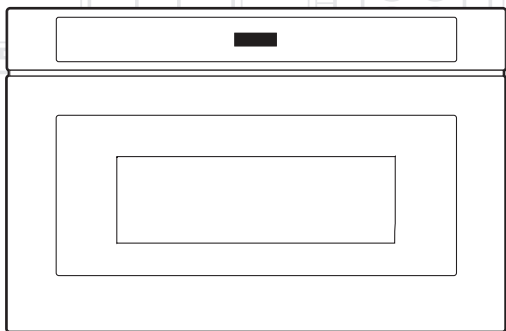


# Drawer Microwave

## Installation Manual



MWDR24100SS

EN | FR

TINSKB300MRR1

**beko**

# CONTENTS

<b>1</b>	<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>UNPACKING YOUR DRAWER MICROWAVE</b> .....	<b>4</b>
	Important Notes to the Installer .....	4
	Important Notes to the Consumer .....	4
<b>3</b>	<b>INFORMATION YOU NEED TO KNOW</b> .....	<b>5</b>
	Clearances and Dimensions .....	5
	Grounding Instructions.....	5
<b>4</b>	<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	<b>6</b>
	Standard Mount and Measurements .....	6
	Flush Mount and Measurements .....	7
	Anti-Tip Block.....	9
	Electrical Outlet.....	9
	Standard Mount Drawer Installation .....	10
	Flush Mount Drawer Installation .....	10
	Model and Serial Number Location .....	10
	Care, Cleaning and Maintenance .....	10
	Before You Call for Service.....	10

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## 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 on page 6, See Figure 1.
- **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.

## WARNING

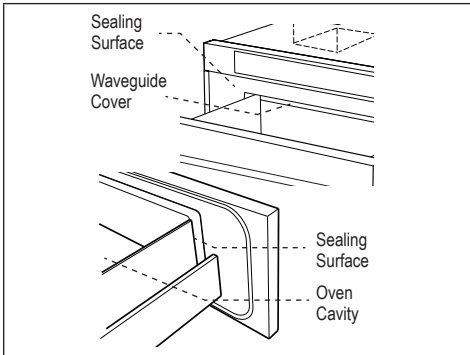
### ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

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.

- 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 all of the 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.

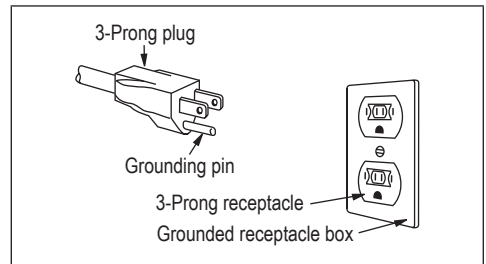
## Clearances and Dimensions

- Dimensions 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 cut-out. See Figure 4.
- 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".
- 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.**



## 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Standard Mount and Measurements

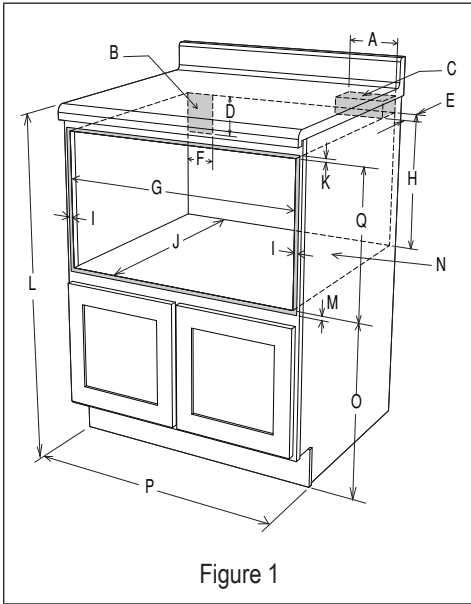


Figure 1

- A. 6" (152.40 mm)
- B. Suggested electrical outlet location\*
- C. Anti-Tip block
- D. 5" (127 mm)
- E. 3-1/2" (88.90 mm)
- F. 4" (101.60 mm)
- G. 22-1/8" (561.98 mm) opening
- H. 14-13/16" (376.24 mm) to bottom of Anti-Tip block
- I. Allow 7/8" (22.23 mm) overlap
- J. 23-1/2" (596.90 mm) minimum depth
- K. Allow 3/16" (4.76 mm) overlap
- L. 36" (914.4 mm) countertop height
- M. Allow 1/8" (3.17 mm) overlap
- N. Floor must support 100 lb (45.4 kg)
- O. 19" (482.60 mm) to top of floor
- P. 24" (609.6 mm) cabinet minimum
- Q. 15-9/16" (395.27 mm) opening

