **DOS PERSONAS INSTALEN ESTE HORNO.**

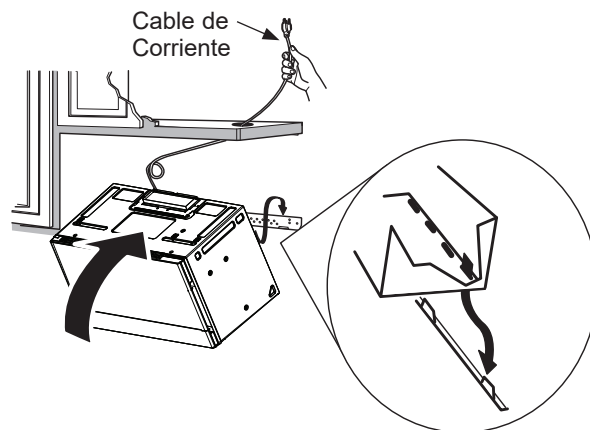
IMPORTANTE: No agarre ni use la manija de la puerta durante la instalación.

NOTA: Si su gabinete es de metal, use la arandela de nilón alrededor del cable eléctrico para evitar que el mismo sea cortado.

NOTA: Recomendamos el uso de bloques de relleno si el frente del gabinete cuelga por debajo del estante del fondo del gabinete.

IMPORTANTE: Si no se usan bloques de relleno, podrían ocurrir daños por apretar demasiado los tornillos.

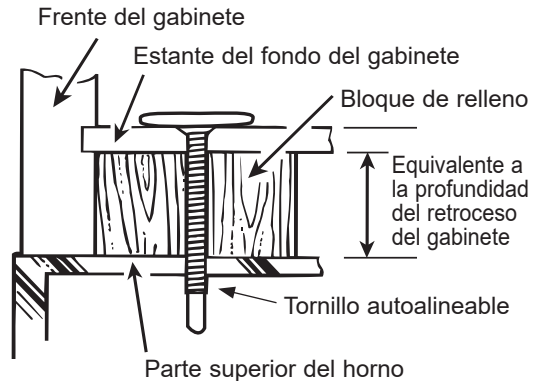
- 1 Levante el horno microondas, incline el mismo hacia adelante, y enganche las ranuras en el extremo inferior trasero sobre las cuatro lengüetas inferiores de la placa de montaje. Gire el frente del horno microondas contra la parte inferior del gabinete.



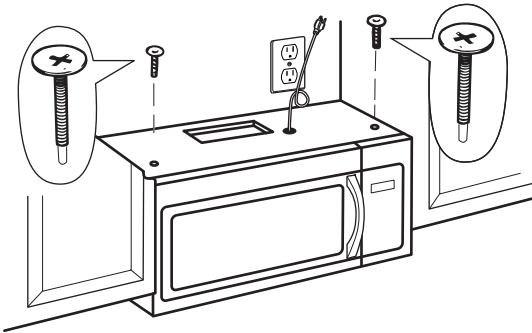
- 2 Gire el frente del horno contra la parte inferior del gabinete.

Instrucciones de Instalación

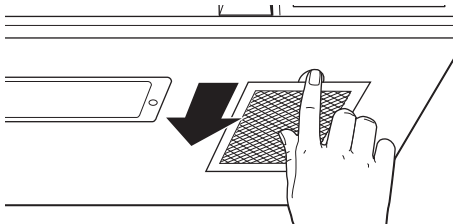
B6. CÓMO MONTAR EL HORNO (continuación)



- 3 Pegue el horno a la parte superior del gabinete insertando dos tornillos autoalineables a través de los agujeros exteriores superiores del horno. Gire dos vueltas completas en cada tornillo. **Cerchiórese de mantener el cable eléctrico estirado. Tenga cuidado de no pellizcar el cable, especialmente cuando se monte al nivel del fondo del gabinete.**



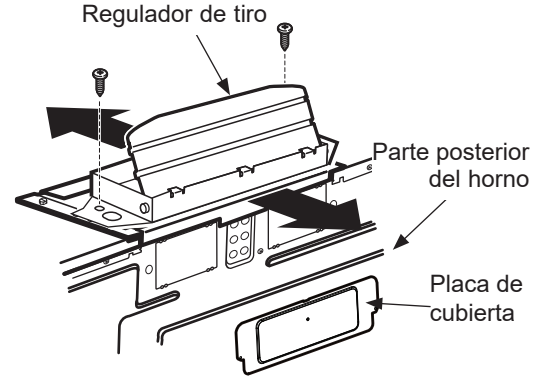
- 4 Apriete complemente los dos tornillos hacia la parte de arriba del horno. (Mientras aprieta los tornillos, mantenga el horno en su lugar contra la parte y el gabinete superior).



