



Installation guide

Guide d'installation

Over-the-range Microwave

Micro-onde à hotte intégrée

Please read and follow all safety rules and operating instructions before using this product. Keep this guide for future reference.
Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement avant l'utilisation de ce produit. Conserver ce guide pour référence ultérieure.

Installation Instructions

CONTENTS

General information

Important Safety Instructions	3
Electrical Requirements	3
Damage – Shipment/Installation.....	4
Parts Included.....	4
Tools You Will Need	5
Mounting Space	5

Step-by-step installation guide

Placement of The Mounting Plate.....	6–8
Removing the Mounting Plate	6
Finding the Wall Studs	6
Determining Wall Plate Location	7
Aligning the Wall Plate	8

Installation Types.....9

A Recirculating	10–13
Attach Mounting Plate to Wall	10
Preparation of Top Cabinet	11
Check Blower Plate	11
Mount the Microwave Oven	11–12
Installing or Change the Charcoal Filter	12–13
Hood Exhaust	13–14

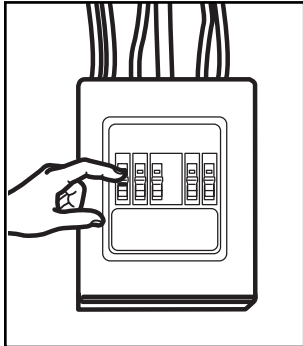
B Outside Back Exhaust.....	15–18
Preparing Rear Wall for Outside Back Exhaust.....	15
Remove Blower Plate.....	15
Attach Mounting Plate to Wall	16
Preparation of Top Cabinet	16
Adapting Microwave Blower for Outside Back Exhaust.....	16 –17
Mount the Microwave Oven	18

C Outside Top Exhaust	19-22
Attach Mounting Plate to Wall.....	19
Preparation of Top Cabinet.....	20
Adapting Microwave Blower for Outside top Exhaust	20-21
Checking for Proper Damper Operation.....	21
Mount the Microwave Oven	21-22
Adjust the Exhaust Adaptor	22
Connecting Ductwork.....	22
Before You Use Your Microwave.....	23

Installation Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This product requires a three-prong grounded outlet. The installer must perform a ground continuity check on the power outlet box before beginning the installation to ensure that the outlet box is properly grounded. If not properly grounded, or if the outlet box does not meet electrical requirements noted (under ELECTRICAL REQUIREMENTS), a qualified electrician should be employed to correct any deficiencies.



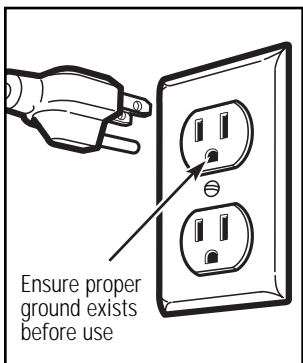
CAUTION: For personal safety, remove house fuse or open circuit breaker before beginning installation to avoid severe or fatal shock injury.

CAUTION: For personal safety, the mounting surface must be capable of supporting the cabinet load, in addition to the added weight of this 63–85 pound (28.5–38.5 kg) product, plus additional oven loads of up to 50 pounds (22.7 kg) or a total weight of 113–135 pounds (51.3–61.2 kg).

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

NOTE: For easier installation and personal safety, it is recommended that two people install this product.

IMPORTANT – PLEASE READ CAREFULLY. FOR PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED TO AVOID SEVERE OR FATAL SHOCK.



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

You should have the wall receptacle and circuit checked by a qualified electrician to make sure the receptacle is properly grounded.

Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it is very important to have it replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle, installed by a qualified electrician.

DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, CUT, BEND OR REMOVE ANY OF THE PRONGS FROM THE POWER CORD. DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Product rating is 120 VAC, 60 Hz, 15 A (1.5 kW).

This product must be connected to a separate, dedicated, properly grounded 15 A branch circuit. The receptacle should be a single, grounded 3-prong outlet located in the cabinet above the microwave oven. The outlet box and supply circuit must be installed by a qualified electrician and must conform to the Canadian Electrical Code, Part I (CSA C22.1) and all applicable local codes. Do not use an extension cord.


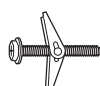


Installation Instructions

DAMAGE—SHIPMENT/ INSTALLATION

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

PARTS INCLUDED



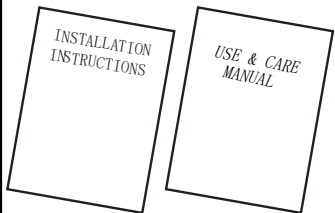
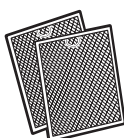
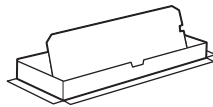


HARDWARE PACKET

PART		QUANTITY
	Wood Screws ($\frac{1}{4}$ " x 2")	2
	Toggle Bolts (and wing nuts) ($\frac{3}{16}$ " x 3")	2
	Self-Aligning Machine Screws ($\frac{1}{4}$ "-28 x $3\frac{1}{4}$ "	3
	Nylon Grommet (for metal cabinets)	1

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

NOTE: Some extra parts are included.

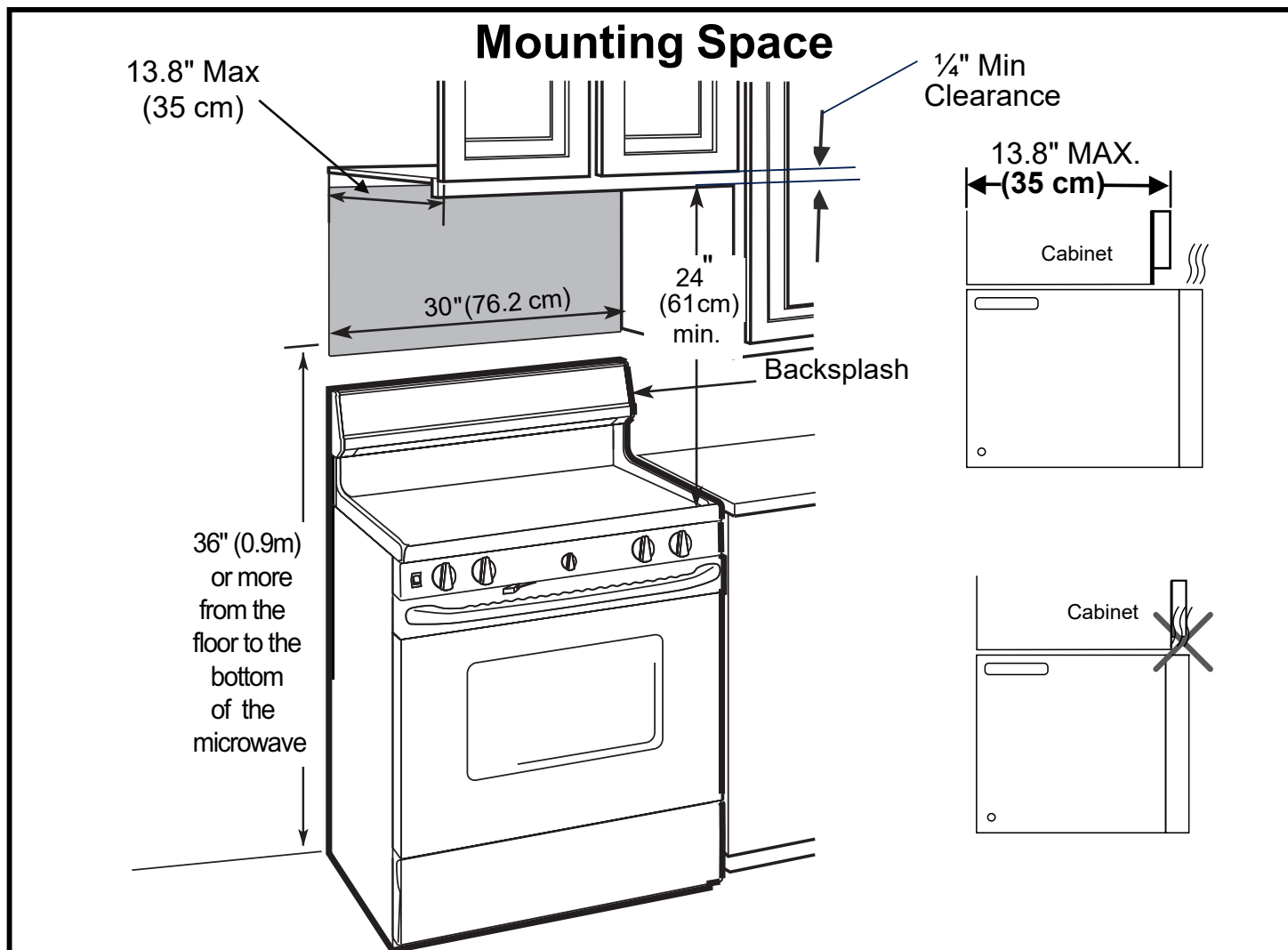
PARTS INCLUDED (CONT.) ADDITIONAL PARTS

PART		QUANTITY
	Top Cabinet Template	1
	Rear Wall Template	1
	Installation Instructions	1
	Use & Care Manual	1
	Separately Packed Grease Filters	2
	Exhaust adaptor	1
	Glass Tray	1
	Turntable Ring	1

Installation Instructions

Tools you will need:

- Tape measure
- Hole saw
- Stud finder or hammer
- Level
- Duct and masking tape
- Scissors
- #1 Phillips screw driver
- Electric drill
- 3/16", 1/2", 5/8" drill bit
- Filler wood blocks for recessed bottom cabinets
- Tin snips



- The space between the cabinets must be 30" (76.2 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 instructions on the top cabinet template for power cord clearance.
- As a guide to installation, see page 26 for Mounting Template Information.
- If the cabinet depth, including the cabinet doors, is more than 13.8", then the unit must be spaced out from wall using adequate materials supporting 150 lbs to allow proper top vent air exhaust/intake.

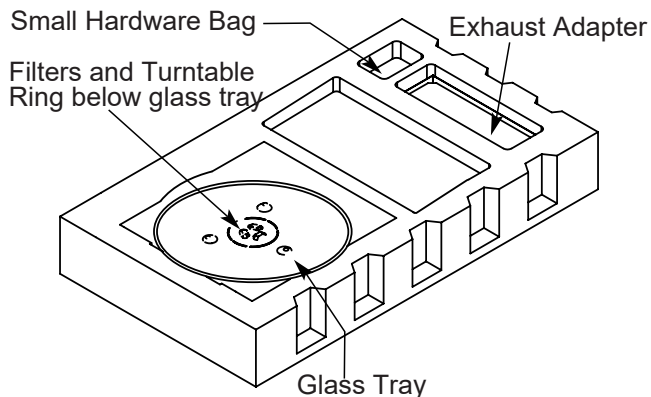
Installation Instructions

1 PLACEMENT OF THE MOUNTING PLATE

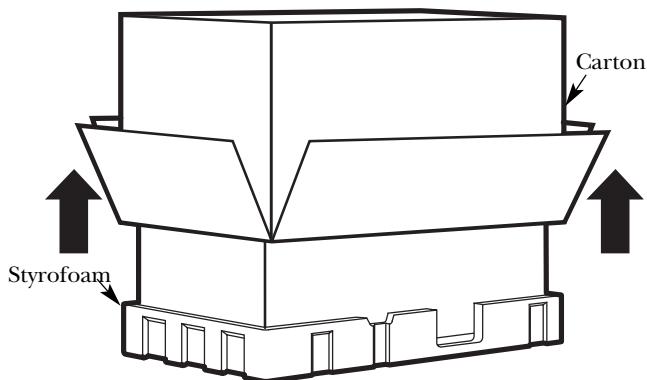
A. REMOVING THE MICROWAVE OVEN FROM THE CARTON/ REMOVING THE MOUNTING PLATE

- 1 Remove the installation instructions, use and care manual, exhaust adapter, turntable ring, filters, glass tray and the small hardware bag. Do not remove the Styrofoam protecting the top of the oven. please note: Do not remove the protective cover from the plastic plug until just before hanging the unit.

Keep the unit at least 8 inches away from the countertop edge to prevent it from dropping due to the weight of the door.

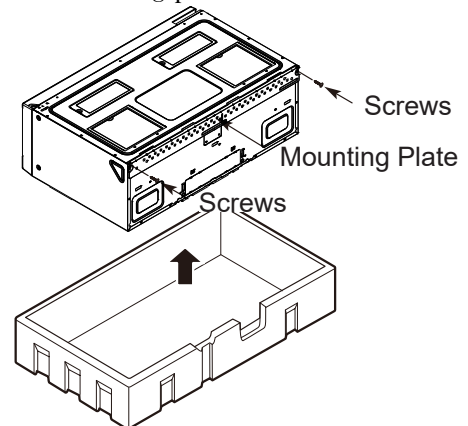


- 2 Fold back all 4 carton flaps fully against carton sides. Then carefully roll the oven and carton over onto the top side. The oven should be resting in the Styrofoam.



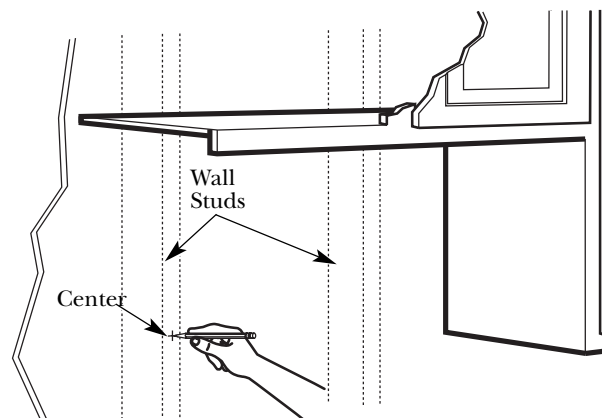
- 3 Pull the carton up and off the oven.

- 4 Cut the middle of the outer protective plastic bag to remove the mounting plate



- 5 Remove the screws from each end of the mounting plate. This plate will be used as the rear wall template and for mounting. Reinstall the screws into the holes where they were removed.

B. FINDING THE WALL STUDS



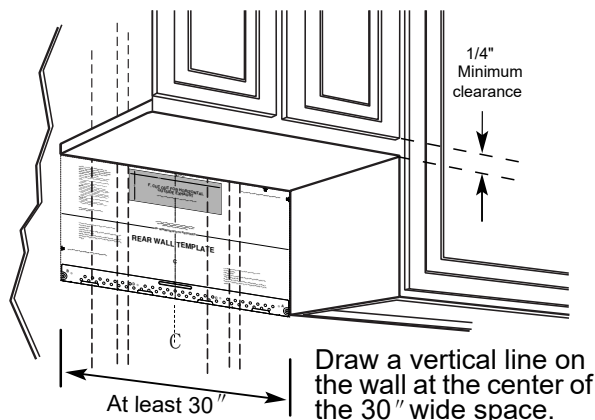
- 1 Find the studs, using one of the following methods:
 - A. Stud finder – a magnetic device which locates nails.
 - B. Use a hammer to tap lightly across the mounting surface to find a solid sound. This will indicate a stud location.
- 2 After locating the stud(s), find the center by probing the wall with a small nail to find the edges of the stud. Then place a mark halfway between the edges. The center of any adjacent studs should be 16" (40.6 cm) or 24" (61 cm) from this mark.
- 3 Draw a line down the center of the studs.

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

Installation Instructions

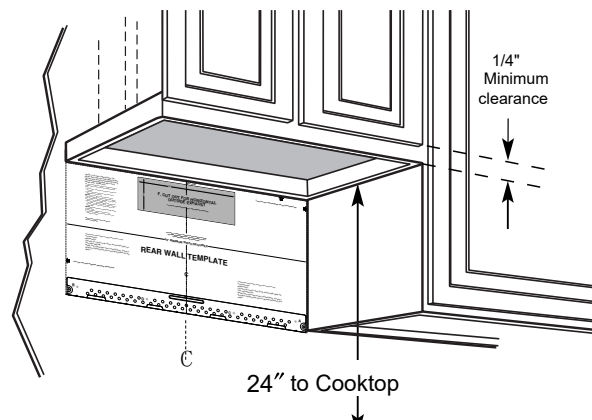
C. DETERMINING WALL PLATE LOCATION UNDER YOUR CABINET

Plate position-beneath flat bottom cabinet



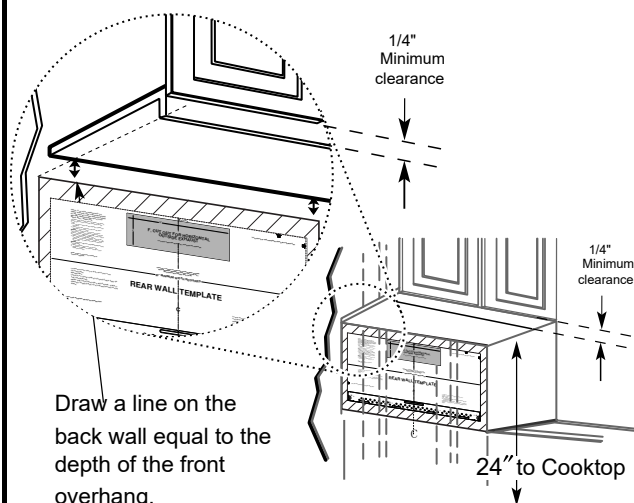
Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" wide space.
Tape the Rear Wall Template onto the wall matching the centerline and touching the bottom of the cabinet.

