



INSTALLATION INSTRUCTIONS

30" (76 CM) FREESTANDING ELECTRIC RANGE WITH TRIPLE TASK OVEN DRAWER

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA ESTUFA ELÉCTRICA AUTÓNOMA DE 30" (76 CM) CON CAJÓN DE HORNO DE TRIPLE FUNCIÓN

Table of Contents/Índice

RANGE SAFETY	2	SEGURIDAD DE LA ESTUFA	10
INSTALLATION REQUIREMENTS	2	REQUISITOS DE INSTALACIÓN	11
Tools and Parts	2	Piezas y herramientas	11
Location Requirements	3	Requisitos de ubicación	11
Electrical Requirements	4	Requisitos eléctricos	13
INSTALLATION INSTRUCTIONS	4	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	14
Unpack Range.....	4	Desempaque la estufa.....	14
Install Anti-Tip Bracket	5	Instalación del soporte anti-vuelco	14
Electrical Connection	6	Conexión eléctrica	16
Level Range.....	9	Nivelación de la estufa	20
Complete Installation.....	9	Complete la instalación	20
Moving the Range	9	Cómo mover la estufa	20
ANTI-TIP BRACKET TEMPLATE	22	PLANTILLA DEL SOPORTE ANTI-VUELCO 22	
SERVICE NUMBERS	24	NÚMEROS DE SERVICIO	24

IMPORTANT:

Save for local electrical inspector's use.

Installer: Leave installation instructions with the homeowner.

Homeowner: Keep installation instructions for future reference.

IMPORTANTE:

Guarde para tenerlas a disposición del inspector de electricidad local.

Instalador: Deje las instrucciones de instalación con el propietario.

Propietario: Conserve las instrucciones de instalación para referencia futura.

RANGE SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

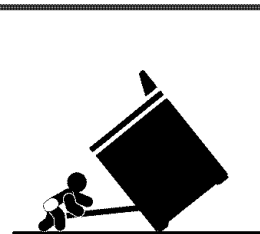
⚠ DANGER

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

⚠ WARNING

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

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



⚠ WARNING

Tip Over Hazard

A child or adult can tip the range and be killed.

Connect anti-tip bracket to rear range foot.

Reconnect the anti-tip bracket, if the range is moved.

Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

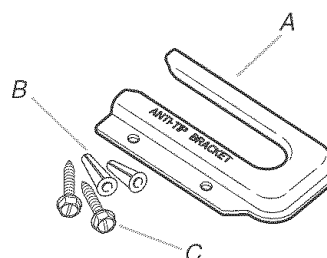
Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the safety instructions provided with any tools listed here.

Tools needed

- Tape measure
- Flat-blade screwdriver
- Level
- Hammer
- Hand or electric drill
- Channel lock pliers
- Marker or pencil
- Masking tape
- 1/4" nut driver
- 3/8" and 5/16" nut driver
- 1/8" (3.2 mm) drill bit (for wood floors)
- 3/16" (4.8 mm) carbide-tipped masonry drill bit (for concrete/ceramic floors)

Parts supplied

Check that all parts are included.



A. Anti-tip bracket
B. Plastic anchors (2)
C. #10 x 1" or 1 1/2" screws (2)

- Brackets must be securely mounted to subfloor. Thickness of flooring may require longer screws to anchor bracket to subfloor. Longer screws are available from your local hardware store.

Parts needed

Check local codes. Check existing electrical supply. See "Electrical Requirements" section.

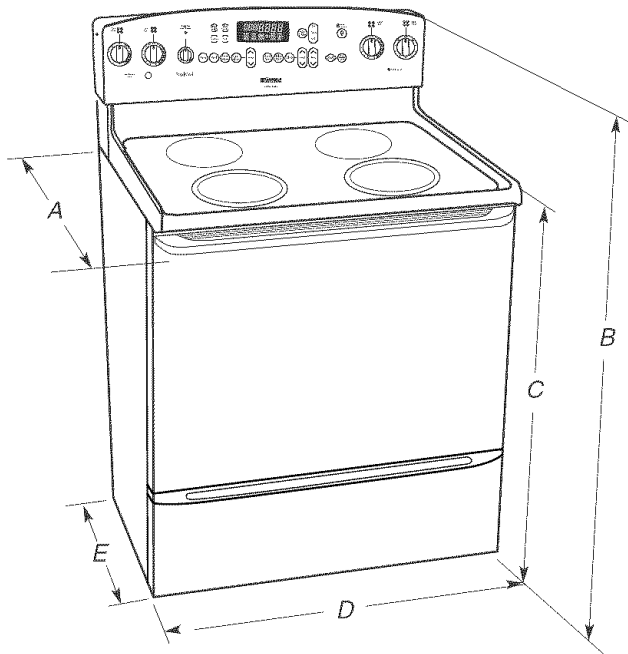
All electrical connections should be made by a licensed, qualified electrical installer.

Location Requirements

IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances. Failure to meet codes and ordinances could lead to fire or electrical shock.

- It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate is located on the oven frame behind the storage drawer panel.
- The range should be located for convenient use in the kitchen.
- To eliminate the risk of burns or fire by reaching over heated surface units, cabinet storage space located above the surface units should be avoided. If cabinet storage is to be provided, the risk can be reduced by installing a range hood that projects horizontally a minimum of 5" (12.7 cm) beyond the bottom of the cabinets.
- Cabinet opening dimensions that are shown must be used. Given dimensions are minimum clearances.
- The floor anti-tip bracket must be installed. To install the anti-tip bracket shipped with the range, see "Install Anti-Tip Bracket" section.
- Grounded electrical supply is required. See "Electrical Requirements" section.

Product Dimensions



- A. 27 $\frac{1}{8}$ " (68.9 cm) depth with handle
- B. 46 $\frac{7}{8}$ " (119.1 cm) overall height
- C. 36" (91.4 cm) cooktop height
- D. 29 $\frac{7}{8}$ " (75.9 cm) width
- E. 24 $\frac{1}{16}$ " (63 cm) depth

IMPORTANT: Some cabinet and building materials are not designed to withstand the heat produced by the oven for baking and self-cleaning. Check with your builder or cabinet supplier to make sure that the materials used will not discolor, delaminate or sustain other damage.

Mobile Home - Additional Installation Requirements

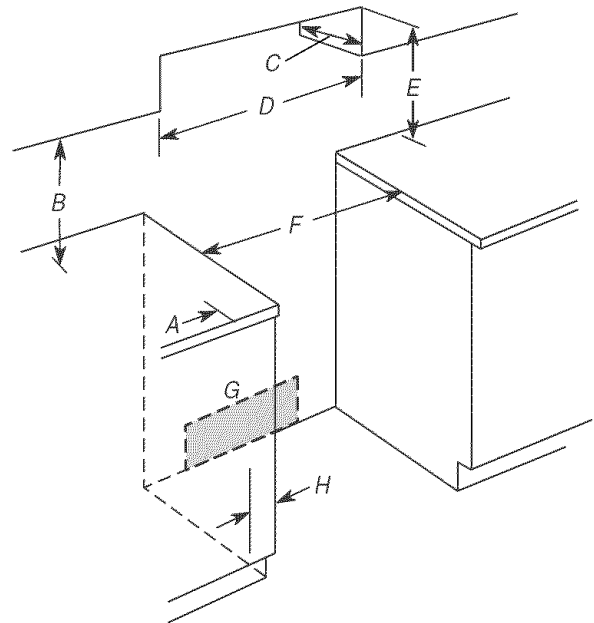
The installation of this range must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD Part 280). When such standard is not applicable, use the Standard for Manufactured Home Installations, ANSI A225.1/NFPA 501A or follow local codes.

Mobile home installations require:

- When this range is installed in a mobile home, it must be secured to the floor during transit. Any method of securing the range is adequate as long as it conforms to the standards listed above.
- Four-wire power supply cord or cable must be used in a mobile home installation. The appliance wiring will need to be revised. See "Electrical Connection" section.

Installation Clearances

Cabinet opening dimensions shown are for 25" (64 cm) countertop depth, 24" (61 cm) base cabinet depth and 36" (91.4 cm) countertop height.



- A. 4" (10.2 cm) min. clearance from both sides of range to side wall or other combustible material
- B. 18" (45.7 cm) upper side cabinet to countertop
- C. 13" (33 cm) max. upper cabinet depth
- D. 30" (76.2 cm) min. opening width
- E. For minimum clearance to top of cooktop, see NOTE*.
- F. 30 $\frac{1}{8}$ " (76.2 cm) min. opening width
- G. Outlet - 8" (20.3 cm) to 22" (55.9 cm) from either cabinet, 5 $\frac{1}{2}$ " (14.0 cm) max. from floor
- H. 7 $\frac{1}{8}$ " (2.2 cm) min. required between cutout and cabinet door or hinge

NOTE: 24" (61 cm) minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by not less than $\frac{1}{4}$ " (0.64 cm) flame retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet steel, 0.015" (0.4 mm) stainless steel, 0.024" (0.6 mm) aluminum or 0.020" (0.5 mm) copper. 30" (76.2 cm) minimum clearance between the top of the cooking platform and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet.

