

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

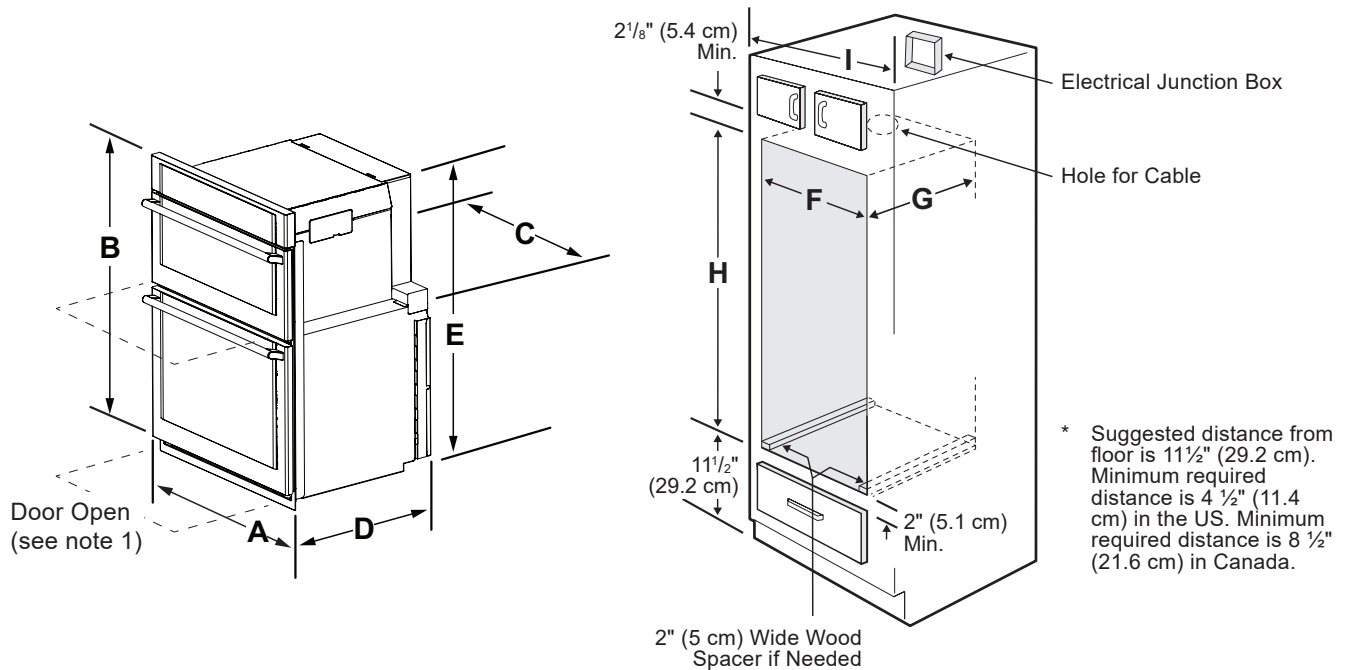
INSTALLATION AND SERVICE MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER.  
 IMPORTANT: SAVE FOR LOCAL ELECTRICAL INSPECTOR'S USE.  
 READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

United States  
and Canada



**⚠ WARNING** FOR YOUR SAFETY: Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Your new wall oven has been designed to fit a variety of cutout sizes to make the job of installing easier. The first step of your installation should be to measure your current cutout dimensions and compare them to the cutout dimensions chart below for your model. You may find little or no cabinet work being necessary.



**NOTES:**

1. Allow at least 22" (55.9cm) clearance in front of oven for door depth when it is open.
2. Dimension G (cutout depth) is critical to the proper installation of the built-in oven. If the oven decorative trim does not butt against the cabinet verify dimension G to assure it is the required depth.
3. For a cutout height greater than the maximum (H), add one 2"(5 cm) wide wood shim of appropriate height to each side of the opening under the appliance side rails. A trim kit may be purchased through a dealer, service, or on the brand website.

**Figure 1: Product and Cutout Dimensions**

PRODUCT DIMENSIONS					
A	B	C	D		E
29 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (76.2 cm)	41 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " (105.6 cm)	28 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " (72.2 cm)	25 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " (63.9 cm)		40 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " (102.9 cm)
CUTOUT DIMENSIONS AND CABINET WIDTH					
F		G. Min.	H		I
Min.	Max.		Min.	Max.	
28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (72.4 cm)	29" (73.7 cm)	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (59.7 cm)	40 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (103.1 cm)	41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (105.4 cm)	30 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (76.5 cm) Min

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

## CARPENTRY and SUPPORT

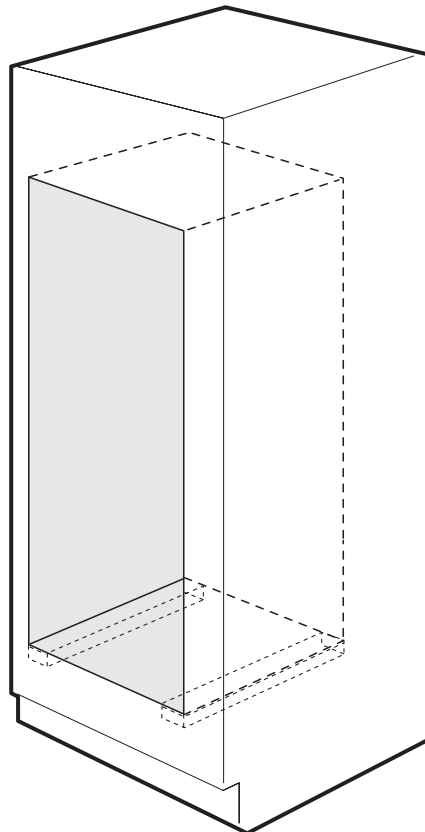
Refer to Figure 1 for the dimensions of your appliance and the cabinet cutouts and space needed to fit the oven.

The oven support or base surface must be solid plywood, solid wood, or a material verified to meet the temperature and strength requirements needed for your installation. No fiberboard, laminated/coated wood or other material should be used that is not verified to meet temperature and strength requirements.

All materials used in installation must withstand temperatures of 194 °F (90 °C).

The support surface must be level and flat from side to side, and from front to rear.

If the cabinet does not have a solid floor or support surface, braces may be installed in the cabinet. Bracing may also be used under the cabinet floor for added strength and support. Braces must run front to rear, meet all material and temperature requirements, and be flat and level. The bracing should be 2" (5 cm) minimum width to support the oven side rails. Standard 2" x 4" (5 cm x 10 cm) studs are recommended.



**Figure 2: Wall Oven Braces**

### **Microwave Combination**

1. Base must be capable of supporting 375 pounds (170 kg).
2. Solid plywood or solid wood must be at least  $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) thick.

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

## Important Notes to the Installer

1. Read all instructions contained in these installation instructions before installing the wall oven.
2. Remove all packing material from the oven compartments before connecting the electrical supply to the wall oven.
3. Observe all governing codes and ordinances.
4. Be sure to leave these instructions with the consumer.
5. Remove oven door to facilitate installation. See Use and Care Guide for instructions.
6. THESE OVENS ARE NOT APPROVED FOR STACKABLE OR SIDE-BY-SIDE INSTALLATION.

## Important Note to the Consumer

Keep these instructions with your Owner's Guide for the local electrical inspector's use and future reference.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Be sure your combination oven is installed and grounded properly by a qualified installer or service technician.
- This combination oven must be electrically grounded in accordance with local codes or, in their absence, with the National Electrical Code ANSI/NFPA No.70-latest edition in United States, or with CSA Standard C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1, in Canada.

**⚠ WARNING** Stepping, leaning or sitting on the door of this wall oven can result in serious injuries and can also cause damage to the wall oven.

- Never use your wall oven for warming or heating the room. Prolonged use of the wall oven without adequate ventilation can be dangerous.

**⚠ WARNING** The electrical power to the oven must be shut off while line connections are being made. Failure to do so could result in serious injury or death.

## 1. Electrical Requirements

Each appliance must be supplied with the proper voltage and frequency, and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a circuit breaker or fuse. To know the circuit breaker or fuse required by your model, see the serial plate to find the wattage consumption and refer to table A to get the circuit breaker or fuse amperage.

Observe all governing codes and local ordinances.

1. A 3-wire or 4-wire single phase 120/240 or 120/208 Volt, 60 Hz AC only electrical supply is required on a separate circuit fused on both sides of the line (red and black wires). A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. DO NOT fuse neutral (white wire). Only certain cooktop models may be installed over certain built-in electric oven models. Approved cooktops and built-in ovens are listed by the MFG ID number (see the insert sheet included in the literature package). Do not install a cooktop over a side-by-side wall oven installation.

Appliance Rating Watts 240V	Protection Circuit Recommended	Appliance Rating Watts 208V	Protection Circuit Recommended
Less than 4800W	20A	Less than 4100W	20A
4801W - 7200W	30A	4101W - 6200W	30A
7201W - 9600W	40A or 50A	6201W - 8300W	40A or 50A
9601W and +	50A	8301W and +	50A

**Table A**

NOTE: Wire sizes and connections must conform with the fuse size and rating of the appliance in accordance with the American National Electrical Code ANSI/NFPA No. 70-latest edition, or with Canadian CSA Standard C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1, and local codes and ordinances.

**⚠ WARNING** An extension cord should not be used with this appliance. Such use may result in a fire, electrical shock, or other personal injury. If you need a longer power cord you can purchase a 10' (3 m) power cord kit #903056-9010 by calling the Service Center.

2. These appliances should be connected to the fused disconnect (or circuit breaker) box through flexible armored or nonmetallic sheathed cable. The flexible armored cable extending from the appliance should be connected directly to the junction box. The junction box should be located as shown in Figure 1 and with as much slack as possible remaining in the cable between the box and the appliance, so it can be moved if servicing is ever necessary.
3. A suitable strain relief must be provided to attach the flexible armored cable to the junction box.

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

## **! WARNING**

### Electrical Shock Hazard

- Electrical ground is required on this appliance.
- Do not connect to the electrical supply until appliance is permanently grounded.
- Disconnect power to the junction box before making the electrical connection.
- This appliance must be connected to a grounded, metallic, permanent wiring system, or a grounding connector should be connected to the grounding terminal or wire lead on the appliance.
- Do not use a gas supply line for grounding the appliance.

Failure to do any of the above could result in a fire, personal injury or electrical shock.

**! CAUTION** In cold weather shipping and storage conditions, make sure that oven is in final location at least three (3) hours before switching on power. Switching on power while oven is still cold may damage the oven controls.

## 2. Electrical connection

It is the responsibility and obligation of the consumer to contact a qualified installer to assure that the electrical installation is adequate and is in conformance with the National Electrical Code ANSI/NFPA No. 70-latest edition, or with CSA Standard C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1, and local codes and ordinances.

