

BUILT-IN MICROWAVE OWNER'S MANUAL

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DU FOUR À MICROONDES ENCASTRÉ

Table of Contents/Table des matières

MICROWAVE OVEN SAFETY	2	SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES	17
Microwave Oven Safety	2	Sécurité du four à micro-ondes	17
Internet Connection Guide for Connected Appliances Only	4	Guide de connexion Internet pour les appareils connectés uniquement	19
FCC Caution	5	Mise en garde FCC	20
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	5	PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS	20
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	5	PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS	20
MICROWAVE OVEN MAINTENANCE AND CARE	6	ENTRETIEN ET RÉPARATION DU FOUR À MICRO-ONDES	21
General Cleaning	6	Nettoyage général.....	21
INSTALLATION INSTRUCTIONS REQUIREMENTS	6	EXIGENCES D'INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	21
Tools and Parts	6	Outils et pièces.....	21
Product Dimensions	7	Dimensions du produit	23
Location Requirements	7	Exigences d'emplacement	23
Electrical Requirements	11	Spécifications électriques	26
INSTALLATION INSTRUCTIONS	11	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	27
Prepare Microwave Oven	11	Préparation du four à micro-ondes	27
Install the Rails-Standard.....	11	Installation des glissières – standard	27
Install the Rails-Flush	12	Installation des glissières – en affleurement	28
Install the brackets (for flush installation only).....	14	Installation des supports (pour une installation en affleurement seulement).....	29
Install the Microwave Oven	15	Installation du four à micro-ondes	30
Fasten the Microwave Oven-Standard.....	15	Fixation du four à micro-ondes – standard	31
Fasten the Microwave Open-Flush	16	Fixation du à micro-ondes – en affleurement.....	31
COMPLETE INSTALLATION	16	ACHEVER L'INSTALLATION	32
Complete Installation	16	Achever l'installation.....	32

IMPORTANT:

Save for local electrical inspector's use.

IMPORTANT :

Conserver ces instructions à l'usage de l'inspecteur des installations électriques local.



W11739861B

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

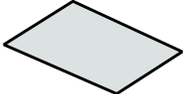
Screws Supplied (not shown to scale)

Part	Part art	Total Qty	Standard Qty	Flush Qty
#7-16x 7/16" round-head wood screw		14	6	10
#7-16x 15/16" flat head wood screw		4	2	/
M4x1/2" flat head self-tapping screw		4	/	2

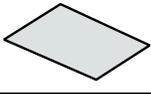
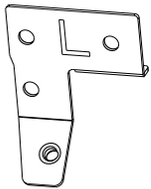
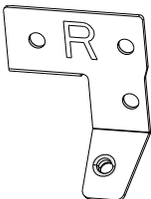
NOTE: Some are spare screws. Different installation methods require different numbers of screws. Please refer to the above table for specific quantities. The extra screws can be saved for use.

†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)

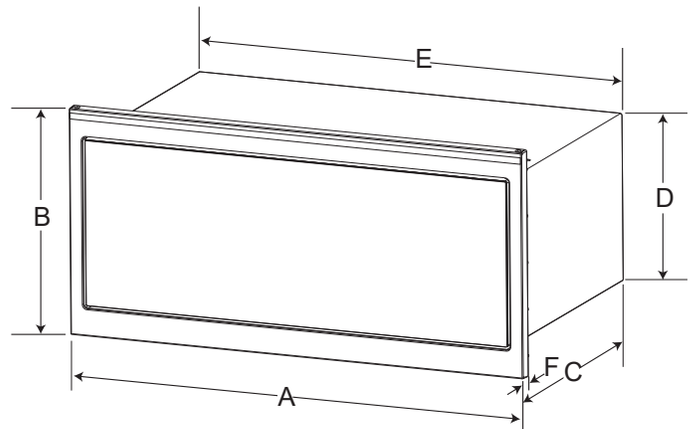
Part	Part art	Qty	Where can find?
Rail		2	Outer foam
Literature Pack		1	Outer foam
Bracket L		1	Literature pack
Bracket R		1	Literature pack
Screw hole cover		2	Literature pack

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 / ₈	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.

This microwave oven must be installed into a wood cabinetry. The location must provide:

- 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, YWMBT7030 and YKMBT730 factory default setting are standard installation, YJOETC330 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)

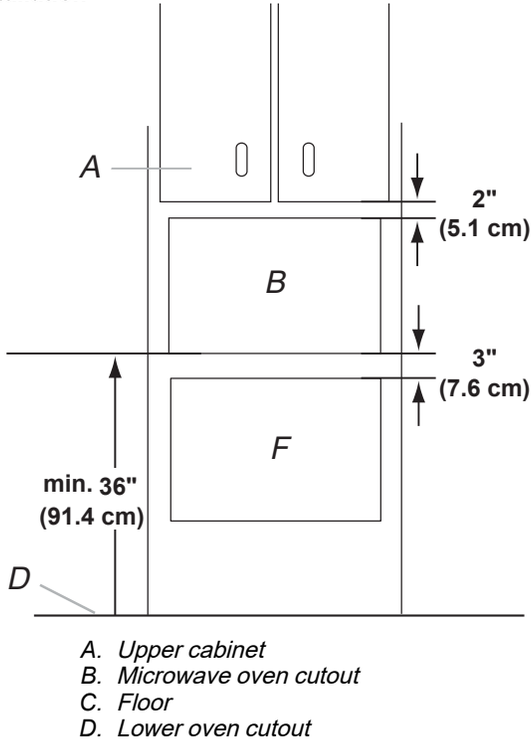
Standard installation kit #: W11740456 (Manufactured by Whirlpool)

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.

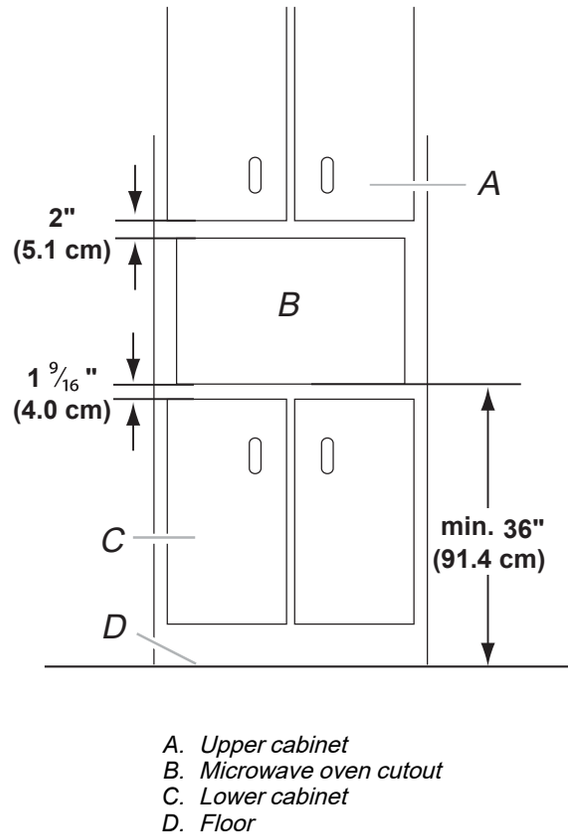
For cabinets with other dimension's, we suggest selecting other Whirlpool Products.

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



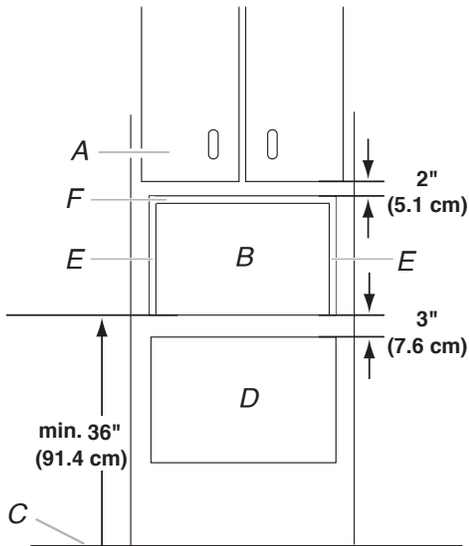
1. Minimum distance of 36" (91.4 cm) from the floor to the cutout floor.
2. The microwave oven may be installed over a built-in oven. If installing over a built-in oven, make sure there is a minimum of 3" (7.6 cm) between the top of the lower oven cutout and the microwave oven cutout floor.
3. Make sure 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



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.

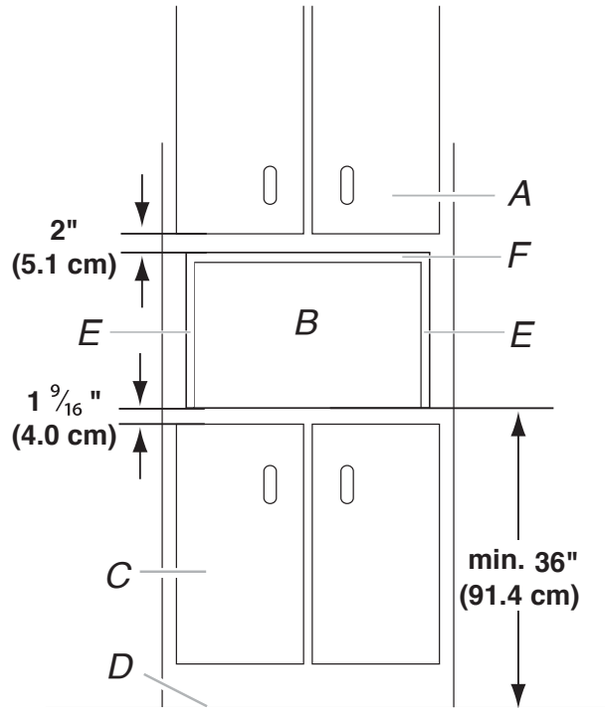
Cabinet Dimensions - Over A Built-In Oven, Flush Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Floor
- D. Lower oven cutout
- E. 1 1/16" (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 1 3/8" (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.

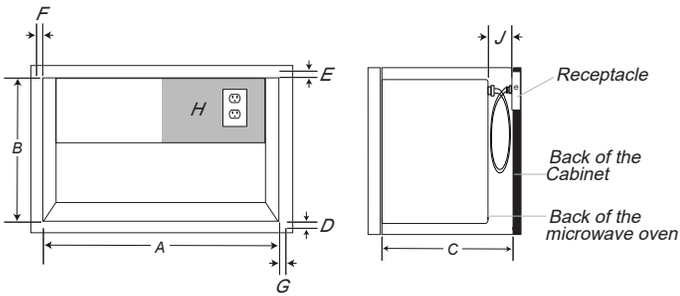
Cabinet Dimensions - Not Over A Built-In Oven, Flush Installation



- A. Upper cabinet
- B. Microwave oven cutout
- C. Lower cabinets
- D. Floor
- E. 1 1/16" (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 1 9/16" (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 1 3/8" (3.5 cm) from the front of the cabinet. Cleats depth must be less than 2" (5.1 cm).

