

BUILT-IN MICROWAVE WITH TRIM KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL MICROONDAS INTEGRADO CON KIT DE MOLDURAS

Built-In Microwave with Trim Kit Models
Modelos de microondas integrados con kit de molduras

Standard Models/Modelos estándar: WMT55511K, KMBT5511K
Slim Models/Modelos delgados: WMT50011K, KMBT5011K

UL Tested For use in new electric built-in ovens, 30" (76,2 cm) wide.

This appliance is a built-in microwave with trim kit, do not use as countertop microwave oven.

Homologada por UL para su uso sobre hornos nuevos integrados, 30" (76,2 cm) de ancho.

Este electrodoméstico es un horno de microondas integrado con kit de molduras. No lo use como horno de microondas para mostrador.

Table of Contents / Índice

MICROWAVE OVEN SAFETY	1	SEGURIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS	10
INSTALLATION REQUIREMENTS	2	REQUISITOS DE INSTALACIÓN	11
Tools and Parts	2	Herramientas y piezas	11
Location Requirements	2	Requerimientos de ubicación	12
Product Dimensions	4	Dimensiones del producto	13
Required Cutout Dimensions	5	Dimensiones de recorte requeridas	14
Electrical Requirements	6	Requerimientos eléctricos	15
INSTALLATION INSTRUCTIONS	7	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	16
Unpacking Instructions	7	Instrucciones para el desempaque	16
Prepare Microwave Oven	7	Preparación del horno de microondas	16
Install the Ribs	8	Instalación de los guías	17
Install the Microwave Oven	9	Instalación del horno de microondas	18
Secure the Trim Kit Frame	9	Fijar el marco del kit de molduras	19

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.

The 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.



W11412752G

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
- Phillips screwdriver
- 7/64" drill bit
- Drill

Screw Pack Supplied (not shown to scale)

SCREW	SCREW ART	QTY
#7-16x7/16" round-head sheet metal screw		14
#7-16x15/16" flat head wood screw		8
#7-16x7/16" round-head wood screw		10

NOTE: There are some extra screws in the screw pack. They are meant for your use during installation if needed. See below:

- #7-16x7/16" round-head sheet metal screw: 4 extra
- #7-16x15/16" flat head wood screw: 2 extra
- #7-16x21/8" round-head wood screw: 4 extra

Parts Supplied (not shown to scale)

The installation instruction is for various models. Some parts supplied may have different appearance, depending on your model.

NOTE: Trim kit frame (1), Cooling Ducts (2) and Rail (3) parts will need to be purchased to convert from Standard to Slim or from a Slim to a Standard installation.

Parts supplied for model: WMTS6011K and KMTS6011K

Parts supplied for model: WMTS5511K and KMTS5511K

PART	PART ART	QTY
Trim Kit frame (standard)		1
Cooling duct (standard)		2
Rail (standard)		3

Parts supplied for all models

PART	PART ART	QTY
Turntable		1
Turntable ring		1
Turntable driver		1

NOTE: The turntable driver is located inside the turntable (see callout). Remove the tape before use.

PART	PART ART	QTY
Trim kit (slim trim)		1
Cooling duct (slim)		2
Rail (slim)		3

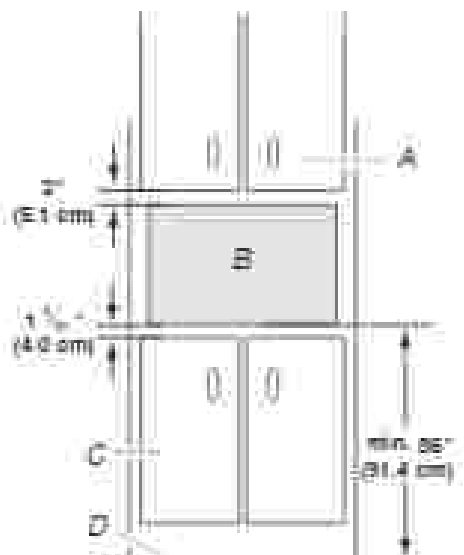
Location Requirements

This is a built-in appliance. Do not use as countertop microwave oven.

The microwave oven must be installed into a wood cabinet. The location must provide:

- Cabinet opening must be plumb and square.
- Output floor that is solid, level and floppy with bottom of cabinet cutout.
- Support for weight of at least 150 lbs (68 kg), which includes microwave oven and items placed inside.
- There must be minimum of 30° from the floor to cabinet floor. See picture below.
- Grounded electrical outlet. See "Electrical Requirements" section.
- Minimum installation clearances for insulation location. See "Required Cutout Dimensions" section.
- Clearance enclosure around the recessed portion of the microwave oven.
- Measuring distance between a front wall on the longest-side of the door and the microwave oven is 0.2" (1.2 cm).

Not installed over a built-in oven

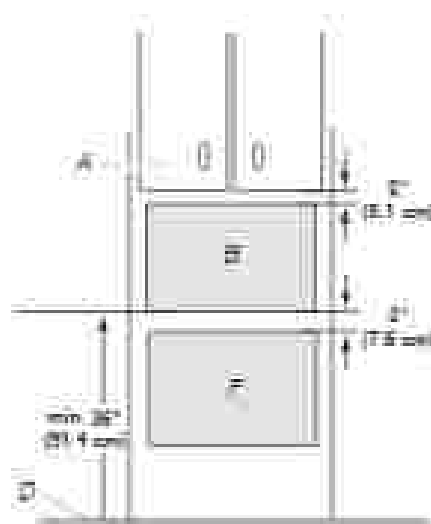


A. Upper cabinet
B. Microwave oven cabinet

C. Lower cabinets
D. Floor

1. Minimum distance of 30° (7.6 cm) from the floor to the cabinet floor.
2. The microwave oven may not be installed in a cabinet by itself (without a built-in oven below). Allow a clearance of at least 0.2" (4.0 cm) below the cabinet.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cabinet opening.

