

# INSTALLATION INSTRUCTIONS 24" (61.0 CM) OR 30" (76.2 CM) BUILT-IN MICROWAVE OVEN

This product is suitable for use above electric or gas built-in ovens, and below non-vented electric or gas cooktops. This product is not suitable for use below downdraft cooktops.

These installation instructions cover different models. The appearance of your particular model may differ slightly from the illustrations in these Installation Instructions.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES ENCASTRÉ ET ENCASTRÉS 24" (61,0 CM) OU 30" (76,2 CM)

Ce produit convient à une utilisation au-dessus de fours encastrés électriques ou à gaz, et au-dessous de tables de cuisson électriques ou à gaz sans décharge à l'extérieur. Ce produit ne convient pas à une utilisation au-dessous de tables de cuisson avec extraction par le bas.

Ces instructions d'installation sont valables pour plusieurs modèles. Il se peut que l'apparence de votre propre modèle soit légèrement différente de celle illustrée dans ces Instructions d'installation.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS EMPOTRADO ELÉCTRICO DE 24" (61,0 CM) Y 30" (76,2 CM)

Este producto puede usarse encima de hornos empotrados eléctricos o a gas y debajo de las superficies de cocción eléctricas o a gas sin ventilación. Este producto no puede usarse debajo de superficies de cocción de tiro descendente.

Estas instrucciones de instalación abarcan modelos diferentes. La apariencia de su modelo en particular puede ser ligeramente diferente de las imágenes en estas instrucciones de instalación.

### Table of Contents/Table des matières/Índice

<b>BUILT-IN MICROWAVE OVEN SAFETY ..2</b>	<b>SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES</b>	<b>SEGURIDAD DEL HORNO DE</b>
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS.....3</b>	<b>ENCASTRÉ.....10</b>	<b>MICROONDAS INTEGRADO.....17</b>
Tools and Parts.....3	<b>EXIGENCES D'INSTALLATION .....10</b>	<b>REQUISITOS DE INSTALACIÓN .....18</b>
Location Requirements.....3	Outils et composants .....10	Herramientas y piezas.....18
Minimum Dimensions.....4	Exigences d'emplacement.....11	Requisitos de ubicación.....18
Product Dimensions.....5	Dimensions minimales .....11	Dimensiones mínimas .....19
Electrical Requirements .....6	Dimensions du produit.....12	Medidas del producto .....20
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS.....6</b>	Spécifications électriques .....12	Requisitos eléctricos .....21
Install Spacer Strips .....6	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION .....13</b>	<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ...21</b>
Install the Microwave Oven (24" [61.0 cm] Installation Only).....6	Installation des bandes d'espacement .....13	Instalación de las tiras espaciadoras...21
Install the Microwave Oven (30" [76.2 cm] Installation Only) .....8	Installation du four à micro-ondes (instal- lation de 24" [61 cm] uniquement) .....13	Instale el horno microondas (24" 61,0 cm] solo instalación).....22
Complete Installation .....9	Installation du four à micro-ondes (Installation de 30" [76,2 cm] uniquement).....15	Instale el horno microondas [30" (76,2 cm] solo instalación). .....23
<b>ASSISTANCE .....9</b>	Achever l'installation .....16	Completar la instalación .....24
	<b>ASSISTANCE .....16</b>	<b>AYUDA.....24</b>

#### IMPORTANT:

Save for local electrical inspector's use.

#### IMPORTANT :

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

#### IMPORTANTE:

Guarde para tener a disposición del inspector de electricidad local.

W10909666A

# BUILT-IN MICROWAVE OVEN SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Tools and Parts

### Tools Needed

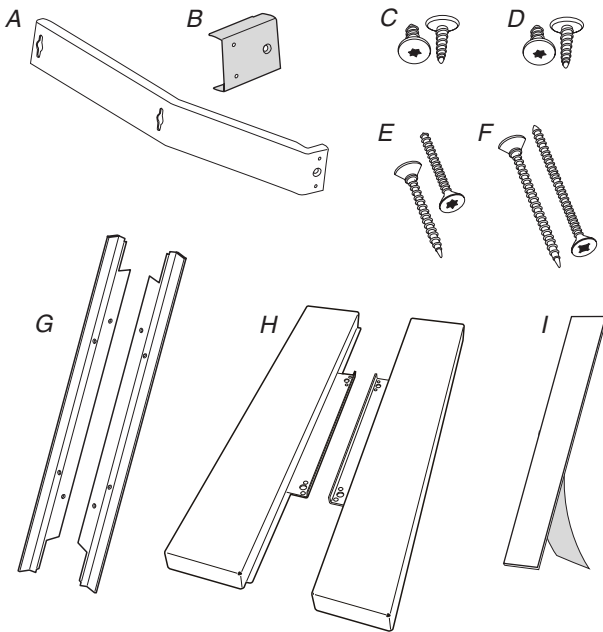
Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

- Measuring tape
- Pencil
- T10 TORX<sup>†</sup> screwdriver
- No. 3 square and/or No. 2 Phillips screwdriver
- Drill
- 5/64" (2 mm) and 7/64" (3 mm) drill bits
- 1/4" (6 mm) shim\*

\* Shim may be needed for 30" (76.2 cm) installation in double-walled cabinetry (having outer walls that protrude past the front surface of the cutout opening). See Step 8 in the "Install the Microwave Oven (30" [76.2 cm] Installation Only)" section.

### Parts Supplied

All of the following parts are provided, but not all parts will be used. The cutout opening size will determine which parts you will use. See chart below parts list to see which parts are used for each installation..



- A. Side brackets (2)
- B. Extension plates (2)
- C. 3/8" (0.95 cm) T10 screws (4)
- D. 1/2" (1.27 cm) T10 screws (4)
- E. 1" (2.54 cm) T10 screws (4)
- F. 1 1/2" (3.81 cm) square/Phillips screws (2)
- G. Mounting brackets (2)
- H. Side trim panels (2)
- I. Spacer strips (4)

## Location Requirements

The microwave oven may be located in a cabinet, and/or above a built-in oven, or below the counter, and/or below a non-vented cooktop. Check the opening where the microwave oven will be installed. The location must provide:

- Wood cabinetry.
- Cutout opening that is plumb and square. See "Minimum Cutout Dimensions" in the "Minimum Dimensions" section.
- Cutout floor that is solid, level, and flush with bottom of cabinet cutout.
- Support for weight of at least 150 lbs (68 kg), which includes microwave oven and items placed inside.
- Grounded electrical outlet. See the "Electrical Requirements" section.
- Minimum installation clearances for installation location. See the "Minimum Dimensions" section.
- Complete enclosure around the recessed portion of the microwave oven.

INSTALLATION	PARTS USED
24" (61.0 cm) installation	D, E, G, I
30" (76.2 cm) installation	A, B, C, E, F, H, I

<sup>†</sup>TORX is a registered trademark of Acument Intellectual Properties, LLC

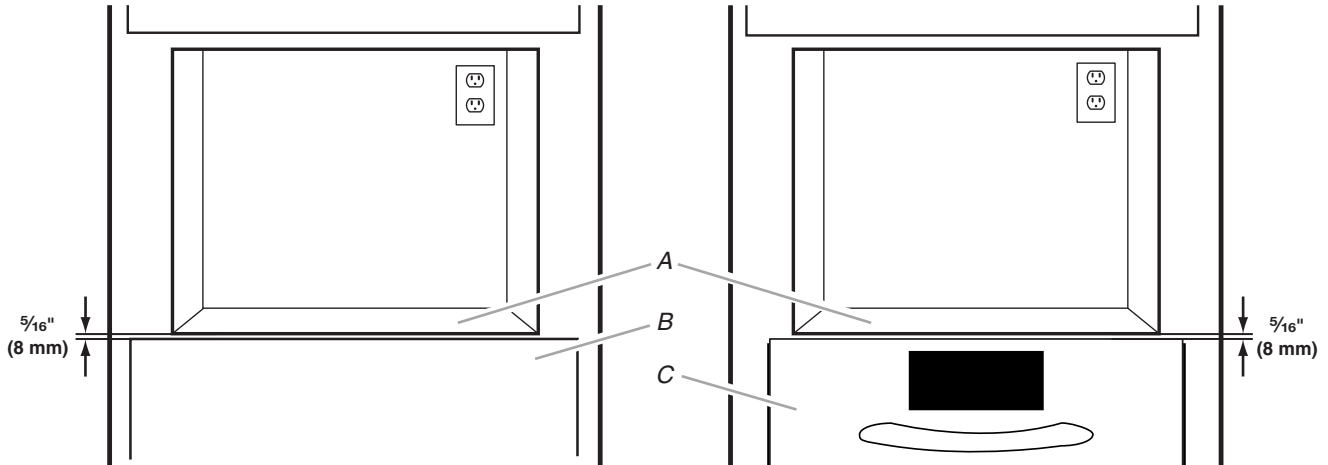
# Minimum Dimensions

## Minimum Installation Clearances

For proper installation, the following minimum clearances must exist above and below the cutout opening.

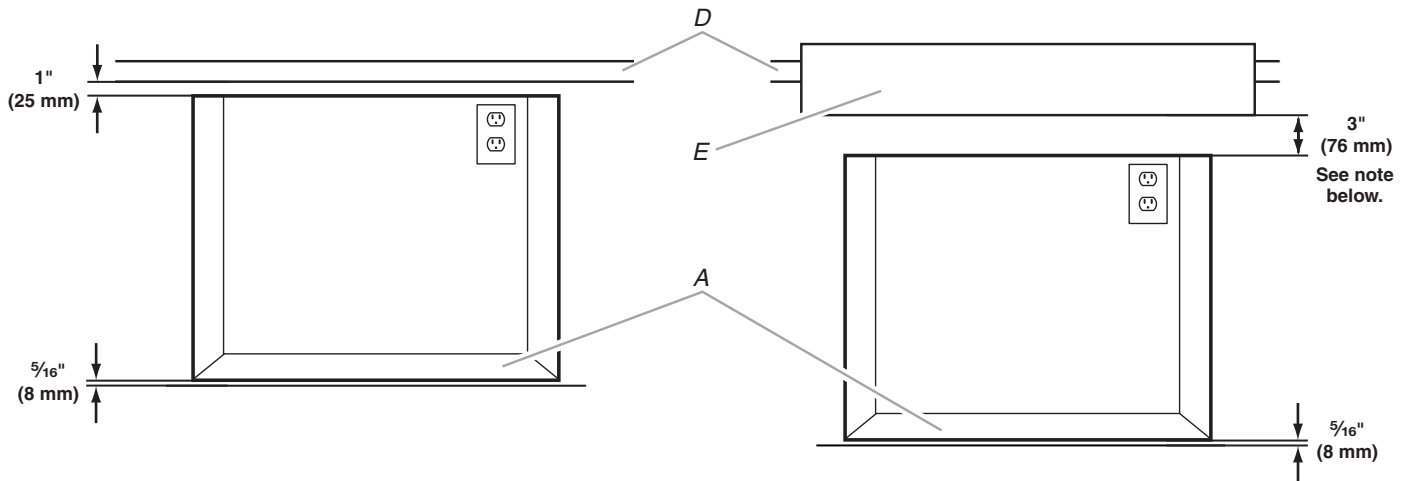
**Above Cabinet/Storage Drawer Installation**

**Above Oven/Warming Drawer Installation**



**Below Counter Installation**

**Below Built-in Cooktop Installation**



A. Cutout floor  
B. Cabinet or storage drawer

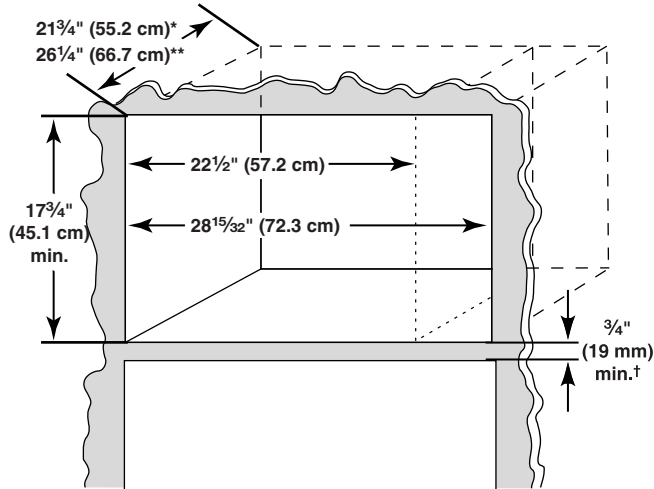
C. Oven or warming drawer facing  
(Overlaps lower opening. A minimum distance of 3/4" [19 mm] must exist between cutout floor [A] and lower appliance if microwave oven is installed over heat source.)