If installing a hood above the range, follow the hood instructions for dimensional clearances above the cooktop surface.

Electrical Requirements

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrical installer determine that the ground path and wire gauge are in accordance with local codes.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

Do not use an extension cord.

Be sure that the electrical connection and wire size are adequate and in conformance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition and all local codes and ordinances.

A copy of the above code standards can be obtained from:

National Fire Protection Association
One Batterymarch Park
Quincy, MA 02269

Electrical Connection

To properly install your range, you must determine the type of electrical connection you will be using and follow the instructions provided for it here.

- Range must be connected to the proper electrical voltage and frequency as specified on the model/serial number rating plate. (The model/serial number rating plate is located on the oven frame behind the storage drawer panel.)
- When a 4-wire or 3-wire, single phase 120/240 volt, 60 Hz, AC only electrical supply is available (or, if specified on the model/serial rating plate, when a 4-wire or 3-wire single phase 120/208 volt 60 Hz, AC-only electrical supply is available), a 50-amp maximum circuit protection is required, fused on both sides of the line.
- A time-delay fuse or circuit breaker is recommended.
- The range can be connected directly to the fused disconnect (or circuit breaker box) through flexible, armored or nonmetallic sheathed, copper or aluminum cable. See "Electrical Connection."
- Allow 2 to 3 ft of slack in the line so that the range can be moved if servicing is ever necessary.
- A UL listed conduit connector must be provided at each end of the power supply cable (at the range and at the junction box).
- Wire sizes and connections must conform with the rating of the range.
- The wiring diagram is located on the back of the range or inside the storage drawer in a clear plastic bag.

If connecting to a 4-wire system:

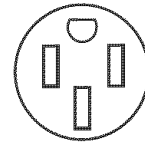
This range is manufactured with the ground connected to the cabinet. The ground must be revised so the green ground wire of the 4-wire power supply cord is connected to the cabinet. See "Electrical Connection."

Grounding through the neutral conductor is prohibited for new branch-circuit installations (1996 NEC); mobile homes; and recreational vehicles, or an area where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

When a 4-wire receptacle of NEMA Type 14-50R is used, a matching UL listed, 4-wire, 250-volt, 50-amp, range power supply cord (pigtail) must be used. This cord contains 4 copper conductors with ring terminals or open-end spade terminals with upturned ends, terminating in a NEMA Type 14-50R plug on the supply end.

The fourth (grounding) conductor must be identified by a green or green/yellow cover and the neutral conductor by a white cover.

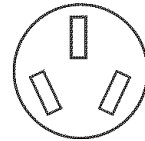
Cord should be Type SRD or SRDT with a UL listed strain relief and be at least 4 ft (1.22 m) long.



4-wire receptacle (14-50R)

If connecting to a 3-wire system:

Local codes may permit the use of a UL listed, 3-wire, 250-volt, 50-amp range power supply cord (pigtail). This cord contains 3 copper conductors with ring terminals or open-end spade terminals with upturned ends, terminating in a NEMA Type 10-50P plug on the supply end. Connectors on the appliance end must be provided at the point the power supply cord enters the appliance. This uses a 3-wire receptacle of NEMA Type 10-50R.



3-wire receptacle (10-50R)

INSTALLATION INSTRUCTIONS

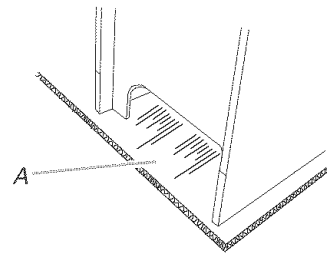
Unpack Range

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

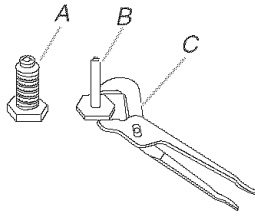
**Use two or more people to move and install range.
Failure to do so can result in back or other injury.**

1. Remove shipping materials, tape and protective film from range. Remove oven racks and parts package from inside oven.
2. Do not remove the shipping base at this time.



A. Shipping base

- Use channel lock pliers to lower front leveling legs one-half turn.



A. Rear leveling leg
B. Front leveling leg
C. Channel lock pliers

Install Anti-Tip Bracket

! WARNING



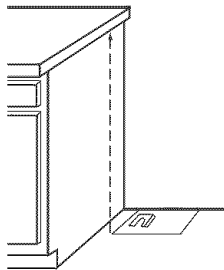
Tip Over Hazard

A child or adult can tip the range and be killed.
Connect anti-tip bracket to rear range foot.
Reconnect the anti-tip bracket, if the range is moved.
Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.

Contact a qualified floor covering installer for the best procedure for drilling mounting holes through your type of floor covering.

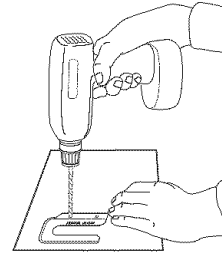
Before moving range, slide range onto shipping base, cardboard or hardboard.

- Remove template from the anti-tip bracket kit (found inside the oven cavity) or from the back of this manual.
- Place template on the floor in cabinet opening so that the left edge is against cabinet and top edge is against rear wall, molding or cabinet.
- Tape template into place.
- If countertop is not flush with cabinet opening edge, align template with overhang.



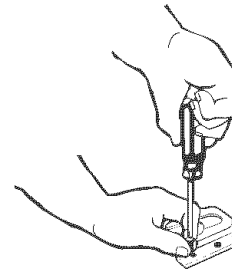
If cabinet opening is wider than those specified in the "Location Requirements" section, adjust template so range will be centered in cabinet opening.

- To mount anti-tip bracket to wood floor, drill two 1/8" (3.2 mm) holes at the positions marked on the bracket template. Remove template from floor.



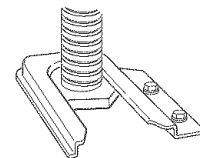
To mount anti-tip bracket to concrete or ceramic floor, use a 3/16" (4.8 mm) masonry drill bit to drill 2 holes at the positions marked on the bracket template. Remove template from floor.

- Tap plastic anchors into holes with a hammer.
- Align anti-tip bracket holes with holes in floor. Fasten anti-tip bracket with screws provided.



Depending on the thickness of your flooring, longer screws may be necessary to anchor the bracket to the subfloor. Longer screws are available from your local hardware store.

- Move range close to opening. Remove shipping base, cardboard or hardboard from under range.
- Connect power supply cord as described in the "Electrical Connection" section.
- Move range into its final position making sure rear leveling leg slides into anti-tip bracket.



- If installing the range in a mobile home, you must secure the range to the floor. Any method of securing the range is adequate as long as it conforms to the standards in the "Location Requirements" section.
- Continue installing your range using the following installation instructions.

Electrical Connection

Power Supply Cord

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
 Use a new 50 amp power supply cord.
 Plug into a grounded outlet.
 Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Direct Wire

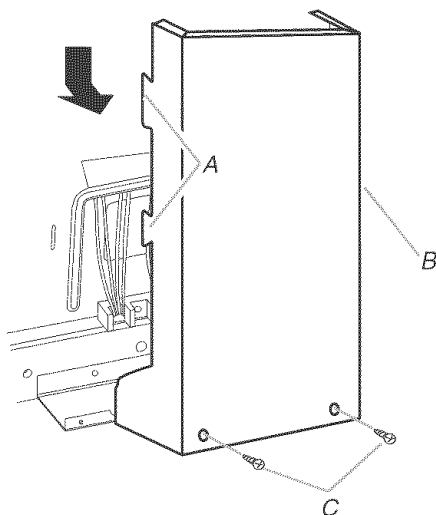
⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
 Use 6 gauge copper or 4 gauge aluminum wire.
 Electrically ground range.
 Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Disconnect power.
2. Remove the terminal block cover screws located on the back of the range. Pull cover down and toward you to remove cover from range.




