

BUILT-IN MICROWAVE OWNER'S MANUAL

MANUAL DEL PROPIETARIO DEL MICROONDAS INTEGRADO

Table of Contents/Índice

MICROWAVE OVEN SAFETY	1	SEGURIDAD DEL HORNO MICROONDAS	16
Microwave Oven Safety	2	Seguridad del horno microondas	16
Internet Connectivity Guide Connected Appliances Only	3	Guía de conectividad a Internet solo para electrodomésticos conectados.....	18
FCC Caution.....	4	Precaución de FCC.....	19
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	4	PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS	19
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	4	PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS	19
MICROWAVE OVEN MAINTENANCE AND CARE	5	MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS	20
General Cleaning.....	5	Limpieza general.....	20
INSTALLATION INSTRUCTIONS REQUIREMENTS	5	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN REQUISITOS	20
Tools and Parts	5	Herramientas y piezas	20
Product Dimensions	6	Dimensiones del producto	22
Location Requirements	6	Requisitos de ubicación	22
Electrical Requirements	9	Requisitos eléctricos.....	25
INSTALLATION INSTRUCTIONS	10	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	26
Prepare Microwave Oven	10	Preparación del horno microondas	26
Install the Rails-Standard.....	10	Instalar los rieles - Estándar	26
Install the Rails-Flush	11	Instalar los rieles - Empotrados	27
Install the brackets (for flush installation only).....	12	Instalar los soportes (solo para instalación empotrada)	28
Install the Microwave Oven	13	Instalación del horno microondas	29
Fasten the Microwave Oven-Standard.....	14	Fijar el horno microondas-Estándar	30
Fasten the Microwave Oven-Flush.....	14	Fijar el horno microondas-Empotrado.....	30
COMPLETE INSTALLATION	15	INSTALACIÓN COMPLETA	31
Complete Installation	15	Instalación completa.....	31

IMPORTANT:

Save for local electrical inspector's use.

IMPORTANTE:

Conserve para que lo usen los inspectores de electricidad locales.



W11739860B

MICROWAVE OVEN SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

▲ DANGER

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

▲ WARNING

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

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

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:

- Read all instructions before using the appliance.
- Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" found in the PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY section.
- This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" section.
- Install or locate this appliance only in accordance with the provided Installation Instructions.
- 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.
- 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.
- HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE. Use caution when removing hot items.
- 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.
- This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- 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 locations.
- Do not immerse cord or plug in water.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Do not let cord hang over edge of table or counter.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
- See door surface cleaning instructions in the "Microwave Oven Maintenance and Care" section.
- 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 UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.
- Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
- Do not mount unit over or near any portion of a heating or cooking appliance.
- Do not mount over a sink.
- Do not store anything directly on top of the appliance surface when the appliance is in operation.
- Clean Ventilating Hoods Frequently - Grease should not be allowed to accumulate on hood or filter.
- When flaming foods under the hood, turn the fan on.
- Suitable for use above electric cooking equipment.
- Intended to be used above ranges with maximum width of 36" (91.44 cm).
- Do not touch or clean the heating plate after toast cooking, it is very hot.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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:

- Use care when cleaning the vent-hood filter. Corrosive cleaning agents, such as lye-based oven cleaners, may damage the filter.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - If materials inside 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.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
- Oversized foods or oversized metal utensils should not be inserted in a microwave/toaster oven as they may create a fire or risk of electric shock.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving a risk of electric shock.
- Do not use paper products when appliance is operated in the toaster mode.
- Do not store any materials, other than manufacturer's recommended accessories, in this oven when not in use.
- Do not cover racks or any other part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the oven.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Internet Connectivity Guide for Connected Appliances Only

IMPORTANT: Proper installation of your appliance prior to use is your responsibility. Be sure to read and follow the installation instructions that came with your appliance.

Connectivity requires Wi-Fi and account creation. App features and functionality are subject to change. Data rates may apply. Once installed, launch the app. You will be guided through the steps to set up a user account and to connect your appliance.

You Will Need:

- A home wireless router supporting Wi-Fi, 2.4 Ghz with WPA2 security. If you are unsure of your router's capabilities, refer to the router manufacturer's instructions.
- The router to be on and have a live internet connection.
- The 10-character SAID code for your appliance. The SAID code is either printed on a label on the appliance or found on the LCD screen.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Compliance Notice

This Device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

To comply with FCC and Industry Canada RF radiation exposure limits for general population, antenna(s) used for this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 20 cm is maintained between the radiator (antenna) and all persons at all times and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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 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.

FCC Caution

- Changes or modifications not expressly approved by Whirlpool Corporation could void the user's authority to operate the equipment.
- The antenna(s) used for this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 20 cm is maintained between radiator (antenna) and all persons at all times and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Part 15B compliance statements for digital devices:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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 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.

The user manual for the end product must include the following information in a prominent location Instruction:

"To comply with FCC RF radiation exposure limits for general population, the antenna(s) used for this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 20 cm is maintained between the radiator (antenna) and all persons at all times and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

OEM Responsibilities to comply with FCC Regulations

The rebel UI Modules have been certified for integration into products only by OEM integrators under the following conditions:

1. The antenna(s) must be installed such that a minimum separation distance 20 cm is maintained between the radiator (antenna) and all persons at all times.
2. The transmitter module must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

As long as the two conditions above are met, further transmitter testing will not be required. However, the OEM integrator is still responsible for testing their end-product for any additional compliance requirements required with this module installed (for example, digital device emissions, PC peripheral requirements, etc.)

IMPORTANT: In the event that these conditions cannot be met (for certain configurations or co-location with another transmitter), then the FCC authorizations are no longer considered valid and the FCC ID cannot be used on the final product. In these circumstances, the OEM integrator will be responsible for re-evaluating the end product (including the transmitter) and obtaining a separate FCC authorization.

End Product Labelling

This module is labelled with an FCC ID. If the FCC ID is not visible when the module is installed inside another device, then the outside of the device into which the module is installed must also display a label referring to the enclosed module. In that case, the final end product must be labelled in a visible area or display the following:

"Contains FCC ID: 2AC7Z-RIGEL"

The OEM of this module must only use the approved antenna(s), which have been certified with this module. The OEM integrator has to be aware not to provide information to the end user regarding how to install or remove this RF module or change RF related parameters in the user manual of the end product.

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 allow 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:
 - (1) Door (bent),
 - (2) Hinges and latches (broken or loosened),
 - (3) Door seals and sealing surfaces
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

MICROWAVE OVEN MAINTENANCE AND CARE

General Cleaning

IMPORTANT: Before cleaning, make sure all controls are off and the microwave oven is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

Soap, water, and a soft cloth or sponge are suggested first, unless otherwise noted.

STAINLESS STEEL AND BLACK STAINLESS STEEL (on some models)

NOTE: To avoid damage to stainless steel surfaces, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, Cooktop Cleaner, steel-wool pads, gritty washcloths, or abrasive paper towels. Damage may occur to stainless steel surfaces, even with one-time or limited use.

Rub in direction of grain to avoid damaging.

Cleaning Method:

- Affresh®+ Stainless Steel Cleaners Part Number W10355016 (not included) or affresh® Stainless Steel Cleaning Wipes Part Number W1055049 (not included): See the Quick Start Guide for ordering information.
- Vinegar for hard water spots.

MICROWAVE OVEN DOOR EXTERIOR

Cleaning Method:

- Glass cleaner and a soft cloth or sponge: Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.
- Affresh® Kitchen Appliance Cleaners Part Number W10355010 (not included): See "Online Ordering Information" section from Quick Start Guide to order.

NONSTICK CAVITY COATING (on some models)

To avoid damage to the microwave oven cavity, do not use metal or sharp utensils or scrapers or any type of abrasive cleanser or scrubbers.

MICROWAVE OVEN CAVITY

To avoid damage to the microwave oven cavity, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths, or some paper towels.

On stainless steel models, rub in direction of grain to avoid damaging.

The area where the microwave oven door and frame touch when closed should be kept clean.

Cleaning Method:

Average soil

- Mild, nonabrasive soaps and detergents: Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.

Heavy soil

- Mild, nonabrasive soaps and detergents: Heat 1 cup (250 mL) of water for 2 to 5 minutes in microwave oven. Steam will soften soil. Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.

Odors

- Lemon juice or vinegar: Heat 1 cup (250 mL) of water with 1 tbs (15 mL) of either lemon juice or vinegar for 2 to 5 minutes in microwave oven.

Wire Rack

- Steel-wool pad
- Dishwasher

Toast Pan (on some models)

- Mild cleanser and scouring pad
- Dishwasher

Air Fry Basket

- Steel-wool pad
- Dishwasher

Embedded Heating Plate (on some models)

- Glass cleaner and a soft cloth or sponge

There is an embedded heating plate under the oven bottom on some models. After some cooking, the oven bottom glass becomes very hot (see "Online control guide" for more details). Clean the glass after the "Oven too hot" disappeared on the display.

Probe (on some models)

- Soap and warm water

The probe is a hand wash only item. Hold onto the rubber end, gently wash with soap and warm water. Rinse and dry well before storing. Place in a provided storage box for easy access. Keep the storage box clean of food and residue. See Quick Start Guide for more information.

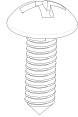


INSTALLATION INSTRUCTIONS REQUIREMENTS

Tools and Parts

Tools Needed

- Measuring tape
- Pencil
- Drill
- Phillips screwdriver
- 7/64" drill bit

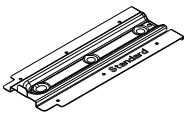
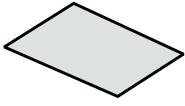

Screws Supplied (not shown to scale)

Part	Part art	Total Qty	Standard Qty	Flush Qty
#7-16x 7/16" round-head wood screw		14	6	10
#7-16x15/16" flat head wood screw		4	2	/
M4x1/2" flat head self-tapping screw		4	/	2

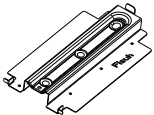
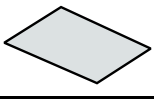
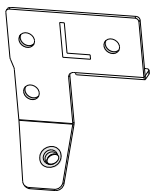
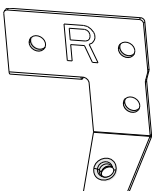
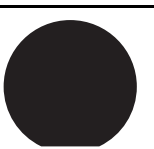
NOTE: Some are spare screws. Different installation methods require different numbers of screws. Please refer to the above table for specific quantities. The extra screws can be saved for use.

†affresh® is a registered trademark of Whirlpool, U.S.A.

Parts Supplied (Standard) (not shown to scale)

Part	Part art	Qty	Where can find?
Rail		2	Outer foam
Literature Pack		1	Outer foam
Screw hole cover		2	Literature pack

Parts Supplied (Flush) (not shown to scale)

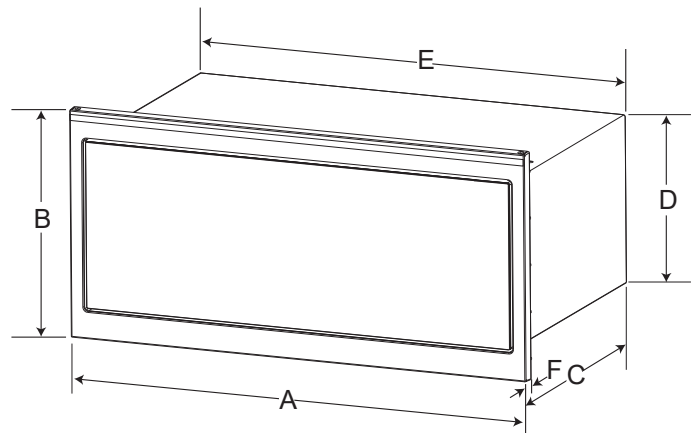
Part	Part art	Qty	Where can find?
Rail		2	Outer foam
Literature Pack		1	Outer foam
Bracket L		1	Literature pack
Bracket R		1	Literature pack
Screw hole cover		2	Literature pack

Check local codes. Check existing electrical supply. See "Electrical Requirements". It is recommended that all electrical connections be made by a licensed, qualified electrical installer.

NOTE:

- The hardware items listed here are for wood studs. For other types of wall structures, be sure to use appropriate fasteners.
- Be sure to purchase only Whirlpool factory-certified parts and accessories for your appliance. Your installation may require additional parts. To order, see the "Online Ordering Information" section of the Quick Start Guide.

Product Dimensions



Unit Measurement		in	cm
A	Width of unit	29 ⁷ / ₈	76
B	Height of unit	18 ⁵ / ₄	47.3
C	Depth of unit	12 ³ / ₄	32.3
D	Height of unit w/o door and vent	16 ³ / ₈	31.5
E	Width of unit w/o door and vent	28 ³ / ₈	72
F	Door and vent thickness	1 ³ / ₈	3.5

Location Requirements

This is a built-in appliance. Do not use as countertop microwave oven.

- Cutout opening that is plumb and square.
- Cutout floor that is solid, level and flush with bottom of cabinet cutout.
- Support for weight of 150 lbs (68 kg) which includes microwave oven and items placed inside the microwave oven and upper cabinet.
- There must be minimum of 36" from the floor to cut-out floor. See pictorial below.
- Grounded electrical outlet inside upper cabinet. See the "Electrical Requirements" section.
- Minimum installation clearances for installation location. See "Required Cutout Dimensions" section.
- Complete enclosure around the recessed portion of the microwave oven.
- Mounting distance between a fixed wall on the hinged-side of the door and the microwave oven is 0.5" (1.3 cm).

Depending on your model, WMBT7030 and KMBT730 factory default setting are standard installation, JOETC330 factory default setting is flush installation, choose one installation type before installation.

If you want to change to another installation method, you can order the installation kit online.