D. Countertop  
E. Built-in cooktop (non-vented)

**NOTE:** The bottom of the cooktop may be sunk into the counter and lower cabinet. The minimum 3" (7.6 cm) clearance must exist below the lowest point of the cooktop, and there must be no interference between any part of the cooktop (including any gas fittings) and the microwave oven.

## Minimum Cutout Dimensions

**NOTE:** Depth dimension may be 21<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (55.2 cm) with non-flush receptacle only if the receptacle is located in upper right or upper left corner. See "Cutout Top View."



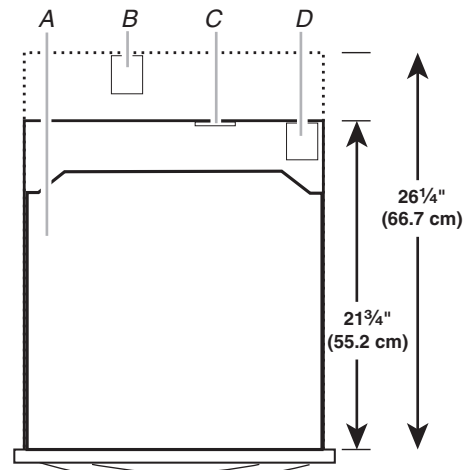
\* With flush receptacle, or with non-flush receptacle located in upper right or upper left corner of cutout.

\*\* With non-flush receptacle.

† The minimum distance of 3/4" (19 mm) must exist if microwave oven is installed over a heat source (oven, warming drawer, etc.).

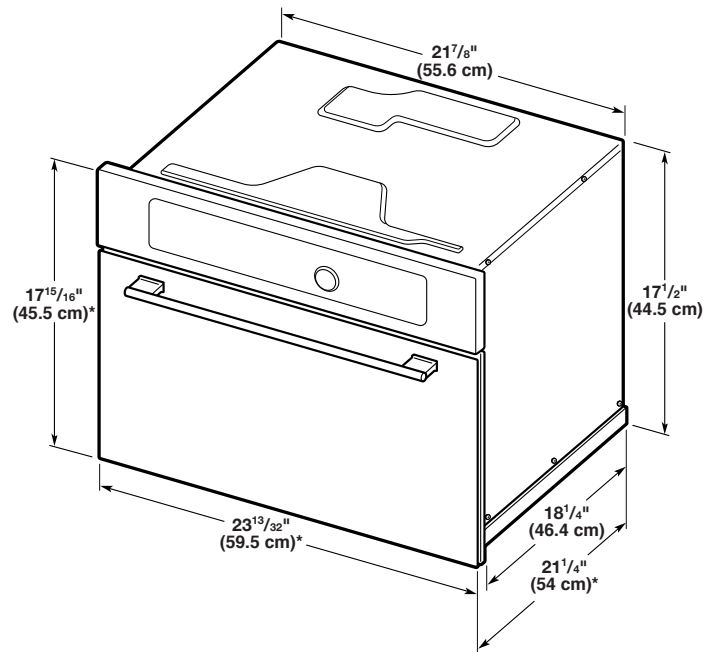
DIMENSION	24" (61.0 CM) INSTALLATION	30" (76.2 CM) INSTALLATION
Width	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (57.2 cm) ± 1/32" (1 mm)	28 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> " (72.3 cm) ± 1/16" (2 mm)
Height	Min. 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (45.1 cm) for all installations	
Depth	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (55.2 cm) with flush receptacle, or with non-flush receptacle located in upper right or upper left corner 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " (66.7 cm) with non-flush receptacle	

## Cutout Top View



- A. Microwave oven
- B. Non-flush receptacle
- C. Flush receptacle
- D. Non-flush receptacle located in upper right or upper left corner

## Product Dimensions



\* Measurements include front facing of microwave oven. Depth measurement also includes door handle.

## Electrical Requirements

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

Observe all governing codes and ordinances.

#### Required:

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

#### Recommended:

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

## GROUNDING INSTRUCTIONS

#### ■ For all cord connected appliances:

The microwave oven 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 microwave oven 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.

**WARNING:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the microwave oven is properly grounded.

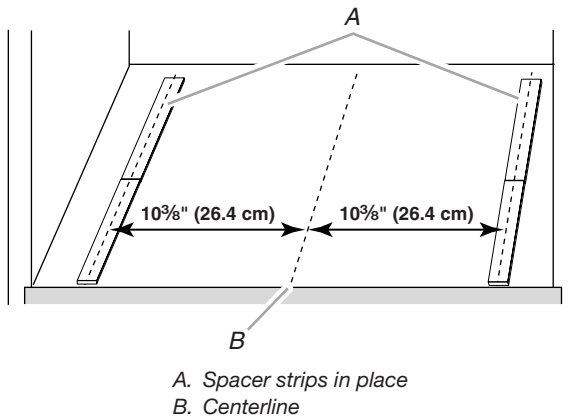
Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the microwave oven.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Install Spacer Strips

The provided self-adhesive spacer strips must be installed on the cutout floor, as shown below. They are to be installed under the feet of the microwave oven. This raises the microwave oven  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) to ensure enough clearance for the door to open fully, without obstruction from an installed lower appliance.



#### To Install Spacer Strips:

1. Mark centerline on floor of cutout opening.
2. Measure and mark  $10\frac{3}{8}$ " (26.4 cm) out on either side of centerline.
3. Remove adhesive backing from each strip.
4. Place one spacer strip flush with the front edge of the cutout opening. Make sure it is centered at  $10\frac{3}{8}$ " (26.4 cm) out from centerline, as shown.
5. Place second spacer strip directly behind the first spacer strip.
6. Repeat on other side.

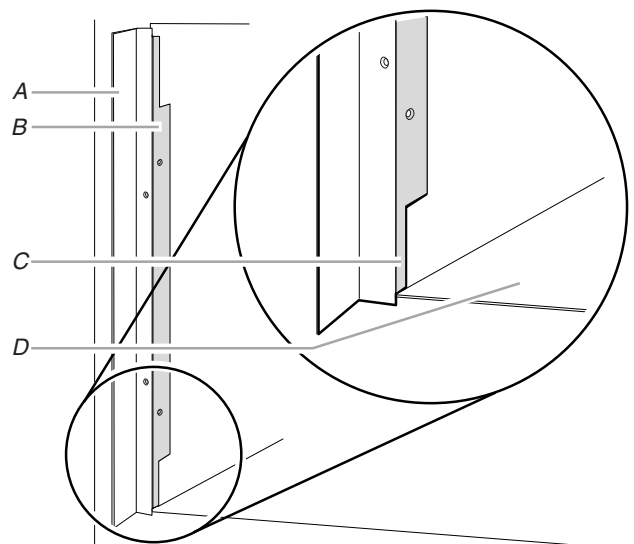
### Install the Microwave Oven (24" (61.0 cm) Installation Only)

For 24" (61.0 cm) installation, the mounting brackets must be attached to the 2 side edges of the cutout opening.

#### To Attach Mounting Brackets:

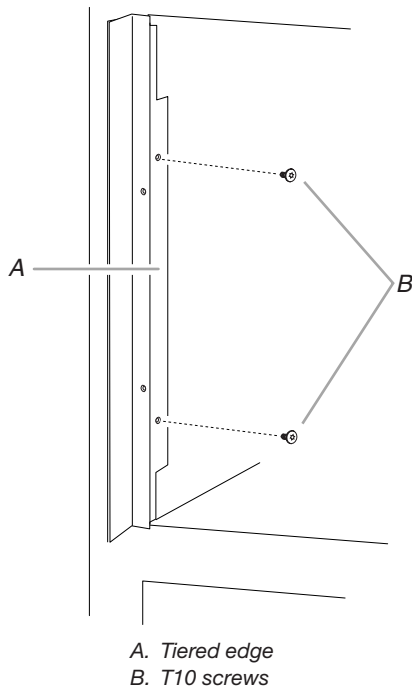
1. Hold the bracket firmly against the side rim of the opening, as shown.

The tiered edge of the bracket should be flat against the inside wall of the opening. The small tier should rest against the floor of the cutout opening.



A. Mounting bracket  
B. Tiered edge (shaded)  
C. Small tier  
D. Cutout floor

- Using a drill with 5/64" (2 mm) bit, drill pilot holes through the 2 holes in the tiered edge.
- Secure the bracket to the opening side rim with two 1/2" (1.27 cm) T10 screws.



- Repeat on other side.

#### To Install Microwave Oven:

### **⚠ WARNING**

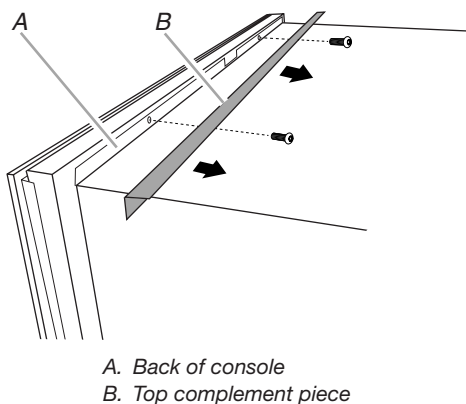
#### Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install microwave oven.

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

**NOTE:** For this microwave oven, the door handle may be used for lifting. Do not use any other portion of the control panel, side brackets, front frame, or trim for lifting.

- Empty microwave oven of any loose items.
- From behind the console, remove the 2 screws that secure the top complement piece to the console. The top complement piece will not be used in this installation.



- Reinstall the 2 screws, securing the console to the microwave oven.

### **⚠ WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

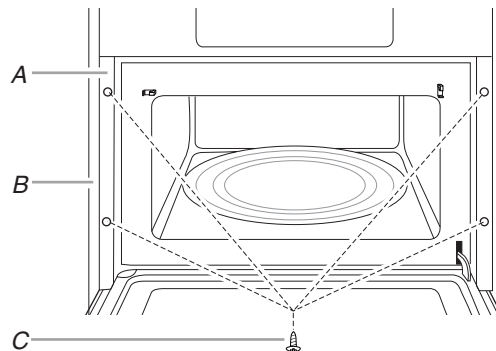
Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

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

- With the microwave oven near the opening, plug the microwave oven into the grounded 3 prong outlet.
- Using 2 or more people, slide the microwave oven all the way into the opening.
- Open the microwave oven door. The holes in the door facing frame should align with the holes in the mounting brackets. Secure the microwave oven door facing to the mounting brackets using four 1" (2.54 cm) T10 screws.



