

Installation Instructions

Above the Cooktop Microwave Oven

PVM1899 & PVM2155

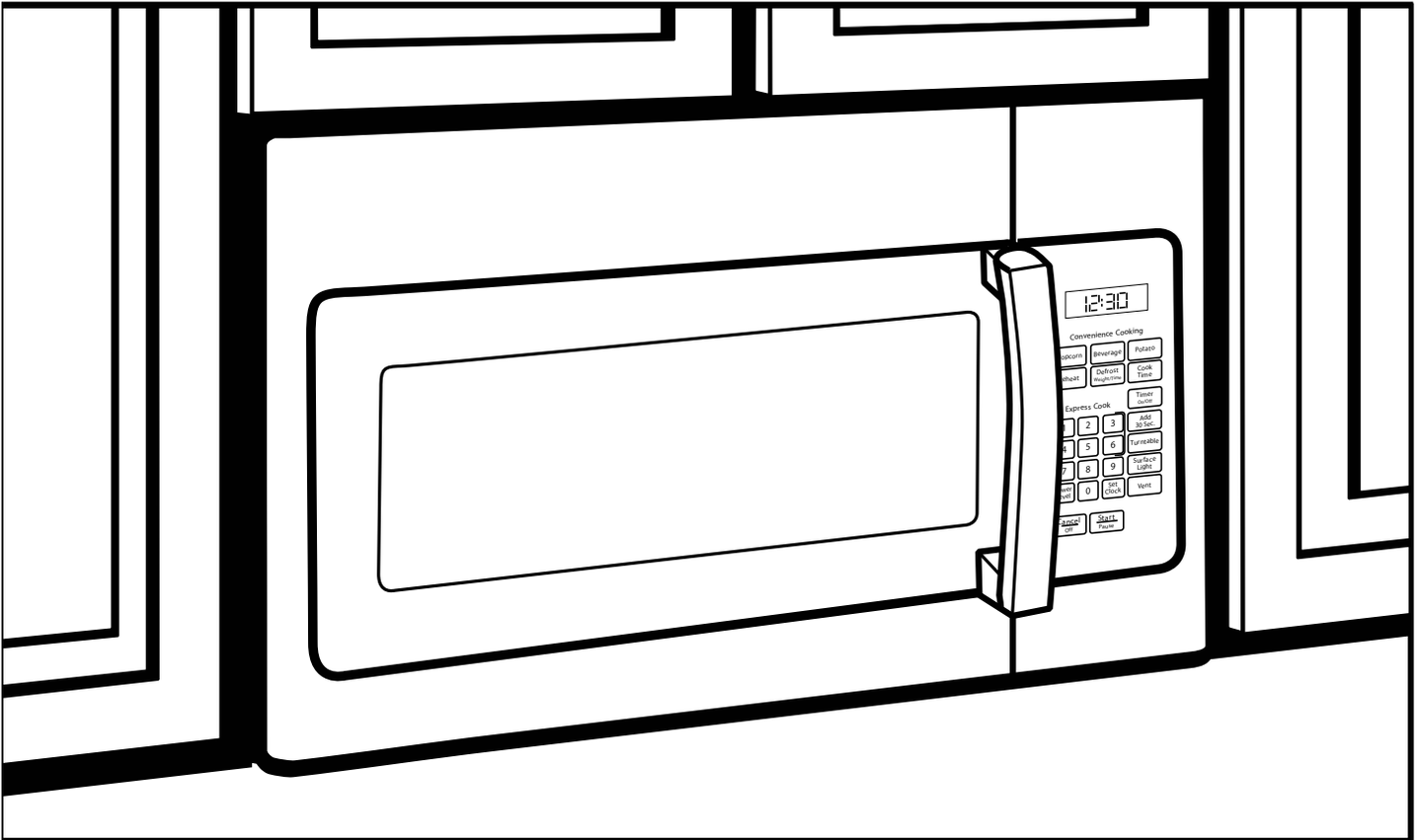
Questions? Call 1-800-561-3344 or Visit our Website at: GEAppliances.ca

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** – Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the consumer.

- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill Level** – Installation of this appliance requires basic mechanical and electrical skills.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the warranty.



Throughout this manual, features and appearances may vary from your model

READ CAREFULLY.
KEEP THESE INSTRUCTIONS.

29-6080
05-16 MCC

Installation Instructions

Table of Contents

Pg #	
1Safety Definitions
2IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
2Appliance Handling Safety
2Safety Codes and Standards
2Electric Safety
2Microwave Safety
3Related Equipment Safety
4Checklist for Installation
4Before You Begin
4Removing Packaging
4Tools and Parts Needed
5Parts Included
5Location requirements
6Power Requirements
6Electrical Installation
7Install Appliance
7Removing the mounting plate
7Finding the wall studs
7Possible wall stud configurations
8Attaching the mounting plate to the wall
9Adapting microwave blower
10Preparing cabinet
10Mounting the microwave oven
11Hood exhaust
12Testing Operation

Safety Definitions

WARNING

This indicates that death or serious injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

CAUTION

This indicates that minor or moderate injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

NOTICE:

This indicates that damage to the appliance or property may occur as a result of non-compliance with this advisory.

NOTE:

This alerts you to important information and/or tips.

Installation Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLER: LEAVE THESE INSTRUCTIONS WITH THE APPLIANCE AFTER INSTALLATION IS COMPLETE.
IMPORTANT: SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR THE LOCAL ELECTRICAL INSPECTOR'S USE

WARNING

If the information in this manual is not followed exactly, fire or shock may result causing property damage or personal injury.

WARNING

Do not repair, replace or remove any part of the appliance unless specifically recommended in the manuals. Improper installation, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual for guidance. All other servicing should be done by a qualified technician.

Appliance Handling Safety

Unit is heavy and requires at least two people or proper equipment to move.

Do not lift appliance by door handle.

Hidden surfaces may have sharp edges. Use caution when reaching behind or under appliance.

Safety Codes and Standards

This appliance complies with the latest version of one or more of the following standards:

- CAN/CSA C22.2 No. 61 - Household Cooking Ranges
- UL 858 - Household Electric Ranges
- CAN/CSA C22.2 No. 150 - Microwave Ovens
- UL 923 - Microwave Cooking Appliances
- UL 507 - Electric Fans
- CAN/CSA C22.2 No. 113 - Fans and Ventilators
- CSA C22.2 No. 64 - Household Cooking and Liquid-Heating Appliances
- UL 1026 - Electric Household Cooking and Food Serving Appliances

It is the responsibility of the owner and the installer to determine if additional requirements and/or standards apply to specific installations.

Electric Safety

WARNING

Before you plug in an electrical cord or turn on power supply, make sure all controls are in the OFF position.

For appliances equipped with a cord and plug, do not cut or remove the ground prong. It must be plugged into a matching grounding type receptacle to avoid electrical shock. If there is any doubt as to whether the wall receptacle is properly grounded, the customer should have it checked by a qualified electrician.

If required by the National Electrical Code (or Canadian Electrical Code), this appliance must be installed on a separate branch circuit.

Installer – show the owner the location of the circuit breaker or fuse. Mark it for easy reference.

Before installing, turn power OFF at the service panel.

Lock service panel to prevent power from being turned ON accidentally.

Be sure your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician. Installation, electrical connections and grounding must comply with all applicable codes.

Microwave Safety

PRECAUTIONS TO BE OBSERVED BEFORE AND DURING SERVICING TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- Do not operate or allow the oven to be operated with the door open.
- Make the following safety checks on all ovens to be serviced before activating the magnetron or other microwave source, and make repairs as necessary:
 1. Interlock operation
 2. Proper door closing
 3. Seal and sealing surfaces (arcing, wear, and other damage)
 4. Damage to or loosening of hinges and latches
 5. Evidence of dropping or abuse
- Before turning on microwave power for any service test or inspection within the microwave generating compartments, check the magnetron, wave guide or transmission line, and cavity for proper alignment, integrity, and connection.
- Any defective or misadjusted components in the interlock, monitor, door seal, and microwave generation and transmission systems shall be repaired, replaced, or adjusted by procedures described in this manual before the oven is released to the owner.
- A microwave leakage check to verify compliance with the Federal Performance Standard should be performed on each oven prior to release to the owner.

Installation Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. Grounding reduces the risk of electric shock by providing a safe pathway for electric current in the event of a short circuit.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING

Improper grounding can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician install an outlet near the appliance.

Related Equipment Safety

Remove all tape and packaging before using the appliance. Destroy the packaging after unpacking the appliance. Never allow children to play with packaging material.

Never modify or alter the construction of the appliance. For example, do not remove leveling legs, panels, wire covers or anti-tip brackets/screws.

WARNING

To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.

CAUTION

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

Installation Instructions

Checklist for Installation

Use this checklist to verify that you have completed each step of the installation process. This can help you avoid common mistakes.

Refer to detailed instructions for each step in the sections following this checklist.

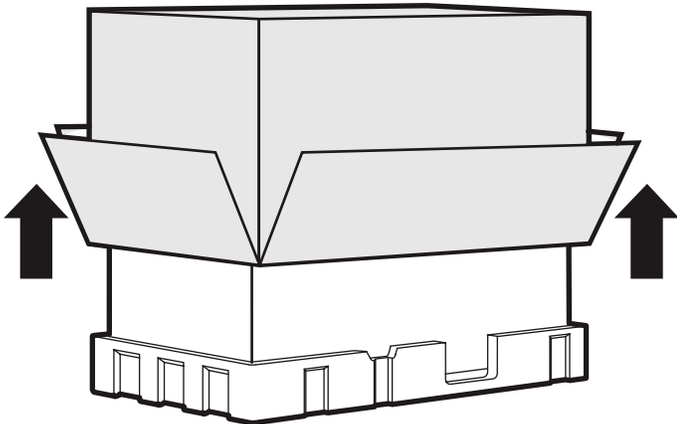
1. Before installing the appliance, be sure to verify the cabinet dimensions are correct for your appliance and that the required electrical connections are present. Make sure the electrical cord provided on the appliance is able to reach to the point of connection.
Sections: Location requirements, Electrical installation
2. Move the appliance into place in front of the cabinet opening.
Section: Removing Packaging
3. Remove packaging materials, leaving the bottom packaging on the appliance to avoid damage to the floor.
Section: Removing Packaging
4. Remove the mounting plate from the rear of the appliance.
Section: Install Appliance - Removing the mounting plate
5. Find wall studs.
Section: Install Appliance - Finding the wall studs
6. Attach the mounting plate to the wall.
Section: Install Appliance - Attaching the mounting plate to the wall
7. Adapt the microwave blower.
Section: Install Appliance - Adapting the microwave blower
8. Prepare the cabinet for mounting.
Section: Install Appliance - Preparing cabinet
9. At least two persons are needed to lift the appliance; tilt and hook the appliance to the holding plate.
Section: Install Appliance - Mounting the microwave oven
10. Push the appliance all the way into place and fasten the holding screws through top cabinet holes.
Section: Install Appliance - Mounting the microwave oven
11. Use correct hood exhaust.
Section: Install Appliance - Hood exhaust
12. Test the microwave oven for proper functioning.
Section: Testing operation

Always read and follow the complete installation instructions contained in this manual.

Before You Begin

Removing Packaging

1. Remove filter, accessories and hardware. Do not remove the Styrofoam protecting the front of the oven.
2. Fold back all four 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.