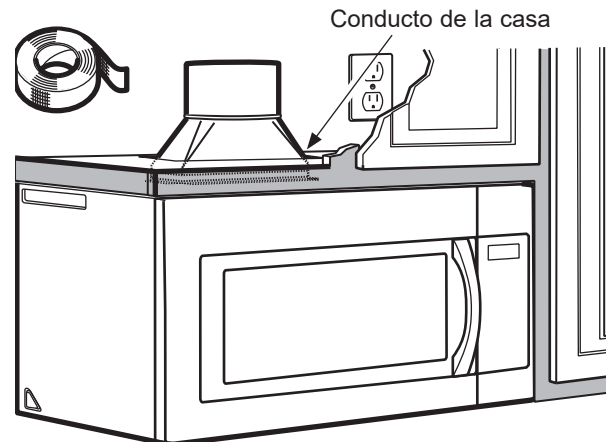
- 5 Instale los filtros de grasa. Ver el Manual del Proprietario que viene con el horno.

B7. CÓMO AJUSTAR EL ADAPTADOR DE ESCAPE

Abra el gabinete superior y ajuste el adaptador de escape para conectarlo al conducto de la casa.



B8. CÓMO CONECTAR EL CONDUCTO



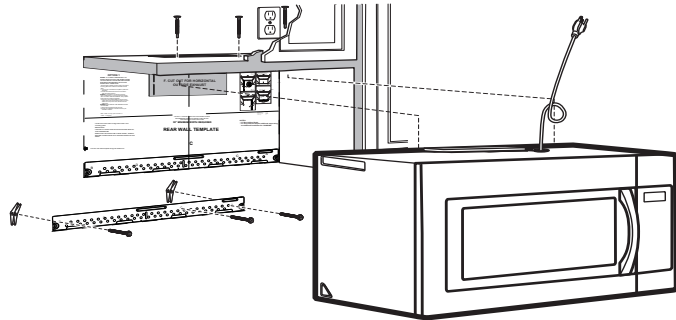
- 1 Extienda el conducto de la casa hacia abajo para conectarlo con el adaptador de escape.
- 2 Selle las juntas del conducto de escape usando cinta adhesiva de conductos.

Instrucciones de Instalación

C VENTILACIÓN EXTERIOR TRASERA (Conducto Horizontal)

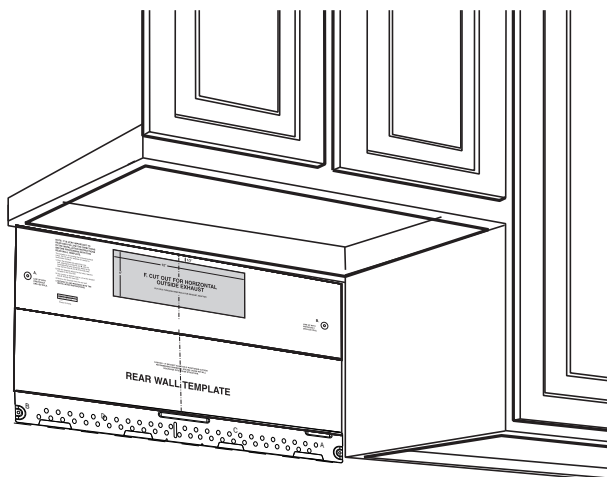
VISIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN

- C1. Prepare la Pared Trasera
- C2. Adjunte la Placa de Montaje a la Pared
- C3. Prepare el Gabinete Superior
- C4. Ajuste el Calentador
- C5. Monte el Horno Microondas



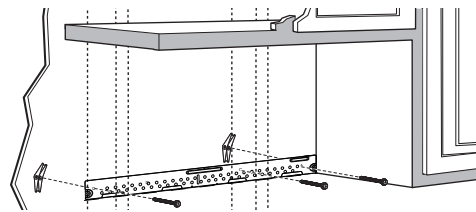
C1 PREPARACIÓN DE LA PARED TRASERA PARA EL ESCAPE EXTERNO TRASERO

Es necesario cortar una abertura en la pared trasera del escape externo.



- Lea las instrucciones sobre la PLANTILLA DE LA PARED TRASERA.
- Pegue la misma a la pared trasera, alineándola con los agujeros previamente perforados A y B en la placa de montaje.
- Corte la apertura, siguiendo las instrucciones de la PLANTILLA DE LA PARED TRASERA.

