

ENGLISH

FRANÇAIS

SKS

INSTALLATION GUIDE DRAWER MICROWAVE OVEN

SKSMD2401S



MFL71665901
Rev.04_070425
TINSKB268MRR2

www.sksappliances.com

Copyright © 2020 - 2025 LG Electronics. All Rights Reserved.

Part 1

SAFETY

1 BEFORE BEGINNING

Remove all tape and packing materials before using the drawer microwave oven. Dispose of all plastic bags after unpacking the drawer microwave oven.

Never allow children to play with packing materials.

You can download an installation manual at www.sksappliances.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and follow all instructions before using the drawer microwave oven to prevent the risk of fire, electric shock, injury to persons, or damage when using the drawer microwave oven. This guide does not cover all possible conditions that may occur. For further assistance contact the service agent or manufacturer.



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 "WARNING" or "CAUTION". These words mean :



WARNING

This symbol will alert you to hazards or unsafe practices which could cause serious bodily harm or death.



CAUTION

This symbol will alert you to hazards or unsafe practices which could cause bodily injury or property damage.



WARNING

- **The information in this manual should be followed exactly.**
 - Failure to do so could result in fire or electrical shock, causing property damage, personal injury or death.
- **Stepping, leaning or sitting on the drawer may result in serious injuries and can also cause damage to the drawer microwave oven.**
 - DO NOT use the drawer microwave oven as a storage space. This creates a potentially hazardous situation.
- **This microwave oven must be electrically grounded in accordance with local codes.**
- **To avoid risk of personal injury or property damage, you will need two people to install this drawer microwave oven.**
- **Mounting screws must be used.**
 - Failure to do so can result in the oven falling out of the cabinet causing serious injury.
- **Never leave children alone or unattended in the area where a drawer microwave oven is in use.**
 - Never leave the drawer open when the microwave is unattended.



CAUTION

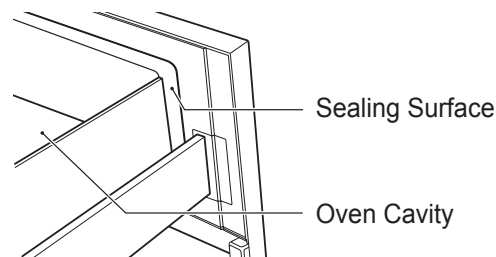
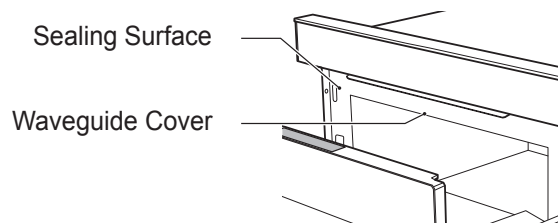
- **Make sure the cabinets and wall coverings around the oven can withstand the temperature (up to 194°F [90°C]) generated by the drawer microwave oven.**
 - Discoloration, delamination or melting may occur.
- **To reduce the risk of tipping, the drawer microwave oven must be secured by a properly installed Anti-Tip block.**

Part 1

SAFETY

2 UNPACKING YOUR DRAWER MICROWAVE OVEN

1. Remove all packing materials from inside the drawer microwave oven. **DO NOT REMOVE THE WAVEGUIDE COVER**, which is located on the top of the drawer microwave oven.
2. Remove the feature sticker, if there is one. Check the drawer for any damage, such as a 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 drawer microwave oven and contact your dealer or the LG Customer Information Center.



IMPORTANT NOTE

This installation must be completed by a qualified installer or technician. Proper installation is the responsibility of the installer and product failure due to improper installation is NOT covered under warranty.

- Read all of the Installation Manual before installing the drawer microwave oven.
- Remove all packing material before connecting the electrical supply.
- Installer: please retain these instructions for local inspector's reference, then leave them with the consumer.
- Consumer: please read and keep these instructions for future reference and be sure to read the entire OWNER'S MANUAL prior to use.
- Do not use parts other than the provided components when you install the product.

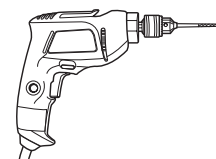
WARNING

- **The information in this manual should be followed exactly.**
 - Failure to do so could result in fire or electrical shock, causing property damage, personal injury or death.
- **Stepping, leaning or sitting on the drawer may result in serious injuries and can also cause damage to the drawer microwave oven.**
 - DO NOT use the drawer microwave oven as a storage space. This creates a potentially hazardous situation.
- **To avoid risk of personal injury or property damage, you will need two people to install this drawer microwave oven.**

REQUIRED TOOLS

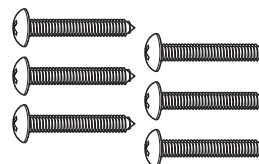


Phillips Screwdriver

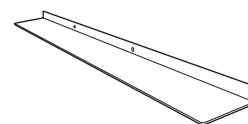


Drill

MATERIALS INCLUDED



6 Mounting screws
(Stainless Steel)



Flush Mount
Deflector Vent
(Stainless Steel)

Part 2

INSTALLATION REQUIREMENTS

1 INSTALLATION DRAWINGS (FOR 24" DRAWER MICROWAVE OVEN)

Dimensions that are shown in Figure 1 must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Locate electrical outlet in the shaded area in the upper left-hand corner of the cutout. See Figure 9.

IMPORTANT NOTE

- Contact surface must be solid and level. Pay special attention to the floor on which the drawer microwave oven 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 oven will be installed for proper electrical supply.
- Power cord access hole in cabinet should be a minimum 1 1/2" diameter hole and deburred of all sharp edges.
- Always check electrical codes for requirements.
- The microwave interior will easily accommodate a 9" x 13" oblong dish or a bag of microwave popcorn.
- Kitchen cabinets in contact with the oven must be heat resistant up to 194°F (90°C), and fronts of nearby units up to at least 158°F (70°C).
- The oven can also be mounted flush. Please see instructions for flush mounting included with the Flush Mount Deflector vent.