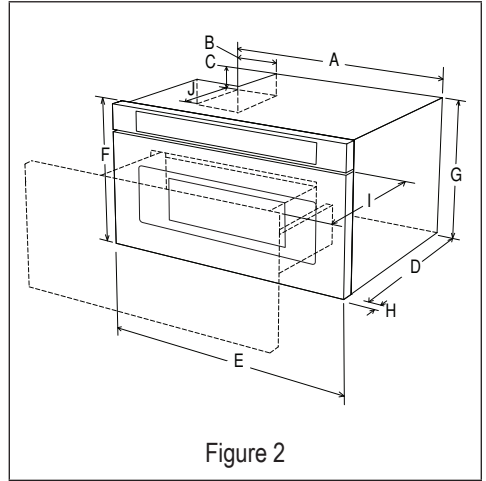


Figure 2

- A. 21-5/8" (549.28 mm)
- B. 4-11/16" (119.06 mm)
- C. 1-3/4" (44.45 mm)
- D. 21-7/8" (555.60 mm)
- E. 23-7/8" (606.43 mm)
- F. 15-7/8" (403.22 mm)
- G. 14-19/32" (370.69 mm)
- H. 1-9/64" (29 mm) door thickness
- I. 15" (381 mm) auto drawer opening
- J. 4" (101.6 mm)

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

This 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" 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.

## 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Figure 3 represents a typical standard cabinet. If installed in custom cabinets with extended countertops, take into account visibility and access to controls. See Figure 4.

- A. 25" (635 mm)
- B. 1/2" (12.7 mm) minimum
- C. 15 7/8" (403.22 mm)
- D. 36" (914.4 mm)
- E. 24" (609.6 mm)
- F. 34 1/2" (876.3 mm)

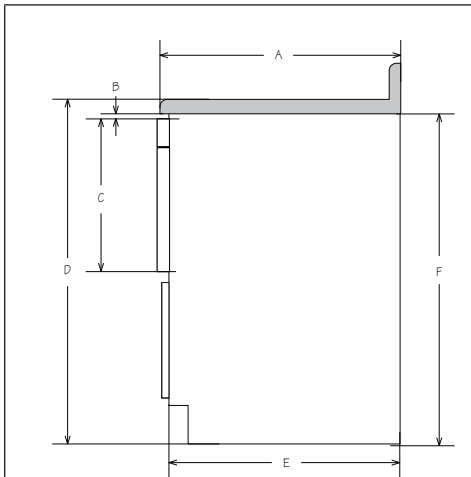


Figure 3

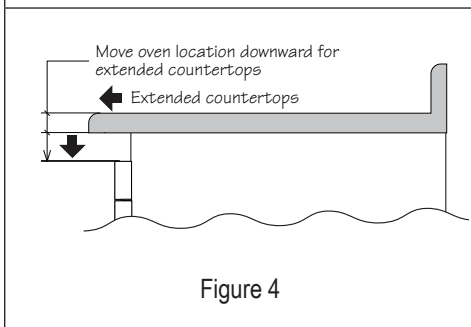


Figure 4

## Flush Mount and Measurements

Prepare cabinet opening as shown in Figures 5, 6 & 7.

- A. 6" (152.4 mm)
- B. Suggested electrical outlet location
- C. Anti-Tip block
- D. 5" (127 mm)
- E. 3 1/2" (89 mm)
- F. 4" (101.6 mm)
- G. 24 1/8" (612.78 mm)
- H. 14 13/16" (376.2 mm) to bottom of Anti-Tip block
- I. 1 9/64" (29 mm)
- J. 23 1/2" (597 mm) minimum depth
- K. 22 1/8" (562 mm)
- L. 1 9/64" (29 mm) to front of shelf
- M. 16 1/8" (409.58 mm) opening
- N. Floor must support 100 lb (45 kg)

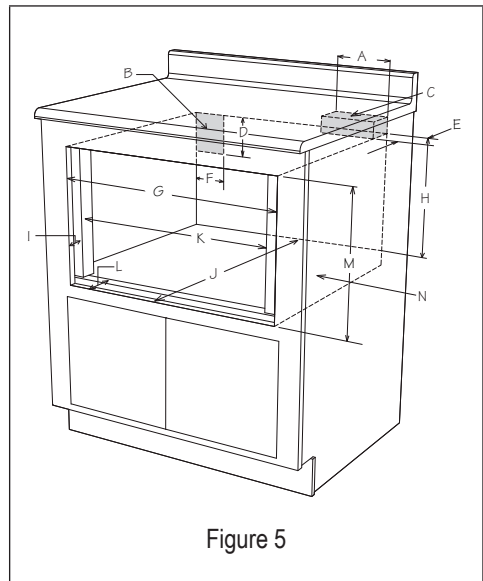
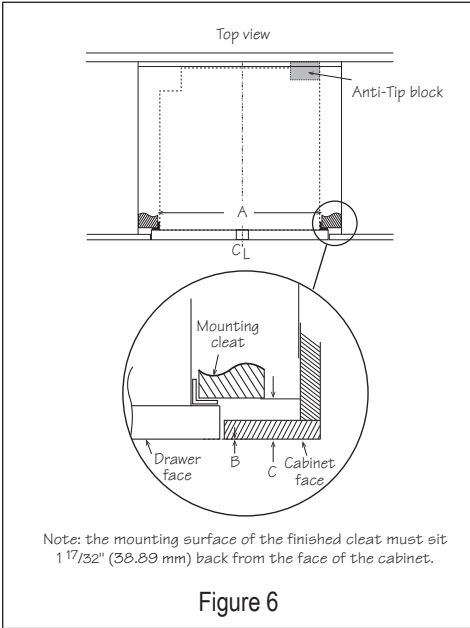


