

24" AND 30" MICROWAVE DRAWER

TMD2401 | TMD3001

COOK LIKE A GOD

THOR
KITCHEN®

INSTALLATION
INSTRUCTIONS

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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT Read all instructions carefully before installation and operation. Keep this User Manual for future use. The Drawer Microwave is manufactured in compliance with the relevant safety standard.

⚠WARNING Failure to follow these warnings could result in a fire or explosion causing property damage, personal injury or death. To reduce the risk of fire, electric shock, exposure to excessive microwave energy or injury, use only as intended and take the following precautions.

SAFETY PRECAUTIONS

⚠WARNING When using electrical appliances, take safety precautions, including the following:

- 1 Install or locate this unit only in accordance with the provided installation instructions.
- 2 Read all instructions before using the Drawer Microwave.
- 3 Read and follow specific PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY on page 2.
- 4 Do not store or use this appliance outdoors or in areas near water, such as near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool or similar locations.
- 5 Do not immerse the cord in water. Keep the cord away from heated surfaces.
- 6 To prevent accidents and achieve optimal ventilation, ensure sufficient space around the cooking area.
- 7 Do not block or cover any openings on this appliance.
- 8 Use the Drawer Microwave only for its intended purpose as described in this manual. This appliance is designed for built-in household use only. Do not use outdoors. Do not use to heat a room. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This appliance is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 9 Do not store or use flammable or combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this appliance.
- 10 Use caution when removing hot items.
- 11 **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE OVEN.** Use caution when removing hot items.
- 12 Use only dry potholders. Moist or damp potholders on hot surfaces may cause burns from steam. Do not let potholders touch hot surfaces or radiant surface units. Do not use towels or other bulky cloth.
- 13 Keep fingers and clothes clear of drawer guides when the drawer is opened or closed. Fingers or clothes could be caught in the guides when the drawer is closed.
- 14 Have the installer identify the location of the circuit breaker or fuse. Mark it for easy reference.
- 15 Before performing any service, disconnect the appliance power supply at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker.
- 16 Do not repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- 17 Some products in sealed containers, such as whole eggs and closed glass jars, can explode and should not be heated in the Drawer Microwave.
- 18 To reduce risk of fire in the oven cavity, take the following precautions.
 - Do not overcook food. Carefully attend the appliance when paper, plastic or other combustible materials are used to facilitate cooking in the Drawer Microwave.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven cavity.
 - If materials inside the Drawer Microwave ignite, keep the drawer closed, turn off the appliance and shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - Do not use the Drawer Microwave for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the oven cavity when not in use.
- 19 Food and containers must be shorter in height than the drawer. Refer to the height of the side walls of the drawer.
- 20 Use only mild, nonabrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth when cleaning the sealing surfaces that come together on closing the drawer.
- 21 Liquids, such as water, coffee or tea, can be overheated beyond the boiling point without appearing to boil, due to surface tension of the liquid. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the Drawer Microwave is not always present. This could result in **VERY HOT LIQUIDS** suddenly boiling over when a spoon or other utensil is inserted into the liquid.

To reduce the risk of injury to persons when heating liquids:

 - Do not overheat liquids.
 - Stir liquids both before and halfway through heating.
 - Do not use straight-sided containers with narrow necks. Use wide-mouthed containers.
 - After heating allow the container to stand in the Drawer Microwave for at least 20 seconds before removing.
 - Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into liquids after heating.
- 22 If the Drawer Microwave light fails, consult an authorized servicer. Only qualified service personnel should service the Drawer Microwave.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION GUIDE

IMPORTANT—PLEASE READ AND FOLLOW

- Before beginning, read these instructions thoroughly and carefully.
- Because the kit includes metal parts, caution should be used in handling and installation to avoid the possibility of injury.
- Do not remove permanently affixed labels, warnings or plates from the product as this may void the warranty.
- Observe all local and national codes, requirements and ordinances.
- Installers should leave these instructions with the consumer who should retain them for the local inspector's use and for future reference.
- For SAFETY CONSIDERATIONS do not install drawer in any combustible cabinetry, which is not in accord with the stated clearances and dimensions in this manual.

WARNING

ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

This oven must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 – latest edition.

WARNING

DO NOT USE AN EXTENSION CORD WITH THIS APPLIANCE. SUCH USE MAY RESULT IN FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR OTHER PERSONAL INJURY.

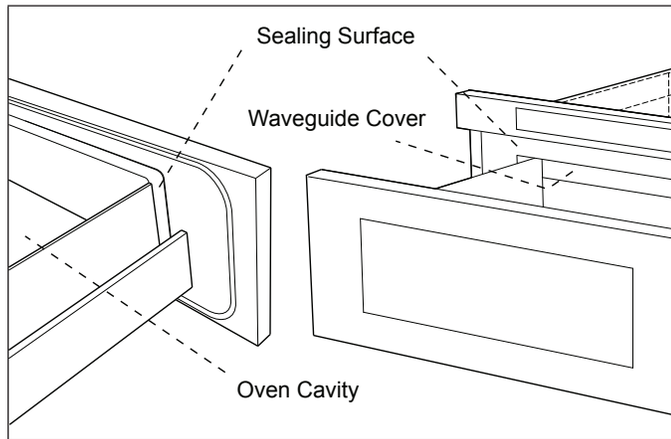
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- **WARNING:** If the information in this manual is not followed exactly, a fire or electrical shock may result that could cause property damage, personal injury or death.
- **WARNING:** To reduce the risk of tipping, the Drawer Microwave must be secured by a properly installed Anti-Tip block.
- This appliance must be electrically grounded in accordance with local codes.
- Make sure the wall coverings and the cabinets around the Drawer Microwave can withstand the heat generated by the appliance.
- **WARNING:** Never leave children alone or unattended in the area where a appliance is in use. Never leave the drawer open when the microwave is unattended.
- **WARNING:** Stepping, leaning or sitting on the drawer may result in serious injuries and can also cause damage to the appliance.
- Do not use the Drawer Microwave as a storage space. This creates a potentially hazardous situation.
- Check that the time-of-day is in the display. If not, touch Stop/Clear to prevent unintended use.

INSTALLATION GUIDE

UNPACKING YOUR DRAWER MICROWAVE

- Remove all packing materials from inside the Drawer Microwave. **DO NOT REMOVE THE WAVEGUIDE COVER**, which is located on the top of the appliance.



- Remove the feature sticker, if there is one. Check the drawer for any damage, such as misaligned or bent drawer, damaged drawer seals and sealing surfaces, broken or loose drawer guides and dents inside the cavity or on the front side of the drawer. If there is any damage, do not operate the appliance and contact your AUTHORIZED SERVICER.

IMPORTANT NOTES TO THE INSTALLER

- Read the entire Installation Manual before installing the Drawer Microwave.
- Remove all packing material before connecting the electrical supply.
- Observe all governing codes and ordinances.
- Be sure to leave these instructions with the consumer.

IMPORTANT NOTES TO THE CONSUMER

Keep this manual with your Use and Care Manual for future reference.

- As when using any microwave oven generating heat, there are certain safety precautions you should follow. These are listed in the Use and Care Manual. Read all and follow carefully.
- Be sure your Drawer Microwave Oven is installed and grounded properly by a qualified installer or service technician.

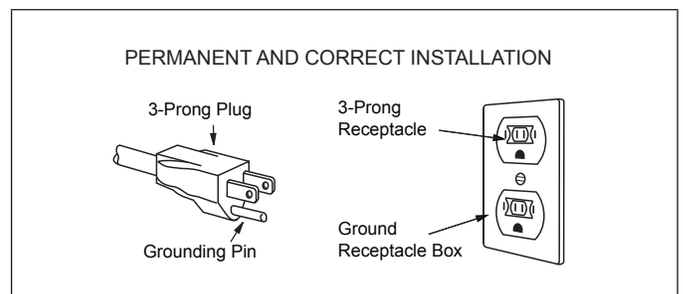
CLEARANCES AND DIMENSIONS

- Dimensions shown in this manual must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Locate electrical outlet in the shaded area in the upper left-hand corner of the cutout.
- Contact surface must be solid and level. Pay special attention to the floor on which the appliance will sit. The floor of the opening should be constructed of plywood strong enough to support the weight of the oven (about 100 pounds).
- Check location where the Drawer Microwave will be installed for proper electrical supply.
- Your appliance can be built into a cabinet or wall by itself or under a gas or electric wall oven.
- Be sure that the clearance of the floor between the wall oven and the Drawer Microwave is a minimum of 2" (50.8 mm).
- The microwave interior will easily accommodate a 9" x 13" oblong dish or a bag of microwave popcorn.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. The Drawer Microwave is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. **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 appliance.**



24" DRAWER MICROWAVE STANDARD MOUNT

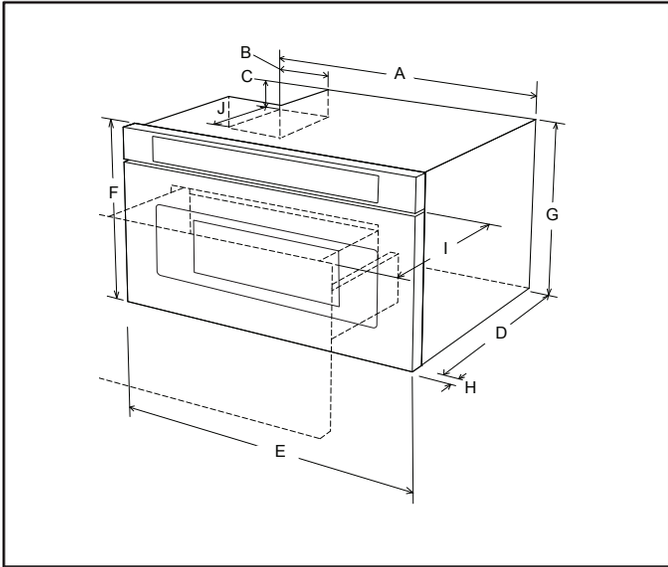


Figure 1: 24" Drawer Microwave Dimensions

KEY	DESCRIPTION
A	21-5/8" (549.28 mm) unit width
B	4-11/16" (119.06 mm) cord recess width
C	1-3/4" (44.45 mm) cord recess height
D	21-7/8" (555.60 mm) unit depth without door
E	23-7/8" (606.43 mm) width of door face
F	15-7/8" (403.22 mm) height of door face
G	14-19/32" (370.69 mm) height of body
H	1-9/64" (29 mm) door thickness
I	15" (381 mm) auto drawer opening
J	4" (101.6 mm) cord recess depth

Figures 1 and 2 contain many 24" Drawer Microwave measurements for reference when planning the drawer's location.

This 24" Drawer Microwave can be installed below any electric or gas wall oven.

* Can also be installed using an electrical outlet in an adjacent cabinet within the area where the provided electrical cord can reach. Power cord access hole in cabinet should be a minimum 1-1/2" (38.1 mm) diameter hole and deburred of all sharp edges.

IMPORTANT - Always allow sufficient power cord length to the electrical outlet to prevent tension. Always check electrical codes for requirements.

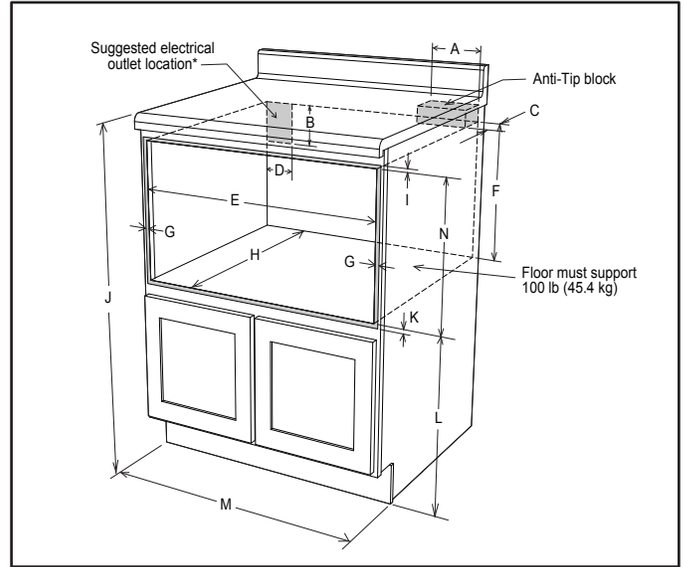
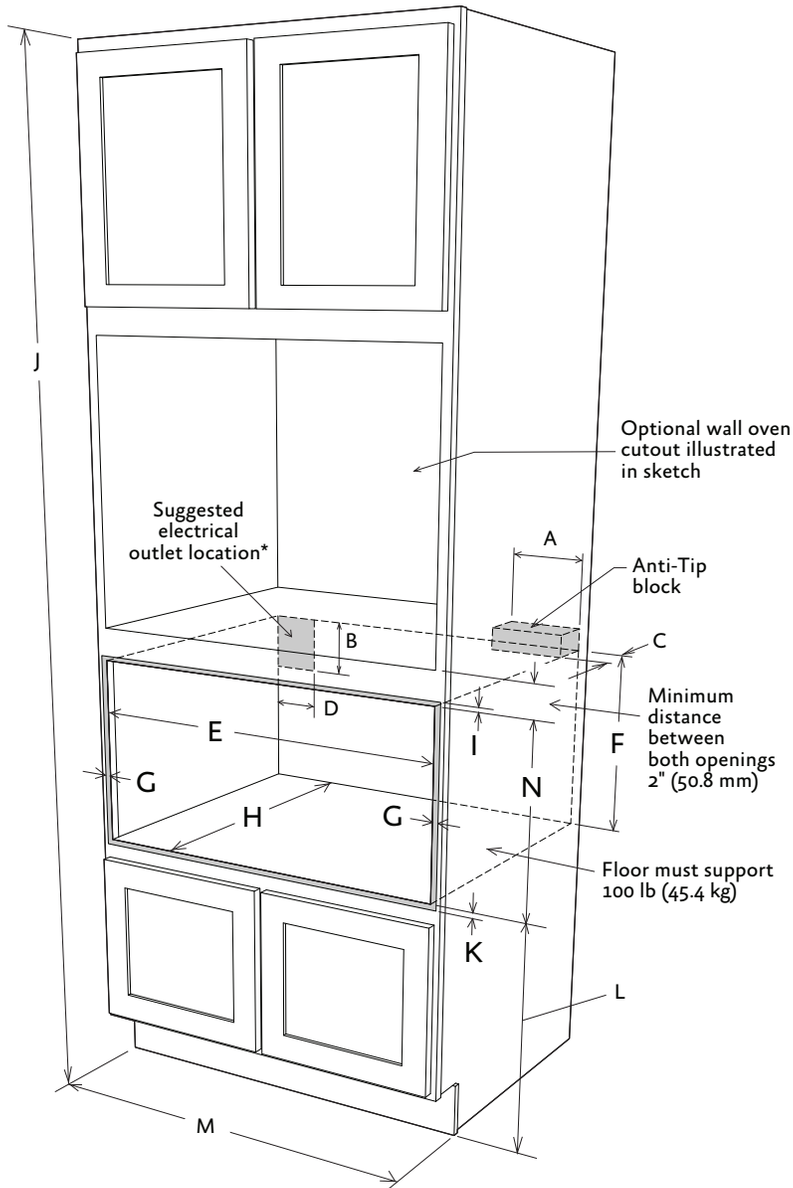


Figure 2: 24" Drawer Microwave Standard Mount Cutout

KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	22-1/8" (561.98 mm) opening minimum width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 7/8" (22.23 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) opening minimum depth
I	Allow 3/16" (4.76 mm) overlap
J	36" (914.4 mm) countertop height
K	Allow 1/8" (3.17 mm) overlap
L	19" (482.60 mm) to top of floor
M	24" (609.6 mm) cabinet minimum width
N	15-9/16" (395.27 mm) opening minimum height

24" DRAWER MICROWAVE WALL CABINET STANDARD MOUNT



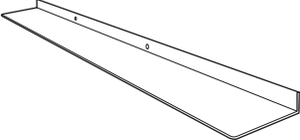
KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	22-1/8" (561.98 mm) opening minimum width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 7/8" (22.23 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) opening minimum depth
I	Allow 3/16" (4.76 mm) overlap
J	84" (2133.6 mm) wall cabinet height
K	Allow 1/8" (3.17 mm) overlap
L	19" (482.60 mm) to top of floor
M	24" (609.6 mm) cabinet minimum width
N	15-9/16" (395.27 mm) opening minimum height

Figure 3: 24" Drawer Microwave Wall Cabinet Standard Mount

24" DRAWER MICROWAVE FLUSH MOUNT

Flush Mount Deflector Kit FMK24D1 (sold separately) is required to flush mount.