Plate position-beneath framed recessed cabinet bottom



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

Plate position-beneath recessed bottom cabinet with front overhang



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

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

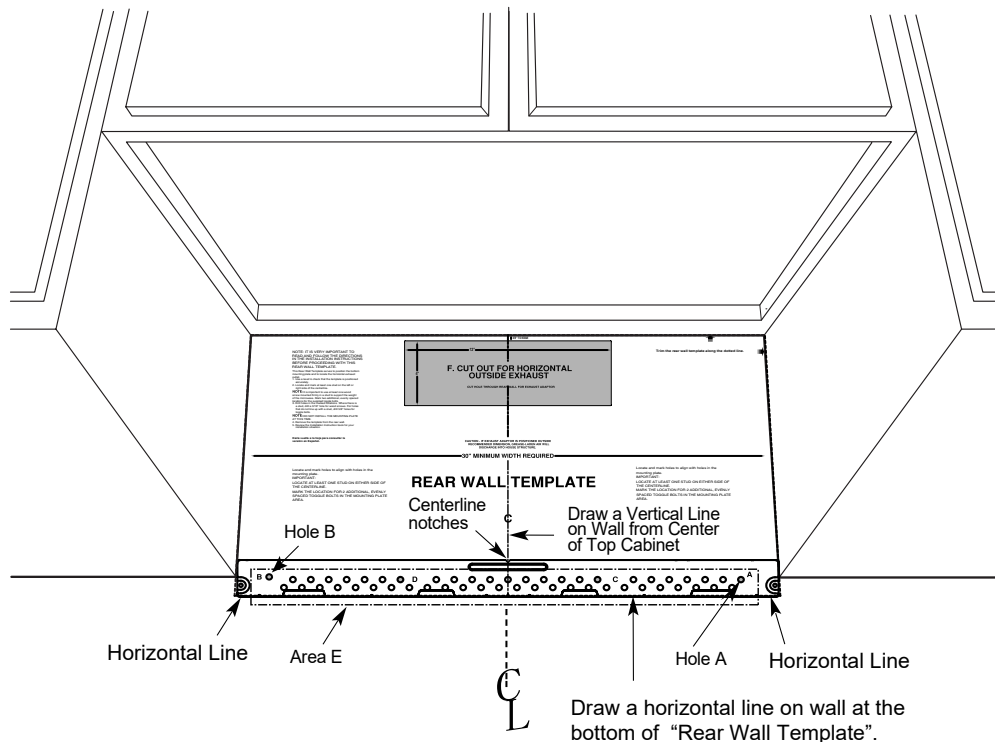
THE MICROWAVE MUST BE LEVEL.

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

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

Installation Instructions

D. ALIGNING THE WALL PLATE



- 1 Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" wide space.
- 2 Draw a horizontal line on the wall at the bottom of "Rear Wall Template".
- 3 Find a wall stud in area "E" of mounting plate Refer to section 1B. Finding the wall studs.
- 4 For attaching the mounting plate into stud drill a 3/16" hole into wood stud. Drill a 5/8" hole for toggle bolt in 1 other location (Hole A or Hole B)

NOTE: DO NOT MOUNT THE PLATE AT THIS TIME.

NOTE: Holes A and B are inside area E. If neither of Holes A and B are not in a stud, find a stud somewhere in area E and draw a circle to line up with the stud. It is important to have **at least one wood screw** mounted **firmly in a stud** to support the weight of the microwave. **Set the mounting plate aside.**

Installation Instructions

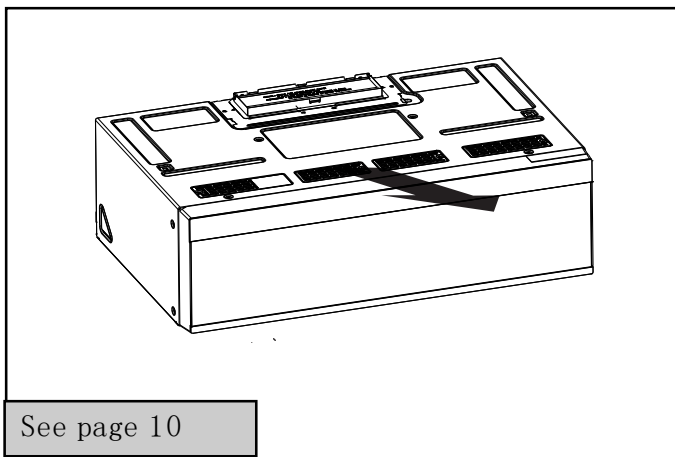
2 INSTALLATION TYPES (Choose A, B or C)

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

- A. Recirculating (Non-Vented Ductless)
- B. Outside Back Exhaust (Horizontal Duct)
- C. Outside Top Exhaust (Vertical Duct)

NOTE: This microwave is shipped assembled for Recirculating. Select the type of ventilation required for your installation and proceed to that section.

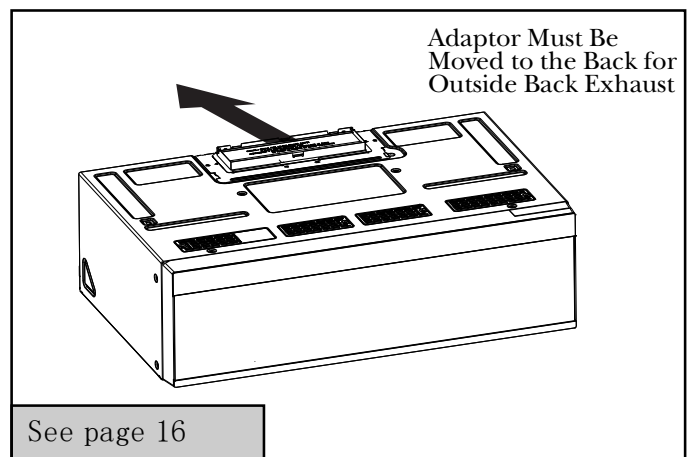
A RECIRCULATING (NON-VENTED DUCTLESS)



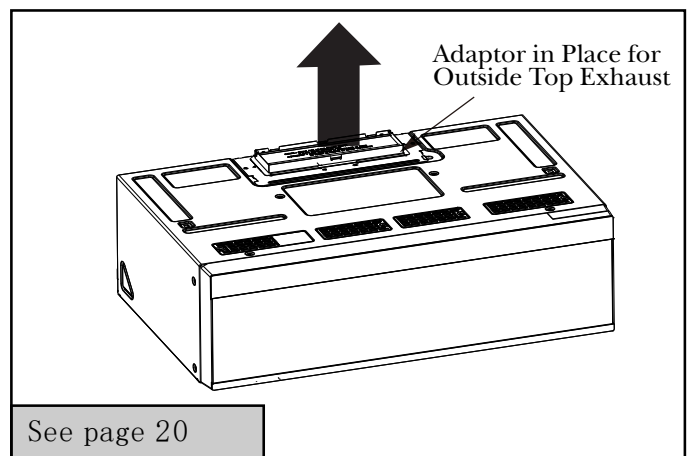
Models are shipped for recirculating exhaust.

Some models have a disposable charcoal filter installed to help remove smoke and odors.

B OUTSIDE BACK EXHAUST (HORIZONTAL DUCT)



C OUTSIDE TOP EXHAUST (VERTICAL DUCT)



NOTE: Read the pages 14-15 only if you plan to vent your exhaust to the outside. If you plan to recirculate the air back into the room, proceed to page 10.

Installation Instructions

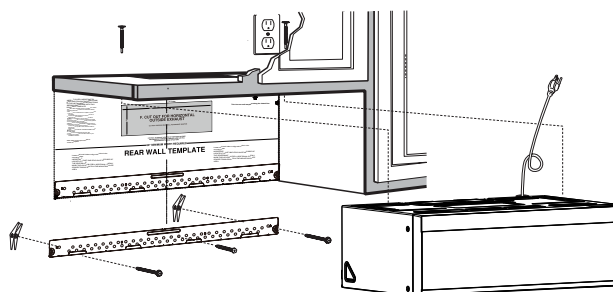
A RECIRCULATING (Non-Vented Ductless)

INSTALLATION OVERVIEW

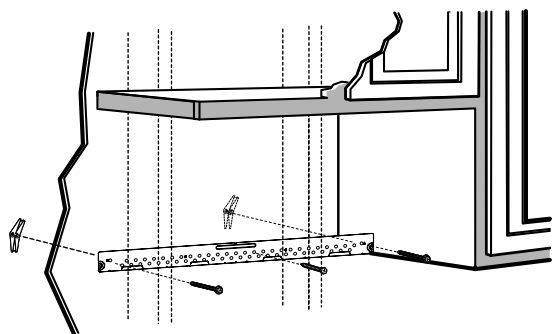
- A1. Attach Mounting Plate to Wall
- A2. Prepare Top Cabinet
- A3. Check Blower Plate
- A4. Mount the Microwave Oven
- A5. Install or change Charcoal Filter

IMPORTANT NOTES:

- Make sure the screws for the blower motor and blower plate are securely tightened when they are reinstalled. This will help to prevent excessive vibration.
- Make sure the motor wiring has been properly routed and secured, and that the wires are not pinched.

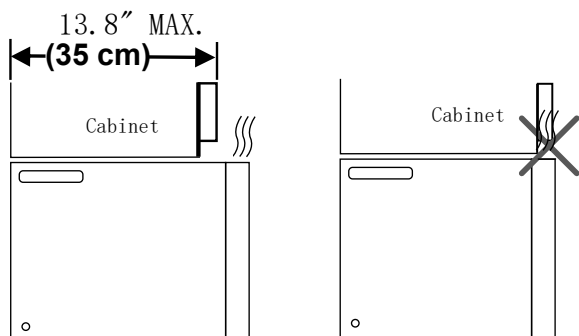


A1. ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



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

NOTE: If the cabinet depth including the cabinet doors is more than 13" then the unit must be spaced out from wall using adequate materials supporting 150 lbs to allow proper top vent air exhaust/intake.



- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " (19 mm) onto each bolt.

To use toggle bolts:



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

NOTE: Before tightening toggle bolts and wood screw, make sure the bottom of the mounting plate touches the bottom of the cabinet when pushed flush against the wall and that the plate is properly centered under the cabinet.

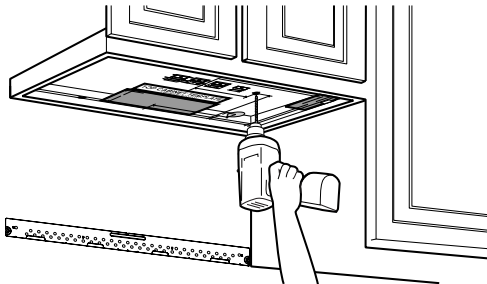
CAUTION: Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

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

Installation Instructions

A2. USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

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



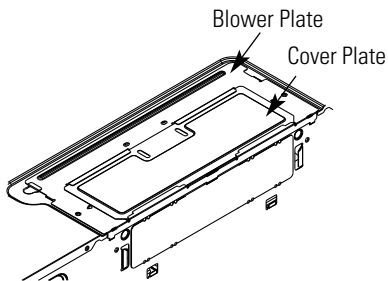
- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.

NOTE: Adjust top template accordingly if the microwave is being spaced out from the wall due to cabinet depth (including cabinet doors) of more than 13 in. (330 mm).

- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

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

A3. CHECK BLOWER PLATE



- Place the microwave in its upright position, with the top of the unit facing up.
- Check to see that the blower plate and cover plate are correctly installed on the unit.

A4. 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 the handle or heat shield during installation. Do not remove the cardboard spacers between the heat shield and door.

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

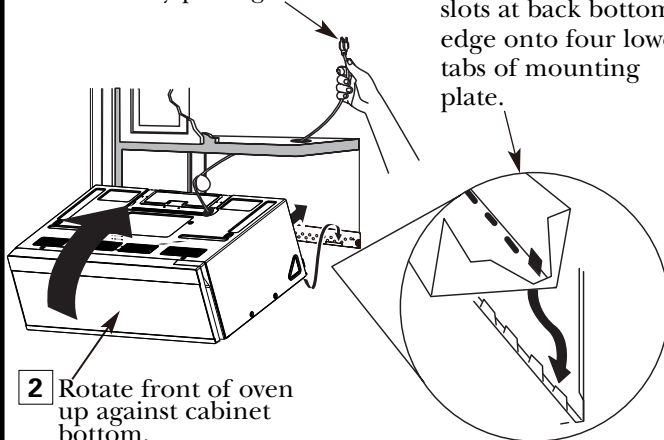
NOTE: We recommend using filler blocks if the cabinet front hangs below the cabinet bottom shelf.

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

NOTE: When mounting the microwave oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout Steps

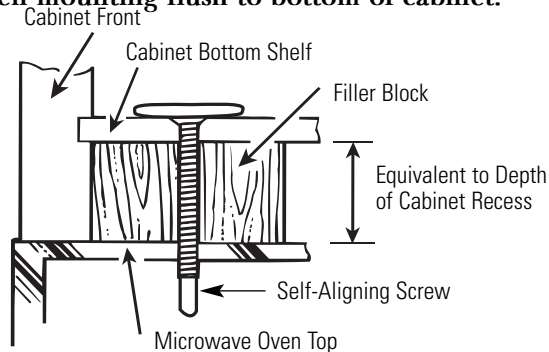
1–3. Do not pinch cord or lift oven by pulling cord.

- 1 Lift 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 Insert a self-aligning screw through top center cabinet hole. 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 bottom of cabinet.**

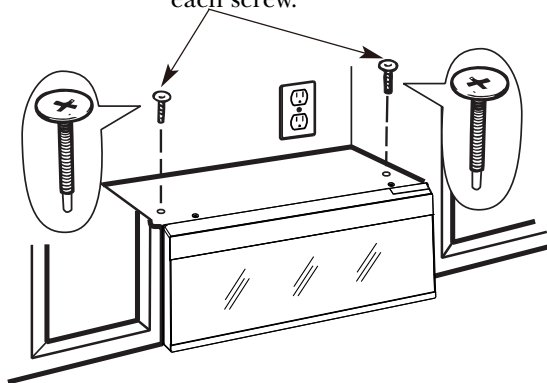


- 4 Attach the microwave oven to the top cabinet.

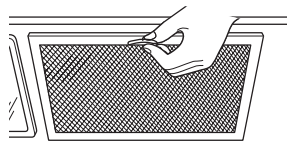
Installation Instructions

A4. MOUNT THE MICROWAVE OVEN (cont.)

- 5 Insert 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw.



- 6 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.)



- 7 Install grease filters. See the Use & Care Manual packed with the microwave.

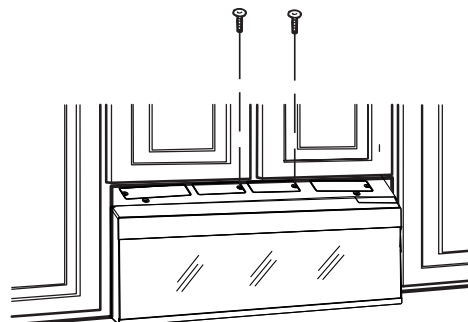
A5. INSTALLING OR CHANGE THE CHARCOAL FILTER (Some Models)

NOTE: The charcoal filter is factory installed in some models. Refer to the Use and Care to see if yours is factory installed and for replacement information.

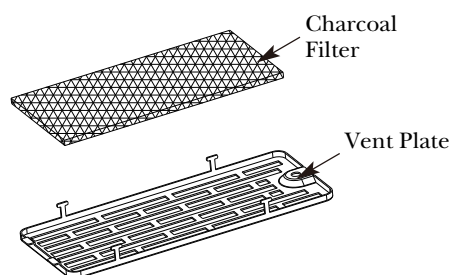
For models without the recirculation filter access door, follow these steps to replace or install a charcoal filter.

- A 5.1 Unplug microwave oven or disconnect power.

- A 5.2 Remove the two vent plate screws located on top of the microwave using a #1 Phillips screwdriver.



- A 5.3 Change the charcoal filter from the vent plate.



- A 5.4 Replace the vent plate, reinstall the two vent plate screws located on top of the microwave using a #1 Phillips screwdriver.

- A 5.5 Close the microwave door. Plug in microwave oven or reconnect power.

Installation Instructions

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR EXTERNAL EXHAUST DUCTING

NOTE: If you need to install ducts, note that the total duct length of 3¼" x 10" (8.2 x 25.4 cm) rectangular or 5" (12.7 cm) diameter/ 6" (15.2 cm) diameter round duct **should not exceed 140 equivalent feet (42.7 m).**

Outside ventilation requires an EXTERNAL EXHAUST DUCT. Read the following carefully.

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

Exhaust connection:


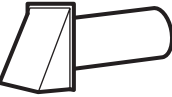


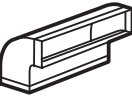
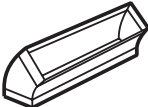


The exhaust adaptor has been designed to mate with a standard 3¼" x 10" (8.2 x 25.4 cm) rectangular duct.

