

MICROWAVE OVEN

USER MANUAL

**MMO17S6AST
MMO17S6AWW
MMO17S6ABB**

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS







THANK YOU LETTER	02
SAFETY INSTRUCTIONS	03
SPECIFICATION	13
PRODUCT OVERVIEW	14
PRODUCT INSTALLATION	16
OPERATION	46
TROUBLESHOOTING	58
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	59
DISPOSAL AND RECYCLING	60
DATA PROTECTION NOTICE	61
TWO YEAR LIMITED WARRANTY	62

SAFETY INSTRUCTIONS

Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

Explanation of Symbols

	Danger This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.
	Warning of electrical voltage This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.
	Warning The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.
	Caution The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	Attention The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.
	Observe instructions This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- a. Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy.
It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- b. Do not place any object between the oven front face and the door or allows soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- c. Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
 - DOOR (bent)
 - HINGES AND LATCHES (broken or loosened)
 - DOOR SEALS AND SEALING SURFACES
- d. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances basic safety precautions should be followed, including the following:

▲ WARNING

To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" found on page 04.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 08.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
5. Some products such as whole eggs and sealed containers - for example, closed glass jars - are able to explode and should not be heated in this oven.
6. Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
7. **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE.** Use caution when removing hot items.
8. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
9. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized

service facility for examination, repair, or adjustment.

10. Do not cover or block any openings on the appliance.
11. Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water - for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar location.
12. Do not immerse cord or plug in water.
13. Keep cord away from heated surface.
14. Do not let cord hang over edge of table or counter.
15. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergent applied with a sponge or soft cloth.
16. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - 1). Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - 2). Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before placing bag in oven.
 - 3). If material inside of the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - 4). Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
17. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present.

THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.

To reduce the risk of injury to persons:

- 1) Do not overheat the liquid.
 - 2) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - 3) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - 4) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - 5) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
18. Do not operate any heating or cooking appliance beneath the appliance. (Exception: A microwave oven investigated for use above another heating appliance.)
 19. Do not mount unit over or near any portion of heating or cooking appliance. (Exception: A microwave oven investigated for use above another heating appliance.)
 20. Do not mount over sink.
 21. Do not store anything directly on top of the appliance surface when the appliance is in operation.
 22. Clean Ventilation Hoods Frequently - Grease should not be allowed to accumulate on hood or filter.
 23. When flaming foods under the hood, turn the fan on.
 24. Use care when cleaning the vent-hood filter. Corrosive cleaning agents, such as lyebased oven cleaners, may damage the filter.
 25. Suitable for use above both gas and electric cooking equipment.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY
(NOT FOR COMMERCIAL USE)**

GROUNDING INSTALLATION

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This 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 use of the grounding can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounded plug, and 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

⚠ DANGER

Electric Shock Hazard:

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

⚠ WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.

If a long cord or extension cord is used:

- 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
- 3) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

RADIO INTERFERENCE

- Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
- When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - 1) Clean door and sealing surface of the oven.
 - 2) Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - 3) Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - 4) Move the microwave oven away from the receiver.
 - 5) Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.
- This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 18 of the FCC Rules.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard:

Tightly-closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

- Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break. (For the model with turntable.)
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

SPECIFICATION

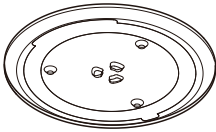
Model	MMO17S6AST/MMO17S6AWW/MMO17S6ABB
Power Supply	120VAC 60Hz
Microwave Input	1500 W
Microwave Output	1000 W

PRODUCT OVERVIEW

Names of Oven Parts and Accessories

In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:



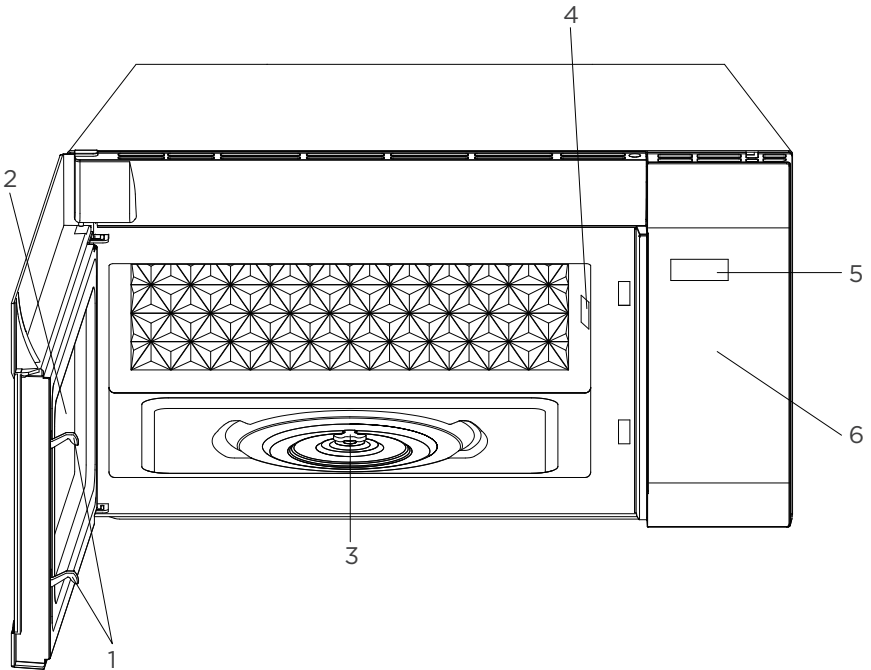
Glass Tray



Turntable Ring Assembly



Instruction Manual



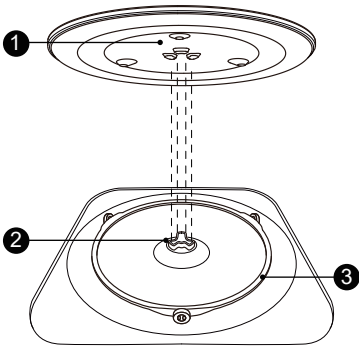
- 1 Safety Door Latches
- 2 Observation Window
- 3 Turntable Motor Shaft

- 4 Waveguide Cover
- 5 Display Screen
- 6 Control Panel

PRODUCT OVERVIEW

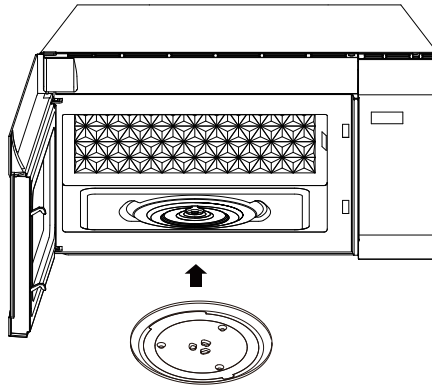
TURNTABLE INSTALLATION

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place. For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.



How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly ③ into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ③. Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the centre of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



Notes:

1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
4. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
5. Never restrict the movement of the turntable.
6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

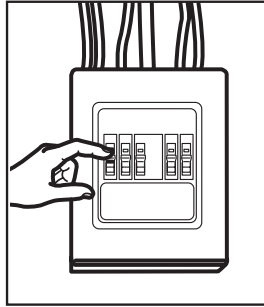
PRODUCT INSTALLATION

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 flip the breaker to the off position before beginning installation to avoid severe injury or fatal shock.



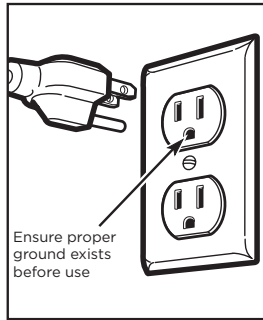
CAUTION:

For personal safety, the mounting surface must be capable of supporting a total weight of 113-135 pounds (51.3-61.2 kg). This contains the cabinet load, the added weight of this 63-85 pound (28.5-38.5 kg) product, and additional oven loads of up to 50 pounds (22.7 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.

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 outlet to minimize the possibility of electric shock from this appliance.

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

If you have a standard two-prong wall outlet, it is very important to have it replaced with a properly grounded three-prong wall outlet, installed by a qualified electrician. **DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, CUT, DEFORM OR REMOVE ANY OF THE PRONGS FROM THE POWERCORD. DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD.**

Electrical Requirements






This product is rated for a 120 Volt AC, 60 Hertz, 13.5 amp and 1.55 Kilowatt connection. This product must be connected to a separate and dedicated supply power supply with the correct voltage and frequency. The wire size must conform to the requirements of the National Electrical Code or the prevailing local code for this kilowatt rating. The power supply cord and plug should be run to a separate and dedicated 15- to 20- ampere branch circuit single grounded outlet. The outlet box should be located in the cabinet above the microwave oven. The outlet box and supply circuit should be installed by a qualified electrician and conform to the National Electrical Code or the prevailing local code.

Damage—Shipment/Installation

1. If the unit is damaged in shipment, return the unit to the store in which it was bought for repair or replacement.
2. If the unit is damaged by the customer, repair or replacement is the responsibility of the customer.
3. 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


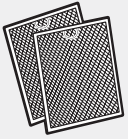
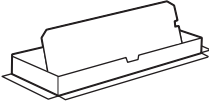
	PART	QUANTITY
	Wood Screws ($\frac{1}{4}$ " x 2")	2
	Toggle Bolts (and wing nuts) ($\frac{3}{16}$ " x 3")	4
	Self-Aligning Machine Screws ($\frac{1}{4}$ "-28 x $3\frac{1}{4}$ "")	3
	Nylon Grommet (for metal cabinets)	2
	Shim	6



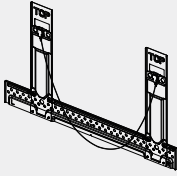



You will find the installation hardware contained in a packet with the unit. Check to make sure you have all these parts.

NOTE:

Some extra parts are included.

ADDITIONAL PARTS

	PART	QUANTITY
	Installation Instructions Use & Care Manual Installation Quick Guide	1
	Separately Packed Grease Filters	2
	Exhaust adaptor	1

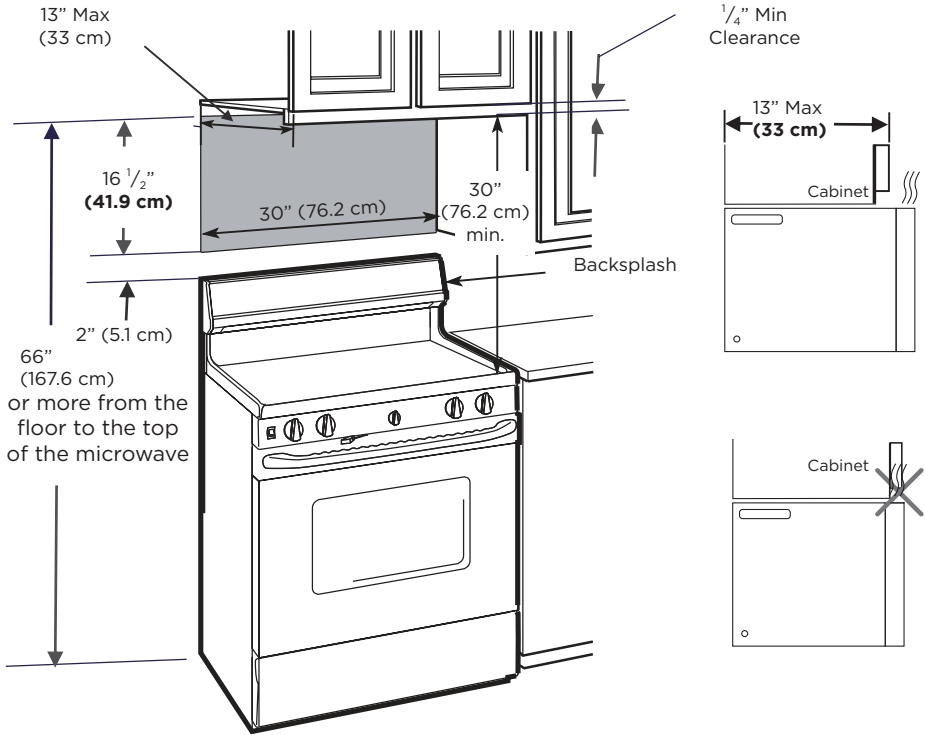
	Glass Tray	1
	Turntable Ring	1
	Install Components	1
	Top Cabinet Mounting Template	1
For some models 	Convection wire rack	1
For some models 	Shelf	1

Tools You Will Need

- Tape measure
- Hole saw
- Stud finder
- 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



MOUNTING SPACE

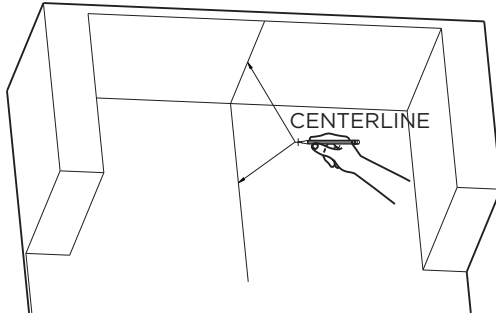


NOTE:

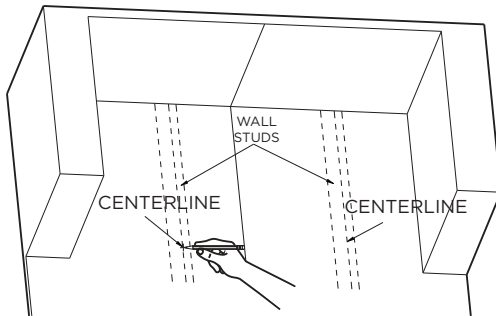
- The space between the cabinets must be 30" (76.2 cm) wide and free of obstructions.
- If you are going to vent your microwave oven to the outside, see the Hood Exhaust section to prepare the exhaust duct.
- When installing the microwave oven beneath smooth, flat cabinets, be careful to follow the instructions on the top cabinet template for power cord clearance.
- See the next page for a guide to placing the mounting plate.
- If the cabinet depth, including the cabinet doors, is more than 13", then the unit must be spaced out from the wall using materials that support at least 150 lbs to allow proper top vent air exhaust/intake.

1. Mounting Plate Placement

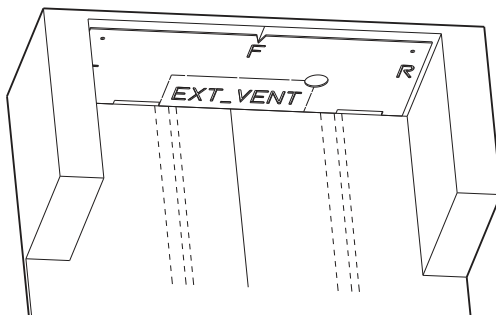
- A. Measure the width of the installation area on the rear wall, then locate the center point of the installation area's width. Using a level or plumb line, draw a vertical centerline through this point to mark the center on both the rear wall and the bottom of the top cabinet.



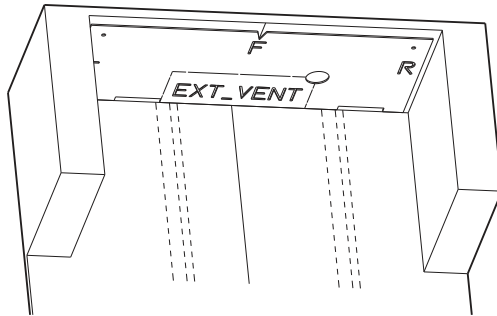
- B. Use a stud finder to locate the center of each wall stud. Depending on the installation area, there may be 1 or 2. When a stud is found, mark both the left and right edges of the stud, then draw a centerline between the two marks.



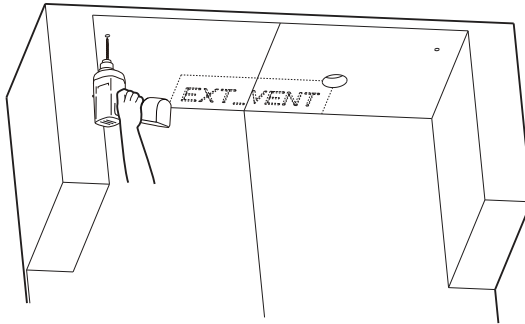
- C. Open the package and take out the Top Cabinet Mounting Template (a cardboard template). Align the markings "F" (Front), "L" (Left), "R" (Right), and "EXT_VENT" with the corresponding sides of the cabinet the "FRONT", "Left", "Right", and exterior vent (EXT_VENT). Place the rear edge of the template flush against the wall, make sure the front notch aligns with the centerline, and lay it flat against the bottom of the cabinet. Once aligned, keep the template pressed against the cabinet.



- D. Using the holes on the cardboard Top Cabinet Mounting Template, mark two small circles and one large circle on the bottom of the cabinet with a pencil. Keep the pencil vertical while marking. If top exhaust vent installation is required, tear out the “EXT_VENT” section on the template and trace its outline onto the cabinet, then remove the template.

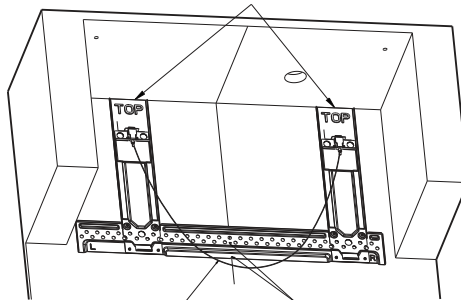


- E. Drill two 5/8” holes through the cabinet at the two small circle marks, and one 2” hole at the large circle mark. If installing the top exhaust vent, cut out the vent opening by following the “EXT_VENT” outline.



- F. Place the mounting bracket against the rear wall. Make sure the top edge of the bracket is flush with the bottom of the cabinet or cabinet lip. Align the tip of the triangle center mark on the bracket with the installation area centerline drawn on the wall. Ensure the pull cord is facing outward.

Flush with the bottom of the cabinet or cabinet lip



The pull cord faces outward

The tip of the triangle is aligned with the center

G. Mark the Drill Hole Locations

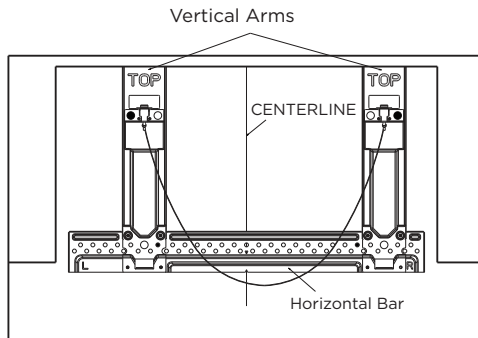
Use the holes on the mounting bracket to mark the drill hole locations. The hole locations will differ based on how many wall studs the bracket covers.

Case 1 (if the bracket covers two wall studs) will require four drill holes. Refer to steps **G1** and **H1** for more information.

Case 2 (if the bracket covers only one wall stud) will require five drill holes. Refer to steps **G2** and **H2** for more information.

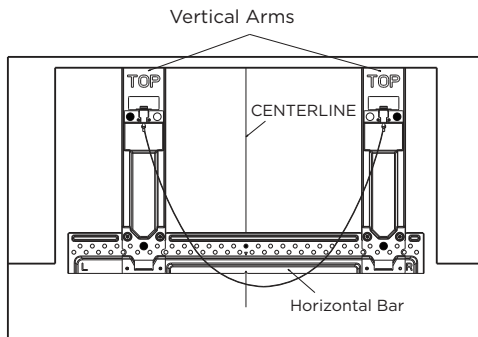
G1. Mark the Drill Hole Locations (Case 1: The bracket spans across two wall studs) — mark 4 holes in total.

1. Support Holes (for wood screws): On the bottom horizontal bar of the bracket, locate the two small holes that are closest to the centerlines of the studs and mark their positions on the wall.
2. Stabilizing Holes (for butterfly screws): On each vertical arm of the bracket, find one large hole that does not overlap with a stud and mark its position on the wall. Only one mounting hole per vertical arm is required.



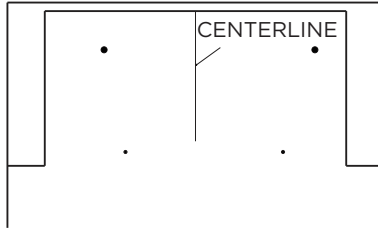
G2. Mark the Drill Hole Locations (Case 2: The bracket covers only one wall stud) — mark 5 holes in total.

1. Support Hole (for wood screw): On the bottom horizontal bar of the bracket, locate the small hole that is closest to the centerline of the stud and mark its position on the wall.
2. Stabilizing Holes (for butterfly screws): Mark one large hole on each upper vertical arm, and one large hole at the intersection of the bottom horizontal bar and each vertical arm.



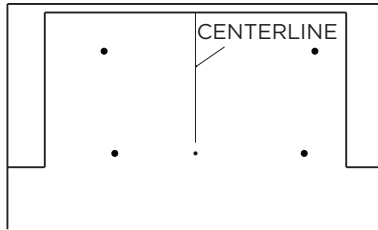
H1. Remove the Mounting Bracket (Case 1)

Drill through the small marked holes using a 3/16" drill bit and drill through the large marked holes using a 5/8" drill bit.



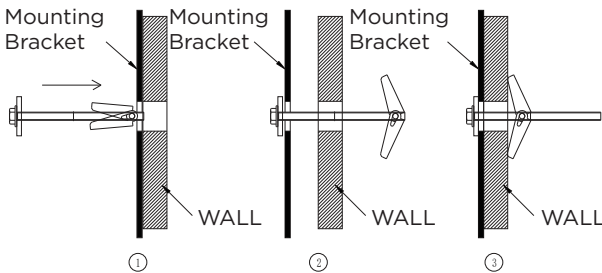
H2. Remove the Mounting Bracket (Case 2)

Drill through the small marked holes using a 3/16" drill bit and drill through the large marked holes using a 5/8" drill bit.



I. Assemble and Mount the Bracket

1. Insert each toggle bolt into the center hole of a shim, then the center of a wing nut to create a toggle bolt assembly. Create a toggle bolt assembly for each large hole. Reposition the mounting bracket on the wall as described in Step F.
2. First, secure the bracket to the small holes using the wood screws.
3. Then, insert the toggle wing side of the toggle bolt assemblies through the large holes, then pull the toggle bolts back gently to ensure the toggle wings are fully opened and cannot be pulled out — this indicates proper anchoring.
4. Finally, tighten all screws firmly.