Kit FMK24D1 Parts:

Qty.	PART NUMBER
1	PREF-B019MRPo Flush Mount Deflector Vent 
2	LX-CZB055MREo Mounting screws 

1. Prepare cabinet opening as shown in Figures 4, 5A and 5B.
2. Position deflector vent and mark holes as shown in Figures 6A and 6B. Pre-drill using a 1/16" bit.
3. Follow Drawer Installation Instructions on page 13.

KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	24-3/16" (614.35 mm) minimum to 24-1/2" (622.3 mm) maximum flush opening width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 1-1/16" (26.97 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) opening minimum depth
I	22-1/8" (561.97 mm) mounting cleat opening width
J	1-3/4" (44.45 mm) shelf face to cabinet face
K	16-7/8" (428.62 mm) opening minimum height

Note: Key refers to Figure 4 below.

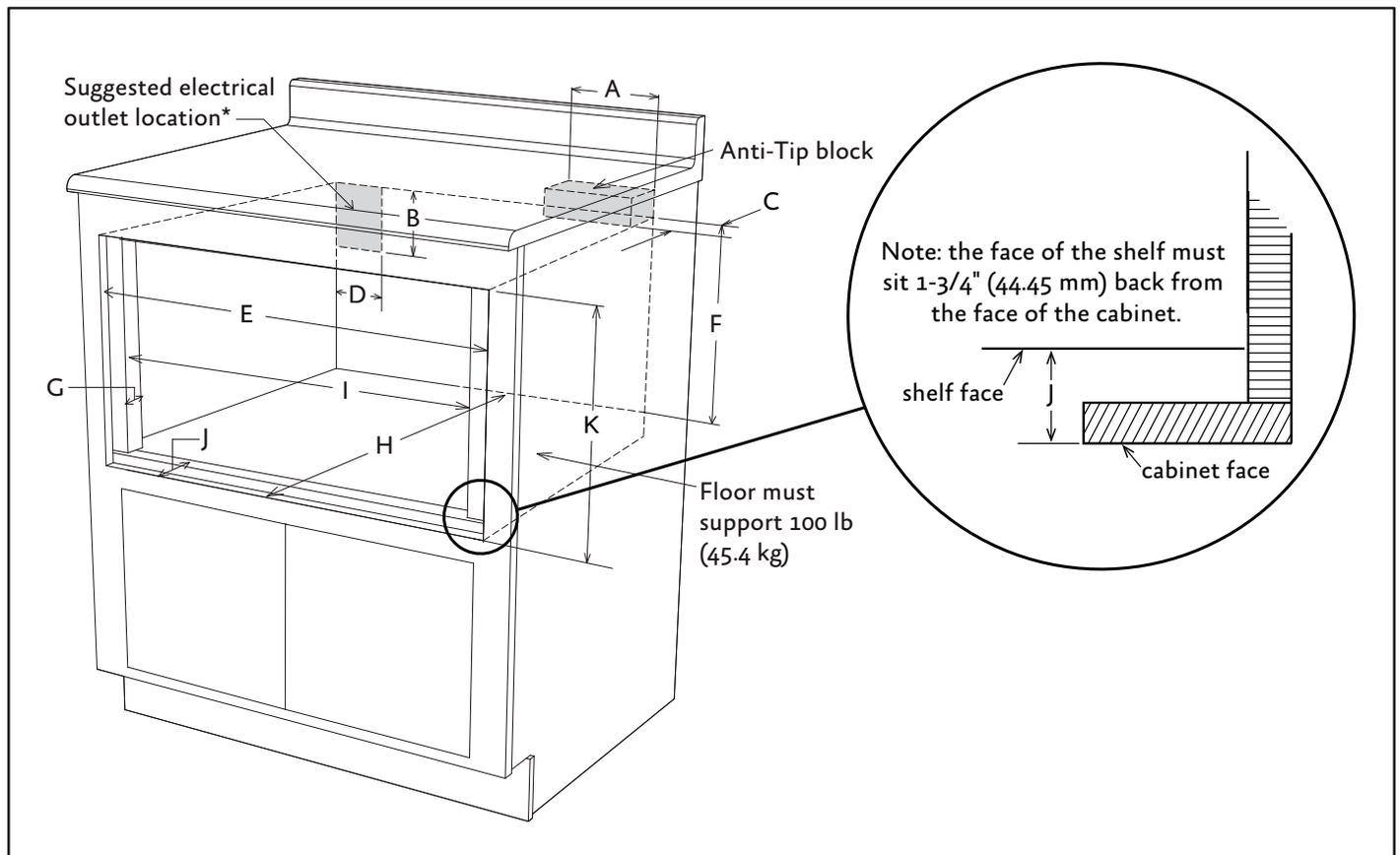


Figure 4: 24" Drawer Microwave Flush Mount Cutout

24" DRAWER MICROWAVE FLUSH MOUNT

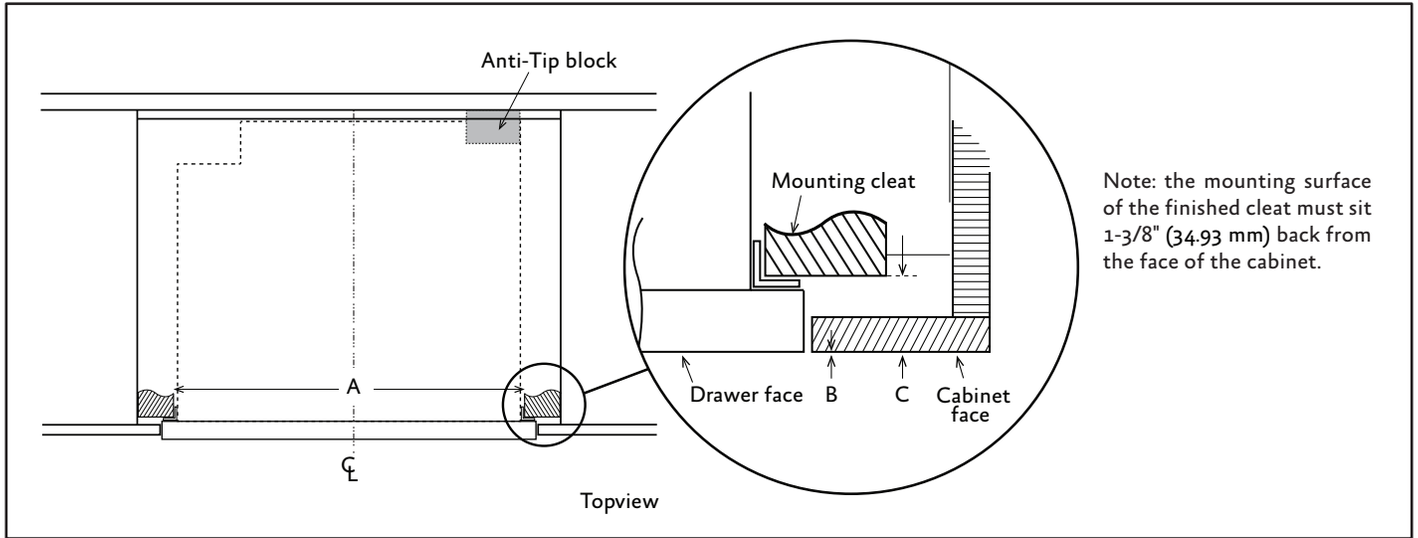


Figure 5A: 24" Drawer Microwave Flush Mount Cabinet Preparation (top view)

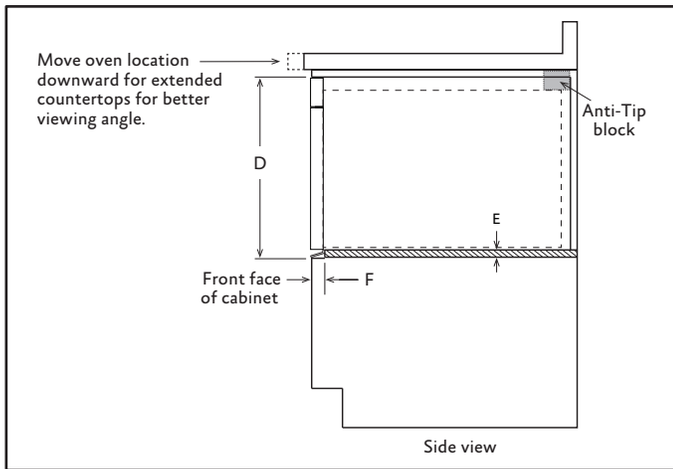


Figure 5B: 24" Drawer Microwave Flush Mount Cabinet Preparation (side view)

KEY	DESCRIPTION
A	22" (558.8 mm) mounting cleat opening width
B	0" (0.0 mm) cabinet face to drawer face
C	1-3/8" (34.93 mm) mounting surface of cleat to cabinet face
D	16-7/8" (428.62 mm) flush opening height
E	3/4" (19.05 mm) shelf thickness
F	1-3/4" (44.45 mm) front face of shelf to front face of cabinet

Note: Key refers to Figures 5A and 5B.

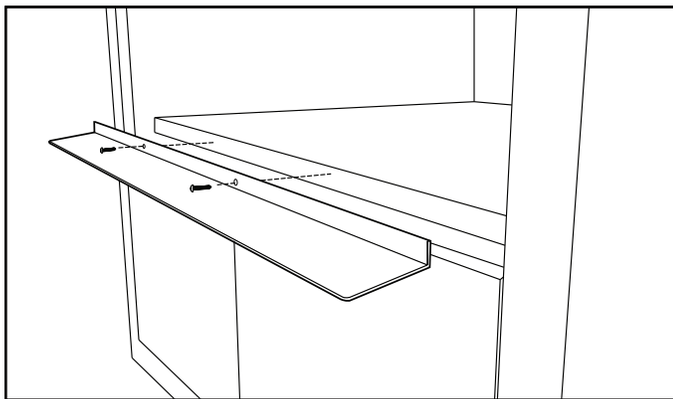


Figure 6A: Deflector Vent Installation for 24" Drawer Microwave (during installation)

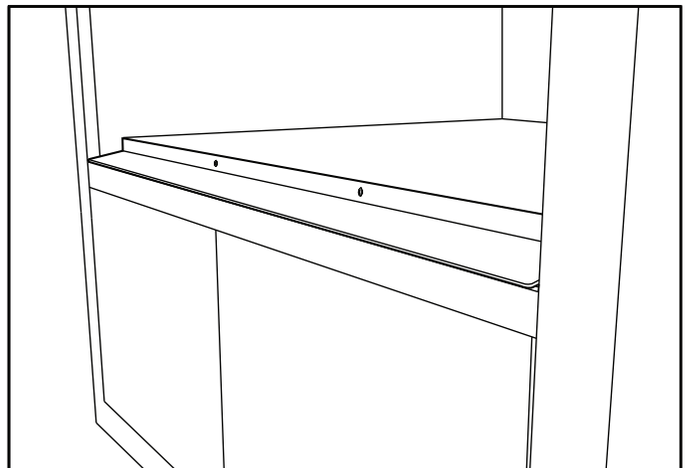


Figure 6B: Deflector Vent Installation for 24" Drawer Microwave (after installation)

30" DRAWER MICROWAVE STANDARD MOUNT

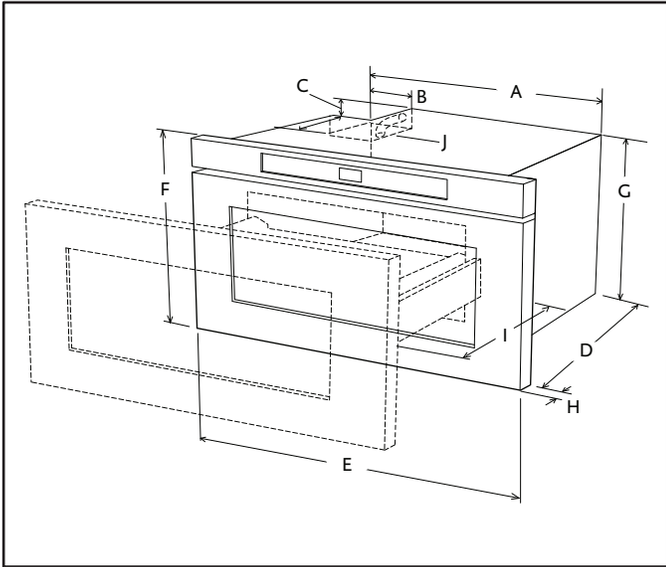


Figure 7: 30" Drawer Microwave Dimensions

KEY	DESCRIPTION
A	21-5/8" (549.28 mm) unit width
B	4-11/16" (119.06 mm) cord recess width
C	1-3/4" (44.45 mm) cord recess height
D	21-7/8" (555.60 mm) unit depth without door
E	30" (762 mm) width of door face
F	15-7/8" (403.22 mm) height of door face
G	14-19/32" (370.69 mm) height of body
H	1-9/64" (29 mm) door thickness
I	15" (381 mm) auto drawer opening
J	4" (101.6 mm) cord recess depth

Figures 7 and 8 contain many 30" Drawer Microwave measurements for reference when planning the drawer's location.