If a round duct is required, a rectangular-to-round transition adaptor must be used. **A 5" (12.7cm) / 6" (15.2cm) diameter duct is acceptable to use.**

Maximum duct length:

For satisfactory air movement, the total duct length of 3¼" x 10" (8.2 x 25.4 cm) rectangular or 5" (12.7 cm) diameter/ 6" (15.2 cm) diameter round duct **should not exceed 140 equivalent feet (42.7 m).**

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

DUCT PIECES	EQUIVALENT LENGTH	x	NUMBER USED	=	EQUIVALENT LENGTH
 Rectangular-to-Round Transition Adaptor*	5 Ft. (1.5 m)	x	()	=	Ft. or m
 Wall Cap	40 Ft. (12.2 m)	x	()	=	Ft. or m
 90° Elbow	10 Ft. (3 m)	x	()	=	Ft. or m
 45° Elbow	5 Ft. (1.5 m)	x	()	=	Ft. or m
 90° Elbow	25 Ft. (7.6 m)	x	()	=	Ft. or m
 45° Elbow	5 Ft. (1.5 m)	x	()	=	Ft. or m
 Roof Cap	24 Ft. (7.3 m)	x	()	=	Ft. or m
 Straight Duct 6" (15.2 cm) Round or 3¼" x 10" (8.2 x 25.4 cm Rectangular)	1 Ft. (0.3 m)	x	()	=	Ft. or m
Total Ductwork				=	Ft. or m



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

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




Installation Instructions

EXTERNAL EXHAUST DUCTING

OUTSIDE TOP EXHAUST (EXAMPLE ONLY)

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

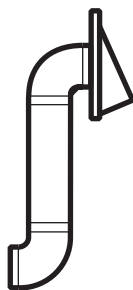





DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	x	NUMBER USED	=	EQUIVALENT LENGTH	
	Roof Cap	24 Ft. (7.3 m)	x	(1)	=	24 Ft. (7.3 m)	
	12 Ft. (3.6 m) Straight Duct (6"/15.2 cm Round)	12 Ft. (3.6 m)	x	(1)	=	12 Ft. (3.6 m)	
	Rectangular-to-Round Transition Adaptor*	5 Ft. (1.5 m)	x	(1)	=	5 Ft. (1.5 m)	
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.						Total Length =	41 Ft. (12.5 m)

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

OUTSIDE BACK EXHAUST (EXAMPLE ONLY)

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



DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH*	x	NUMBER USED	=	EQUIVALENT LENGTH	
	Wall Cap	40 Ft. (12.2 m)	x	(1)	=	40 Ft. (12.2 m)	
	3 Ft. Straight Duct (3/4" x 10"/8.2 x 25.4 cm Rectangular)	3 Ft. (0.9 m)	x	(1)	=	3 Ft. (0.9 m)	
	90° Elbow	10 Ft. (3 m)	x	(2)	=	20 Ft. (3 m)	
Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.						Total Length =	63 Ft. (19.2 m)

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

Installation Instructions

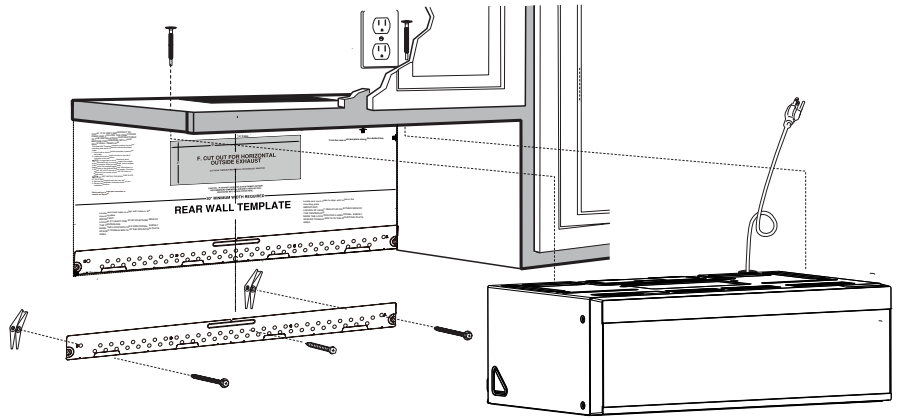
B OUTSIDE BACK EXHAUST (Horizontal Duct)

INSTALLATION OVERVIEW

- B1. Prepare Rear Wall
- B2. Remove Blower Plate
- B3. Attach Mounting Plate to Wall
- B4. Prepare Top Cabinet
- B5. Adjust Blower
- B6. Mount the Microwave Oven

IMPORTANT NOTES:

- Make sure the screws for the blower motor and blower plate are securely tightened when they are reinstalled. This will help to prevent excessive vibration.
- Make sure the motor wiring has been properly routed and secured, and that the wires are not pinched.



B1. PREPARING THE REAR WALL FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

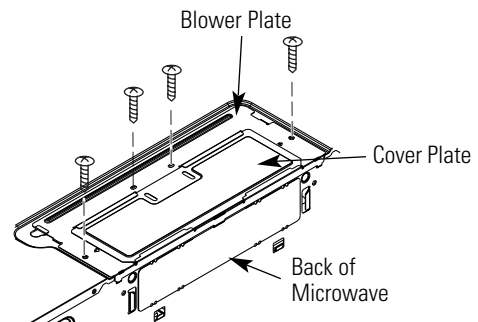
You need to cut an opening in the rear wall for outside exhaust.



- Read the instructions on the REAR WALL TEMPLATE.
- Tape it to the rear wall.
- Cut the opening, following the instructions of the REAR WALL TEMPLATE.

B2. REMOVE BLOWER PLATE

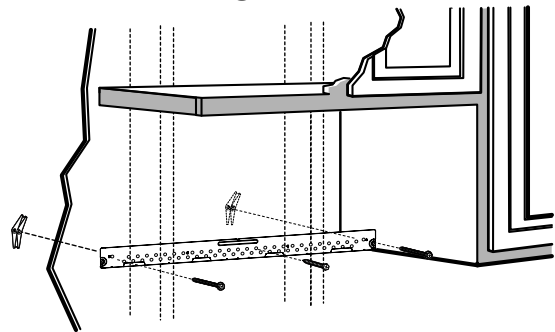
Remove and save the screws that hold the blower plate to the microwave. Lift off the blower plate.



- The cover plate is installed with the blower plate and does not need to be removed.

Installation Instructions

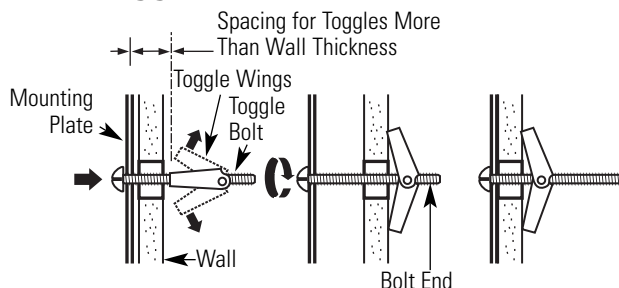
B3. ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



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

- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " (19 mm) onto each bolt.

To use toggle bolts:



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

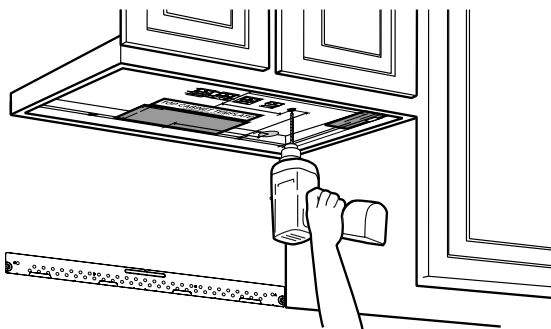
NOTE: Before tightening toggle bolts and wood screw, make sure the bottom of the mounting plate touch the bottom of the cabinet when pushed flush against the wall and that the plate is properly centered under the cabinet.

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

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

B4. USE TOP CABINET TEMPLATE FOR PREPARATION OF TOP CABINET

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



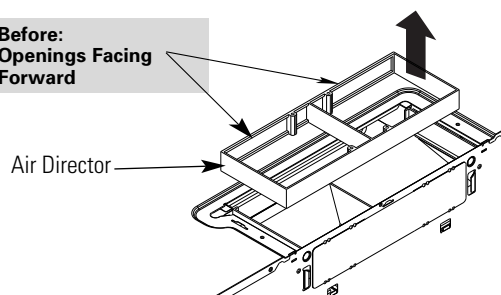
- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.
- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

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

B5. ADAPTING MICROWAVE AIR DIRECTOR FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

- 1 Carefully pull out the air director.

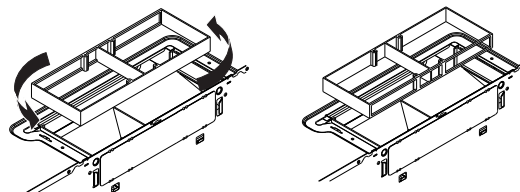
Before:
Openings Facing Forward



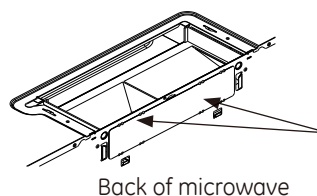
- 2 Rotate the air director counterclockwise 180°

Before Rotation

After Rotation



- 3 Remove the knockout plate in the back of the unit with snips. (For some models)



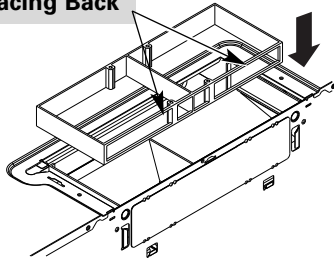
Knockout Plate: Snip all 12 webs on the knockout panel and remove the metal knockout for rear airflow. Please take care to remove any sharp edges created from removing the knockout plate.

Installation Instructions

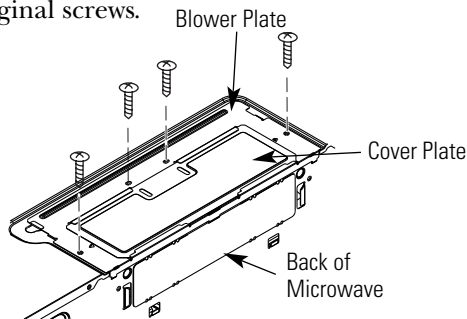
B5. ADAPTING MICROWAVE BLOWER FOR OUTSIDE BACK EXHAUST (cont.)

- 4 Place the air director back into the opening.

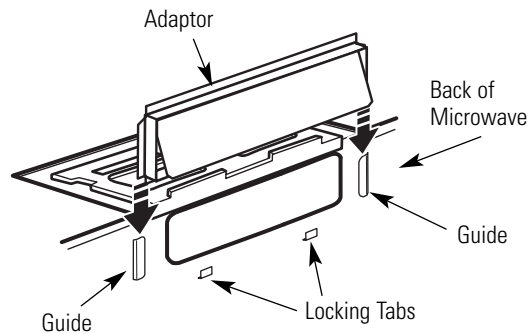
AFTER: Air Director Openings Facing Back



- 5 Secure the blower plate to the microwave with the original screws.



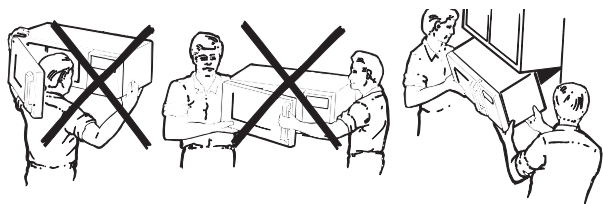
- 6 Attach the exhaust adaptor to the rear of the oven by sliding it into the guides at the top center of the back of the oven.



Push in securely until it is in the lower locking tabs. Take care to assure that the damper hinge is installed so that it is at the top and that the damper swings freely.

Installation Instructions

B6. 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 the handle or heat shield during installation. Do not remove the cardboard spacers between the heat shield and door.

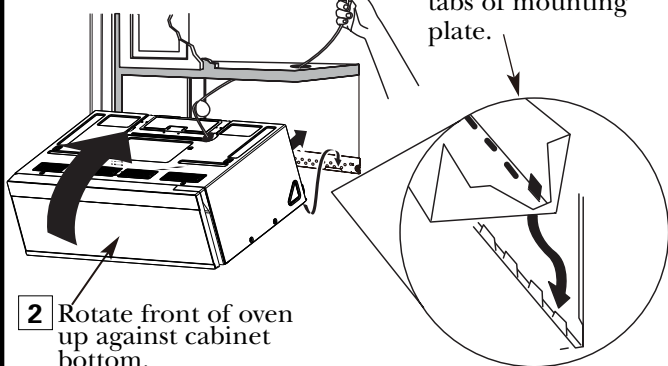
NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord.

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

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

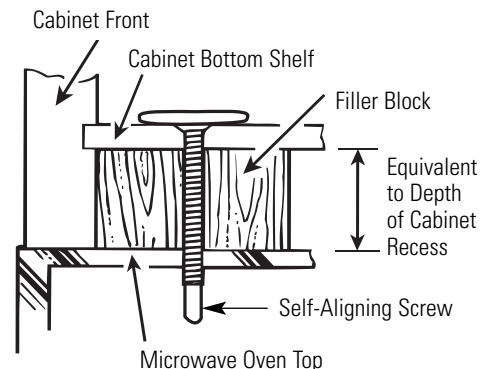
NOTE: When mounting the microwave oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep it tight throughout Steps 1–3. Do not pinch cord or lift oven by pulling cord.

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



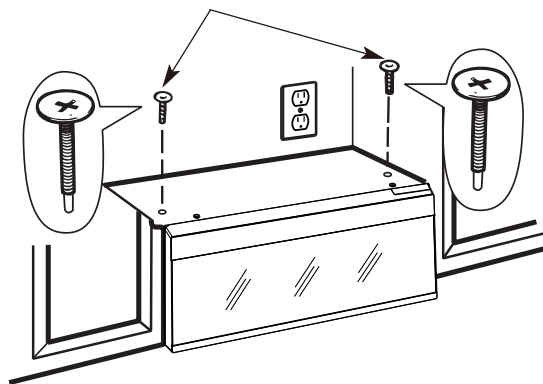
- 2** Rotate front of oven up against cabinet bottom.

- 3** Insert a self-aligning screw through top center cabinet hole. 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 bottom of cabinet.**

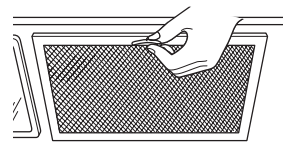


- 4** Attach the microwave oven to the top cabinet.

- 5** Insert 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw.



- 6** 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.)



- 7** Install grease filters. See the Use & Care manual packed with the microwave.

IMPORTANT: Remove the cardboard spacers between the heat shield and the door after installation.

Installation Instructions

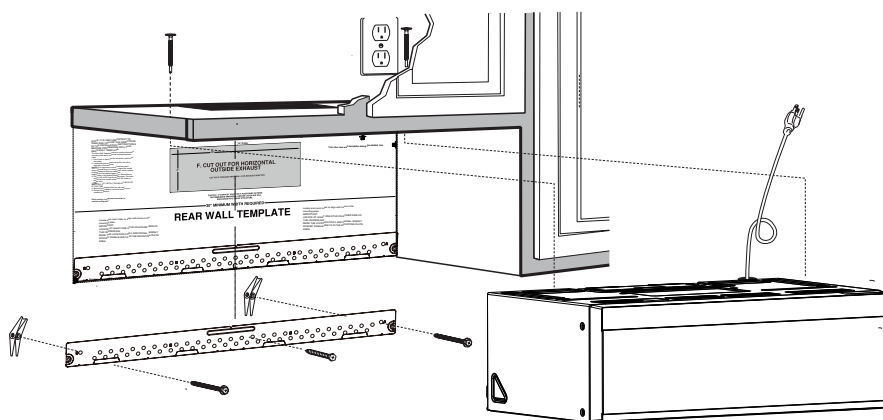
C OUTSIDE TOP EXHAUST (Vertical Duct)

INSTALLATION OVERVIEW

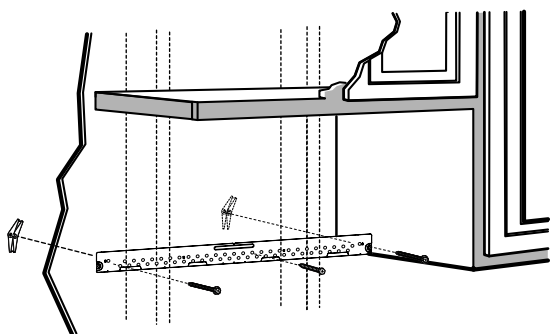
- C1. Attach Mounting Plate to Wall
- C2. Prepare Top Cabinet
- C3. Adapting Microwave Blower for Outside Top Exhaust
- C4. Check Damper Operation
- C5. Mount Microwave Oven
- C6. Adjust Exhaust Adaptor
- C7. Connect Ductwork

IMPORTANT NOTES:

- Make sure the screws for the blower motor and blower plate are securely tightened when they are reinstalled. This will help to prevent excessive vibration.
- Make sure the motor wiring has been properly routed and secured, and that the wires are not pinched.



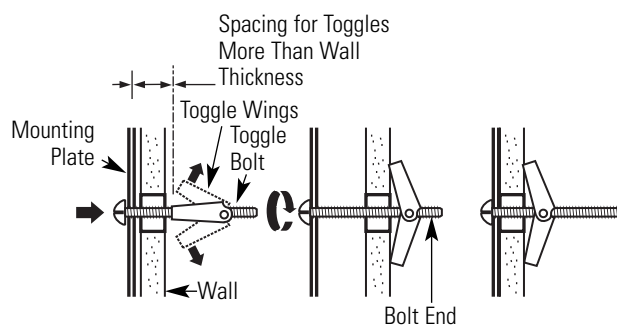
C1. ATTACH THE MOUNTING PLATE TO THE WALL



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

- 1 Remove the toggle wings from the bolts.
- 2 Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall and reattach the toggle wings to $\frac{3}{4}$ " (19 mm) onto each bolt.

To use toggle bolts:



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

NOTE: Before tightening toggle bolts and wood screw, make sure the bottom of the mounting plate touch the bottom of the cabinet when pushed flush against the wall and that the plate is properly centered under the cabinet.

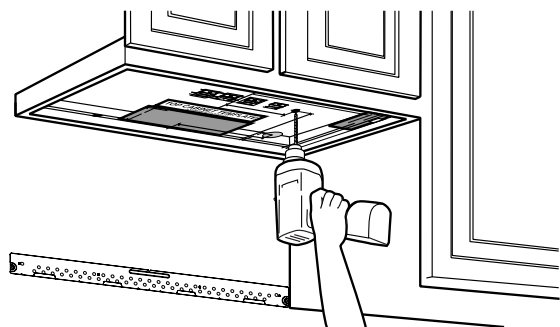
CAUTION: Be careful to avoid pinching fingers between the back of the mounting plate and the wall.

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

Installation Instructions

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, and a cutout large enough for the exhaust adaptor.

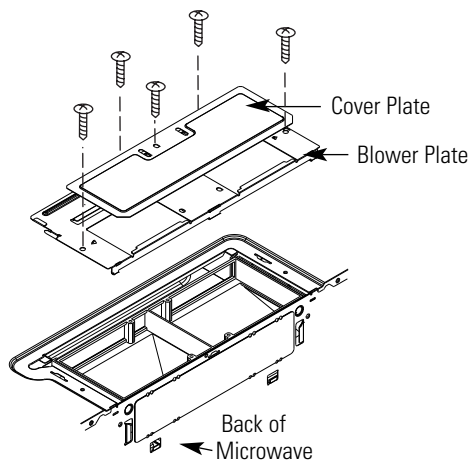


- Read the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.
- Tape it underneath the top cabinet.
- Drill the holes, following the instructions on the TOP CABINET TEMPLATE.

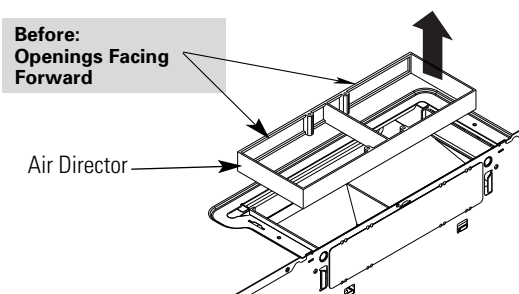
CAUTION: Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.

