

MICROWAVE HOOD COMBINATION INSTALLATION INSTRUCTIONS

This product is suitable for use above electric or gas cooking products up to and including 36" (91.4 cm) wide. See the "Installation Requirements" section for further notes.

These installation instructions cover different models. The appearance of your particular model may differ slightly from the illustration in these installation instructions.

Table of Contents

MICROWAVE HOOD COMBINATION SAFETY	1
INSTALLATION REQUIREMENTS	2
Tools and Parts	2
Location Requirements	2
Product Dimensions	3
Electrical Requirements	3
Venting Requirements	4
INSTALLATION INSTRUCTIONS	6
Placement of the mounting plate.....	6
Installation Tybes	10
Install the microwave oven.....	12
Outside Top Exhaust (Vertical Duct)	11
Outside Rear Exhaust(Horizontal Duct)	13
Recirculating (Non-vented Ductless)	17
Complete Installation	20
ASSISTANCE	20
Replacement Parts	20

MICROWAVE HOOD COMBINATION SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

Tools needed

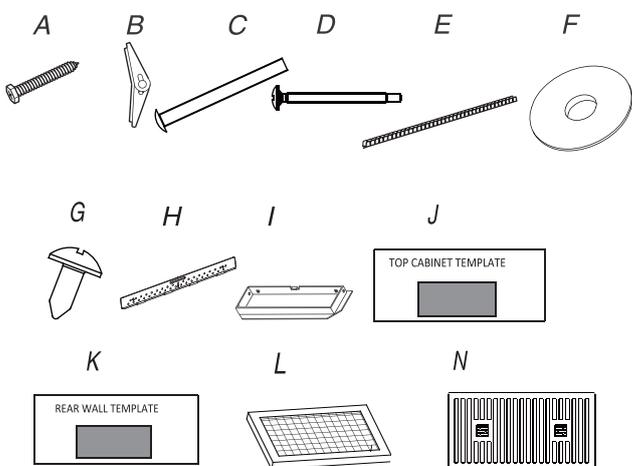
Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

- #1 and #2 Phillips screwdrivers
- Pencil
- Ruler or tape measure straight edge
- Tin snips (to cut damper, if needed)
- Scissors (to cut template, if needed)
- Electric drill with 3/16", 1/2", and 5/8" bits
- Gloves
- Safety goggles
- Duct and masking tape
- Saw(saber, hole, or keyhole)
- Level
- Carpenter square (optional)
- Filler blocks or scrap wood pieces(for top cabinet spacing in recessed bottom cabinet installations, if needed)
- Edge-to-edge stud finder or Hammer(optional)

Parts supplied

For information on reordering, see the "Replacement Parts" section.

NOTE:The hardware items listed here are for wood studs. For other types of wall structures, be sure to use appropriate fasteners.



A.Wood Screw(1/4" x 2")(2)

I.exhaust adaptor(1)

B.Wing nut(2)

J.Top Cabinet Template(1)

C.Machine Screw(3/16" x 3")(2)

K.Rear Wall Template(1)

D.Self-aligning Machine Screw (1/4"-20x 3")(2)

L.Charcoal Filter(1)

E.Nylon Grommet(for metal cabinets) (1)

N.Grease Filter(1)

F.Washer(2)

G.Sheet Metal Screw(2)

H.Mounting-Plate(1)

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

Some extra parts are included.

Materials Needed

Standard fittings for wall or roof venting. See the "Venting Design Specifications" section.

Location Requirements

IMPORTANT: Check the opening where the microwave oven will be installed. The location must provide:

- Minimum installation dimensions. See the "Installation Dimensions" illustration.
- Minimum one 2" x 4" (5.1 x 10.2 cm) wood wall stud and minimum 3/8" (1 cm) thickness drywall or plaster/lath within cabinet opening.
- Support for weight of 150 lbs (68 kg) each, which includes microwave oven and items placed inside the microwave oven and upper cabinet.
- Grounded electrical outlet inside upper cabinet. See the "Electrical Requirements" section.

NOTE:

- If installing the microwave oven near a left sidewall, make sure there is at least 6" (15.2 cm) of clearance between the wall and the microwave oven so that the door can open fully.
- Some models have a pocket handle. If installing the microwave near a right side wall, make sure there is at least 3" (7.6 cm) of clearance between wall and microwave oven so you can grab the handle integrated inside the door.
- Some cabinet and building materials are not designed to withstand the heat produced by the microwave oven for cooking. Check with your builder or cabinet supplier to make sure that the materials used will not discolor, delaminate, or sustain other damages.

Special Requirements

For Wall Venting Installation Only:

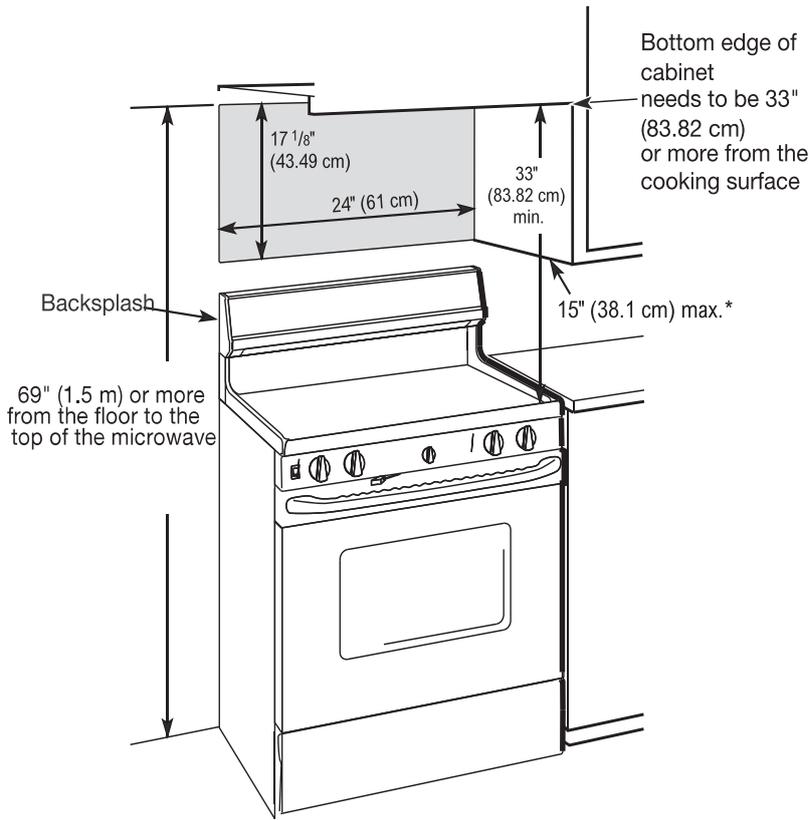
- Cutout must be free of any obstructions so that the vent fits properly and the damper blade opens freely and fully.

For Roof Venting Installation Only:

- If you are using a rectangular-to-round transition piece, the 3" (7.6 cm) clearance needs to exist above the microwave oven so that the damper blade can open freely and fully. See "Rectangular to Round Transition" illustration in the "Venting Design Specifications" section.

Installation Dimensions

NOTE: The grounded 3 prong outlet must be inside the upper cabinet. See the "Electrical Requirements" section.



NOTE:

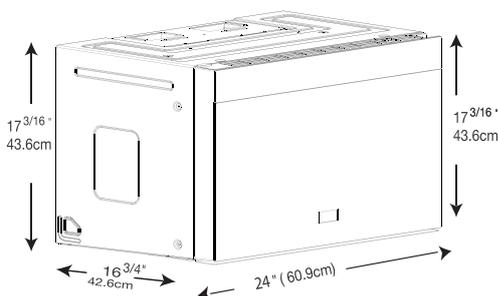
The space between the cabinets must be 24" (61 cm) wide and free of obstructions.

- If you are going to vent your microwave oven to the outside, see Hood Exhaust Section for exhaust duct preparation.
- When installing the microwave oven beneath smooth, flat cabinets, be careful to follow the instruction for power cord clearance. Make sure that you leave enough space for the power cord clearance.

* The maximum depth of the cabinets or wall on either side of the Microwave Oven is 15" (38.1 cm). If the depth is greater than 15" (38.1 cm), the door will not open properly and the door handle opening may not be accessible.

Product Dimensions

*Overall depth of product will vary slightly depending on door design.



Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Observe all governing codes and ordinances.

Required:

- A 120 V, 60 Hz, AC only, 15 or 20 A electrical supply with a fuse or circuit breaker

Recommended:

- A time-delay fuse or time-delay circuit breaker
- A separate circuit serving only this microwave oven

GROUNDING INSTRUCTIONS

■ For all cord connected appliances:

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

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the microwave oven is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the microwave oven.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Venting Requirements

This section is intended for architectural designer and builder/contractor reference only.

NOTE:

- If installing for recirculation, venting must be routed up and out through an exhaust register (not provided) in a kitchen soffit. A charcoal filter kit (not provided) should be used. See "Assistance" section for information on ordering.
- Vent materials needed for installation are not provided with microwave hood combination.
- We do not recommend using a flexible metal vent.
- To avoid possible product damage, be sure to vent air outside, unless using recirculation installation. Do not vent exhaust air into concealed spaces, such as spaces within walls or ceilings, attics, crawl spaces or garages.

OUTSIDE TOP EXHAUST

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

	DUCT PIECES EQUIVALENT	EQUIVALENT LENGTH X NUMBER USED	LENGTH
		24 ft (7.3 m) x 1	24 ft (7.3 m)
		12 ft (3.7 m) x 1	12 ft (3.7 m)
		5 ft (1.5 m) x 1	5 ft (1.5 m)
Total Length 41 ft (12.5 m)			Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirement for good venting performance with any vent hood.

NOTE: If a rectangular-to-round transition adapter 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 REAR EXHAUST

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

	DUCT PIECES	EQUIVALENT LENGTH X NUMBER USED	EQUIVALENT LENGTH
		40 ft (12.2 m) x 1	40 ft (12.2 m)
		3 ft (91.4 cm) x 1	3 ft (91.4 cm)
		10 ft (4 m) x 2	20 ft (6.1 m)
Total Length			63 ft (19.2 m)
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirement for good venting performance with any vent hood			

Note: Rear or horizontal exhaust is to be used. Care should be taken to align the exhaust with the space between the studs or the wall should be prepared at the time it is constructed by leaving enough space between wall studs to accommodate exhaust.

HOOD EXHAUST DUCT

EXHAUST CONNECTION

The hood exhaust has been designed to connect with a standard 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular duct.

If a round duct is required, a rectangular-to-round transitioning adapter must be used. Do not use less than a 6" (15.2 cm) diameter duct.

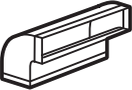
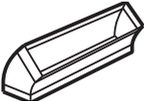
MAXIMUM DUCT LENGTH

For satisfactory air movement, the total duct length of 3 1/4" x 10" (8.3 x 25.4 cm) rectangular or 6" (15.2 cm) diameter round duct should not exceed 140 equivalent feet.

ELBOWS, TRANSITIONS, WALL AND ROOF CAPS, ETC.

Elbows, adapters, wall and roof caps, etc. present additional resistance to air flow and are equivalent to a section of straight duct which is longer than their actual physical size. When calculating the total length, add the equivalent lengths of all transitions and adapters plus the length of all straight duct sections. The chart on the right shows the approximate measurement of equivalent length of some typical ductwork parts.

Use the values in the chart for calculating total ductwork, which should be less than 140 equivalent feet (42.7 m). Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood. **IMPORTANT:** If a rectangular-to-round transition adapter 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.

DUCT PIECES	EQUIVALENT LENGTH X NUMBER USED	EQUIVALENT LENGTH
	EXAMPLE ONLY (VALUES)	
 Rectangular-to-Round Transition Adapter	5 ft (1.5 m) x (1)	5 ft (1.5 m)
 Wall Cap	40 ft (12.19 m) x (1)	40 ft (12.19 m)
 90° Elbow	10 ft (3 m) x (1)	10 ft (3 m)
 45° Elbow	5 ft (1.5 m) x (1)	5 ft (1.5 m)
 90° Elbow	25 ft (7.6 m) x (1)	25 ft (7.6 m)
 45° Elbow	5 ft (1.5 m) x (1)	5 ft (1.5 m)
 Roof Cap	24 ft (7.3 m) x (1)	24 ft (7.3 m)
 Straight Duct (3" x 6" Round)	1 ft (30.5 cm) x (5)	5 ft (1.5 m)
Example Total Ductwork		119 ft (36.3 m)

INSTALLATION INSTRUCTIONS

PLACEMENT OF THE MOUNTING PLATE

! WARNING

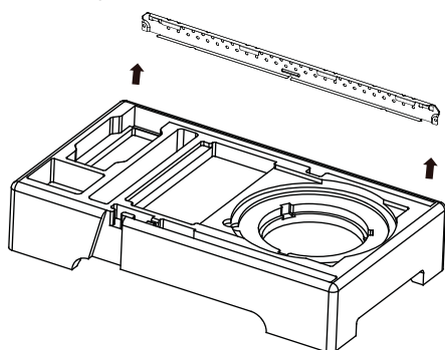
Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install microwave oven.

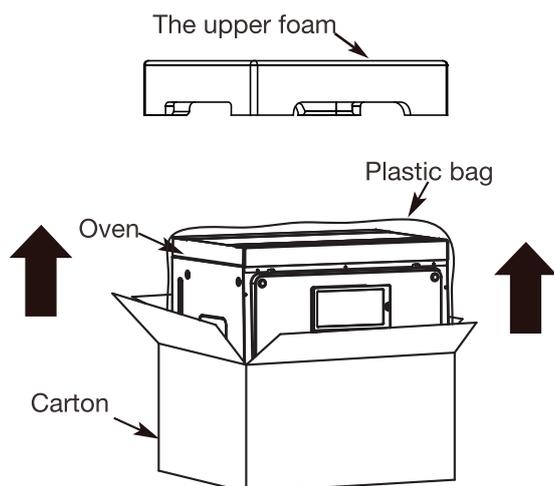
Failure to do so can result in back or other injury.

REMOVE THE MICROWAVE OVEN AND MOUNTING PLATE FROM CARTON

1. Open the carton and remove the upper foam from the box, but remember to keep the accessories.

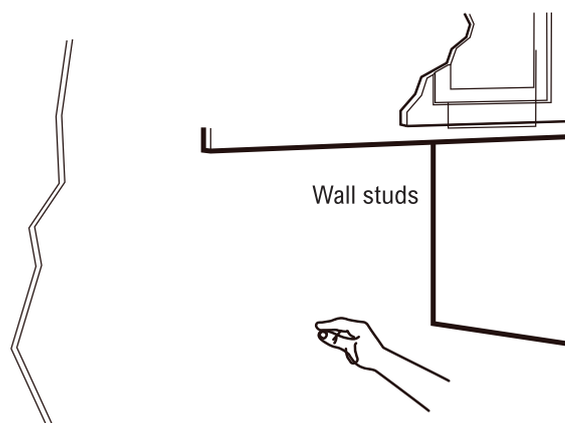


2. Pull the oven out of the carton and remove the plastic bag carefully.
3. Take the mounting bracket out from the upper foam.



FIND THE WALL STUDS

1. Find the wall studs using either a wall stud finder (a magnetic device for locating nails) or a hammer to tap lightly across the mounting surface to find a solid sound, which indicates a wall stud location.



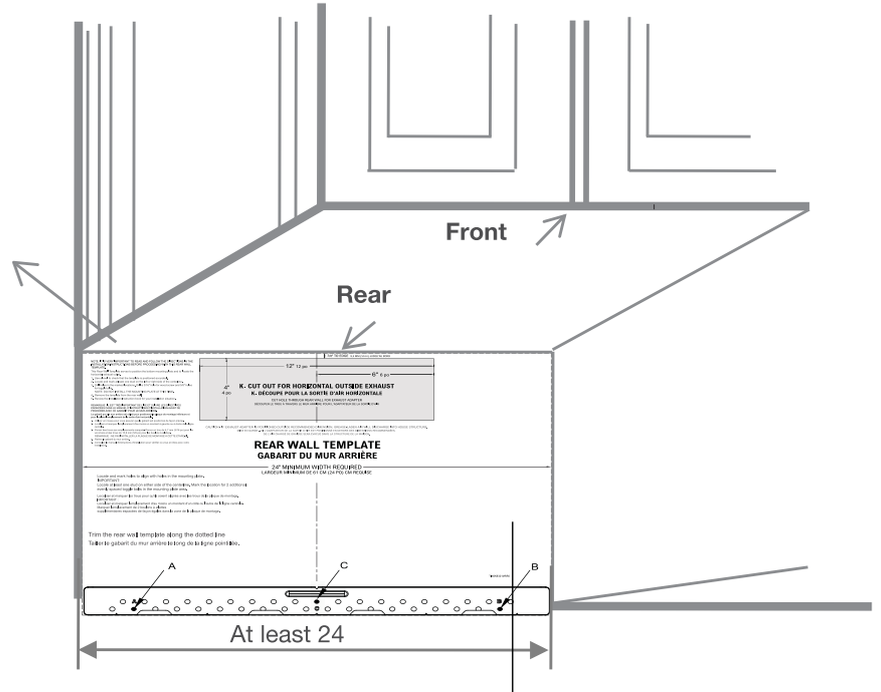
2. After locating the stud(s), find the center by probing the wall with a small nail to find the edges of the wall stud.
3. Place a mark halfway between the edges. The center of any adjacent wall studs should be 16" (40.6 cm) or 24" (61 cm) from this mark.
4. Draw a line down the center of the wall studs.

DETERMINE TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE LOCATION UNDER YOUR CABINET

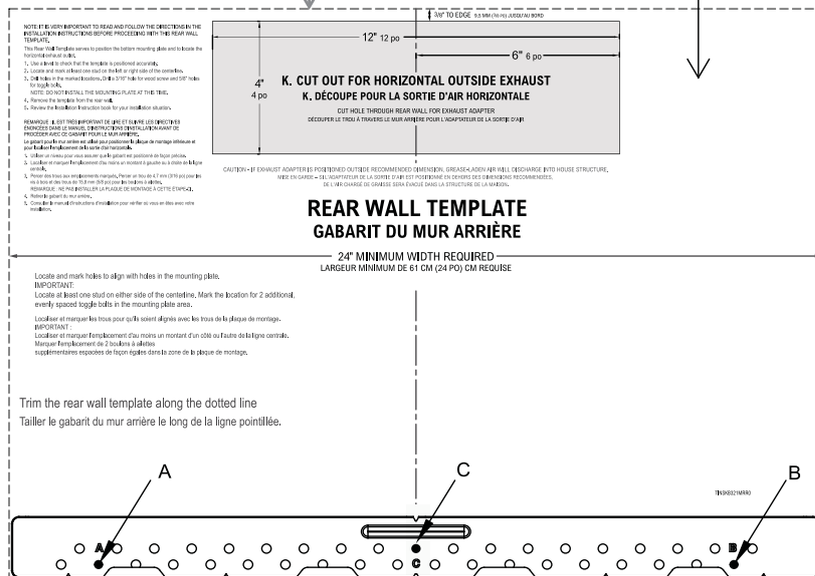
The bottom of the cabinet has three types:

BENEATH FLAT BOTTOM CABINET

TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE
Must align with cabinet bottom



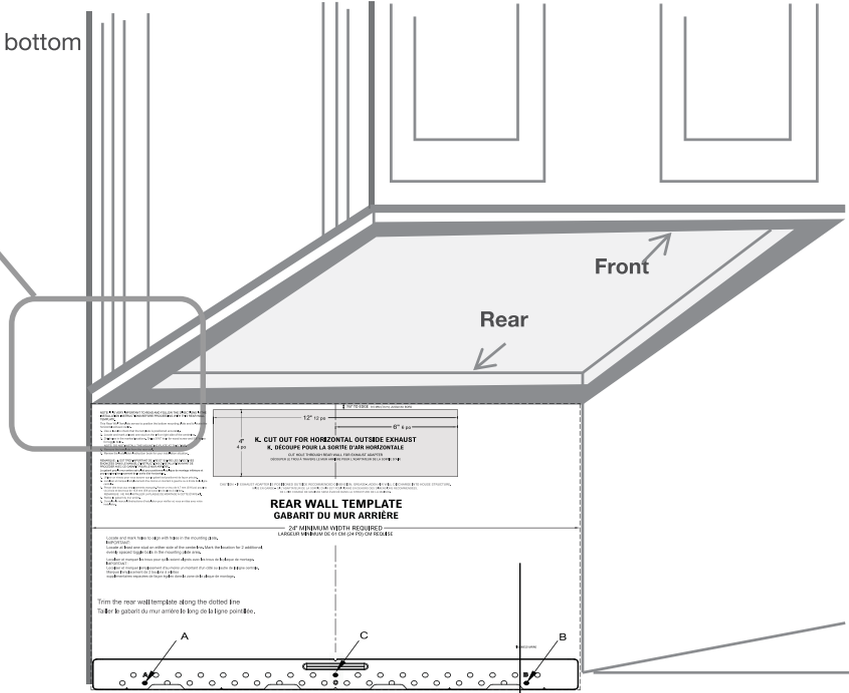
TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE



