

Installation Instructions

**36" and 48"
Professional Rangetops**

**Tables de cuisson
professionnelles de 36" (91 cm)
et de 48" (122 cm)**

Instructions d'installation

La section française commence à la page 15

**Estufas profesionales
de 36" (91 cm) y 48" (122 cm)**

Instrucciones de instalación

La sección en español empieza en la página 28

31-10814
06-10 GE



Safety Information

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** – Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.
- **Completion Time** – 1 to 3 hours.
- Proper installation is the responsibility of the installer. Product failure due to improper installation is not covered under the warranty. See Owner's Manual for warranty information.

⚠ WARNING

This appliance must be properly grounded. Follow directions in "Electric Supply" of this manual. Failure to do so may result in electric shock.

For Monogram local service in your area, 1.800.444.1845.

For Monogram Service in Canada, call 1.800.561.3344.

For Monogram Parts and Accessories, call 1.800.626.2002.

If you received a damaged rangetop, you should contact your dealer.

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 T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

Vent hood Combinations:

It is recommended that these rangetops be installed in conjunction with a suitable overhead vent hood.

- Install a hood with at least 1200 CFM above a 48" wide rangetop.
- Install a hood with at least 600 CFM above a 36" rangetop.

Due to the high heat capacity of this unit, particular attention should be paid to the hood and ductwork installation to assure it meets local building codes.

⚠ WARNING:

Clearances to horizontal surfaces above the range, measured to the cooking surface are below. Failure to comply may result in fire hazard.

- Installations without a hood require 48" minimum to combustibles.
- A custom hood installation with exposed horizontal combustibles surfaces must have an Auto-On feature.
- For other installations with a hood, refer to hood installation instructions for specific hood clearances.

⚠ CAUTION:

These rangetops are extremely heavy. Due to the weight and size of the rangetop and to reduce the risk of personal injury or damage to the product:

TWO PEOPLE ARE REQUIRED FOR PROPER INSTALLATION.

Installation must conform with local codes. In the absence of local codes, the rangetop must comply with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, latest edition and National Electrical Code ANSI/NFPA 70 latest addition. 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 rangetop has been design-certified by CSA International according to ANSI Z21.1, latest edition and Canadian Gas Association according to CAN/CGA-1.1 latest edition.

Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer's instructions.

Design Information

CONTENTS

Design Information	
Models Available.....	3
Backsplash Accessories.....	3
Product Dimensions and Clearances for 48" Wide Models.....	4
Product Dimensions and Clearances for 36" Wide Models.....	5
Installation Options	6
Installation Preparation	
Tools and Materials Required	7
Power Supply Locations	7
Remove Packaging.....	8

Installation Instructions

Step 1, Cut the Countertop Opening.....	9
Step 2, Install the Rangetop	10
Step 3, Connect Rangetop to Gas	10
Step 4, Connect Electrical.....	11
Step 5, Check Burners	11
Finalize Installation.....	11
Installation Checklist.....	11
Install the Rangetop Backsplash Accessory.....	12
Install the Adjustable Backsplash Accessory.....	13, 14

MODELS AVAILABLE

Monogram rangetops are factory set for natural gas. Order the model for your installation situation.

48" Natural Gas Models:

ZGU484NG – 4 gas burners, grill and griddle
ZGU486NR – 6 gas burners and grill
ZGU486ND – 6 gas burners and griddle

36" Natural Gas Models:

ZGU364ND – 4 gas burners and griddle
ZGU364NR – 4 gas burners and grill
ZGU366N – 6 gas burners

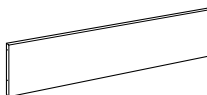
BACKSPLASH ACCESSORIES

All models require 12" minimum clearance to a vertical combustible surface at the rear. If clearance is less than 12", the entire surface of the back wall above the countertop and the full width of the rangetop must be protected by a backsplash. The backsplash must be constructed of non-combustible material, such as metal, ceramic tile, brick, marble or other stone.

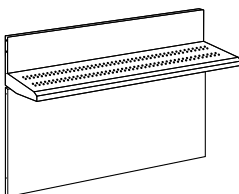
Two Backsplash Accessories Available:

- The 12" high stainless steel backsplash accessory is available. Use this backsplash in combination with a custom, non-combustible backsplash built beyond the 12" height. The combined height of the backsplash accessory and the custom backsplash must reach the bottom of a hood, or when there is no hood, to 48" above the cooking surface.

- An adjustable 30" to 36" high backsplash with shelf is also available. This backsplash fills in the space between the top of the rangetop and the bottom of the hood. The shelf is positioned so that heat lamps from the bottom of a Monogram professional hood are directed towards the shelf.



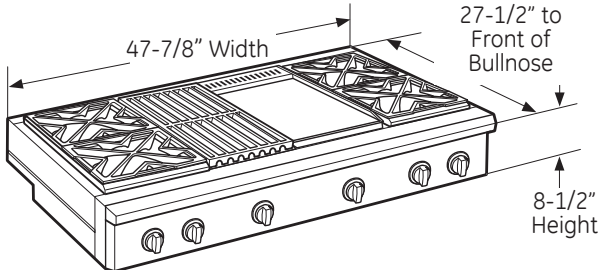
12" High Backsplash
ZX12B48PSS, for 48" wide rangetops
ZX12B36PSS, for 36" wide rangetops



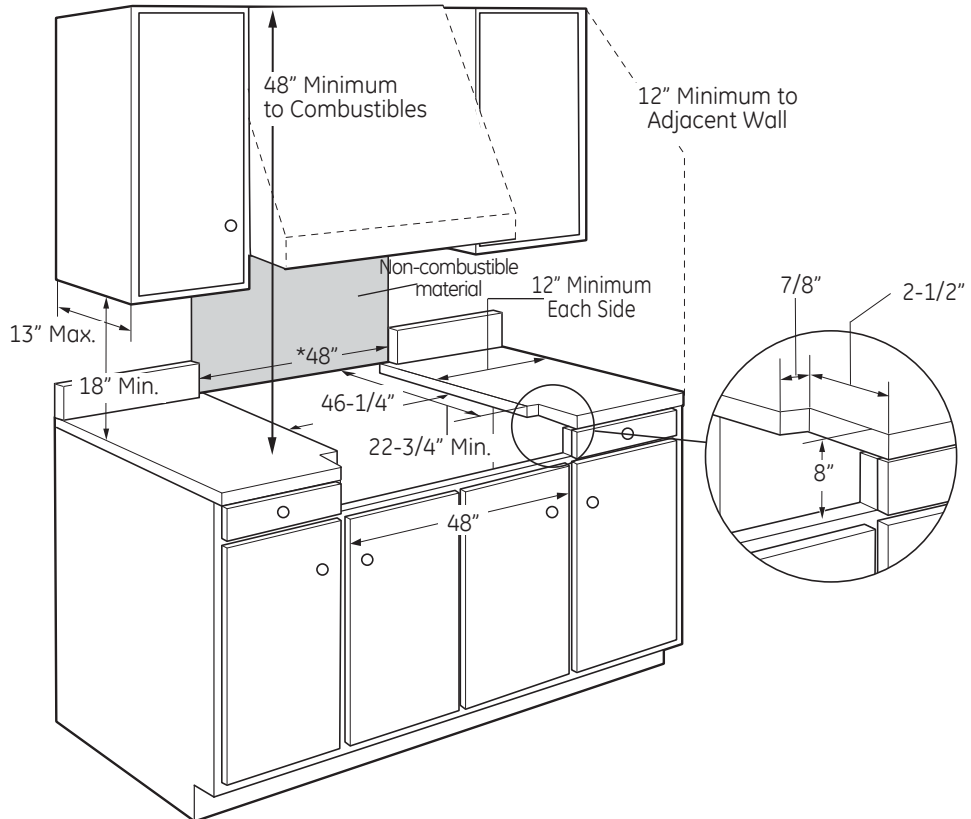
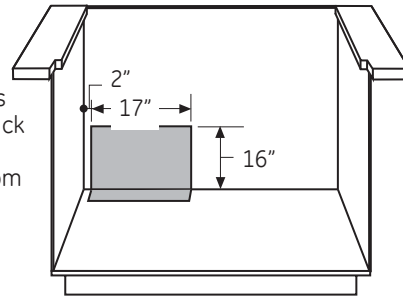
30" to 36" Adjustable Height
Backsplash With Shelf
ZXADJB48PSS, for 48" wide
rangetops
ZXADJB36PSS, for 36" wide
rangetops

Design Information

PRODUCT DIMENSIONS AND CLEARANCES FOR 48" MODELS



Universal Utility Locations

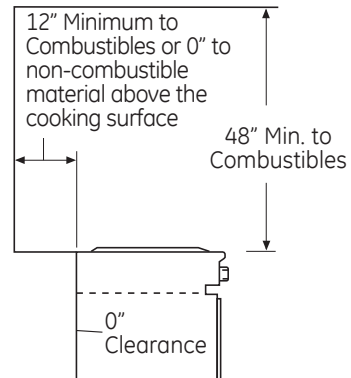


* The opening between a 4" high backsplash must be 48" to allow the rangetop to slide back against the wall.

ADDITIONAL CLEARANCES:

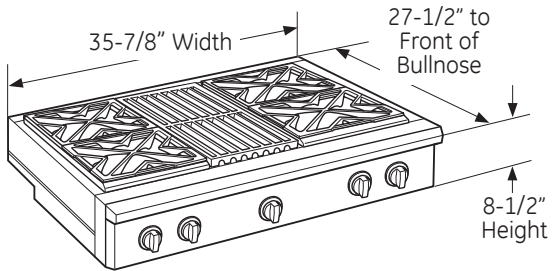
Allow 12" minimum clearance to an adjacent wall on each side.

Working areas adjacent to the rangetop should have 18" minimum clearance between countertop and the bottom of the wall cabinet.

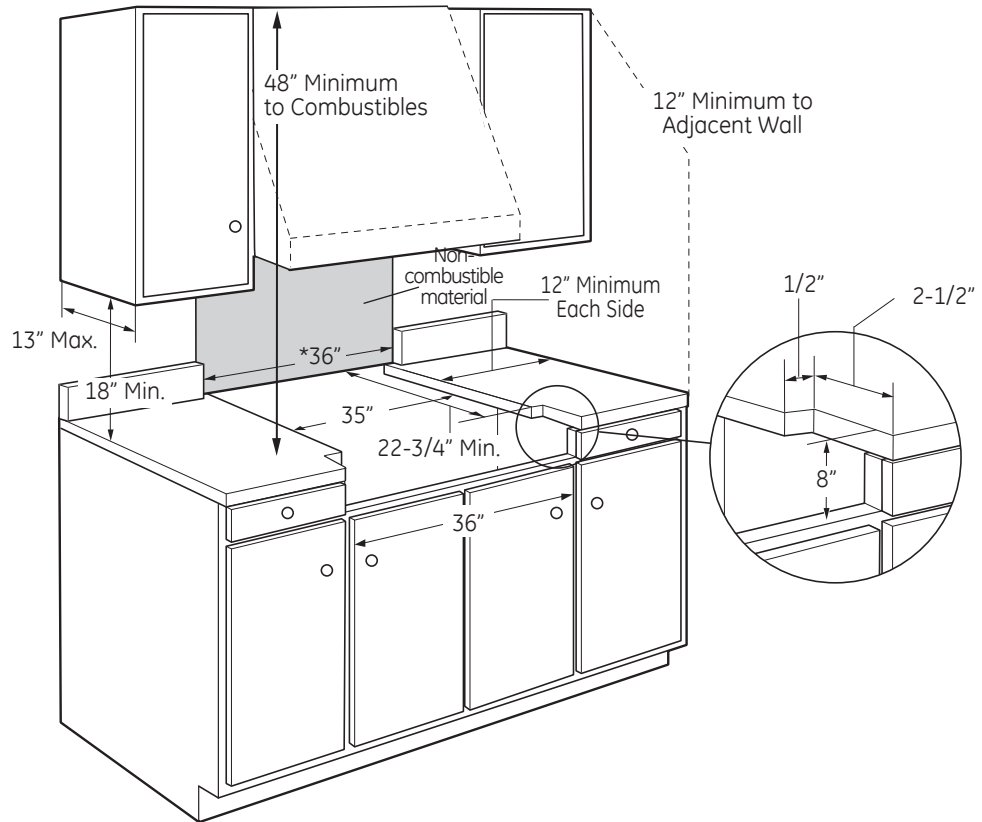
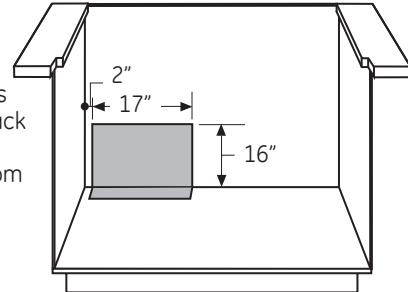


Design Information

PRODUCT DIMENSIONS AND CLEARANCES FOR 36" MODELS



Universal Utility Locations

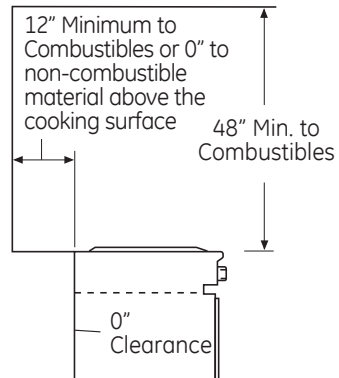


* The opening between a 4" high backsplash must be 36" to allow the rangetop to slide back against the wall.

ADDITIONAL CLEARANCES:

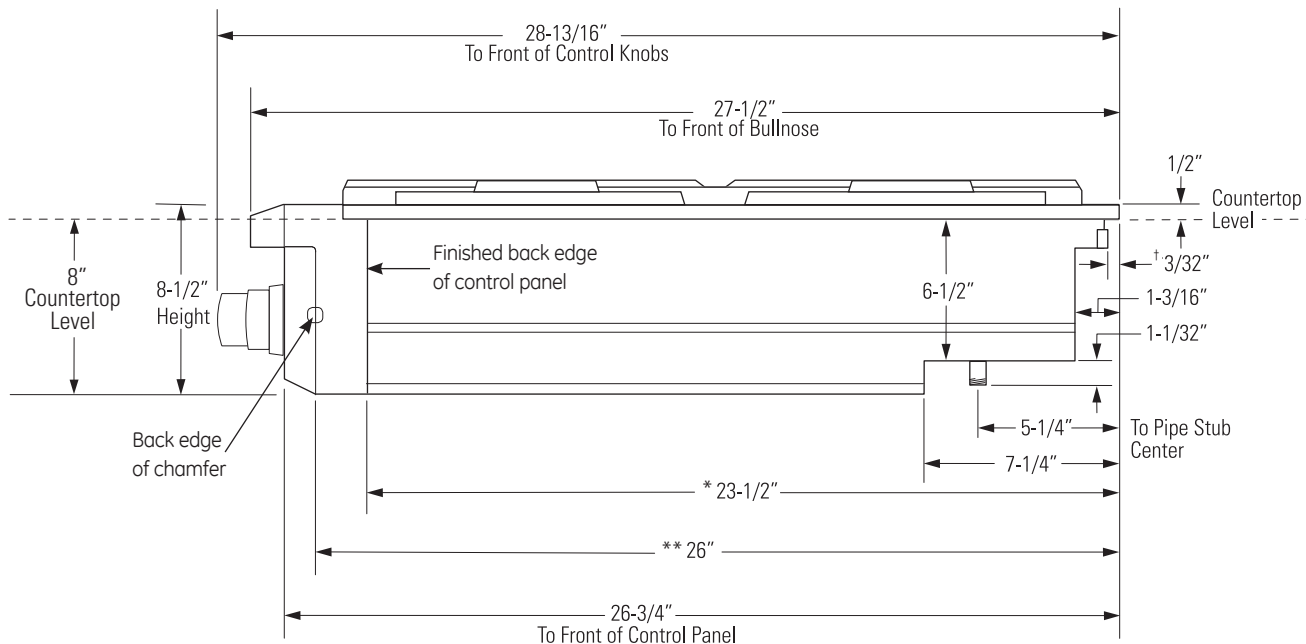
Allow 12" minimum clearance to an adjacent wall on each side.

Working areas adjacent to the rangetop should have 18" minimum clearance between countertop and the bottom of the wall cabinet.



Design Information

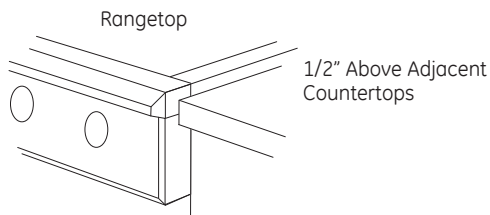
INSTALLATION OPTIONS



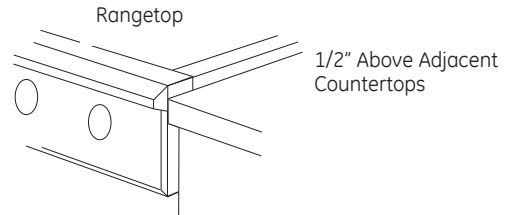
[†] Include the overhang of the rear trim when countertop continues behind the product.
The overhang is decorative only. The weight of the rangetop is fully supported by the side trims.

* Minimum cabinet cutout depth from the back of the rear trim to the back finished edge of the control panel - typically, the minimum cabinet depth (front to back). Maximum cabinet cutout depth is 26" minus the countertop overhang.

** Maximum countertop cutout depth from the back of the rear trim to the back edge of chamfer at the sides of the control panel - typically, the maximum countertop cutout depth (front to back). Minimum countertop cutout depth is 25-1/4".



Control panel projects forwards from standard depth cabinets.



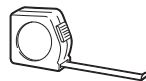
Front of deep cabinets can align with control panel beveled edge.