Product dimensions

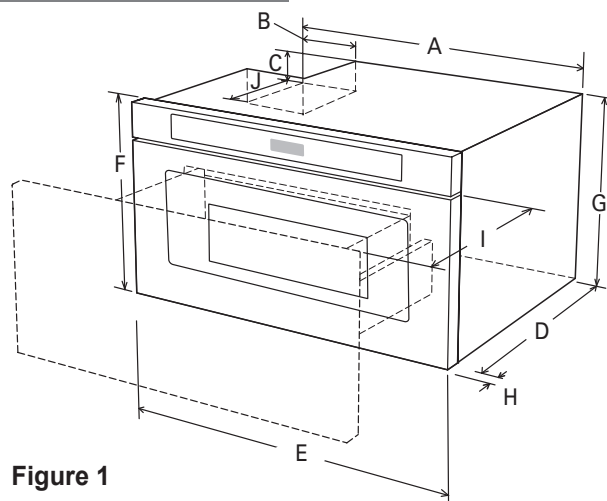


Figure 1

- A. 21 5/8" (549.3 mm)
- B. 4 11/16" (119.1 mm)
- C. 1 3/4" (44.5 mm)
- D. 21 7/8" (555.6 mm)
- E. 23 7/8" (606.4 mm)
- F. 15 15/16" (404.8 mm)
- G. 14 19/32" (370.7 mm)
- H. 1 5/16" (33.3 mm) door thickness
- I. 15" (381 mm) auto drawer opening
- J. 4" (101.6 mm)

Cutout dimensions

- A. 6" (152.4 mm)
- B. Suggested electrical outlet location
- C. Anti-Tip block
- D. 5" (127 mm)
- E. 3 1/2" (88.9 mm)
- F. 4" (101.6 mm)
- G. 22 1/8" (562 mm) opening
- H. 14 13/16" (376.2 mm) to bottom of Anti-Tip block
- I. Allow 7/8" (22.2 mm) overlap
- J. 23 1/2" (596.9 mm) minimum depth
- K. Allow 3/16" (4.8 mm) overlap
- L. 36" (914.4 mm) countertop height
- M. Allow 7/16" (11.1 mm) minimum space
- N. Floor must support 100 lb (45.4 kg)
- O. 24" (609.6 mm) cabinet minimum
- P. 15 9/16" (395.3 mm) opening
- Q. Allow 1/8" (3.2 mm) overlap

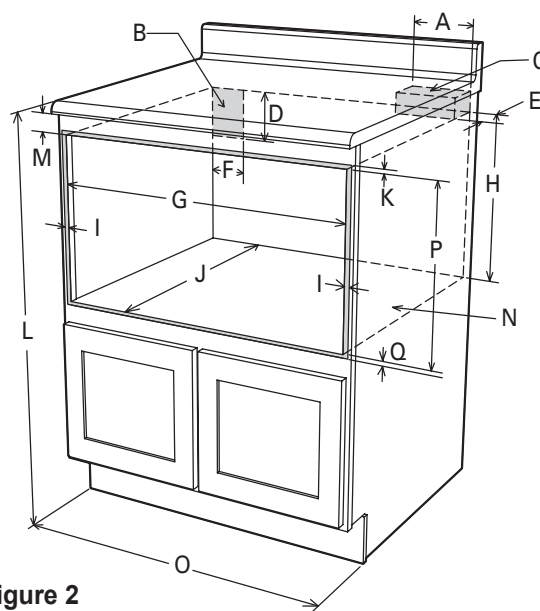


Figure 2

Part 2

INSTALLATION REQUIREMENTS

ENGLISH

2 INSTALLATION DRAWINGS (24" FLUSH MOUNT DEFLECTOR VENT)

Dimensions that are shown in Figure 3 must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Locate electrical outlet in the shaded area in the upper left-hand corner of the cutout. See Figure 9.

IMPORTANT NOTE

- Contact surface must be solid and level. Pay special attention to the floor on which the drawer microwave oven 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 oven will be installed for proper electrical supply.
- Power cord access hole in cabinet should be a minimum 1 1/2" diameter hole and deburred of all sharp edges.
- Always check electrical codes for requirements.
- The microwave interior will easily accommodate a 9" x 13" oblong dish or a bag of microwave popcorn.
- Kitchen cabinets in contact with the oven must be heat resistant up to 194°F (90°C), and fronts of nearby units up to at least 158°F (70°C).

Product dimensions

Dimensions are the same as the 24" drawer microwave oven on page 4.

Cutout dimensions

- A. 6" (152.4 mm)
- B. Suggested electrical outlet location
- C. Anti-Tip block
- D. 5" (127 mm)
- E. 3 1/2" (88.9 mm)
- F. 4" (101.6 mm)
- G. 24 3/16" (614.4 mm) minimum
24 1/2" (622.3 mm) maximum
- H. 14 13/16" (376.2 mm) to bottom of
Anti-Tip block
- I. 1 1/16" (27 mm)
- J. 23 1/2" (596.9 mm) minimum depth
- K. 22 1/8" (562 mm)
- L. 1 3/4" (44.5 mm)
- M. 16 15/16" (430.2 mm) opening
- N. Floor must support 100 lb (45.4 kg)
- O. 1 3/4" (44.5 mm)

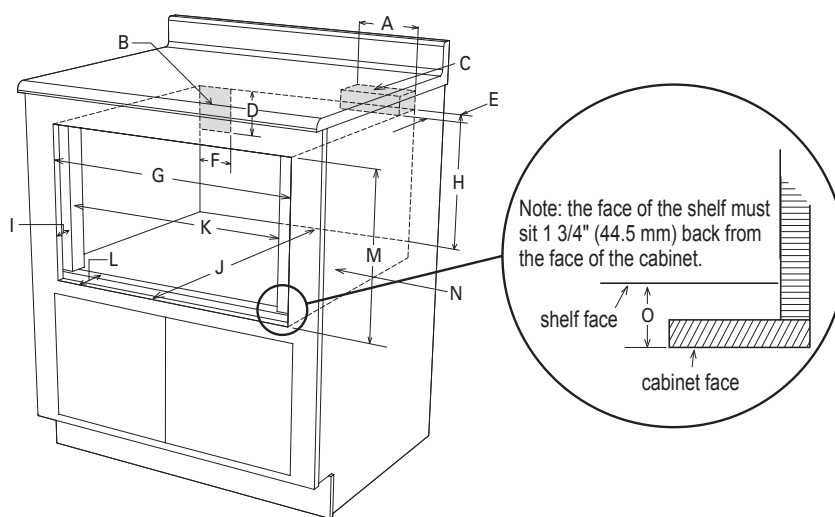


Figure 3

- A. 22" (558.8 mm) mounting cleat opening
width
- B. 1/4" (6.4 mm)
- C. 1 1/16" (27 mm)