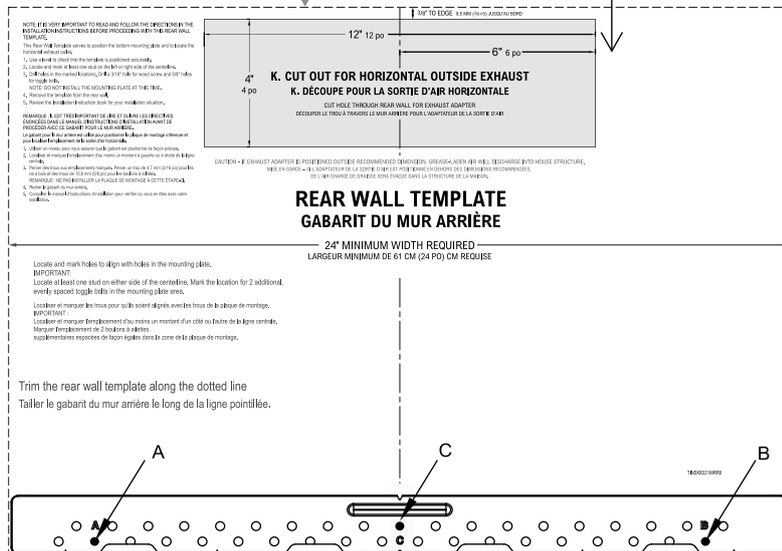
BENEATH FRAMED RECESSED CABINET

TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE

Must align with the back frame of cabinet bottom



TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE

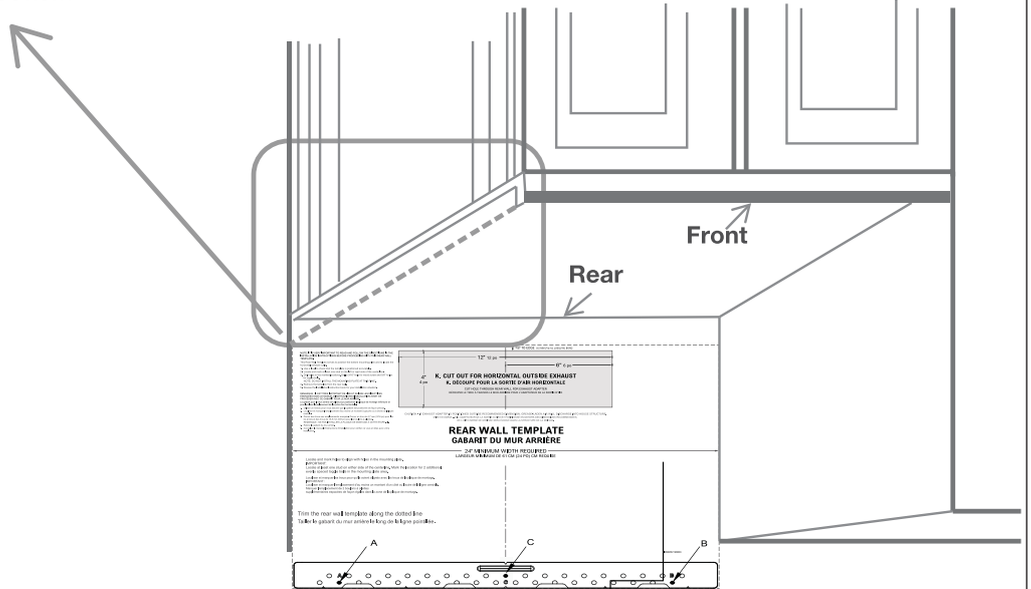


BENEATH FRAMED RECESS BOTTOM CABINET WITH FRONT OVERHANG

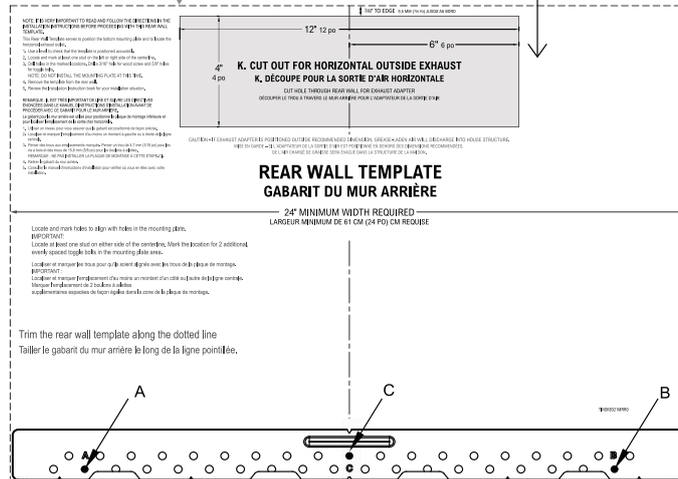
TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE

Must align with below cabinet bottom the same distance as the front overhang of cabinet bottom.

Below cabinet bottom the same distance as the front overhang of cabinet bottom



TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE



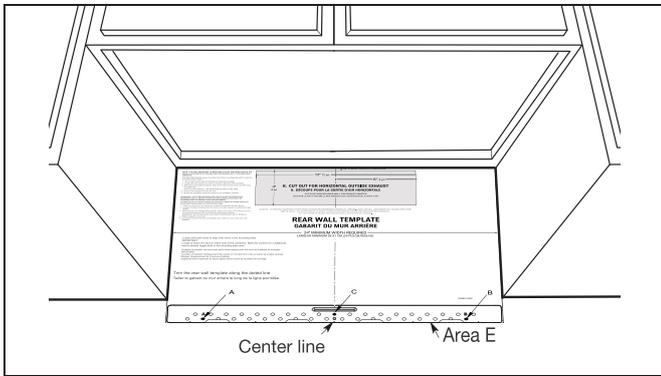
THE MICROWAVE MUST BE LEVEL

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, the top line of Rear Wall Template must align with below cabinet bottom, 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 top line of Rear Wall Template with this horizontal line, not touching the cabinet bottom as described in step D.

NOTE: 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.

D. ALIGN TOP LINE OF REAR WALL TEMPLATE

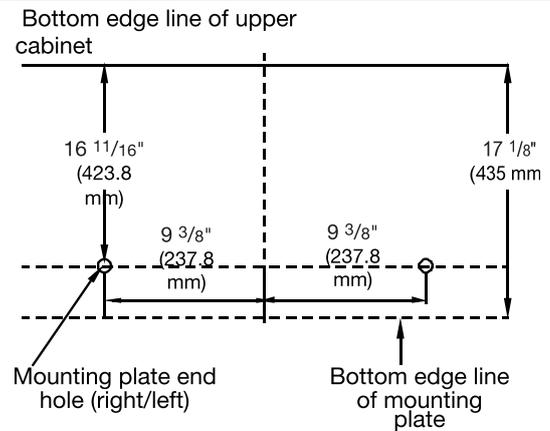


1. Using tape measure, draw a vertical line on the wall at the center of the 24" (61 cm) wide space.
2. Tape the Rear Wall Template on the cabinet wall, align the center markers on the Rear Wall Template to the center line on wall, making sure it is level and that the top line of the Rear Wall Template is butted up against the bottom edge of the upper cabinet.
3. While taping the Rear Wall Template on the wall, draw circles on the wall at hole A, B, C (see illustration above/actual plate marked with arrows). **THREE HOLES MUST BE USED FOR MOUNTING.** (If there are 2 wall studs in right and left side based on center line, four holes must be used for mounting.)
4. Remove the Rear Wall Template and check the marking based on the actual mounting plate (center line, holes A, B, C).
5. Drill holes on the circle marks (A, B, C). Drill a $\frac{3}{16}$ " (4.7 mm) hole at C for lag screw and two $\frac{5}{8}$ " (15.88 mm) holes at A and B for toggle bolts.
6. If the Rear Wall Template is damaged or unusable, measure and mark the wall with the dimensions described in step

MARK REAR WALL OF THE CABINET WITHOUT REAR WALL TEMPLATE

1. The Bottom edge line of Mounting Plate must be 17 $\frac{1}{8}$ " (435 mm) from the bottom edge line of upper cabinet and must be level.

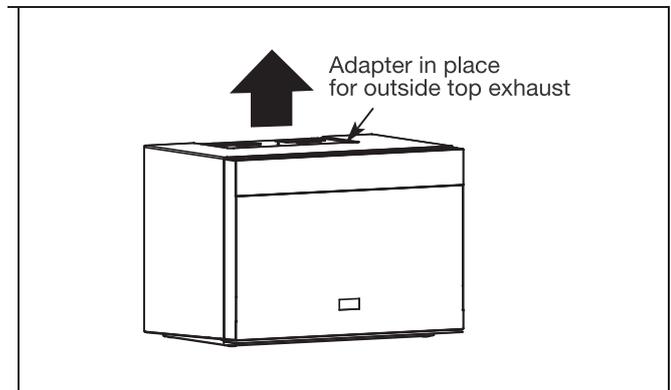
2. Mounting plate end holes must be 16 $\frac{11}{16}$ " (423.8 mm) from the bottom edge line of upper cabinet and must be on a equal line with each other. They must each be 9 $\frac{3}{8}$ " (237.8 mm) from the center line.



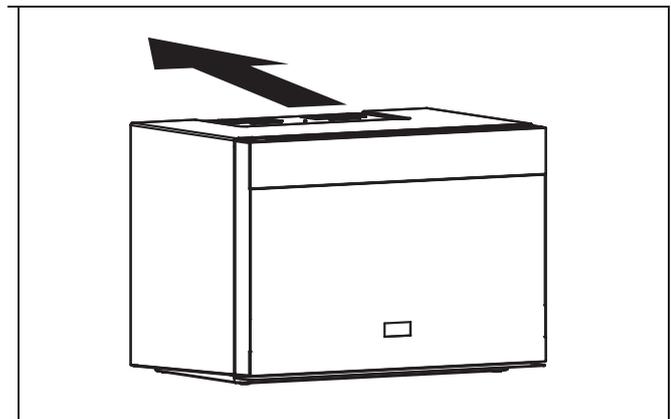
INSTALLATION TYPES

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

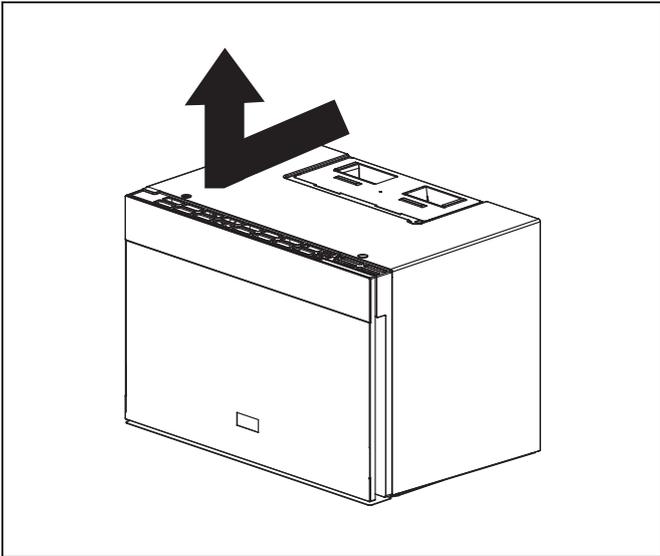
A. OUTSIDE TOP EXHAUST (VERTICAL DUCT)



B. OUTSIDE REAR EXHAUST (HORIZONTAL DUCT)



C. RECIRCULATING (NON-VENTED DUCTLESS)



Install the Microwave Oven

WARNING

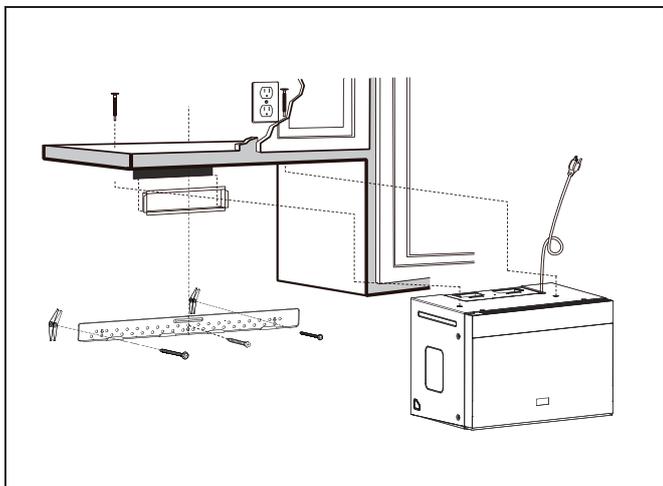
Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install microwave oven.

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

A. OUTSIDE TOP EXHAUST (VERTICAL DUCT) DEFAULT
Installation overview

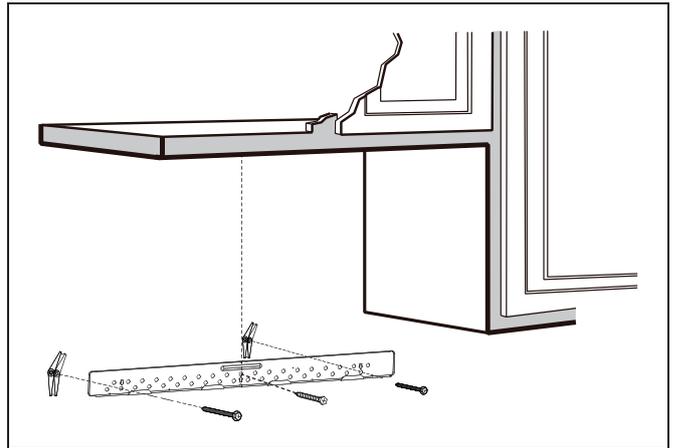
- A1. Attach the mounting plate to the wall
- A2. Use Top Cabinet Template for preparation of top cabinet
- A3. Check for proper damper operation
- A4. Mount the microwave oven
- A5. Adjust the exhaust adapter
- A6. Connect ductwork



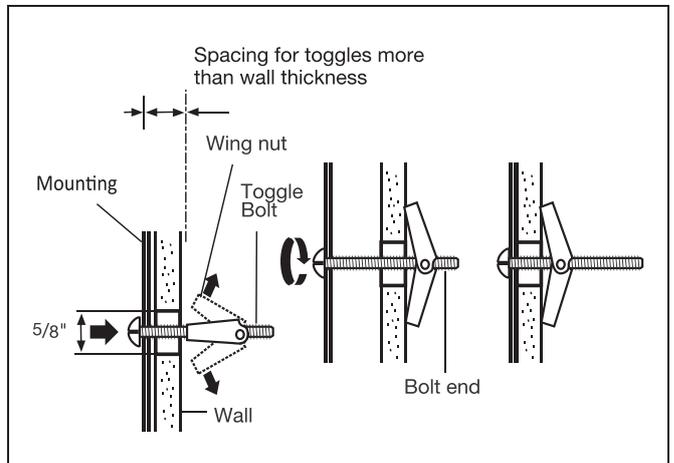
A1. ATTACH MOUNTING PLATE TO THE WALL

Attach the mounting plate to the wall using the wing nuts and toggle bolts ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm). At least one lag screw must be used to attach the mounting plate to a wall stud.

1. Insert the toggle bolts ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm) into the mounting plate through the holes designed to go into dry-wall and attach the wing nuts to $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) onto each toggle bolt ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm).
2. Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall to mount the plate. Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

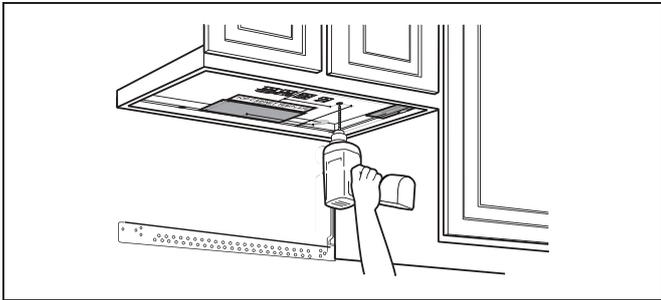


3. Tighten all bolts. Pull the mounting plate away from the wall to help tighten the bolts.



A2. USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

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 adapter.

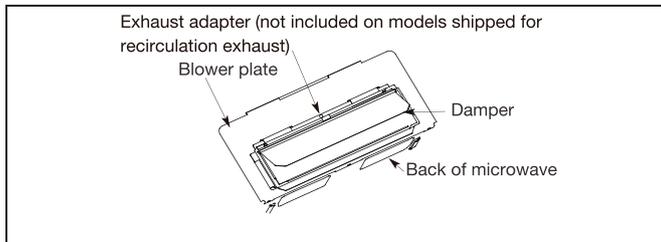


1. Read the instructions on the Top Cabinet Template.
2. Tape the template underneath the top cabinet bottom.
3. Drill the holes, following the instructions on the Top Cabinet Template.

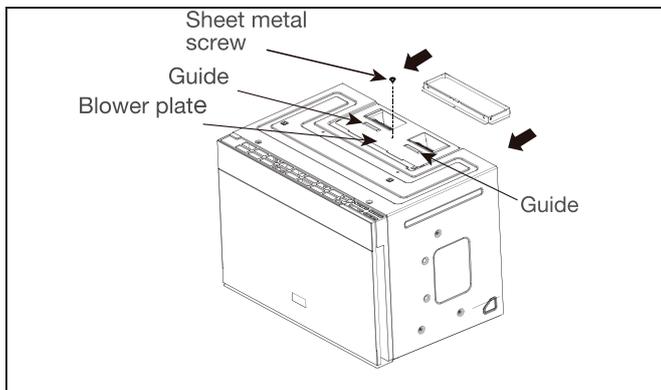
NOTE: Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

A3. CHECK FOR PROPER DAMPER OPERATION

1. Place the microwave in its upright position with the top of the unit facing up.
2. The exhaust adapter is only used for top exhaust and rear outside exhaust. The exhaust adapter is not used on models vented for recirculation exhaust.
3. Make sure tape securing damper is removed and damper pivots easily before mounting microwave.



4. Attach the exhaust adapter to the blower plate by sliding it into the guides. Secure the adapter with one Sheet Metal Screw provided.



5. You will need to make adjustment to ensure proper alignment with your house exhaust duct after the microwave is installed.

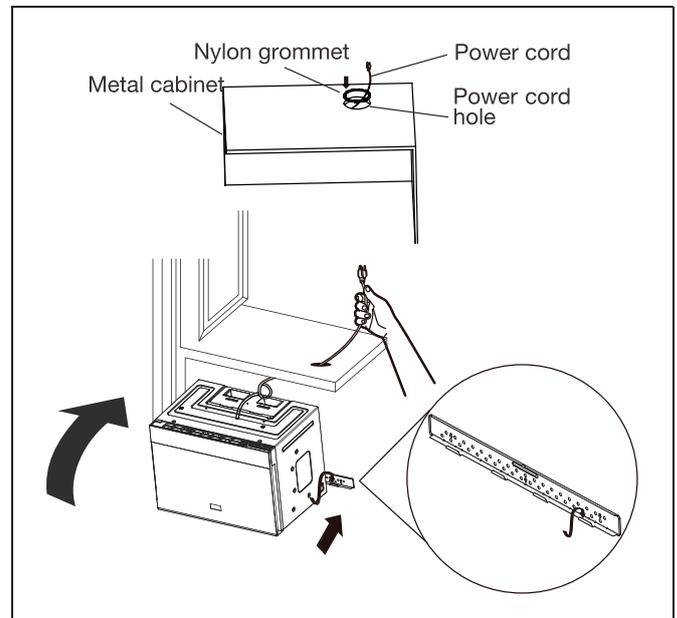
A4. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

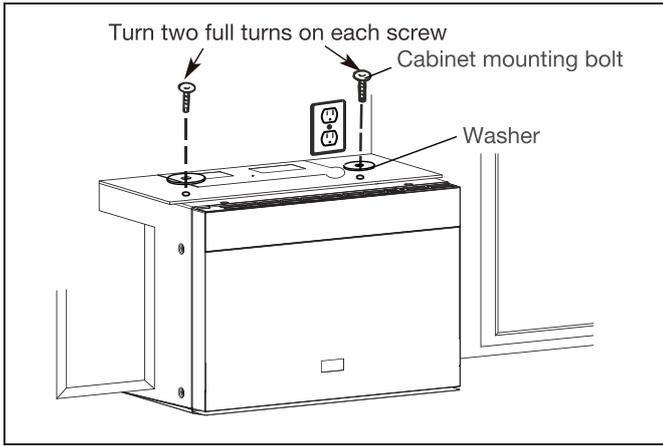
IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation. If filler blocks are not used, outer case damage may occur from over tightening screws.

NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord. We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.



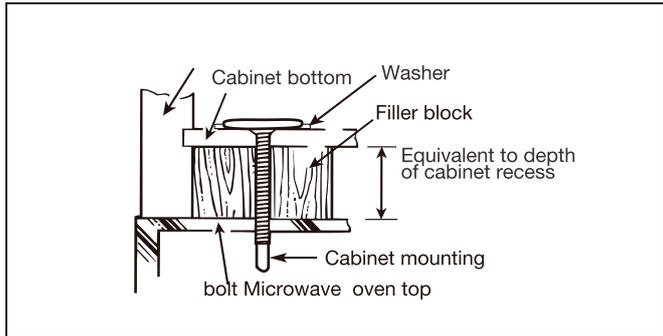
1. Lift microwave, tilt it forward and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of mounting plate.
2. Rotate front of oven up against cabinet bottom.
3. Attach the microwave oven to the top cabinet.
4. Insert two cabinet mounting bolts (1/4" x 3" / 0.6 x 7.6 cm) through outer top cabinet holes. Temporarily secure the oven by turning the screw at least two full turns after the threads have engaged. (It will be completely tightened later.) Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to the bottom of cabinet.



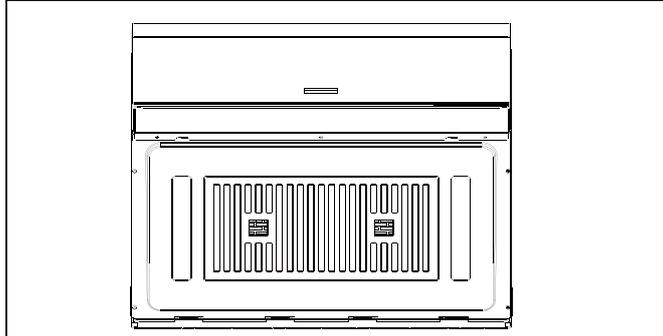


The Filler Block is only used for recessed cabinet and front overhang cabinet (see the type of the cabinet on page 8 - 9). Place the Filler Block to the cabinet bottom before installing the oven.

5. Tighten the outer two screws to the top of the microwave oven. While tightening screws, hold the microwave oven in place against the wall and the top cabinet.

