Installation Instructions Gas Cooktops

Questions? Call GE Appliances at 1.800.GE.CARES (1.800.432.2737) or visit www.GEAppliances.com. In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca.

IN THE COMMONWEALTH **OF MASSACHUSETTS**

- This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter.
- When using ball type gas shut-off valves, they shall be the T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 5 feet

AWARNING FIRE OR EXPLOSION

HAZARD If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may

result causing property damage, personal injury or death. Installation must be performed by a qualified

Read these instructions completely and carefully. Installation of this product must conform with local codes, or in the absence of local codes. with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/ NFPA.54, latest edition. In Canada, installation must conform with the current Natural Gas Installation Code, CAN/CGA-B149.1 or the current Propane Installation Code, CAN/CGA-B149.2, and with local codes where applicable. This product has been design-certified by UL

according to ANSI Z21.1, latest edition and Canadian Gas Association according to CAN/ CGA-1.1 latest edition.

When installing a gas appliance the use of old flexible connectors can cause gas leaks and personal injury. Always use a **NEW** flexible connector

Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer instructions. The cooktop must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70, latest edition). In Canada, electrical grounding must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes. See Electrical Connections in this section

Do not install this product with an air curtain hood or other cooktop hood that operates by blowing air down on the cooktop. This airflow may interfere with operation of the gas burners resulting in fire or explosion hazard.

FOR YOUR SAFETY

▲WARNING

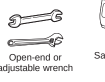
Before beginning the installation, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel

TOOLS YOU WILL NEED

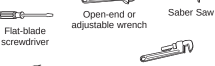
Phillips screwdrive Flat-blade

Pencil and ruler

Safety Glasses











or Hand Drill

■ Pipe joint sealant or UL-approved pipe thread tape with Teflon* that resists action of natural and propane gases.

Gas line shut-off valve

MATERIALS YOU MAY NEED

■ Flexible metal appliance connector (1/2" I.D.). A 5-foot length is recommended for ease of your cooktop. installation but other lengths are acceptable.

- Never use an old connector when installing a Allow 30" (76.2 cm) minimum clearance new cooktop.
- Flare union adapter for connection to gas supply line (3/4" or 1/2" NPT x 1/2" I.D.).
- Flare union adapter for connection to pressure
- regulator on cooktop (1/2" NPT x 1/2" I.D.). ■ Liquid leak detector or soapy water.
- Foam tape
- *Teflon: Registered trademark of DuPont

BEFORE YOU BEGIN

IMPORTANT — Save these instructions for local inspector's use

IMPORTANT — Observe all governing codes and ordinances

IMPORTANT — Remove all packing material and literature before connecting gas and electrical supply to cooktop.

IMPORTANT — To avoid damage to your cabinets, check with your builder or cabinet supplier to make sure that the materials used will not discolor, delaminate or sustain other damage. This product has been designed in accordance with the requirements of LIL and CSA International and complies with the maximum allowable wood cabinet temperatures of 194°F (90°C)

Note to Installer – Be sure to leave these instructions with consumer

Note to consumer – Keep these instructions for future reference

Servicer - The electrical diagram is in an envelope attached to the back of the cooktop. Proper installation is the responsibility of the

Product failure due to improper installation is not covered under warranty

Mobile Home - Additional Installation Requirements

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

In Canada, the installation of this product must conform with the current standards CAN/CSA-A240-latest edition, or with local codes.

When this cooktop is installed in a mobile home, it must be secured during transit. Any method of securing the cooktop is adequate as long as it conforms to the standards listed above

To prevent gas leaks, apply pipe joint compound

or wrap pipe thread tape with Teflon* around all

between the cooktop and manual shut-off

valve. Refer to the arrow on the back of the

regulator for gas flow direction. Ensure the

front of the regulator is facing towards the

cabinet front, easily accessible through the

B. Install a manual shut-off valve in the gas line

in a location easily accessible through the

ensure all gas controls are in the off position

connections to check for leaks in the syster

C. When all connections have been made.

and turn on the main gas supply valve.