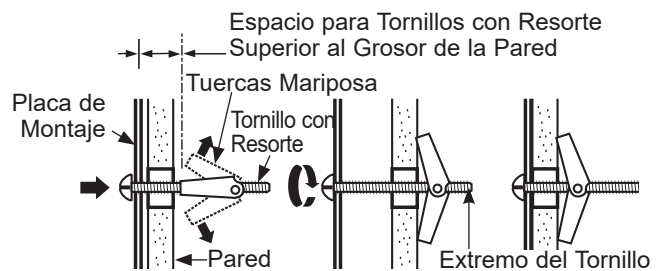
C2 ADHIERA LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED



Adhiera la placa a la pared usando tornillos con resortes. Por lo menos un tornillo de madera deberá ser usado para adherir la placa al montaje de pared.

- 1 Retire las tuercas mariposa de los tornillos.
- 2 Inserte los tornillos en la placa de montaje a través de los agujeros designados para entrar en la placa de yeso y vuelva a ajustar las tuercas mariposa a 3/4" sobre cada tornillo.

Para usar tornillos con resorte:



- 3 Coloque la placa de montaje contra la pared e inserte las tuercas mariposa en los agujeros de la pared para montar la placa.

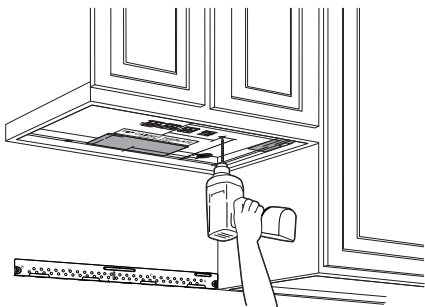
⚠ PRECAUCIÓN Tenga cuidado para evitar pellizcos en los dedos entre la parte trasera de la placa de montaje y la pared.

- 4 Ajuste todos los tornillos. Empuje la placa hacia afuera de la pared para ayudar a ajustar los tornillos.

Instrucciones de Instalación

C3. USE LA PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR PARA PREPARAR EL GABINETE SUPERIOR

Necesita perforar agujeros para los tornillos de apoyo superiores y un agujero suficientemente grande para que el cable eléctrico quepa.

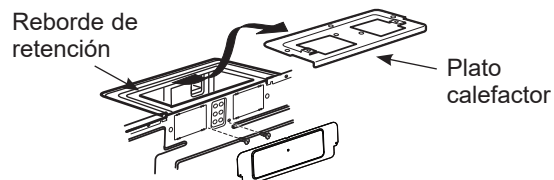


- Lea las instrucciones sobre la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.
- Péguela debajo del gabinete superior.
- Taladre los agujeros, siguiendo las instrucciones en la PLANTILLA DEL GABINETE SUPERIOR.

⚠ PRECAUCIÓN Use gafas de seguridad cuando perfore los agujeros en el fondo del gabinete.

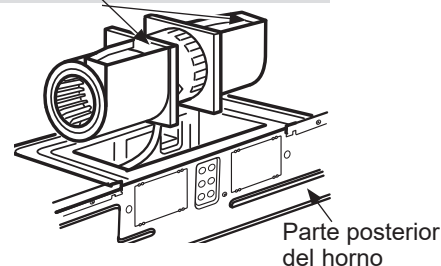
C4. CÓMO ADAPTAR EL CALEFACTOR PARA EL ESCAPE POSTERIOR EXTERNO

- 1 Retire y guarde los dos tornillos que sujetan la placa del ventilador en su lugar. Deslice la placa del ventilador por debajo de su brida de retención. Retire la placa de cubierta instalada en la parte posterior. Retire y guarde los tornillos que sujetan la unidad de soplador al horno

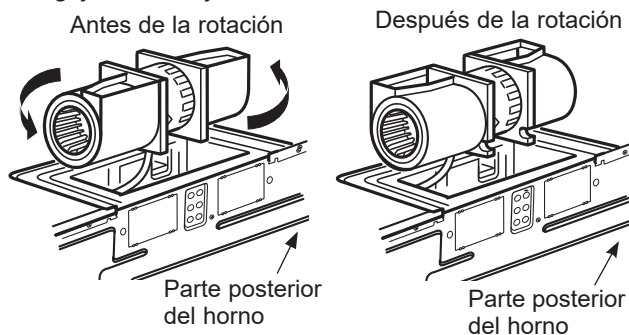


- 2 Cuidadosamente tire del calefactor. Los alambres se extenderán lo suficiente como para permitirle que usted ajuste la unidad del calefactor.