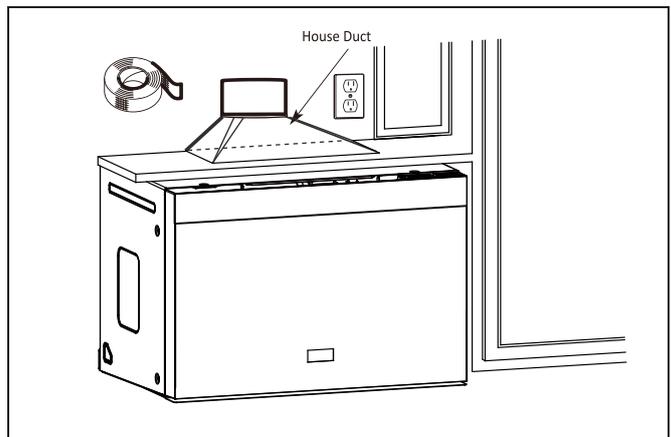


6. Install grease filters. See the Operation Manual packed with the microwave.



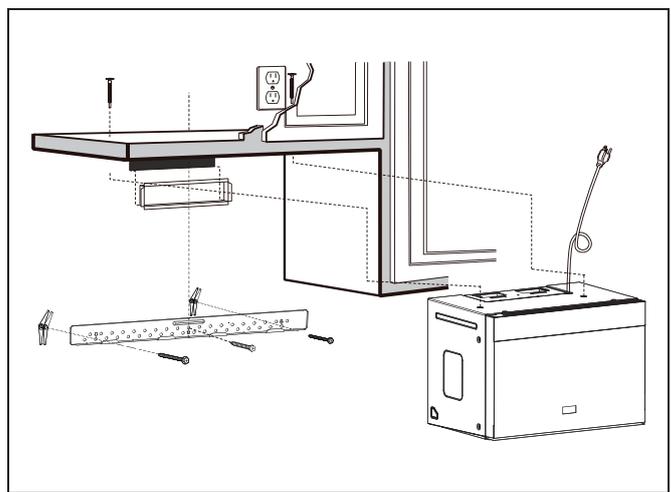
A5. ADJUST THE EXHAUST ADAPTER
Open the top cabinet and adjust the exhaust adapter to connect to the house duct.

A6. CONNECT DUCTWORK
1. Extend the house duct down to connect to the exhaust adapter.
2. Seal exhaust duct joints using duct tape.



B. OUTSIDE REAR EXHAUST (HORIZONTAL DUCT)
Installation overview

- B1. Prepare the Rear Wall Template for outside back exhaust.
- B2. Attach the mounting plate to the wall.
- B3. Use Top Cabinet Template for preparation of top cabinet.
- B4. Adapt microwave blower for outside back exhaust.
- B5. Mount the microwave oven.



B1. PREPARE THE REAR WALL TEMPLATE FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

You need to cut an opening (12" x 4" / 30.5 x 10.2 cm rectangular hole) in the Rear Wall Template for outside exhaust.

1. Read the instructions on the Rear Wall Template.
2. Tape it to the rear wall, lining up with the holes previously drilled for holes A and B in the wall plate.
3. Cut the opening, following the instructions of the Rear Wall Template.

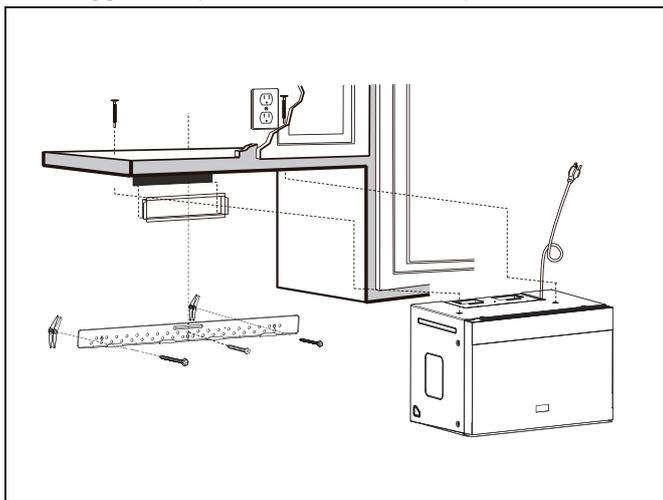


B2. ATTACH MOUNTING PLATE TO THE WALL

Attach the mounting plate to the wall using the wing nuts and toggle bolts (3/16" x 3" / 0.5 x 7.6 cm).

At least one lag screw must be used to attach the mounting plate to a wall stud.

1. Insert the toggle bolts (3/16" x 3" / 0.5 x 7.6 cm) into the mounting plate through the holes designed to go into drywall and attach the wing nuts to 3/4" (1.9 cm) onto each toggle bolt (3/16" x 3" / 0.5 x 7.6 cm).

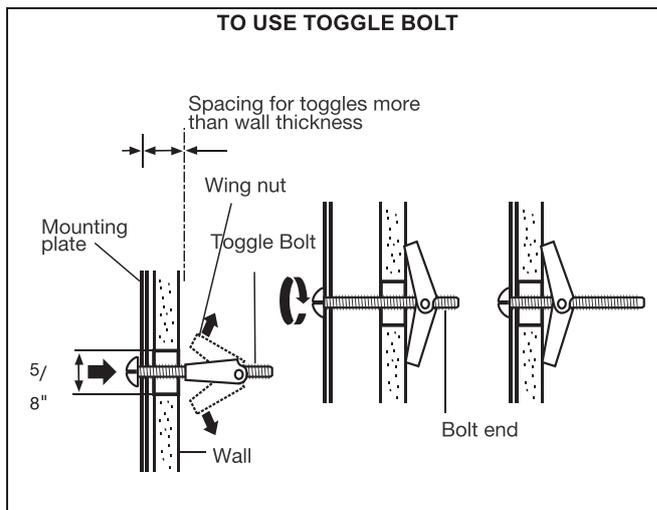


2. Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall to mount the plate.

NOTE:

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

3. Tighten all bolts. Pull the mounting plate away from the wall to help tighten the bolts.

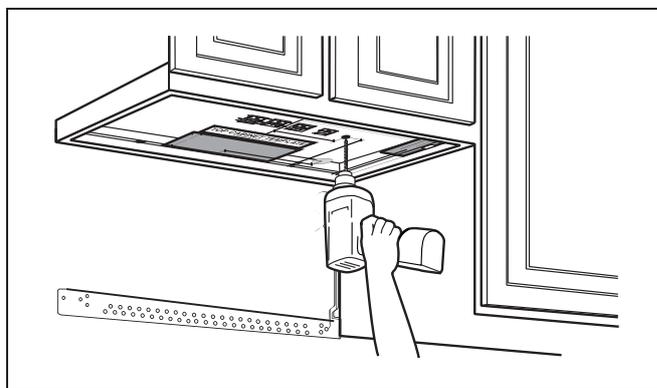


B3. USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

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

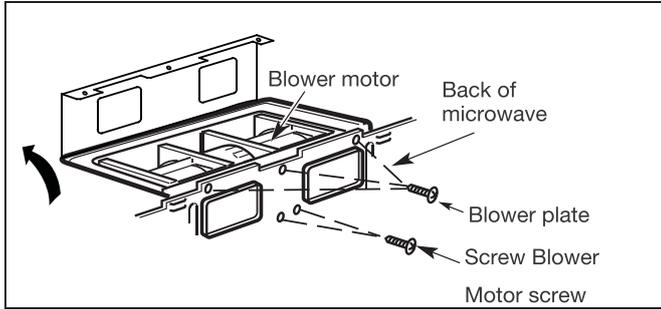
- Read the instructions on the Top Cabinet Template.
- Tape it underneath the top cabinet bottom.
- Drill the holes, following the instructions on the Top Cabinet Template.

NOTE: Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

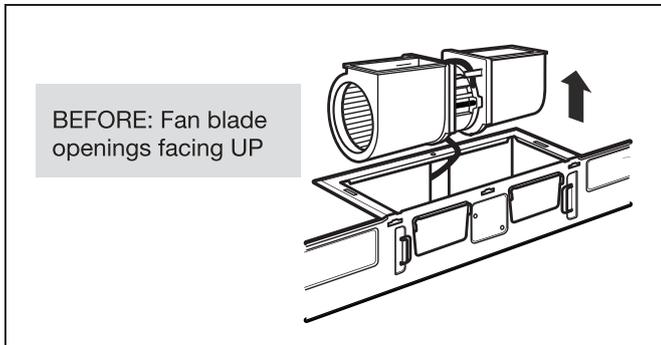


B4. ADAPT MICROWAVE BLOWER FOR OUTSIDE REAR EXHAUST

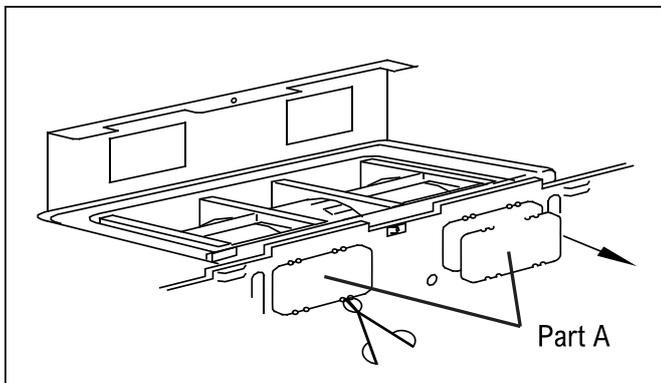
1. Remove and save screw that holds blower motor to microwave. Lift up the blower plate.



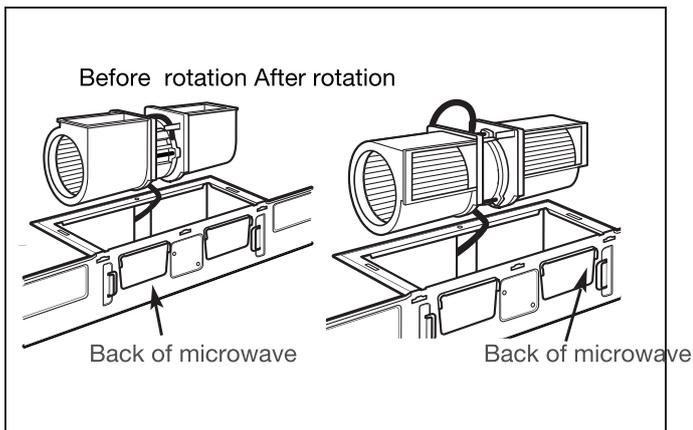
2. Carefully pull out the blower unit. The wires will extend far enough to allow you to adjust the blower unit.



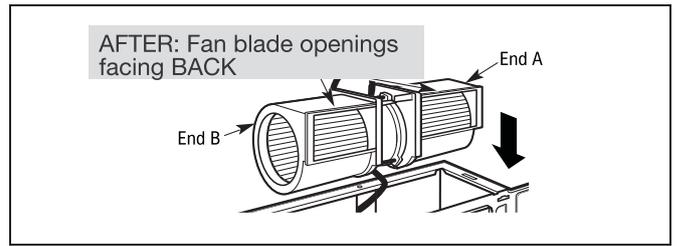
3. Remove Parts A with tin snips.



4. Rotate blower unit counterclockwise 90°.



5. Place the blower unit back into the opening.

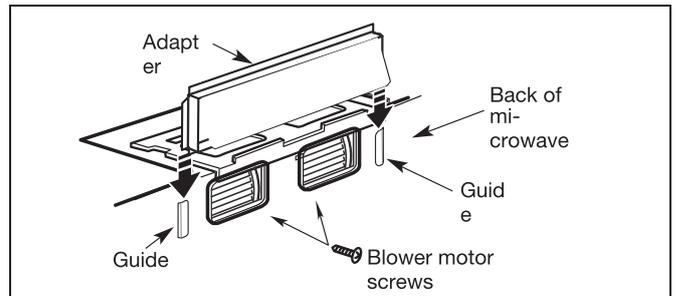


NOTE: Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched. The blower unit exhaust openings should match exhaust openings on rear of microwave oven.

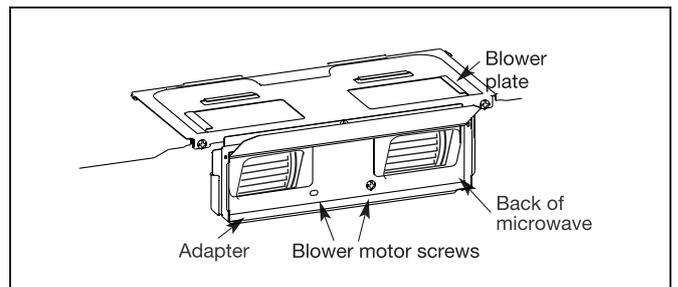
6. Replace the blower plate in the same position.

7. Attach the exhaust adapter to the rear of the oven by sliding it into the guides at the top center of the back of the oven. Push in securely until it is in the lower blower motor screw.

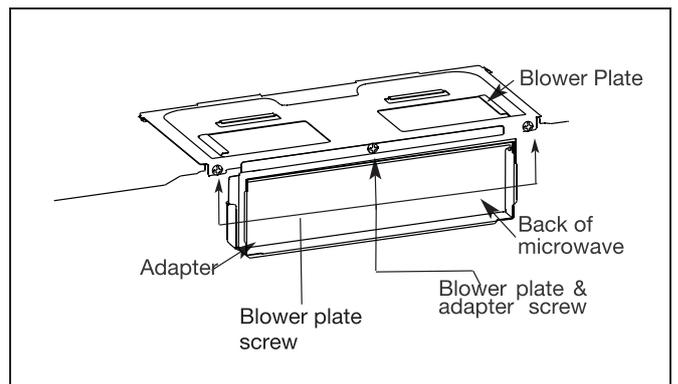
Take care to assure that the damper hinge is installed so that it is at the top and that the damper swings freely.



8. Secure the blower motor unit to the microwave with screws as before.



9. Secure the blower plate to the microwave with screws. Replace the blower plate in the same position.



B5. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

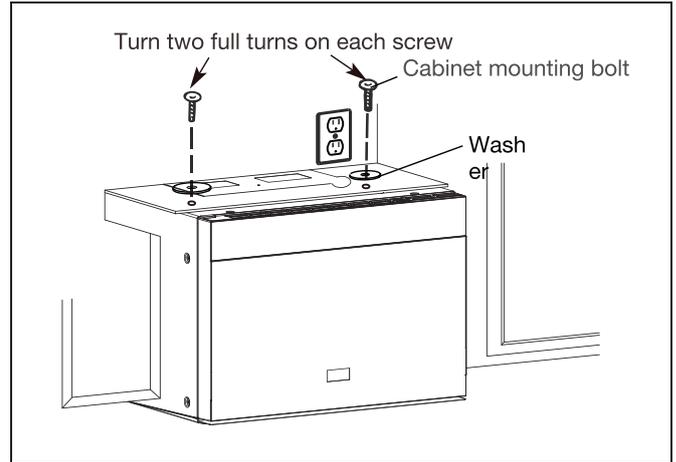
FOR EASIER INSTALLATION AND PERSONAL SAFETY, WE RECOMMEND THAT TWO PEOPLE INSTALL THIS MICROWAVE OVEN.

IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation. If filler blocks are not used, outer case damage may occur from over tightening screws.

NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord. We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

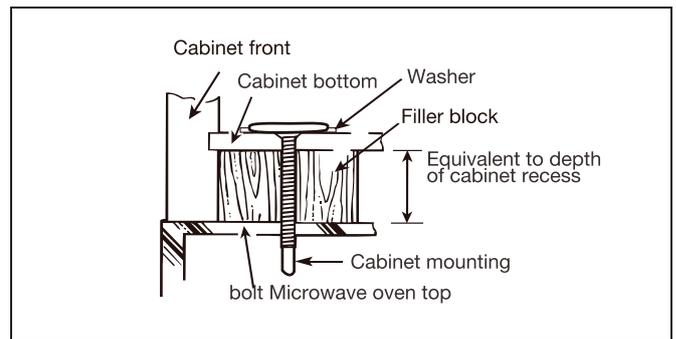
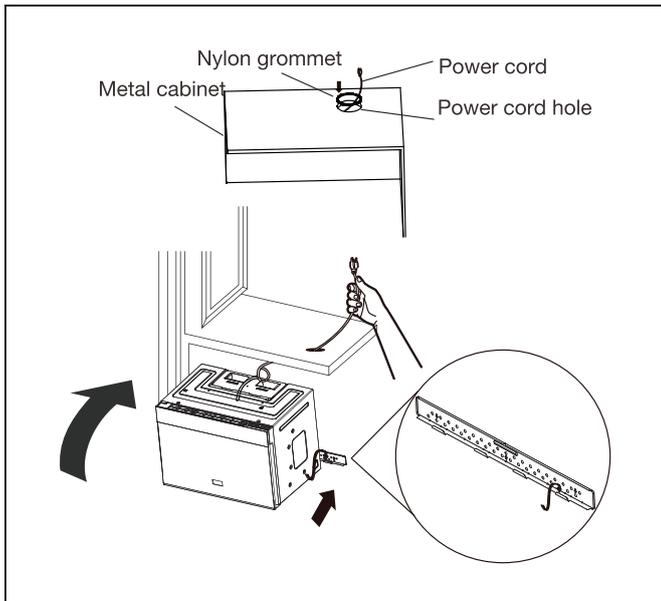
When mounting the microwave oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout steps 1 - 4. Do not pinch cord or lift oven by pulling cord.

1. Lift microwave, tilt it forward and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of mounting plate.
2. Rotate front of oven up against cabinet bottom.
3. Attach the microwave oven to the top cabinet.
4. Insert two cabinet mounting bolts ($1/4" \times 3"$ / 0.6×7.6 cm) through outer top cabinet holes. Temporarily secure the oven by turning the screw at least two full turns after the threads have engaged. (It will be completely tightened later.) Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to the bottom of cabinet.

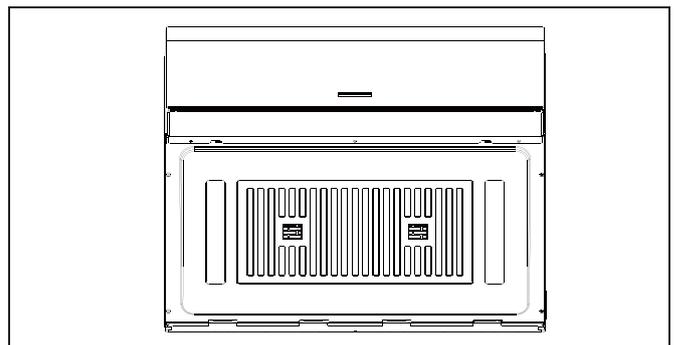


The Filler Block is only used for recessed cabinet and front overhang cabinet (see the type of the cabinet on pages 8 - 9). Place the Filler Block to the cabinet bottom before installing the oven.

5. Tighten the outer two screws to the top of the microwave oven. While tightening screws, hold the microwave oven in place against the wall and the top cabinet.



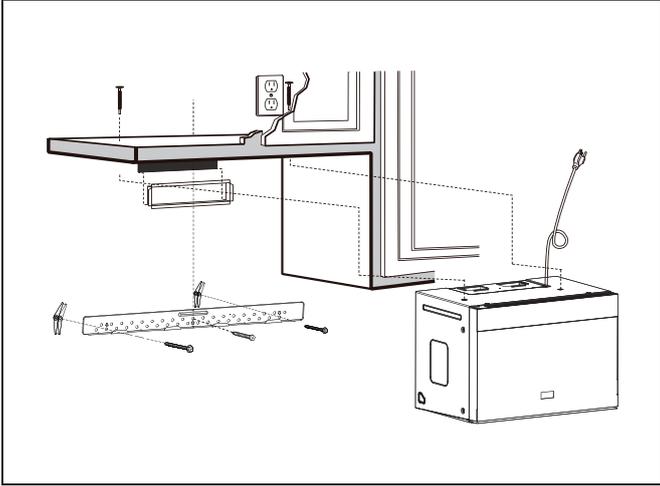
6. Install grease filters. See the Operation Manual packed with the microwave.



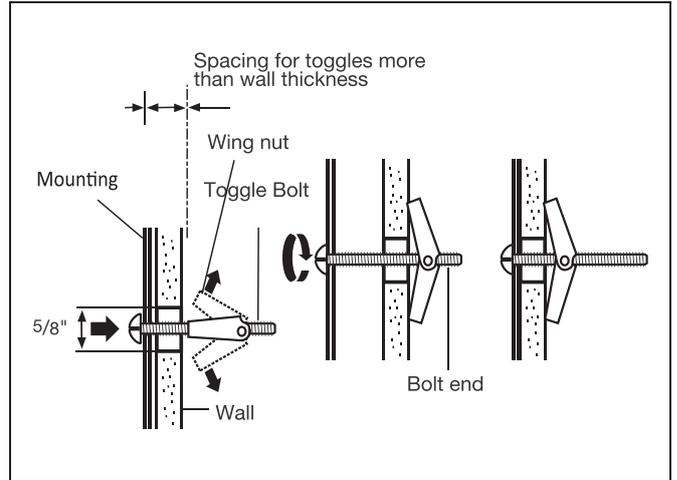
C. RECIRCULATING (NON-VENTED DUCTLESS)

Installation overview

- C1. Attach the mounting plate to the wall
- C2. Use Top Cabinet Template for preparation of top cabinet
- C3. Adapt blower for recirculation
- C4. Mount the microwave oven
- C5. Change the charcoal filter

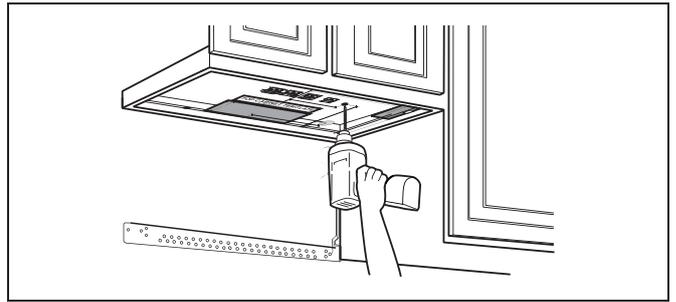


- 3. Tighten all bolts. Pull the mounting plate away from the wall to help tighten the bolts.



C2. 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.

