

INSTALLATION INSTRUCTIONS

30" and 36"
Professional Induction Ranges

ENGLISH/FRANÇAIS/ESPAÑOL.

Safety Information

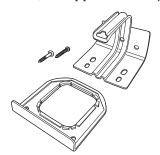
Have a question or need assistance with your appliance? Try the Monogram[™] website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great Monogram[™] products and take advantage of all our on-line support services designed for your convenience. In the US: monogram.com

FOR YOUR SAFETY

AWARNING

- <u>Tip-Over Hazard</u>
- · A child or adult can tip the range and be killed.
- . Install the anti-tip bracket to the wall or floor.
- Engage the range to the anti-tip bracket by sliding the range back such that the foot is engaged.
- · Re-engage the anti-tip bracket if the range is moved.
- Failure to do so can result in death or serious burns to children or adults.

If you did not receive an anti-tip bracket with your purchase, call 1.800.626.8774 to receive one at no cost. (In Canada, call 1.800.561.3344.) For installation instructions of the bracket, visit: **GEAppliances.com**. (In Canada, **GEAppliances.ca**.)

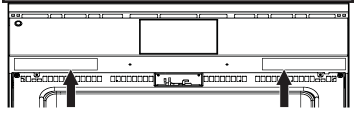


Anti-Tip Bracket Kit Included



Rear View

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



Rating Label Location

Rating Label Location

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.
- **IMPORTANT** Remove all packing material and literature from oven before connecting electrical supply to range.
- IMPORTANT To avoid damage to your cabinets, check with your builder or cabinet supplier to make sure that the materials used will not discolor, delaminate or sustain other damage. This range is Listed to applicable standards and requirements by UL Solutions and complies with the maximum allowable wood cabinet temperatures of 194°F (90°C).
- 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.
- **Servicer** The electrical diagram is in an envelope attached to the back of the range.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under warranty.
- Before installing your range on linoleum or any other synthetic floor covering, make sure the floor covering can withstand 180°F without shrinking, warping or discoloring. Do not install the range over carpeting unless a sheet of 1/4" thick plywood or similar insulator is placed between the range and carpeting.
- For Monogram[™] Parts and Accessories, visit our website at monogram.com/ownership/parts/
- If you received a damaged range, you should contact your dealer.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

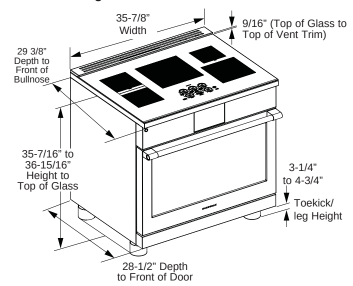
Contents

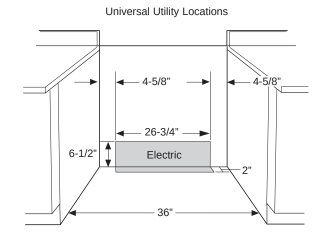
CONTENTS	
Safety Information2	Electrical Connections11
Design Information	Roll Range into Position12
Product Dimensions and Clearances4	Level the Range13
Floudet Differsions and Clearances4	Replace Oven Door(s)13
Installation Information	When All Hookups Are Completed14
Materials Provided	Accessory Installation Toekick (included)15
Installation	Tookiok (molaada)
Remove Packaging 8	
Move the Range Indoors9	
Install Anti-Tip Device10	

Design Information

PRODUCT DIMENSIONS AND CLEARANCES

36" Wide Range Models



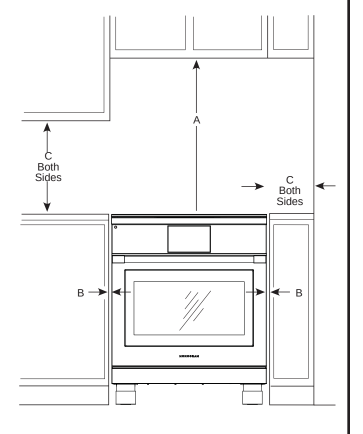


MINIMUM DIMENSIONS BETWEEN COOKTOP, WALLS AND ABOVE THE COOKTOP:

Make sure the wall covering, countertop, flooring and cabinets around the range can withstand the heat (up to 200°F) generated by the range.

- A. **Above range:** Allow 30" minimum clearance between surface units and bottom of unprotected wood or metal cabinet, or allow a 24" minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by no less than 1/4" thick flame retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet metal, (.015"), .015" thick stainless steel, .024" aluminum or .020" copper.
- B. Adjacent to range below the cooktop: This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces below the cooktop.
- C. Adjacent to range above the cooktop: This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces <u>above</u> the cooktop. However, a 6" minimum lateral spacing to surfaces less than 15" above the cooktop is recommended to reduce exposure to steam, grease splatter and heat.

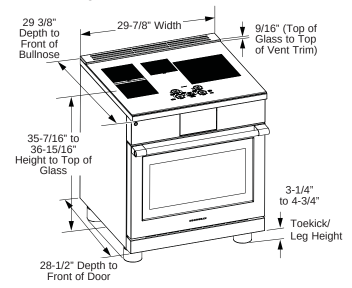
To reduce the risk of burns or fire when reaching over hot surface elements, cabinet storage space above the cooktop should be avoided. If cabinet storage space is to be provided above the cooktop, the risk can be reduced by installing a range hood that projects at least 5" beyond the front of the cabinets. Cabinets installed above the cooktop must be no deeper than 16".

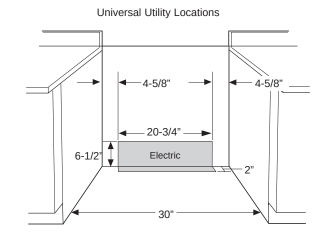


Design Information

PRODUCT DIMENSIONS AND CLEARANCES

30" Wide Range Models



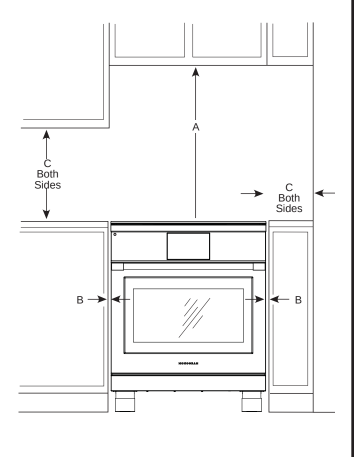


MINIMUM DIMENSIONS BETWEEN COOKTOP, WALLS AND ABOVE THE COOKTOP:

Make sure the wall covering, countertop, flooring and cabinets around the range can withstand the heat (up to 200°F) generated by the range.