Installation Preparation

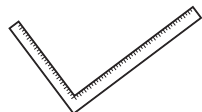
TOOLS REQUIRED



Saber Saw



Measuring Tape



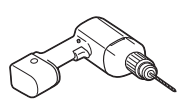
Carpenter's Square



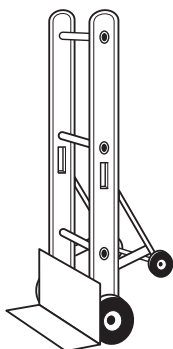
Safety Glasses

Phillips #2
Screwdriver

Level

Drill and
Appropriate Bits

Adjustable Wrench

1/4" Driver or
Wrench

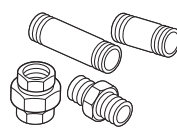
Hand Truck

MATERIALS PROVIDED

Hold-Down
Strap

Regulator

MATERIALS REQUIRED (not provided)

Joint
Sealant

Pipe Fittings

Shut-Off
Valve

5-foot maximum length, 5/8" O.D. CSA-approved
flexible metal gas supply
(3-foot maximum length in Massachusetts only)

NOTE: Purchase new flexible line; do not use
previously used flexible gas line.

POWER SUPPLY LOCATIONS

Gas Supply:

- The natural gas models are designed to operate at 5" water column pressure. For proper operation, the pressure of the natural gas supplied to the regulator must be between 7" and 13" water column.
- Locate the pipe stub on the back wall or floor (see "Product Dimensions and Clearances"). Use 5-foot maximum length, 5/8" O.D. flexible gas supply line (3-foot in Massachusetts).
- Install a manual shut-off valve in the gas line (not provided), in an easily accessible location. Make sure the homeowner knows where and how to shut off the gas supply to the rangetop.

Electric Supply:

These rangetops must be supplied with 120 volt, 60 Hz., and connected to a dedicated, properly grounded branch circuit protected by a 15 amp circuit breaker or time delay fuse.

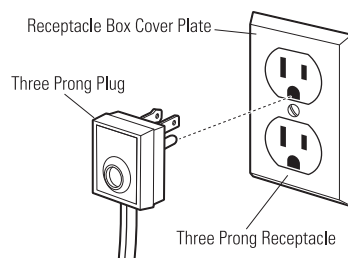
The power cord of this appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug which mates with a standard three-prong grounding wall receptacle to minimize the possibility of shock hazard from this appliance.

If the electrical service provided does not meet the above specifications, it is recommended that a licensed electrician install an approved outlet.

DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, CUT OR REMOVE THE THIRD (GROUND) PRONG FROM THE POWER CORD.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD WITH THIS APPLIANCE.

- Locate the electric supply within the area shown or within reach of the rangetop's four-foot power cord.
- To avoid tangling cord with items stored in the cabinet, locate the receptacle on rear wall, inside the cabinet.



Installation Preparation

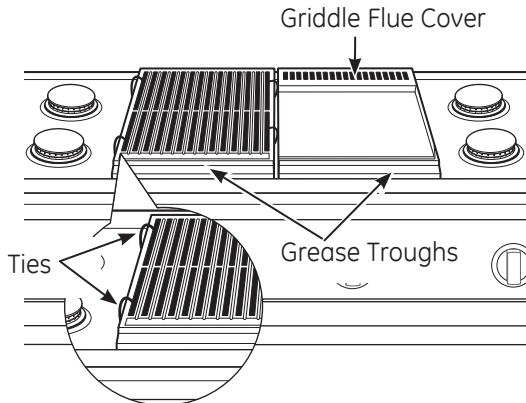
REMOVE PACKAGING

⚠ CAUTION

Stand clear. The ends of the cut metal banding may snap toward you.

- Cut the metal banding.
- Remove packaging tape and foam. Dispose of packaging materials properly.
- Remove grill/griddle covers, grill grate and burner grates.
- Lift out cast-iron griddle flue cover, grease troughs and pads.

- Cut the ties holding the grill grate to the grill frame.

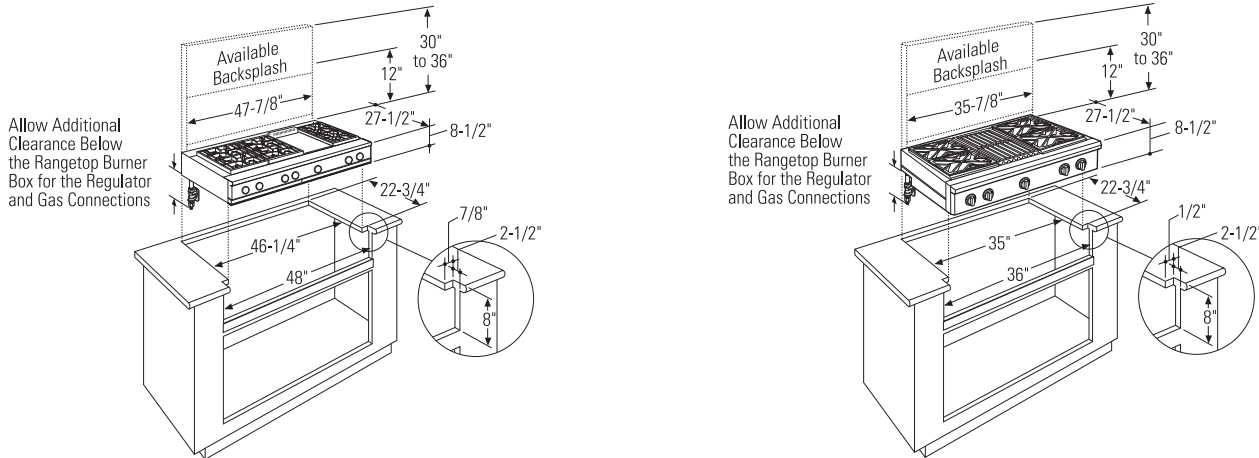


- Lift off burner caps and remove foam pad, then lift off burner heads and remove foam pad.



Installation

STEP 1 CUT THE COUNTERTOP OPENING



48" wide models are designed to fit in 48" or wider base cabinets

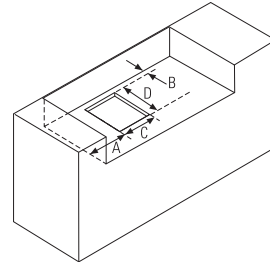
Measure carefully when cutting the countertop.
Make sure sides of the opening are parallel.

- Allow 8" free space below the top surface of the countertop.
- Allow additional clearances below the burner box to install the regulator and make house supply connections. Use a 90° elbow to route the gas connections and limit interference with drawers or other cabinetry features.
- These rangetops are designed to hang from the countertop by their side flanges.
- Smooth any rough edges on the countertop before installing the rangetop.
 - Formica countertop edges must be finished.

The countertop must be strong enough to support the weight of the rangetop.

36" wide models are designed to fit in 36" or wider base cabinets

Cutout Opening with False Bottom



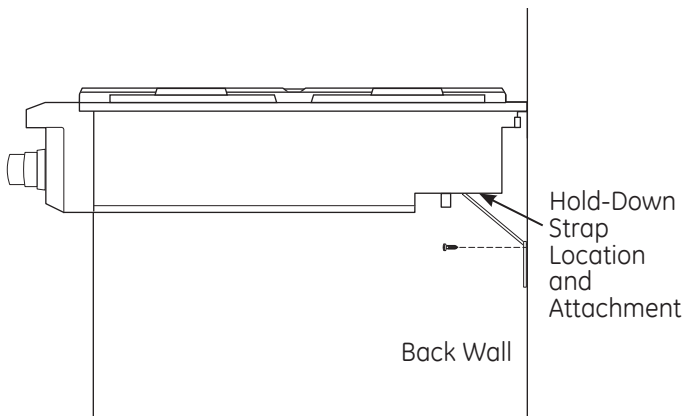
Dimensions				
	A (Dia.)	B	C	D
36" Rangetop	7-3/8"	1-1/2"	7-1/2"	11-1/8"
48" Rangetop	8-1/4"	1-1/2"	7-1/2"	11-1/8"

- You can construct the cutout with a false bottom to conceal the bottom of the rangetop.
 - Build the false bottom using a solid material; cut a 7-1/2" x 11-1/8" hole in the left rear corner for the gas inlet and power cord clearances.

Installation

STEP 2 INSTALL RANGETOP

- Slide the rangetop into the opening. Make sure the rangetop is evenly seated and supported.
- A hold-down strap with screws is provided to secure the rangetop to the rear or side cabinet walls.
- Remove the hold-down strap from the back of the rangetop. Attach one end of the strap to the back of the rangetop.
- Secure the other end of the strap as high as possible to the cabinet back wall or adjacent cabinet. Keep the strap as short as possible for better security.



STEP 3 CONNECT RANGETOP TO GAS

⚠ WARNING

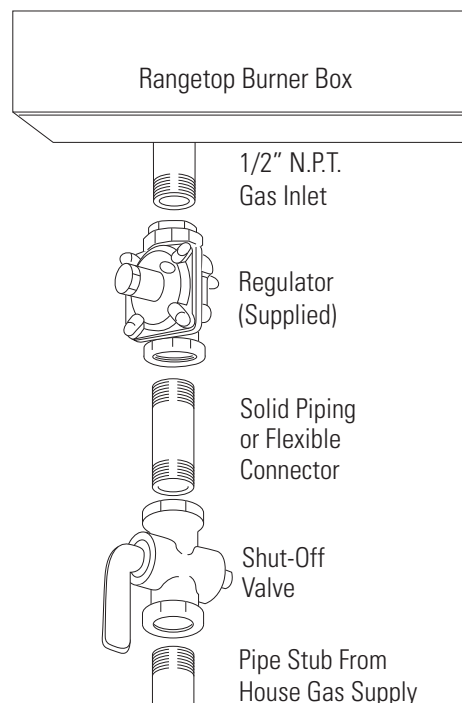
Do not use a flame to check for gas leaks.
A manual shut-off valve must be installed where it will be accessible.

Assure that gas is turned off at the shut-off valve.

- Install the supplied pressure regulator onto the end of the gas inlet.
- You can install a 90° elbow (not provided) onto the gas inlet and route the gas connections to avoid interference with drawers or other cabinetry features. However, it is not recommended because it will result in a drop in gas pressure.
- Make sure the regulator is installed in the right direction. See arrow on the underside of the regulator.

NOTE: Instead of using solid piping to connect to pressure regulator, an approved flexible metal appliance connector may be used between the pipe stub and the shut-off valve to the pressure regulator, if local codes permit.

- Turn on gas and check for leaks:
 - Use a liquid leak detector at all joints and connections in the system.



IMPORTANT: Disconnect the rangetop and the individual shut-off valve from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures greater than 1/2 psig. Isolate the rangetop from the gas supply piping system by closing the individual manual shut-off valve to the rangetop during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig.

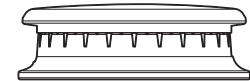
Installation

STEP 4 CONNECT ELECTRICAL

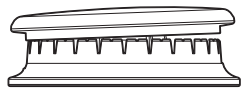
- Plug power cord into properly grounded receptacle.
- Press the button on the left side of the control panel. The lights above the knobs should illuminate.

STEP 5 CHECK BURNERS

Check to be sure that burner heads and caps are securely seated.



Burner Cap Properly Seated



Burner Cap Not Properly Seated

Check for proper ignition:

- Push in one control knob and turn to LITE position.
- The igniter will spark and the burner will light; the igniter will cease sparking when the burner is lit.
- First test may require some time, while air is flushed out of the gas line.
- Turn knob to OFF.
- Repeat the procedure for each burner.

IMPORTANT: If the igniter electrodes continue to spark after the burners are lit, check that each burner component is assembled properly. Refer to the Owner's Manual.

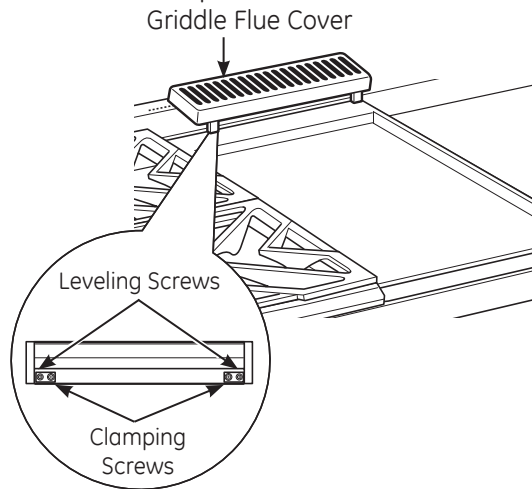
- Burner flames should be blue and stable with no yellow tips, excessive noise or lifting of the flame from the burner. If any of these conditions exist, check that the burner ports are not blocked. If one of these conditions continues, call for service.

FINALIZE INSTALLATION

Place the burner grates over the burners. The grates should be seated and should not rock.

The griddle is secured with screws. It is designed to be stationary and should not be removed.

The griddle has two leveling screws beneath the rear flue cover that can be used to adjust to the desired slope.



The two inner screws are clamping screws for securing the griddle in place. Loosen these two screws before leveling. Do not remove these two screws.

The two outer screws are leveling screws. Do not remove these two screws. They can be turned to level the griddle or to provide a forward slope to help grease and oils to drain away from the food being cooked.

After leveling the griddle, hand-tighten the clamping screws; do not over-tighten.

INSTALLATION CHECKLIST

- Make sure all controls are left in the OFF position.
- Make sure the flow of combustion and ventilation air to the rangetop is unobstructed.
- The serial plate for your rangetop is located on the bottom of the rangetop. In addition to the model and serial numbers, it tells you the ratings of the burners and the type of fuel and pressure the rangetop was adjusted for when it left the factory.
- **Recheck Steps:**
Double check to make sure everything in this manual has been completed. Rechecking steps will ensure safe use of the rangetop.

ZX12B30PSS, ZX12B36PSS, ZX12B48PSS Accessory Installation

OPTIONAL ACCESSORIES—12" HIGH BACKSPLASH

⚠ WARNING:

To prevent ignition of combustible materials, the entire back wall above the range must be protected by a backsplash constructed of non-combustible material.

This stainless steel backsplash accessory must be installed in combination with a custom, non-combustible backsplash built beyond the 12" height of the backsplash.



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT: Save these instructions for local inspector's use.

IMPORTANT: OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

NOTE TO INSTALLER: Be sure to leave these instructions with the Consumer.

NOTE TO CONSUMER: Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.

This kit provides for the installation of a 12" high backsplash for 30", 36" or 48" Monogram Professional Ranges and Rangetops.

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Gloves to protect against sharp edges
 - T-15 and #2 Phillips screwdrivers
 - Drill with 3/32" and 9/64" bits
 - Safety glasses
 - Level
 - Pencil
- Wall Support Panel
Cover Panel

This Kit Includes

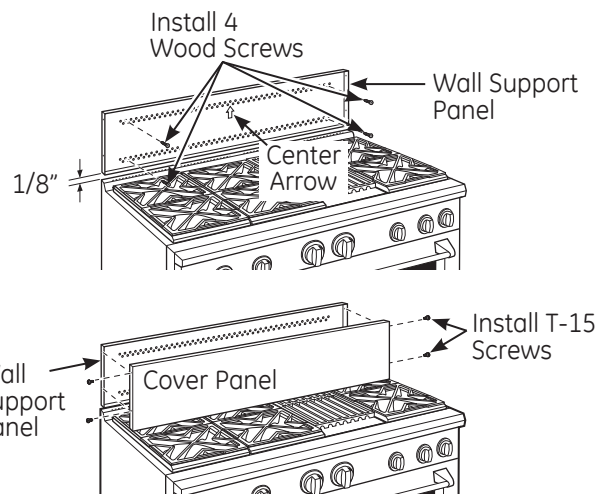
- Wall support panel
- Cover panel
- Hardware package with
 - 5 Stainless Steel Torx 15 #8 self-tapping screws
 - 5 Phillips #2 pan head wood #10 screws



INSTALL 12" BACKSPLASH

⚠ WARNING: This backsplash must be securely fastened to the wall. Failure to do so could result in damage or personal injury.

- Install and level the range or rangetop and the range hood according to the installation instructions.
- Remove the backsplash packaging and protective film.
- Use a level to pencil a horizontal line on the wall, 1/8" above the range or rangetop. The 1/8" gap allows the cover panel to overlap the wall support panel.
- Locate wall studs on each side. Where studs are not available, plan to use wall anchors (not provided).
- Align the wall support panel on the marked horizontal line and centered left to right.
- The wall support panel must be secured to the wall at all 4 corners. Use wood screws (provided) or wall anchors (not provided) to secure the support panel to the wall.
- Place the cover panel over the wall support panel and secure with Torx screws (provided). Install 2 screws on each side.



ZXADJB30PSS, ZXADJB36PSS, ZXADJB48PSS Accessory Installation

ACCESSORIES—30" TO 36" ADJUSTABLE BACKSPLASH (not included)

⚠ WARNING:

To prevent ignition of combustible materials, the entire back wall above the range must be protected by a backsplash constructed of non-combustible material.



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT: Save these instructions for local inspector's use.

IMPORTANT: OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

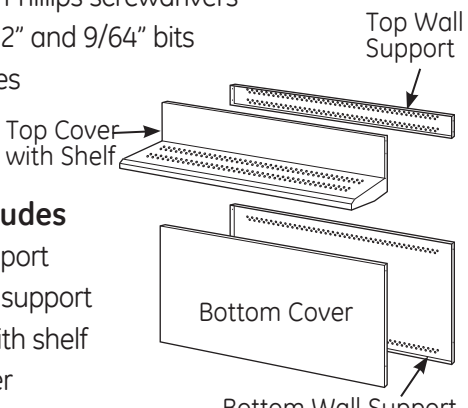
NOTE TO INSTALLER: Be sure to leave these instructions with the Consumer.

NOTE TO CONSUMER: Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.

- This backsplash adjusts to fit the space between the top of the range and the bottom of the hood, from 30" Min. to 36" Max. height.
- Maximum shelf load-bearing weight is 40 lbs.