- Proceed to the "Complete Installation" section.

## Install the Microwave Oven (30" (76.2 cm) Installation Only)

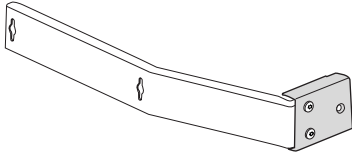
### ⚠️ **WARNING**

#### Excessive Weight Hazard

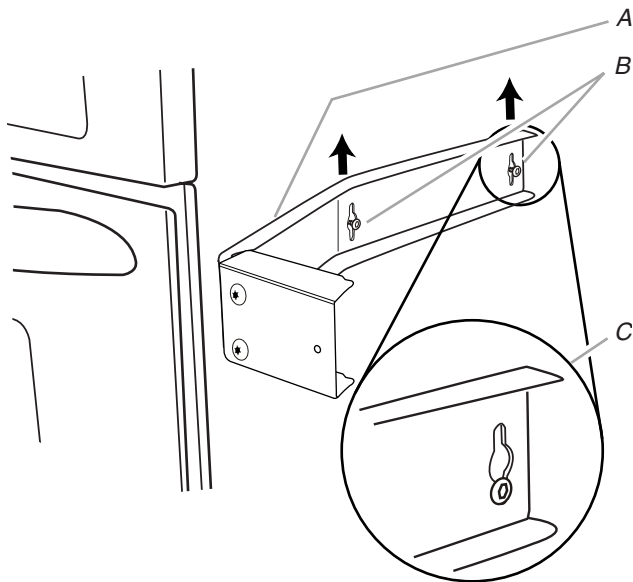
**Use two or more people to move and install microwave oven.**

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

1. Empty microwave oven of any loose contents.
2. Attach the extension plate to each of the side brackets using 3/8" (0.95 cm) T10 screws, as shown.



3. Loosen the middle and rear screws on each side of microwave oven. The screws are located at the same height as the door handle.
4. Place the side bracket over the 2 screws, fitting the screw heads through the keyholes on the bracket. Then slide the side bracket up so that the lower portions of the keyholes rest on the screws.



A. Side bracket  
B. Existing screws (middle and rear)  
C. Proper side bracket attachment

5. Tighten screws to secure the side bracket to the microwave oven.
6. Repeat steps 4 and 5 on the other side of the microwave oven.

### ⚠️ **WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

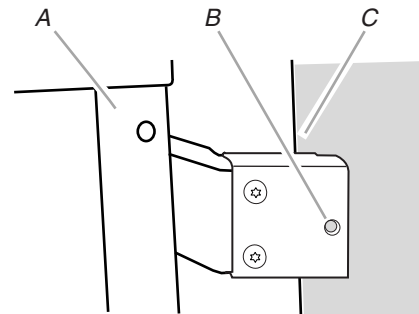
**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

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

7. With the microwave oven near the opening, plug the microwave oven into the grounded 3 prong outlet.
8. Using 2 or more people, slide microwave oven all the way into the opening, and center the microwave oven within the opening.

**NOTE:** The screw holes in the winged ends of both side brackets must be fully over the wood of the wall or cabinet, as shown.



A. Door front facing  
B. Side bracket screw hole for cabinet attachment  
C. Cabinet front

#### **For installation in double-walled cabinetry only:**

The clearance of 1/4" (6 mm) must exist between the end of the side bracket and the outer wall.

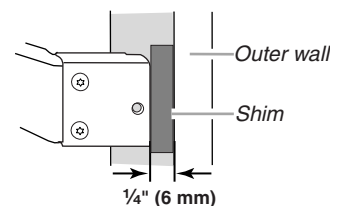
If this clearance exists, proceed to Step 9 below, and complete installation.

If this clearance does not exist, follow these steps:

- a. Wedge 1/4" (6 mm) shim between side bracket and outer wall;
- b. Use 7/64" (3 mm) drill to drill pilot hole through screw hole in side bracket;
- c. Install 1 1/2" (3.81 cm) square/Phillips screw, and then remove shim.
- d. Repeat steps a, b, and c on other side.

**NOTE:** To ensure proper side trim panel fitting, do not overtighten screws.

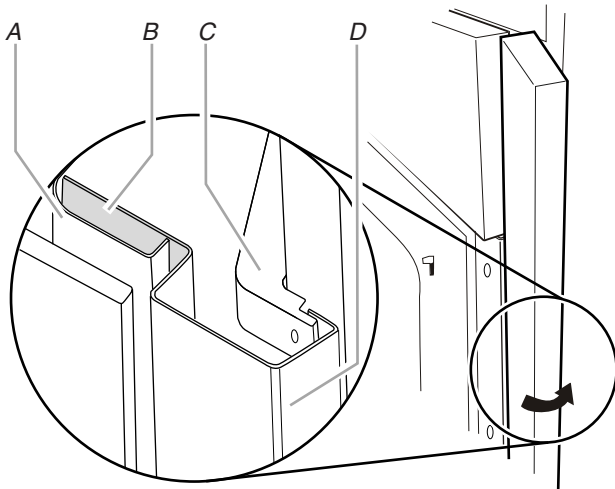
**Proceed to Step 11.**





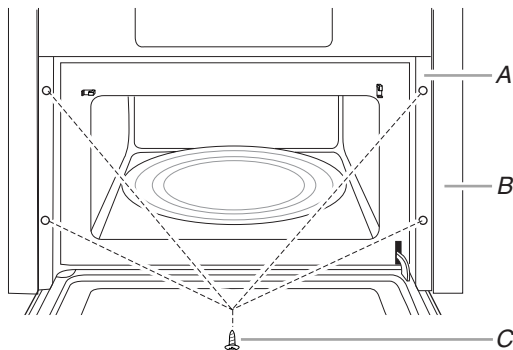
9. Using 7/64" (3 mm) drill, drill pilot holes into the cabinet through the screw holes in the side brackets.
  10. Install two 1½" (3.81 cm) square/Phillips screws in the pilot holes to secure the microwave oven in place.
- NOTE:** To ensure proper side trim panel fitting, do not overtighten screws.
11. Open microwave oven door.
  12. Position the tabular portion of the side trim panel behind the door facing frame, then firmly push the outside edge of the trim behind the side bracket, as shown.

### Exploded View of Panel Placement



- A. Door facing frame
- B. Tabular portion (shaded) of side trim panel
- C. Side bracket
- D. Side trim panel in place

13. Attach the side trim panel to the door facing frame using two 1" (2.54 cm) T10 screws.



- A. Door facing frame
- B. Trim panel
- C. 1" (2.54 cm) T10 screws (4)

14. Repeat steps 12 and 13 on other side.

## Complete Installation

1. Install the turntable in the microwave oven.
  2. Check the operation of microwave oven by placing 1 cup or 8 oz (250 mL) of water on the turntable and programming cook time of 1 minute at 100% power.
  3. If the microwave oven does not operate:
    - Check that a household fuse has not blown, or a circuit breaker tripped. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
    - Check that the power supply cord is plugged into a grounded 3 prong outlet.
    - See the Use and Care Guide for troubleshooting information.
- Installation is now complete.  
Save these Installation Instructions for future use.

## ASSISTANCE

Please reference the "Warranty" section of the Use and Care Guide.

# SÉCURITÉ DU FOUR À MICRO-ONDES ENCASTRÉ

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**⚠ DANGER**

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

**⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

## EXIGENCES D'INSTALLATION

### Outillage et composants

#### Outillage nécessaire

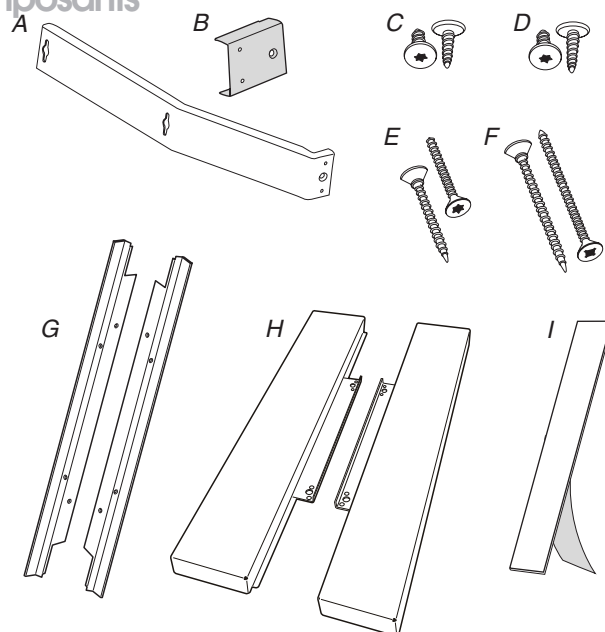
Rassembler les outils et composants nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

- Mètre ruban
- Crayon
- Tournevis T10 TORX®†
- Tournevis à tête carrée n° 3 et/ou un tournevis Phillips n° 2
- Perceuse
- Forets de 5/64" (2 mm) et 7/64" (3 mm)
- Cale de 1/4" (6 mm)\*

\* Une cale sera peut-être nécessaire pour une installation de 30" (76,2 cm) dans des placards à double paroi (dotés de parois extérieures en relief par rapport à la surface avant de l'ouverture d'encastrement). Voir l'étape 8 de la section "Installation du four à micro-ondes (installation de 30" [76,2 cm] uniquement)".

#### Pièces fournies

Toutes les pièces suivantes sont fournies, mais elles ne seront pas toutes utilisées. Les dimensions de l'ouverture d'encastrement détermineront les pièces qui doivent être utilisées. Voir dans le tableau suivant la liste des pièces pour savoir quelles pièces utiliser en fonction de chaque installation.



- A. Brides latérales (2)
- B. Plaques de raccord (2)
- C. Vis T10 de 3/8" (0,95 cm) (4)
- D. Vis T10 de 1/2" (1,27 cm) (4)
- E. Vis T10 de 1" (2,54 cm) (4)
- F. Vis à tête carrée/Phillips de 1 1/2" (3,81 cm) (2)
- G. Supports de montage (2)
- H. Panneaux de garniture latérale (2)
- I. Bandes d'espacement (4)

INSTALLATION	PIÈCES UTILISÉES
24" (61.0,cm) installation	D, E, G, I
30" (76.2 cm) installation	A, B, C, E, F, H, I

†®TORX est une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

## Exigences d'emplacement

Le four à micro-ondes peut être installé dans un placard et/ou au-dessus d'un four encastré, ou bien sous le comptoir et/ou sous une table de cuisson sans décharge à l'extérieur. Inspecter l'ouverture dans laquelle le four à micro-ondes sera installé. L'emplacement d'installation doit posséder les caractéristiques suivantes :

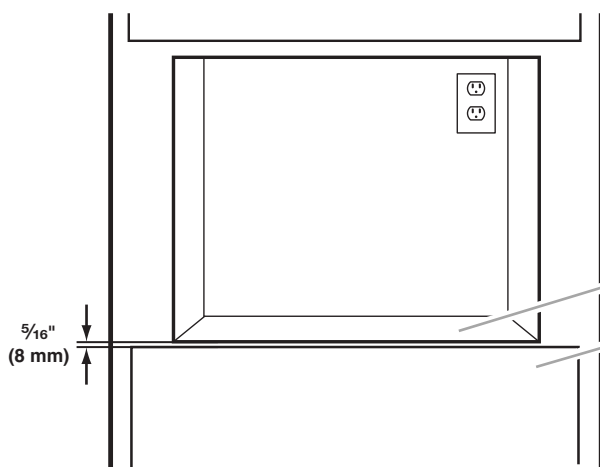
- Placards de bois.
- Une ouverture découpée qui soit d'aplomb et d'équerre. Voir "Dimensions minimales de l'ouverture à découper" dans la section "Dimensions minimales".
- Le plancher au niveau de l'encastrement doit être robuste, d'aplomb et en affleurement avec le bas de l'ouverture découpée du placard.
- Une capacité de charge d'au moins 150 lb (68 kg), ce qui comprend le four à micro-ondes ainsi que les éléments placés à l'intérieur.
- Prise de courant reliée à la terre. Voir la section "Spécifications électriques".
- Distances de dégagement minimales pour l'emplacement d'installation. Voir la section "Dimensions minimales".
- Une enceinte complète autour de la partie encastrée du four à micro-ondes.