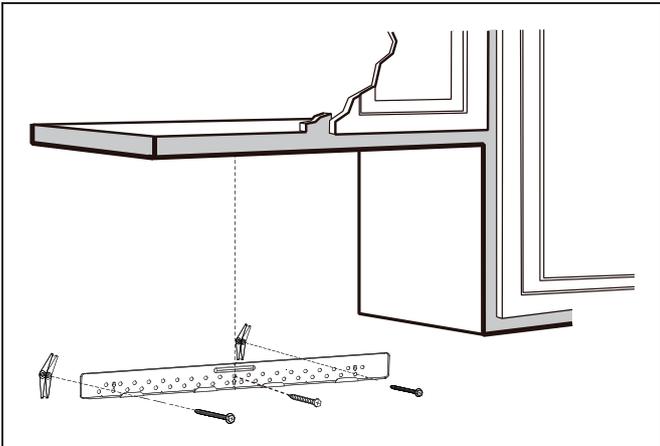


C1. ATTACH MOUNTING PLATE TO THE WALL

Attach the mounting plate to the wall using the wing nuts and toggle bolts ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm). At least one lag screw must be used to attach the mounting plate to a wall stud.

1. Insert the toggle bolts ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm) into the mounting plate through the holes designed to go into drywall and attach the wing nuts to $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) onto each toggle bolt ($\frac{3}{16}$ " x 3" / 0.5 x 7.6 cm).
2. Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall to mount the plate.

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



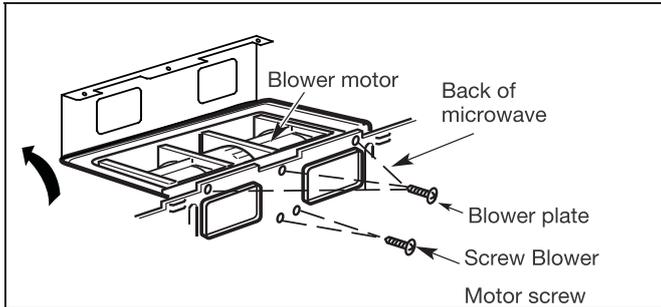
- Read the instructions on the Top Cabinet Template.
- Tape the template underneath the top cabinet bottom.
- Drill the holes, following the instructions on the Top Cabinet Template.

NOTE: Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

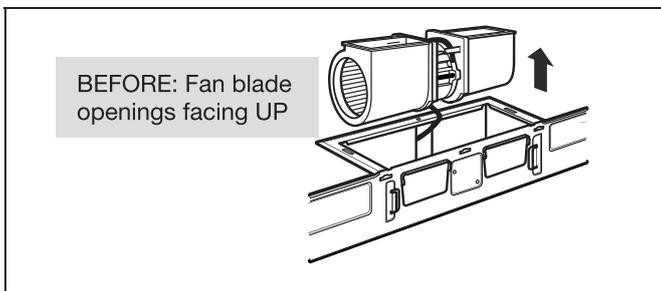
C3. ADAPT BLOWER FOR RECIRCULATION

1. Remove and save screw that holds blower motor to microwave.

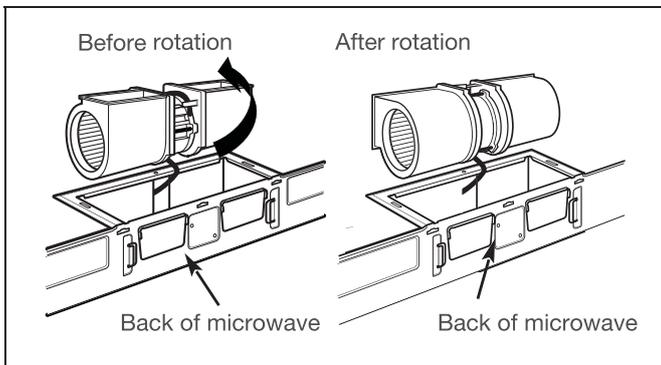
Lift up the blower plate.



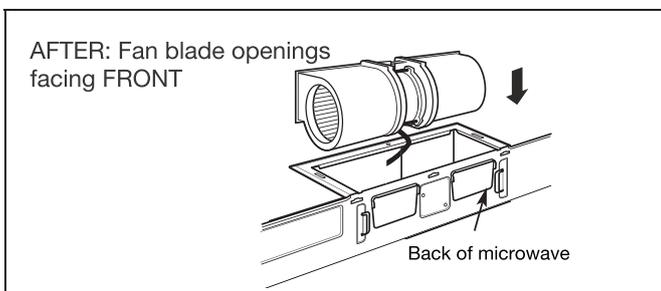
2. Carefully pull out the blower unit. The wires will extend far enough to allow you to adjust the blower unit.



3. Rotate blower unit 90°.



4. Place the blower unit back into the opening.



NOTE: Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched. The blower unit exhaust openings should match exhaust openings on rear of microwave oven.

5. Replace the blower plate in the same position.

C4. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

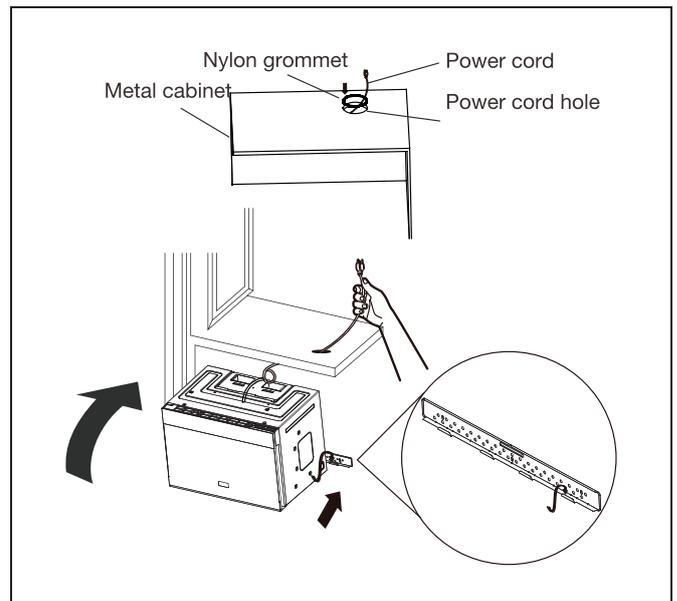
FOR EASIER INSTALLATION AND PERSONAL SAFETY, WE RECOMMEND THAT TWO PEOPLE INSTALL THIS MICROWAVE OVEN.

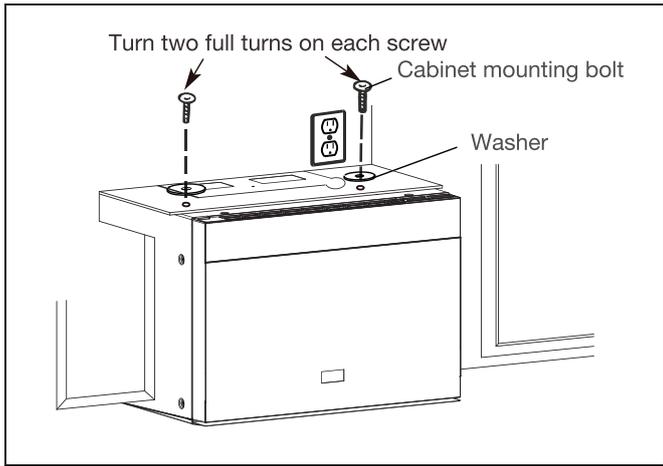
IMPORTANT: Do not grip or use handle during installation. If filler blocks are not used, case damage may occur from over tightening screws.

NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord. We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

When mounting the microwave oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout steps 1 - 4. Do not pinch cord or lift oven by pulling cord.

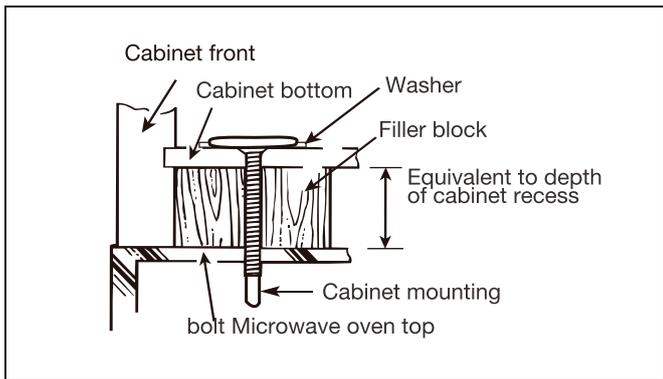
1. Lift microwave, tilt it forward and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of mounting plate.
2. Rotate front of oven up against cabinet bottom.
3. Attach the microwave oven to the top cabinet.
4. Insert two cabinet mounting bolts (1/4" x 3" / 0.6 x 7.6 cm) through outer top cabinet holes. Temporarily secure the oven by turning the screw at least two full turns after the threads have engaged. (It will be completely tightened later.) Be sure to keep power cord tight. Be careful not to pinch the cord, especially when mounting flush to the bottom of cabinet.



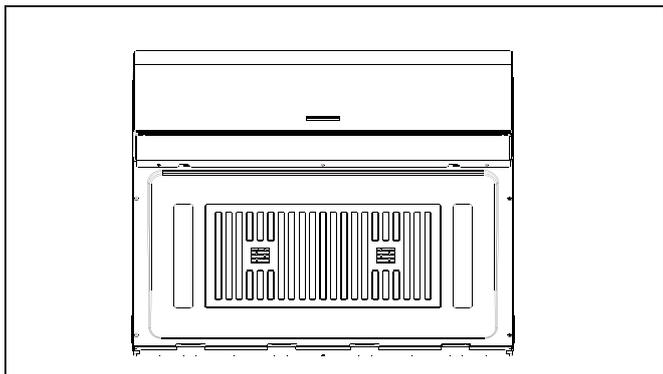


The Filler Block is only used for recessed cabinet and front overhang cabinet (see the type of the cabinet on pages 8 - 9). Place the Filler Block to the cabinet bottom before installing the oven.

5. Tighten the outer two screws to the top of the microwave oven. While tightening screws, hold the microwave oven in place against the wall and the top cabinet.



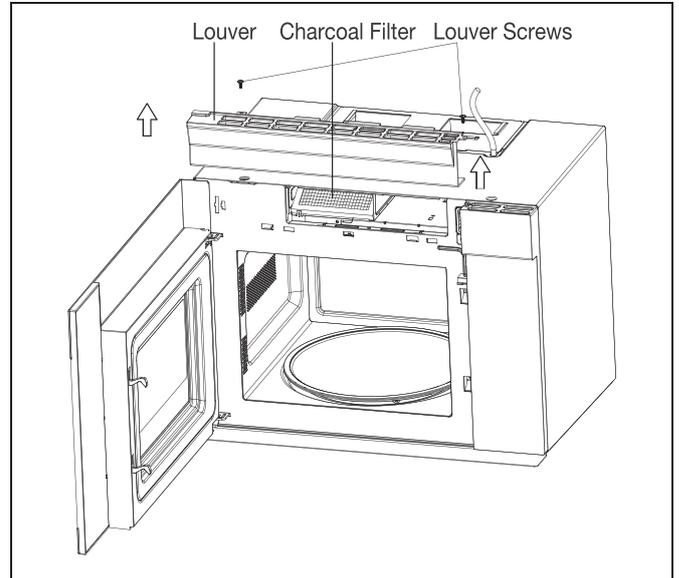
6. Install grease filters. See the Operation Manual included with the microwave.



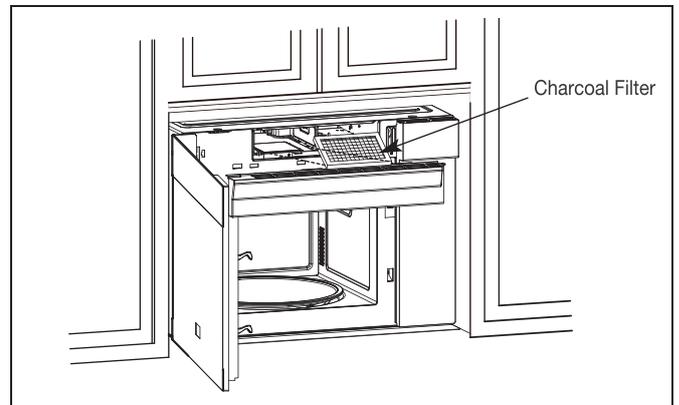
C5. CHANGE THE CHARCOAL FILTER

The charcoal filter is used for nonvented, recirculated installation. The filter should be changed every 6 to 12 months depending on use.

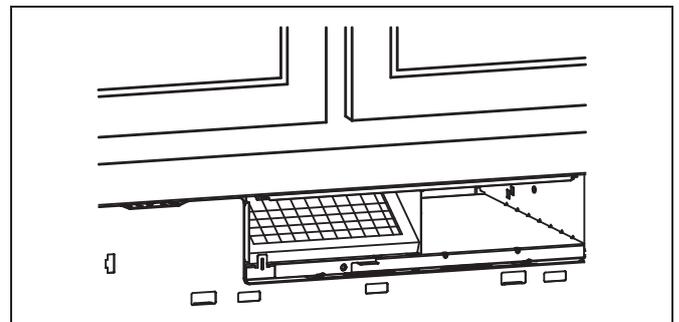
1. Remove two screws of the louver on the top of the oven by using a #1 Phillips screwdriver.



2. Open the door, remove the louver and take the used charcoal filter out.



3. Install the new charcoal filter. When properly installed, the wire mesh of the filter should be visible from the front.



4. Replace the louver and the screws.

Complete Installation

1. Install filters. Refer to the User Instructions for filter placement.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

2. Plug microwave oven into grounded 3 prong outlet.
3. Reconnect power.
4. Check the operation of microwave oven by placing 1 cup (250 ml) of water on the turntable and programming a cook time of 1 minute at 100% power. Test vent fan and exhaust by operating the vent fan.
5. If the microwave oven does not operate:
 - Check that a household fuse has not blown, or that a circuit breaker has not tripped. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
 - Check that the power supply cord is plugged into a grounded 3 prong outlet.
 - See the User Instructions for troubleshooting information. Installation is now complete. Save Installation Instructions for future use.

ASSISTANCE

Call your authorized dealer or service center. When you call, you will need the microwave oven model number and serial number. Both numbers can be found on the model and serial number plate, which is located behind the microwave oven door on the front frame of the microwave oven.

If you need additional assistance, call us at our toll free number or visit our website listed in the Use and Care Guide.

Replacement Parts

If any of the installation hardware needs to be replaced, call us at our toll free number listed in the Use and Care Guide.

Following is a list of available replacement parts. You will need your model number located on the front facing of the microwave oven opening, behind the door.

- Damper
- Mounting plate
- Mounting Screw Kit (includes parts A through G in “Parts Supplied” in the “Tools and Parts” section)

Kits

The following kits are not provided but may be ordered.

- Charcoal Filter Kit (Part Number : W11759699)

Includes:

- 1 charcoal filter
- 2 wire rods

FOUR À MICRO-ONDES À HOTTE INTÉGRÉE DIRECTIVES D'INSTALLATION

Ce produit peut être installé au-dessus d'appareils de cuisson électriques ou au gaz d'une largeur maximale de 36 po (91,4 cm). Voir la section « Exigences d'installation » pour plus de renseignements.

Ces instructions d'installation s'appliquent à différents modèles.

L'apparence de votre modèle peut différer légèrement des illustrations présentes dans ces directives d'installation.

Table des matières

SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES À HOTTE INTÉGRÉE	21
EXIGENCES D'INSTALLATION	22
Outils et pièces	22
Exigences d'emplacement.	22
Dimensions du produit	23
Spécifications électriques	23
Exigences de ventilation.....	24
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	26
Emplacement de la plaque de montage.....	26
Types d'installation	30
Installer le four à micro-ondes.....	31
Évacuation vers l'extérieur au-dessus (Conduit vertical)	31
Évacuation vers l'extérieur à l'arrière (Conduit horizontal)	33
Recirculation (Sans conduit d'évacuation)	37
Terminer l'installation	40
ASSISTANCE	40
Pièces de rechange	40

SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES À HOTTE INTÉGRÉE

Votre sécurité et celle des autres est très importante

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne respectez diligemment pas les directives.

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

Outils requis

Rassemblez les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

Lisez et suivez les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

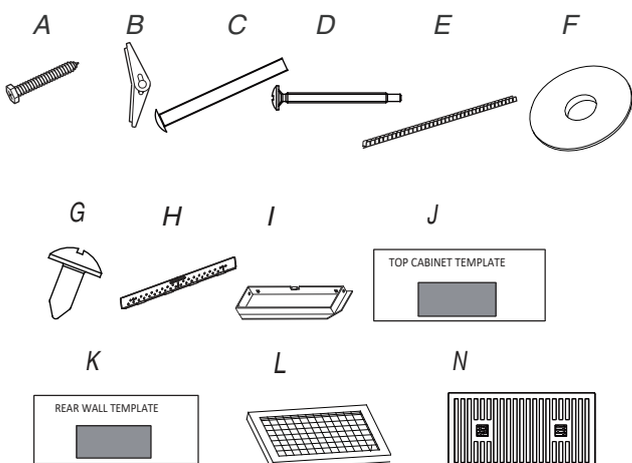
- Tournevis cruciformes 1 et 2
- Ruban adhésif et ruban de masquage
- Crayon
- Scie (scie sauteuse, scie cylindrique, or scie à guichet)
- Règle et ruban à mesurer
- Niveleur
- Cisaille de ferblantier (pour couper le registre si nécessaire)
- Équerres de charpentier (facultatif)
- Ciseaux (pour couper le modèle si nécessaire)
- Entretoise d'assemblage ou chutes de bois (pour l'espace des armoires supérieures dans les installations d'armoire inférieure encastrée, si nécessaire)
- Perceuse électrique avec forets de 3/16 po, 1/2 po, and 5/8 po
- Détecteur de montant continu ou marteau (facultatif)
- Gants
- Lunettes de protection

Pièces fournies

Pour commander des pièces, voir la section « Pièces de rechange ».

REMARQUE :

Les articles de quincaillerie suivants sont destinés à l'utilisation sur un montant en bois. En présence d'une structure de mur différent, utilisez les pièces de fixation appropriées.



A. Vis en bois (1/4 po x 2 po)(2)

B. Écrou à oreilles(2)

C. Vis mécanique (3/16 po x 3 po)(2)

D. Vis mécanique à alignement automatique (1/4 po-20 x 3 po)(2)

E. Passe-fils en nylon (pour les armoires en métal) (1)

F. Rondelles(2)

G. Vis à tôle (2)

H. Plaque de montage(1)

I. Adaptateur d'évent(1)

J. Modèle de l'armoire supérieure(1)

K. Modèle du mur arrière(1)

L. Filtre à charbon(1)

N. Filtre à graisse(1)

REMARQUE : le matériel d'installation est fourni dans un paquet avec l'électroménager. Vérifiez que vous disposez de toutes ces pièces.

Quelques pièces supplémentaires sont incluses.

Matériel requis

Composants standard pour évacuation à travers le mur ou à travers le toit. Voir la section « Spécifications/conception du circuit d'évacuation ».

Exigences d'emplacement

IMPORTANT :

Inspecter l'ouverture où le four à micro-ondes sera installé. Elle doit comporter les caractéristiques suivantes :

- Dimensions minimales à respecter lors de l'installation. Voir l'illustration « Dimensions à respecter lors de l'installation ».
- Au moins un montant de cloison en bois de 2 po x 4 po (5,1 x 10,2 cm) et parement de plâtre/support d'enduit ou panneau de gypse d'une épaisseur de 3/8 po (1 cm) ou plus dans l'ouverture de l'armoire.
- Capacité de support de charge de 150 lb (68 kg), ceci inclut le four à micro-ondes et les articles placés à l'intérieur du four à micro-ondes et de l'armoire supérieure.
- Prise de courant électrique reliée à la terre à l'intérieur de l'armoire supérieure. Voir la section « Spécifications électriques ».

REMARQUE :

- Si vous installez le four à micro-ondes près d'un mur latéral gauche, assurez-vous qu'il y a au moins 15,2 cm (6 po) d'espace entre le mur et le four à micro-ondes pour que la porte puisse s'ouvrir complètement.
- Certains modèles sont équipés d'une poignée encastrée. Si vous installez le four à micro-ondes près d'un mur latéral droit, assurez-vous qu'il y a au moins 7,6 cm d'espace libre entre le mur et le four à micro-ondes afin de pouvoir saisir la poignée intégrée à l'intérieur de la porte.
- Certains matériaux de construction ne sont pas conçus pour résister à la chaleur produite par le four à micro-ondes durant la cuisson. Consultez le constructeur de la maison ou le fournisseur des armoires pour déterminer si les matériaux utilisés pourraient subir un changement de couleur, une déstratification ou d'autres dommages.

Exigences spéciales

Pour une installation avec évacuation murale seulement :

- La découpe doit être exempte d'obstruction pour l'ajustement adéquat du conduit d'évacuation et pour que le clapet du registre puisse manœuvrer complètement et librement.