This 30" Drawer Microwave can be installed below any electric or gas wall oven.

* Can also be installed using an electrical outlet in an adjacent cabinet within the area where the provided electrical cord can reach. Power cord access hole in cabinet should be a minimum 1-1/2" (38.1 mm) diameter hole and deburred of all sharp edges.

IMPORTANT - Always allow sufficient power cord length to the electrical outlet to prevent tension. Always check electrical codes for requirements.

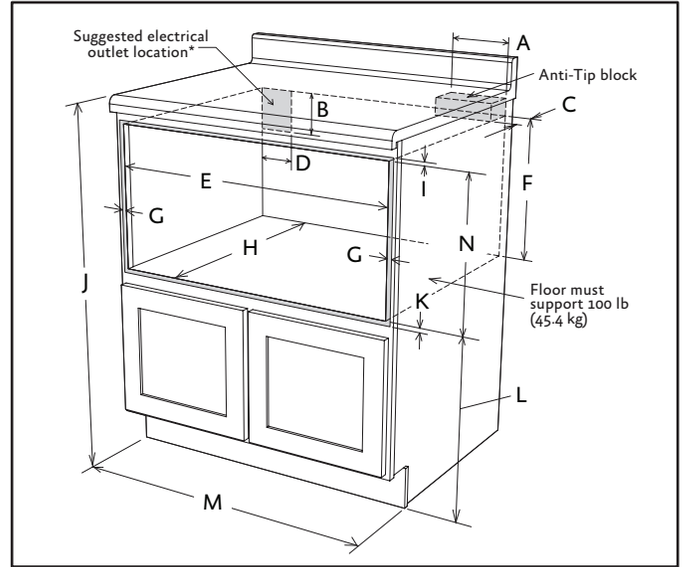
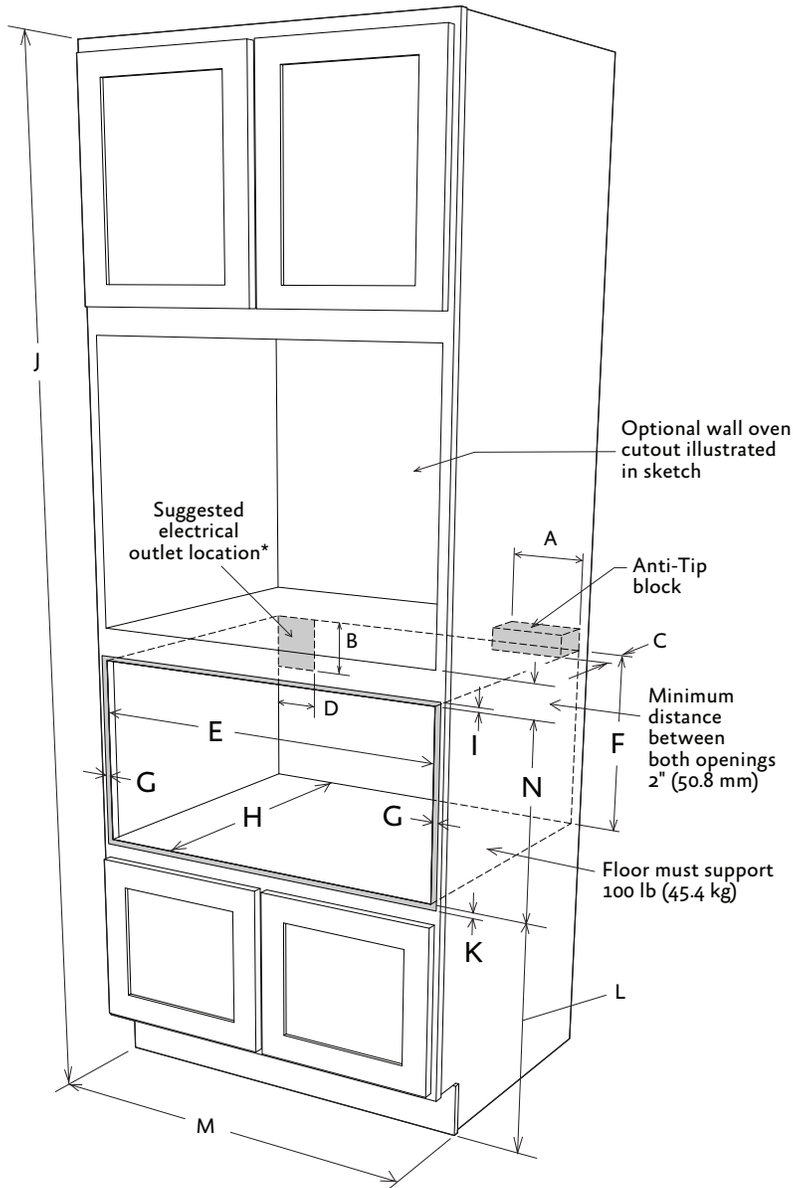


Figure 8: 30" Drawer Microwave Standard Mount Cutout

KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	22-1/8" (561.98 mm) minimum to 28-7/16" (711.2 mm) maximum opening width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 23/32" (18.26 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) minimum depth
I	Allow 3/16" (4.76 mm) overlap
J	36" (914.4 mm) countertop height
K	Allow 1/8" (3.17 mm) overlap
L	19" (482.60 mm) to top of floor
M	30" (762 mm) cabinet minimum width
N	15-9/16" (395.27 mm) opening minimum height

30" DRAWER MICROWAVE WALL CABINET STANDARD MOUNT



KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	22-1/8" (561.98 mm) minimum to 28-7/16" (711.2 mm) maximum opening minimum width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 23/32" (18.26 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) opening minimum depth
I	Allow 3/16" (4.76 mm) overlap
J	84" (2133.6 mm) wall cabinet height
K	Allow 1/8" (3.17 mm) overlap
L	19" (482.60 mm) to top of floor
M	30" (762 mm) cabinet minimum width
N	15-9/16" (395.27 mm) opening minimum height

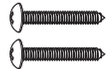
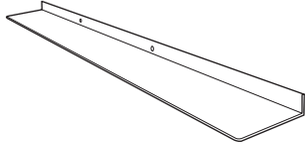
Figure 9: 30" Drawer Microwave Wall Cabinet Standard Mount

30" DRAWER MICROWAVE FLUSH MOUNT

Flush Mount Deflector Kit FMK30D1 (sold separately) is required to flush mount.

Kit FMK30D1 Parts:

Qty.	PART NUMBER
1	PREF-B020MRPo Flush Mount Deflector Vent
2	LX-CZB055MREo Mounting screws



1. Prepare cabinet opening as shown in Figures 10, 11A and 11B.
2. Position deflector vent and mark holes as shown in Figures 12A and 12B. Pre-drill using a 1/16" bit.
3. Follow Drawer Installation Instructions on page 13.

KEY	DESCRIPTION
A	6" (152.40 mm) Anti-Tip block width
B	5" (127 mm) electrical outlet opening height
C	3-1/2" (88.90 mm) Anti-Tip block depth
D	4" (101.60 mm) electrical outlet opening width
E	30-5/16" (769.92 mm) minimum 30-5/8" (777.87 mm) maximum flush opening width
F	14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
G	Allow 1-1/16" (26.97 mm) overlap
H	23-1/2" (596.90 mm) opening minimum depth
I	22-1/8" (561.97 mm) mounting cleat opening width
J	1-3/4" (44.45 mm) shelf face to cabinet face
K	16-7/8" (428.62 mm) opening minimum height

Note: Key refers to Figure 10 below.

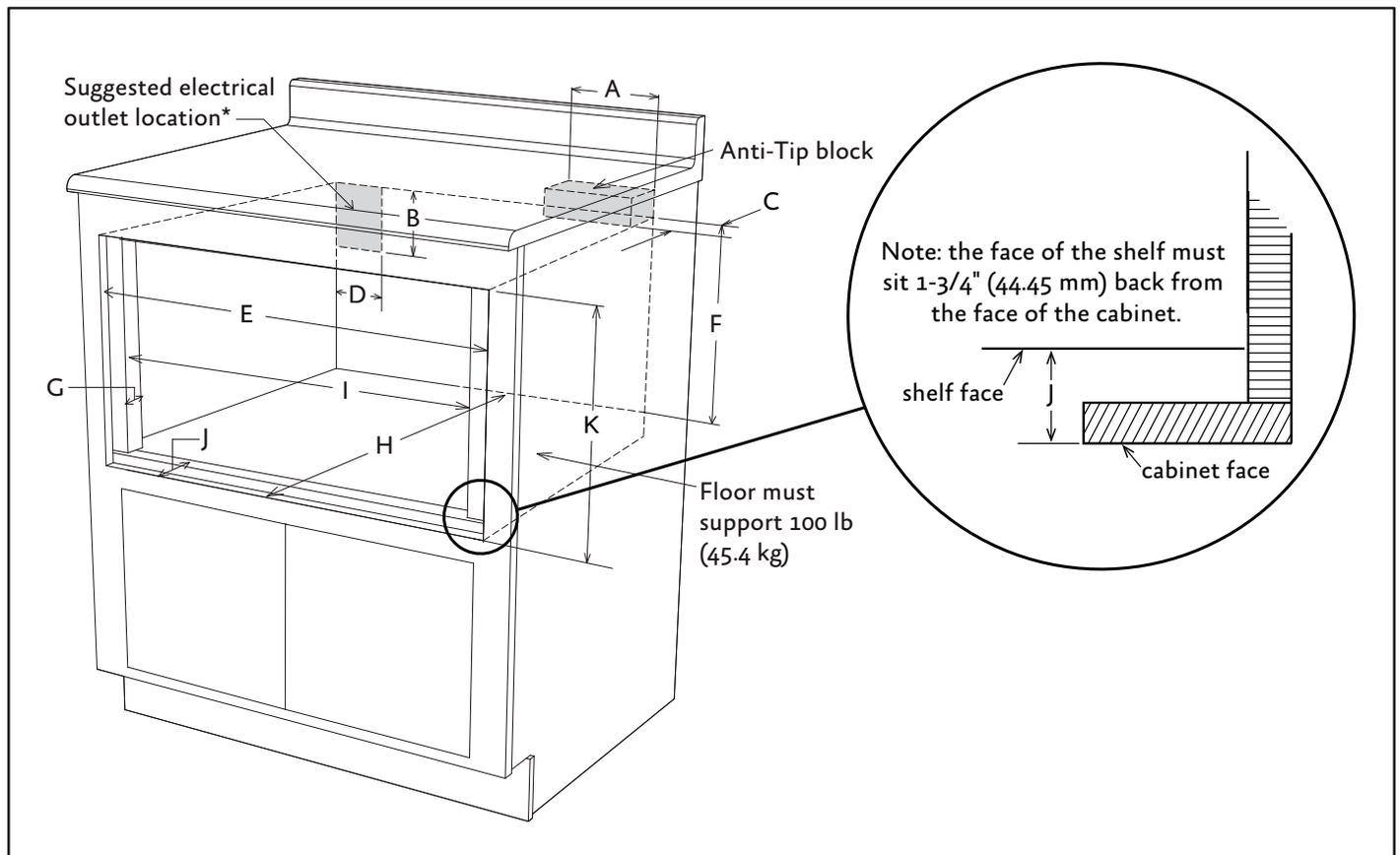


Figure 10: 30" Drawer Microwave Flush Mount Cutout

30" DRAWER MICROWAVE FLUSH MOUNT

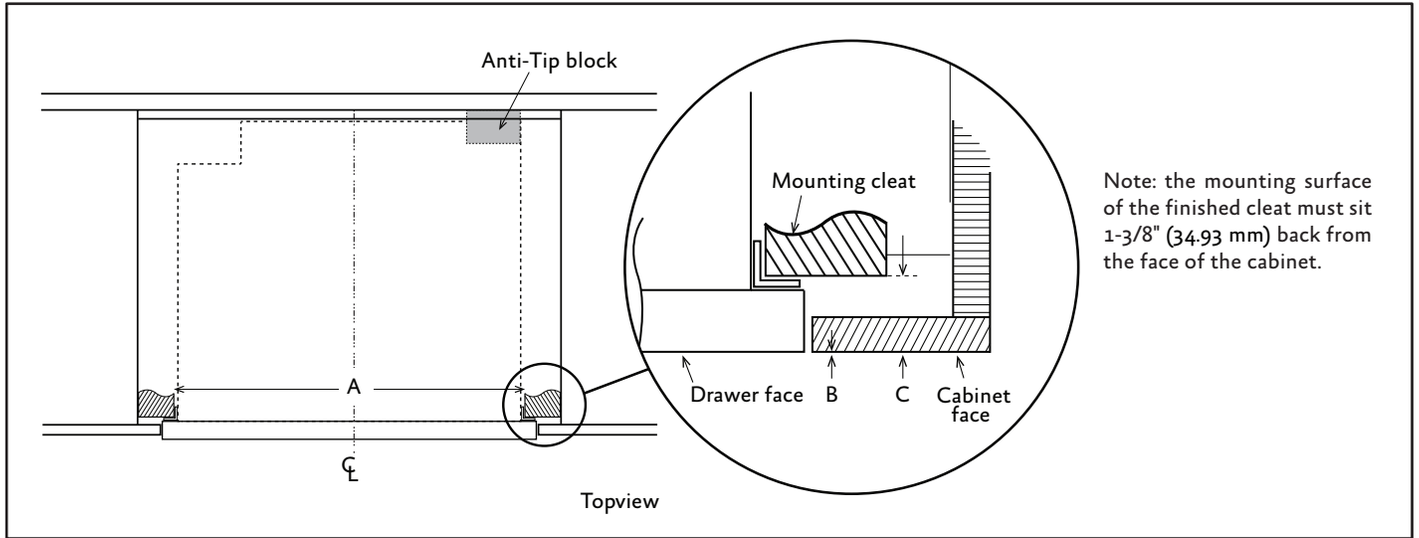


Figure 11A: 30" Drawer Microwave Flush Mount Cabinet Preparation (top view)

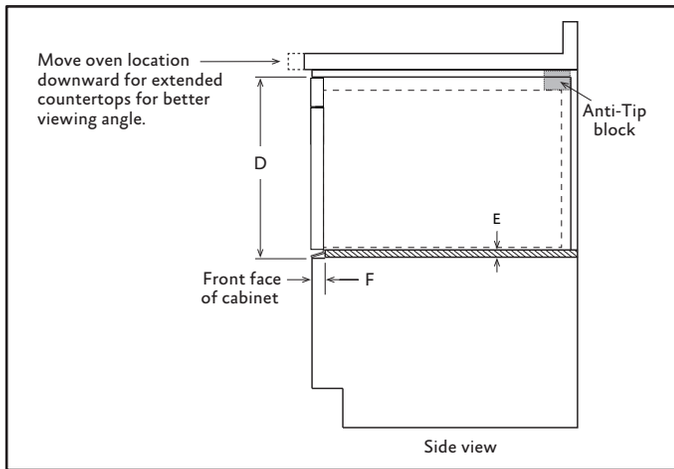


Figure 11B: 30" Drawer Microwave Flush Mount Cabinet Preparation (side view)

KEY	DESCRIPTION
A	28-1/2" (723.9 mm) mounting cleat opening width
B	0" (0.0 mm) cabinet face to drawer face
C	1-3/8" (34.93 mm) mounting surface of cleat to cabinet face
D	16-7/8" (428.62 mm) flush opening height
E	3/4" (19.05 mm) shelf thickness
F	1-3/4" (44.45 mm) front face of shelf to front face of cabinet

Note: Key refers to Figures 11A and 11B.