## Dimensions minimales

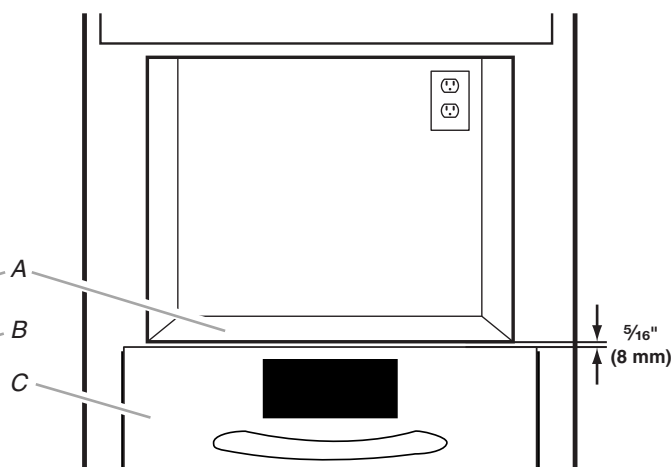
### Distances de dégagement minimales d'installation

Pour une installation correcte, les distances de dégagement minimales suivantes doivent être respectées au-dessus et en dessous de l'ouverture à découper.

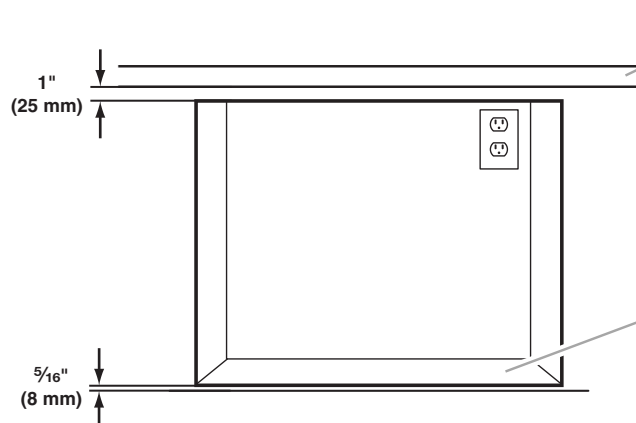
#### Installation au-dessus d'un placard/tiroir de remisage



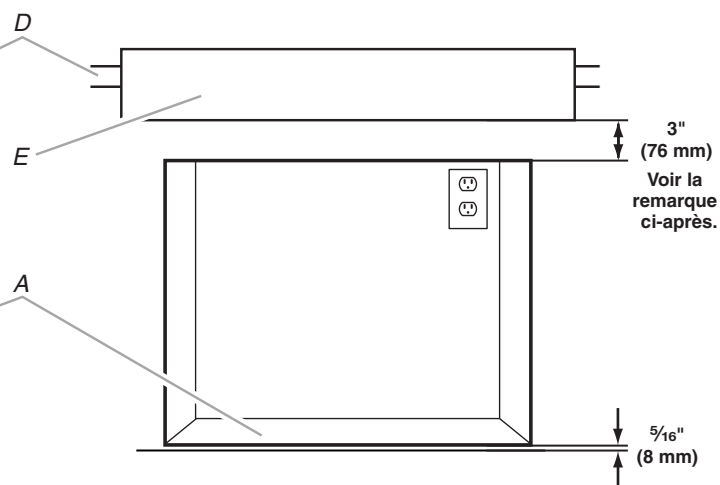
#### Installation au-dessus du four/tiroir de remisage



#### Installation sous comptoir



#### Installation sous table de cuisson encastrée



A. Plancher de l'ouverture à découper  
B. Placard ou tiroir de remisage

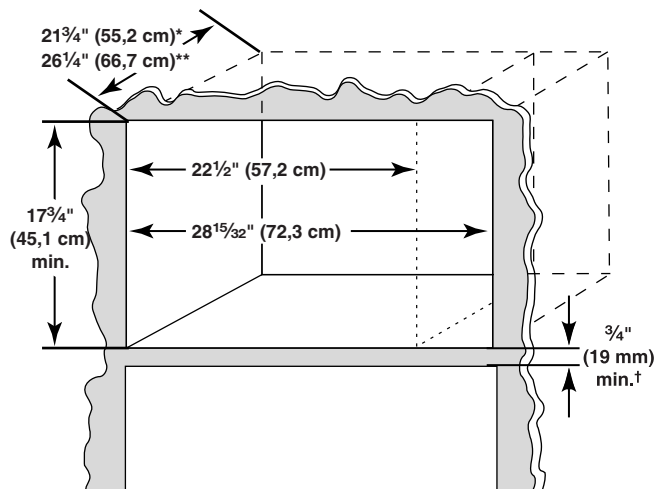
C. Avant du four ou du tiroir-réchaud (en surplomb par rapport à l'ouverture inférieure. Une distance minimale de 3/4" [19 mm] doit être respectée entre le plancher de l'ouverture [A] et l'appareil inférieur si l'on installe le four à micro-ondes au-dessus d'une source de chaleur.)

D. Comptoir  
E. Table de cuisson encastrée (sans décharge à l'extérieur)

**REMARQUE :** Le bas de la table de cuisson peut être encastré dans le comptoir et le placard inférieur. La distance de dégagement minimale de 3" (7,6 cm) doit être respectée en dessous du point le plus bas de la table de cuisson et il ne doit y avoir aucun obstacle entre n'importe quelle partie de la table de cuisson (y compris les raccords de gaz) et le four à micro-ondes.

## Dimensions minimales de l'ouverture à découper

**REMARQUE :** La profondeur peut être de 21<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (55,2 cm) avec une prise de courant longue, uniquement si la prise de courant se trouve à l'angle supérieur droit ou supérieur gauche. Voir "Vue de dessus de l'ouverture à découper".



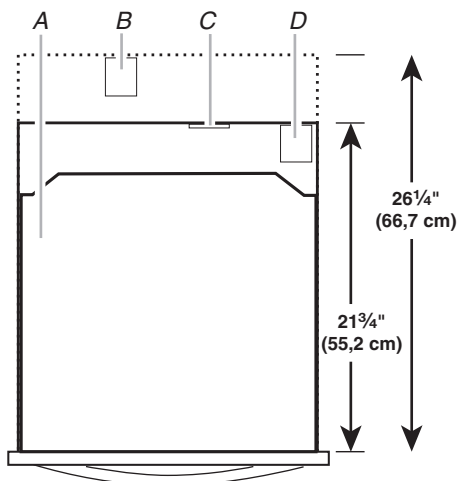
\* Avec prise de courant courte (affleurement), ou avec une prise de courant longue située à l'angle supérieur droit ou supérieur gauche de l'ouverture à découper.

\*\* Avec prise de courant longue.

† Une distance minimale de 3/4" (19 mm) doit être respectée si le four à micro-ondes est installé au-dessus d'une source de chaleur (four, tiroir-réchaud, etc.).

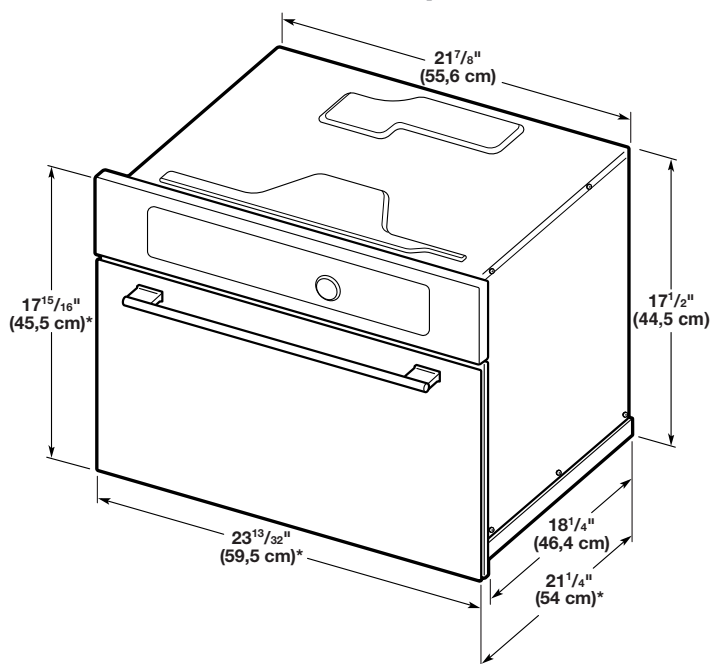
DIMENSION	INSTALLATION DE 24" (61,0 CM)	INSTALLATION DE 30" (76,2 CM)
Largeur	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (57,2 cm) ± 1/32" (1 mm)	28 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> " (72,3 cm) ± 1/16" (2 mm)
Hauteur	Min. 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (45,1 cm) pour toutes les installations	
Profondeur	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (55,2 cm) avec prise de courant courte (affleurement), ou une prise de courant longue située dans l'angle supérieur droit ou gauche 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " (66,7 cm) avec réceptacle long.	

## Vue de dessus de l'ouverture à découper



- A. Four à micro-ondes
- B. Prise de courant longue
- C. Prise de courant courte (affleurement)
- D. Prise de courant longue située au coin supérieur droit ou supérieur gauche

## Dimensions du produit



\* Les mesures comprennent la partie avant du four à micro-ondes. Les mesures de profondeur comprennent également la poignée de porte.

## Spécifications électriques

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

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

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

#### Nécessaire :

- Une alimentation électrique de 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 ou 20 ampères, protégée par un fusible ou un disjoncteur.

#### Recommandé :

- Un fusible temporisé ou un disjoncteur temporisé.
- Un circuit distinct exclusif à ce four à micro-ondes.

# INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

## ■ Pour tout appareil ménager connecté par un cordon de courant électrique :

Il faut que le four à micro-ondes soit relié à la terre. En cas de court-circuit électrique, la liaison à la terre réduit le risque de choc électrique car le courant électrique dispose d'un itinéraire direct d'acheminement à la terre. Le four à micro-ondes est doté d'un cordon de courant électrique qui comporte un fil de liaison à la terre, avec broche de liaison à la terre. On doit brancher la fiche sur une prise de courant convenablement installée et reliée à la terre.

**AVERTISSEMENT :** L'utilisation incorrecte du dispositif de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. L'utilisateur qui ne comprend pas bien les instructions de liaison à la terre, ou qui n'est pas certain que le four à micro-ondes soit convenablement relié à la terre, devrait consulter un électricien ou un technicien qualifié.