C3. ADAPTING MICROWAVE AIR DIRECTOR FOR OUTSIDE TOP EXHAUST

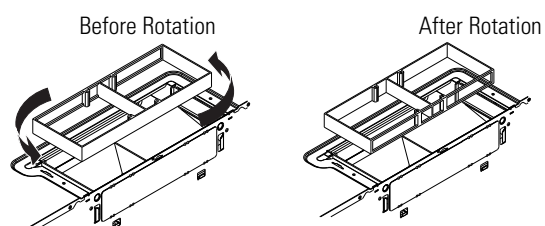
- 1 Remove the four screws that hold the blower plate to the microwave. Take off the cover plate after removing the center screw.



- 2 Carefully pull out the air director.

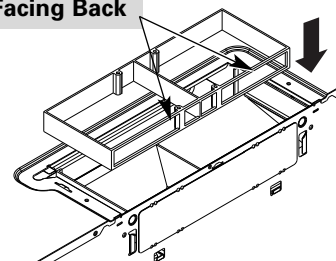


- 3 Rotate the air director counterclockwise 180°

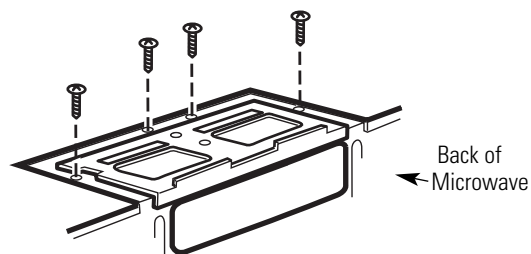


- 4 Place the air director back into the opening.

AFTER: Air Director Openings Facing Back



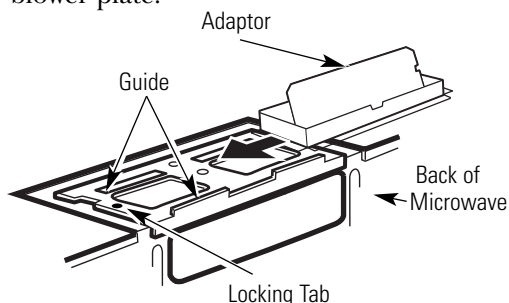
- 5 Replace blower plate with the screws removed in Step 1. Make sure the screws are tight.



Installation Instructions

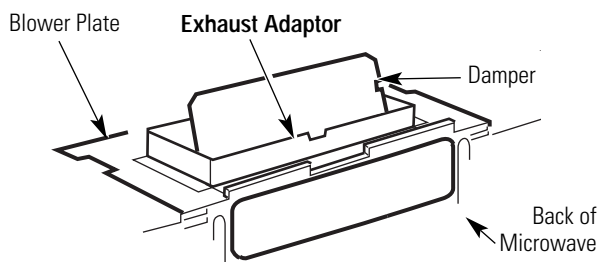
C3. ADAPTING MICROWAVE BLOWER FOR OUTSIDE TOP EXHAUST (cont.)

- 6 Attach the exhaust adaptor to the top of the blower plate by sliding it into the guides of the blower plate.



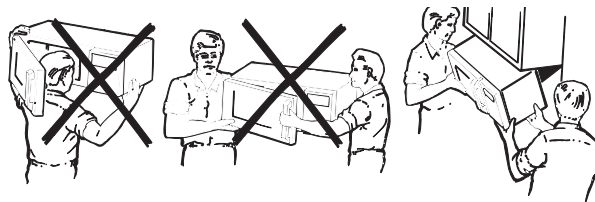
Push in securely until it is in the locking tabs. Take care to assure that the damper hinge is installed so that the damper swings freely.

C4. CHECK FOR PROPER DAMPER OPERATION



- Make sure tape securing damper is removed and damper pivots easily before mounting microwave.
- You will need to make adjustments to assure proper alignment with your house exhaust duct after the microwave is installed.

C5. 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 the handle or heat shield during installation. Do not remove the cardboard spacers between the heat shield and door.

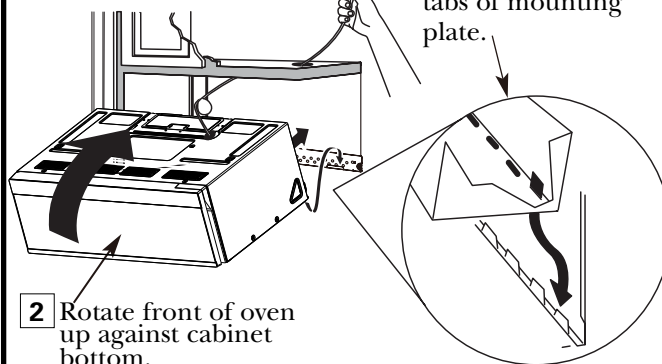
NOTE: If your cabinet is metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent cutting of the cord.

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

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

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

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

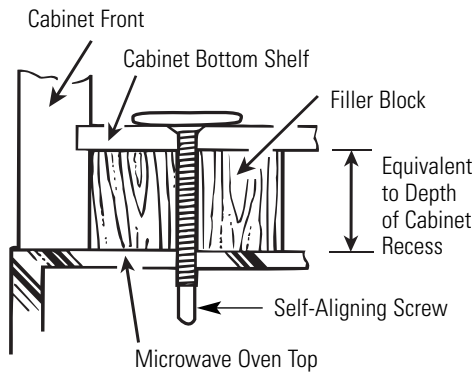


- 2 Rotate front of oven up against cabinet bottom.

- 3 Insert a self-aligning screw through top center cabinet hole. 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 bottom of cabinet.**

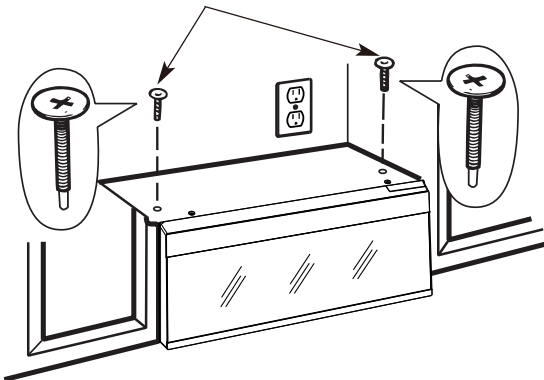
Installation Instructions

C5. MOUNT THE MICROWAVE OVEN (cont.)

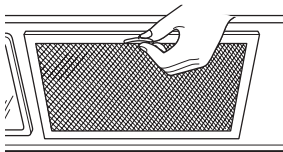


4 Attach the microwave oven to the top cabinet.

5 Insert 2 self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw.



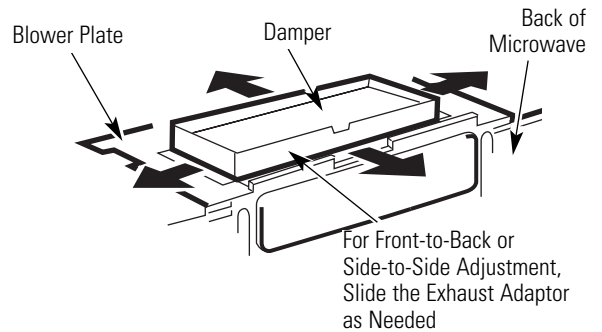
7 Tighten the outer two screws to the top of the microwave oven. (While tightening screws, hold the microwave oven in place against the wall and the top cabinet.)



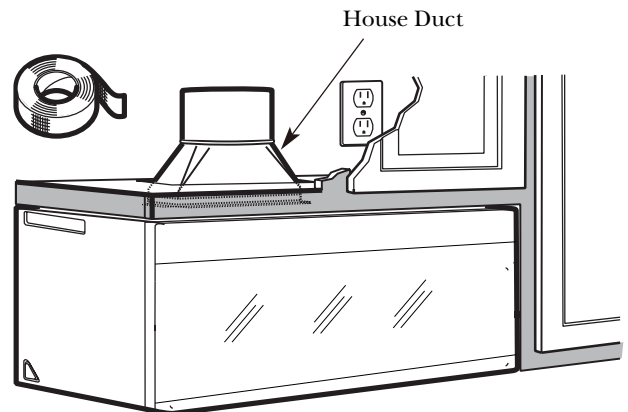
8 Install grease filters. See the Use & Care packed with the microwave.

C6. ADJUST THE EXHAUST ADAPTOR

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



C7. CONNECTING DUCTWORK



- 1** Extend the house duct down to connect to the exhaust adaptor.
- 2** Seal exhaust duct joints using furnace duct tape for high temperature applications.

Installation Instructions

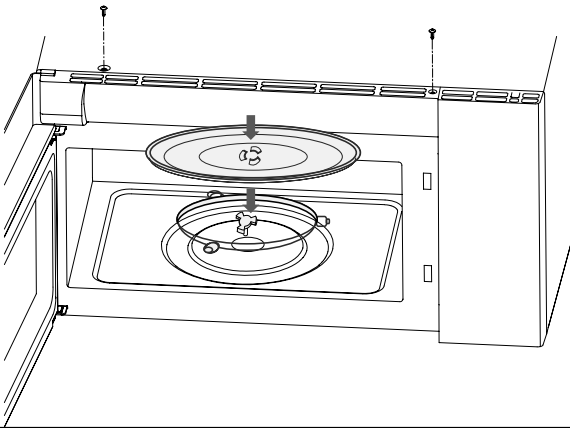
BEFORE YOU USE YOUR MICROWAVE

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

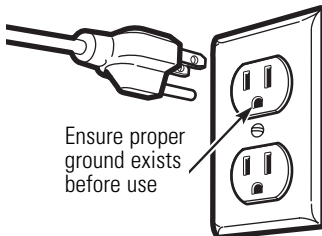


- 2.** Remove all packing material from the microwave oven.

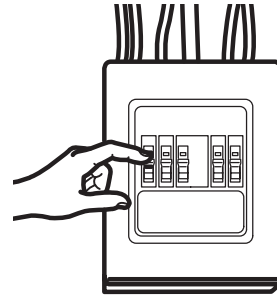
- 3.** Install the turntable ring in the cavity. Place the glass tray on the ring.



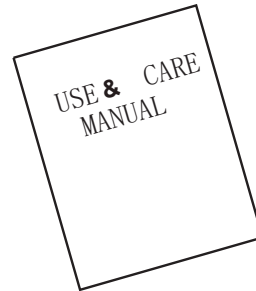
- 4.** Plug power cord into a separate and dedicated 15 amp electrical outlet.



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



- 6.** Read the USE & CARE Manual.



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



- 8.** FILL OUT PRODUCT REGISTRATION CARD AND SEND IT IN.



Instructions d'installation

TABLE DES MATIÈRES

Renseignements généraux

Importantes mesures de sécurité	3
Exigences électriques	3
Dommmages – Expédition/installation	4
Pièces incluses	4
Outils requis	5
Espace requis pour le montage	5

Guide d'installation étape par étape

Pose de la plaque de montage 6 à 8

Retrait de la plaque de montage	6
Repérage de l'emplacement des montants de mur	6
Détermination de l'emplacement de la plaque murale	7
Alignement de la plaque murale	8

Types d'installation 9

A Recirculation 10 à 13

Fixation de la plaque de montage au mur .	10
Préparation de l'armoire supérieure	11
Vérification de la plaque de ventilateur	11
Mise en place du four à micro-ondes	11 à 12
Installation ou remplacement du filtre à charbon	12 à 13

Évacuation de hotte 13 à 14

B Évacuation vers l'extérieur par l'arrière 15 à 18

Préparation du mur arrière pour évacuation vers l'extérieur par l'arrière	15
Retrait de la plaque de ventilateur	15
Fixation de la plaque de montage au mur...	16
Préparation de l'armoire supérieure	16
Adaptation du directeur d'air du four à micro-ondes pour l'évacuation vers l'extérieur par l'arrière	16 à 17
Mise en place du four à micro-ondes	18

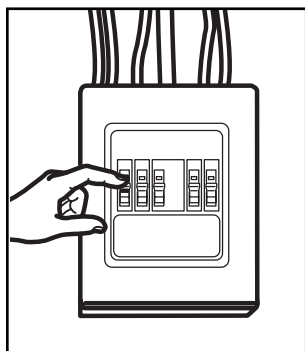
C Évacuation vers l'extérieur par le haut... 9 à 22

Fixation de la plaque de montage au mur ...	19
Préparation de l'armoire supérieure	20
Adaptation du directeur d'air du four à micro-ondes pour l'évacuation vers l'extérieur par le haut	20 à 21
Vérification du bon fonctionnement du registre	21
Mise en place du four à micro-ondes	21 à 22
Ajustement de l'adaptateur de conduit d'évacuation	22
Raccordement des pièces de conduits	22
Avant d'utiliser le four à micro-ondes	23

Instructions d'installation

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Ce produit nécessite une prise de courant à trois trous avec mise à la terre. Avant de commencer l'installation, l'installateur doit effectuer une vérification de continuité de la mise à la terre sur le boîtier de la prise de courant pour s'assurer que celui-ci est correctement mis à la terre. Si la mise à la terre n'est pas appropriée ou si le boîtier de prise de courant ne répond pas aux exigences électriques indiquées (sous EXIGENCES ÉLECTRIQUES), retenir les services d'un électricien qualifié pour corriger toute déféctuosité.



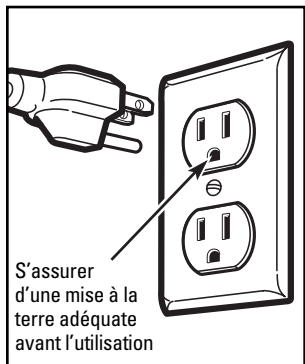
ATTENTION : Pour la sécurité personnelle, retirer le fusible de la maison ou ouvrir le disjoncteur avant de commencer l'installation, afin d'éviter des blessures graves ou mortelles par choc électrique.

ATTENTION : Pour la sécurité personnelle, la surface de montage doit être capable de supporter la charge de l'armoire, en plus du poids supplémentaire de ce produit de 28,5 à 38,5 kg (63 à 85 lb), plus les charges additionnelles du four pouvant atteindre 22,7 kg (50 lb), c'est-à-dire un poids total de 51,3 à 61,2 kg (113 à 135 lb).

ATTENTION : Pour la sécurité personnelle, ce produit ne peut pas être installé dans des configurations d'armoires telles qu'un îlot ou une péninsule. Il doit être monté À LA FOIS sur une armoire supérieure ET sur un mur.

NOTA : Pour faciliter l'installation et assurer la sécurité personnelle, il est recommandé que l'installation soit réalisée par deux personnes.

IMPORTANT – LIRE ATTENTIVEMENT. POUR LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE AFIN D'ÉVITER LES CHOC ÉLECTRIQUES GRAVES OU MORTELS.



Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (donc avec mise à la terre) qui se branche à une prise murale standard à trois trous (donc avec mise à la terre) pour minimiser le risque de choc électrique lors de l'utilisation de cet appareil.

La prise murale et le circuit devraient être vérifiés par un électricien qualifié pour s'assurer que la prise est correctement mise à la terre.

Si la prise murale ne comporte que deux trous, il est très important de la faire remplacer par une prise murale à trois trous, correctement mise à la terre installée par un électricien qualifié.

NE PAS, EN AUCUN CAS, COUPER, DÉFORMER OU ENLEVER LES BROCHES DU CORDON D'ALIMENTATION. NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Le produit est classé 120 VAC., 60 Hz, 15 A et 1,5 kW. Ce produit doit être raccordé à un circuit d'alimentation séparé, dédié et correctement mis à la terre, de 15 A. Le cordon d'alimentation et sa fiche doivent être branchés dans une prise murale standard à trois trous (mise à la terre) située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes. La boîte de prises et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié et respecter le Code canadien de l'électricité, Partie I (CSA C22.1) ainsi que tous les codes et règlements locaux en vigueur. Ne pas utiliser de rallonge électrique.


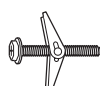


Instructions d'installation

DOMMAGES – EXPÉDITION/INSTALLATION

- Si l'appareil est endommagé pendant l'expédition, retourner l'appareil au magasin où il a été acheté pour réparation ou remplacement.
- Si l'appareil est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est de la responsabilité du client.
- Si l'appareil est endommagé par l'installateur (si autre que le client), la réparation ou le remplacement doit être effectué par arrangement entre le client et l'installateur.

PIÈCES INCLUSES



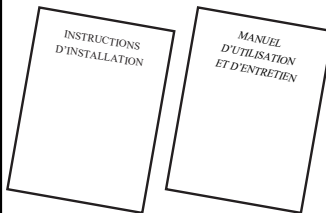

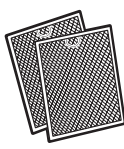
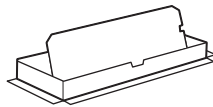


SACHET DE QUINCAILLERIE

PIÈCE	QUANTITÉ
 Vis à bois ($\frac{1}{4} \times 2$ po)	2
 Boulons à ailettes (et écrous à oreilles) ($\frac{3}{8} \times 3$ po)	2
 Vis mécaniques à auto-alignement ($\frac{1}{4}$ po-28 \times $\frac{3}{4}$ po)	3
 Œillet en nylon (pour armoires métalliques)	1

La quincaillerie d'installation se trouve dans un sachet fourni avec l'appareil. Vérifier la présence de toutes ces pièces.

NOTA : Quelques pièces supplémentaires sont incluses.