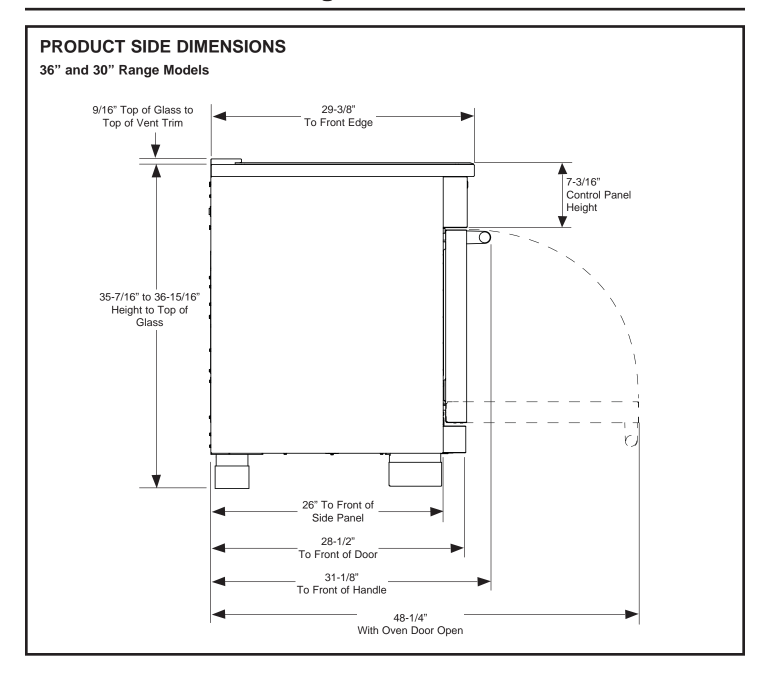
- A. **Above range:** Allow 30" minimum clearance between surface units and bottom of unprotected wood or metal cabinet, or allow a 24" minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by no less than 1/4" thick flame retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet metal, (.015"), .015" thick stainless steel, .024" aluminum or .020" copper.
- B. Adjacent to range below the cooktop: This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces below the cooktop.
- C. Adjacent to range above the cooktop: This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces <u>above</u> the cooktop. However, a 6" minimum lateral spacing to surfaces less than 15" above the cooktop is recommended to reduce exposure to steam, grease splatter and heat.

To reduce the risk of burns or fire when reaching over hot surface elements, cabinet storage space above the cooktop should be avoided. If cabinet storage space is to be provided above the cooktop, the risk can be reduced by installing a range hood that projects at least 5" beyond the front of the cabinets. Cabinets installed above the cooktop must be no deeper than 16".

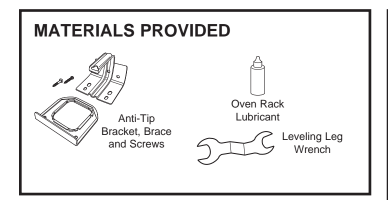


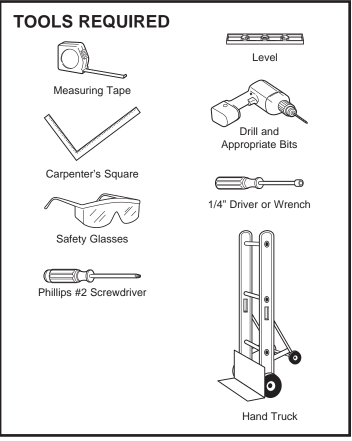
5

Design Information



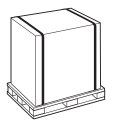
Installation Information

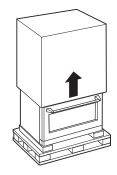




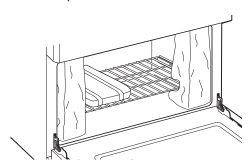
1 REMOVE PACKAGING

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





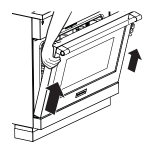
- Cut the metal banding. Lift the carton straight up.
- Remove corner posts. Dispose of packaging materials.
- Open oven door(s) and remove packaging. Remove shelf holding broiler pan, tape, literature package, shelf lubricant and probe.



Doors and passageways leading to the installation location require at least 32" opening. If the opening is less than 32", the oven door(s) and control knobs must be removed.

REMOVE THE OVEN DOOR(S) ONLY IF NECESSARY to move the range through the doorways. To prevent damage to the sides of the range, it will be necessary to pad the corners beneath the straps on the hand-truck.



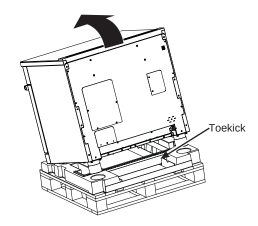


To remove the oven door(s):

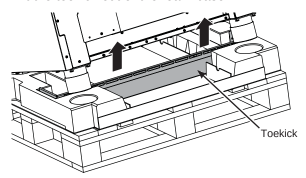
- To remove the oven door(s):
- Fully open the door.
- Each hinge has a hinge lock. Pull the hinge.
- Firmly grasp the door at the top sides.
- Close the door to the near-vertical position.
- Lift the door up and pull straight out.

2 MOVE THE RANGE INDOORS

1. Tilt the range forward on the skid.

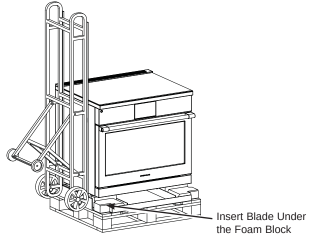


2. Lift the toekick out of the foam base.



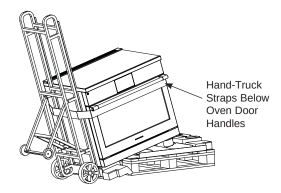
Drive the blade of the hand-truck beneath the foam block.

The hand-truck can be installed on either the right or left side of the range, but cannot be installed on the front or rear of the range.

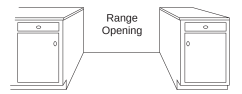


IMPORTANT: Do not remove the base foam block while the hand-truck is in use. Place the hand-truck blade underneath the base foam block and transport the range to the final location.

- 4. Attach the hand-truck straps around the unit.
 - **IMPORTANT:** Place the hand-truck straps below the oven door handles. To avoid damaging the side panels, place a pad between the hand-truck and the range.
- 5. Tilt the range to lower the hand-truck wheels off the skid.



6. Move the range indoors. Position the range in front of the installation location.



9

3 INSTALL ANTI-TIP DEVICE



AWARNING

Tip-Over Hazard

- · A child or adult can tip the range and be killed.
- Install the anti-tip bracket to the wall or floor.
- Engage the range to the anti-tip bracket by sliding the range back such that the foot is engaged.
- Re-engage the anti-tip bracket if the range is moved.
- Failure to do so can result in death or serious burns to children or adults.

To reduce the risk of tipping the range, the range must be secured by a properly installed anti-tip bracket. See installation instructions shipped with the bracket for complete details before attempting to install.

To check if the bracket is installed and engaged properly, look underneath the range. The anti-tip bracket should be inserted into the opening on the anti-tip brace on the range. If the bracket arm misses the brace to the left or right, or the bracket arm is not protruding through the brace opening, the bracket must be reinstalled.

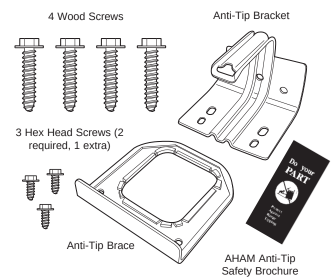
If the range is pulled from the wall for any reason, always repeat this procedure to verify the range is properly secured by the anti-tip bracket.

If your range has no anti-tip bracket, call 1.800.626.8774 to receive one at no cost.

If the anti-tip device supplied with the range does not fit this application, use the universal Anti-Tip Device WB2X7909.

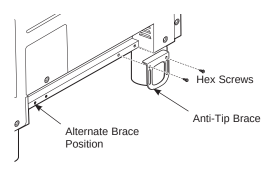
Read the AHAM Anti-Tip Safety Brochure packed with the bracket.

Anti-Tip Parts Provided



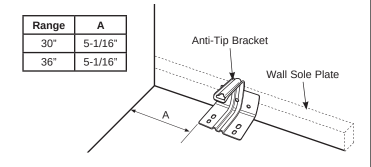
■ Attach the anti-tip brace onto the bottom of the range in the recessed area. Install 2 hex screws (provided) through the brace and into the range.

NOTE: This anti-tip device may be installed on the opposite side of the range.