Installed over a built-in oven

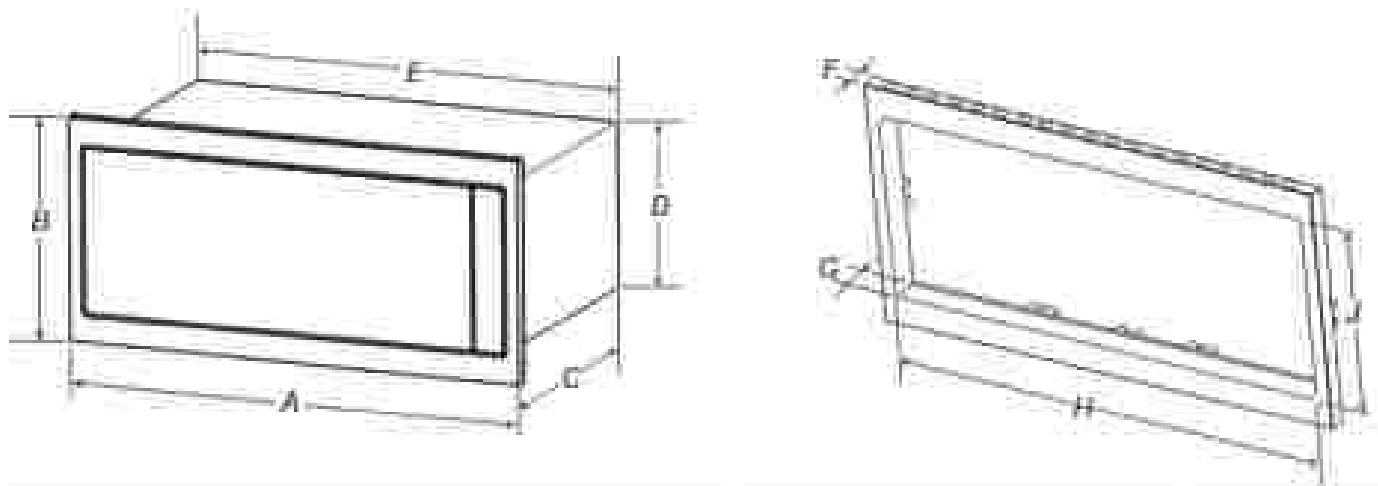


A. Upper cabinet
B. Microwave oven cabinet

D. Floor
E. Lower oven cabinet

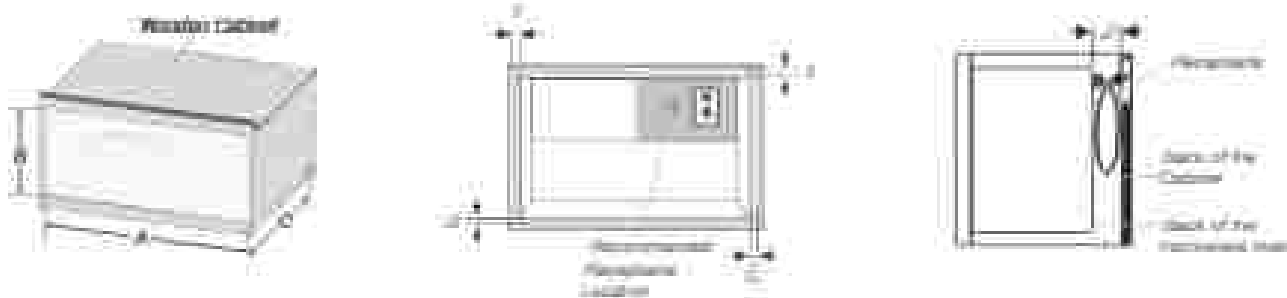
1. Minimum distance of 30° (7.6 cm) from the floor to the cabinet floor.
2. The microwave oven may be installed over a built-in oven. If installing oven a built-in oven, make sure there is a minimum of 1" (2.5 cm) between the top of the lower oven cabinet and the microwave oven cabinet floor.
3. Make sure the surrounding cabinetry has clearance to open and close freely. Allow a clearance of at least 2" (5.1 cm) above the cabinet opening.

Product Dimensions



Unit Measurement	Slim profile		Standard profile	
	100	400	300	1000
A. Width of unit with trim kit frame	297 ^{1/8}	75 5/8	297 ^{1/8}	75 5/8
B. Height of unit with trim kit frame	34	36.6	32 ^{13/16}	45.6
C. Depth of unit	18	45.7	18	45.7
D. Height of unit without trim kit frame	101 ^{11/16}	26.2	101 ^{11/16}	26.2
E. Width of unit without trim kit frame	297 ^{1/8}	70.7	297 ^{1/8}	70.7
F. Trim kit frame thickness (bottom)	7/8	2.2	7/8	2.2
G. Total thickness of frame	2 ^{13/16}	5.4	2 ^{13/16}	5.4
H. Trim kit frame near opening width	28	71.1	28	71.1
I. Trim kit frame near opening height	10 ^{13/16}	26.9	12 ^{15/16}	32.3

Required Cutout Dimensions



Cabinet cutout measurements	Non-flush models		Standard models	
	in	cm	in	cm
A Width of cabinet opening	20 1/2	52.4	20 1/2	52.4
B Height of cabinet opening	12	30.5	12 1/2	31.8
C Depth of cabinet opening			Minimum 21 5/8" (55.3 cm) with flush receptacle	
D Trim kit frame overhang lower frame	1	2.54	1	2.54
E Trim kit frame overhang upper frame	1	2.54	1	2.54
F Trim kit frame overhang left frame	5/8	1.6	6/8	1.6
G Trim kit frame overhang right frame	5/8	1.6	5/8	1.6
H Recommended region for receptacle			Upper right quadrant	
I Receptacle surface to the back of the microwave oven			4" (10.2 cm) < d < 40" (102 cm)	

NOTE:

- Flush receptacle is recommended. For non-flush receptacle, make sure you have at least 4" (10.2 cm) clearance between the back of microwave oven and the receptacle.
- If the receptacle is placed outside of the recommended region, make sure that the back of the microwave oven to the receptacle must be within 40" (102 cm). Otherwise, the power cord is not long enough to plug in.
- Tolerance for width and height of cabinet opening is 1/16" (2 mm).

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 V, 60 Hz, AC only, 15 or 20 A 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

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpacking Instructions

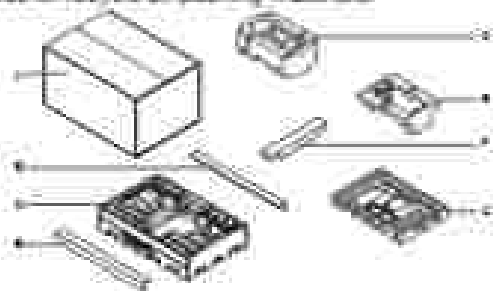
WARNING

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. Unpack the microwave oven and check if all parts are supplied until home pack is included. See "Outer Pack Supplied" and "Parts Supplied" sections. They are needed for installation.
2. Discard all types of packing materials.