PIÈCES INCLUSES (SUITE) PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES

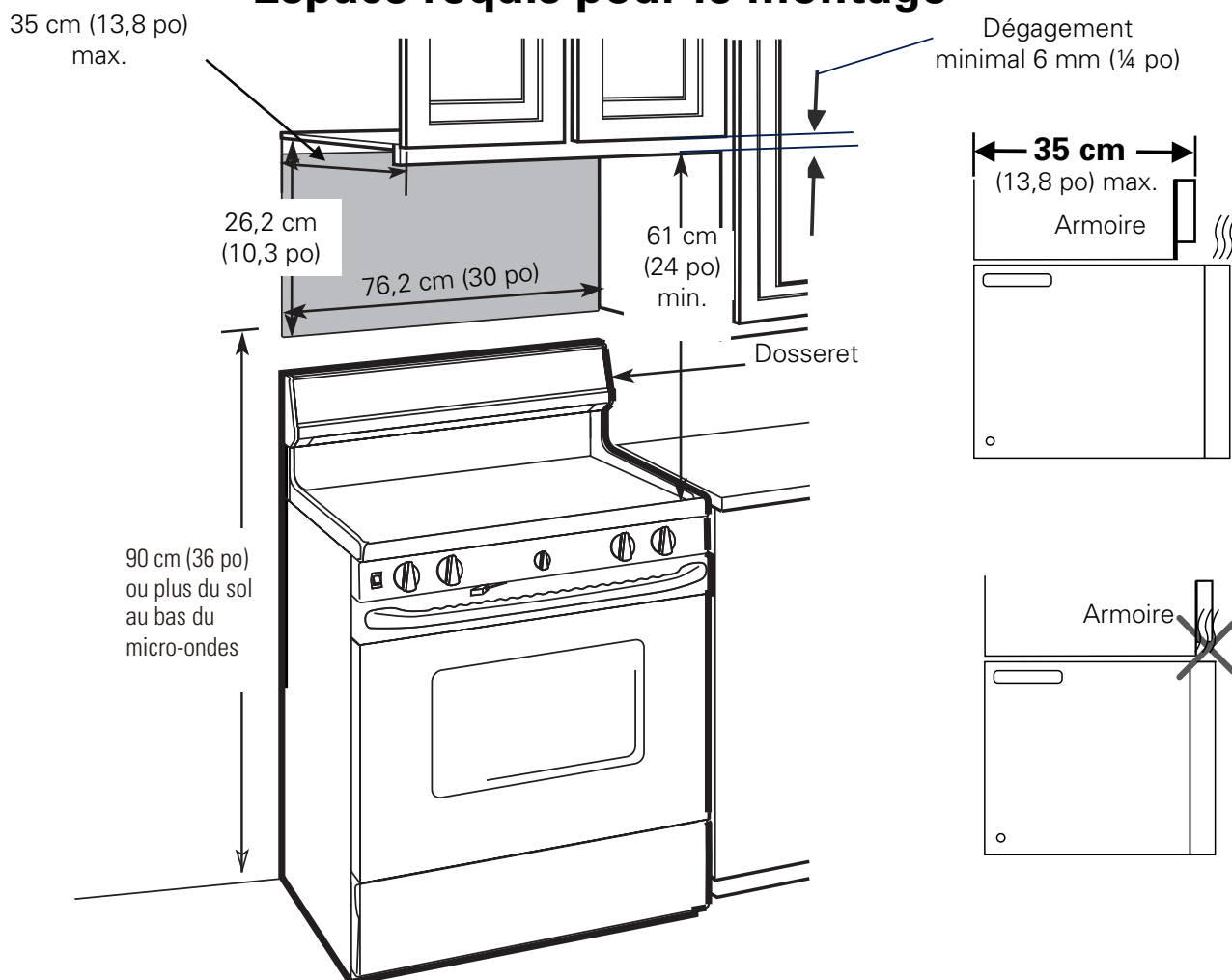
PIÈCE	QUANTITÉ
 Gabarit d'armoire supérieure	1
 Gabarit de mur arrière	1
 Instructions d'installation	1
 Manuel d'utilisation et d'entretien	1
 Filtres à graisses emballés séparément	2
 Adaptateur de conduit d'évacuation	1
 Plateau en verre	1
 Anneau de plateau rotatif	1

Instructions d'installation

Outils requis :

- Ruban à mesurer
- Scie circulaire
- Détecteur de montant ou marteau
- Niveau
- Ruban à conduits et ruban-cache
- Ciseaux
- Tournevis Phillips n° 1
- Perceuse électrique
- Foret 5 mm, 13 mm, 16 mm ($\frac{3}{16}$ po, $\frac{1}{2}$ po, $\frac{5}{8}$ po)
- Blocs de bois de remplissage pour les armoires à fond encastré
- Cisailles de ferblantier

Espace requis pour le montage



- L'espace entre les armoires doit être de 76 cm (30 po) de largeur et libre de tout obstacle.
- Si l'installation du four à micro-ondes doit inclure une sortie d'air vers l'extérieur, consulter la section sur l'évacuation d'air de la hotte pour la préparation du conduit d'évacuation.
- Si le four à micro-ondes doit être installé sous des armoires à fond lisse et plat, suivre les instructions relatives au gabarit d'armoire supérieure pour le dégagement du cordon d'alimentation.
- Pour mieux encadrer l'installation, consulter la page 23 pour de l'information sur les gabarits de montage.
- Si la profondeur de l'armoire, en incluant les portes de l'armoire, est supérieure à 35 cm (13,8 po), l'appareil doit être espacé du mur à l'aide de matériaux adéquats capables de supporter 68 kg (150 lb) pour permettre une entrée/sortie d'air appropriée au niveau de l'évent supérieur.

Instructions d'installation

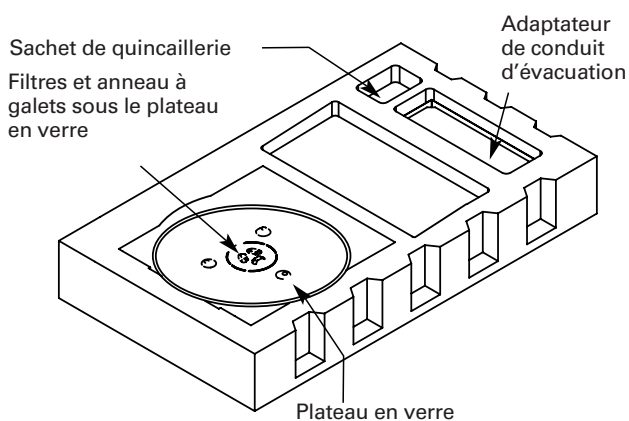
1 POSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE

A. RETRAIT DU FOUR À MICRO-ONDES DE LA BOÎTE / RETRAIT DE LA PLAQUE DE MONTAGE

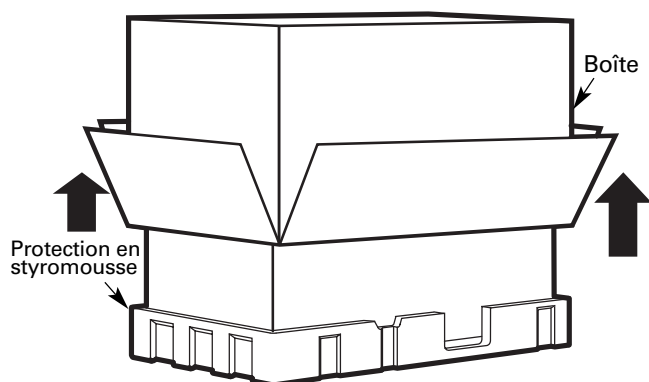
- 1 Retirer les instructions d'installation, le manuel d'utilisation et d'entretien, l'adaptateur de conduit d'évacuation, l'anneau à galets, la tablette, les filtres, le plateau en verre et le sachet de quincaillerie. Ne pas retirer la protection en styromousse sur le dessus du four.

Nota : ne pas retirer le couvercle de protection du bouchon en plastique avant de suspendre l'appareil.

Garder l'appareil à au moins 20,3 cm (8 po) du bord supérieur du comptoir pour éviter qu'il ne tombe à cause de la lourde porte.

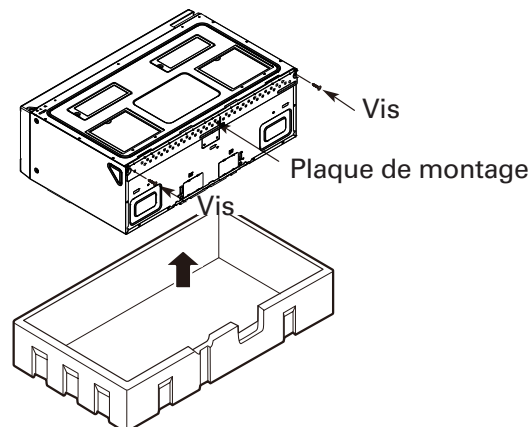


- 2 Replier complètement les 4 rabats en carton contre les côtés de la boîte. Roulez ensuite soigneusement le four et sa boîte sur le côté supérieur. Le four doit maintenant reposer sur la protection en styromousse.



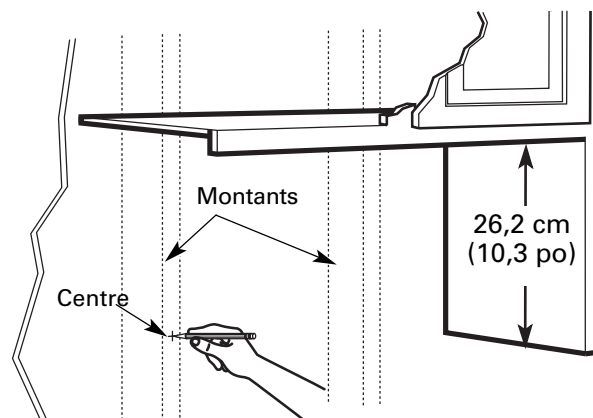
- 3 Retirer la boîte vers le haut pour dégager le four.

- 4 Entailler le milieu du sac en plastique de protection extérieur afin de retirer la plaque de montage.



- 5 Retirer les vis de chaque extrémité de la plaque de montage. Cette plaque sera utilisée comme gabarit de mur arrière et pour le montage. Réinstaller les vis dans les trous d'où elles ont été retirées.

B. REPÉRAGE DE L'EMPLACEMENT DES MONTANTS



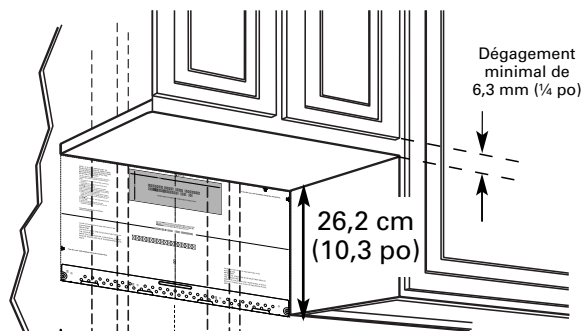
- 1 Repérer les montants en utilisant l'une des méthodes suivantes :
- A. Détecteur de montants – un dispositif aimanté qui localise les clous.
 - B. Utiliser un marteau pour tapoter légèrement sur la surface de montage jusqu'à ce que le son émis indique la présence d'une matière solide. Cela marquera l'emplacement d'un montant.
- 2 Après avoir localisé le(s) montant(s), trouver le centre en sondant le mur à l'aide d'un petit clou pour trouver les bords du montant. Tracer ensuite un repère à mi-chemin entre les bords. Le centre des montants adjacents doit se trouver à 40,6 cm (16 po) ou 61 cm (24 po) de ce repère.
- 3 Tracez une ligne au centre des montants.

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

Instructions d'installation

C DÉTERMINATION DE L'EMPLACEMENT DE LA PLAQUE MURALE SOUS L'ARMOIRE

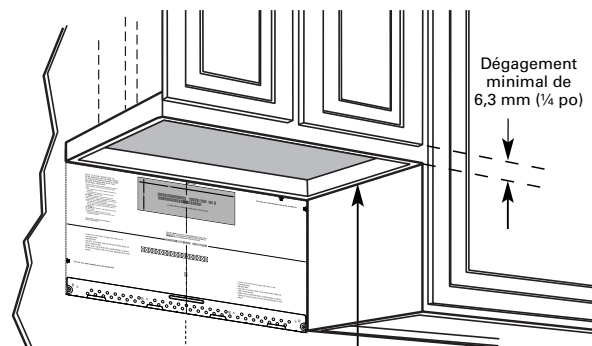
Position de la plaque sous une armoire à fond plat



Au moins
76 cm (30 po)

Tracer une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 76,2 cm (30 po). Coller le gabarit de mur arrière sur le mur en faisant correspondre la ligne centrale et en s'assurant qu'il touche le dessous de l'armoire.

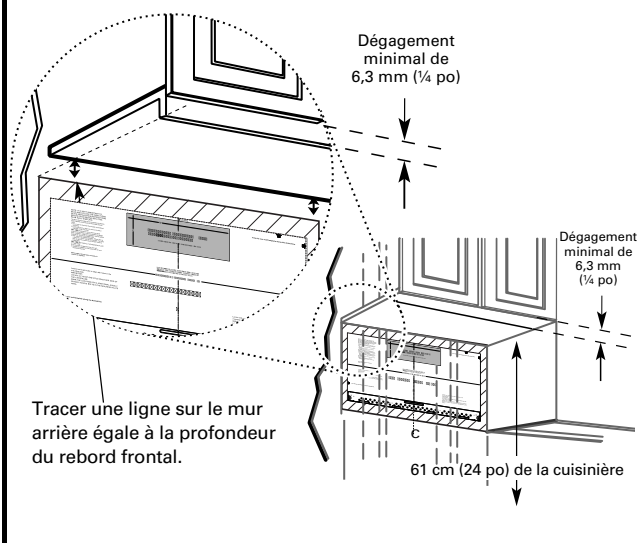
Position de la plaque sous une armoire à face inférieure encadrée dans un cadre



61 cm (24 po) de la cuisinière

Tracer une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de 76,2 cm (30 po). Coller le gabarit de mur arrière sur le mur en faisant correspondre la ligne centrale et s'assurant qu'il touche le rebord inférieur de l'armoire.

Position de la plaque sous une armoire à face inférieure encadrée avec rebord frontal



Tracer une ligne sur le mur arrière égale à la profondeur du rebord frontal.

61 cm (24 po) de la cuisinière

Certaines armoires possèdent des garnitures décoratives qui peuvent nuire à l'installation du four à micro-ondes. Retirer les garnitures décoratives pour installer correctement le four à micro-ondes et le mettre à niveau.

LE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE DE NIVEAU.

Utiliser un niveau pour assurer que le dessous de l'armoire est de niveau.

Si les armoires sont en porte-à-faux à l'avant uniquement, sans rebord arrière ou latéral, installer la plaque de montage à la même distance que la profondeur du porte-à-faux avant. Cela maintiendra le niveau du four à micro-ondes.

- 1 Mesurer la profondeur intérieure du rebord frontal.
- 2 Tracer une ligne horizontale sur le mur arrière au-dessous de la face inférieure de l'armoire, à une distance de la face inférieure qui égale la profondeur intérieure du rebord avant.
- 3 Pour ce type d'installation avec rebord avant seulement, aligner les taquets de fixation sur cette ligne horizontale, sans toucher le dessous de l'armoire comme décrit à l'étape D.

Instructions d'installation

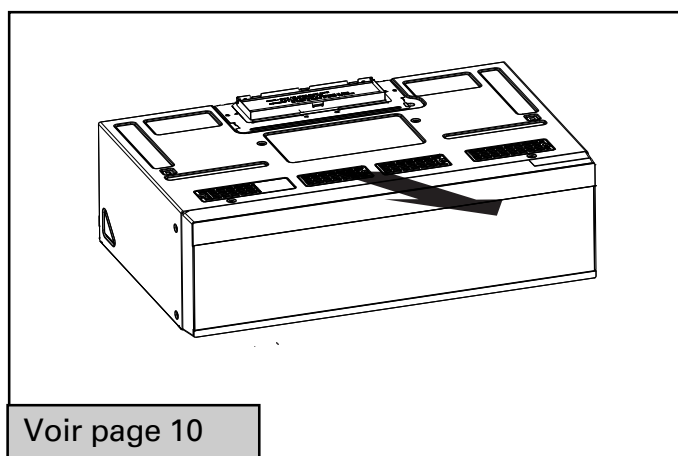
2 TYPES D'INSTALLATION (choisir A, B ou C)

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

- A. Recirculation (sans ventilation, sans conduit)
- B. Évacuation vers l'extérieur par l'arrière (conduit horizontal)
- C. Évacuation vers l'extérieur par le haut (conduit vertical)

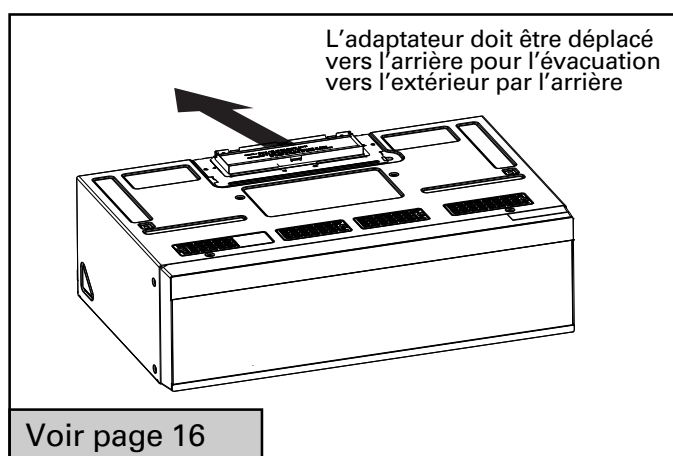
NOTA : Ce four à micro-ondes est préassemblé pour fonctionner en mode recirculation. Sélectionner le type de ventilation requis pour votre installation et passer à la section correspondante.

A RECIRCULATION (SANS VENTILATION, SANS CONDUIT)

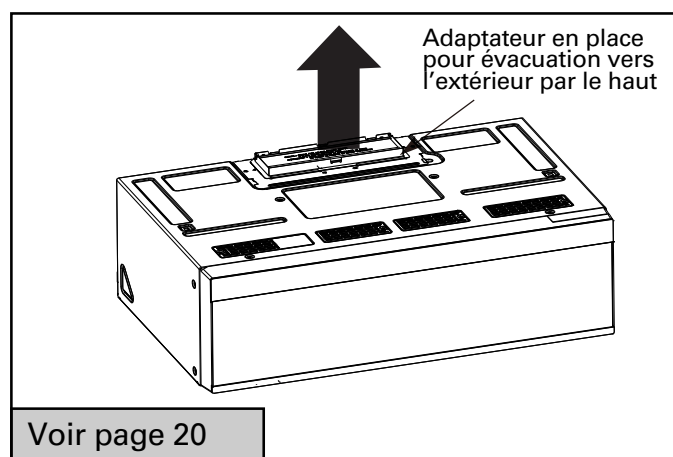


Les modèles sont préassemblés pour fonctionner en mode recirculation de l'air. Certains modèles sont équipés d'un filtre à charbon jetable qui aide à éliminer la fumée et les odeurs.