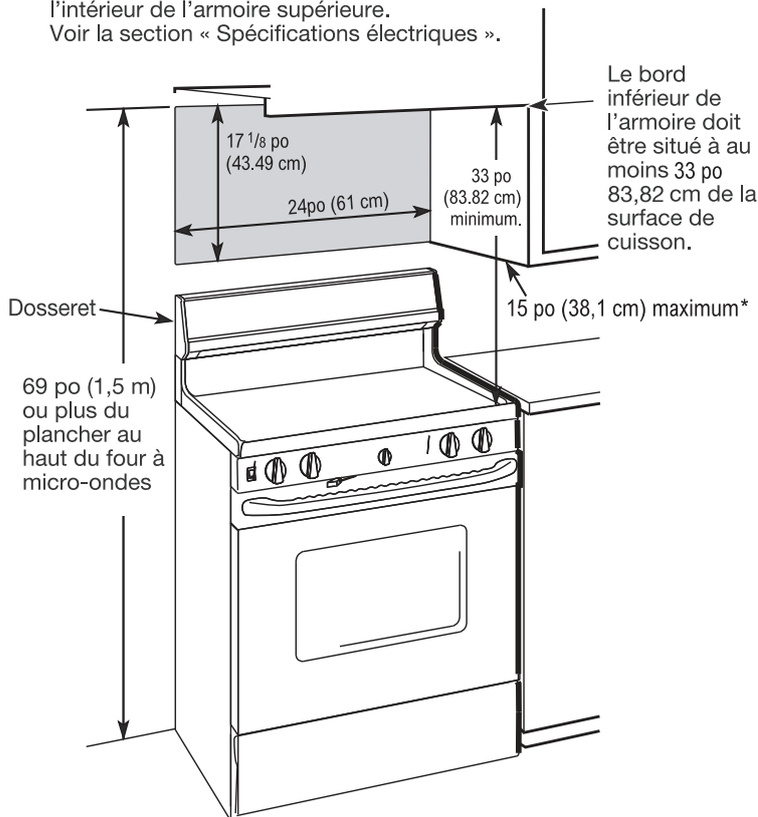
Pour une installation avec évacuation vers l'extérieur à travers le toit seulement :

- Si vous utilisez un raccord de transition rectangulaire/rond, vous devez disposer d'un espace libre de 3 po (7,6 cm) au-dessus du four à micro-ondes afin que le clapet puisse s'ouvrir complètement et librement. Voir l'illustration « Raccord de transition rectangulaire/rond » dans la section « Spécifications/conception du circuit d'évacuation ».

Dimensions d'installation

REMARQUE :

La prise de courant à 3 broches reliée à la terre doit être située à l'intérieur de l'armoire supérieure.
Voir la section « Spécifications électriques ».



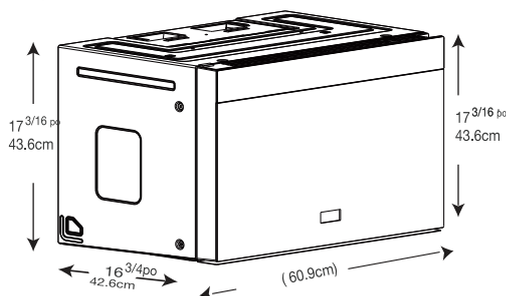
REMARQUE :

L'espace entre les armoires doit être de 24 po (61 cm) de large et sans obstruction.

- Si le four à micro-ondes doit ventiler à l'extérieur, voir la section sur l'évacuation de la hotte pour la préparation du conduit d'évacuation.
- Lorsque vous installez le four à micro-ondes sous une armoire lisse et plate, veillez à respecter les instructions relatives au dégagement du cordon d'alimentation. Veillez à laisser suffisamment d'espace pour le dégagement du cordon d'alimentation.
- La profondeur maximale des armoires ou du mur de chaque côté du four à micro-ondes est de 15 po (38,1 cm). Si la profondeur est supérieure à 38,1 cm (15 po), la porte ne s'ouvrira pas correctement et la poignée risque de ne pas être accessible.

Dimensions du produit

*La profondeur totale du produit peut varier légèrement en fonction du design de la porte.



Exigences électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Danger de décharge électrique

Branchez dans une prise à 3 broches mise à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

Respectez tous les codes et ordonnances en vigueur.

Requis :

- Alimentation électrique de 120 V à 60 Hz, CA seulement et protégée par fusible ou disjoncteur de 15 ou 20 A

Recommandé :

- Fusible temporisé ou disjoncteur temporisé
- Circuit distinct exclusif au four à micro-ondes

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

■ Pour tout appareil ménager connecté par un cordon de courant électrique :

Il faut que le four à micro-ondes soit relié à la terre. En cas de court-circuit électrique, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique car le courant électrique dispose d'un itinéraire direct d'acheminement à la terre.

Le four à micro-ondes est doté d'un cordon de courant électrique qui comporte un fil de liaison à la terre, avec broche de liaison à la terre. Vous devez brancher la fiche sur une prise de courant convenablement installée et reliée à la terre.

AVERTISSEMENT : L'utilisation incorrecte du dispositif de liaison à la terre peut causer un risque de choc électrique. L'utilisateur qui ne comprend pas bien les instructions de liaison à la terre, ou qui n'est pas certain que le four à micro-ondes soit convenablement relié à la terre, devrait consulter un électricien ou un technicien qualifié.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Si le cordon de courant électrique est trop court, demander à un électricien ou un technicien qualifié d'installer une prise de courant à proximité du four à micro-ondes.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Spécifications du circuit d'évacuation

Spécifications du circuit d'évacuation

Cette section présente de l'information de référence uniquement, à l'intention des architectes/concepteurs et constructeurs.

REMARQUE

- En cas d'installation pour la recirculation, la ventilation doit être acheminée vers le haut et vers l'extérieur à travers un registre d'évacuation (non fourni) dans le soffite de la cuisine. Une trousse de filtre à charbon (non fournie) doit être utilisée. Voir la section « Assistance » pour plus d'informations sur la commande.
- Les matériaux du circuit d'évacuation nécessaires à l'installation ne sont pas fournis avec le four à micro-ondes à hotte intégrée
- On déconseille l'emploi d'un conduit métallique flexible.
- Pour éviter d'éventuelles détériorations du produit, veiller à ce que l'air aspiré soit évacué à l'extérieur sauf dans le cas d'une installation à recirculation. Veillez à ce que l'air aspiré ne soit pas évacué dans un espace fermé dissimulé (cavité dans une cloison), au-dessus du plafond, grenier, vide sanitaire ou garage.

ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR AU-DESSUS

Le tableau suivant décrit un exemple d'installation possible pour les conduits.

	PIÈCES DE CONDUITS ÉQUIVALENTES	LONGUEUR ÉQUIVALENTE X NOMBRE UTILISÉ	LONGUEUR
		24 pi (7,3 m) x 1	24 pi (7,3 m)
		12 pi (3,7 m) x 1	12 pi (3,7 m)
		5 pi (1,5 m) x 1	5 pi (1,5 m)

Les longueurs équivalentes de la longueur totale de 41 pi (12,5 m) des conduits sont basées sur des tests réels et reflètent les exigences d'une bonne performance d'évacuation avec n'importe quelle hotte de ventilation.

REMARQUE : si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, les coins inférieurs du registre devront être coupés à l'aide d'une pince à découper, afin de permettre au registre de bouger librement.

ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR À L'ARRIÈRE

Le tableau suivant décrit un exemple d'installation possible pour les conduits.

	PIÈCES DE CONDUIT	LONGUEUR ÉQUIVALENTE X NOMBRE UTILISÉ	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
		40 pi (12,2 m) x 1	40 pi (12,2 m)
		3 pi (91,4 cm) x 1	3 pi (91,4 cm)
		10 pi (4 m) x 2	20 pi (6,1 m)
		Longueur totale	63 pi (19,2 m)

Les longueurs équivalentes de la longueur totale des conduits sont basées sur des tests réels et reflètent les exigences d'une bonne performance d'évacuation avec n'importe quelle hotte de ventilation.

Remarque : l'évacuation doit se faire à l'arrière ou à l'horizontale. Il faut veiller à aligner le système d'évacuation avec l'espace entre les montants ou préparer le mur au moment de sa construction en laissant suffisamment d'espace entre les montants pour accueillir le système d'évacuation.

CONDUIT D'ÉVACUATION DE LA HOTTE

RACCORD DE L'ÉVACUATION

Le système d'évacuation de la hotte a été conçu pour être raccordé à un conduit rectangulaire standard de 8,3 x 25,4 cm (3 1/4 po x 10 po).

Si un conduit rond est requis, un adaptateur de passage rectangulaire à rond doit être utilisé.

Ne pas utiliser un conduit d'un diamètre inférieur à 15,2 cm (6 po).

LONGUEUR MAXIMALE DU CONDUIT

Pour un mouvement d'air satisfaisant, la longueur totale d'un conduit rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po (8,3 x 25,4 cm) ou d'un conduit rond de 6 po (15,2 cm) de diamètre ne doit pas dépasser l'équivalent de 140 pieds.

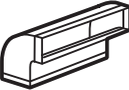
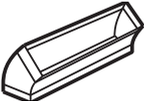
COUDES, TRANSITIONS, ÉVENT MURAL ET DE TOITURE, ETC.

Les coudes, les adaptateurs, les événements muraux et de toiture, etc. présentent une résistance supplémentaire au flux d'air et sont équivalents à une section de conduit droit plus longue que leur taille physique réelle.

Pour calculer la longueur totale, additionner les longueurs équivalentes de toutes les transitions et de tous les adaptateurs, ainsi que la longueur de toutes les sections droites de la gaine. Le tableau ci-contre indique la mesure approximative de la longueur équivalente de certains éléments typiques du réseau de gaines.

Utilisez les valeurs du tableau pour calculer le nombre total de gaines, qui doit être inférieur à 140 pieds équivalents (42,7 m). Les longueurs équivalentes des conduits sont basées sur des tests réels et reflètent les exigences d'une bonne performance d'évacuation avec n'importe quelle hotte de ventilation.

Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, les coins inférieurs du registre devront être coupés à l'aide d'une pince à découper, afin de permettre au registre de bouger librement.

PIÈCES DE CONDUITS	LONGUEUR ÉQUIVALENTE X NOMBRE UTILISÉ	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
	EXEMPLE SEULEMENT (VALEURS)	
 <p>Adaptateur de transition rectangulaire à rond</p>	5 pi (1,5 m) x (1)	5 pi (1,5 m)
 <p>Évent mural</p>	40 pi (12,19 m) x (1)	40 pi (12,19 m)
 <p>Coude de 90 po</p>	10 pi (3 m) x (1)	10 pi (3 m)
 <p>Coude de 45 po</p>	5 pi (1,5 m) x (1)	5 pi (1,5 m)
 <p>Coude de 90 °</p>	25 pi (7,6 m) x (1)	25 pi (7,6 m)
 <p>Coude de 45 po</p>	5 pi (1,5 m) x (1)	5 pi (1,5 m)
 <p>Évent de toit</p>	24 pi (7,3 m) x (1)	24 pi (7,3 m)
 <p>Conduit droit (rond de 3 1/4 po x 6 po)</p>	1 pi (30,5 cm) x (5)	5 pi (1,5 m)
Exemple de réseau de gaine total		119 pi (36,3 m)

DIRECTIVES D'INSTALLATION

PLACEMENT DE LA PLAQUE DE MONTAGE

AVERTISSEMENT

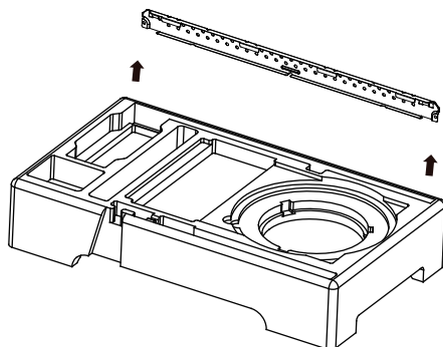
Danger de poids excessif

Deux personnes ou plus sont requises pour déplacer et installer le four à micro-ondes

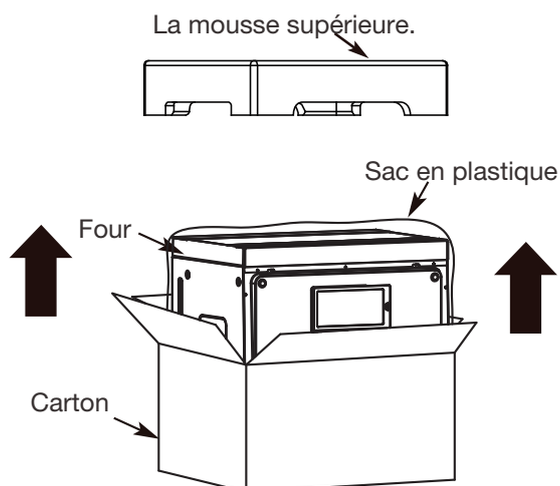
Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autre.

RETIREZ LE FOUR À MICRO-ONDES ET LA PLAQUE DE MONTAGE DU CARTON

1. Ouvrez le carton et retirez la mousse supérieure de la boîte, mais n'oubliez pas de garder les accessoires.

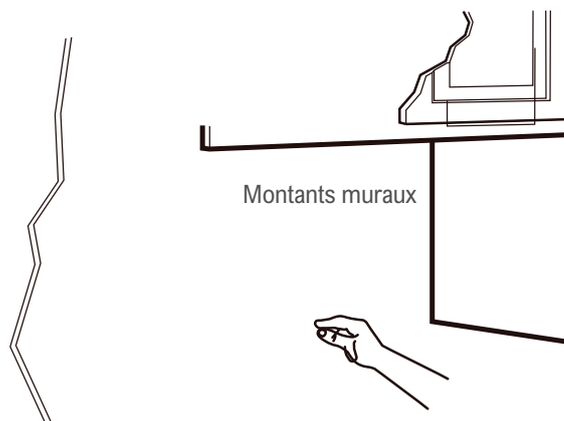


2. Sortez le four du carton et retirez le sac en plastique avec précaution.
3. Retirez le support de montage de la mousse supérieure.



TROUVER LES MONTANTS MURAUX

1. Repérez les montants muraux à l'aide d'un détecteur de montants (un dispositif magnétique permettant de repérer les clous) ou d'un marteau, en tapant légèrement sur la surface de montage pour obtenir un son solide, ce qui indique l'emplacement du montant mural.



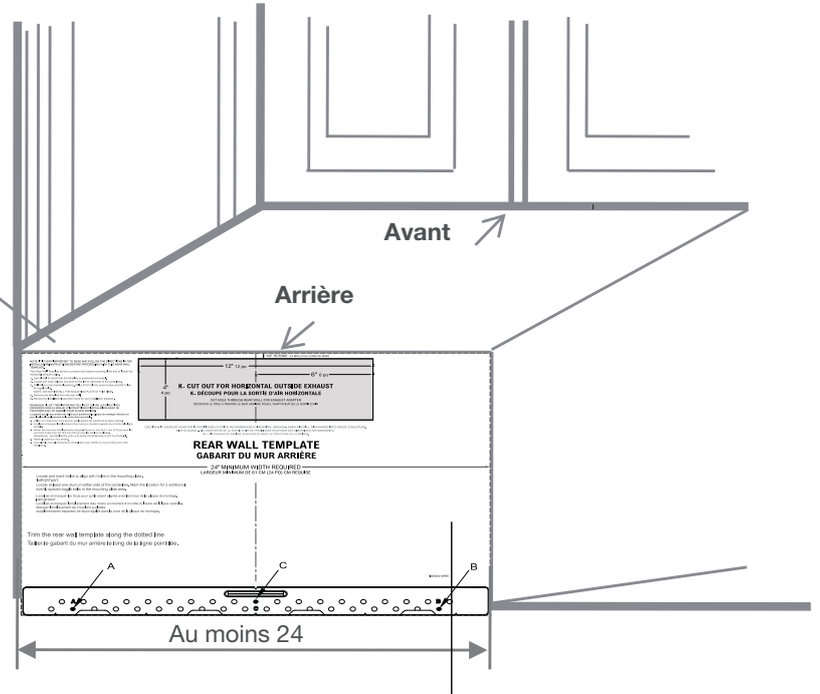
2. Après avoir localisé le ou les montants, trouvez le centre en sondant le mur avec un petit clou pour trouver les bords du montant mural.
3. Placez une marque à une distance équidistante aux bords. Le centre des montants des murs adjacents doit être situé à 16 po (40,6 cm) ou 24 po (61 cm) de ce repère.
4. Tracez une ligne au centre des montants du mur.

DÉTERMINEZ LA LIGNE SUPÉRIEURE DE L'EMPLACEMENT DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE SOUS L'ARMOIRE

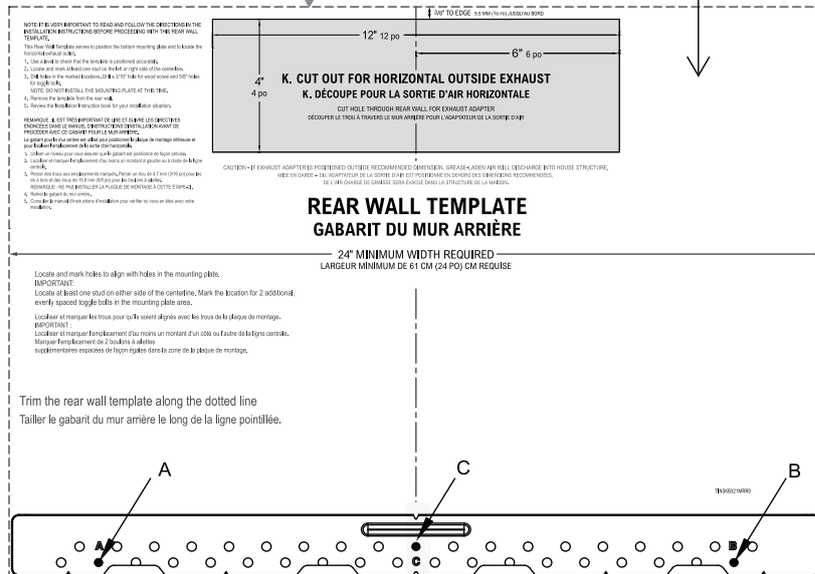
La base de l'armoire comporte trois types :

SOUS L'ARMOIRE À BASE PLATE

LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

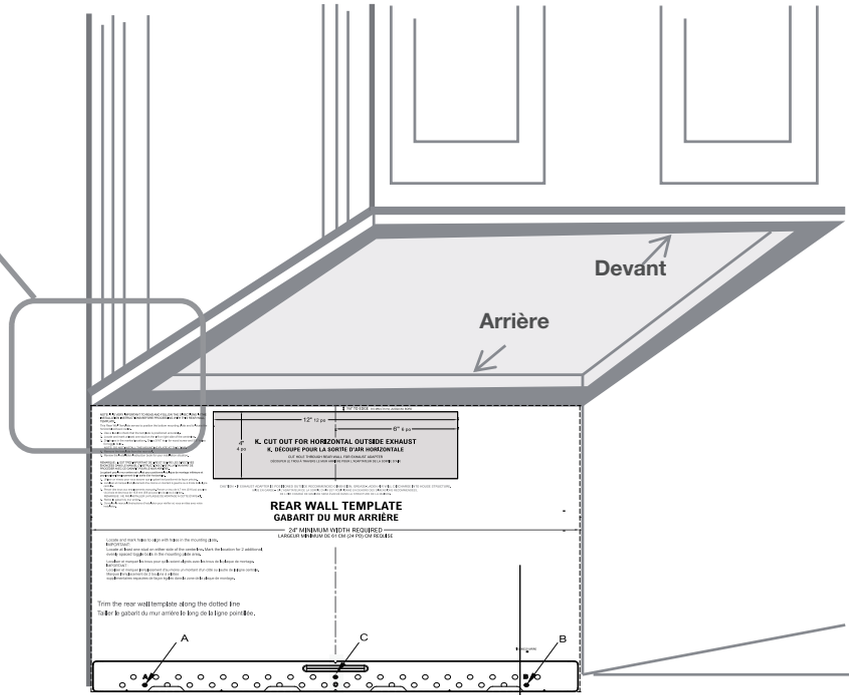


LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

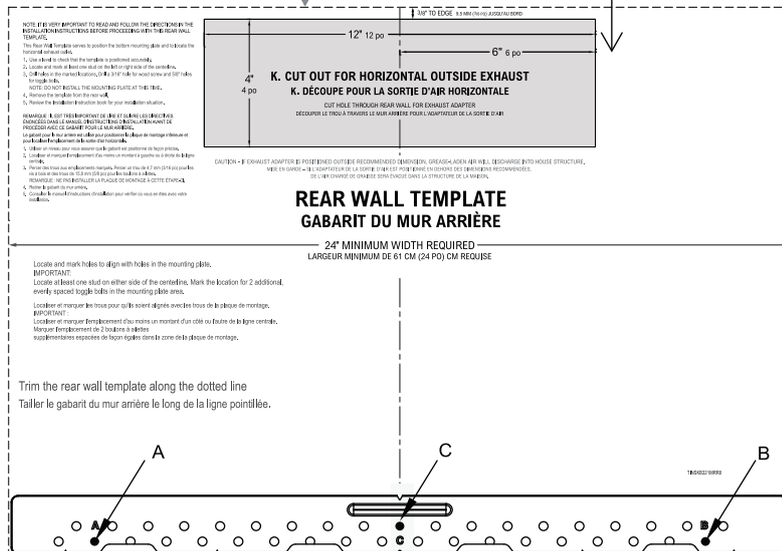


SOUS L'ARMOIRE ENCASTRÉE À CADRE

LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE
DU MUR ARRIÈRE
Doit s'aligner sur le cadre arrière de
la base de l'armoire



LIGNE SUPÉRIEURE DU
MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

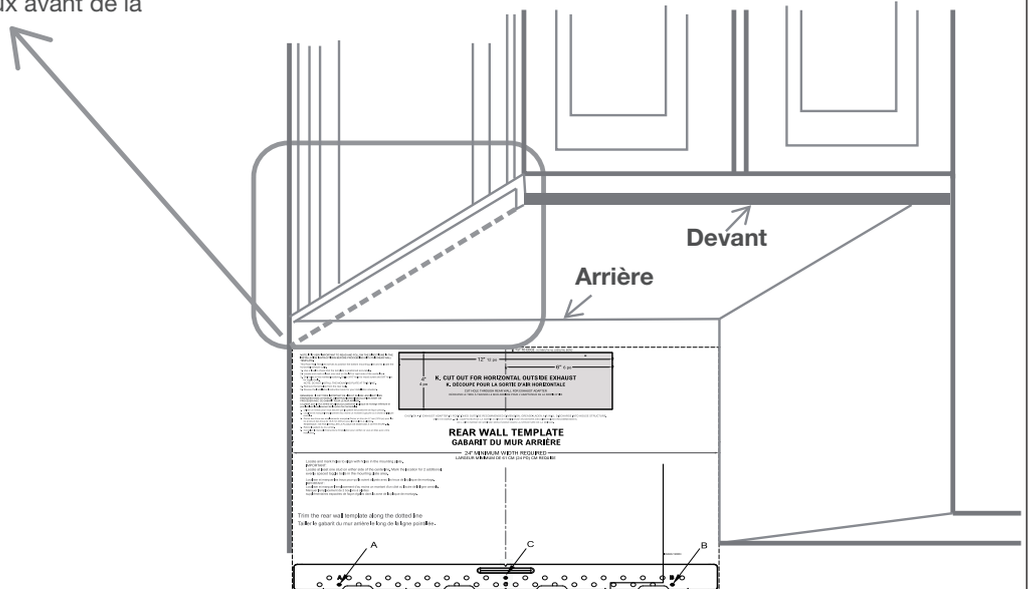


SOUS LA BASE DE L'ARMOIRE ENCASTRÉE AVEC PORTE-À-FAUX À L'AVANT

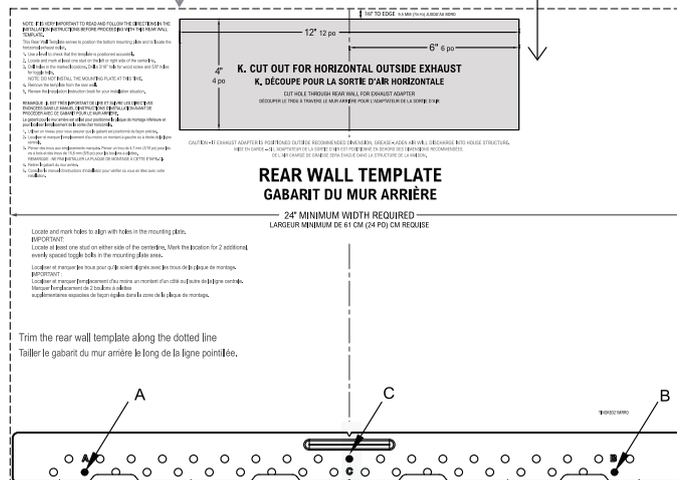
LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

Doit être aligné avec le bas de l'armoire à la même distance que le porte-à-faux avant du fond de l'armoire.