**! WARNING** Risk of electrical shock (Failure to heed this warning may result in electrocution or other serious injury.) This appliance is equipped with copper lead wire. If connection is made to aluminum house wiring, use only connectors that are approved for joining copper and aluminum wire in accordance with the National Electrical Code and local code and ordinances. When installing connectors having screws which bear directly on the steel and/or aluminum flexible conduit, do not tighten screws sufficiently to damage the flexible conduit. Do not over bend or excessively distort flexible conduit to avoid separation of convolutions en exposure of internal wires.

DO NOT ground to a gas supply pipe. DO NOT connect to electrical power supply until appliance is permanently grounded. Connect the ground wire before turning on the power.

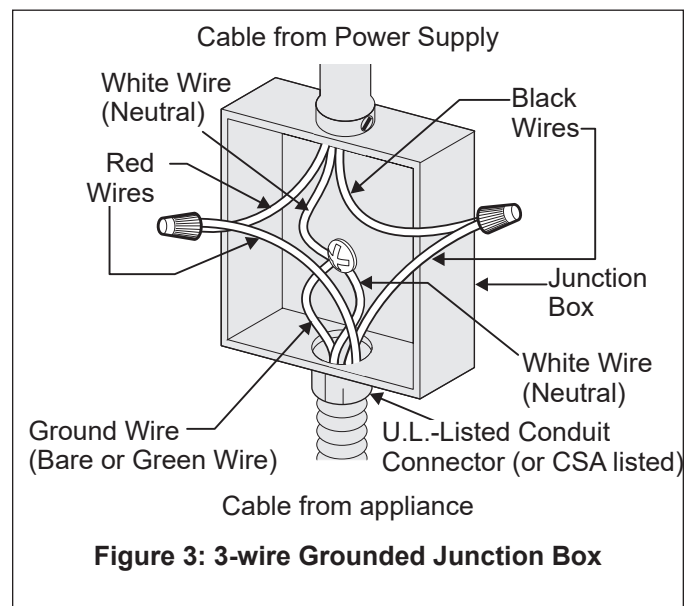
**! WARNING** (If your appliance is equipped with a white neutral conductor.)

This appliance is manufactured with a white neutral power supply and a frame connected copper wire. The frame is grounded by connection of grounding lead to neutral lead at the termination of the conduit, if used in USA, in a new branch circuit installation (1996 NEC), mobile home, recreational vehicles, where local code do not permit grounding through the neutral (white) wire or in Canada, disconnect the white and green lead from each other and use ground lead to ground unit in accordance with local codes, connect neutral lead to branch circuit-neutral conductor in usual manner see Figure 5. If your appliance is to be connected to a 3 wire grounded junction box (US only), where local code permit connecting the appliance-grounding conductor to the neutral (white) see Figure 4.

**NOTE TO ELECTRICIAN:** The armored cable leads supplied with the appliance are UL-recognized for connection to larger gauge household wiring. The insulation of the leads is rated at temperatures much higher than temperature rating of household wiring. The current carrying capacity of the conductor is governed by the temperature rating of the insulation around the wire, rather than the wire gauge alone.

Where local codes permit connecting the appliance-grounding conductor to the neutral (white) wire (US Only) (see Figure 3):

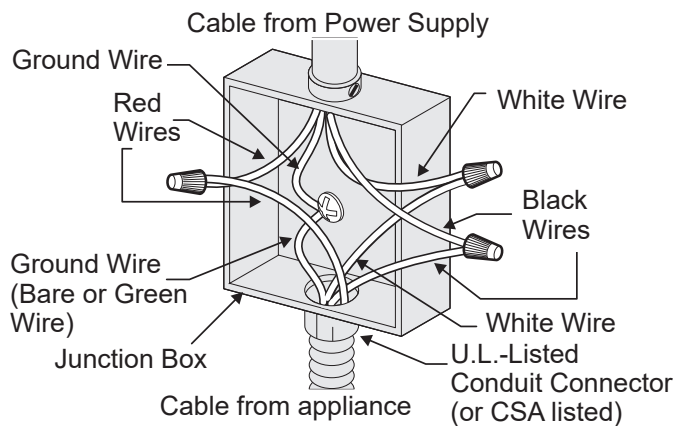
1. Disconnect the power supply.
2. In the junction box:  
connect appliance and power supply cable wires as shown in Figure 4.



# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

If oven is used in a new branch circuit installation (1996 NEC), mobile home, recreational vehicle, or where local codes DO NOT permit grounding through the neutral (white) wire, the appliance frame MUST NOT be connected to the neutral wire of the 4-wire electrical system (see Figure 4):

1. Disconnect the power supply.
2. Separate the green (or bare copper) and white appliance cable wires.
3. In the junction box:  
connect appliance and power supply cable wires as shown in Figure 4.

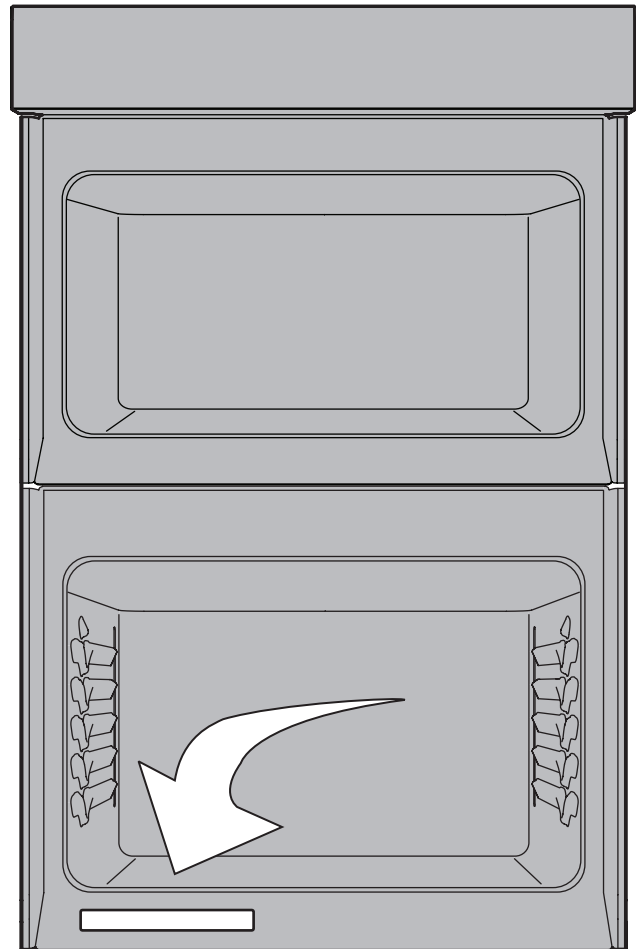


**Figure 4: 4-wire grounded junction box**

## Model and Serial Number Location

The serial plate is located along the interior side trim of the oven and visible when the door is opened.

When ordering parts for or making inquiries about your oven, always be sure to include the model and serial numbers and a lot number or letter from the serial plate on your oven.



**Figure 5: Serial Plate Location**

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

## 3. Cabinet Installation

### **IMPORTANT!**

Do not lift or manipulate the oven by the door handle or the control panel.

### **! WARNING**

#### Heavy Weight Hazard

- Use 2 or more people to move and install wall oven.
- Failure to follow this instruction can result in injury or damage to the unit.

1. Unpack the wall oven.
2. Find the anti-tip screws and spacers included in the literature package.
3. Insert the oven into the cabinet opening. Slide oven inward leaving 1½" (3.8 cm) clearance between the oven and front of cabinet (see Figure 6).
4. Pull the armored cable through the hole for it in the cabinet and toward the junction box while moving the appliance inward.
5. Push the oven in and against the cabinet.

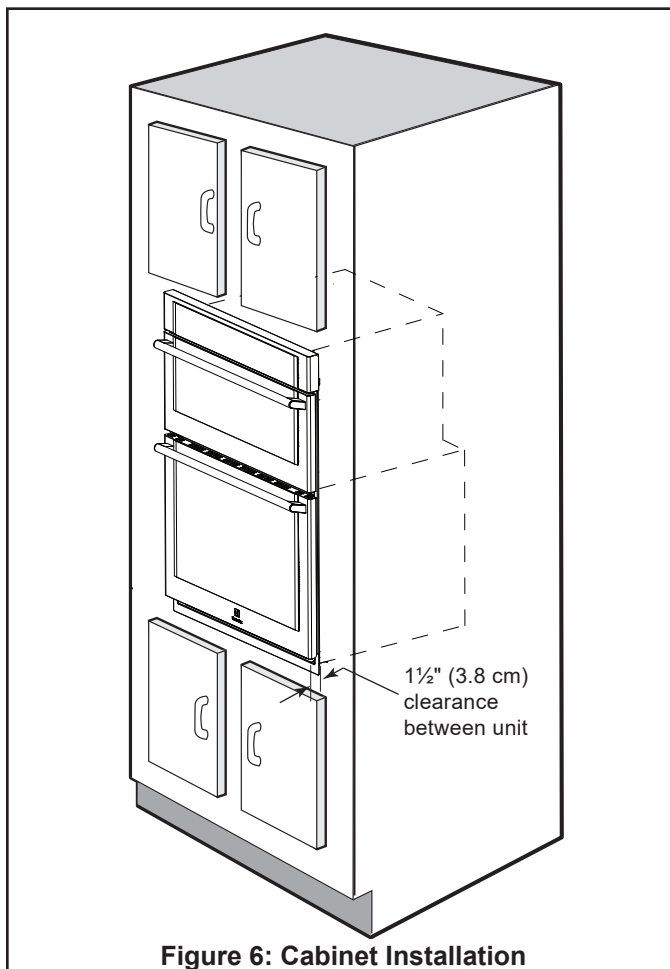


Figure 6: Cabinet Installation

1. Install the Anti-tip Mounting Screws

**! WARNING** The wall oven can tip when the door is open. The anti-tip mounting screws supplied with the wall oven must be installed to prevent tipping of the wall oven and injury to persons.

A. The mounting holes in the side trims may be used as a template to locate the appliance mounting screw holes (see Figure 7).

B. Use the screws supplied to fix the appliance to the cabinet.

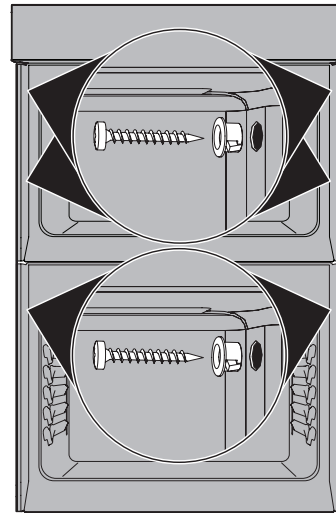


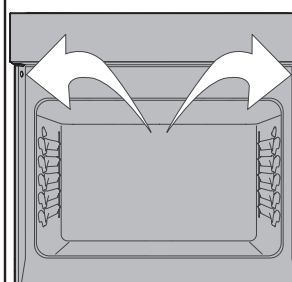
Figure 7: Anti-tip screw locations

### **! WARNING** Tip Over Hazard



- A child or adult can tip the oven and be killed.
- Install the anti-tip device to oven and/or structure per installation instructions.