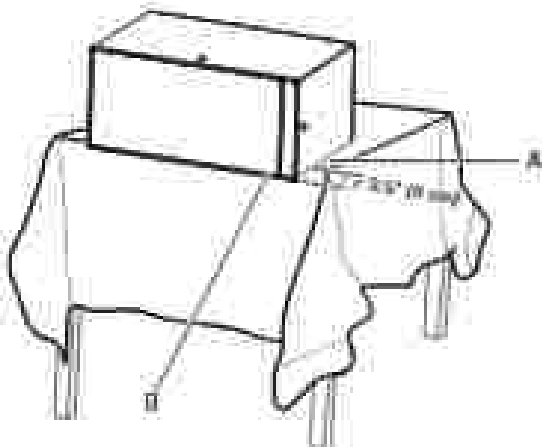


A. Carton box (1)
B. Angle bar (2)
C. Top cushion (1)
D. Small cushion (1)

E. Timer cushion (Standard model only)
F. Waveguide bar (Standard model only)
G. Element cushion

Position Microwave Oven

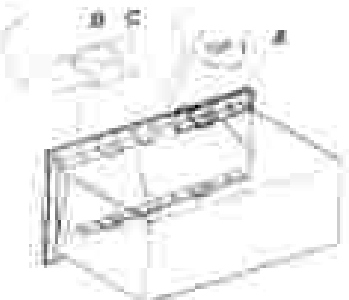
1. Remove any loose items from inside the microwave oven.
2. Place the microwave oven on a stable surface with the door slightly beyond the edge of the surface as shown.



A. Edge of table
B. Edge of microwave oven door

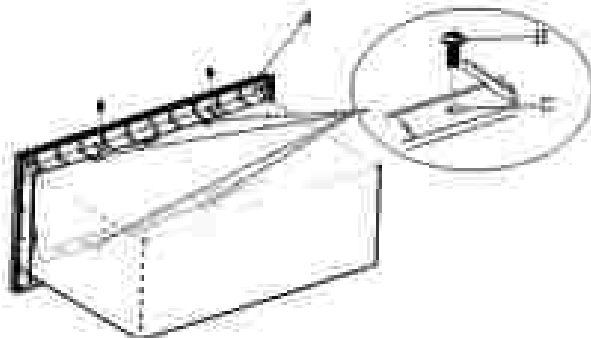
3. Attach the trim kit frame to the microwave oven in the following steps:
 - Remove the protective film on door before installation.

- Insert the four trim kit frame mounting holes to the four microwave oven locating pins. Push the trim kit frame in the proper orientation. "TOP" side is marked.



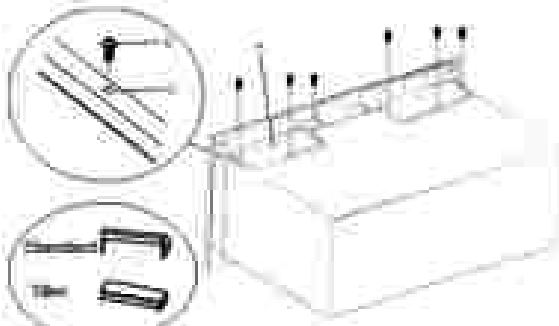
A. Trim Kit Frame
B. Locating pin (4)
C. Locating hole (4)

- Secure the trim kit frame to the microwave oven using four #7-16x7/16" round-head sheet metal screws.



A. Trim Kit Frame
B. #7-16x7/16" round head sheet metal screw (4)
C. Screw holes (4)

4. Secure the two cooling ducts to the top of the microwave oven using six #7-16x7/16" round-head sheet metal screws.



A. Cooling Duct (2)
B. #7-16x7/16" round head sheet metal screw (6)
C. Screw holes (6)

NOTE: The cooling duct may have slightly different appearance depending on your model.

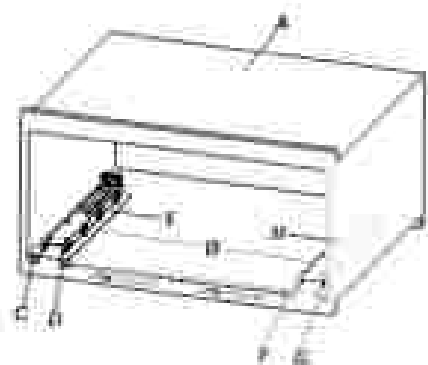
Install Two Rails.

1. Using measuring tape and pencil, mark the centerline of the opening on the cabinet lower front rail.
2. Place the two rails inside the cabinet as shown before such that distance between the nearest edges are 207/8" (52.7 cm).



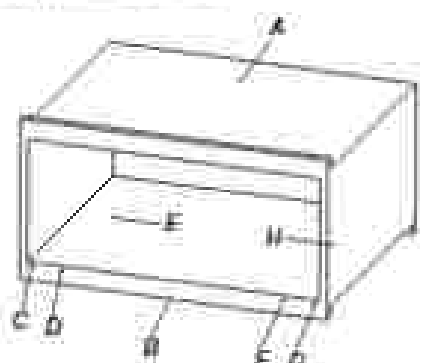
A. Cabinet
B. Rail
C. Side wall

3. Use a pencil to draw screw marks across six rails screw holes C, D, E, F, G, H in the cabinet. Confirm that the distance from hole G to centerline is 10 1/8" (27.0 cm). The distance from hole F to centerline should be 10 1/8" (27.0 cm) as shown. Then take out of the two sets.