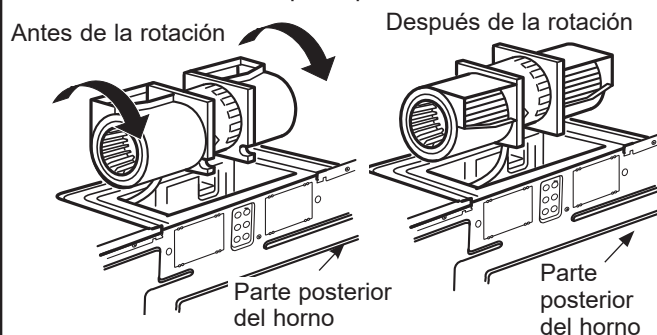
ANTES: Las aberturas del ventilador están orientadas hacia arriba



- 3 Rote la unidad 180° en sentido contrario a las agujas del reloj.



- 4 Ruede la unidad del calefactor 90° de forma tal que las aberturas de la paleta del ventilador estén orientadas hacia la parte posterior del horno.



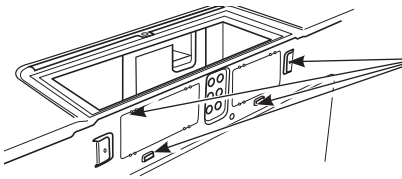
Instrucciones de Instalación

- 5 Localice los dos platos removibles en el panel posterior del horno, cerca de la parte superior del horno.

Usando tijeras, cuidadosamente corte el área de telaraña de los dos agujeros lado a lado (que aseguran los platos removibles al horno). Corte las cuatro telarañas en ambos platos removibles posteriores; esto permitirá que el flujo de aire del ventilador escape hacia la parte posterior del horno.

PRECAUCIÓN Cerciórese de recortar los extremos filosos de las aberturas después de remover los platos.

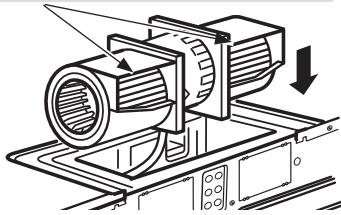
Parte posterior del horno



Corte con tijeras las cuatro telarañas de cada panel removible y remueva los discos removibles de metal para permitir el flujo de aire posterior.

- 6 Coloque la unidad del calefactor de nuevo en la abertura.

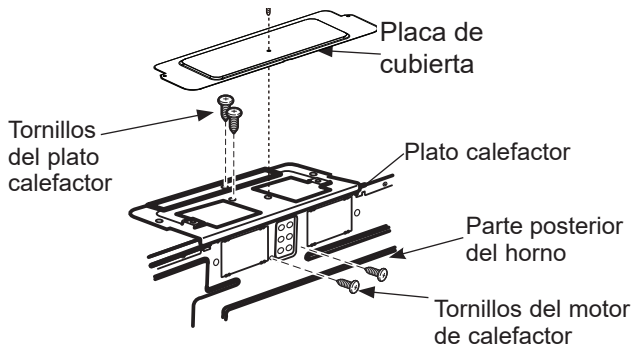
DESPUES: Las aberturas de la paleta del ventilador están orientadas hacia atrás



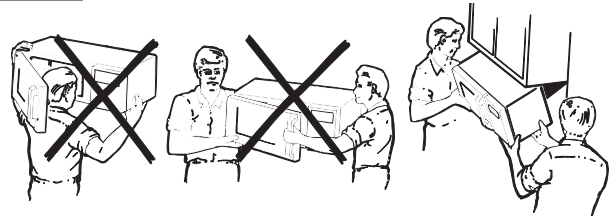
PRECAUCIÓN No tire ni estire los cables del calefactor. Cerciórese de que los alambres no están pellizcados.

NOTA: Las aberturas del escape del calefactor deberán encajar con las aberturas del escape en la parte posterior del horno.

- 7 Coloque el plato calefactor en la misma posición como estaba antes y reinstale los tornillos del plato calefactor y del motor del calefactor. Retire la tapa instalada en la parte posterior.



C5. MONTAJE DEL HORNO



PARA UNA INSTALACIÓN MÁS FÁCIL Y EN POS DE LA SEGURIDAD PERSONAL, SE RECOMIENDA QUE DOS PERSONAS INSTALEN ESTE HORNO.