Tools and Parts Needed

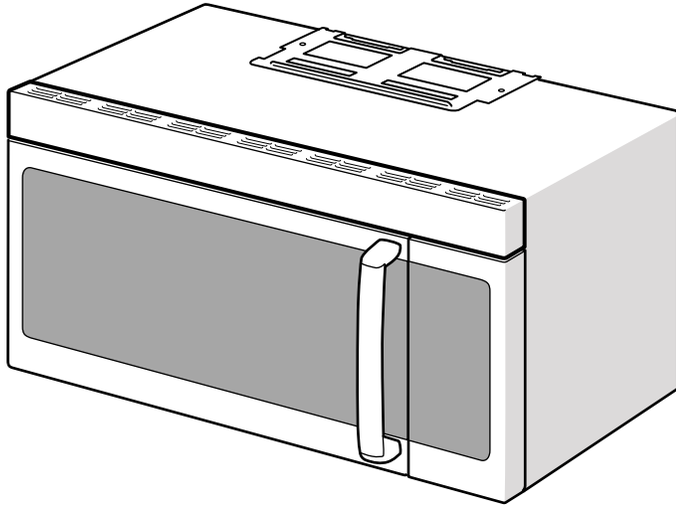
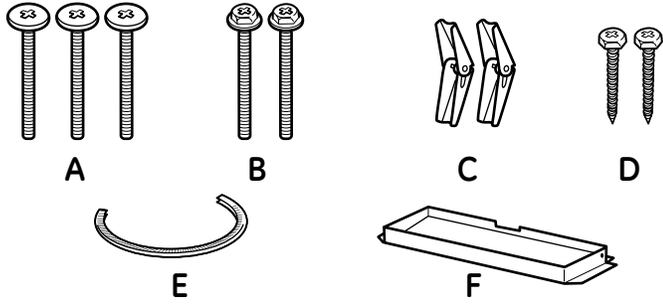
- Philips head screwdriver
- Pencil
- Ruler or tape measure and straight edge
- Drill
- Drill bits: 3/16", 1/2", 5/8"
- Gloves
- Saw (saber, hole or keyhole)
- Stud finder or hammer
- Safety goggles
- Level
- Duct and masking tape

Optional tools

- Carpenter square
- Tin snips (to cut damper)
- Scissors (to cut cabinet template)
- Filler blocks or scrap wood pieces (for recessed bottom cabinet installations)

Installation Instructions

Parts Included



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

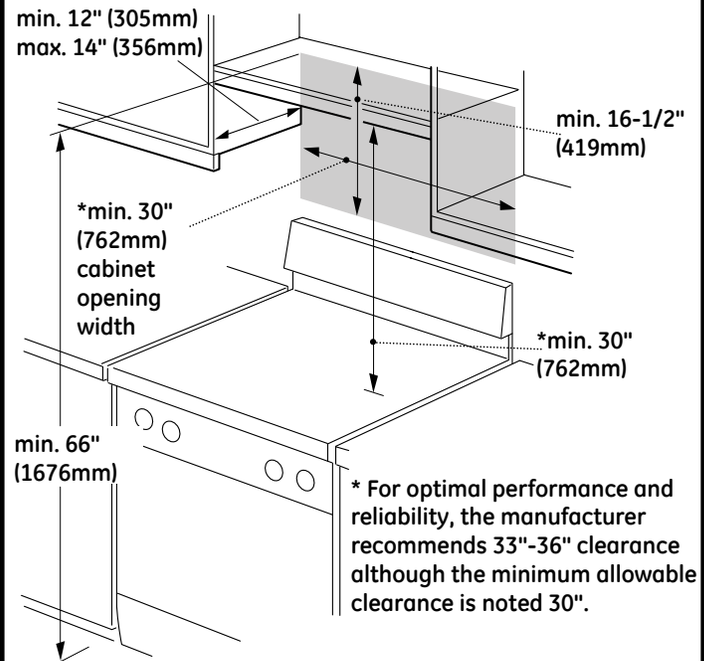
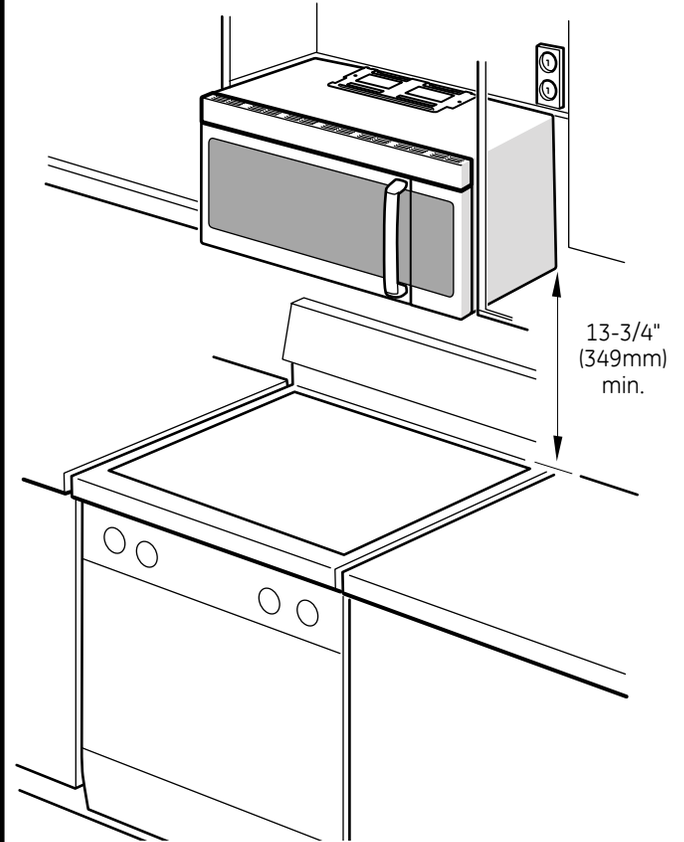
- A Top mounting bolts:
Self-aligning machine screws (3)
- B Toggle bolts (3/16"x 3")
- C Wall mounting hardware:
Toggle wings
- D Wood screws (2)
- E Nylon grommet (for metal cabinets)
- F Exhaust adaptor

Not shown:

- Top cabinet template
- Rear wall template
- Mounting plate (attached to the back of the microwave oven)
- Aluminum grease filters
- Charcoal filter (factory fitted in the microwave oven)

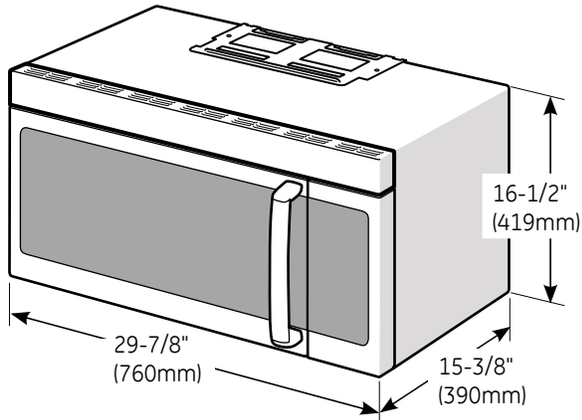
Location requirements

Installation dimensions



Installation Instructions

Appliance dimensions



Power Requirements

The outlet must be properly grounded in accordance with all applicable codes. It can be installed inside the cabinet above the appliance.

Electrical Installation

Electrical Requirements:

- a three prong grounded outlet
- 120 V, 60 Hz, AC only
- 20 Amp electrical supply with a fuse or a circuit breaker

This product must be connected to a supply circuit of the proper voltage and frequency. Wire size must conform to the requirements of the National Electric Code or the prevailing local code for this rating. The power supply cord and plug should be brought to a separate 20-amp branch circuit single grounded outlet. The outlet box should be located inside the cabinet above the appliance (see section Location Requirements). The outlet box and supply circuit should be installed by a qualified electrician and conform to the National Electrical Code or the prevailing local code.

The voltage used must be the same as specified on this microwave oven. Using a higher voltage is dangerous and may result in a fire or oven damage. Using a lower voltage will cause slow cooking. The dealer is not responsible for any damages resulting from the use of the oven with any voltage other than specified.

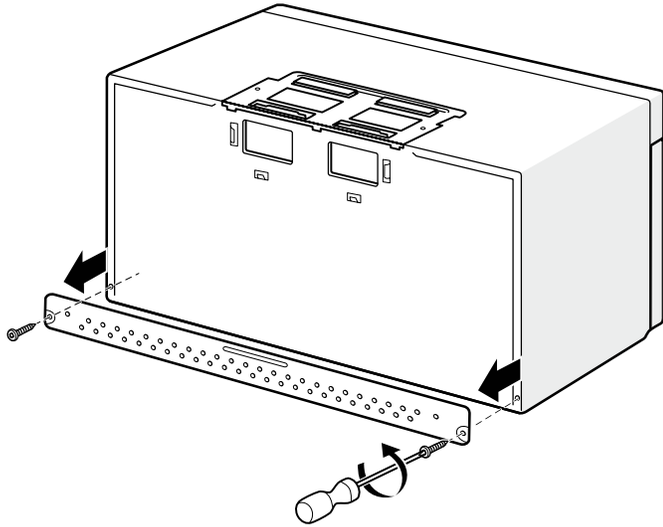
Installation Instructions

Install Appliance

Removing the mounting plate

Note: To avoid possible damage to the work surface or to the bottom of the appliance, cover the work surface.

1. Remove any remaining contents from the microwave oven cavity.
2. Remove the screws from the mounting plate.



The mounting plate will be used as the rear wall template and for mounting.

3. Reinstall the screws into the holes where they were removed.

Note: To avoid damage to the microwave oven, do not grip or use the door or door handle while the microwave oven is being handled.

Finding the wall studs

Note: The microwave must be connected to at least one wall stud. If no wall studs exist within the cabinet opening, do not install the microwave oven.

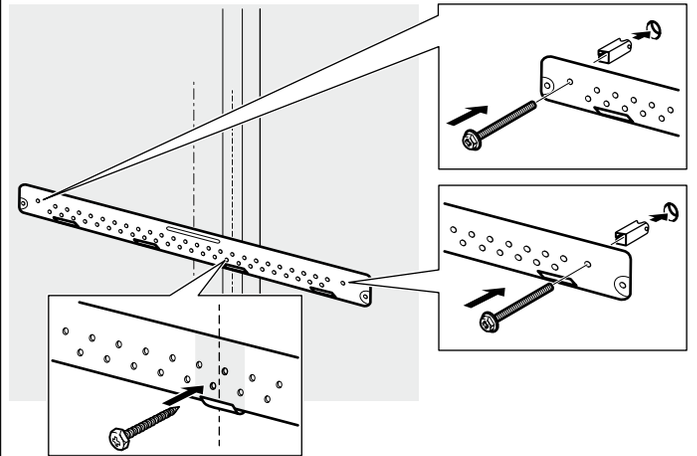
1. Locate the edges of the wall studs within the cabinet opening by using:
 - a stud finder or
 - a hammer (tapping lightly across the mounting surface to find a solid sound).
2. Place a mark halfway between the edges and draw a line down the center of the studs (See possible wall studs configuration).

Possible wall stud configurations

These depictions show examples of preferred installation configurations with the mounting plate.

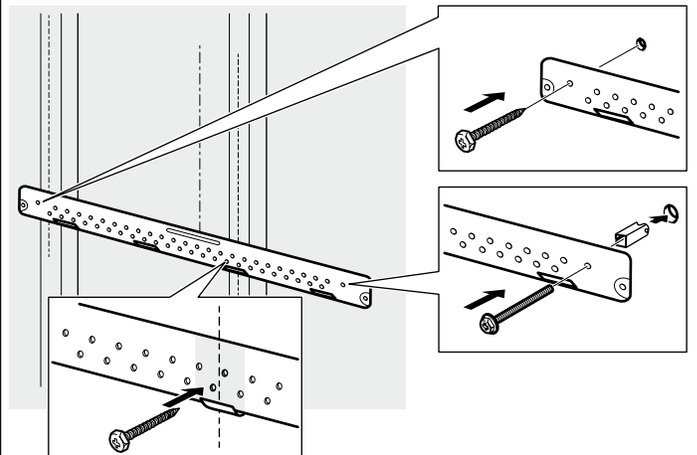
Note: Care must be taken when drilling holes. Electrical wires may be concealed behind the wall covering and contact with them could result in electrical shock.

No wall studs at corner holes

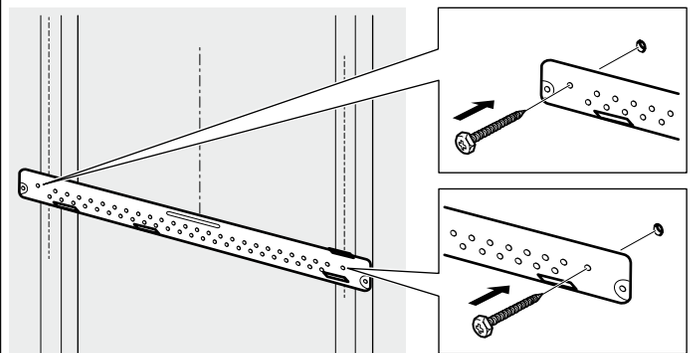


If wall stud is within 6¼" (159 mm) of the vertical centerline, only Room Venting (recirculation) or Roof Venting installations can be done.