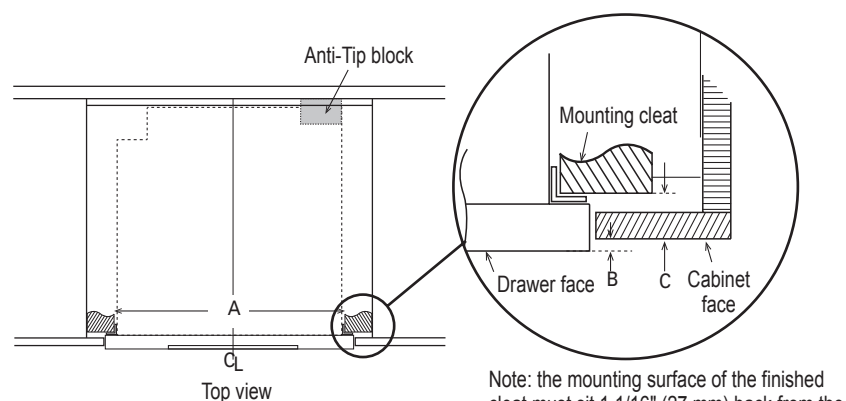


Figure 4A

Part 2

INSTALLATION REQUIREMENTS

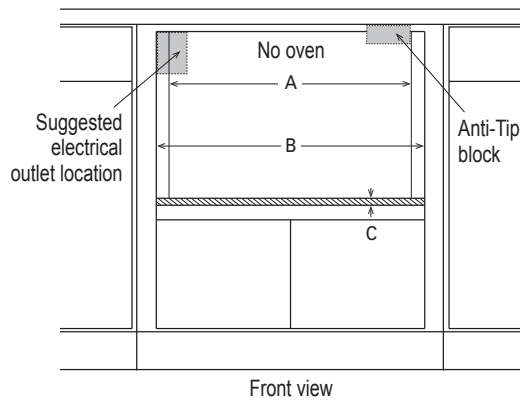


Figure 4B

- A. 22 1/8" (562 mm) mounting cleat opening width
- B. 24 3/16" (614.4 mm) minimum
24 1/2" (622.3 mm) maximum flush opening width
- C. 3/4" (19.1 mm) shelf

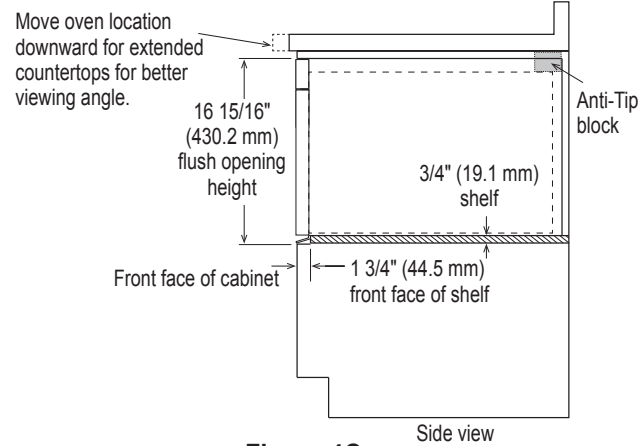


Figure 4C

FLUSH MOUNT INSTALLATION

1. Prepare cabinet opening as shown in Figures 3, 4A, 4B, and 4C.
2. Position deflector vent as shown in Figure 5A and mark the hole positions.
Pre-drill using a 1/16" (1.59 mm) bit before mounting.

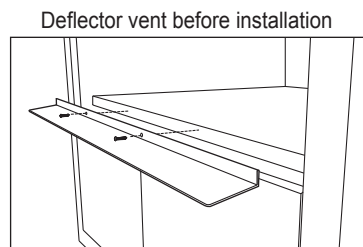


Figure 5A

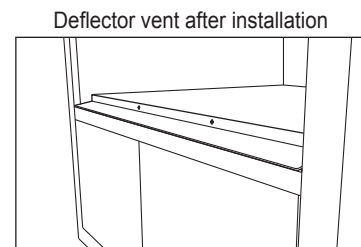


Figure 5B

3. Place the drawer adjacent to the wall or cabinet opening. Plug the power supply cord into the electrical outlet.
4. Carefully guide the drawer into the prepared opening. Avoid contact with the sides of the cutout opening and also pinching the cord between the oven and the wall.
5. Slide the drawer all the way back until the mounting flanges touch the cleats mounted in the cabinet opening.
6. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, drill pilot holes in the cabinet using a 1/16" (1.59 mm) bit. See Figure 6.
7. Secure the drawer with the 4 screws supplied.

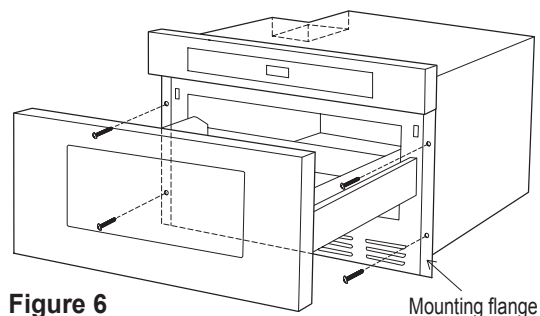
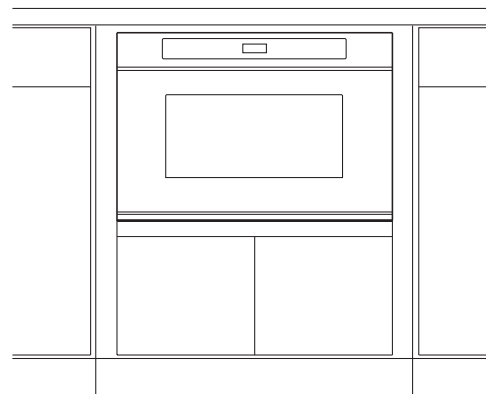


Figure 6



Part 2

INSTALLATION REQUIREMENTS

ENGLISH

3 ANTI-TIP BLOCK

STANDARD INSTALLATION STEPS

ANTI-TIP BLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS

To reduce the risk of the drawer tipping, you must properly install the Anti-Tip block 14 13/16" above the surface on which the drawer microwave will sit. The 6-inch Anti-Tip block must be provided by the installer. See Figure 2 and 3. The Anti-Tip block prevents serious injury that might result from spilled hot liquids.

If the drawer microwave oven is ever moved to a different location, the Anti-Tip block must also be moved and installed. When mounting the Anti-Tip block on the wall, make sure that the screws completely penetrate the drywall and are secured in wood or metal so that the block is totally stable. Make sure that the screws do not penetrate electrical wiring or plumbing.

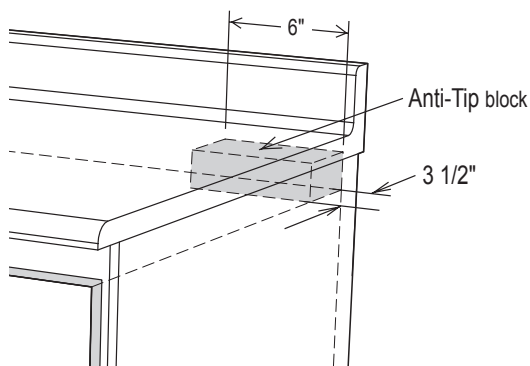


Figure 7

4 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 in all the way until the mounting flange is flush with the face of the cabinet. See Figure 8.
4. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, drill pilot holes in the cabinet using a 1/16" bit. See Figure 8.
5. Secure the drawer with the 4 screws supplied.