When using pressures greater than 1/2 psig

to pressure test the gas supply system of

the residence, disconnect the cooktop and

individual shut-off valve from the gas supply

piping. When using pressures of 1/2 psig of

less to pressure test the gas supply system

When checking for proper operation of the

*Teflon: Registered trademark of DuPont

is given on rating label of product.

simply isolate the cooktop from the gas supply

system by closing the individual shut-off valve

regulator, the inlet pressure must be at least 1

greater than the operating (manifold) pressure

Use a liquid leak detector at all joints and

A. Install provided regulator in the gas line

male (external) pipe threads.

cabinet doors.

DIMENSIONS AND CLEARANCES

Provide adequate clearances between the cooktop and adjacent combustible surfaces. These dimensions must be met for safe use of

between burners and bottom of unprotected wood or metal cabinet, or allow a 24" (61 cm) minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by no less than 1/4" (6.4 mm) thick flame-retardant millboard covered

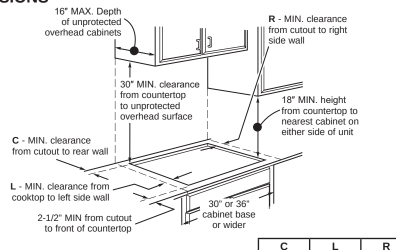
(.015" [.38 mm] thick), .015" (.38 mm) thick stainless steel, .025" (0.64 mm) aluminum or .020" (0.5 mm) copper

with no less than No. 28 MSG sheet metal

Installation of a listed microwave oven or cooking appliance over the cooktop shall conform to the installation instructions packed with that appliance.

Built-in oven installation, shall conform to the installation instruction packed with the built-in

MAINTAIN THE FOLLOWING MINIMUM CLEARANCE **DIMENSIONS**



ALL HORIZONTAL **CLEARANCES MUST** BE MAINTAINED FOR A **MINIMUM OF 18" ABOVE** THE COOKING SURFACE.

> NOTE: Allow 7/16" minimum vertical clearance from the cooktop bottom (or 3-11/16" minimum depth from the countertop) to any combustible surfaces, such as a cabinet drawer.

JGP5530, JGP5536

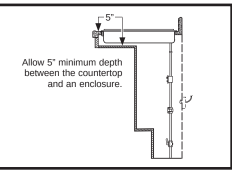
For island installation, maintain 2-1/2 in. minimum from cutout to front and back edge of countertop. Maintain 3 in. minimum from cutout to side edges of countertop.

CUTOUT DIMENSIONS OF COUNTERTOP To ensure accuracy, it is best to make a template when cutting the opening in the counter. 19-5/8" width cut 14-1/4". 1" Min. From Backwall **RECOMMENDED GAS SUPPLY LOCATION FROM BACKWALL** gas supply From Cutout

OVERALL COOKTOP DIMENSIONS

FOR AMERICANS WITH **DISABILITIES ACT (ADA)** FORWARD APPROACH **INSTALLATION ONLY**

NOTE: The enclosure must be made of wood material. Also, an access panel is required for the electrical outlet, pressure regulator, shut-off valve, hold-down brackets, and service



Center Line

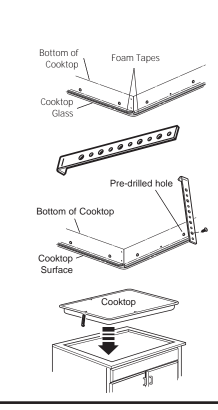
CONVERTING TO PROPANE GAS (OR CONVERTING BACK TO NATURAL GAS FROM PROPANE)

This cooktop leaves the factory set for use with natural gas. If you want to convert to propane gas, the conversion must be performed by a qualified propane gas installer. The conversion orifices and instructions can be found attached to the regulator.

Keep these instructions and all orifices in case you want to convert back to natural gas.