Wall stud at one corner hole



Wall studs at both corner holes



Installation Instructions

Attaching the mounting plate to the wall

Preparing rear wall

CAUTION

Wear gloves to avoid cutting fingers on sharp edges.

Note: Make sure the cabinet bottom is level.

1. Draw a vertical line on the wall at the center of the cabinet space.
2. Cabinet with front overhang: Draw a line on the back wall equal to the depth of the front overhang.
3. Tape the REAR WALL TEMPLATE onto the wall matching the centerline and touching the bottom of the cabinet or the level line.
4. Draw a horizontal line on the wall at the bottom of the Rear Wall Template.
5. Drill holes at locations A and B:
 - 3/16" (5 mm) holes for wood screws (stud)
 - 5/8" (16 mm) holes for toggle bolts (no stud)

Note: If neither A nor B is in a stud, find a stud somewhere in the area of the mounting plate and drill a 3/16" (5 mm) hole.

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

6. Wall venting installation only: Cut out the shaded area "F" on the REAR WALL TEMPLATE using a saber or keyhole saw.

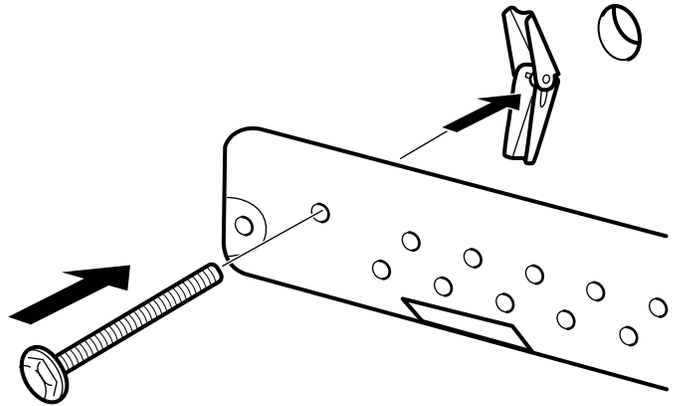
CAUTION

If exhaust adaptor is positioned outside consider recommended dimensions, otherwise grease-laden air will discharge into house structure.

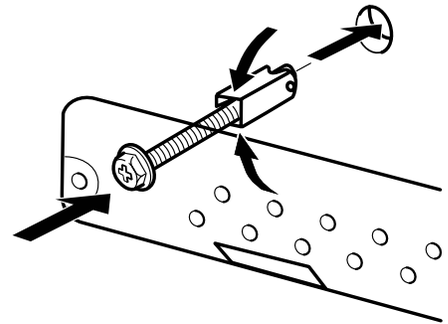
7. Remove REAR WALL TEMPLATE.

Attaching the mounting plate

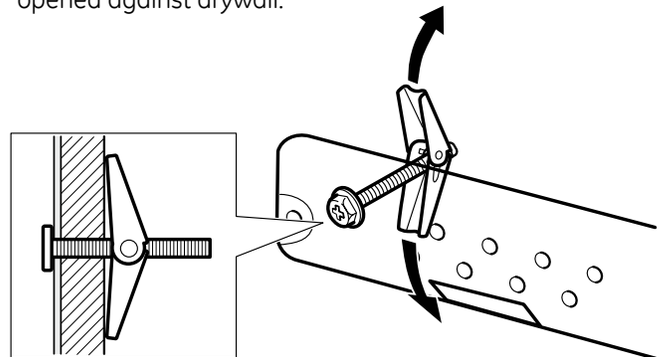
1. Remove the toggle wings from the bolts.
2. Insert the bolts into the mounting plate through the holes designated to go into drywall.



3. Attach toggle wings from the back of the mounting plate onto each bolt. Leave enough space for toggle wings to go through the wall and to open.



4. Place the mounting plate against the wall and push the bolts through the drywall.
5. Finger tighten the bolts to make sure toggle wings have opened against drywall.



6. Verify that the plate is properly centered and level.
7. Securely tighten all screws, including the wood screw.

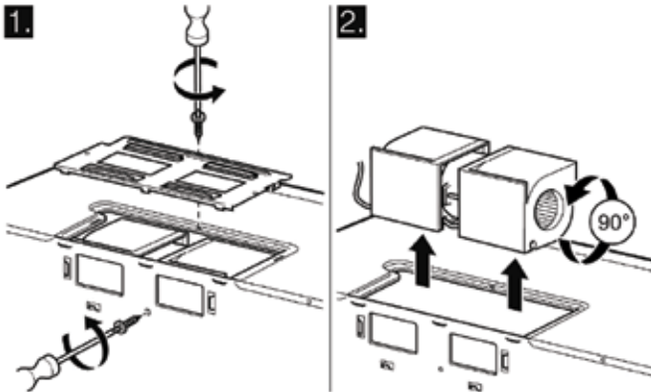
Installation Instructions

Adapting microwave blower

This microwave is shipped assembled for Room Venting Installation. The blower unit is already in place and must not be adapted.

Adapting microwave blower for roof venting

1. Remove and save the screws holding the blower motor and the blower plate. Lift up the blower plate and put it aside.
2. Carefully pull out the blower unit and rotate 90° so that fan blade openings are facing out the top of the microwave.

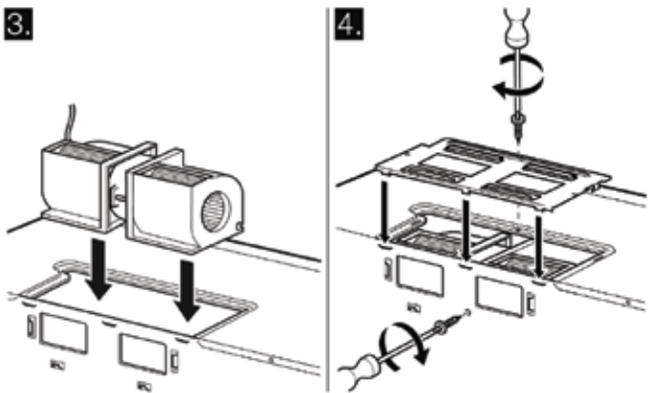


3. Place the blower unit back into the opening.

CAUTION

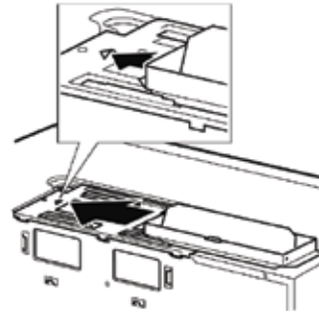
Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched, and that they are properly secured.

4. Replace the blower plate and secure with the screws removed in step 1.



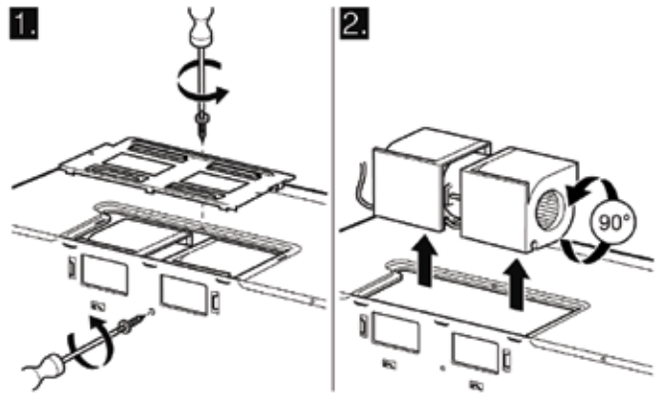
5. Attach the exhaust adapter to the top of the blower plate by sliding it into the guides. Push in securely until it is in the locking tabs. Make sure the damper hinge swings freely.

5.

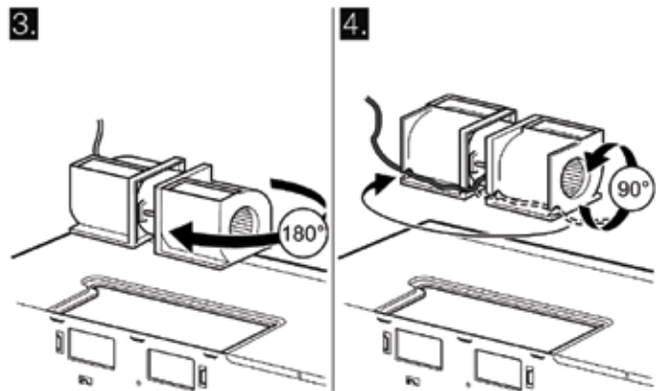


Adapting microwave blower for wall venting

1. Remove and save the screws holding the blower motor and the blower plate. Lift up the blower plate and put it aside.
2. Carefully pull out the blower unit and rotate 90° so that fan blade openings are facing out the top of the microwave.



3. Rotate the blower unit counterclockwise 180°.
4. Gently remove the wires from the grooves. Reroute the wires through the grooves on other side of the blower unit. Rotate blower unit 90° so that fan blade openings are facing out the back of the microwave.



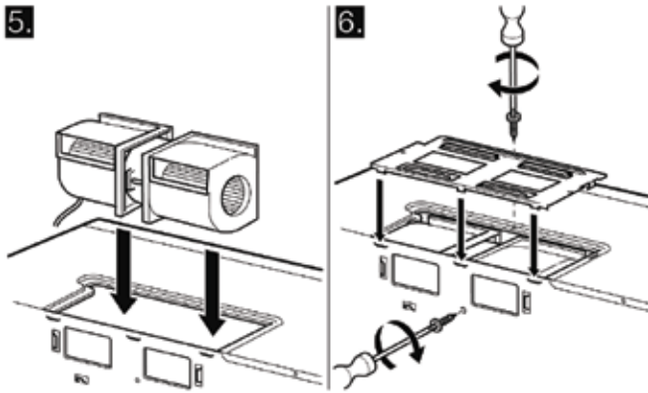
CAUTION

Do not pull or stretch the blower unit wiring. Make sure the wires are not pinched, and that they are properly secured.

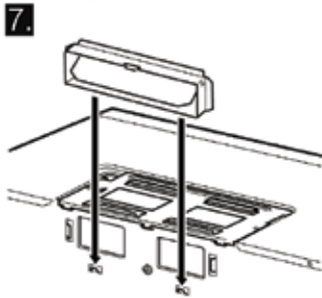
5. Place the blower unit back into the opening.

Installation Instructions

6. Replace the blower plate and secure with the screws removed in Step 1.



7. Attach the exhaust adapter to the rear of the oven by sliding it into the guides. Push in securely until it is in the lower locking tabs. Make sure the damper hinge swings freely.



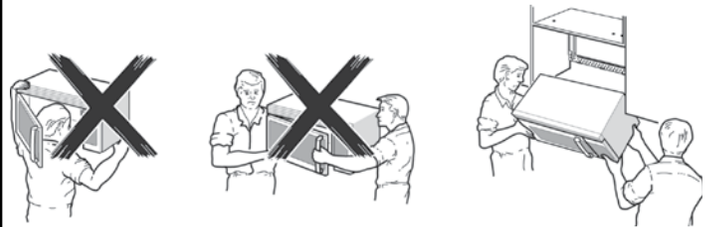
Preparing cabinet

1. Remove power to outlet.
2. Remove all contents from upper cabinet.
3. Tape the TOP CABINET TEMPLATE onto the bottom surface. Make sure the template centerline aligns with the vertical line on the wall. Rear wall arrows must be against rear wall.
Note: For recessed cabinet bottom, trim the template edges so that it fits inside the recessed area. The template has trim lines to use as guides.
4. Drill $\frac{3}{8}$ " (10 mm) holes at "A", "B" and "C".
Note: Wear safety goggles when drilling holes in the cabinet bottom.
5. Cut out the 2" (51 mm) hole at "D". This hole is for the power supply cord.
Note: If the cabinet is metal, use the nylon grommet around the opening to protect the cord.
6. Roof venting installation only: Cut out the shaded area "E" on the TOP CABINET TEMPLATE using a saber or keyhole saw.
7. Remove templates from back wall and cabinet.