Toggle Bolt Assembly Installation

2. Installation Types (Choose A, B or C)

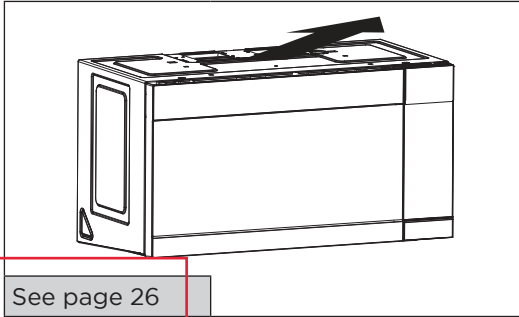
This microwave oven is designed for adaptation to the following three types of ventilation:

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

NOTE:

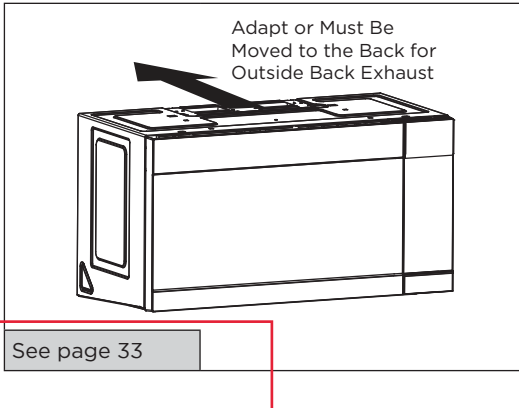
Read pages 31-33 only if you plan to vent your exhaust to the outside. If you plan to recirculate the air back into the room, proceed to page 26.

A. RECIRCULATING (NON-VENTED DUCTLESS)

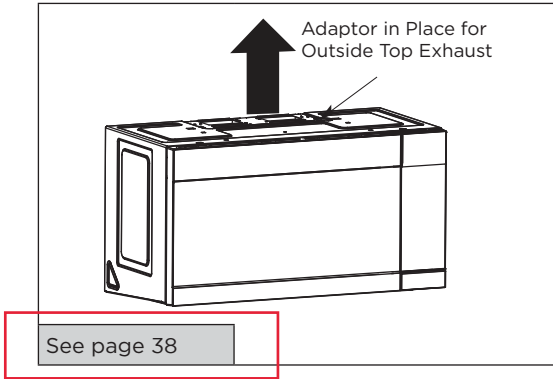


Models are shipped for recirculating exhaust. Some models have a disposable charcoal filter installed to help remove smoke and odors.

B. OUTSIDE BACK EXHAUST (HORIZONTAL DUCT)



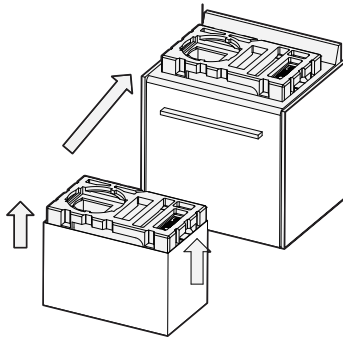
C. OUTSIDE TOP EXHAUST (VERTICAL DUCT)



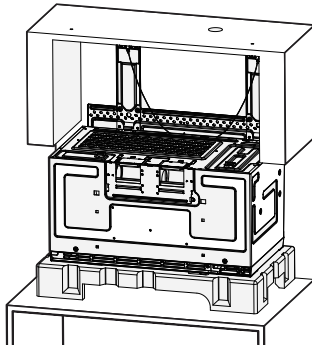
A. RECIRCULATING (Non-Vented Ductless)

A1. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

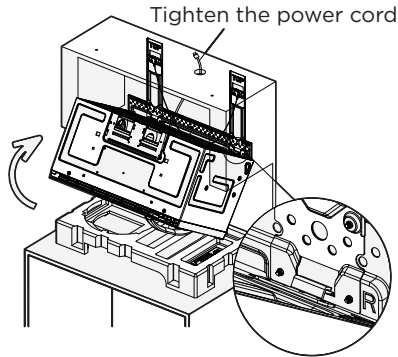
1. Remove the top foam block from the carton and place it on the range as shown in the illustration.
Make sure the large round hole on the foam is positioned on the left side.



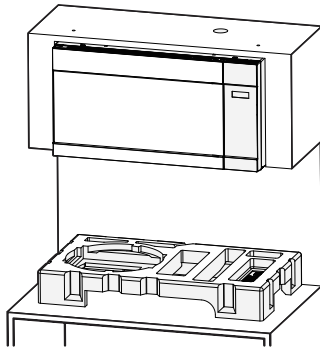
2. Place the microwave oven on the foam block as shown in the illustration, with the back facing up and the door facing down.



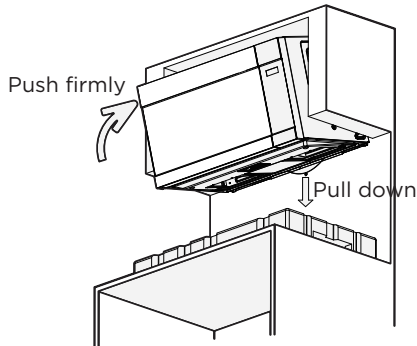
3. Lift the microwave oven and make sure the rear mounting tabs on the microwave fit securely into the bracket slots (see enlarged detail view). While supporting the front of the microwave door, rotate the unit upward over the bracket, and at the same time feed the power cord completely through the power cord hole in the top cabinet.



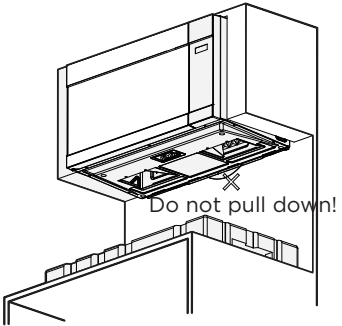
4. Firmly push the microwave upward, toward the wall, until you hear a “click” sound, indicating it is securely latched onto the bracket. Then slowly release your support hand to make sure the unit is properly fixed in place.



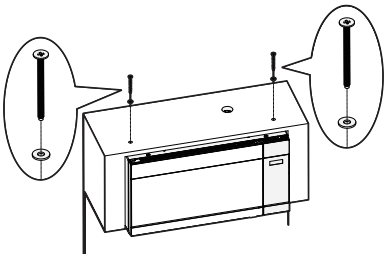
5. If the microwave is not securely latched (unit does not stay in place without the support of your hand), pull down the release cord on the mounting bracket while firmly pushing the microwave toward the wall. Then release the cord and slowly let go of the microwave, ensuring it is securely locked in place.



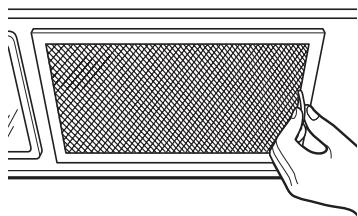
6. After the microwave is securely installed, ensure the release cord hangs naturally in its relaxed position. The release cord is for installation and removal only — do not pull it at any other time, as this may cause the microwave to fall and result in injury or damage.



7. Insert the two top screws through the shims, then tighten both top screws securely.



8. Install the grease filters.

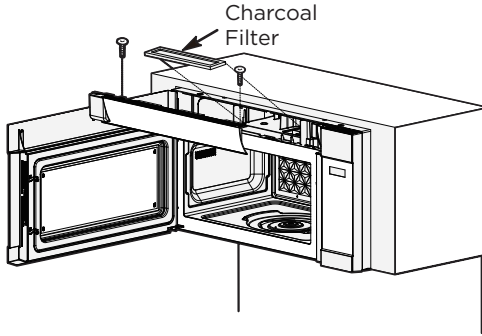


A2.CHARCOAL FILTER REPLACEMENT

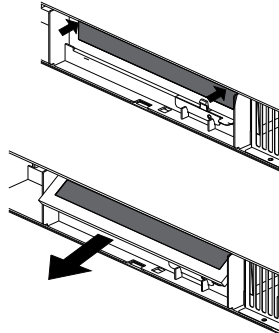
NOTE:

Charcoal Filter when installed in your microwave oven, is used for nonvented, recirculated installation. The filter should be changed every 6 to 12 months depending on use.

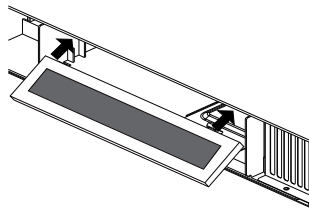
1. Unplug the microwave oven or disconnect power.
2. Open the microwave door and remove the two vent mounting screws located on top of the microwave using a #1 Phillips screwdriver.



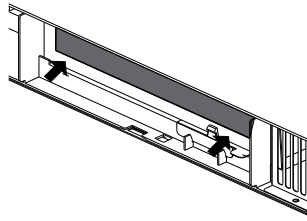
3. Remove the charcoal filter by pushing the top of the filter inwards, then pulling it forward and out from the unit.



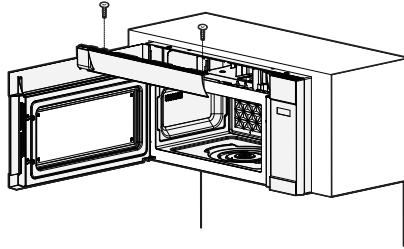
4. Slide the top of the new charcoal filter into the top of the filter cavity.



5. Press the bottom of charcoal filter inwards to place it into the correct position.



6. Reinstall the vent by sliding the bottom of the vent into place. Push the vent top into position and slide right into place. Replace the two vent mounting screws located on top of the microwave using a #1 Phillips screwdriver.



7. Close the microwave door. Plug in the microwave oven or reconnect power.

Installation Instructions For External Exhaust Ducting

NOTE:

If you need to install ducts, note that the total duct length of 3 1/4" 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:





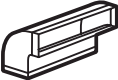
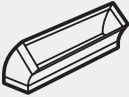


The exhaust adaptor has been designed to mate with a standard 3 1/4" x 10" (8.2 x 25.4 cm) rectangular duct.

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 3 1/4" 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 more resistant than a straight duct of equivalent length. 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 equivalent length in approximate feet 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 1/4" 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.



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)




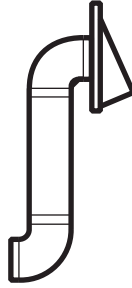
* IMPORTANT: If a rectangular-to-round transition adaptor is used, the bottom corners of the damper will have to be cut to fit, using the tin snips, in order to allow free movement of the damper.

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 1/4" 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:

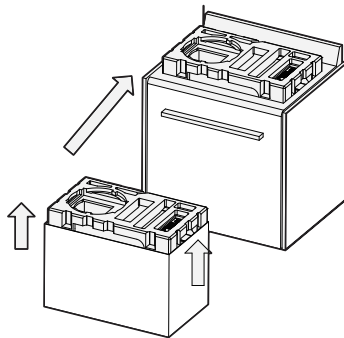
For back exhaust, care should be taken to align exhaust with space between studs, or wall should be prepared at the time it is constructed by leaving enough space between the wall studs to accommodate exhaust.

B. OUTSIDE TOP EXHAUST (Vertical Duct)

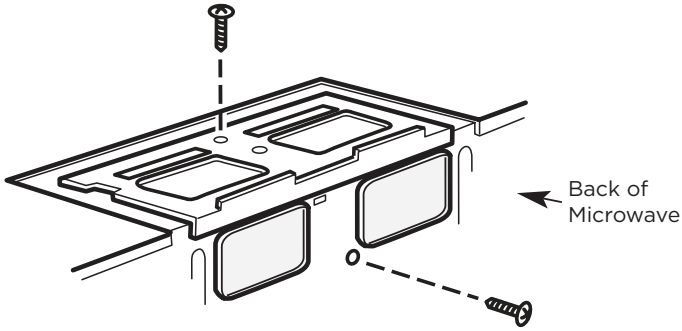
B1. ADAPT THE MICROWAVE BLOWER FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

1. Remove the top foam block from the carton and place it on the range as shown in the illustration.

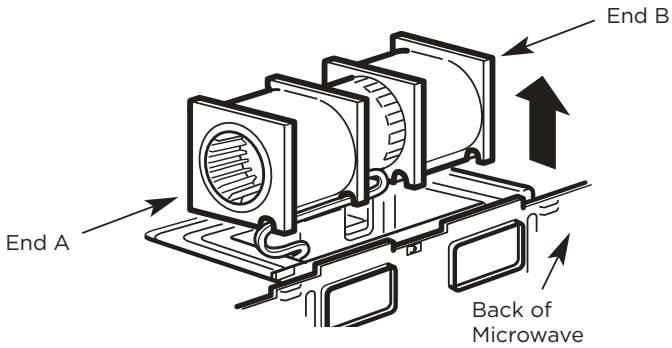
Make sure the large round hole on the foam is positioned on the left side.



2. Remove the screws for the fan mounting plate and the microwave, as well as the screws securing the fan to the microwave. Set the screws aside. Then, remove the fan mounting plate.

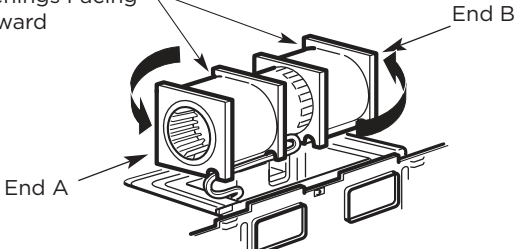


3. Carefully pull out the fan. The wires will extend far enough to allow you to adjust the fan.

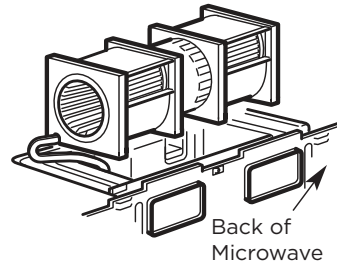


4. Rotate the fan 180°, as shown in the diagram.

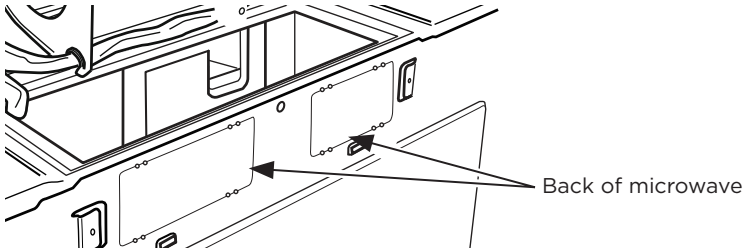
Before: Fan Blade Openings Facing Forward



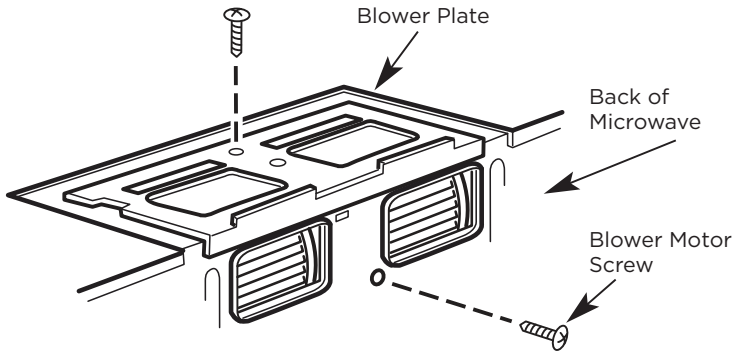
After Rolling



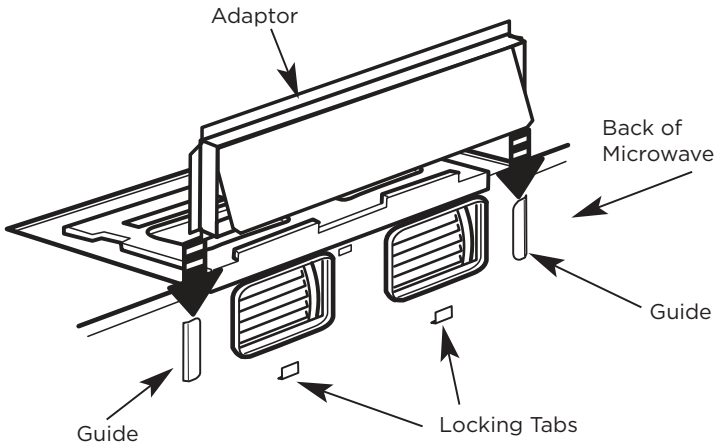
5. Remove the knockout plates (some models only) in the back of the unit with snips. Knockout Plates:
Snip all 4 webs on each knockout panel and remove the metal knockouts for rear airflow. Please take care to remove any sharp edges created from removing the knockout plates.



6. Place the fan back into the unit, re-install the fan mounting plate, and tighten the screws securing the microwave to the fan, as well as the screws securing the fan to the mounting plate.

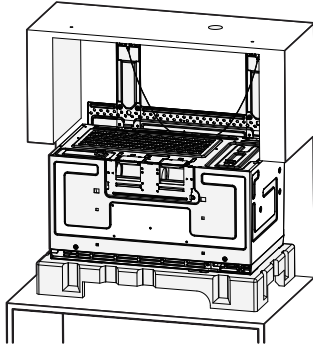


7. Attach the exhaust adaptor to the rear of the oven by sliding it into the guides on the oven back, adjacent to the fan mounting plate.

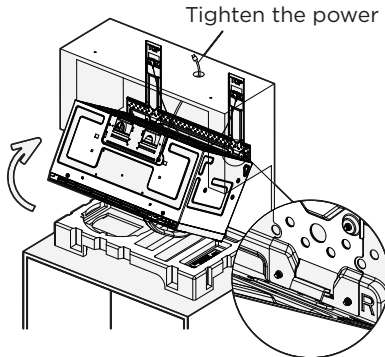


B2. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

1. Place the microwave oven on the foam block as shown in the illustration, with the back facing up and the door facing down.

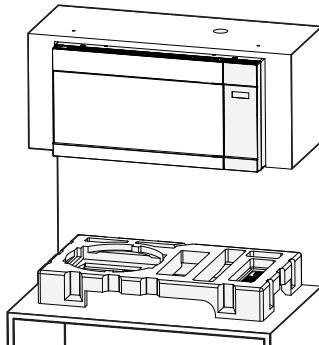


2. Lift the microwave oven and make sure the rear mounting tabs on the microwave fit securely into the bracket slots (see enlarged detail view). While supporting the front of the microwave door, rotate the unit upward over the bracket, and at the same time feed the power cord completely through the power cord hole in the top cabinet.

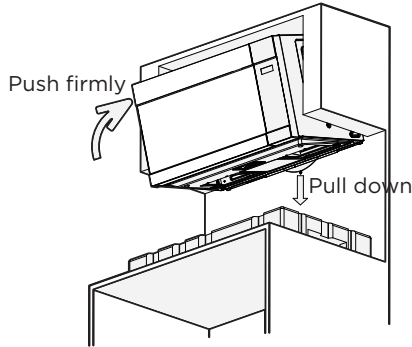


Bracket slots

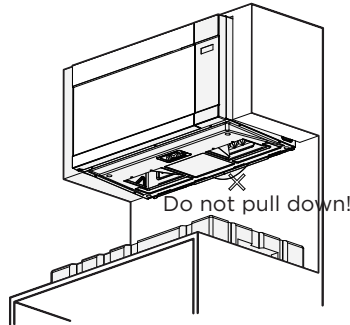
3. Firmly push the microwave upward toward the wall until you hear a “click” sound, indicating it is securely latched onto the bracket. Then slowly release your support hand to make sure the unit is properly fixed in place.



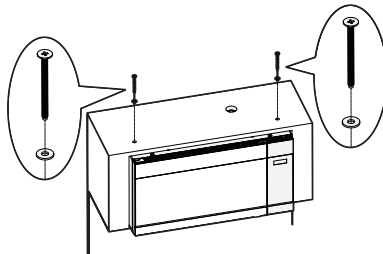
4. If the microwave is not securely latched (no “click” sound heard), pull down the release cord on the mounting bracket while firmly pushing the microwave toward the wall. Then release the cord and slowly let go of the microwave, ensuring it is securely locked in place.



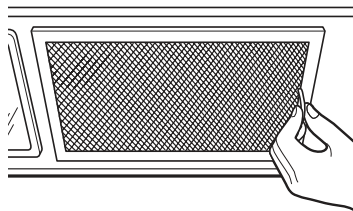
5. After the microwave is securely installed, ensure the release cord hangs naturally in its relaxed position. The release cord is for installation and removal only — do not pull it at any other time, as this may cause the microwave to fall and result in injury or damage.



6. Insert the two top screws through the shims, and tighten both top screws securely.



7. Install grease filters.

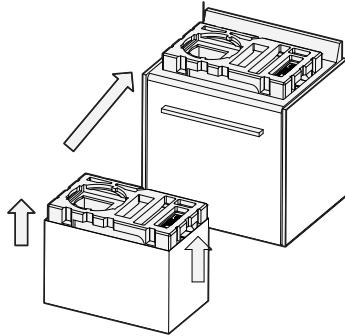


C. OUTSIDE TOP EXHAUST (Vertical Duct)

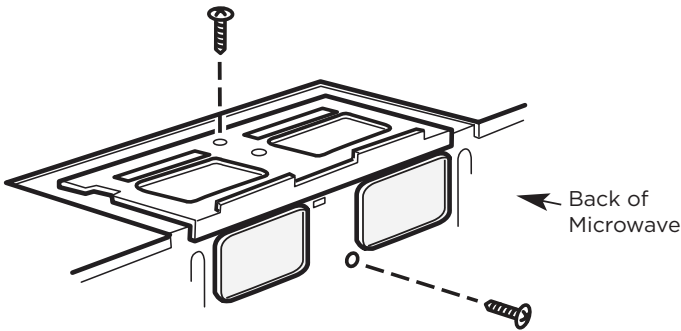
C1. ADAPTING MICROWAVE BLOWER FOR OUTSIDE BACK EXHAUST

1. Remove the top foam block from the carton and place it on the range as shown in the illustration.

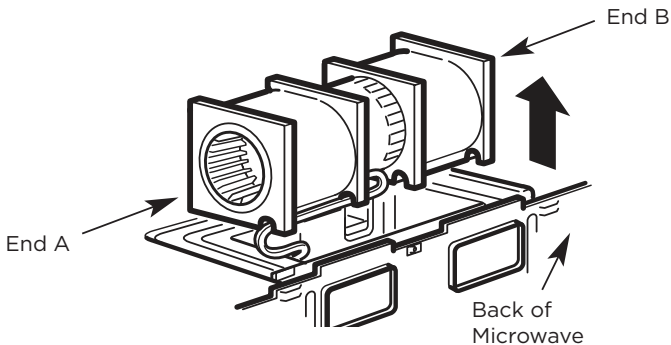
Make sure the large round hole on the foam is positioned on the left side.