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



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



NOTA : Lire les pages 14 et 15 uniquement si la sortie d'évacuation va à l'extérieur. Si l'installation choisie est du type recirculation de l'air dans la pièce, passer à la page 10.

Instructions d'installation

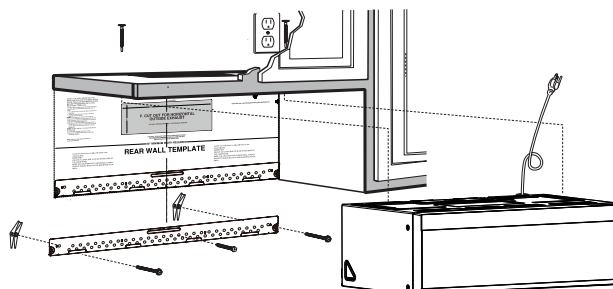
A RECIRCULATION (sans ventilation, sans conduit)

APERÇU DE L'INSTALLATION

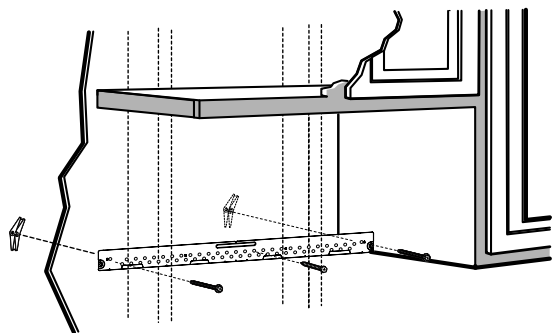
- A1. Fixation de la plaque de montage au mur
- A2. Préparation de l'armoire supérieure
- A3. Vérification de la plaque de ventilateur
- A4. Mise en place du four à micro-ondes
- A5. Installation ou remplacement du filtre à charbon

REMARQUES IMPORTANTES :

- S'assurer que les vis du moteur et de la plaque de ventilateur sont bien serrées lorsqu'elles sont réinstallées. Cela aidera à prévenir les vibrations excessives.
- S'assurer que le câblage du moteur a été correctement acheminé et fixé, et que les fils ne sont pas pincés.

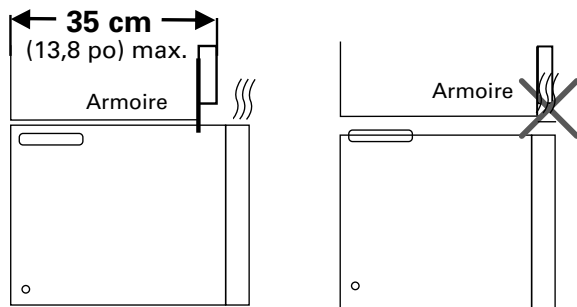


A1. FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR



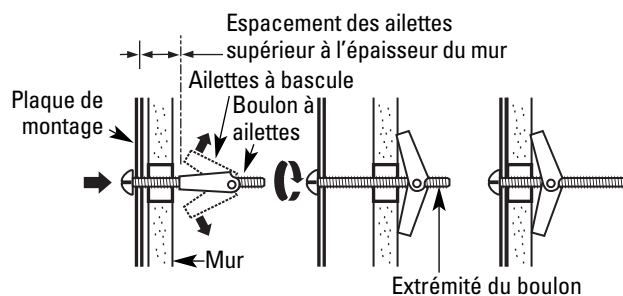
Fixer la plaque au mur à l'aide de boulons à ailettes. Au moins une vis à bois doit être utilisée pour fixer la plaque à un montant.

NOTA : Si la profondeur de l'armoire, en incluant les portes de l'armoire, est supérieure à 33 cm (13 po), l'appareil doit être espacé du mur à l'aide de matériaux adéquats capables de supporter 68 kg (150 lb) pour permettre une entrée/sortie d'air appropriée au niveau de l'évent supérieur.



- 1 Retirer les ailettes à bascule des boulons.
- 2 Insérer les boulons dans la plaque de montage à travers les trous désignés pour entrer dans la cloison sèche et rattacher les ailettes à 19 mm (¾ po) sur chaque boulon.

Comment utiliser les boulons à ailettes :



- 3 Placer la plaque de montage contre le mur puis insérer les ailettes à bascule dans les trous du mur pour installer la plaque.

NOTA : Avant de serrer les boulons à ailettes et la vis à bois, s'assurer que le bas de la plaque de montage touche le bas de l'armoire lorsqu'elle est poussée contre le mur et que la plaque est correctement centrée sous l'armoire.

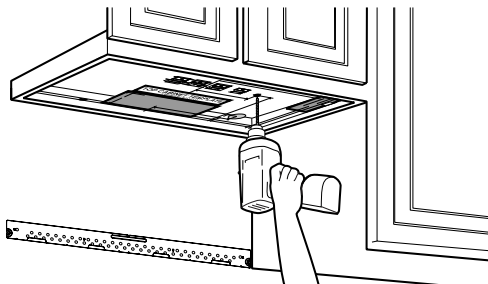
ATTENTION : Ne pas pincer les doigts entre le dos de la plaque de montage et le mur.

- 4 Serrer tous les boulons. Tirer la plaque pour l'éloigner du mur afin de mieux pouvoir serrer les boulons.

Instructions d'installation

A2. PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE À L'AIDE DU GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE

Il faut percer des trous pour les vis de support supérieures et un trou assez grand pour que le cordon d'alimentation puisse passer à travers.



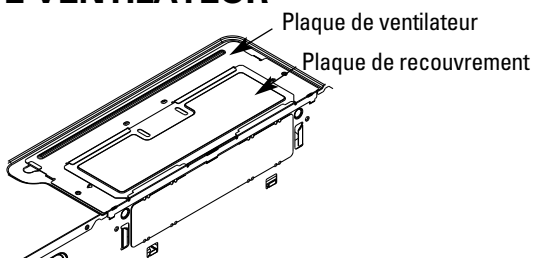
- Lire les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Le coller sous l'armoire supérieure.

NOTA : Ajuster le gabarit supérieur en conséquence si le four à micro-ondes est espacé de plus de 33 cm (13 po) du mur en raison de la profondeur de l'armoire (en incluant les portes d'armoire).

- Percer les trous en suivant les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.

ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous dans la face inférieure de l'armoire.

A3. VÉRIFICATION DE LA PLAQUE DE VENTILATEUR



- Placer le four à micro-ondes en position verticale, le dessus de l'appareil orienté vers le haut.
- Vérifier que la plaque de ventilateur et la plaque de recouvrement sont correctement installées sur l'appareil.

A4. MISE EN PLACE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, IL EST RECOMMANDÉ QUE CE FOUR À MICRO-ONDES SOIT INSTALLÉ PAR DEUX PERSONNES.

IMPORTANT : Ne pas saisir ou utiliser la poignée ou l'écran thermique pendant l'installation. Ne pas enlever les intercalaires en carton entre l'écran thermique et la porte.

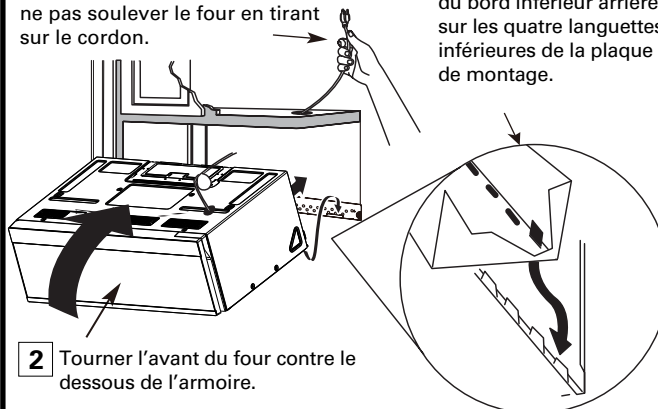
NOTA : Si l'armoire est en métal, utiliser l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter le sectionnement du cordon.

NOTA : L'utilisation de blocs de remplissage est recommandé si le devant de l'armoire s'étend en deçà de la tablette inférieure de l'armoire.

IMPORTANT : Si des blocs de remplissage ne sont pas utilisés, le serrage excessif des vis pourrait entraîner des dommages au boîtier.

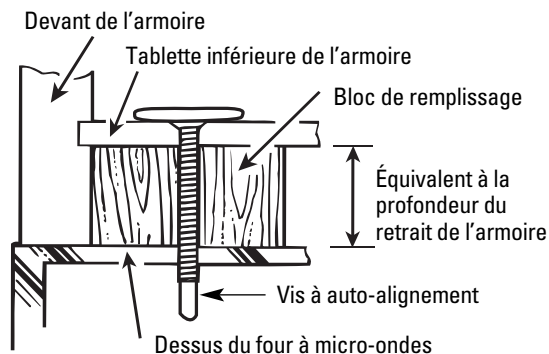
NOTA : Lors de la mise en place du four à micro-ondes, faire passer le cordon d'alimentation dans le trou situé au fond de l'armoire supérieure. Le maintenir bien tendu tout au long des étapes 1 à 3. Ne pas pincer le cordon et ne pas soulever le four en tirant sur le cordon.

- 1** Soulever le four à micro-ondes, le faire basculer vers l'avant, puis accrocher les fentes du bord inférieur arrière sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.



- 2** Tourner l'avant du four contre le dessous de l'armoire.

- 3** Insérer une vis à auto-alignement dans le trou central supérieur de l'armoire. Fixer temporairement le four en tournant la vis d'au moins **deux tours complets** après que les filets se sont engagés. (Le serrage complet sera effectué plus tard.) **S'assurer que le cordon d'alimentation soit bien tendu. Prendre garde de ne pas pincer le cordon, en particulier lorsque la mise en place se fait à ras de la face inférieure de l'armoire.**

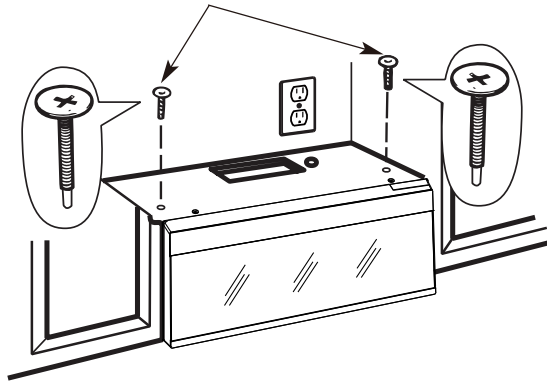


- 4** Fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.

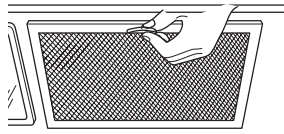
Instructions d'installation

A4. MISE EN PLACE DU FOUR À MICRO-ONDES (suite)

- 5 Insérer 2 vis à auto-alignement dans les trous extérieurs de l'armoire supérieure. Faire deux tours complets sur chaque vis.



- 6 Serrer les deux vis extérieures sur le dessus du four à micro-ondes. (Tout en serrant les vis, maintenir le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



- 7 Installer les filtres à graisses. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec le four à micro-ondes.

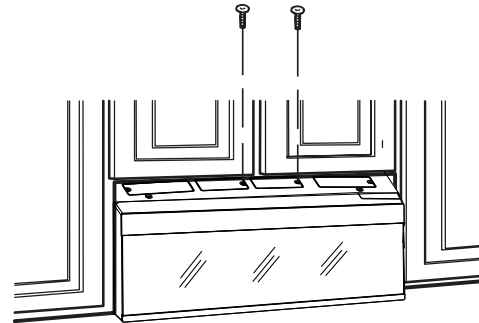
A5. INSTALLATION OU REMPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON (certains modèles)

NOTA : Le filtre à charbon est installé en usine sur certains modèles. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien pour savoir si le filtre est installé en usine et pour obtenir des renseignements sur le remplacement.

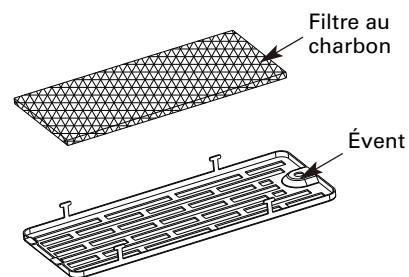
Pour les modèles sans porte d'accès au filtre de recirculation, procéder comme suit pour remplacer ou installer un filtre à charbon.

- A 5.1 Débrancher le four à micro-ondes ou couper le courant.

- A 5.2 À l'aide d'un tournevis Phillips n° 1, retirer les deux vis de montage de l'évent situées sur le dessus du four à micro-ondes.



- A 5.3 Remplacement du filtre à charbon de l'évent.



- A 5.4 À l'aide d'un tournevis Phillips n° 1, réinstaller les deux vis de montage de l'évent situées sur le dessus du four à micro-ondes.

- A 5.5 Fermer la porte du four à micro-ondes. Brancher le four à micro-ondes ou rétablir le courant.

Instructions d'installation

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR CONDUIT

NOTA : S'il faut installer des conduits, la longueur totale du conduit rectangulaire de 8,2 x 25,4 cm (3 ¼ x 10 po) ou rond de 12,7 cm (5 po) ou 15,2 cm (6 po) de diamètre **ne doit pas dépasser l'équivalent de 42,7 m (140 pi)**.

La ventilation extérieure nécessite un CONDUIT D'ÉVACUATION EXTÉRIEUR. Lire attentivement ce qui suit.

NOTA : Il est important que le matériel de ventilation soit installé en utilisant la voie la plus directe et avec aussi peu de coudes que possible. Cela assure une ventilation franche des conduits d'évacuation et aide à prévenir les obstructions. **Aussi, s'assurer que les registres pivotent librement et que rien ne bloque les conduits.**

Raccordement du conduit d'évacuation :

L'adaptateur de conduit d'évacuation a été conçu pour s'accoupler avec un conduit rectangulaire standard de 8,2 x 25,4 cm (3 ¼ x 10 po).


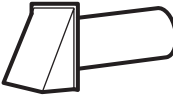


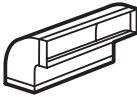
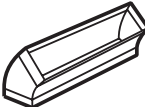


Si un conduit rond est requis, un adaptateur de transition rectangulaire à rond doit être utilisé. **Il est possible d'utiliser un conduit de 12,7 cm (5 po) ou 15,2 cm (6 po) de diamètre.**

Longueur maximale du conduit :

Pour un débit d'air satisfaisant, la longueur totale du conduit rectangulaire de 8,2 x 25,4 cm (3 ¼ x 10 po) ou rond de 12,7 cm (5 po) ou 15,2 cm (6 po) de diamètre **ne doit pas dépasser l'équivalent de 42,7 m (140 pi)**.

Les coudes, les transitions, les capuchons de mur et de toit, etc., présentent une résistance supplémentaire à l'écoulement de l'air et cela équivaut à une section droite de conduit qui est plus longue que la somme de leur taille physique réelle. Lors du calcul de la longueur totale des conduits, ajouter les longueurs équivalentes de toutes les transitions et de tous les adaptateurs, plus la longueur de toutes les sections droites des conduits.

Le tableau ci-dessous montre comment calculer la longueur totale équivalente d'un réseau de conduits à l'aide d'une approximation de la « longueur équivalente » de certains conduits typiques.

PIÈCES DE CONDUITS		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	x	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
	Adaptateur de transition rectangulaire à rond*	1,5 m (5 pi)	x	()	=	m ou pi
	Capuchon de mur	12,2 m (40 pi)	x	()	=	m ou pi
	Coude 90°	3 m (10 pi)	x	()	=	m ou pi
	Coude 45°	1,5 m (5 pi)	x	()	=	m ou pi
	Coude 90°	7,6 m (25 pi)	x	()	=	m ou pi
	Coude 45°	1,5 m (5 pi)	x	()	=	m ou pi
	Capuchon de toit	7,3 m (24 pi)	x	()	=	m ou pi
	Conduit droit rond de 15,2 cm (6 po) ou rectangulaire de 8,2 x 25,4 cm (3 ¼ x 10 po)	0,3 m (1 pi)	x	()	=	m ou pi
Total des conduits =						m ou pi



***IMPORTANT :** Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, les coins inférieurs du registre devront être taillés à l'aide des cisailles de ferblantier afin de permettre le libre mouvement du registre.

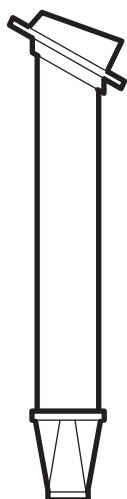
Les longueurs équivalentes des pièces de conduits sont basées sur des essais réels et reflètent les exigences d'une bonne performance de ventilation avec toute hotte d'évacuation.

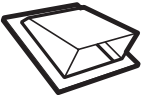


Instructions d'installation

CONDUIT D'ÉVACUATION EXTÉRIEURE

ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE DESSUS (EXEMPLE SEULEMENT)

Le tableau suivant décrit un exemple d'installation possible d'un chemin de conduits.

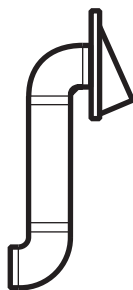





PIÈCES DE CONDUITS		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	×	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
	Capuchon de toit	7,3 m (24 pi)	×	(1)	=	7,3 m (24 pi)
	Conduit droit 3,6 m (12 pi) (rond 15,2 cm (6 po))	3,6 m (12 pi)	×	(1)	=	3,6 m (12 pi)
	Adaptateur de transition rectangulaire à rond*	1,5 m (5 pi)	×	(1)	=	1,5 m (5 pi)
Les longueurs équivalentes des pièces de conduits sont basées sur des essais réels et reflètent les exigences d'une bonne performance de ventilation avec toute hotte d'évacuation.					Longueur totale =	12,5 m (41 pi)

* **IMPORTANT** : Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, les coins inférieurs du registre devront être taillés à l'aide des cisailles de ferblantier afin de permettre le libre mouvement du registre.

ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE (EXEMPLE SEULEMENT)

Le tableau suivant décrit un exemple d'installation possible d'un chemin de conduits.