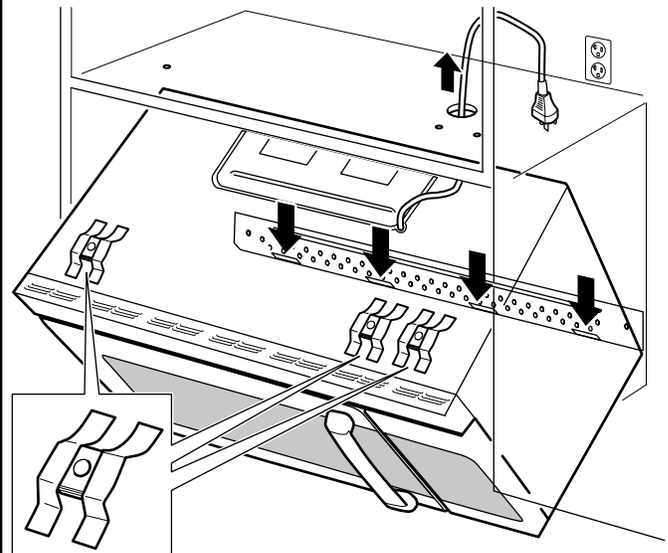
Mounting the microwave oven

Notes

- If the bottom of the upper cabinet is recessed or has front overhang, you will need to prepare 2" x 2" (51 mm x 51 mm) - depth equivalent to cabinet recess or overhang) filler blocks to provide additional support for the bolts:
 - mark the center of each filler block and drill a $\frac{3}{8}$ " (10 mm) diameter hole
 - align filler blocks over the three openings on top of the microwave oven and attach with masking tape
- Use at least two people to install the microwave oven. Do not grip or use handle during the installation.



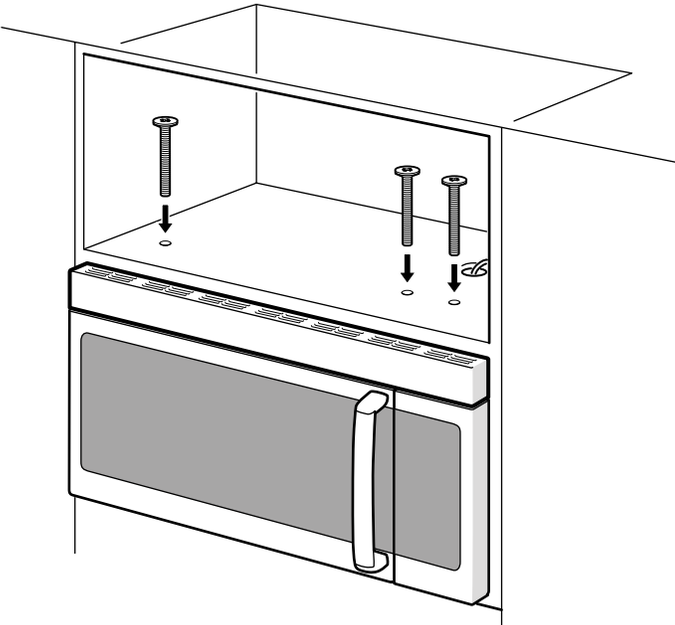
- When mounting the microwave oven, thread power cord through hole in bottom of top cabinet. Keep the cord tight and do not pinch it, especially when mounting flush to bottom of cabinet. Do not pull the cord to lift the oven.
1. Lift the microwave, tilt it forward, and hook slots at back bottom edge onto four lower tabs of the mounting plate.
 2. Rotate the front of the oven up against cabinet bottom.



3. Insert a self-aligning screw (item A) through top center cabinet hole. Temporarily secure the oven by turning the screw at least two full turns after the threads have engaged.

Installation Instructions

4. Insert the two remaining self-aligning screws through outer top cabinet holes. Turn two full turns on each screw.



5. Tighten center screw completely.
 6. Tighten the outer two screws completely to the top of the microwave oven.
Note: While tightening screws, hold the microwave oven in place against the wall and the top cabinet.

7. Install grease filters by sliding them into the side slots, then pushing up and toward oven to lock (image shows bottom view of appliance).

Hood exhaust

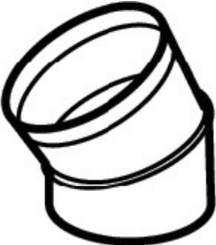
When venting exhaust to the outside, hood exhaust ducts will be required. Read the following carefully.

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.

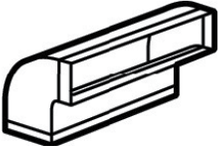
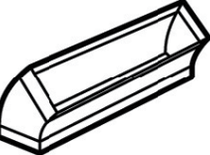
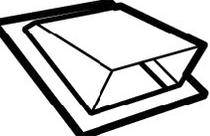
The hood exhaust has been designed to mate with a standard 3¼" x 10" (82 x 254 mm) rectangular duct. If a round duct is required, a rectangular-to-round transition adaptor must be used. Do not use less than a 6" (152 mm) diameter duct.

For satisfactory air movement, the total duct length of 3¼" x 10" (82 x 254 mm) rectangular or 6" (152 mm) diameter round should not exceed 120 equivalent feet (36.5 m).

Elbows, transitions, wall and roof caps etc. cause 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	x	Number used	=	Equivalent Length
 Rectangular-to-Round Transition Adaptor*	5 ft (1.5 m)	x	=	
 Wall Cap	40 ft (12.2 m)	x	=	
 90° Elbow	10 ft (3 m)	x	=	
 45° Elbow	5 ft (1.5 m)	x	=	
			Total Ductwork	=

Installation Instructions

Duct Pieces		x	Number used	=	Equivalent Length
	90° Elbow		25 ft (7.6 m)	x	=
	45° Elbow		5 ft (1.5 m)	x	=
	Roof Cap		24 ft (7.3 m)	x	=
	Straight Duct 6" (152 mm) Round or 3 1/4" x 10" (82 x 254 mm) Rectangular		1 ft (0.3 m)	x	=
Total Ductwork					=
<p>* If a rectangular-to-round transition adapter is used, first make sure the damper hinge of the microwave swings freely. If necessary, cut the damper to fit, using the tin snips, in order to allow free movement.</p>			<p>Equivalent lengths of duct pieces are based on actual tests and reflect requirements for good venting performance with any vent hood.</p>		

Testing Operation

1. Turn on power at the breaker.
2. Test the oven mode:
Test the CONVECTION oven mode (if available). See the Use and Care Manual for detailed operation instructions.
3. Verify that the oven light comes on and the oven begins to preheat.
4. Test the microwave:
Place a cup of water into the oven cavity. Follow the instructions in the Use and Care Manual on how to heat a beverage.
5. Verify that the oven light comes on and the water is heated.
6. If any of the tests do not result as explained above, contact service for assistance. Otherwise, the installation is complete at this time.

Installation Instructions

BEFORE YOU USE YOUR MICROWAVE OVEN

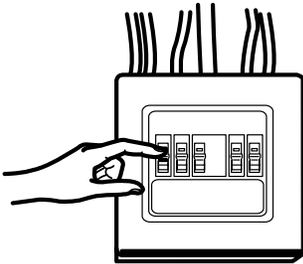
- 1 Make sure the microwave oven has been installed according to instructions.



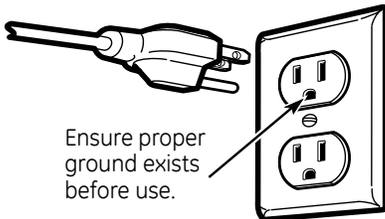
- 2 Remove all packing material from the microwave oven.

- 3 Install turntable and turntable ring in cavity.

- 4 Replace house fuse or turn breaker back on.



- 5 **120 V Models:** Plug power cord into a dedicated 15- to 20-amp electrical outlet.



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.

- 6 Read the Quick Use & Care.



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



Instructions d'installation

Four à micro-ondes à hotte intégrée

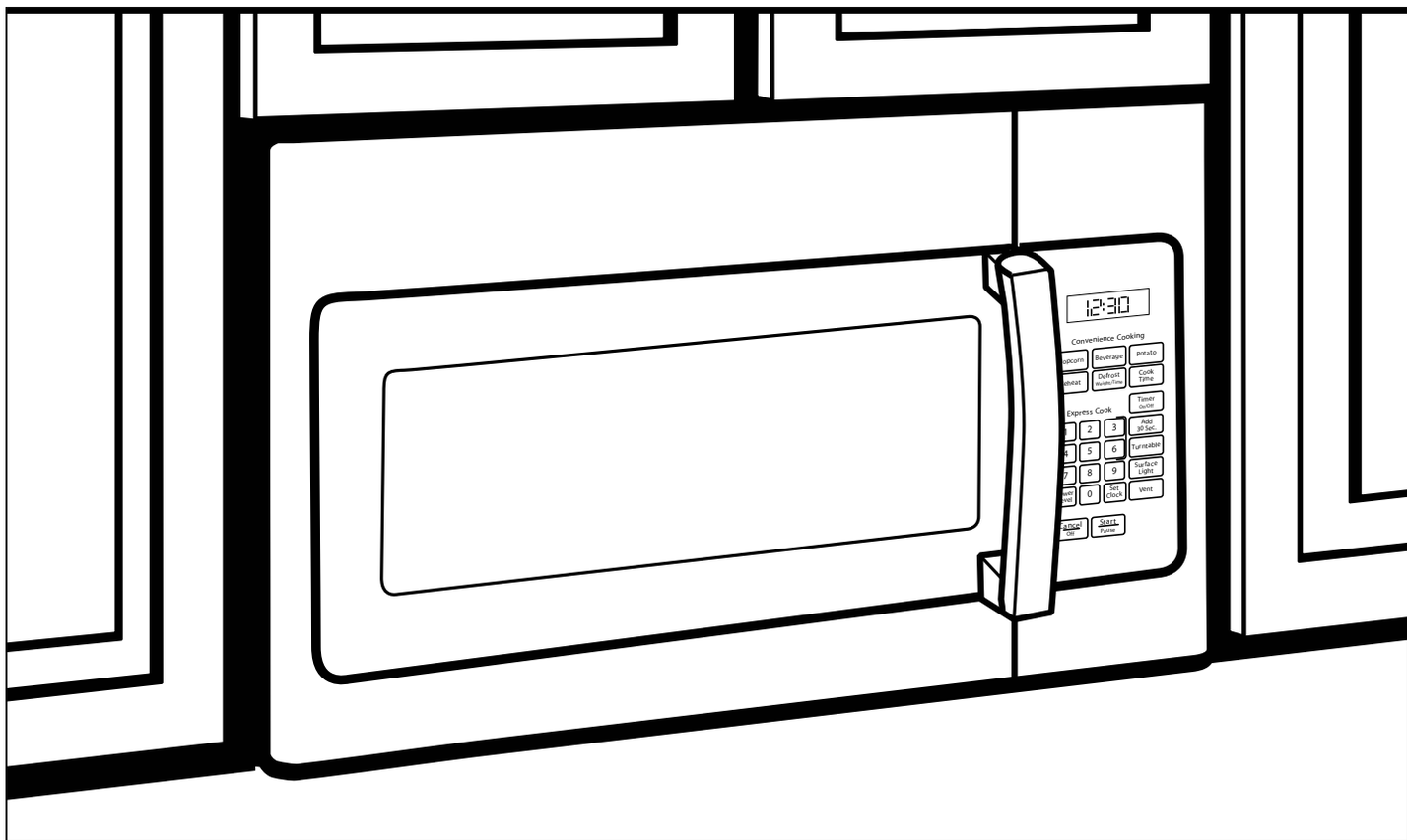
PVM1899 et PVM2155

Des questions? Appelez le 1-800-561-3344 ou visitez notre site Web au : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement toutes ces instructions.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** – Observez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Remarque destinée à l'installateur** – Veillez à laisser ces instructions au consommateur.
- **Remarque destinée au consommateur** – Conservez ces instructions pour vous y reporter ultérieurement.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil nécessite des compétences de base en mécanique et en électricité.
- L'installateur est responsable de la qualité de l'installation.
- La panne du produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.