Required Cutout Dimensions- Standard

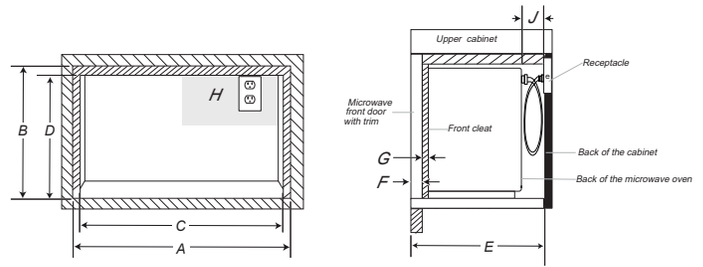


Cabinet cutout measurement		in	cm
A	Width of cabinet opening	28 ¹ / ₂	72.4
B	Height of cabinet opening	17 ¹ / ₈	43.5
C	Depth of cabinet opening (min.)(with flush receptacle)	16 ³ / ₄	42.5
D	Frame overlap-lower frame	7/16	1.1
E	Frame overlap-upper frame	1	2.5
F	Frame overlap-left frame	11/16	1.8
G	Frame 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(min.)(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 Industry Canada ICES-001.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare Microwave Oven

⚠WARNING

Excessive Weight Hazard

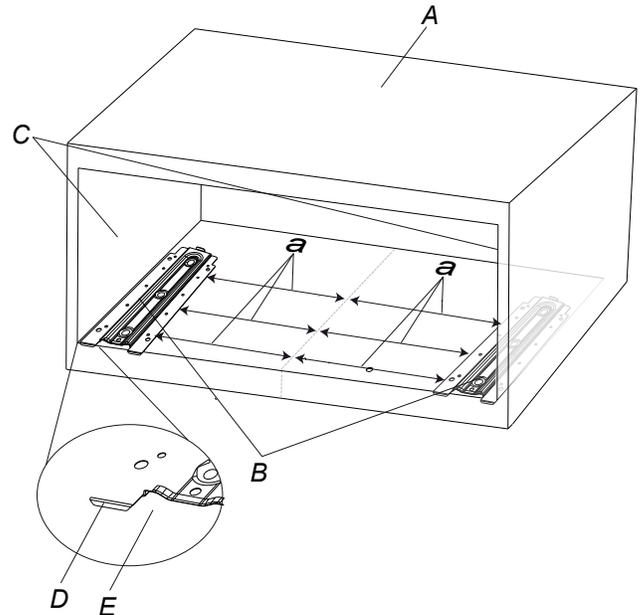
Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

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.

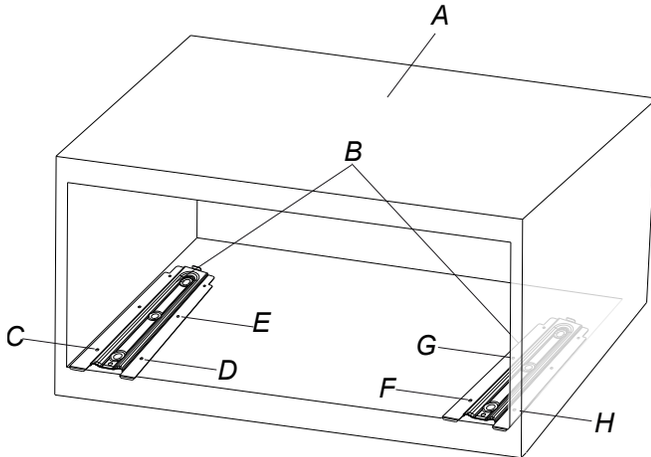
Install the Rails-Standard

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).



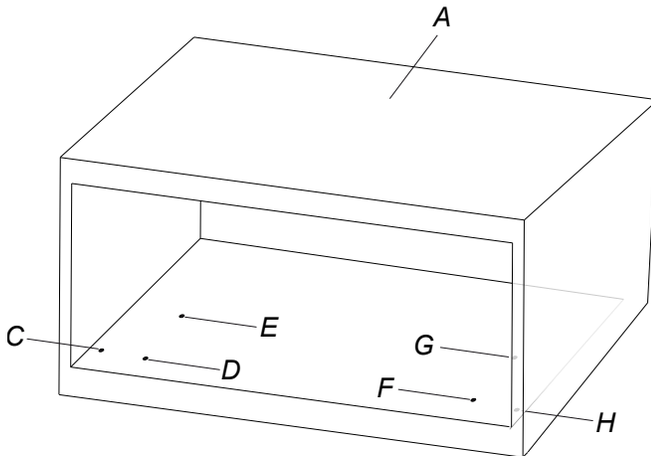
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Side wall
- D. Stopper
- E. Cabinet lower edge

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.



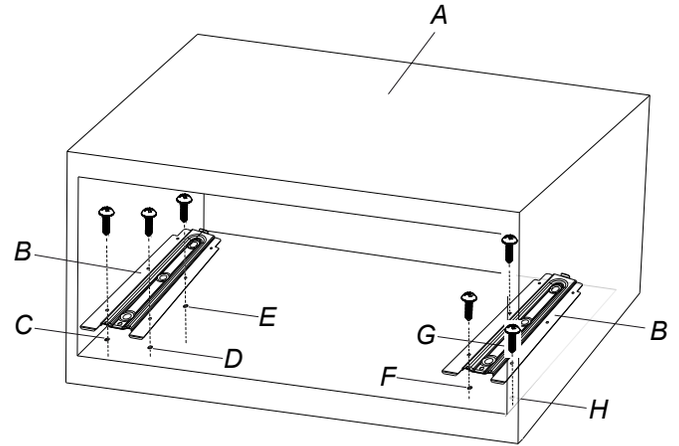
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C on left rail
- D. Hole D on left rail
- E. Hole E on left rail
- F. Hole F on right rail
- G. Hole G on right rail
- H. Hole H on right rail

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

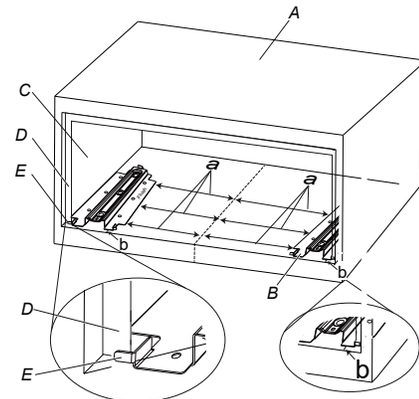
5. Put the two rails inside the cabinet, and align the screw holes on rails and pilot holes on cabinet. Attach the six #7-16x7/16" round-head wood screws to fix the rails to the cabinet.



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

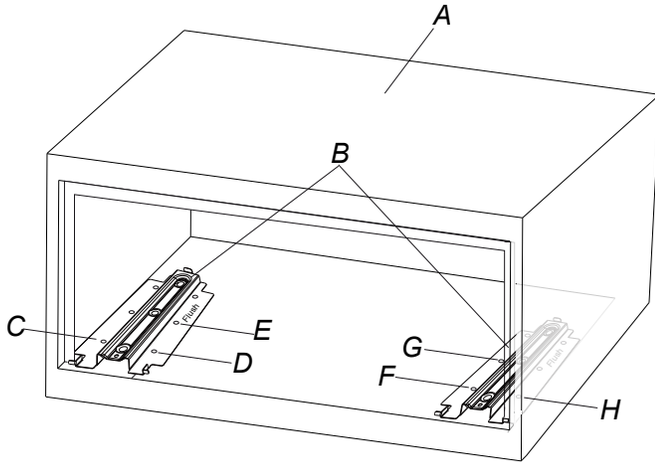
Install the Rails-Flush

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).



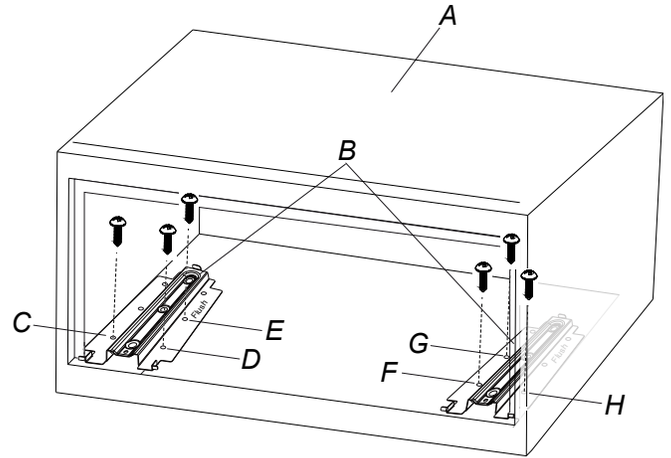
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Side wall
- D. Side cleat
- E. Stopper

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.



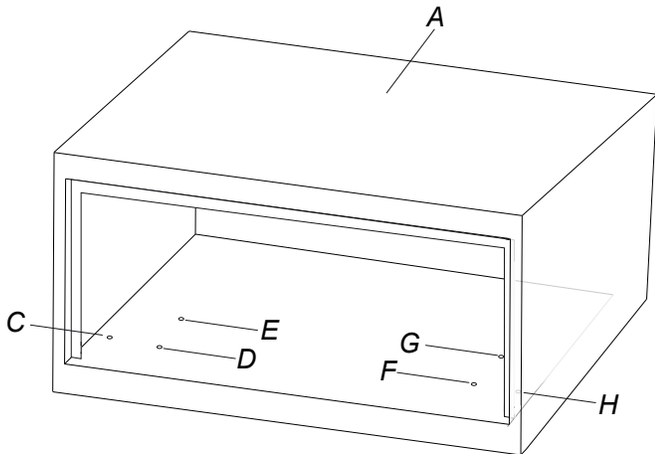
- A. Cabinet
- B. Rails
- C. Hole C on left rail
- D. Hole D on left rail
- E. Hole E on left rail
- F. Hole F on right rail
- G. Hole G on right rail
- H. Hole H on right rail

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

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

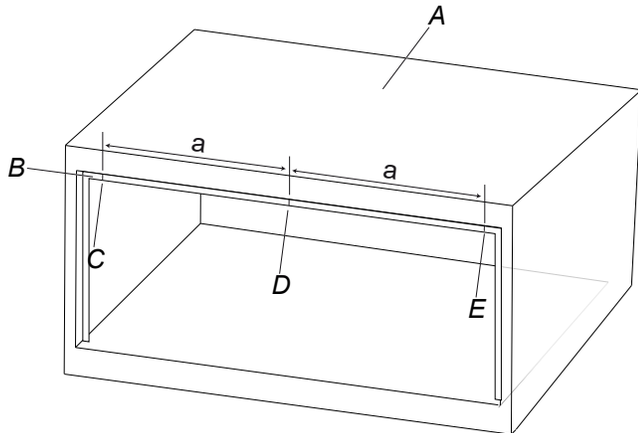


- A. Cabinet
- B. Hole C
- C. Hole D
- D. Hole E
- E. Hole F
- F. Hole G
- G. Hole H

Install the brackets (for flush installation only)

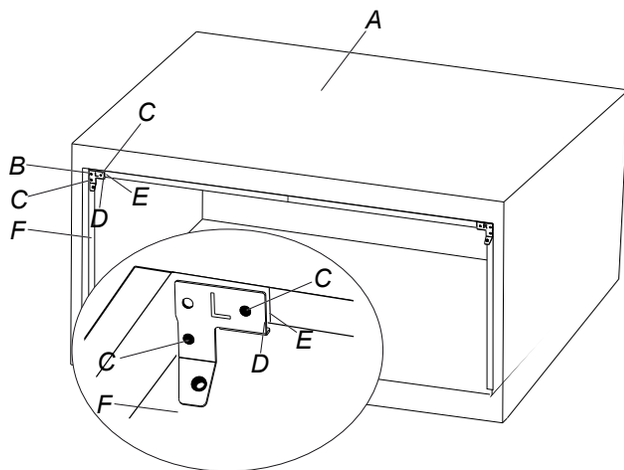
For some models whose factory default setting is flush, need to install two brackets on the upper cleat of the cabinet before install the microwave oven. Follow the steps below. Skip this section for those factory default setting is standard installation.

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

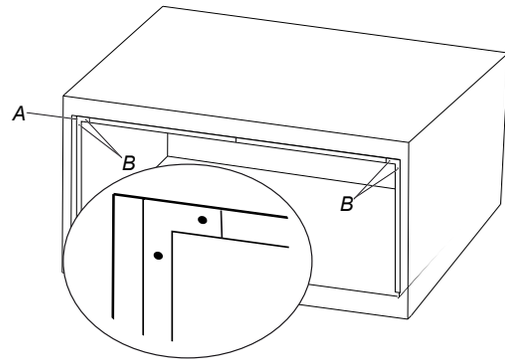
2. Attach the bracket L to the upper left corner of the cleat, make sure the bracket L edge is aligned with the bracket L edge line on the cleat. Use a pencil to draw screw marks across two screw holes in the cleat.