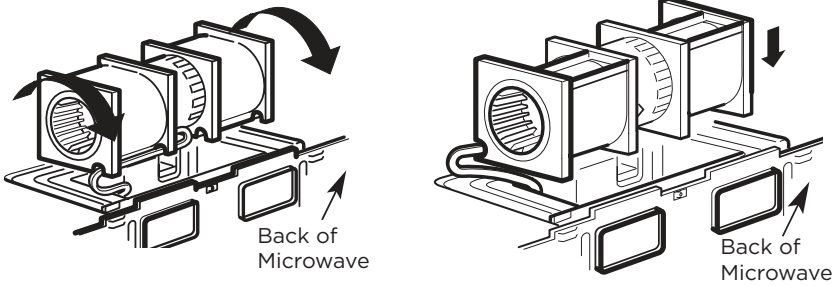
2. Remove the screws for the fan mounting plate and the microwave, as well as the screws securing the fan to the microwave. Set the screws aside. Then, remove the fan mounting plate.



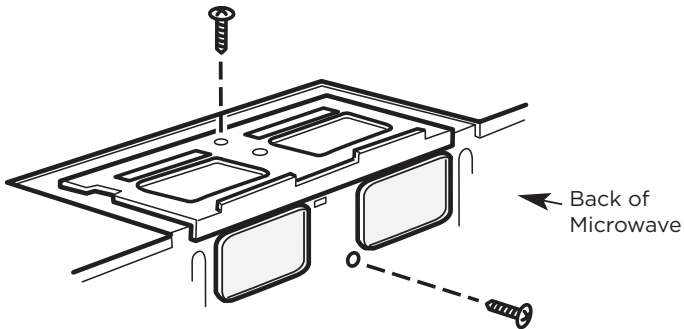
3. Carefully pull out the fan. The wires will extend far enough to allow you to adjust the fan.



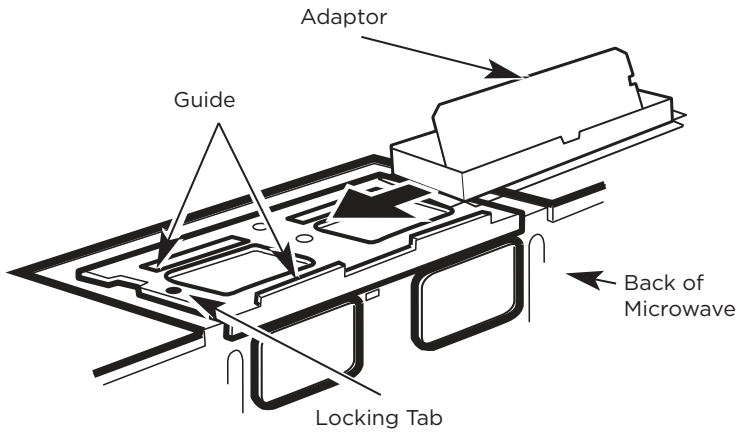
4. Rotate the fan 90° as shown in the illustration, then place the fan down.



5. Back into the unit, re-install the fan mounting plate, then tighten the screws securing the microwave to the fan and the screws securing the fan to the mounting plate.

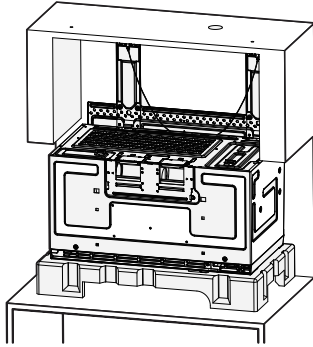


6. Attach the exhaust adaptor to the top of the fan mounting plate by sliding it into the guides of the fan mounting plate.



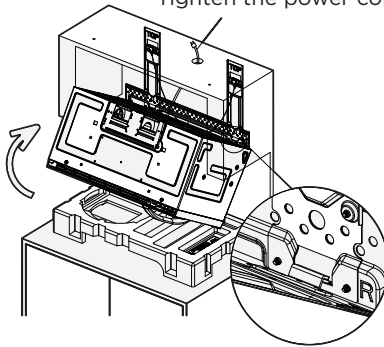
C2. MOUNT THE MICROWAVE OVEN

1. Place the microwave oven on the foam block as shown in the illustration, with the back facing up and the door facing down.



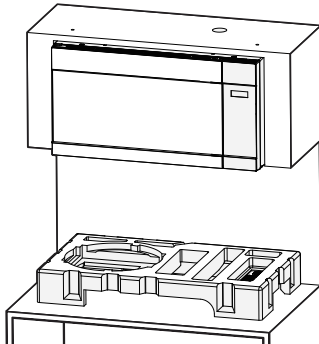
2. Lift the microwave oven and make sure the rear mounting tabs on the microwave fit securely into the bracket slots (see enlarged detail view). While supporting the front of the microwave door, rotate the unit upward over the bracket, and at the same time feed the power cord completely through the power cord hole in the top cabinet.

Tighten the power cord

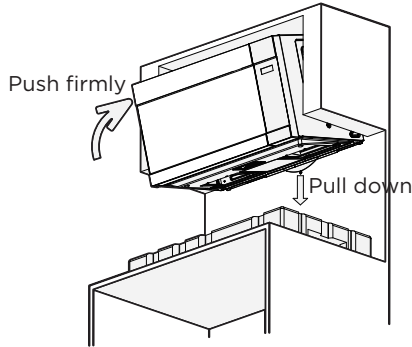


Bracket slots

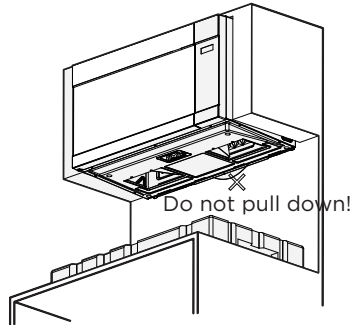
3. Firmly push the microwave upward toward the wall until you hear a "click" sound, indicating it is securely latched onto the bracket. Then slowly release your support hand to make sure the unit is properly fixed in place.



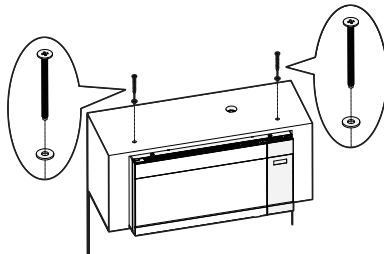
4. If the microwave is not securely latched (no “click” sound heard), pull down the release cord on the mounting bracket while firmly pushing the microwave toward the wall. Then release the cord and slowly let go of the microwave, ensuring it is securely locked in place.



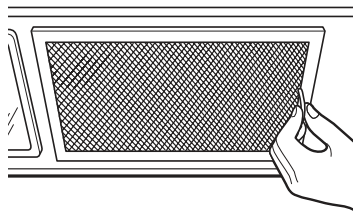
5. After the microwave is securely installed, ensure the release cord hangs naturally in its relaxed position. The release cord is for installation and removal only — do not pull it at any other time, as this may cause the microwave to fall and result in injury or damage.



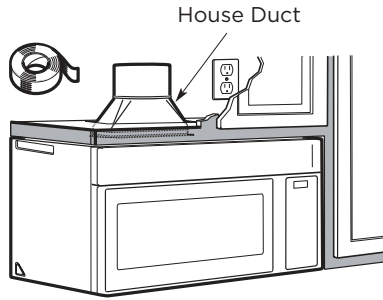
6. Insert the two top screws through the shims, and tighten both top screws securely.



7. Install grease filters.



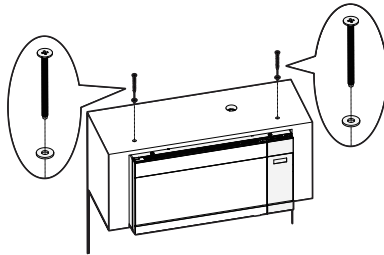
8. Connect the vent duct to the top of the cabinet.



3. Microwave Oven Disassembly Method

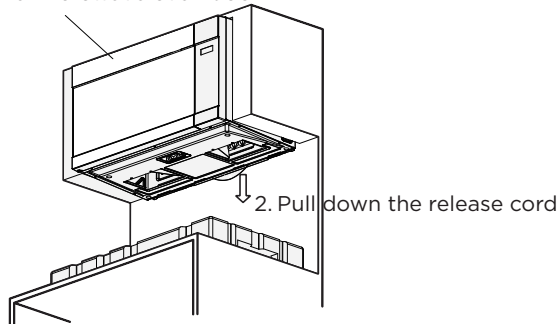
If the microwave needs to be serviced or replaced later, follow the steps below:

A. Remove the bolts securing the top of the microwave to the cabinet. If necessary, disconnect the upper vent duct.

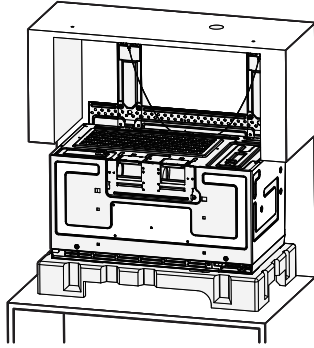


B. Support the upper front edge of the microwave door with your hands. Then firmly pull down the release cord located at the bottom of the microwave. The top of the microwave will be released — do not let go of the microwave at this time.

1. Use your hand to hold the front top of the microwave oven door

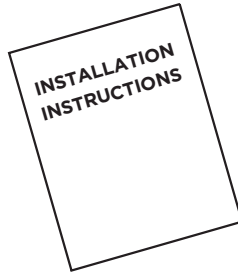


- C. At this point, slowly rotate the microwave downward and lower it to the surface to complete the removal. Keep hold of the microwave so that it does not fall onto the surface below. If you have the top foam block from the original packaging, you may use it to cushion the microwave. If not, take care to gently lower it onto the surface below.

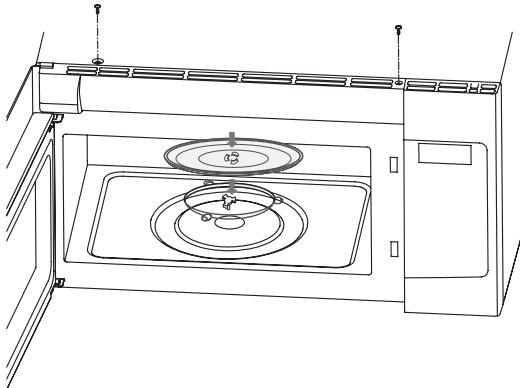


Before You Use Your Microwave

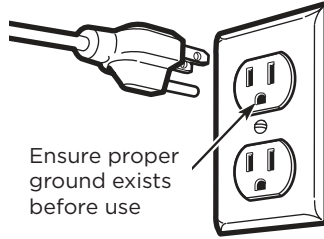
1. Make sure the microwave oven has been installed according to instructions.



2. Remove all packing material from the microwave oven.
3. Install the turntable ring and glass tray in the microwave cavity.



4. Plug power cord into a separate and dedicated 15- to 20-amp electrical outlet.



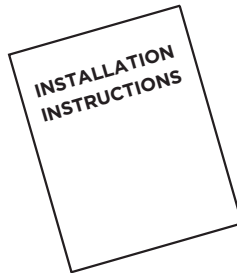
5. Replace house fuse or turn breaker back on.



6. Read the USE & CARE Manual.



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



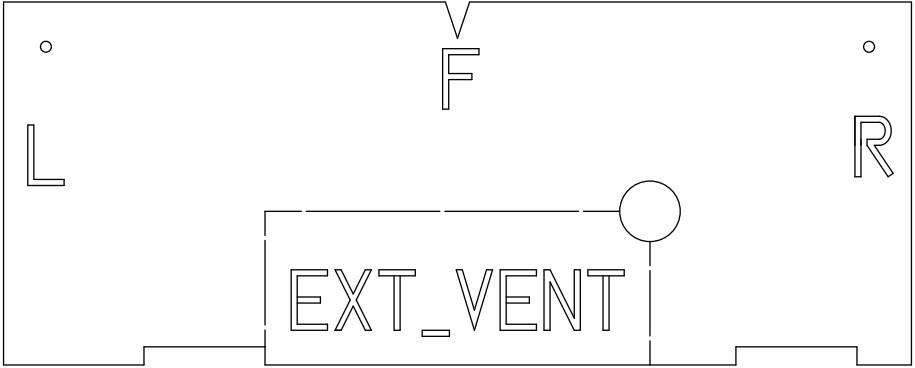
8. REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE.

Registration on:
www.midea.com/us/support/Product-registration



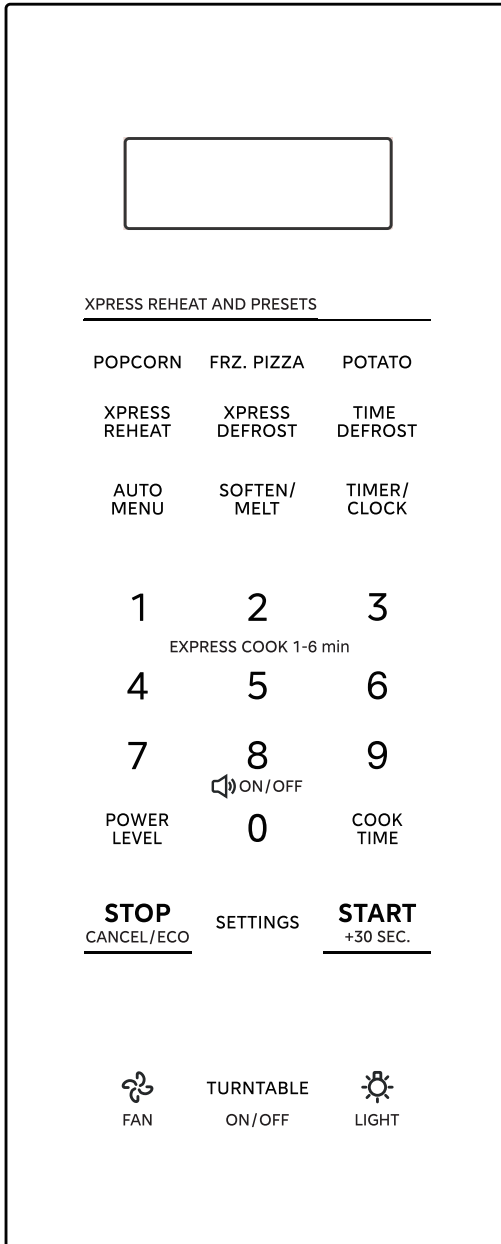
US

Template Information






OPERATION

Control Panel



OPERATION

Button Function Overview

Button	Description
POPCORN	Popcorn with preset programs by weight
FRZ. PIZZA	Frozen pizza with preset programs by weight
POTATO	Potato with preset programs by weight
XPRESS REHEAT	Quickly reheat food based on the selected weight
XPRESS DEFROST	Quickly defrost frozen foods based on the selected weight
TIME DEFROST	Quickly defrost frozen foods based on the selected time
AUTO MENU	Auto menu with preset programs by weight
SOFTEN /MELT	Soften or melt food based on the selected weight
TIMER /CLOCK	Set the cooking timer / Set the clock
1 2 3 EXPRESS COOK 1-6 min 4 5 6 7 8 9  0	Use the number keys to enter customized values / Press the numbers "1-6" to start speedy cooking for 1 to 6 minutes / Use the number "8" to enter the mute mode setting
POWER LEVEL	Set power level for microwave operation
COOK TIME	Set cooking time for microwave operation
STOP CANCEL/ECO	Pause active cooking status / Cancel current operation / Eco function
SETTINGS	Set the user preference
START +30 SEC.	Start speedy cooking for 30 seconds / Confirm input / Start operation / Add 30 seconds
 FAN	Set the vent high / low / off
TURNTABLE ON/OFF	Set the turntable on or off
 LIGHT	Set the light on or off

OPERATION

1. Setting the Clock

- (1) Press **TIMER**/**CLOCK** twice, the clock or “12:00” will flash.
(Initial power-on, “12:00” will flash, please skip this step.)
- (2) Press the number keys to enter the time.
Example: To set the clock to 12:10, please press “1, 2, 1, 0” in turn.
- (3) Press **START**/**+30 SEC.** to confirm. The clock is set.

● Notes

- (1) The clock is a 12-hour display. To reset the clock, please repeat step 1 to step 3.
- (2) Upon initial power-up, if there is no operation within 5 minutes, the screen will turn off.

2. Setting the Kitchen Timer

- (1) Press **TIMER**/**CLOCK** once and then “:0” will display.
- (2) Press the number keys to set the desired time. The maximum time value is “99:99”.
- (3) Press **START**/**+30 SEC.** to confirm. The timer starts counting down.

● Note

The kitchen timer is a timer.

3. Microwave Cooking

The 11 power levels are available.

Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	P-HI	P-90	P-80	P-70	P-60	P-50	P-40	P-30	P-20	P-10	P-0

Method 1:

- (1) Press **COOK**/**TIME** once and then “:0” will display.
- (2) Press the number keys to set the cooking time. The maximum time value is “99:99”.

OPERATION

- (3) Press **POWER LEVEL** once and then “P-HI” will display.
- (4) Press **POWER LEVEL** repeatedly or press the number keys to set the power level. The 11 power levels are available.
- (5) Press **START** +30 SEC. to start cooking.

Method 2:

- (1) Press **POWER LEVEL** once and then “P-HI” will display.
- (2) Press **POWER LEVEL** repeatedly or press the number keys to set the power level. The 11 power levels are available.
- (3) Press **COOK TIME** once and then “:0” will display.
- (4) Press the number keys to set the cooking time. The maximum time value is “99:99”.
- (5) Press **START** +30 SEC. to start cooking.

Notes

- (1) Opening the oven door or pressing **STOP** CANCEL/ECO during operation will interrupt the current mode. Close the oven door and then press **START** +30 SEC. to resume the operation.
- (2) If “P-0” is selected, the oven will work with a fan for no power. You can use this level to remove the odor of the oven.

4. Xpress Defrost

- (1) Press **XPRESS DEFROST** once and then “0.0 lb” will display.
- (2) Press the number keys to set the weight of the food. The range of weight is 0.2-4.4 lbs.
- (3) Press **START** +30 SEC. to start defrosting.

Note

The buzzer will sound to remind you to turn the food over during defrosting. If no operation, the oven will continue working.

OPERATION

5. Defrost by Time

- (1) Press **TIME DEFROST** once and then "0:00" will display.
- (2) Press the number keys to set the defrosting time. The maximum time value is "99:99".
- (3) Press **START**
+30 SEC. to start defrosting.

Note

The buzzer will sound to remind you to turn the food over during defrosting. If no operation, the oven will continue working.

6. Multi-Stage Cooking

Example: Cook with 80% microwave power for 5 minutes and then cook with 50% microwave power for 7 minutes.

- (1) Press **COOK TIME** once and then ":0" will display.
- (2) Press the number keys "5", "0", and "0" to set the cooking time to 5 minutes.
- (3) Press **POWER LEVEL** once and then "P-HI" will display.
- (4) Press **POWER LEVEL** repeatedly or press the number key "8" to set the power level to "P-80".
- (5) Press **COOK TIME** once and then ":0" will display.
- (6) Press the number keys "7", "0", and "0" to set the cooking time to 7 minutes.
- (7) Press **POWER LEVEL** once and then "P-HI" will display.
- (8) Press **POWER LEVEL** repeatedly or press the number key "5" to set the power level to "P-50".
- (9) Press **START**
+30 SEC. to start cooking.

Note

- (1) At most two stages of microwave cooking can be set.
- (2) The second stage cooking setting method must match the first stage. If cooking time is set first in the first stage, it must also be set first in the second stage.

OPERATION

7. Speedy Cooking

- (1) In standby mode, pressing the number keys 1 to 6 lets you quickly select a cooking time from 1 to 6 minutes. Cooking will automatically start in 2 seconds. Then you can press **START**
+30 SEC. to increase the cooking time. The maximum time value is "99:99".
- (2) In standby mode, pressing **START**
+30 SEC. once to cook food at 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is "99:99".

Note

- (1) In the microwave cooking state, each more press on **START**
+30 SEC. can increase the cooking time by 30 seconds (except for the defrosting and auto menu).
- (2) "Food" will display if the number keys 1 to 6 or **START**
+30 SEC. is not selected within 5 minutes of placing the food in the oven. You must open then close the door again to clear "Food" from the display. And then press **START**
+30 SEC. to start cooking.

8. Popcorn

- (1) Press **POPCORN** once and then "3.3 oz" will display.
- (2) Press **POPCORN** repeatedly or press the number key "1", "2", or "3" to set the weight of the food. "3.3 oz, 3.0 oz, 1.75 oz" are available.
Example: Press "2" once and then "3.0 oz" displays.
"1": 3.3 oz
"2": 3.0 oz
"3": 1.75 oz
- (3) Press **START**
+30 SEC. to start cooking.

OPERATION

9. Frz.Pizza

- (1) Press **FRZ. PIZZA** once and then “6 oz” will display.
- (2) Press **FRZ. PIZZA** repeatedly or press the number key “1”, “2”, or “3” to set the weight of the food. “6 oz, 8 oz, 12 oz” are available.
Example: Press “2” once and then “8 oz” displays.
“1”: 6 oz
“2”: 8 oz
“3”: 12 oz
- (3) Press **START**
+30 SEC. to start cooking.

10. Potato

- (1) Press **POTATO** once and then “1” will display.
- (2) Press **POTATO** repeatedly or press the number key “1”, “2”, “3”, or “4” to set the weight of the food. “1, 2, 3, 4” are available.
Example: Press “2” once and then “2” displays.
“1”: 1 potato
“2”: 2 potatoes
“3”: 3 potatoes
“4”: 4 potatoes
- (3) Press **START**
+30 SEC. to start cooking.

11. Xpress Reheat

- (1) Press **XPRESS REHEAT** once and then “RH-1” will display.
- (2) Press **XPRESS REHEAT** repeatedly to set the type of the food. “RH-1, RH-2, RH-3, RH-4” are available.
- (3) Press the number key “1”, “2”, “3”, or “4” to set the weight of the food.
- (4) Press **START**
+30 SEC. to start cooking.