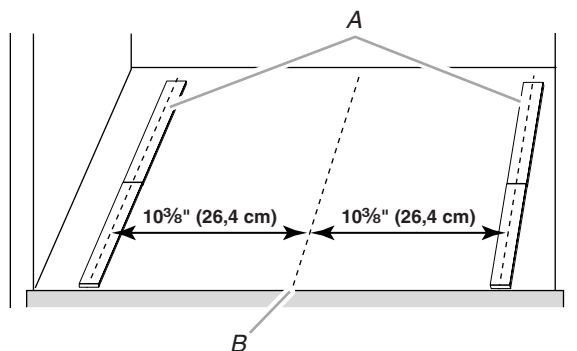
Ne pas utiliser un câble de rallonge. Si le cordon de courant électrique est trop court, demander à un électricien ou un technicien qualifié d'installer une prise de courant à proximité du four à micro-ondes.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Installation des bandes d'espacement

Les bandes d'espacement autoadhésives fournies doivent être installées sur le plancher de l'ouverture découpée, tel qu'indiqué ci-dessous. Elles doivent être installées sous les pieds du four à micro-ondes. Ceci porte la hauteur du four à micro-ondes à 1/8" (3 mm) pour garantir un dégagement suffisant pour que la porte puisse s'ouvrir complètement et sans obstruction d'un appareil installé en dessous.



A. Bandes d'espacement en place  
B. Axe central

## Installation des bandes d'espacement :

1. Tracer un axe central sur le plancher de l'ouverture découpée.
2. Mesurer et marquer un point à  $10\frac{3}{8}$ " (26,4 cm) de chaque côté de l'axe central.
3. Retirer l'endos adhésif de chaque bande d'espacement.
4. Placer une bande d'espacement en affleurement avec le rebord avant de l'ouverture découpée. S'assurer qu'elle est centrée à  $10\frac{3}{8}$ " (26,4 cm) de l'axe central, tel qu'indiqué.
5. Placer la deuxième bande d'espacement directement derrière la première.
6. Répéter l'opération pour l'autre côté.

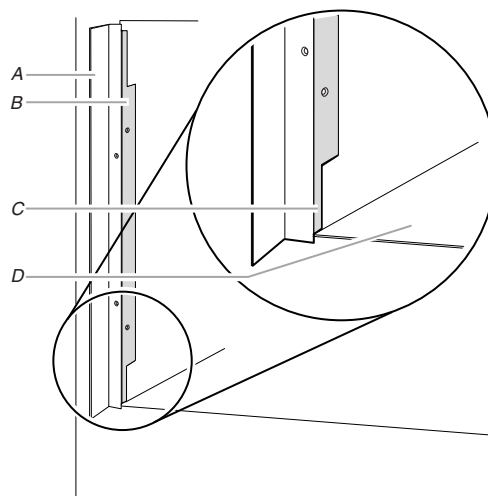
## Installation du four à micro-ondes (installation de 24" (61 cm) uniquement)

Pour l'installation de 24" (61 cm), les supports de montage doivent être fixés aux 2 bords latéraux de l'ouverture d'encastrement.

## Fixation des supports de montage :

1. Maintenir le support fermement appuyé contre la bordure latérale de l'ouverture tel qu'illustré.

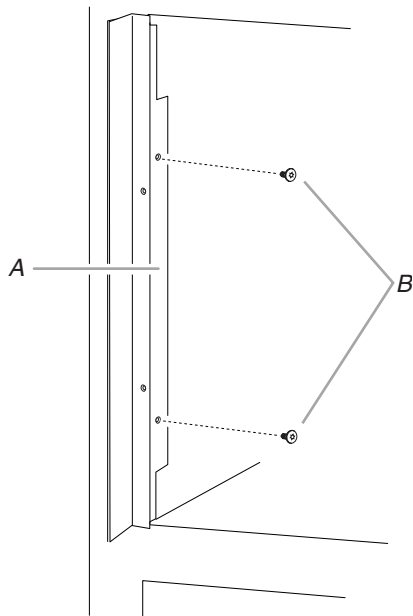
Le bord mixte du support doit être mis bien à plat contre la paroi intérieure de l'ouverture. La partie plus étroite doit reposer contre le plancher de l'ouverture d'encastrement.



A. Support de montage  
B. Bord mixte (grisé)  
C. Partie plus étroite  
D. Plancher de l'ouverture

2. À l'aide d'une perceuse et d'un foret de 5/64" (2 mm), percer des avant-trous dans les 2 trous du bord mixte.

3. Fixer le support sur le bord latéral de l'ouverture avec deux vis T10 de 1/2" (1,27 cm).



A. Bord mixte  
B. Vis T10

4. Répéter l'opération de l'autre côté.

#### Installation du four à micro-ondes :

### ⚠ AVERTISSEMENT

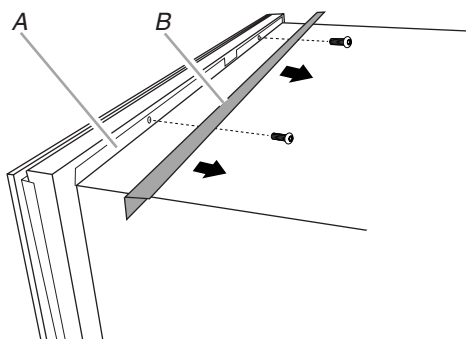
#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le four à micro-ondes.

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

**REMARQUE :** Pour soulever le four à micro-ondes, utiliser la poignée de la porte. Ne pas utiliser d'autre section du tableau de commande, des supports latéraux, du châssis avant ni de l'habillage pour le soulever.

1. Vider le four à micro-ondes de tout article.
2. Derrière la console, ôter les 2 vis qui maintiennent la pièce additionnelle supérieure à la console. Cette pièce additionnelle supérieure ne sert pas dans cette installation.



A. Arrière de la console  
B. Pièce additionnelle supérieure

3. Réinstaller les 2 vis pour fixer la console au four à microondes.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

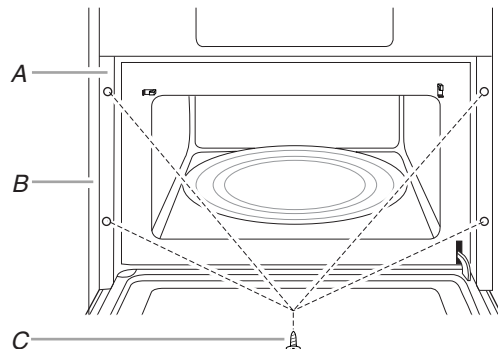
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

4. Tout en gardant le four à micro-ondes à proximité de l'ouverture d'encastrement, le brancher dans la prise à 3 broches reliée à la terre.
5. À l'aide de 2 personnes ou plus, faire glisser le four à microondes jusqu'au fond de l'ouverture.
6. Ouvrir la porte du four à micro-ondes. Les trous dans le châssis de façade de la porte doivent s'aligner sur les trous des supports de montage. Fixer la façade de la porte du four à micro-ondes aux supports de fixation à l'aide de quatre vis T10 de 1" (2,54 cm).



A. Encadrement de façade de la porte du four à micro-ondes  
B. Placard  
C. Vis T10 de 1" (2,54 cm) (4)

7. Passer à la section "Achever l'installation".

## Installation du four à micro-ondes (Installation de 30" (76,2 cm) uniquement)

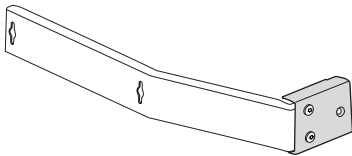
### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque du poids excessif

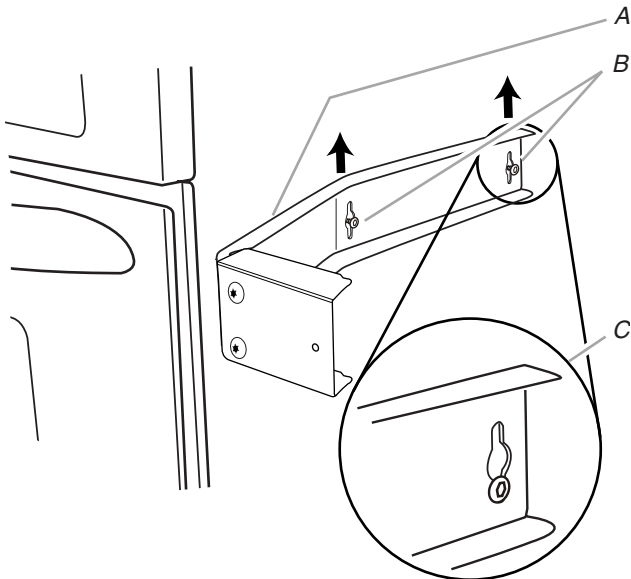
**Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le four à micro-ondes.**

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

1. Vider le four à micro-ondes de tout article.
2. Fixer chaque plaque de raccord à chacune des brides latérales au moyen des vis T10 de 3/8" (0,95 cm) comme illustré.



3. Desserrer les vis du milieu et les vis arrière situées de chaque côté du four à micro-ondes. Les vis se trouvent à la même hauteur que la poignée de porte.
4. Engager la bride latérale sur les 2 vis - engager la tête de chaque vis dans l'ouverture allongée de la bride; faire ensuite glisser la bride latérale vers le haut pour que la partie inférieure de chaque trou allongé repose sur la vis.



- A. Bride latérale
- B. Vis pré-installées (milieu et arrière)
- C. Fixation correcte de la bride latérale

5. Resserrer les vis pour fixer la bride latérale au four à micro-ondes.
6. Répéter les étapes 4 et 5 pour l'autre côté du four à micro-ondes.

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

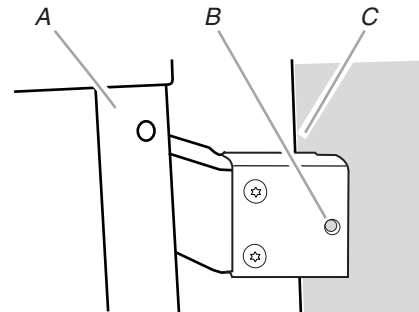
**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

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

7. Tout en gardant le four à micro-ondes à proximité de l'ouverture d'encastrement, brancher le four à micro-ondes dans la prise de courant à 3 broches reliée à la terre.
8. À l'aide d'au moins 2 personnes, faire glisser complètement le four à micro-ondes dans l'ouverture d'encastrement et le centrer dans l'ouverture.

**REMARQUE :** Il faut que les trous aux embouts de chaque bride latérale soient totalement superposés au matériau de bois du mur ou du placard, tel qu'illustré.



- A. Partie avant de la porte
- B. Trou de vis de la bride latérale pour la fixation du placard
- C. Avant du placard

#### Installation dans des placards à double paroi uniquement :

Il doit y avoir un dégagement de 1/4" (6 mm) entre l'extrémité de la bride latérale et la paroi extérieure.

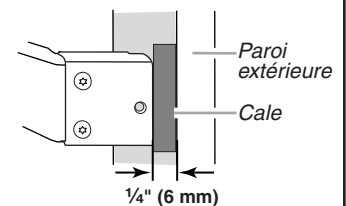
Si le dégagement correspond bien à cette mesure, passer à l'étape 9 ci-dessous et terminer l'installation.

S'il n'y a pas de tel dégagement, suivre les étapes suivantes :

- a. Insérer une cale de 1/4" (6 mm) entre la bride latérale et la paroi extérieure;
- b. Utiliser un foret de 7/64" (3 mm) pour percer un avant-trou dans le trou de vis de la bride latérale;
- c. Installer une vis à tête carrée/Phillips de 1 1/2" (3,81 cm) puis retirer la cale.
- d. Répéter les étapes a, b et c pour l'autre côté.