PIÈCES DE CONDUITS		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	×	QUANTITÉ UTILISÉE	=	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
	Capuchon de mur	12,2 m (40 pi)	×	(1)	=	12,2 m (40 pi)
	Conduit droit de 0,9 m (3 pi) / rectangulaire de 8,2 × 25,4 cm (3 ¼ × 10 po)	0,9 m (3 pi)	×	(1)	=	0,9 m (3 pi)
	Coude 90°	3 m (10 pi)	×	(2)	=	6,1 m (20 pi)
Les longueurs équivalentes des pièces de conduits sont basées sur des essais réels et reflètent les exigences d'une bonne performance de ventilation avec toute hotte d'évacuation.					Longueur totale =	19,2 m (63 pi)

NOTA : Dans le cas de l'évacuation par l'arrière, il faut veiller à aligner l'évacuation avec l'espace entre les montants, ou préparer le mur au moment de sa construction en laissant suffisamment d'espace entre les montants muraux pour permettre l'évacuation de l'air.

Instructions d'installation

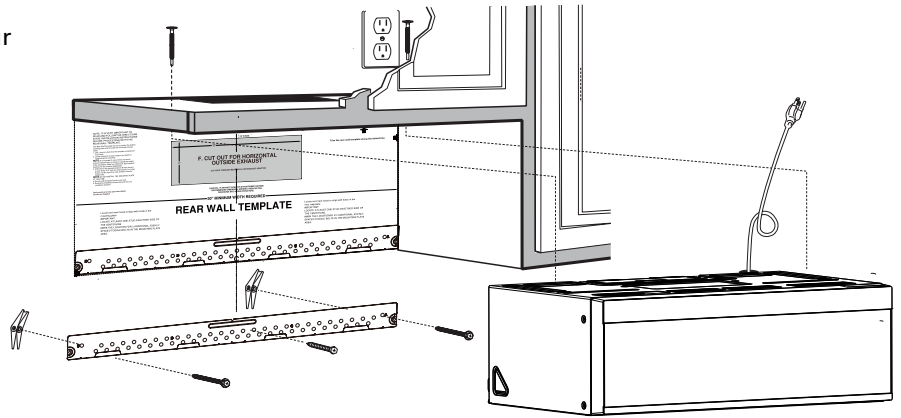
B ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE (conduit horizontal)

APERÇU DE L'INSTALLATION

- B1. Préparation du mur arrière
- B2. Retrait de la plaque de ventilateur
- B3. Fixation de la plaque de montage au mur
- B4. Préparation de l'armoire supérieure
- B5. Ajustement du ventilateur
- B6. Mise en place du four à micro-ondes

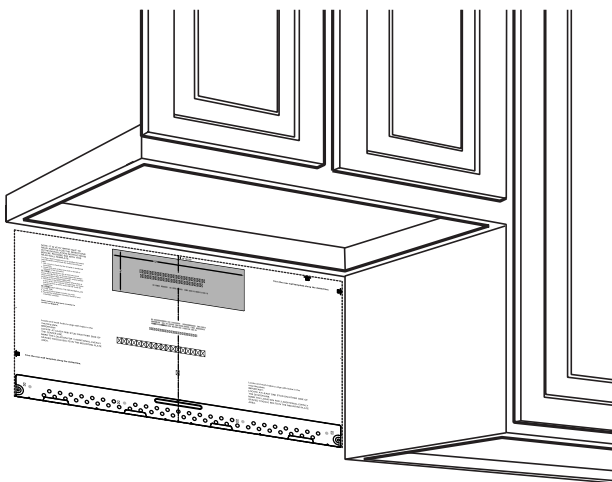
REMARQUES IMPORTANTES :

- S'assurer que les vis du moteur et de la plaque de ventilateur sont bien serrées lorsqu'elles sont réinstallées. Cela aidera à prévenir les vibrations excessives.
- S'assurer que le câblage du moteur a été correctement acheminé et fixé, et que les fils ne sont pas pincés.



B1. PRÉPARATION DU MUR ARRIÈRE POUR L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE

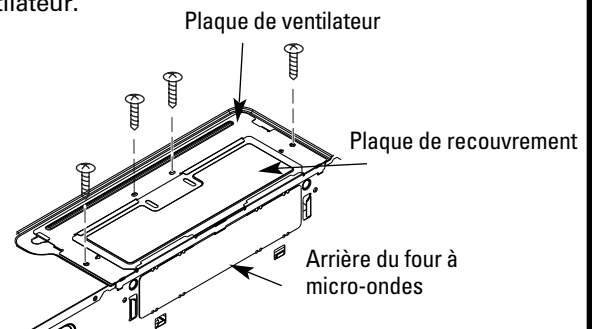
Une ouverture dans le mur arrière doit être découpée pour l'évacuation vers l'extérieur.



- Lire les instructions sur le GABARIT DE MUR ARRIÈRE.
- Le coller sur le mur arrière.
- Découper l'ouverture en suivant les instructions du GABARIT DE MUR ARRIÈRE.

B2. RETRAIT DE LA PLAQUE DE VENTILATEUR

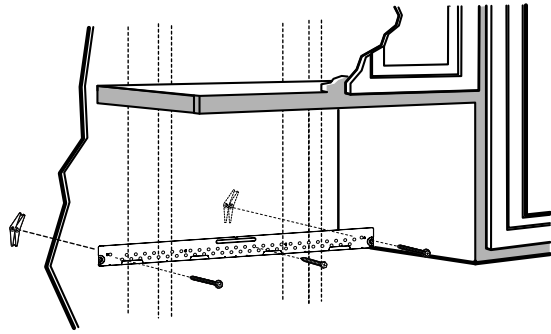
Retirer et conserver les vis qui maintiennent la plaque de ventilateur au four à micro-ondes. Soulever la plaque de ventilateur.



- La plaque de recouvrement est installée avec la plaque de ventilateur, pas besoin de les séparer.

Instructions d'installation

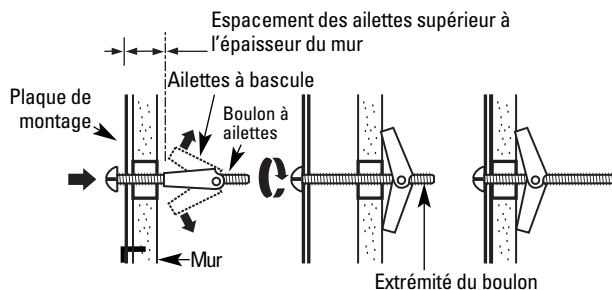
B3. FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR



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

- 1 Retirer les ailettes à bascule des boulons.
- 2 Insérer les boulons dans la plaque de montage à travers les trous désignés pour entrer dans la cloison sèche et rattacher les ailettes à 19 mm (3/4 po) sur chaque boulon.

Comment utiliser les boulons à ailettes :



- 3 Placer la plaque de montage contre le mur puis insérer les ailettes à bascule dans les trous du mur pour installer la plaque.

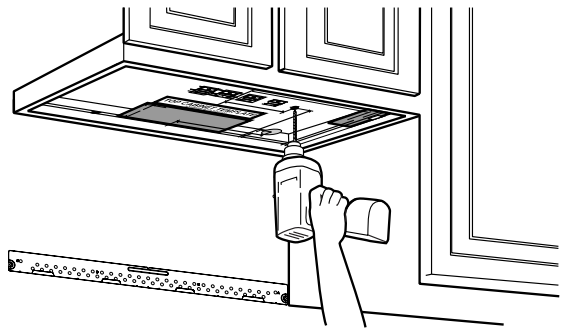
NOTA : Avant de serrer les boulons à ailettes et la vis à bois, s'assurer que le bas de la plaque de montage touche le bas de l'armoire lorsqu'elle est poussée contre le mur et que la plaque est correctement centrée sous l'armoire.

ATTENTION : Ne pas pincer les doigts entre le dos de la plaque de montage et le mur.

- 4 Serrer tous les boulons. Tirer la plaque pour l'éloigner du mur afin de mieux pouvoir serrer les boulons.

B4. PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE À L'AIDE DU GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE

Il faut percer des trous pour les vis de support supérieures et un trou assez grand pour que le cordon d'alimentation puisse passer à travers.



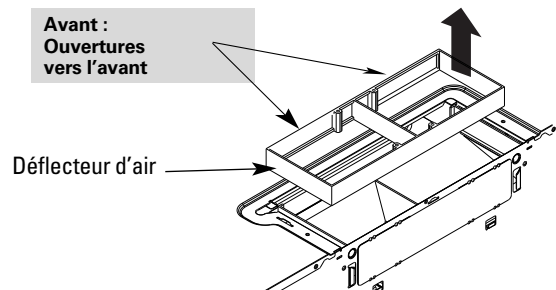
- Lire les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Le coller sous l'armoire supérieure.
- Percer les trous en suivant les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.

ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous dans la face inférieure de l'armoire.

B5. ADAPTATION DU DÉFLECTEUR D'AIR DU FOUR À MICRO-ONDES POUR L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE

- 1 Retirer soigneusement le déflecteur d'air.

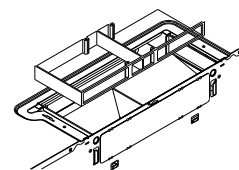
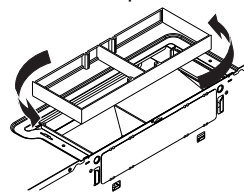
Avant :
Ouvertures
vers l'avant



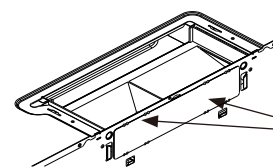
- 2 Faire pivoter le déflecteur d'air de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Avant le pivotement

Après le pivotement



- 3 Retirer les débouchure à l'arrière de l'appareil à l'aide de cisailles de ferblantier. (Pour certains modèles)



Arrière du four à micro-ondes

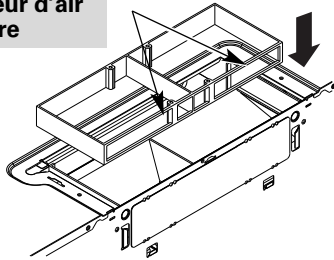
Débouchure :
Couper les 12 bandes sur le panneau de débouchure et enlever les débouchure métalliques pour le flux d'air arrière.
Éliminer les arêtes vives créées par l'enlèvement des débouchure.

Instructions d'installation

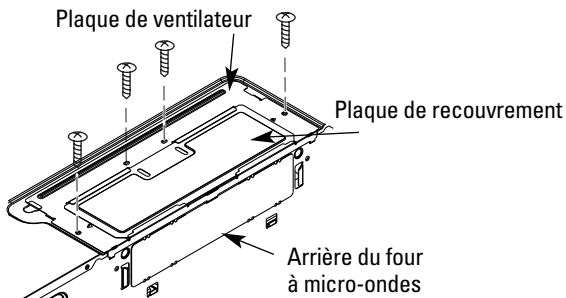
B5. ADAPTATION DU DIRECTEUR D'AIR DU FOUR À MICRO-ONDES POUR L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE (suite)

- 4 Replacer le déflecteur d'air dans l'ouverture.

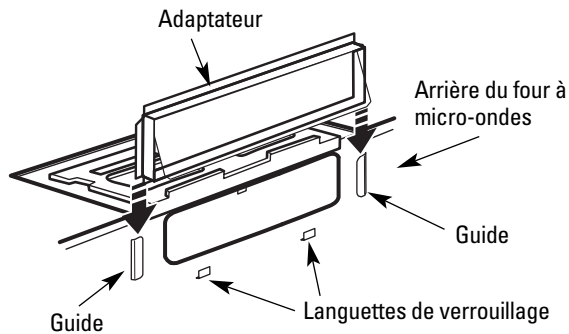
APRÈS : Ouvertures du déflecteur d'air vers l'arrière



- 5 Fixer la plaque de ventilateur au four à micro-ondes avec les vis d'origine.



- 6 Fixer l'adaptateur de conduit d'évacuation sur l'arrière du four en le faisant glisser dans les guides situés au centre de la partie supérieure de l'arrière du four.



Enfoncer fermement jusqu'à ce qu'il se trouve dans les languettes de verrouillage inférieures. S'assurer que la charnière du registre soit installée de manière qu'elle se trouve dans le haut et que le registre puisse pivoter librement.

Instructions d'installation

B6. MISE EN PLACE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, IL EST RECOMMANDÉ QUE CE FOUR À MICRO-ONDES SOIT INSTALLÉ PAR DEUX PERSONNES.

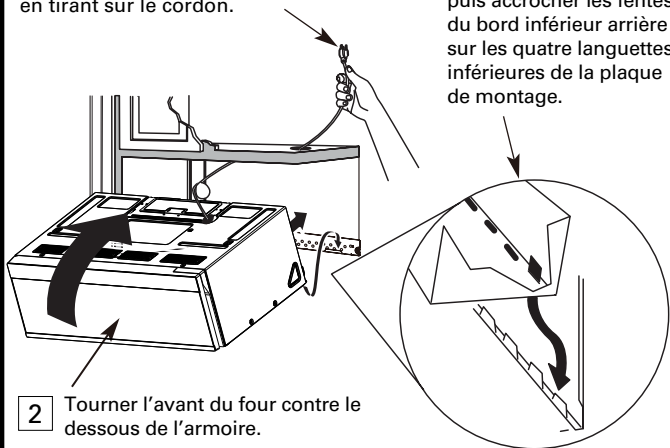
IMPORTANT : Ne pas saisir ou utiliser la poignée ou l'écran thermique pendant l'installation. Ne pas enlever les intercalaires en carton entre l'écran thermique et la porte.

NOTA : Si l'armoire est en métal, utiliser l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter le sectionnement du cordon.

NOTA : L'utilisation de blocs de remplissage est recommandé si le devant de l'armoire s'étend en deçà de la tablette inférieure de l'armoire.

IMPORTANT : Si des blocs de remplissage ne sont pas utilisés, le serrage excessif des vis pourrait entraîner des dommages au boîtier.

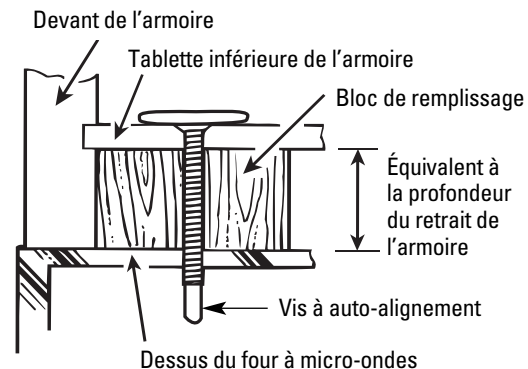
NOTA : Lors de la mise en place du four à micro-ondes, faire passer le cordon d'alimentation dans le trou situé au fond de l'armoire supérieure. Le maintenir bien tendu tout au long des étapes 1 à 3. Ne pas pincer le cordon et ne pas soulever le four en tirant sur le cordon.



- 1 Soulever le four à micro-ondes, le faire basculer vers l'avant, puis accrocher les fentes du bord inférieur arrière sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.

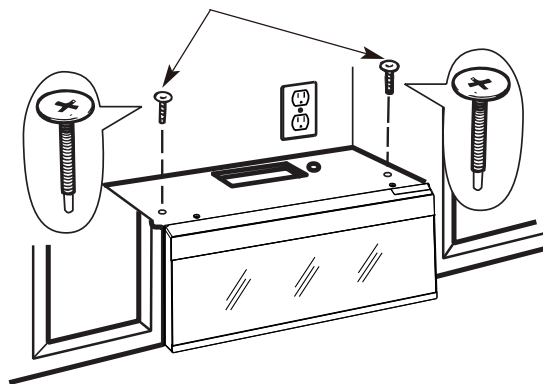
- 2 Tourner l'avant du four contre le dessous de l'armoire.

- 3 Insérer une vis à auto-alignement dans le trou central supérieur de l'armoire. Fixer temporairement le four en tournant la vis d'au moins **deux tours complets** après que les filets se sont engagés. (Le serrage complet sera effectué plus tard.) **S'assurer que le cordon d'alimentation soit bien tendu. Prendre garde de ne pas pincer le cordon, en particulier lorsque la mise en place se fait à ras de la face inférieure de l'armoire.**

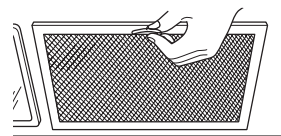


- 4 Fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.

- 5 Insérer 2 vis à auto-alignement dans les trous extérieurs de l'armoire supérieure. Tourner chaque vis de deux tours complets.



- 6 Serrer les deux vis extérieures sur le dessus du four à micro-ondes. (Tout en serrant les vis, maintenir le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



- 7 Installer les filtres à graisses. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec le four à micro-ondes.

IMPORTANT : Retirer les intercalaires en carton entre l'écran thermique et la porte.

Instructions d'installation

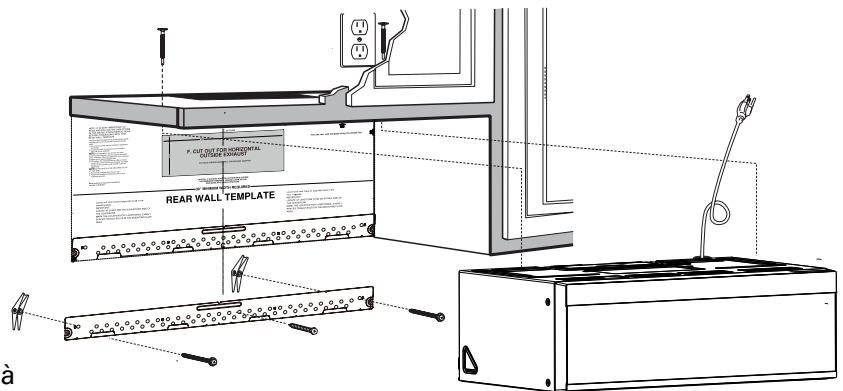
C ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT (conduit vertical)

APERÇU DE L'INSTALLATION

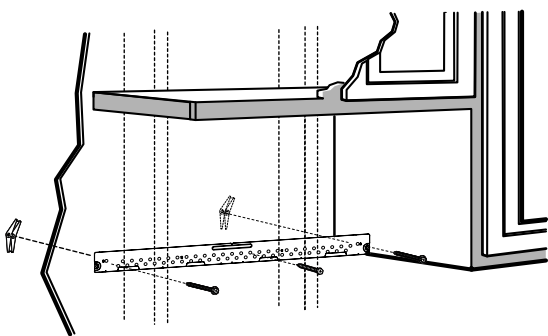
- C1. Fixation de la plaque de montage au mur
- C2. Préparation de l'armoire supérieure
- C3. Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour l'évacuation vers l'extérieur par le haut
- C4. Vérification du bon fonctionnement du registre
- C5. Mise en place du four à micro-ondes
- C6. Ajustement de l'adaptateur de conduit d'évacuation
- C7. Raccordement des pièces de conduits

REMARQUES IMPORTANTES :

- S'assurer que les vis du moteur et de la plaque de ventilateur sont bien serrées lorsqu'elles sont réinstallées. Cela aidera à prévenir les vibrations excessives.
- S'assurer que le câblage du moteur a été correctement acheminé et fixé, et que les fils ne sont pas pincés.