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

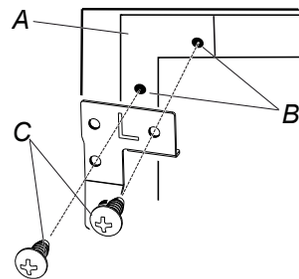
3. Attach the bracket R to the upper right corner of the cleat, follow the instructions in step 2.

4. Use a $\frac{7}{64}$ " drill bit, drill four screw pilot holes (B) in the cleat.



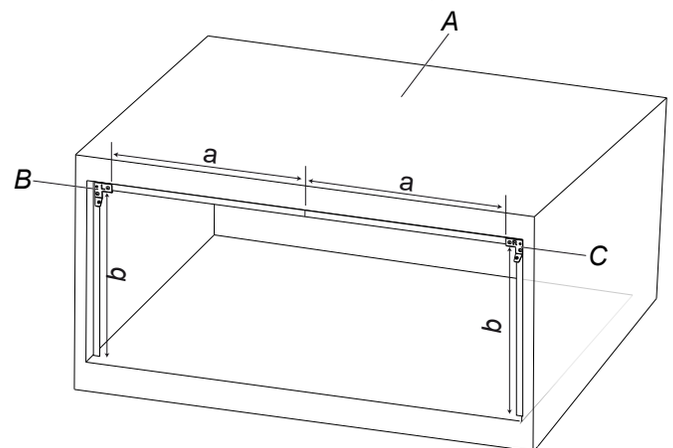
- A. Cleat
- B. Pilot hole

5. 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

6. Attach the bracket R to the upper right corner of the cleat, follow the instructions in step 5.
7. Use a measuring tape to confirm the "a" distances are $13\frac{7}{16}$ " (34.1 cm), and "b" distance are $17\frac{7}{8}$ " (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.

1. Position microwave oven near cutout opening.
2. Plug in microwave oven.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

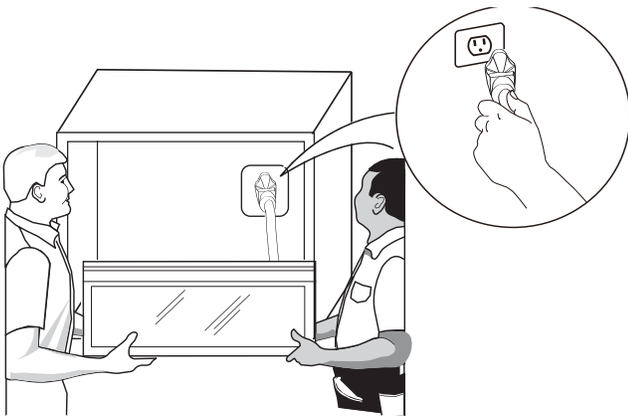
Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

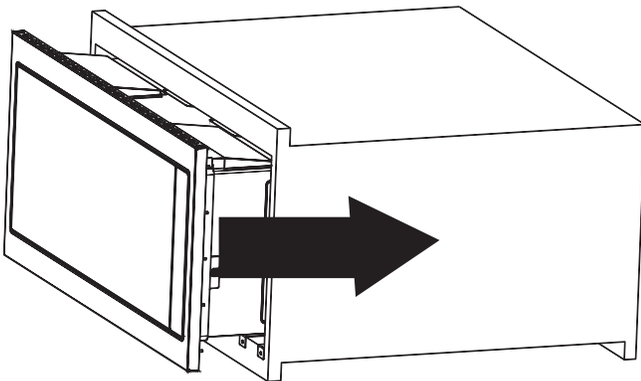
Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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



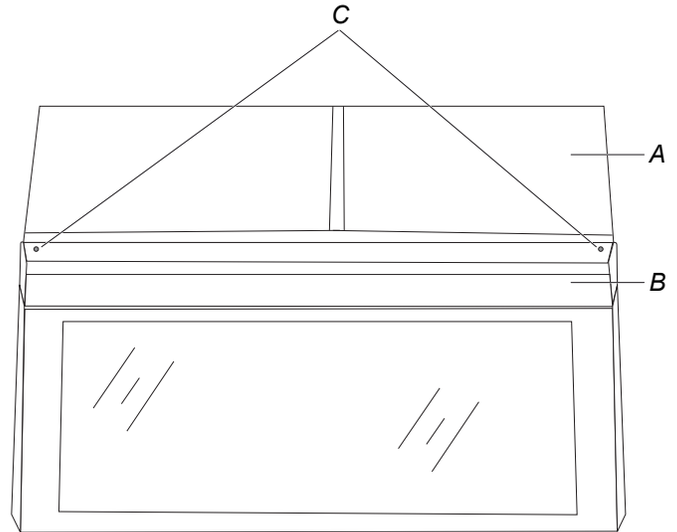
3. Slide the microwave oven back and into place.



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

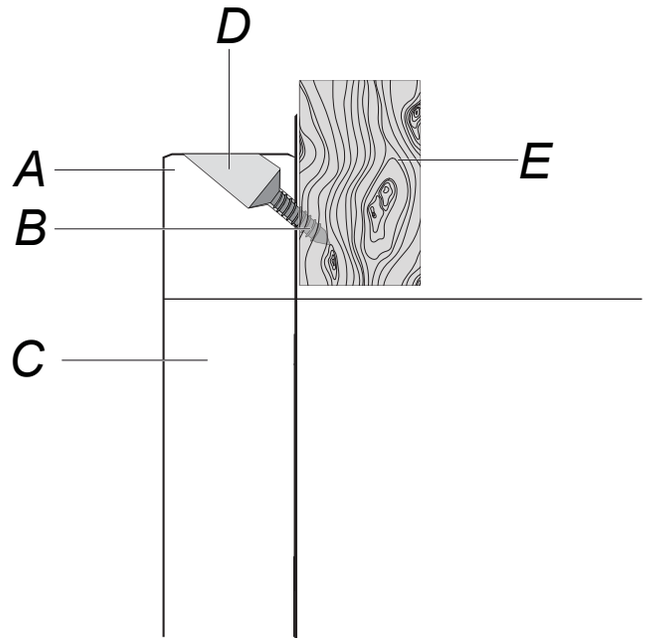
Fasten the Microwave Oven-Standard

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°.

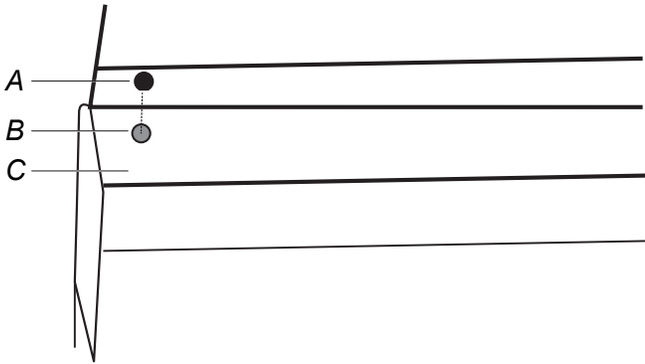


- A. Vent grid
- B. #7-16x15/16" flat head wood screw (2)
- C. Microwave door
- D. Mounting hole guide
- E. Cutout ceiling

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.

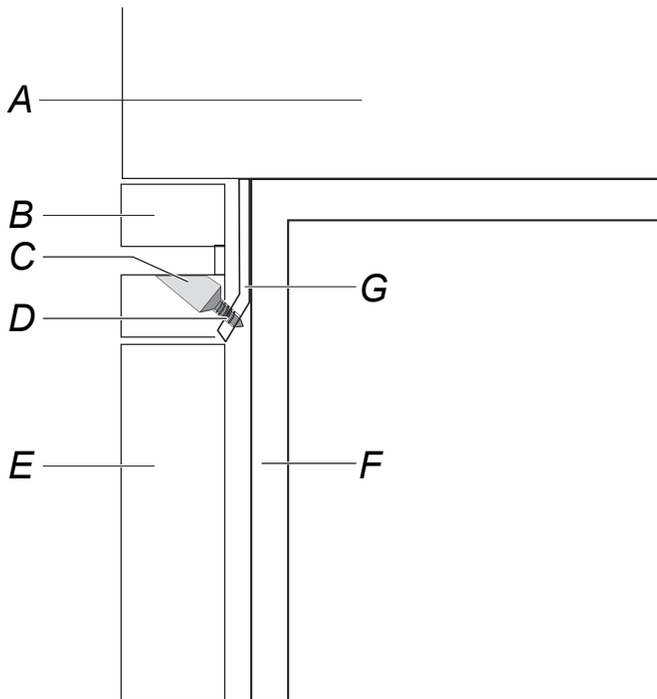
NOTE: To avoid damage to the vent grid, do not overtighten screws.

- Cover the screw hole with the two covers.



Fasten the Microwave Oven-Flush

- 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

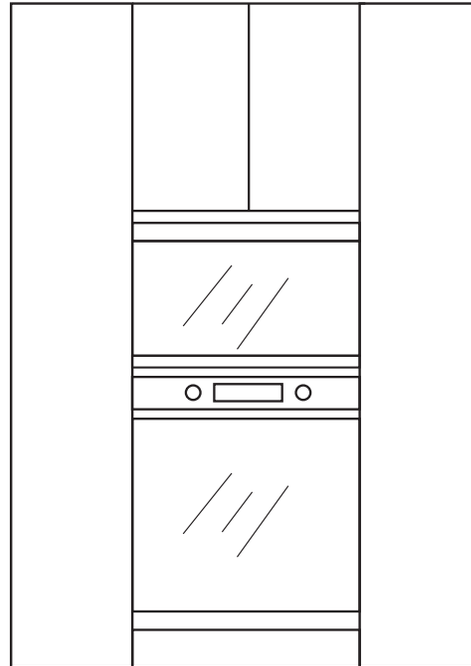
NOTE: To avoid damage to the vent grid, do not overtighten screws.

Complete Installation

- 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.
- If the microwave oven does not operate:
 - Check that a household fuse has not blown, or that a circuit breaker has not tripped. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
 - Check that the power supply cord is plugged into a grounded 3 prong outlet.
- See the quick start guide for more informations.

The installation is now complete.

Save this owner manual for future use.



SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient :

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours observer certaines précautions élémentaires de sécurité, y compris les suivantes :

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de brûlure, de décharges électriques, d'incendie, de blessures ou d'exposition à un rayonnement excessif de micro-ondes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Lire et respecter les « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION ÉVENTUELLE AU RAYONNEMENT EXCESSIF DE MICRO-ONDES » trouvés dans la section PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION ÉVENTUELLE AU RAYONNEMENT EXCESSIF DE MICRO-ONDES.
- Cet appareil doit être relié à la terre. Brancher uniquement dans une prise reliée à la terre. Voir la section « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE ».
- Installer ou placer cet appareil en respectant toutes les instructions d'installation fournies.
- Certains produits comme les œufs entiers et les contenants scellés, comme un pot en verre fermé, peuvent exploser et ne devraient pas être chauffés dans ce four.
- Utiliser cet appareil uniquement dans le cadre de l'usage auquel il se destine comme décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou dégageant des vapeurs dans cet appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation à des fins industrielles ou en laboratoires.
- LE CONTENU CHAUD PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES GRAVES. NE PAS LAISSER LES ENFANTS UTILISER LE FOUR À MICRO-ONDES. Retirer les aliments chauds avec prudence.
- Ne pas utiliser cet appareil si la fiche ou le cordon est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a subi une chute ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Seule une personne qualifiée est habilitée à effectuer une intervention d'entretien sur cet appareil. Communiquer avec l'entreprise de service autorisé la plus près de chez vous pour la vérification, la réparation et le réglage.
- Ne pas couvrir ou obstruer les ouvertures de l'appareil.
- Ne pas ranger l'appareil à l'extérieur. Ne pas utiliser ce produit près d'une source d'eau comme un évier de cuisine, un sous-sol humide, une piscine ou tout autre emplacement semblable.
- Ne pas immerger le cordon ou la fiche dans l'eau.
- Maintenir le cordon à l'écart de toute surface chaude.
- Ne pas laisser le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Voir les instructions de nettoyage de la surface de la porte dans la section « Entretien et réparation du four à micro-ondes ».
- Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé, peuvent être chauffés au-delà du point d'ébullition sans pour autant avoir l'air de bouillir. Des bulles ou une ébullition lorsque le contenant est sorti du four à micro-ondes ne sont pas toujours visibles. LE CONTENU LIQUIDE TRÈS CHAUD PEUT AINSI SOUDAINEMENT BOUILLIR LORSQUE LE CONTENANT EST DÉPLACÉ OU SI UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE.
- Ne pas utiliser un appareil de chauffage ou de cuisson sous cet appareil.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours observer certaines précautions élémentaires de sécurité, y compris les suivantes :

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de brûlure, de décharges électriques, d'incendie, de blessures ou d'exposition à un rayonnement excessif de micro-ondes :

- Ne pas fixer l'appareil au-dessus ou près d'un appareil de chauffage ou de cuisson.
- Ne pas installer au-dessus d'un évier.
- Ne rien placer directement sur le dessus de l'appareil lorsque ce dernier est utilisé.
- Nettoyer régulièrement les hottes de ventilation – Ne pas laisser la graisse s'accumuler dans la hotte ou le filtre.
- Lorsque des aliments sont flambés sous la hotte, mettre le ventilateur en marche.
- Peut être placé au-dessus d'un équipement de cuisson électrique.
- Conçu pour être utilisé au-dessus d'une cuisinière d'une largeur maximum de 36 po (91,44 cm).
- Ne pas toucher et ne pas nettoyer la plaque chauffante après la cuisson, car elle est très chaude.
- Nettoyer le filtre de la hotte d'extraction en faisant attention. Des agents nettoyants corrosifs, comme du nettoyant à four à base de soude peut endommager le filtre.
- Pour réduire les risques d'incendie dans la cavité du four :
 - Ne pas trop faire cuire les aliments. Surveiller attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur pour faciliter la cuisson.
 - Retirer les attaches des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four.
- Si des matériaux prennent en feu dans le four, garder la porte du four fermée, éteindre le four et débrancher le cordon d'alimentation ou fermer l'alimentation au fusible ou disjoncteur.
- Ne pas utiliser la cavité comme remisage. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ou d'aliments dans la cavité lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- On ne doit insérer ni aliments surdimensionnés ni ustensiles surdimensionnés en métal dans le four à micro-ondes/grille-pain, car ils peuvent représenter un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne pas nettoyer avec des tampons à récurer métalliques. Des morceaux pourraient se détacher en brûlant et toucher les pièces électriques, créant un risque de décharge électrique.
- Ne pas utiliser de produits en papier lorsque l'appareil fonctionne en mode grille-pain.
- Ne pas entreposer dans ce four de matériel autre que les accessoires recommandés par le fabricant pendant son fonctionnement.
- Ne pas couvrir les grilles ou toute partie du four avec du papier aluminium. Ceci entraînera la surchauffe du four.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Guide de connexion Internet pour les appareils connectés uniquement

IMPORTANT : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de bien installer l'appareil avant de l'utiliser. Bien lire et suivre le guide d'installation qui accompagne l'appareil.

La connectabilité nécessite un réseau Wi-Fi et la création d'un compte. Les fonctions de l'application peuvent changer. Des frais de transfert de données peuvent s'appliquer. Une fois installée, lancer l'application. Suivre les étapes de configuration du compte d'utilisateur et de connexion de l'appareil.

Il faut :

- Un routeur sans fil compatible Wi-Fi à 2,4 GHz avec sécurité WPA2. Pour vérifier les capacités du routeur, consulter le manuel d'instructions du fabricant du routeur.
- Le routeur devra être en marche et connecté à Internet.
- Le numéro SAID à 10 caractères de l'appareil. Le numéro SAID est imprimé sur une étiquette collée sur l'appareil ou affiché à l'écran ACL.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil est conforme à la norme FCC, partie 15. Le bon fonctionnement de l'appareil est fonction de deux conditions :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage dommageable et
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Avis de conformité d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil satisfait aux prescriptions des documents CNR/RSS d'Industrie Canada (utilisation sans licence). Le bon fonctionnement de l'appareil est fonction de deux conditions :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. Cet appareil doit être compatible avec n'importe quelle interférence, y compris des interférences causées par l'utilisation involontaire de l'appareil.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'à l'aide d'une antenne d'un type et de gain maximum (ou moins) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Pour satisfaire aux exigences de la FCC et d'Industrie Canada sur les l'exposition aux radiations de radiodiffusion, les antennes utilisées avec cet émetteur doivent être installées de telle sorte qu'il y ait une distance de 20 cm ou plus séparant la source de radiation (antenne) et toute personne en tout temps et ne doit pas être co-utilisée ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un émetteur.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, elles peuvent être déterminées par le fait d'allumer et d'éteindre l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant l'un ou plusieurs des conseils suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Contacter un revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Mise en garde FCC

- Tous changements ou toutes modifications n'ayant pas été expressément approuvés par Whirlpool Corporation pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.
- Les antennes utilisées avec cet émetteur doivent être installées de telle sorte qu'il y ait une distance de 20 cm ou plus séparant la source de radiation (antenne) et toute personne en tout temps et ne doit pas être co-utilisée ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un émetteur.

Partie 15B Déclarations de conformité pour les appareils numériques :

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC (Federal Communications Commission). Ces limites sont conçues dans le but d'assurer une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, elles peuvent être déterminées par le fait d'allumer et d'éteindre l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant l'un ou plusieurs des conseils suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Contacter un revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Le guide d'utilisation du produit doit comprendre les renseignements suivants Instruction :

« Pour satisfaire aux exigences de la FCC sur l'exposition aux radiations de radiodiffusion, les antennes utilisées avec cet émetteur doivent être installées de telle sorte qu'il y ait une distance de 20 cm ou plus séparant la source de radiation (antenne) et toute personne en tout temps et ne doit pas être co-utilisée ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un émetteur ».

Responsabilités du FEO à satisfaire aux règlements de la FCC

Les modules rebel UI ont été certifiés seulement si l'intégration par le FEO respecte les conditions suivantes :

1. Les antennes doivent être installées de telle sorte qu'il y ait une distance de 20 cm ou plus entre la radiation (antenne) et toutes les personnes en tout temps.
2. L'émetteur ne doit pas être co-utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout émetteur.

Aucune évaluation supplémentaire d'émission n'est requise si les deux conditions précédentes sont respectées. Cependant, le FEO intégrateur demeure responsable du contrôle de ses produits pour répondre aux exigences supplémentaires concernant ce module (par exemple, émissions d'appareil numérique, exigences périphériques d'un ordinateur personnel, etc.)

IMPORTANT : Dans le cas où ces conditions ne peuvent pas être remplies (pour certaines configurations ou co-localisation avec un autre émetteur), alors les autorisations FCC ne sont plus considérées comme valides et l'ID FCC ne peut pas être utilisé sur le produit final. Dans ces circonstances, l'intégrateur OEM sera chargé de réévaluer le produit final (y compris l'émetteur) et d'obtenir une autorisation FCC distincte.

Étiquette de produit

Ce module est étiqueté avec un ID FCC. Si l'ID de la FCC n'est pas visible lorsque le module est installé dans un autre appareil, l'extérieur de l'appareil dans lequel le module est installé doit aussi afficher une étiquette de référence pour le module. Dans cette situation, le produit doit posséder une étiquette visible contenant les renseignements suivants :

« **Contient ID FCC : 2AC7Z-RIGEL** »

Le FEO de ce module ne doit utiliser que les antennes approuvées et certifiées pour ce module. Le FEO intégrateur ne doit pas fournir les renseignements à l'utilisateur final concernant l'installation et le démontage de ce module RF ou les modifications de paramètres RF dans le guide d'utilisation du produit final.

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION ÉVENTUELLE AU RAYONNEMENT EXCESSIF DE MICRO-ONDES ET UTILISER L'APPAREIL SANS DANGER

- (a) Ne pas tenter de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte puisque l'utilisation la porte ouverte peut entraîner une exposition dangereuse au rayonnement des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier ou contourner le verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placer aucun objet entre le devant du four à micro-ondes et la porte ou ne pas permettre à de la saleté ou des résidus de nettoyage de s'accumuler sur les surfaces des joints d'étanchéité.
- (c) Ne pas ouvrir le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dommage à :
 - (1) la porte (tordue);
 - (2) les charnières et loquets (brisées ou lâches);
 - (3) les joints d'étanchéité de la porte et leur surface.
- (d) Le four ne doit pas être réglé ou réparé par une personne autre qu'une personne d'entretien qualifiée.

ENTRETIEN ET RÉPARATION DU FOUR À MICRO-ONDES

Nettoyage général

IMPORTANT : Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont désactivées et que le four à micro-ondes est froid. Toujours suivre les instructions figurant sur les étiquettes des produits de nettoyage.

L'usage de savon, d'eau et d'un chiffon doux ou d'une éponge est suggéré en priorité, sauf indication contraire.

ACIER INOXYDABLE ET ACIER INOXYDABLE NOIR (sur certains modèles)

REMARQUE : Afin d'éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyeurs abrasifs, de crème à polir pour table de cuisson, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuie-tout abrasifs. Ils peuvent endommager les surfaces en acier inoxydable, même après une seule application ou quelques-unes.

Frotter dans la direction du grain pour éviter les dommages.

Méthode de nettoyage :

- Affresh®+ Nettoyant pour acier inoxydable – numéro de pièce W10355016 (vendu séparément) ou chiffons pour acier inoxydable affresh® – numéro de pièce W1055049 (vendu séparément) : Consulter le Guide de démarrage rapide pour les informations de commande.
- Vinaigre pour les taches d'eau dure.

EXTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR À MICRO-ONDES

Méthode de nettoyage :

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge et non directement sur le tableau.
- Nettoyant Affresh® pour appareils de la cuisine – numéro de pièce W10355010 (vendu séparément) : Voir la section « Information de commande en ligne » du Guide de démarrage rapide pour commander.

REVÊTEMENT INTÉRIEUR ANTIADHÉSIF (sur certains modèles)

Pour éviter d'endommager l'intérieur du four à micro-ondes, ne pas utiliser d'ustensiles en métal ou tranchants, de grattoirs, de nettoyeurs abrasifs ou d'autres accessoires de récurage.

CAVITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES

Afin d'éviter d'endommager la cavité du four à micro-ondes, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyeurs abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou certains essuie-tout.

Sur les modèles en acier inoxydable, frotter dans le sens du grain pour éviter d'endommager le fini.

La zone de contact entre la porte fermée et le cadre du four à micro-ondes doit être maintenue propre.

Méthode de nettoyage :

Saleté moyenne

- Savons et détergents doux, non abrasifs : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

Saleté tenace

- Savons et détergents doux, non abrasifs : Faire chauffer une tasse (250 ml) d'eau pendant 2 à 5 minutes dans le four à micro-ondes. La vapeur amollira la saleté. Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

Odeurs

- Jus de citron ou vinaigre : Faire chauffer une tasse (250 ml) d'eau avec 1 c. à soupe (15 ml) de jus de citron ou de vinaigre pendant 2 à 5 minutes dans le four à micro-ondes.

Grille métallique

- Tampon en laine d'acier
- Lave-vaisselle

Lèche-frite (sur certains modèles)

- Nettoyant doux et tampon à récurer
- Lave-vaisselle

Panier de friture à l'air

- Tampon en laine d'acier
- Lave-vaisselle

Plaque chauffante encastrée (sur certains modèles)

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge
Il y a une plaque chauffante intégrée sous le fond du four sur certains modèles. Après quelques cuissons, la vitre inférieure du four devient très chaude (voir « Guide des commandes en ligne » pour plus de détails). Nettoyer la vitre après la disparition du message « Oven too hot » (« Four trop chaud ») à l'écran.