OPERATION

Xpress Reheat Chart

Food	Display	The Number Key	Weight
Reheat Pizza	RH-1	1, 2, 3, 4	1-4 slices
Dinner Plate	RH-2	1, 2	8 oz, 16 oz
Reheat Pasta	RH-3	1, 2	1-2 cups
Reheat Rice	RH-4	1, 2	1-2 cups

12. Soften/Melt

- (1) Press **SOFTEN** /**MELT** once and then “So-1” will display.
- (2) Press **SOFTEN** /**MELT** repeatedly to set the type of the food. “So-1, So-2, So-3, So-4” are available.
- (3) Press the number key “1”, “2”, or “3” to set the weight of the food.
- (4) Press **START** _{+30 SEC.} to start cooking.

Soften/Melt Chart

Food	Display	The Number Key	Weight
Soften Ice Cream	So-1	1, 2	Pint, 1.5 Quart
Soften Cream Cheese	So-2	1, 2	3 oz, 8 oz
Melt Butter	So-3	1, 2	1-2 Sticks
Melt Chocolate	So-4	1, 2, 3	2 oz, 4 oz, 8oz

13. Auto Menu


- (1) Press **AUTO** /**MENU** once and then “A-01” will display.
- (2) Press **AUTO** /**MENU** repeatedly to set the menu you want. The 6 auto menus are available.
- (3) Press the number keys to set the weight of the food.
- (4) Press **START** _{+30 SEC.} to start cooking.

OPERATION

Auto Menu Chart

Food	Display	The Number Key	Weight
Beverage	A-01	1, 2, 3	1-3 cups
Fresh Vegetable	A-02	1, 2, 3, 4	1-4 cups
Frozen Vegetable	A-03	1, 2, 3, 4	1-4 cups
Bacon	A-04	1, 2, 3	1-3 slices
Hot Dogs	A-05	1, 2, 3, 4, 5, 6	1-6 pieces
Soup	A-06	1, 2	1-2 cups




14. Turntable Reset Function

You can use this function to reset the utensil to its original position in the oven after cooking. It is easy for you to take food out of the oven. The default turntable reset function is on. During the resetting turntable process, “” will display.

Notes



- (1) This function is valid for a complete cooking. If you press **STOP**_{CANCEL/ECO} or open and then close the oven door during cooking, this function is invalid.
- (2) If you open the oven door or press **STOP**_{CANCEL/ECO} during the resetting turntable process, the oven will turn to standby mode.
- (3) If the cooking time is within 5 minutes, the accuracy of the turntable is within 30 degrees.

15. Setting the Vent High/Low/Off

- (1) Press  once to set the vent to high and then “VENT HI” icon will display.
- (2) Press  twice to set the vent to low and then “VENT LOW” icon will display.
- (3) Press  thrice to set the vent to off and then “OFF” will display.


OPERATION

16. Setting the Light On or Off

- (1) Press  once to set the light to on and then "on" will display.
- (2) Press  twice to set the light to off and then "oFF" will display.

17. Setting the Turntable On or Off

To set the turntable off:




In standby mode, press  ON/OFF once, and then "oFF" will display.

Start cooking within 5 minutes, and the turntable does not work (except for the auto menu and defrosting).

To set the turntable on:

In standby mode, press  ON/OFF once, and then "on" will display.

18. Inquiring Function

- (1) If the clock has been set and only the kitchen timer is running, the current time will display for two seconds by pressing .
- (2) If the kitchen timer has been set, the current remaining time will display for two seconds by pressing  in the cooking state.
- (3) In the microwave cooking state, press  to inquire about the power level. It will display for two seconds.

19. ECO Function

To enter ECO mode:

In standby mode, press  CANCEL/ECO once. The screen will turn off.


To cancel ECO mode:

In ECO mode, pressing any key, or opening and closing the door will cancel it.

OPERATION

20. Mute Mode

To activate the mute mode:

In standby mode, press and hold  **8** for 3 seconds. **"oFF"** will display. When you press the key, it does not make a sound.

To deactivate the mute mode:

In mute mode, press and hold  **8** for 3 seconds. **"on"** will display.

21. User Preference

21.1 Lock Function for Children

You can use this function to disable the screen buttons and prevent your child from accidentally turning the oven on.

To activate the lock:

- (1) In standby mode, press **SETTINGS** once, **"SE-1"** will display.
- (2) Press **START** to confirm, and then **"on"** and **"LOCK"** icon will display.
+30 SEC.
- (3) Press **START** again to activate the lock.
+30 SEC.

To deactivate the lock:

- (1) In standby mode, press **SETTINGS** once, **"oFF"** will display.
- (2) Press **START** to confirm, and then **"oFF"** and **"LOCK"** icon will disappear.
+30 SEC.

21.2 Setting the Volume On or Off

- (1) In standby mode, press **SETTINGS** twice, **"SE-2"** will display.
- (2) Press **START** , and then **"Lo"**, **"nor"**, **"HI"**, and **"oFF"** will display in a loop.
+30 SEC.
- (3) Press **START** to confirm your selection when the corresponding volume displayed.
+30 SEC.

OPERATION

21.3 Setting the Weight Unit (Lbs/Kg)

- (1) In standby mode, press **SETTINGS** three times, "SE-3" will display.
- (2) Press **START**
+30 SEC., and then "SE-3 lb" and "SE-3 kg" will display in a loop.
- (3) Press **START**
+30 SEC. to confirm your selection when the corresponding weight unit displayed.

21.4 Setting the Demo Function On or Off

- (1) In standby mode, press **SETTINGS** four times, "SE-4" will display.
- (2) Press **START**
+30 SEC., and then "on" and "oFF" will display in a loop.
- (3) Press **START**
+30 SEC. to confirm your selection when the corresponding option displayed.

Note

If the power is not cut off, the setting will be saved all the time.


TROUBLESHOOTING

Check your problem by using the chart below and try the solutions for each problem. If the microwave oven still does not work properly, contact the nearest authorized service center.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
Oven will not start	<ul style="list-style-type: none"> a. Electrical cord for oven is not plugged in. b. Door is open. c. Wrong operation is set. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Plug into the outlet. b. Close the door and try again. c. Check instructions.
Arcing or sparking	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. The oven is operated when empty. c. Spilled food remains in the cavity. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not operate with oven empty. c. Clean cavity with wet towel.
Unevenly cooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Cooking time, power level is not suitable. d. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Use correct cooking time, power level. d. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, power level.
Undercooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Oven ventilation ports are restricted. d. Cooking time, power level is not suitable. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. d. Use correct cooking time, power level.
Improper defrosting	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Cooking time, power level is not suitable. c. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Use correct cooking time, power level. c. Turn or stir food.



TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

DISPOSAL AND RECYCLING

Important instructions for environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product: This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.

TWO YEAR LIMITED WARRANTY

This product carries a warranty stating that it will be free from defects in material and workmanship for a period of two year from the date of purchase. This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep your original sales receipt.

IMPORTANT:

1. This warranty does not cover damages resulting from accident, misuse or abuse, lack of reasonable care, the affixing of any attachments not provided with the product, loss of parts, or subjecting the appliance to any but the specified voltage. (Read directions carefully.)
2. This warranty is void if this product is ever used for other than private household purposes.
3. This warranty is void if this product is ever used outside of United State.

If service is required during the warranty period, properly pack your unit. We recommend using the original carton and packing materials.

If additional assistance is needed, please contact customer assistance at:

customercare@us.toshiba-lifestyle.com

855-204-5313

Midea America Corp. expressly disclaims all responsibility for consequential damages or incidental losses caused by use of the appliance. Some states do not allow this exclusion or limitation of incidental or conse quential losses so the foregoing disclaimer may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

The serial number can be found on the back cabinet. We suggest that you record the serial number of your unit in the space below for future reference

Model Number : _____

Serial Number : _____

Product registration is not mandatory. Failure to complete and return the card or form does not diminish the consumer' s warranty rights.

SAVE THIS FOR YOUR RECORDS

Made in China

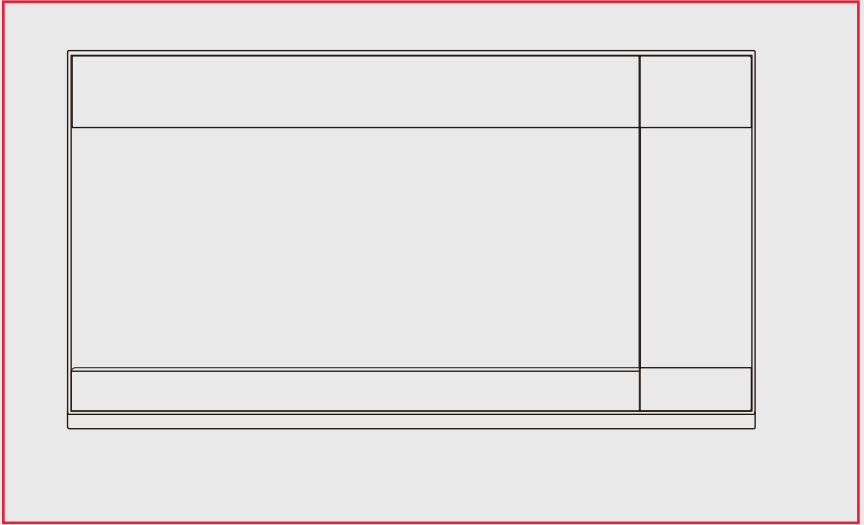


make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2026 all rights reserved



HORNO MICROONDAS

MANUAL DEL USUARIO

**MMO17S6AST
MMO17S6AWW
MMO17S6ABB**

Aviso de advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener mayor información. La imagen anterior es solo para referencia. Tome como referencia el aspecto del producto real.

NOTA DE AGRADECIMIENTO

Gracias por elegir Midea. Antes de utilizar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo aparato de forma segura.

CONTENIDO

NOTA DE AGRADECIMIENTO	02
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	03
ESPECIFICACIONES	15
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	16
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	18
FUNCIONAMIENTO	48
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	60
MARCAS REGISTRADAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL	61
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE	62
AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS	63
GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑO	64

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Uso previsto

Las siguientes recomendaciones de seguridad están destinadas a evitar riesgos imprevistos o daños causados por una operación insegura o incorrecta del aparato. Revise el empaque y el aparato que acaba de comprar y asegúrese de que todo esté intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Tenga en cuenta que por motivos de seguridad no se permiten modificaciones ni alteraciones en el aparato. El uso no previsto puede causar peligros y la pérdida de la garantía.

Explicación de los símbolos



Peligro

Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido a los gases extremadamente inflamables.



Advertencia de tensión eléctrica

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido al voltaje.



Advertencia

Indica un peligro inminente con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.



Precaución

Esta palabra de advertencia indica un peligro con un bajo grado de riesgo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



Atención

Indica información importante, como daños materiales, pero no peligro.



Observe las instrucciones

Este símbolo indica que un técnico de servicio solo debe operar y mantener este aparato de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea estas instrucciones de funcionamiento detenidamente y con atención antes de usar/ poner en marcha la unidad y manténgalas en las inmediaciones del lugar de instalación o de la unidad para su uso posterior.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- a. No intente utilizar este horno microondas con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no anular ni manipular indebidamente los dispositivos de seguridad.
- b. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que la suciedad o residuos de limpiadores se acumulen en las superficies de sellado.
- c. No utilice el horno microondas si está dañado. Es importante que la puerta del horno microondas cierre apropiadamente y que no hayan daños en:
 - PUERTA (inclinación)
 - BISAGRAS Y PESTILLOS (rotos o flojos)
 - SELLOS DE PUERTA Y SUPERFICIES HERMÉTICAS
- d. El horno no debe ser ajustado ni reparado por nadie excepto por personal de servicio debidamente calificado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad, que incluyen las siguientes:

▲ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones a personas o exposición excesiva a energía de microondas.

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.
2. Lea y siga las instrucciones específicas: "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGÍA DE MICROONDAS" que se encuentra en la página 04.
3. Este aparato debe estar conectado a tierra. Conecte únicamente a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Consulte las "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA" que se encuentran en la página 09.
4. Instale o coloque este artefacto solo de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
5. Algunos productos como huevos enteros y recipientes sellados, por ejemplo, frascos de vidrio cerrados, pueden explotar por lo que no deben calentarse en este horno.
6. Utilice este artefacto solo para el uso previsto como se describe en este manual. No utilice productos químicos ni vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno está diseñado específicamente

para calentar, cocinar o secar los alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.

7. LOS CONTENIDOS CALIENTES PUEDEN CAUSAR QUEMADURAS GRAVES. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS UTILICEN EL MICROONDAS. Tenga cuidado al retirar objetos calientes.
8. No utilice este artefacto si el cable de alimentación o enchufe están dañados, si no funciona correctamente o si tiene daños o se ha caído.
9. Este aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio calificado. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano para una evaluación, reparación o ajuste.
10. No cubra ni bloquee ninguna ranura del aparato.
11. No guarde este aparato al aire libre. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca del fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o lugares similares.
12. No sumerja el cable de alimentación ni el enchufe en el agua.
13. Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
14. No permita que el cable de alimentación cuelgue sobre el borde de la mesa o encimera.
15. Cuando limpie las superficies de la puerta y del horno que se juntan al cerrar la puerta, utilice solo jabones o detergentes suaves y no abrasivos aplicándolos con una esponja o paño suave.
16. Para reducir el riesgo de incendio en el interior del horno:
 - 1). No cocine demasiado los alimentos. Esté atento cuando coloque papeles, plástico u otros

materiales inflamables dentro del horno para facilitar la cocción.

- 2). Retire los sujetadores metálicos de las bolsas de papel o de plástico antes de colocarlas en el horno.
 - 3). Si los materiales dentro del horno empiezan a arder, mantenga cerrada la puerta del horno, apáguelo y desconecte el cable de alimentación o desconecte la energía en la caja de fusibles o en el panel del interruptor automático.
 - 4). No utilice el interior del horno para almacenar objetos. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el interior del horno cuando no esté en uso.
17. Los líquidos, como agua, café o té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que pueda notarse que están hirviendo. No siempre habrá burbujas o vapor de ebullición visibles al retirar el recipiente del horno microondas.
- ESTO PODRÍA PROVOCAR QUE LOS LÍQUIDOS HIRVIENDO SE DESBORDEN REPENTINAMENTE AL AGITAR EL RECIPIENTE O AL INTRODUCIR EN EL LÍQUIDO UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO.
- Para reducir el riesgo de lesiones a personas:
- 1) No sobrecaliente el líquido.
 - 2) Agite el líquido antes y durante el calentamiento.
 - 3) No utilice recipientes de lados rectos y cuello angosto.
 - 4) Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno microondas durante un corto tiempo antes de retirarlo.
 - 5) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

18. No utilice ningún aparato de calefacción o de cocina debajo del horno microondas. (Excepción: Uso del horno microondas sobre otro aparato de calefacción.)
19. No coloque el aparato sobre o cerca de ningún aparato de calefacción o de cocina. (Excepción: Uso del horno microondas sobre otro aparato de calefacción.)
20. No coloque el aparato sobre el fregadero.
21. No almacene nada directamente sobre la superficie del aparato cuando éste en funcionamiento.
22. Limpie las campanas extractoras con frecuencia: no se debe permitir que se acumule grasa en la campana ni en el filtro.
23. Cuando se flameen alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
24. Tenga cuidado al limpiar el filtro de la campana extractora. Los productos de limpieza corrosivos, como los limpiadores de hornos a base de lejía, pueden dañar el filtro.
25. Este aparato es adecuado para usarlo encima de una cocina a gas o eléctrica.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
SÓLO PARA USO DOMÉSTICO
(NO ES APTO PARA USO
COMERCIAL)**

INSTALACIÓN DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una vía de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable con conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

⚠ ADVERTENCIA

El uso inapropiado del enchufe con conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica.

Consulte a un electricista o técnico de servicio calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente, o si existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente. Si es necesario utilizar un cable de extensión, utilice solo un cable de extensión de 3 clavijas que tenga un enchufe con conexión a tierra de 3 clavijas y un tomacorriente de 3 clavijas que acepte el enchufe del aparato. La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación eléctrica del aparato.

⚠ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica:

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o la muerte. No intente desarmar este aparato.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No enchufe el aparato a un tomacorriente hasta que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

Se proporciona un cable de alimentación corto con el propósito de reducir el riesgo de tropezarse o enredarse con un cable más largo.

Se pueden utilizar cables de extensión solo si se usan con cuidado.

Si se utiliza un cable de extensión:

- 1) La clasificación eléctrica marcada en el cable de extensión debe ser por lo menos igual que la clasificación eléctrica del aparato.
- 2) El cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
- 3) El cable de extensión debe colocarse de tal manera que no cuelgue del borde de un mostrador ni de una mesa para que no pueda ser tirado por un niño o alguien pueda tropezarse accidentalmente.

LIMPIEZA

Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.

1. Limpie el interior del horno después de usarlo con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
3. El marco y la junta de la puerta y las piezas adyacentes deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
4. No utilizar limpiadores abrasivos fuertes o raspadores afilados de metal para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.

5. Consejo de limpieza para facilitar la limpieza de las paredes del interior del horno que pueden tocar los alimentos cocinados: Coloque medio limón en un recipiente, agregue 300 ml de agua y caliente al 100% de potencia de microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

INTERFERENCIA DE RADIO

- El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en su radio, televisor o equipos similares.
- Cuando hay interferencia, ésta puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:
 - 1) Limpie la puerta y la superficie de sellado del microondas.
 - 2) Reoriente la antena receptora de la radio o la televisión.
 - 3) Reubique el microondas con respecto al receptor.
 - 4) Coloque el microondas lejos del receptor.
 - 5) Enchufe el horno microondas en un tomacorriente diferente, de modo que el horno microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.
- Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
 - Reoriente o reubique la antena receptora.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o televisión para obtener ayuda.

Este aparato cumple con la Sección 18 de las Reglas de la FCC.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones personales:

Los recipientes demasiado cerrados podrían explotar. Los recipientes cerrados deben abrirse y las bolsas de plástico deben perforarse antes de cocinar.

Consulte el manual de instrucciones en "Materiales que puede utilizar en el horno microondas" o "Materiales que deben evitarse en el horno microondas". Existen algunos utensilios de cocina no metálicos que no son seguros para utilizar en el hornos microondas. En caso de duda, puede probar los utensilios de cocina en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

Prueba de los utensilios de cocina:

- Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio de cocina correspondiente.
- Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
- Sienta cuidadosamente la superficie de los utensilios de cocina. Si los utensilios de cocina está calientes, no los utilice para cocinar en el horno microondas.
- No exceda 1 minuto de cocción.

Materiales que puede utilizar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe estar al menos a 3/16 pulgadas (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto podría causar la rotura del plato giratorio. (Para el modelo con plato giratorio).
Vajilla	Utilice solamente envolturas aptas para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos agrietados ni astillados.
Jarras de vidrio	Retire siempre la tapa. Utilice únicamente para calentar los alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de las jarras de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Utilice solo cristalería apta para horno microondas. Asegúrese de que no contengan decoraciones metálicas. No utilice platos agrietados ni astillados.
Bolsas de cocción para horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con amarres metálicos. Realice perforaciones para permitir que se escape el vapor.
Platos y vasos de papel	Utilícelos solamente por poco tiempo de cocción o para calentar. No deje el horno microondas desatendido durante la cocción.
Toallas de papel	Utilícelo para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. Utilice con supervisión solo para una cocción de corta duración.
Papel de horno	Utilícelo como cubierta para evitar salpicaduras o como envoltura para cocinar al vapor.
Plástico	Utilice solamente envolturas aptas para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Utilice solamente si está etiquetado como "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan al calentarse la comida en el interior. Las "Bolsas para hervir" y las bolsas de plástico selladas deben cortarse, perforarse o ventilarse, como se indica en el paquete.
Envoltura de plástico	Utilice solamente envolturas aptas para microondas. Utilícela para envolver los alimentos durante la cocción y para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Utilice solamente termómetros aptos para microondas (termómetros para carnes y caramelos).
Papel encerado	Utilícelo como cubierta para evitar salpicaduras y para retener la humedad.

Materiales que deben evitarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Podría causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Cartón para alimentos con asa de metal	Podría causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Utensilios de metal o con adornos de metal	El metal protege el alimento de la energía de microondas. Los adornos de metal pueden provocar arcos eléctricos.
Cierres de alambre	Podría causar arcos eléctricos y puede provocar un incendio en el horno microondas.
Bolsas de papel	Podría provocar un incendio en el horno microondas.
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede derretir o contaminar el líquido en el interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se seca cuando se usa en el horno microondas y puede partirse o agrietarse.

ESPECIFICACIONES

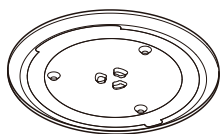
Modelo	MMO17S6AST/MMO17S6AWW/MMO17S6ABB
Suministro eléctrico	120VAC 60Hz
Entrada por microondas	1500 W
Salida de microondas	1000 W

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nombres de las partes y accesorios del horno

En caso de que haya diferencias entre el aparato y las imágenes de este manual, prevalecerá el producto.