1 INSTALLING THE **COOKTOP**

- A. Locate electrical outlet and gas shut-off valve beneath cabinet.
- B. Lay cooktop upside down on a towel or tablecloth covered countertop.
- C. Apply foam tape around the outer edge of the glass. Do not overlap the foam tapes.
- D. Locate and remove hold-down brackets from literature package.
- E. Attach brackets to cooktop. Remove the screw from the side of the cooktop and screw the hold-down bracket to the side of the cooktop unit. Repeat for opposite side of cooktop.
- Insert the cooktop centered into the cutout opening. Make sure the front edge of the countertop is parallel to the cooktop Make final check that all required clearances are met.
- Once the unit is in place, screw the holddown bracket into the cabinet sides to secure the unit into place.



2 GAS SUPPLY

AWARNING

Fire Hazard: Do not use a flame to check for gas leaks.

AWARNING

Explosion Hazard: Do not exceed 25 ft-lbs of torque when making gas line connections. Overtightening may crack the pressure regulator resulting in fire or explosion hazard.

Gas Pressure Regulato

contact local gas supplier.

You must use the gas pressure regulator supplied with this range. For proper operations the inlet **Natural Gas**

Minimum pressure: 5" of Water Column Maximum pressure: 13" of Water Column

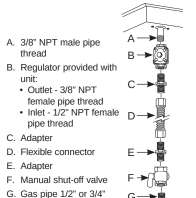
Propane Gas: Minimum pressure: 11" of Water Column Maximum pressure: 13" of Water Column If you are not sure about the inlet pressure

Shut off the main gas supply valve before disconnecting the old cookton and leave it off until the new hook-up has been completed. Don't forget to relight the pilot on other gas ices when you turn the gas bacl Because hard piping restricts movement of the range, the use of a CSA Internationalcertified flexible metal appliance connector is recommended unless local codes require a hard-piped connection.

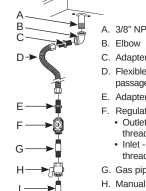
If the hard piping method is used, you must carefully align the pipe: the cooktop cannot be moved after the connection is made.

CONNECTOR HOOKUP

TYPICAL INSTALLATION WITH NO OBSTRUCTION BELOW COOKTOP



ALTERNATE INSTALLATION WITH OBSTRUCTION BELOW COOKTOR



A. 3/8" NPT male pipe thread B. Elbow

> D. Flexible connector (allows) passage through cabinet wall) . Adapter F. Regulator provided with unit: • Outlet - 3/8" NPT female pipe • Inlet - 1/2" NPT female pipe thread

G. Gas pipe H. Manual shut-off valve I. Gas pipe 1/2" or 3/4"

3 ELECTRICAL **CONNECTIONS**

AWARNING

Shock Hazard: This appliance must be properly grounded. Failure to do so can result in electric shock.

Electrical Requirements - 120-volt, 60 Hertz, properly grounded circuit protected by a 15-amp or 20-amp circuit breaker or time delay fuse. It is recommended that a separate circuit serving only this cooktop be provided.

NOTE: Use of automatic, wireless, or wired external switches that shut off power to the appliance are not recommended for this product.

Grounding

The power cord of this appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug which plugs into a standard three-prong grounding wall receptacle to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

The customer should have the wall receptacle and circuit checked by a qualified electrician to make sure the receptacle is properly grounded.

4 SURFACE BURNERS

A. **Burners** - Place surface burners into

corresponding positions on cooktop.

B. Caps - Place caps on proper size burner.

C. Grates - Place the grates on the cooktop.

Grates

Do not operate the burner without all burner

Fire or Explosion Hazard:

▲WARNING

parts in place.

Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have it replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle.

6"

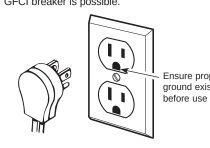
DRAWER♠

2-1/4"

6"

DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, CUT OR REMOVE THE THIRD (GROUND) PRONG FROM THE POWER CORD. DO NOT USE AN ADAPTER. DO NOT USE AN **FXTENSION CORD.**

Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI's) are not required or recommended for gas cooktop receptacles. Performance of the cooktop will not be affected if operated on a GFCI-protected circuit but occasional nuisance tripping of the GFCI breaker is possible.