Flush installation kit #: W11740454 (Manufactured by Whirlpool)

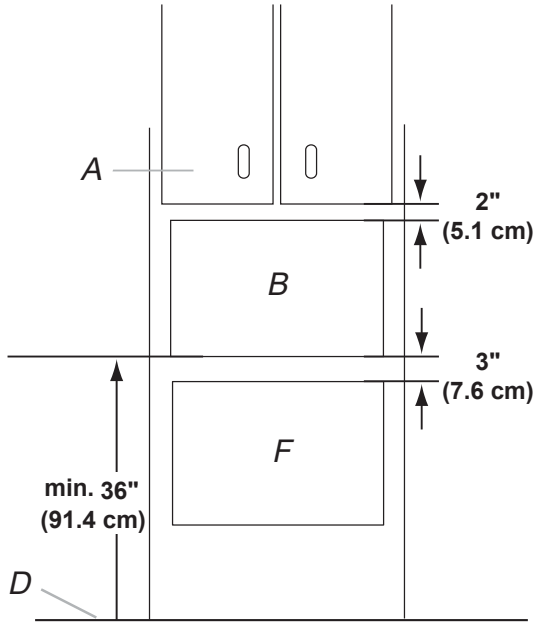
Standard installation kit #: W11740456 (Manufactured by Whirlpool)

If your product has been installed, and you want to change to another installation method, uninstall the microwave and rails before installation.

To order, see the "Online Ordering Information" section of the Quick Start Guide.

For cabinets with other dimension's, we suggest selecting other Whirlpool Products.

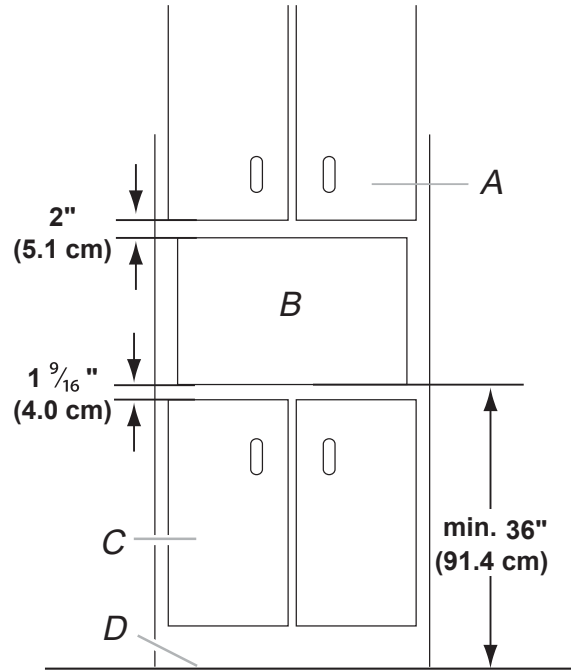
Cabinet Dimensions - Over A Built-In Oven, Standard Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Floor
- D. Lower oven cutout

1. Minimum distance of 36" (91.4 cm) from the floor to the cutout floor.
2. The microwave oven may be installed over a built-in oven. If installing over a built-in oven, make sure there is a minimum of 3" (7.6 cm) between the top of the lower oven cutout and the microwave oven cutout floor.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cutout opening.

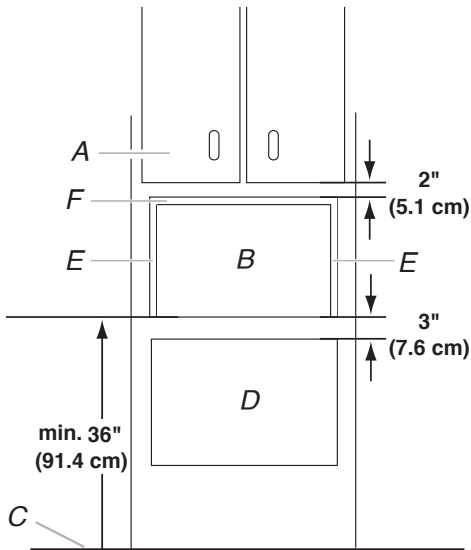
Cabinet Dimensions - Not Over A Built-In Oven, Standard Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Lower cabinet
- D. Floor

1. Minimum distance of 36" (91.4 cm) from the floor to the cutout floor.
2. The microwave oven may also be installed in a cabinet by itself (without a built-in oven below). Allow a clearance of at least 1⁹/₁₆" (4.0 cm) below the cabinet.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cutout opening.

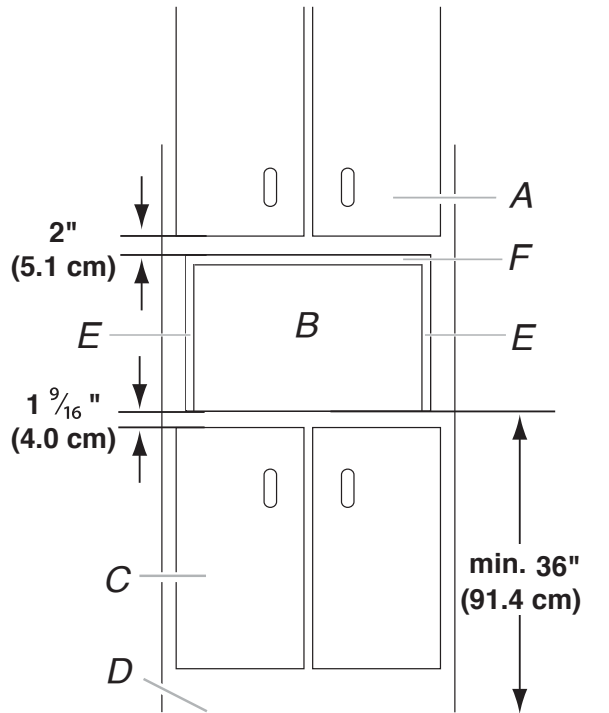
Cabinet Dimensions - Over A Built-In Oven, Flush Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Floor
- D. Lower oven cutout
- E. 11/16" (1.75 cm) side cleat*
- F. 1" (2.5 cm) top cleat*

1. Minimum distance of 36" (91.4 cm) from the floor to the cutout floor.
2. The microwave oven may be installed over a built-in oven. If installing over a built-in oven, make sure there is a minimum of 3" (7.6 cm) between the top of the lower oven cutout and the microwave oven cutout floor.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cutout opening.
4. *Cleats must be recessed 1³/₈" (3.5 cm) from the front of the cabinet. Cleats depth must be less than 2" (5.1 cm).
5. The blocking of the *cleats are not glued and nailed into place. This allows for any necessary correction.

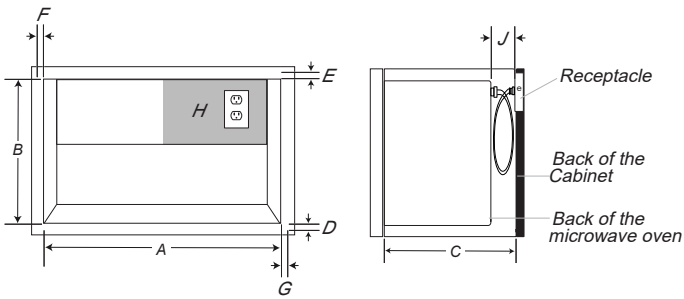
Cabinet Dimensions - Not Over A Built-In Oven, Flush Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Lower cabinets
- D. Floor
- E. 11/16" (1.75 cm) side cleat*
- F. 1" (2.5 cm) top cleat*

1. Minimum distance of 36" (91.4 cm) from the floor to the cutout floor.
2. The microwave oven may also be installed in a cabinet by itself (without a built-in oven below). Allow a clearance of at least 1⁹/₁₆" (4.0 cm) below the cabinet.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cutout opening.
4. *Cleats must be recessed 1³/₈" (3.5 cm) from the front of the cabinet. Cleats depth must be less than 2" (5.1 cm).

Required Cutout Dimensions- Standard

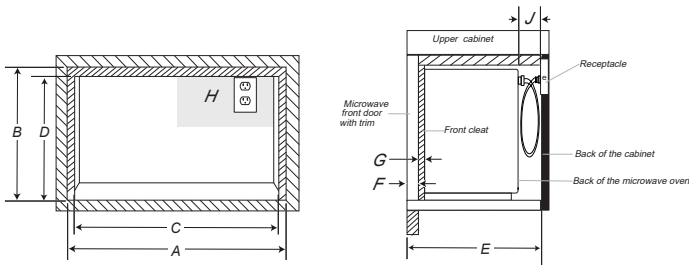


Cabinet cutout measurement		in	cm
A	Width of cabinet opening	28 ¹ / ₂	72.4
B	Height of cabinet opening	17 ¹ / ₈	43.5
C	Depth of cabinet opening (min.)(with flush receptacle)	16 ³ / ₄	42.5
D	Frame overlap-lower frame	7/16	1.1
E	Frame overlap-upper frame	1	2.5
F	Frame overlap-left frame	11/16	1.8
G	Frame overlap-right frame	11/16	1.8
J	Receptacle surface to the back of the microwave oven	4 ~ 40	10.2 ~ 102

NOTE:

- Flush receptacle is recommended. For non-flush receptacle, make sure you have at least 4" (10.2 cm) clearance between the back of microwave oven and the receptacle.
- If the receptacle is placed outside of the recommended region, make sure from the back of the microwave oven to the receptacle must be within 40" (102 cm). Otherwise, the power cord is not long enough to plug in.
- Tolerance for width and height of cabinet opening is 1/16" (2 mm).

Required Cutout Dimensions-Flush



Cabinet cutout measurement		in	cm
A	Width of flush inset cutout (minimum)	30	76.2
B	Height of flush inset cutout (minimum)	18 ¹⁵ / ₁₆	48
C	Width of cabinet opening (minimum)	28 ⁵ / ₈	72.7
D	Height of cabinet opening (minimum)	17 ¹⁵ / ₁₆	45.5
E	Depth of cutout(minimum) (with flush receptacle)	18 ³ / ₁₆	46.2
F	Cleat recessed from the front of the cabinet	1 ³ / ₈	3.5
G	Depth of the cleat (maximum)	2	5.1
H	Receptacle area	/	/
J	Receptacle surface to the back of the microwave oven	4 ~ 40	10.2 ~ 102

NOTE:

- Flush receptacle is recommended. For non-flush receptacle, make sure you have at least 4" (10.2 cm) clearance between the back of microwave oven and the receptacle.
- If the receptacle is placed outside of the recommended region, make sure from the back of the microwave oven to the receptacle must be within 40" (102 cm). Otherwise, the power cord is not long enough to plug in.
- Tolerance for width and height of cabinet opening is 1/16" (2 mm).
- The blocking of the cleats are not glued and nailed into place. This allows for any necessary correction.

Electrical Requirements

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

Observe all governing codes and ordinances.

Required:

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

Recommended:

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

GROUNDING INSTRUCTIONS

For a grounded, cord-connected appliance:

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance: if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare Microwave Oven

⚠WARNING

Excessive Weight Hazard

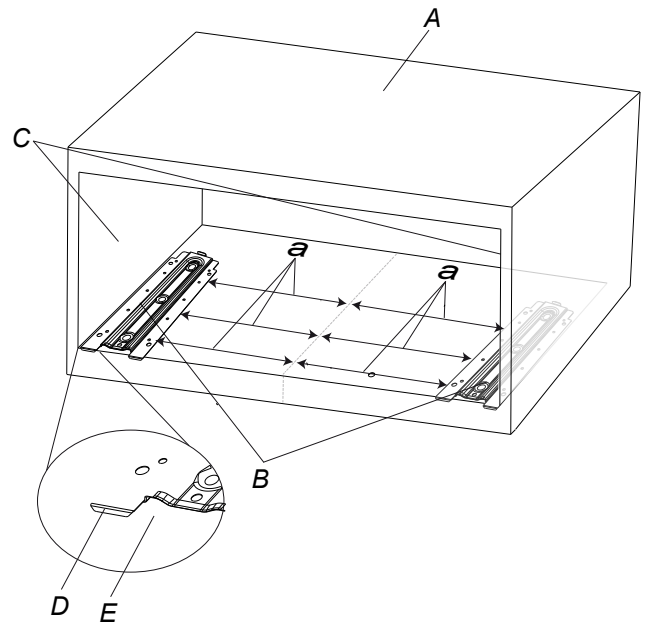
Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

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

1. To avoid possible damage to the work surface, cover the work surface.
2. Remove parts supplied from the outer foam in the carton and set aside for installation use.
3. Remove the literature pack from the outer foam in the carton and set aside for installation use.
4. Remove shipping materials, tape and film from microwave.
5. Remove any loose items inside microwave oven.
6. Tape the microwave oven door closed so that the door does not swing open while the microwave oven is being handled.

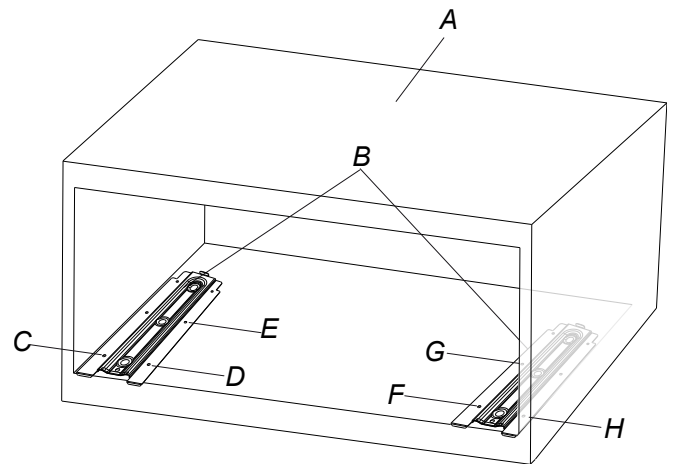
Install the Rails-Standard

1. Using measuring tape and pencil, mark the centerline of the opening on the cabinet lower front wall.
2. Place the two rails inside the cabinet, make sure the stopper is against the cabinet lower edge as shown below. Measure the distance between the centerline to the rails nearest edges (a) are 10" (25.4 cm).



- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Side wall
- D. Stopper
- E. Cabinet lower edge

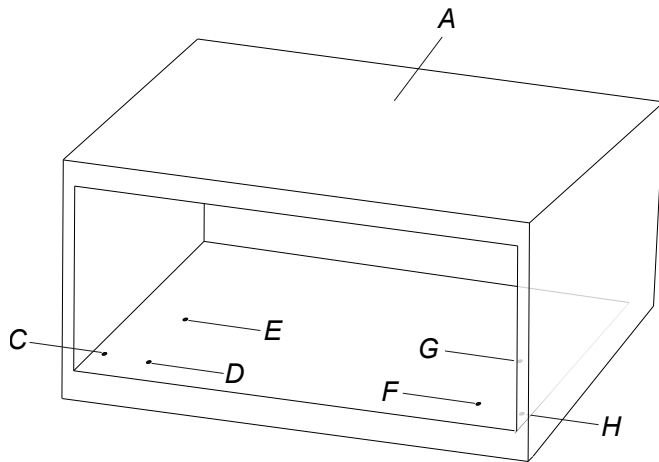
3. Use a pencil to draw screw marks across six rails screw holes C, D, E, F, G, H in the cabinet. Confirm that distance between the centerline to the rails nearest edges (a) are 10" (25.4 cm). Then take out of the two rails.



- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C on left rail
- D. Hole D on left rail
- E. Hole E on left rail
- F. Hole F on right rail
- G. Hole G on right rail
- H. Hole H on right rail

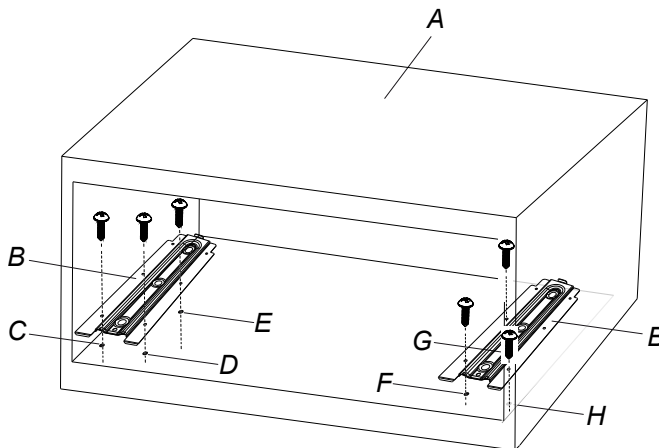


4. Using a 7/64" drill bit, drill six screw pilot holes of C, D, E, F, G, H in the bottom cabinet.



- A. Cabinet
- B. Hole C
- C. Hole D
- D. Hole E
- E. Hole F
- F. Hole G
- G. Hole H

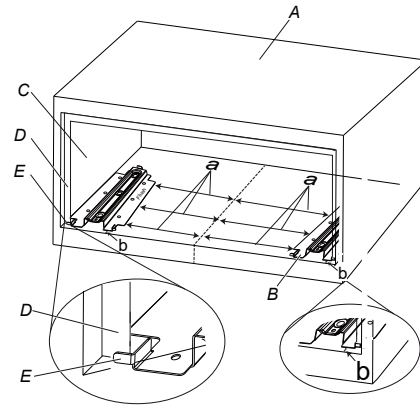
5. Put the two rails inside the cabinet, and align the screw holes on rails and pilot holes on cabinet. Attach the six #7-16x7/16" round-head wood screws to fix the rails to the cabinet.



- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C
- D. Hole D
- E. Hole E
- F. Hole F
- G. Hole G
- H. Hole H

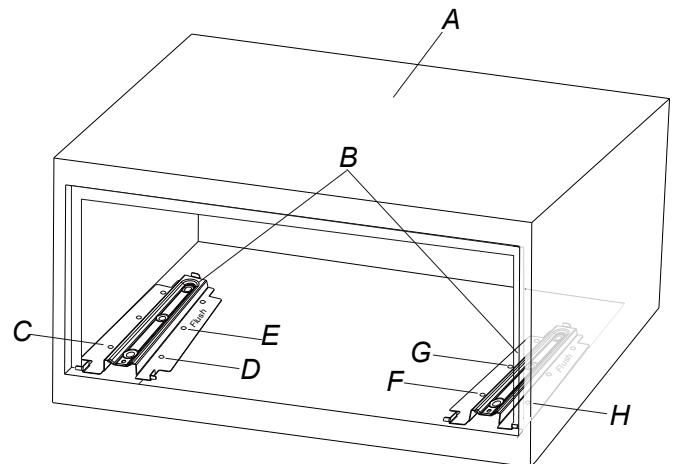
Install the Rails-Flush

1. Using measuring tape and pencil, mark the centerline of the opening on the cabinet lower front wall.
2. Place the two rails inside the cabinet, make sure the stopper is against the side cleat as shown below. Measure the distance between the centerline to the rails nearest edges (a) are 9 1/4" (23.5 cm), and the distance from the front edge of the rail to the front edge of the cabinet (b) are 1 5/16" (3.5 cm).



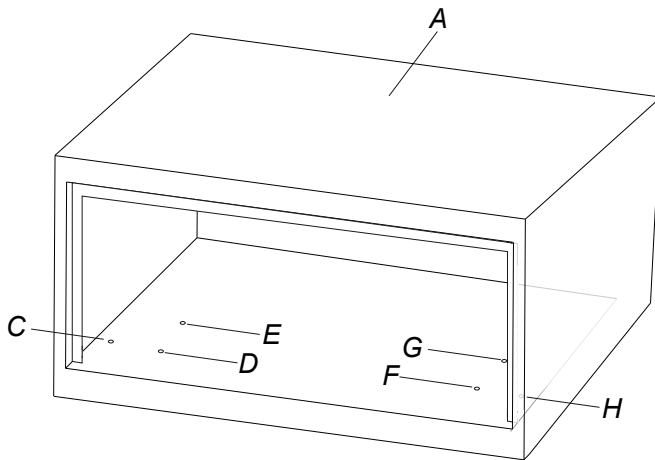
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Side wall
- D. Side cleat
- E. Stopper

3. Use a pencil to draw screw marks across six rails screw holes C, D, E, F, G, H in the cabinet. Confirm the distance between the centerline to the rails nearest edges (a) are 9 1/4" (23.5 cm). Then take out of the two rails.



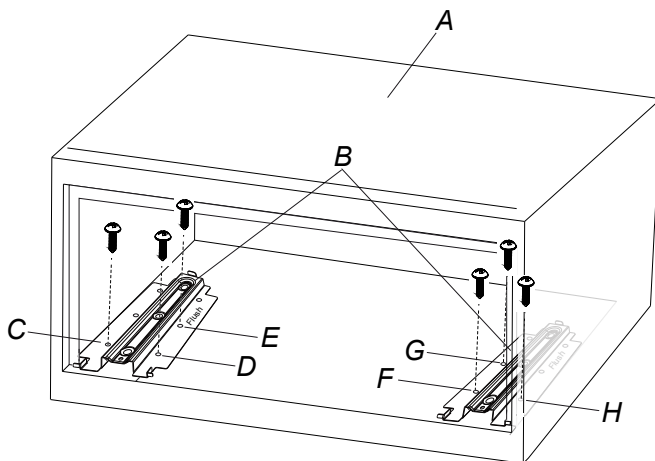
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C on left rail
- D. Hole D on left rail
- E. Hole E on left rail
- F. Hole F on right rail
- G. Hole G on right rail
- H. Hole H on right rail

4. Using a 7/64" drill bit, drill six screw pilot holes of C, D, E, F, G, H in the bottom cabinet.



- A. Cabinet
- B. Hole C
- C. Hole D
- D. Hole E
- E. Hole F
- F. Hole G
- G. Hole H

5. Put the two rails inside the cabinet, and align the screw holes on rails and pilot holes on cabinet. Attach the six #7-16x7/16" round-head wood screws to fix the rails to the cabinet.

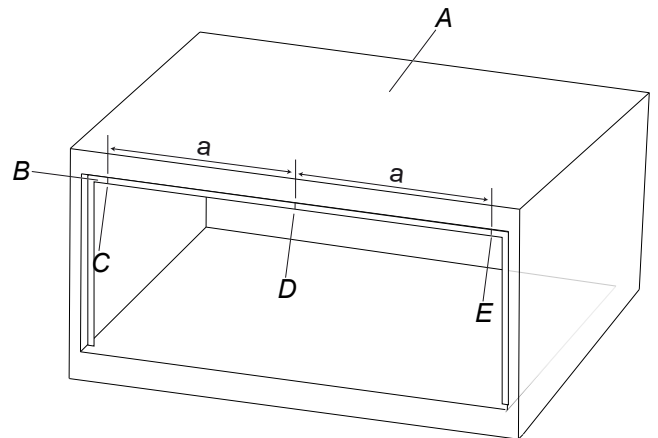


- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C
- D. Hole D
- E. Hole E
- F. Hole F
- G. Hole G
- H. Hole H

Install the brackets (for flush installation only)

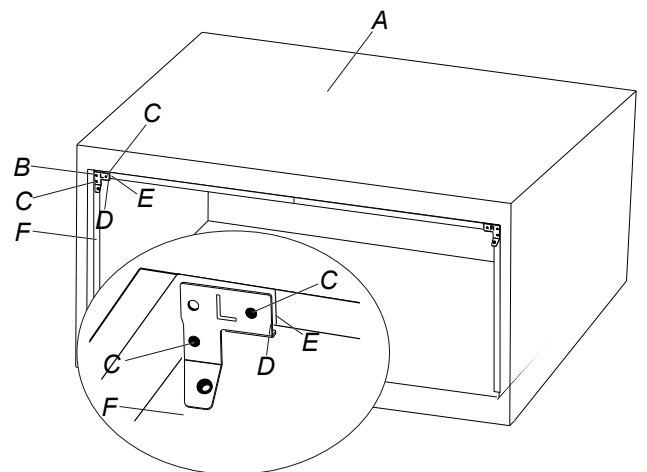
For some models whose factory default setting is flush, need to install two brackets on the upper cleat of the cabinet before install the microwave oven. Follow the steps below. Skip this section for those factory default setting is standard installation.

1. Use measuring tape and pencil to draw a centerline on the upper cleat of the cabinet, and draw a bracket L edge line, and a bracket R edge line. Make the distance "a" between centerline to bracket edge line "a" are $13\frac{7}{16}$ " (34.1 cm).



- A. Cabinet
- B. Upper cleat
- C. Bracket L edge line
- D. Centerline
- E. Bracket R edge line

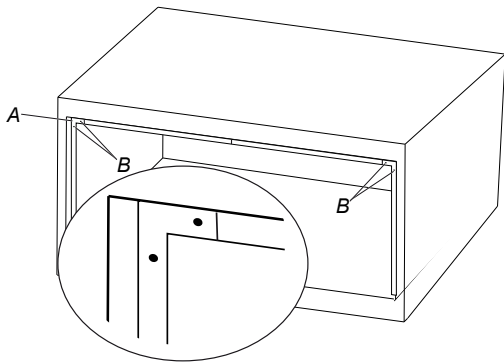
2. Attach the bracket L to the upper left corner of the cleat, make sure the bracket L edge is aligned with the bracket L edge line on the cleat. Use a pencil to draw screw marks across two screw holes in the cleat.



- A. Cabinet
- B. Bracket L
- C. Screw holes
- D. Bracket L edge
- E. Bracket L edge line
- F. Cleat

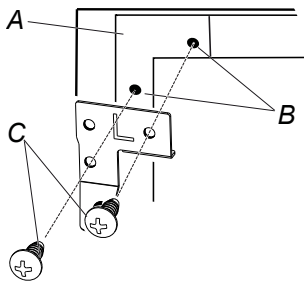
3. Attach the bracket R to the upper right corner of the cleat, follow the instructions in step 2.

- Use a 7/64" drill bit, drill four screw pilot holes (B) in the cleat.



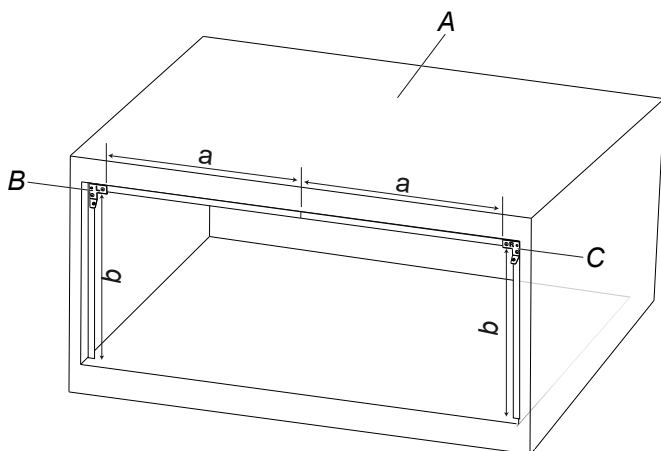
A. Cleat
B. Pilot hole

- Attach the bracket L to the upper left corner of the cleat, make sure the bracket L edge is aligned with the bracket L edge line on the cleat, and the screw holes align with the pilot holes in the cleat. Attach two #7-16x7/16" round-head wood screw.



A. Cleat
B. Pilot hole
C. #7-16x7/16" round-head wood screw

- Attach the bracket R to the upper right corner of the cleat, follow the instructions in step 5.
- Use a measuring tape to confirm the "a" distances are 137/16" (34.1 cm), and "b" distance are 177/8" (45.4 cm), you may adjust brackets little bit by loosening the screws to meet the "a" and "b" distance dimensions if necessary.