- Measure and mark Dimension A (see table below) from the <u>left (or right)</u> side of the installation location. If the countertop has an overhang, add that dimension to Dimension A.
- Place the anti-tip bracket against the floor and back wall at the marked location. Mark screw holes for fastening the bracket to the wall sole plate and the floor.
- Drill 1/8" pilot holes at a 20° angle.
- Secure the bracket to the wall and/or floor with at least 2 wood screws (provided).

For Concrete or Cement Construction: You must use appropriate fastening hardware (not provided).



4 ELECTRICAL CONNECTIONS

AWARNING This appliance must be properly

arounded.

▲WARNING All new constructions, mobile

homes, recreational vehicles and installations where local codes do not allow grounding through neutral, require a 4-conductor UL listed range cord.

AWARNING To prevent fire or shock, do not use

an extension cord with this appliance.

AWARNING To prevent shock, remove house

fuse or open circuit breaker before beginning installation.

We recommend you have the electrical wiring and hookup of your range connected by a qualified electrician. After installation, have the electrician show you how to disconnect power from the range.

You must use a single-phase, 120/240 VAC, 60 hertz electrical system. If you connect to aluminum wiring, properly installed connectors approved for use with aluminum wiring must be used.

Effective January 1, 1996, the National Electrical Code requires that new construction (not existing) utilize a 4-conductor connection to an electric range. When installing an electric range in new construction, mobile home, recreational vehicle, or an area where local codes prohibit grounding through the neutral conductor, refer to the section on four-conductor branch circuit connections.

Check with your local utilities for electrical codes which apply in your area. Failure to wire your oven according to governing codes could result in a hazardous condition. If there are no local codes, your oven must be wired and fused to meet the National Electrical Code. NFPA No. 70 - latest edition, available from the National Fire Protection Association.

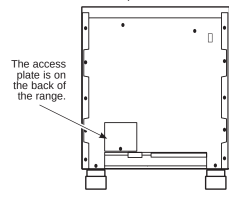
This appliance must be supplied with the proper voltage and frequency, and connected to an individual, properly grounded, branch circuit protected by a circuit breaker or time-delay fuse. The breaker or fuse should be at a minimum 40 amp for the 30" induction range and a minimum 50 amp the 36" induction range (larger amp breaker/fuse acceptable).

Use only a 3-conductor or a 4-conductor UL listed range cord. These cords may be provided with ring terminals on wire and a strain relief device.

4 ELECTRICAL CONNECTIONS (Cont.)

All 30" and 36' induction ranges are supplied with a 50 amp UL listed cord (4 wire, NEMA 14-50P).

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



5 4-WIRE POWER CORD INSTALLATION

NOTE: A 4-wire cord is connected to the range at the factory. Use the following steps to change an existing installation from a 3-wire cord (not included with the new range) back to a 4-wire cord.

AWARNING The neutral wire of the supply circuit must be connected to the neutral terminal located in the lower center of the terminal block. The power leads must be connected to the lower left and the lower right terminals of the terminal block. The 4th grounding lead must be connected to the frame of the range with the ground plate and the ground screw.

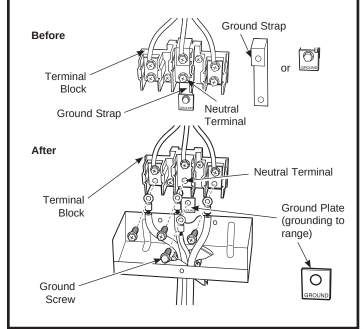
- Remove the 3 lower terminal screws from the terminal block. Remove the ground screw and ground plate and retain them.
- Remove the ground strap.

DO NOT DISCARD THE GROUND STRAP OR ANY SCREWS.

■ Insert the one ground screw into the power cord ground wire terminal ring, through the ground plate and into the frame of the range.

5 4-WIRE POWER CORD INSTALLATION (Cont.)

■ Insert the 3 terminal screws (removed earlier) through each power cord terminal ring and into the lower terminals of the terminal block. Be certain that the center wire (white/neutral) is connected to the center lower position of the terminal block. Tighten screws securely into the terminal block.



6 3-WIRE POWER CORD INSTALLATION

NOTE: A 4-wire cord is connected to the range at the factory. Use the following steps to change the range to a 3-wire cord (not included with the new range).

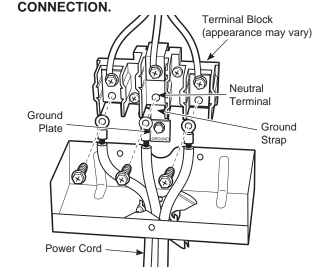
The neutral or ground wire of the power cord must be connected to the neutral terminal located in the center of the terminal block. The power leads must be connected to the lower left and the lower right terminals of the terminal block.

Remove the ground strap (located at the right side of the terminal block) and connect between the center lower portion of the terminal block to the frame of the range.

6 3-WIRE POWER CORD INSTALLATION (Cont.)

■ Remove the 3 lower terminal screws from the terminal block. Insert the 3 terminal screws through each power cord terminal ring and into the lower terminals of the terminal block. Be certain that the center wire (white/neutral) is connected to the center lower position of the terminal block. Tighten screws securely into the terminal block.

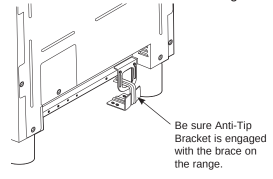
DO NOT REMOVE THE GROUND STRAP



7 ROLL RANGE INTO POSITION

The Anti-Tip Bracket must be properly installed to prevent tipping of the range. Failure to do so can cause serious damage or injury.

- Check to be sure the appliance runners are beneath the wheels.
- The range is shipped with the wheels in the down position. Carefully roll the range into position, being careful not to entangle or pinch the power cord and flexible gas tubing.
- Remove the runners beneath the range.



8 LEVEL THE RANGE

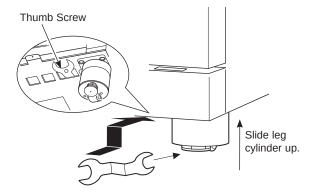
The range must be level and be supported by the legs—not the wheels. The range could move if the wheels make contact with the floor. Be sure all legs make contact with the floor in any installation.

- All legs must be leveled after the product is installed.
- Check to be sure the adjoining cabinets/countertops are level, front to back and left to right across the opening of the range.
- Measure the distance from the floor to the top of the countertop in the left and right rear corners.
- Adjust the height of the range to countertop height or higher.

IMPORTANT: This range should always be installed at countertop height or higher. DO NOT INSTALL THE RANGE LOWER THAN ADJACENT COUNTERTOP HEIGHT. The range must be supported by all 4 legs, regardless of countertop height.

FRONT LEG ADJUSTMENT

- A leveling leg wrench is supplied. Reach under the front of the range near the right leg. Locate and remove a thumb screw, then slide wrench out of the slot.
- Slide front cylinders up to access front leveling legs. Be careful not to damage cylinder.

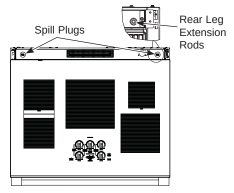


- Use the supplied wrench to adjust the front leveling legs. Turn clockwise to extend the legs to lift and stabilize the range. Turn counterclockwise to retract the legs and allow the range to rest on its rollers.
- Be sure to return the wrench to its storage slot for future use.

8 LEVEL THE RANGE (cont.) REAR LEG ADJUSTMENT

To reduce the risk of fire or electric shock, always replace the spill plugs in the leveling rod holes.