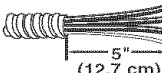

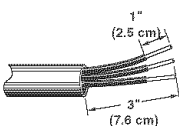
A. Two mounting tabs each side
 B. Terminal block cover
 C. Hex-head screws

3. Complete installation following instructions for your type of electrical connection:

4-wire (recommended)

3-wire (if 4-wire is not available)

Electrical Connection Options

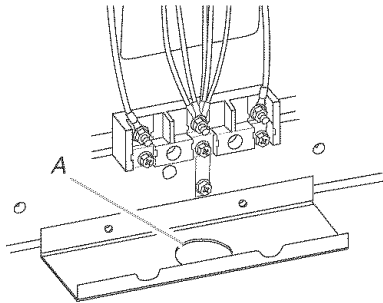
If your home has:	And you will be connecting to:	Go to Section:
4-wire receptacle (NEMA type 14-50R) 	A UL listed, 250-volt minimum, 50-amp, range power supply cord	4-wire connection: Power supply cord
4-wire direct 	A fused disconnect or circuit breaker box	4-wire connection: Direct wire
3-wire receptacle (NEMA type 10-50R) 	A UL listed, 250-volt minimum, 50-amp, range power supply cord	3-wire connection: Power supply cord
3-wire direct 	A fused disconnect or circuit breaker box	3-wire connection: Direct wire

Power Supply Cord Installation

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service technician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the power supply cord plug. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This range is manufactured with the neutral terminal connected to the cabinet. Use a 3-wire, UL listed, 50-amp power supply cord (pigtail); or if local codes do not permit ground through the neutral, use a 4-wire power supply cord rated at 250 volts, 50-amp and investigated for use with ranges.

1. Remove the knockout for the 50-amp power supply cord.
2. Assemble a UL listed strain relief in the opening.
3. Insert the power supply cord through the strain relief, allowing enough slack to easily attach the wiring to the terminal block.



A. Remove knockout for 50-amp power cord and UL listed strain relief.

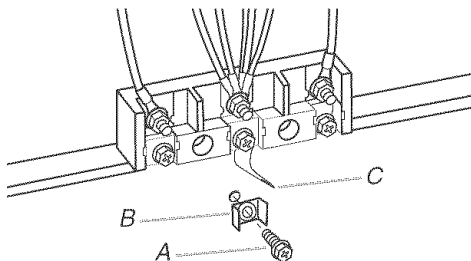
4. Connect the terminals (ring-type or spade with upturned ends) on the end of the power cord to the power supply.
5. Complete electrical connection according to your type electrical supply (4-wire or 3-wire electrical connection).

4-wire connection: Power supply cord

Use this method for:

- New branch-circuit installations (1996 NEC)
- Mobile homes
- Recreational vehicles
- In an area where local codes prohibit grounding through the neutral

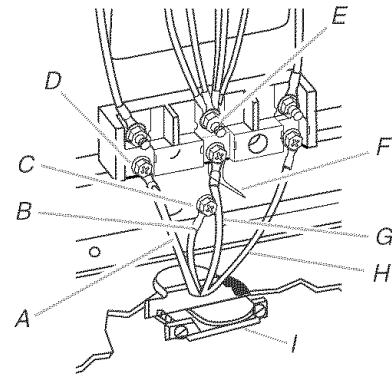
1. Remove the ground-link screw from the range frame. Save the ground link screw and cup washer. Bend the ground-link away from the range so that it does not contact the range.



A. Ground-link screw
B. Cup washer
C. Ground-link bent away from range

2. Connect the green ground wire from the power supply cord to the range using the ground-link screw and cup washer. The ground wire must be attached first and must not contact any other terminal.
3. Use a 1/4" nut driver and remove the hex washer head screws from the terminal blocks.

4. Connect the neutral (center) wire to the center terminal connector using one of the hex washer head screws. Securely tighten screw for proper electrical connection.



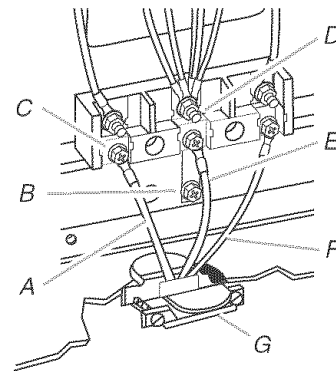
A. Line 1
B. Green ground wire
C. Ground-link screw
D. Hex washer head screw
E. Silver-colored terminal block screw
F. Ground-link
G. Neutral (center) wire
H. Line 2
I. UL listed strain relief and 50-amp range power supply cord

5. Connect the other 2 wires (lines 1 and 2) to the outer aluminum terminal blocks.
6. Securely tighten screws for proper electrical connection.
7. Tighten strain relief screws.
8. Replace terminal block cover.
9. Plug in range or reconnect power.

3-wire connection: Power supply cord

Use this method only if local codes permit connecting cabinet-ground conductor to neutral wire of power supply cord.

1. Use a 1/4" nut driver and remove the hex washer head screws from the aluminum terminal blocks.
2. Connect the neutral (center) wire to the center terminal connector using one of the hex washer head screws. Securely tighten screw for proper electrical connection.



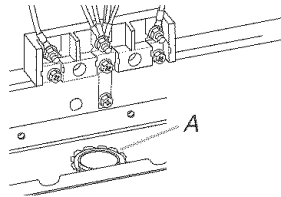
A. Line 1
B. Ground-link
C. Hex washer head screw
D. Silver-colored terminal block screw
E. Neutral (center) wire
F. Line 2
G. UL listed strain relief and 50-amp range power supply cord

3. Connect the other 2 wires (lines 1 and 2) to the outer terminal screws on the terminal block.
4. Tighten strain relief screws.
5. Replace terminal block cover.
6. Plug in range or reconnect power.

Direct Wire Installation: Copper or Aluminum Wire

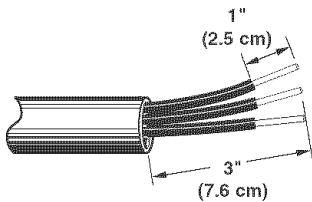
This range may be connected directly to the fuse disconnect or circuit breaker box. Depending on your electrical supply, make the required 3-wire or 4-wire connection.

1. Remove the knockout as needed for the conduit connection.
2. Assemble a UL listed conduit connector in the opening.



A. UL listed conduit connector

3. Strip outer covering back 3" (7.6 cm) to expose wires. Strip the insulation back 1" (2.5 cm) from the end of each wire.



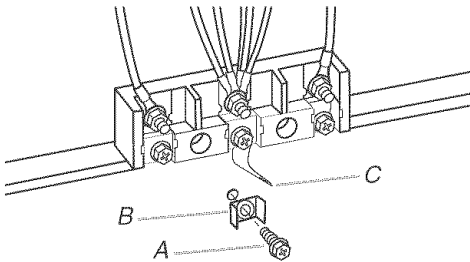
4. Allow enough slack in the wire to easily attach the wiring terminal block.
5. Complete electrical connection according to your type electrical supply (4-wire or 3-wire electrical connection).

4-wire connection: Direct wire

Use this method for:

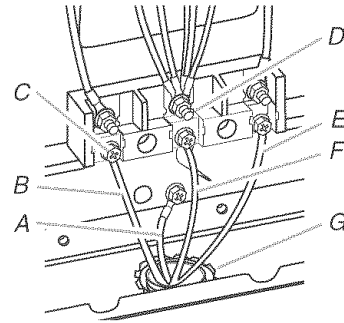
- New branch-circuit installations (1996 NEC)
- Mobile homes
- Recreational vehicles
- In an area where local codes prohibit grounding through the neutral

1. Remove the ground-link screw from the range frame. Save the ground-link screw and cup washer. Bend the ground-link away from the range so that it does not contact the range.



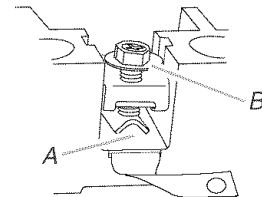
A. Ground-link screw
B. Cup washer
C. Ground-link bent away from range

2. Connect the bare ground wire to the range using the ground-link screw and cup washer. The ground wire must be attached first and must not contact any other terminal.



A. Bare ground wire from power supply cable
B. Line 1
C. Hex washer head screw
D. Silver-colored terminal block screw
E. Line 2
F. Neutral (white) wire
G. UL listed conduit connector and power supply cable

3. Loosen (do not remove) the hex washer head screw and insert the neutral (white) wire under the screw clamp at the bottom of the center position terminal connector.
4. Insert the other 2 wires (lines 1 and 2) under the other 2 screw clamps.



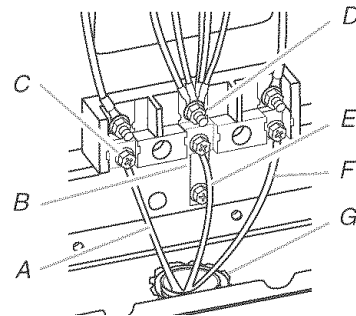
A. Insert wire under screw clamp
B. Hex washer head screw

5. Securely tighten the hex washer head screws to 35 in.-lbs minimum torque to make proper electrical connection.
6. Tighten the locking ring of the conduit connector.
7. Replace the terminal block cover.

3-wire connection: Direct wire

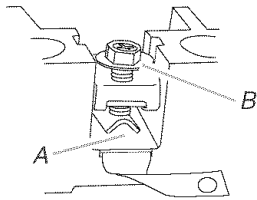
Use this method only if local codes permit connecting ground conductor to neutral supply wire.

1. Loosen (do not remove) the hex washer head screws and insert the neutral (white) wire under the screw clamp at the bottom of the center position terminal connector.