A. Cabinet
B. Bracket L
C. Bracket R

Install the Microwave Oven

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

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

- Position microwave oven near cutout opening.
- Plug in microwave oven.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

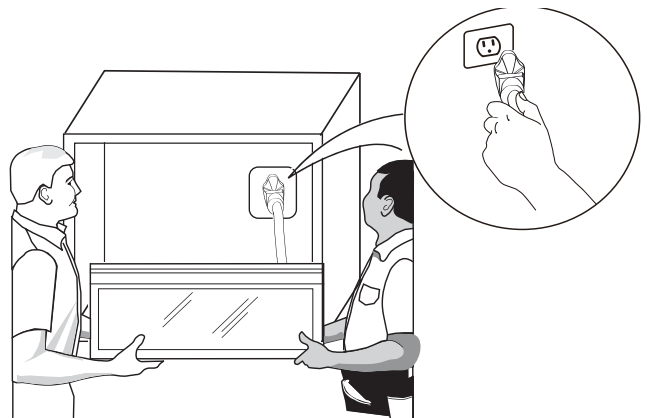
Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

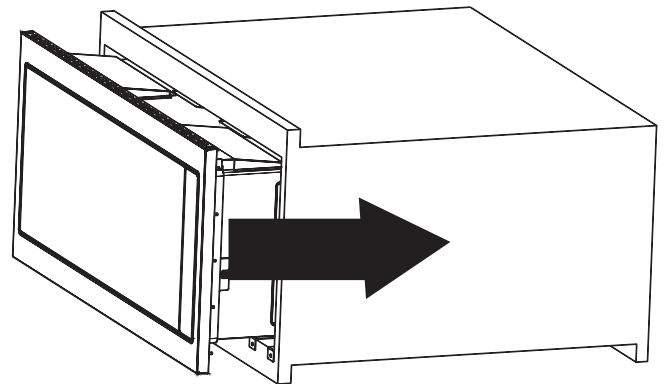
Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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



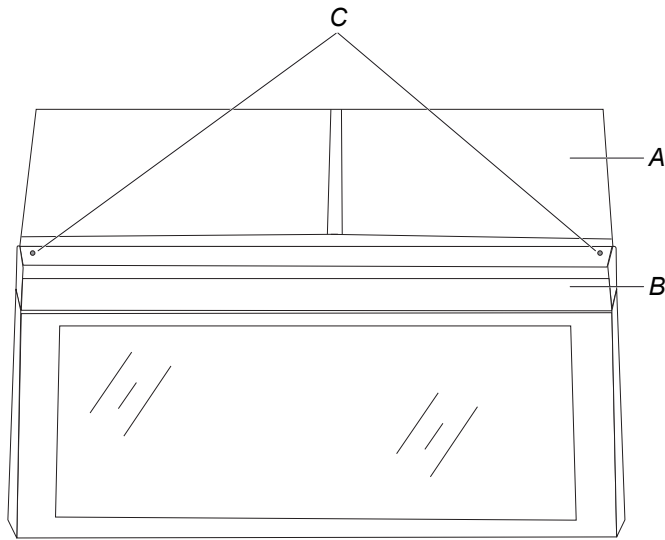
- Slide the microwave oven back and into place.



- Adjust the microwave oven gently to the cutout/cabinet center.

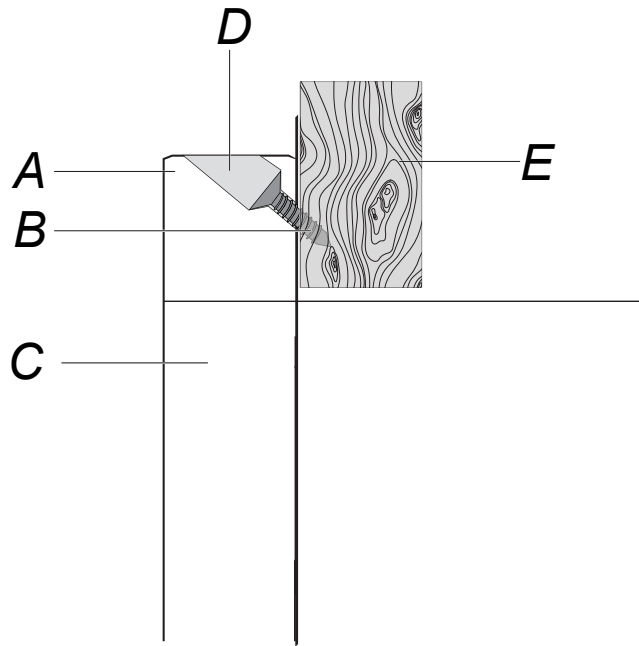
Fasten the Microwave Oven-Standard

1. Use 7/64" drill to drill two pilot holes into the front face of the cutout/cabinet through the mounting hole guides in the top of the vent grid.



- A. Cabinet
- B. Vent grid
- C. Screw hole

NOTE: The holes will be drilled downward from the top, and upward from the bottom at an angle of about 45°.

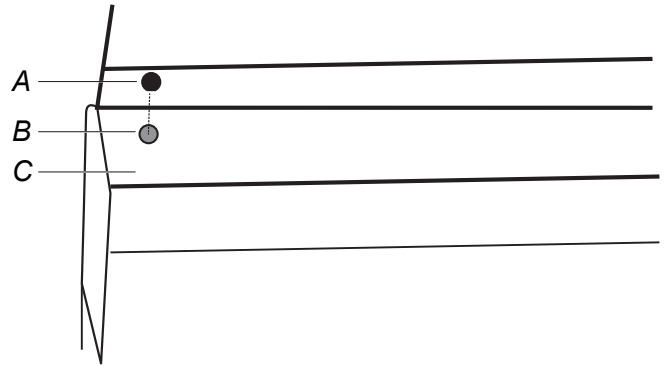


- A. Vent grid
- B. #7-16x15/16" flat head wood screw (2)
- C. Microwave door
- D. Mounting hole guide
- E. Cutout ceiling

2. Secure vent grid to cutout/cabinet installing two #7-16 x 15/16" flat head wood screws into the pilot holes drilled by hand.

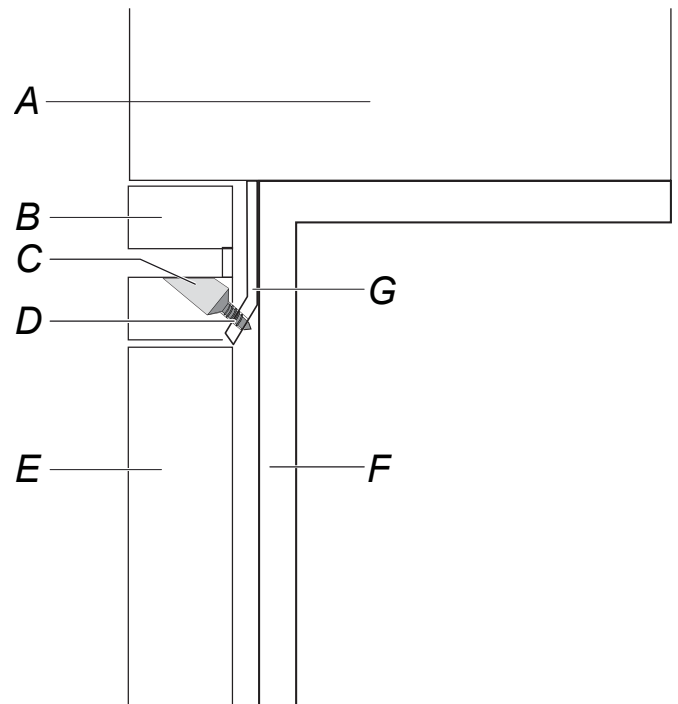
NOTE: To avoid damage to the vent grid, do not overtighten screws.

3. Cover the screw hole with the two covers.



Fasten the Microwave Oven-Flush

1. Secure vent grid to bracket by installing two M4x1/2" flat head self-tapping screw into the pilot holes.

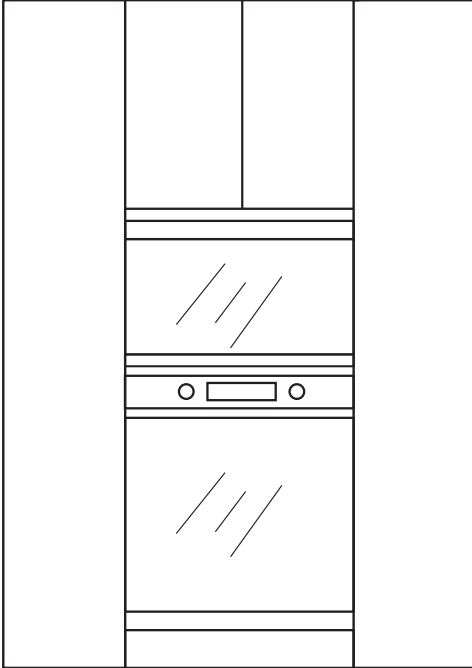


- A. Cabine
- B. Vent grid
- C. Mounting hole guide
- D. M4x1/2" flat head self-tapping screw(2)
- E. Microwave oven door
- F. Cleat of cabinet
- G. Bracket

NOTE: To avoid damage to the vent grid, do not overtighten screws.

Complete Installation

1. Check the operation of microwave oven by placing 1 cup (250 mL) of water on the bottom of the cavity and programming a cook time of 1 minute at 100% power.
2. If the microwave oven does not operate:
 - Check that a household fuse has not blown, or that a circuit breaker has not tripped. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
 - Check that the power supply cord is plugged into a grounded 3 prong outlet.
3. See the quick start guide for more informations.
The installation is now complete.
Save this owner manual for future use.



SEGURIDAD DEL HORNO MICROONDAS

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

Usted puede morir o sufrir una lesión grave si no sigue de inmediato las instrucciones.

ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

ADVERTENCIA: Para minimizar el riesgo de quemaduras, choque eléctrico, incendio, lesiones a las personas o exposición a energía de microondas excesiva:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS" que se encuentran en la sección PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Conéctelo solamente a un contacto debidamente conectado a tierra. Consulte la sección "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA".
- Instale o ubique este electrodoméstico solo según las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Algunos productos, como los huevos enteros y los contenedores cerrados (por ejemplo, frascos de vidrio cerrados), pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
- Utilice este electrodoméstico solo para su uso previsto como se indica en este manual. No utilice químicos corrosivos o vapores en este electrodoméstico. Este tipo de horno se encuentra diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso de laboratorio o industrial.
- EL CONTENIDO CALIENTE PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS GRAVES. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS USEN EL MICROONDAS. Tenga cuidado al retirar artículos calientes.
- No encienda el electrodoméstico si el cable o enchufe se encuentran dañados, no están funcionando adecuadamente o han sufrido daños o caídas.
- Solo personal calificado debe realizar el mantenimiento del electrodoméstico. Comuníquese con el lugar más cercano de servicio autorizado para su examen, reparación o ajuste.
- No cubra ni bloquee ninguna abertura del electrodoméstico.
- No almacene el electrodoméstico en exteriores. No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero, en un sótano húmedo, o cerca de una piscina o lugares similares.
- No sumerja el cable ni el enchufe en agua.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o del mostrador.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Vea las instrucciones de limpieza de la superficie de la puerta en la sección "Mantenimiento y cuidado del horno microondas".
- Los líquidos, como el agua, café o té, pueden sobrepasar el punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. La ebullición o las burbujas visibles no se encuentran siempre presentes al retirar el contenedor del horno microondas. ESTO PUEDE RESULTAR EN LÍQUIDOS MUY CALIENTES QUE HIERVEN REPENTINAMENTE AL MOVER EL CONTENEDOR O INSERTAR UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

ADVERTENCIA: Para minimizar el riesgo de quemaduras, choque eléctrico, incendio, lesiones a las personas o exposición a energía de microondas excesiva:

- No ponga a funcionar ningún aparato de calefacción ni de cocción debajo de este electrodoméstico.
- No instale la unidad sobre un aparato de calefacción o cocción, ni cerca de ninguna parte de este.
- No monte el electrodoméstico sobre un fregadero.
- No almacene nada directamente encima de la superficie del electrodoméstico mientras esté en funcionamiento.
- Limpie las campanas de ventilación con frecuencia – No se debe dejar que la grasa se acumule en la campana o en el filtro.
- Al flamear los alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
- Adecuado para su uso sobre equipos de cocina eléctricos.
- Para usarse sobre cocinas de 36" (91,44 cm) de ancho como máximo.
- No toque ni limpie la placa de calentamiento después de la cocción con tostado, está muy caliente.
- Limpie el filtro de ventilación con cuidado. Los agentes de limpieza corrosivos, como aquellos limpiadores de horno a base de lejía, pueden dañar el filtro.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - No cocine los alimentos más del tiempo necesario. Vigile el electrodoméstico si utiliza papel, plástico u otros materiales combustibles dentro de este para facilitar la cocción.
 - Retire las amarras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de introducir las en el horno.
 - Si algún material se incendia dentro del horno, mantenga la puerta cerrada, apague el horno y desenchúfelo o corte la corriente en el panel de fusibles o del disyuntor.
 - No utilice la cavidad para almacenar objetos. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no se encuentre en uso.
- No deben insertarse en un horno microondas alimentos ni utensilios de metal demasiado grandes, ya que pueden constituir un riesgo de incendio o de choque eléctrico.
- No lo limpie con estropajos de metal. Pueden quemarse partes del estropajo y tocar piezas eléctricas, ocasionando un riesgo de choque eléctrico.
- No utilice productos de papel cuando el electrodoméstico funcione en modo tostador.
- No guarde ningún material diferente de los accesorios recomendados por el fabricante en este horno para mostrador cuando no esté en uso.
- No cubra las parrillas ni ninguna otra parte del horno con papel de aluminio. Esto hará que se recaliente el horno.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Guía de conectividad a Internet solo para electrodomésticos conectados

IMPORTANTE: El usuario es responsable de instalar debidamente el electrodoméstico antes del uso. Asegúrese de leer y seguir las instrucciones de instalación proporcionadas con su electrodoméstico.