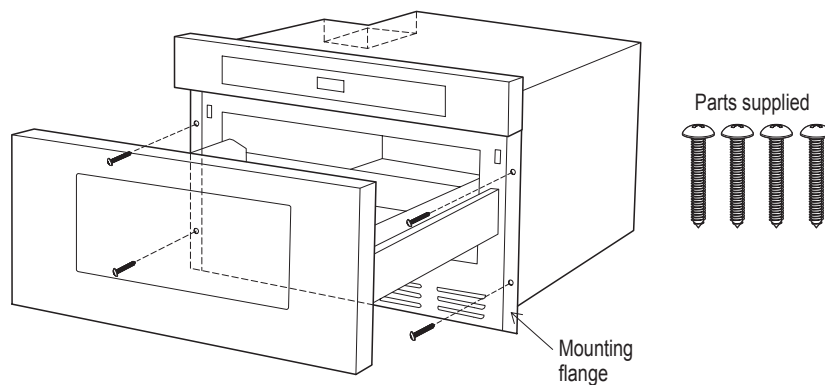


Figure 8

Part 3

ELECTRICAL CONNECTIONS

1 ELECTRICAL OUTLET

Be sure the drawer microwave oven is installed and grounded properly by a qualified installer or service technician.

IMPORTANT NOTE

- 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 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 the proper wall receptacle.
- An electrical outlet in an adjacent cabinet can be used if it is within reach of the provided electrical cord. Do not use an extension cord. Power cord access hole in cabinet should be a minimum 1 1/2" diameter hole and deburred of all sharp edges.
- Always allow sufficient power cord length to the electrical outlet to prevent tension.
- Always check electrical codes for requirements.

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

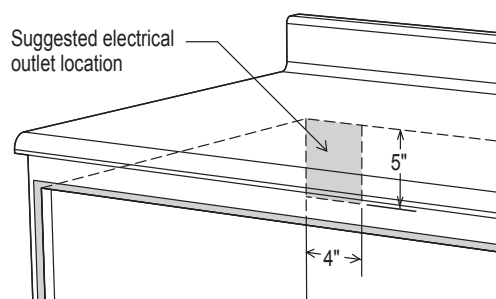
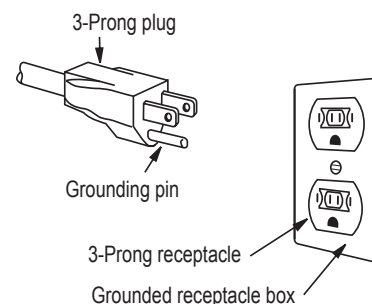


Figure 9

2 GROUNDING INSTRUCTIONS

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

Permanent and Correct Installation



⚠ 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.**

Part 4

OPERATION CHECKLIST

ENGLISH

1 CHECKING OPERATION

Each of the functions has been factory checked before shipping. However, it is suggested that you verify the operation of the oven once installed. Refer to the Owner's Manual. Follow the instructions for the basic check.

1. Plug in the drawer microwave oven. "ENJOY YOUR MICROWAVE TOUCH CLEAR" will appear in the display.
2. Check that the time-of-day is in the display. If not, touch STOP/CLEAR to prevent unintended use.
3. To open or close the drawer, touch OPEN/CLOSE. Do not push or pull the drawer by hand, except in the case of emergency, such as a power failure. If necessary, push or pull slowly.
4. Check the Microwave function. Place a glass bowl filled with water in drawer microwave oven. Turn the microwave on for 1 minute. The water should be hot. Press STOP/CLEAR.

IMPORTANT NOTE

- If the drawer microwave oven does not operate properly, see the Owner's Manual for the troubleshooting list. The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this product. If the problem occurs repeatedly, contact the dealer.
- Refer to the warranty in the Owner's Manual for the LG toll-free service number and address.

MEMO

SKS

GUIDE D'INSTALLATION TIROIR FOUR À MICRO-ONDES

SKSMD2401S



MFL71665901
Rev.04_070425
TINSKB268MRR2

www.sksappliances.com

Copyright © 2020 - 2025 LG Electronics. Tous droits réservés.

1 AVANT DE COMMENCER

Retirez tous les rubans adhésifs et les matériaux d'emballage avant d'utiliser le tiroir four à micro-ondes. Jetez tous les sacs de plastique après avoir déballé le tiroir four à micro-ondes.

Ne laissez jamais les enfants jouer avec le matériel d'emballage.

Vous pouvez télécharger un guide d'installation au www.sksappliances.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez et suivez toutes les consignes avant d'utiliser le tiroir four à micro-ondes afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution, de blessures ou de dégâts matériels lors de l'utilisation du tiroir four à micro-ondes. Ce guide ne couvre pas toutes les situations susceptibles de se produire. Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec votre agent de service ou le fabricant.



Ce symbole représente une alerte de sécurité. Ce symbole vous avise de dangers possibles pouvant causer la mort, des blessures ou autres. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité ainsi que des mots «AVERTISSEMENT» ou «MISE EN GARDE». Ces mots signifient :

**AVERTISSEMENT**

Ce symbole vous avertit des risques ou des pratiques dangereuses qui pourraient causer de graves blessures, voire la mort.

**MISE EN GARDE**

Ce symbole vous avertit des risques ou des pratiques dangereuses qui pourraient causer de graves blessures ou des dommages à la propriété.

**AVERTISSEMENT**

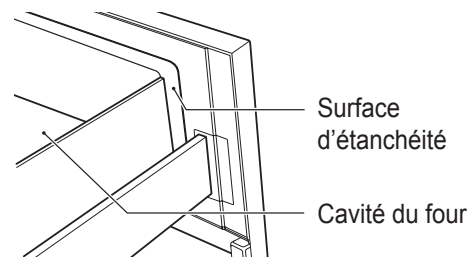
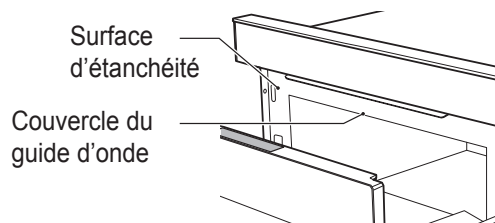
- **Les consignes présentées dans ce manuel doivent être suivies à la lettre.**
 - Le non-respect de ces consignes peut causer un incendie, une décharge électrique, des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- **Le fait de poser les pieds, de s'appuyer ou de s'asseoir sur le tiroir four à micro-ondes pourrait endommager ce dernier et causer des blessures graves.**
 - N'utilisez PAS le tiroir four à micro-ondes comme espace de rangement. Cela pourrait provoquer une situation potentiellement dangereuse.
- **Le four à micro-ondes doit être mis à la terre conformément aux codes locaux.**
- **Pour éviter les risques de blessures ou les dégâts matériels, l'installation du tiroir four à micro-ondes doit se faire par deux personnes.**
- **Les vis de fixation doivent être utilisées.**
 - Sinon, le four risque de tomber de l'armoire, ce qui pourrait causer des blessures graves.
- **Ne laissez jamais d'enfants seuls ou sans surveillance près d'un tiroir four à micro-ondes en fonction.**
 - Ne laissez jamais le tiroir ouvert lorsque le four à micro-ondes est sans surveillance.