**REMARQUE :** Afin que le panneau de garniture latérale soit bien installé, ne pas trop serrer les vis.

**Passer à l'étape 11.**

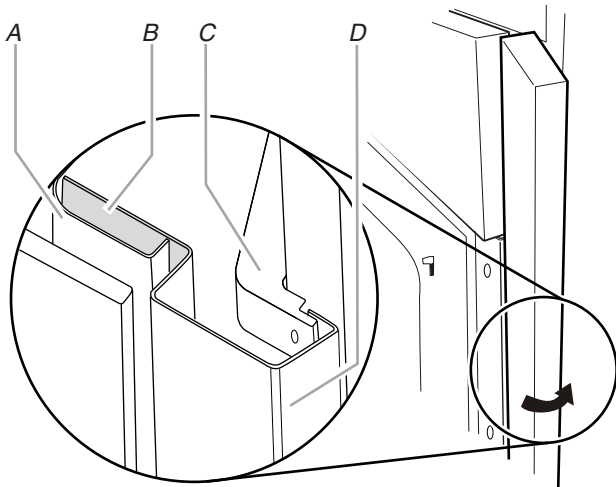


9. À l'aide d'un foret de 7/64" (3 mm), percer des avant-trous dans le placard, à travers les trous de vis des brides latérales.
10. Fixer deux vis à tête carrée/Phillips de 1 1/2" (3,81 cm) dans les avant-trous pour maintenir le four à micro-ondes en place.

**REMARQUE :** Afin que le panneau de garniture latérale soit bien installé, ne pas trop serrer les vis.

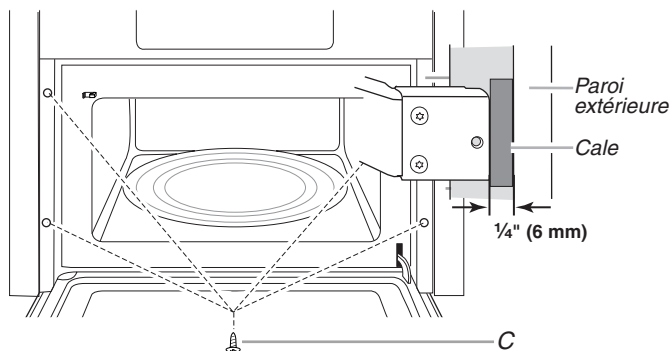
11. Ouvrir la porte du four à micro-ondes.
12. Positionner la partie tabulaire du panneau de garniture latérale derrière l'encadrement faisant face à la porte, puis enfoncer fermement la rive extérieure de la garniture derrière la bride latérale, tel qu'illustré.

#### Vue éclatée de l'installation du panneau



- A. Encadrement faisant face à la porte
- B. Partie tabulaire (grisée) du panneau de garniture latérale
- C. Bride latérale
- D. Panneau de garniture latérale installé

13. Fixer le panneau de garniture latérale à l'encadrement faisant face à la porte à l'aide de deux vis T10 de 1" (2,54 cm).



- A. Encadrement faisant face à la porte
- B. Panneau de garniture
- C. Vis T10 de 1" (2,54 cm) (4)

14. Répéter les étapes 12 et 13 pour l'autre côté.

## Achever l'installation

1. Installer le plateau rotatif dans le four à micro-ondes.
2. Contrôler le fonctionnement du four à micro-ondes : placer sur le plateau rotatif 1 tasse ou 8 oz (250 mL) d'eau et programmer une période de cuisson de 1 minute à la puissance maximale (100 %).
3. Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas :
  - Déterminer si un fusible est grillé ou si un disjoncteur s'est ouvert. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
  - Vérifier que le cordon d'alimentation est correctement branché sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre.
  - Pour l'information relative au dépannage, consulter le Guide d'utilisation et d'entretien.

L'installation est maintenant terminée.

Conserver ces Instructions d'installation pour une éventuelle réutilisation future.

## ASSISTANCE

Se reporter à la section "Garantie" du guide d'utilisation et d'entretien.



# SEGURIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS INTEGRADO

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

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



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

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

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

 **PELIGRO**

**Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.**

 **ADVERTENCIA**

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

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

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Herramientas y piezas

### Herramientas necesarias

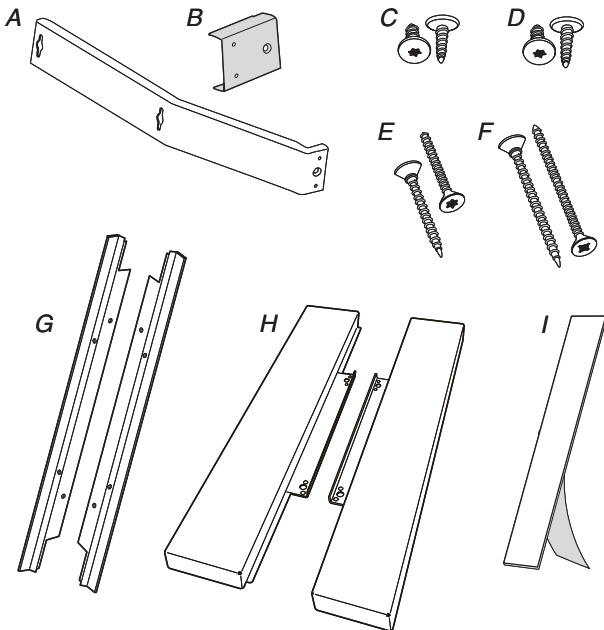
Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas detalladas aquí.

- Cinta métrica
- Lápiz
- Destornillador T10 TORX®†
- Destornillador Phillips No. 2 y No. 3 cuadrado
- Taladro
- Broca de barrena de 5/64" (2 mm) y de 7/64" (3 mm)
- Cuña 1/4" (6 mm)

\* Se puede necesitar la cuña para la instalación en gabinetes de pared doble (que tienen muros externos que salen más allá de la superficie frontal de la abertura) Consulte el paso 8 en la sección "Instale el horno microondas (30" [76,2 cm] solo instalación)".

### Piezas suministradas

Todas las piezas indicadas a continuación han sido provistas, pero no se usarán todas. El tamaño de la abertura de corte determinará qué piezas va a usar. Consulte la lista en el cuadro de más abajo para ver qué partes se usan para cada instalación.



- A. Soportes laterales (2)
- B. Placas de extensión (2)
- C. Tornillos 3/8" (0,95 cm) T10 (4)
- D. Tornillos 1/2" (1,27 cm) T10 (4)
- E. Tornillos 1" (2,54 cm) T10 (4)
- F. Tornillos cuadrados/Phillips 1 1/2" (3,81 cm) T10 (2)
- G. Soportes de montaje (2)
- H. Chapas frontales (2)
- I. Tiras espaciadoras (4)

## Requisitos de ubicación

El horno de microondas puede colocarse en un armario y/o sobre un horno empotrado, o debajo del mostrador y/o debajo de una superficie de cocción sin ventilación. Verifique la abertura donde se instalará el horno de microondas. La ubicación debe ofrecer:

- Armarios de madera.
- Una abertura de recorte que esté a plomo y a escuadra. Consulte la sección "Dimensiones mínimas de aberturas".
- Una base de recorte que sea sólida, esté nivelada y al ras con el recorte inferior del armario.
- Un soporte de peso para 150 lb (68 kg) por lo menos, lo que incluye el horno de microondas y los artículos que se coloquen dentro del mismo.
- Tomacorriente conectado a tierra. Vea la sección "Requisitos eléctricos".
- Espacios libres de instalación mínimos para el lugar de la instalación. Consulte la sección "Dimensiones mínimas".
- Un recinto completamente encerrado alrededor de la parte empotrada del horno.

INSTALACIÓN	PIEZAS USADAS
24" (61,0 cm) instalación	D, E, G, I
30" (76,2 cm) instalación	A, B, C, E, F, H, I

†®TORX es una marca registrada de Acument Intellectual Properties, LLC.

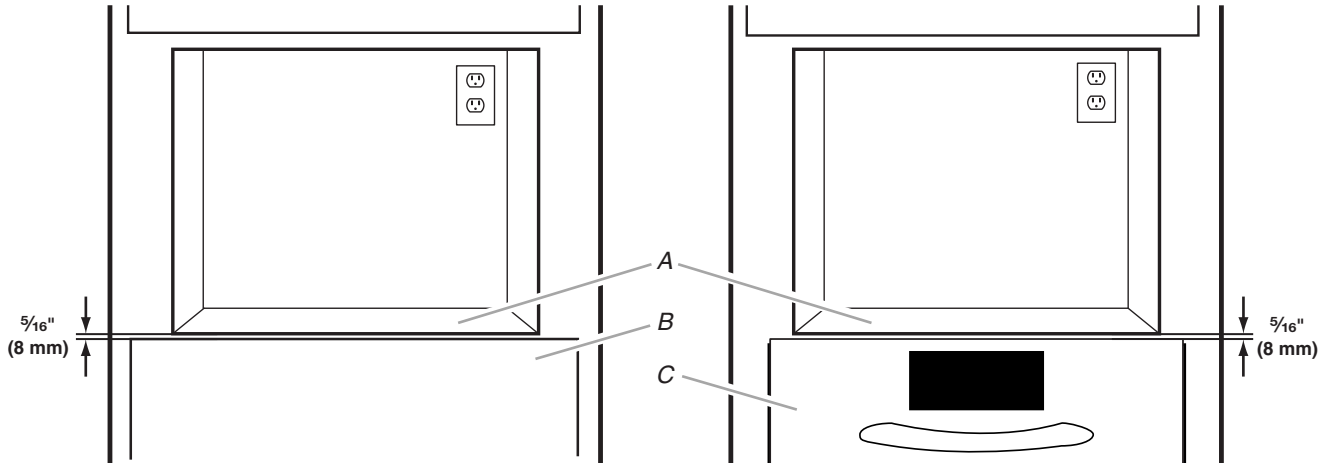
## Dimensiones mínimas

### Espacios libres mínimos para la instalación

Para la instalación adecuada, deben existir los siguientes espacios libres mínimos por encima y por debajo de la abertura de corte.