La conectividad requiere Wi-Fi y la creación de una cuenta. Las características y las funciones de la aplicación podrían cambiar. Es posible que se apliquen tarifas de datos. Una vez instalada, inicie la aplicación. Será guiado por los pasos necesarios para configurar una cuenta de usuario y conectar su electrodoméstico.

Necesitará:

- Un enrutador inalámbrico doméstico que admita Wi-Fi, 2,4 GHz con seguridad WPA2. Si no está seguro de la capacidad de su router, consulte las instrucciones del fabricante del router.
- El router debe estar encendido y tener una conexión activa a Internet.
- El código SAID de 10 caracteres para su electrodoméstico. El código SAID está impreso en una etiqueta en el electrodoméstico o puede encontrarlo en la pantalla LCD.

Aviso de conformidad con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este aparato no provocará interferencias nocivas, y
2. Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida una que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o las modificaciones sin aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Aviso de conformidad con Industry Canada (IC)

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencia.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Según la normativa de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede operar con una antena de un tipo y máxima (o menor) ganancia aprobada para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la potencial interferencia de radio para otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de modo que la potencia radiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p.) no sea mayor que la necesaria para una comunicación satisfactoria.

Para cumplir con los límites de exposición a radiación RF de la FCC e Industry Canada para la población general, las antenas usadas para este transmisor deben instalarse de modo que se mantenga una distancia de separación mínima de 20 cm entre el radiador (antena) y todas las personas en todo momento y no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Si este equipo de hecho causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente del que se usa para conectar el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico en radio/TV con experiencia en caso de necesitar ayuda.

Precaución de FCC

- Los cambios o las modificaciones sin aprobación expresa de Whirlpool Corporation podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.
- Las antenas usadas para este transmisor deben instalarse de modo que se mantenga una distancia de separación mínima de 20 cm entre el irradiador (antena) y todas las personas en todo momento y no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Declaraciones de conformidad con la Parte 15B para dispositivos digitales:

NOTA: Este equipo ha sido evaluado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están destinados a proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se produzca en una instalación determinada. Si este equipo de hecho causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente del que se usa para conectar el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico en radio/TV con experiencia en caso de necesitar ayuda.

El manual del usuario del producto final debe incluir la siguiente información en una instrucción que esté en un lugar destacado:

“Para cumplir con los límites de exposición a radiación RF de la FCC e Industry Canada para la población general, las antenas usadas para este transmisor deben instalarse de modo que se mantenga una distancia de separación mínima de 20 cm entre el radiador (antena) y todas las personas en todo momento y no se debe co-ubicar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor”.

Responsabilidades del OEM de cumplir con las normativas de la FCC

Los módulos UI Rebel han sido certificados para su integración en productos solamente por integradores OEM bajo las siguientes condiciones:

1. Las antenas deben instalarse de modo que se mantenga una distancia de separación mínima de 20 cm entre el irradiador (antena) y todas las personas en todo momento.
2. El módulo transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Siempre y cuando las dos condiciones anteriores se cumplan, no se requerirán otras pruebas del transmisor. Sin embargo, el integrador OEM es igualmente responsable de hacer pruebas a su producto final para cualquier requisito de conformidad adicional requerido con este módulo instalado (por ejemplo, emisiones de dispositivos digitales, requisitos de PC periféricas, etc.).

IMPORTANTE: En el caso de que no se puedan cumplir estas condiciones (para determinadas configuraciones o co-ubicación con otro transmisor), las autorizaciones de la FCC dejarán de considerarse válidas y la ID de la FCC no podrá utilizarse en el producto final. En estas circunstancias, el integrador OEM será responsable de volver a evaluar el producto final (incluido el transmisor) y de obtener una autorización de la FCC por separado.

Etiquetas del producto final

Este módulo está etiquetado con una identificación FCC. Si la ID de la FCC no está visible cuando el módulo se instala dentro de otro aparato, el exterior del aparato dentro del cual se instale el módulo también debe mostrar una etiqueta que mencione el módulo incluido. En ese caso, el producto final deberá etiquetarse en una zona visible o mostrar lo siguiente:

“Contains FCC ID: 2AC7Z-RIGEL”

El OEM de este módulo solo debe utilizar las antenas aprobadas, que han sido certificadas con este módulo. El integrador OEM debe tener presente que no debe brindar información al usuario final sobre cómo instalar o retirar este módulo de RF o cómo cambiar parámetros relacionados con RF en el manual del usuario del producto final.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno si la puerta está abierta, ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede resultar en una exposición nociva a la energía de microondas. Es importante no anular ni alterar los bloqueos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta, ni permita que se acumule suciedad ni residuos de productos de limpieza en las superficies de sellado.
- (c) No ponga a funcionar el horno si está dañado. Es muy importante que la puerta del horno cierre de la manera adecuada y que no haya daños en:
 - (1) la puerta (doblada),
 - (2) las bisagras y cerraduras (rotas o flojas),
 - (3) los sellos de la puerta y en las superficies de sellado.
- (d) El horno debe ser reparado o ajustado solo por personal de servicio calificado.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS

Limpieza general

IMPORTANTE: Antes de la limpieza, asegúrese de que todos los controles estén apagados y que el horno microondas esté frío. Siempre siga las instrucciones de las etiquetas de los productos de limpieza.

En primer lugar, se sugiere el empleo de jabón, agua y una esponja o paño suave, salvo que se indique lo contrario.

ACERO INOXIDABLE Y ACERO INOXIDABLE NEGRO (en algunos modelos)

NOTA: Para evitar daños a las superficies de acero inoxidable, no use estropajos precargados con jabón, productos de limpieza abrasivos, limpiador para superficies de cocción, estropajos de lana de acero, paños de lavar ásperos o toallas de papel abrasivas. Se podrían producir daños en las superficies de acero inoxidable, incluso aunque solo se usen una vez o de forma limitada.

Frote en la dirección de la veta para evitar daños.

Método de limpieza:

- Affresh®+ Limpiador de acero inoxidable núm. de pieza W10355016 (no incluido) o toallitas limpiadoras de acero inoxidable Affresh® núm. de pieza W1055049 (no incluido): Para obtener información sobre pedidos, consulte la Guía de inicio rápido.
- Vinagre para manchas de agua dura.

EXTERIOR DE LA PUERTA DEL HORNO MICROONDAS

Método de limpieza:

- Limpiavidrios y un paño o una esponja a suave: Aplique el limpiavidrios en una esponja o paño suave, no directamente sobre el panel.
- Affresh® para cocina y electrodomésticos, núm. de pieza W10355010 (no se incluye): Para pedirlo consulte la "Información de pedidos en línea" de la Guía de inicio rápido.

REVESTIMIENTO ANTIADHERENTE DE LA CAVIDAD (en algunos modelos)

Para evitar daños en la cavidad del horno microondas, no use utensilios metálicos o afilados ni raspadores o cualquier tipo de limpiador o estropajo abrasivo.

CAVIDAD DEL HORNO MICROONDAS

Para evitar daños en la cavidad del horno microondas, no use estropajos precargados con jabón, limpiadores abrasivos, estropajos de lana de acero, paños de lavar ásperos o algunas toallas de papel.

En los modelos de acero inoxidable, frote en la dirección de la veta para evitar daños.

Se debe mantener limpia la zona donde la puerta del horno microondas hace contacto con el marco cuando está cerrada.

Método de limpieza:

Suciedad promedio

- Jabones y detergentes suaves, no abrasivos: Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.

Suciedad profunda

- Jabones y detergentes suaves, no abrasivos: Caliente 1 taza (250 ml) de agua durante 2 a 5 minutos en el horno microondas. El vapor ablandará la suciedad. Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.

Olores

- Jugo de limón o vinagre: Caliente 1 taza (250 ml) de agua con 1 cucharada (15 ml) de jugo de limón o vinagre durante 2 a 5 minutos en el horno microondas.

Parrilla de alambre

- Estropajo de lana de acero
- Lavavajillas

Tostadora (en algunos modelos)

- Producto de limpieza suave y estropajo
- Lavavajillas

Canasta para freír sin aceite

- Estropajo de lana de acero
- Lavavajillas

Placa de calentamiento empotrada (en algunos modelos)

- Limpiavidrios y un paño o una esponja a suave
En algunos modelos hay una placa de calentamiento empotrada bajo el fondo del horno. Después de algunas cocciones, el cristal del fondo del horno se calienta mucho (para más detalles, consulte la "Guía de control en línea"). Limpie el cristal después de que el mensaje "Oven too hot" (Horno demasiado caliente) haya desaparecido de la pantalla.

Sonda (en algunos modelos)

- Jabón y agua tibia
La sonda solo puede lavarse a mano. Sujete el extremo de goma, lave suavemente con jabón y agua tibia. Enjuague y seque bien antes de guardar. Colóquelo en una caja de almacenamiento suministrada para facilitar el acceso. Mantenga la caja de almacenamiento limpia de alimentos y residuos. Consulte la Guía rápida de inicio para obtener más información.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN REQUISITOS

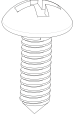


Herramientas y piezas

Herramientas necesarias

- Cinta métrica
- Lapicero
- Taladro
- Destornillador Phillips
- Broca de 7/64"

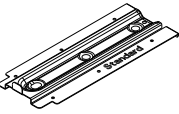
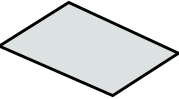

†affresh® es una marca registrada de Whirlpool, U.S.A.

Tornillos suministrados (no se muestran a escala)

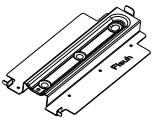
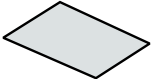
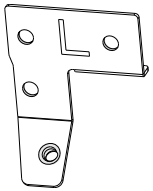
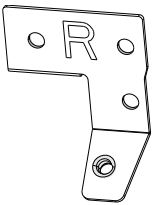

Parte	Artículo	Cant. total	Cant. estándar	Cant. empotrada
Tornillo de cabeza redonda para madera n.º 7-16 x 7/16"		14	6	10
Tornillo de cabeza plana para madera n.º 7-16 x 15/16"		4	2	/
Tornillo autorros-cante de cabeza plana M4x1/2"		4	/	2

NOTA: Algunos son tornillos de repuesto. Los distintos métodos de instalación requieren un número diferente de tornillos. Consulte la tabla anterior para conocer las cantidades específicas. Los tornillos sobrantes pueden guardarse para su uso.

Piezas suministradas (estándar) (no se muestran a escala)

Parte	Artículo	Cant.	¿Dónde puedo encontrar?
Riel		2	Espuma exterior
Paquete de documentación		1	Espuma exterior
Tapa del orificio para tornillo		2	Paquete de documentación

Piezas suministradas (enrasadas) (no se muestran a escala)

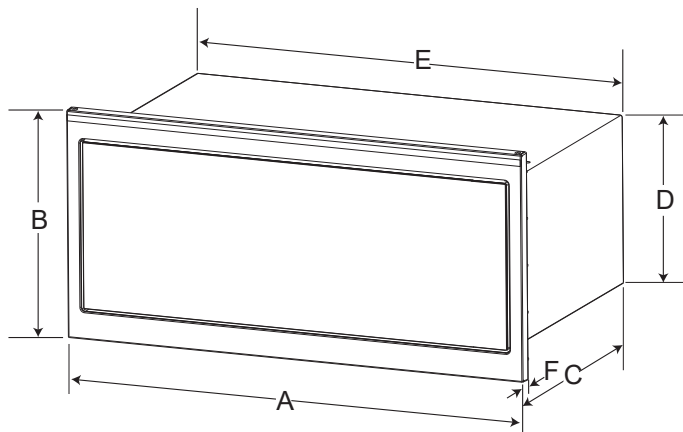
Parte	Artículo	Cant.	¿Dónde puedo encontrar?
Riel		2	Espuma exterior
Paquete de documentación		1	Espuma exterior
Soporte L		1	Paquete de documentación
Soporte R		1	Paquete de documentación
Tapa del orificio para tornillo		2	Paquete de documentación

Verifique los códigos locales. Compruebe el suministro eléctrico existente. Consulte "Requisitos eléctricos". Es recomendable que todas las conexiones eléctricas sean hechas por un instalador eléctrico calificado autorizado.

NOTA:

- La tornillería que se enumera aquí es para vigas de madera. Para otros tipos de estructuras de pared, asegúrese de usar las fijaciones adecuadas.
- Asegúrese de comprar únicamente piezas y accesorios Whirlpool certificados de fábrica para su electrodoméstico. Su instalación puede requerir piezas adicionales. Para pedirlo, consulte la sección "Información de pedidos en línea" de la Guía de inicio rápido.

Dimensiones del producto



Medidas de la unidad		pulg.	cm
A	Anchura de unidad	29 ⁷ / ₈	76
B	Altura de unidad	18 ⁵ / ₄	47,3
C	Profundidad de unidad	12 ³ / ₄	32,3
D	Altura de la unidad sin puerta ni ventilación	16 ³ / ₈	31,5
E	Anchura de la unidad sin puerta ni ventilación	28 ³ / ₈	72
V	Grosor de la puerta y del respiradero	1 ³ / ₈	3,5

Requisitos de ubicación

Este es un electrodoméstico integrado. No lo use como horno microondas para mostrador.

- Una abertura de recorte que esté a plomo y a escuadra.
- Una base de recorte que sea sólida, esté nivelada y enrasada con el recorte inferior del gabinete.
- Soporte para un peso de 150 libras (68 kg), lo cual incluye el horno microondas y los objetos que se coloquen en su interior, así como en el gabinete superior.
- Debe haber un mínimo de 36" desde el piso hasta la base de recorte. Consulte la imagen siguiente.
- Un contacto eléctrico conectado a tierra dentro del gabinete superior. Consulte la sección "Requisitos eléctricos".
- Espacios libres mínimos para el lugar de instalación. Consulte la sección "Dimensiones de recorte requeridas".
- Un recinto completamente cerrado alrededor de la parte empotrada del horno microondas.
- La distancia de montaje entre una pared fija del lado de la puerta con bisagras y el horno microondas es de 0,5" (1,3 cm).