- Ensure the anti-tip device is re-engaged when the oven is moved.
- Do not operate the oven without the anti-tip device in place and engaged.
- Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.



Anti-tip mounting holes

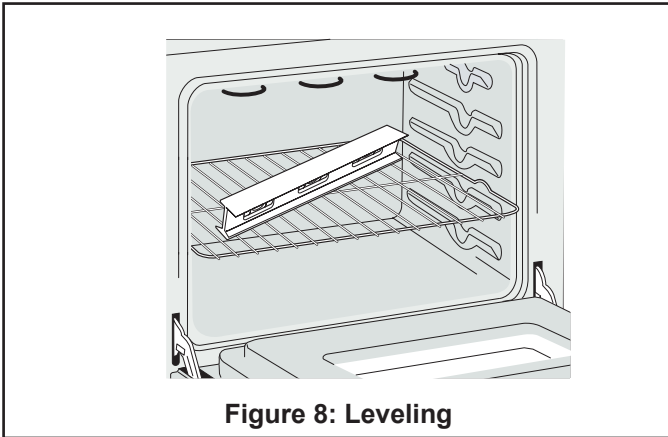
Refer to the installation instructions supplied with your appliance for proper installation.

Check for proper installation with a visual check that the anti-tip screws are present. Test the installation with light downward pressure on the open oven door. The oven should not tip forward.

# MICROWAVE/WALL OVEN COMBINATION INSTALLATION

## 4. Leveling the Wall Oven

1. Install an oven rack in the center of the upper oven (see Figure 10).
2. Place a level on the rack. Take 2 readings with the level placed diagonally in one direction and then the other. Use wood shims under the wall oven to level if necessary.
3. Repeat in the lower oven if you have a double cavity wall oven. If the level indicates that the rack is not level, use wood shims to reach a compromise for both ovens.



**Figure 8: Leveling**

### IMPORTANT NOTE

A cooling fan inside the upper rear part above the oven (some models) provides cooling of the oven electrical and electronic components. If the oven has been operating at high temperatures, the fan will continue to run after the oven is turned off.

## 5. Checking Operation

Your model is equipped with an Electronic Oven Control. Each of the functions has been factory checked before shipping. However, it is suggested that you verify the operation of the electronic oven controls once more. Refer to the Use and Care Guide for operation.

1. Remove all items from the inside of the oven.
2. Turn on the power to the oven (Refer to your Use & Care Guide.)
3. Verify the operation of the electronic oven controls:
  - Bake - Verify that this function makes the oven hot. 20 seconds after turning oven on, open the door and you should feel heat coming from the oven.
  - Broil - When the oven is set to BROIL, the upper element in the oven should become red.

### Before You Call for Service

Read the Before You Call for Service Checklist and operating instructions in your Use and Care Guide. It may save you time and expense. The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Refer to your Use and Care Guide for service phone numbers.





# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

LA INSTALACIÓN Y EL SERVICIO DEBEN SER REALIZADOS POR UN INSTALADOR CALIFICADO.

IMPORTANTE: CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO DEL INSPECTOR LOCAL DE ELECTRICIDAD.

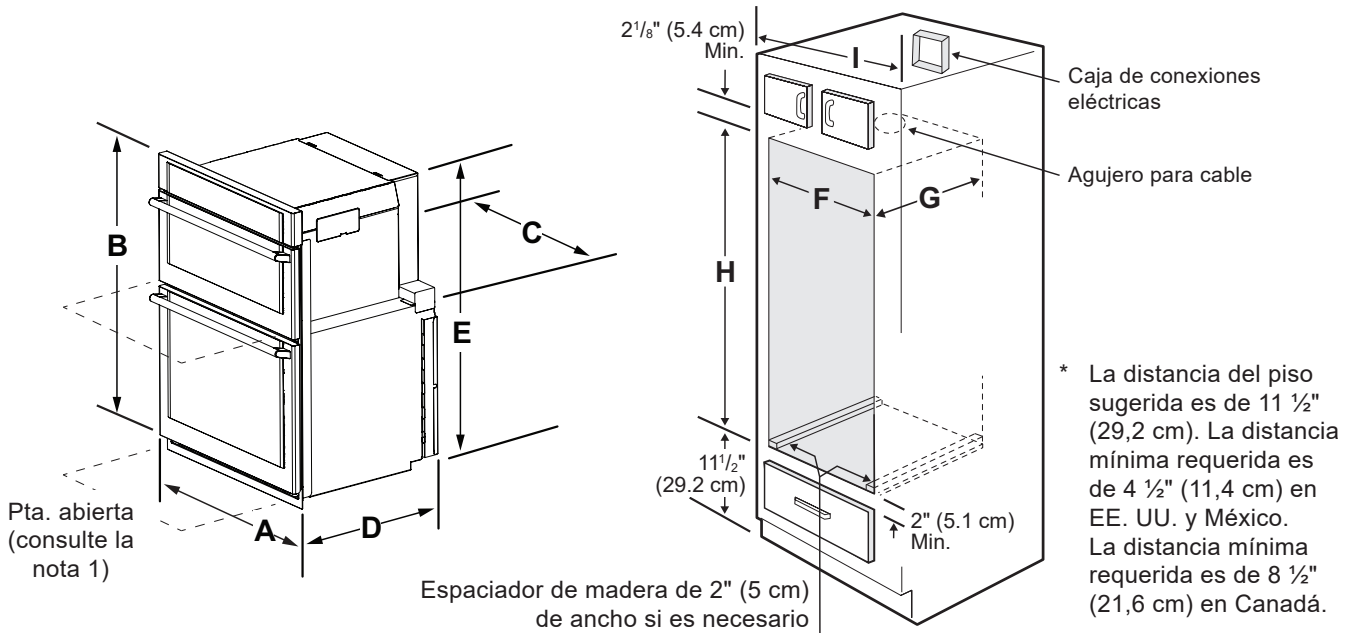
LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CUALQUIER REFERENCIA FUTURA.

Estados Unidos  
y Canadá



**⚠️ ADVERTENCIA** PARA SU SEGURIDAD: No almacene ni use gasolina u otros gases y líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro electrodoméstico.

Su nuevo horno de pared ha sido diseñado para adaptarse a una variedad de tamaños de espacio para facilitar el trabajo de instalación. El primer paso para la instalación debe ser medir las dimensiones actuales de su espacio y compararlas con la tabla de dimensiones de espacio a continuación para su modelo. Es posible que descubra que es necesario poco o ningún trabajo de gabinete.



**NOTAS:**

- Permita un espacio de al menos 22" (55,9 cm) en la parte delantera del horno para la profundidad de la puerta cuando está abierta.
- La dimensión G (profundidad del espacio) es fundamental para la instalación adecuada del horno empotrable. Si la moldura decorativa del horno no se empalma contra el gabinete, verifique la dimensión G para asegurarse de que sea la profundidad requerida.
- Para una altura de corte mayor que la máxima (H), agregue una cuña de madera de 2" (5 cm) de ancho de la altura adecuada a cada lado de la abertura debajo de los rieles laterales del electrodoméstico. Se puede comprar un juego de molduras a través de un distribuidor, servicio, o en el sitio web de la marca.

**Figure 1: Dimensiones del producto y del corte**

DIMENSIONES DEL PRODUCTO					
A	B	C	D		E
29 7/8" (76.2 cm)	41 1/16" (105.6 cm)	28 7/16" (72.2 cm)	25 3/16" (63.9 cm)		40 9/16" (102.9 cm)
DIMENSIONES DEL ESPACIO Y ANCHO DEL MUEBLE DE BASE					
F		G. Min.	H		I
Min.	Max.		Min.	Max.	
28 1/2" (72.4 cm)	29" (73.7 cm)	23 1/2" (59.7 cm)	40 9/16" (103.1 cm)	41 1/2" (105.4 cm)	30 1/8" (76.5 cm) Min

Todas las dimensiones se indican en pulgadas (centímetros entre paréntesis).  
Impreso en los EE.UU.

PN 807611007 Rev. B (2021/11)  
Inglés: páginas 1-7  
Español: páginas 8-14  
Francés: páginas 15-21

# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

## ACOPLAMIENTO EN MUEBLE/ESPACIO y ESTRUCTURAS DE APOYO

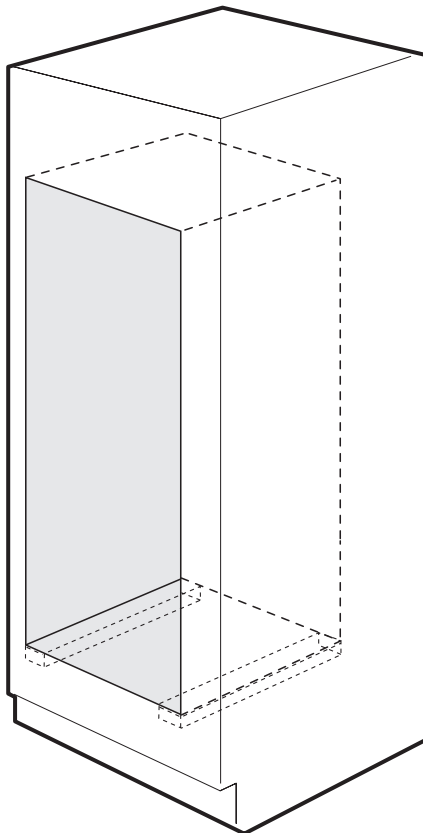
Consulte la figura 1 o la figura 2 para determinar las dimensiones del aparato, el espacio del gabinete y el espacio necesario para colocar el horno.

La estructura de apoyo del horno o la superficie de la base debe ser de madera contrachapada (plywood), de madera maciza o de un material en el que se hayan constatado los requisitos de temperatura y resistencia necesarios para la instalación. No se deben utilizar paneles de fibra, madera laminada/recubierta ni ningún otro material donde no se constaten los requisitos de temperatura y resistencia.

Todos los materiales que se utilizaron para la instalación deben soportar temperaturas de 194 °F (90 °C).

La superficie de apoyo debe ser plana y debe estar nivelada en todos sus lados: derecha/izquierda, delante/detrás.