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Gloves to protect against sharp edges
- T-15 and #2 Phillips screwdrivers
- Drill with 3/32" and 9/64" bits
- Safety glasses
- Level
- Pencil



This Kit Includes

- Top wall support
- Bottom wall support
- Top cover with shelf
- Bottom cover
- Hardware package with
 - 9 Stainless Steel Torx 15 #8 self-tapping screws
 - 9 Phillips #2 pan head wood #10 screws
 - 3 Stainless Steel #2 truss head #10 screws (for alternate installation method)



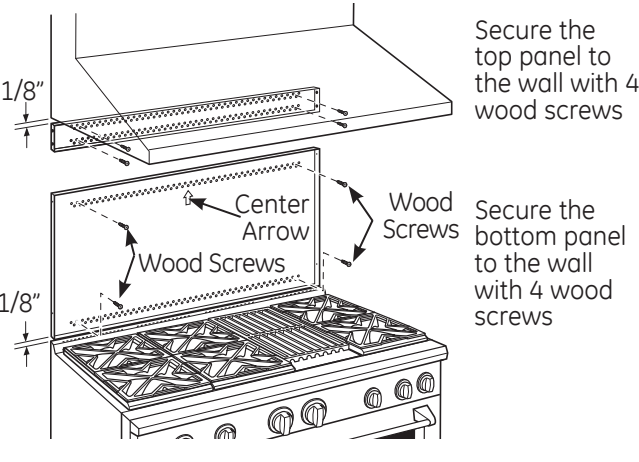
INSTALL THE WALL SUPPORT PANELS

⚠ WARNING: The wall support panels must be securely fastened to the wall. Failure to do so could result in damage or personal injury.

IMPORTANT: This backsplash is designed to cover the wall between the bottom of the hood and the top of the range. The vent hood should be installed over the rangetop or range before installing this backsplash.

- Install and level the Range/Rangetop according to the product installation instructions.
- Remove backsplash packaging and protective film.
- Locate wall studs on each side. Where studs are not available, plan to use wall anchors (not provided).
- Use a level to pencil 2 horizontal lines on the wall, one 1/8" below the vent hood and the other 1/8" above the Range/Rangetop. This 1/8" space allows the cover panels to overlap the wall supports.
- Secure the top wall support panel to the wall with 4 wood screws, through the outermost studs.
- Use 4 wood screws to secure the bottom wall support panel. The center slot should be positioned at the top.

The gap between the top and bottom support panels will be covered by the top cover with shelf.

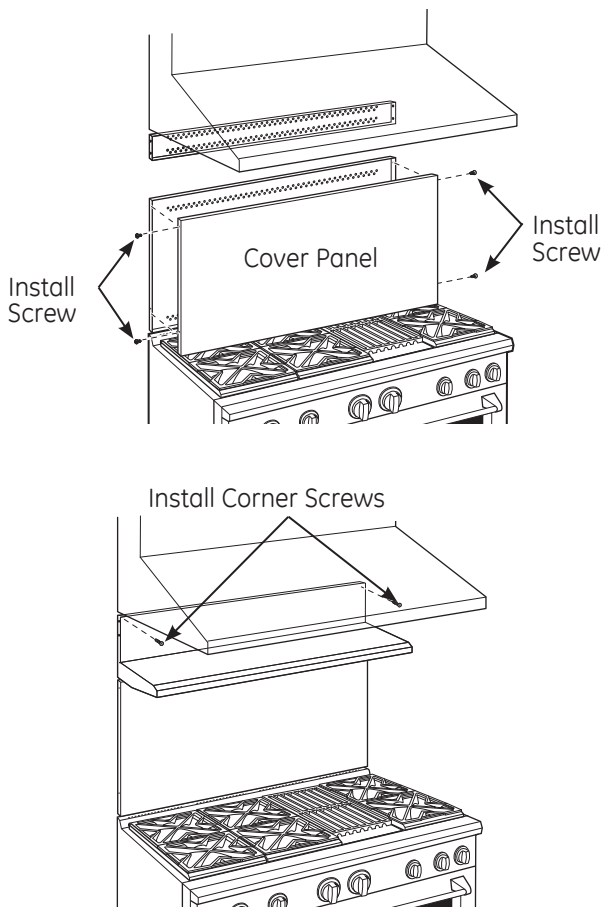


ZXADJB30PSS, ZXADJB36PSS, ZXADJB48PSS Accessory Installation

INSTALL COVER PANELS

See alternate method if side access is blocked.

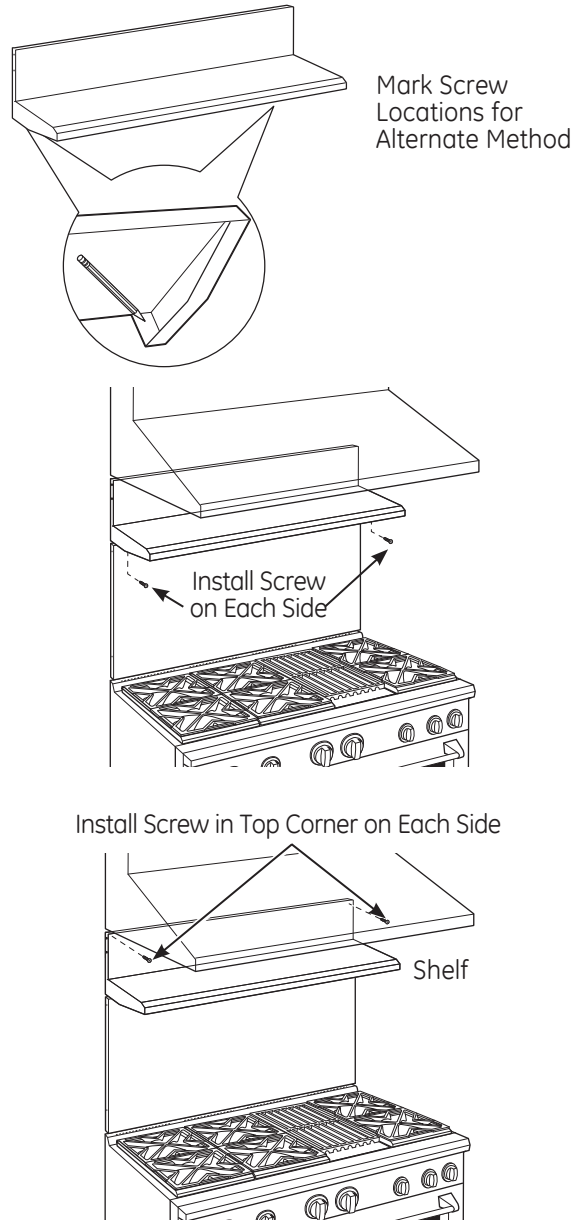
- Hold the bottom cover over the bottom support while driving one screw (provided) into each side.
- Place the top cover with shelf over the top wall support. If you have access to the sides, secure the panel with two screws on each side.
- Secure the top cover with shelf to the top support with screws through the front of the panel, at the top corners. Use one screw on each side.



INSTALL COVER PANELS (cont.)

ALTERNATE METHOD: When side access is blocked

- Install bottom cover over the bottom support while driving one screw into each side.
- Hold top cover in place while marking screw locations, just below shelf support and onto bottom cover.
- Remove the shelf and drill a 9/64" diameter hole in the pencil-marked locations.
- Mount the top cover over the top support and secure the front cover with screws through the drilled holes on each side.
- Install screws through each top corner.



Consignes de sécurité

AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement l'ensemble des consignes.

- **IMPORTANT** — Conservez ces consignes, elles peuvent vous être utiles pour toute inspection de votre installation.
- **IMPORTANT** — Respectez toutes les normes ainsi que les recommandations préconisées par les autorités compétentes.
- **Remarque à l'attention de l'installateur** — Après intervention, assurez-vous d'avoir remis ces instructions à l'utilisateur.
- **Remarque à l'attention de l'utilisateur** — Conservez ces instructions avec le manuel de l'utilisateur pour toute consultation ultérieure.
- **Temps d'installation — 1 à 3 heures.**
 - Il incombe à l'installateur de veiller à la bonne installation. Toute défaillance du produit due à une installation non conforme ne pourra être couverte par la garantie. Pour tout complément d'information, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

▲ AVERTISSEMENT

Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Veuillez suivre les directives données à la section «Alimentation électrique» du présent manuel. Le non-respect de ces directives pourrait occasionner un choc électrique.

Pour contacter le service de dépannage Monogram le plus proche de chez vous, veuillez téléphoner au numéro suivant : 1.800.444.1845.

Pour contacter le service de dépannage Monogram du Canada, veuillez appeler le numéro suivant : 1.800.561.3344.

Pour contacter le centre d'accessoires et de pièces détachées Monogram, veuillez téléphoner au numéro suivant : 1.800.626.2002.

Si vous recevez une table de cuisson défaillante, veuillez contacter votre revendeur.

Dans le Commonwealth of Massachusetts (Communauté du Massachusetts) :

- Ce produit doit être installé par un plombier ou un technicien de gaz domestique agréé.
- Si vous utilisez des robinets de gaz, ceux-ci doivent être de type 1/4 de tour.
- Si vous utilisez un raccord à gaz flexible, celui-ci ne doit pas mesurer plus de 3 pieds (100 cm).

Dispositions de hotte d'extraction :

Il est recommandé d'installer nos tables de cuisson sous une hotte d'extraction adaptée.

- Installez une hotte disposant d'une capacité d'évacuation d'au moins 1200 CFM à une distance de 48" (122 cm) de la table de cuisson.
- Installez une hotte disposant d'une capacité d'évacuation d'au moins 600 CFM au dessus d'une table de cuisson de type 36" (91 cm).

Cet appareil produit une importante quantité de chaleur et de ce fait, vous devez porter une attention toute particulière à l'installation de la hotte ainsi qu'à celle de la conduite d'aération afin de vous assurer qu'elle répond aux normes de construction en vigueur dans votre région.

▲ AVERTISSEMENT :

Il faut prévoir les dégagements ci-dessous par rapport aux surfaces horizontales qui se trouvent au-dessus de la cuisinière. Le non-respect de cette consigne pourrait présenter un risque d'incendie.

- Pour les installations dépourvues de hotte, prévoyez un espace minimum de 48" (122 cm) entre l'appareil et tout élément inflammable situé au-dessus de celui-ci.
- Il est possible d'installer une hotte spéciale à proximité d'éléments horizontaux inflammables dans la mesure où celle-ci dispose d'une fonction de mise en marche automatique.
- Pour obtenir les spécifications relatives aux espaces d'autres installations pourvues d'une hotte, veuillez vous reporter aux instructions fournies avec celle-ci.

▲ ATTENTION :

nos tables de cuisson sont extrêmement lourdes. Afin d'éviter tout risque de blessure ou d'endommagement de l'appareil et tenant en compte le poids ainsi que la taille de la cuisinière : DEUX PERSONNES SONT NÉCESSAIRES POUR UNE INSTALLATION ADÉQUATE DE L'APPAREIL.

L'installation doit respecter les normes établies dans votre région. En l'absence de celles-ci, la table de cuisson doit être installée suivant la dernière édition du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, et la dernière mise à jour du National Electrical Code ANSI/NFPA 70. Au Canada, l'installation doit respecter la loi en vigueur spécifiée par le Natural Gas Installation Code, CAN/CGA-B149.1 ou le Propane Installation Code, CAN/CGA-B149.2 en vigueur, et ses lois qui entrent dans son domaine d'application. Cette cuisinière a été conçue et certifiée par CSA International et dans le respect de la dernière édition de la norme ANSI Z21.1, ainsi que le Canadian Gas Association (Association canadienne du gaz) et dans le respect de la dernière édition de la norme CAN/CGA-1.1.

Veuillez vous reporter aux consignes du fabricant pour vérifier la présence de fuites.

Caractéristiques

TABLE DES MATIÈRES

Caractéristiques

Modèles disponibles	16
Accessoires du dosseret	16
Dimensions du produit et espaces requis pour les modèles d'une largeur de 48" (122 cm)	17
Dimensions du produit et espaces requis pour les modèles d'une largeur de 36" (91 cm)	18
Options d'installation	19

Préparation de l'installation

Outils et matériel requis	20
Emplacement des alimentations	20
Sortez l'appareil de son emballage	21

Consignes d'installation

Étape 1, Découpez l'ouverture sur le plan de travail	22
Étape 2, Installez la table de cuisson	23
Étape 3, Raccorder la table de cuisson à l'alimentation en gaz	23
Étape 4, Branchez à la prise électrique	24
Étape 5, Vérifiez les brûleurs	24
Terminez l'installation	24
Liste de vérification pour l'installation	24
Accessoires en option—dosseret de 30 cm (12") de hauteur	25
Accessoires—dosseret ajustable 30"-36" (non fourni)	26-27

MODÈLES DISPONIBLES

Les tables de cuisson Monogram sont conçues en usine pour le gaz naturel ou pour le gaz propane. Commandez le modèle correspondant à votre installation domestique.

Modèles à gaz 48" (122 cm) :

- ZGU484NG – 4 brûleurs à gaz, grill et plaque chauffante
- ZGU486NR – 6 brûleurs à gaz et grill
- ZGU486ND – 6 brûleurs à gaz et plaque chauffante

Modèles à gaz naturel 36" (91 cm) :

- ZGU364ND – 4 brûleurs à gaz et plaque chauffante
- ZGU364NR – 4 brûleurs à gaz et grill
- ZGU366N – 6 brûleurs à gaz

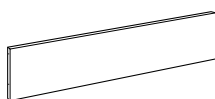
DOSSERET

Tous les modèles requièrent au minimum 12" (30 cm) d'espace de séparation arrière avec toute surface inflammable. Si cet espace est inférieur à 12" (30 cm), la totalité de la surface du mur se trouvant au-dessus du plan de travail et la table de cuisson dans toute sa largeur doivent être protégées par un dosseret. Le dosseret doit être fabriqué à l'aide d'une matière ignifuge comme le métal, la tuile en céramique, la brique, le marbre ou tout autre pierre.

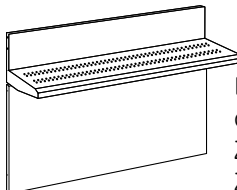
Deux dosserets sont disponibles :

- Il existe un dosseret de 12" (30 cm) en acier inoxydable. Utilisez ce dosseret couplé à un dosseret spécial et ignifuge monté au-dessus du premier. La hauteur des deux dosserets combinés doit atteindre la partie inférieure de la hotte, ou en l'absence de hotte, la hauteur totale à partir de la surface de cuisson doit atteindre les 48" (122 cm).

- Il existe un dosseret ajustable de 30" (76cm) – 36" (91cm). Ce dosseret comble l'espace entre le dessus de la cuisinière et la partie inférieure de la hotte. L'étagère est conçue pour que les ampoules d'une hotte professionnelle Monogram soient orientées vers elle.



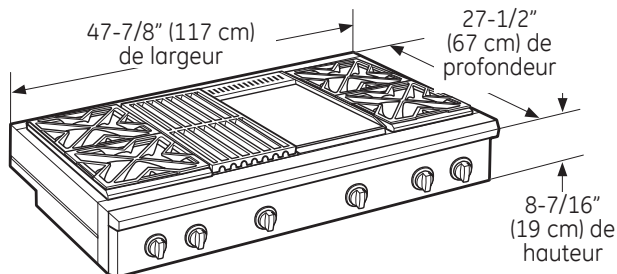
Dosseret de 12" (30 cm) de hauteur
ZX12B48PSS, pour les cuisinières de 48" (122 cm)
ZX12B36PSS, pour les cuisinières de 36" (91 cm)



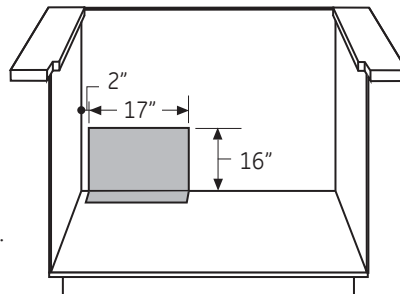
Dosseret avec étagère de 30" (76 cm) à 36" (91 cm) réglable en hauteur
ZXADJB48PSS, pour les cuisinières de 48" (122 cm)
ZXADJB36PSS, pour les cuisinières de 36" (91 cm)

Caractéristiques

DIMENSIONS DU PRODUIT ET ESPACES DE SÉPARATION POUR LES MODÈLES DE 48" (122 CM)



Emplacements de raccord universels

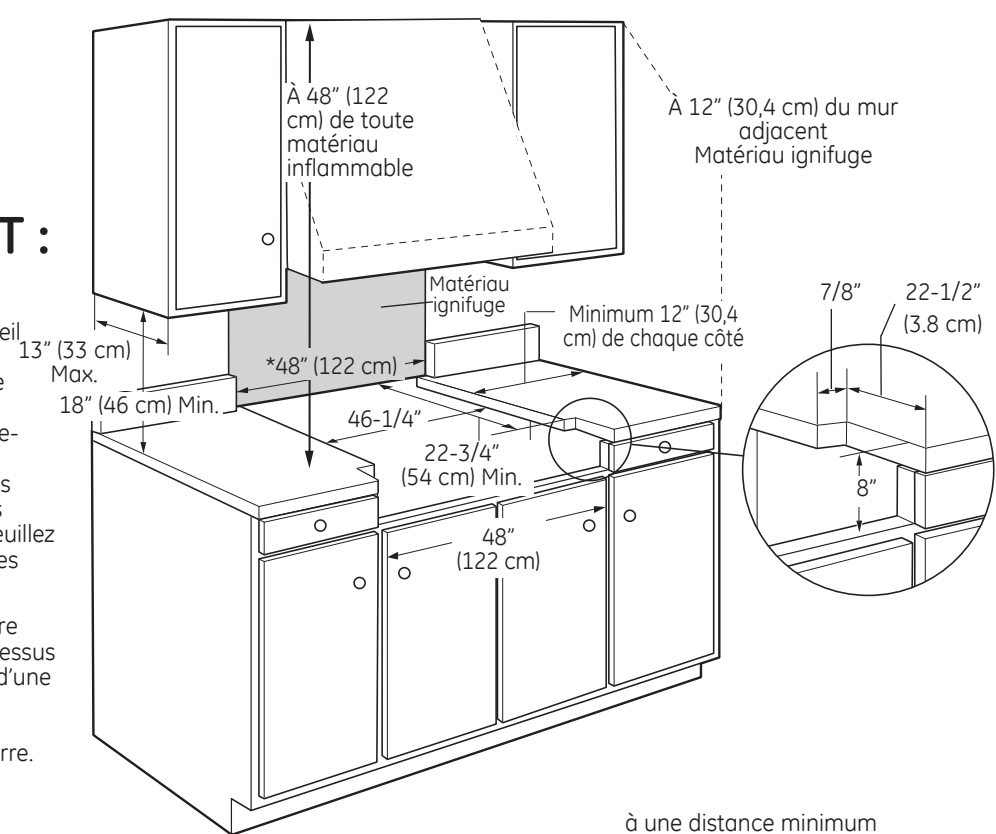


Placez l'arrivée de gaz sur le panneau arrière ou sur la base, à 2" (5 cm) du panneau arrière.