Ensure proper ground exists

Burner cap

 \circ

indentations

(on some models)

5 CHECK SURFACE **BURNERS**

Push and turn a knob to the LITE position. A clicking sound indicates proper operation of the ignition system. When lighting any burner, sparks will appear at all burners but gas flows from only the one selected. Once air is purged from the supply line, burner should light within 4 seconds. After burner lights, rotate the knob out of the LITE position. Try each burner in

succession until all burners have been checked.

Quality of Flames Determine the quality of flames visually. Normal

burner flames should look like (A) or (B).



(A) Soft blue flames-Normal for natural gas

(B) Yellow tips on Normal for propane gas

Long, bright yellow flames are not normal. Normal flames may show signs of an orange tint when well heated or signs of flickering orange due to particles in the gas or air

WHEN ALL HOOKUPS ARE COMPLETED

Make sure all controls are left in the off position. Make sure the flow of combustion and ventilation air to the cooktop is unobstructed.

Check that all packing materials and tape have been removed. This will include adhesive tape, wire ties, cardboard and protective plastic. Failure to remove these materials could result in damage to the appliance once the appliance has been turned on and surfaces have heated.

INSTALLATION AT HIGH ALTITUDE

Over 6000ft, product configured for natural gas or propane requires installation of kit (WB28X29863 for natural gas and WB28X29860 for propane gas). Follow the instructions



Instrucciones de instalación Superficies de Cocción a Gas

¿Preguntas? Llame a GE Appliances al 800.GE.CARES (800.432.2737) o visita www.GEAppliances.com. En Canadá, Ilame 1.800.561.3344 o visita www.GEAppliances.ca.

EN EL COMMONWEALTH DE **MASSACHUSETTS**

- Este producto debe ser instalado por un plomero licenciado o un mecánico gasista
- Al usar un conector de gas flexible no deberá

exceder los 5 pies.

- Al usar válvulas de cierre de gas tipo balón deberán ser del tipo de manija T

AADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO O **EXPLOSIÓN**

Si la información que figura en estas instrucciones no se sigue exactamente, se podrá producir un incendio o explosión, ocasionando daños sobre la propiedad, lesiones o la muerte.

La instalación deberán ser realizadas por un instalador calificado

Lea estas instrucciones en su totalidad y atentamente La instalación de este producto debe ser realizada de acuerdo con los códigos locales, o en la ausencia de códigos locales, con el Código de Gas Combustible Nacional, ANSIZ223.1/NFPA.54, última edición. En Canadá, la instalación deberá ser conforme con el Código de Instalación de Gas Natural actual, CAN/

CGA-B149.1 o el Código de Instalación de Propano

actual, CAN/CGA-B149.2, y con los códigos locales

cuando corresponda. El diseño de este producto fue

certificado por UL de acuerdo con ANSI Z21.1, última

edición v con la Canadian Gas Association (Asociación de Gas de Canadá) CAN/CGA-1.1 última edición.

Al instalar un electrodoméstico a gas, el uso de conectores flexibles viejos puede ocasionar pérdidas y lesiones personales. Siempre use un conector flexible NUEVO.

La prueba de goteras del electrodoméstico se deberá realizar de acuerdo con las instrucciones del

La superficie de cocción deberá estar eléctricamente conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad (National Electric Code), (ANSI/NFPA NO. 70., última edición). En Canadá, la conexión a tierra se deberá realizar de acuerdo con la Parte 1 del Código de Electricidad de Canadá CSA C22.1 y/o los códigos locales. En esta sección, consulte las Conexiones Eléctricas

No instale este producto con una campana con cortina de aire u otra campana para superficies de cocción que funcione llevando aire a la superficie de cocción. El flujo de aire podrá interferir en el funcionamiento de los quemadores de gas, produciendo riesgos de incendio

PARA SU SEGURIDAD

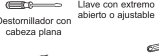
AADVERTENCIA

ntes de comenzar la instalación, apague el encendido en el panel de servicio y bloquee el medio de desconexión del servicio a fin de evitar que el encendido se active de forma accidental. Cuando el medio de desconexión del servicio no se pueda bloquear, ajuste de manera segura un ítem de advertencia que esté bien visible, tal como una etiqueta, sobre el panel de servicio.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Llave con extremo abierto o aiustable