**MISE EN GARDE**

- **Assurez-vous que les armoires et les revêtements muraux situés autour du four peuvent résister aux températures générées par le tiroir four à micro-ondes (jusqu'à 194 °F ou 90 °C).**
 - Les matériaux composent le four à micro-ondes peuvent se décolorer, se décoller ou fondre.
- **Pour réduire le risque de basculement, le tiroir four à micro-ondes doit être fixé à l'aide d'un dispositif antibasculement installé conformément à la procédure.**

2 DÉBALLAGE DE VOTRE TIROIR FOUR À MICRO-ONDES

1. Retirez tous les matériaux d'emballage à l'intérieur du tiroir four à micro-ondes.
NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES qui est situé sur le dessus du tiroir four à micro-ondes.
2. Retirez l'autocollant des fonctionnalités, s'il y en a un. Vérifiez que le tiroir ne présente aucun dommage, comme un mauvais alignement, une déformation, des joints ou des surfaces d'étanchéité endommagés, des guides de tiroir cassés ou desserrés ou des bosses à l'intérieur de la cavité ou à l'avant du tiroir. Si le tiroir four à micro-ondes est endommagé, ne l'utilisez pas et communiquez avec votre détaillant ou le Centre d'information à la clientèle de LG.

**REMARQUE IMPORTANTE**

L'installation doit être réalisée par un installateur ou un technicien qualifié.

Il incombe à l'installateur de réaliser une installation adéquate. Toute défaillance du produit en raison d'une installation inadéquate n'est PAS couverte par la garantie.

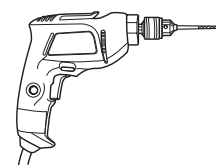
- Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer le tiroir four à micro-ondes.
- Retirez tout le matériel d'emballage avant de raccorder le four à l'alimentation électrique.
- Remarque à l'intention de l'installateur : Conservez ces directives afin que l'inspecteur local puisse les consulter, puis remettez-les au propriétaire.
- Remarque à l'intention du propriétaire : Conservez ces directives pour référence ultérieure et assurez-vous de lire tout le MANUEL D'UTILISATION avant d'utiliser le four.
- N'utilisez que des pièces fournies avec l'appareil lors de l'installation de ce dernier.

⚠ AVERTISSEMENT

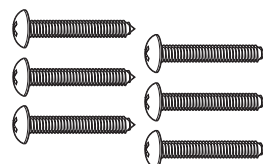
- **Les consignes présentées dans ce manuel doivent être suivies à la lettre.**
 - Le non-respect de ces consignes peut causer un incendie, une décharge électrique, des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- **Le fait de poser les pieds, de s'appuyer ou de s'asseoir sur le tiroir four à micro-ondes pourrait endommager ce dernier et causer des blessures graves.**
 - N'utilisez PAS le tiroir four à micro-ondes comme espace de rangement. Cela pourrait provoquer une situation potentiellement dangereuse.
- **Pour éviter les risques de blessures ou les dégâts matériels, l'installation du tiroir four à micro-ondes doit se faire par deux personnes.**

OUTILS REQUIS

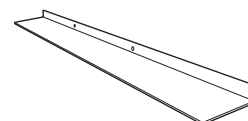
Tournevis cruciforme



Perceuse

MATÉRIAUX INCLUS

Six vis de fixation
(Acier inoxydable)



Évent de déflecteur
encastré
(Acier inoxydable)

Partie 2

EXIGENCES RELATIVES À L'INSTALLATION

1 SCHÉMAS D'INSTALLATION (POUR TIROIR FOUR À MICRO-ONDES DE 24 PO)

Les dimensions indiquées à la figure 1 doivent être utilisées. Les dimensions données offrent un dégagement minimum. Déterminez l'emplacement de la prise électrique dans la zone ombragée dans le coin supérieur gauche de la découpe. Voir la figure 9.

REMARQUE IMPORTANTE

- La surface de contact doit être solide et de niveau. Portez une attention particulière au plancher sur lequel reposera le tiroir four à micro-ondes. Le plancher de l'ouverture doit être fait de contreplaqué suffisamment solide pour supporter le poids du four (environ 45,5 kg [100 lb]).
- Vérifiez que l'endroit où le tiroir four à micro-ondes sera installé est muni d'une alimentation électrique adéquate.
- Le trou pratiqué dans l'armoire pour l'accès du cordon d'alimentation doit avoir un diamètre d'au moins 1 1/2 po et ne contenir aucun bord tranchant.
- Vérifiez toujours les exigences des codes électriques.
- L'intérieur du four à micro-ondes peut facilement accueillir un plat ovale de 9 po x 13 po (22,86 cm x 33,02 cm) ou un sachet de maïs à éclater pour four à micro-ondes.
- Les armoires de cuisine en contact avec le four doivent pouvoir résister à des températures allant jusqu'à 194 °F (90 °C), et la façade des appareils avoisinants, jusqu'à 158 °F (70 °C).
- Le four peut également être encastré. Veuillez consulter les instructions jointes à l'évênt de déflecteur encastré pour encastrer le four.

Dimensions du produit

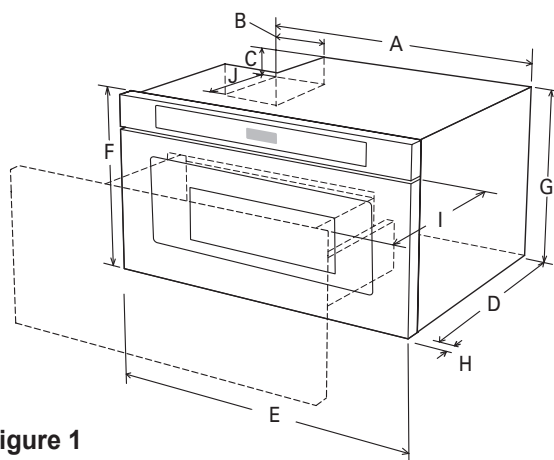


Figure 1

- A. 21 5/8 po (549,3 mm)
- B. 4 11/16 po (119,1 mm)
- C. 1 3/4 po (44,5 mm)
- D. 21 7/8 po (555,6 mm)
- E. 23 7/8 po (606,4 mm)
- F. 15 15/16 po (404,8 mm)
- G. 14 19/32 po (370,7 mm)
- H. Épaisseur de la porte 1 5/16 po (33,3 mm)
- I. Ouverture automatique du tiroir 15 po (381 mm)
- J. 4 po (101,6 mm)