A. Line 1
B. Ground-link
C. Hex washer head screw
D. Silver-colored terminal block screw
E. Neutral (white) wire
F. Line 2
G. UL listed conduit connector and power supply cable

2. Insert the other 2 wires (lines 1 and 2) under the other 2 screw clamps.

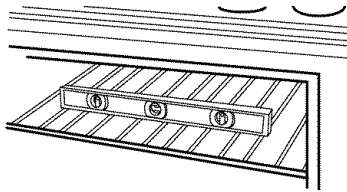


A. Insert wire under screw clamp
B. Hex washer head screw

3. Securely tighten the hex washer head screws to 35 in.-lbs minimum torque to make a proper electrical connection.
4. Tighten the locking ring of the conduit connector.
5. Replace the terminal block cover.

Level Range

1. Place rack in oven. Place level on rack, first side to side; then front to back.



If range is not level, pull range forward until rear leveling leg is removed from the anti-tip bracket. Use $\frac{3}{8}$ " channel lock pliers to adjust leveling legs up or down until range is level. Push range back into position. Check that rear leveling leg is engaged in anti-tip bracket.

NOTE: Oven must be level for satisfactory baking conditions.

2. Reconnect power.

Complete Installation

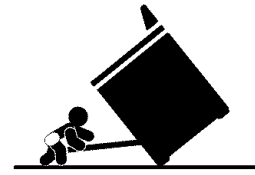
1. Check to be sure all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
2. Check to be sure you have all of your tools.
3. Dispose of/recycle all packaging materials and unused parts.
4. Check to be sure the range is level. See "Level Range."
5. Use a mild solution of liquid household cleaner and warm water to remove waxy residue caused by protective shipping material. Dry thoroughly with a soft cloth. For more information, read the "Range Care" section of the Use and Care Guide.
6. Read "Range Use" in the range Use and Care Guide.
7. Plug into a grounded outlet. Turn power on.
8. Turn on surface burners and oven. See the Use and Care Guide for specific instruction on range operation.

If range does not operate, check the following:

- Household fuse is intact and tight; or circuit breaker has not tripped.
 - Range is plugged into a grounded outlet.
 - Electrical supply is connected.
 - See "Troubleshooting" in the Use and Care Guide.
9. When the range has been on for 5 minutes, feel for heat. If you do not feel heat, turn the range off and contact a qualified technician.

Moving the Range

! WARNING



Tip Over Hazard

A child or adult can tip the range and be killed.

Connect anti-tip bracket to rear range foot.

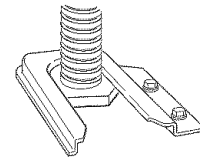
Reconnect the anti-tip bracket, if the range is moved.

Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.

When moving range, slide range onto cardboard or hardboard to prevent damaging the floor covering.

If removing the range is necessary for cleaning or maintenance:

1. Unplug range or disconnect power.
2. Slide range forward to complete cleaning or maintenance.
3. Make sure anti-tip bracket is installed:
 - Look for the anti-tip bracket securely attached to floor.
 - Slide range back so rear foot is under anti-tip bracket.



4. Check that range is level.
5. Plug in range or reconnect power.

SEGURIDAD DE LA ESTUFA

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

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



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

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

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

⚠ PELIGRO

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

⚠ ADVERTENCIA

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

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

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Vuelco

Un niño o un adulto puede volcar accidentalmente la estufa y resultar muerto.

Conecte el soporte anti-vuelco a la pata trasera de la estufa.

Si traslada de lugar la estufa, vuelva a conectar el soporte anti-vuelco.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o quemaduras graves en niños y adultos.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Piezas y herramientas

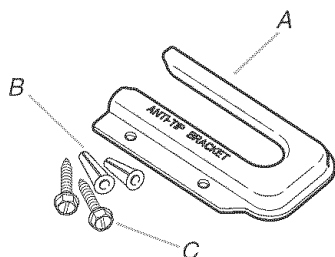
Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones de seguridad provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

Herramientas necesarias

- Cinta para medir
- Destornillador de hoja plana
- Nivel
- Martillo
- Taladro manual o eléctrico
- Pinzas con ajustes
- Marcador o lápiz
- Cinta adhesiva protectora
- Llave de tuercas 1/4"
- Llave de tuercas de 3/8" y 5/16"
- Broca de 1/8" (3,2 mm) (para pisos de madera)
- Broca para albañilería con punta de carburo de 3/16" (4,8 mm) (para pisos de concreto/cerámica)

Piezas suministradas

Verifique que estén todas las piezas.



A. Soporte antivuelco
B. Sujetadores de plástico (2)
C. Tornillos #10 x 1" or 1 1/2" (2)

- Los soportes deben estar montados en el contrapiso firmemente. Según el espesor del piso, es posible que sea necesario utilizar tornillos más largos para sujetar el soporte al contrapiso. Puede conseguir tornillos más largos en su ferretería local.

Piezas necesarias

Verifique los códigos locales. Verifique el suministro eléctrico existente. Vea la sección "Requisitos eléctricos".

Todas las conexiones eléctricas deberán ser hechas por un instalador eléctrico competente autorizado.

Requisitos de ubicación

IMPORTANTE: Observe todos los códigos y reglamentos aplicables. Si no se siguen los códigos y ordenanzas, podría producirse un incendio o choque eléctrico.

- Es la responsabilidad del instalador cumplir con los espacios de instalación especificados en la placa con la clasificación de modelo/serie. La placa de clasificación de modelo/serie está ubicada en el marco del horno, detrás del panel del cajón de almacenamiento.
- Deberá colocarse la estufa en un lugar conveniente de la cocina para su uso.
- Para eliminar el riesgo de quemaduras o incendio al tocar unidades con la superficie demasiado caliente, deberá evitarse el uso del espacio para almacenaje del gabinete que está encima de las unidades de la superficie. Si se debe proveer espacio en el gabinete, puede reducir el riesgo instalando una capota de ventilación que se proyecte horizontalmente un mínimo de 5" (12,7 cm) más allá de la base de los gabinetes.
- Deben usarse las dimensiones de la abertura del gabinete que se muestran. Las dimensiones proporcionadas son los espacios mínimos.
- Debe instalarse del soporte anti-vuelco del piso. Para instalar el soporte anti-vuelco enviado con la estufa, vea la sección "Instalación del soporte anti-vuelco".
- Se requiere un suministro eléctrico conectado a tierra. Vea la sección "Requisitos eléctricos".

IMPORTANTE: Algunos gabinetes y materiales de construcción no han sido diseñados para resistir el calor que produce el horno para el horneado y la autolimpieza. Verifique con el constructor o distribuidor de gabinetes para asegurarse de que los materiales que se usen no descoloren, astillen ni provoquen ningún otro tipo de daño.

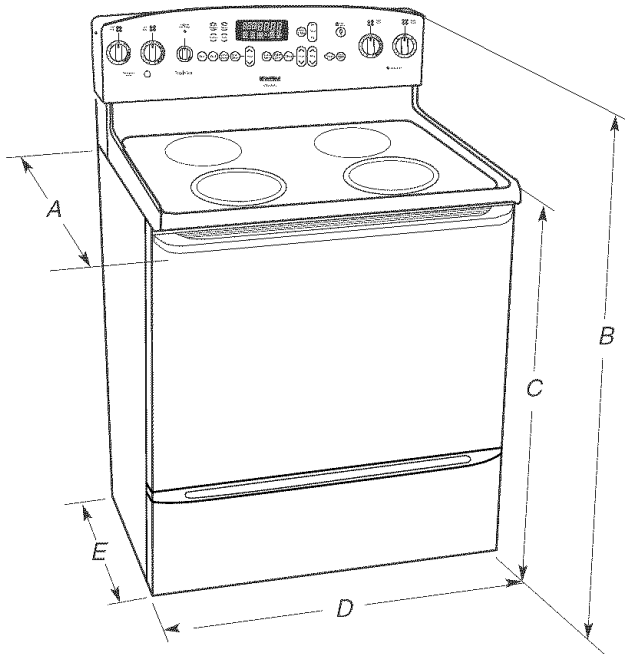
Requisitos de instalación adicionales para las casas rodantes

La instalación de esta estufa debe ajustarse al Estándar de seguridad y construcción de casas fabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 (anteriormente conocido como Estándar federal para la seguridad y construcción de casas rodantes, Título 24, HUD Parte 280). Cuando no sea aplicable ese estándar, use el Estándar para instalaciones en casas fabricadas, ANSI A225.1/ NFPA 501A u obedezca los códigos locales.

Las instalaciones en casas rodantes necesitan:

- Cuando se instale la estufa en una casa rodante, deberá asegurarse al piso durante el transporte. Cualquier método de fijación es adecuado en tanto cumpla con las normas indicadas arriba.
- Para la instalación en casa rodante, deberá usarse un cable de suministro de energía de cuatro hilos. Deberá revisarse el cableado del aparato. Vea la sección "Conexión eléctrica".