Les caractéristiques et l'apparence de l'appareil montré dans ce manuel peuvent varier selon le modèle.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT.
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

29-6080
06-16 MCC

Instructions d'installation

Table des matières

Numéro de page	
1Définitions des termes relatifs à la sécurité
2IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
2Manutention sécuritaire de l'appareil
2Normes et codes de sécurité
2Sécurité électrique
2Sécurité relative aux micro-ondes
3Sécurité relative à l'équipement
4Liste de vérification pour l'installation
4Avant de commencer
4Déballage
4Outils et pièces nécessaires
5Pièces incluses
5Exigences relatives à l'emplacement d'installation
6Exigences électriques
6Installation électrique
7Installation de l'appareil
7Enlèvement de la plaque de montage
7Localisation des montants muraux
7Configurations possibles des montants muraux
8Fixation de la plaque de montage au mur
9Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes
10Préparation de l'armoire
10Fixation du four à micro-ondes
11Évacuation de la hotte
12Procédure de test

Définitions des termes relatifs à la sécurité

AVERTISSEMENT

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir à la suite du non-respect de cet avertissement.

ATTENTION

Indique qu'une blessure légère ou de gravité moyenne peut survenir à la suite du non-respect de cet avertissement.

AVIS :

Indique que des dommages à l'appareil ou à la propriété peuvent survenir à la suite du non-respect de cet avis.

REMARQUE :

Vous avertit de l'existence d'information et/ou de conseils importants.

Instructions d'installation

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR : LAISSEZ CES INSTRUCTIONS AVEC L'APPAREIL, UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE. IMPORTANT : CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR L'INSPECTEUR EN ÉLECTRICITÉ LOCAL.

AVERTISSEMENT

Si l'information contenue dans ce manuel n'est pas suivie rigoureusement, il pourrait en résulter un feu ou un choc électrique pouvant causer des dommages matériels ou des blessures.

AVERTISSEMENT

Ne réparez pas et ne remplacez pas des pièces de l'appareil à moins d'une recommandation précise dans ce manuel. Une installation, une réparation ou un entretien inadéquat peut causer des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous à ce manuel. Toutes les autres réparations et procédures d'entretien doivent être effectuées par un technicien qualifié.

Manutention sécuritaire de l'appareil

Cet appareil est lourd et nécessite au moins deux personnes ou un équipement approprié pour le déplacer. Ne soulevez pas l'appareil par la poignée de la porte. Des surfaces non visibles peuvent comporter des rebords coupants. Faites preuve de prudence lorsque vous vous trouvez derrière ou sous l'appareil.

Normes et codes de sécurité

Cet appareil est conforme à la version la plus récente d'une ou de plusieurs des normes suivantes :

- CAN/CSA C22.2 n° 61 – Cuisinières pour usage ménager
- UL 858 – Cuisinières électriques domestiques
- CAN/CSA C22.2 n° 150 – Fours à micro-ondes
- UL 923 – Appareils de cuisson à micro-ondes
- UL 507 – Ventilateurs électriques
- CAN/CSA C22.2 n° 113 – Ventilateurs et soufflantes
- CAN/CSA C22.2 n° 64 – Appareils domestiques pour la cuisson et le chauffage de liquide
- UL 1026 – 1 026 Appareils électriques domestiques pour la cuisson et la préparation d'aliments

Il est de la responsabilité du propriétaire et de l'installateur de déterminer si les exigences et/ou d'autres normes s'appliquent aux installations spécifiques.

Sécurité électrique

AVERTISSEMENT

Avant de brancher le cordon électrique, vérifiez que toutes les commandes sont à la position « OFF » (arrêt).

Pour les appareils dotés d'un cordon et d'une fiche, ne coupez pas et n'enlevez pas la broche de mise à la terre. Pour éviter les chocs électriques, la fiche doit être branchée dans une prise de mise à la terre à trois fentes. En cas de doute concernant la mise à la terre adéquate de la prise murale, le client doit la faire vérifier par un électricien qualifié.

S'il y a lieu, conformément au Code national de l'électricité (ou au Code canadien de l'électricité), cet appareil doit être installé sur un circuit de dérivation séparé.

Installateur : indiquez au propriétaire l'emplacement du disjoncteur ou du fusible. Identifiez sa position pour pouvoir le retrouver facilement plus tard.

Avant d'installer l'appareil, coupez l'alimentation au panneau électrique. Verrouillez le panneau électrique pour éviter une mise en circuit accidentelle.

Assurez-vous que votre appareil est correctement installé et mis à la terre par un technicien qualifié. L'installation, les connexions électriques et la mise à la terre doivent se conformer à tous les codes applicables.

Sécurité relative aux micro-ondes

PRÉCAUTIONS À OBSERVER AVANT ET PENDANT L'ENTRETIEN POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- Ne faites jamais fonctionner le four avec la porte ouverte.
- Effectuez les contrôles de sécurité suivants sur tous les fours devant faire l'objet d'une intervention avant d'activer le magnétron ou toute autre source de micro-ondes, et effectuez les réparations qui s'imposent :
 1. Fonctionnement du dispositif de verrouillage
 2. Fermeture adéquate de la porte
 3. Joint et surfaces étanches (formation d'étincelles, usure et autres dommages)
 4. Charnières et loquets endommagés ou desserrés
 5. Signes de chute ou d'utilisation abusive
- Avant de brancher le four pour un test ou une inspection des compartiments générateurs de micro-ondes, vérifiez le magnétron, le guide d'ondes ou la ligne de transmission et la cavité (alignement, intégrité et raccordements).
- Les composants défectueux ou déréglés du dispositif de verrouillage, du moniteur, du joint d'étanchéité de la porte et des systèmes de génération et de transmission des micro-ondes devront être réparés, remplacés ou réglés conformément aux procédures décrites dans ce manuel avant de remettre le four à son propriétaire.
- Un contrôle des fuites de radiations électromagnétiques doit être effectué sur chaque four pour vérifier leur conformité à la norme fédérale de performance (Federal Performance Standard) avant de remettre le four à son propriétaire.

Instructions d'installation

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de court-circuit, la mise à la terre diminuera le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique une trajectoire sécuritaire.

Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation comportant un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT

Une mauvaise mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou en cas d'incertitude quant à la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien ou un technicien qualifié.

N'utilisez pas de cordon prolongateur. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil.

Sécurité relative à l'équipement

Enlevez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage avant d'utiliser l'appareil. Détruisez l'emballage après avoir déballé l'appareil. Ne laissez jamais d'enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

Ne modifiez ou n'altérez jamais la configuration de l'appareil. Par exemple, ne retirez pas les pieds de nivellement, des panneaux, les protège-fils ou les supports/vis antibasculement.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits en métal.

ATTENTION

Pour évacuation de type général seulement. N'utilisez pas cet appareil pour évacuer des substances ou des vapeurs nocives ou explosives.

Instructions d'installation

Liste de vérification pour l'installation

Utilisez cette liste de vérification pour vous assurer que vous avez terminé chaque étape du processus d'installation. Cela peut vous aider à éviter les erreurs d'installation courantes.

Reportez-vous aux instructions détaillées pour chaque étape dans les sections suivant la liste de vérification.

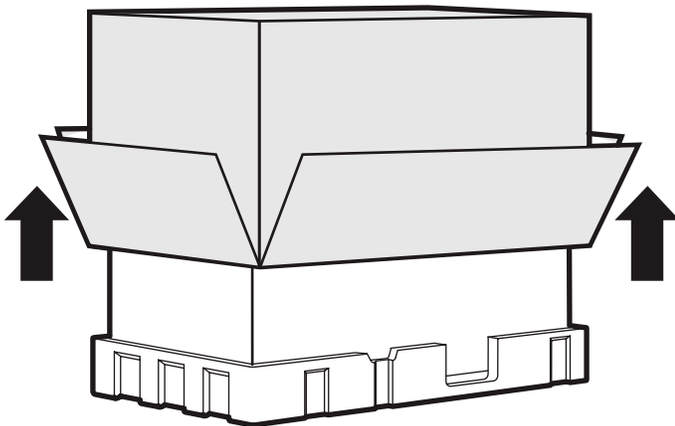
1. Avant d'installer l'appareil, assurez-vous de vérifier que les dimensions de l'armoire conviennent à celles de votre appareil et que les connexions électriques nécessaires sont présentes. Assurez-vous que le cordon électrique fourni avec l'appareil est capable d'atteindre le point de branchement.
Sections : Exigences relatives à l'emplacement d'installation, installation électrique
2. Positionnez l'appareil devant l'ouverture de l'armoire prévue pour l'appareil.
Section : Déballage
3. Retirez les matériaux d'emballage, en laissant l'emballage situé sous l'appareil pour éviter d'endommager le plancher.
Section : Déballage
4. Enlevez la plaque de montage située à l'arrière de l'appareil.
Section : Installation de l'appareil – Enlèvement de la plaque de montage
5. Localisez les montants muraux.
Section : Installation de l'appareil – Localisation des montants muraux
6. Fixez la plaque de montage au mur.
Section : Installation de l'appareil – Fixation de la plaque de montage au mur
7. Réglez le ventilateur du micro-ondes.
Section : Installation de l'appareil – Réglage du ventilateur du micro-ondes
8. Préparez l'armoire pour le montage.
Section : Installation de l'appareil – Préparation de l'armoire
9. Au moins deux personnes sont nécessaires pour soulever l'appareil, l'incliner et l'accrocher à la plaque de montage.
Section : Installation de l'appareil – Fixation du four à micro-ondes
10. Poussez l'appareil dans son emplacement d'installation et serrez les vis de fixation à travers les trous de l'armoire.
Section : Installation de l'appareil – Fixation du four à micro-ondes
11. Utilisez la bonne hotte de ventilation.
Section : Installation de l'appareil – Hotte de ventilation
12. Testez le four à micro-ondes pour vous assurer de son bon fonctionnement.
Section : Procédure de test

Assurez-vous toujours de lire et de suivre toutes les instructions d'installation contenues dans ce manuel.

Avant de commencer

Déballage

1. Enlevez le filtre, les accessoires et la quincaillerie. N'enlevez pas le polystyrène protégeant le devant du four.
2. Repliez complètement les quatre rabats contre les côtés de la boîte. Ensuite, retournez le four et la boîte avec précaution. Le four devrait reposer sur le polystyrène.
3. Tirez la boîte vers le haut pour dégager le four.



4. Coupez le milieu du sac en plastique de protection extérieure pour retirer la plaque de montage.

Outils et pièces nécessaires

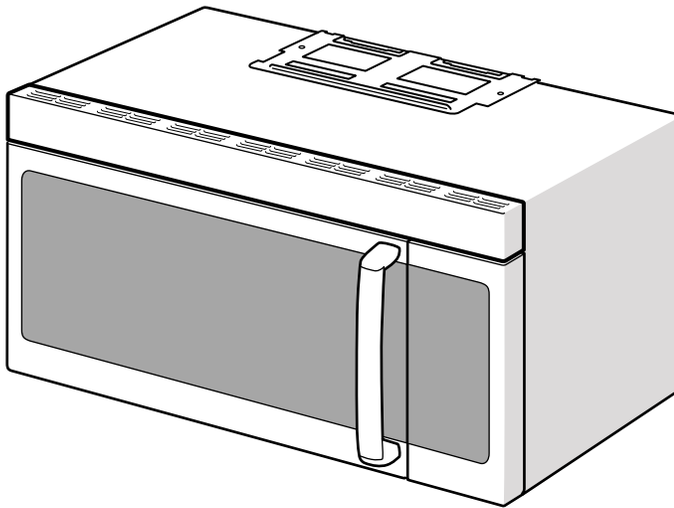
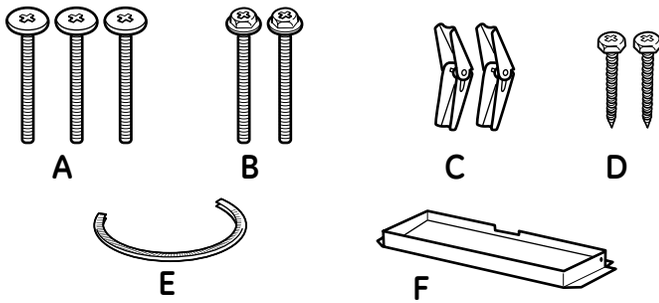
- Tournevis Phillips
- Crayon
- Règle ou mètre-ruban et règle droite
- Perceuse
- Forets : 3/16 po, 1/2 po, 5/8 po (4,8 mm, 13 mm, 16 mm)
- Gants
- Scie (sauteuse, trépan ou à guichet)
- Localisateur de montant ou marteau
- Lunettes de sécurité
- Niveau
- Ruban adhésif en toile et ruban-cache