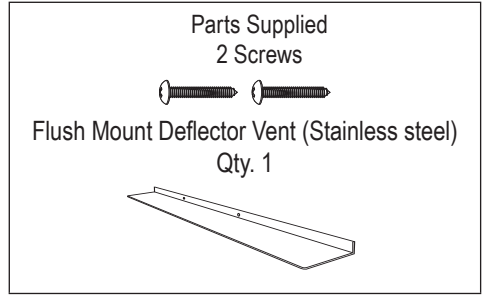
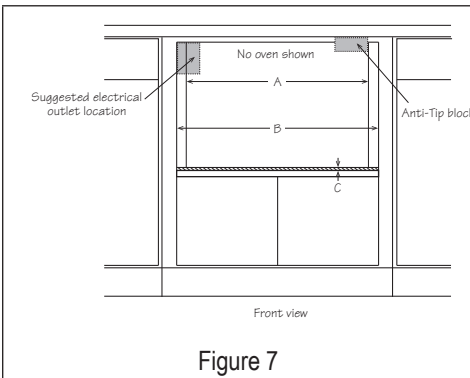
Figure 5

# 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

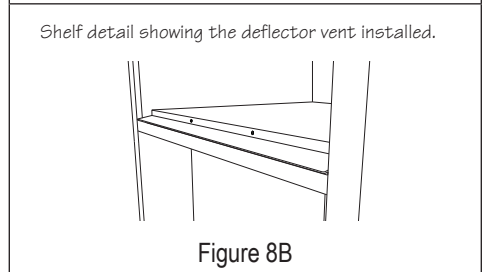
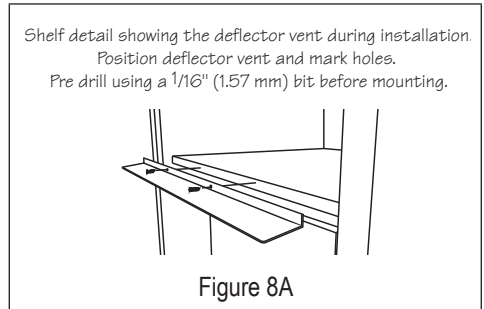
- A. 22 1/8" (562 mm) mounting cleat opening width
- B. 0" flush
- C. 19/64" (29 mm) front of cleat to cabinet face



- A. 22 1/8" (562 mm) mounting cleat opening width
- B. 24 1/8" (612.78 mm) flush opening width
- C. 1/8" (3.2 mm) from opening to top of shelf



Install deflector as shown in Figure 8A.





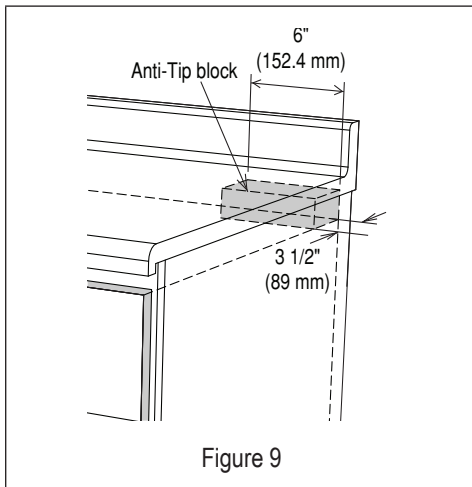
## 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 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" above the floor on which the appliance will sit. The 6" Anti-Tip block must be provided by the installer. See Figure 9. 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 that the screws completely penetrate the dry wall and are secured in wood or metal so that the block is totally stable. When fastening, be sure that the screws do not penetrate electrical wiring or plumbing.



### Electrical Outlet

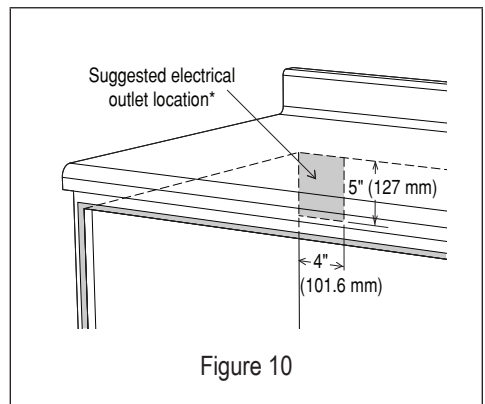
The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. or more protected electrical supply. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.

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 penetrate electrical wiring or plumbing.



## 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Standard Mount 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. See Figure 11A.
4. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, pre-drill the cabinet using a  $\frac{1}{16}$ " bit. See Figure 11A.
5. Secure the drawer with the 4 screws supplied. See Figure 11B.