Sonde (sur certains modèles)

- Savon et eau tiède
La sonde est un article à laver à la main uniquement. Tenir l'extrémité en caoutchouc, laver délicatement avec du savon et de l'eau tiède. Rincer et sécher bien avant de ranger. Le placer dans une boîte de rangement fournie pour un accès facile. Garder la boîte de rangement exempte de nourriture et de résidus. Consulter le Guide de démarrage rapide pour obtenir plus d'informations.

EXIGENCES D'INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Outils et pièces

Outils nécessaires

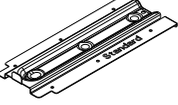
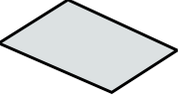
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Perceuse
- Tournevis à tête cruciforme
- Foret de 7/64 po

Vis fournies (non illustrées à l'échelle)

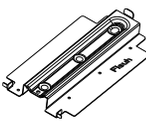
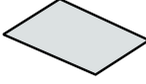
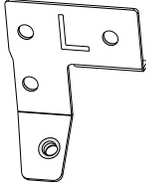
Pièce	Illustration de la pièce	Qté totale	Qté standard	Qté en affleurement
Vis à bois à tête ronde no 7-16 x 7/16 po		14	6	10
Vis à bois à tête plate no 7-16 x 15/16 po		4	2	/
Vis autotarau-dante à tête plate M4 x 1/2 po		4	/	2

REMARQUE : Certaines vis servent de rechange. Les différentes méthodes d'installation requièrent un nombre différent de vis. Voir le tableau ci-dessus pour les quantités spécifiques. Les vis supplémentaires peuvent être conservées.

Pièces fournies (standard) (non illustrées à l'échelle)

Pièce	Illustration de la pièce	Qté	Où puis-je trouver?
Glissière		2	Mousse extérieure
Documentation		1	Mousse extérieure
Couvercle du trou de vis		2	Documentation

Pièces fournies (en affleurement) (non illustrées à l'échelle)

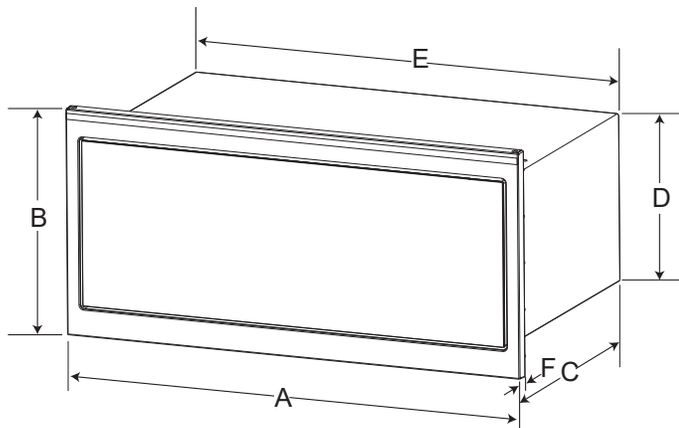
Pièce	Illustration de la pièce	Qté	Où puis-je trouver?
Glissière		2	Mousse extérieure
Documentation		1	Mousse extérieure
Support gauche		1	Documentation
Support droit		1	Documentation
Couvercle du trou de vis		2	Documentation

Consulter les codes locaux. Vérifier l'alimentation électrique existante. Consulter les « Spécifications électriques ». Il est recommandé de faire réaliser tous les raccordements électriques par un électricien qualifié agréé.

REMARQUE :

- Les articles de quincaillerie suivants sont destinés à l'utilisation sur un montant de bois. En présence d'une structure de mur différent, utiliser les éléments de fixation appropriés.
- S'assurer d'acheter uniquement des pièces et des accessoires Whirlpool certifiés par le fabricant de l'appareil. Il se peut que l'installation nécessite des pièces supplémentaires. Pour commander, voir la section « Information de commande en ligne » du Guide de démarrage rapide.

Dimensions du produit



Unité de mesure		po	cm
A	Largeur de l'appareil	29 7/8	76
B	Hauteur de l'appareil	18 5/8	47,3
C	Profondeur de l'appareil	12 3/4	32,3
D	Hauteur de l'appareil sans porte et évent	16 3/8	31,5
E	Largeur de l'appareil avec porte et évent	28 3/8	72
F	Épaisseur de la porte et de l'évent	1 3/8	3,5

Exigences d'emplacement

Il s'agit d'un appareil encastré. Ne pas utiliser ce four à micro-ondes sur le comptoir.

Ce four à micro-ondes doit être installé dans une armoire en bois. L'emplacement doit comporter les caractéristiques suivantes :

- Ouverture découpée qui est d'aplomb et d'équerre.
- Plancher au niveau de l'encastrement robuste, d'aplomb et en affleurement avec le bas de l'ouverture découpée de l'armoire.
- Capacité de support de charge de 150 lb (68 kg), ceci inclut le four à micro-ondes et les articles placés à l'intérieur du four à micro-ondes et de l'armoire supérieure.
- Il doit y avoir un minimum de 36 po (91,4 cm) entre le plancher et le plancher de l'ouverture d'encastrement. Voir l'illustration ci-dessous.
- Prise de courant électrique reliée à la terre à l'intérieur de l'armoire supérieure. Voir la section « Spécifications électriques ».
- Distances de dégagement minimales pour l'emplacement d'installation. Voir la section « Dimensions de l'ouverture découpée requises ».
- Enceinte complète autour de la partie encastrée du four à micro-ondes.

- La distance de montage entre un mur fixe sur le côté charnière de la porte et le four à micro-ondes est de 0,5 po (1,3 cm).

En fonction de votre modèle, les réglages d'usine par défaut YWMBT7030 et YKMBT730 représentent l'installation standard, le réglage d'usine par défaut YJOETC330 est l'installation en affleurement, choisir un type d'installation avant de procéder à l'installation.

Pour changer de méthode d'installation, il est possible de commander la trousse d'installation en ligne.

No de trousse pour installation en affleurement : W11740454 (fabriqué par Whirlpool)

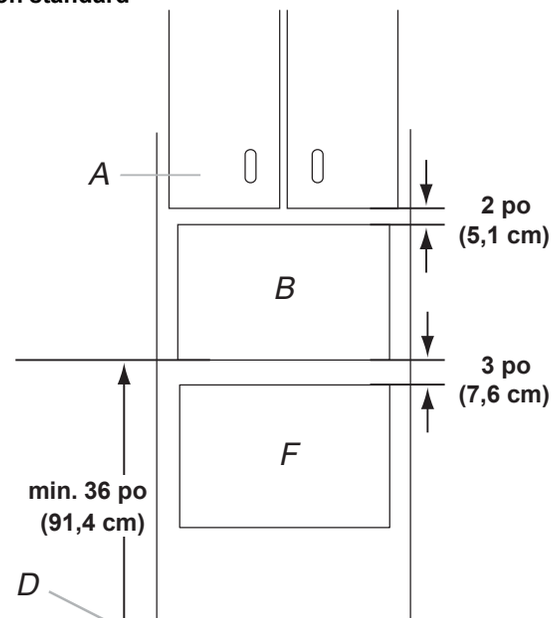
No de trousse pour installation standard : W11740456 (fabriqué par Whirlpool)

Pour changer de méthode d'installation si le produit a déjà été installé, désinstaller le four à micro-ondes et les glissières avant l'installation.

Pour commander, voir la section « Information de commande en ligne » du Guide de démarrage rapide.

Pour d'autres dimensions d'armoire, nous suggérons de sélectionner d'autres produits Whirlpool.

Dimensions de l'armoire – au-dessus d'un four encastré, installation standard



A. Armoire supérieure

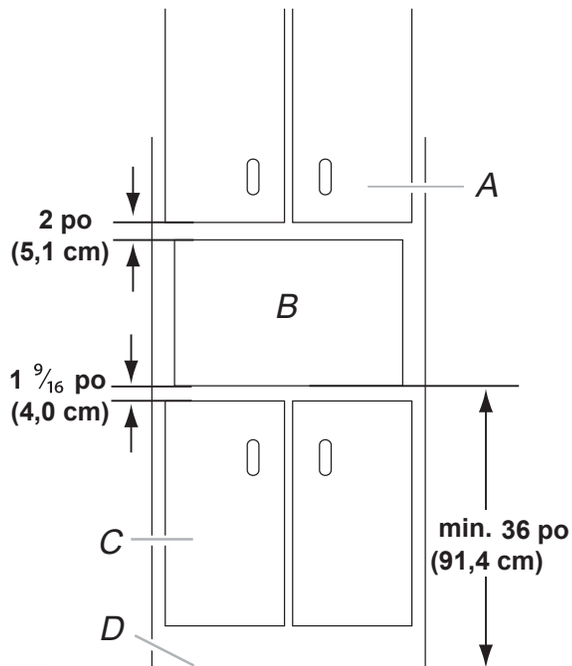
B. Ouverture d'encastrement du four à micro-ondes

C. Sol

D. Ouverture d'encastrement du four inférieur

1. Une distance minimale de 36 po (91,4 cm) est recommandée entre le plancher et le plancher de l'ouverture d'encastrement.
2. Le four à micro-ondes peut être installé par-dessus un four encastré. Si l'on installe le four à micro-ondes par-dessus un four encastré, s'assurer qu'il existe un dégagement minimal de 3 po (7,6 cm) entre le sommet de l'ouverture d'encastrement du four inférieur et le plancher de l'ouverture d'encastrement du four à micro-ondes.
3. S'assurer que les armoires environnantes peuvent s'ouvrir et se fermer librement. Laisser un espace libre d'au moins 2 po (5,1 cm) au-dessus de l'ouverture d'encastrement.

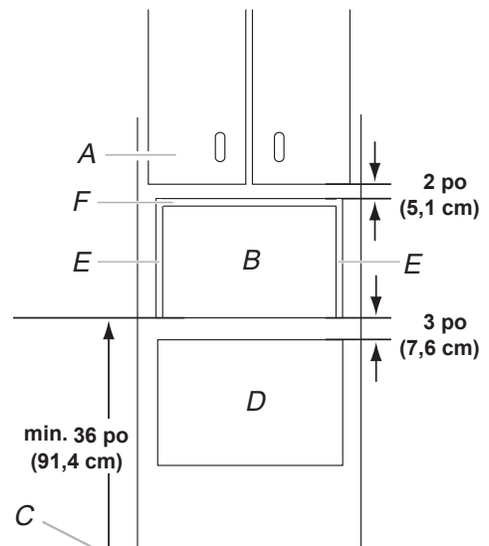
Dimensions de l'armoire – pas au-dessus d'un four encastré, installation standard



- A. Armoire supérieure
- B. Ouverture d'encastrement du four à micro-ondes
- C. Armoire inférieure
- D. Sol

1. Une distance minimale de 36 po (91,4 cm) est recommandée entre le plancher et le plancher de l'ouverture d'encastrement.
2. Le four à micro-ondes peut aussi être installé seul dans une armoire (sans four encastré en dessous). Laisser un espace libre d'au moins 1 ⁹/₁₆ po (4,0 cm) au-dessous de l'armoire.
3. S'assurer que les armoires environnantes peuvent s'ouvrir et se fermer librement. Laisser un espace libre d'au moins 2 po (5,1 cm) au-dessus de l'ouverture d'encastrement.