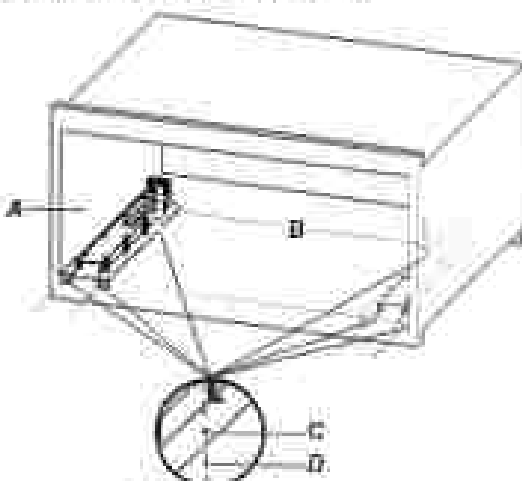
A. Cabinet
B. Rail
C. Hole C on left rail
D. Hole D on left rail
E. Hole E on left rail
F. Hole F on right rail
G. Hole G on right rail
H. Hole H on right rail

4. Using a 7/32" drill bit, drill four pilot holes C, D, F, G on the cabinet lower front rail and two screw pilot holes E and H inside the bottom of cabinet.



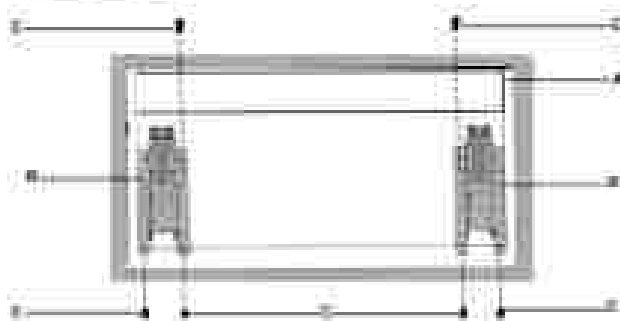
A. Cabinet
B. Centerline
C. Pilot hole C
D. Pilot hole D
E. Pilot hole E
F. Pilot hole F
G. Pilot hole G
H. Pilot hole H

5. Put the two rails inside the cabinet, and align the screw holes (E, H) with the pilot holes on cabinet.



A. Cabinet
B. Rail
C. Hole on rail
D. Pilot hole on cabinet

6. Attach the two rails using the 5/16-18x7/16" round-head wood screws.



A. Cabinet
B. Rail (2)
C. 5/16-18x7/16" round head wood screw (4)

Install the Microwave Oven

1. Position microwave oven near cabinet opening.

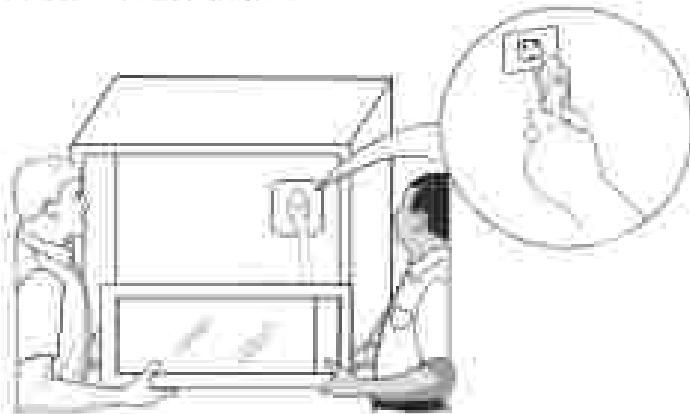
WARNING



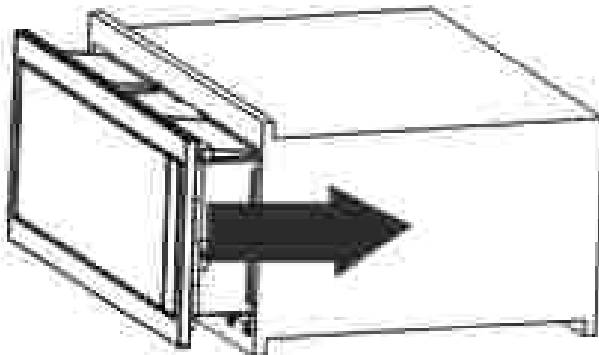
Electrical Shock Hazard

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.

2. Plug in microwave oven.



3. Slide the microwave oven back and into place.

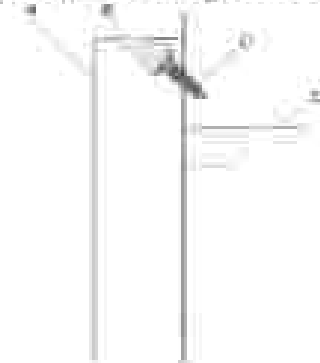


4. Adjust the microwave oven evenly to the cabinet cabinet center.

Secure the Trim Kit Frame

1. Holding the trim kit frame in place, use 7/64" drill to drill four pilot holes into the front face of the cabinet/cabinet through the mounting hole guides in the upper and lower corners of the trim kit frame.

NOTE: The holes will be drilled downward from the top, and upward from the bottom, at an angle of about 45°.



A. Trim kit frame

B. Mounting hole guide

C. 7/64" flat head wood screw (4)

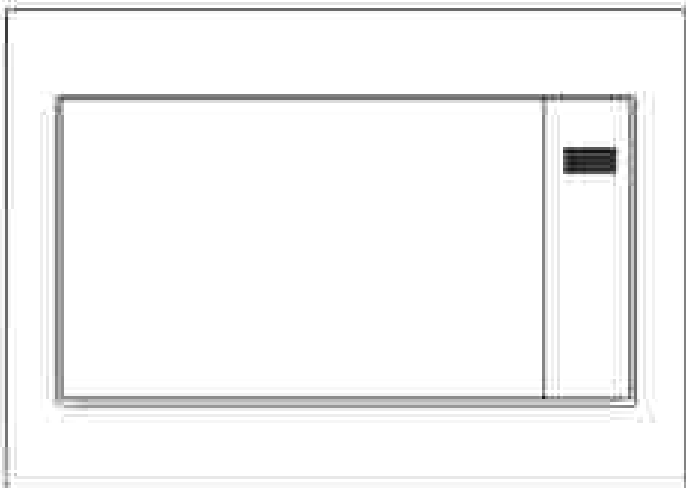
D. Drill angle

2. Secure trim kit frame to cabinet/cabinet by installing the 7/16x15/16" flat head wood screws into the pilot holes drilled.

NOTE: To avoid damage to the trim kit frame, do not over-tighten screws.

Installation is now complete. Reinstall any items that have been removed from the access cover cavity.

Save these installation instructions for future reference.



SEGURIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS

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 observe siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo se llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión al usuario 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:

A PELIGRO

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

A ADVERTENCIA

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

Todos los mensajes de seguridad le dirán si 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:

Retire los herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones que vienen con cada una de las herramientas descritas aquí.

- Cuchillo serrín.
- Llave.
- Destornillador Phillips.
- Broca de 7/32".
- Tazón.

Paquete de tornillos suministrado (no se muestra a escala)

TIPO DE TORNILLO	ILUSTRACIÓN	CANT.
Tornillo de cabeza redonda para madera n.º 7-16 x 7/16"		14
Tornillo de cabeza plana para madera n.º 7-16 x 15/16"		6
Tornillo de cabeza hexagonal para madera n.º 7-16 x 7/16"		10

NOTA: Si hay algunos tornillos adicionales en el paquete de tornillos, son opcionales para usar durante la instalación, si es necesario. Vea a continuación:

- Tornillo de cabeza redonda para chapas n.º 7-16 x 7/16" 4 adicionales.
- Tornillo de cabeza plana para madera n.º 7-16 x 15/16" 3 adicionales.
- Tornillo de cabeza redonda para madera n.º 7-16 x 7/16" 4 adicionales.

Piezas suministradas (no se muestran a escala)

Estas instrucciones de instalación son para varios modelos. Algunas piezas

suministradas pueden tener una apariencia diferente, según su modelo.

NOTA: Use piezas del marco del kit de molduras (1).

Los conductos de ventilación (C) e la guía (D) deberán comprarse para completar la instalación del producto de exterior a sellado o de sellado a sellado.

Piezas suministradas para los modelos WM72011K y KM72011K

PIEZA	ILLUSTRACIÓN	CANT.
Marcos del kit de molduras (2 piezas)		2
Clarabuena de sellado (1 pieza)		1
Guía blindada		1

Piezas suministradas para los modelos WM75211K y KM75211K

PIEZA	ILLUSTRACIÓN	CANT.
Marcos del kit de molduras (2 piezas)		2
Conducto de sellado (1 pieza)		1
Guía selladora		1

Piezas suministradas para todos los modelos

PIEZA	ILLUSTRACIÓN	CANT.
Bandilla giratoria		1
Anillo de la bandilla giratoria		1
Accesorio de la bandilla giratoria		1

NOTA: El accesorio de la bandilla giratoria se colocará dentro de la cavidad del freno de sellado. Retire la cinta adhesiva de la cara.

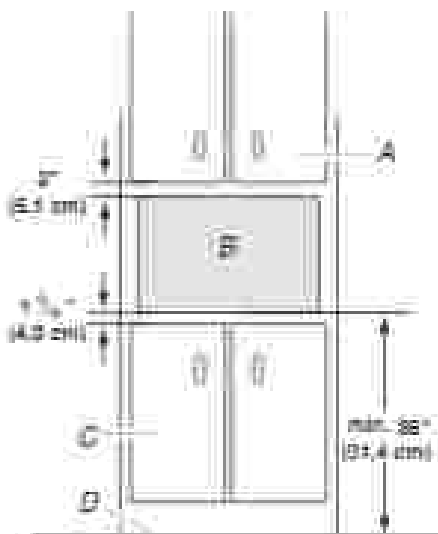
Requerimientos de instalación

Este es un electrodoméstico integrado. No lo instale cerca de hornos de microondas para instalarlos.

Este horno de microondas debe instalarse en un gabinete de cocina. La ubicación debe cumplir:

- Una abertura de recorte que sea sólida, estanca y alinea con el recorte inferior del gabinete.
- Una base de recorte que sea sólida, estanca y alinea con el recorte inferior del gabinete.
- Un soporte de peso para 150 kg al revés, lo que incluye el horno de microondas y los artículos que se colocan dentro de él.
- Debe haber un hueco de 30° desde el piso hasta la base de recorte. Consulte la imagen siguiente.
- Termostato conectado a tierra. Consulte la sección "Requerimientos eléctricos".
- Espacios de instalación libres mínimos para el lugar de instalación. Consulte la sección "Dimensiones de recorte requeridas".
- Un espacio completamente cerrado alrededor de la parte superior del horno de microondas.
- La distancia de montaje entre una puerta tipo colgante de la puerta con bisagras y el horno de microondas no debe ser de 3" (7,6 cm).