OPIG. Broca v Taladro Eléctrico o Manual de 1/8"

Llave para tubería (2)

(una de repuesto)

Sierra de

Vaivén

■ Sellador para junta de tubería o UL – cinta para tubería aprobada con Teflón*, resistente a la acción de gases naturales o propano

MATERIALES NECESARIOS

Válvula de cierre para tubería de das

- Conector para artefacto metálico flexible (1/2" I.D.) Se recomienda una longitud de 5 pies para una fácil instalación, pero otras longitudes sor aceptables. Nunca use un conector viejo al instalar
- una superficie de cocción nueva. ■ Adaptador para unión cónica para la conexión al
- Adaptador para unión cónica para la conexión al regulador de presión de la superficie de cocción. (1/2" o 1/2" NPT x 1/2" I.D.)
- Detector de pérdida de líquido o agua con jabón ■ Tiras de Gomaespuma

suministro de gas (3/4" o ½" NPT x ½" I.D.).

*Teflón: Marca registrada por DuPont

ANTES DE COMENZAR

IMPORTANTE — Conserve estas instrucciones para uso del inspector de electricidad local

IMPORTANTE — Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.

IMPORTANTE — Retire todos los materiales del embalaje y las instrucciones, antes de conectar el suministro de gas y eléctrico a la superficie de cocción.

IMPORTANTE — A fin de evitar daños en los gabinetes, controle con su constructor o proveedor de gabinetes que los materiales usados no descolorarán, deslaminarán ni sostendrán otro daño. Este producto ha sido diseñado de acuerdo con los requisitos de UL y CSA International y cumple con las temperaturas máximas permitidas para gabinetes de madera de 194° F (90° C).

Nota para el Instalador – Asegúrese de que estas instrucciones queden en manos del comprador. Nota para el Consumidor - Guarde estas instrucciones para referencia futura.

Servicio Técnico – El diagrama eléctrico está ubicado dentro de la superficie de cocción

La correcta instalación del producto es responsabilidad del instalado

Si se producen fallas en el producto debido a una instalación inadecuada, la Garantía no cubrirá las

Casa Rodante - Requisitos de Información Adicional

La instalación de este producto deberá ser realizada de acuerdo con el Estándar de Construcción y Seguridad para Hogar, Título 24 CFR, Pieza 3280 (anteriormente el Estándar Federal para la Construcción y Seguridad de Casas Rodantes (Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety) Título 24 HUD Parte 280) Cuando dicho estándar no sea aplicable, use el estándar para las Instalaciones de Casas Fabricadas ANSI A225, 1/NFPA 501A o con códigos locales. En Canadá, la instalación de esta cocina deberá ser realizada de acuerdo con los estándares actuales CAN/ CSAA240 - última edición, o con los códigos locales. Cuando la superficie de cocción sea instalada en

una casa móvil, se deberá ajustar de forma segura

durante el tránsito. Cualquier método para asegurar

cuando se realice conforme con los estándares que

A fin de evitar pérdidas de gas, coloque el compuesto

de la junta de gas, o envuelva la cinta para roscas de

tuberías con Teflón* alrededor de todas las roscas de

gas, entre la superficie de cocción y la válvula

de cierre manual. Consulte la flecha en la parte

trasera del regulador para conocer la dirección

del regulador esté mirando hacia el frente del

gabinete, fácilmente accesible a través de las

del flujo de gas. Asegúrese de que la parte frontal

A. Instale el regulador provisto en la tubería de

la superficie de cocción es adecuado, siempre y

figuran más arriba.

tubería macho (externas).

puertas del gabinete

de las puertas del gabinete

DIMENSIONES Y ESPACIOS

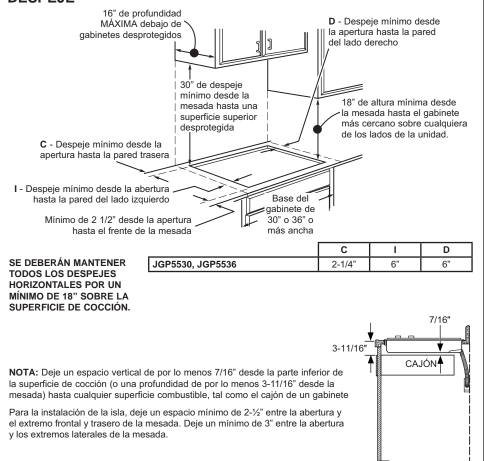
Deie el espacio adecuado entre la superficie de cocción y las superficies combustibles advacentes. Estas dimensiones se deberán cumplir para un uso seguro de la superficie de cocción.