AVERTISSEMENT :

Pour les installations dépourvues de hotte, prévoyez au minimum un espace de 48" (122 cm) entre l'appareil et toute matière inflammable. Il est possible d'installer une hotte spéciale à proximité d'éléments horizontaux inflammables dans la mesure où celle-ci dispose d'une fonction de mise en marche automatique. Pour obtenir les spécifications d'espace pour d'autres installations pourvues d'une hotte, veuillez vous reporter aux instructions fournies avec celle-ci.

La totalité de la surface du mur arrière ainsi que la surface se trouvant au-dessus de la table de cuisson doit être faite d'une matière ignifuge comme le métal, la tuile en céramique, la brique, le marbre ou tout autre pierre.

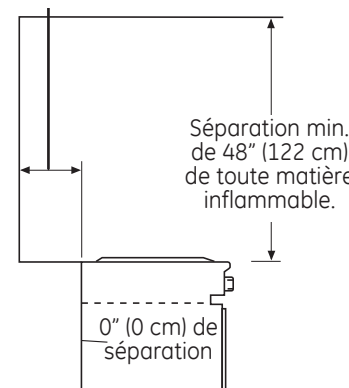


* L'espace prévu pour le dosseret de 4 cm de hauteur doit être de 48" (122 cm) afin de pouvoir coulisser la table de cuisson contre le mur.

à une distance minimum de 12" (30,5 cm) des matériaux inflammables ou de 0" des matériaux ignifuges au-dessus de la surface de cuisson

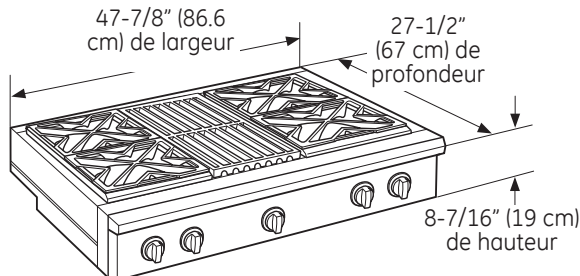
ESPACES DE SÉPARATION SUPPLÉMENTAIRES :

Prévoyez au moins 12" (30,4 cm) d'espace de séparation et de chaque côté d'un mur adjacent. Les zones de travail adjacentes à la table de cuisson doivent disposer de 18" (45,7 cm) d'espace de séparation entre la table de cuisson et la partie inférieure du placard mural.

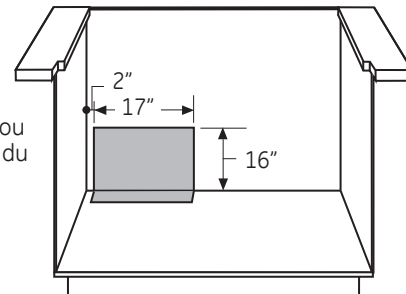


Caractéristiques

DIMENSIONS DU PRODUIT ET ESPACES DE SÉPARATION POUR LES MODÈLES DE 36" (91,4 CM)



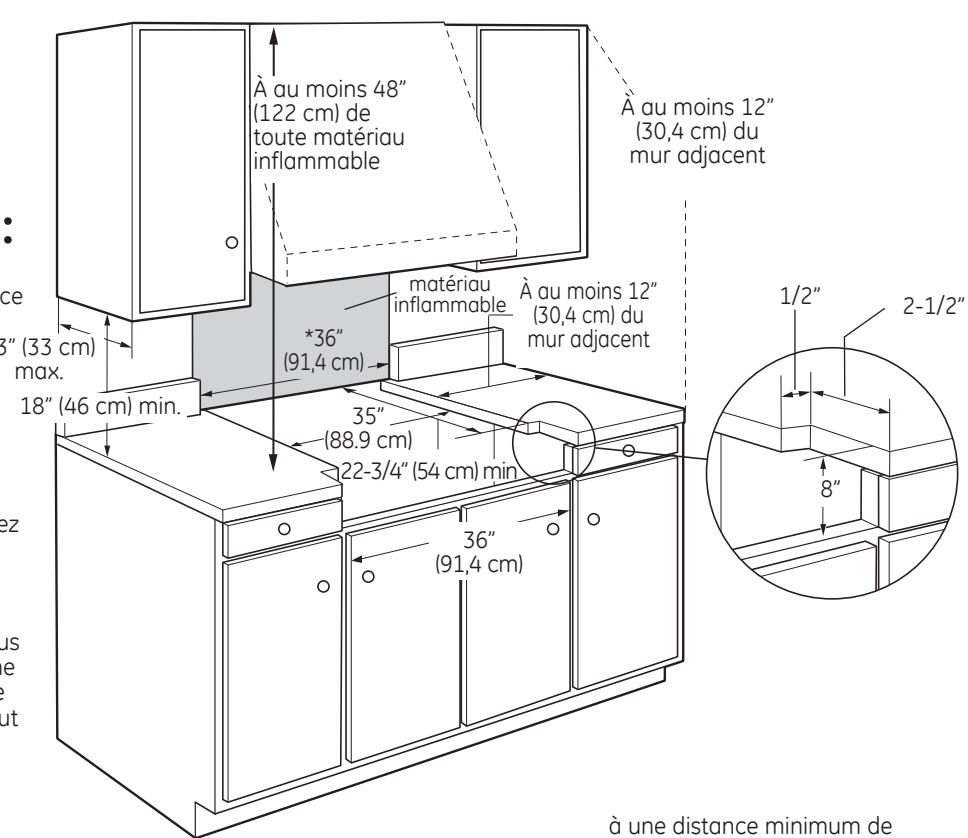
Emplacements de raccord universels



AVERTISSEMENT :

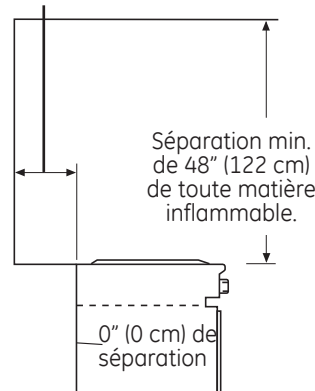
Pour les installations dépourvues de hotte, prévoyez au minimum un espace de 48" (122 cm) entre l'appareil et toute matière inflammable. Il est possible d'installer une hotte spéciale à proximité d'éléments horizontaux inflammables dans la mesure où celle-ci dispose d'une fonction de mise en marche automatique. Pour obtenir les spécifications d'espace pour d'autres installations pourvues d'une hotte, veuillez nous reporter aux instructions fournies avec celle-ci.

La totalité de la surface du mur arrière ainsi que la surface se trouvant au-dessus de la table de cuisson doit être faite d'une matière ignifuge comme le métal, la tuile en céramique, la brique, le marbre ou tout autre pierre.



* L'espace prévu pour le dossier de 4 cm de hauteur doit être de 36" (91 cm) afin de pouvoir coulisser la table de cuisson contre le mur.

à une distance minimum de 12" (30,5 cm) des matériaux inflammables ou de 0" des matériaux ignifugés au-dessus de la surface de cuisson

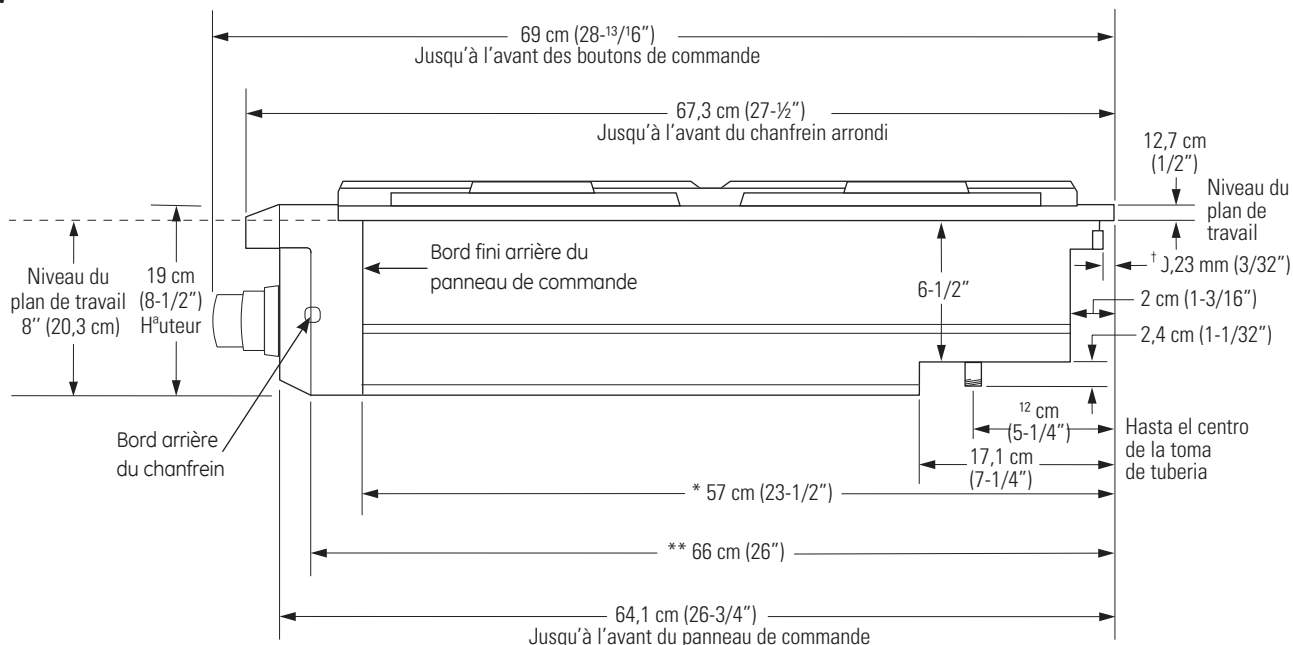


Laissez au moins 12" (30,4 cm) d'espace de séparation et de chaque côté d'un mur adjacent.

Les zones de travail adjacentes à la table de cuisson doivent disposer de 18" (45,7 cm) d'espace de séparation entre la table de cuisson et la partie inférieure du placard mural.

Caractéristiques

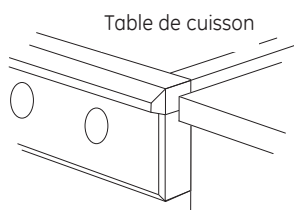
OPTIONS D'INSTALLATION



[†] Valeurs comprenant la partie suspendue de la tablette arrière lorsque le plan de travail se prolonge derrière l'appareil.
Ajoutez le surplomb de la plaque décorative lorsque le plan de travail se prolonge sous l'appareil. Le surplomb ne fait office que de décoration. Le poids de la table de cuisson est entièrement supporté par les plaques latérales.

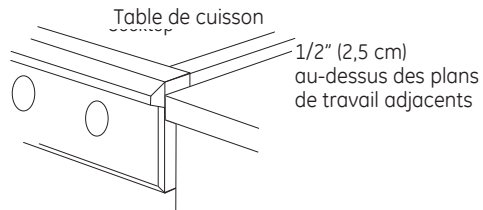
* Profondeur minimum de l'ouverture dans le placard de l'arrière de la plaque de décoration au bord fini arrière du panneau de commande, généralement, la profondeur minimum du placard (de l'avant vers l'arrière). La profondeur maximum de l'ouverture du placard est de 26" (66 cm).

** Profondeur maximum de l'ouverture dans le plan de travail de l'arrière de la plaque de décoration arrière au bord arrière du chanfrein sur les côtés du panneau de commande, généralement, la profondeur maximum du plan de travail (de l'avant vers l'arrière).



1/2" (2,5 cm)
au-dessus des plans de travail adjacents

Les projets de panneau de commande expédie des coffrets standard de profondeur.



1/2" (2,5 cm)
au-dessus des plans de travail adjacents

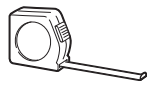
L'avant des coffrets profonds peut aligner avec le bord taillé de panneau de commande.

Préparation de l'installation

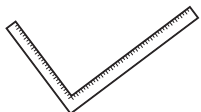
OUTILS NÉCESSAIRES



Scie sauteuse



Mètre



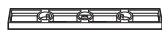
Équerre de maçon



Lunettes protectrices



Tournevis cruciforme
2



Niveau



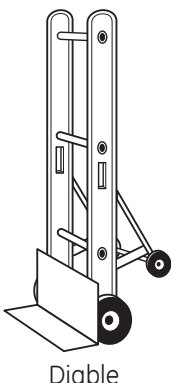
Perceuse et
forets adaptés



Clé anglaise

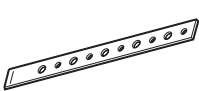


Tournevis ou clé à
molette 1/4" (0,63 cm)

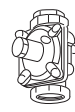


Diable

MATÉRIEL FOURNI



Bande de
fixation

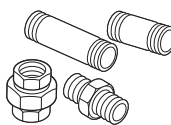


Régulateur

MATÉRIEL NÉCESSAIRE (NON FOURNI)



Couvre-
 joints



Raccords de tuyau



Robinet de
fermeture



Tuyau métallique flexible d'alimentation de gaz agréé CSA de 1,58 cm de diamètre (5 pieds ou 1,5 m) (Longueur maximum de 90 cm (3 pieds) dans le Massachusetts uniquement)

REMARQUE : procurez-vous un tuyau flexible neuf, n'utilisez pas un tuyau ayant déjà été utilisé.

EMPLACEMENT DES ALIMENTATIONS

Alimentation de gaz :

- Les modèles au gaz naturel ont été conçus pour fonctionner à une pression de 5" (12,7 cm) colonne d'eau. Pour un fonctionnement optimal, la pression du gaz naturel qui alimente le régulateur doit se situer entre 7" (17,8 cm) et 13" (33 cm) colonne d'eau.
- Localisez l'embase du tuyau sur le mur arrière ou le sol (voir « Dimensions de l'appareil et espaces »). Utilisez le conduit d'alimentation de gaz flexible (diamètre de 1,58 cm et longueur de 1,5 m) (90 cm dans le Massachusetts)
- Installez un robinet de fermeture sur le conduit (non fourni) à un endroit facile d'accès. Assurez-vous que le propriétaire de la maison sait où et comment fermer le robinet de gaz qui alimente la table de la cuisinière.

Alimentation électrique :

Ces tables de cuisson doivent être alimentées par du courant 120 volts, 60 Hz et branchées à un circuit terminal correctement mis à la terre et dédié, protégé par un disjoncteur 15 A ou un fusible.

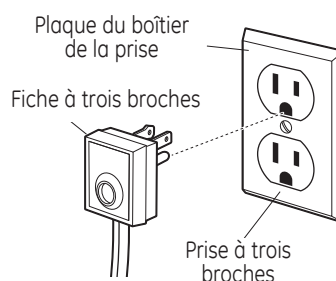
Le cordon d'alimentation de cet appareil est doté d'une fiche à trois broches (masse) qui se branche dans une prise murale standard de masse à trois broches afin de réduire le risque de décharge électrique.

Si le réseau électrique ne correspond pas aux spécifications susdites, il est recommandé de faire installer une prise agréée par un électricien qualifié.

NE COUEZ OU NE RETIREEZ SOUS AUCUNE CIRCONSTANCE LA TROISIÈME BROCHE DE LA PRISE (MASSE) DU CORDON D'ALIMENTATION.

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE AVEC CET APPAREIL.

- Localisez la prise d'alimentation dans la zone indiquée ou à portée du cordon d'alimentation de 1,2 m de la cuisinière.
- Pour éviter d'emmêler le cordon dans les objets rangés dans le placard, localisez la prise du mur arrière dans le placard.



Préparation de l'installation

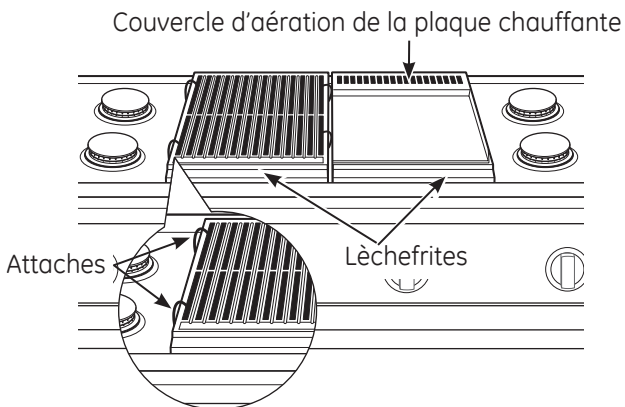
SORTEZ L'APPAREIL DE SON EMBALLAGE

ATTENTION

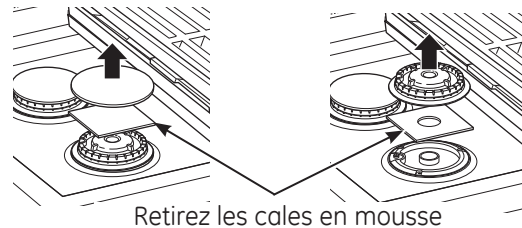
Maintenez-vous à l'écart. Les extrémités des bandes métalliques découpées peuvent vous blesser.