Outils facultatifs

- Équerre de menuisier
- Cisailles de ferblantier (pour couper le registre)
- Ciseaux (pour couper le gabarit de l'armoire)
- Entretoises d'assemblage ou pièces de bois de récupération (pour l'installation dans une armoire dont le fond est en retrait)

Instructions d'installation

Pièces incluses



Vous trouverez les pièces de quincaillerie dans un sachet fourni avec l'appareil. Vérifiez que vous avez reçu toutes ces pièces :

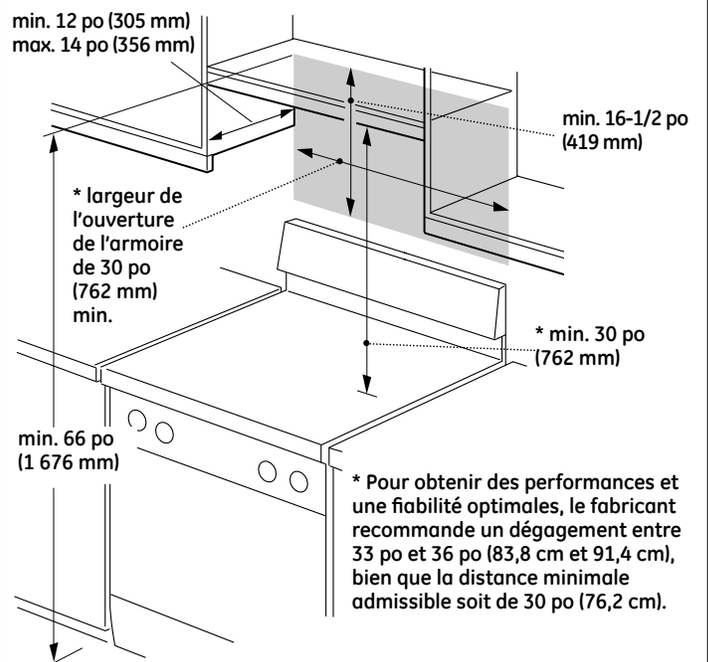
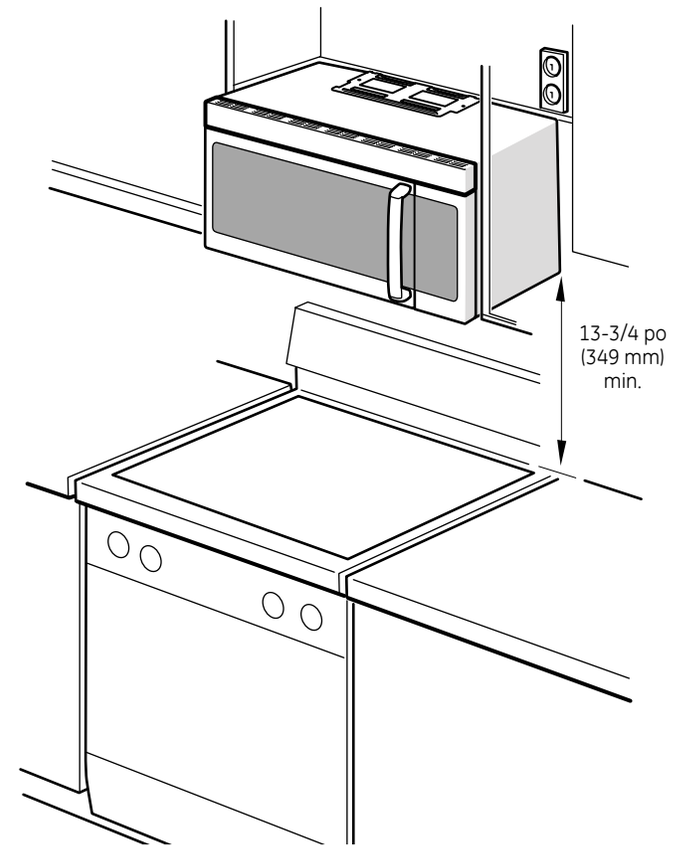
- A Boulons de fixation pour montage par le dessus :
Vis à métaux à auto-alignement (3)
- B Boulons à ailettes (3/16 po x 3 po [4,8 mm x 7,6 cm])
- C Quincaillerie de montage mural :
Écrous à ailettes
- D Vis à bois (2)
- E Passe-fil en nylon (pour armoires en métal)
- F Adaptateur d'évacuation

Non illustré :

- Gabarit pour l'armoire supérieure
- Gabarit pour le mur arrière
- Plaque de montage (fixée à l'arrière du four à micro-ondes)
- Filtres à graisse en aluminium
- Filtre à charbon (installé à l'usine)

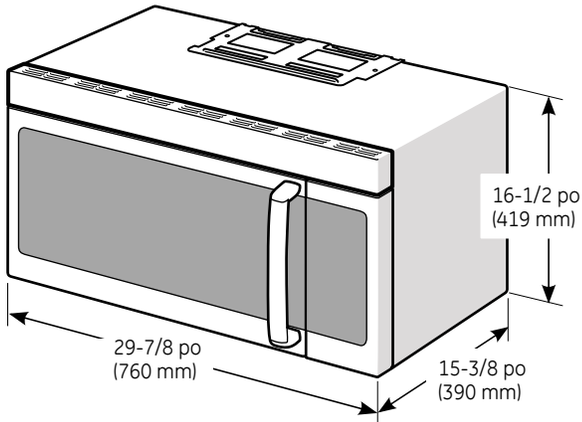
Exigences relatives à l'emplacement d'installation

Dimensions d'installation



Instructions d'installation

Dimensions de l'appareil



Exigences électriques

La prise électrique doit être correctement mise à la terre conformément à tous les codes applicables. Elle peut être installée à l'intérieur de l'armoire, au-dessus de l'appareil.

Installation électrique

Exigences électriques :

- Une prise mise à la terre à trois broches
- 120 V, 60 Hz, CA uniquement
- Alimentation électrique de 20 A munie d'un fusible ou d'un disjoncteur

Cet appareil doit être branché à un circuit d'alimentation de tension et de fréquence appropriées. La grosseur des fils doit être conforme aux exigences du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur pour cette puissance nominale. La fiche du cordon d'alimentation doit être branchée dans une prise de courant distincte mise à la terre de 20 A. La boîte de la prise doit être aménagée dans l'armoire située au-dessus du four (voir la section Exigences relatives à l'emplacement d'installation). La boîte de la prise et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié, conformément aux normes du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur.

La tension utilisée doit être la même que celle spécifiée sur ce four micro-ondes. L'utilisation d'une tension plus élevée est dangereuse et peut provoquer un incendie ou endommager le four. L'utilisation d'une tension inférieure entraînera une cuisson lente. Le détaillant ne peut être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation du four à une tension autre que celle spécifiée.

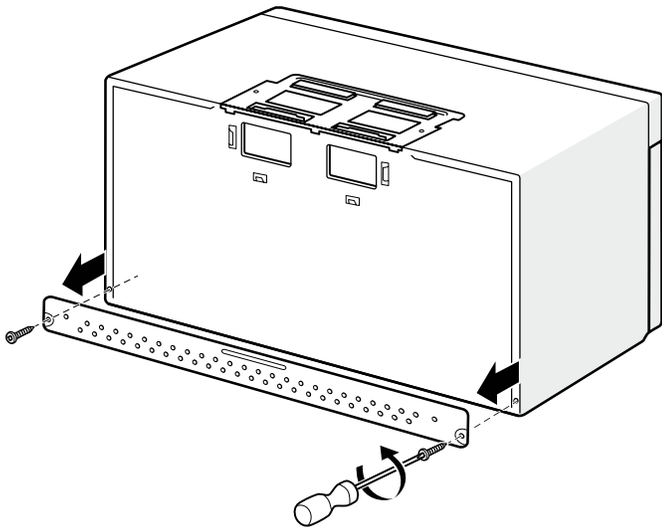
Instructions d'installation

Installation de l'appareil

Enlèvement de la plaque de montage

Remarque : Pour éviter d'endommager la surface de travail ou le fond de l'appareil, couvrez la surface de travail.

1. Retirez tout le contenu qui aurait pu rester dans la cavité du four.
2. Enlevez les vis de la plaque de montage.



Cette plaque sera utilisée comme gabarit pour le mur arrière et pour le montage.

3. Remettez en place les vis retirées préalablement.

Remarque : Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas saisir la porte ou utiliser la poignée de la porte pour le transporter.

Localisation des montants muraux

Remarque : Le four à micro-ondes doit être fixé à au moins un montant du mur. Si aucun montant mural ne se trouve à l'intérieur de l'ouverture de l'armoire, n'installez pas le four à micro-ondes.

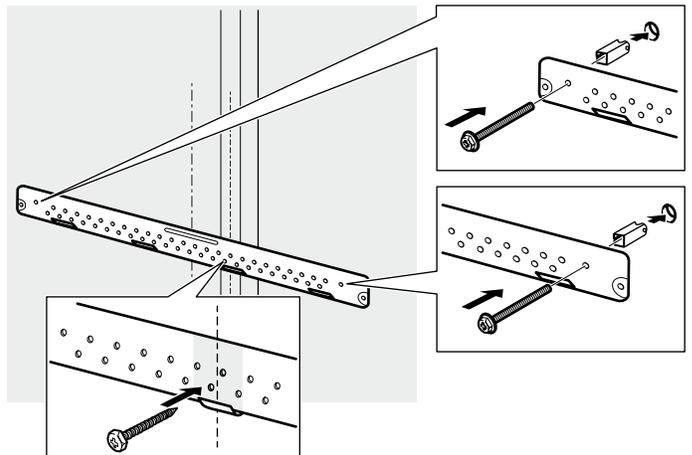
1. Repérez les bordures des montants muraux situés à l'intérieur de l'ouverture de l'armoire à l'aide :
 - d'un localisateur de montant ou
 - d'un marteau (frappez légèrement sur la surface de montage jusqu'à ce que vous n'entendiez plus un son creux).
2. Indiquez à l'aide d'une marque le milieu des montants et tracez une ligne verticale au milieu des montants (voir la section suivante).

Configurations possibles des montants muraux

Ces descriptions montrent des exemples des configurations d'installation privilégiées avec la plaque de montage.

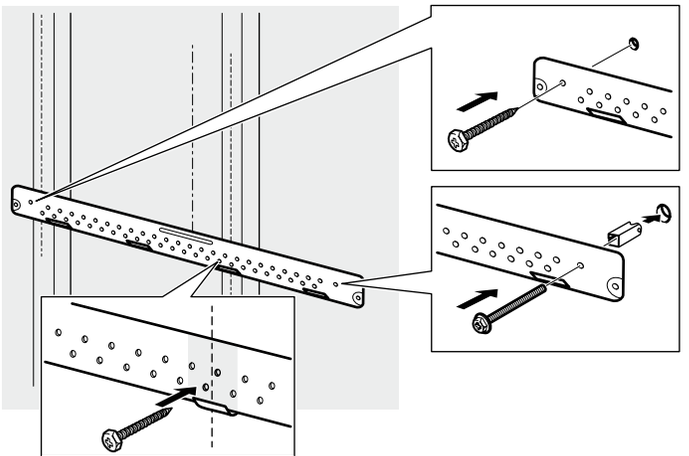
Remarque : Des précautions doivent être prises lors du perçage de trous. Des fils électriques peuvent être dissimulés derrière le revêtement mural et venir en contact avec eux pourrait entraîner un choc électrique.