Deie un espacio mínimo de 30" (76.2 cm) entre los quemadores y la parte inferior del gabinete de madera o metal sin protección, o deie un espacio mínimo de 24" (61 cm) cuando la parte inferior del gabinete de madera o metal esté protegido por no menos de 1/4" (6.4 mm) de cartón de retardo de incendios cubierta por no menos que una lámina

metálica de 28 MSG (.015" (.38 mm) de grosor), .015" (.38 mm) de grosor de acero inoxidable, .025" (0.64 mm) de aluminio o .020" (0.5 mm) de cobre. La instalación de un horno microondas o de un electrodoméstico de cocción que figuren en la lista sobre la parte superior de la superficie de cocción deberá cumplir con las instrucciones de instalación provistas con el electrodoméstico. La instalación del horno empotrable deberá ser realizada de acuerdo con las instrucciones de

instalación, adjuntas con el horno empotrable.

MANTENGA LAS SIGUIENTES DIMENSIONES MÍNIMAS DE **DESPEJE**



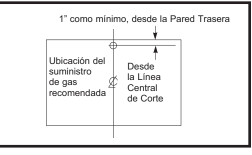
DIMENSIONES GENERALES DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN Superficie de Cocción Superficie de Cocción 33-3/4" 19-1/2" 19"

DIMENSIONES DE ENCASTRE DE LA MESADA



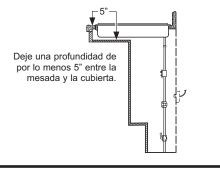
UBICACIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS RECOMENDADA **DESDE LA PARED TRASERA**

de corte de 28-1/2" de 15



INSTALACIÓN POR DELANTE UNICAMENTE DE ACUERDO CON LA LEY DE ESTADOUNIDENSES CON INCAPACIDADES (ADA)

NOTA: La cubierta deberá estar hecha de material de madera. Además, un panel de acceso es necesario para la toma de corriente, regulador de presión, válvula de cierre, los soportes de los costados, y el servicio técnico



CONVERTIR A GAS PROPANO (O VOLVER A CONVERTIR DE PROPANO A GAS NATURAL)

Esta superficie de cocción deja la configuración de fábrica para uso con gas natural. Si desea convertir a gas propano, la conversión deberá ser realizada por un instalador de gas propano calificado.

Los orificios de conversión y las instrucciones podrán ser encontradas adiuntas con el regulador

Guarde estas instrucciones y todo orificios en caso de que lo desee convertir nuevamente a gas natural.

1 INSTALACIÓN DE LA SUPERFICIE DE COCCION

- A. Ubique el tomacorriente eléctrico y la válvula de cierre de gas debajo del gabinete B. Coloque la superficie de cocción al revés sobre
- una mesada cubierta por una toalla o mantel. C. Aplique tiras de gomaespuma alrededor del extremo exterior del vidrio. No superponga las

tiras de gomaespuma.

- D. Ubique y retire los soportes de los costados del paquete de instrucciones
- E. Adhiera los soportes a la superficie de cocción. Retire el tornillo del costado de la superficie de cocción y atornille el soporte al costado de la unidad de la superficie de cocción. Repita esto en el lado opuesto de la superficie de cocción
- F. Inserte la superficie de cocción centrada sobre la abertura del encastre. Asegúrese de que el extremo frontal de la mesada esté paralelo a la superficie de cocción. Haga el control final para verificar que se cumpla con todos los espacios de despeje necesarios

Una vez colocada la unidad, atornille el soporte sobre los costados del gabinete para asegurar la unidad en su ubicación



2 SUMINISTRO DE GAS

AADVERTENCIA

No use una llama para controlar las pérdidas de gas.