Si el gabinete no tiene un piso sólido o una superficie de apoyo, pueden instalarse soportes en el gabinete. Además, se pueden utilizar debajo del piso del gabinete para brindar mayor apoyo y resistencia. Los soportes deben ir de adelante hacia atrás y cumplir con todos los requisitos de material y temperatura, deben ser planos y estar nivelados. Deben tener un ancho mínimo de 2" (5 cm) para soportar los rieles laterales del horno. Se recomienda utilizar montantes de 2" x 4" (5 cm x 10 cm).



**Figure 2: Soportes de la pared del horno**

### **Combinación del microondas**

1. La base debe ser capaz de soportar 375 lb (170 kg).
2. La madera contrachapada o la madera maciza debe tener un grosor mínimo de  $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm).

# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

## Notas importantes para el instalador

1. Antes de instalar el horno de pared, lea todas estas instrucciones de instalación.
2. Antes de conectar el suministro de electricidad al horno de pared, retire todo el material de empaque de los compartimientos del horno.
3. Asegúrese de que se cumplan todos los códigos y las normas locales relevantes.
4. Asegúrese de dejar estas instrucciones en poder del usuario.
5. Quite la puerta del horno para facilitar la instalación. Consulte la Guía de uso y cuidado para obtener instrucciones.
6. ESTOS HORNO NO ESTÁN APROBADOS PARA LA INSTALACIÓN APILABLE O DE DOS PUERTAS.

## Nota importante para el usuario

Conserve estas instrucciones, junto con la guía del propietario, para uso del inspector local de electricidad y para cualquier referencia futura.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

- Asegúrese de que su combinación de horno/microondas sea instalada y conectada a tierra correctamente por un instalador calificado o un técnico del servicio.
- Esta combinación de horno/microondas tener una conexión a tierra según lo establecido en los códigos locales o, ante la ausencia de estos, de acuerdo con lo estipulado en el Código Nacional de Electricidad (National Electrical Code) ANSI/NFPA No .70, última versión en los Estados Unidos, o con la Norma CSA C22.1 del Código Canadiense de Electricidad, Parte 1, en Canadá.

**⚠ ADVERTENCIA** Si se para, se apoya o se sienta en las puertas de este horno de pared, puede provocar lesiones personales graves y puede también dañar el horno de pared.

- Nunca utilice su horno de pared para calentarse o calentar la habitación. El uso prolongado del horno de pared sin la ventilación adecuada puede resultar muy peligroso.

**⚠ ADVERTENCIA** Se debe desconectar la energía eléctrica del horno cuando se realizan las conexiones de la línea. De lo contrario, esto podría provocar lesiones graves o la muerte.

## 1. Requisitos eléctricos

Cada electrodoméstico debe recibir el voltaje y la frecuencia correctos y debe conectarse a un circuito independiente con conexión a tierra protegido con un disyuntor o un fusible.

Para conocer cuál es el disyuntor o el fusible requerido por su modelo, consulte la placa de serie para ver el consumo de potencia y consulte la tabla A para obtener el amperaje del disyuntor o el fusible.

Asegúrese de que se cumplan todas las normas y los códigos locales relevantes.

1. Se requiere un suministro de trifilar o tetrafililar de 1 fase de 120/240 o 120/208 V, 60 Hz de CA solamente eléctrico en un circuito separado con fusible en ambos lados de la línea (cables rojos y negros). Se recomienda un fusible o un disyuntor de acción retardada. NO utilice un fusible en el circuito neutro (cable blanco). Solo algunos modelos de cubiertas pueden instalarse sobre ciertos modelos de hornos eléctricos empotrables. Las cubiertas y los hornos empotrables aprobados se enumeran con el número de identificación de MFG (vea la hoja de inserto incluida en la documentación). No instale una cubierta de cocción sobre una instalación del horno de pared de dos puertas.

Vatios de capacidad del electrodoméstico 240 V	Circuito de protección recomendado	Vatios de capacidad del electrodoméstico 208 V	Circuito de protección recomendado
Menos de 4800 W	20 A	Menos de 4100 W	20 A
4801 W-7200 W	30 A	4101 W-6200 W	30 A
7201 W-9600 W	40 A o 50 A	6201 W-8300 W	40 A o 50 A
9601 W y +	50 A	8301 W y +	50 A

Tabla A

NOTA: Los tamaños y las conexiones de los cables deben cumplir con el tamaño y la potencia de los fusibles del aparato de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional Estadounidense ANSI/NFPA No. 70, última versión, o con la Norma Canadiense CSA C22.1 del Código Canadiense de Electricidad, Parte 1, y los códigos y leyes locales.

**⚠ ADVERTENCIA** No se debe usar un cordón de extensión con este electrodoméstico. Esto puede causar un incendio, choque eléctrico u otras lesiones personales. Si necesita un cable eléctrico más largo, puede comprar un kit de cable eléctrico de 10' (3 m) #903056-9010; comuníquese con el Centro de Servicio.

2. Estos electrodomésticos deben conectarse a la caja de desconexión de fusibles (o disyuntor) a través de un cable forrado flexible blindado no metálico. El cable flexible blindado que se extiende desde el electrodoméstico debe conectarse directamente a la caja de empalme. La caja de empalme debe estar ubicada como se muestra en la Figure 1 y con el resto lo más holgado posible en el cable entre la caja y el electrodoméstico, para que pueda moverse en caso de que sea necesario realizar mantenimiento.
3. Se debe proporcionar un dispositivo de liberación adecuado para adjuntar el cable flexible blindado a la caja de empalme.

# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

## ⚠️ ADVERTENCIA

### Riesgo de choque eléctrico

- Se requiere conexión a tierra en este electrodoméstico.
- No conecte al suministro eléctrico hasta que el electrodoméstico esté debidamente puesto a tierra.
- Desconecte el suministro eléctrico a la caja de empalme antes de hacer la conexión eléctrica.
- Este electrodoméstico debe conectarse a un sistema eléctrico metálico permanente puesto a tierra, o un conector a tierra debe conectarse al terminal de conexión a tierra o cable en el electrodoméstico.
- No use una línea de suministro de gas para la conexión a tierra del electrodoméstico.

El incumplimiento con cualquiera de las indicaciones anteriores podría causar un incendio, lesiones personales o choque eléctrico.

**⚠️ PRECAUCIÓN** Para el envío y el almacenamiento en climas fríos, asegúrese de que el horno se encuentre en su ubicación final al menos tres (3) horas antes de encender la energía. Encender la energía cuando el horno aún está frío podría dañar los controles del horno.

## 2. Conexión eléctrica

El usuario tiene la responsabilidad y la obligación de comunicarse con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica sea adecuada y de conformidad con el Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA No. 70, última versión, o con la Norma CSA C22.1 del Código Canadiense de Electricidad, Parte 1, y los códigos y leyes locales.

**⚠️ ADVERTENCIA** Riesgo de choque eléctrico (el caso omiso de esta advertencia puede provocar electrocución u otras lesiones graves.) Este aparato está equipado con cable de cobre. Si la conexión se realiza a un cableado de aluminio, utilice solamente conectores que estén aprobados para empalmar cobre y aluminio de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y leyes locales. Cuando instale conectores con tornillos que se fijen directamente en el conducto flexible de acero o aluminio, no apriete los tornillos lo suficiente como para dañar el conducto flexible. No incline demasiado ni distorsione de manera excesiva el conducto flexible para evitar la separación de las convoluciones en la exposición de los cables internos.

NO ponga a tierra en un tubo de suministro de gas. NO conecte al suministro eléctrico hasta que el electrodoméstico esté debidamente puesto a tierra. Conecte la conexión a tierra antes de encender la energía.

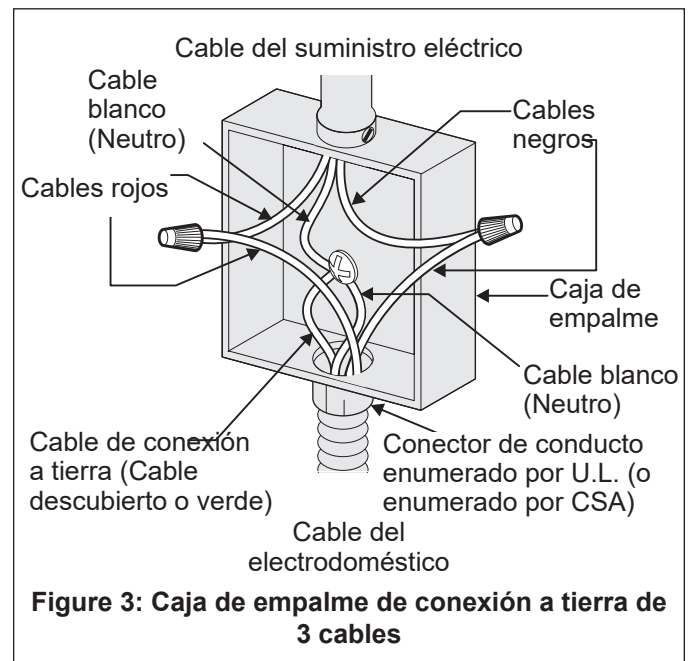
**⚠️ ADVERTENCIA** (Si su electrodoméstico está equipado con un conductor blanco neutral.) Este electrodoméstico está fabricado con un suministro eléctrico blanco neutral y un cable de cobre conectado al marco. El marco está conectado a tierra mediante la

conexión de un cable a tierra a un cable neutro en la terminación del conducto, si se utiliza en Estados Unidos, en una instalación de circuito de bifurcación nueva (1996 NEC), casas rodantes, vehículos recreativos, donde el código local no permite la conexión a tierra a través del cable neutro (blanco) o en Canadá, desconecte el cable blanco y verde uno del otro y utilice un cable a tierra en la unidad a tierra de acuerdo con los códigos locales, conecte el cable neutro a un conductor neutro con circuito de bifurcación de la manera habitual; consulte la Figura 5. Si su electrodoméstico va a conectarse a una caja de empalme de 3 cables con conexión a tierra (solo en los EE. UU.), donde el código local permite conectar el conductor a tierra del electrodoméstico al cable neutro (blanco), vea la Figura 4.

**NOTA PARA EL ELECTRICISTA:** Los cables blindados proporcionados con el electrodoméstico están aprobados por U.L. para la conexión a un cableado en el hogar de calibre más grande. El aislamiento de los cables se clasifica a temperaturas mucho más altas que la clasificación de temperatura del cableado en el hogar. La capacidad de conducción actual del conductor se rige por la clasificación de temperatura del aislamiento alrededor del cable, en lugar de la aguja fina solamente.