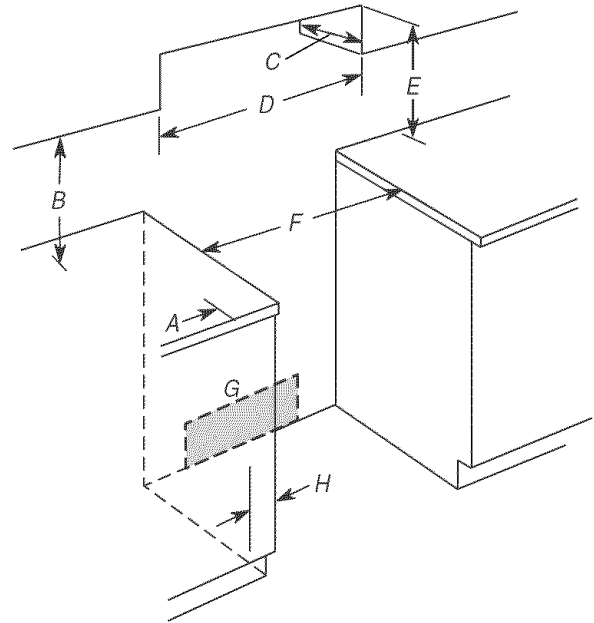
Medidas del producto



- A. 27 $\frac{1}{8}$ " (68,9 cm) de profundidad con la agarradera
- B. 46 $\frac{7}{8}$ " (119,1 cm) de altura total
- C. 36" (91,4 cm) de altura desde la superficie de cocción
- D. 29 $\frac{7}{8}$ " (75,9 cm) de ancho
- E. 24 $\frac{13}{16}$ " (63 cm) de profundidad

Espacios libres para instalación

Las dimensiones de la abertura del gabinete que se muestra son para una profundidad de armario de 25" (64 cm), profundidad del gabinete de la base de 24" (61 cm) y altura del mostrador de 36" (91,4 cm).



- A. Espacio mínimo de 4" (10,2 cm) de ambos lados de la estufa a la pared lateral u otro material combustible.
- B. 18" (45,7 cm) del lado superior del gabinete al mostrador
- C. 13" (33 cm) máximo de profundidad del gabinete superior
- D. Ancho mínimo de la abertura de 30" (76,2 cm)
- E. Para ver el espacio mínimo hasta la parte superior de la superficie de cocción, vea NOTA*.
- F. Ancho mínimo de la abertura de 30" (76,2 cm)
- G. Salida - 8" (20,3 cm) a 22" (55,9 cm) de cualquier gabinete, 5 $\frac{1}{2}$ " (14,0 cm) máximo desde el piso.
- H. $\frac{7}{8}$ " (2,2 cm) mínimo requerido entre el corte y la puerta o bisagra del gabinete.

NOTA: 24" (61 cm) mínimo cuando la base del gabinete de madera o de metal esté protegida por cartón retardante a las llamas de no menos de $\frac{1}{4}$ " (0,64 cm) cubierto de lámina de acero de no menos de N° 28 MSG, acero inoxidable de 0,015" (0,4 mm), aluminio de 0,024" (0,6 mm) o cobre de 0,020" (0,5 mm). 30" (76,2 cm) de espacio mínimo entre la parte superior de la plataforma de la superficie de cocción y la base de un gabinete de madera o metal desprotegido.

Si va a instalar una capota sobre la estufa, siga las instrucciones de la capota para las dimensiones de los espacios libres sobre la superficie de cocción.

Requisitos eléctricos

Si los códigos lo permiten y se emplea un alambre de conexión a tierra separado, es recomendable que un instalador eléctrico competente determine si la trayectoria de conexión a tierra y el espesor del cable están de acuerdo con los códigos locales.

Si los códigos lo permiten y se emplea un alambre de conexión a tierra separado, es recomendable que un electricista calificado determine si la trayectoria de conexión a tierra es adecuada.

No use un cable eléctrico de extensión.

Asegúrese de que la conexión eléctrica y el tamaño del hilo sean adecuados y de conformidad con el Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70 - última edición y con todos los códigos y ordenanzas locales.

Usted puede obtener una copia de todas las normas arriba indicadas en:

National Fire Protection Association,
One Batterymarch Park,
Quincy, MA 02269

Conexión eléctrica

Para instalar la estufa adecuadamente, usted debe determinar el tipo de conexión eléctrica que va a usar y seguir las instrucciones que aquí se proveen para el caso.

- La estufa debe estar conectada al voltaje eléctrico y frecuencia apropiados según se especifica en la placa de clasificación del modelo/serie. (La placa de clasificación del número de modelo/serie está ubicada en el marco del horno, detrás del panel del cajón de almacenamiento.)
- Cuando haya un suministro de energía de 4 ó 3 hilos, monofásico, de 120/240 voltios, 60 Hz., CA solamente (o, si estuviera especificado en la placa de calificación del modelo/serie, cuando haya un suministro de energía de 4 ó 3 cables, monofásico, de 120/208 voltios, 60 Hz, CA solamente), será necesario contar con una protección de circuito de 50 amperios máximo, con fusibles en ambos lados de la línea.
- Se recomienda un fusible retardador o un cortacircuitos.
- Se puede conectar la estufa directamente a un desconectador con fusible (o una caja de disyuntor) a través de un cable flexible, blindado o con forro no metálico, de cobre o aluminio. Vea "Conexión eléctrica".
- Deje de 2 a 3 pies extra en la línea para que se pueda mover la estufa en el caso que alguna vez sea necesario darle servicio.
- Debe proveerse un conector de conducto aprobado por UL a cada extremo del cable de suministro de energía (en la estufa y en la caja de empalmes).
- El tamaño de los hilos y las conexiones deben cumplir con la clasificación de la estufa.
- El diagrama de cableado está ubicado en la parte posterior de la estufa o dentro del cajón de almacenamiento en una bolsa de plástico.

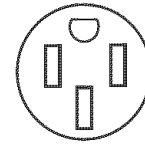
Si se va a conectar a un sistema de 4 hilos:

Esta estufa es fabricada con la puesta a tierra conectada al gabinete. La puesta a tierra debe revisarse para verificar que el hilo verde de tierra del cable de suministro eléctrico de 4 hilos esté conectado al gabinete. Vea "Conexión eléctrica".

Está prohibido hacer la puesta a tierra a través del conductor neutro para las nuevas instalaciones de circuito derivado (1996 NEC); casas rodantes; y vehículos de recreación, o un área donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del terminal neutro.

Cuando se usa un contacto de 4 alambres de NEMA Tipo 14-50R, se debe usar un cable de suministro eléctrico que esté en la lista de UL (flexible) para estufa de 4 hilos, 250 voltios y 50 amperios. Este cable contiene 4 conductores de cobre con terminales de anillo o de horquilla con extremos abiertos y hacia arriba, el cual termina en un enchufe NEMA Tipo 14-50R en el extremo de suministro de energía.

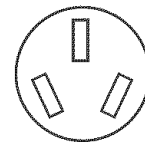
El cuarto conductor (de puesta a tierra) debe estar identificado con una cubierta verde o verde/amarilla y el conductor neutral debe estar identificado con una cubierta blanca. El cable debe ser Tipo SRD o SRDT con un protector de cables incluido en la lista de UL y de un largo mínimo de 4 pies (1,22 metros).



Contacto de 4 alambres de (14-50R)

Si se va a conectar a un sistema de 3 hilos:

Es posible que los códigos locales permitan usar un cable de suministro de energía (flexible) para estufa de 3 alambres, 250 voltios, 50 amperios y que esté en la lista de UL. Este cable contiene 3 conductores de cobre con terminales de anillo o de horquilla con extremos abiertos y hacia arriba, el cual termina en un enchufe NEMA Tipo 10-50P en el extremo de suministro de energía. Los conectores del extremo del aparato deben estar en el punto en que el cable de suministro de energía entra en el aparato. Para ello se usa un contacto de 3 hilos de Tipo NEMA 10-50R.



Contacto de 3 alambres de (10-50R)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desempaque la estufa

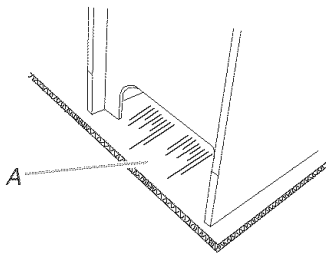
⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la estufa.

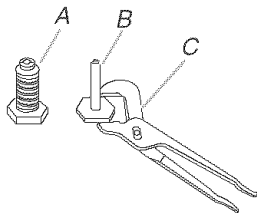
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Quite los materiales de envío, la cinta adhesiva y la película protectora de la estufa. Saque las rejillas del horno y el paquete de piezas del interior de la estufa.
2. No quite la base de transporte en este momento.