- Coupez la bande métallique.
- Retirez le ruban et la mousse. Mettez les matériaux d'emballage au rebut selon les normes locales.
- Retirez les couvercles du grill/plaque chauffante, les grilles du grill et du brûleur.
- Soulevez le couvercle de la plaque chauffante en fonte, les lèchefrites et les cales.

- Coupez les attaches qui maintiennent la grille sur le cadre du grill.



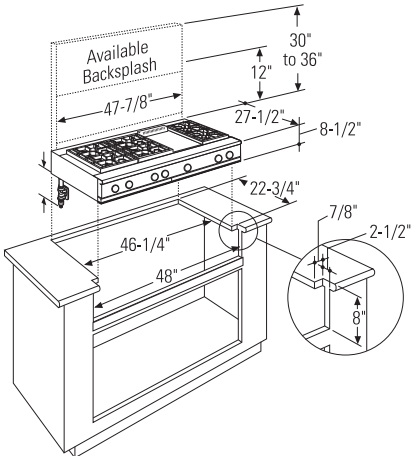
- Soulevez les chapeaux du brûleur et retirez la cale en mousse puis retirez les têtes du brûleur et retirez la cale en mousse.



Installation

ÉTAPE 1 COUPEZ L'OUVERTURE DU PLAN DE TRAVAIL

Prévoyez un espace supplémentaire sous la boîte du brûleur de la table de cuisson pour le régulateur et les raccordements au gaz



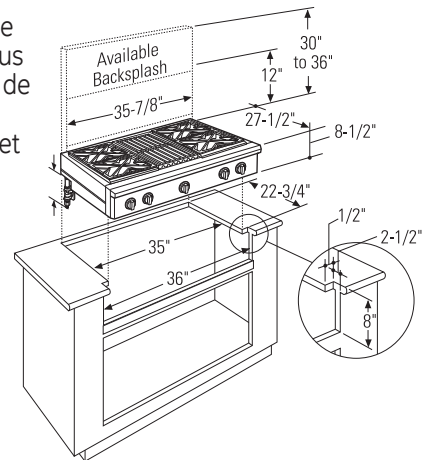
Les modèles d'une largeur de 1,2 m (48") ont été conçus pour les encastrer dans des placards 1,2 m (48") ou plus

Prenez votre temps pour prendre vos mesures lorsque vous découpez le plan de travail. Veuillez à ce que les deux côtés de l'ouverture soient parallèles.

- Prévoyez un espace de 20,3 cm sous la surface supérieure du plan de travail.
- Prévoyez des espaces supplémentaires sous le boîtier du brûleur pour installer le régulateur et y ranger des conduits de gaz. Utilisez un coude 90° pour acheminer les conduits d'alimentation du gaz et limiter les interférences avec les tiroirs et les éléments du placard.
- Ces tables de cuisson ont été conçues pour être suspendues au-dessus du plan de travail par leurs brides latérales.
- Poncez toute bordure abrasive du plan de travail d'installer la table de cuisson.
- Les bordures des plans de travail en Formica exigent une finition.

Le plan de travail doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la table de cuisson

Prévoyez un espace supplémentaire sous la boîte du brûleur de la table de cuisson pour le régulateur et les raccordements au gaz.



Les modèles d'une largeur de 91 cm (36")ont été conçus pour les encastrer dans des placards de 91 cm (36")

Ouverture découpée à faux-fond

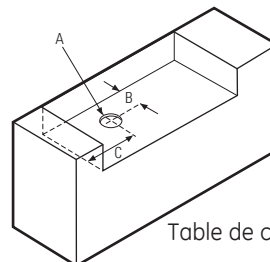


Table de cuisson 91 cm (36")

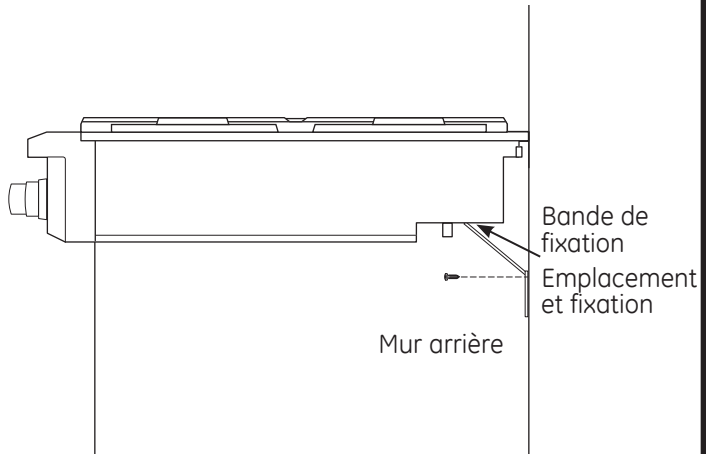
Dimensions			
	A (Dia.)	B	C
36" Rangetop	7 8"	1-1/2"	7-1/2" 11-1/8"
48" Rangetop	8-1/4"	1-1/2"	7-1/2" 11-1/8"

- Vous pouvez fabriquer la découpe avec un faux-fond pour cacher le bas du plan de travail.
- Fabriquez le faux-fond avec un matériau solide, découpez un trou 7-1/2" x 11-1/8" de diamètre dans le coin arrière gauche pour les espaces de l'arrivée du gaz et du cordon d'alimentation.

Installation

ÉTAPE 2 INSTALLEZ LA TABLE DE CUISSON

- Coulissez la table de caisson dans l'ouverture. Assurez-vous que la table soit placée au milieu et correctement supportée.
- Une bande de fixation dotée de vis est fournie pour fixer la table de cuisson sur les parois arrière ou latérales du placard
- Retirez la bande de fixation de l'arrière de la table de cuisson. Fixez une extrémité de la bande au dos de la table de cuisson.
- Fixez l'autre extrémité de la bande le plus haut possible sur la paroi arrière du placard ou le placard situé à côté. Veillez à ce que la bande soit la plus courte possible pour des raisons de sécurité.



ÉTAPE 3 RACCORDEZ LA TABLE DE CUISSON AU GAZ

⚠ AVERTISSEMENT

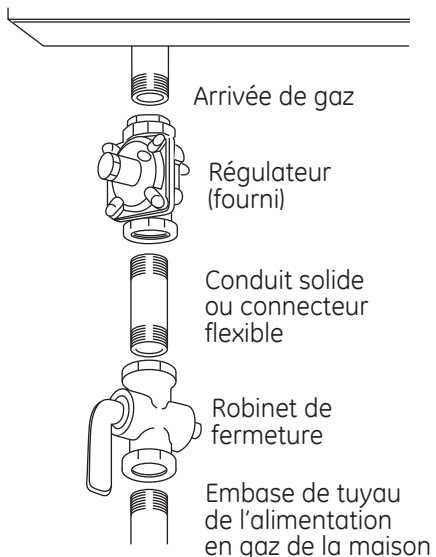
N'utilisez pas de flamme pour vérifier les fuites de gaz. Un robinet à fermeture manuelle doit être installé dans un endroit accessible.

Assurez-vous que le gaz est coupé

- Installez le régulateur de pression fourni sur l'extrémité de l'arrivée du gaz.
- Vous pouvez installer un coude 90° (non fourni) sur l'arrivée du gaz et acheminez les conduits à gaz afin d'éviter les interférences avec les tiroirs ou les éléments du placard. Nous vous recommandons toutefois de ne pas le faire afin d'éviter une baisse de la pression du gaz.
- Veillez à ce que le régulateur est installé dans le bon sens. Voir la flèche sous le régulateur

REMARQUE : plutôt que d'utiliser des conduits solides pour le raccordement au régulateur de pression, un connecteur métallique flexible agréé peut être utilisé entre l'embase et le robinet de fermeture sur le régulateur de pression, si les codes locales le permettent.

- Allumez le gaz et vérifiez la présence de fuites – Utilisez un détecteur de fuites de gaz.



IMPORTANT: débranchez la table de cuisson et le robinet de fermeture du conduit d'alimentation de gaz pendant le test de pression du système à des pressions de test supérieures à 1/2 psig. Isolez la table de cuisson du conduit d'alimentation de gaz en fermant le robinet à fermeture manuelle au niveau de la table de cuisson pendant le test de pression du système à des pressions de test égales ou inférieures à 1/2 psig.

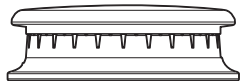
Installation

ÉTAPE 4 RACCORDEZ AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

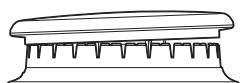
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de masse.
- Appuyez sur le bouton sur le côté gauche du panneau de commande. Les lumières au-dessus des boutons devraient s'allumer.

ÉTAPE 5 VÉRIFIEZ LES BRÛLEURS

Assurez-vous que les chapeaux et les têtes du brûleur sont correctement installés.



Chapeau de brûleur incorrectement installé



Chapeau de brûleur correctement installé

• Vérifiez l'allumage :

- Appuyez sur un bouton de commande et tournez-le sur LITE (feu doux).
- L'allumeur va émettre des étincelles et le brûleur va s'allumer. L'allumeur n'émet plus d'étincelles une fois le brûleur allumé.
- Prenez votre temps lors du premier test, tandis que l'air est expulsé du conduit de gaz.
- Tournez le bouton sur OFF.
- Suivez cette procédure pour chaque brûlez.

IMPORTANT: si les électrodes de l'allumeur continuent d'émettre des étincelles après l'allumage des brûleurs, vérifiez si toutes les pièces du brûleur sont correctement installées. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

- Les flammes du brûleur devraient être bleues et stables sans pointe jaune, de bruit excessif. Si c'est le cas, vérifiez si les ports du brûleur ne sont pas bouchés. Si le problème persiste,appelez un spécialiste.

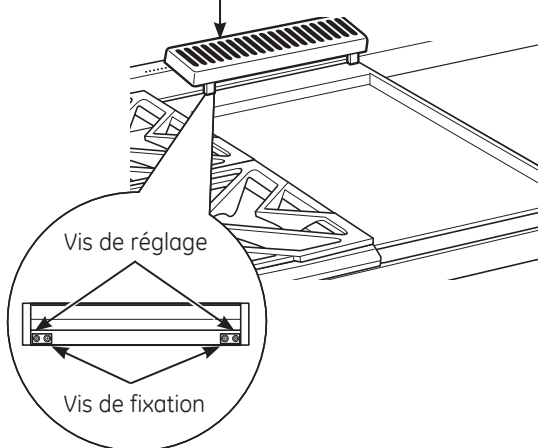
TERMINEZ L'INSTALLATION

Placez les grilles des brûleurs sur les brûleurs. Les grilles doivent être posées et ne devraient pas bouger.

La plaque chauffante est fixée à l'aide de vis. Elle a été conçue pour être statique et elle ne doit pas être retirée.

La plaque chauffante est dotée de deux vis de réglage sous le couvercle d'aération arrière que vous pouvez utiliser pour ajuster l'inclinaison de votre choix.

Couvercle d'aération de la plaque chauffante



Les deux vis intérieures sont des vis de fixation qui maintiennent la plaque en place. Desserrez les deux vis avant de régler. Ne retirez pas ces deux vis.

Les deux vis externes sont des vis de réglage. Ne retirez pas ces deux vis. Elles peuvent être vissées pour régler le niveau de la plaque chauffante ou pour créer une inclinaison vers l'avant permettant d'évacuer la graisse et l'huile des aliments cuisinés.

Après avoir réglé le niveau de la plaque chauffante, serrez les deux vis de fixation à la main, en prenant soin de ne pas trop serrer.

LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

- Veillez à ce que les boutons de commande soient sur OFF.
- Veillez à ce que l'air de ventilation de combustion vers la table de cuisson n'est pas obstrué.
- La plaque signalétique est située au bas de la table de cuisson. Outre le numéro de série et le numéro de modèle, elle indique les caractéristiques électriques et le type d'énergie et de pression réglée en usine.
- **Revérifiez les étapes :**
Procédez à une nouvelle vérification afin de vous assurer que les consignes figurant dans ce manuel ont été respectées. Cette vérification garantira le fonctionnement optimale de la table de cuisson.

ZX12B30PSS, ZX12B36PSS, ZX12B48PSS Installation d'accessoires

ACCESSOIRES EN OPTION—DOSSERET DE 30 CM (12") DE HAUTEUR

AVERTISSEMENT:

Afin d'éviter que les matériaux inflammables ne prennent feu, le mur arrière au-dessus de la cuisinière doit être protégé par un dosseret en matériau ignifuge.

Ce dosseret en acier inoxydable doit être installé avec un dosseret ignifuge fabriqué au-dessus de la hauteur de 30 cm (12") du dosseret.



AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement l'ensemble des consignes.

IMPORTANT: Conservez ces consignes, elles peuvent vous être utiles pour toute inspection de votre installation.

IMPORTANT: RESPECTEZ TOUTES LES NORMES AINSI QUE LES RECOMMANDATIONS PRÉCONISÉES PAR LES AUTORITÉS COMPÉTENTES.

REMARQUE À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR: Après intervention, assurez-vous d'avoir remis ces instructions à l'utilisateur.

REMARQUE À L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR: Conservez ces instructions avec le manuel de l'utilisateur pour toute consultation ultérieure.

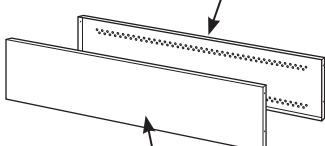
Ce kit est conçu pour l'installation du dosseret de 30 cm (12") pour les cuisinières et les tables de cuisson professionnelles Monogram 76 cm, 91 cm et 121 cm.

OUTILS ET MATÉRIEL NÉCESSAIRES

- Gants pour vous protéger des parties tranchantes
- Tournevis cruciforme 2 et T-15
- Percez avec des forets 23 mm (3/32") et 35 mm (9/64")
- Lunettes protectrices
- Niveau
- Crayon

Ce Kit comprend

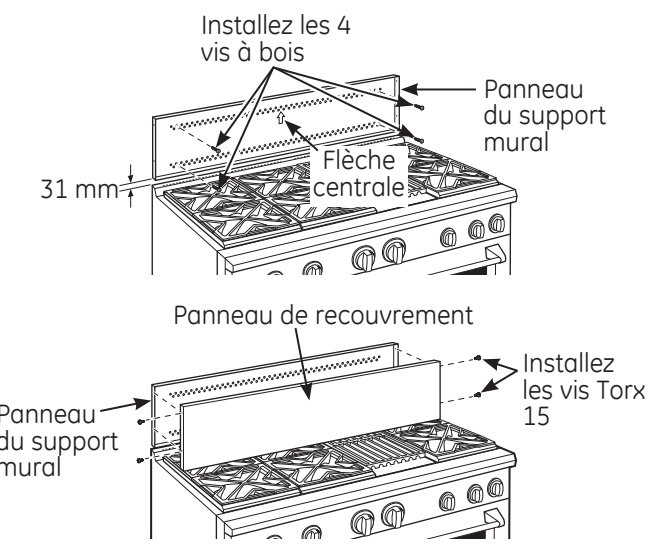
- Panneau de support mural
- Panneau recouvrant
- Sachet de matériel contenant
 - 5 vis en acier inoxydable Torx 15 #8 auto-taraudeuses
 - 5 vis à bois à tête cylindrique #10 Phillips #2



INSTALLEZ LE DOSSERET 30 CM (12")

AVERTISSEMENT: Ce dosseret doit être correctement fixé au mur afin d'éviter toute blessure ou dommage matériel.

- Installez et ajustez la position de la cuisinière ou de la table de caisson et de la hotte de la cuisinière, conformément aux consignes d'installation.
- Sortez le dosseret de son emballage et le film protecteur.
- Utilisez un niveau pour dessiner au crayon une ligne horizontale sur le mur, 1/8" au-dessus de la cuisinière ou de la table de cuisson. L'espace de 1/8" fait que le panneau recouvrant se superpose au panneau de support mural.
- Localisez les poteaux muraux sur chaque côté. En l'absence de poteaux, utilisez plutôt des chevilles murales (non fournies).
- Alignez le panneau de support mural sur la ligne horizontale dessinée et centrée de gauche à droite.
- Le panneau de support mural doit être fixé au mur aux 4 coins. Utilisez des vis à bois (fournies) ou des chevilles murales (non fournies) pour fixer le panneau de support au mur.
- Placez le panneau de recouvrement sur le panneau du support mural et fixez à l'aide de vis Torx (fournies). Installez 2 vis de chaque côté.



ZXADJB30PSS, ZXADJB36PSS, ZXADJB48PSS Installation d'accessoires

ACCESSOIRES—DOSSERET AJUSTABLE 30"-36" (non fourni)

⚠ AVERTISSEMENT:

Afin d'éviter que les matériaux inflammables ne prennent feu, la totalité de la surface du mur se trouvant au-dessus de la cuisinière doit être protégée par un dosseret ignifuge.



AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement l'ensemble des consignes.

IMPORTANT: Conservez ces consignes, elles peuvent vous être utiles pour toute inspection de votre installation.

IMPORTANT: RESPECTEZ TOUTES LES NORMES AINSI QUE LES RECOMMANDATIONS PRÉCONISÉES PAR LES AUTORITÉS COMPÉTENTES.

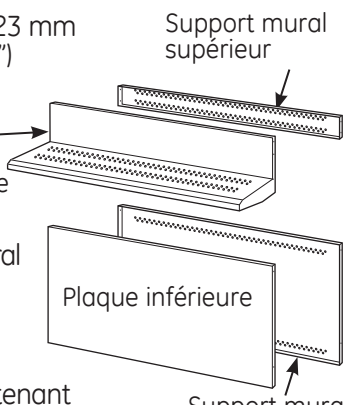
REMARQUE À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR: Après intervention, assurez-vous d'avoir remis ces instructions à l'utilisateur.

REMARQUE À L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR: Conservez ces instructions avec le manuel de l'utilisateur pour toute consultation ultérieure.