Donde los códigos locales permitan la conexión del conductor a tierra del electrodoméstico al cable neutro (blanco) (solo en los EE. UU.) (vea la Figure 3):

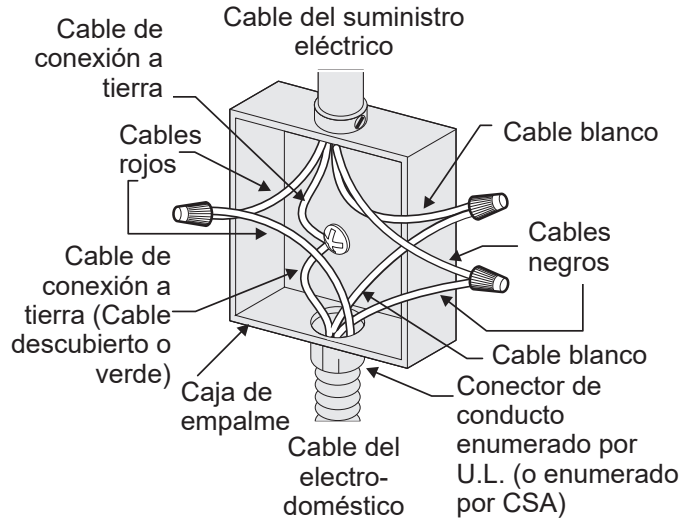
1. Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico.
2. En la caja de empalme:  
conecte el electrodoméstico y los cables del suministro eléctrico como se muestra en la figura 4.



# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

Si se utiliza el horno en una instalación de circuito de bifurcación nueva (1996 NEC), casas rodantes, vehículos recreativos, o donde los códigos locales NO permiten la conexión a tierra a través del cable neutro (blanco), el marco del electrodoméstico NO DEBE conectarse al cable neutro del sistema eléctrico de 4 cables (vea la Figure 4):

1. Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico.
2. Separe los cables verde (o de cobre descubierto) y blanco del electrodoméstico.
3. En la caja de empalme:  
conecte el electrodoméstico y los cables del suministro eléctrico como se muestra en Figure 4.

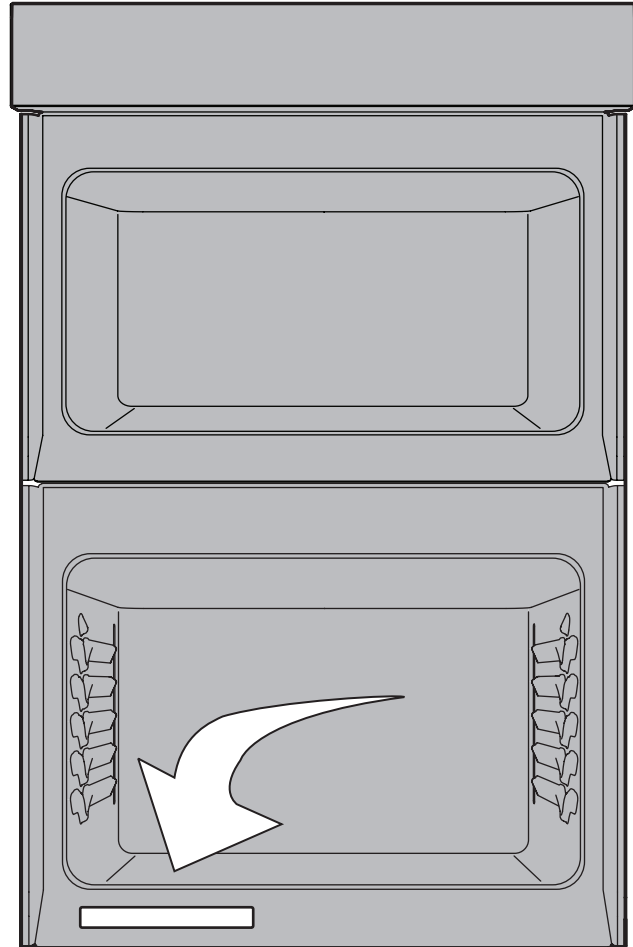


**Figure 4: Caja de empalme de conexión a tierra de 4 cables**

## Ubicación de la placa de número de modelo y de serie

La placa de serie se ubica a lo largo de la moldura lateral interior del horno y está visible cuando la puerta está abierta.

Para realizar pedidos de piezas o realizar consultas sobre el horno, asegúrese de especificar siempre el modelo y los números de serie, así como la letra o el número de lote que figura en la placa del número de serie del horno.



**Figure 5: Ubicación de la placa de serie**

# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

## 3. Instalación en el mueble

### IMPORTANTE

No levante ni manipule el horno por la manija de la puerta o el panel de control.

### ⚠ ADVERTENCIA

Peligro de exceso de peso

- Se necesitan 2 o más personas para mover e instalar el horno de pared.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o daños a la unidad.

1. Desembale el horno de pared.
2. Busque los espaciadores y tornillos antivuelco incluidos en el paquete de documentación.
3. Inserte el horno en la abertura del gabinete. Deslice el horno hacia adentro dejando  $1\frac{1}{2}$ " (3.8 cm) de espacio libre entre el horno y el frente del gabinete (vea la Figura 6).
4. Pase el cable blindado a través del orificio del gabinete y hacia la caja de conexiones mientras mueve el aparato hacia adentro.
5. Empuje el horno hacia adentro y contra el gabinete.

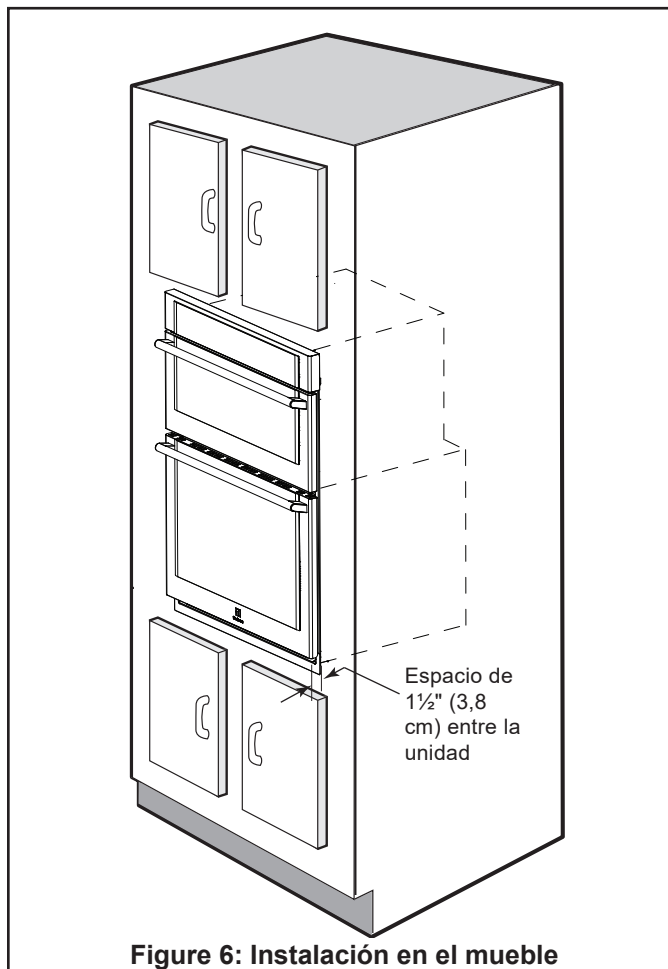


Figure 6: Instalación en el mueble

1. Instale los tornillos de montaje antivuelco  
**⚠ ADVERTENCIA** El horno de pared puede volcarse cuando la puerta está abierta. Se deben instalar los tornillos de montaje antivuelco proporcionados con el horno de pared para evitar el vuelco del horno de pared y lesiones a las personas.  
A. Los orificios de montaje en las molduras laterales se pueden usar como plantilla para ubicar los orificios de los tornillos de montaje del electrodoméstico (consulte la Figura 7).  
B. Use los dos tornillos proporcionados para fijar el electrodoméstico al mueble.

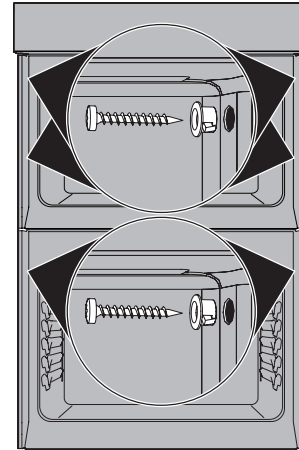
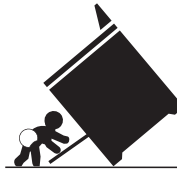


Figure 7: Ubicaciones de los tornillos antivuelco

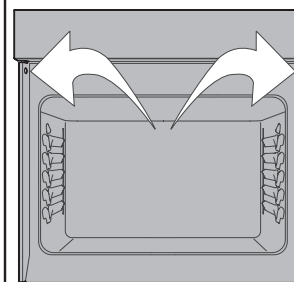
### ⚠ ADVERTENCIA

### Riesgo de volcamiento



- Un niño o adulto puede volcar el horno y acabar muerto.
- Instale el dispositivo antivuelco en el horno y/o en la estructura según las instrucciones de instalación.

- Asegúrese de que el horno se vuelva a acoplar al dispositivo antivuelco cuando lo mueva.
- No utilice el horno sin el dispositivo antivuelco instalado y acoplado.
- Si no se siguen estas instrucciones, se puede provocar la muerte o quemaduras graves en niños y adultos.



Agujeros de instalación del dispositivo antivuelco

Consulte las instrucciones de instalación proporcionadas con su electrodoméstico para instalarlo adecuadamente.

Verifique que la instalación se haya realizado adecuadamente corroborando que los tornillos antivuelco estén colocados.

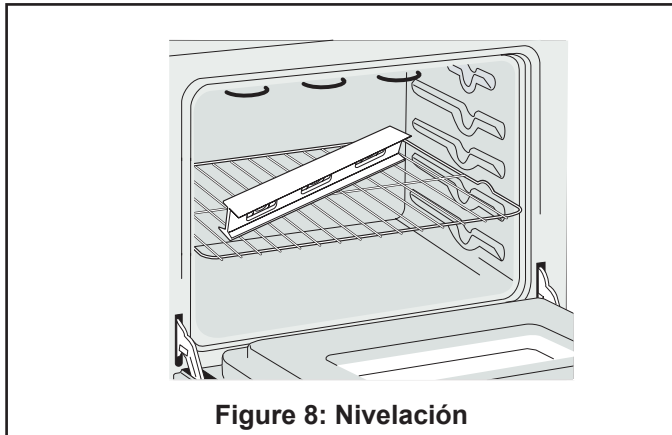
Pruebe la instalación ejerciendo poca presión hacia abajo sobre la puerta abierta del horno. El horno no debe inclinarse hacia adelante.



# INSTALACIÓN DE LA COMBINACIÓN DE HORNO/MICROONDAS

## 4. Nivelación del horno de pared

1. Instale una parrilla en el centro del horno superior (vea la Figure 10).
2. Coloque un nivel en la parrilla. Realice 2 lecturas con el nivel colocado en forma diagonal en una dirección y luego la otra. Use cuñas de madera debajo del horno de pared para nivelarlo si es necesario.
3. Repita en el horno inferior si tiene un horno de pared de cavidad doble. Si el nivel indica que la parrilla no está nivelada, use cuñas de madera para llegar al buen funcionamiento para ambos hornos.