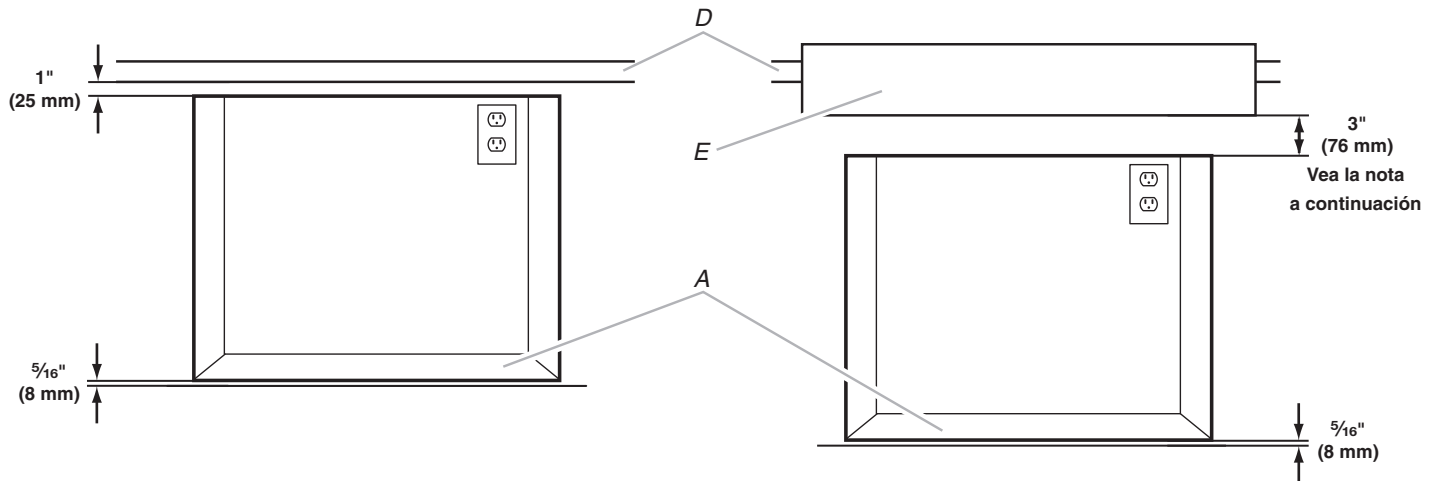
#### Instalación encima del armario/cajón de almacenamiento

#### Instalación encima del horno/cajón de calentamiento



#### Instalación debajo del mostrador

#### Instalación debajo de la superficie de cocción empotrada



A. Piso cortado

B. Gabinete o cajón de almacenamiento

C. Revestimiento de horno o cajón de calentamiento (solapa la abertura inferior. Debe haber una distancia mínima de 3/4" (19 mm) entre el piso de la abertura [A] y el electrodoméstico de más abajo si el horno microondas se instala sobre una fuente de calor.)

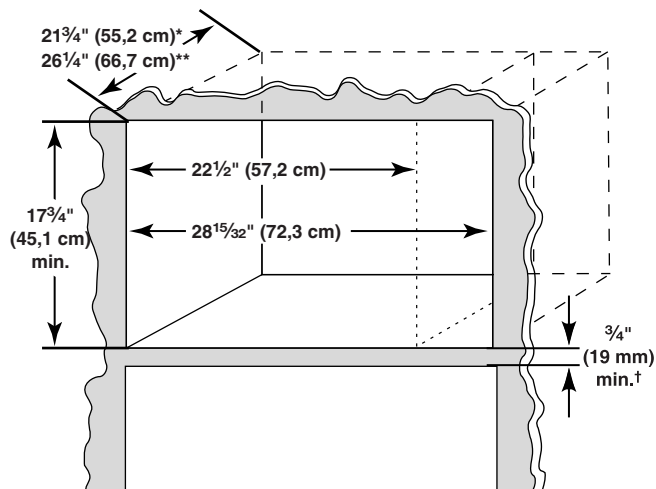
D. Superficie del mostrador

E. Superficie de cocción incorporada (no ventilada)

**NOTA:** La parte inferior de la superficie de cocción puede ser empotrada en el mostrador y el gabinete inferior. Debe existir una holgura mínima de 3" (7,6 cm) debajo del punto más bajo de la superficie de cocción, y no debe haber interferencia entre ninguna pieza de la superficie de cocción (incluyendo todo accesorio de sistema de gas) y el horno microondas.

## Dimensiones mínimas de corte

**NOTA:** La dimensión de profundidad puede ser 21<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (55,2 cm) con receptáculo sin enjuague solo si el receptáculo se encuentra en la esquina superior derecha o izquierda. Consulte "Vista superior de la abertura."



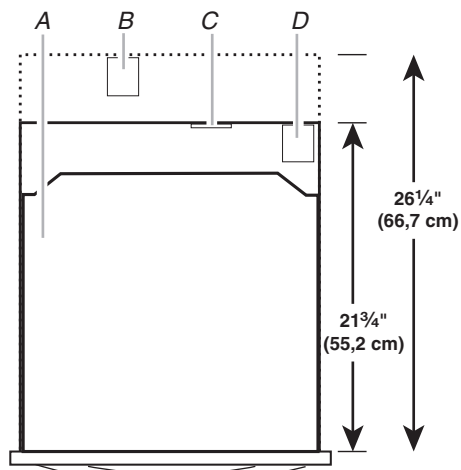
\* Con el receptáculo normal y el receptáculo sin enjuague ubicado en la esquina superior derecha o izquierda de la abertura.

\*\* Con receptáculo sin enjuague.

† Debe existir una distancia mínima de 3/4" (19 mm) si el horno microondas se instala sobre una fuente de calor (horno, cajón de calor, etc.).

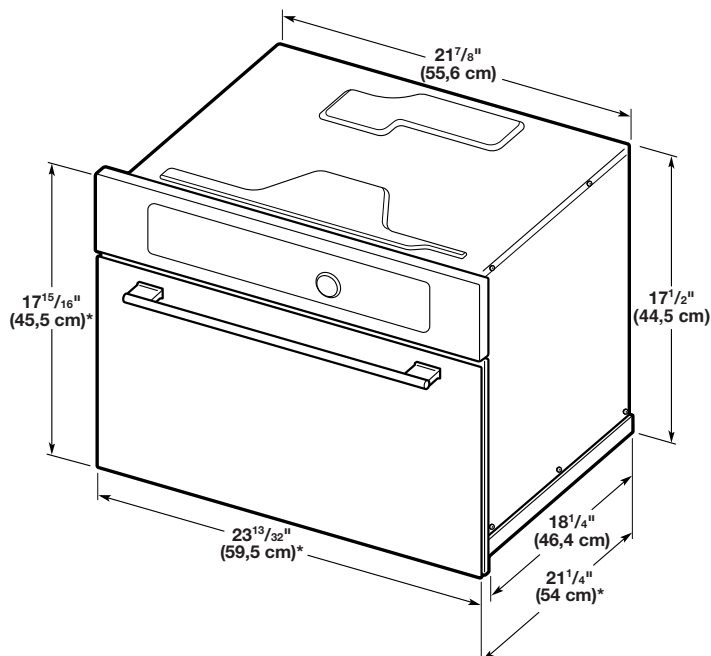
DIMENSIÓN	INSTALACIÓN 24" (61,0 cm)	INSTALACIÓN 30" (76,2 cm)
Anchura	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (57,2 cm) ± 1/32" (1 mm)	28 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> " (72,3 cm) ± 1/16" (2 mm)
Altura	Min. 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (45,1 cm) para todas las instalaciones	
Profundidad	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (55,2 cm) con el receptáculo normal y el receptáculo sin enjuague ubicado en la esquina superior derecha o izquierda. 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " (66,7 cm) con receptáculo sin enjuague	

## Vista Superior de la Abertura



- A. Horno microondas
- B. Receptáculo sin enjuague
- C. Receptáculo normal
- D. Receptáculo sin enjuagar ubicado en la esquina superior derecha o izquierda

## Medidas del producto



\* Las medidas incluyen el largo frontal del horno microondas. Las medidas de profundidad también incluyen la manilla de la puerta.

## Requisitos eléctricos

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes.

#### Se necesita:

- Un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 hertzios, CA solamente, de 15 o 20 amperios, con fusible o disyuntor.

#### Se recomienda:

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

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

#### ■ Para todos los aparatos electrodomésticos de conexión con cable:

El horno de microondas debe estar conectado a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución por medio de un alambre de escape para la corriente eléctrica. El horno de microondas está equipado con un cable que tiene un alambre de conexión a tierra con un enchufe para conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que está correctamente instalado y conectado a tierra.

**ADVERTENCIA:** El uso incorrecto del enchufe para la conexión a tierra puede resultar en riesgo de electrocución. Consulte con un electricista o técnico calificado si las instrucciones para conexión a tierra no se entienden bien o si hay alguna duda con respecto a la correcta conexión a tierra del horno de microondas.

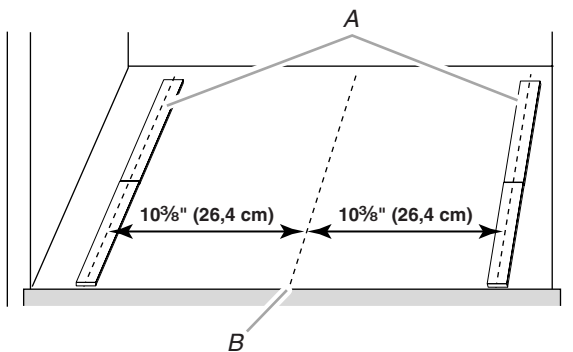
No use un cable de extensión. Si el cable de suministro eléctrico es muy corto, haga que un electricista o técnico calificado instale un tomacorriente cerca del horno de microondas.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Instalación de las tiras espaciadoras

Las tiras espaciadoras autoadhesivas deberán ser instaladas en la base del recorte, como se muestra a continuación. Deberán instalarse debajo de las patas del horno de microondas. Esto eleva el horno microondas en 1/8" (3 mm) y así asegurar suficiente espacio para que la puerta se abra completamente, sin obstrucción de parte de un electrodoméstico instalado más abajo.



A. Tiras espaciadoras en su lugar

B. Línea de centro

#### Para instalar las tiras espaciadoras:

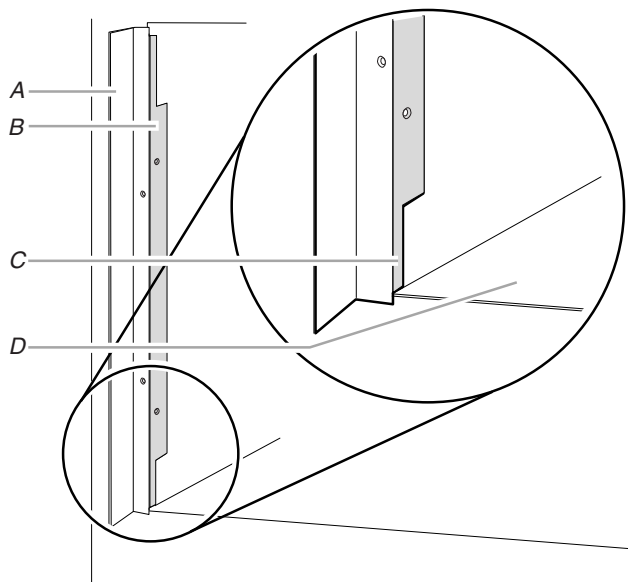
1. Marque una línea central sobre la base de la abertura del recorte.
2. Mida y marque  $10\frac{3}{8}$ " (26,4 cm), afuera de cada lado de la línea central.
3. Saque el reverso adhesivo de cada tira.
4. Coloque una tira espaciadora al ras con el borde frontal de la abertura del recorte. Asegúrese de que esté centrada a  $10\frac{3}{8}$ " (26,4 cm) de la línea de centro, como se muestra.
5. Coloque la segunda tira espaciadora directamente detrás de la primera tira espaciadora.
6. Repita del otro lado.

## Instale el horno microondas (24" (61,0 cm) solo instalación)

Para instalación en 24" (61,0 cm), los soportes de montaje deben estar conectados a los bordes de ambos lados de la abertura.