- Remove two screws from rear vent trim. Slide vent trim forward, then lift up to remove.
- Remove the 2 spill plugs to locate the rear leg extension leveling rods. Use a 1/4" driver or socket wrench to adjust the left or right rear legs.
- Find the two rear leg extension rods. Use a 1/4" driver or wrench to adjust the left or right rear legs.
- Replace the 2 spill plugs and then replace the rear vent trim using the original screws.



Do not adjust legs over the 36 15/16" maximum unit height (as specified on Pages 4-6) with respect to whatever surface the range sits on.

9 REPLACE OVEN DOOR(S)

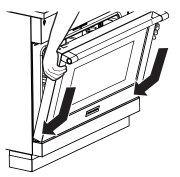
Skip this step if oven doors are in place.

IMPORTANT: Do not lift the door by the handle.

To replace the oven doors:

- Firmly grasp the door at the top sides. This is critical.
- Approach the range with the door angled in a vertical position.
- Guide the hinges into the slots.
- Push the door in firmly while opening.
- Once in position, open the door completely. Push the hinge locks back in toward the front frame.

Take care when replacing the oven doors. If the hinge latch is not securely locked, the hinge may snap back and separate. If the hinge separates, you must apply pressure (possibly with your foot) to press it back together and then engage the hinge latch.



WHEN ALL HOOKUPS ARE COMPLETED

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

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

14

Accessory Installation

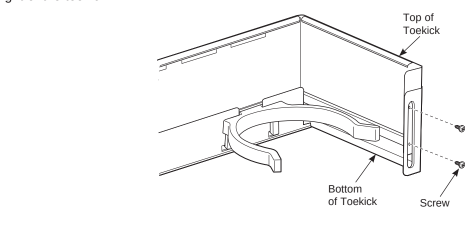
TOEKICK (included)

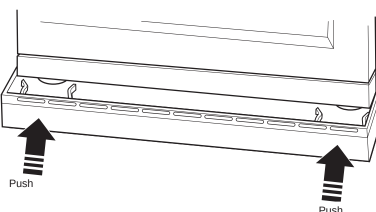
- Install the toekick after the range has been leveled.
- Measure the distance between the floor and the bottom of range.
- The toekick has 1.5" of total height adjustment. To adjust, loosen the two screws on each end and slide the upper and lower pieces apart to 1/8" less than the measured height.

NOTE: The top screw may be removed for maximizing the height of the toekick

- Secure the top and bottom sections by tightening the 2 screws on each end.
- Push the toekick against the two range legs.

NOTE: Be sure the toekick locks securely against both range legs.





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

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

31-2001170 Rev 0 06-23 GEA Printed in Mexico

16

© 2023 GE Appliances, a Haier company. All trademarks are the property of their respective holders.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Cuisinières à induction professionnelles de 30" (76 cm) et de 36" (91 cm)

FRANÇAIS

Consignes de Sécurité

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Visitez le site Web Monogram™ 24 heures par jour, tous les jours de l'année! Vous pouvez aussi y trouver d'autres produits Monogram™ formidables et tirer avantage de tous nos services d'assistance en ligne. Aux États-Unis : monogram.com

POUR VOTRE SÉCURITÉ



AAVERTISSEMENT

- Risque de basculement
- Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et ainsi perdre la vie.
- Posez la ferrure antibasculement sur le mur ou le plancher.
- Remettez la cuisinière en place en la glissant de façon que son pied s'insère dans la ferrure antibasculement.
- Insérez le pied de nouveau si vous déplacez la cuisinière.
- L'omission d'observer ces consignes peut occasionner la mort ou des brûlures graves aux enfants ou aux adultes.

Si vous n'avez pas reçu une ferrure antibasculement avec votre achat, composez le 1.800.626.8774 pour en obtenir une gratuitement. (Au Canada, composez le 1.800.561.3344.) Pour des instructions d'installation de la ferrure, visitez **GEAppliances.com**. (Au Canada, **GEAppliances.ca**.)



Trousse de ferrure antibasculement incluse

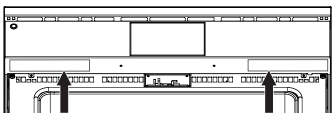


Vue arrière

AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique au panneau de service et verrouillez ce panneau de façon à empêcher le rétablissement accidentel du courant électrique. S'il est

rétablissement accidentel du courant électrique. S'il est impossible de verrouiller le panneau de service, fixez solidement un avertissement bien visible, par exemple une étiquette, sur le panneau de service.



Emplacement de l'étiquette signalétique

Emplacement de l'étiquette signalétique

AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement l'ensemble des consignes.

- **IMPORTANT** Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** Respectez toutes les normes ainsi que les recommandations préconisées par les autorités compétentes.
- **IMPORTANT** Retirez tout le matériel d'emballage et la documentation dans le four avant de raccorder les électrique à la cuisinière.
- IMPORTANT Pour éviter d'endommager vos armoires, vérifiez auprès de votre entrepreneur ou votre fournisseur d'armoires si les matériaux utilisés résisteront à la décoloration, la délamination et à d'autres dommages. Cette cuisinière est conforme aux normes et exigences applicables de UL Solutions ainsi qu'aux températures maximales autorisées pour les armoires en bois de 90 °C (194 °F).
- Remarque à l'attention de l'installateur BAssurezvous de laisser ces instructions au consommateur.
- Note au consommateur Gardez ces instructions avec votre manuel d'utilisation pour référence ultérieure.
- Technicien en réparation Le schéma électrique se trouve dans une enveloppe attachée à l'arrière de la cuisinière.
- L'exactitude de l'installation relève de la responsabilité de l'installateur.
- La garantie ne couvre pas un produit défectueux en raison d'une installation incorrecte.
- Avant d'installer votre cuisinière sur du linoléum ou tout autre recouvrement de plancher synthétique, assurez-vous que le recouvrement peut supporter une température de 180 °F sans rétrécir, gauchir ou se décolorer. N'installez pas la cuisinière sur un tapis à moins de poser un contreplaquéde 1/4 pod'épaisseur ou un matériau isolant similaire entre la cuisinière et le tapis.
- Pour les pièces et accessoires Monogram[™], visitez notre site sur monogram.com/ownership/parts/
- Si vous recevez une cuisinière défaillante, veuillez contacter votre revendeur.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

2

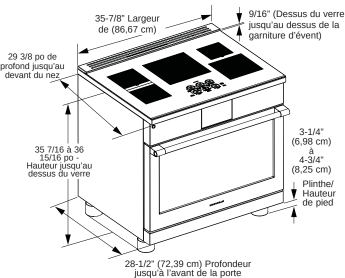
Table des Matières

TABLE DES MATIÈRES	
Consignes de Sécurité2	Branchements Électriques11
Caractéristiques Dimensions du Produit et Espaces de Séparation4	Placez la Cuisinière Dans a Position Finale en la Faisant Rouler
Consignes d'installation	
Matériel Fourni	Une fois tous les raccordements terminés14
Installation Sortez L'appareil De Son Emballage	Installation d'accessoires Plinthe (incluse)

Caractéristiques

DIMENSIONS DU PRODUIT ET ESPACES DE SÉPARATION

Modèles de cuisinière 91 cm (36")

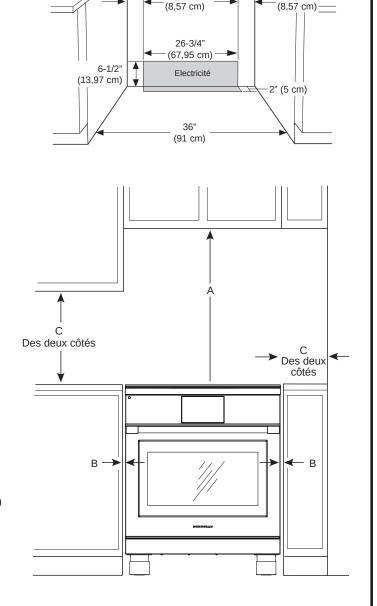


DÉGAGEMENTS MINIMAUX ENTRE LA TABLE DE CUISSON ET LES MURS, ET AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON :

Assurez-vous que le revêtement mural, le comptoir, le revêtement de sol et les armoires autour de la cuisinière peuvent résister à la chaleur (jusqu'à 200 °F) générée par la cuisinière.