Dependiendo de su modelo, el ajuste de fábrica de WMBT7030 y KMBT730 es la instalación estándar, el ajuste de fábrica de JOETC330S es la instalación empotrada, elija un tipo de instalación antes de la instalación.

Si desea cambiar a otro método de instalación, puede pedir el kit de instalación en línea.

Kit de instalación empotrada n.º: W11740454 (Fabricado por Whirlpool)

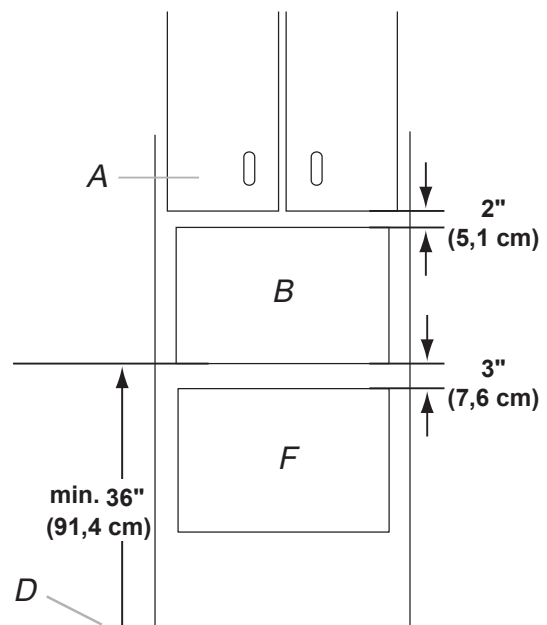
Kit de instalación estándar n.º: W11740456 (Fabricado por Whirlpool)

Si su producto ya ha sido instalado y desea cambiar a otro método de instalación, desinstale el microondas y los rieles antes de la instalación.

Para pedirlo, consulte la sección "Información de pedidos en línea" de la Guía de inicio rápido.

Para gabinetes con otras dimensiones, le sugerimos que seleccione otros productos Whirlpool.

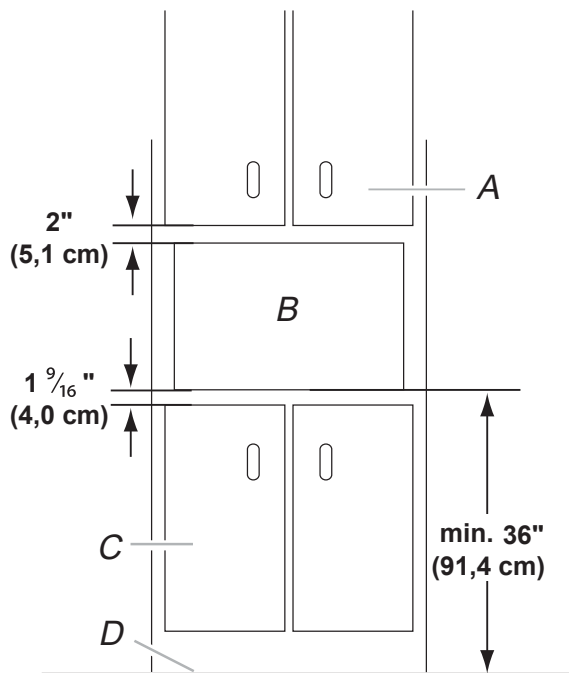
Dimensiones del gabinete - Sobre un horno integrado, instalación estándar



- A. Gabinete superior
- B. Recorte para el horno microondas
- C. Piso
- D. Recorte inferior del horno

1. Distancia mínima de 36" (91,4 cm) desde el piso hasta la base de recorte.
2. El horno microondas puede instalarse sobre un horno integrado. Si lo instala sobre un horno integrado, cerciórese de que haya un mínimo de 3" (7,6 cm) entre la parte superior del recorte para el horno inferior y la base de recorte del horno microondas.
3. Cerciórese de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.

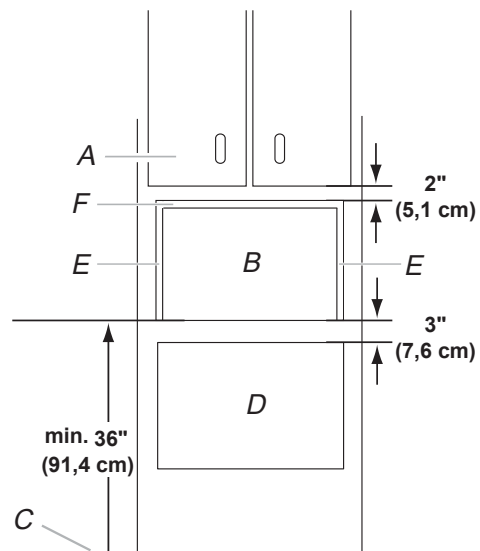
Dimensiones del gabinete - No sobre un horno integrado, instalación estándar



- A. Gabinete superior
- B. Recorte para el horno microondas
- C. Gabinete inferior
- D. Piso

1. Distancia mínima de 36" (91,4 cm) desde el piso hasta la base de recorte.
2. El horno microondas también se puede instalar solo en un gabinete (sin un horno integrado debajo). Deje un espacio libre de al menos 1⁹/₁₆" (4,0 cm) debajo del gabinete.
3. Cerciérese de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.

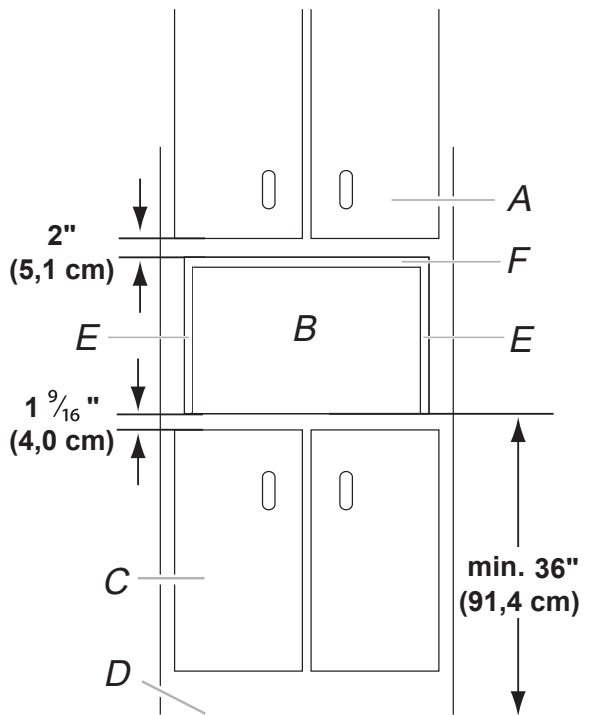
Dimensiones del gabinete - Sobre un horno integrado, instalación empotrada



- A. Gabinete superior
- B. Recorte para el horno microondas
- C. Piso
- D. Recorte inferior del horno
- E. 1¹/₁₆" (1,75 cm) taco lateral*
- F. 1" (2,5 cm) taco superior*

1. Distancia mínima de 36" (91,4 cm) desde el piso hasta la base de recorte.
2. El horno microondas puede instalarse sobre un horno integrado. Si lo instala sobre un horno integrado, cerciérese de que haya un mínimo de 3" (7,6 cm) entre la parte superior del recorte para el horno inferior y la base de recorte del horno microondas.
3. Cerciérese de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.
4. *Los tacos deben estar empotrados a 1³/₈" (3,5 cm) de la parte frontal del gabinete. La profundidad de los tacos debe ser inferior a 2" (5,1 cm).
5. El bloqueo de los *tacos no está pegado ni clavado en su sitio. Esto permite realizar cualquier corrección necesaria.

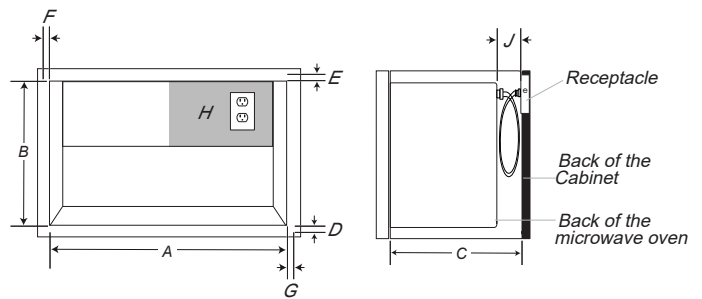
Dimensiones del gabinete - No sobre un horno integrado, instalación empotrada



- A. Gabinete superior
- B. Recorte para el horno microondas
- C. Gabinetes inferiores
- D. Piso
- E. 1 9/16" (1,75 cm) taco lateral*
- F. 1" (2,5 cm) taco superior*

1. Distancia mínima de 36" (91,4 cm) desde el piso hasta la base de recorte.
2. El horno microondas también se puede instalar solo en un gabinete (sin un horno integrado debajo). Deje un espacio libre de al menos 1 9/16" (4,0 cm) debajo del gabinete.
3. Cerciórese de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.
4. *Los tacos deben estar empotrados a 1 3/8" (3,5 cm) de la parte frontal del gabinete. La profundidad de los tacos debe ser inferior a 2" (5,1 cm).

Dimensiones de recorte requeridas - Estándar

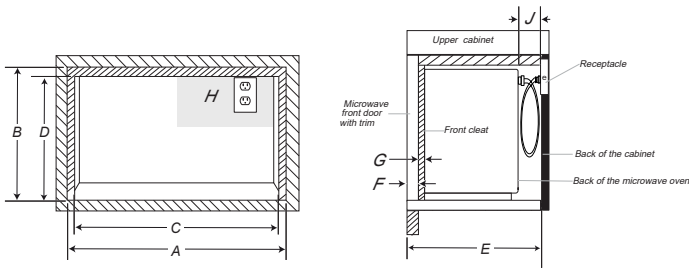


Medida del recorte del gabinete		pulg.	cm
A	Ancho de la abertura del gabinete	28 1/2	72,4
B	Altura de la abertura del gabinete	17 1/8	43,5
C	Profundidad de la abertura del gabinete (mín.) (con receptáculo enrasado)	16 3/4	42,5
D	Marco superpuesto-marco inferior	7/16	1,1
E	Marco superpuesto-marco superior	1	2,5
V	Marco superpuesto-marco izquierdo	11/16	1,8
G	Marco superpuesto-marco derecho	11/16	1,8
J	De la superficie del receptáculo a la parte posterior del horno microondas	4 ~ 40	10,2 ~ 102

NOTA:

- Se recomienda receptáculo enrasado. Para receptáculos que no estén enrasados, asegúrese de tener un espacio libre de al menos 4" (10,2 cm) entre la parte posterior del horno microondas y el receptáculo.
- Si el receptáculo se coloca fuera de la región recomendada, asegúrese de que la parte posterior del horno microondas esté a menos de 40" (102 cm) del receptáculo. De lo contrario, el cable de alimentación no será lo suficientemente largo como para enchufarlo.
- La tolerancia para el ancho y la altura de la abertura del gabinete es de 1/16" (2 mm).

Dimensiones de recorte requeridas - Empotrada



Medida del recorte del gabinete		pulg.	cm
A	Anchura del recorte empotrado (mínimo)	30	76,2
B	Altura del recorte empotrado (mínima)	18 ^{15/16}	48
C	Anchura de la abertura del gabinete (mínima)	28 ^{5/8}	72,7
D	Altura de la abertura del gabinete (mínima)	17 ^{15/16}	45,5
E	Profundidad del recorte (mínima) (con receptáculo enrasado)	18 ^{3/16}	46,2
V	Taco empotrado en la parte frontal del gabinete	1 ^{3/8}	3,5
G	Profundidad del taco (máxima)	2	5,1
H	Zona del receptáculo	/	/
J	De la superficie del receptáculo a la parte posterior del horno microondas	4 ~ 40	10,2 ~ 102

NOTA:

- Se recomienda receptáculo enrasado. Para receptáculos que no estén enrasados, asegúrese de tener un espacio libre de al menos 4" (10,2 cm) entre la parte posterior del horno microondas y el receptáculo.
- Si el receptáculo se coloca fuera de la región recomendada, asegúrese de que la parte posterior del horno microondas esté a menos de 40" (102 cm) del receptáculo. De lo contrario, el cable de alimentación no será lo suficientemente largo como para enchufarlo.
- La tolerancia para el ancho y la altura de la abertura del gabinete es de 1/16" (2 mm).
- El bloqueo de los tacos no está pegado ni clavado en su sitio. Esto permite realizar cualquier corrección necesaria.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

Se necesita:

- Un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente, de 15 A o 20 A con fusible o disyuntor.

Se recomienda:

- Un fusible o un disyuntor retardador.
- Un circuito separado que preste servicio solamente a este horno microondas.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Para la conexión de un electrodoméstico mediante cable eléctrico conectado a tierra:

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que cuenta con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en un tomacorriente apropiado, que esté debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede dar como resultado un choque eléctrico. Si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del electrodoméstico, consulte a un electricista o un técnico de servicio competente. No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico; si no encaja en el tomacorriente, consulte a un electricista competente para instalar un tomacorriente adecuado.