- Ce dosseret est conçu combler l'espace entre le haut de la cuisinière et le bas de la hotte, entre une hauteur maximale de 76 cm et 91 cm.
- Le poids maximal de portance de l'étagère est de 18 kg.

OUTILS ET MATÉRIEL NÉCESSAIRES

- Gants pour vous protéger des parties tranchantes
- Tournevis cruciforme 2 et T-15
- Percez avec des forets 23 mm (3/32") et 35 mm (9/64")
- Lunettes protectrices
- Niveau
- Crayon



Ce Kit comprend

- Panneau de support mural
- Panneau mur inférieur
- Top cover with shelf
- Plaque inférieure
- Sachet de matériel contenant
 - 9 tornillos auto-rosantes #8 Torx 15 de acero inoxidable
 - 9 tornillos de estrella #2 para madera de cabeza troncocónica #10
 - 3 tornillos de cabeza segmentada #10 de acero inoxidable #2 (para un método de instalación alternativo)



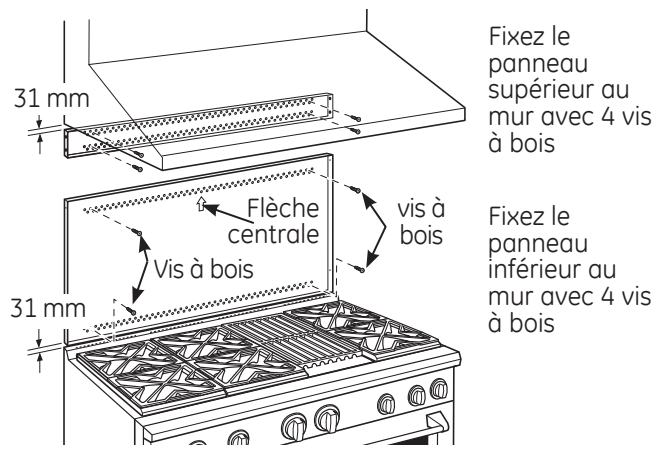
INSTALLEZ LES PANNEAUX DE SUPPORT MURAL

⚠ AVERTISSEMENT: Les panneaux de support mural doivent être correctement fixés au mur afin d'éviter toute blessure ou dommage matériel.

IMPORTANT: Ce dosseret est conçu pour couvrir le mur entre la partie supérieure de la cuisinière et la partie inférieure de la hotte. La hotte d'extraction doit être installée sur la table de cuisson ou de la cuisinière avant d'installer le dosseret.

- Installez et ajustez la position de la table de cuisson/cuisinière conformément aux consignes d'installation.
- Retirez l'emballage du dosseret et le film protecteur.
- Localisez les poteaux muraux sur chaque côté. En l'absence de poteaux, utilisez plutôt des chevilles murales (non fournies).
- Utilisez un niveau pour tracer au crayon 2 lignes horizontales sur le mur, une à 1/8" sous la hotte d'extraction et l'autre à 1/8" au-dessus de la table de caisson/cuisinière. Cet espace de 1/8" fait que le panneau de recouvrement se superpose aux supports muraux.
- Fixez le panneau mural supérieur au mur à l'aide de 4 vis à bois, à travers les poteaux externes.
- Utilisez 4 vis à bois pour fixer support mural inférieur. La rainure centrale doit être placée en haut.

L'espace séparant le panneau de support du bas de celui du haut sera comblé par la plaque supérieure avec étagère.

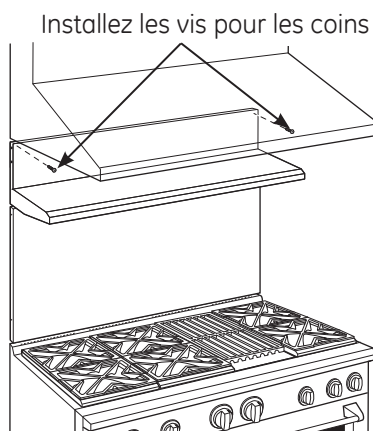
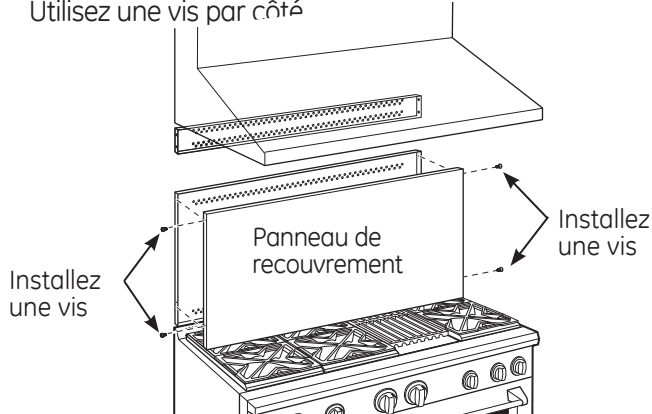


ZXADJB30PSS, ZXADJB36PSS, ZXADJB48PSS Installation d'accessoires

INSTALLEZ LES PANNEAUX DE RECOUVREMENT

Optez pour la méthode alternative si l'accès latéral est bloqué.

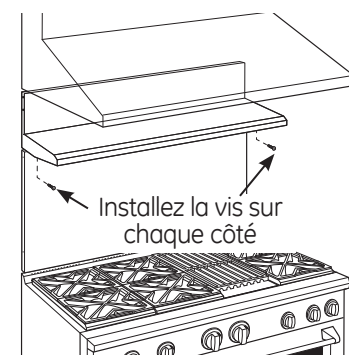
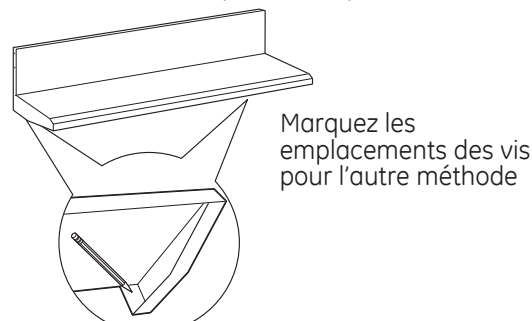
- Maintenez la plaque inférieure sur le support tout en vissant une vis (fournie) de chaque côté.
- Placez la plaque supérieure avec l'étagère en place sur le support mural supérieur. Si vous pouvez accéder aux deux côtés, fixez le panneau avec deux vis sur chaque côté.
- Fixez la plaque supérieure avec l'étagère sur le support supérieur et fixez la plaque à l'aide de vis sur l'avant du panneau, sur les coins supérieurs. Utilisez une vis par côté



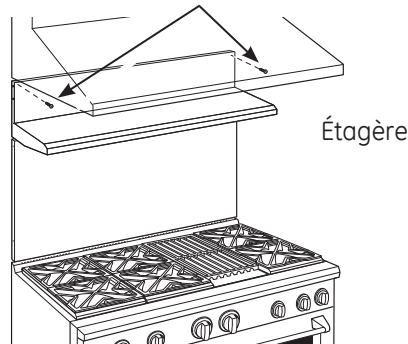
INSTALLEZ LES PANNEAUX DE RECOUVREMENT (suite)

MÉTHODE ALTERNATIVE : en cas d'obstruction de l'accès latéral

- Installez la plaque inférieure sur le support inférieur tout en vissant une vis de chaque côté.
- Maintenez la plaque supérieure en place tout en marquant les emplacements des vis, juste en dessous de l'étagère de support et sur la plaque inférieure.
- Retirez l'étagère et percez un trou de 0,35 cm (9/64") de diamètre dans les emplacements tracés au crayon.
- Montez la plaque supérieure sur le support supérieur et fixez la plaque à l'aide de vis dans les trous percés sur chaque côté.
- Install screws through each top corner. Installez les vis à travers chaque coin supérieur.



Installez la vis sur le coin supérieur de chaque côté



Información de seguridad

ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

- **IMPORTANTE** — Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.
- **IMPORTANT** — Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- **Nota al instalador** — Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota al consumidor** — Mantenga estas instrucciones con el Manual del propietario para referencia futura.
- **Tiempo de finalización – de 1 a 3 horas.**
- El instalador tiene la responsabilidad de efectuar una instalación adecuada. La Garantía no cubre las fallas del producto debido a una instalación incorrecta. Ver el Manual del propietario para información sobre la garantía.

▲ ADVERTENCIA

Esta unidad debe contar con una adecuada conexión a tierra. Siga las instrucciones de "Suministro Eléctrico" de este manual. No hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.

Para servicio técnico local Monogram en su área, 1.800.444.1845.

Para servicio técnico Monogram en Canadá, llame al 1.800.561.3344.

Para Piezas y accesorios Monogram, llame al 1.800.626.2002.

Si ha recibido una estufa dañada, usted debe comunicarse con su vendedor.

En el Estado de Massachusetts:

- Este producto debe instalarlo un plomero matriculado o un gasfitero.
- Cuando use válvulas esféricas de apagado de gas, deberán ser del tipo de manija en T.
- Si se usa una conexión flexible para gas, ésta no debe superar los 3 pies.

Combinaciones de capuchas de ventilación:

Se recomienda que estas estufas se instalen en conjunto con una adecuada capucha de ventilación aérea.

- Instale una capucha de por lo menos 1200 CFM (pies cúbicos por minuto) sobre una estufa de 48" de ancho.
- Instale una capucha de por lo menos 600 CFM (pies cúbicos por minuto) sobre una estufa de 36".

Debido a la elevada capacidad de calor de esta unidad, debe prestarse especial atención a la instalación de la capucha y de la red de conductos para garantizar que cumplan con los códigos de construcción locales.

▲ ADVERTENCIA:

Distancias respecto de superficies horizontales sobre la cocina, medidas en relación a la superficie de cocción. No cumplir con esto puede provocar un peligro de incendio.

- Las instalaciones sin capucha requieren un mínimo de 48" respecto de elementos combustibles.
- Una instalación de capucha a medida con superficies expuestas horizontales combustibles debe contar con una función de encendido automático.
- Para otras instalaciones con capucha, consulte las instrucciones de instalación de capuchas sobre espacios específicos para capuchas.

▲ PRECAUCIÓN:

Estas estufas son extremadamente pesadas. Debido al peso y tamaño de la estufa y para reducir el riesgo de lesiones personales o daños al producto:

SE REQUIEREN DOS PERSONAS PARA REALIZAR UNA INSTALACIÓN ADECUADA.

La instalación debe cumplir con los códigos locales. Si no existieran códigos locales, la cocina debe cumplir con el Código de Gas Combustible Nacional, ANSI Z223.1/NFPA 54, última edición, y con el Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA 70, última incorporación. En Canadá, la instalación debe cumplir con el Código de Instalación de Gas Natural vigente, CAN/CGA-B149.1 o el Código de Instalación de Propano vigente, CAN/CGA-B149.2, y con los códigos locales, según corresponda. Esta cocina ha recibido la certificación de diseño de CSA International de acuerdo con ANSI Z21.1, última edición y de Canadian Gas Association de acuerdo con CAN/CGA-1.1, última edición.

El control de pérdidas del aparato deberá realizarse según las instrucciones del fabricante.

Información de diseño

CONTENIDOS

Información de diseño

Modelos disponibles.....	29
Requisitos de accesorios	29
Dimensiones y espacios del producto para modelos de 48" de ancho.....	30
Dimensiones y espacios del producto para modelos de 36" de ancho.....	31
Opciones de instalación	32

Preparación para la instalación

Herramientas y materiales requeridos.....	33
Ubicaciones del suministro de energía	33
Quite el empaque.....	34

Instrucciones de instalación

Paso 1, Corte la abertura del mostrador de encimera.....	35
Paso 2, Instale la estufa	36
Paso 3, Conecte la estufa al suministro de gas	36
Paso 4, Conecte la electricidad	37
Paso 5, Controle los quemadores	37
Finalice la instalación.....	37
Lista de control de la instalación.....	37
Instale el salpicadero de 12"	38
Instale el accesorio para salpicadero de la estufa	39, 40

MODELOS DISPONIBLES

Las estufas Monogram se encuentran configuradas de fábrica para gas natural o para gas LP. Solicite el modelo que se ajuste a su situación de instalación.

Modelos a gas natural de 48":

ZGU484NG – 4 quemadores a gas, parrilla y plancha
ZGU486NR – 6 quemadores a gas y parrilla
ZGU486ND – 6 quemadores a gas y plancha

36" Natural Gas Models:

ZGU364ND – 4 quemadores a gas y plancha
ZGU364NR – 4 quemadores a gas y parrilla
ZGU366N – 6 quemadores a gas

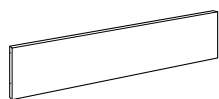
ACCESORIOS PARA SALPICADERO

Todos los modelos requieren un espacio mínimo de 12" respecto de una superficie combustible vertical en la parte trasera. Si el espacio es menor a 12", toda la superficie de la pared trasera sobre el mostrador de encimera y el ancho total de la cocina deben protegerse mediante un salpicadero. El salpicadero debe estar hecho de un material no combustible, como metal, cerámica, ladrillo, mármol u otra piedra.

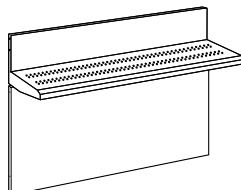
Dos accesorios disponibles para salpicadero:

- Se encuentra disponible el accesorio para salpicadero de acero inoxidable de 12" de altura. Utilice este salpicadero en combinación con un salpicadero a medida no combustible construido más allá de la altura de 12". La altura combinada del accesorio para salpicadero y el salpicadero a medida debe alcanzar la parte inferior de la capucha, o cuando no haya una capucha, 48" sobre la superficie de cocina.

- También se encuentra disponible un salpicadero con estante de altura ajustable de 30" a 36". Este salpicadero llena el espacio ubicado entre la parte superior de la cocina y la parte inferior de la capucha. El estante se encuentra ubicado de modo que las lámparas de calor de la parte inferior de la capucha Monogram profesional se hallen dirigidas hacia el estante.



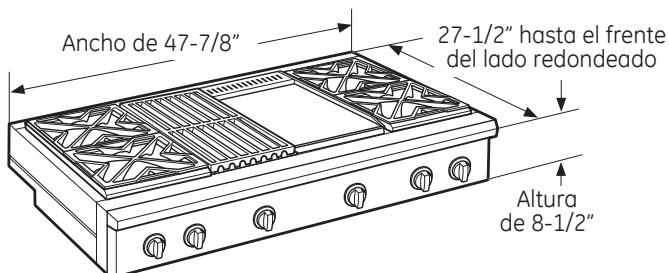
Salpicadero de 12" de altura
ZX12B48PSS, para cocinas de 48" de ancho
ZX12B36PSS, para cocinas de 36" de ancho



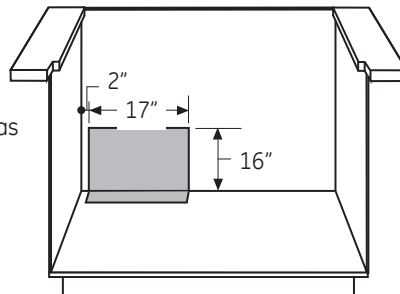
Salpicadero con estante de altura ajustable de 30" a 36"
ZXADJB48PSS, para cocinas de 48" de ancho
ZXADJB36PSS, para cocinas de 36" de ancho

Información de diseño

DIMENSIONES Y ESPACIOS DEL PRODUCTO PARA MODELOS DE 48"



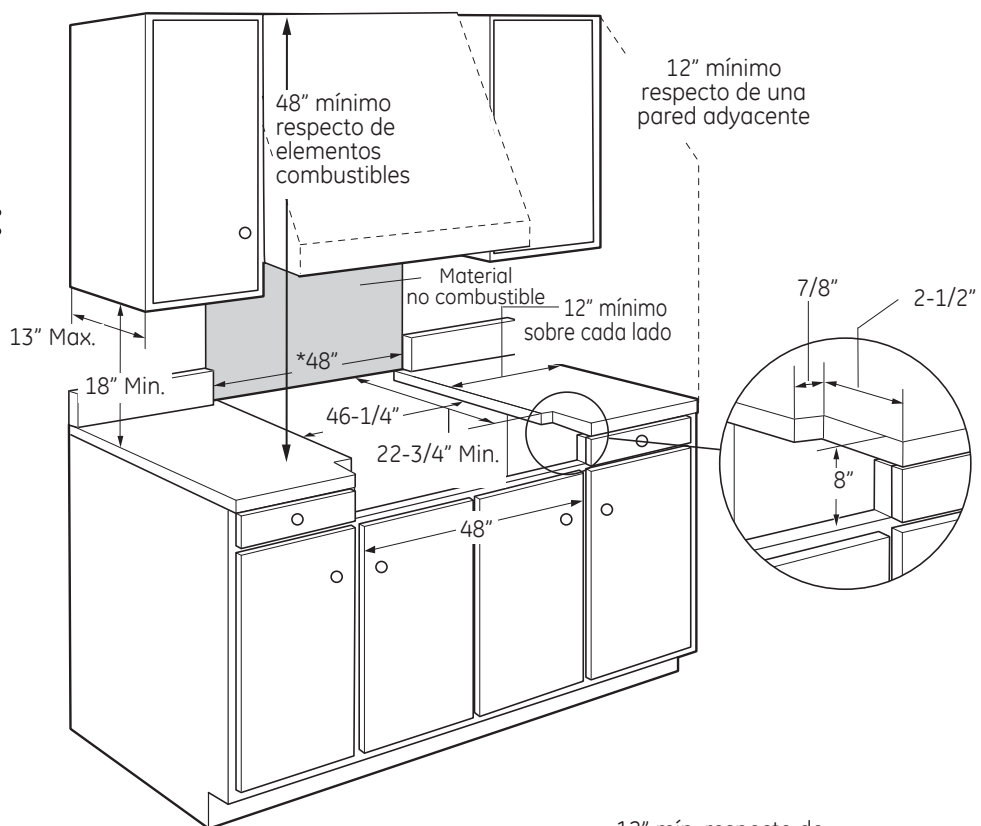
Ubicaciones de los servicios públicos



ADVERTENCIA:

Las instalaciones sin capucha requieren un mínimo de 48" respecto de elementos combustibles. Una instalación de capucha a medida con superficies expuestas horizontales combustibles debe contar con una función de encendido automático. Consulte las instrucciones de instalación de la capucha para obtener espacios específicos de las capuchas.