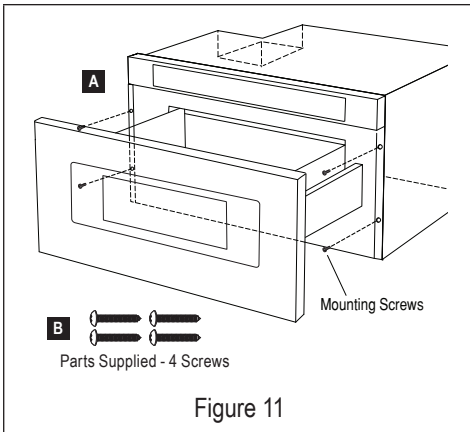


Figure 11

### Flush Mount Drawer Installation

1. Prepare cabinet opening as shown in Figures 5, 6, 7.
2. Install deflector as shown in Figure 8A.
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, pre-drill the cabinet using a  $\frac{1}{16}$ " bit. See Figure 11A.
7. Secure the drawer with the 4 screws supplied. See Figure 11B.

### 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 Use and Care 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 range.

Refer to the warrant for toll-free service number and address. Please call or write if you have inquiries about your microwave product and/or need to order parts.

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	<b>INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>DÉBALLAGE DU FOUR DRAWER MICROWAVE .....</b>	<b>13</b>
	Remarques importantes pour l'installateur .....	13
	Remarques importantes pour le consommateur .....	13
<b>3</b>	<b>CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR.....</b>	<b>14</b>
	Dégagements et dimensions .....	14
	Instructions pour la Mise à la Terre.....	14
<b>4</b>	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....</b>	<b>15</b>
	Mesures pour le four montage standard et mesures .....	15
	Montage encastré et mesures .....	16
	Bloc Anti-Basculement.....	18
	Prise de Courant.....	18
	Installation de tiroir standard.....	19
	Installation du tiroir encastré.....	19
	Emplacement des numéros de modèle et de série .....	19
	Entretien, nettoyage et service .....	19
	Avant d'appeler un technicien.....	19

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## IMPORTANT - S'il vous plaît lire et suivre

- Prière de lire attentivement toutes ces directives avant de commencer.
- Le kit comprend des parties métalliques, il faut faire attention lors de la manipulation et de l'installation pour éviter éventuelles blessures.
- Ne pas retirer de façon permanente les étiquettes, les mises en garde ou les plaques fixées au produit.
- Veuillez observer tous les codes et règlements locaux et national.
- L'installateur devra laisser ces directives au client qui devra les conserver pour l'usage d'un inspecteur local et pour référence ultérieure.
- Pour des RAISONS DE SÉCURITÉ, n'installez ce tiroir dans aucun genre de placard combustible, ni aucun placard qui ne se conforme pas aux dimensions et espaces indiqués aux page 13, Consultez les schéma 1.

## MISE EN GARDE

### INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA A TIERRA

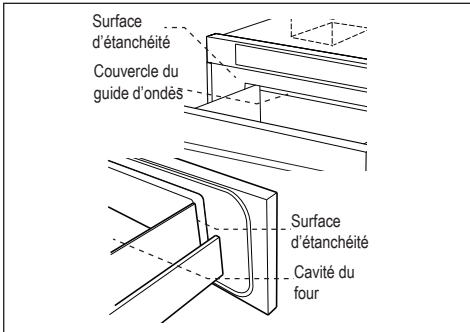
Ce poêle doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou en leur absence au code national électrique, ANSI/NFPA 70 – dernière édition.

## MISE EN GARDE

NE PAS UTILISER DE RALLONGE AVEC CET APPAREIL. IL POURRAIT EN RÉSULTER UN INCENDIE, UN CHOC ÉLECTRIQUE OU AUTRE BLESSURE .

- **AVERTISSEMENT** : Si l'on ne suit pas de près les indications dans ce manuel, il y a un risque d'incendie ou de décharge électrique qui pourrait provoquer des dommages des biens, des blessures personnelles, voire la mort.
- **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque de basculement, il faut fixer le Four Drawer Microwave avec un bloc antibasculement correctement installé.
- Ce Four Drawer Microwave doit être mis à la terre conformément aux codes locaux.
- Assurez-vous que les revêtements muraux et les placards autour du Four Drawer Microwave sont faits pour supporter la chaleur produite par le électroménager.
- **AVERTISSEMENT** : Ne laissez jamais les enfants seuls ou sans supervision aux alentours du Four Drawer Microwave lorsque ce dernier fonctionne. Ne laissez jamais ouvert le tiroir sans supervision.
- **AVERTISSEMENT** : Le fait de marcher, de s'appuyer ou de s'asseoir sur le tiroir peut provoquer des blessures sérieuses et pourrait causer des dommages au Four Drawer Microwave.
- **N'utilisez pas le Four Drawer Microwave comme espace de rangement.** Cela pourrait provoquer des risques de blessure ou de dommages.
- Vérifiez que l'heure s'affiche. Sinon, appuyez sur Stop/Clear pour prévenir un emploi non autorisé.

- Retirez tout le matériau d'emballage du Drawer Microwave. **N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES**, qui se trouve sur le dessus du Four Drawer Microwave.