No utilice un cable de extensión. Si el cable de suministro eléctrico es demasiado corto, haga que un electricista o un técnico de servicio competente instale un tomacorriente cerca del horno microondas.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Este dispositivo cumple con la parte 18 de las reglas de la FCC.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Preparación del horno microondas

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

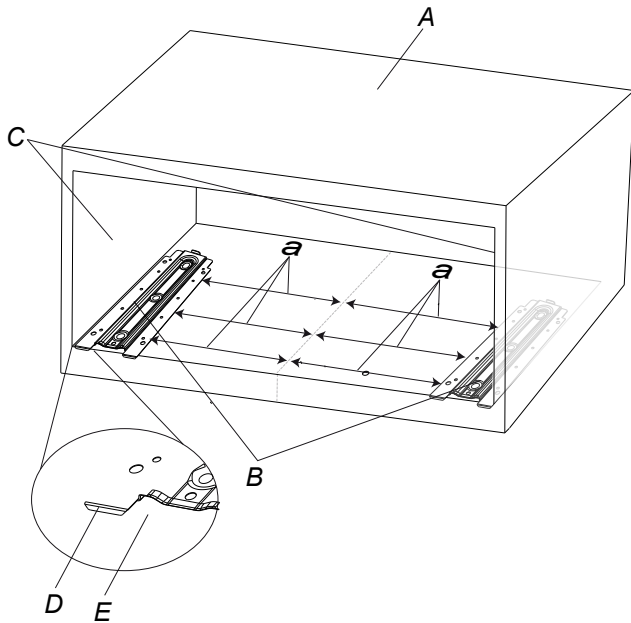
Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

1. Cubra la superficie de trabajo para evitar posibles daños a la misma.
2. Saque las piezas suministradas de la espuma exterior de la caja y apártelas para su uso en la instalación.
3. Saque el paquete de documentación de la espuma exterior de la caja y déjelo a un lado para su uso en la instalación.
4. Quite los materiales de envío, la cinta adhesiva y la película del horno microondas.
5. Retire los artículos que puedan estar sueltos en el interior del horno microondas.
6. Aplique cinta adhesiva en la puerta del horno microondas cerrada para que no se abra mientras se manipula el horno microondas.

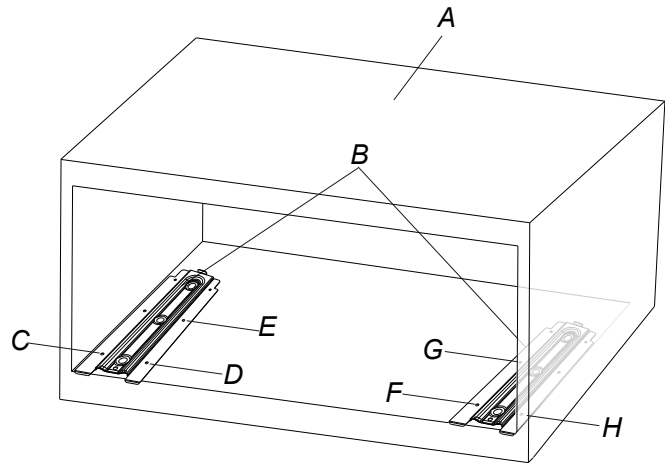
Instalar los rieles - Estándar

1. Con cinta métrica y lápiz, marque la línea central de la abertura en la pared delantera inferior del gabinete.
2. Coloque los dos rieles dentro del gabinete, asegúrese de que el tope está contra el borde inferior del gabinete, como se muestra a continuación. Mida la distancia entre la línea central y los bordes más próximos de los rieles (a) son 10" (25,4 cm).



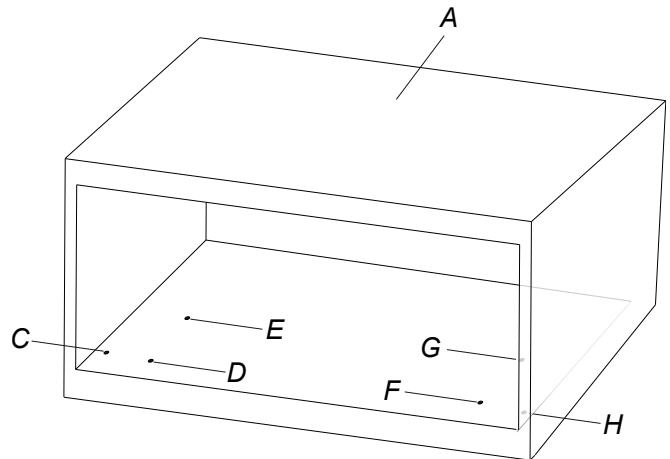
- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Pared lateral
- D. Tapón
- E. Borde inferior del gabinete

3. Use un lápiz para dibujar las marcas de tornillo en los seis orificios para tornillos de los rieles C, D, E, F, G, H en el gabinete. Confirme que la distancia entre la línea central y los rieles de los bordes más cercanos (a) es de 10" (25,4 cm). Luego quite los dos rieles.



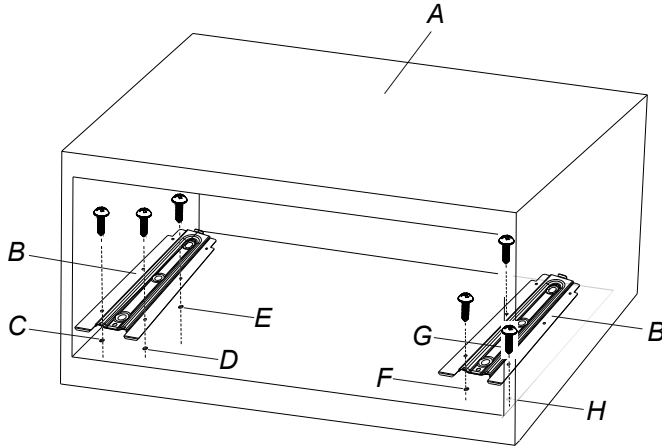
- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Orificio C en el riel izquierdo
- D. Orificio D en el riel izquierdo
- E. Orificio E en el riel izquierdo
- F. Orificio F en el riel derecho
- G. Orificio G en el riel derecho
- H. Orificio H en el riel derecho

4. Con una broca de 7/64", taladre seis orificios piloto para tornillos en C, D, E, F, G, H en el gabinete inferior.



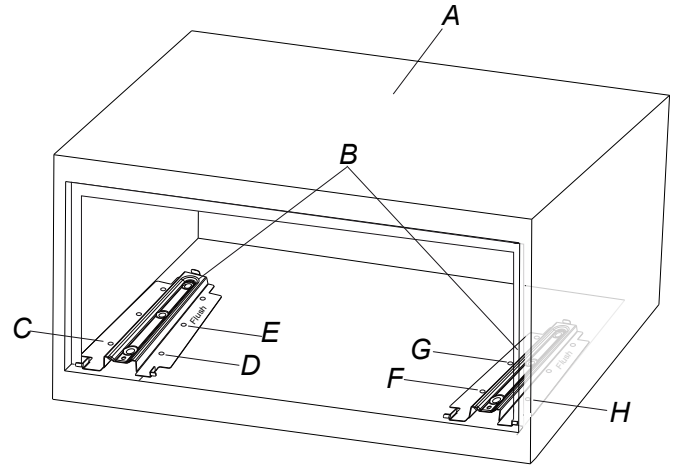
- A. Gabinete
- B. Orificio C
- C. Orificio D
- D. Orificio E
- E. Orificio F
- F. Orificio G
- G. Orificio H

- Coloque las dos guías dentro del gabinete y alinee los orificios de los tornillos en las guías con los orificios piloto en el gabinete. Coloque los seis tornillos para madera de cabeza redonda del n.º 7-16x7/16" para fijar los rieles al gabinete.



- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Orificio C
- D. Orificio D
- E. Orificio E
- F. Orificio F
- G. Orificio G
- H. Orificio H

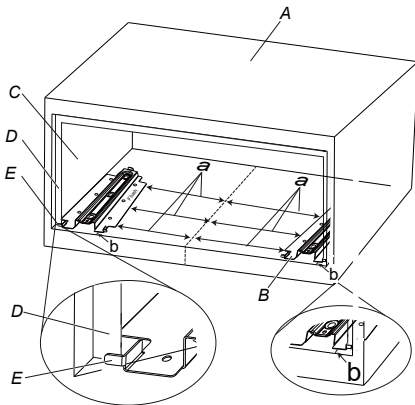
- Use un lápiz para dibujar las marcas de tornillo en los seis orificios para tornillos de los rieles C, D, E, F, G, H en el gabinete. Confirme que la distancia entre la línea central y los bordes más cercanos de los rieles (a) es 9 1/4" (23,5 cm). Luego quite los dos rieles.



- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Orificio C en el riel izquierdo
- D. Orificio D en el riel izquierdo
- E. Orificio E en el riel izquierdo
- F. Orificio F en el riel derecho
- G. Orificio G en el riel derecho
- H. Orificio H en el riel derecho

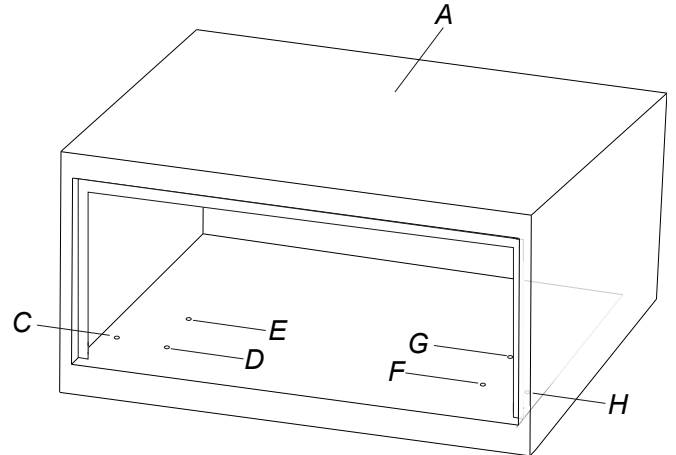
Instalar los rieles - Empotrados

- Con cinta métrica y lápiz, marque la línea central de la abertura en la pared delantera inferior del gabinete.
- Coloque los dos rieles en el interior del gabinete, asegúrese de que el tapón está contra el taco lateral como se muestra a continuación. Mida la distancia entre la línea central y los bordes más cercanos a los rieles (a), que debe ser 9 1/4" (23,5 cm), y la distancia desde el borde frontal del riel hasta el borde frontal del gabinete (b), que debe ser 1 5/16" (3,5 cm).



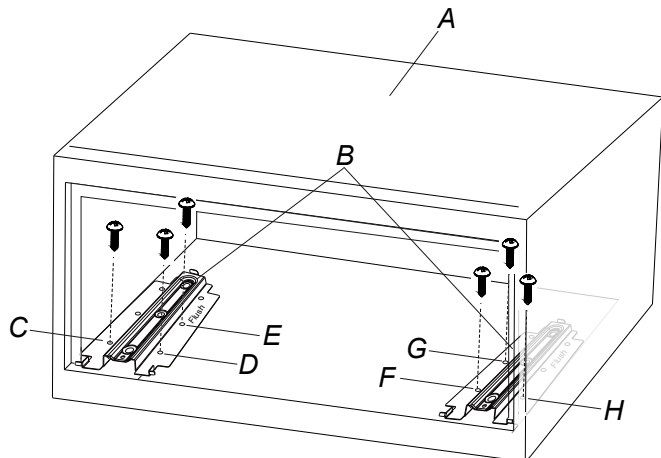
- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Pared lateral
- D. Taco lateral
- E. Tapón

- Con una broca de 7/64", taladre seis orificios piloto para tornillos en C, D, E, F, G, H en el gabinete inferior.



- A. Gabinete
- B. Orificio C
- C. Orificio D
- D. Orificio E
- E. Orificio F
- F. Orificio G
- G. Orificio H

5. Coloque las dos guías dentro del gabinete y alinee los orificios de los tornillos en las guías con los orificios piloto en el gabinete. Coloque los seis tornillos para madera de cabeza redonda del n.º 7-16x7/16" para fijar los rieles al gabinete.

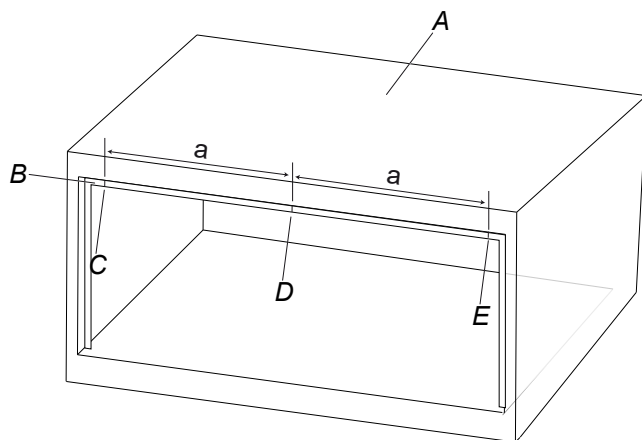


- A. Gabinete
- B. Rieles
- C. Orificio C
- D. Orificio D
- E. Orificio E
- F. Orificio F
- G. Orificio G
- H. Orificio H

Instalar los soportes (solo para instalación empotrada)

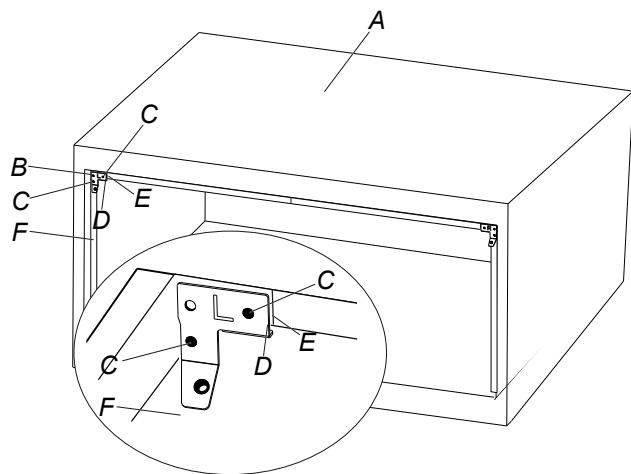
Para algunos modelos cuyo ajuste predeterminado de fábrica es enrasado, es necesario instalar dos soportes en el taco superior del gabinete antes de instalar el horno microondas. Siga los pasos a continuación. Omite esta sección para los que la configuración predeterminada de fábrica sea la instalación estándar.

1. Utilice cinta métrica y lápiz para dibujar una línea central en el taco superior del gabinete, y dibuje una línea de borde L del soporte, y una línea de borde R del soporte. Haga que la distancia "a" entre la línea central y la línea del borde del soporte "a" sea de 13 7/16" (34,1 cm).