La superficie de toda la pared trasera sobre el mostrador de encimera y por debajo de la capucha debe cubrirse con un material no combustible como metal, cerámica, ladrillo, mármol u otra piedra.



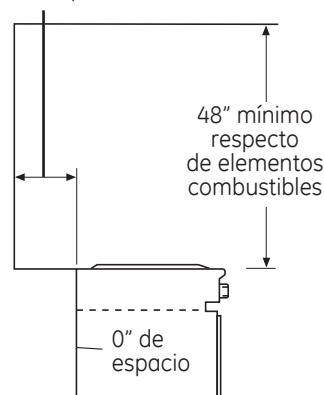
* La abertura entre un salpicadero de 4" de altura debe ser de 48" para permitir que la estufa se deslice de vuelta contra la pared.

12" mín. respecto de materiales combustibles o 0" respecto de materiales no combustibles sobre la superficie de cocción.

ESPACIOS ADICIONALES:

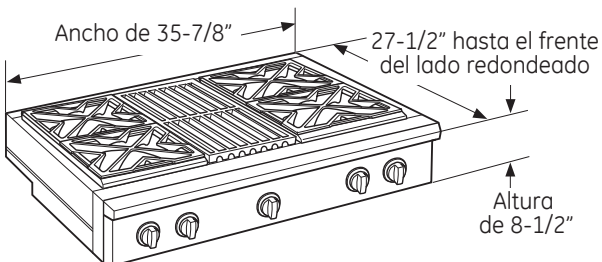
Deje un espacio mínimo de 12" respecto de una pared adyacente sobre cada lado.

Las áreas de trabajo adyacentes a la estufa deben contar con un espacio mínimo de 18" entre el mostrador de encimera y la parte inferior del gabinete de pared.

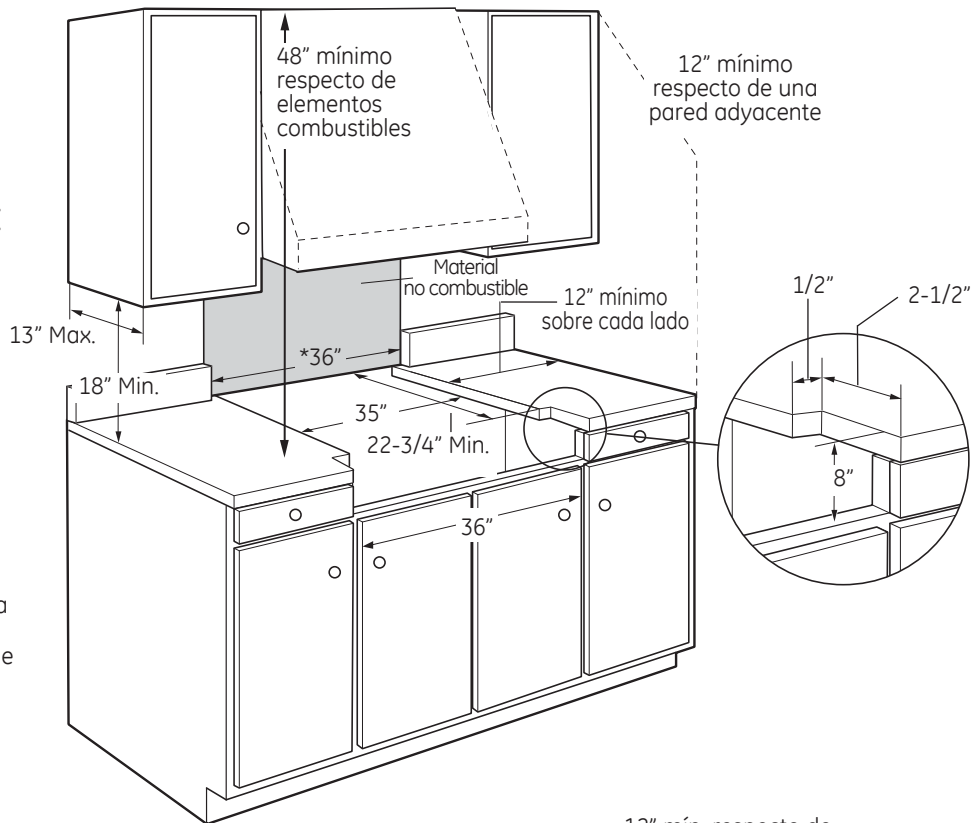
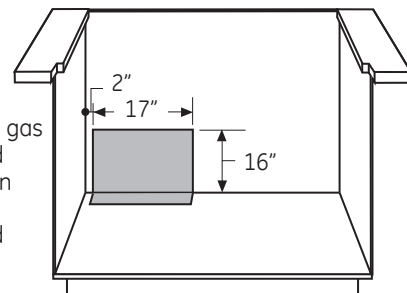


Información de diseño

DIMENSIONES Y ESPACIOS DEL PRODUCTO PARA MODELOS DE 36"



Ubicaciones de los servicios públicos



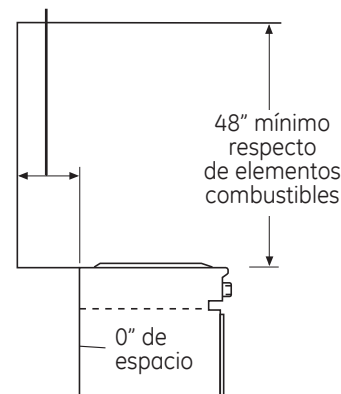
* La abertura entre un salpicadero de 4" de altura debe ser de 36" para permitir que la estufa se deslice de vuelta contra la pared.

12" mín. respecto de materiales combustibles o 0" respecto de materiales no combustibles sobre la superficie de cocción.

ESPACIOS ADICIONALES:

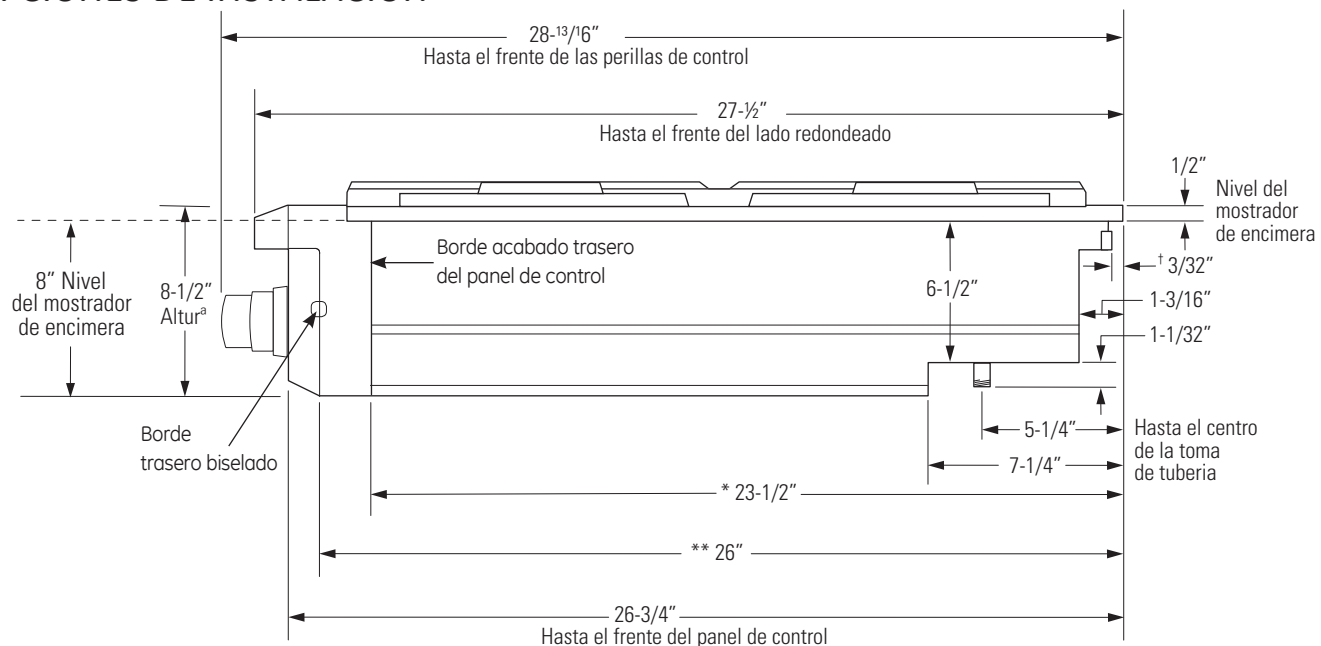
Deje un espacio mínimo de 12" respecto de una pared adyacente sobre cada lado.

Las áreas de trabajo adyacentes a la estufa deben contar con un espacio mínimo de 18" entre el mostrador de encimera y la parte inferior del gabinete de pared.



Información de diseño

OPCIONES DE INSTALACIÓN

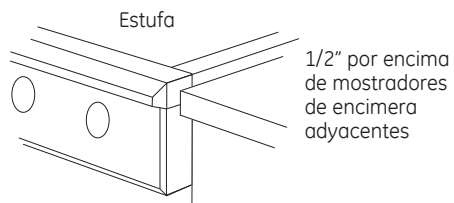


[†] Incluya la saliente del reborde trasero cuando el mostrador de encimera continúa por detrás del producto.

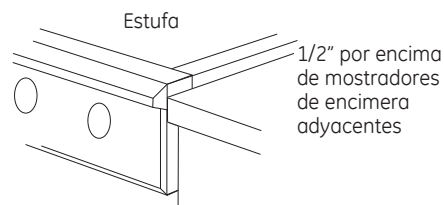
La saliente es sólo decorativa. El peso de la estufa se encuentra sostenido por completo por los rebordes laterales.

* Profundidad mínima de abertura del gabinete desde la parte trasera del reborde trasero respecto del borde acabado trasero del panel de control – típicamente, la profundidad mínima del gabinete (de atrás hacia adelante). La profundidad máxima de abertura del gabinete es de 26". Abertura del gabinete es de 26".

** Profundidad máxima de abertura del mostrador de encimera desde la parte trasera del reborde trasero respecto del borde trasero biselado a los lados del panel de control – típicamente, la profundidad máxima de la abertura del mostrador de encimera (del frente hacia atrás).



Los proyectos del panel de control remiten de los gabinetes estándares de la profundidad.



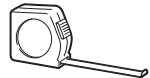
El frente de gabinetes profundos puede alinear con el borde biselado del panel de control.

Preparación para la instalación

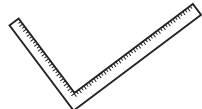
HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Sierra sable



Cinta de medir



Regla de carpintero



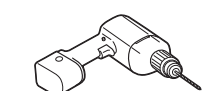
Gafas de seguridad



Destornillador de estrella #2



Nivel



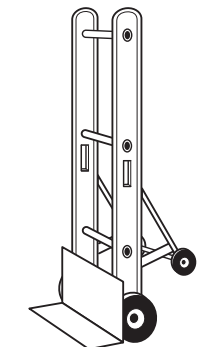
Perforadora y brocas apropiadas



Llave ajustable

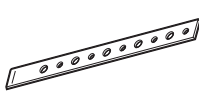


Llave de cubo o llave de 1/4"

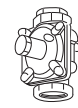


Carretilla de mano

MATERIALES PROVISTOS



Abrazadera de sujeción

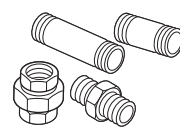


Regulador

MATERIALES REQUERIDOS (NO PROVISTOS)



Sellador de juntas



Accesarios de tubería



Válvula de apagado



Suministro de gas de metal flexible aprobado por CSA de 5/8" de DE con una longitud máxima de 5 pies (longitud máxima de 3 pies sólo en Massachusetts).

NOTA: Adquiera una línea flexible nueva; no utilice una línea de gas flexible previamente usada.

UBICACIONES DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA

Suministro de gas:

- Los modelos de gas natural están diseñados para funcionar con una presión de columna de agua de 5". Para un funcionamiento adecuado, la presión del gas natural dirigido al regulador debe hallarse entre 7" y 13" de columna de agua.
- Ubique la toma de la tubería en la pared trasera o piso (ver "Dimensiones y espacios"). Utilice una línea de suministro de gas flexible de 5/8" de DE con una longitud máxima de 5 pies (3 pies en Massachusetts).
- Instale una válvula de apagado manual en la línea de gas (no provista) en una ubicación fácilmente accesible. Asegúrese de que el dueño de casa sepa cómo y dónde cortar el suministro de gas hacia la estufa.

Suministro eléctrico:

Estas estufas deben contar con un suministro de 120 voltios, 60Hz, y deben estar conectadas a un circuito derivado dedicado con una adecuada conexión a tierra, con la protección de un interruptor de circuito o fusible de tiempo retardado de 15 amperios.

El cable de energía de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas (conexión a tierra) que engancha con un tomacorriente de pared de tres clavijas con conexión a tierra para minimizar la posibilidad de un peligro de descarga eléctrica proveniente de este aparato.

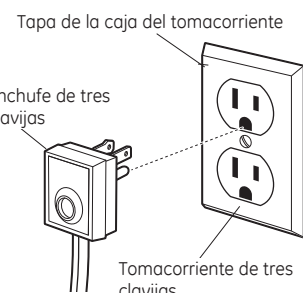
Si el servicio eléctrico provisto no cumple con las especificaciones anteriores, se recomienda que un electricista con licencia instale un tomacorriente aprobado.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE O quite LA TERCERA CLAVIJA (CONEXIÓN A TIERRA) DEL CABLE DE ENERGÍA.

NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSION CON ESTE APARATO.

- Ubique el suministro de electricidad dentro del área indicada o dentro del alcance del cable de energía de 4 pies de la estufa.

- Para evitar que el cable se enrede con elementos almacenados en el gabinete, ubique el tomacorriente en la pared trasera, dentro del gabinete.



Preparación Instalación

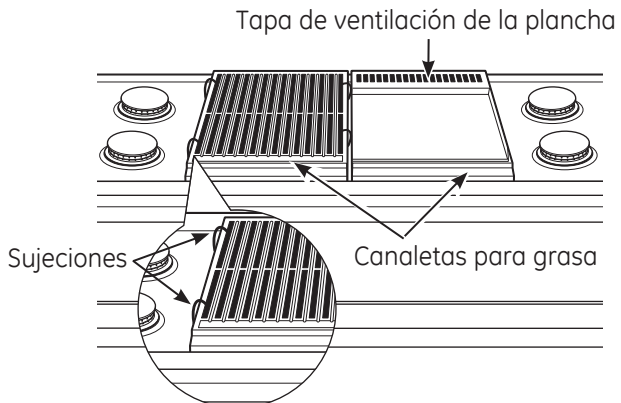
QUITE EL EMPAQUE

⚠ PRECAUCIÓN

Mantenga una distancia prudencial. Cuando se cortan, los extremos de los precintos de metal pueden golpearlo.

- Corte los precintos de metal.
- Quite la cinta y la espuma de empaque. Deseche todos los materiales de empaque de manera adecuada.
- Quite las tapas de la parrilla/plancha, la rejilla de la parrilla y las rejillas de los quemadores.
- Levante y quite la tapa de ventilación de la plancha de hierro fundido, las canaletas para grasa y las almohadillas.

- Corte las sujetaciones que sostienen la rejilla de la parrilla al armazón de la parrilla.



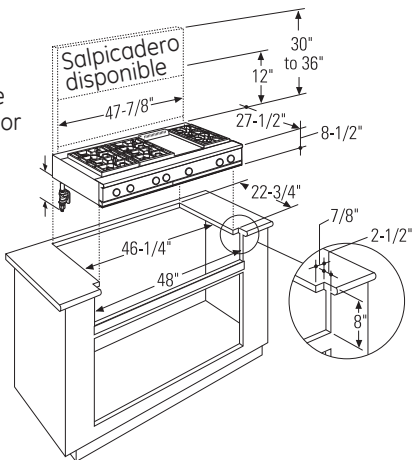
- Levante las tapas de los quemadores y quite las almohadillas de espuma, luego levante los cabezales de los quemadores y quite las almohadillas de espuma.



Instalación

PASO 1 CORTE LA ABERTURA DEL MOSTRADOR DE ENCIMERA

Deje un espacio adicional debajo de la caja del quemador de la estufa para el regulador y las conexiones de gas

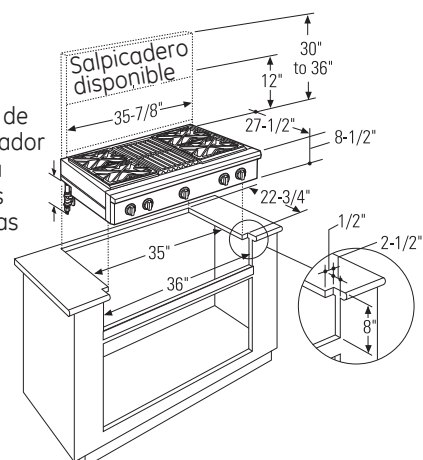


Los modelos de 48" de ancho se encuentran diseñados para usarse en gabinetes con una base de 48" o más.

Mida con mucho cuidado cuando corte el mostrador de encimera. Asegúrese de que los lados de la abertura sean paralelos.

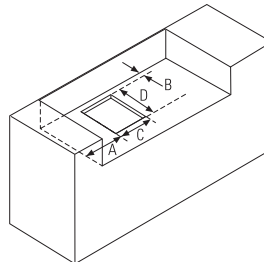
- Deje 8" de espacio libre debajo de la superficie superior del mostrador de encimera.
 - Deje espacios adicionales debajo de la caja del quemador para instalar el regulador y para efectuar conexiones de suministro doméstico. Utilice un codo de 90° para guiar las conexiones de gas y para limitar la interferencia con los cajones y otros elementos de los gabinetes de cocina.
 - Estas estufas están diseñadas para colgar del mostrador de encimera mediante las bridas laterales.
 - Alise todos los bordes ásperos del mostrador de encimera antes de instalar la estufa.
 - Los bordes de los mostradores de encimera de fórmica deben estar acabados.
- El mostrador de encimera debe ser lo suficientemente resistente para soportar el peso de la estufa.