- Enlevez l'autocollant descriptif, s'il y en a un. Inspectez le tiroir pour toute sorte de dommage, dont un tiroir décalé ou tordu, des sceaux d'étanchéité endommagés sur le tiroir ou sur le plafond du tiroir, des glissières cassées ou lâches ou des enfoncements dans la cavité ou sur la face du tiroir. Si vous trouvez des dommages, n'utilisez pas le Four Drawer Microwave : contactez votre AGENT DE SERVICE AGRÉÉ.

### Remarques importantes pour l'installateur

- Lisez tout le manuel d'installation avant d'installer le Four Drawer Microwave.
- Enlevez tout le matériau d'emballage avant de connecter le secteur d'alimentation électrique.
- Observez tous les codes et règlements principaux.
- Assurez-vous de laisser ces instructions avec le consommateur.

### Remarques importantes pour le consommateur

Conservez ce manuel avec votre manuel d'utilisateur pour référence ultérieure.

- Comme c'est le cas pour tout four à micro-ondes qui produit de la chaleur, il faut suivre certaines consignes de sécurité. Ces consignes sont signalées dans le manuel d'utilisateur. Veuillez les lire et les suivre de près.
- Assurez-vous que le Four Drawer Microwave est installé et mis à la terre par un installateur ou un technicien qualifié.service technician.

### 3 CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

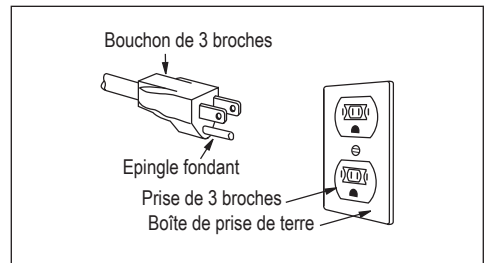
#### Dégagements et dimensions

- Les dimensions indiquées au Schéma 1 doivent être observées. Ces dimensions offrent un dégagement minimal. Repérer la prise électrique dans l'aire ombrée dans le coin gauche supérieur de la découpe. Voir Schéma 4.
- La surface de contact doit être solide et de niveau. Prêter une attention particulière au plancher qui supportera le tiroir. Le plancher de l'ouverture doit être en contreplaqué assez fort pour supporter le poids du four et sa propre charge (environ 45,5 kg [100 lb]).
- Vérifier que l'emplacement où le tiroir sera installé aura une alimentation électrique appropriée.
- Votre four peut être installé dans une armoire, sur un mur, ou sous un four mural au gaz ou électrique.
- Vérifier que le dégagement du plancher entre le four mural et le tiroir est au minimum de 2 po (50,8 mm).
- L'intérieur du micro-ondes acceptera facilement un plat rectangulaire de 9 po x 13 po ou un sac de maïs soufflé allant au micro-ondes.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

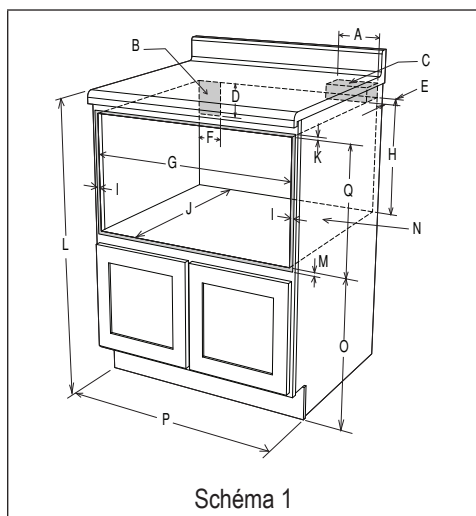
Il faut que cet appareil soit mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant une voie d'échappement pour le courant électrique. Le Four Drawer Microwave est équipé d'un cordon avec un conducteur de terre et une fiche de mise à la terre. Il faut brancher cette dernière sur une prise murale dûment installée et mise à la terre selon le Code National d'électricité et selon les codes et règlements locaux.

**AVERTISSEMENT** : Un mauvais usage de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de décharge électrique. **N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, demander à un électricien ou un réparateur qualifié de poser une prise près de l'appareil.**

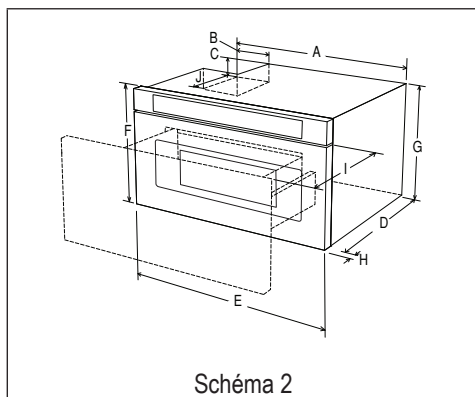


## 4 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Mesures pour le four montage standard et mesures



- A. 6 po (152,40 mm)
- B. Emplacement de la prise électrique\*
- C. Bloc antibasculement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3-1/2 po (88,90 mm)
- F. 4 po (101,60 mm)
- G. Ouverture 22-1/8 po (561,98 mm)
- H. 14-13/16 po (376,24 mm) à la base du bloc antibasculement
- I. Laisser un chevauchement de 7/8 po (22,23 mm)
- J. Profondeur min. 23-1/2 po (596,90 mm)
- K. Laisser un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)
- L. Hauteur de comptoir 36 po (914,4 mm)
- M. Laisser un chevauchement de 1/8 po (3,17 mm) min.
- N. Le plancher doit support 45.4 kg (100 lb)
- O. 19 po (482,60 mm) au dessus du plancher (recommandé)
- P. Armoire min. 24 po (609,6 mm)
- Q. Ouverture 15-9/16 po (395,27 mm)