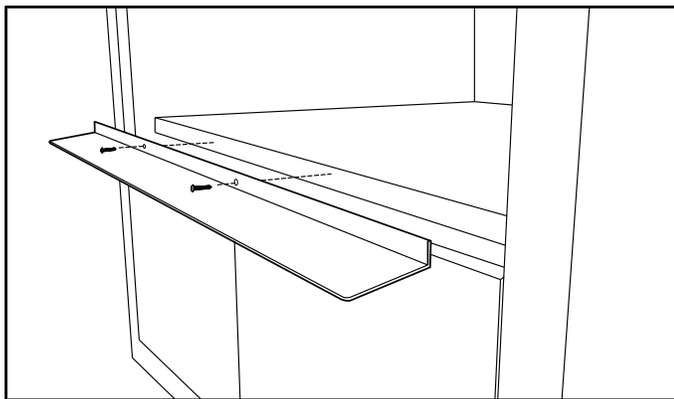


Figure 12A: Deflector Vent Installation for 30" Drawer Microwave (during installation)

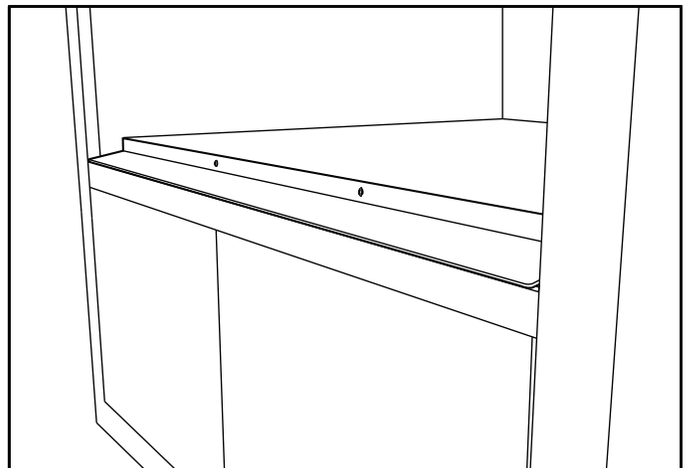


Figure 12B: Deflector Vent Installation for 30" Drawer Microwave (after installation)

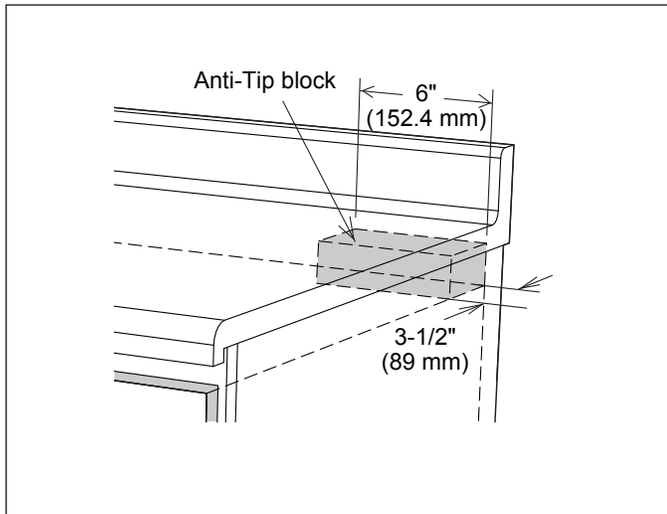
INSTALLATION GUIDE

ANTI-TIP BLOCK

NORMAL INSTALLATION STEPS

ANTI-TIP BLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS

- To reduce the risk of tipping of the drawer, the Anti-Tip block must be properly installed located 14-13/16" (355.6 mm) above the floor on which the appliance will sit. The 6" Anti-Tip block must be provided by the installer. The Anti-Tip block prevents serious injury that might result from spilled hot liquids.
- If the Drawer Microwave is ever moved to a different location, the Anti-Tip block must also be moved and installed. When installed to the wall, make sure the screws completely penetrate the dry wall and are secured in wood or metal so the block is totally stable. When fastening, be sure the screws do not penetrate electrical wiring or plumbing.



ELECTRICAL OUTLET

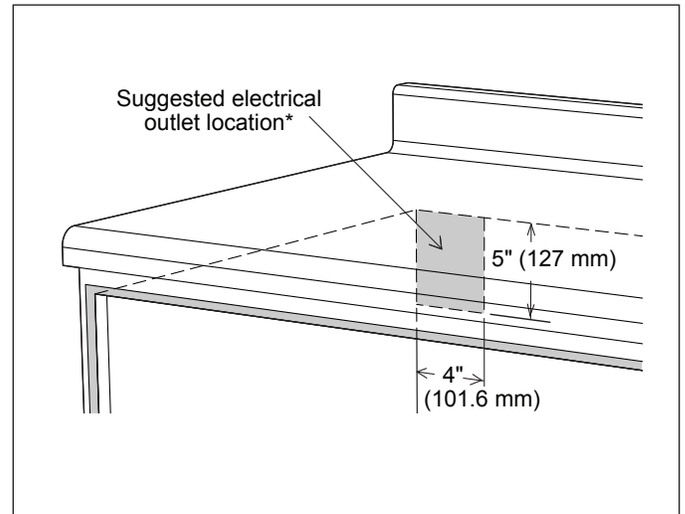
The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. or more protected electrical supply. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.

The Drawer Microwave is equipped with a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. Should you only have a 2-prong outlet, have a qualified electrician install a correct wall receptacle.

Note: If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

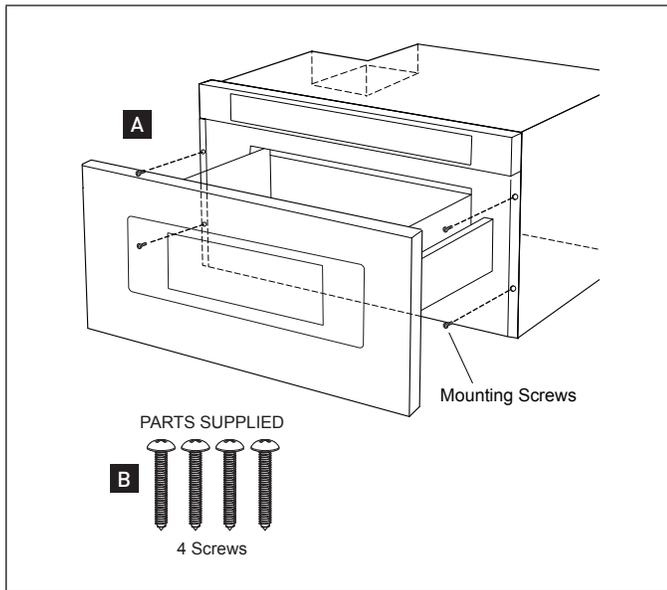
- * Can also be installed using an electrical outlet in an adjacent cabinet within the area where the provided electrical cord can reach.

Always check electrical codes for requirements.



INSTALLATION GUIDE

DRAWER INSTALLATION



1. Place the drawer adjacent to the wall or cabinet opening. Plug the power supply cord into the electrical outlet.
2. Carefully guide the drawer into the prepared opening. Avoid pinching the cord between the oven and the wall.
3. Slide the drawer all the way until the mounting flange is flush with the face of the cabinet.
4. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, pre drill the cabinet using a 1/16" bit.
5. Secure the drawer with the 4 screws supplied.

MODEL AND SERIAL NUMBER LOCATION

The nameplate includes model number and serial number. Open the Drawer Microwave fully. The label is slightly beyond the back wall of the microwave cavity facing up from the flat surface.

CARE, CLEANING AND MAINTENANCE

Refer to the User Manual for cleaning instructions.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

Read the BEFORE YOU CALL FOR SERVICE and operating instruction sections in your User Manual. It may save you time and expense. The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this Drawer Microwave.

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

- **(a)** Ne pas tenter de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, puisqu'un fonctionnement avec la porte ouverte pourrait entraîner une exposition néfaste à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas entraver ni altérer les dispositifs de sécurité.
- **(b)** Ne placer aucun objet entre la surface extérieure avant du four et la porte ni laisser de la saleté ou des résidus de produits nettoyants s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- **(c)** Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important de s'assurer que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y a aucun dommage : (1) à la porte (déformation), (2) aux charnières et aux brides (bris ou relâchement), (3) aux joints et surfaces d'étanchéité de la porte.
- **(d)** Le four ne doit être ajusté ou réparé que par du personnel de réparation ayant les qualifications adéquates.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

IMPORTANT Lire attentivement toutes les instructions avant d'installer et d'utiliser cet appareil. Conserver ce guide d'utilisation pour référence future. Le tiroir à micro-ondes est fabriqué conformément aux normes de sécurité applicables.

⚠ AVERTISSEMENT Le non-respect des présents avertissements pourrait causer un feu ou une explosion entraînant des dommages matériels, des blessures ou la mort. Pour réduire le risque de feu, d'électrocution, d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes ou de blessures, utiliser cet appareil seulement aux fins auxquelles il est destiné et prendre les précautions suivantes.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT Lors de l'utilisation d'appareils électriques, prendre des précautions de sécurité, y compris les suivantes :

- 1 Installer ou localiser cet appareil seulement de manière conforme aux instructions d'installation fournies.
- 2 Lire toutes les instructions avant d'utiliser le tiroir à micro-ondes.
- 3 Lire et suivre les PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES énoncées à la page 2.
- 4 Ne pas ranger ou utiliser cet appareil à l'extérieur ni à proximité d'une source d'eau comme un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans un endroit similaire.
- 5 Ne pas immerger le cordon d'alimentation dans l'eau. Garder le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes.
- 6 Pour éviter les accidents et assurer une ventilation optimale, veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace autour de la zone de cuisson.
- 7 Ne bloquer ni couvrir aucune ouverture sur cet appareil.
- 8 Utiliser le tiroir à micro-ondes pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans le présent guide. Cet appareil est destiné à un usage domestique encastré seulement. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur. Ne pas utiliser l'appareil pour chauffer une pièce. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou produisant des vapeurs corrosives dans cet appareil. Cet appareil est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou faire sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
- 9 Ne pas ranger ou utiliser de matières inflammables ou combustibles, de gazoline ou d'autres gaz et liquides inflammables à proximité de cet appareil.
- 10 Retirer les aliments chauds avec précaution.
- 11 **LE CONTENU CHAUD PEUT PROVOQUER DE GRAVES BRÛLURES. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS UTILISER LE MICROONDES.** Soyez prudent lorsque vous retirez des objets chauds.
- 12 N'utiliser que des poignées sèches. Les poignées humides ou mouillées sur des surfaces chaudes peuvent causer des brûlures en raison de la vapeur. Ne pas laisser les poignées toucher les surfaces chaudes ou les appareils à surface radiante. Ne pas utiliser de serviettes ou d'autres tissus encombrants.
- 13 Garder les doigts et les tissus loin des glissières du tiroir lorsque le tiroir s'ouvre ou se ferme. Les doigts ou les tissus pourraient se coincer dans les glissières lorsque le tiroir se ferme.
- 14 Demander à l'installateur de déterminer l'emplacement du disjoncteur ou du fusible. Identifier le disjoncteur ou le fusible afin de le reconnaître aisément.
- 15 Avant d'effectuer toute réparation, débrancher l'alimentation électrique de l'appareil à partir du panneau électrique de la maison en retirant le fusible ou en éteignant le disjoncteur.
- 16 Ne réparer ni remplacer aucune pièce de cet appareil à moins que cela ne soit précisément recommandé dans le présent guide. Toutes les autres réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
- 17 Certains produits se trouvant dans des contenants hermétiques comme des œufs entiers ou des aliments dans des bocaux en verre fermés peuvent exploser et ne devraient pas être chauffés dans le tiroir à micro-ondes.
- 18 Prendre les précautions suivantes afin de réduire le risque de feu dans la cavité du four.
 - Ne pas surcuire la nourriture. Surveiller attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matières inflammables sont utilisés pour faciliter la cuisson dans le tiroir à micro-ondes.
 - Retirer les noueurs à fil de fer des sacs de papier ou de plastique avant de déposer les sacs dans la cavité du four.
 - Si une matière placée dans le tiroir à micro-ondes s'enflamme, garder le tiroir fermé, éteindre l'appareil et couper l'alimentation avec le fusible ou le disjoncteur au niveau du panneau électrique.
 - Ne pas utiliser le tiroir à micro-ondes à des fins de rangement. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ou de nourriture dans la cavité du four lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 19 Les aliments et contenants doivent avoir une hauteur inférieure à celle du tiroir. Vérifier la hauteur des parois latérales du tiroir.
- 20 N'utiliser que des savons ou détergents doux et non abrasifs avec une éponge ou un chiffon doux pour nettoyer les surfaces d'étanchéité qui se referment l'une sur l'autre à la fermeture du tiroir.
- 21 Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent être chauffés à une température plus élevée que le point d'ébullition sans bouillir en raison de la tension superficielle du liquide. Le frémissement ou l'ébullition n'est pas toujours visible lorsqu'un contenant est retiré du tiroir à micro-ondes. Cela pourrait faire en sorte que les LIQUIDES TRÈS CHAUDS bouillent et débordent en y insérant une cuillère ou un autre ustensile.