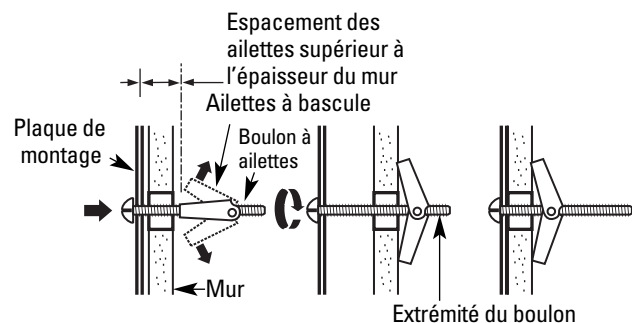
C1. FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE AU MUR



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

- 1 Retirer les ailettes à bascule des boulons.
- 2 Insérer les boulons dans la plaque de montage à travers les trous désignés pour entrer dans la cloison sèche et rattacher les ailettes à 19 mm (3/4 po) sur chaque boulon.

Comment utiliser les boulons à ailettes :



- 3 Placer la plaque de montage contre le mur puis insérer les ailettes à bascule dans les trous du mur pour installer la plaque.

NOTA : Avant de serrer les boulons à ailettes et la vis à bois, s'assurer que le bas de la plaque de montage touche le bas de l'armoire lorsqu'elle est poussée contre le mur et que la plaque est correctement centrée sous l'armoire.

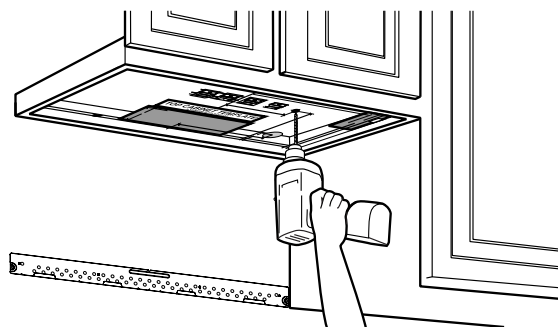
ATTENTION : Ne pas pincer les doigts entre le dos de la plaque de montage et le mur.

- 4 Serrer tous les boulons. Tirer la plaque pour l'éloigner du mur afin de mieux pouvoir serrer les boulons.

Instructions d'installation

C2. PRÉPARATION DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE À L'AIDE DU GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE

Il faut percer des trous pour les vis de support supérieures, un trou assez grand pour que le cordon d'alimentation puisse passer à travers, et une découpe assez grande pour l'adaptateur de conduit d'évacuation.

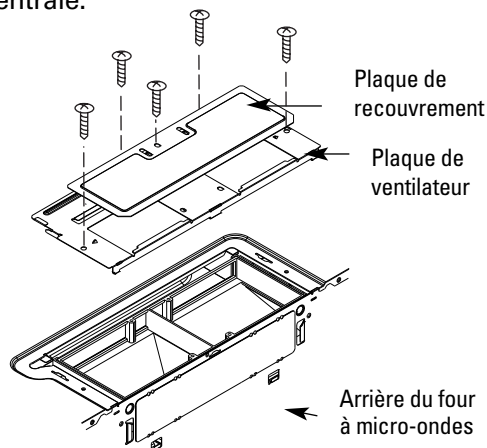


- Lire les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.
- Le coller sous l'armoire supérieure.
- Percer les trous en suivant les instructions sur le GABARIT D'ARMOIRE SUPÉRIEURE.

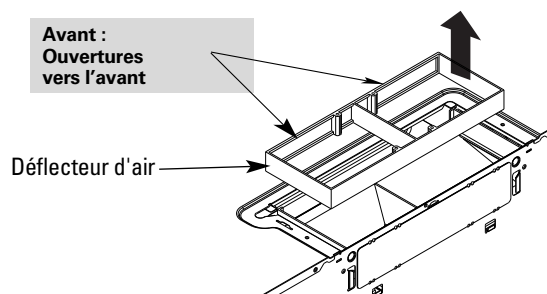
ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous dans la face inférieure de l'armoire.

C3. ADAPTATION DU DÉFLECTEUR D'AIR DU FOUR À MICRO-ONDES POUR L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT

- 1 Retirer les quatre vis qui maintiennent la plaque de ventilateur au four à micro-ondes. Retirer la plaque de recouvrement après avoir retiré la vis centrale.



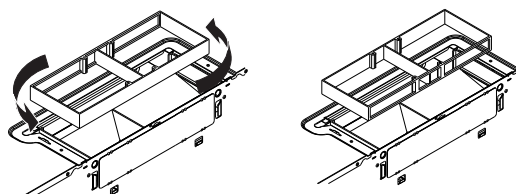
- 2 Retirer délicatement le déflecteur d'air.



- 3 Faire pivoter le déflecteur d'air de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

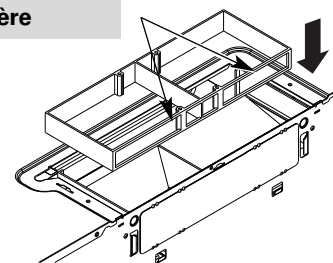
Avant le pivotement

Après le pivotement

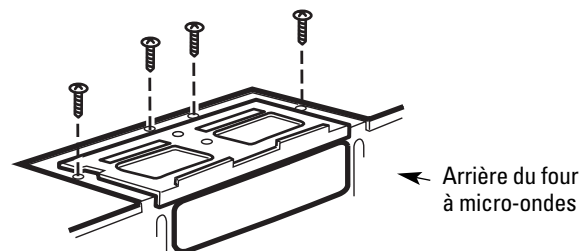


- 4 Replacer le déflecteur d'air dans l'ouverture.

APRÈS : Ouvertures du déflecteur d'air vers l'arrière



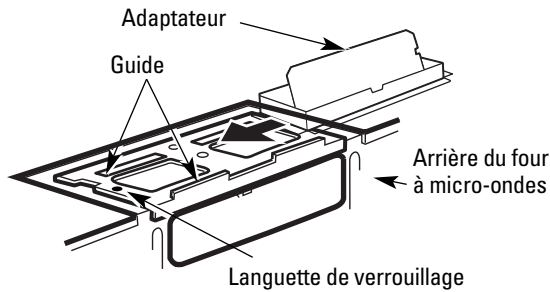
- 5 Replacer la plaque de ventilateur avec les vis retirées à l'étape 1. S'assurer que les vis sont bien serrées.



Instructions d'installation

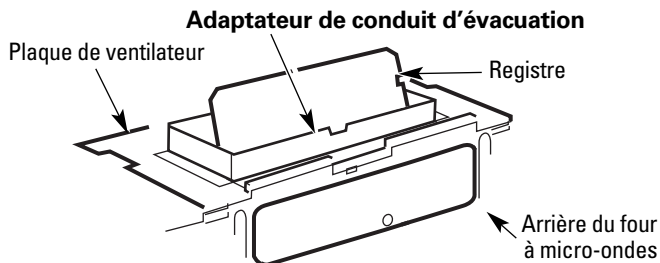
C3. ADAPTATION DU DIRECTEUR D'AIR DU FOUR À MICRO-ONDES POUR L'ÉVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR PAR LE HAUT (suite)

- 6 Fixer l'adaptateur de conduit d'évacuation sur le dessus de la plaque de ventilateur en le faisant glisser dans les guides de la plaque de ventilateur.



Enfoncer fermement jusqu'à ce qu'il se trouve dans les languettes de verrouillage.
S'assurer que la charnière du registre soit installée de manière que le registre puisse pivoter librement.

C4. VÉRIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DU REGISTRE



- Avant de mettre en place le four à micro-ondes, s'assurer de retirer le ruban qui fixe le registre et que ce dernier pivote facilement.
- Après l'installation du four à micro-ondes, des ajustements doivent être effectués pour assurer un alignement approprié avec le conduit d'évacuation de la maison.

C5. MISE EN PLACE DU FOUR À MICRO-ONDES



POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, IL EST RECOMMANDÉ QUE CE FOUR À MICRO-ONDES SOIT INSTALLÉ PAR DEUX PERSONNES.

IMPORTANT : Ne pas saisir ou utiliser la poignée ou l'écran thermique pendant l'installation. Ne pas enlever les intercalaires en carton entre l'écran thermique et la porte.

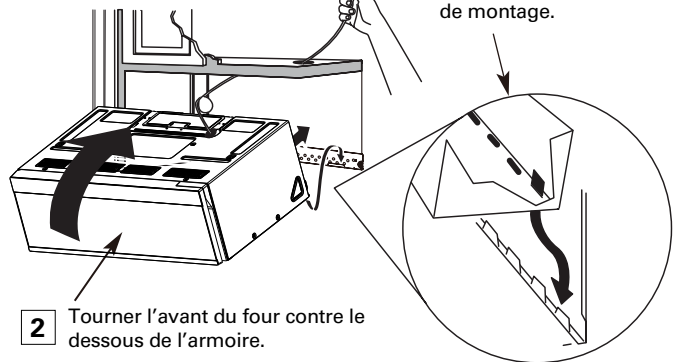
NOTA : Si l'armoire est en métal, utiliser l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter le sectionnement du cordon.

NOTA : L'utilisation de blocs de remplissage est recommandé si le devant de l'armoire s'étend en deçà de la tablette inférieure de l'armoire.

IMPORTANT : Si des blocs de remplissage ne sont pas utilisés, le serrage excessif des vis pourrait entraîner des dommages au boîtier.

NOTA : Lors de la mise en place du four à micro-ondes, faire passer le cordon d'alimentation dans le trou situé au fond de l'armoire supérieure. Le maintenir bien tendu tout au long des étapes 1 à 3. Ne pas pincer le cordon et ne pas soulever le four en tirant sur le cordon.

- 1 Soulever le four à micro-ondes, le faire basculer vers l'avant, puis accrocher les fentes du bord inférieur arrière sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.

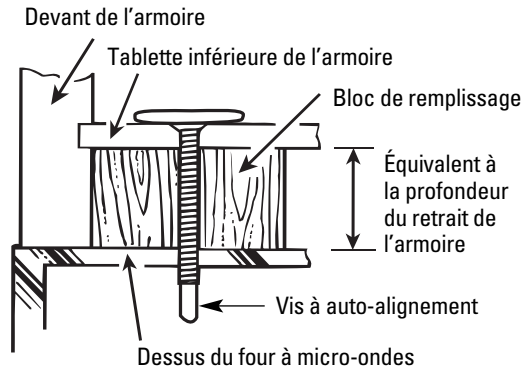


- 2 Tourner l'avant du four contre le dessous de l'armoire.

- 3 Insérer une vis à auto-alignement dans le trou central supérieur de l'armoire. Fixer temporairement le four en tournant la vis d'au moins **deux tours complets** après que les filets se sont engagés. (Le serrage complet sera effectué plus tard.) **S'assurer que le cordon d'alimentation soit bien tendu. Prendre garde de ne pas pincer le cordon, en particulier lorsque la mise en place se fait à ras de la face inférieure de l'armoire.**

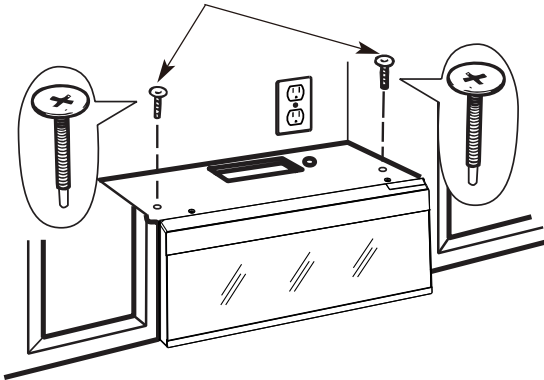
Instructions d'installation

C5. MISE EN PLACE DU FOUR À MICRO-ONDES (suite)

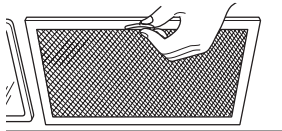


4 Fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure.

5 Insérer 2 vis à auto-alignement dans les trous extérieurs de l'armoire supérieure. Tourner chaque vis de deux tours complets.



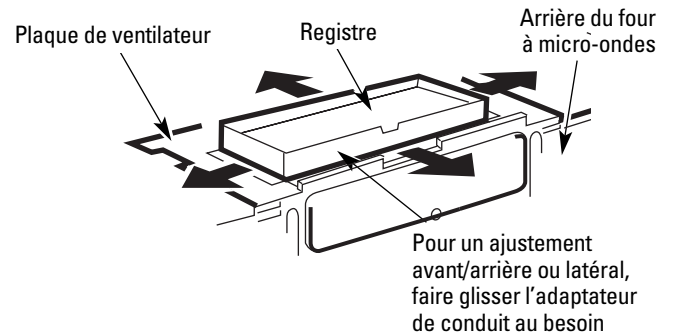
7 Serrer les deux vis extérieures sur le dessus du four à micro-ondes. (Tout en serrant les vis, maintenir le four à micro-ondes en place contre le mur et l'armoire supérieure.)



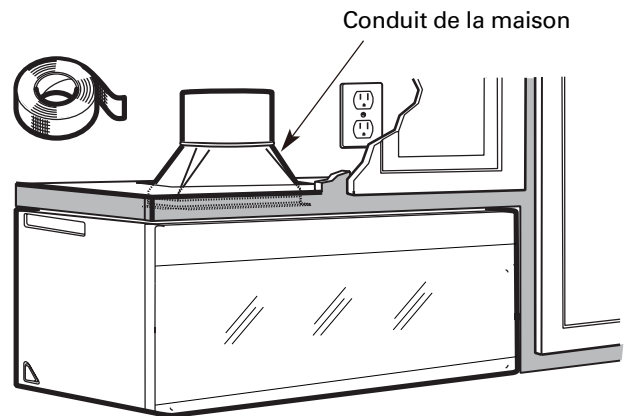
8 Installer les filtres à graisses. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec le four à micro-ondes.

C6. AJUSTEMENT DE L'ADAPTATEUR DE CONDUIT D'ÉVACUATION

Ouvrir l'armoire supérieure et ajuster l'adaptateur de conduit d'évacuation en vue de le raccorder au conduit de la maison.



C7. RACCORDEMENT DES PIÈCES DE CONDUITS

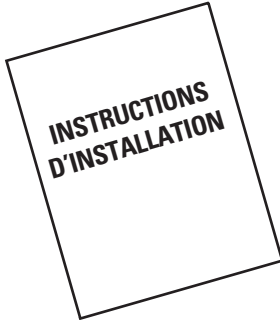


- 1 Prolonger le conduit de la maison vers le bas pour le raccorder à l'adaptateur de conduit.
- 2 Sceller les joints des conduits d'évacuation à l'aide de ruban pour conduits à haute température.

Instructions d'installation

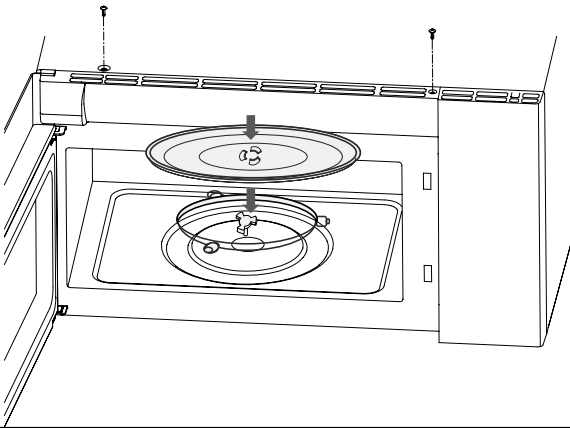
AVANT D'UTILISER LE FOUR À MICRO-ONDES

- 1.** S'assurer que le four à micro-ondes a été installé conformément aux instructions.

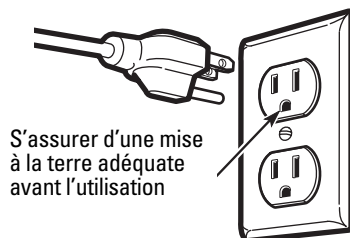


- 2.** Retirer tout le matériel d'emballage du four à micro-ondes.

- 3.** Installer l'anneau à galets et le plateau en verre dans la cavité.

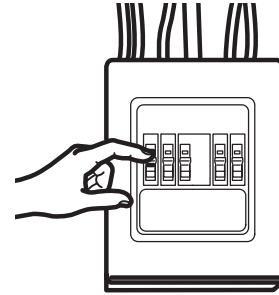


- 4.** Brancher le cordon d'alimentation dans une prise électrique séparée et dédiée de 15 ampères.



S'assurer d'une mise à la terre adéquate avant l'utilisation

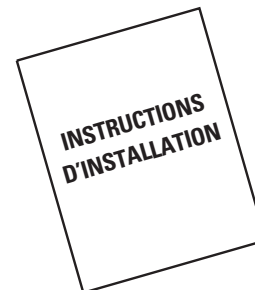
- 5.** Remettre le fusible de la maison ou replacer le disjoncteur en position de fonctionnement.



- 6.** Lire le manuel d'utilisation et d'entretien.



- 7.** CONSERVER LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR USAGE PAR L'INSPECTEUR LOCAL.



- 8.** REMPLIR LA CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT ET L'ENVOYER.