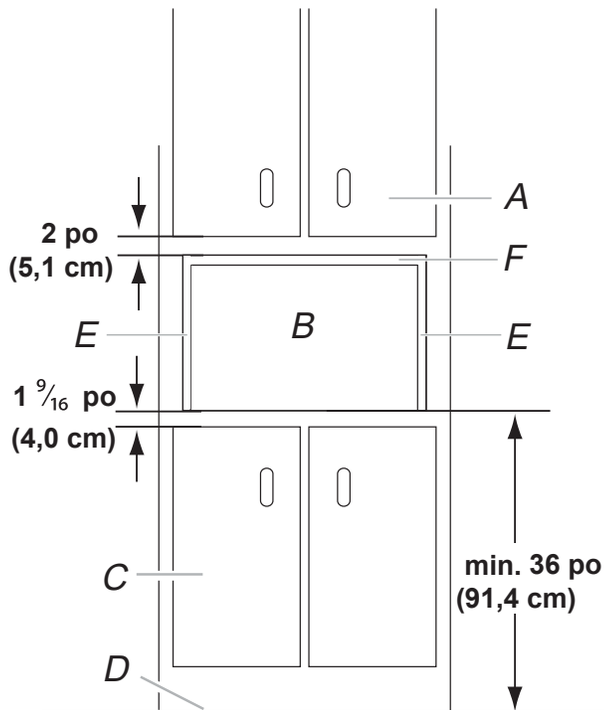
Dimensions de l'armoire – au-dessus d'un four encastré, installation en affleurement



- A. Armoire supérieure
- B. Ouverture d'encastrement du four à micro-ondes
- C. Sol
- D. Ouverture d'encastrement du four inférieur
- E. Tasseau latéral de 11/16 po (1,75 cm)*
- F. Tasseau supérieur de 1 po (2,5 cm)*

1. Une distance minimale de 36 po (91,4 cm) est recommandée entre le plancher et le plancher de l'ouverture d'encastrement.
2. Le four à micro-ondes peut être installé par-dessus un four encastré. Si l'on installe le four à micro-ondes par-dessus un four encastré, s'assurer qu'il existe un dégagement minimal de 3 po (7,6 cm) entre le sommet de l'ouverture d'encastrement du four inférieur et le plancher de l'ouverture d'encastrement du four à micro-ondes.
3. S'assurer que les armoires environnantes peuvent s'ouvrir et se fermer librement. Laisser un espace libre d'au moins 2 po (5,1 cm) au-dessus de l'ouverture d'encastrement.
4. *Les tasseaux d'espacement doivent être encastrés à 1 ³/₈ po (3,5 cm) depuis l'avant de l'armoire. La profondeur des tasseaux du doit être de moins de 2 po (5,1 cm).
5. Le blocage des *tasseaux n'est pas collé ni cloué. Cela permet d'apporter les corrections nécessaires.

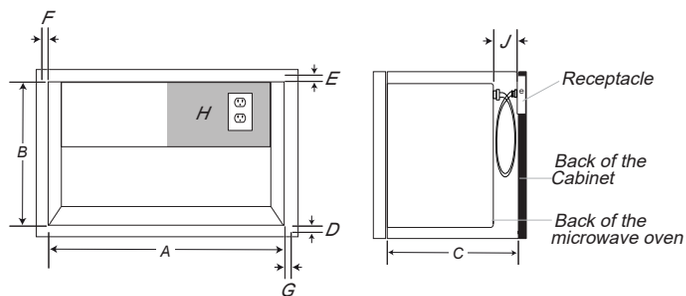
Dimensions de l'armoire – pas au-dessus d'un four encastré, installation en affleurement



- A. Armoire supérieure
- B. Ouverture d'encastrement du four à micro-ondes
- C. Armoires inférieures
- D. Sol
- E. Tasseau latéral de 11/16 po (1,75 cm)*
- F. Tasseau supérieur de 1 po (2,5 cm)*

1. Une distance minimale de 36 po (91,4 cm) est recommandée entre le plancher et le plancher de l'ouverture d'encastrement.
2. Le four à micro-ondes peut aussi être installé seul dans une armoire (sans four encastré en dessous). Laisser un espace libre d'au moins 1 9/16 po (4,0 cm) au-dessous de l'armoire.
3. S'assurer que les armoires environnantes peuvent s'ouvrir et se fermer librement. Laisser un espace libre d'au moins 2 po (5,1 cm) au-dessus de l'ouverture d'encastrement.
4. *Les tasseaux d'espacement doivent être encastrés à 1 3/8 po (3,5 cm) depuis l'avant de l'armoire. La profondeur des tasseaux du doit être de moins de 2 po (5,1 cm).

Dimensions requises des ouvertures à découper – standard

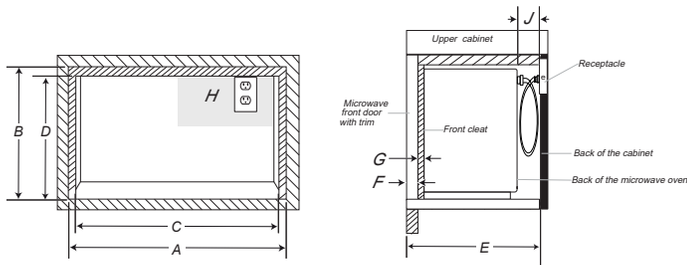


Mesure de l'ouverture à découper dans l'armoire		po	cm
A	Largeur de l'ouverture de l'armoire	28 1/2	72,4
B	Hauteur de l'ouverture de l'armoire	17 1/8	43,5
C	Profondeur minimale de l'ouverture de l'armoire (avec la prise en affleurement)	16 3/4	42,5
D	Chevauchement de cadre – cadre inférieur	7/16	1,1
E	Chevauchement de cadre – cadre supérieur	1	2,5
F	Chevauchement de cadre – cadre gauche	11/16	1,8
G	Chevauchement de cadre – cadre droit	11/16	1,8
J	Dégagement entre la prise et l'arrière du four à micro-ondes	4 ~ 40	10,2 ~ 102

REMARQUE :

- Une prise affleurante est recommandée. Pour une prise non affleurante, s'assurer d'avoir un espace d'au moins 4 po (10,2 cm) entre l'arrière du four à micro-ondes et la prise.
- Si la prise est placée à l'extérieur de la zone recommandée, s'assurer que la distance de l'arrière du four à micro-ondes jusqu'à la prise est d'au moins 40 po (102 cm). Sinon, il ne sera pas possible de brancher le cordon d'alimentation.
- La tolérance pour la largeur et la hauteur de l'ouverture de l'armoire est de 1/16 po (2 mm).

Dimensions requises des ouvertures à découper – en affleurement



Mesure de l'ouverture à découper dans l'armoire		po	cm
A	Largeur de l'ouverture intégrée en affleurement (minimum)	30	76,2
B	Hauteur de l'ouverture intégrée en affleurement (minimum)	18 ¹⁵ / ₁₆	48
C	Largeur de l'ouverture de l'armoire (minimum)	28 ⁵ / ₈	72,7
D	Hauteur de l'ouverture de l'armoire (minimum)	17 ¹⁵ / ₁₆	45,5
E	Profondeur minimale de l'ouverture (avec la prise en affleurement)	18 ³ / ₁₆	46,2
F	Tasseaux encastrés depuis l'avant de l'armoire	1 ³ / ₈	3,5
G	Profondeur des tasseaux (maximum)	2	5,1
H	Zone de la prise	/	/
J	Dégagement entre la prise et l'arrière du four à micro-ondes	4 ~ 40	10,2 ~ 102

REMARQUE :

- Une prise affleurante est recommandée. Pour une prise non affleurante, s'assurer d'avoir un espace d'au moins 4 po (10,2 cm) entre l'arrière du four à micro-ondes et la prise.
- Si la prise est placée à l'extérieur de la zone recommandée, s'assurer que la distance de l'arrière du four à micro-ondes jusqu'à la prise est d'au moins 40 po (102 cm). Sinon, il ne sera pas possible de brancher le cordon d'alimentation.
- La tolérance pour la largeur et la hauteur de l'ouverture de l'armoire est de 1/16 po (2 mm).
- Le blocage des tasseaux n'est pas collé ni cloué. Cela permet d'apporter les corrections nécessaires.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de rallonge.

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

Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

Exigences :

- Alimentation de 120 V, 60 Hz, CA seulement, et protégée par un fusible ou un disjoncteur temporisé de 15 A ou 20 A.

Recommandation :

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

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Pour un appareil avec liaison à la terre et cordon d'alimentation :

Cet appareil doit être relié à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de décharge électrique en offrant au courant électrique un itinéraire d'évacuation de moindre résistance. L'appareil est doté d'un cordon électrique comportant un conducteur de mise à la terre d'équipement et une fiche de branchement de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui soit bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT : Un raccordement inapproprié du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut causer un risque de décharge électrique. En cas de doute quant à la qualité de la mise à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou un technicien d'entretien qualifié. Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil : si elle ne s'adapte pas à la prise, faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

Ne pas utiliser de câble de rallonge. Si le cordon d'alimentation électrique est trop court, faire installer une prise près du four à micro-ondes par un électricien ou un technicien de service qualifié.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Cet appareil est conforme à la norme ICES-001 d'Industrie Canada.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation du four à micro-ondes

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif

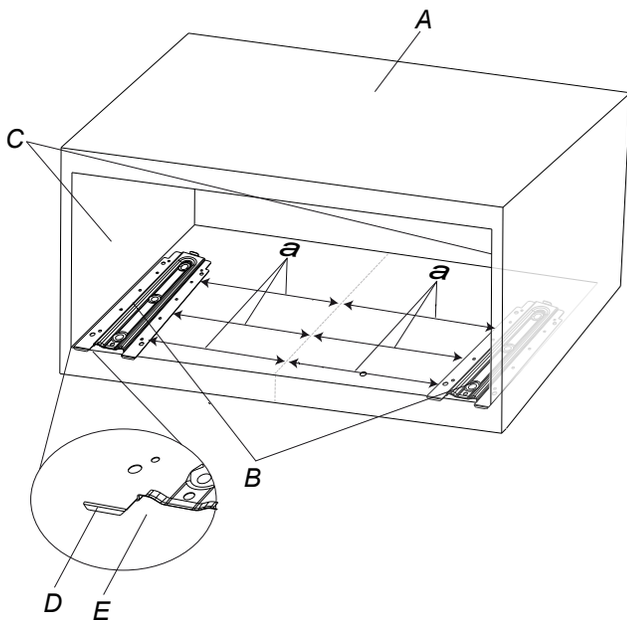
Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

1. Couvrir la surface de travail pour éviter de l'endommager.
2. Retirer les pièces fournies de la mousse extérieure du carton et les mettre de côté pour l'installation.
3. Retirer le sachet de documentation de la mousse extérieure du carton et le mettre de côté pour l'installation.
4. Retirer les matériaux d'emballage, le ruban adhésif et la pellicule protectrice du four à micro-ondes.
5. Retirer les articles à l'intérieur du four à micro-ondes – le cas échéant.
6. Utiliser du ruban adhésif pour immobiliser la porte fermée du four à micro-ondes, pour qu'elle ne puisse pas s'ouvrir durant les manutentions du four.

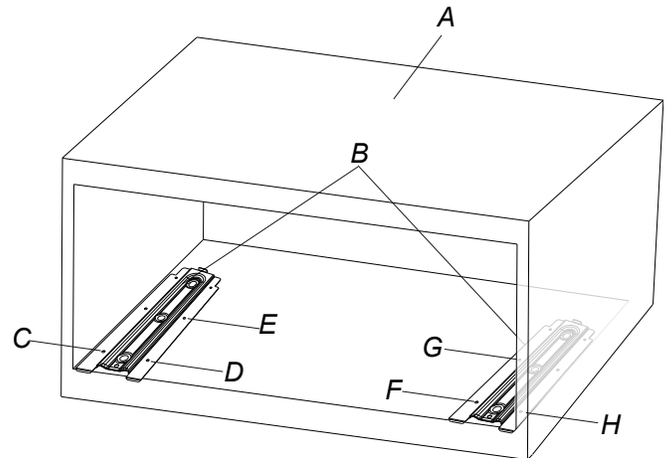
Installation des glissières – standard

1. À l'aide d'un ruban à mesurer et d'un crayon, marquer la ligne médiane de l'ouverture sur la paroi avant inférieure de l'armoire.
2. Placer les deux glissières à l'intérieur de l'armoire, en veillant à ce que la butée soit contre le bord inférieur de l'armoire, comme illustré ci-dessous. La mesure de la distance entre la ligne centrale et les bords les plus proches des glissières (a) est de 10 po (25,4 cm).