- A. 21-5/8 po (549,28 mm)
- B. 4-11/16 po (119,06 mm)
- C. 1-3/4 po (44,45 mm)
- D. 21-7/8 po (555,60 mm)
- E. 23-7/8 po (606,43 mm)
- F. 15-7/8 po (403,22 mm)
- G. 14-19/32 po (370,69 mm)
- H. Épaisseur de la porte 1-9/64 po (29 mm)
- I. Ouverture tiroir 15 po (381 mm)
- J. 4 po (101,6 mm)

Les nombreuses dimensions des Schémas 1 et 2 sont des références pour la préparation de la pose du tiroir.

Ce Drawer Microwave peut s'installer en dessous de tout four mural électrique ou à gazé.

\* Peut être installé aussi en utilisant une prise secteur dans une armoire voisine dans les limites imposées par la longueur du cordon d'alimentation fourni avec l'appareil. Le trou de cordon d'alimentation dans une armoire doit mesurer au moins 1-1/2 po en diamètre et doit être dépourvu de bords rugueux.

**IMPORTANT** - Prévoyez toujours une longueur suffisante de cordon d'alimentation pour que celui-ci ne soit aucunement tendu. Vérifiez toujours les normes et le code électriques de votre région.

La Schéma 3 représente une armoire de cuisine standard. Si l'appareil est installé dans une armoire de cuisine faite sur mesure avec un dessus de comptoir prolongé, veuillez tenir compte de la visibilité et de l'accès aux contrôles. Voir Schéma 4.

- A. 25 po (635 mm)
- B. 1/2 po (12,7 mm) minimum
- C. 15 7/8 po (403,22 mm)
- D. 36 po (914,4 mm)
- E. 24 po (609,6 mm)
- F. 34 1/2 po (876,3 mm)

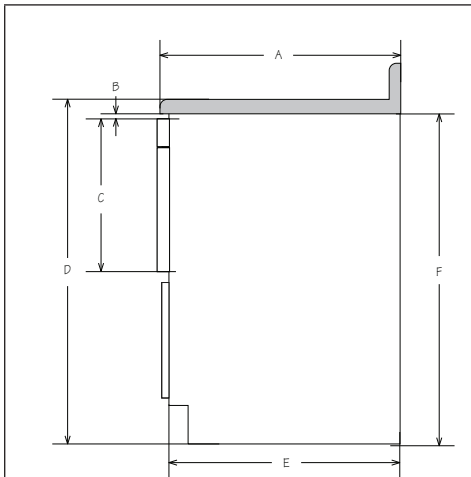


Schéma 3

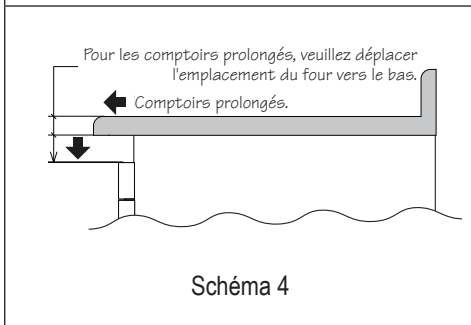


Schéma 4

## Montage encastré et mesures

Préparer l'ouverture de l'armoire comme illustré aux Schémas 5, 6, 7.

- A. 6 po (152,40 mm)
- B. Emplacement de la prise électrique suggéré
- C. Bloc antibasculement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3 1/2 po (89 mm)
- F. 4 po (101,6 mm)
- G. 24 1/8 po (612,78 mm)
- H. 14 13/16 po (376,2 mm) jusqu'au bas du bloc antibasculement
- I. 19/64 po (29 mm)
- J. 23 1/2 po (597 mm) profondeur minimum
- K. 22 1/8 po (562 mm)
- L. 19/64 po (29 mm) à l'avant de l'étagère
- M. Ouverture de 16 1/8 po (409,58 mm)
- N. Le plancher doit support 45,4 kg (100 lb)