Pour réduire le risque de blessure lors du chauffage des liquides :

 - Ne pas surchauffer les liquides.
 - Remuer les liquides avant leur chauffage et à mi-chauffage.
 - Ne pas utiliser de contenants à côtés droits et à goulot étroit. Utiliser des contenants à goulot large.
 - Après le chauffage, laisser le contenant reposer dans le tiroir à micro-ondes au moins 20 secondes avant de le retirer.
 - Faire extrêmement attention au moment d'insérer une cuillère ou un autre ustensile dans un liquide après l'avoir fait chauffer.
- 22 Si la lumière du tiroir à micro-ondes cesse de fonctionner, consulter un réparateur autorisé. Le tiroir à micro-ondes ne devrait être réparé que par du personnel de réparation qualifié.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

GUIDE D'INSTALLATION

IMPORTANT – VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUIVANTES

- Avant de commencer, lire les présentes instructions entièrement et attentivement.
- Puisque la trousse comprend des pièces en métal, la prudence s'impose lors de la manipulation et de l'installation afin d'éviter de possibles blessures.
- Ne pas retirer les étiquettes, les plaques ou les avertissements fixés de manière permanente sur l'appareil, car cela pourrait annuler la garantie.
- Respecter tous les ordonnances, exigences et codes locaux et nationaux.
- Les installateurs doivent laisser ces instructions au consommateur, qui doit à son tour les conserver afin que l'inspecteur en électricité local puisse les utiliser et pour référence future.
- Pour des RAISONS DE SÉCURITÉ, ne pas installer le tiroir dans une armoire inflammable ou qui ne respecte pas les dégagements et dimensions énoncées dans ce guide.

WARNING

ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

This oven must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 – latest edition.

WARNING

NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE AVEC CET APPAREIL. UNE TELLE UTILISATION POURRAIT ENTRAÎNER UN FEU, UNE ÉLECTROCUTION OU D'AUTRES BLESSURES.

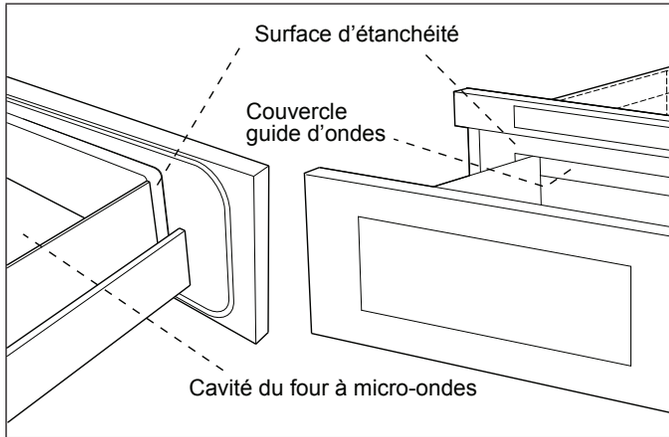
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- **AVERTISSEMENT** : Si les instructions de ce guide ne sont pas suivies à la lettre, un feu ou une décharge électrique pourrait se produire, entraînant des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque de basculement, le tiroir à micro-ondes doit être retenu à l'aide d'un bloc antibasculement installé de manière appropriée.
- Cet appareil doit être électriquement mis à la terre conformément aux codes locaux.
- Veiller à ce que tous les revêtements muraux et les armoires entourant le tiroir à micro-ondes puissent résister à la chaleur générée par l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Ne jamais laisser un enfant seul ou sans surveillance dans la zone où un appareil électroménager est en fonction. Ne jamais laisser le tiroir ouvert lorsque le micro-ondes est sans surveillance.
- **AVERTISSEMENT** : Enjamber le tiroir, s'y accoter ou s'asseoir dessus peut entraîner des blessures graves et causer des dommages à l'appareil.
- Ne pas utiliser le tiroir à micro-ondes comme espace de rangement. Cela pourrait entraîner une situation possiblement dangereuse.
- Vérifier que l'heure du jour s'affiche sur l'écran. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton Stop/Clear (arrêter/effacer) pour éviter une utilisation involontaire.

GUIDE D'INSTALLATION

DÉBALLER VOTRE TIROIR À MICRO-ONDES

- Remove all packing materials from inside the Drawer Microwave. **DO NOT REMOVE THE WAVEGUIDE COVER**, which is located on the top of the appliance.



- Retirer l'autocollant présentant les fonctionnalités, le cas échéant. Vérifier que le tiroir n'est pas endommagé, mal aligné ou tordu, que les scellants et surfaces d'étanchéité ne sont pas endommagés, que les glissières de tiroir ne sont pas endommagées ou desserrées et qu'il n'y a pas de bosses dans la cavité ou sur l'avant du tiroir. En cas de dommage, ne pas utiliser l'appareil et communiquer avec votre DÉTAILLANT AUTORISÉ.

REMARQUES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATEUR

- Lire tout le guide d'installation avant d'installer le tiroir à micro-ondes.
- Retirer tout le matériel d'emballage avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique.
- Respecter tous les codes et ordonnances applicables.
- Veiller à laisser ces instructions au consommateur.

REMARQUES IMPORTANTES POUR LE CONSOMMATEUR

Conserver ce guide avec le guide d'utilisation et d'entretien pour référence future.

- Comme pour l'utilisation de tout four à micro-ondes générant de la chaleur, certaines précautions de sécurité doivent être respectées. Elles sont énumérées dans le guide d'utilisation et d'entretien. Lire et suivre attentivement toutes les instructions et précautions.
- Veiller à ce que le tiroir à micro-ondes soit convenablement installé et mis à la terre par un installateur ou un technicien d'entretien qualifié.

DÉGAGEMENTS ET DIMENSIONS

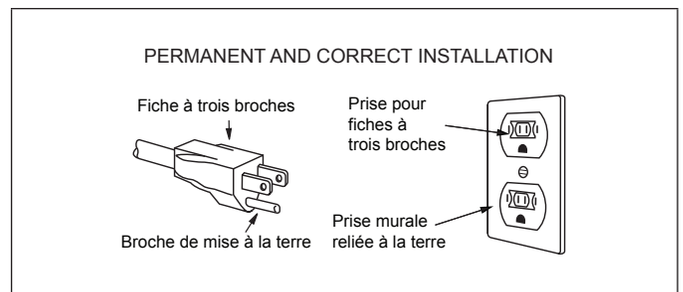
- Les dimensions illustrées dans ce guide doivent être utilisées. Les dimensions données fournissent le dégagement minimal. Localiser la prise de courant dans la partie ombragée située du côté supérieur gauche de la découpe.
- La surface de contact doit être solide et à niveau. Prêter une attention toute particulière à la surface sur laquelle l'appareil reposera. La surface inférieure de la cavité devrait être en contreplaqué assez robuste pour supporter le poids du four à micro-ondes (environ 100 lb [45,4 kg]).
- Vérifier que l'emplacement d'installation du tiroir à micro-ondes est doté d'une alimentation électrique appropriée.
- Votre appareil peut être encastré seul dans une armoire ou un mur, ou sous un four encastré au gaz ou électrique.
- Veiller à ce que le dégagement de la surface inférieure entre le four encastré et le tiroir à micro-ondes soit d'au moins 2 po (50,8 mm).
- L'intérieur du micro-ondes pourra aisément contenir un plat rectangulaire de 9 po sur 13 po (23 cm sur 33 cm) ou un sac de maïs à éclater au four à micro-ondes.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un fil dans lequel le courant électrique peut s'échapper.

Le tiroir à micro-ondes est équipé d'un cordon d'alimentation avec un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise installée et mise à la terre de manière appropriée conformément au National Electrical Code (É.-U.) ainsi qu'aux ordonnances et aux codes locaux.

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de la fiche reliée à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. **Ne pas utiliser de rallonge électrique. Si le cordon d'alimentation fourni est trop court, demander à un électricien ou un technicien d'entretien qualifié d'installer une prise près de l'appareil.**



MONTAGE STANDARD DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 24 PO (61 CM)

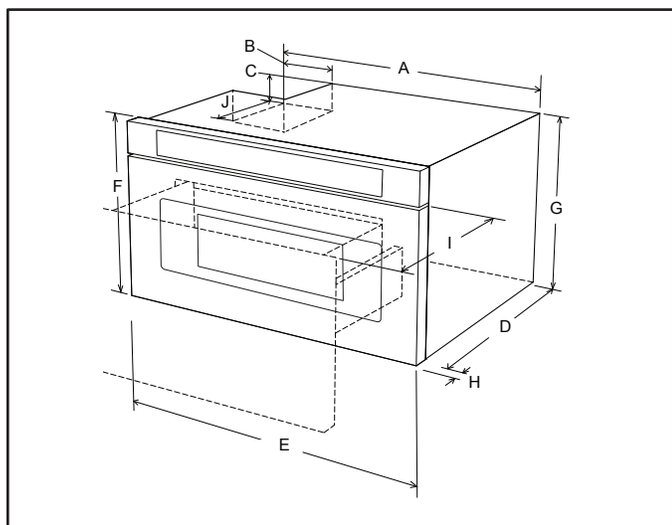


Figure 1 : dimensions du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm)

KEY	DESCRIPTION
A	Largeur d'unité de 21-5/8 po (549,28 mm)
B	Largeur d'encastrement du cordon de 4-11/16 po (119,06 mm)
C	Hauteur d'encastrement du cordon de 1-3/4 po (44,45 mm)
D	Profondeur de l'unité 21-7/8 po (555,60 mm) sans porte
E	23-7/8 po (606,43 mm) de largeur de la face de la porte
F	15-7/8 po (403,22 mm) de hauteur de la face de la porte
G	14-19/32 po (370,69 mm) hauteur du corps
H	Épaisseur de la porte 1-9/64 po (29 mm)
I	Ouverture automatique du tiroir de 15 po (381 mm)
J	Profondeur d'encastrement du cordon de 4 po (101,6 mm)

Les figures 1 et 2 contiennent de nombreuses mesures de référence du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) pour planifier l'emplacement de l'appareil.

Ce tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) peut être installé sous n'importe quel four encastré électrique ou au gaz.

* * L'appareil peut aussi être installé en utilisant une prise électrique située dans une armoire adjacente si le cordon d'alimentation fourni est assez long pour l'atteindre. L'orifice d'accès du cordon d'alimentation dans l'armoire devrait avoir un diamètre minimal de 1 1/2 po (38,1 mm) et tout bord tranchant doit être ébarbé.

IMPORTANT – Toujours laisser une longueur de cordon d'alimentation suffisante pour qu'il se rende à la prise électrique sans tension. Toujours vérifier les exigences des codes de l'électricité.

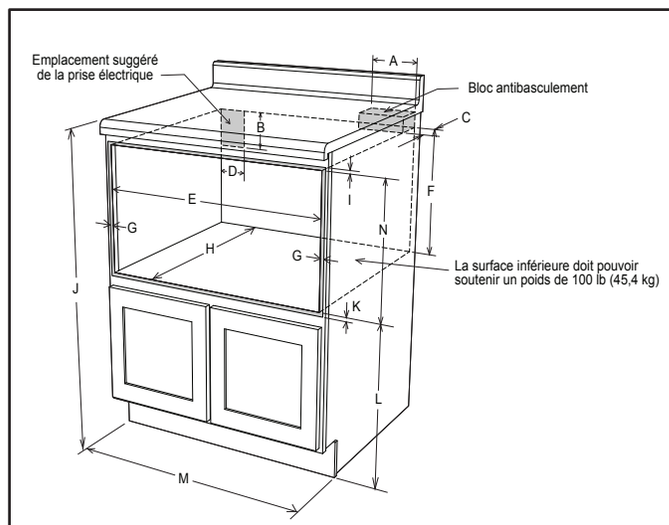
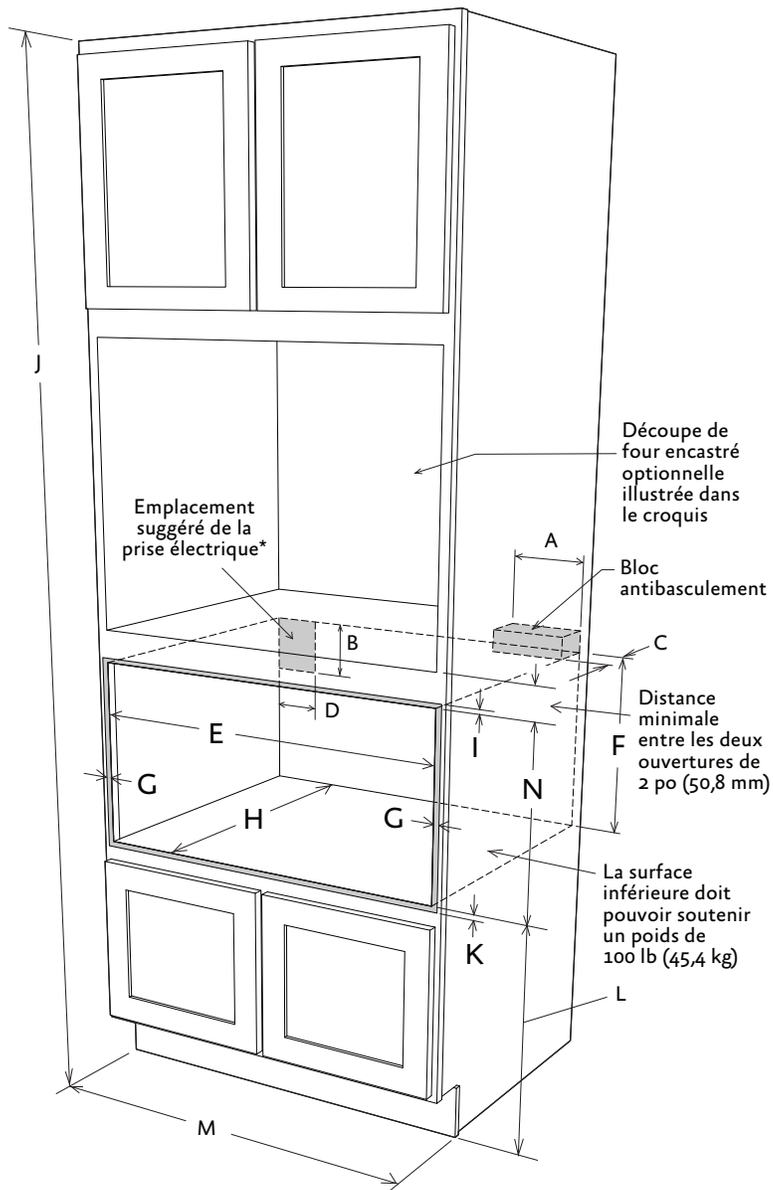