Sous la base de l'armoire, à la même distance que le porte-à-faux avant de la base de l'armoire



LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE



LE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE DE NIVEAU

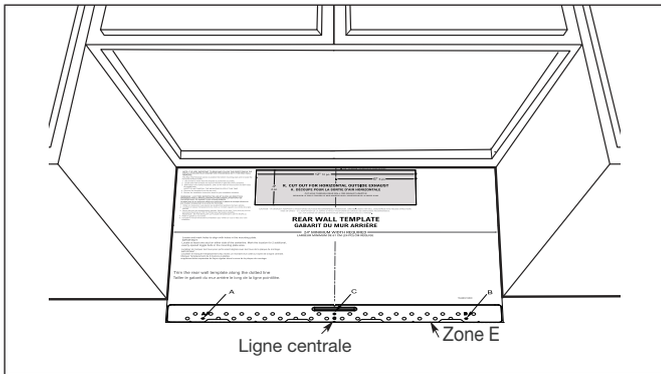
Utilisez un niveleur pour vous assurer que la base de l'armoire est de niveau.

Si les armoires présentent un porte-à-faux avant seulement, sans cadre arrière ou latéral, la ligne supérieure du modèle de mur arrière doit être alignée avec la base de l'armoire en dessous, à la même distance que la profondeur du porte-à-faux avant. Cela permet de maintenir le four à micro-ondes de niveau.

1. Mesurez la profondeur intérieure du porte-à-faux avant.
2. Tracez une ligne horizontale sur le mur arrière, à une distance égale à la base de l'armoire et à la profondeur intérieure du porte-à-faux avant.
3. Pour ce type d'installation avec porte-à-faux avant uniquement, alignez la ligne supérieure du modèle de mur arrière sur cette ligne horizontale, sans toucher la base de l'armoire, comme décrit à l'étape D.

REMARQUE : vos armoires peuvent comporter des garnitures décoratives qui gênent l'installation du four à micro-ondes. Retirez la garniture décorative pour installer correctement le four à micro-ondes et le mettre de niveau.

D. ALIGNER LA LIGNE SUPÉRIEURE DU MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

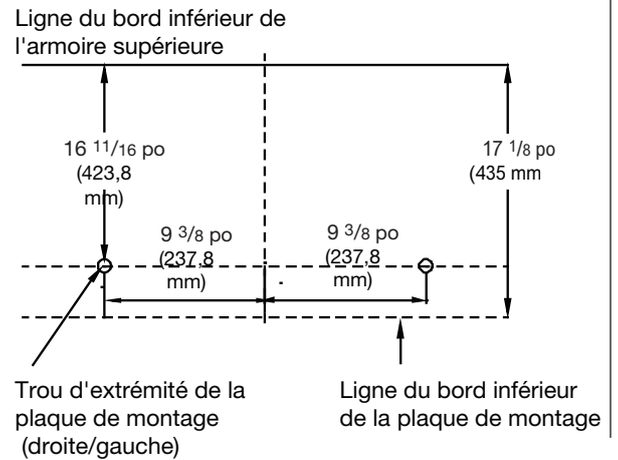


1. À l'aide d'un mètre ruban, tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 24 po (61 cm) de large.
2. Collez le modèle du mur arrière sur la paroi de l'armoire, alignez les repères centraux du modèle du mur arrière sur la ligne centrale de la paroi, en veillant à ce qu'elle soit de niveau et que la ligne supérieure du modèle du mur arrière soit appuyée contre le bord inférieur de l'armoire supérieure.
3. Tout en collant le modèle du mur arrière sur le mur, dessinez des cercles sur le mur au niveau des trous A, B, C (voir illustration ci-dessus/plaque réelle marquée par des flèches).
TROIS TROUS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR LE MONTAGE. (S'il y a deux montants muraux à droite et à gauche en fonction de la ligne centrale, vous devez utiliser quatre trous pour le montage).
4. Retirez le modèle du mur arrière et vérifiez le marquage en fonction de la plaque de montage réelle (ligne centrale, trous A, B, C).
5. Percez des trous sur les marques des cercles (A, B, C). Percez un trou de 3/16 po (4,7 mm) en C pour la vis de blocage et deux trous de 5/8 po (15,88 mm) en A et B pour les boulons à ailettes.
6. Si le modèle du mur arrière est endommagé ou inutilisable, mesurez et marquez le mur avec les dimensions décrites à l'étape

MARQUER LA PAROI ARRIÈRE DE L'ARMOIRE SANS LE MODÈLE DU MUR ARRIÈRE

1. La ligne du bord inférieur de la plaque de montage doit être de 17 1/8 po (435 mm) de la ligne du bord inférieur de l'armoire supérieure et doit être de niveau.

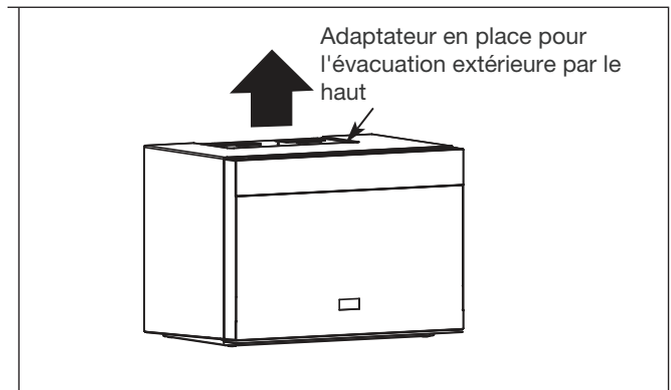
2. Les trous d'extrémité de la plaque de montage doivent être situés à 16 11/16 po (423,8 mm) de la ligne du bord inférieur de l'armoire supérieure et doivent être alignés les uns par rapport aux autres. Ils doivent être situés à 9 3/8 po (237,8 mm) de la ligne centrale.



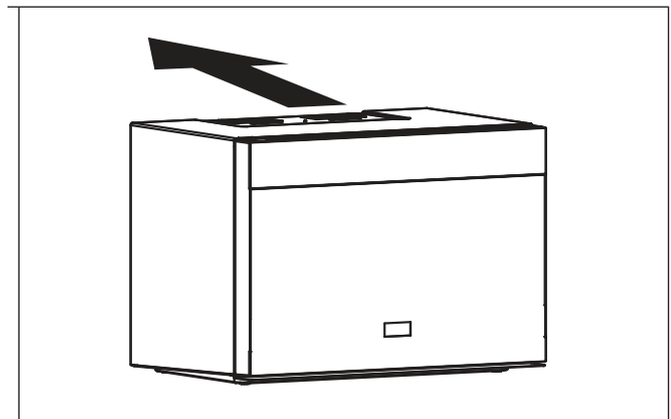
TYPES D'INSTALLATION

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

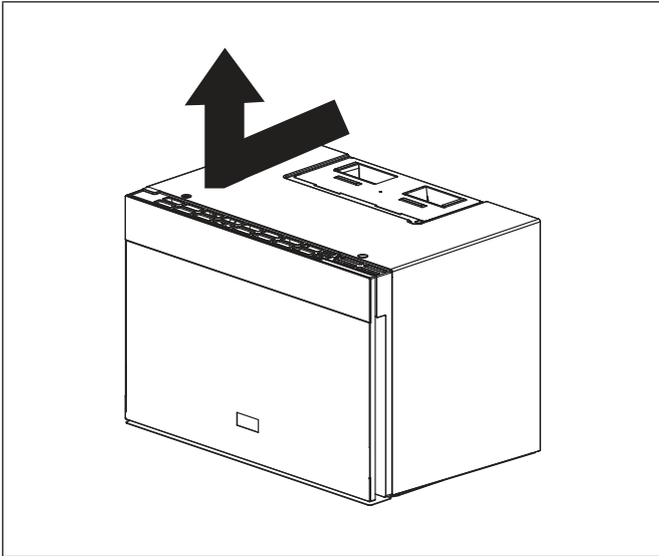
A. ÉVACUATION EXTÉRIEURE PAR LE HAUT (CONDUIT VERTICAL)



B. ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR À L'ARRIÈRE (CONDUIT HORIZONTAL)



C. RECIRCULATION (SANS CONDUIT VENTILÉ)



Installer le four à micro-ondes

AVERTISSEMENT

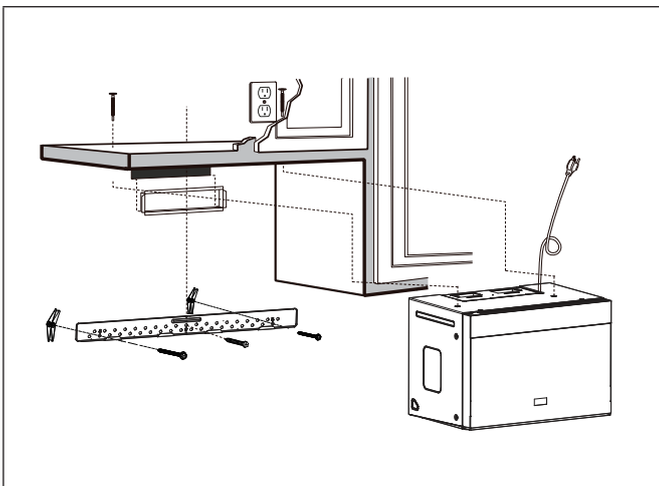
Danger de poids excessif

Faire appel à deux personnes ou plus pour déplacer et installer le four à micro-ondes

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autre.

A. ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT (CONDUIT VERTICAL) Vue d'ensemble de l'installation PAR DÉFAUT

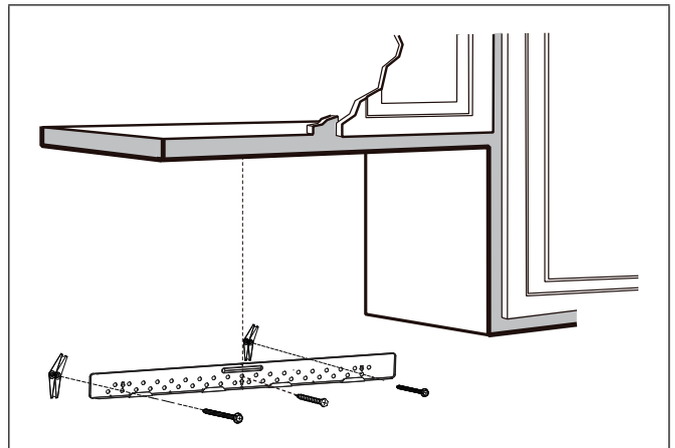
- A1. Fixez la plaque de montage au mur
- A2. Utilisez le modèle de l'armoire supérieure pour la préparation de l'armoire supérieure
- A3. Vérifiez le bon fonctionnement du registre
- A4. Montez le four à micro-ondes
- A5. Ajustez l'adaptateur d'évacuation
- A6. Raccordez le réseau de gaines



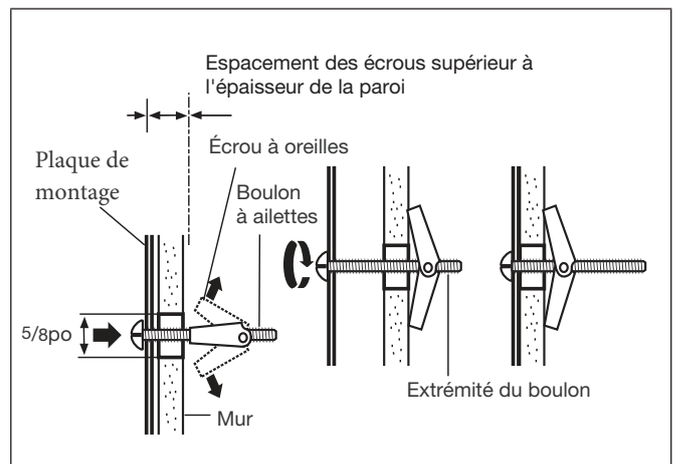
A1. FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR

Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des écrous à oreilles et des boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm). Au moins une vis de fixation doit être utilisée pour fixer la plaque de montage à un montant mural.

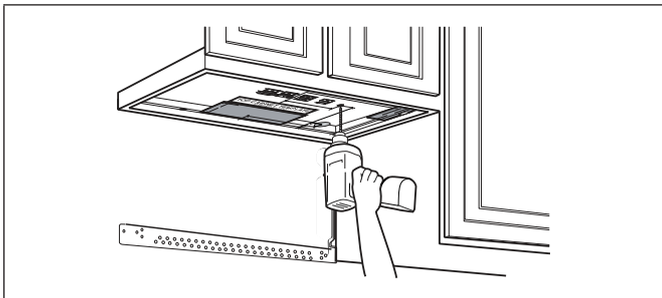
1. Insérez les boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm) dans la plaque de montage par les trous prévus pour entrer dans les cloisons sèches et fixez les écrous à oreilles à 3/4 po (1,9 cm) sur chaque boulon à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm).
2. Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur pour fixer la plaque. Veillez à ne pas vous pincer les doigts entre l'arrière de la plaque de montage et le mur.



3. Serrez tous les boulons. Tirez la plaque de montage en l'éloignant du mur pour faciliter le serrage des boulons.



A2. UTILISER LE MODÈLE DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR LA PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE
Percez des trous pour les vis du support supérieur, un trou suffisamment grand pour le passage du cordon d'alimentation et une découpe suffisamment grande pour l'adaptateur d'évacuation.

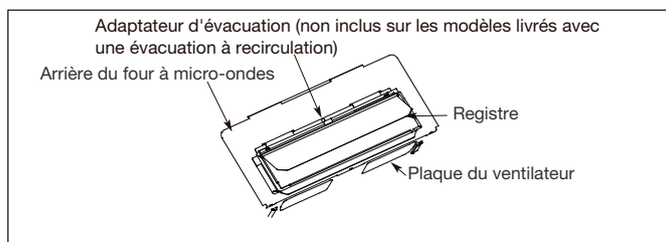


1. Lisez les instructions sur le modèle de l'armoire supérieure.
2. Collez le modèle sous la base de l'armoire supérieure.
3. Percez les trous conformément aux instructions figurant sur le modèle de l'armoire supérieure.

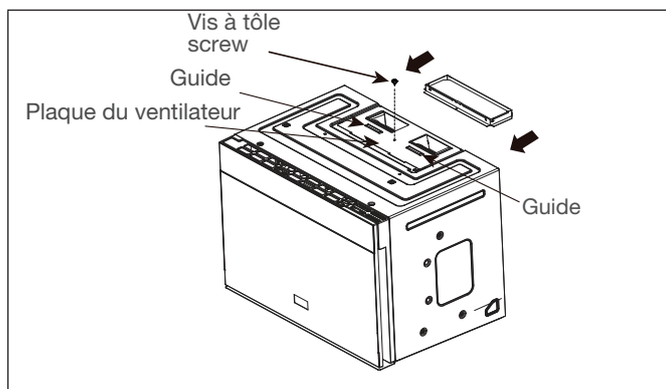
REMARQUE : portez des lunettes de sécurité lors du perçage des trous dans la base de l'armoire.

A3. VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DU REGISTRE

1. Placez le four à micro-ondes en position verticale, la partie supérieure de l'appareil vers le haut.
2. L'adaptateur d'évacuation n'est utilisé que pour l'évacuation supérieure et arrière vers l'extérieur. L'adaptateur d'évacuation n'est pas utilisé sur les modèles ventilés pour une installation à recirculation.
3. Assurez-vous que le ruban adhésif fixant le registre est retiré et que le registre pivote facilement avant de monter le four à micro-ondes.



4. Fixez l'adaptateur d'évacuation à la plaque de du ventilateur en le faisant glisser dans les guides. Fixez l'adaptateur à l'aide d'une vis à tôle fournie.

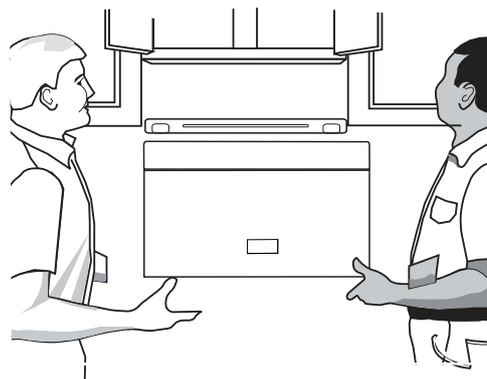


5. Après l'installation du four à micro-ondes, vous devrez procéder à des ajustements pour assurer un alignement correct avec le conduit d'évacuation de votre maison.

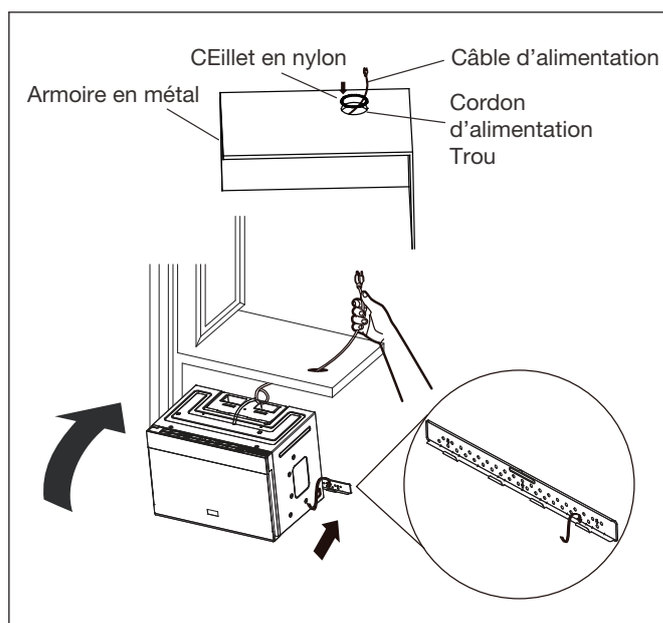
A4. MONTER LE FOUR À MICRO-ONDES

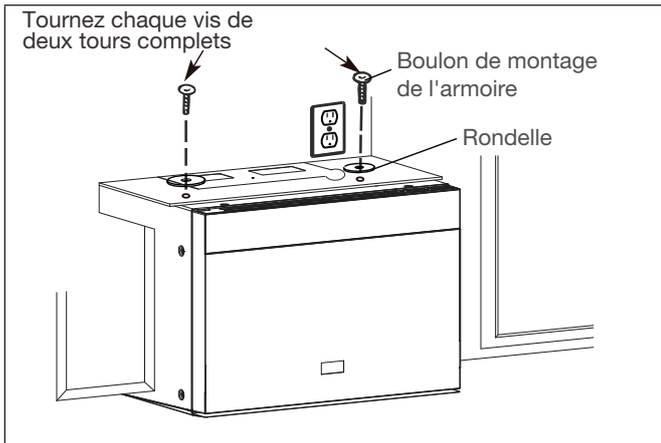
IMPORTANT : ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation. Si vous n'utilisez pas d'entretoises d'assemblage, le boîtier extérieur peut être endommagé par un serrage excessif des vis.

REMARQUE : si votre armoire est en métal, utilisez l'œillet en nylon en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter de couper le cordon. Nous recommandons d'utiliser des entretoises d'assemblage si la façade de l'armoire est suspendue en dessous de la tablette inférieure de l'armoire.



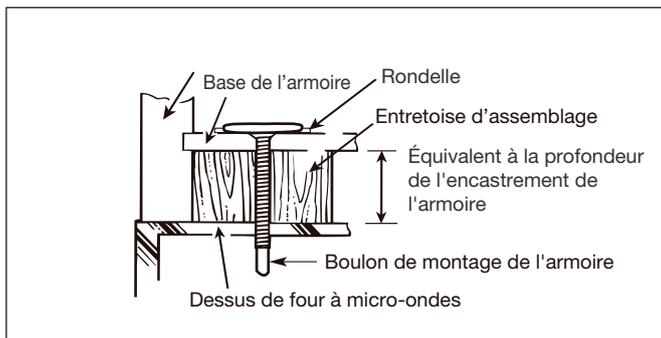
1. Soulevez le four à micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière aux quatre languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Faites pivoter l'avant du four contre la base de l'armoire.
3. Fixez le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.
4. Insérez deux boulons de montage (1/4 po x 3 po / 0,6 x 7,6 cm) dans les trous extérieurs de la partie supérieure de l'armoire. Fixez temporairement le four en tournant la vis d'au moins deux tours complets une fois que les filets se sont engagés. (Il sera complètement serré plus tard). Veillez à ce que le cordon d'alimentation soit bien serré. Veillez à ne pas pincer le cordon, en particulier lors d'un montage affleurant à la base de l'armoire.