Retire el horno y todos los materiales de la caja y del interior del horno. Su horno viene con los siguientes accesorios:



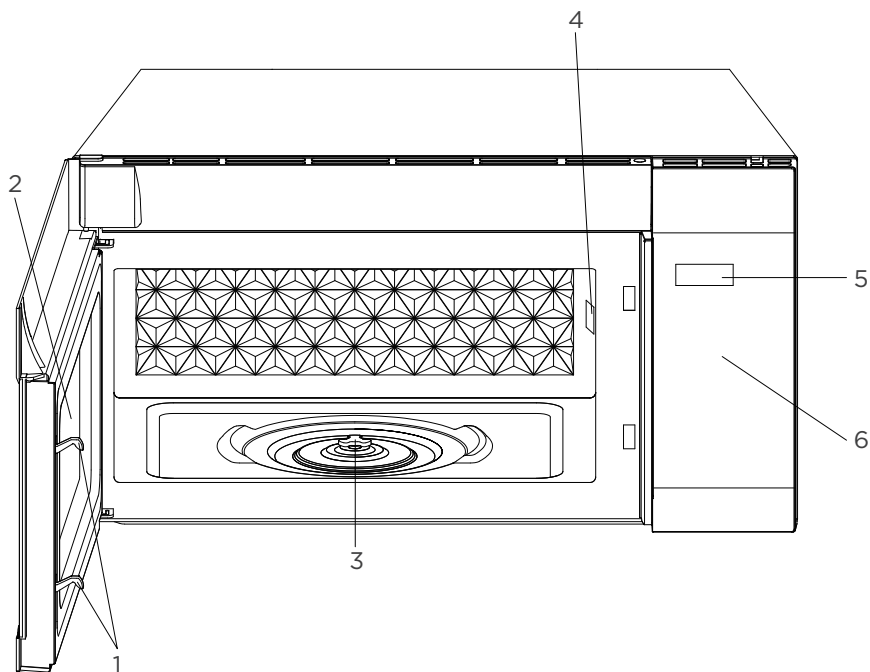
Plato de cristal



Conjunto de anillo giratorio



Manual de instrucciones



1 Pestillos de seguridad de la puerta

2 Ventana de observación

3 Eje del motor del plato giratorio

4 Cubierta de la guía de ondas

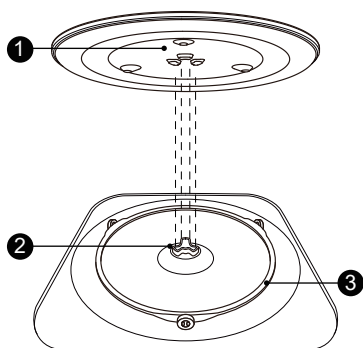
5 Pantalla de visualización

6 Panel de control

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

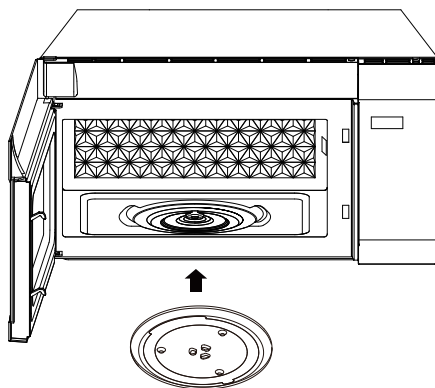
INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Limpieza del compartimento de cocción y colocación del plato giratorio. En el caso de una nueva instalación, asegúrese de que se ha retirado todo el material de embalaje y de cinta adhesiva del eje del plato giratorio. Antes de utilizar el aparato para preparar alimentos por primera vez, deberá colocar el plato giratorio correctamente. Debe limpiar el compartimento de cocción y los accesorios.



Cómo colocar el plato giratorio en su lugar:

1. Coloque el conjunto del anillo del plato giratorio (3) en el interior del compartimento de cocción.
2. Coloque el plato de cristal (1) en el anillo del plato giratorio (3). Encaje las líneas curvas en relieve en el centro del fondo del plato giratorio de cristal entre las tres ranuras del eje. Asegúrese de que el plato de cristal (1) encaje en el eje del plato giratorio (2) en el centro de la base del compartimento de cocción. Los rodillos del eje deben encajar dentro del canal ranurado que está debajo del plato giratorio.



Notas:

1. Nunca utilice el aparato sin el plato giratorio. Asegúrese de que esté bien encajado. El plato giratorio puede girar en el sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario.
2. Nunca coloque el plato giratorio de cristal al revés. El plato giratorio de cristal debe girar libremente.
3. El plato giratorio de cristal y el anillo del plato giratorio deben utilizarse siempre durante la cocción.
4. Todos los alimentos y recipientes de alimentos se deben colocar siempre sobre el plato giratorio de cristal durante la cocción.
5. Nunca restrinja el movimiento del plato giratorio.
6. Si el plato giratorio de cristal o el anillo del plato giratorio se agrietan o se rompen, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

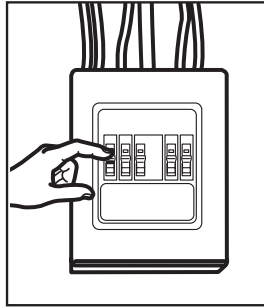
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de seguridad importantes

Este producto requiere un tomacorriente de tres clavijas con conexión a tierra. Antes de comenzar la instalación, el instalador debe comprobar la continuidad a tierra del tomacorriente para asegurar que esté correctamente conectado a tierra. Si no está correctamente conectado a tierra o si el tomacorriente no cumple con los requisitos eléctricos indicados (en REQUISITOS ELÉCTRICOS), se debe contratar a un electricista calificado para corregir cualquier deficiencia.

PRECAUCIÓN:

Por motivos de seguridad personal, retire el fusible de la vivienda o coloque el interruptor en la posición de apagado antes de comenzar la instalación para evitar lesiones graves o mortales por descarga eléctrica.



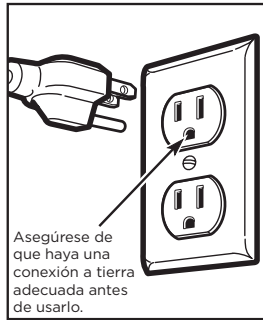
PRECAUCIÓN:

Por seguridad personal, la superficie de montaje debe ser capaz de soportar un peso total de 113-135 libras (51,3-61,2 kg). Este contiene la carga del armario, el peso adicional de este producto de 63-85 libras (28,5-38,5 kg) y cargas adicionales en horno de hasta 50 libras (22,7 kg).

PRECAUCIÓN:

Por motivos de seguridad personal, este producto no se puede instalar en gabinetes de cocina como islas o penínsulas. Debe montarse en un gabinete superior así como en una pared.

IMPORTANTE - LEA CUIDADOSAMENTE. POR MOTIVOS DE SEGURIDAD PERSONAL, ESTE APARATO DEBE ESTAR CORRECTAMENTE CONECTADO A TIERRA PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS GRAVES O MORTALES.



El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas (con conexión a tierra) que se acopla a un tomacorriente estándar de tres clavijas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgo de descarga eléctrica proveniente de este aparato.

Debe solicitar a un electricista calificado que revise el tomacorriente y el circuito para asegurarse de que el tomacorriente tenga una conexión a tierra adecuada.

Si tiene un tomacorriente de pared estándar de dos clavijas, es muy importante que sea reemplazado por un tomacorriente de pared de tres clavijas con conexión a tierra adecuada, instalado por un electricista calificado. **BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE, DEFORME NI RETIRE NINGUNA DE LAS PUNTAS DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN. NO LO UTILICE CON UN CABLE DE EXTENSIÓN.**

Requisitos eléctricos






Este producto está clasificado para 120 voltios de CA, 60 hercios, 13.5 amperios y 1.55. Conexión en kilovatios. Este producto debe conectarse a un suministro de energía separado y dedicado con el voltaje y la frecuencia correctos. El calibre del cable debe cumplir con los requisitos del Código Eléctrico Nacional o con el código local vigente para esta potencia en kilovatios. El cable de alimentación y el enchufe deben conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra, independiente y dedicado, de 15 a 20 amperios. El tomacorriente debe ubicarse en el gabinete sobre el horno microondas. El tomacorriente y el circuito de alimentación deben ser instalados por un electricista calificado y cumplir con el Código Eléctrico Nacional o la normativa local vigente.

Daños durante el envío/instalación

1. Si la unidad se daña durante el envío, devuélvala a la tienda donde la compró para su reparación o reemplazo.
2. Si la unidad ha sido dañada por el cliente, la reparación o el reemplazo serán responsabilidad del cliente.
3. Si la unidad ha sido dañada por el instalador (si no es el cliente), la reparación o el reemplazo se realizarán según lo acordado entre el cliente y el instalador.

Partes incluidas

PAQUETE DE HERRAMIENTAS

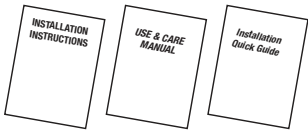
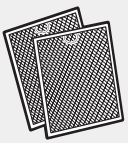
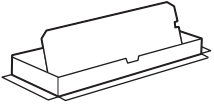
PIEZA	CANTIDAD
 Tornillos para madera ($\frac{1}{4}$ " x 2")	2
 Tornillos de anclaje (y tuercas mariposa) ($\frac{3}{16}$ " x 3")	4
 Tornillos de máquina autoalineables ($\frac{1}{4}$ "-28 x $3\frac{1}{4}$ ")	3
 Ojal de nailon (para gabinetes metálicos)	2
 Cuña	6


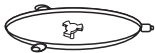
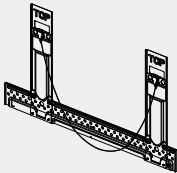



Encontrará las herramientas de instalación en un paquete con la unidad. Compruebe que tenga todas estas piezas.

NOTA:

Se incluyen algunas piezas adicionales.

PIEZAS ADICIONALES

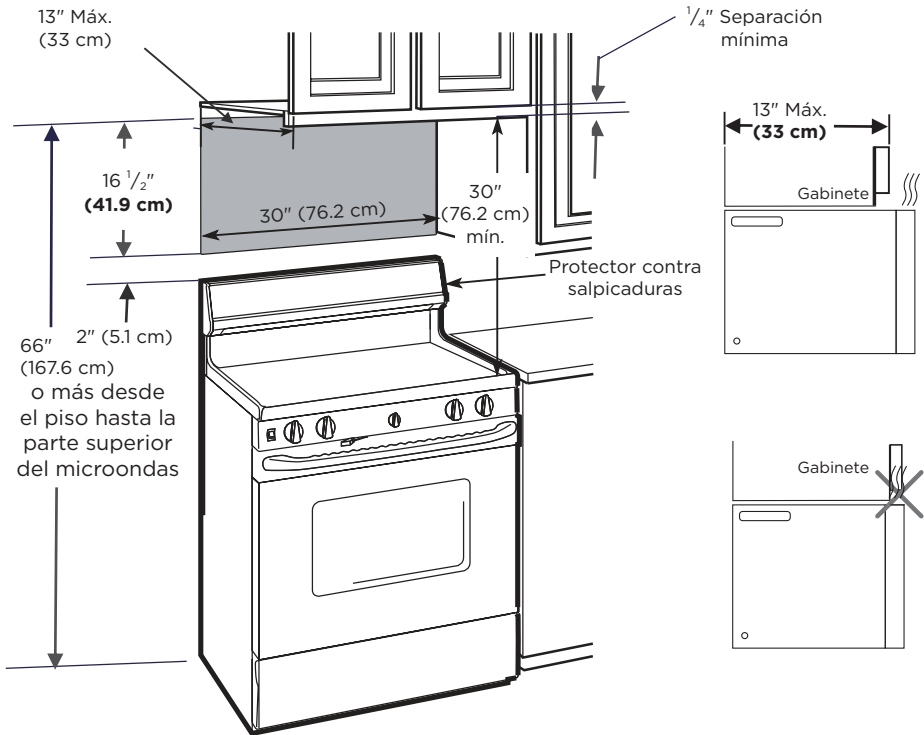
PIEZA	CANTIDAD
 Instrucciones de instalación Manual de Instrucciones y Mantenimiento Guía rápida de instalación	1
 Filtros de grasa empaquetados por separado	2
 Adaptador de escape	1

	Plato de cristal	1
	Anillo del plato giratorio	1
	Instalación de los componentes	1
	Plantilla de montaje para gabinete superior	1
Para algunos modelos 	Rejilla para horno de convección	1
Para algunos modelos 	Estante	1

Herramientas necesarias

- Cinta métrica
- Sierra de corona
- Detector de vigas
- Nivel
- Conducto y cinta adhesiva
- Tijeras
- Destornillador Phillips n.º 1
- Taladro eléctrico
- Broca de 3/16", 1/2", 5/8"
- Bloques de madera de relleno para gabinetes inferiores empotrados
- Tijeras para metal

ESPACIO DE MONTAJE

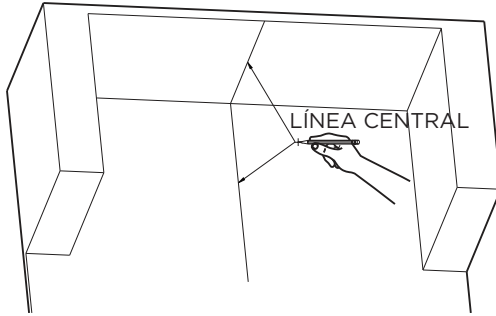


NOTA:

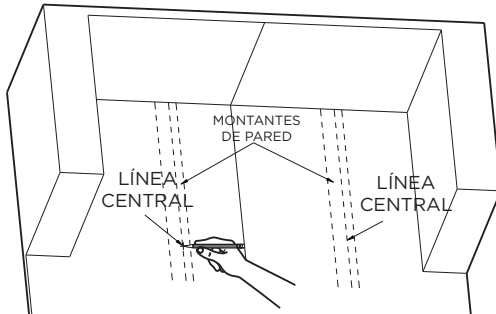
- El espacio entre los gabinetes debe ser de 30" (76.2 cm) de ancho y estar libre de obstrucciones.
- Si va a ventilar su horno microondas al exterior, consulte la sección "Extractor de humos" para preparar el conducto de ventilación.
- Al instalar el horno microondas debajo de gabinetes lisos y planos, siga cuidadosamente las instrucciones de la plantilla de gabinetes superiores para dejar espacio libre para el cable de alimentación.
- Consulte la página siguiente para obtener una guía sobre cómo colocar la placa de montaje.
- Si la profundidad del gabinete, incluidas las puertas del gabinete, es mayor a 13", entonces la unidad debe estar separada de la pared utilizando materiales que soporten al menos 150 libras para permitir una entrada y salida de aire adecuadas por la ventilación superior.

1. Colocación de la placa de montaje

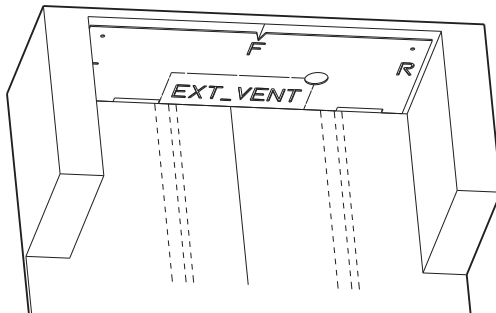
- A. Mida el ancho del área de instalación en la pared trasera y luego ubique el punto central del ancho del área de instalación. Con un nivel o una plomada, trace una línea central vertical a través de este punto para marcar el centro en la pared trasera así como en la parte inferior del gabinete superior.



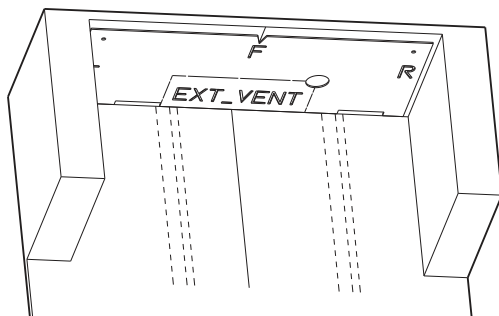
- B. Utilice un detector de vigas para localizar el centro de cada montante de la pared. Dependiendo del área de instalación, puede haber 1 o 2. Cuando localice un montante, marque los bordes izquierdo y derecho del montante, y luego trace una línea central entre ambas marcas.



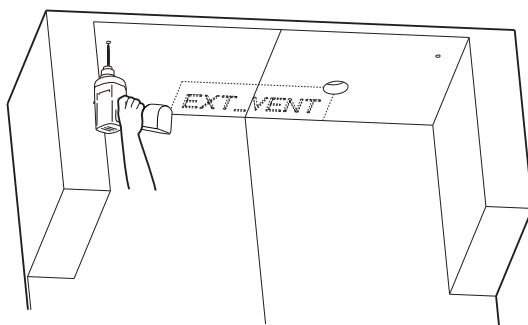
- C. Abra el paquete y saque la plantilla de montaje para gabinete superior (una plantilla de cartón). Alinee las marcas "F" (Frente), "L" (Izquierda), "R" (Derecha) y "EXT_VENT" con los lados correspondientes del gabinete: "FRENTE", "Izquierda", "Derecha" y ventilación exterior (EXT_VENT). Coloque el borde trasero de la plantilla alineado con la pared, asegúrese de que la muesca frontal esté alineada con la línea central y colóquela plana contra la parte inferior del gabinete. Una vez alineada, mantenga la plantilla presionada contra el gabinete.



- D. Usando los orificios en la plantilla de montaje para gabinete superior de cartón, marque dos círculos pequeños y un círculo grande en la parte inferior del gabinete con un lápiz. Mantenga el lápiz en posición vertical mientras marca. Si se requiere la instalación del conducto de ventilación superior, desprenda la sección "EXT_VENT" de la plantilla y trace su contorno en el gabinete, luego retire la plantilla.

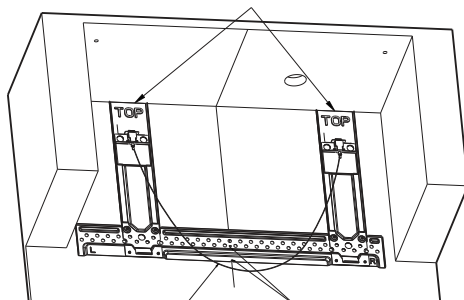


- E. Perfore dos orificios de 5/8" a través del gabinete en las dos marcas de círculos pequeños, y un orificio de 2" en la marca del círculo grande. Si instala la ventilación de escape superior, recorte la abertura de ventilación siguiendo el contorno "EXT_VENT".



- F. Coloque el soporte de montaje contra la pared trasera. Asegúrese de que el borde superior del soporte quede al ras con la parte inferior del gabinete o con el reborde del gabinete. Alinee la punta de la marca central del triángulo en el soporte con la línea central del área de instalación dibujada en la pared. Asegúrese de que el cordón de tracción esté orientado hacia afuera.

A ras del fondo del gabinete o del borde del gabinete



El cordón de tracción está orientado hacia afuera

La punta del triángulo está alineada con el centro

G. Marque las ubicaciones para los orificios de perforación

Utilice los orificios del soporte de montaje para marcar las ubicaciones de los agujeros para taladrar. Las ubicaciones de los orificios variarán según cuántos montantes de la pared abarque el soporte.

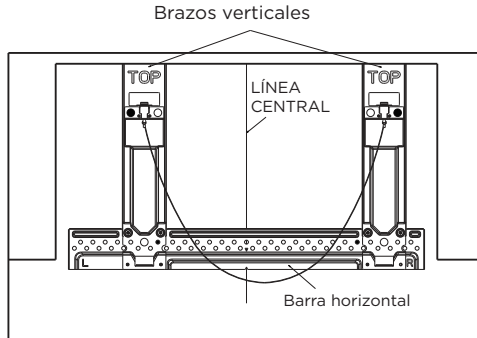
Caso 1 (si el soporte cubre dos montantes de la pared) requerirá cuatro orificios de perforación. Consulte los pasos

G1 y **H1** para obtener más información.

Caso 2 (si el soporte cubre solo un montante de pared) requerirá cinco orificios de perforación. Consulte los pasos **G2** y **H2** para obtener más información.

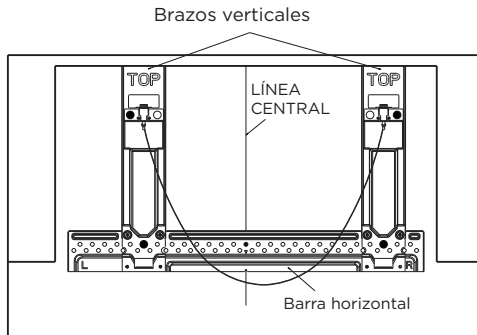
G1. Marque las ubicaciones de los orificios para perforación (Caso 1: El soporte abarca dos montantes de pared) — marque un total de 4 orificios.

1. Orificios de soporte (para tornillos de madera): En la barra horizontal inferior del soporte, localice los dos orificios pequeños más cercanos a los ejes de los montantes y marque sus posiciones en la pared.
2. Orificios de estabilización (para tornillos mariposa): En cada brazo vertical del soporte, localice un orificio grande que no coincida con un montante y marque su posición en la pared. Solo se requiere un orificio de montaje por brazo vertical.



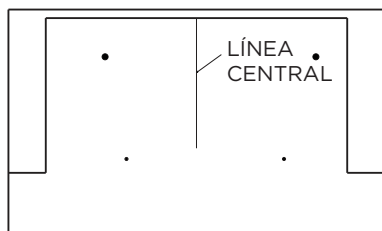
G2. Marque las ubicaciones de los orificios para perforación (Caso 2: El soporte cubre solo un montante de pared) — marque un total de 5 orificios.

1. Orificio de soporte (para tornillo de madera): En la barra horizontal inferior del soporte, localice el orificio pequeño que esté más cerca de la línea central del montante y marque su posición en la pared.
2. Orificios de estabilización (para tornillos mariposa): Marque un orificio grande en cada brazo vertical superior y un orificio grande en la intersección de la barra horizontal inferior con cada brazo vertical.



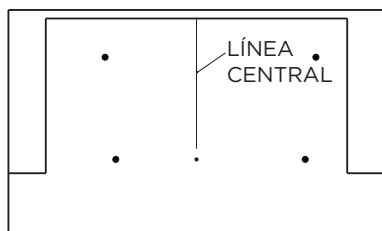
H1. Retire el soporte de montaje (Caso 1)

Taladre a través de los pequeños orificios marcados utilizando una broca de 3/16" y a través de los orificios grandes marcados utilizando una broca de 5/8".



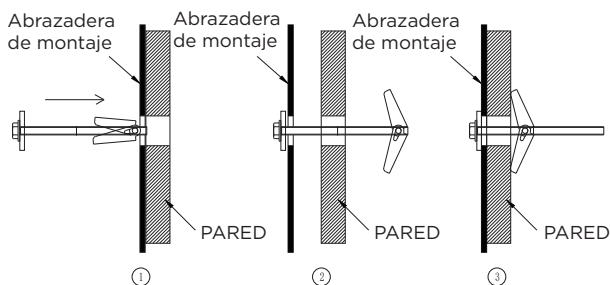
H2. Retire el soporte de montaje (Caso 2)

Taladre a través de los pequeños orificios marcados utilizando una broca de 3/16" y a través de los orificios grandes marcados utilizando una broca de 5/8".