- A. Gabinete
- B. Taco superior
- C. Línea de borde del soporte L
- D. Línea central
- E. Línea de borde del soporte R

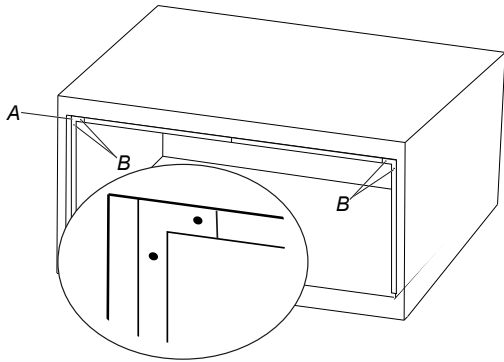
2. Fije el soporte L a la esquina superior izquierda del taco, asegúrese de que el borde del soporte L está alineado con la línea del borde del soporte L en el taco. Utilice un lápiz para dibujar marcas de tornillo a través de dos orificios para tornillos en el listón.



- A. Gabinete
- B. Soporte L
- C. Orificios para tornillos
- D. Borde del soporte L
- E. Línea de borde del soporte L
- F. Taco

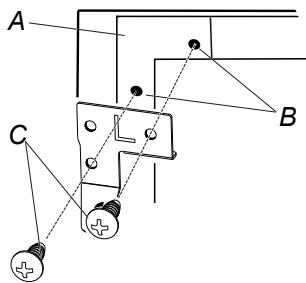
3. Fije el soporte R a la esquina superior derecha del taco, siga las instrucciones del paso 2.

4. Con una broca de 7/64", taladre cuatro orificios piloto para tornillos (B) en el taco.



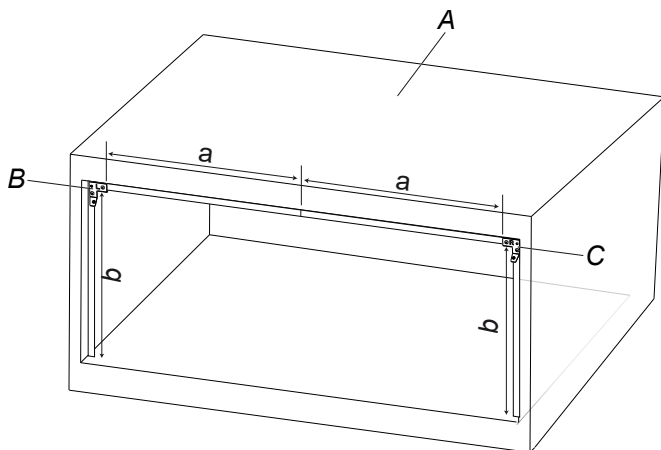
A. Taco
B. Orificio piloto

5. Fije el soporte L a la esquina superior izquierda del taco, asegúrese de que el borde del soporte L está alineado con la línea del borde del soporte L en el taco y de que los orificios de los tornillos están alineados con los orificios piloto del taco. Fije dos tornillos para madera de cabeza redonda del n.º 7-16x7/16".



A. Taco
B. Orificio piloto
C. Tornillo de cabeza redonda para madera n.º 7-16 x 7/16"

6. Fije el soporte R a la esquina superior derecha del taco, siga las instrucciones del paso 5.
7. Utilice una cinta métrica para confirmar que las distancias "a" son de 13⁷/₁₆" (34,1 cm), y la distancia "b" es de 17⁷/₈" (45,4 cm), puede ajustar un poco los soportes soltando los tornillos para cumplir las dimensiones de las distancias "a" y "b" si es necesario.



A. Gabinete
B. Soporte L
C. Soporte R

Instalación del horno microondas

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

1. Coloque el horno microondas cerca de la abertura del recorte.
2. Enchufe el horno microondas.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

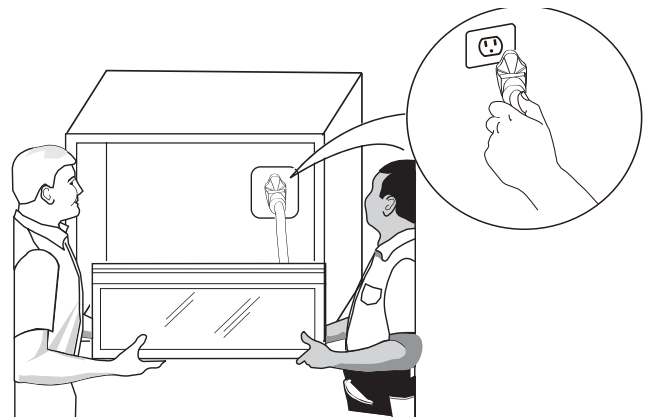
Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

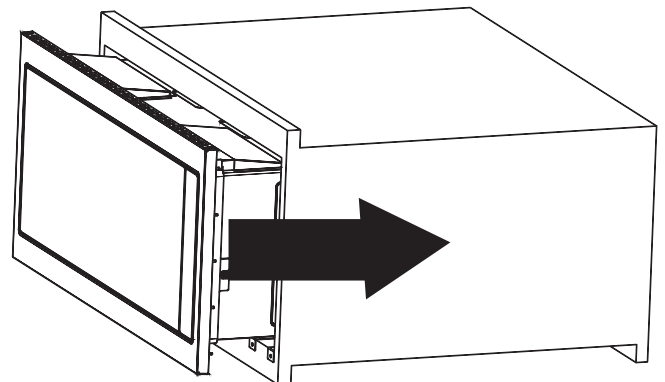
No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.



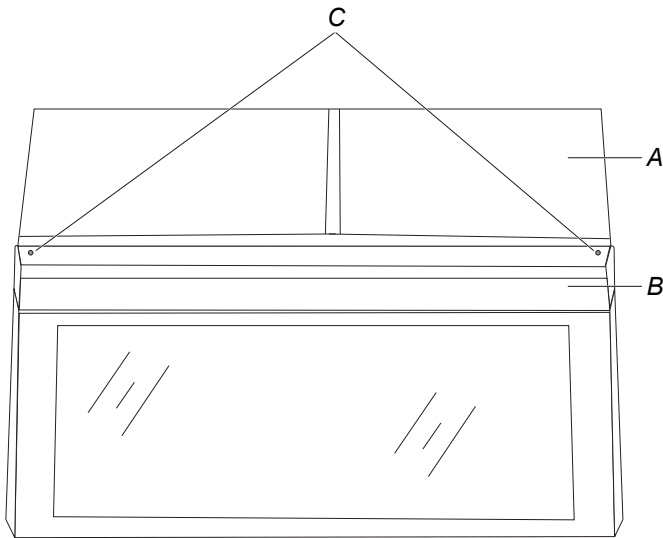
3. Deslice el horno microondas hacia atrás hasta que llegue a su lugar.



- Ajuste el horno microondas suavemente para centrarlo en el recorte/gabinete.

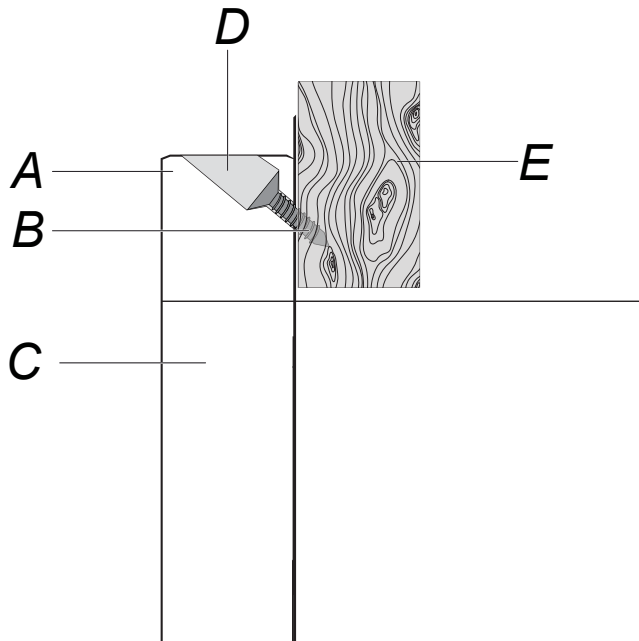
Fijar el horno microondas-Estándar

- Utilice una broca de 7/64" para taladrar dos orificios piloto en la cara frontal del recorte/gabinete a través de las guías de los orificios de montaje en la parte superior de la rejilla de ventilación.



- A. Gabinete
- B. Rejilla de ventilación
- C. Orificio para tornillo

NOTA: Los orificios se deben taladrar hacia abajo desde la parte superior y hacia arriba desde la parte inferior, en un ángulo de alrededor de 45°.

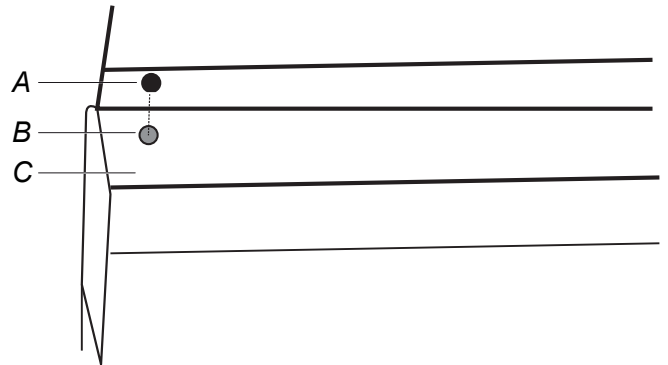


- A. Rejilla de ventilación
- B. Tornillo de cabeza plana para madera n.º 7-16 x 15/16" (2)
- C. Puerta del microondas
- D. Guía del orificio de montaje
- E. Recorte del techo

- Fije la rejilla de ventilación al recorte/gabinete instalando dos tornillos para madera de cabeza plana n.º 7-16 x 15/16" en los orificios piloto taladrados a mano.

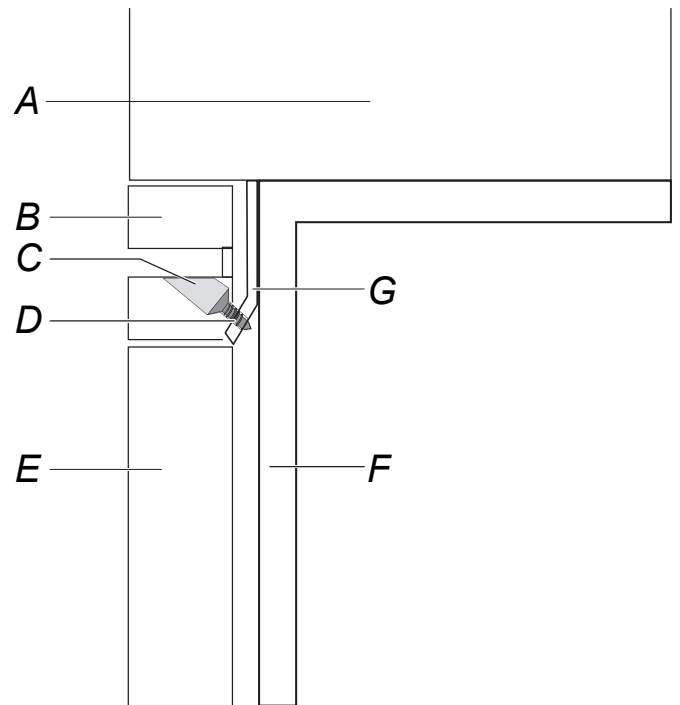
NOTA: Para evitar daños en la rejilla de ventilación, no apriete demasiado los tornillos.

- Cubra el orificio del tornillo con las dos tapas.



Fijar el horno microondas-Empotrado

- Fije la rejilla de ventilación al soporte instalando dos tornillos autorroscantes de cabeza plana M4x1/2" en los orificios piloto.



- A. Gabinete
- B. Rejilla de ventilación
- C. Guía del orificio de montaje
- D. Tornillo autorroscante de cabeza plana M4x1/2" (2)
- E. Puerta del horno microondas
- F. Taco del gabinete
- G. Soporte

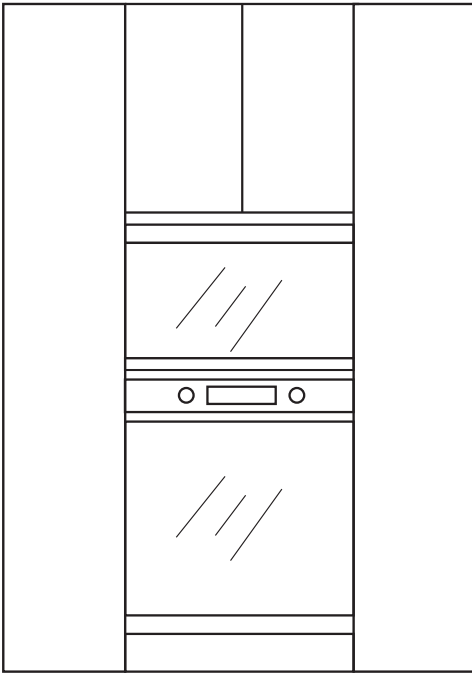
NOTA: Para evitar daños en la rejilla de ventilación, no apriete demasiado los tornillos.

Instalación completa

1. Para verificar el funcionamiento del horno microondas, coloque una taza (250 ml) de agua en el fondo de la cavidad y programe un tiempo de cocción de un minuto al 100 % de potencia.
2. Si el horno microondas no funciona:
 - Verifique que no se haya fundido un fusible o disparado un disyuntor del hogar. Reemplace el fusible o reposicione el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista.
 - Verifique que el cable de alimentación esté enchufado en una toma mural de tres terminales con conexión a tierra.
3. Para obtener más información, consulte la Guía de inicio rápido.

Se ha completado la instalación.

Guarde este manual del propietario para usarlo en el futuro.



NOTES