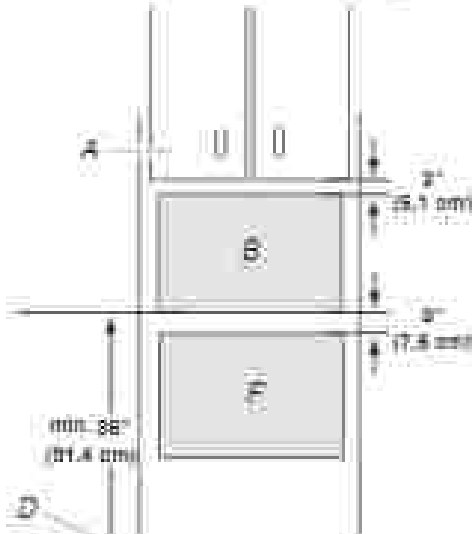
No instalelo sobre un horno integrado



A. Gabinete superior
B. Recorte para el horno de microondas

C. Gabinete inferior
D. Piso

Instalelo sobre un horno integrado



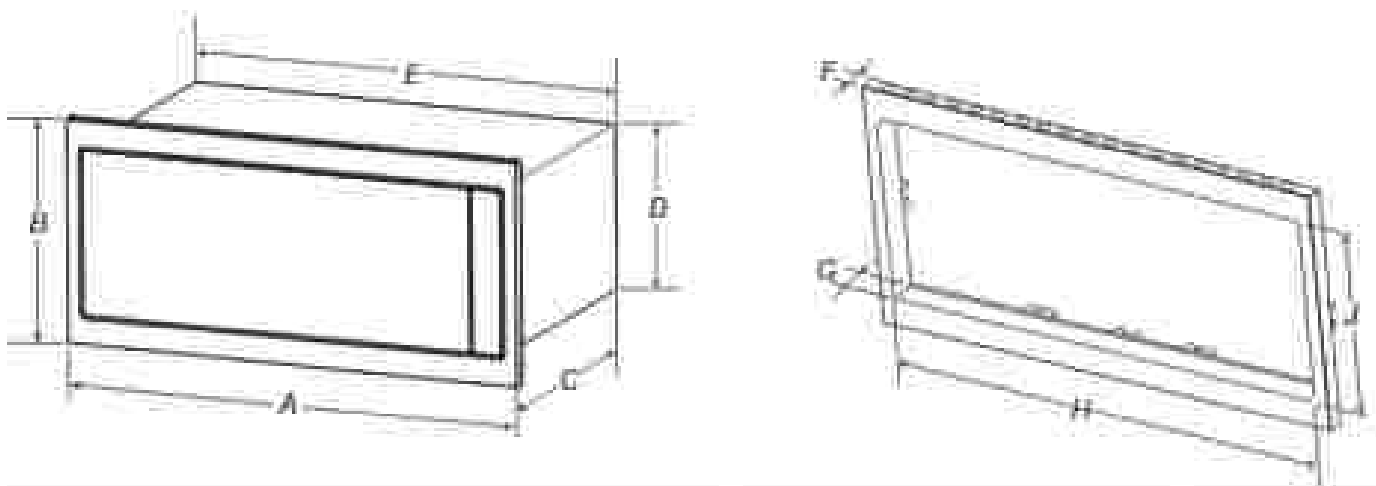
A. Gabinete superior
B. Recorte para el horno de microondas

C. Piso
D. Recorte para el horno inferior

1. Distancia mínima de 30° (81,4 cm) cuando el piso hasta la base de recorte.
2. El horno de microondas también se puede instalar solo en un gabinete tipo un horno integrado (abatible). Deje un espacio libre de al menos 17,6" (44,0 cm) debajo del gabinete.
3. Compruebe de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.

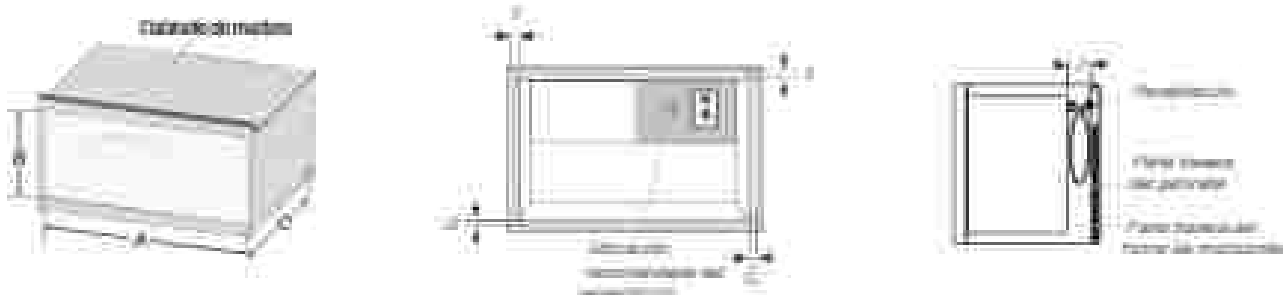
1. Distancia mínima de 30° (81,4 cm) cuando el piso hasta la base de recorte.
2. El horno de microondas puede instalarse sobre un horno integrado. Si lo instala sobre un horno integrado, verifique de que haya un espacio de 3" (7,6 cm) entre la parte superior del recorte para el horno inferior y la base de recorte del horno de microondas.
3. Compruebe de que haya espacio suficiente para que los gabinetes que están alrededor puedan abrirse y cerrarse libremente. Deje un espacio libre de al menos 2" (5,1 cm) por encima de la abertura del recorte.

Dimensiones del producto



Medidas de la unidad	Medidas exteriores		Medidas interiores	
	pulg	cm	pulg	cm
A Ancho de la unidad con marco del kit de molduras	29 1/2	75,0	29 1/2	75,0
B Altura de la unidad con marco del kit de molduras	14	35,6	13 1/2	34,3
C Profundidad de la unidad	18	45,7	18	45,7
D Altura de la unidad sin marco del kit de molduras	13 1/2	34,3	13 1/2	34,3
E Ancho de la unidad sin marco del kit de molduras	23 1/2	60,0	23 1/2	60,0
F Espesor del marco del kit de molduras (interior)	7/8	2,2	7/8	2,2
G Espesor total del marco	2 1/4	5,8	2 1/4	5,8
H Ancho de la apertura inferior del marco del kit de molduras	28	71,1	28	71,1
I Altura de la apertura inferior del marco del kit de molduras	10 1/2	26,9	10 1/2	26,9

Diseñamiento de puertas traseras.



Número del recorte del gabinete	Medidas obligatorias		Medidas sugeridas		
	polg	cm	polg	cm	
A	Ancho de la abertura del gabinete	20½	72,4	20½	72,4
B	Altura de la apertura del gabinete	12	30,5	17½	44,5
C	Profundidad de la abertura del gabinete	Mínimo 21½" (55,2 cm) (sin inclinación)			
D	Saliente del marco del kit de molduras (ancho inferior)	1	2,54	1	2,54
E	Saliente del marco del kit de molduras (ancho superior)	1	2,54	1	2,54
F	Saliente del interior del kit de molduras (ancho izquierdo)	5/8	1,6	5/8	1,6
G	Saliente del interior del kit de molduras (ancho derecho)	5/8	1,6	5/8	1,6
H	Zona recomendada para el receptáculo	Cualquier superficie			
I	De la superficie del microondas a la parte posterior del fondo de microondas	4" (10,2 cm) < d < 40" (102 cm)			

NOTA:

- Se recomienda recomendar al rev. Para receptáculos que no estén al rev., asegurarse de tener un espacio libre de al menos 4" (10,2 cm) entre la parte posterior del fondo de microondas y el receptáculo.
- Si el receptáculo se coloca fuera de la zona recomendada, asegurarse de que la parte posterior del fondo de microondas tiene al menos de 40" (102 cm) del receptáculo. De lo contrario, el cable de alimentación no tendrá la suficiente longitud para extenderse.
- La tolerancia para el ancho y la altura de la abertura del gabinete es de 1/16" (2 mm).

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 causarles la muerte, incendios o choques eléctricos.

Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes.

Se necesita:

- Un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente de 15 o 20 A con fusible o disyuntor.