### NOTA IMPORTANTE

El ventilador de enfriamiento dentro de la parte trasera superior sobre el horno (algunos modelos) proporciona el enfriamiento de los componentes eléctricos y electrónicos del horno. Si el horno ha estado funcionando a altas temperaturas, el ventilador seguirá funcionando después de que se apague el horno.

## 5. Verificación del funcionamiento

Su modelo viene equipado con un control de horno electrónico. Cada una de las funciones se han verificado en la fábrica antes del envío. Sin embargo, se sugiere que verifique una vez más el funcionamiento de los controles electrónicos del horno. Vea la Guía de uso y cuidado para ver el funcionamiento.

1. Retire todos los artículos del interior del horno.
2. Encienda la energía eléctrica del horno (consulte la guía de uso y cuidado.)
3. Verifique el funcionamiento de los controles electrónicos del horno:  
Hornear: Verifique que esta función caliente el horno. 20 segundos después de encender el horno, abra la puerta y debe sentir que sale calor del horno.

Asar a la parrilla: Cuando el horno está en BROIL (asado a la parrilla), el elemento superior del horno debe volverse rojo.

### Antes de solicitar servicio técnico

Lea la lista de verificación Antes de solicitar servicio y las instrucciones de funcionamiento en la Guía de uso y cuidado. Puede ahorrarle tiempo y dinero. Esta lista incluye los incidentes más comunes que no son originados por mano de obra o materiales defectuosos de este electrodoméstico.

Vea la Guía de uso y cuidado para ver los números de teléfono del servicio técnico.



# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ.

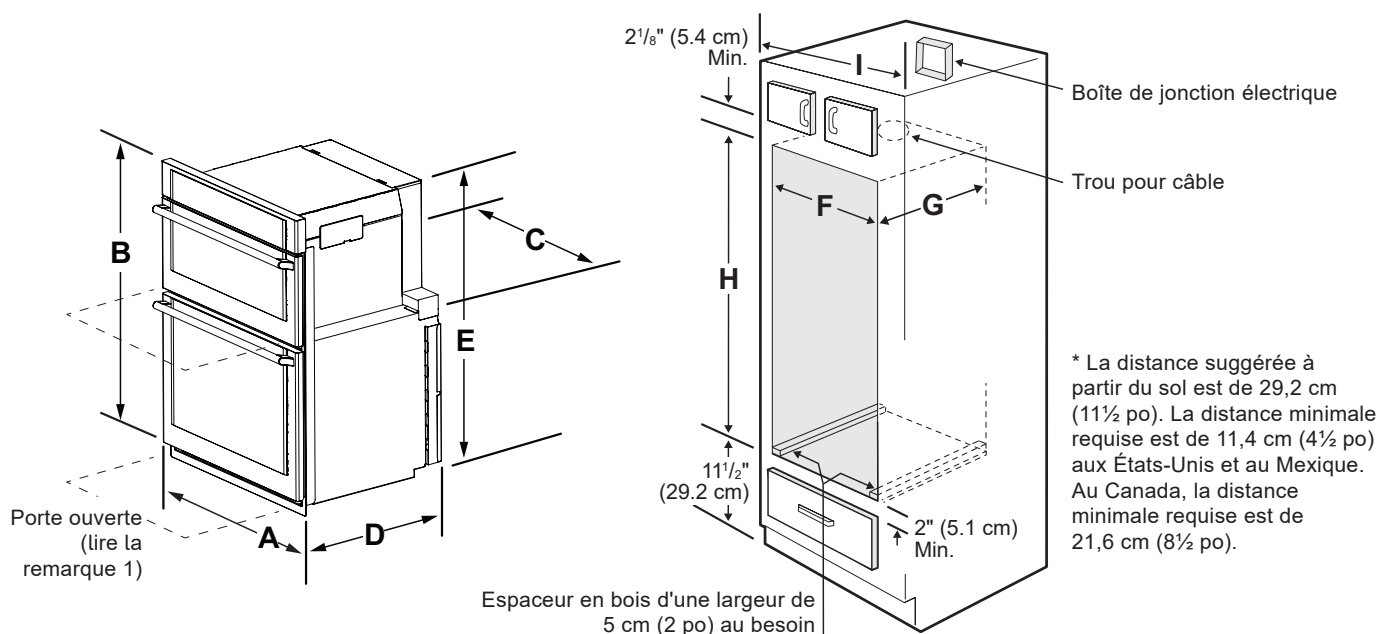
**IMPORTANT : CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN PRÉVISION D'UN USAGE ÉVENTUEL PAR L'INSPECTEUR EN ÉLECTRICITÉ DE VOTRE LOCALITÉ. VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.**

**AVERTISSEMENT** POUR VOTRE SÉCURITÉ : Vous ne devez ni entreposer, ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.

États-Unis  
et Canada



Votre nouveau four encastré a été conçu pour s'insérer dans une variété de grandeurs de découpe afin de faciliter son installation. La première étape de votre installation devrait être de prendre les dimensions de votre découpe actuelle et de les comparer aux dimensions de la découpe du tableau ci-dessous pour votre modèle. Vous constaterez que peu ou pas de travail au niveau des armoires est nécessaire.



## REMARQUES

- Laissez un dégagement d'au moins 55,9 cm (22 po) devant le four pour permettre d'ouvrir complètement la porte de ce dernier.
- La dimension G (profondeur de la découpe) est très importante pour installer adéquatement le four encastré. Si la garniture décorative du four ne s'appuie pas contre l'armoire, revérifiez la dimension G pour vous assurer qu'elle est de la bonne profondeur.
- Pour une hauteur de découpe supérieure au maximum (H), ajoutez une cale en bois de 5 cm (2 po) de largeur appropriée de chaque côté de l'ouverture sous les rails latéraux de l'appareil. Un kit de garniture peut être acheté auprès d'un revendeur, service, ou sur le site de la marque.

**Figure 1: Dimensions du produit et de l'ouverture**

DIMENSIONS DU PRODUIT					
A	B	C	D	E	
29 7/8" (76.2 cm)	41 1/16" (105.6 cm)	28 7/16" (72.2 cm)	25 3/16" (63.9 cm)	40 3/16" (102.9 cm)	
DIMENSIONS DE L'OUVERTURE ET LARGEUR DE L'ARMOIRE					
F		G. Min.	H		I
Min.	Max.		Min.	Max.	
28 1/2" (72.4 cm)	29" (73.7 cm)	23 1/2" (59.7 cm)	40 5/8" (103.1 cm)	41 1/2" (105.4 cm)	30 1/8" (76.5 cm) Min

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

## MENUISERIE et SUPPORT

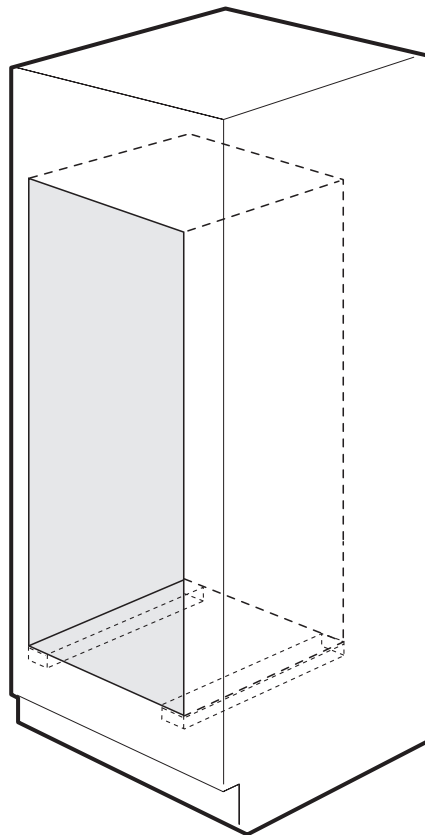
Consultez la figure 1 ou la figure 2 pour les dimensions de votre appareil, les découpes de l'armoire et l'espace nécessaire pour installer le four.

La surface de support du four ou de la base doit être en contreplaqué massif, en bois massif ou en un matériau répondant aux exigences de température et de résistance requises pour votre installation. Aucun panneau de fibres de bois, bois laminé/enduit ou autre matériau ne doit être utilisé s'il n'est pas confirmé qu'il répond aux exigences de température et de résistance.

Tous les matériaux utilisés dans l'installation doivent résister à une température de 90 °C (194 °F).

La surface de support du four doit être de niveau et plate d'un côté à l'autre et de l'avant vers l'arrière.

Si l'armoire n'a pas de plancher solide ou de surface de support, des entretoises peuvent être installées dans l'armoire. Des entretoises peuvent également être utilisées sous le plancher de l'armoire pour plus de solidité et de support. Les entretoises doivent être orientées de l'avant vers l'arrière, répondre à toutes les exigences en matière de matériaux et de température, et être plates et de niveau. Les entretoises doivent avoir une largeur minimale de 5 cm (2 po) pour soutenir les rails latéraux du four. Des montants standards de 5 cm x 10 cm (2 po x 4 po) sont recommandés.



**Figure 2: Entretoises du four encastré**

### **Combinaison de four à micro-ondes**

1. La base doit pouvoir supporter un poids de 170 kg (375 lb).
2. Le contreplaqué massif ou le bois massif doit avoir une épaisseur d'au moins 1,9 cm (3/4 po).

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

## Remarques importantes pour l'installateur

1. Veuillez lire toutes les instructions d'installation avant d'installer le four encastré.
2. Retirez tout le matériel d'emballage des compartiments du four avant de mettre le four encastré sous tension.
3. Respectez tous les codes et tous les règlements en vigueur.
4. Assurez-vous de laisser ces instructions à l'utilisateur.
5. Retirez la porte du four pour en faciliter l'installation. Consultez le Guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir des instructions.
6. CES FOURS NE SONT PAS APPROUVÉS POUR UNE INSTALLATION SUPERPOSÉE OU CÔTE À CÔTE.

## Remarque importante pour l'utilisateur

Conservez ces instructions avec votre guide de l'utilisateur en prévision d'un usage éventuel par l'inspecteur en électricité de votre localité.

# IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que votre four combiné est installé et mis à la terre de façon appropriée par un installateur qualifié ou un technicien de service.
- Ce four combiné doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de tels codes, conformément au Code national de l'électricité ANSI/NFPA N° 70 (dernière édition) aux États-Unis, ou à la norme C22.1 de la CSA, Code canadien de l'électricité, partie 1, au Canada.

**⚠ AVERTISSEMENT** Grimper, s'appuyer ou s'asseoir sur la porte de ce four encastré peut causer des blessures graves et endommager l'appareil.