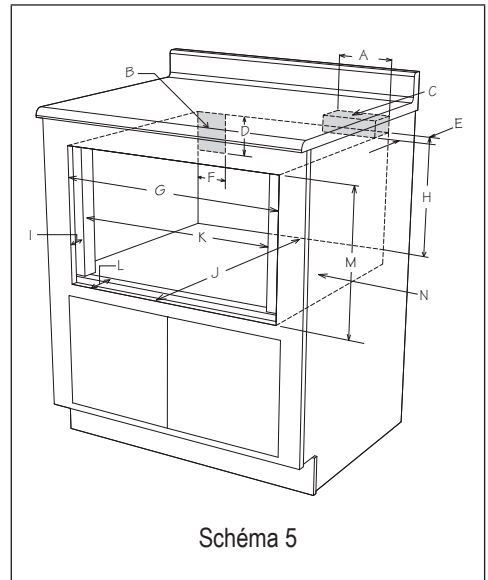


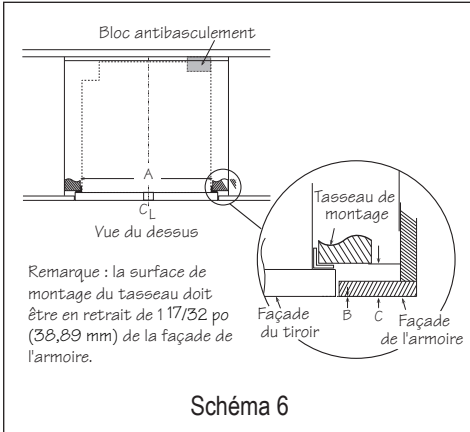
Schéma 5



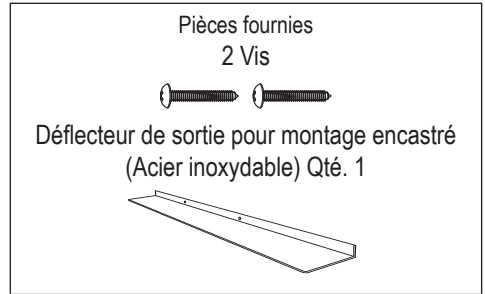
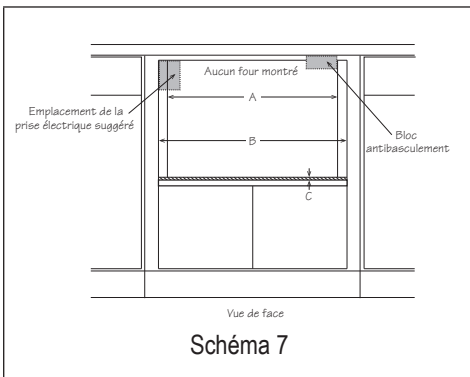
# 4

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

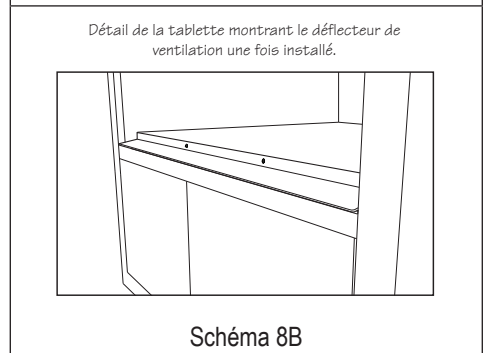
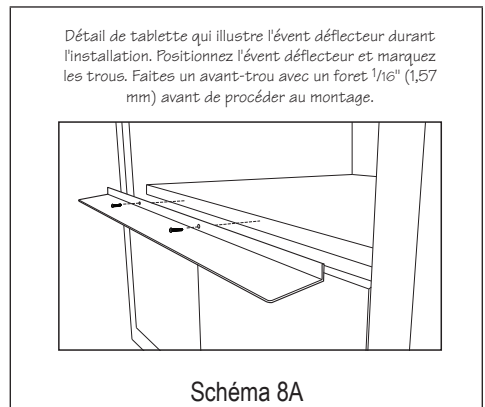
- A. Ouverture avec tasseau de montage d'une largeur de 22 1/8 po (562 mm)
- B. Flush 0 po
- C. 19/64 po (29 mm) à l'avant du taquet sur la face de l'armoire



- A. Ouverture avec tasseau de montage d'une largeur de 22 1/8" (562 mm)
- B. Largeur de l'ouverture encastrée 24 1/8" (612.78 mm)
- C. 1/8" (3.2 mm) de l'ouverture au haut de l'étagère



Installer le déflecteur comme le montre la Figure 8A.

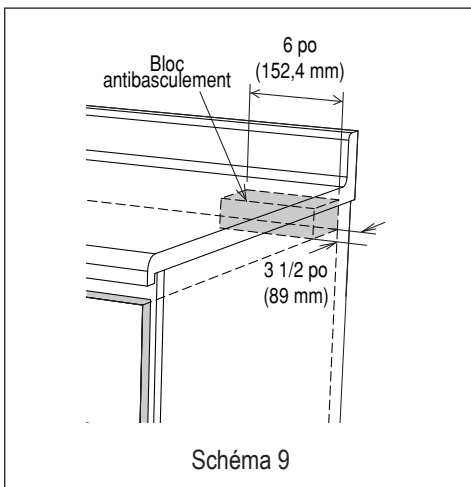


## Bloc anti-basculement

Étapes d'installation normale

### Directives d'installation du bloc anti-basculement

- Pour réduire le risque de basculement du tiroir, le bloc anti-basculement doit être correctement installé 14<sup>13/16</sup> po au-dessus du plancher sur lequel le four Microwave Drawer sera posé. Le bloc anti-basculement de 6 po sera fourni par l'installateur. Voir Schéma 9. Le bloc anti-basculement empêche de sérieuses blessures qui pourraient survenir du déversement de liquides chauds.
- Si jamais l'on choisit de changer l'emplacement du Four Drawer Microwave, le bloc antibasculement doit l'être aussi et réinstallé. Lorsqu'il est installé au mur, vérifier que les vis complètement à sec pénètrent le mur et sont correctement sécurisés et dans le matériau de base underneath le bloc soit parfaitement stable. En fixant, faire attention que les vis ne pénètrent pas dans le câblage électrique ou la plomberie.