I. Ensamble y monte el soporte

1. Inserte cada perno de palanca en el orificio central de una cuña, luego en el centro de una tuerca mariposa para crear un conjunto de perno de palanca. Cree un conjunto de pernos de palanca para cada orificio grande. Vuelva a colocar el soporte de montaje en la pared como se describe en el paso F.
2. En primer lugar, fije el soporte a los orificios pequeños con los tornillos para madera.
3. A continuación, inserte el lado de la palanca de los conjuntos de pernos de palanca a través de los orificios grandes y tire suavemente de los pernos de palanca hacia atrás para asegurarse de que las palancas estén completamente abiertas y no se puedan sacar, lo que indica que el anclaje es correcto.
4. Por último, apriete todos los tornillos firmemente.



Instalación del conjunto de pernos de palanca

2. Tipos de instalación (Elija A, B o C)

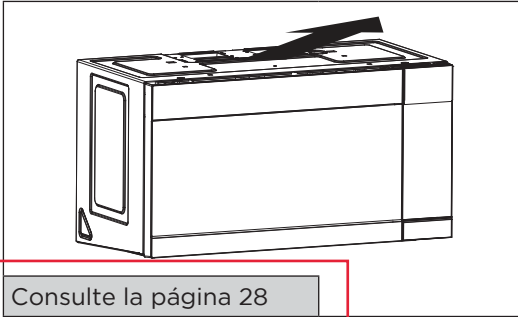
Este horno microondas está diseñado para adaptarse a los siguientes tres tipos de ventilación:

- A. Escape superior exterior (conducto vertical)
- B. Escape trasero exterior (conducto horizontal)
- C. Recirculación (sin conducto de ventilación)

● NOTA:

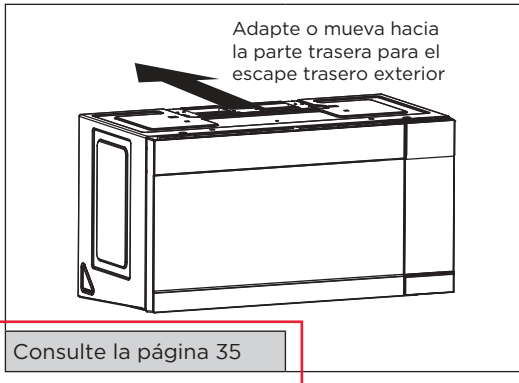
Lea las páginas 33 y 35 solo si planea ventilar los gases de escape al exterior. Si planea recircular el aire de vuelta a la habitación, pase a la página 28.

A. RECIRCULACIÓN (SIN CONDUCTO DE VENTILACIÓN)

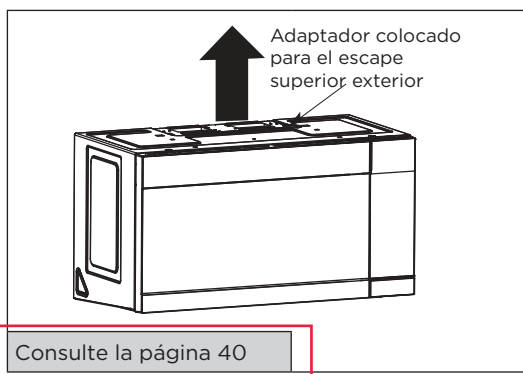


Los modelos se envían con recirculación de gases de escape. Algunos modelos tienen instalado un filtro de carbón desechable para ayudar a eliminar el humo y los olores.

B. ESCAPE TRASERO EXTERIOR (CONDUCTO HORIZONTAL)



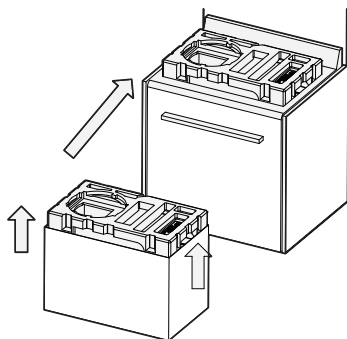
C. ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR (CONDUCTO VERTICAL)



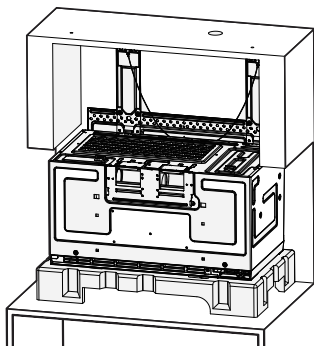
A. Recirculación (sin conducto de ventilación)

A1. MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

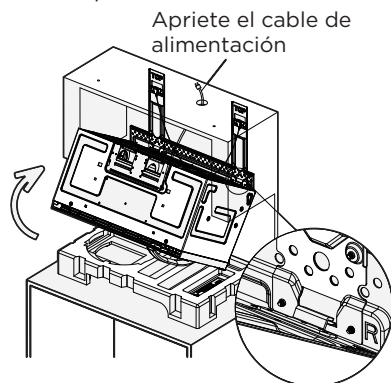
1. Retire el bloque de espuma superior del cartón y colóquelo sobre la cocina como se muestra en la ilustración.
Asegúrese de que el orificio redondo grande en la espuma esté ubicado en el lado izquierdo.



2. Coloque el microondas sobre el bloque de espuma como se muestra en la ilustración, con la parte trasera hacia arriba y la puerta hacia abajo.

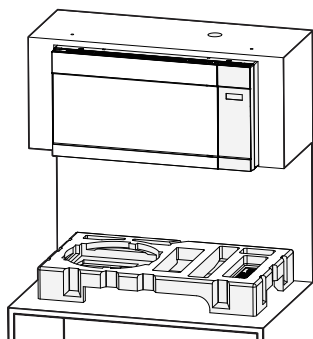


3. Levante el horno microondas y asegúrese de que las pestañas de montaje traseras del microondas encajen de forma segura en las ranuras del soporte (consulte la vista detallada ampliada). Mientras sostiene la parte frontal de la puerta del microondas, gire la unidad hacia arriba sobre el soporte y, al mismo tiempo, pase completamente el cable de alimentación a través del orificio para el cable de alimentación en el gabinete superior.

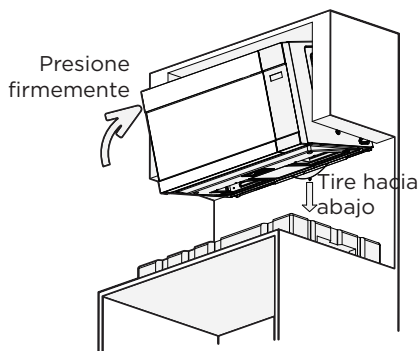


Ranuras del soporte

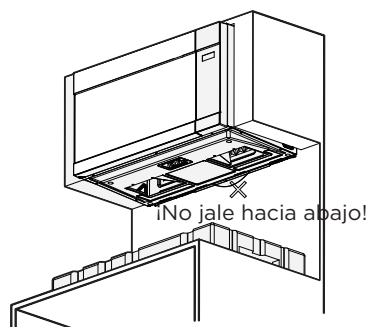
4. Empuje firmemente el microondas hacia arriba, en dirección a la pared, hasta que escuche un sonido de "clic", que indica que está asegurado al soporte. A continuación, suelte lentamente la mano con la que lo sujeta para asegurarse de que la unidad está bien fijada en su sitio.



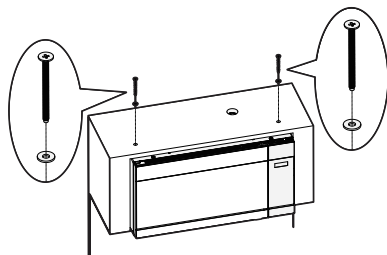
5. Si el microondas no está asegurado correctamente (la unidad no se mantiene en su lugar sin el soporte de su mano), jale el cordón de liberación en el soporte de montaje mientras empuja firmemente el microondas hacia la pared. Después, suelte el cable y libere lentamente el microondas, asegurándose de que quede firmemente bloqueado en su lugar.



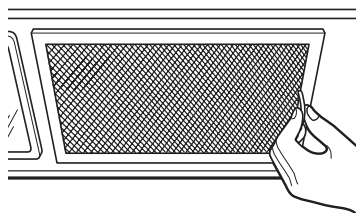
6. Una vez que el microondas esté instalado de forma segura, asegúrese de que el cordón de liberación cuelgue de forma natural en su posición relajada. El cordón de liberación es solo para la instalación y la extracción; no lo tire en ningún otro momento, ya que esto podría provocar la caída del microondas y causar lesiones o daños.



7. Inserte los dos tornillos superiores a través de las cuñas y, a continuación, apriete ambos tornillos superiores firmemente.



8. Instale los filtros de grasa.

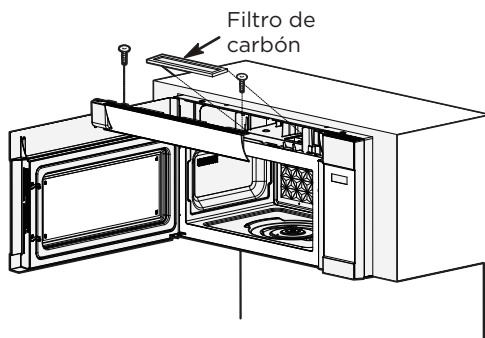


A2. REEMPLAZO DEL FILTRO DE CARBÓN

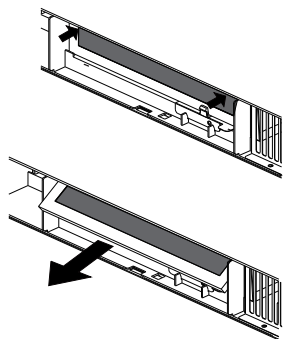
● NOTA:

El filtro de carbón, cuando se instala en su horno microondas, se usa para instalaciones de recirculación sin ventilación. El filtro debe cambiarse cada 6 a 12 meses dependiendo del uso.

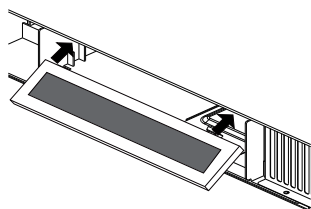
1. Desenchufe el horno de microondas o desconecte la alimentación.
2. Abra la puerta del horno microondas y retire los dos tornillos de montaje de la rejilla de ventilación situados en la parte superior del microondas con un destornillador Phillips n.º 1.



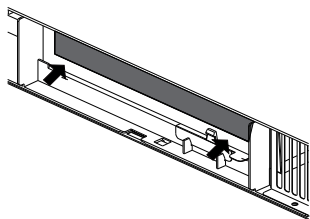
3. Retire el filtro de carbón empujando la parte superior del filtro hacia adentro y luego jalándolo hacia adelante y fuera de la unidad.



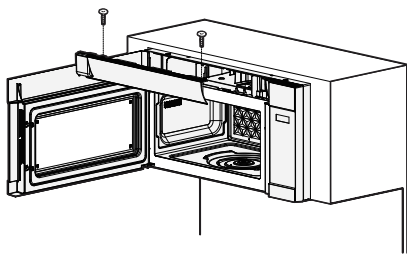
4. Deslice la parte superior del nuevo filtro de carbón en la parte superior del interior del filtro.



5. Presione la parte inferior del filtro de carbón hacia adentro para colocarlo en la posición correcta.



6. Vuelva a instalar la rejilla de ventilación deslizando la parte inferior hasta que encaje en su sitio. Empuje la parte superior de la rejilla hasta que encaje en su sitio y deslícela hacia la derecha. Vuelva a colocar los dos tornillos de montaje de la rejilla de ventilación situados en la parte superior del microondas con un destornillador Phillips n.º 1.



7. Cierre la puerta del horno microondas. Conecte el horno microondas o vuelva a conectar la alimentación.

Instrucciones de instalación para conductos de escape externos

NOTA:

Si necesita instalar conductos, tenga en cuenta que la longitud total del conducto de 3 1/4" x 10" (8.2 x 25.4 cm) rectangular o de 5" (12.7 cm) / 6" (15.2 cm) de diámetro para conducto redondo no debe exceder los 140 pies equivalentes (42.7 m). La ventilación exterior requiere un CONDUCTO DE ESCAPE EXTERNO. Lea lo siguiente cuidadosamente.

NOTA:

Es importante que la ventilación se instale utilizando la ruta más directa y con el menor número posible de codos. Esto garantiza una ventilación clara del escape y ayuda a prevenir obstrucciones. Además, asegúrese de que las compuertas se muevan libremente y que nada obstruya los conductos.

Conexión de escape:





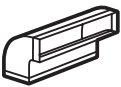
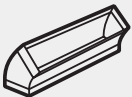


El adaptador de escape ha sido diseñado para acoplarse a un conducto rectangular estándar de 3 1/4" x 10" (8.2 x 25.4 cm).

Si se requiere un conducto circular, se debe utilizar un adaptador de transición de rectangular a circular. Se puede utilizar un conducto de diámetro de 5" (12.7 cm) o 6" (15.2 cm).

Longitud máxima del conducto:

Para una circulación de aire satisfactoria, la longitud total del conducto rectangular de 3 1/4" x 10" (8.2 x 25.4 cm) o del conducto redondo de 5" (12.7 cm) de diámetro / 6" (15.2 cm) de diámetro no debe exceder los 140 pies equivalentes (42.7 m).

Los codos, transiciones, tapas de pared y techo, etc., presentan una resistencia adicional al flujo de aire y ofrecen mayor resistencia que un conducto recto de longitud equivalente. Al calcular la longitud total del conducto, sume las longitudes equivalentes de todas las transiciones y adaptadores, más la longitud de todas las secciones de conducto recto. La siguiente tabla muestra cómo calcular la longitud total equivalente de la red de conductos, utilizando la longitud equivalente, en pies aproximados, de algunos conductos típicos.

PIEZAS DEL CONDUCTO	LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO UTILIZADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
	Adaptador de transición de rectangular a redondo*	5 pies (1.5 m)	x	()	= Pies o metros
	Tapa de pared	40 pies (12.2 m)	x	()	= Pies o metros
	Codo de 90°	10 pies (3 m)	x	()	= Pies o metros
	Codo de 45°	5 pies (1.5 m)	x	()	= Pies o metros
	Codo de 90°	25 pies (7.6 m)	x	()	= Pies o metros
	Codo de 45°	5 pies (1.5 m)	x	()	= Pies o metros
	Tapa de techo	24 pies (7.3 m)	x	()	= Pies o metros
	Conducto recto de 6" (15.2 cm) redondo o 1/4" x 10" (8.2 x 25.4 cm rectangular)	1 pie (0.3 m)	x	()	= Pies o metros
				Total de conductos	= Pies o metros






*** IMPORTANTE:** Si se utiliza un adaptador de transición de rectangular a redondo, será necesario recortar las esquinas inferiores de la compuerta con tijeras para metal para permitir el libre movimiento de la compuerta.

Las longitudes equivalentes de los tramos de conducto se basan en pruebas reales y reflejan los requisitos para un buen rendimiento de ventilación con cualquier campana extractora.

Conducto de escape externo

ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR (SOLO EJEMPLO)

La siguiente tabla describe un ejemplo de una posible instalación de conducto.



PIEZAS DEL CONDUCTO	LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO UTILIZADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
 Tapa de techo	24 pies (7.3 m)	x	(1)	=	24 pies (7.3 m)
 12 pies (3.6 m) Conducto recto (6"/15.2 cm redondo)	12 pies (3.6 m)	x	(1)	=	12 pies (3.6 m)
 Adaptador de transición de rectangular a redondo*	5 pies (1.5 m)	x	(1)	=	5 pies (1.5 m)
Las longitudes equivalentes de los tramos de conducto se basan en pruebas reales y reflejan los requisitos para un buen rendimiento de ventilación con cualquier campana extractora.			Longitud total	=	41 pies (12.5 m)




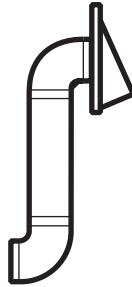
* IMPORTANTE: Si se utiliza un adaptador de transición de rectangular a redondo, será necesario recortar las esquinas inferiores de la compuerta con tijeras para metal para permitir el libre movimiento de la compuerta.

ESCAPE TRASERO EXTERIOR (SOLO EJEMPLO)

La siguiente tabla describe un ejemplo de una posible instalación de conducto.

PIEZAS DEL CONDUCTO	LONGITUD EQUIVALENTE	x	NÚMERO UTILIZADO	=	LONGITUD EQUIVALENTE
 Tapa de pared	40 pies (12.2 m)	x	(1)	=	40 pies (12.2 m)
 3 pies Conducto recto (3 1/4" x 10" / 8.2 x 25.4 cm rectangular)	3 pies (0.9 m)	x	(1)	=	3 pies (0.9 m)

	Codo de 90°	10 pies (3 m)	x	(2)	=	20 pies (3 m)
Las longitudes equivalentes de los tramos de conducto se basan en pruebas reales y reflejan los requisitos para un buen rendimiento de ventilación con cualquier campana extractora.				Longitud total	=	63 pies (19.2 m)



NOTA:

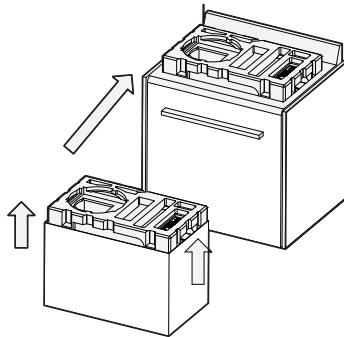
Para el escape trasero, se debe tener cuidado de alinear el escape con el espacio entre los montantes, o bien, la pared debe prepararse en el momento de su construcción dejando suficiente espacio entre los montantes de la pared para instalar el escape.

B. Escape superior exterior (conducto vertical)

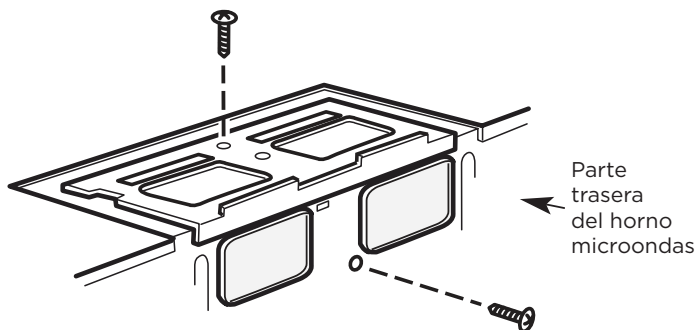
B1. ADAPTACIÓN DEL VENTILADOR DEL HORNO MICROONDAS PARA EL ESCAPE TRASERO EXTERIOR

1. Retire el bloque de espuma superior del cartón y colóquelo sobre la cocina como se muestra en la ilustración.

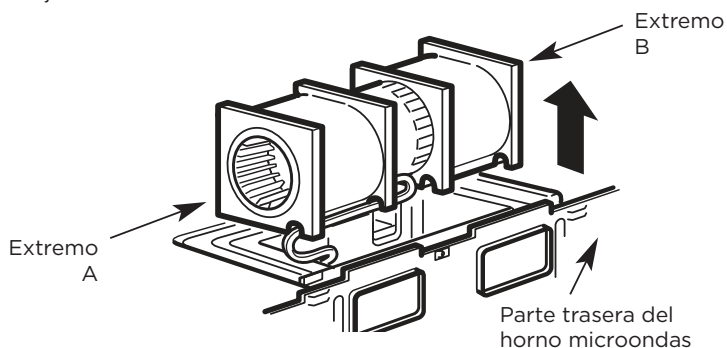
Asegúrese de que el orificio redondo grande en la espuma esté ubicado en el lado izquierdo.



2. Retire los tornillos de la placa de montaje del ventilador y del microondas, así como los tornillos que sujetan el ventilador al microondas. Guarde los tornillos. A continuación, retire la placa de montaje del ventilador.

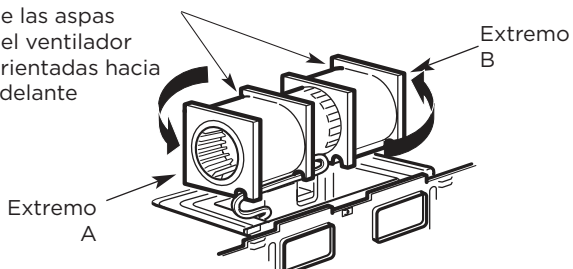


3. Extraiga con cuidado el ventilador. Los cables se extenderán lo suficiente como para permitirle ajustar el ventilador.

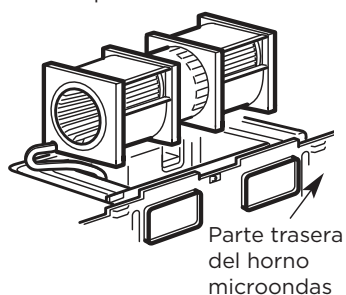


4. Gire el ventilador 180°, como se muestra en el diagrama.

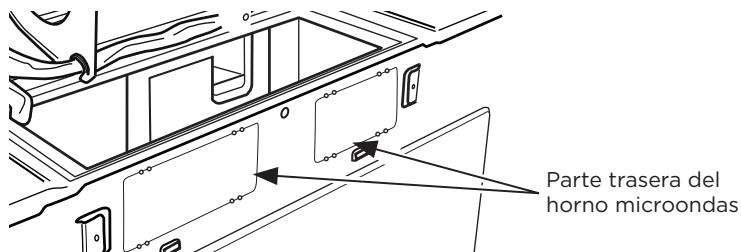
Antes: Aberturas de las aspas del ventilador orientadas hacia adelante



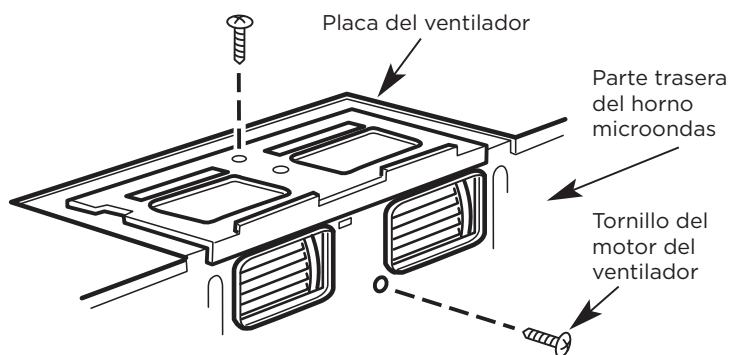
Después de enrollar



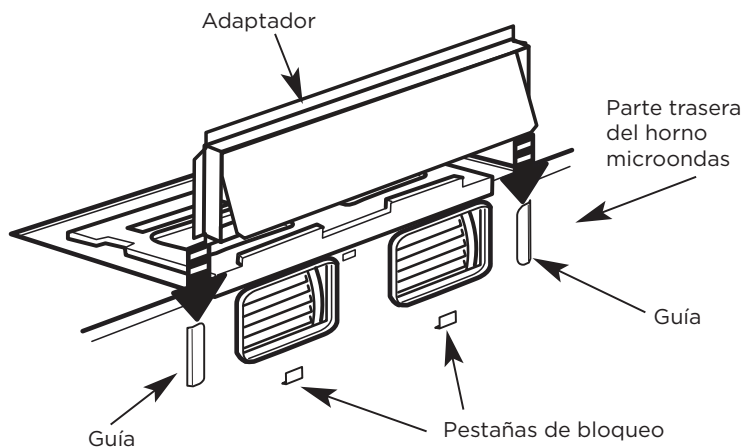
5. Retire las placas desmontables (solo en algunos modelos) de la parte posterior de la unidad con unas tijeras. Placas desmontables:
Corte las 4 pestañas de cada panel desmontable y retire las placas desmontables metálicas para permitir el flujo de aire trasero. Tenga cuidado de eliminar cualquier borde afilado que se haya creado al retirar las placas desmontables.