- A. **Au-dessus de la cuisinière :** Laissez un dégagement d'au moins 30 po entre les unités de surface et le bas de l'armoire en métal ou en bois non protégé, ou laissez un minimum de 24 po lorsque le bas de l'armoire en métal ou en bois est protégé par un carton à l'enrouleuse ignifuge d'au moins 1/4 po d'épaisseur recouvert d'au moins une tôle n° 28 MSG (0,015 po), d'acier inoxydable (0,015 po), d'aluminium (0,025 po) ou de cuivre (0,020 po).
- B. Adjacent à la cuisinière sous la table de cuisson : Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0 pouce par rapport aux surfaces adjacentes situées sous la table de cuisson.
- C. Adjacent à la cuisinière au-dessus de la table de cuisson : Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0 pouce par rapport aux surfaces adjacentes situées au-dessus la table de cuisson. Cependant, un espacement latéral minimum de 6 po par rapport aux surfaces situées à moins de 15 po au-dessus de la table de cuisson est recommandé pour réduire l'exposition à la vapeur, aux éclaboussures de graisse et à la chaleur.

Afin de réduire le risque de brûlures ou d'incendie lors d'un mouvement au-dessus des éléments de surface chauds, le rangement dans une armoire au-dessus de la table de cuisson doit être évité. Si le rangement au-dessus de la table de cuisson est nécessaire, le risque peut être réduit en installant une hotte qui se projette à un minimum de 5 po au-delà de l'avant des armoires. La profondeur des armoires installées au-dessus de la table de cuisson ne doivent pas dépasser 16 po.



Emplacements de raccord universels

4-5/8"

4-5/8"

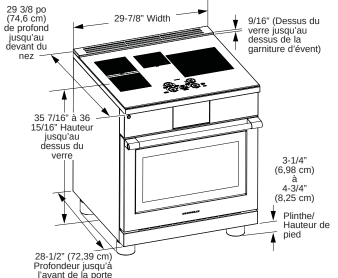
4

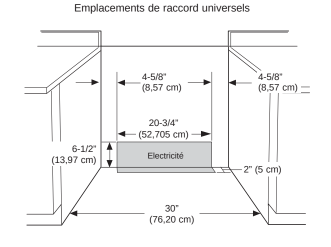
Caractéristiques

DIMENSIONS DU PRODUIT ET ESPACES DE SÉPARATION

Modèles de cuisinière 76 cm (30")

DIMENSIONS MINIMALES ENTRE LA TABLE DE



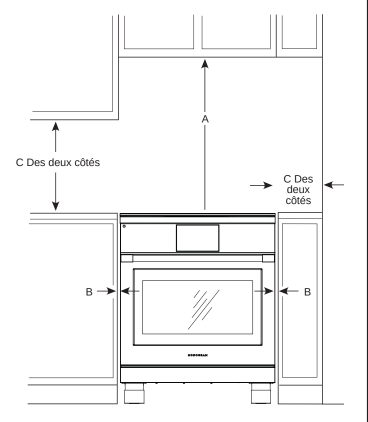


CUISSON ET LES ARMOIRES, LES MURS, ET AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON :

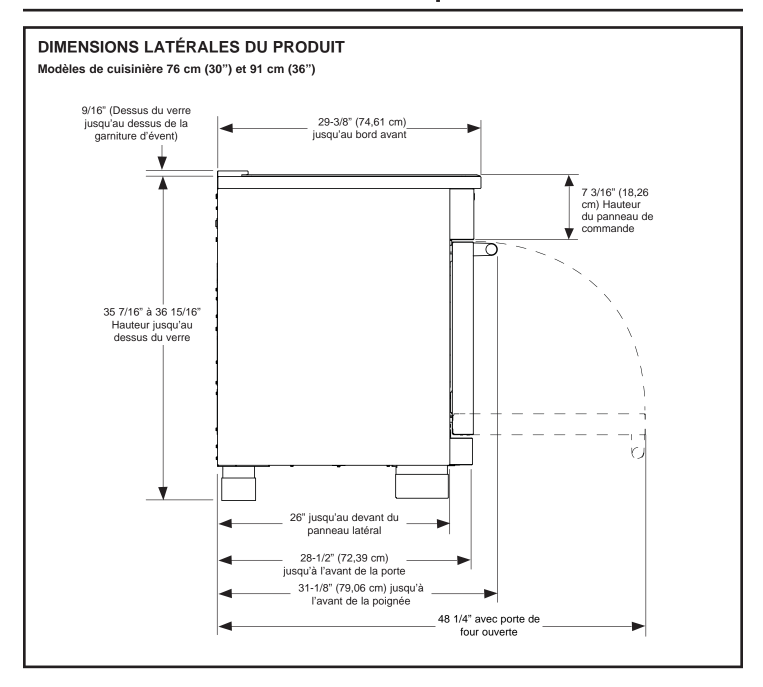
Assurez-vous que le revêtement mural, le comptoir, le revêtement de sol et les armoires autour de la cuisinière peuvent résister à la chaleur (jusqu'à 200 °F) générée par la cuisinière.

- A. **Au-dessus de la cuisinière :** Laissez un dégagement d'au moins 30 po entre les unités de surface et le bas de l'armoire en métal ou en bois non protégé, ou laissez un minimum de 24 po lorsque le bas de l'armoire en métal ou en bois est protégé par un carton à l'enrouleuse ignifuge d'au moins 1/4 po d'épaisseur recouvert d'au moins une tôle n° 28 MSG (0,015 po), d'acier inoxydable (0,015 po), d'aluminium (0,025 po) ou de cuivre (0,020 po).
- B. Adjacent à la cuisinière sous la table de cuisson : Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0 pouce par rapport aux surfaces adjacentes situées sous la table de cuisson.
- C. Adjacent à la cuisinière au-dessus de la table de cuisson : Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0 pouce par rapport aux surfaces adjacentes situées au-dessus la table de cuisson. Cependant, un espacement latéral minimum de 6 po par rapport aux surfaces situées à moins de 15 po au-dessus de la table de cuisson est recommandé pour réduire l'exposition à la vapeur, aux éclaboussures de graisse et à la chaleur.

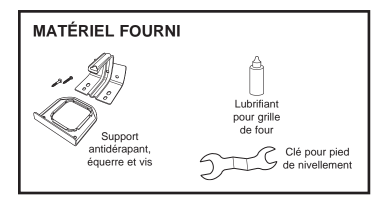
Afin de réduire le risque de brûlures ou d'incendie lors d'un mouvement au-dessus des éléments de surface chauds, le rangement dans une armoire au-dessus de la table de cuisson doit être évité. Si le rangement au-dessus de la table de cuisson est nécessaire, le risque peut être réduit en installant une hotte qui se projette à un minimum de 5 po au-delà de l'avant des armoires. La profondeur des armoires installées au-dessus de la table de cuisson ne doivent pas dépasser 16 po.