Aucun montant aux trous du coin

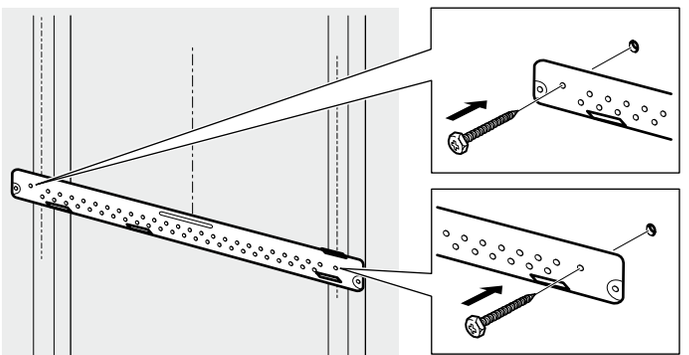


Si les montants muraux sont situés à 6¼ po (159 mm) de l'axe vertical, seule une ventilation intérieure (recirculation) ou une installation d'évacuation par le toit peut être faite.

Un montant mural à un des trous du coin



Montants muraux aux deux trous du coin



Instructions d'installation

Fixation de la plaque de montage au mur

Préparation du mur arrière

ATTENTION

Portez des gants pour éviter de vous couper les doigts sur les rebords coupants.

Remarque : Assurez-vous que le fond de l'armoire est de niveau.

1. Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de l'armoire.
2. Armoire avec rebord avant : Tracez une ligne sur le mur arrière égale à la hauteur du rebord avant.
3. Utilisez du ruban adhésif pour fixer le GABARIT POUR LE MUR ARRIÈRE sur le mur en vous guidant sur la ligne centrale et en veillant à ce que le gabarit touche au bas de l'armoire ou la ligne de niveau.
4. Tracez une ligne horizontale sur le mur au bas du gabarit pour le mur arrière.
5. Percez des trous aux emplacements A et B :
 - des trous de 3/16 po (5 mm) pour les vis à bois (avec montants)
 - des trous de 5/8 po (16 mm) pour les vis à ailettes (sans montants)

Remarque : Si aucun des emplacements A et B ne se trouve dans un montant, trouvez un montant quelque part dans la zone de la plaque de montage et percez un trou de 3/16 po (5 mm).

Il est important qu'au moins une vis à bois soit fixée solidement dans un montant pour soutenir le poids du four à micro-ondes.

6. Installation murale avec ventilation uniquement : Utilisez une scie sauteuse ou à guichet pour découper dans le mur arrière à l'endroit indiqué par la zone ombrée « F ».

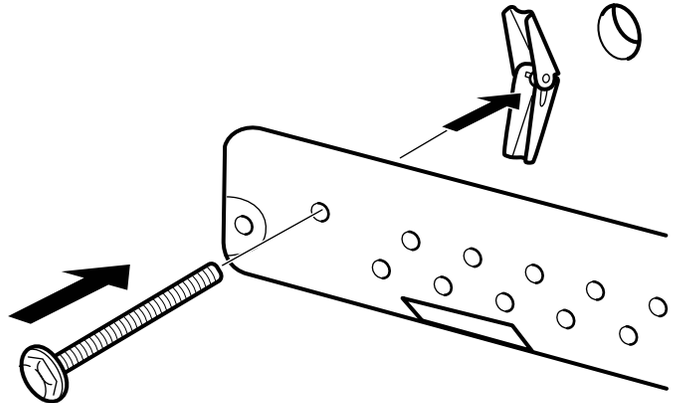
ATTENTION

Si vous ne suivez pas les dimensions d'installation recommandées pour l'adaptateur d'évacuation, l'air chargé de graisse sera évacué à l'intérieur de la maison.

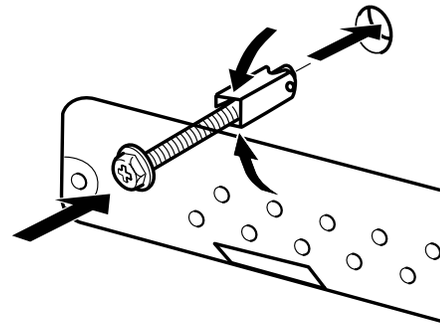
7. Enlevez le GABARIT POUR LE MUR ARRIÈRE.

Fixation de la plaque de montage

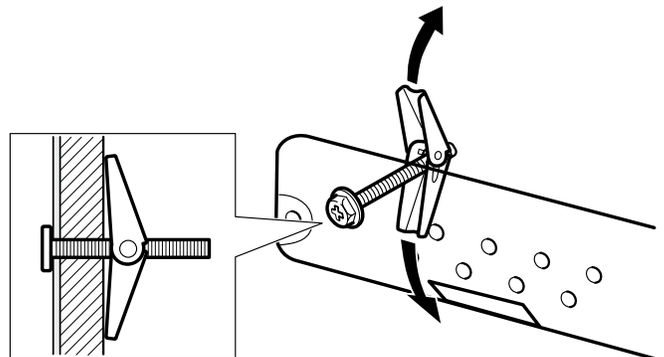
1. Enlevez les écrous à ailettes des boulons.
2. Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous percés dans le gypse.



3. Fixez les écrous à ailettes situés à l'arrière de la plaque de montage à chacun des boulons. Laissez suffisamment d'espace aux écrous à ailettes pour que ces dernières puissent entrer dans le mur et s'ouvrir.



4. Placez la plaque de montage contre le mur et poussez les boulons dans la cloison sèche.
5. Serrez les boulons pour faire en sorte que les écrous à ailettes soient ouverts et s'appuient contre le mur.



6. Vérifiez que la plaque est bien centrée et de niveau.
7. Serrez bien toutes les vis, y compris la vis à bois.

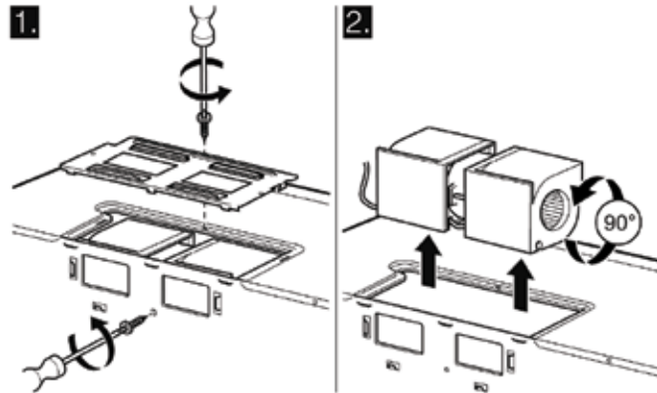
Instructions d'installation

Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes

Ce four à micro-ondes a été expédié assemblé pour une installation de type recyclage de l'air. Le ventilateur est déjà en place et ne doit pas être adapté.

Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour une ventilation par le toit

1. Enlevez et conservez les vis qui retiennent le moteur du ventilateur à la plaque du ventilateur. Soulevez la plaque du ventilateur et mettez-la de côté.
2. Soulevez soigneusement le moteur et tournez-le de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers le dessus du four à micro-ondes.

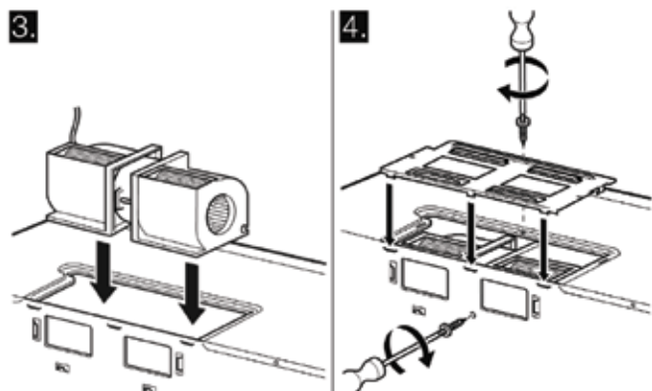


3. Remplacez le ventilateur dans l'ouverture.

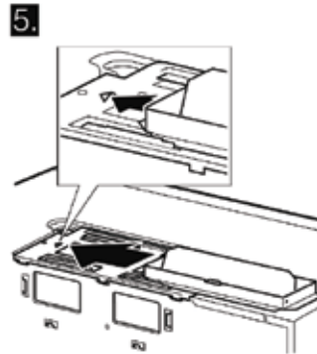
ATTENTION

Ne tirez pas sur les fils du ventilateur et ne les étirez pas. Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils sont fixés solidement.

4. Remplacez la plaque du ventilateur en utilisant les vis de l'étape 1.

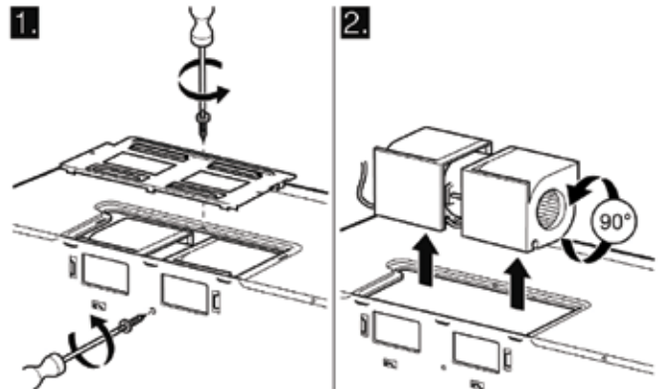


5. Fixez l'adaptateur d'évacuation sur le dessus de la plaque du ventilateur en le faisant coulisser dans les guides. Insérez-le jusqu'à ce qu'il soit dans les pattes de blocage. Assurez-vous que la charnière du clapet pivote librement.

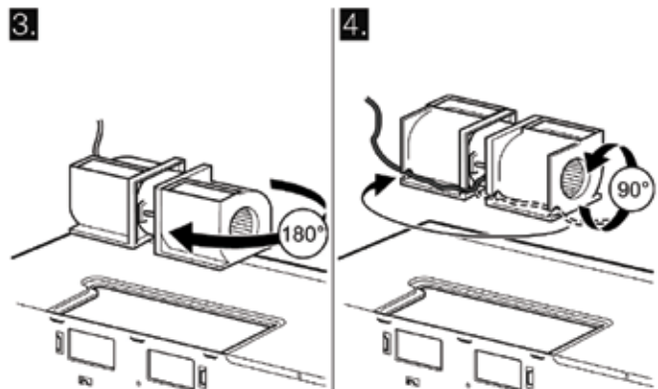


Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour une ventilation murale

1. Enlevez et conservez les vis qui retiennent le moteur du ventilateur à la plaque du ventilateur. Soulevez la plaque du ventilateur et mettez-la de côté.
2. Soulevez soigneusement le moteur et tournez-le de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers le dessus du four à micro-ondes.



3. Faites pivoter le ventilateur de 180° dans le sens antihoraire.
4. Enlevez délicatement les fils des encoches. Remplacez les fils dans les encoches de l'autre côté du ventilateur. Tournez le ventilateur de 90° afin que les ouvertures des pales soient orientées vers l'arrière du four à micro-ondes.



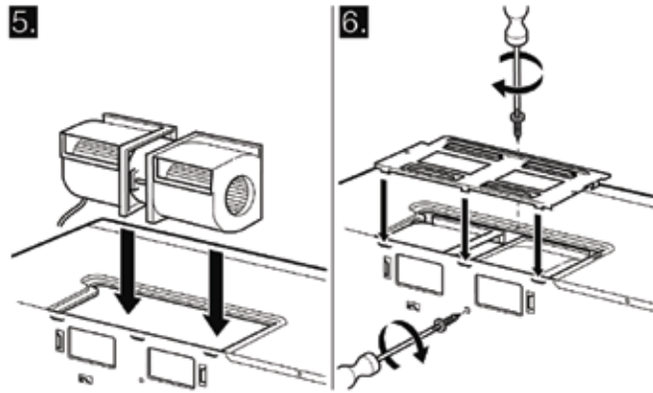
ATTENTION

Ne tirez pas sur les fils du ventilateur et ne les étirez pas. Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils sont fixés solidement.

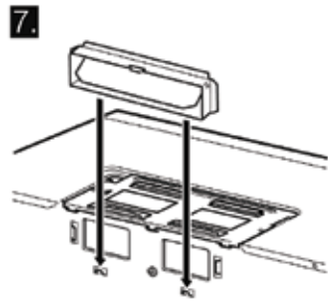
5. Remplacez le ventilateur dans l'ouverture.