Figure 2 : découpe du montage standard du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm)

KEY	DESCRIPTION
A	Largeur de bloc anti-basculement de 6 po (152,40 mm)
B	Ouverture de prise électrique de 5 po (127 mm) hauteur
C	Profondeur du bloc anti-basculement de 3-1/2 po (88,90 mm)
D	Largeur d'ouverture de prise électrique de 4 po (101,60 mm)
E	Largeur minimale d'ouverture de 22-1/8 po (561,98 mm)
F	14-13/16 po (376,24 mm) vers le bas du bloc anti-basculement
G	Autoriser un chevauchement de 7/8 po (22,23 mm)
H	Profondeur minimale d'ouverture de 23-1/2 po (596,90 mm)
I	Autoriser un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)
J	Hauteur du comptoir 36 po (914,4 mm)
K	Autoriser un chevauchement de 1/8 po (3,17 mm)
L	19 po (482,60 mm) jusqu'au dessus du plancher
M	Largeur minimale de l'armoire de 24 po (609,6 mm)
N	Hauteur minimale d'ouverture de 15-9/16 po (395,27 mm)

MONTAGE STANDARD DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 24 PO (61 CM) DANS UNE ARMOIRE MURALE

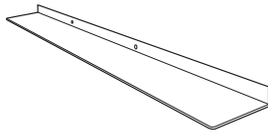


KEY	DESCRIPTION
A	6 po (152,40 mm) Largeur du bloc anti-basculement
B	5 po (127 mm) électrique hauteur d'ouverture de sortie
C	3-1/2 po (88,90 mm) Profondeur du bloc anti-basculement
D	4 po (101,60 mm) électrique largeur d'ouverture de sortie
E	22-1/8 po (561,98 mm) largeur minimale d'ouverture
F	14-13/16 po (376,24 mm) au bas du bloc anti-basculement
G	Autoriser un chevauchement de 7/8 po (22,23 mm)
H	23-1/2 po (596,90 mm) profondeur minimale d'ouverture
I	Autoriser un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)
J	84 po (2 133,6 mm) hauteur du meuble mural
K	Autoriser un chevauchement de 1/8 po (3,17 mm)
L	19 po (482,60 mm) jusqu'au dessus du plancher
M	24 po (609,6 mm) largeur minimale de l'armoire
N	15-9/16 po (395,27 mm) hauteur minimale d'ouverture

Figure 3 : montage standard du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) dans une armoire murale

MONTAGE ENCASTRÉ DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 24 PO (61 CM)

Pièces incluses:

Qté	NUMÉRO DE PIÈCE
1	Évent déflecteur pour montage encastré PREF-B019MRPo 
2	Vis de montage LX-CZB055MREo 

1. Préparer l'ouverture de l'armoire comme montré dans les figures 4, 5A et 5B.
2. Placer l'évent déflecteur et tracer les trous comme montré dans les figures 6A et 6B. Percer préalablement les trous à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,6 mm).
3. Suivre les instructions d'installation du tiroir à la page 13.

Qté	DESCRIPTION
A	Largeur du bloc antibasculement de 6 po (152,4 mm)
B	Hauteur de l'ouverture de la prise électrique de 5 po (127 mm)
C	Profondeur du bloc antibasculement de 3 1/2 po (88,9 mm)
D	Largeur de l'ouverture de la prise électrique de 4 po (101,6 mm)
E	Largeur minimale de l'ouverture affleurée de 24 3/16 po (614,35 mm) et maximale de 24 1/2 po (622,3 mm)
F	14 13/16 po (376,24 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculement
G	Permettre un chevauchement de 1 1/16 po (26,97 mm)
H	Profondeur minimale de l'ouverture de 23 1/2 po (596,9 mm)
I	Largeur de l'ouverture jusqu'à la cornière de 22 1/8 po (561,97 mm)
J	1 3/4 po (44,45 mm) entre la surface extérieure de la tablette et la surface extérieure de l'armoire
K	Hauteur minimale de l'ouverture de 16 7/8 po (428,62 mm)

Remarque : les clés font référence à la figure 4 ci-dessous.

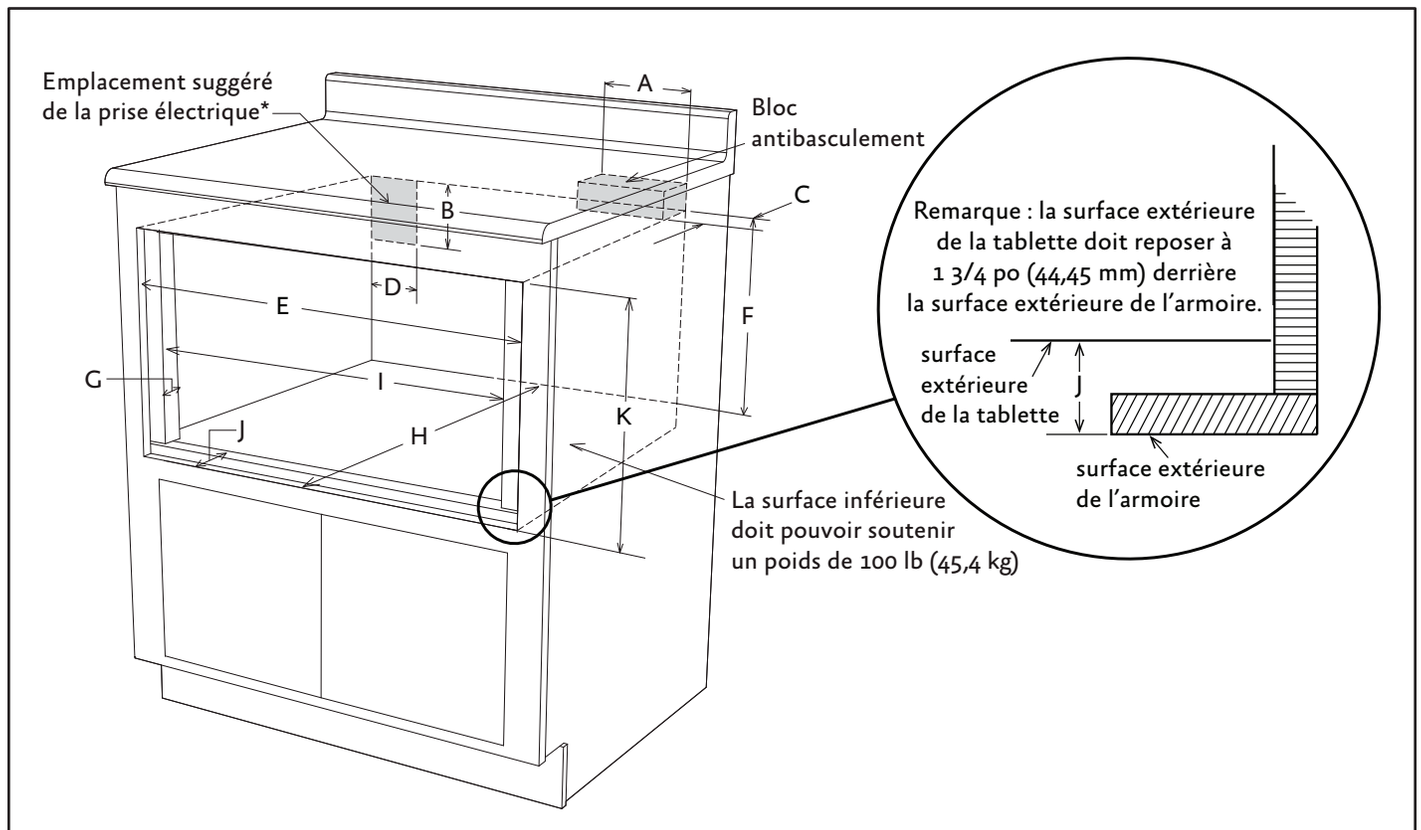


Figure 4 : découpe du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm)

MONTAGE ENCASTRÉ DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 24 PO (61 CM)

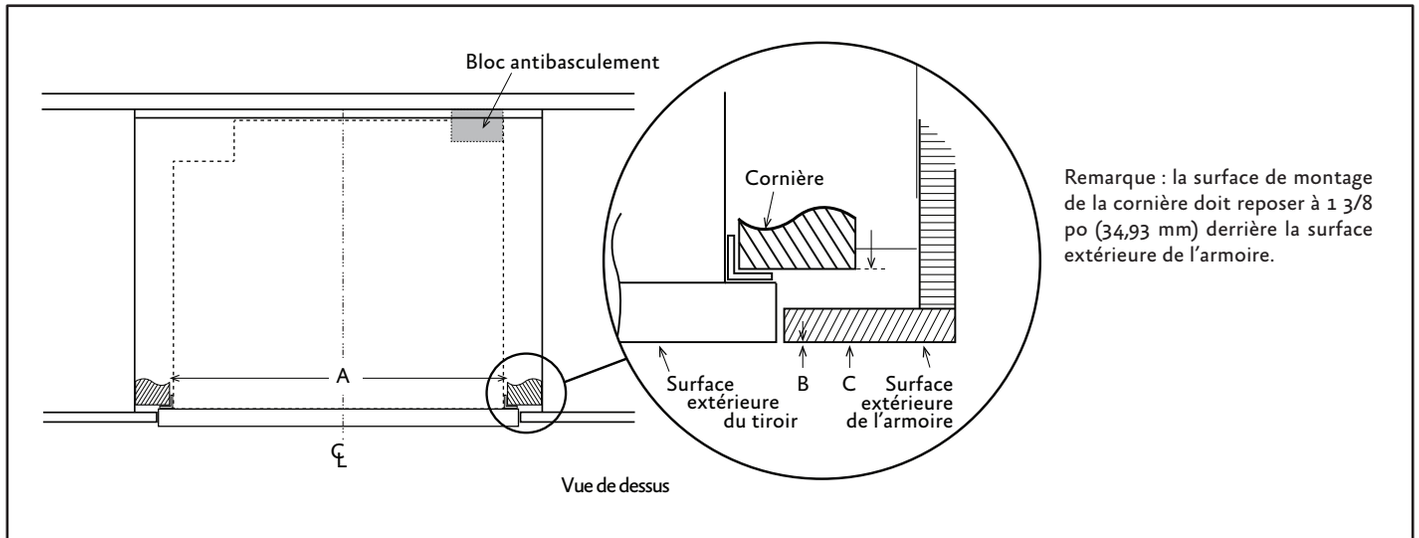


Figure 5A : préparation du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) (vue de dessus)

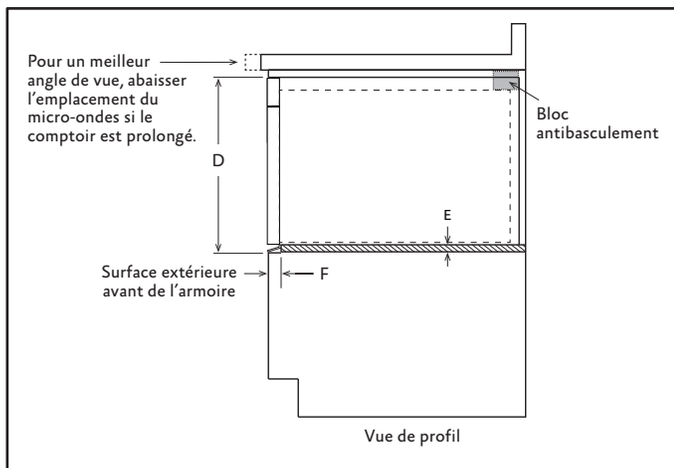


Figure 5B : préparation du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) (vue de profil)

KEY	DESCRIPTION
A	Largeur d'ouverture du taquet de montage de 22 po (558,8 mm)
B	0 po (0,0 mm) face de l'armoire à la face du tiroir Surface de montage
C	1-3/8 po (34,93 mm) du taquet à la face de l'armoire
D	Hauteur d'ouverture affleurante de 16-7/8 po (428,62 mm)
E	Épaisseur de tablette de 3/4 po (19,05 mm)
F	Face avant de l'étagère 1-3/4 po (44,45 mm) sur la face avant du meuble

Remarque : La légende fait référence aux figures 5A et 5B.