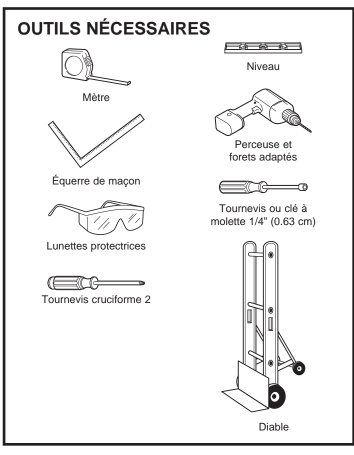


Caractéristiques



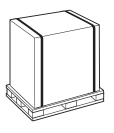
Consignes d'installation

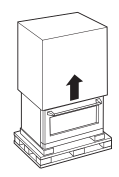




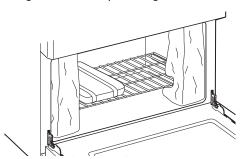
1 SORTEZ L'APPAREIL DE SON EMBALLAGE

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



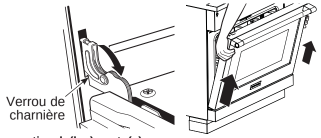


- Coupez les bandes métalliques. Soulevez le carton.
- Retirez les montants d'angle. Jetez les matériaux d'emballage.
- Ouvrez la(les) porte(s) du four et retirez l'emballage. Retirez l'étagère qui supporte le plat de cuisson, le ruban, l'emballage, le lubrifiant pour étagère et la sonde.



AATTENTION
Les portes et les voies de passage menant à l'emplacement d'installation requièrent un espace de (80 cm) 32". Si l'espace est inférieur à 80 cm, la (les) porte(s) du four et les boutons de commande doivent être retirées.

RETIREZ LA(LES) PORTE(S) DU FOUR QUE SI CELA S'AVÈRE NEESSAIRE pour déplacer la cuisinière sur les entrées de porte. Afin ne pas endommager les flancs de la cuisinière, il sera nécessaire de rembourrer les coins sous les bandes sur le diable.

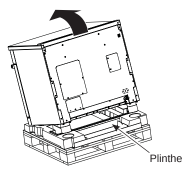


Pour retirer la(les) porte(s):

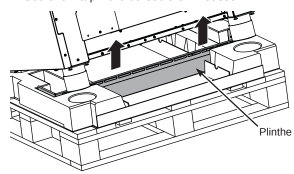
- Ouvrez la porte en grand.
- Chaque charnière est munie d'un verrou. Tirez la charnière.
- Tenez fermement la porte sur les côtés supérieurs.
- Fermez la porte en position quasi verticale.
- Soulevez la porte et tirez verticalement.

2 DÉPLACEZ LA CUISINIÈRE À L'INTÉRIEUR

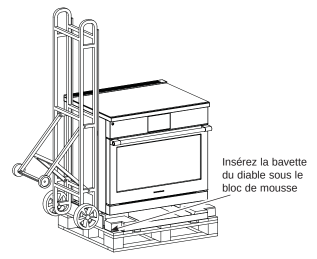
1. Inclinez la cuisinière vers l'avant sur le patin.



2. Soulevez la plinthe du socle en mousse.



 Poussez la bavette du diable sous le bloc de mousse.
 Le diable peut être installé sur le côté droit ou gauche de la cuisinière, mais non sur l'avant ou l'arrière.

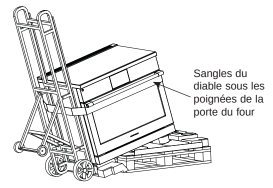


IMPORTANT: Ne retirez pas le bloc de mousse de base pendant l'utilisation du chariot manuel. Placez la lame du chariot sous le bloc de mousse puis transportez la cuisinière à sa destination finale.

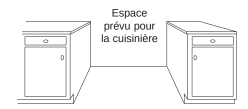
4. Attachez les sangles du chariot de manutention autour de l'appareil.

IMPORTANT: Placez les sangles du diable sous les poignées de la porte du four. Pour éviter endommager les panneaux latéraux, placez un coussin entre le diable et la cuisinière.

5. Inclinez la cuisinière pour abaisser les roulettes du diable hors du frein antidérapant.



6. Déplacez la cuisinière. Posez la cuisinière en face de l'emplacement de l'installation.



3 INSTALLEZ LE SUPPORT ANTI-BASCULEMENT



A AVERTISSEMENT

Risque de basculement

- Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et ainsi perdre la vie.
- Posez la ferrure antibasculement sur le mur ou le plancher.
- Remettez la cuisinière en place en la glissant de façon que son pied s'insère dans la ferrure antibasculement.
- Insérez le pied de nouveau si vous déplacez la cuisinière.
- L'omission d'observer ces consignes peut occasionner la mort ou des brûlures graves aux enfants ou aux adultes.

Afin d'éviter que la cuisinière ne bascule, il est nécessaire de la fixer à l'aide d'un support anti-basculement. Reportez-vous aux consignes d'installation fournies avec le support pour en savoir plus avant de procéder à l'installation.

Afin de vérifier la bonne installation du support, regardez au-dessous de la cuisinière. Le support anti-basculement devrait être inséré dans l'ouverture de l'équerre anti-basculement sur la cuisinière. Si le bras du support manque l'équerre sur le côté droit au gauche, ou le bras du support ne dépasse pas à travers l'ouverture de l'équerre, réinstallez le support.

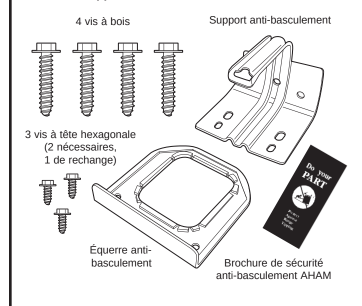
Si la cuisinière est tirée du mur, répétez cette procédure afin de vérifier si la cuisinière est correctement fixée par le support anti-basculement.

Si votre cuisinière ne dispose pas support anti-basculement, appelez le 1.800.626.8774 pour en recevoir un gratuitement.

Si le support anti-basculement fourni avec la cuisinière n'adapte pas dans cette application, utilisez le support anti-basculement universel WB2X7909.

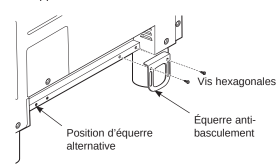
Veuillez lire la brochure de sécurité contre les basculements AHAM livrée avec le support.

Pièces du support anti-basculement fournies



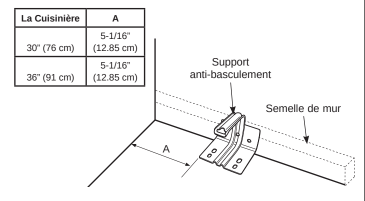
■ Fixez l'équerre anti-basculement au bas de la cuisinière dans l'espace en retrait. Installez 2 vis hexagonales (fournies) sur l'équerre et la cuisinière.

REMARQUE: Ce dispositif anti-basculement peut être installé sur le côté opposé de la cuisinière.



- Mesurez et marquez Dimensionnez A (voir le tableau ci-dessons) du côté gauche (ou droit) de l'emplacement d'installation, Si le plan de travail est doté d'un surplomb, aioutez cette dimension à Dimensionnez A.
- Placez le support anti-basculement sur le sol et le mur arrière selon l'emplacement marqué. Marquez des repères pour les trous à vis pour la fixation du support sur la semelle du mur et le sol.
- Percez des trous repère de 31 mm (1/8") à un angle de 20°.
- Fixez le support sur le sol et/ou le mur à l'aide les 2 vis à bois (fournies).