Instructions d'installation

6. Remplacez la plaque du ventilateur en utilisant les vis de l'étape 1.



7. Fixez l'adaptateur d'évacuation à l'arrière du four en le faisant coulisser dans les guides. Insérez-le jusqu'à ce qu'il soit dans les fentes de blocage inférieures. Assurez-vous que la charnière du clapet pivote librement.



Préparation de l'armoire

1. Coupez l'alimentation à la prise électrique.
2. Retirez tout le contenu de l'armoire supérieure.
3. À l'aide de ruban adhésif, fixez le GABARIT POUR L'ARMOIRE SUPÉRIEURE sur le fond de l'armoire. Assurez-vous que la ligne centrale du gabarit soit alignée avec la ligne verticale tracée sur le mur. Les flèches de la paroi arrière doivent être placées contre le mur arrière.

Remarque : Pour les armoires à fond encastré, découpez les bords du gabarit afin qu'il s'adapte à l'intérieur de la zone en retrait. Le gabarit comporte des lignes de garniture que vous pouvez utiliser comme guide.

4. Percez des trous de 3/8 po (10 mm) aux points « A », « B » et « C ».

Remarque : Portez des lunettes de sécurité lorsque vous percez des trous dans le fond de l'armoire.

5. Coupez l'ouverture de 2 po (51 mm) de diamètre au point « D ». Cette ouverture servira à passer le cordon d'alimentation.

Remarque : Si votre armoire est en métal, installez un passe-fil en nylon autour de l'ouverture afin de protéger le cordon.

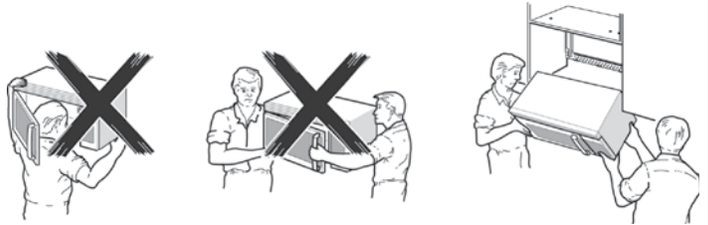
6. Installation avec ventilation par le toit uniquement : Utilisez une scie sauteuse ou à guichet pour découper dans la zone ombrée « E » du GABARIT POUR L'ARMOIRE SUPÉRIEURE.

7. Enlevez les gabarits du mur arrière et de l'armoire.

Fixation du four à micro-ondes

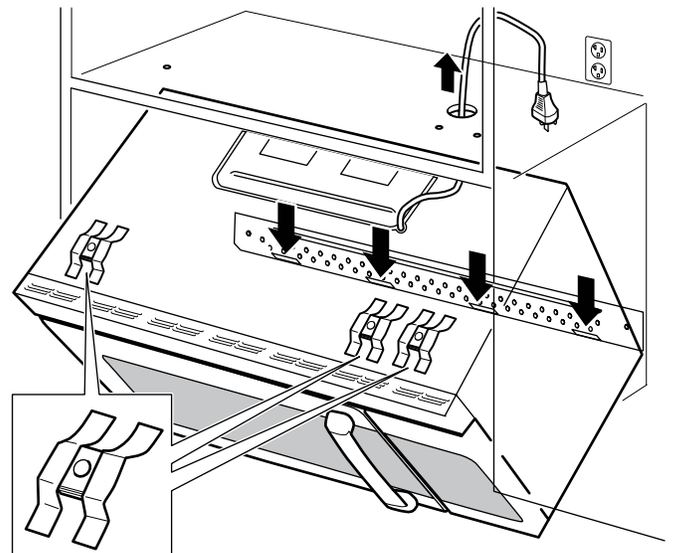
Remarques

- Si le fond de l'armoire supérieure est encastré ou est doté d'un rebord avant, vous devrez préparer des blocs de remplissage de 2 po x 2 po (51 mm x 51 mm) (la profondeur équivalente du renforcement ou du rebord avant de l'armoire) pour fournir un soutien supplémentaire aux boulons :
- Faites une marque au centre de chaque bloc de remplissage et percez un trou de 3/8 po (10 mm) de diamètre.
- Alignez les blocs de remplissage au-dessus des trois ouvertures situées au-dessus du four à micro-ondes et fixez-les à l'aide de ruban de masquage.
- À l'aide d'au moins une autre personne, installez le four en place. Ne saisissez pas ou n'utilisez pas la poignée de la porte du four durant l'installation.



- Lors de l'installation du four à micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou situé dans le fond de l'armoire supérieure. Gardez le cordon le plus tendu possible et prenez garde de le coincer, particulièrement au moment d'installer le four sous l'armoire. Ne tirez pas sur le cordon pour soulever le four.

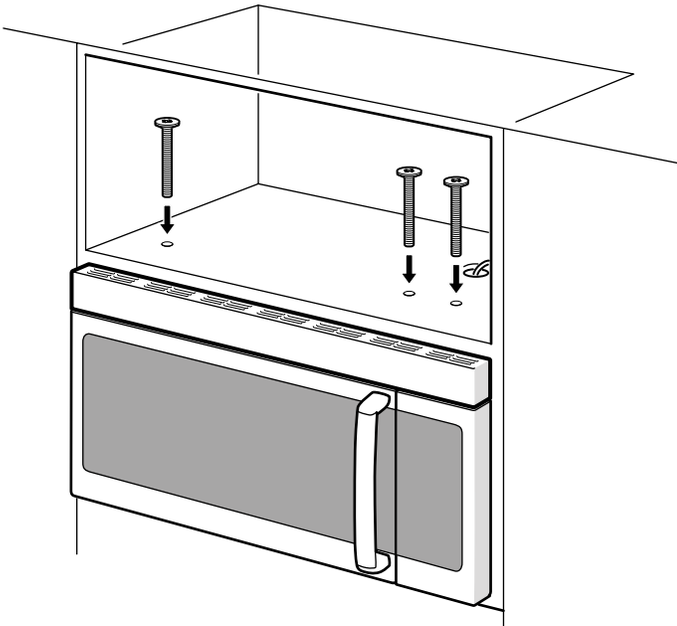
1. Soulevez le micro-ondes, penchez-le vers l'avant, et accrochez les fentes situées sur le bord inférieur à l'arrière du four sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Faites pivoter le devant du four contre le dessous de l'armoire.



3. Insérez une vis à auto-alignement (composant A) dans le trou situé au centre de l'armoire supérieure. Fixez temporairement le four en visant la vis d'au moins deux tours complets après que les filets ont été engagés.

Instructions d'installation

4. Insérez les deux vis à auto-alignement restantes à travers les trous de l'armoire supérieure. Visez chacune des vis de deux tours.



5. Serrez complètement la vis du centre.
6. Serrez les deux vis situées de chaque côté du dessus du four à micro-ondes.

Remarque : Tout en serrant les vis, soulevez l'avant du four à micro-ondes et poussez-le contre le mur et l'armoire supérieure.

7. Installez les filtres à graisse en les glissant dans les fentes latérales, puis en les poussant vers le haut et vers le four jusqu'à ce qu'ils se verrouillent (l'image montre une vue de dessous de l'appareil).

Évacuation de la hotte

Des conduits d'évacuation pour la hotte doivent être installés lorsque la ventilation du four est évacuée vers l'extérieur. Lisez attentivement ce qui suit.

Remarque : Il est important que le conduit d'évacuation soit installé en utilisant le chemin le plus direct et avec le moins de coudes possible. Cela assure une bonne évacuation et aide à prévenir les blocages. Assurez-vous également que les registres bougent librement et que rien ne bloque les conduits.

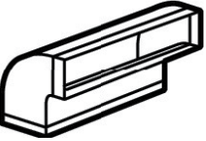
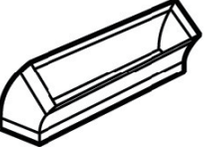
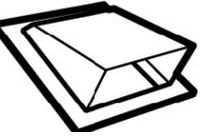
La sortie d'évacuation de la hotte a été conçue pour être raccordée à un conduit rectangulaire standard de 3¼ po x 10 po (82 x 254 mm). Si vous devez installer un conduit rond, il faut utiliser un adaptateur de transition rectangulaire à rond. N'utilisez pas un conduit dont le diamètre est inférieur à 6 po (152 mm).

Pour une circulation d'air satisfaisante, la longueur totale du conduit rectangulaire de 3¼ po x 10 po (82 x 254 mm) ou du conduit rond de 6 po (152 mm) de diamètre ne doit pas excéder une longueur équivalente à 120 pi (36,5 m).

Les coudes, adaptateurs de transition, événements muraux ou de toiture, etc., entraînent une résistance supplémentaire à la circulation de l'air et sont équivalents à une section de conduit droit plus longue que leur dimension réelle. Lorsque vous calculez la longueur totale du conduit, ajoutez les longueurs équivalentes de tous les adaptateurs de transition et des coudes, ainsi que la longueur de toutes les sections de conduit droit. Vous trouverez dans le tableau ci-dessous la longueur équivalente approximative en pieds et en mètres de certains types de conduits.

Pièces de conduit		x	Nombre utilisé	=	Longueur équivalente
	Adaptateur de transition rectangulaire à rond*	5 pi (1,5 m)	x	=	
	Chapeau mural	40 pi (12,2 m)	x	=	
	Coude de 90°	10 pi (3 m)	x	=	
	Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
					Longueur totale =

Instructions d'installation

Pièces de conduit	x	Nombre utilisé	=	Longueur équivalente
 Coude de 90°	25 pi (7,6 m)	x	=	
 Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
 Chapeau de toit	24 pi (7,3 m)	x	=	
 Conduit droit rond de 6 po (152 mm) ou rectangulaire de 3-1/4 po x 10 po (82 x 254 mm)	1 pi (0,3 m)	x	=	
Longueur totale				=
<p>* Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, assurez-vous d'abord que la charnière du registre du four à micro-ondes pivote librement. Si nécessaire, coupez le registre à l'aide de cisailles de ferblantier pour lui permettre de pivoter librement.</p>		<p>Les longueurs équivalentes des pièces de conduits sont basées sur des essais réels et représentent les longueurs nécessaires à une bonne ventilation pour n'importe quelle hotte.</p>		

Procédure de test

- Rétablissez l'alimentation au disjoncteur.
- Testez le mode de cuisson :
Testez le mode de cuisson à CONVECTION (si votre four en est doté). Reportez-vous au Manuel d'utilisation et d'entretien pour des instructions détaillées.
- Vérifiez que la lampe du four s'allume et que le four commence à préchauffer.
- Testez le four à micro-ondes :
Versez une tasse d'eau dans le fond du four. Reportez-vous aux instructions du Manuel d'utilisation et d'entretien pour savoir comment chauffer un liquide.
- Vérifiez que la lampe du four s'allume et que l'eau commence à chauffer.
- Si l'un des tests ne donne pas le résultat décrit ci-dessus, contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide. Autrement, l'installation de votre four est maintenant terminée.

Instructions d'installation

AVANT D'UTILISER VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

- 1** Assurez-vous que le four à micro-ondes a été installé conformément aux directives.



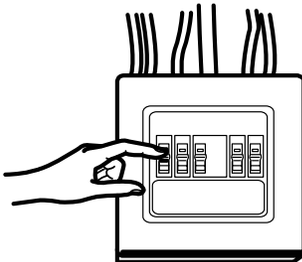
- 6** Lisez le Guide d'utilisation et d'entretien rapide.



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

- 3** Installez le plateau tournant et l'anneau du plateau tournant dans le micro-ondes.

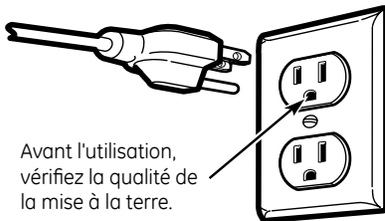
- 4** Réinstallez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur du panneau de distribution principal.



- 7** CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR VOTRE INSPECTEUR LOCAL.



- 5** **Modèles de 120 V :** Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant réservée de 15 à 20 A.



Avant l'utilisation, vérifiez la qualité de la mise à la terre.

Si la prise murale est du type standard à deux alvéoles, il est très important de la faire remplacer par une prise à trois alvéoles correctement mise à la terre, en vous adressant à un électricien qualifié.