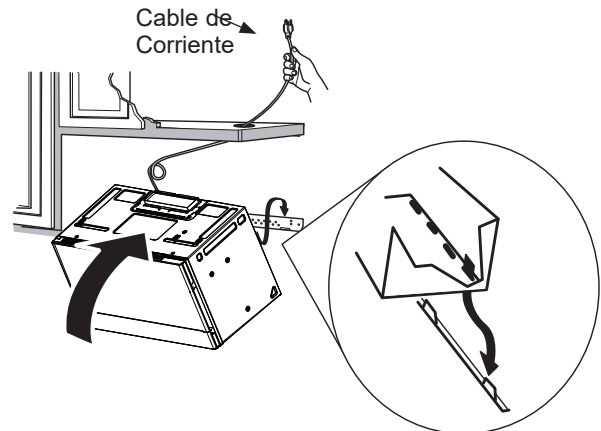
IMPORTANTE: No agarre ni use la manija de la puerta durante la instalación.

NOTA: Si su gabinete es de metal, use la arandela de nilón alrededor del cable eléctrico para evitar que el mismo sea cortado.

NOTA: Recomendamos el uso de bloques de relleno si el frente del gabinete cuelga por debajo del estante del fondo del gabinete.

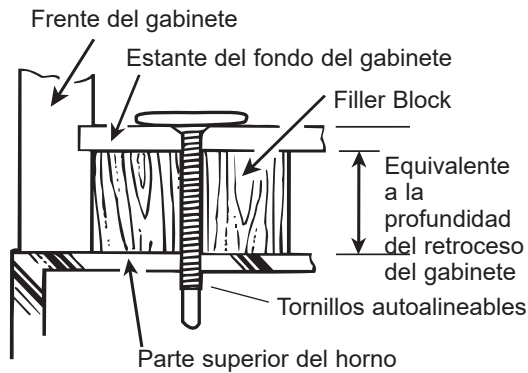
IMPORTANTE: Si no se usan bloques de relleno, podrían ocurrir daños por apretar demasiado los tornillos.

- 1 Levante el horno microondas, incline el mismo hacia adelante, y enganche las ranuras en el extremo inferior trasero sobre las cuatro lengüetas inferiores de la placa de montaje. Rotate front of microwave oven up against cabinet bottom.

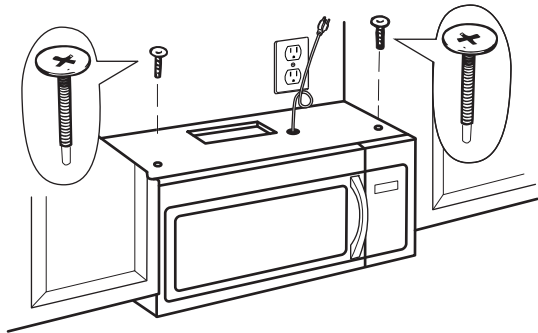


- 2 Gire el frente del horno contra la parte inferior del gabinete.

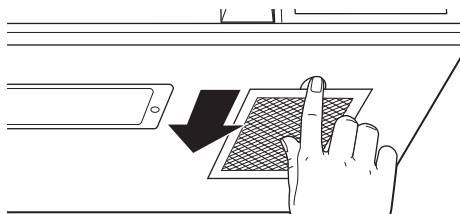
Instrucciones de Instalación



- 3** Pegue el horno a la parte superior del gabinete insertando dos tornillos autoalineables a través de los agujeros exteriores superiores del horno. Gire dos vueltas completas en cada tornillo. **Cerchiórese de mantener el cable eléctrico estirado. Tenga cuidado de no pellizcar el cable, especialmente cuando se monte al nivel del fondo del gabinete.**



- 4** Apriete totalmente los dos tornillos hacia el horno superior. (Mientras aprieta los tornillos, mantenga el horno en su lugar contra la pared y el gabinete superior.)



- 5** Instale los filtros de grasa. Ver el Manual del Propietario que viene con el horno.

Instrucciones de Instalación

ANTES DE USAR EL HORNO MICROONDAS

- 1** Asegúrese de que el horno microondas haya sido instalado de acuerdo con las instrucciones.



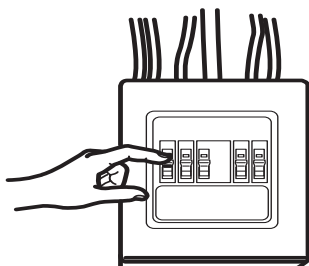
- 6** Lea la sección de Uso y Cuidado Rápido.



- 2** Retire todos los materiales de embalaje del horno microondas.

- 3** Instale el plato giratorio y el anillo del plato giratorio en la cavidad.

- 4** Reemplace el fusible del hogar o vuelva a activar el disyuntor.



- 5** **Modelos de 120 V:** Enchufe el cable de corriente en un tomacorriente eléctrico específico de 15 a 20 amp.



Asegúrese de contar con una conexión a tierra adecuada antes de usar.

- 7** MANTENGA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA USO DEL INSPECTOR LOCAL.