Pour les constructions en ciment ou béton : Vous devez utiliser les éléments fixation appropriés (non fournis).



4 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

AAVERTISSEMENT

Cet appareil doit être mis à la

terre correctement.

A AVERTISSEMENT

Toutes nouvelles constructions, maisons mobiles, installations et tous véhicules récréatifs où les Codes locaux ne permettent pas une mise à la terre à partir d'un fil neutre exigent un cordon de cuisinière avec un fil électrique à 4 brins approuvé UL.

▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil pour éviter un incendie et l'électrocution.

A AVERTISSEMENT

Pour éviter l'électrocution, retirez le porte-fusible ou le disjoncteur du circuit ouvert avant de commencer l'installation.

Nous recommandons que vous fassiez faire le câblage électrique et le raccordement de la cuisinière par un électricien qualifié. Après l'installation, demandez à l'électricien de vous montrer comment débrancher la cuisinière du circuit électrique.

Vous devez utiliser un système électrique monophasé, 20/240 VAC et de 60 hertz. Si vous effectuez le raccordement à un câblage en aluminium, installez correctement des connecteurs approuvés et conformes au câblage d'aluminium.

Depuis le 1er janvier 1996, le Code national de l'électricité exige que le raccordement d'une cuisinière électrique de chaque nouvelle construction (et non celles déjà existantes) soit effectué avec un fil électrique à 4 brins. Lors de l'installation d'une cuisinière électrique dans de nouvelles constructions, maisons mobiles, véhicules récréatifs et autres endroits où les Codes locaux ne permettent pas une mise à la terre à partir d'un fil neutre, consultez le chapitre concernant les raccordements d'un fil électrique à 4 brins au circuit.

Vérifiez auprès des autorités locales quels sont les Codes électriques en vigueur pour votre région. Tout câblage n'étant pas conforme aux règlements gouvernementaux représente nt une situation dangereuse. En l'absence de tels Codes pour votre région, la cuisinière doit être câblée et raccordée conformément au Code d'électricité national, la version récente de la norme 70 de la NFPA émise par la National Fire Protection Association.

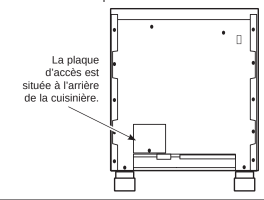
Cet appareil doit être alimenté par une tension et une fréquence adéquates et raccordé à un circuit individuel mis à la terre correctement et protégé par un disjoncteur ou un fusible temporisé. Le disjoncteur ou le fusible doit avoir une intensité minimale de 40 ampères pour la cuisinière à induction de 30 po, et une intensité minimale de 50 ampères pour la cuisinière à induction de 36 po (un disjoncteur/fusible d'un ampérage supérieur est acceptable).

Utilisez uniquement un fil pour cuisinière à 3 ou 4 brins approuvé UL. Ces fils sont équipés de cosses à anneau et d'un protecteur de cordon.

4 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES (suite)

Toutes les cuisinières à induction de 30 et 36 po sont fournies avec un cordon homologué UL de 50 ampères (4 fils, NEMA 14-50P).

REMARQUE: L'utilisation d'interrupteurs externes automatiques, sans fil ou câblés pour mettre des appareils hors tension n'est pas recommandée avec cette cuisinière.



5 INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION 4 FILS

REMARQUE: Un cordon à 4 fils est branché à la cuisinière en usine. Procédez comme suit pour remplacer le cordon à 3 fils (non fourni avec la nouvelle cuisinière) d'une installation existante par un cordon à 4 fils.

A AVERTISSEMENT

Le fil neutre du circuit

d'alimentation doit être branché à la borne neutre située au centre inférieur du bornier. Les câbles d'alimentation doivent être branchés aux bornes au bas à gauche et au bas à droite du bornier. Le quatrième fil de mise à la terre doit être branché au cadre de la cuisinière avec la prise de terre et la vis de mise à la terre.

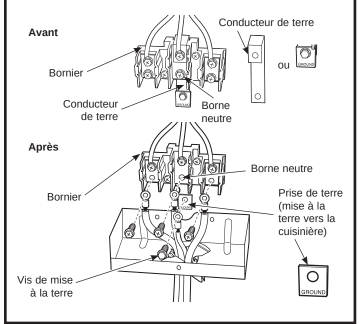
- Retirez les 3 vis de la borne du bas du bornier. Retirez la vis de mise à la terre et la prise de terre et mettez-les de côté.
- Retirez le conducteur de terre.

NE JETEZ PAS LE CONDUCTEUR OU LES VIS DE TERRE.

■ Introduisez une vis de terre dans l'anneau de la borne du fil de terre du cordon d'alimentation, via la prise de terre et dans le cadre de la cuisinière.

5 INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION 4 FILS (suite)

■ Introduisez les 3 vis de la borne (retirées précédemment) via chaque anneau de borne du cordon d'alimentation et dans les bornes inférieures du bornier. Veillez à ce que le fil du centre (blanc/neutre) est branché à la position centrale inférieure du bornier. Serrez correctement les vis sur le bornier.



6 INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION 3 FILS

REMARQUE: Un cordon à 4 fils est branché à la cuisinière en usine. Suivez la procédure suivante pour modifier l'installation existante et passer du cordon à 3 fils (non inclus avec la nouvelle cuisinière).

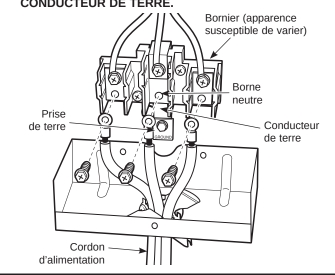
Le fil neutre ou de garde du cordon d'alimentation doit être branché à la borne neutre située au centre inférieur du bornier. Les câbles d'alimentation doivent être branchés aux bornes au bas à gauche et au bas à droite du bornier.

Retirez le conducteur de terre (situé sur la droite du bornier) et branchez entre la partie centrale inférieure du bornier et le cadre de la cuisinière.

6 INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION 3 FILS (suite)

■ Retirez les 3 vis de la borne inférieure du bornier. Introduisez les 3 vis de la borne (retirées précédemment) via chaque anneau de borne du cordon d'alimentation et dans les bornes inférieures du bornier. Veillez à ce que le fil du centre (blanc/neutre) est branché à la position centrale inférieure du bornier. Serrez correctement les vis sur le bornier.

NE RETIREZ PAS LE BRANCHEMENT DU CONDUCTEUR DE TERRE.

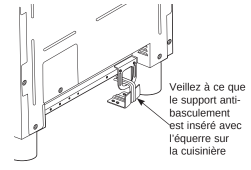


7 PLACEZ LA CUISINIÈRE DANS A POSITION FINALE EN LA FAISANT ROULER

A AVERTISSEMENT

Le support antibasculement doit être correctement installé pour éviter le basculement de la cuisinière, afin d'éviter des blessures graves ou des dommages matériels.

- Assurez-vous que les coulisseaux se trouvent sous les roulettes.
- La cuisinière est livrée avec les roulettes pliées. Faites rouler la cuisinière vers sa position finale, en prenant soin de ne pas coincer ou d'emmêler le cordon d'alimentation ou les tuyaux flexibles d'alimentation en gaz.
- Retirez les coulisseaux du dessous la cuisinière.