A. Base de transporte

3. Use alicates de traba para bajar las patas niveladoras delanteras media vuelta.



A. Pata niveladora trasera
B. Pata niveladora delantera
C. Pinzas de traba

Instalación del soporte anti-vuelco

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Vuelco

Un niño o un adulto puede volcar accidentalmente la estufa y resultar muerto.

Conecte el soporte anti-vuelco a la pata trasera de la estufa.

Si traslada de lugar la estufa, vuelva a conectar el soporte anti-vuelco.

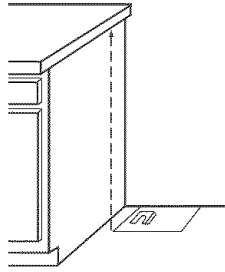
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o quemaduras graves en niños y adultos.

Póngase en contacto con un instalador competente de revestimiento de pisos para ver cuál es el mejor procedimiento para perforar orificios de montaje a través del tipo de revestimiento de pisos que usted tenga.

Antes de mover la estufa, deslícela sobre la base de transporte, cartón o madera.

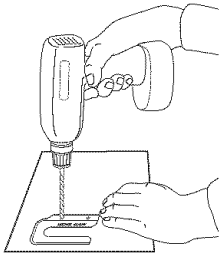
1. Saque la plantilla del juego del soporte anti-vuelco (que se encuentra dentro de la cavidad del horno) o de la parte posterior de este manual.
2. Coloque la plantilla sobre el piso, en la abertura del gabinete, de manera que el extremo izquierdo esté contra el gabinete y el extremo superior esté contra la pared, molde o gabinete posterior.
3. Pegue la plantilla con cinta adhesiva en el lugar.

4. Si el mostrador no está a escuadra con el extremo de la abertura del gabinete, alinee la plantilla con la saliente.



Si la abertura del gabinete es más ancha que lo especificado en la sección "Requisitos de ubicación", ajuste la plantilla de manera que la estufa esté centrada en la abertura del gabinete.

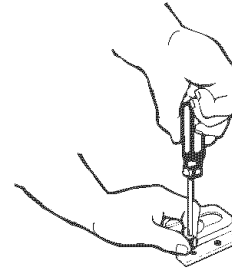
5. Para montar el soporte anti-vuelco al piso de madera, perforo dos orificios de 1/8" (3,2 mm) marcados en la plantilla del soporte. Saque la plantilla del piso.



Para montar el soporte anti-vuelco a un piso de hormigón o de cerámica, use una broca de taladro de albañilería de 3/16" (4,8 mm) para taladrar 2 orificios en las posiciones marcadas sobre la plantilla del soporte. Saque la plantilla del piso.

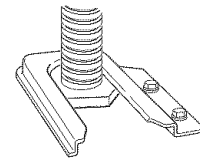
6. Martille los sujetadores de plástico en los orificios con un martillo.

7. Alinee los orificios del soporte anti-vuelco con los orificios en el piso. Sujete el soporte anti-vuelco con los tornillos provistos.



Según el espesor del piso, es posible que necesite tornillos más largos para sujetar el soporte al subsuelo. Puede conseguir tornillos más largos en su ferretería local.

8. Mueva la estufa cerca de la abertura. Quite la base de transporte, cartón o madera que se encuentra debajo de la estufa.
9. Conecte el cable de suministro de energía según se describe en la sección "Conexión eléctrica".
10. Mueva la estufa a su posición final, asegurándose de que la pata niveladora trasera se deslice en el soporte anti-vuelco.



11. Si instala la estufa en una casa rodante, deberá fijar la estufa al piso. Cualquier método de fijación es adecuado en tanto cumpla con las normas indicadas en la sección "Requisitos de ubicación".
12. Continúe instalando la estufa siguiendo las instrucciones de instalación.

Conexión eléctrica

Cable de suministro de energía

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.


Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 50 amp.

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

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

Cable directo

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

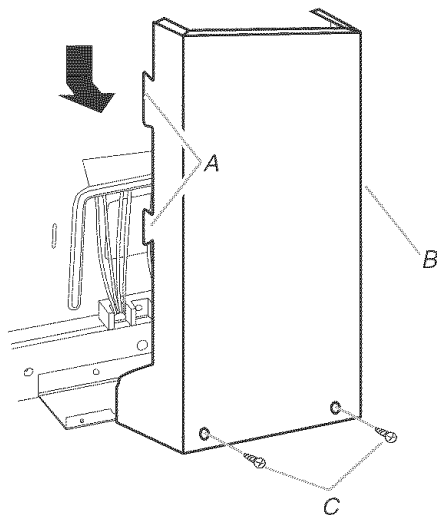
Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.

Use un alambre de cobre de calibre 6 o un alambre de aluminio de calibre 4.

Conecte la estufa a tierra.

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


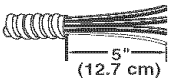

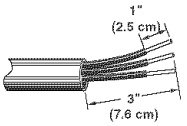
1. Desconecte el suministro de energía.
2. Quite los tornillos de la tapa del bloque de terminal ubicados en la parte posterior de la estufa. Jale la tapa hacia abajo y hacia usted para sacarla de la estufa.



A. Dos lengüetas de montaje en cada lado
 B. Tapa del bloque de terminal
 C. Tornillos de cabeza hexagonal

3. Complete la instalación siguiendo las instrucciones que corresponden al tipo de conexión eléctrica que usted tiene:
4 hilos (recomendada)
3 hilos (si no existe conexión de 4 hilos)

Opciones de conexión eléctrica

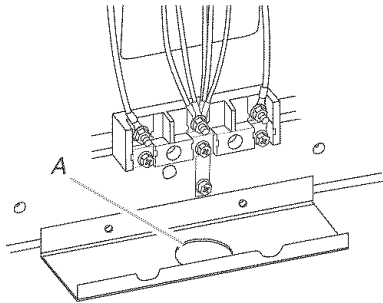
Si su casa tiene:	Y usted va a conectar con:	Vaya a la sección:
Un contacto de 4 hilos (Tipo NEMA 14-50R) 	Un cable de suministro de energía para estufa, aprobado de UL, de 250 voltios mínimo y 50 amperios	Conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía
Un cable directo de 4 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de disyuntor	Conexión de 4 hilos: Cable directo
Un contacto de 3 hilos (Tipo NEMA 10-50R) 	Un cable de suministro de energía para estufa, aprobado de UL, de 250 voltios mínimo y 50 amperios	Conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía
Un cable directo de 3 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de disyuntor	Conexión de 3 hilos: Cable directo

Instalación del cable de suministro de energía

ADVERTENCIA: La conexión inadecuada del conductor a tierra para el equipo puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Si no está seguro de que la conexión a tierra del aparato sea la adecuada, verifíquela con un electricista o técnico de servicio competente. No modifique el enchufe del cable de suministro de energía. Si no encaja en el contacto, consulte con un electricista competente para instalar un contacto adecuado.

Esta estufa es fabricada con el terminal neutro conectado al gabinete. Use un cable de suministro de energía de 3 hilos, aprobado de UL, de 50 amperios (cable flexible); o si los códigos locales no permiten hacer la conexión a tierra a través del terminal neutro, use un cable de suministro de energía de 4 hilos de 250 voltios, 50 amperios y adecuado para usar con estufas.

1. Quite el disco removible para el cable de suministro de energía de 50 amperios.
2. Ensamble en la abertura un protector de cables que esté en la lista de UL.
3. Inserte el cable de suministro de energía a través del protector de cables, dejando que quede lo suficientemente flojo para poder conectar el cableado al bloque de terminal.



A. Quite el disco removible para el cable de suministro de energía de 50 amperios y el protector de cables que está en la lista de UL.

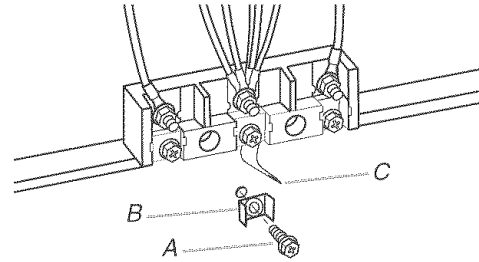
4. Conecte los terminales (tipo de anillo o de horquilla con extremos hacia arriba) en el extremo del cable de suministro de energía que se conecta al suministro de energía.
5. Complete la conexión eléctrica de acuerdo con el tipo de suministro de energía que usted tenga (conexión eléctrica de 4 ó 3 hilos).

Conexión de 4 hilos: Cable de suministro de energía

Use este método para:

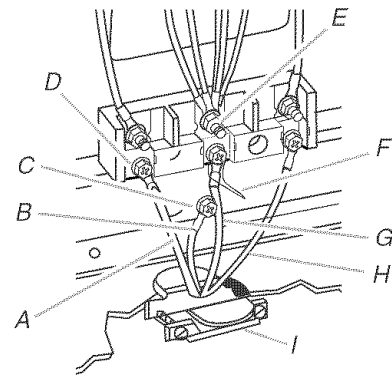
- Nuevas instalaciones de circuito derivado (1996 NEC)
- Casas rodantes
- Vehículos de recreación
- En un área donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del terminal neutro.