Riesao de incendio:

AADVERTENCIA

Riesao de Explosión: No supere una torsión máxima de 25 pies-libras al realizar conexiones de tuberías de gas. Cualquier ajuste en exceso podrá romper el regulador de presión, resultando en riesgo de incendio o explosión.

Regulador de Presión de Gas

Se deberá usar el regulador de presión de gas suministrado con esta cocina. Para un funcionamiento adecuado, la presión de entrada al regulador deberá ser la siguiente Gas Natural:

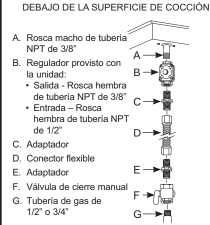
Presión mínima: Columna de Agua de 6" Presión máxima: Columna de Agua de 13" Gas Propano

Presión mínima: Columna de Agua de 11" Presión máxima: Columna de Agua de 13" Si no está seguro sobre cuál es la presión de entrada. comuníquese con el proveedor de gas local.

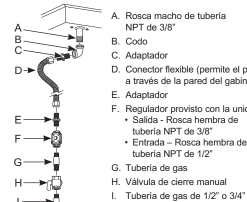
Cierre la válvula principal de suministro de gas antes de desconectar su vieia superficie de cocción y deje la misma apagada hasta que la nueva conexión se haya completado. No olvide volver a cuando vuelva a encender el gas.

Debido a que las tuberías duras restringen el novimiento de la cocina, se recomienda el uso del conector para electrodomésticos de metal flexible con certificación internacional de CSA, a menos que los códigos locales requieran una conexión de tubería dura. Si se usa el método de tubería dura, deberá alinear la misma con cuidado: la superficie de cocción no se podrá mover una vez realizada la conexión. CONEXION DEL CONECTOR

INSTALACIÓN TÍPICA SIN OBSTRUCCIONES



INSTALACIÓN ALTERNATIVA CON OBSTRUCCIONES DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN



A. Rosca macho de tubería NPT de 3/8" B. Codo C. Adaptador D. Conector flexible (permite el paso

a través de la pared del gabinete E. Adaptador F. Regulador provisto con la unidad • Salida - Rosca hembra de tubería NPT de 3/8" • Entrada - Rosca hembra de tubería NPT de 1/2"

G. Tubería de gas H. Válvula de cierre manual

B. Instale una válvula de cierre manual en la tubería NOTA: No se recomienda para este producto el de gas en una ubicación de fácil acceso a través uso de interruptores automáticos, inalámbricos o con cableado externo que apagan la corriente del electrodoméstico.

Conexión a Tierra

C. Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de que todos los controles de gas estén en la posición de apagado y encienda la válvula de suministro principal de gas. Use un detector de pérdida de líquido en todas las uniones y conexiones, a fin de controlar pérdidas en el sister

Al usar presión superior a $\frac{1}{2}$ psig para controlar la presión del sistema de suministro de gas de la residencia, desconecte la superficie de cocción y la válvula de cierre individual de la tubería de suministr de gas. Al usar las presiones de prueba de ½ psig o menos para controlar el sistema de suministro de gas, simplemente aísle la superficie de cocción del sistema de suministro de gas, cerrando la válvula de cierre individual

Al controlar el funcionamiento adecuado del regulador la presión de entrada deberá ser por lo menos 1" mayor que la presión de funcionamiento (tubo) como en la etiqueta de calificación del producto.

*Teflón: Marca registrada por DuPont

4 SUPERFICIALES QUEMADORES **AADVERTENCIA** Riesgo de Incendio

3 CONEXIONES ELÉCTRICAS

conectado a tierra de forma adecuada. Si no cumple

con esto se podrán producir descargas eléctricas.