Se recomienda:

- Un fusible o un disyuntor hidráulico.
- Un circuito separado que provea servicios totalmente 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 conectar 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

Este dispositivo cumple con la sección 18 de las reglas de FCC.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instrucciones para el desempaque.

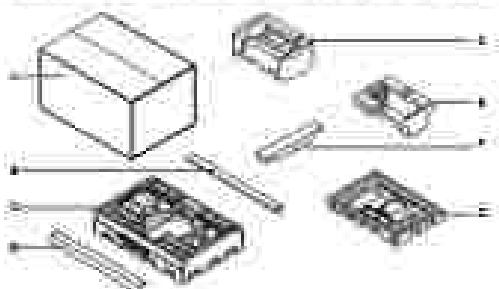
ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

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

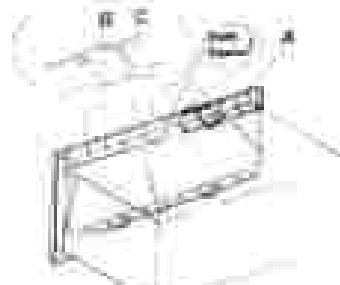
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

- Desembape el horno de microondas y verifique si contiene todos los piezas y si se incluye un paquete de tornillos. Consulte las secciones "Piezas de tornillo suministrado" y "Piezas suministradas". Son necesarias para la instalación.
- Deshablece todos los tornillos de envío.



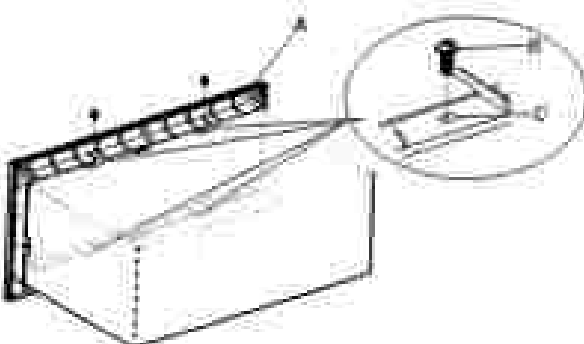
- A. Caja de cartón (1)
- B. Fijos de ángulo (4)
- C. Caja superior (1)
- D. Caja perpuesta (1)
- E. Caja inferior
Para modelos estándar
- F. Barra de refrigeración inferior
Para modelos extendidos
- G. Caja inferior

- Retire la politela protectora de la puerta antes de la instalación.
- Marque los cuatro orificios de ubicación del marco del kit de molduras en los cuatro pasadores de ubicación del horno de microondas. Inserte el eje del kit de molduras en la abertura indicada. El lado "TOP" (Superior) está marcado.



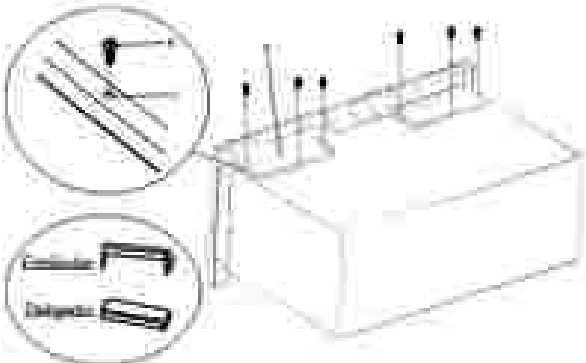
A. Marco del kit de molduras
B. Pasador de ubicación (4)
C. Orificio guía (4)

- Fije el marco del kit de molduras al frente del horno de microondas con cuatro tornillos de cabeza redonda para chapas n.º 7-16 x 7/16".



A. Marco del kit de molduras
B. Tornillo de cabeza redonda para chapa n.º 7-16 x 7/16" (4)
C. Orificio para tornillo (4)

- Asegure los dos conductos de enfriamiento a la parte superior del horno de microondas con 4 tornillos de cabeza redonda para chapas n.º 7-16 x 7/16".



A. Conducto de enfriamiento (2)
B. Tornillo de cabeza redonda para chapa n.º 7-16 x 7/16" (2)
C. Orificio para tornillo (2)

NOTA: El conducto de enfriamiento puede tener una apariencia ligeramente diferente, según el modelo.

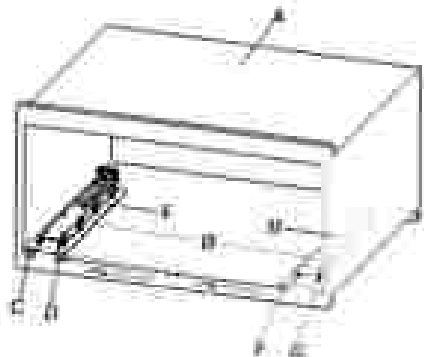
Instalación de los guías.

- Con cinta métrica y lápiz, trazar la línea central de la apertura en la pared inferior del gabinete.
- Coloque los dos guías dentro del gabinete como se muestra a continuación, de modo que la distancia entre los bordes más cercanos sea de $20\frac{1}{4}''$ (52,7 cm).



A. Gabinete
B. Guía
C. Pared lateral

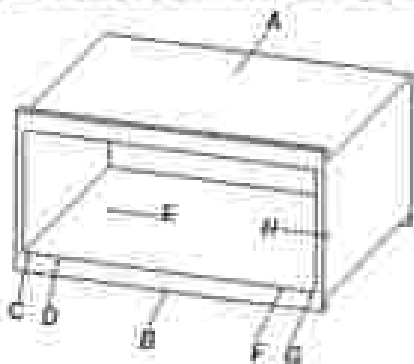
- Usa un lápiz para dibujar las marcas de borde en los orificios para tornillos de los reves C, D, E, F, G, H en el gabinete. Confirma que la distancia entre el orificio D hasta la linea central sea de $10\frac{1}{4}''$ (27,6 cm). Además, la distancia dentro de un lado F hasta la linea central debe ser de $10\frac{1}{4}''$ (27,6 cm); corriese si es necesario. Luego quita las marcas.