1. Quite el tornillo de puesta a tierra del marco de la estufa. Guarde el tornillo de puesta a tierra y la arandela acopada. Doble la conexión de puesta a tierra alejándola de la estufa de modo tal que no tenga contacto con la estufa.



A. Tornillo de puesta a tierra
B. Arandela acopada
C. Conexión de puesta a tierra doblada hacia el lado opuesto de la estufa

2. Conecte el hilo verde de puesta a tierra del cable de suministro de energía a la estufa usando el tornillo de puesta a tierra y la arandela acopada. Primero se debe ajustar el hilo de puesta a tierra, el cual no debe tener contacto con ningún otro terminal.
3. Con una llave de tuercas de 1/4", retire los tornillos de cabeza hexagonal con arandela de los bloques de terminal.
4. Conecte el hilo neutro (centro) al conector central de terminal con uno de los tornillos de cabeza hexagonal con arandela. Apriete firmemente el tornillo para una conexión eléctrica adecuada.



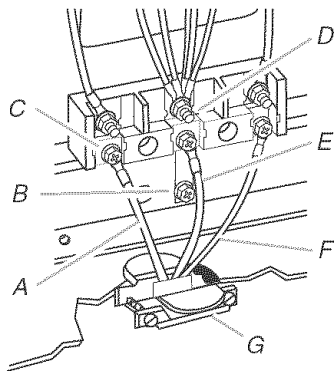
A. Línea 1
B. Cable verde de puesta a tierra
C. Tornillo de puesta a tierra
D. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela
E. Tornillo de color plateado del bloque de terminal
F. Conexión de puesta a tierra
G. Hilo neutro (central)
H. Línea 2
I. Protector de cables que está en la lista de UL y cable de suministro de energía para estufa de 50 amperios

5. Conecte los otros 2 hilos (línea 1 y 2) a los tornillos de los bloques de terminal de aluminio externos.
6. Apriete firmemente los tornillos para una conexión eléctrica adecuada.
7. Apriete los tornillos del protector de cables.
8. Vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal.
9. Enchufe la estufa o reconecte el suministro de energía.

Conexión de 3 hilos: Cable de suministro de energía

Use este método solamente si los códigos locales permiten conectar el conductor a tierra del gabinete al hilo neutro del cable de suministro de energía.

1. Con una llave de tuercas de ¼", retire los tornillos de cabeza hexagonal con arandela de los bloques de terminal de aluminio.
2. Conecte el hilo neutro (centro) al conector central de terminal con uno de los tornillos de cabeza hexagonal con arandela. Apriete firmemente el tornillo para una conexión eléctrica adecuada.



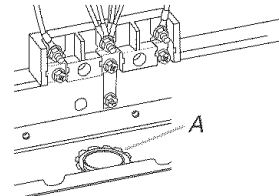
- | | |
|--|---|
| A. Línea 1 | E. Hilo neutro (central) |
| B. Conexión de puesta a tierra | F. Línea 2 |
| C. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela | G. Protector de cables que esté en la lista de UL y cable de suministro de energía para estufa de 50 amperios |
| D. Tornillo de color plateado del bloque de terminal | |

3. Conecte los otros 2 hilos (línea 1 y 2) a los tornillos de terminal externos en el bloque de terminal.
4. Apriete los tornillos del protector de cables.
5. Vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal.
6. Enchufe la estufa o reconecte el suministro de energía.

Instalación de cable directo: Alambre de cobre o aluminio

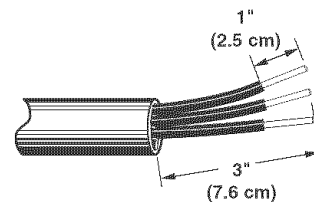
Se puede conectar esta estufa directamente a un desconectador con fusible o una caja de disyuntor. Según el suministro de energía que tenga, realice una conexión de 3 o 4 hilos.

1. Quite el disco removible según sea necesario para la conexión del conducto.
2. Ensamble en la abertura un conector de conducto que esté en la lista de UL.



A. Conector de conducto que esté en la lista de UL

3. Pele la cobertura exterior 3" (7,6 cm) para que los hilos queden a la vista. Pele el aislamiento 1" (2,5 cm) desde el extremo de cada hilo.



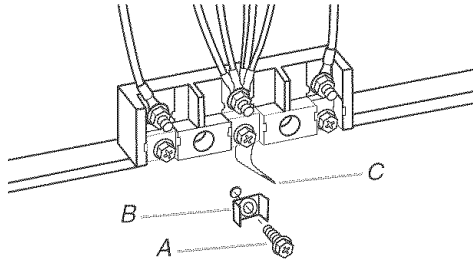
4. Deje el hilo lo suficientemente flojo para poder conectar el cableado al bloque de terminal.
5. Complete la conexión eléctrica de acuerdo con el tipo de suministro de energía que usted tenga (conexión eléctrica de 4 ó 3 hilos).

Conexión de 4 hilos: Cable directo

Use este método para:

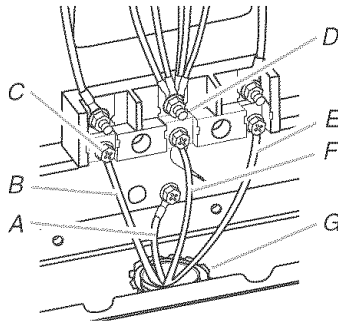
- Nuevas instalaciones de circuito derivado (1996 NEC)
- Casas rodantes
- Vehículos de recreación
- En un área donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del terminal neutro.

1. Quite el tornillo de puesta a tierra del marco de la estufa. Guarde el tornillo de puesta a tierra y la arandela acopada. Doble el hilo a tierra alejándolo de la estufa de modo tal que no tenga contacto con la misma.



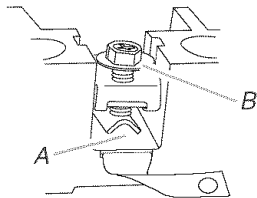
A. Tornillo de puesta a tierra
 B. Arandela acopada
 C. Conexión de puesta a tierra doblada hacia el lado opuesto de la estufa

2. Conecte el hilo de tierra desnudo a la estufa usando el tornillo de puesta a tierra y la arandela acopada. Primero se debe ajustar el hilo de tierra, el cual no debe tener contacto con ningún otro terminal.



A. Hilo de tierra desnudo del cable de suministro de energía.
 B. Línea 1
 C. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela
 D. Tornillo de color plateado del bloque de terminal
 E. Línea 2
 F. Hilo neutro (blanco)
 G. Conector de conducto que esté en la lista de UL y cable de suministro de energía

3. Afloje (pero sin quitar) el tornillo de cabeza hexagonal con arandela e inserte el hilo neutro (blanco) debajo de la abrazadera de tornillo en la parte inferior de la posición central del conector de terminal.
4. Inserte los otros 2 hilos (línea 1 y 2) debajo de las abrazaderas de tornillo.



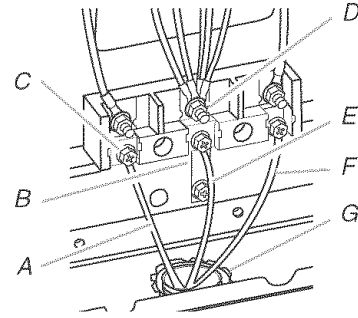
A. Inserte el hilo debajo de la abrazadera de tornillo
 B. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela

5. Apriete con seguridad los tornillos de cabeza hexagonal con arandela a un par de torsión mínimo de 35 pulg./lbs para hacer una conexión eléctrica adecuada.
6. Apriete el anillo fijador al conector de conducto.
7. Vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal.

Conexión de 3 hilos: Cable directo

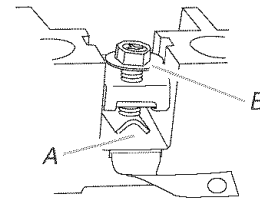
Use este método solamente si los códigos locales permiten conectar el conductor a tierra al hilo neutro de suministro de energía.

1. Afloje (pero sin quitar) los tornillos de cabeza hexagonal con arandela e inserte el hilo neutro (blanco) debajo de la abrazadera de tornillo en la parte inferior de la posición central del conector de terminal.



A. Línea 1
 B. Conexión de puesta a tierra
 C. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela
 D. Tornillo de color plateado del bloque de terminal
 E. Hilo neutro (blanco)
 F. Línea 2
 G. Conector de conducto que esté en la lista de UL y cable de suministro de energía

2. Inserte los otros 2 hilos (línea 1 y 2) debajo de las abrazaderas de tornillo.

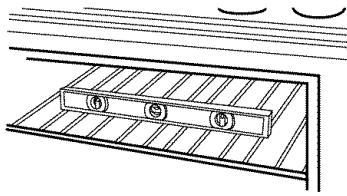


A. Inserte el hilo debajo de la abrazadera de tornillo
 B. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela

3. Apriete con seguridad los tornillos de cabeza hexagonal con arandela a un par de torsión mínimo de 35 pulg./lbs para hacer una conexión eléctrica adecuada.
4. Apriete el anillo fijador al conector de conducto.
5. Vuelva a colocar la tapa del bloque de terminal.