Dimensions de la découpe

- A. 6 po (152,4 mm)
- B. Emplacement suggéré pour la prise électrique
- C. Bloc antibasculement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3 1/2 po (88,9 mm)
- F. 4 po (101,6 mm)
- G. Ouverture de 22 1/8 po (562 mm)
- H. Distance de 14 13/16 po (376,2 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculement
- I. Chevauchement : prévoir un dégagement de 7/8 po (22,2 mm)
- J. Profondeur minimale de 23 1/2 po (596,9 mm)
- K. Chevauchement : prévoir un dégagement de 3/16 po (4,8 mm)
- L. Hauteur du comptoir : 36 po (914,4 mm)
- M. Prévoir un espace minimal de 7/16 po (11,1 mm)
- N. Le plancher doit pouvoir supporter 100 lb (45,4 kg).
- O. Armoire : 24 po (609,6 mm) minimum
- P. Ouverture de 15 9/16 po (395,3 mm)
- Q. Chevauchement : prévoir un dégagement de 1/8 po (3,2 mm)

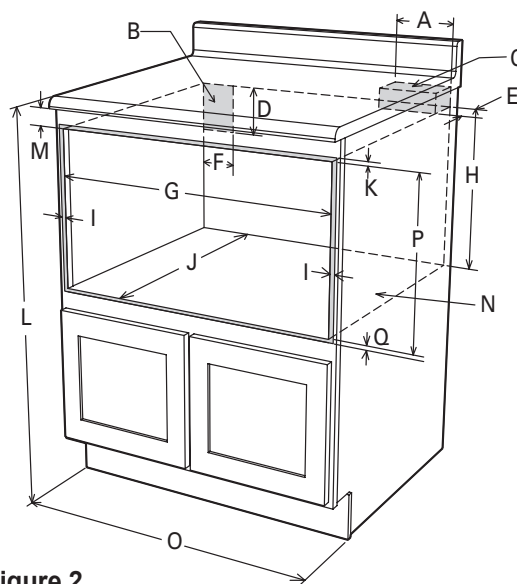


Figure 2

Partie 2

EXIGENCES RELATIVES À L'INSTALLATION

2 PLANS D'INSTALLATION (ÉVENT DE DÉFLECTEUR ENCASTRÉ DE 24 PO)

Les dimensions indiquées à la figure 3 doivent être utilisées. Les dimensions données offrent un dégagement minimum. Déterminez l'emplacement de la prise électrique dans la zone ombragée dans le coin supérieur gauche de la découpe. Voir la figure 9.

REMARQUE IMPORTANTE

- La surface de contact doit être solide et de niveau. Prêter une attention particulière au plancher qui supportera le four à micro-ondes à tiroir. Le plancher de l'ouverture doit être fait de contreplaqué suffisamment solide pour supporter le poids du four (environ 45,5 kg [100 lb]).
- Vérifier que l'emplacement où le four à micro-ondes à tiroir sera installé aura une alimentation électrique appropriée.
- Le trou pratiqué dans l'armoire pour l'accès du cordon d'alimentation doit avoir un diamètre d'au moins 1 1/2 po et ne contenir aucun bord tranchant.
- Vérifiez toujours les exigences des codes électriques.
- L'intérieur du four à micro-ondes peut facilement accueillir un plat ovale de 9 po x 13 po (22,86 cm x 33,02 cm) ou un sachet de maïs à éclater pour four à micro-ondes.
- Les armoires de cuisine en contact avec le four doivent pouvoir résister à des températures allant jusqu'à 194 °F (90 °C), et la façade des appareils avoisinants, jusqu'à 158 °F (70 °C).

Dimensions du produit

Les dimensions sont les mêmes que celles du tiroir four à micro-ondes de 24 po à la page 4.

Dimensions de la découpe

- A. 6 po (152,4 mm)
- B. Emplacement suggéré pour la prise électrique
- C. Bloc antibascullement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3 1/2 po (88,9 mm)
- F. 4 po (101,6 mm)
- G. Minimum de 24 3/16 po (614,4 mm)
Maximum de 24 1/2 po (622,3 mm)
- H. Distance de 14 13/16 po (376,2 mm) jusqu'au bas du bloc antibascullement
- I. 1 1/16 po (27 mm)
- J. Profondeur minimale de 23 1/2 po (596,9 mm)
- K. 22 1/8 po (562 mm)
- L. 1 3/4 po (44,5 mm)
- M. Ouverture de 16 15/16 po (430,2 mm)
- N. Le plancher doit pouvoir supporter 100 lb (45,4 kg)
- O. 1 3/4 po (44,5 mm)

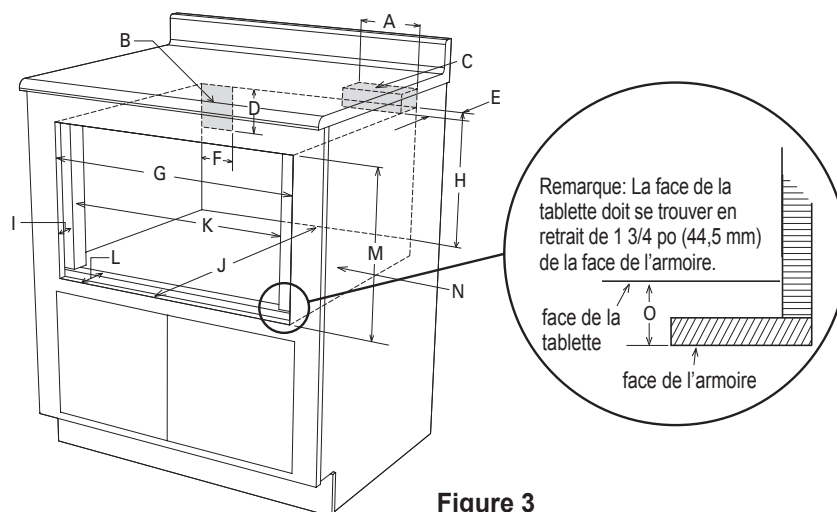


Figure 3

- A. Largeur de l'ouverture pour la cornière de fixation : 22 po (558,8 mm)
- B. 1/4 po (6,4 mm)
- C. 1 1/16 po (27 mm)