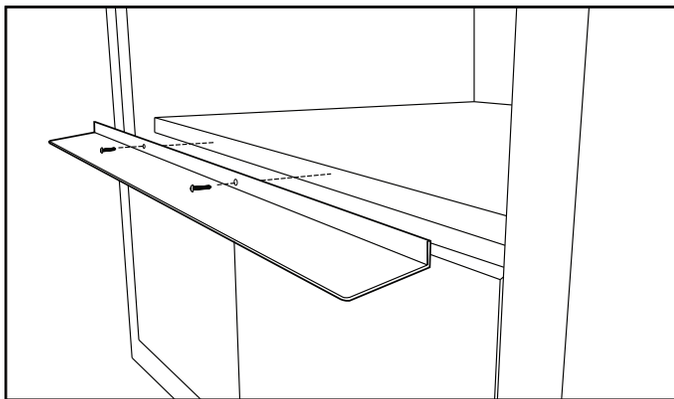


Figure 6A : installation de l'évent déflecteur pour le tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) (pendant l'installation)

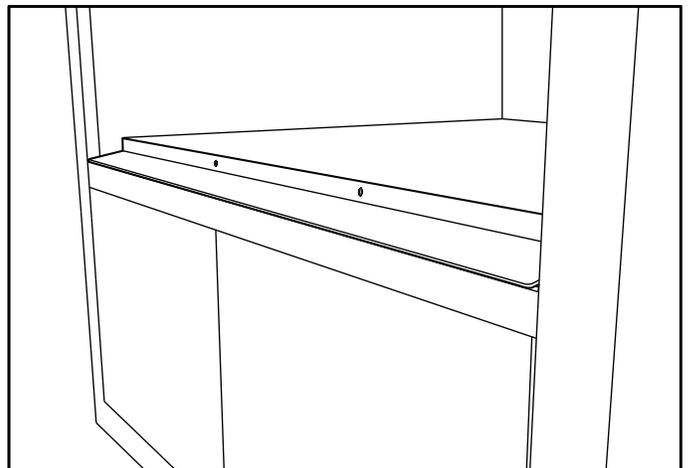


Figure 6B : installation de l'évent déflecteur pour le tiroir à micro-ondes de 24 po (61 cm) (après l'installation)

MONTAGE STANDARD DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 30 PO (76 CM)

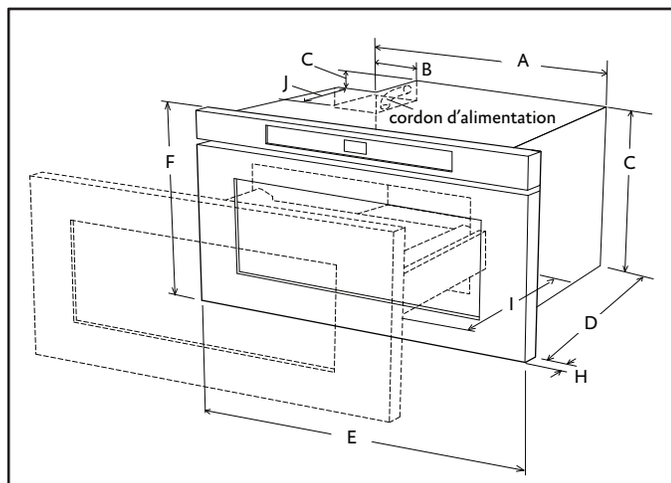


Figure 7 : dimensions du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm)

CLÉ	DESCRIPTION
A	Largeur de l'appareil de 21 5/8 po (549,28 mm)
B	Largeur de la niche du cordon de 4 11/16 po (119,06 mm)
C	Hauteur de la niche du cordon de 1 3/4 po (44,45 mm)
D	Profondeur de l'appareil sans porte de 21 7/8 po (555,6 mm)
E	Largeur de la surface extérieure de la porte de 30 po (762 mm)
F	Hauteur de la surface extérieure de la porte de 15 7/8 po (403,22 mm)
G	Hauteur du corps de 14 19/32 po (370,69 mm)
H	Épaisseur de la porte de 1 9/64 po (29 mm)
I	Ouverture automatique du tiroir de 15 po (381 mm)
J	Profondeur de la niche du cordon de 4 po (101,6 mm)

Les figures 7 et 8 contiennent de nombreuses mesures de référence du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) pour planifier l'emplacement de l'appareil.

Ce tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) peut être installé sous n'importe quel four encastré électrique ou au gaz.

* L'appareil peut aussi être installé en utilisant une prise électrique située dans une armoire adjacente si le cordon d'alimentation fourni est assez long pour l'atteindre. L'orifice d'accès du cordon d'alimentation dans l'armoire devrait avoir un diamètre minimal de 1 1/2 po (38,1 mm) et tout bord tranchant doit être ébarbé.

IMPORTANT - Toujours laisser une longueur de cordon d'alimentation suffisante pour qu'il se rende à la prise électrique sans tension. Toujours vérifier les exigences des codes de l'électricité.

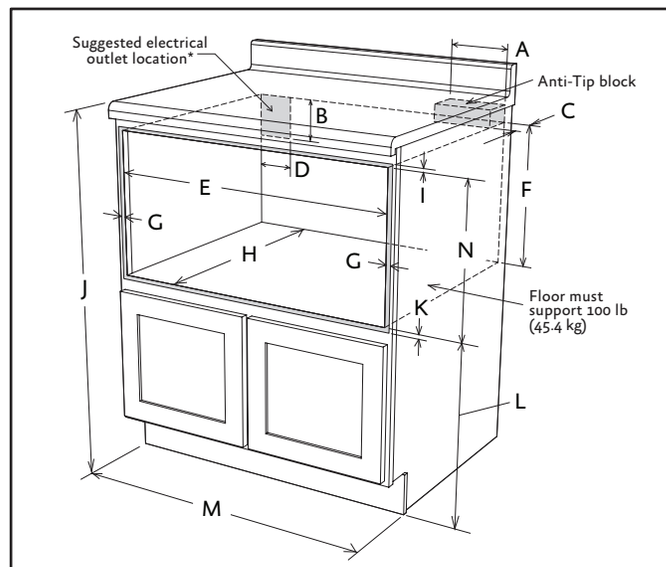
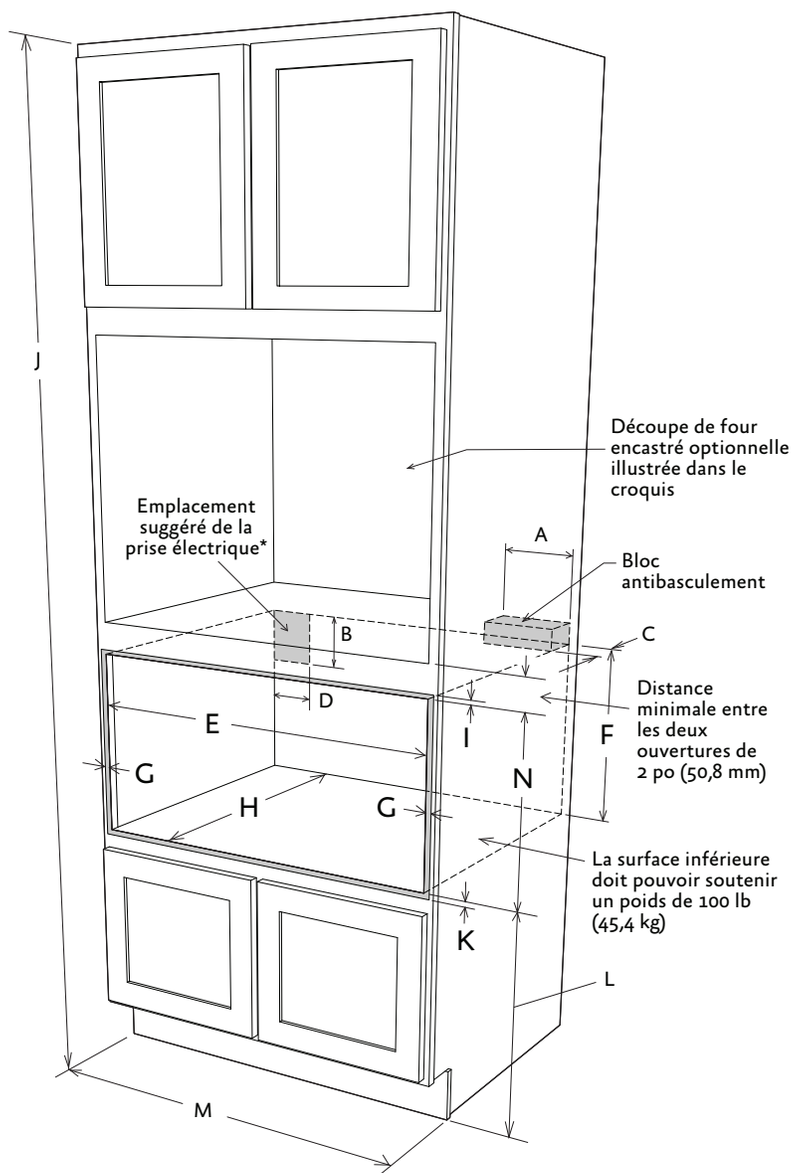


Figure 8 : découpe du montage standard du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm)

CLÉ	DESCRIPTION
A	Largeur du bloc antibasculement de 6 po (152,4 mm)
B	Hauteur de l'ouverture de la prise électrique de 5 po (127 mm)
C	Profondeur du bloc antibasculement de 3 1/2 po (88,9 mm)
D	Largeur de l'ouverture de la prise électrique de 4 po (101,6 mm)
E	Largeur minimale de l'ouverture de 22 1/8 po (561,98 mm) et maximale de 28 7/16 po (711,2 mm)
F	14 13/16 po (376,24 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculement
G	Permettre un chevauchement de 23/32 po (18,26 mm)
H	Profondeur minimale de l'ouverture de 23 1/2 po (596,9 mm)
I	Permettre un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)
J	Hauteur de comptoir de 36 po (914,4 mm)
K	Permettre un chevauchement de 1/8 po (3,17 mm)
L	19 po (482,6 mm) jusqu'à la partie supérieure du plancher
M	Largeur d'armoire minimale de 30 po (762 mm)
N	Hauteur minimale de l'ouverture de 15 9/16 po (395,27 mm)

MONTAGE STANDARD DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 30 PO (76 CM)

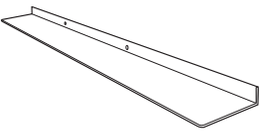
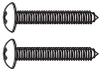


CLÉ	DESCRIPTION
A	Largeur du bloc antibasculement de 6 po (152,4 mm)
B	Hauteur de l'ouverture de la prise électrique de 5 po (127 mm)
C	Profondeur du bloc antibasculement de 3 1/2 po (88,9 mm)
D	Largeur de l'ouverture de la prise électrique de 4 po (101,6 mm)
E	Largeur minimale de l'ouverture de 22 1/8 po (561,98 mm) et maximale de 28 7/16" (711,2 mm)
F	14 13/16 po (376,24 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculement
G	Permettre un chevauchement de 23/32 po (18,26 mm)
H	Profondeur minimale de l'ouverture de 23 1/2 po (596,9 mm)
I	Permettre un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)
J	Hauteur de l'armoire murale de 84 po (2133,6 mm)
K	Permettre un chevauchement de 1/8 po (3,17 mm)
L	19 po (482,6 mm) jusqu'à la partie supérieure du plancher
M	Largeur d'armoire minimale de 30 po (762 mm)
N	Hauteur minimale de l'ouverture de 15 9/16 po (395,27 mm)

Figure 9 : montage standard dans une armoire murale du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm)

MONTAGE ENCASTRÉ DU TIROIR À MICRO-ONDES DE 30 PO (76 CM)

Pièces incluses :

Qty.	NUMÉRO DE PIÈCE
1	Évent déflecteur pour montage encastré PREF-B019MRPo 
2	Vis de montage LX-CZB055MREo 

CLÉ	DESCRIPTION
A	Largeur du bloc antibasculément de 6 po (152,4 mm)
B	Hauteur de l'ouverture de la prise électrique de 5 po (127 mm)
C	Profondeur du bloc antibasculément de 3 1/2 po (88,9 mm)
D	Largeur de l'ouverture de la prise électrique de 4 po (101,6 mm)
E	Largeur minimale de l'ouverture affleurée de 30 5/16 po (769,92 mm) et maximale de 30 5/8 po (777,87 mm)
F	14 13/16 po (376,24 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculément
G	Permettre un chevauchement de 1 1/16 po (26,97 mm)
H	Profondeur minimale de l'ouverture de 23 1/2 po (596,9 mm)
I	Largeur de l'ouverture jusqu'à la cornière de 22 1/8 po (561,97 mm)
J	1 3/4 po (44,45 mm) entre la surface extérieure de la tablette et la surface extérieure de l'armoire
K	Hauteur minimale de l'ouverture de 16 7/8 po (428,62 mm)

1. Préparer la cavité de l'armoire comme montré dans les figures 10, 11A et 11B.
2. Placer l'évent déflecteur et tracer les trous comme montré dans les figures 12A et 12B. Percer préalablement les trous à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,6 mm).
3. Suivre les instructions d'installation du tiroir à la page 13.

Remarque : les clés font référence à la figure 10 ci-dessous.