6. Vuelva a colocar el ventilador en la unidad, reinstale la placa de montaje del ventilador y apriete los tornillos que fijan el microondas al ventilador, así como los tornillos que fijan el ventilador a la placa de montaje.

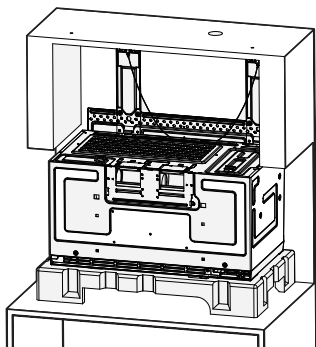


7. Fije el adaptador de escape a la parte trasera del horno deslizándolo en las guías de la parte posterior del horno, junto a la placa de montaje del ventilador.

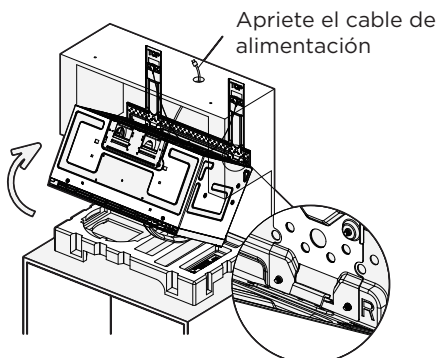


B2. MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

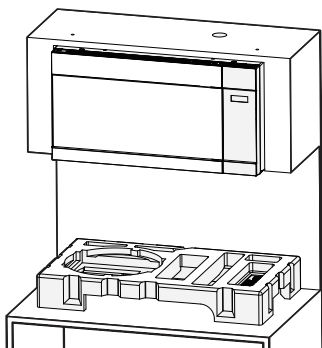
1. Coloque el microondas sobre el bloque de espuma como se muestra en la ilustración, con la parte trasera hacia arriba y la puerta hacia abajo.



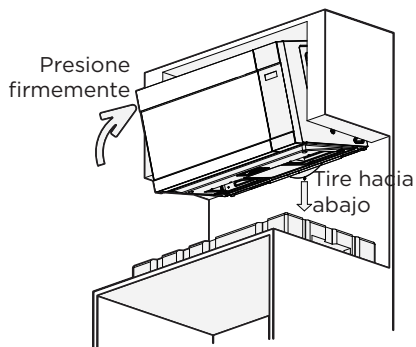
2. Levante el horno microondas y asegúrese de que las pestañas de montaje traseras del microondas encajen de forma segura en las ranuras del soporte (consulte la vista detallada ampliada). Mientras sostiene la parte frontal de la puerta del microondas, gire la unidad hacia arriba sobre el soporte y, al mismo tiempo, pase completamente el cable de alimentación a través del orificio para el cable de alimentación en el gabinete superior.



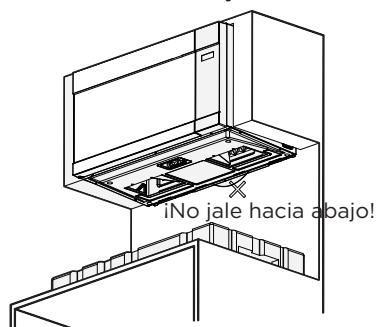
3. Empuje firmemente el microondas hacia arriba contra la pared hasta que escuche un sonido de "clic", lo que indica que está asegurado correctamente en el soporte. A continuación, suelte lentamente la mano con la que lo sujeta para asegurarse de que la unidad está bien fijada en su sitio.



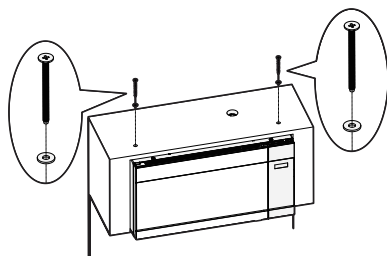
4. Si el microondas no está asegurado correctamente (no se escucha el sonido de "clic"), jale hacia abajo el cordón de liberación en el soporte de montaje mientras empuja firmemente el microondas hacia la pared. Después, suelte el cable y libere lentamente el microondas, asegurándose de que quede firmemente bloqueado en su lugar.



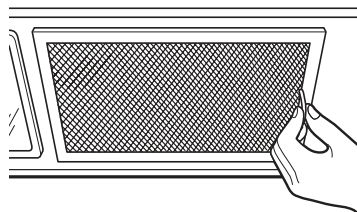
5. Una vez que el microondas esté instalado de forma segura, asegúrese de que el cordón de liberación cuelgue de forma natural en su posición relajada. El cordón de liberación es solo para la instalación y la extracción; no lo tire en ningún otro momento, ya que esto podría provocar la caída del microondas y causar lesiones o daños.



6. Inserte los dos tornillos superiores a través de las cuñas y apriete ambos tornillos superiores de manera segura.



7. Instale los filtros de grasa.

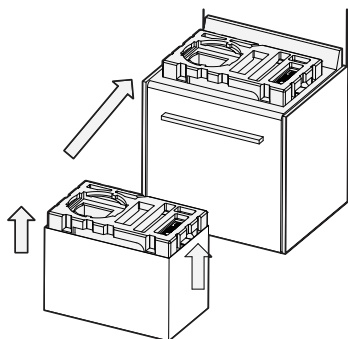


C. Escape superior exterior (conducto vertical)

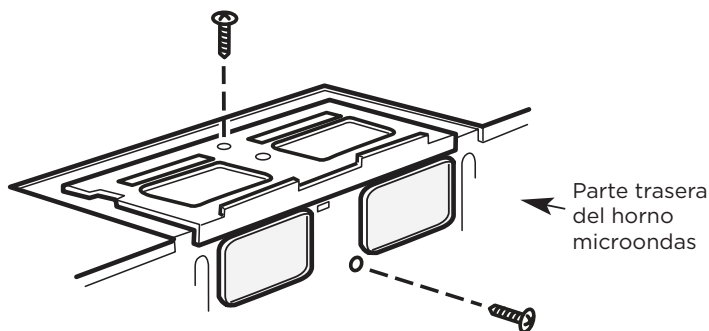
C1. ADAPTACIÓN DEL VENTILADOR DEL HORNO MICROONDAS PARA EL ESCAPE TRASERO EXTERIOR

1. Retire el bloque de espuma superior del cartón y colóquelo sobre la cocina como se muestra en la ilustración.

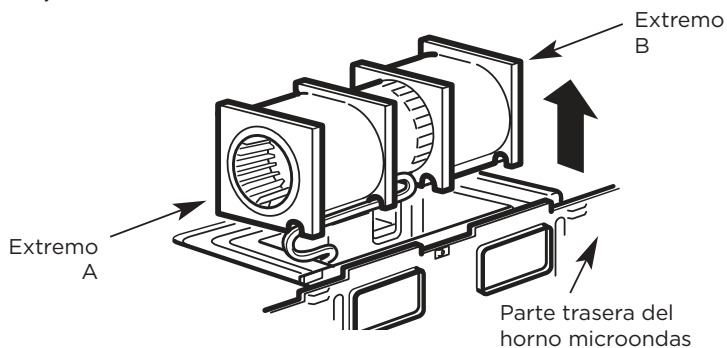
Asegúrese de que el orificio redondo grande en la espuma esté ubicado en el lado izquierdo.



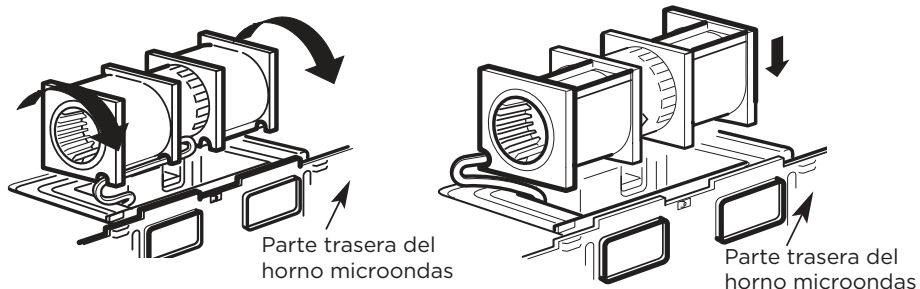
2. Retire los tornillos de la placa de montaje del ventilador y del microondas, así como los tornillos que sujetan el ventilador al microondas. Guarde los tornillos. A continuación, retire la placa de montaje del ventilador.



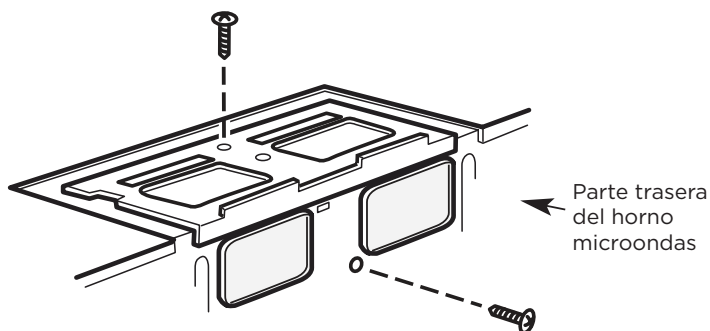
3. Extraiga con cuidado el ventilador. Los cables se extenderán lo suficiente como para permitirle ajustar el ventilador.



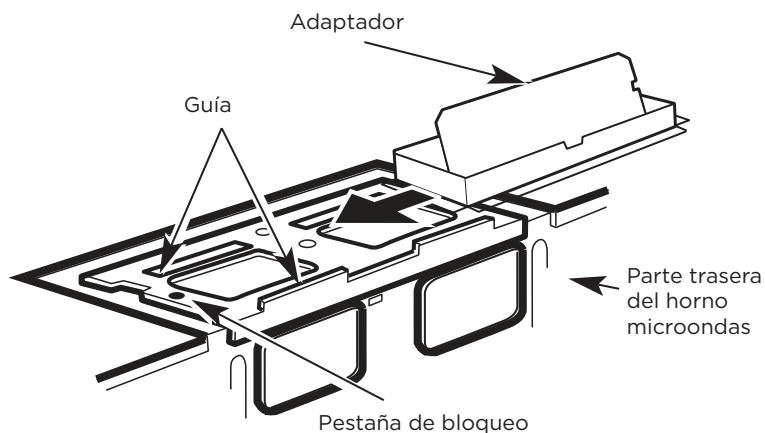
4. Gire el ventilador 90° como se muestra en la ilustración, luego coloque el ventilador hacia abajo.



5. Vuelva a colocar el ventilador en la unidad, reinstale la placa de montaje del ventilador y apriete los tornillos que fijan el microondas al ventilador, así como los tornillos que fijan el ventilador a la placa de montaje.

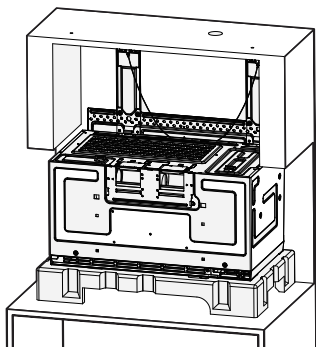


6. Coloque el adaptador de escape en la parte superior de la placa de montaje del ventilador deslizando en las guías de la placa de montaje del ventilador.

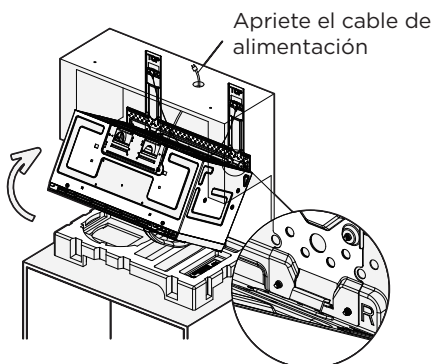


C2. MONTAJE DEL HORNO MICROONDAS

1. Coloque el microondas sobre el bloque de espuma como se muestra en la ilustración, con la parte trasera hacia arriba y la puerta hacia abajo.

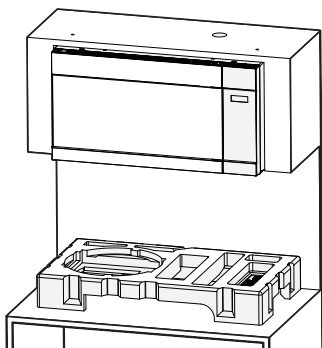


2. Levante el horno microondas y asegúrese de que las pestañas de montaje traseras del microondas encajen de forma segura en las ranuras del soporte (ver la vista detallada ampliada). Mientras sostiene la parte frontal de la puerta del microondas, haga girar la unidad hacia arriba sobre el soporte y, al mismo tiempo, pase completamente el cable de alimentación por el orificio para el cable de alimentación en la parte superior del gabinete.

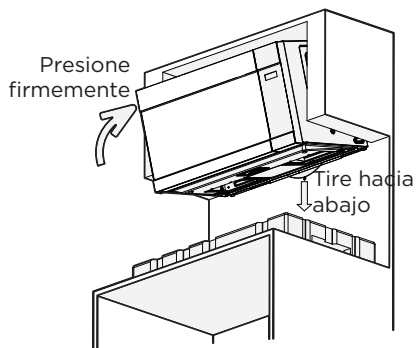


Ranuras del soporte

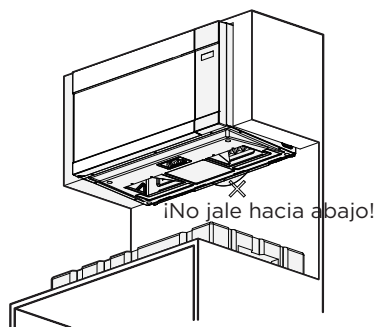
3. Empuje firmemente el microondas hacia arriba contra la pared hasta que escuche un sonido de "clic", lo que indica que está asegurado correctamente en el soporte. A continuación, suelte lentamente la mano con la que lo sujeta para asegurarse de que la unidad está bien fijada en su sitio.



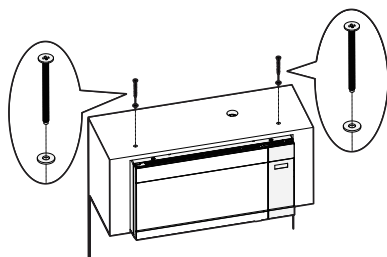
4. Si el microondas no está asegurado correctamente (no se escucha el sonido de "clic"), jale hacia abajo el cordón de liberación en el soporte de montaje mientras empuja firmemente el microondas hacia la pared. Después, suelte el cable y libere lentamente el microondas, asegurándose de que quede firmemente bloqueado en su lugar.



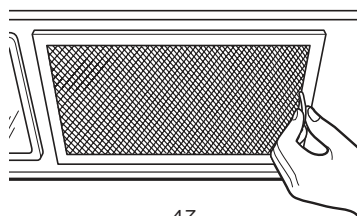
5. Una vez que el microondas esté instalado de forma segura, asegúrese de que el cordón de liberación cuelgue de forma natural en su posición relajada. El cordón de liberación es solo para la instalación y la extracción; no lo tire en ningún otro momento, ya que esto podría provocar la caída del microondas y causar lesiones o daños.



6. Inserte los dos tornillos superiores a través de las cuñas y apriete ambos tornillos superiores de manera segura.



7. Instale los filtros de grasa.



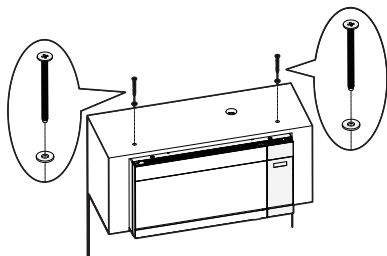
8. Conecte el conducto de ventilación a la parte superior del gabinete.



3. Método de desmontaje del horno microondas

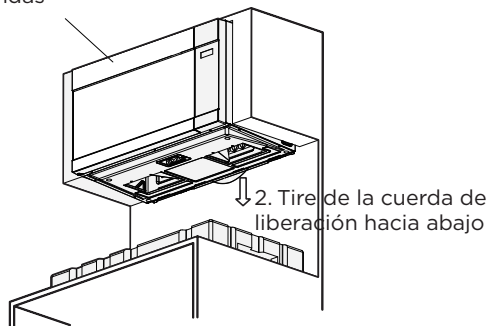
Si el microondas necesita ser reparado o reemplazado más adelante, siga los pasos que se indican a continuación:

A. Retire los pernos que aseguran la parte superior del microondas al gabinete. Si es necesario, desconecte el conducto de ventilación superior.

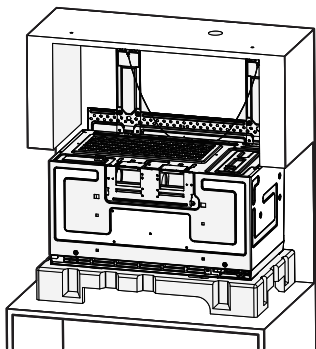


B. Sostenga con las manos el borde frontal superior de la puerta del microondas. A continuación, jale firmemente el cordón de liberación ubicado en la parte inferior del microondas. La parte superior del microondas se soltará; no suelte el microondas en este momento.

1. Sostenga con la mano la parte superior frontal de la puerta del microondas



- C. En este punto, gire lentamente el microondas hacia abajo y bájelo hasta la superficie para completar la extracción. Sostenga el microondas para que no caiga sobre la superficie inferior. Si tiene el bloque de espuma superior del embalaje original, puede usarlo para amortiguar el microondas. De lo contrario, bájelo con cuidado sobre la superficie inferior.

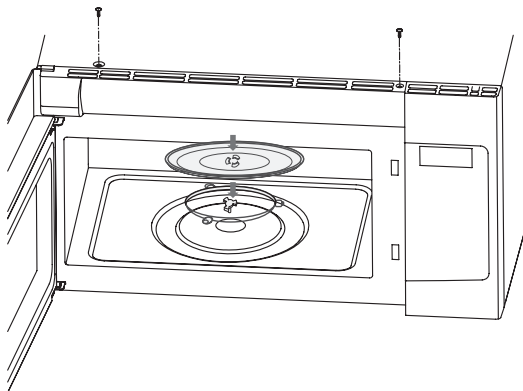


Antes de utilizar el microondas

1. Asegúrese de que el horno microondas se haya instalado según las instrucciones.



2. Retire todo el material de embalaje del horno microondas.
3. Instale el anillo del plato giratorio y la bandeja de vidrio en el interior del microondas.



4. Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente independiente y dedicado de 15 a 20 amperios.



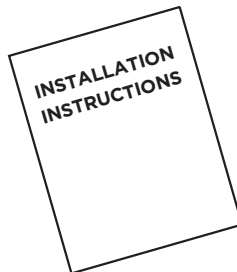
5. Reemplace el fusible de la vivienda o vuelva a encender el interruptor.



6. Lea el manual de USO Y CUIDADO.



7. CONSERVE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL USO DEL INSPECTOR LOCAL.



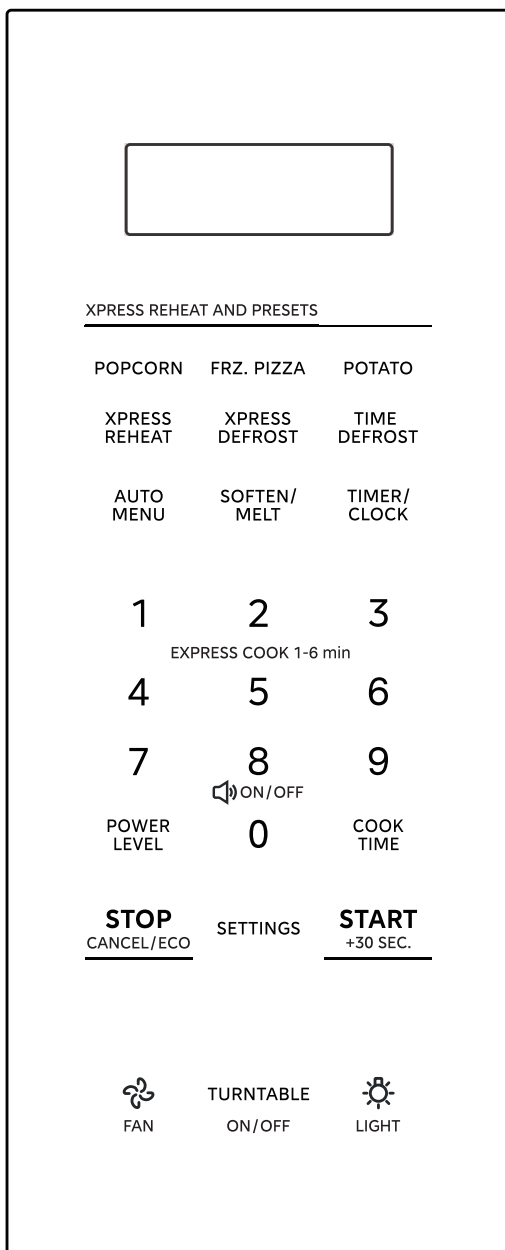
8. REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA.