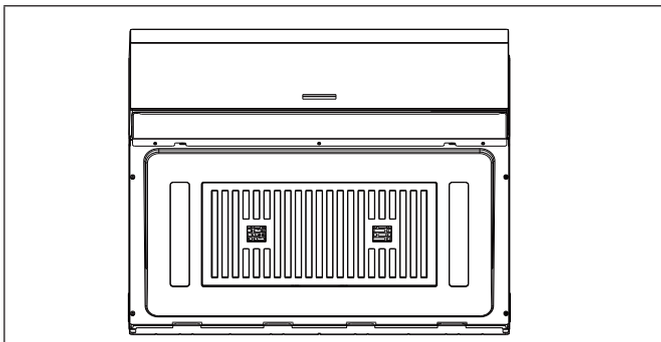


L'entretoise d'assemblage n'est utilisée que pour les armoires encastrées et les armoires à porte-à-faux (voir le type d'armoire à la page 8-9). Placez l'entretoise d'assemblage à la base de l'armoire avant d'installer le four.

5. Serrez les deux vis extérieures sur la partie supérieure du four à micro-ondes. Tout en serrant les vis, maintenez le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.



6. Installez les filtres à graisse. Consultez le manuel d'utilisation fourni avec le four à micro-ondes.

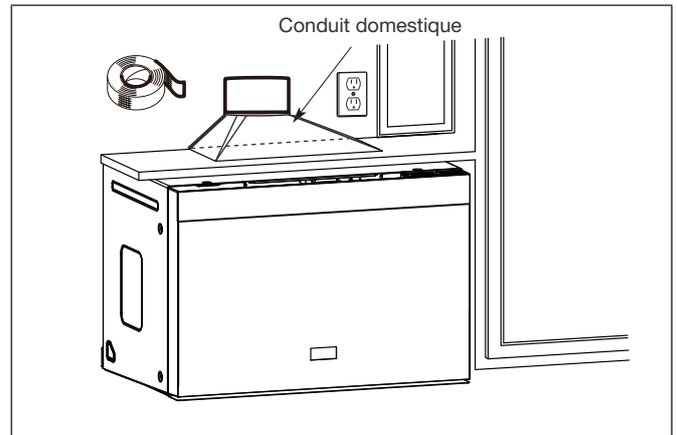


A5. AJUSTER L'ADAPTATEUR D'ÉVACUATION

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

A6. RACCORDER LE RÉSEAU DE GAINES

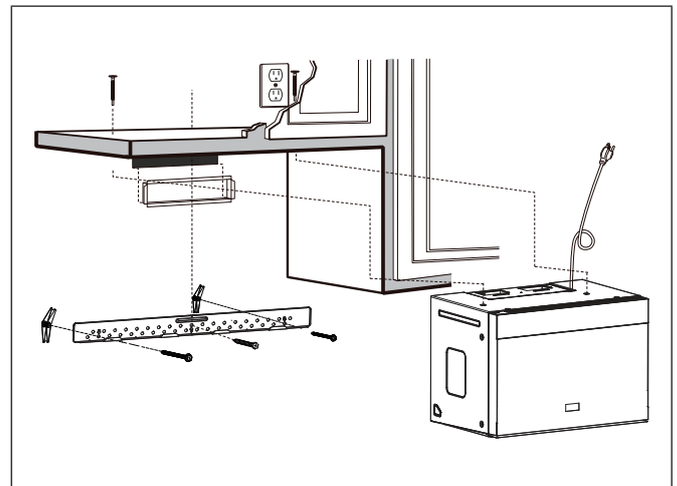
1. Prolongez le conduit intérieur vers le bas pour le raccorder à l'adaptateur d'évacuation.
2. Scellez les joints des conduits d'évacuation à l'aide de ruban adhésif.



B. ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR À L'ARRIÈRE (CONDUIT HORIZONTAL)

Aperçu de l'installation

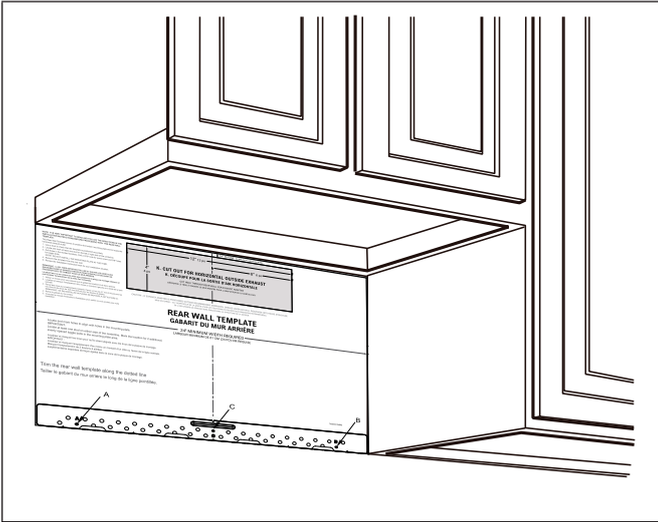
- B1. Préparez le modèle du mur arrière pour l'évacuation arrière vers l'extérieur.
- B2. Fixez la plaque de montage au mur
- B3. Utilisez le modèle de l'armoire supérieure pour la préparation de l'armoire supérieure
- B4. Adaptez le ventilateur du four à micro-ondes à l'évacuation extérieure par l'arrière.
- B5. Montez le four à micro-ondes



B1. PRÉPARER LE MODÈLE DU MUR ARRIÈRE POUR L'ÉVACUATION ARRIÈRE VERS L'EXTÉRIEUR.

Vous devez découper une ouverture (trou rectangulaire de 12 po x 4 po / 30,5 x 10,2 cm) dans le modèle du mur arrière pour l'évacuation extérieure.

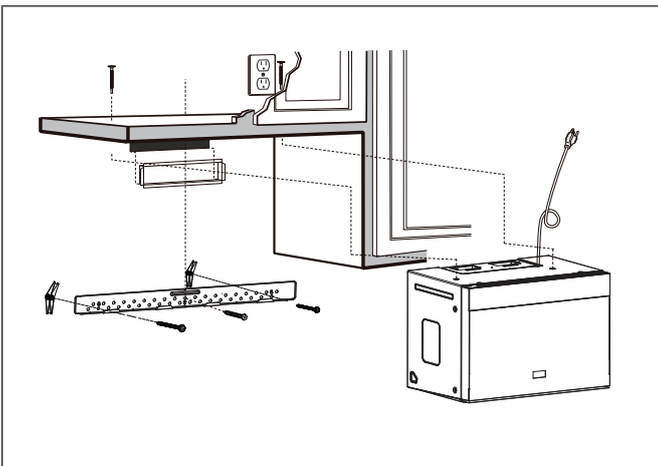
1. Lisez les instructions sur le modèle du mur arrière.
2. Collez-le sur le mur arrière, en l'alignant sur les trous précédemment percés pour les trous A et B de la plaque murale.
3. Découpez l'ouverture en suivant les instructions du modèle du mur arrière.



B2. FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR

Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des écrous à oreilles et des boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm). Au moins une vis de fixation doit être utilisée pour fixer la plaque de montage à un montant mural.

1. Insérez les boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm) dans la plaque de montage par les trous prévus pour entrer dans les cloisons sèches et fixez les écrous à oreilles à 3/4 po (1,9 cm) sur chaque boulon à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm).

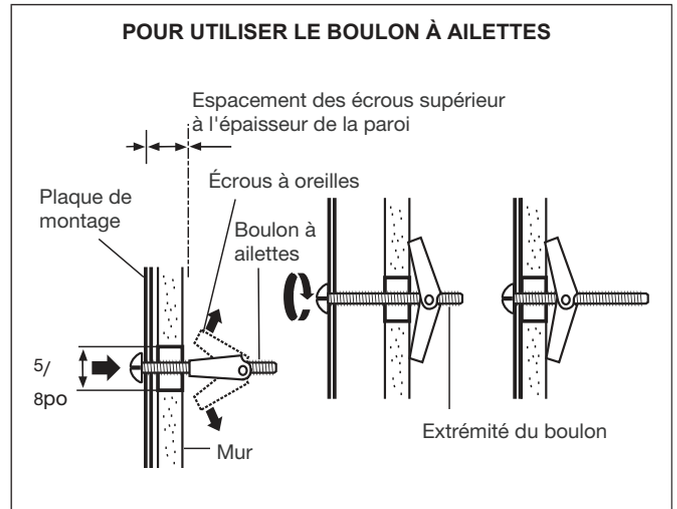


2. Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur pour fixer la plaque.

REMARQUE :

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

3. Serrez tous les boulons. Tirez la plaque de montage en l'éloignant du mur pour faciliter le serrage des boulons.

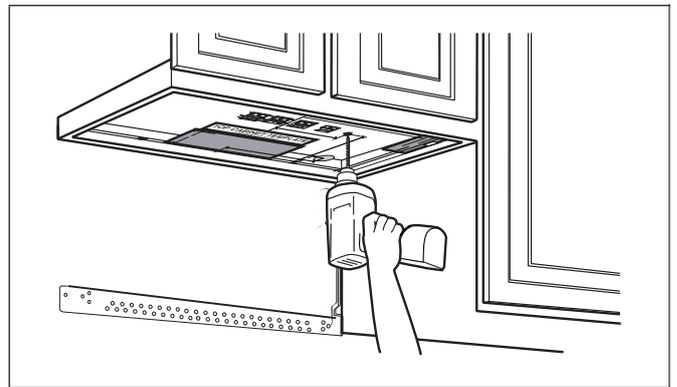


B3. UTILISER LE MODÈLE DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR LA PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE

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

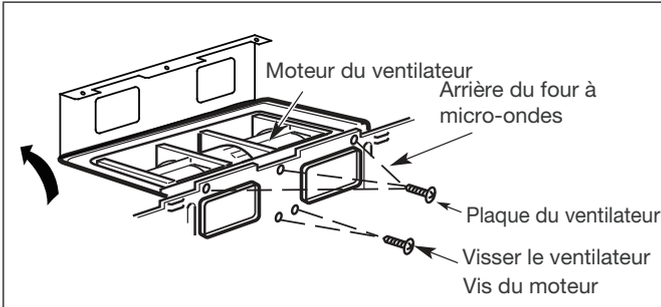
- Lisez les instructions sur le modèle de l'armoire supérieure.
- Collez-le sous la base de l'armoire supérieure.
- Percez les trous conformément aux instructions figurant sur le plan de l'armoire supérieure.

REMARQUE : portez des lunettes de sécurité lors du perçage des trous dans la base de l'armoire.



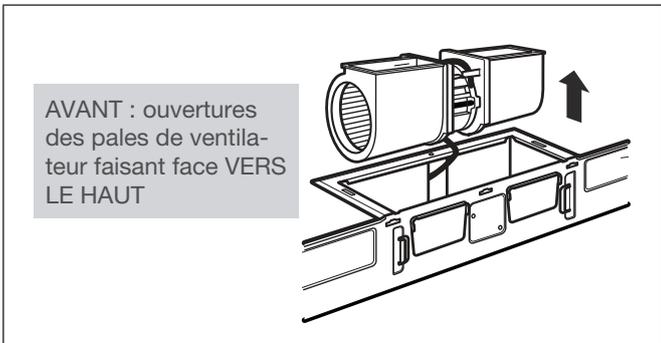
B4. ADAPTER LE VENTILATEUR DU FOUR À MICRO-ONDES À L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR À L'ARRIÈRE.

1. Retirez et conservez la vis qui maintient le moteur du ventilateur sur le four à micro-ondes. Soulevez la plaque du ventilateur

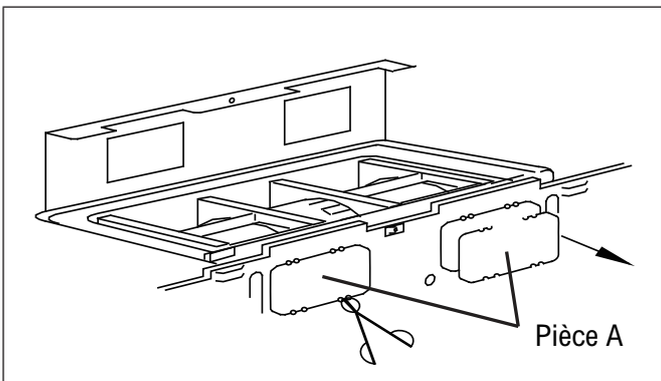


2. Retirez avec précaution le ventilateur.

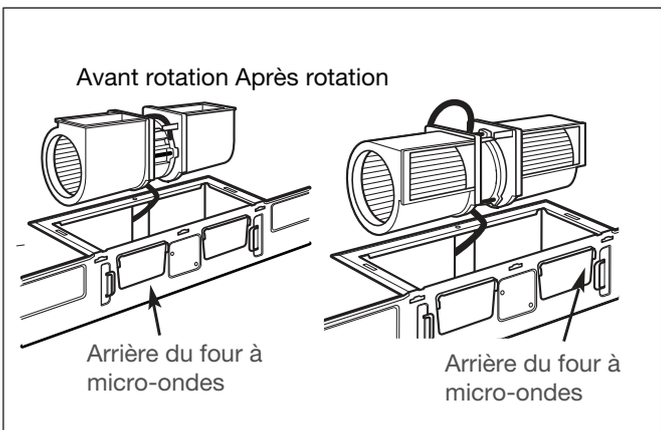
Les fils s'étendent suffisamment loin pour vous permettre de régler le ventilateur.



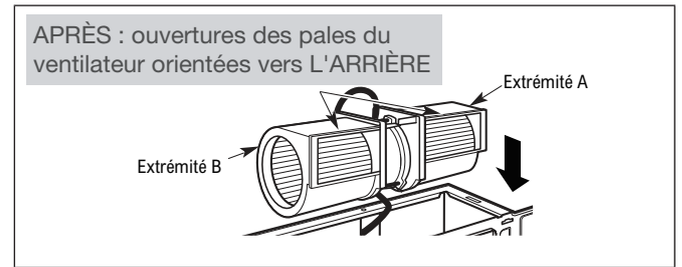
3. Retirez les pièces A à l'aide d'une cisaille de ferblantier



4. Tournez le ventilateur de 90° dans le sens antihoraire



5. Replacez l'unité de ventilation dans l'ouverture.

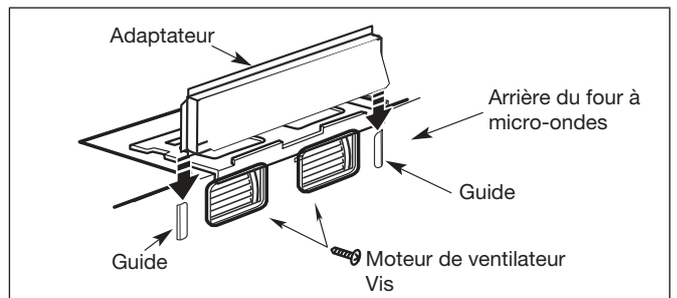


REMARQUE : ne pas tirer ou étirer le câblage de l'unité du ventilateur. Veillez à ce que les fils ne soient pas pincés.

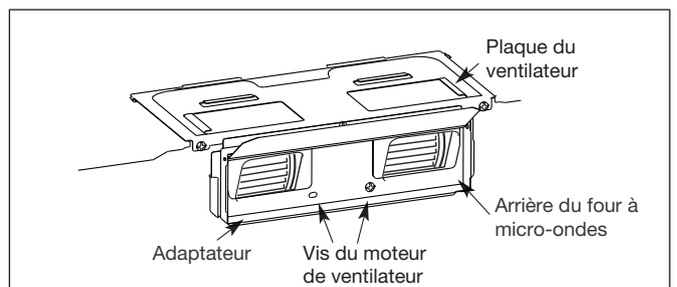
Les ouvertures d'évacuation du ventilateur doivent correspondre aux ouvertures d'évacuation situées à l'arrière du four à micro-ondes.

6. Remettez la plaque du ventilateur dans la même position.
7. Fixez l'adaptateur d'évacuation à l'arrière du four en le faisant glisser dans les guides situés en haut au centre de l'arrière du four. Poussez-le fermement jusqu'à ce qu'il s'insère dans la vis inférieure du moteur de ventilateur.

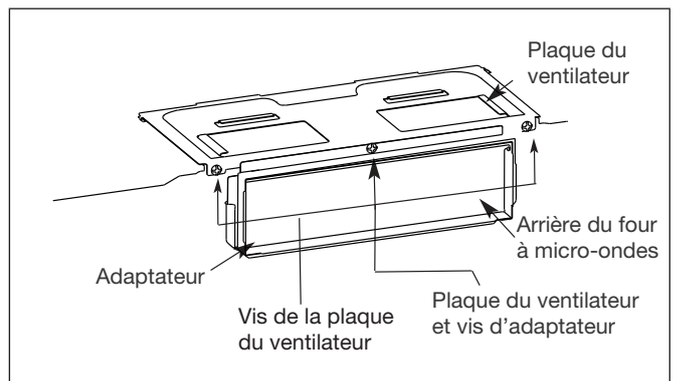
Veillez à ce que la charnière du registre soit installée de manière à ce qu'elle se trouve en haut et que le registre pivote librement.



8. Fixez l'unité du moteur du ventilateur au four à micro-ondes avec des vis comme précédemment.



9. Fixez la plaque du ventilateur au four à micro-ondes avec des vis. Remettez la plaque du ventilateur dans la même position.



B5. MONTER LE FOUR À MICRO-ONDES POUR FACILITER L'INSTALLATION ET ASSURER VOTRE SÉCURITÉ, NOUS RECOMMANDONS QUE DEUX PERSONNES INSTALLET CE FOUR À MICRO-ONDES.

IMPORTANT : ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation. Si vous n'utilisez pas d'entretoises d'assemblage, le boîtier extérieur peut être endommagé par un serrage excessif des vis.

REMARQUE : si votre armoire est en métal, utilisez l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter de couper le cordon.

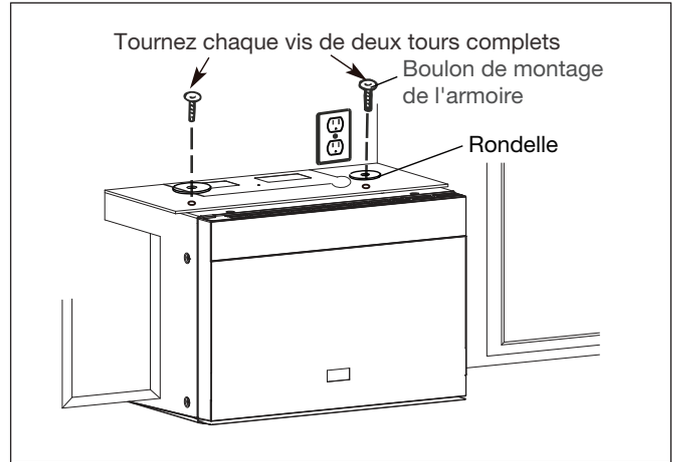
Nous recommandons d'utiliser des entretoises d'assemblage si la façade de l'armoire est suspendue en dessous de la tablette inférieure de l'armoire.

Lors du montage du four à micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation par le trou situé au bas de l'armoire supérieure.

Maintenez-le serré tout au long des étapes 1 à 4.

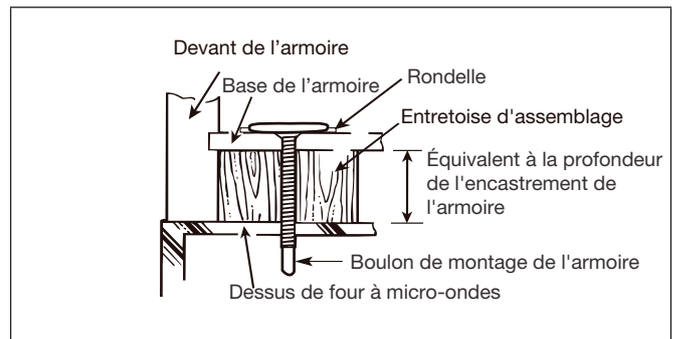
Ne pas pincer le cordon ni soulever le four en tirant sur le cordon.

1. Soulevez le four à micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière aux quatre languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Faites pivoter l'avant du four contre la base de l'armoire.
3. Fixez le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.
4. Insérez deux boulons de montage (1/4 po x 3 po / 0,6 x 7,6 cm) dans les trous extérieurs de la partie supérieure de l'armoire. Fixez temporairement le four en tournant la vis d'au moins deux tours complets une fois que les filets se sont engagés. (Il sera complètement serré plus tard). Veillez à ce que le cordon d'alimentation soit bien serré. Veillez à ne pas pincer le cordon, en particulier lors d'un montage affleurant à la base de l'armoire.