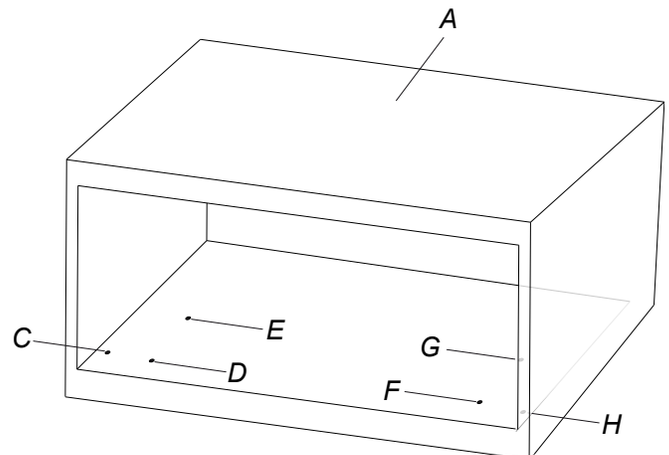
- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Mur latéral
- D. Butée
- E. Bord inférieur de l'armoire

3. Utiliser un crayon pour tracer des marques de vis des six trous de vis C, D, E, F, G, H dans l'armoire. Vérifier que la distance entre la ligne centrale et les bords les plus proches des glissières (a) est de 10 po (25,4 cm). Sortir ensuite les deux glissières.



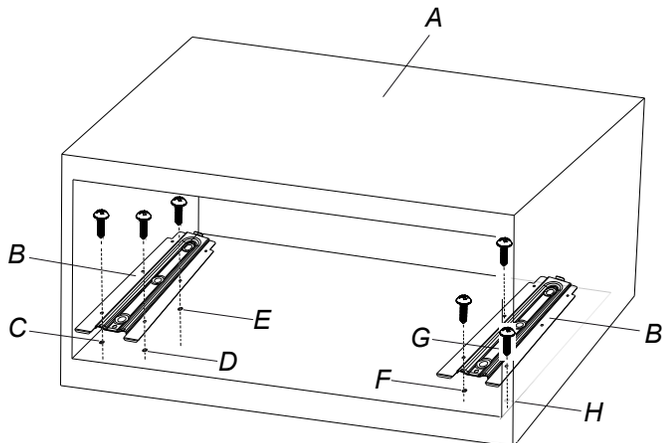
- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Trou C sur la glissière gauche
- D. Trou D sur la glissière gauche
- E. Trou E sur la glissière gauche
- F. Trou F sur la glissière droite
- G. Trou G sur la glissière droite
- H. Trou H sur la glissière droite

4. À l'aide d'une mèche de 7/64 po, percer six trous de vis aux positions C, D, E, F, G, H dans l'armoire inférieure.



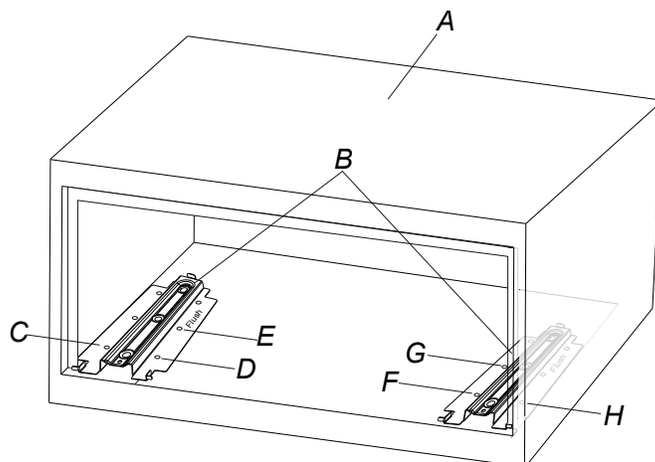
- A. Armoire
- B. Trou C
- C. Trou D
- D. Trou E
- E. Trou F
- F. Trou G
- G. Trou H

- Placer les deux glissières à l'intérieur de l'armoire et aligner les trous de vis sur les glissières avec les avant-trous sur l'armoire. Fixer les six vis à bois à tête ronde No 7-16 x 7/16 po pour fixer les glissières à l'armoire.



- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Trou C
- D. Trou D
- E. Trou E
- F. Trou F
- G. Trou G
- H. Trou H

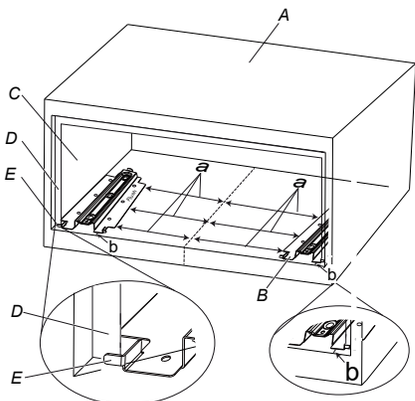
- Utiliser un crayon pour tracer des marques de vis des six trous de vis C, D, E, F, G, H dans l'armoire. Vérifier que la distance entre la ligne centrale et les bords les plus proches des glissières (a) est de 9 1/4 po (23,5 cm). Sortir ensuite les deux glissières.



- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Trou C sur la glissière gauche
- D. Trou D sur la glissière gauche
- E. Trou E sur la glissière gauche
- F. Trou F sur la glissière droite
- G. Trou G sur la glissière droite
- H. Trou H sur la glissière droite

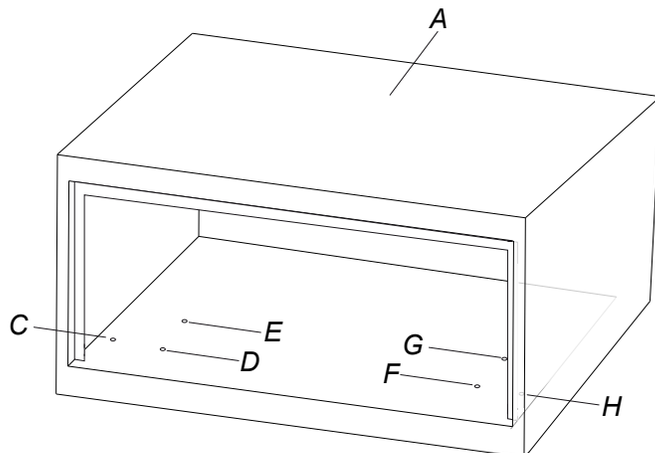
Installation des glissières – en affleurement

- À l'aide d'un ruban à mesurer et d'un crayon, marquer la ligne médiane de l'ouverture sur la paroi avant inférieure de l'armoire.
- Placer les deux glissières à l'intérieur de l'armoire, en veillant à ce que la butée soit contre le tasseau latéral, comme illustré ci-dessous. La mesure de la distance entre la ligne centrale et les bords les plus proches des glissières (a) est de 9 1/4 po (23,5 cm), et la distance entre le bord avant de la glissière et le bord avant de l'armoire (b) sont de 1 5/16 po (3,5 cm).



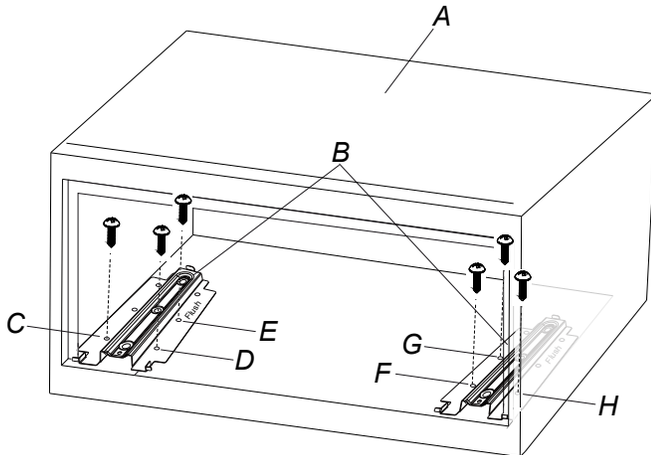
- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Mur latéral
- D. Tasseau latéral
- E. Butée

- À l'aide d'une mèche de 7/64 po, percer six trous de vis aux positions C, D, E, F, G, H dans l'armoire inférieure.



- A. Armoire
- B. Trou C
- C. Trou D
- D. Trou E
- E. Trou F
- F. Trou G
- G. Trou H

5. Placer les deux glissières à l'intérieur de l'armoire et aligner les trous de vis sur les glissières avec les avant-trous sur l'armoire. Fixer les six vis à bois à tête ronde No 7-16 x 7/16 po pour fixer les glissières à l'armoire.

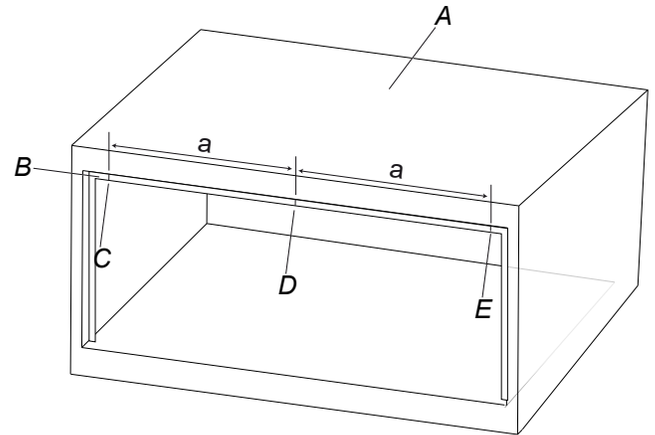


- A. Armoire
- B. Glissières
- C. Trou C
- D. Trou D
- E. Trou E
- F. Trou F
- G. Trou G
- H. Trou H

Installation des supports (pour une installation en affleurement seulement)

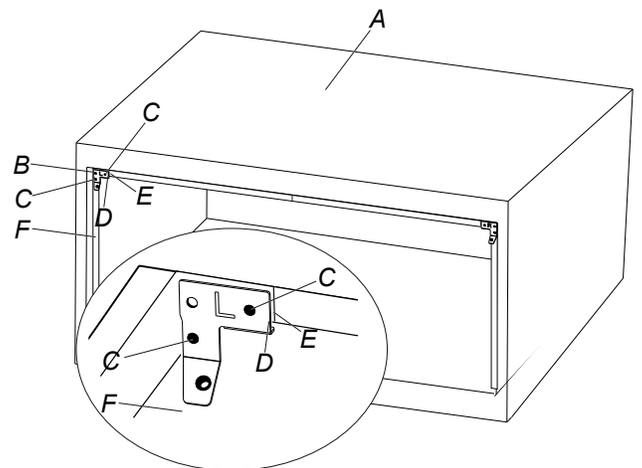
Pour certains modèles dont l'installation par défaut est en affleurement, il est nécessaire d'installer deux supports sur le tasseau supérieur de l'armoire avant d'installer le four à micro-ondes. Suivre les étapes ci-dessous. Sauter cette section si l'installation par défaut est standard.

1. Utiliser un ruban à mesurer et un crayon pour tracer une ligne centrale sur le tasseau supérieur de l'armoire, et dessiner une ligne de bord du support gauche, et une ligne de bord du support droit. La distance « a » entre la ligne centrale et la ligne « a » du bord du support doit être de 13 7/16 po (34,1 cm).