- N'utilisez jamais ce four encastré pour réchauffer ni chauffer une pièce. Une utilisation prolongée du four encastré sans aération adéquate peut s'avérer dangereuse.

**⚠ AVERTISSEMENT** L'alimentation électrique du four doit être coupée lors de l'installation des conduites. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

## 1. Exigences électriques

Chaque appareil doit être alimenté avec la fréquence et le voltage adéquats, être connecté à un circuit de dérivation individuel correctement mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible. Pour connaître le type de disjoncteur ou de fusible requis avec votre modèle, consultez la plaque signalétique pour trouver la consommation de puissance de l'appareil et reportez-vous au tableau A pour obtenir l'intensité de courant électrique du disjoncteur ou du fusible.

Respectez tous les codes et tous les règlements locaux.

1. Une alimentation électrique à câble monophasé de 3 ou 4 fils de 120/240 ou 120/208 V et de 60 Hz CA seulement est requise sur un circuit distinct avec fusible sur les deux côtés de la ligne (fils rouge et noir). Il est recommandé d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé. **N'UTILISEZ PAS** de fusible dans le circuit neutre (fil blanc). Seuls certains modèles de table de cuisson peuvent être installés au-dessus de certains modèles de four électrique encastrés. Les tables de cuisson et les fours encastrés qui sont approuvés figurent sur la liste du fabricant par numéro d'identification (consultez l'encart fourni avec la documentation). N'installez pas une table de cuisson au-dessus d'un four encastré installé côte à côte.

Puissance nominale de l'appareil (watts) 240 V	Protection de circuit recommandée	Puissance nominale de l'appareil (watts) 208 V	Protection de circuit recommandée
Moins de 4 800 W	20 A	Moins de 4 100 W	20 A
4 801 à 7 200 W	30 A	4 101 à 6 200 W	30 A
7 201 à 9 600 W	40 ou 50 A	6 201 à 8 300 W	40 ou 50 A
9 601 W et +	50 A	8 301 W et +	50 A

**Tableau A**

**REMARQUE :** Les dimensions des fils et les branchements doivent être conformes à la dimension du fusible et au calibre de l'appareil conformément à la dernière édition du Code national de l'électricité ANSI/NFPA N° 70 aux États-Unis, ou à la norme C22.1 de la CSA, Code canadien de l'électricité, partie 1, ainsi qu'aux codes et règlements locaux.

**⚠ AVERTISSEMENT** Vous ne devriez pas utiliser de rallonge électrique avec cet appareil. Cela pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou d'autres blessures. Si vous avez besoin d'un cordon d'alimentation plus long, vous pouvez acheter l'ensemble de cordon d'alimentation de 3,1 m (10 pi) n° 903056-9010 en téléphonant à un centre de service.

2. Ces appareils doivent être raccordés à un boîtier de fusibles (ou de disjoncteurs) à l'aide d'un câble gainé non métallique ou armé flexible. Le câble armé flexible de l'appareil devrait être connecté directement à la boîte de jonction. La boîte de jonction devrait être située aux emplacements illustrés à la Figure 1, et le câble reliant la boîte et l'appareil devrait être aussi lâche que possible pour permettre de déplacer l'appareil en cas de réparation.
3. Un réducteur de tension durable doit être utilisé pour fixer le câble armé flexible à la boîte de jonction.

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

## ⚠️ AVERTISSEMENT

### Risque de décharge électrique

- Une mise à la terre électrique est requise sur cet appareil.
- Ne vous raccordez pas à l'alimentation électrique avant que l'appareil ne soit mis à la terre de façon permanente.
- Débranchez l'alimentation à la boîte de jonction avant d'effectuer le branchement électrique.
- Cet appareil doit être branché à un système de filage métallique permanent de mise à la terre, ou encore un connecteur de mise à la terre devrait être branché à la borne ou au fil de mise à la terre de l'appareil.
- N'utilisez pas une conduite d'alimentation en gaz pour effectuer la mise à la terre de l'appareil.

Le non-respect des consignes ci-dessus pourrait entraîner un incendie, des blessures ou une décharge électrique.

**⚠️ ATTENTION** Dans des conditions de température froide lors de la livraison et de l'entreposage, assurez-vous que le four repose dans son emplacement final au moins trois (3) heures avant de le mettre sous tension. Si vous mettez le four sous tension alors qu'il est encore froid, vous risquez d'endommager les commandes du four.

## 2. Connexion électrique

Il incombe au consommateur de communiquer avec un installateur qualifié pour s'assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme à la dernière édition du Code national de l'électricité ANSI/NFPA N° 70 aux États-Unis, ou à la norme C22.1 de la CSA, Code canadien de l'électricité, partie 1, ainsi qu'aux codes et règlements locaux.

**⚠️ AVERTISSEMENT** Risque de décharge électrique. (Le non-respect de cet avertissement peut causer une électrocution ou d'autres blessures graves.) Cet appareil est muni d'un fil de connexion en cuivre. Si le branchement est effectué à un câblage d'aluminium domestique, utilisez uniquement des connecteurs qui sont approuvés pour réunir les fils de cuivre et d'aluminium conformément au Code national de l'électricité et aux codes et règlements locaux. Lorsque vous installez des connecteurs ayant des vis qui sortent directement du conduit flexible en acier et/ou en aluminium, évitez de trop serrer les vis afin de ne pas endommager le conduit flexible. Évitez de plier ou de tordre excessivement le conduit flexible pour ne pas séparer les convolutions et exposer les fils internes.

N'UTILISEZ PAS un tuyau d'alimentation en gaz pour la mise à la terre. NE VOUS RACCORDEZ PAS à l'alimentation électrique avant que l'appareil ne soit mis à la terre de façon permanente. Branchez le fil de mise à la terre avant de mettre l'appareil sous tension.

**⚠️ AVERTISSEMENT** (Si votre appareil est muni d'un conducteur neutre blanc.)

Cet appareil est fabriqué avec une alimentation électrique neutre blanche et un fil de cuivre connecté au cadrage. Le cadrage est mis à la terre en branchant le fil de mise à la terre au fil neutre situé à la fin du conduit, pour une utilisation aux É.-U., dans un nouveau circuit de dérivation (Code national de l'électricité de 1996), une maison mobile, un véhicule récréatif, les régions où les codes locaux ne permettent pas la mise à la terre par le fil d'alimentation neutre (blanc) ou au Canada, séparez les fils blanc et vert l'un de l'autre et utilisez le fil de mise à la terre pour mettre l'appareil à la terre conformément aux codes locaux, branchez le fil neutre au conducteur neutre du circuit de dérivation de manière habituelle en vous reportant à la figure 5. Si votre appareil doit être branché à une boîte de jonction mise à la terre à 3 fils (É.-U. seulement), dans les régions où les codes locaux permettent de brancher le conducteur de mise à la terre de l'appareil au fil neutre (blanc), reportez-vous à la figure 4.

**REMARQUE DESTINÉE À L'ÉLECTRICIEN :** Les fils de câblage armés fournis avec l'appareil sont certifiés UL pour un branchement à un système de filage domestique d'un plus grand calibre. L'isolation des fils est cotée à des températures beaucoup plus élevées que la température nominale du système de filage domestique. La capacité de transport actuelle du conducteur est déterminée par la température nominale de l'isolation autour du fil, et non uniquement par le calibrage du fil.

Dans les régions où les codes locaux permettent de brancher le conducteur de mise à la terre de l'appareil au fil neutre (blanc) (É.-U. seulement) (reportez-vous à la Figure 3) :

1. Coupez l'alimentation électrique.
2. Dans la boîte de jonction :  
branchez les fils de l'appareil et de l'alimentation électrique comme illustré à la figure 4.

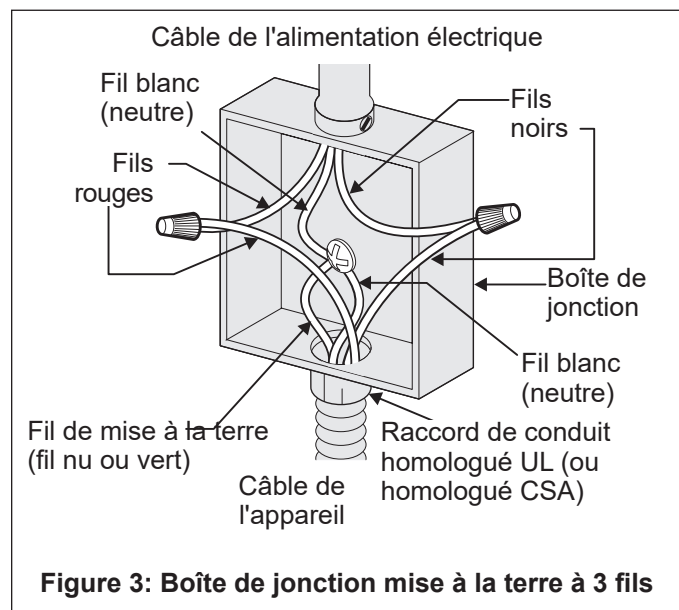


Figure 3: Boîte de jonction mise à la terre à 3 fils

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

Si le four est raccordé à un nouveau circuit de dérivation (Code national de l'électricité de 1996), une maison mobile, un véhicule récréatif ou dans les régions où les codes locaux NE PERMETTENT PAS la mise à la terre par le fil neutre (blanc), le cadre de l'appareil NE DOIT PAS être branché au fil neutre du système électrique à 4 fils (voir Figure 4) :

1. Coupez l'alimentation électrique.
2. Séparez le fil vert (ou fil nu en cuivre) du fil blanc de l'appareil.
3. Dans la boîte de jonction :  
branchez les fils de l'appareil et de l'alimentation électrique comme illustré à la Figure 4.

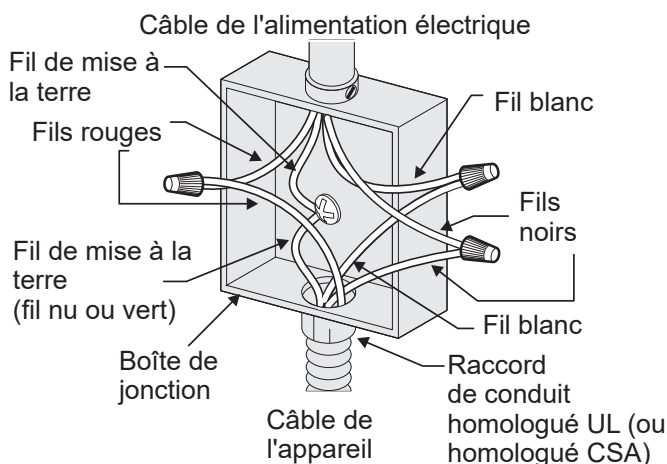


Figure 4: Boîte de jonction mise à la terre à 4 fils

## Emplacement du numéro de modèle et du numéro de série

La plaque signalétique est située le long de la garniture intérieure latérale du four et elle est visible lorsque la porte du four est ouverte.