A. Gabinete
B. Guía
C. Orificio C en la guía izquierda
D. Orificio D en la guía izquierda

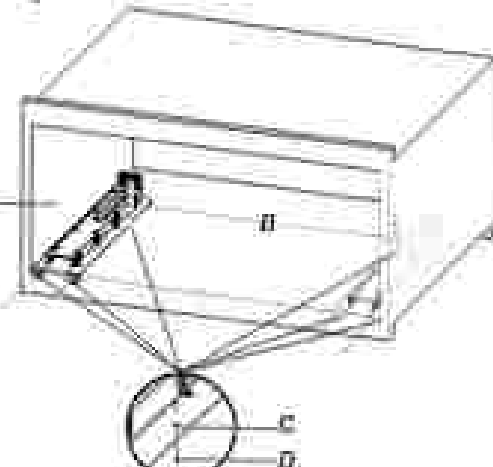
E. Orificio E en la guía izquierda
F. Orificio F en la guía derecha
G. Orificio G en la guía derecha
H. Orificio H en la guía derecha

- Con una broca de $7/64''$, taladre cuatro orificios piloto C, D, F, G en la pared inferior inferior del gabinete y dos orificios piloto E y H dentro de la parte inferior del gabinete.



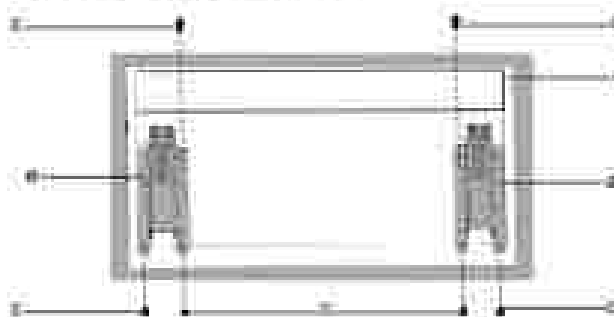
A. Gabinete
B. Línea central
C. Orificio piloto C
D. Orificio piloto D
E. Orificio piloto E
F. Orificio piloto F
G. Orificio piloto G
H. Orificio piloto H

- Coloque los dos guías dentro del gabinete y adere los orificios de los tornillos en los guías con los orificios piloto en el gabinete.



A. Gabinete
B. Guía
C. Orificio en los guías
D. Orificio piloto en el gabinete

- Fije los dos guías con los seis tornillos de cabeza redonda para madera de $7-10 \times 7/16''$.



A. Gabinete
B. Guía (B)
C. Tornillo de cabeza redonda para madera n.º 7-10 x 7/16'' (6)

Instalación del horno de microondas

- Coloque el horno de microondas cerca de la abertura del recorte.

ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

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

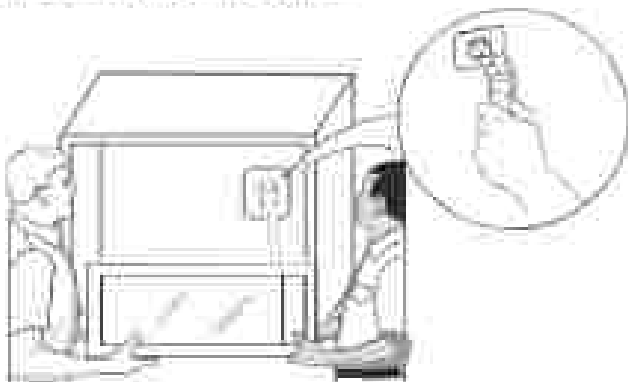
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

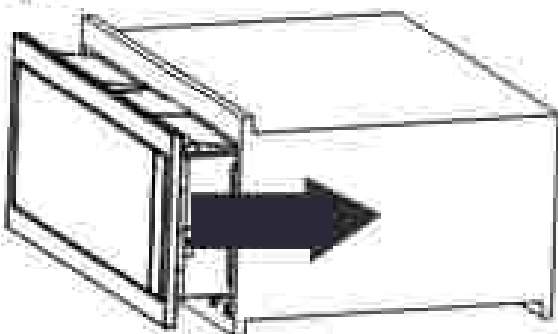
No use un cable eléctrico de extensión.

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

- Instale el horno de microondas.



- Coloque el horno de microondas hacia atrás hasta que llegue al suelo.



- Ajuste el horno de microondas suavemente para centrarlo en el recorte/cortado.

Fijar el marco del kit de molduras

- Sitúe el marco del kit de molduras en el lugar; use una broca de 7/64" para taladrar cuatro orificios pilotis en la cara exterior del recorte/guioneta a través de los gajos de los tornillos de montaje en los espacios superior e inferior del marco del kit de molduras.

NOTA: Los orificios se deben taladrar hacia abajo desde la parte superior y hacia arriba desde la parte inferior, en un ángulo no superior de 45°.



A. Marco del kit de molduras

B. Gajos del orificio de tornillo

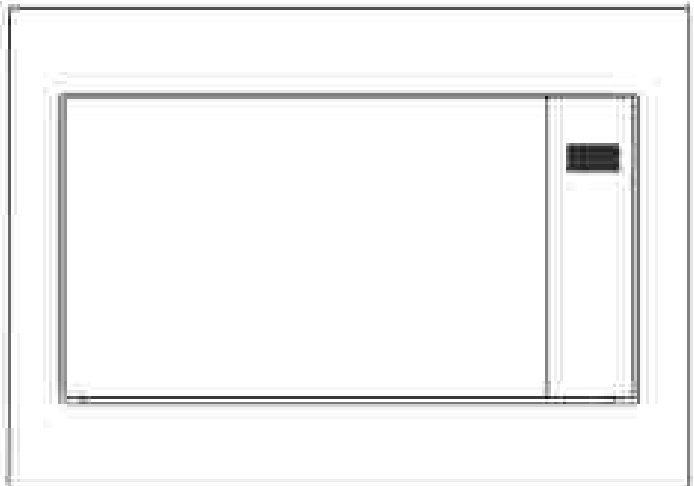
C. Tornillo de rosca plana para madera de 7/16 x 1 1/16" (4)

D. Placa superior del marco

- Fije el horno del kit de molduras al recorte/guioneta con cuatro tornillos de rosca plana para madera de 7/16 x 1 1/16" en los orificios piloto taladrados.

NOTA: Para evitar daños en el marco del kit de molduras, no apriete demasiado los tornillos.

Se ha completado la instalación. Vuelva a colocar los artículos sueltos que se soltaron de la caja del horno de microondas. Consérve estas instrucciones de instalación para referencia futura.



NOTAS

NOTAS