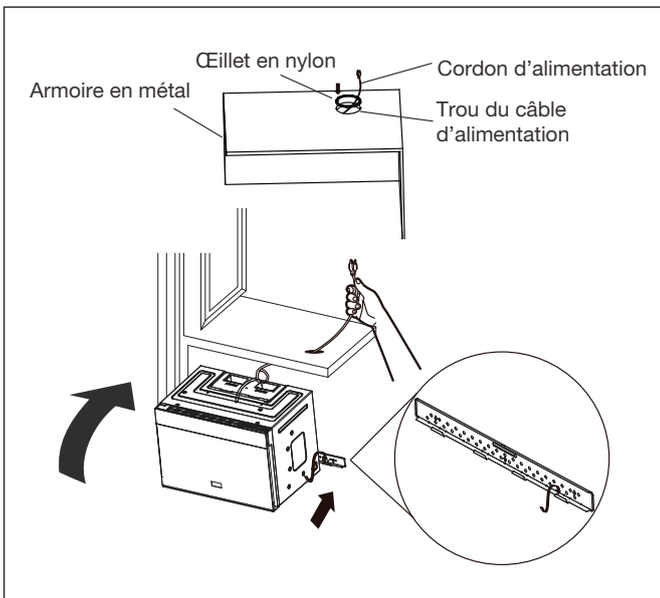
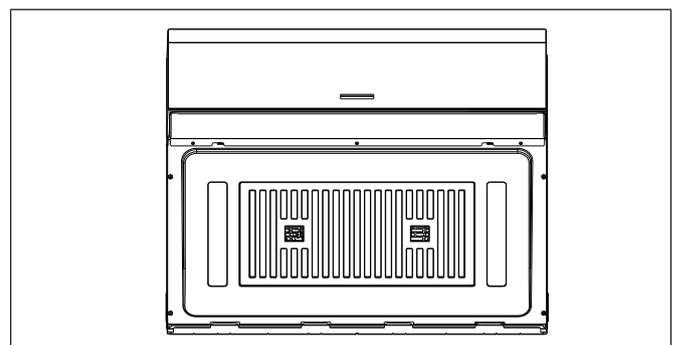


L'entretoise d'assemblage n'est utilisée que pour les armoires encastrées et les armoires à porte-à-faux (voir le type d'armoire à la page 8-9). Placez l'entretoise d'assemblage à la base de l'armoire avant d'installer le four.

5. Serrez les deux vis extérieures sur la partie supérieure du four à micro-ondes. Tout en serrant les vis, maintenez le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.



6. Installez les filtres à graisse. Consultez le manuel d'utilisation fourni avec le four à micro-ondes.



C. RECIRCULATION (SANS CONDUIT D'ÉVACUATION)

Aperçu d'installation

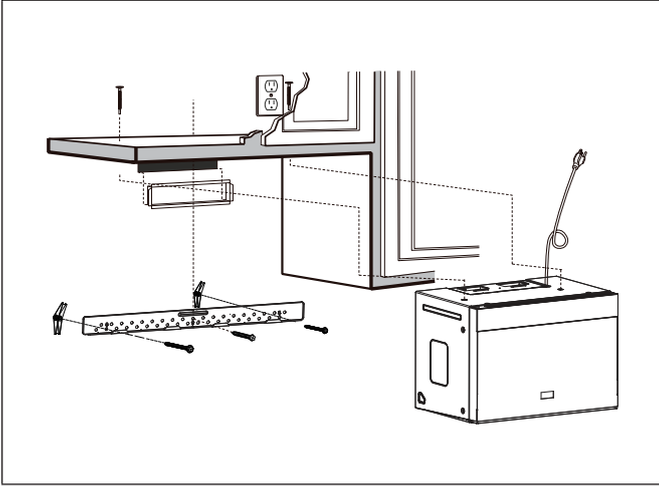
C1. Fixer la plaque de montage au mur

C2. Utiliser le modèle de l'armoire supérieure pour la préparation de l'armoire supérieure.

C3. Adapter le ventilateur pour la recirculation

C4. Monter le four à micro-ondes

C5. Remplacer le filtre à charbon



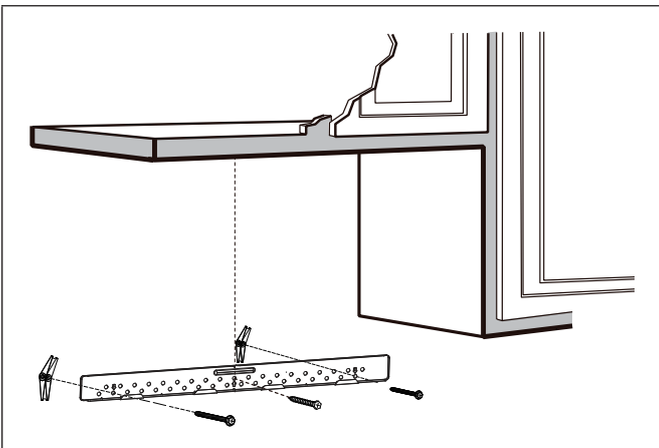
C1. FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR

Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des écrous à oreilles et des boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm). Au moins une vis de fixation doit être utilisée pour fixer la plaque de montage à un montant mural.

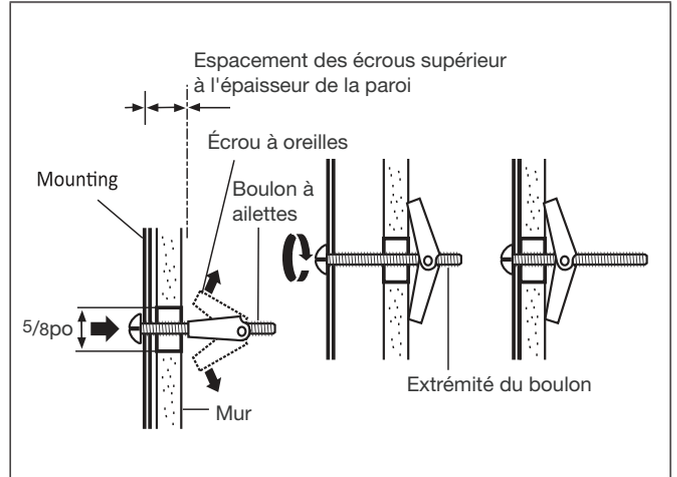
1. Insérez les boulons à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm) dans la plaque de montage par les trous prévus pour entrer dans les cloisons sèches et fixez les écrous à oreilles à 3/4 po (1,9 cm) sur chaque boulon à ailettes (3/16 po x 3 po / 0,5 x 7,6 cm).

2. Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur pour fixer la plaque.

REMARQUE : veillez à ne pas vous pincer les doigts entre l'arrière de la plaque de montage et le mur.

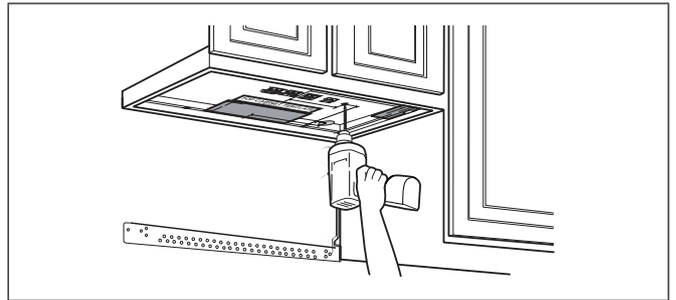


3. Serrez tous les boulons. Tirez la plaque de montage en l'éloignant du mur pour faciliter le serrage des boulons.



C2. UTILISEZ LE MODÈLE DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR LA PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE

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

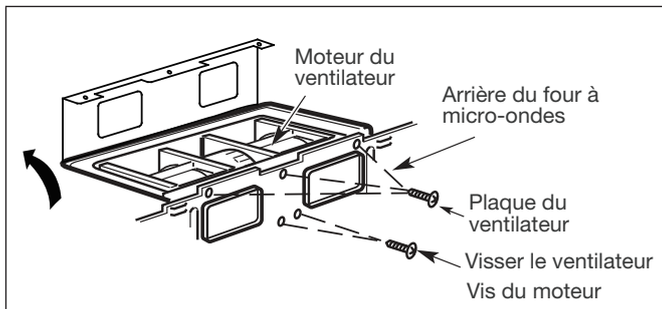


- Lisez les instructions sur le modèle de l'armoire supérieure.
- Collez le modèle sous la base de l'armoire supérieure.
- Percez les trous en suivant les instructions du modèle de l'armoire supérieure.

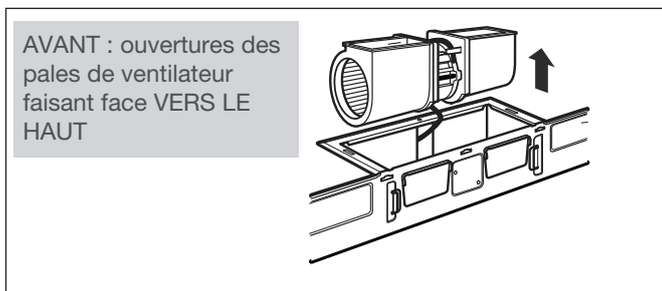
REMARQUE : portez des lunettes de sécurité lors du perçage des trous dans la base de l'armoire.

C3. ADAPTER LE VENTILATEUR POUR LA RECIRCULATION

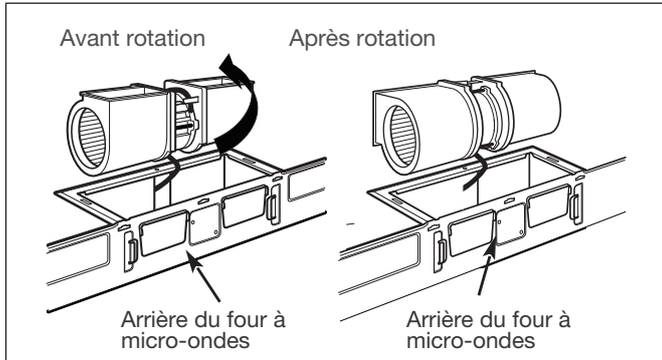
1. Retirez et conservez la vis qui maintient le moteur du ventilateur sur le four à micro-ondes.
Soulevez la plaque du ventilateur



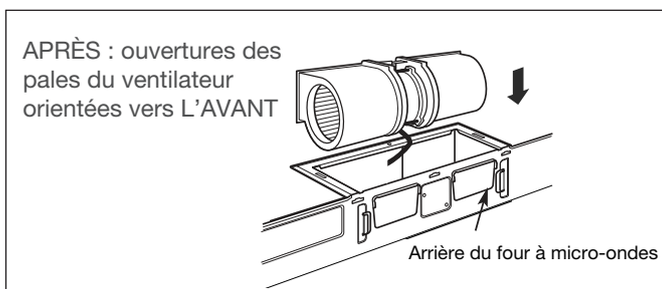
2. Retirez avec précaution le ventilateur.
Les fils s'étendent suffisamment loin pour vous permettre de régler le ventilateur.



3. Tourner le ventilateur de 90°.



4. Remplacez l'unité de ventilation dans l'ouverture



REMARQUE : ne pas tirer ou étirer le câblage de l'unité du ventilateur. Veillez à ce que les fils ne soient pas pincés.
Les ouvertures d'évacuation du ventilateur doivent correspondre aux ouvertures d'évacuation situées à l'arrière du four à micro-ondes.

5. Remettre la plaque du ventilateur dans la même position.

C4. MONTER LE FOUR À MICRO-ONDES POUR FACILITER L'INSTALLATION ET ASSURER VOTRE SÉCURITÉ, NOUS RECOMMANDONS QUE DEUX PERSONNES INSTALLENT CE FOUR À MICRO-ONDES

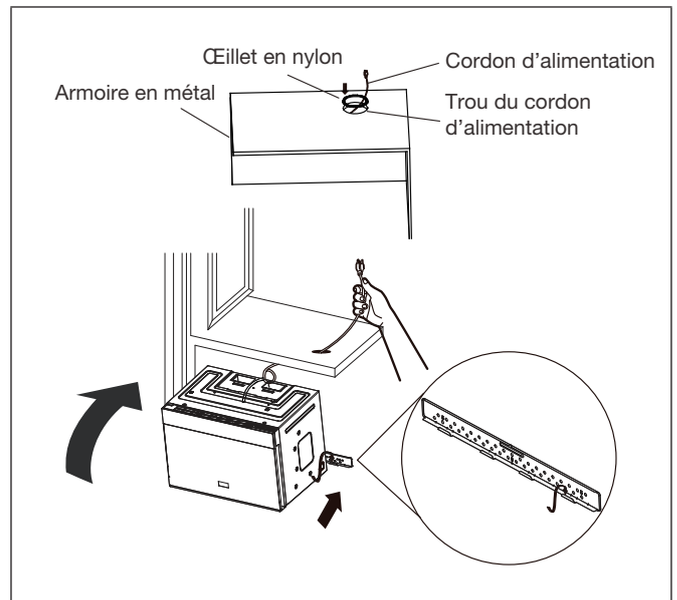
IMPORTANT : ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation. Si vous n'utilisez pas d'entretoises d'assemblage, le boîtier peut être endommagé par un serrage excessif des vis.

REMARQUE : si votre armoire est en métal, utilisez l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter de couper le cordon. Nous recommandons d'utiliser des entretoises d'assemblage si la façade de l'armoire est suspendue en dessous de la tablette inférieure de l'armoire.

Lors du montage du four à micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation par le trou situé au bas de l'armoire supérieure.

Maintenez-le serré tout au long des étapes 1 à 4. Ne pas pincer le cordon ni soulever le four en tirant sur le cordon.

1. Soulevez le four à micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur arrière aux quatre languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Faites pivoter l'avant du four contre la base de l'armoire.
3. Fixez le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.
4. Insérez deux boulons de montage (1/4 po x 3 po / 0,6 x 7,6 cm) dans les trous extérieurs de la partie supérieure de l'armoire. Fixez temporairement le four en tournant la vis d'au moins deux tours complets une fois que les filets se sont engagés. (Il sera complètement serré plus tard).
Veillez à ce que le cordon d'alimentation soit bien serré. Veillez à ne pas pincer le cordon, en particulier lors d'un montage affleurant à la base de l'armoire.

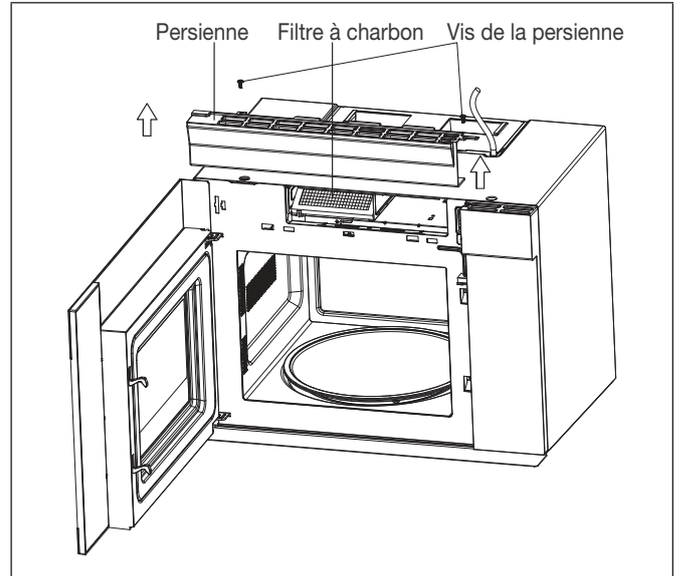


C5. REMPLACER LE FILTRE À CHARBON

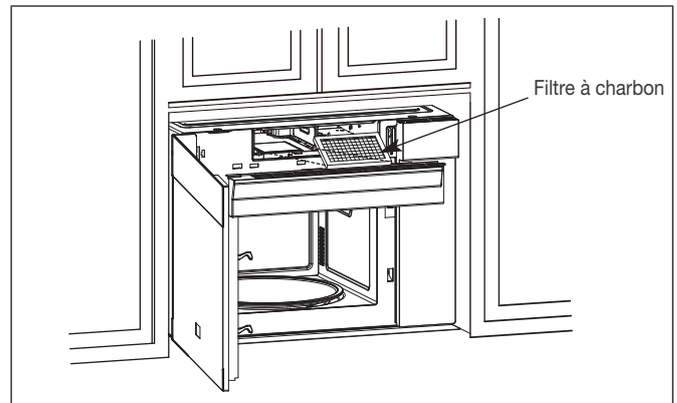
Le filtre à charbon est utilisé pour les installations à recirculation sans ventilation.

Le filtre doit être remplacé tous les 6 à 12 mois en fonction de l'utilisation.

1. Retirez les deux vis de la grille située sur le dessus du four à l'aide d'un tournevis cruciforme.

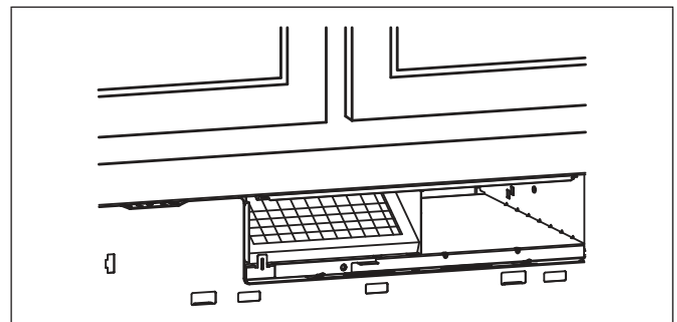


2. Ouvrez la porte, retirez la persienne et sortez le filtre à charbon usagé.

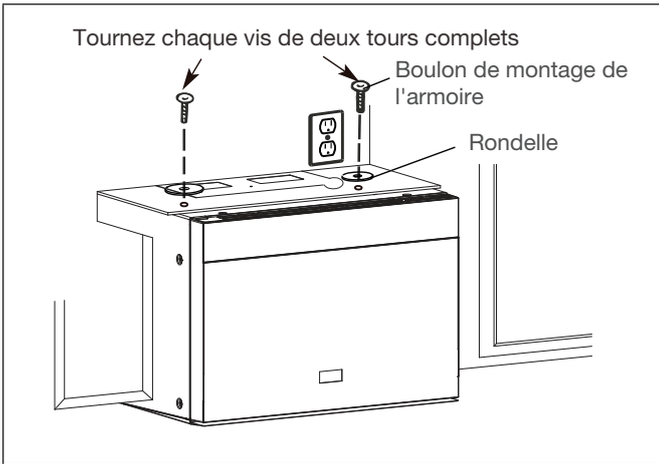


3. Installez le nouveau filtre à charbon.

Lorsqu'il est correctement installé, le tamis métallique du filtre doit être visible de l'avant.



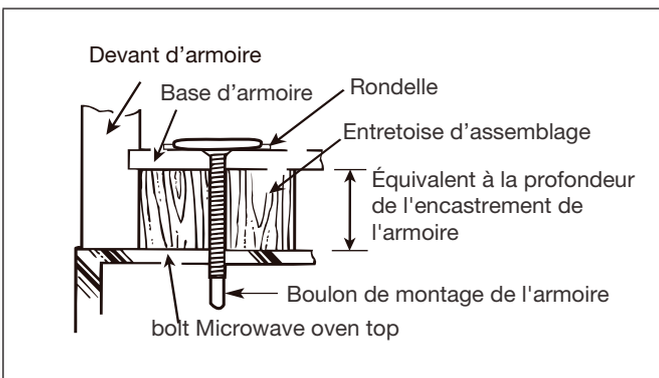
4. Remettez la persienne et les vis en place.



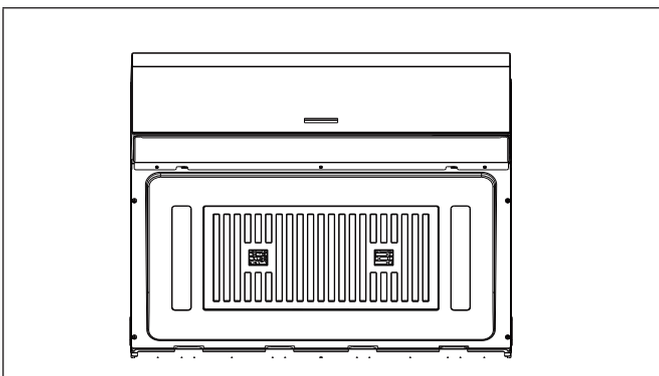
L'entretoise d'assemblage n'est utilisée que pour les armoires encastrées et les armoires à porte-à-faux (consultez le type d'armoire à la page 8-9).

Placez l'entretoise d'assemblage à la base de l'armoire avant d'installer le four.

5. Serrez les deux vis extérieures sur la partie supérieure du four à micro-ondes. Tout en serrant les vis, maintenez le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.



6. Installez les filtres à graisses. Consultez le manuel d'utilisation fourni avec le four à micro-ondes.



Terminer l'installation

1. Installer les filtres. Reportez-vous aux instructions de l'utilisateur pour l'emplacement du filtre.

AVERTISSEMENT



Danger de décharge électrique

Branchez-la dans une prise à 3 broches mise à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre

Ne pas utiliser un adaptateur

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

2. Branchez le four à micro-ondes sur une prise de courant à 3 broches reliée à la terre.
3. Rebrancher
4. Vérifiez le fonctionnement du four à micro-ondes en plaçant 1 tasse (250 ml) d'eau sur le plateau tournant et en programmant un temps de cuisson de 1 minute à une puissance de 100 %.
Testez le ventilateur de ventilation et l'évacuation en faisant fonctionner le ventilateur de ventilation.
5. Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas :
 - Vérifiez qu'un fusible domestique n'a pas sauté ou qu'un disjoncteur ne s'est pas déclenché. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Si le problème persiste, appelez un électricien.
 - Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant à 3 broches reliée à la terre.
 - Consultez les instructions de l'utilisateur pour les informations de dépannage.
L'installation est maintenant complète. Conservez les instructions d'installation pour une utilisation ultérieure.

ASSISTANCE

Appelez votre marchand autorisé ou votre centre de service.

Lors de votre appel, vous aurez besoin du numéro de modèle et du numéro de série du four à micro-ondes. Ces deux numéros figurent sur la plaque du modèle et du numéro de série, qui se trouve derrière la porte du four à micro-ondes, sur le cadre avant du four à micro-ondes.

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, appelez-nous au numéro gratuit ou visitez notre site Internet indiqué dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

Pièces de rechange

Si le matériel d'installation doit être remplacé, appelez-nous au numéro gratuit indiqué dans le guide d'utilisation et d'entretien.

Vous trouverez ci-dessous une liste des pièces de rechange disponibles. Vous aurez besoin du numéro de modèle qui se trouve sur la face avant de l'ouverture du four à micro-ondes, derrière la porte.

- Registre
- Garniture arrière
- Trousse de vis de montage (comprend les pièces G-M dans la section « Pièces fournies » de la rubrique « Outils et pièces »)

Trousses

Les trousses suivantes ne sont pas fournies mais peuvent être commandées.

- Trousse de filtre à charbon (numéro de pièce :)

Comprend :

- 1 filtre à charbon
- 2 barres de grille