Nivelación de la estufa

1. Ponga la rejilla en el horno. Coloque un nivel sobre la rejilla, primero de lado a lado; luego, de adelante hacia atrás.



Si la estufa no está nivelada, jale la estufa hacia adelante hasta quitar la pata niveladora posterior del soporte anti-vuelco. Use un trinquete de accionamiento de $\frac{3}{8}$ " y pinzas de articulación para ajustar las patas niveladoras hacia arriba o hacia abajo hasta que la estufa esté nivelada. Empuje la estufa a su posición final. Controle que la pata niveladora trasera esté enganchada en el soporte anti-vuelco.

NOTA: El horno debe estar nivelado para obtener condiciones de horneado satisfactorias.

2. Vulev a conectar el suministro de energía.

Complete la instalación

1. Revise para cerciorarse de que todas las piezas estén instaladas. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver cuál se omitió.
2. Verifique si tiene todas las herramientas.
3. Descarte o recicle todas las piezas que no se hayan usado y los materiales de empaque.
4. Verifique si la estufa está nivelada. Vea "Nivelación de la estufa".
5. Use una solución suave de limpiador doméstico líquido y agua tibia para quitar el residuo ceroso ocasionado por el material protector de embalaje. Seque meticulosamente con un paño suave. Para más información, vea la sección "Cuidado de la estufa" del Manual de uso y cuidado.
6. Lea "Uso de la estufa" en el Manual de uso y cuidado.
7. Enchufe en un contacto con conexión a tierra. Conecte la energía.
8. Encienda los quemadores y el horno. Vea el Manual de uso y cuidado para obtener instrucciones específicas sobre el funcionamiento de la estufa.

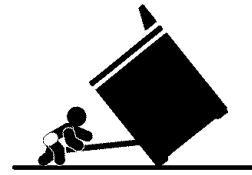
Si la estufa no funciona, revise lo siguiente:

- Que el fusible de la casa esté intacto y ajustado; o que no se haya disparado el cortacircuitos.
 - Que la estufa esté conectada en un contacto con conexión a tierra.
 - Que el suministro eléctrico esté conectado.
 - Vea "Solución de problemas" en el Manual de uso y cuidado.
9. Cuando la estufa haya estado funcionando por 5 minutos, sienta si hay calor.

Si no siente el calor, apague la estufa y contacte a un técnico calificado.

Cómo mover la estufa

! ADVERTENCIA



Peligro de Vuelco

Un niño o un adulto puede volcar accidentalmente la estufa y resultar muerto.

Conecte el soporte anti-vuelco a la pata trasera de la estufa.

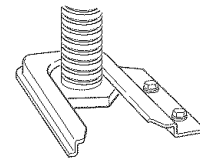
Si traslada de lugar la estufa, vuelva a conectar el soporte anti-vuelco.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o quemaduras graves en niños y adultos.

Cuando mueva la estufa, deslícela sobre un pedazo de cartón o madera para prevenir que se dañe el revestimiento del piso.

Si es necesario mover la estufa para limpiar o realizar mantenimiento:

1. Desenchufe la estufa o desconecte el suministro de energía.
2. Deslice la estufa hacia delante para terminar de limpiar o realizar el mantenimiento.
3. Asegúrese de que se haya instalado el soporte anti-vuelco:
 - Busque el soporte anti-vuelco ajustado firmemente al piso.
 - Deslice la estufa de modo tal que la pata trasera quede debajo del soporte anti-vuelco.



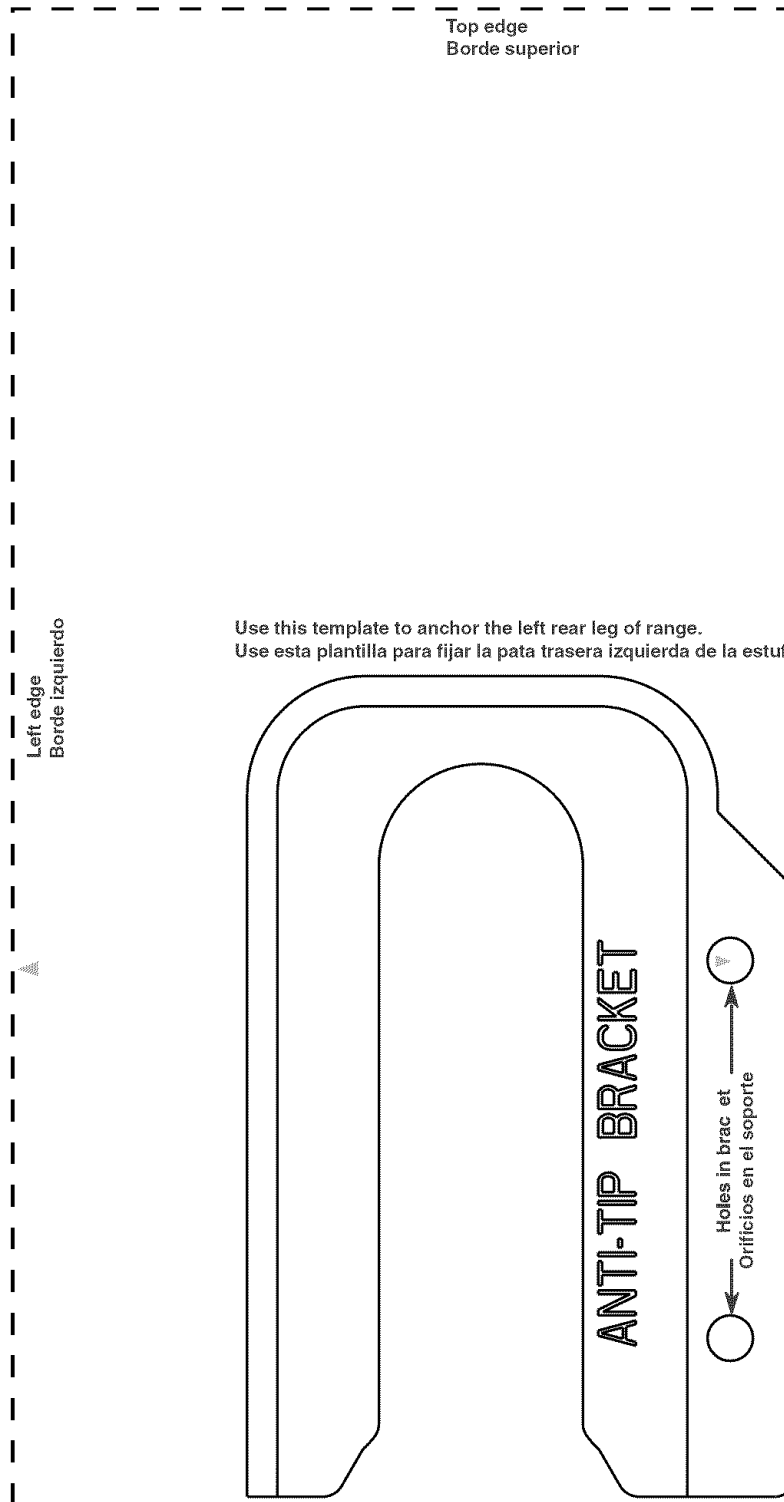
4. Verifique que la estufa esté nivelada.
5. Enchufe la estufa o reconecte el suministro de energía.

Notas

ANTI-TIP BRACKET TEMPLATE

PLANTILLA DEL SOPORTE ANTI-VUELCO

Cut on dotted lines and place the left edge against the left side cabinet and the top edge against the rear wall.
Corte a lo largo de la línea punteada y ubique el borde izquierdo contra el borde izquierdo del gabinete y el borde superior contra la pared posterior.



Get it fixed, at your home or ours!

Your Home

For repair – **in your home** – of **all** major brand appliances, lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, **no matter who made it, no matter who sold it!**

For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

1-800-4-MY-HOME® (1-800-469-4663)

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada)

www.sears.com www.sears.ca

Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call or go on-line for the location of your nearest **Sears Parts & Repair Center.**

1-800-488-1222

Call anytime, day or night (U.S.A. only)

www.sears.com

To purchase a protection agreement (U.S.A.) or maintenance agreement (Canada) on a product serviced by Sears:

1-800-827-6655 (U.S.A.)

1-800-361-6665 (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y para ordenar piezas:

1-888-SU-HOGAR®

(1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:

1-800-LE-FOYER^{MC}

(1-800-533-6937)

www.sears.ca