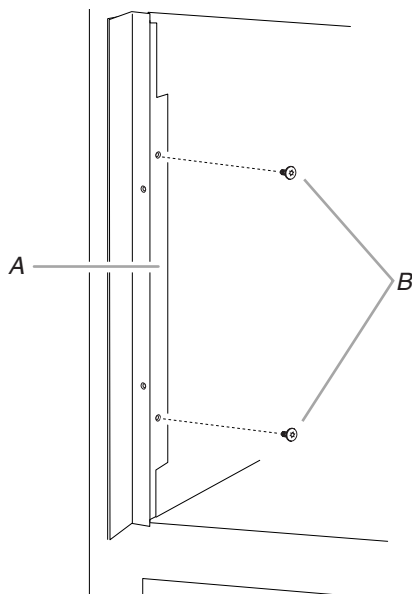
### Para fijar los soportes de montaje:

1. Sujete el soporte firmemente contra el borde lateral de la abertura, como se muestra.  
El borde escalonado del soporte debe estar plano contra el muro interno de la abertura. El peldaño pequeño debe descansar sobre el piso de la abertura.



A. Soporte de montaje  
B. Borde escalonado (ensombrecido)  
C. Peldaño  
D. Piso cortado

2. Usando un taladro con barrena 5/64" (2 mm), perforo agujeros a través de los dos agujeros en el borde escalonado.
3. Asegure el soporte al borde de la abertura con dos tornillos 1/2" (1,27 cm) T10.



A. Borde escalonado  
B. Tornillos T10

4. Repita del otro lado.

## Para instalar el horno de microondas:

# ⚠ ADVERTENCIA

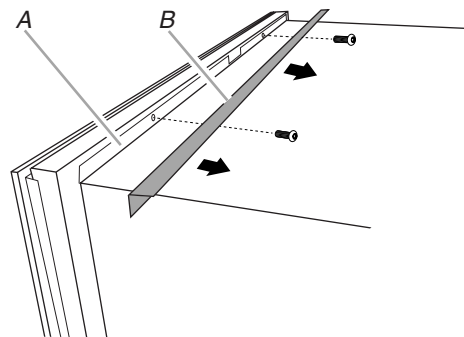
### Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el horno de microondas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

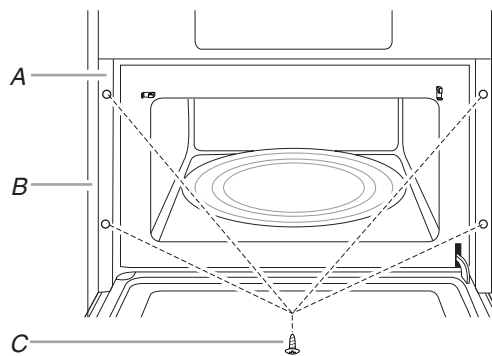
**NOTA:** En este horno microondas, la manilla de la puerta puede ser usada para levantar. No use ninguna otra parte del panel de control, los soportes laterales, el marco frontal ni la moldura para levantarlo.

1. Saque los objetos sueltos que puedan haber en el horno de microondas.
2. Desde detrás de la consola, retire los 2 tornillos que aseguran la pieza complementaria superior de la consola. La pieza complementaria superior no será ocupada en esta instalación.



A. Parte trasera de la consola  
B. Pieza complementaria superior

3. Vuelva a instalar los dos tornillos para juntar la consola con el horno microondas.
4. Con el horno de microondas cerca de la abertura, enchúfelo en el tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.
5. Deslice el horno de microondas por completo dentro de la abertura con la ayuda de 2 o más personas.
6. Abra la puerta del horno de microondas. Deberán alinearse los orificios que están en la parte del marco que da a la puerta con los orificios de los soportes de montaje. Asegure la puerta del horno microondas en frente de los soportes de montaje usando cuatro tornillos 1" (2,54 cm) T10.



A. Microwave oven door facing frame  
B. Cabinet  
C. 1" (2,54 cm) T10 screws (4)

7. Continúe con la sección "Completar Instalación".

## Instale el horno microondas (30" (76,2 cm) solo instalación)

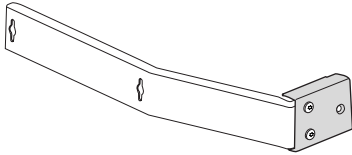
### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de Peso Excesivo

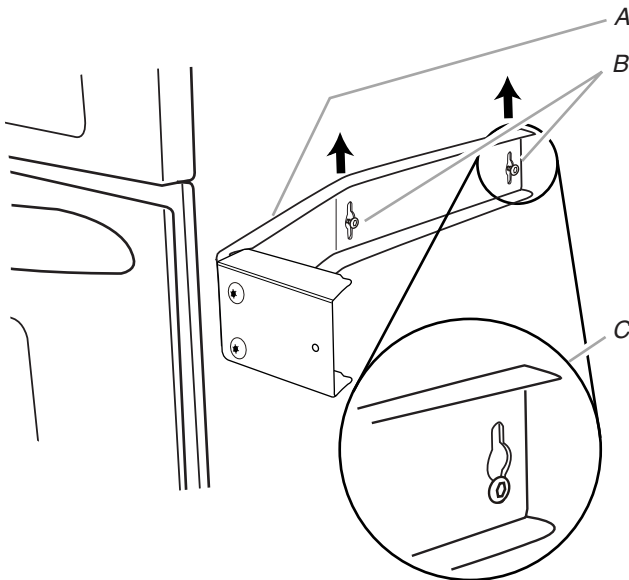
Use dos o más personas para mover e instalar el horno de microondas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Saque los objetos sueltos que puedan haber en el horno de microondas.
2. Conecte la placa de extensión a cada uno de los montajes laterales usando tornillos 3/8" (0,95 cm) T10 como se muestra.



3. Afloje los tornillos centrales y posteriores que están a cada lado del horno de microondas. Los tornillos están ubicados a la misma altura que la manija de la puerta.
4. Coloque el soporte lateral sobre los 2 tornillos, encajando las cabezas de los mismos en los bocallaves del soporte. Luego deslice el soporte lateral hacia arriba para que las porciones de los bocallaves descansen sobre los tornillos.



- A. Soporte lateral  
B. Tornillos existentes (medio y atrás)  
C. Unión adecuada de soporte lateral

5. Apriete los tornillos para asegurar el soporte lateral al horno de microondas.
6. Repita los pasos 4 y 5 en el otro lado del horno de microondas.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

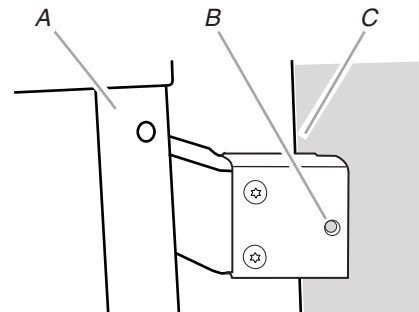
No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

7. Con el horno de microondas cerca de la abertura, enchúfelo en el tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.
8. Deslice el horno de microondas por completo dentro de la abertura con la ayuda de 2 o más personas y céntrelo dentro de la misma.

**NOTA:** Los agujeros de tornillos en los lados alados de ambos soportes laterales deben estar completamente sobre madera de la pared o gabinete, como se muestra.



- A. Revestimiento frontal de puerta  
B. Hoyo de tornillo del soporte lateral para asegurar el gabinete  
C. Frente del gabinete

#### Solamente para la instalación en armarios con paredes dobles:

Deberá haber un espacio libre de 1/4" (6 mm) entre el extremo del soporte lateral y la pared exterior.

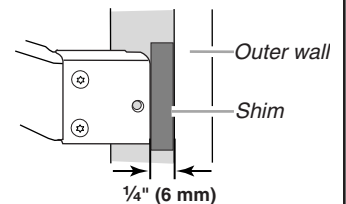
Si existe este espacio, proceda al Paso 9 a continuación y complete la instalación.

Si no existe este espacio, siga los pasos a continuación:

- a. Coloque una calza de 1/4" (6 mm) entre el soporte lateral y la pared exterior;
- b. Use un taladro de 7/64" (3 mm) para hacer un orificio piloto que atraviese el orificio del tornillo en el soporte lateral;
- c. Instale un tornillo de Philips de 1 1/2" (3.81 cm) y retire la calza.
- d. Repita los pasos a, b y c en el otro lado.

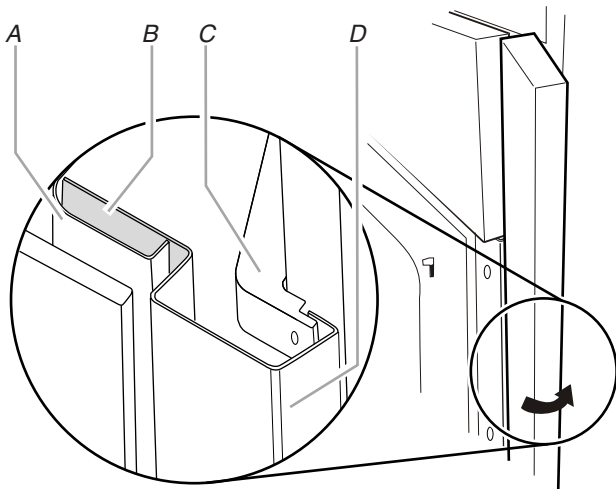
**NOTA:** Para asegurar que el panel de la moldura lateral encaje correctamente, no apriete demasiado los tornillos.

**Proceda al Paso 11.**



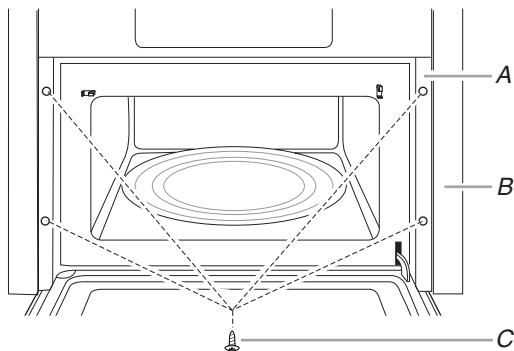
9. Usando el taladro de 7/64" (3 mm), perforo agujeros en el gabinete usando los agujeros de los soportes laterales.
  10. Instale dos tornillos cuadrados/Phillips 1 1/2" (3,81 cm) en los agujeros piloto para asegurar al microondas en el lugar.
- NOTA:** Para asegurar un calce adecuado de la chapa frontal, no apriete demasiado los tornillos.
11. Abra la puerta del microondas.
  12. Coloque la parte que calza del panel del marco lateral detrás de la parte del marco que da a la puerta; luego empuje el borde exterior del marco detrás del soporte lateral, como se muestra.

#### Vista desarrollada de instalación del panel



- A. Marco del revestimiento de la puerta
- B. Porción tabular (ensombrecida) de la chapa frontal
- C. Soporte lateral
- D. Chapa frontal instalada

13. Coloque la chapa frontal sobre el marco frente a la puerta usando dos tornillos de 1" (2,54 cm) T10.



- A. Marco del revestimiento de la puerta
- B. Chapa frontal
- C. Tornillos 1" (2,54 cm) T10 (4)

14. Repita los pasos 12 y 13 para el otro lado.

## Completar la instalación

1. Instale la bandeja giratoria en el horno de microondas.
2. Para verificar el funcionamiento del horno microondas, coloque 1 taza (250 mL) de agua en la bandeja giratoria y programe el tiempo de cocción de 1 minuto al 100 % de potencia.
3. Si el horno de microondas no funciona:
  - Verifique que no se haya fundido un fusible de la casa ni disparado un cortacircuitos. Reemplace el fusible o restablezca el interruptor automático. Si el problema continúa, llame a un electricista.
  - Verifique que el cable del suministro de energía esté enchufado en un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
  - Vea el Manual de uso y cuidado para obtener la información de solución de problemas.

Se ha completado la instalación.

Conserve estas Instrucciones de instalación para uso futuro.

## AYUDA

Consulte la sección "Garantía" del Manual de uso y cuidado.