Deje un espacio adicional debajo de la caja del quemador de la estufa para el regulador y las conexiones de gas



Los modelos de 36" de ancho se encuentran diseñados para usarse en gabinetes con una base de 36" o más.

Abertura de recorte con fondo falso



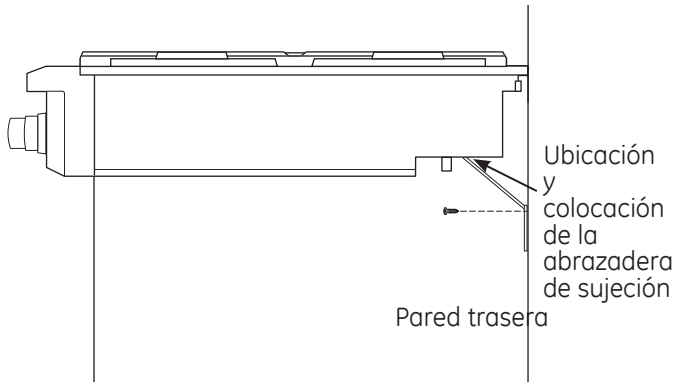
Dimensiones				
	A (Dia.)	B	C	D
Estufa de 36"	7-3/8"	1-1/2"	7-1/2"	11-1/8"
Estufa de 48"	8-1/4"	1-1/2"	7-1/2"	11-1/8"

- Usted puede construir el recorte con un fondo falso para ocultar la parte inferior de la estufa.
 - Construya el fondo falso un material sólido; corte un orificio de un diámetro de 7-1/2" x 11-1/8" en el extremo trasero izquierdo para la entrada de gas y para los espacios del cable de energía.

Instalación

PASO 2 INSTALE LA ESTUFA

- Deslice la cocina dentro de la abertura. Asegúrese de que la estufa esté colocada y apoyada en forma pareja.
- Se provee una abrazadera de sujeción con tornillos para sujetar la estufa a las paredes del gabinete traseras o laterales.
- Quite la abrazadera de sujeción de la parte trasera de la estufa. Sujete un extremo de la abrazadera a la parte trasera de la estufa.
- Sujete el otro extremo de la abrazadera lo más alto posible sobre la pared trasera del gabinete o gabinete adyacente. Mantenga la abrazadera lo más corta posible para una mayor seguridad.



PASO 3 CONECTE LA ESTUFA AL SUMINISTRO DE GAS

⚠ ADVERTENCIA

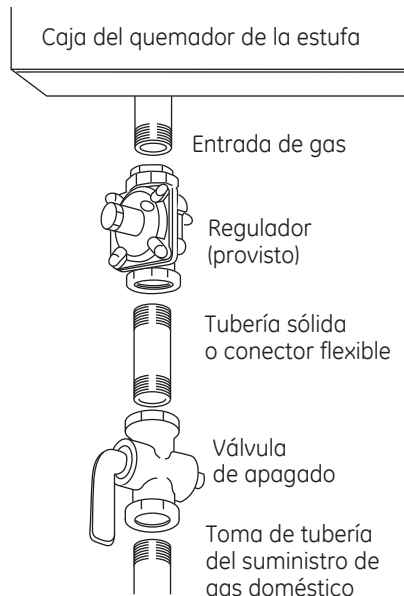
No utilice una llama para verificar pérdidas de gas.
Debe instalarse una válvula de apagado manual en un lugar accesible.

Asegúrese de que el suministro de gas esté apagado desde la válvula de apagado.

- Instale el regulador de presión provisto en el extremo de la entrada de gas.
- Puede instalarse un codo de 90° (no provisto) en la entrada de gas para guiar las conexiones de gas a fin de limitar la interferencia con los cajones y otros elementos de los gabinetes de cocina. Sin embargo, no se recomienda porque provocará una caída de la presión de gas.
- Asegúrese de que el regulador esté instalado en la dirección correcta. Vea la flecha ubicada en la parte inferior del regulador.

NOTA: En lugar de utilizar tubería sólida para conectar al regulador de presión, puede utilizarse un conector de aparatos aprobado de metal flexible entre la toma de la tubería y la válvula de apagado y el regulador de presión, si así lo permiten los códigos locales.

- Encienda el gas y verifique la presencia de pérdidas.
- Utilice un detector de pérdidas líquido en todas las juntas y conexiones del sistema.



IMPORTANTE: Desconecte la estufa y la válvula individual de apagado del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión del sistema a presiones de prueba mayores a 1/2 psig. Aíslle la estufa del sistema de tubería de suministro de gas cerrando la válvula individual de apagado hacia la estufa durante cualquier prueba de presión del sistema de suministro de gas en presiones de prueba iguales o menores a 1/2 psig.

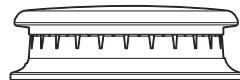
Installation

PASO 4 CONECTE LA ELECTRICIDAD

- Enchufe el cable de energía en un tomacorriente con adecuada conexión a tierra.
- Presione el botón ubicado en el lado izquierdo del panel de control. Las luces ubicadas sobre las perillas deben iluminarse.

PASO 5 CONTROLE LOS QUEMADORES

Asegúrese de que los cabezales y las tapas de los quemadores estén bien colocados.



Tapa del quemador bien colocada



Tapa del quemador mal colocada

- Asegúrese de contar con un encendido adecuado:
 - Presione hacia adentro una perilla de control y gire a la posición LITE (encendido).
 - El encendedor generará chispas y el quemador se encenderá; el encendedor dejará de chispear cuando el quemador se haya encendido.
 - La primera vez puede tomar más tiempo, mientras se purga el aire de la línea de gas.
 - Gire la perilla a OFF (apagado).
 - Repita el procedimiento para cada quemador.

IMPORTANTE: Si los electrodos del encendedor siguen chispeando después de que los quemadores se hayan encendido, controle que los componentes de todos los quemadores estén bien instalados. Consulte el Manual del propietario.

• Las llamas de los quemadores deben ser azules y estables sin puntas amarillas, ruidos excesivos o elevaciones de la llama del quemador. Si existiera alguna de estas condiciones, controle que las bocas de los quemadores no se encuentren bloqueadas. Si alguna de estas condiciones continúa, llame al servicio técnico.

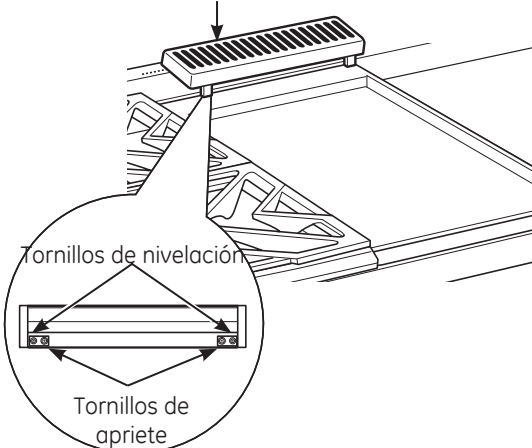
FINALICE LA INSTALACIÓN

Coloque las rejillas de los quemadores sobre los quemadores. Las rejillas deben estar bien asentadas y no deben moverse.

La plancha se halla sujetada con tornillos. Se encuentra diseñada para permanecer en un lugar fijo y no debe quitarse.

La plancha cuenta con dos tornillos de nivelación debajo de tapa de ventilación trasera que pueden usarse para ajustar la inclinación deseada.

Tapa de ventilación de la plancha



Los dos tornillos internos son tornillos de apriete para asegurar la plancha en su lugar. Afloje los dos tornillos antes de nivelar. No quite estos dos tornillos.

Los dos tornillos exteriores son tornillos de nivelación. No quite estos dos tornillos. Pueden girarse para nivelar la plancha o para brindar una inclinación hacia adelante para que las grasas y aceites se escurran de los alimentos que se están cocinando.

Después de nivelar la plancha, ajuste los tornillos de apriete a mano; no ajuste de más.

LISTA DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN

- Verifique que todos los controles queden en la posición OFF (apagado).
- Asegúrese de que la corriente de aire de combustión y de ventilación hacia la estufa no esté obstruida.
- La placa de serie de su estufa se encuentra ubicada en la parte inferior de la estufa. Además de los números de modelo y de serie, la placa le indica las clasificaciones de los quemadores y el tipo de combustible y la presión que la estufa tenía configurados cuando salió de fábrica.
- **Vuelva a chequear los pasos:**
Constate dos veces que todos los puntos de este manual se hayan completado. Volver a chequear los pasos garantizará un uso seguro de la estufa.

Instalación de accesorios ZX12B30PSS, ZX12B36PSS, ZX12B48PSS

ACCESORIOS OPCIONALES – SALPICADERO ALTO DE 12"

⚠ ADVERTENCIA:

Para prevenir el encendido de materiales combustibles, debe protegerse toda la pared trasera de la cocina mediante un salpicadero construido con un material no combustible.

El accesorio para salpicadero de acero inoxidable debe instalarse en combinación con un salpicadero no combustible a medida construido más allá de la altura de 12" del salpicadero.



ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

IMPORTANTE: Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.

IMPORTANTE: CUMPLA CON TODOS LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS VIGENTES.

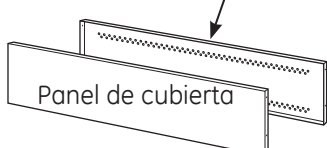
NOTA AL INSTALADOR: Asegúrese de dejar estas instrucciones al consumidor.

NOTA AL CONSUMIDOR: Conserve estas instrucciones con el Manual del propietario para referencia futura.

Este kit provee los materiales necesarios para la instalación de salpicaderos de 12" de altura para cocinas y estufas profesionales Monogram de 30", 36" o 48".

HERRAMIENTAS Y MATERIALES REQUERIDOS

- Guantes para protegerse de los bordes filosos
- Destornilladores T-15 y de estrella #2
- Perforadora eléctrica con mechas de 3/32" y 9/64" bits
- Gafas de seguridad
- Nivel
- Lápiz



Este kit incluye

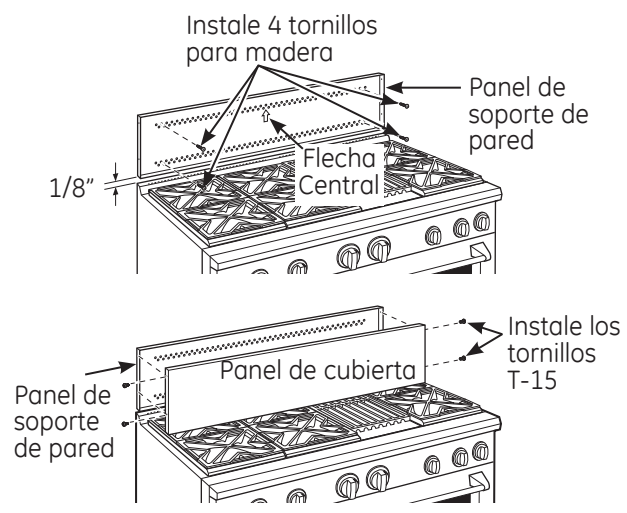
- Panel de soporte de pared
- Panel de cubierta
- Paquete de ferretería con
 - 5 tornillos auto-rosantes #8 Torx 15 de acero inoxidable
 - 5 tornillos de estrella #2 para madera de cabeza troncocónica #10



INSTALE EL SALPICADERO DE 12"

⚠ ADVERTENCIA: Este salpicadero debe estar bien sujeto a la pared. No hacerlo puede provocar daños o lesiones personales.

- Instale y nivele la cocina o estufa y la capucha de la cocina de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- Quite el empaque y la película protectora del salpicadero.
- Utilice un nivel para marcar con lápiz una línea horizontal sobre la pared, 1/8" sobre la cocina o estufa. El espacio de 1/8" permite que el panel de cubierta se superponga con el panel de soporte de pared.
- Ubique los parantes en ambos lados. Donde no haya parantes disponibles, utilice anclajes de pared (no provistos).
- Alinee el panel de soporte de pared sobre la línea horizontal marcada y centrada de izquierda a derecha.
- El panel de soporte de pared debe fijarse a la pared en las 4 esquinas. Utilice tornillos para madera (provistos) o anclajes de pared (no provistos) para fijar el panel de soporte a la pared.
- Coloque el panel de protección sobre el panel de soporte de pared y fíjelo con tornillos Torx (provistos). Instale 2 tornillos en cada lado.



Instalación de accesorios ZXADJB30PSS, ZXADJB36PSS, ZXADJB48PSS

ACCESORIOS –SALPICADERO AJUSTABLE DE 30" A 36" (no incluido)

⚠ ADVERTENCIA:

Para prevenir el encendido de materiales combustibles, debe protegerse toda la pared trasera de la cocina mediante un salpicadero construido con un material no combustible.



ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

IMPORTANTE: Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.

IMPORTANTE: CUMPLA CON TODOS LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS VIGENTES.

NOTA AL INSTALADOR: Asegúrese de dejar estas instrucciones al consumidor.

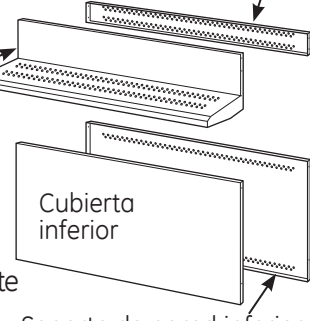
NOTA AL CONSUMIDOR: Conserve estas instrucciones con el Manual del propietario para referencia futura.

- Este salpicadero puede ajustarse para poder utilizarse en el espacio entre la parte superior de la cocina y la parte inferior de la capucha, con una altura mínima de 30" y una máxima de 36".
- El peso máximo de capacidad de carga del estante es de 40 lbs.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES REQUERIDOS

- Guantes para protegerse de bordes filosos
- Destornilladores T-15 y de estrella #2
- Perforadora eléctrica con mechas de 3/32" y 9/64"
- Gafas de seguridad
- Nivel
- Lápiz

Cubierta superior con estante



Este kit incluye

- Soporte de pared superior
- Soporte de pared inferior
- Cubierta superior con estante
- Cubierta inferior
- Paquete de ferretería con
 - 9 tornillos auto-roscantes #8 Torx 15 de acero inoxidable
 - 9 tornillos de estrella #2 para madera de cabeza troncocónica #10
 - 3 tornillos de cabeza segmentada #10 de acero inoxidable #2 (para un método de instalación alternativo)

Paquete de ferretería

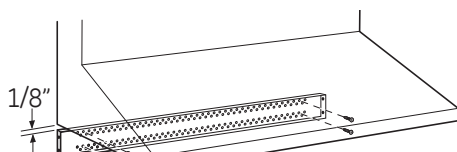
INSTALE LOS PANELES DE SOPORTE DE PARED

⚠ ADVERTENCIA: Los paneles de soporte de pared deben estar bien sujetos a la pared. No hacerlo puede provocar daños o lesiones personales.

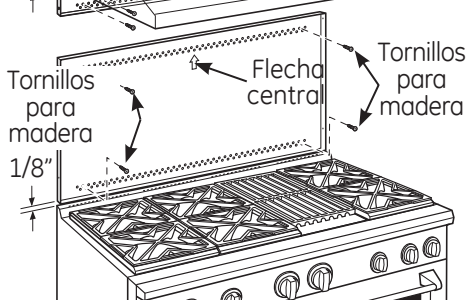
IMPORTANTE: Este salpicadero se encuentra diseñado para cubrir la pared entre la parte inferior de la capucha y la parte superior de la cocina. La capucha de ventilación debe instalarse sobre la estufa o cocina antes de instalar el salpicadero.

- Instale y nivele la cocina/estufa de acuerdo con las instrucciones de instalación del producto.
- Quite el empaque y la película protectora del salpicadero.
- Ubique los parantes en ambos lados. Donde no haya parantes disponibles, utilice anclajes de pared (no provistos).
- Utilice un nivel para marcar con lápiz 2 líneas horizontales sobre la pared, una 1/8" por debajo de la capucha de ventilación y la otra 1/8" por encima de la cocina/estufa. El espacio de 1/8" permite que los paneles de cubierta se superpongan con los soportes de pared.
- Fije el panel de soporte de pared superior a la pared con 4 tornillos para madera, a través de los parantes exteriores.
- Utilice 4 tornillos para madera para fijar el panel de soporte de pared inferior. La ranura central debe ubicarse en la parte superior.

El espacio entre los paneles de soporte superior e inferior se cubrirá con la cubierta superior con estante.



Fije el panel superior a la pared con 4 tornillos para madera



Fije el panel inferior a la pared con 4 tornillos para madera

NOTE: While performing installations described in this book, safety glasses or goggles should be worn.

For Monogram® local service in your area, call 1.800.444.1845.

NOTE: Product improvement is a continuing endeavor at General Electric. Therefore, materials, appearance and specifications are subject to change without notice.

REMARQUE: lorsque vous procédez aux installations abordées dans ce manuel, il est fortement recommandé de porter des lunettes de sécurité.

Pour contacter le service de dépannage Monogram® le plus proche de chez vous, veuillez appeler le 1.800.444.1845.

REMARQUE: la philosophie de General Electric fait la part belle à l'innovation. C'est pourquoi les matériaux, les caractéristiques et l'apparence extérieure peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

NOTA: Mientras efectúa las instalaciones descritas en este libro, deben utilizarse gafas o lentes de seguridad.

Para servicio técnico local Monogram® en su área, llame al 1.800.444.1845.

NOTA: La mejora de los productos es un esfuerzo continuo para General Electric. Por lo tanto, los materiales, la apariencia y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.



**GE Consumer & Industrial
Appliances**
General Electric Company
Louisville, KY 40225
GEAppliances.com