▲ADVERTENCIA Riesgo de

Descarga: Este electrodoméstico deberá estar

Requisitos Eléctricos - Circuito de 120 voltios,

60 Hertz, correctamente conectado a tierra por un

disyuntor de 15 o 20 amperes o fusible de retraso

Se recomienda contar con un circuito separado que

El cable de corriente de este electrodoméstico cuenta

se conecta a un tomacorriente de pared estándar de

3 cables para minimizar la posibilidad de riesgos de

El cliente deberá contratar a un electricista calificado

para que controle el circuito, a fin de asegurar que el

tomacorriente esté correctamente conectado a tierra.

descargas eléctricas por parte del mismo.

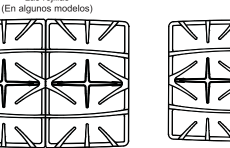
con un enchufe de 3 patas (conexión a tierra) que

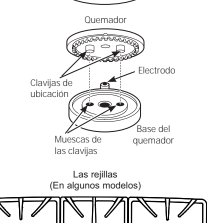
se use únicamente con esta superficie de cocción.

o Explosión: No use el quemador sin que todas las partes de los quemadores estén en sus espectivos lugares.

- A. Quemadores Coloque las cabezas de los quemadores en las posiciones correspondientes en la placa de cocción 3. Tapas - Coloque las tapas en los guemadores de
- los tamaños correspondientes C. **Rejillas -** Coloque las rejillas en la placa de

Las rejillas





Tapa

En caso de contar con un tomacorriente de pared de

2 cables, es la responsabilidad y obligación del cliente

CORTE NI ELIMINE EL TERCER CABLE (TIERRA)

reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3

NUNCA. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.

DEL CABLE DE CORRIENTE. NO USE UN

ADAPTADOR. NO USE UN PROLONGADOR.

No se requieren ni se recomiendan Interruptores con

Detección de Falla a Tierra (GFCI) en receptáculos de

superficies de cocción a gas. El funcionamiento de la

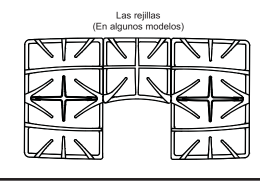
superficie de cocción no se verá afectado si se utiliza

en un circuito GFCI protegido, pero es posible que se

produzcan detenciones ocasionales no deseadas del

interruptor del GFCI.

cables correctamente conectado a tierra.



5 CONTROLE LAS CABEZAS **DE LOS QUEMADORES**

Presione y gire la perilla a la posición LITE (Luz). Un sonido de clic indica el correcto funcionamiento del sistema de encendido. Al iluminar cualquier quemador. se producirán chispas en todos los quemadores pero sólo saldrá gas del que fue seleccionado. Una vez que el aire se haya purgado de la línea de suministro el quemador se deberá encender dentro de los 4 segundos. Luego de que el guemador se encienda. gire la perilla fuera de la posición LITE (Luz). Pruebe cada quemador de forma sucesiva hasta que todos los quemadores hayan sido controlados

Determine la calidad de las llamas de forma visual. Las llamas normales de los quemadores se deberán

Calidad de las Llamas

ver como (A) o (B). (A) Llamas azul suave –



onos externos — Norm ara el gas propano

(B) Puntas amarillas en

Las llamas largas de color amarillo brillante no son normales. Las llamas normales podrán mostrar signos de un tinte anaraniado cuando estén bien quemadas. o signos de anaranjado parpadeante debido a las partículas del gas o del aire

CUANDO TODAS LAS CONEXIONES SE HAYAN COMPLETADO

Asegúrese de que todos los controles queden en la posición de apagado. Asegúrese de que el flujo de la combustión y el aire de la ventilación a la superficie de cocción estén desobstruidos.

Asegúrese que todos los materiales de empaque y cintas se havan retirado. Esto incluirá cinta adhesiva nudos de cables, cartón, y plásticos protectores. Si estos materiales no se retiran, se podrá producir como resultado un daño sobre el electrodoméstico, una vez que el mismo haya sido encendido y las superficies estén calientes.

INSTALACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

A más de 6000 pies, el producto configurado para gas natural o propano requiere la instalación del kit (WB28X29863 para gas natural y WB28X29860 para gas propano). Siga las instrucciones incluidas con el kit.

> INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 31-11090 07-17 GEA JGP5530, JGP5536