Registro en:
www.midea.com/us/support/Product-registration





FUNCIONAMIENTO

Panel de control



FUNCIONAMIENTO

Descripción general de la función de los botones

Botón	Descripción
POPCORN	Palomitas con programas preestablecidos por peso
FRZ. PIZZA	Pizza congelada con programas preestablecidos por peso
POTATO	Papa con programas preestablecidos por peso
XPRESS REHEAT	Calienta rápidamente la comida según el peso seleccionado
XPRESS DEFROST	Descongela rápidamente alimentos congelados según el peso seleccionado
TIME DEFROST	Descongela rápidamente alimentos congelados según el tiempo seleccionado
AUTO MENU	Menú automático con programas preestablecidos por peso
SOFTEN /MELT	Ablanda o derrite alimentos según el peso seleccionado
TIMER /CLOCK	Ajusta el temporizador de cocción / Ajusta el reloj
1 2 3 EXPRESS COOK 1-6 min	Utilice las teclas numéricas para ingresar valores personalizados / Presione los números "1-6" para iniciar la cocción rápida de 1 a 6 minutos /
4 5 6	
7 8 9 ON/OFF	
0	Utilice el número "8" para ingresar a la configuración del modo de silencio
POWER LEVEL	Establece el nivel de potencia para el funcionamiento del microondas
COOK TIME	Establece el nivel de potencia para el funcionamiento del microondas
STOP CANCEL/ECO	Pausa la cocción activa / Cancela la operación actual / Función Eco
SETTINGS	Establece la preferencia del usuario
START +30 SEC.	Iniciar cocción rápida durante 30 segundos / Confirmar entrada / Iniciar operación / Añadir 30 segundos
 FAN	Configure la ventilación en alta / baja / apagada
TURNTABLE ON/OFF	Activa o desactiva el plato giratorio
 LIGHT	Enciende o apaga la luz

FUNCIONAMIENTO

1. Configuración del reloj

- (1) Presione **TIMER**/**CLOCK** dos veces; el reloj o "12:00" parpadeará.
(Al encender el aparato por primera vez, "12:00" parpadeará, omite este paso).
- (2) Presione los botones numéricos para ingresar el tiempo.
Ejemplo: Para configurar el reloj a las 12:10, presione sucesivamente "1, 2, 1, 0".
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para confirmar. El reloj está configurado.

● Notas

- (1) El reloj se visualiza en el formato de 12 horas. Para restablecer el reloj, repita los pasos 1 a 3.
- (2) Al encender el aparato, si no se realiza ninguna operación dentro de 5 minutos, la pantalla se apagará.

2. Configuración del temporizador de cocina

- (1) Presione **TIMER**/**CLOCK** una vez y, a continuación, se mostrará ":0".
- (2) Presione los botones numéricos para establecer el tiempo deseado. El valor máximo de tiempo es "99:99".
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para confirmar. El temporizador comienza la cuenta regresiva.

● Nota

El temporizador de cocina es un temporizador.

3. Cocción por microondas

Hay 11 niveles de potencia disponibles.

Potencia	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Pantalla	P-HI	P-90	P-80	P-70	P-60	P-50	P-40	P-30	P-20	P-10	P-0

Método 1:

- (1) Presione **COOK**/**TIME** una vez y, a continuación, se mostrará ":0".
- (2) Presione los botones numéricos para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo de tiempo es "99:99".

FUNCIONAMIENTO

- (3) Presione **POWER LEVEL** una vez y, a continuación, aparecerá "P-HI".
- (4) Presione **POWER LEVEL** repetidamente o presione los botones numéricos para ajustar el nivel de potencia. Hay 11 niveles de potencia disponibles.
- (5) Presione **START** +30 SEC. para iniciar la cocción.

Método 2:

- (1) Presione **POWER LEVEL** una vez y, a continuación, aparecerá "P-HI".
- (2) Presione **POWER LEVEL** repetidamente o presione los botones numéricos para ajustar el nivel de potencia. Hay 11 niveles de potencia disponibles.
- (3) Presione **COOK TIME** una vez y, a continuación, se mostrará ":0".
- (4) Presione los botones numéricos para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo de tiempo es "99:99".
- (5) Presione **START** +30 SEC. para iniciar la cocción.

● Notas

- (1) Si abre la puerta del horno o presiona **STOP** CANCEL/ECO durante el funcionamiento se interrumpirá el modo actual. Cierre la puerta del horno y, a continuación, presione **START** +30 SEC. para reanudar la operación.
- (2) Si selecciona "P-0", el horno funcionará con el ventilador sin potencia. Puede utilizar este nivel para eliminar el olor del horno.

4. Descongelación rápida

- (1) Presione **XPRESS DEFROST** una vez y, a continuación, se mostrará "0.0 lb".
- (2) Presione los botones numéricos para establecer el peso de la comida. El rango de peso es de 0.2 a 4.4 lbs.
- (3) Presione **START** +30 SEC. para iniciar la descongelación.

● Nota

La alarma sonará para recordarle que debe dar vuelta a los alimentos durante la descongelación. Si no se realiza ninguna operación, el horno continuará funcionando.

FUNCIONAMIENTO

5. Descongelar por tiempo

- (1) Presione **TIME DEFROST** una vez y, a continuación, se mostrará "0:00".
- (2) Presione los botones numéricos para establecer el tiempo de descongelación. El valor máximo de tiempo es "99:99".
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la descongelación.

● Nota

La alarma sonará para recordarle que debe dar vuelta a los alimentos durante la descongelación. Si no se realiza ninguna operación, el horno continuará funcionando.

6. Cocción en múltiples etapas

Ejemplo: Cocine con 80% de potencia del microondas durante 5 minutos y, a continuación, cocine con 50% de potencia del microondas durante 7 minutos.

- (1) Presione **COOK TIME** una vez y, a continuación, se mostrará " :0".
- (2) Presione los botones numéricos "5", "0" y "0" para establecer el tiempo de cocción en 5 minutos.
- (3) Presione **POWER LEVEL** una vez y, a continuación, aparecerá "P-HI".
- (4) Presione **POWER LEVEL** repetidamente o presione el botón numérico "8" para establecer el nivel de potencia en "P-80".
- (5) Presione **COOK TIME** una vez y, a continuación, se mostrará " :0".
- (6) Presione los botones numéricos "7", "0" y "0" para establecer el tiempo de cocción en 7 minutos.
- (7) Presione **POWER LEVEL** una vez y, a continuación, aparecerá "P-HI".
- (8) Presione **POWER LEVEL** repetidamente o presione el botón numérico "5" para ajustar el nivel de potencia a "P-50".
- (9) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

● Nota

- (1) Se pueden establecer como máximo dos etapas de cocción en el microondas.

FUNCIONAMIENTO

- (2) El método de configuración de la cocción en la segunda etapa debe coincidir con el de la primera etapa. Si el tiempo de cocción se establece primero en la primera etapa, también debe establecerse primero en la segunda etapa.

7. Cocción rápida

- (1) En el modo de espera, al presionar los botones numéricos 1 a 6, le permitirá seleccionar rápidamente el tiempo de cocción de 1 a 6 minutos. La cocción comenzará automáticamente en 2 segundos. A continuación, puede presionar **START** +30 SEC. para aumentar el tiempo de cocción. El valor máximo de tiempo es "99:99".
- (2) En el modo de espera, presione **START** +30 SEC. para cocinar los alimentos con un nivel de potencia del 100% durante 30 segundos. Cada pulsación del mismo botón puede aumentar el tiempo de cocción en 30 segundos, con un valor máximo de tiempo de "99:99".

● Nota

- (1) En el estado de cocción por microondas, cada pulsación adicional en **START** +30 SEC. puede aumentar el tiempo de cocción en 30 segundos (excepto para la descongelación y el menú automático).
- (2) Se mostrará "Food" si no se selecciona ninguno de los botones numéricos del 1 al 6 o **START** +30 SEC. dentro de los 5 minutos posteriores a colocar la comida en el horno. Abra y luego vuelva a cerrar la puerta para eliminar el mensaje "Food" de la pantalla. A continuación, presione **START** +30 SEC. para iniciar la cocción.

8. Popcorn

- (1) Presione **POPCORN** una vez y, a continuación, se mostrará "3.3 oz".
- (2) Presione **POPCORN** repetidamente o presione el botón numérico "1", "2" o "3" para establecer el peso de la comida. Están disponibles "3.3 oz", "3.0 oz" y "1.75 oz".
- Ejemplo: Presione "2" una vez y, a continuación, se mostrará "3.0 oz".
- "1": 3.3 oz
"2": 3.0 oz
"3": 1.75 oz
- (3) Presione **START** +30 SEC. para iniciar la cocción.

FUNCIONAMIENTO

9. Frz.Pizza

- (1) Presione **FRZ. PIZZA** una vez y, a continuación, se mostrará "6 oz".
- (2) Presione **FRZ. PIZZA** repetidamente o presione el botón numérico "1", "2" o "3" para establecer el peso de la comida. Están disponibles "6 oz, 8 oz, 12 oz".
Ejemplo: Presione "2" una vez y, a continuación, se mostrará "8 oz".
"1": 6 oz
"2": 8 oz
"3": 12 oz
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

10. Potato

- (1) Presione **POTATO** una vez y, a continuación, se mostrará "1".
- (2) Presione **POTATO** repetidamente o presione el botón numérico "1", "2", "3" o "4" para establecer el peso de la comida. Están disponibles "1, 2, 3, 4".
Ejemplo: Presione "2" una vez y, a continuación, se mostrará "2".
"1": 1 papa
"2": 2 papas
"3": 3 papas
"4": 4 papas
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

11. Xpress Reheat

- (1) Presione **XPRESS REHEAT** una vez y, a continuación, se mostrará "RH-1".
- (2) Presione **XPRESS REHEAT** repetidamente para seleccionar el tipo de alimento. Están disponibles "RH-1, RH-2, RH-3, RH-4".
- (3) Presione el botón numérico "1", "2", "3" o "4" para establecer el peso de la comida.
- (4) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

FUNCIONAMIENTO

Xpress Reheat Chart

Comida	Pantalla	Botón numérico	Peso
Recalentar pizza	RH-1	1, 2, 3, 4	1-4 porciones
Plato de cena	RH-2	1, 2	8 oz, 16 oz
Recalentar pasta	RH-3	1, 2	1-2 tazas
Recalentar arroz	RH-4	1, 2	1-2 tazas

12. Soften/Melt

- (1) Presione **SOFTEN /MELT** una vez y, a continuación, se mostrará "So-1".
- (2) Presione **SOFTEN /MELT** repetidamente para seleccionar el tipo de alimento. "Están disponibles So-1, So-2, So-3, So-4".
- (3) Presione el botón numérico "1", "2" o "3" para establecer el peso de la comida.
- (4) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

Tabla de ablandar/fundir

Comida	Pantalla	Botón numérico	Peso
Ablandar helado	So-1	1, 2	Pinta, 1.5 cuartos
Ablandar queso crema	So-2	1, 2	3 oz, 8 oz
Derretir mantequilla	So-3	1, 2	1-2 palitos
Derretir chocolate	So-4	1, 2, 3	2 oz, 4 oz, 8 oz

13. Menú automático

- (1) Presione **AUTO MENU** una vez y, a continuación, aparecerá "A-01".
- (2) Presione **AUTO MENU** repetidamente para seleccionar el menú que desee. Los 6 menús automáticos están disponibles.
- (3) Presione los botones numéricos para establecer el peso de la comida.
- (4) Presione **START**
+30 SEC. para iniciar la cocción.

FUNCIONAMIENTO

Tabla del menú automático

Comida	Pantalla	Botón numérico	Peso
Bebida	A-01	1, 2, 3	1-3 tazas
Vegetales frescos	A-02	1, 2, 3, 4	1 - 4 tazas
Verduras congeladas	A-03	1, 2, 3, 4	1 - 4 tazas
Tocino	A-04	1, 2, 3	1-3 rebanadas
Perros calientes	A-05	1, 2, 3, 4, 5, 6	1-6 piezas
Sopa	A-06	1, 2	1-2 tazas




14. Función de reinicio del plato giratorio

Puede utilizar esta función para reposicionar el plato giratorio a su posición original en el horno microondas después de la cocción. De este modo, le resultará más fácil retirar los alimentos del horno microondas. La función de reposición del plato giratorio está activada de forma predeterminada. Durante el proceso de reinicio del plato giratorio, se mostrará "[_ _]".

Notas



- (1) Esta función es válida para una cocción completa. Si presiona **STOP** CANCEL/ECO ^o abre y luego cierra la puerta del horno durante la cocción, esta función no será válida.
- (2) Si abre la puerta del horno o presiona **STOP** CANCEL/ECO durante el proceso de reinicio del plato giratorio, el horno pasará al modo de espera.
- (3) Si el tiempo de cocción es de 5 minutos, la precisión del plato giratorio es de 30 grados.

15. Configuración del ventilador: Alto/Bajo/Apagado

- (1) Presione  una vez para configurar el ventilador en alto y, a continuación, se mostrará el icono "VENT HI".
- (2) Presione  dos veces para configurar el ventilador en bajo y se mostrará el icono "VENT LOW".
- (3) Presione  tres veces para configurar el ventilador en apagado y, a continuación, se mostrará "oFF".


FUNCIONAMIENTO

16. Configuración de encendido o apagado de la luz

- (1) Presione  una vez para encender la luz y, a continuación, se mostrará "on".
- (2) Presione  dos veces para apagar la luz y, a continuación, se mostrará "OFF".


17. Configuración de activación o desactivación del plato giratorio

Para desactivar el plato giratorio:




En modo de espera, presione  una vez y, a continuación, se mostrará "OFF".

Inicie la cocción dentro de 5 minutos y el plato giratorio no funcionará (excepto para el menú automático y la descongelación).

Para activar el plato giratorio:

En modo de espera, presione  una vez y, a continuación, se mostrará "on".

18. Función de consulta

- (1) Si el reloj ha sido configurado y solo está funcionando el temporizador de cocina, la hora actual se mostrará durante dos segundos al presionar .
- (2) Si se ha configurado el temporizador de cocina, el tiempo restante actual se mostrará durante dos segundos al presionar  en el estado de cocción.
- (3) En el estado de cocción con microondas, presione  para ver el nivel de potencia. Se mostrará durante dos segundos.

19. Función ECO

Para ingresar al modo ECO:

En el modo de espera, presione  una vez. La pantalla se apagará.


Para cancelar el modo ECO:

En el modo ECO, presione cualquier botón o abra y cierre la puerta para cancelarlo.


FUNCIONAMIENTO

20. Modo de silencio

Para activar el modo de silencio:

En el modo de espera, mantenga presionado  **8** durante 3 segundos. Se mostrará en la pantalla "oFF". Al presionar los botones, no se emitirá ningún sonido.

Para desactivar el modo de silencio:

En el modo de silencio, mantenga presionado  **8** durante 3 segundos. Se mostrará "on".

21. Preferencias del usuario

21.1 Función de bloqueo para niños

Puede utilizar esta función para desactivar los botones de la pantalla y evitar que los niños enciendan el horno accidentalmente.

Para activar el bloqueo:

- (1) En modo de espera, presione **SETTINGS** una vez, se mostrará "SE-1".
- (2) Presione **START** +30 SEC. para confirmar y, a continuación, se mostrarán los iconos "on" y "LOCK".
- (3) Presione **START** +30 SEC. nuevamente para activar el bloqueo.

Para desactivar el bloqueo:

- (1) En modo de espera, presione **SETTINGS** una vez, se mostrará "oFF".
- (2) Presione **START** +30 SEC. para confirmar y, a continuación, desaparecerán los iconos "oFF" y "LOCK".

21.2 Configuración de activación o desactivación del volumen

- (1) En modo de espera, presione **SETTINGS** dos veces, se mostrará "SE-2".
- (2) Presione **START** +30 SEC. y, a continuación, se mostrarán en bucle "Lo", "nor", "HI" y "oFF".
- (3) Presione **START** +30 SEC. para confirmar su selección cuando se muestre el volumen correspondiente.

FUNCIONAMIENTO

21.3 Configuración de la unidad de peso (Lbs/Kg)

- (1) En modo de espera, presione **SETTINGS** tres veces, se mostrará "SE-3".
- (2) Presione **START**
+30 SEC. y, a continuación, se mostrarán en bucle "SE-3 lb" y "SE-3 kg".
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para confirmar su selección cuando se muestre la unidad de peso correspondiente.

21.4 Configuración de activación o desactivación de la función Demo

- (1) En modo de espera, presione **SETTINGS** cuatro veces; se mostrará "SE-4".
- (2) Presione **START**
+30 SEC. y, a continuación, se mostrarán en bucle "on" y "oFF".
- (3) Presione **START**
+30 SEC. para confirmar su selección cuando se muestre la opción correspondiente.

Nota


Si no se corta la energía, la configuración se guardará todo el tiempo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Verifique el problema utilizando la siguiente tabla y pruebe las soluciones para cada problema. Si el horno microondas aún no funciona correctamente, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
El horno no enciende	<ul style="list-style-type: none"> a. El cable eléctrico del horno no está enchufado. b. La puerta está abierta. c. Se estableció una operación incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Conecte el horno al tomacorriente. b. Cierre la puerta e inténtelo de nuevo. c. Verifique las instrucciones.
Arcos eléctricos y chispas	<ul style="list-style-type: none"> a. Se utilizaron materiales no aptos para horno microondas. b. El horno funciona cuando está vacío. c. Quedan restos de comida en el interior del horno. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilice únicamente utensilios de cocina aptos para microondas. b. No utilice el horno microondas vacío. c. Limpie el interior del horno con una toalla húmeda.
Alimentos cocidos de forma desigual	<ul style="list-style-type: none"> a. Se utilizaron materiales no aptos para horno microondas. b. La comida no se descongela completamente. c. El tiempo de cocción y el nivel de potencia no son adecuados. d. La comida no se da vuelta ni se revuelve. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilice únicamente utensilios de cocina aptos para microondas. b. Descongele completamente los alimentos. c. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia adecuados. d. Voltee o revuelva los alimentos.
Alimentos sobrecocidos	El tiempo de cocción y el nivel de potencia no son adecuados.	Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia adecuados.
Alimentos mal cocidos	<ul style="list-style-type: none"> a. Se utilizaron materiales no aptos para horno microondas. b. La comida no se descongela completamente. c. Los puertos de ventilación del horno están obstruidos. d. El tiempo de cocción y el nivel de potencia no son adecuados. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilice únicamente utensilios de cocina aptos para microondas. b. Descongele completamente los alimentos. c. Verifique que las salidas de ventilación del horno no estén obstruidas. d. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia adecuados.
Descongelación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> a. Se utilizaron materiales no aptos para horno microondas. b. El tiempo de cocción y el nivel de potencia no son adecuados. c. La comida no se da vuelta ni se revuelve. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilice únicamente utensilios de cocina aptos para microondas. b. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia adecuados. c. Voltee o revuelva los alimentos.

MARCAS REGISTRADAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo , las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y sus filiales ("Midea"), de las que Midea posee marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, y todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de la marca o una competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

Este manual es creación de Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede usar, duplicar, modificar, distribuir en su totalidad o en parte este manual, o agrupar o vender con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas han sido actualizadas al momento de imprimir este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a funciones y diseños mejorados.

ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

Instrucciones importantes para el medio ambiente

Cumplimiento de la Directiva RAEE y eliminación del producto usado:
Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva un símbolo de clasificación para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe devolverse a un punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, póngase en contacto con las autoridades locales o con la tienda donde adquirió el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de aparatos usados. La eliminación adecuada de los aparatos utilizados ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Cumplimiento de la Directiva RoHS

El producto que ha adquirido cumple con la Directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos ni prohibidos especificados en la Directiva.

Información de embalaje

Los materiales de embalaje del producto están fabricados con materiales reciclables de acuerdo con nuestra Normativa Nacional de Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.



AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones con todas las estipulaciones de la ley de protección de datos aplicable, en conformidad con los países acordados dentro de los cuales se prestarán los servicios al cliente, así como, cuando corresponda, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR).

En general, nuestro procesamiento de datos es para cumplir con nuestra obligación bajo contrato con usted y por razones de seguridad del producto, para salvaguardar sus derechos en relación con las preguntas de garantía y registro del producto. En algunos casos, pero solamente si se garantiza la protección de datos adecuada, los datos personales pueden transferirse a destinatarios ubicados fuera del Espacio Económico Europeo.

Si desea, puede solicitar más información. Puede ponerse en contacto con nuestro responsable de protección de datos a través de **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el derecho a oponerse al tratamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑO

Este producto tiene una garantía que establece que estará libre de defectos de material y mano de obra durante un período de dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida para el comprador al detal original a partir de la fecha de la compra al detal inicial y no es transferible. Guarde su factura de compra original.

IMPORTANTE:

1. Esta garantía no cubre daños resultantes de accidentes, uso indebido o abuso, falta de cuidado razonable, instalación de accesorios no proporcionados con el producto, pérdida de piezas o someter el aparato a un voltaje distinto al especificado. (Lea atentamente las instrucciones).
2. Esta garantía queda anulada si este producto se llega a utilizar para fines distintos de los domésticos.
3. Esta garantía queda anulada si este producto se llega a utilizar fuera de los Estados Unidos.

Si requiere servicio durante el período de garantía, empaque adecuadamente el producto. Se recomienda utilizar la caja y los materiales de embalaje originales.

Si requiere asistencia adicional, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en:

customercare@us.toshiba-lifestyle.com

855-204-5313

Midea America Corp. renuncia expresamente a toda responsabilidad por daños consecuentes o pérdidas incidentales causadas por el uso del electrodoméstico. Algunos estados no permiten esta exclusión o limitación de pérdidas incidentales o consecuentes, por lo que es posible que el descargo de responsabilidad anterior no se aplique a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

El número de serie se puede encontrar en la parte trasera. Le sugerimos que anote el número de serie de su unidad en el espacio siguiente para futuras referencias

Número de Modelo: _____

Número de Serie: _____

No es obligatorio registrar el producto. No completar y devolver la tarjeta o el formulario no disminuye los derechos de garantía del consumidor.

GUARDE ESTA INFORMACIÓN

Fabricado en China



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2026. Todos los derechos reservados