## Prise de courant

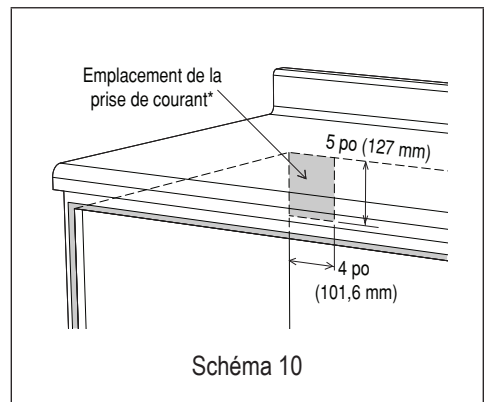
Le courant d'alimentation est 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 A ou plus et doit être protégé. Il est recommandé d'alimenter cet appareil par un circuit séparé.

Le four est équipé d'une fiche trois broches, mise à la terre. Il faut la brancher dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. Si vous ne possédez que des prises à deux broches, demandez à un électricien de métier d'installer une prise murale qui convienne.

**REMARQUE :** Pour toute question à propos de l'installation électrique ou de la mise à la terre, consulter un électricien de métier ou un réparateur qualifié.

- \* Peut être installé aussi en utilisant une prise secteur dans une armoire voisine dans les limites imposées par la longueur du cordon d'alimentation fourni avec l'appareil.

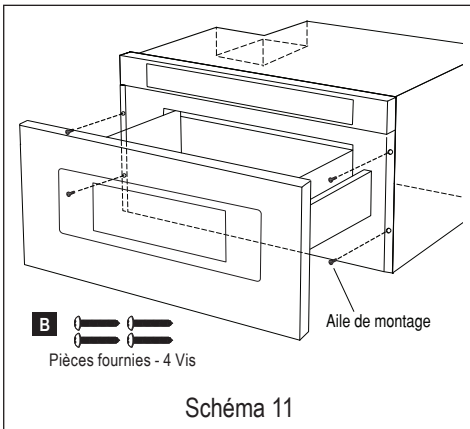
Vérifiez toujours les normes et le code électriques de votre région.



## 4 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Installation de tiroir standard

1. Placer le four près de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Brancher le cordon ans la prise électrique.
2. Guider avec précaution le four assemblé dans l'ouverture préparée. Éviter de pincer le cordon entre le four et le mur.
3. Faire complètement glisser le tiroir jusqu'à ce que la bride de montage affleure à la face de l'armoire. Voir Schéma 11A.
4. Ouvrir le tiroir. À l'aide des 4 trous du tiroir comme gabarit, percer des avant-trous dans l'armoire avec un foret de 1/16 po (1,57 mm). Voir Schéma 11A.
5. Fixer le tiroir avec les 4 vis fournies. Voir Schéma 11B.



4. Guidez soigneusement le tiroir dans l'ouverture préparée. Évitez tout contact avec les côtés de l'ouverture découpée et aussi de pincer le cordon entre le four et le mur.
5. Faites glisser le tiroir à fond jusqu'à ce que les brides de montage touchent les taquets montés dans l'ouverture de l'armoire.
6. Ouvrez le tiroir. En utilisant les 4 trous du tiroir comme gabarit, pré-percez l'armoire à l'aide d'une mèche de 1/16 po (1,57 mm). Voir la Schéma 11A.
7. Fixer le tiroir avec les 4 vis fournies. Voir Schéma 11B.

### Emplacement des numéros de modèle et de série

La plaque d'identification comprend les numéros de série et de modèle. Ouvrir complètement le four Drawer Microwave. L'étiquette se trouve légèrement au-delà de la paroi arrière de la cavité du four à micro-ondes sur la surface plate.

### Entretien, nettoyage et service

Consulter le mode d'emploi et d'entretien pour les instructions de nettoyage.

### Avant d'appeler un technicien

Lisez les sections AVANT D'APPELER UN TECHNICIEN et Instructions d'opération dans le manuel d'utilisateur. Ça pourrait éviter des pertes de temps et des dépenses futiles. La liste inclut des événements communs qui ne résultent pas de défauts de l'appareil.

Consultez la garantie dans votre manuel d'utilisateur pour trouver le numéro de service sans frais et les coordonnées pertinentes. Veuillez nous téléphoner ou nous écrire si vous avez des questions à propos de votre appareil à micro-ondes ou si vous désirez en acheter des pièces.

### Installation du tiroir encastré

1. Préparez l'ouverture de l'armoire comme indiqué sur les Schémas 5, 6, 7.
2. Installez le déflecteur comme illustré à la Schéma 8A.
3. Placez le tiroir à côté de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.