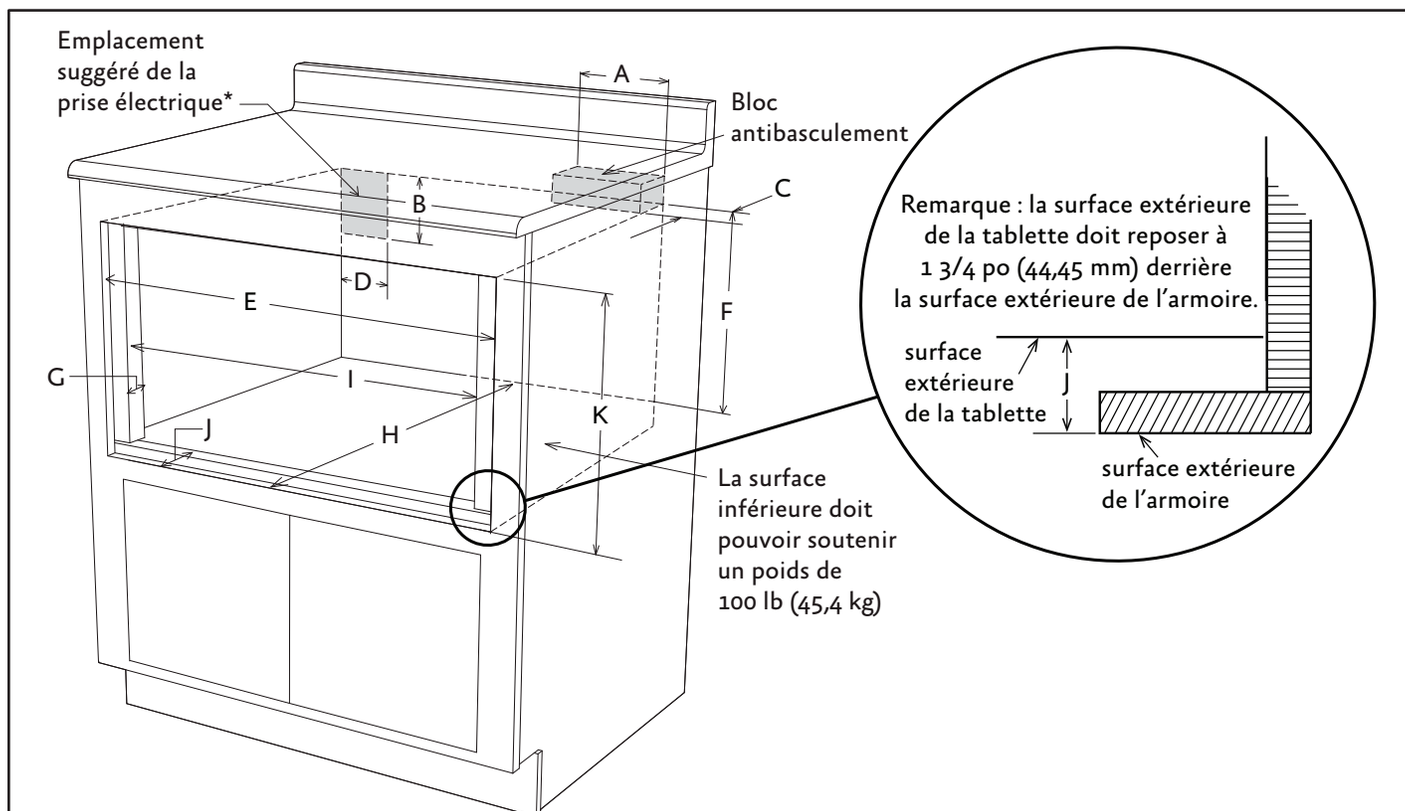
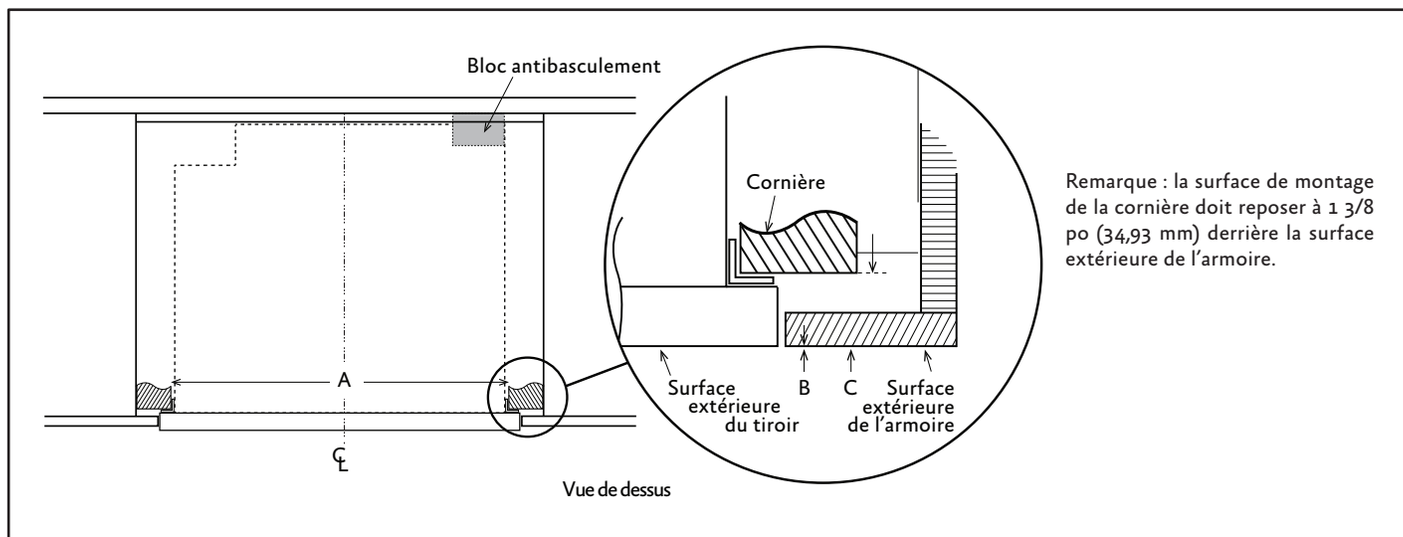
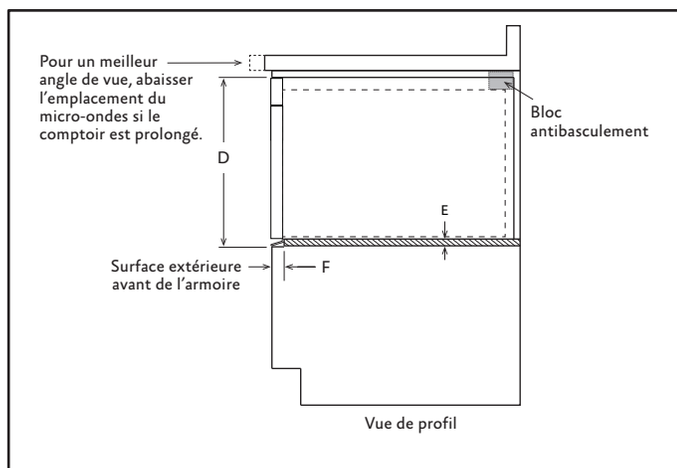


Figure 10 : découpe du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm)



Remarque : la surface de montage de la cornière doit reposer à 1 3/8 po (34,93 mm) derrière la surface extérieure de l'armoire.

Figure 11A : préparation du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) (vue de dessus)



CLÉ	DESCRIPTION
A	Largeur de l'ouverture jusqu'à la cornière de 28 1/2 po (723,9 mm)
B	0 po (0 mm) entre la surface extérieure de l'armoire et la surface extérieure du tiroir
C	1 3/8 po (34,93 mm) entre la surface de montage de la cornière et la surface extérieure de l'armoire
D	Hauteur de l'ouverture affleurée de 16 7/8 po (428,62 mm)
E	Épaisseur de la porte de 3/4 po (19,05 mm)
F	1 3/4 po (44,45 mm) entre la surface extérieure avant de la tablette à la surface extérieure avant de l'armoire

Figure 11B : préparation du montage encastré du tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) (vue de profil)

Remarque : les clés font référence aux figures 11A et 11B.

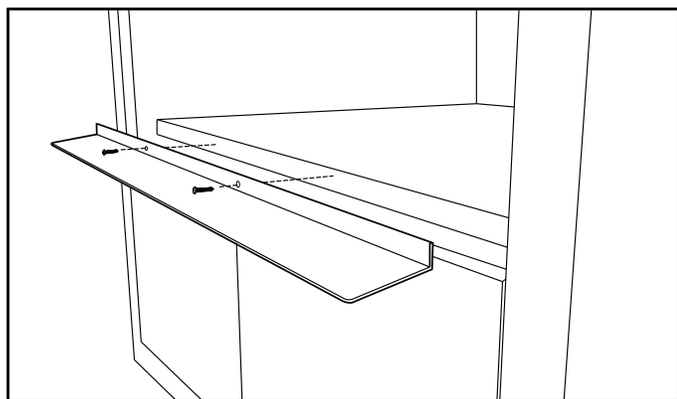


Figure 12A : installation de l'évent déflecteur pour le tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) (pendant l'installation).

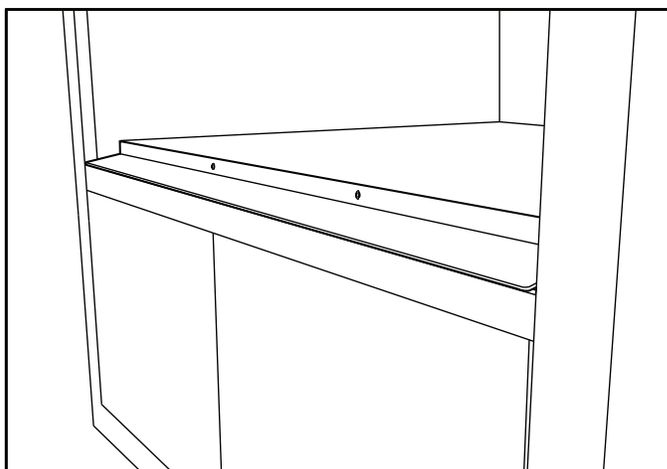


Figure 12B : installation de l'évent déflecteur pour le tiroir à micro-ondes de 30 po (76 cm) (après l'installation)

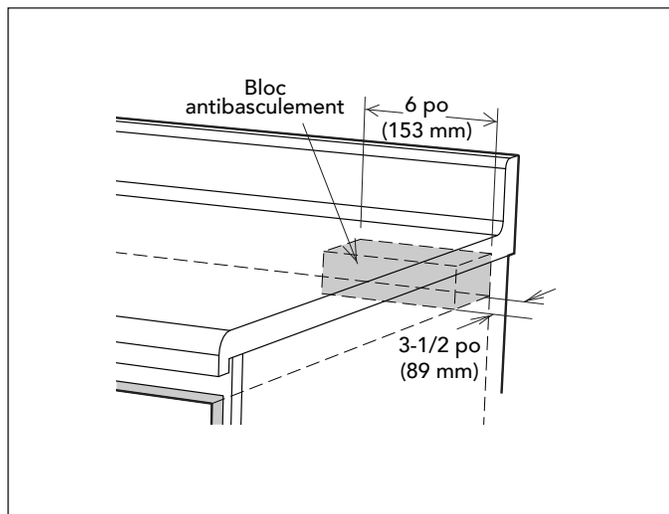
GUIDE D'INSTALLATION

BLOC ANTIBASCULEMENT

ÉTAPES D'INSTALLATION NORMALES

ÉTAPES D'INSTALLATION DU BLOC ANTIBASCULEMENT

- Pour réduire le risque de basculement, le bloc antibasculement doit être installé de manière appropriée à 14 13/16 po (355,6 mm) au-dessus de la surface où reposera l'appareil. Le bloc antibasculement de 6 po (152,4 mm) doit être fourni par l'installateur. Le bloc antibasculement prévient les blessures graves pouvant être causées par le déversement de liquides chauds.
- Si jamais le tiroir à micro-ondes est déplacé vers un autre emplacement, le bloc antibasculement doit lui aussi être déplacé et réinstallé. Lors de l'installation du bloc contre le mur, veiller à ce que les vis pénètrent complètement dans la cloison sèche et soient bien retenues dans le bois ou le métal afin que le bloc soit totalement stable. Veiller à ce que les vis ne pénètrent pas dans le câblage électrique ou la plomberie.



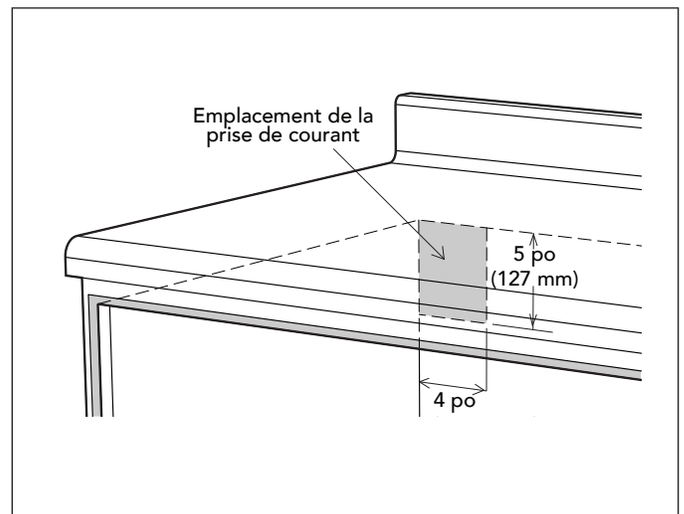
PRISE ÉLECTRIQUE

Exigences électriques : alimentation protégée à courant alternatif de 120 volts/60 Hz seulement, 15 A ou plus. Il est recommandé de fournir un circuit distinct servant uniquement pour cet appareil.

Le tiroir à micro-ondes est équipé d'une fiche de mise à la terre à trois broches. Cette fiche doit être branchée dans une prise murale convenablement installée et mise à la terre. S'il n'y a qu'une prise pour les fiches à deux broches, demander à un électricien qualifié d'installer une prise murale appropriée.

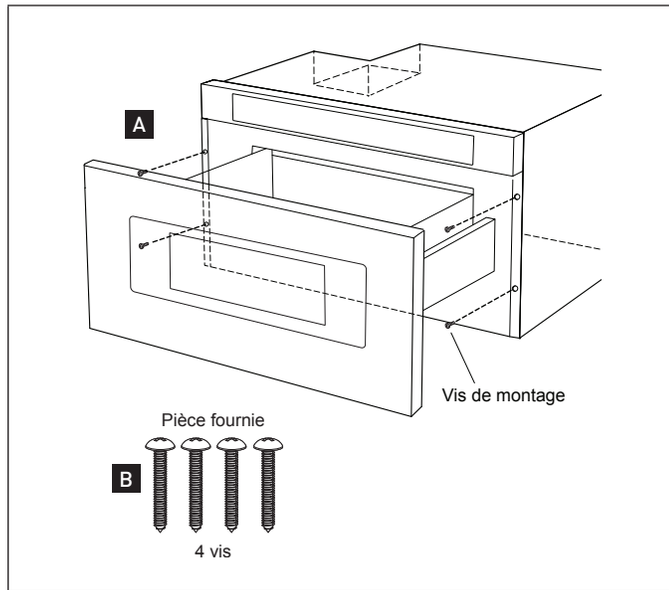
Remarque : pour toute question concernant les instructions liées à la mise à la terre ou à l'électricité, consulter un électricien ou un technicien d'entretien qualifié.

- * L'appareil peut aussi être installé en utilisant une prise électrique située dans une armoire adjacente si le cordon d'alimentation fourni est assez long pour l'atteindre. Toujours vérifier les exigences des codes de l'électricité.



GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION DU TIROIR



1. Placer le tiroir près de la cavité du mur ou de l'armoire. Brancher la fiche du cordon d'alimentation dans la prise électrique.
2. Guider avec précaution le tiroir dans la cavité prévue à cet effet. Éviter de coincer le cordon d'alimentation entre le micro-ondes et le mur.
3. Glisser le tiroir au complet jusqu'à ce que la bride de fixation soit parfaitement affleurée avec la surface extérieure de l'armoire.
4. Ouvrir le tiroir. En utilisant les 4 trous sur le tiroir comme modèle, percer préalablement l'armoire à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,6 mm).
5. Fixer le tiroir avec les quatre vis fournies.

EMPLACEMENT DES NUMÉROS DE MODÈLE ET DE SÉRIE

La plaque signalétique comprend les numéros de modèle et de série. Ouvrir complètement le tiroir à micro-ondes. L'étiquette se trouve légèrement au-delà de la paroi arrière de la cavité du micro-ondes, face vers le haut à partir de la surface plane.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Consulter le guide d'utilisation pour connaître les instructions de nettoyage.

AVANT D'APPELER LE SERVICE DE RÉPARATION

Lire la section AVANT D'APPELER LE SERVICE DE RÉPARATION et les sections relatives aux instructions d'utilisation de votre guide d'utilisation. Cela pourrait vous permettre d'économiser du temps et de l'argent. La liste comprend les situations courantes qui ne découlent pas d'un défaut lié à la main-d'œuvre ou aux matériaux de ce tiroir à micro-ondes.

WELCOME TO THE CLUB

You chose THOR Kitchen to enhance your culinary journey and we're stoked to have you in the club. Think of it as a secret society of really savvy people, such as yourself, choosing professional power and performance at an affordable price.



Register your product by following the steps below.

WARRANTY REGISTRATION



01 Scan the QR code or visit
thorkitchen.com/warranty



02 Input your product info
and select register



03 You're done.
Let's get cookin'.

WARRANTY



NEED PARTS?