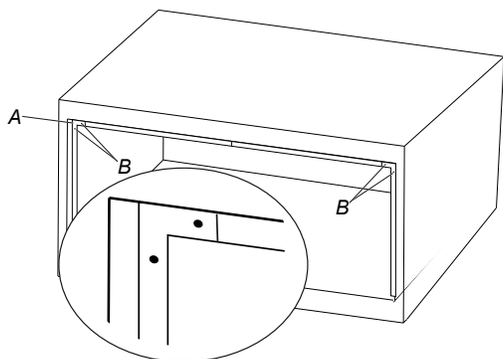
- A. Armoire
- B. Tasseau supérieur
- C. Ligne de bord du support gauche
- D. Ligne centrale
- E. Ligne de bord du support droit

2. Fixer le support gauche au coin supérieur gauche du tasseau en veillant à ce que le bord du support gauche soit aligné avec la ligne du bord du support gauche sur le tasseau. Utiliser un crayon pour tracer des marques pour les deux trous de vis du tasseau.



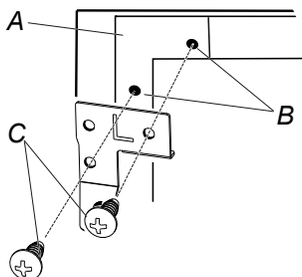
- A. Armoire
- B. Support gauche
- C. Trous de vis
- D. Bord du support gauche
- E. Ligne de bord du support gauche
- F. Tasseau

- Fixer le support droit au coin supérieur droit du tasseau, en suivant les instructions de l'étape 2.
- À l'aide d'une mèche de 7/64 po, percer quatre trous pour les vis (B) dans le tasseau.



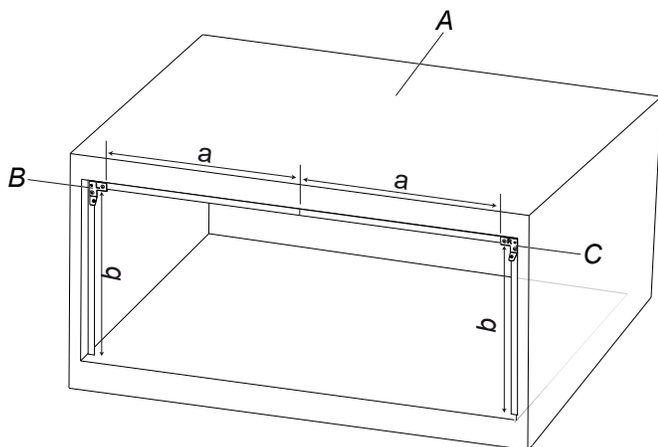
A. Tasseau
B. Trou

- Fixer le support gauche au coin supérieur gauche du tasseau, en veillant à ce que le bord du support gauche soit aligné avec la ligne du bord du support gauche sur le tasseau, et que les trous de vis soient alignés avec les trous du tasseau. Fixer deux vis à bois à tête ronde no 7-16 x 7/16 po.



A. Tasseau
B. Trou
C. Vis à bois à tête ronde no 7-16 x 7/16 po

- Fixer le support droit au coin supérieur droit du tasseau, en suivant les instructions de l'étape 5.
- Utiliser un ruban à mesurer pour confirmer que les distances « a » sont de 13 7/16 po (34,1 cm) et « b » de 17 7/8 po (45,4 cm). Il est possible de repositionner légèrement les supports en desserrant les vis pour respecter les distances « a » et « b » si nécessaire.



A. Armoire
B. Support gauche
C. Support droit

Installation du four à micro-ondes

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

- Placer le four à micro-ondes à proximité de l'ouverture d'encastrement.
- Brancher le four à micro-ondes.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

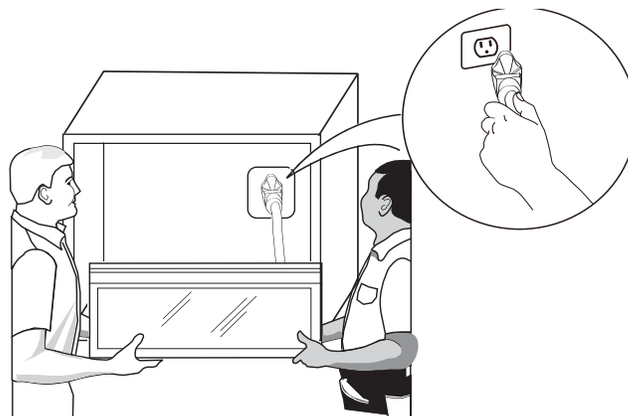
Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.

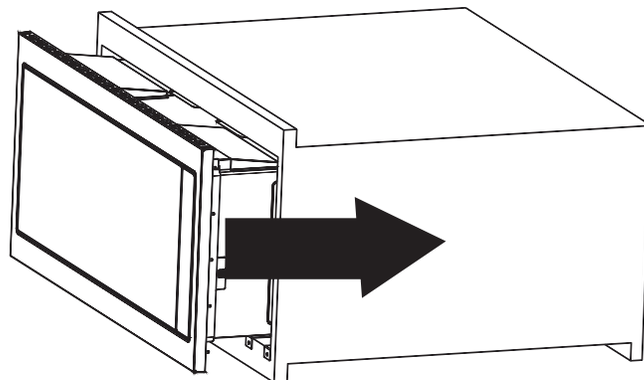
Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de rallonge.

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



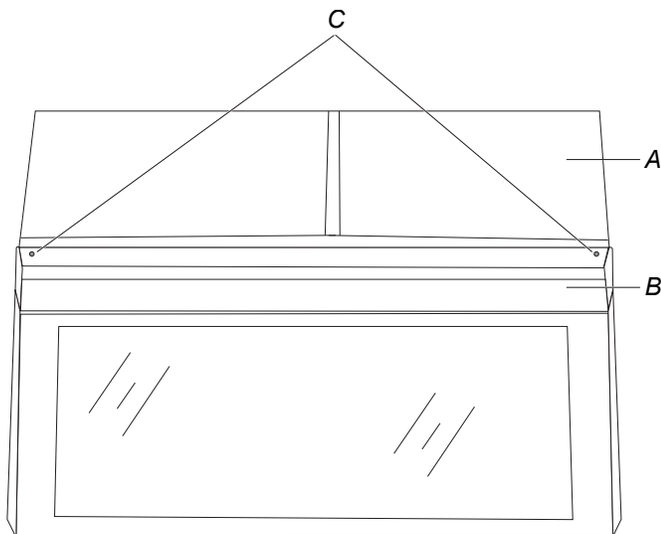
- Réinsérer le four à micro-ondes dans la cavité pour le remettre en place.



- Ajuster doucement le four à micro-ondes au centre de l'ouverture d'encastrement de l'armoire.

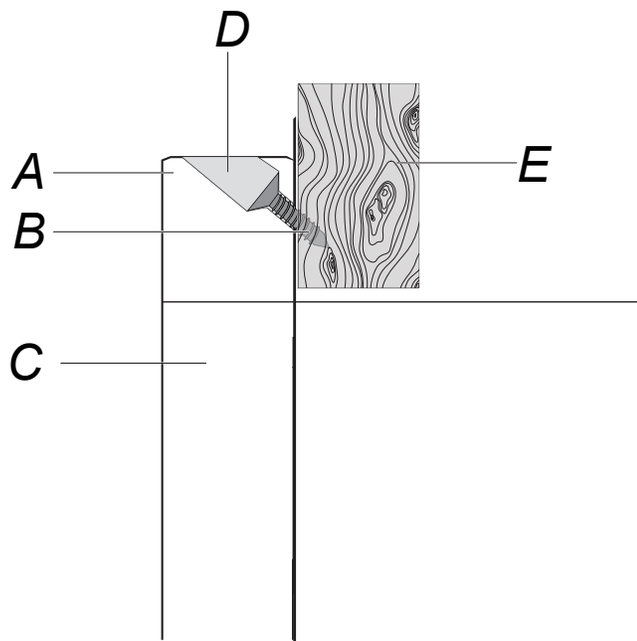
Fixation du four à micro-ondes – standard

- Utiliser une mèche de 7/64 po pour percer deux trous dans la face avant de l'ouverture/armoire à travers les guides des trous de montage dans la partie supérieure de la grille d'aération.



- A. Armoire
- B. Grille d'aération
- C. Trou de vis

REMARQUE : Les trous sont percés de haut en bas, et de bas en haut à un degré d'environ 45°.

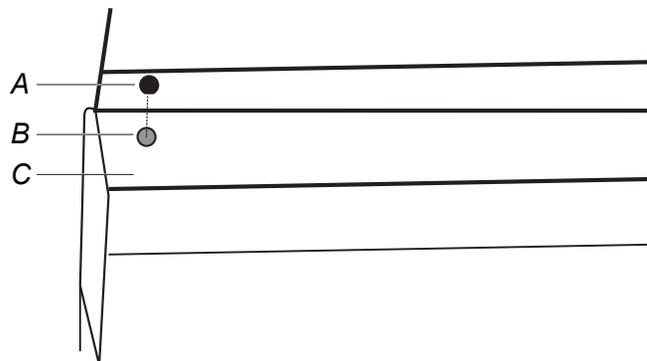


- A. Grille d'aération
- B. Vis à bois à tête plate no 7-16 x 15/16 po (2)
- C. Porte du four à micro-ondes
- D. Guide pour les trous de montage
- E. Plafond de l'ouverture d'encastrement

- Fixer la grille d'aération à l'ouverture/armoire en installant deux vis à bois à tête plate no 7-16 x 15/16 po dans les trous percés à la main.

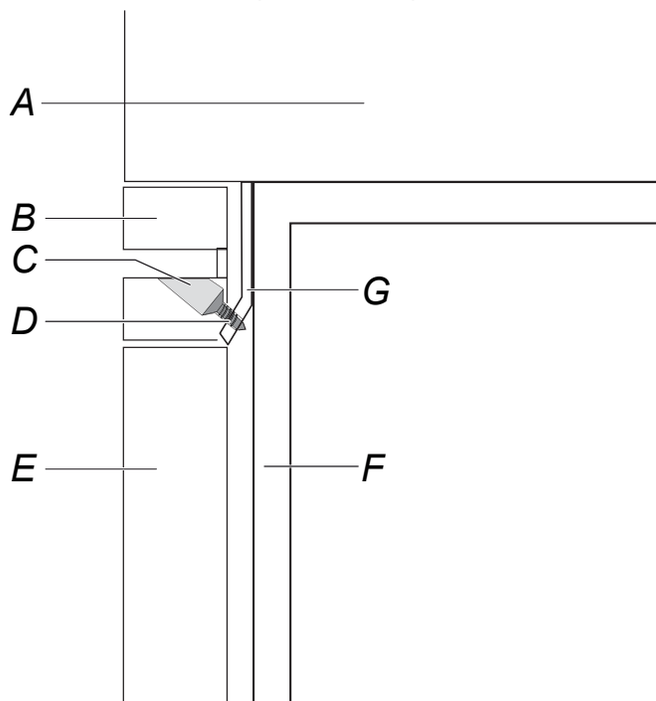
REMARQUE : Pour éviter d'endommager la grille d'aération, ne pas serrer excessivement les vis.

- Couvrir le trou de la vis avec les deux couvercles.



Fixation du four à micro-ondes – en affleurement

- Fixer la grille d'aération au support en installant deux vis autotaraudeuses à tête plate M4 x 1/2 po dans les trous.



- A. Armoire
- B. Grille d'aération
- C. Guide pour les trous de montage
- D. Vis autotaraudante à tête plate M4 x 1/2 po (2)
- E. Porte du four à micro-ondes
- F. Tasseau de l'armoire
- G. Support

REMARQUE : Pour éviter d'endommager la grille d'aération, ne pas serrer excessivement les vis.

Achever l'installation

1. Contrôler le fonctionnement du four à micro-ondes : placer un récipient contenant 1 tasse (250 ml) d'eau au fond de la cavité et programmer une période de cuisson de 1 minute à la puissance maximale (100 %).
2. Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas :
 - Déterminer si un fusible est grillé ou si un disjoncteur est déclenché. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
 - Vérifier que le cordon d'alimentation est correctement branché sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
3. Consulter le Guide de démarrage rapide pour obtenir plus d'informations.

L'installation est maintenant terminée.

Conserver ce manuel du propriétaire pour référence future.