Lorsque vous commandez des pièces ou que vous désirez obtenir des renseignements à propos de votre four, assurez-vous de toujours inclure le numéro de série et le numéro de modèle ainsi que la lettre ou le numéro de lot, inscrits sur la plaque signalétique de votre four.

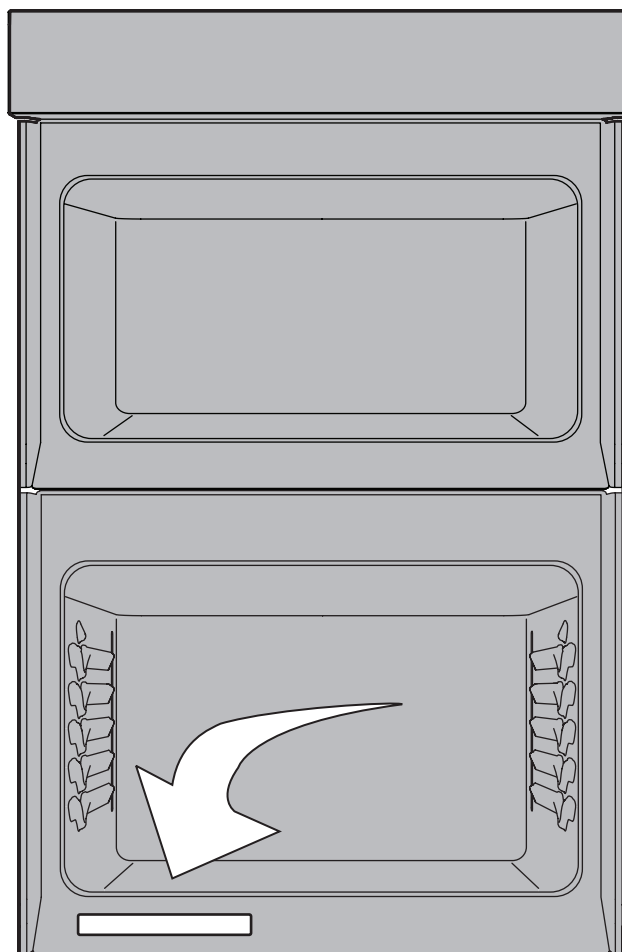


Figure 5: Emplacement de la plaque signalétique

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

## 3. Installation dans une armoire

### IMPORTANT!

Ne soulevez pas et ne manipulez pas le four par la poignée de porte ou le tableau de commande de ce dernier.

### AVERTISSEMENT

Danger de poids lourd

- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer le four encastré.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.

1. Déballez le four mural.
2. Trouvez les vis anti-basculement et les entretoises incluses dans l'emballage de la documentation.
3. Insérez le four dans l'ouverture de l'armoire. Faites glisser le four vers l'intérieur en laissant un espace de 1½" (3,8 cm) entre le four et l'avant de l'armoire (voir Figure 6).
4. Tirez le câble blindé à travers le trou prévu à cet effet dans l'armoire et vers la boîte de jonction tout en déplaçant l'appareil vers l'intérieur.
5. Poussez le four dans et contre le meuble.

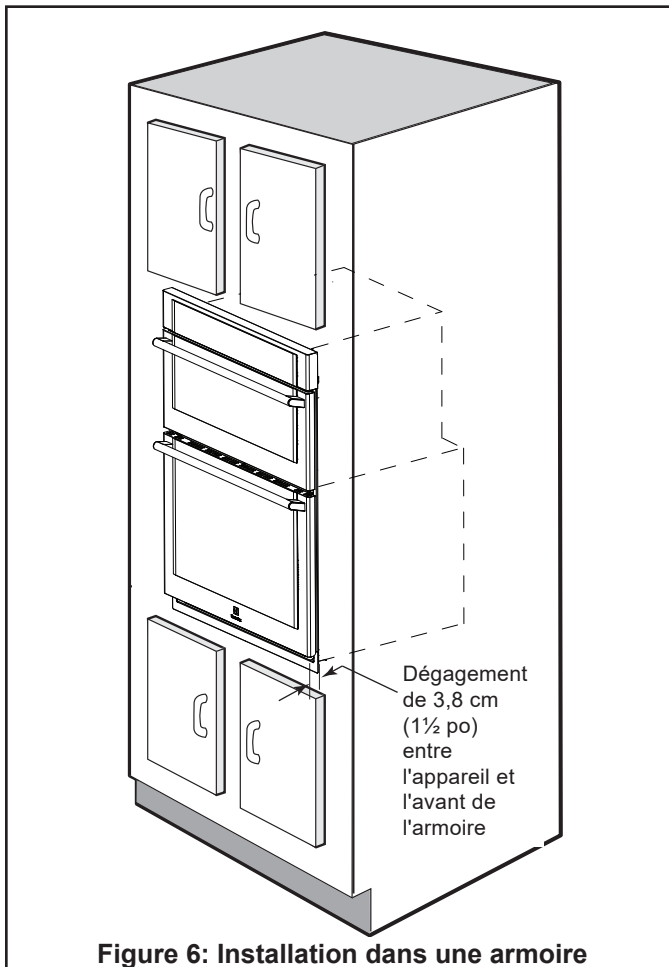


Figure 6: Installation dans une armoire

1. Installez les vis de montage anti-renversement.  
**AVERTISSEMENT** Le four encastré peut basculer vers l'avant lorsque la porte est ouverte. Les vis de montage anti-renversement fournies avec le four encastré doivent être installées pour éviter le renversement du four encastré et les blessures.  
A. Les trous de montage dans les garnitures latérales peuvent être utilisés comme gabarit pour localiser les trous de vis de montage de l'appareil (voir Figure 7).  
B. Utilisez les deux vis fournies pour fixer l'appareil à l'armoire.

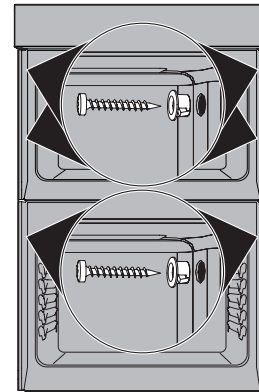
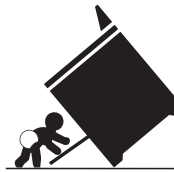


Figure 7: Emplacements des vis anti-renversement

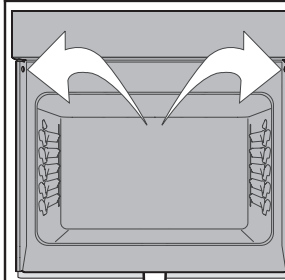
### AVERTISSEMENT

### Risque de basculement



- Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et en décéder.
- Installez le dispositif anti-renversement sur la cuisinière et/ou la structure selon les instructions d'installation.

- Assurez-vous d'enclencher de nouveau le dispositif anti-renversement lorsque la cuisinière est déplacée.
- Ne faites pas fonctionner la cuisinière si le dispositif anti-renversement n'est pas en place et enclenché.
- Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures fatales ou de graves brûlures aux enfants et aux adultes.



Trous de montage du dispositif anti-renversement

Pour une installation adéquate du dispositif anti-renversement, reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec votre cuisinière.

Effectuez une vérification visuelle de la présence des vis du dispositif anti-renversement pour vous assurer qu'il a été installé correctement.

Vérifiez l'installation du dispositif en ouvrant la porte du four et en appliquant sur cette dernière une légère pression vers le bas. La cuisinière ne devrait pas basculer vers l'avant.

# INSTALLATION DE LA COMBINAISON DE FOUR À MICRO-ONDES ET FOUR ENCASTRÉ

## 4. Mise à niveau du four encastré

1. Installez une grille au centre du four supérieur (Figure 10).
2. Placez un niveau sur la grille. Prenez deux lectures en plaçant le niveau diagonalement dans un sens, puis dans l'autre sens. Utilisez des cales en bois sous le four encastré pour le mettre à niveau au besoin.
3. Refaites ces étapes pour le four inférieur si vous avez un modèle de four encastré double. Si le niveau indique que la grille n'est pas de niveau, utilisez des cales en bois pour obtenir un compromis entre les deux fours.

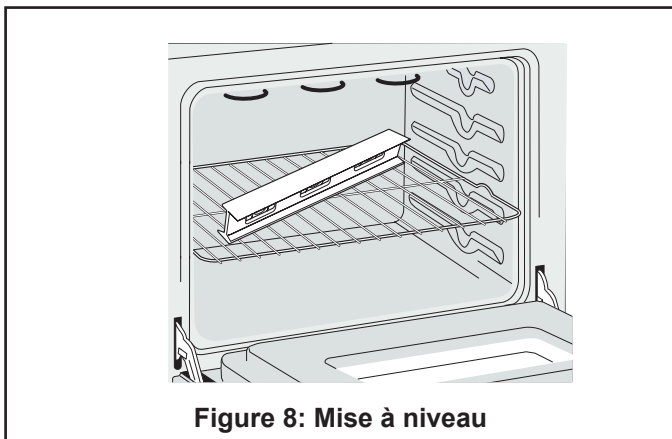


Figure 8: Mise à niveau

### REMARQUE IMPORTANTE

Un ventilateur de refroidissement situé dans le coin supérieur arrière du four (certains modèles) permet de refroidir les commandes et les composants électroniques du four. Si le four a fonctionné à une température élevée, le ventilateur restera en marche même une fois le four éteint.

## 5. Vérification du fonctionnement

Votre modèle est muni d'un régulateur électronique de four. Chaque fonction a été vérifiée en usine avant la livraison. Toutefois, nous vous recommandons de vérifier une autre fois le fonctionnement des commandes électroniques du four. Reportez-vous au Guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir des instructions.

1. Retirez tous les articles qui se trouvent à l'intérieur du four.
2. Mettez le four sous tension (reportez-vous au Guide d'utilisation et d'entretien).
3. Vérifiez le fonctionnement des commandes électroniques du four :  
Cuisson au four : vérifiez que cette fonction fait chauffer le four. Vingt secondes après avoir allumé le four, ouvrez la porte du four et vous devriez sentir la chaleur qui vient du four.

Gril : lorsque le four est réglé à GRIL, l'élément supérieur du four devrait rougir.

### Avant de faire appel au service après-vente

Lisez la section de vérification « Avant de faire appel au service après-vente », ainsi que les instructions d'utilisation de votre Guide d'utilisation et d'entretien. Cela pourrait vous faire économiser temps et argent. Cette liste décrit des situations courantes qui ne sont causées ni par un défaut de fabrication ni par un matériau défectueux.

Reportez-vous au Guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir les numéros de téléphone du service après-vente.