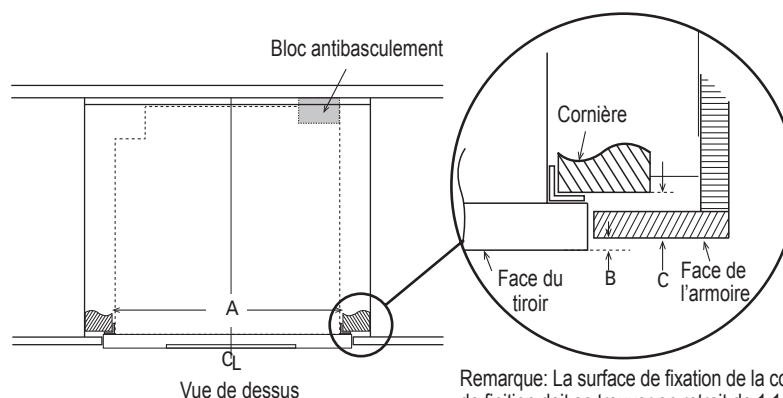


Figure 4A

Partie 2

EXIGENCES RELATIVES À L'INSTALLATION

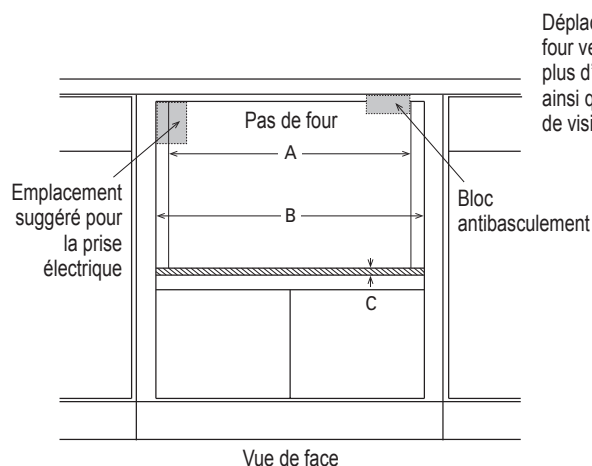


Figure 4B

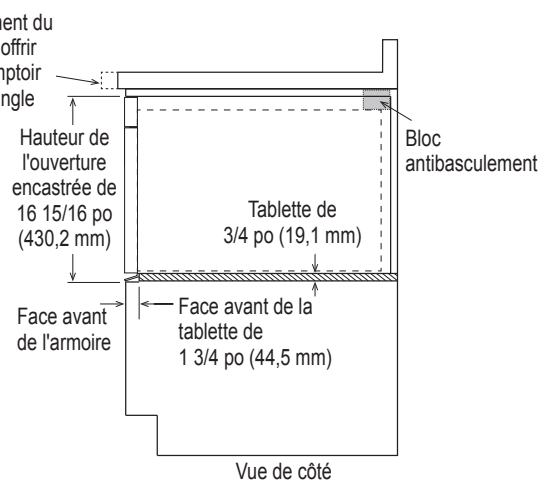


Figure 4C

- A. Largeur de l'ouverture pour la cornière de fixation : 22 1/8 po (562 mm)
- B. Minimum de 24 3/16 po (614,4 mm)
Largeur maximale de l'ouverture encastrée : 24 1/2 po (622,3 mm)
- C. Tablette : 3/4 po (19,1 mm)

INSTALLATION ENCASTRÉE

1. Préparez l'ouverture de l'armoire comme indiqué aux figures 3, 4A, 4B et 4C.
2. Placez l'évent de déflecteur comme indiqué à la figure 5A et marquez la position du trou.
Pré-percez le trou à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,59 mm) avant d'installer le four.



Figure 5A



Figure 5B

3. Placez le tiroir à côté du mur ou de l'ouverture de l'armoire. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
4. Poussez soigneusement le tiroir dans l'ouverture préparée pour le recevoir. Évitez tout contact avec les côtés de l'ouverture et veillez à ne pas pincer le cordon d'alimentation entre le four et le mur.
5. Glissez le tiroir jusqu'à ce que les brides de fixation touchent les cornières fixées dans l'ouverture de l'armoire.
6. Ouvrez le tiroir. Utilisez les quatre trous du tiroir comme gabarit pour percer des trous de guidage dans l'armoire à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,59 mm). Voir la figure 6.
7. Fixez le tiroir à l'aide des quatre vis fournies.

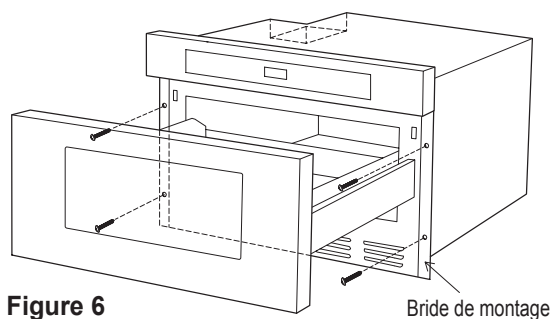
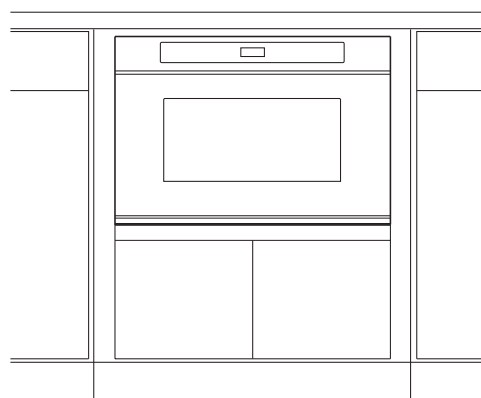


Figure 6



3 BLOC ANTIBASCULEMENT

PROCÉDURES D'INSTALLATION STANDARD

DIRECTIVES D'INSTALLATION DU BLOC ANTIBASCULEMENT

Afin de réduire le risque de basculement du tiroir, vous devez installer correctement le bloc antibasculement à 14 13/16 po au-dessus de la surface sur laquelle le tiroir sera déposé. Le bloc antibasculement de 6 po doit être fourni par l'installateur. Voir les figures 2 et 3. Le bloc antibasculement prévient les blessures graves pouvant résulter du déversement de liquides chauds.

Si le tiroir four à micro-ondes est déplacé à un autre endroit plus tard, n'oubliez pas d'aussi déplacer et installer le dispositif antibasculement. Lorsque vous fixez le bloc antibasculement au mur, assurez-vous que les vis traversent complètement la cloison sèche et pénètrent le bois ou le métal sous-jacent de façon à ce que le bloc soit complètement stable. Assurez-vous que les vis ne pénètrent pas les câbles électriques ou la plomberie.

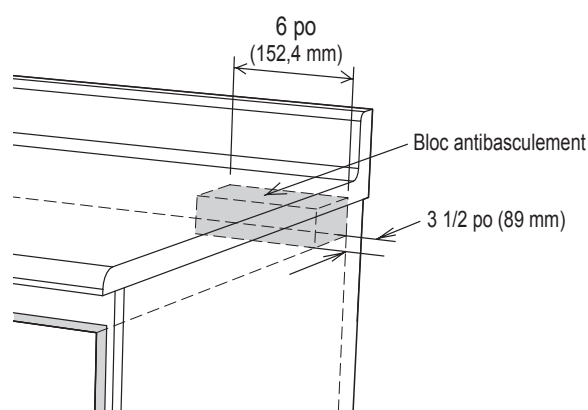


Figure 7

4 INSTALLATION DU TIROIR

1. Placez le tiroir à côté du mur ou de l'ouverture de l'armoire.
Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
2. Poussez soigneusement le tiroir dans l'ouverture préparée pour le recevoir. Veillez à ne pas pincer le cordon d'alimentation entre le four et le mur.
3. Glissez le tiroir jusqu'à ce que la bride de fixation soit au même niveau que la face de l'armoire. Voir la figure 8.
4. Ouvrez le tiroir. Utilisez les quatre trous du tiroir comme gabarit pour percer des trous de guidage dans l'armoire à l'aide d'une mèche de 1/16 po. Voir la figure 8.
5. Fixez le tiroir à l'aide des quatre vis fournies.

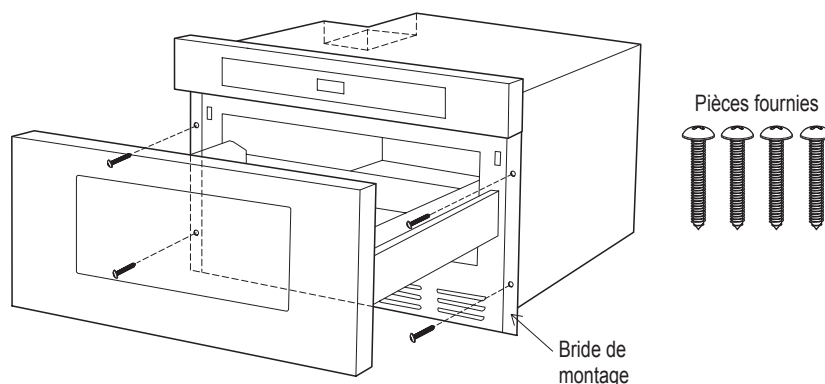


Figure 8

Partie 3

RACCORDEMENTS

1 PRISE ÉLECTRIQUE

Veillez à ce que le tiroir four à micro-ondes soit installé et mis à la terre correctement par un installateur ou un technicien qualifié.

REMARQUE IMPORTANTE

- Exigences électriques : Alimentation protégée de 120 volts (c.a. seulement), 60 Hz et 15 A ou plus. Il est recommandé d'attribuer à cet appareil un circuit d'alimentation dédié.
- Le tiroir est muni d'une fiche à trois broches (mise à la terre). Branchez cette fiche à une prise électrique correctement installée et mise à la terre. Si la prise murale n'accepte que des fiches à deux broches, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise électrique appropriée.
- Une prise électrique se trouvant dans une armoire adjacente peut être utilisée si elle est à portée du cordon d'alimentation fourni. N'utilisez pas de rallonge. Le trou pratiqué dans l'armoire pour l'accès du cordon d'alimentation doit avoir un diamètre d'au moins 1 1/2 po et n'avoir aucun bord tranchant.
- Veillez à toujours laisser une longueur suffisante de cordon d'alimentation à la prise électrique pour éviter toute tension.
- Vérifiez toujours les exigences des codes électriques.

Remarque: Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien d'entretien qualifié.

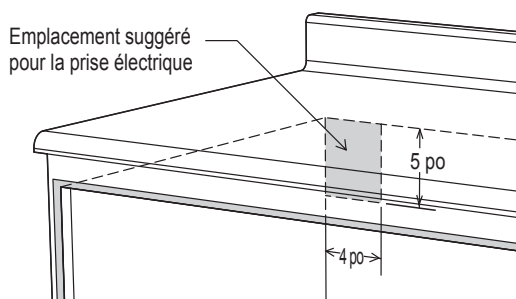
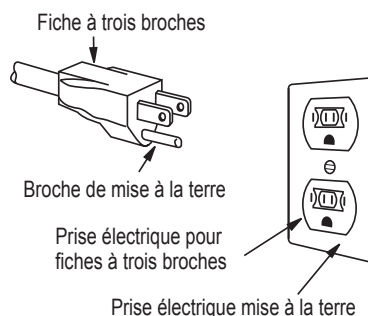


Figure 9

2 CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce tiroir four à micro-ondes est doté d'un cordon d'alimentation qui comporte un fil de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. Il doit être branché à une prise électrique correctement installée et mise à la terre conformément au Code national de l'électricité ainsi qu'aux normes et aux règlements locaux. En cas de court-circuit, la mise à la terre de l'appareil permet au courant électrique de retourner à la terre et protège l'utilisateur contre les décharges électriques.

Installation permanente et correcte



AVERTISSEMENT

- Une mauvaise utilisation de la fiche à trois broches peut entraîner un risque de décharge électrique.
N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien ou à un technicien qualifié d'installer une prise électrique à proximité de l'appareil.

1 VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT

Chacune des fonctions a été vérifiée en usine avant l'expédition. Toutefois, il est suggéré de vérifier le fonctionnement du four lorsque celui-ci est installé. Consultez le Manuel d'utilisation. Suivez les instructions pour effectuer la vérification de base.

1. Branchez le tiroir four à micro-ondes. Le message « ENJOY YOUR MICROWAVE TOUCH CLEAR » (« PROFITEZ DE L'HORLOGE TRANSPARENTE ET TACTILE DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES ») s'affichera à l'écran.
2. Vérifiez que l'heure s'affiche à l'écran. Si elle ne s'affiche pas, appuyez sur STOP/CLEAR (ARRÊTER/EFFACER) pour éviter toute utilisation involontaire du four.
3. Pour ouvrir ou fermer le tiroir, appuyez sur OPEN/CLOSE (OUVRIR/FERMER). Ne poussez pas ou ne tirez pas le tiroir manuellement, sauf en cas d'urgence (p. ex. panne de courant). Si nécessaire, poussez ou tirez lentement.
4. Vérifiez la fonction de micro-ondes. Placez un bol en verre rempli d'eau dans le tiroir four à micro-ondes. Faites fonctionner le micro-ondes pendant une minute. L'eau ne devrait pas être chaude. Appuyez sur STOP/CLEAR (ARRÊTER/EFFACER).

REMARQUE IMPORTANTE

- Si le tiroir four à micro-ondes ne fonctionne pas correctement, consultez la liste de dépannage du manuel d'utilisation. La liste comprend des problèmes courants qui ne sont pas le résultat d'un défaut de matériaux ou de fabrication du produit. Si le problème se répète, communiquez avec le détaillant.
- Consultez la garantie dans le Manuel d'utilisation pour connaître le numéro sans frais du service à la clientèle et l'adresse de LG.



SKS

Customer Information Center

For inquiries or comments, call;

1-855-790-6655 USA, Consumer User

1-888-289-2802 CANADA, Consumer User

Centro de Información al Cliente

Para consultas o comentarios, llame por teléfono:

1-855-790-6655 EE.UU., Usuario Consumidor

1-888-289-2802 CANADÁ, Usuario Consumidor

Centre de Service à la Clientèle

Pour des questions ou des commentaires, appelez :

1-855-790-6655 ÉTATS-UNIS, Consommateur

1-888-289-2802 CANADA, Consommateur