8 AJUSTEZ LE NIVEAU DE LA CUISINIÈRE

AAVERTISSEMENT

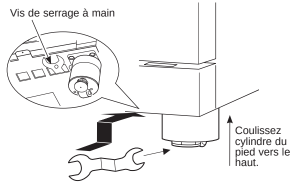
La cuisinière doit être à plat et reposer sur des pieds et non pas des roulettes. La cuisinière pourrait bouger si les roulettes touchent le sol. Veillez à ce que les pieds touchent le sol quelque soit l'installation.

- Tous les pieds doivent être à plat après installation de l'appareil.
- Veillez à ce que les placards/plans de travail situés à côté soient à plat, de haut en bas et de gauche à droite sur l'espace de la cuisinière.
- Mesurez la distance qui sépare le sol du haut du plan de travail au niveau des coins supérieurs droit et gauche.
- Réglez la hauteur de la cuisinière sur la hauteur du plan de travail ou plus haut.

IMPORTANT: Cette cuisinière doit toujours être installée à la hauteur du plan de travail ou plus haut. N'INSTALLEZ PAS LA CUISINIÈRE PLUS BAS QUE LE PLAN DE TRAVAIL ADJACENT. La cuisinière doit être posée sur 4 pieds, indépendamment de la hauteur du plan de travail.

AJUSTEMENT DU PIED AVANT

- Un clé pour pied de support est fournie. Accédez au dessous de la cuisinière à proximité du pied droit.
 Localisez et retirez une vis de serrage à main, puis dégagez la clé de la rainure.
- Glissez les cylindres avant vers le haut pour accéder aux pieds de nivellement avant. Prenez soin de ne pas endommager le cylindre.



- Utilisez la clé fournie pour régler les pieds de nivellement avant. Tournez dans le sens des aiguilles pour allonger les pieds afin de soulever et stabiliser la cuisinière. Tournez dans le sens contraire des aiguilles pour rentrer les pieds et faire reposer la cuisinière sur ses roulettes.
- Veuillez ranger la clé dans son étui de rangement pour la réutiliser ultérieurement.

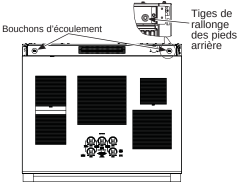
8 AJUSTEZ LE NIVEAU DE LA CUISINIÈRE (suite)

AJUSTEMENT DU PIED ARRIÈRE

A AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, replacez toujours les bouchons d'écoulement dans les trous des tiges de rallonge.

- Retirez les deux vis de la plaque d'aération arrière. Faites coulisser la plaque d'aération vers l'avant, puis soulevezla pour la retirer.
- Retirez les deux (2) bouchons d'écoulement pour repérer les tiges de rallonge des pattes arrière. Utilisez un tournevis ou une clé à douille ¼ po pour ajuster les pieds arrière gauche ou droit.
- Saisissez-vous des deux tiges de rallonge de pied.
 Utilisez un tournevis ou une clé 0,53 cm (1/4") pour ajuster les pieds arrière gauche et droit.
- Replacez les deux (2) bouchons d'écoulement ainsi que la plaque d'aération arrière à l'aide des vis d'origine..



AAVERTISSEMENT

Ne réglez pas les pieds au-dessus de la hauteur maximale de 36 15/16 po de la cuisinière (comme spécifié aux pages 4 à 6) par rapport à la surface sur laquelle la cuisinière est placée.

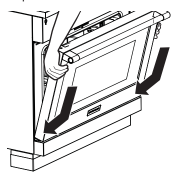
9 REPLACEZ LA(LES) PORTE(S) DU FOUR

Passez à l'étape suivante si les portes du four sont installées.

IMPORTANT: Ne soulevez pas la porte par la poignée. **Pour replacer les portes du four**:

- Tenez fermement la porte par le haut. C'est essentiel.
- Rapprochez la cuisinière avec la porte incline en position verticale.
- Coulissez les charnières dans les rainures.
- Poussez la porte pour ouvrir.
- Une fois en position, ouvrez la porte en grand. Rabattez ou dépliez les verrous de charnière vers le cadre avant.

AATTENTION
Replacez les portes du four avec précaution. Si le loquet de la charnière n'est pas correctement verrouillé, la charnière pourrait se rétracter et se détacher. Si la charnière se détache, vous devez appliquer une pression (avec votre pied) pour la plaquer et enclencher le loquet.



UNE FOIS TOUS LES RACCORDEMENTS TERMINÉS

Assurez-vous que toutes les commandes sont dans la position d'arrêt (OFF). Assurez-vous que la circulation de l'air de ventilation de la cuisinière n'est pas obstruée.

Vérifiez que tout le matériel et le ruban d'emballage a été retiré. Cela inclut le ruban sur le panneau métallique, le ruban adhésif, les attaches de câble, le carton et le plastique de protection. L'omission de retirer ce matériel posera un risque d'endommagement lorsque les surfaces de cet électroménager deviendront chaudes suite à sa mise en service.

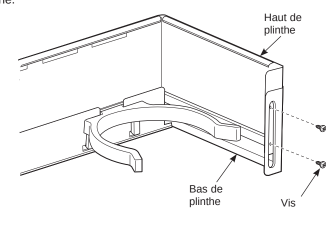
Installation d'accessoires

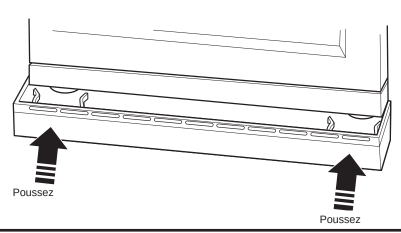
PLINTHE (incluse)

- Installez la plinthe après avoir ajusté la position de la cuisinière.
- Mesurez la distance entre le sol et le bas de la cuisinière.
- La plinthe est dotée d'un ajustement total en hauteur de 1,5 po (3,8 cm). Pour ajuster, desserrez les deux vis à chaque extrémité et écartez les parties supérieure et inférieure de 1/8 po de moins que la hauteur mesurée.
- Fixez les parties inférieure et supérieure en serrant les 2 vis sur chaque extrémité.
- Poussez la plinthe contre les deux pattes de la cuisinière.

REMARQUE: Assurez-vous que la plinthe se verrouille fermement contre les deux pieds de la cuisinière.

REMARQUE: La vis supérieure peut être retirée pour obtenir une hauteur maximale de la plinthe.





REMARQUE: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches lors de l'installation de cet appareil.

REMARQUE: Au sein de GE Appliances, nous nous efforçons toujours d'améliorer nos produits. Ainsi, les matériaux, l'aspect et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

31-2001170 Rev 0 06-23 GEA Imprimé au Mexique

16

© 2023 GE Appliances, a Haier company. Toutes les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



INSTRUCCIONE DE INSTALACIÓN

Estufas de Inducción Profesionales de 30" y 36"

ESPAÑOL.

Información de Seguridad

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del sitio Web de Monogram™ las 24 horas del día, cualquier día del año! También puede comprar más grandiosos productos de Monogram™ y sacar ventaja de todos nuestros servicios de soporte a través de Internet, diseñados para su conveniencia. En EE.UU.: monogram.com.

PARA SU SEGURIDAD



▲ ADVERTENCIA

Riesgo de Caída

- Un niño o adulto pueden volcar la cocina y morir.
- Instale el soporte anti-volcaduras sobre la pared o el piso.
- Asegúrese la estufa al soporte anti-volcaduras deslizando la unidad hacia atras de tal manera que la pata niveladora sea enganchada.
- Vuelva a adherir el soporte anti-volcaduras si la estufa se mueve de lugar.
- Si esto no se hace, se podrá producir la muerte o quemaduras graves en niños o adultos.

Si no recibió un soporte anti volcaduras con su compra, llame al 1.800.626.8774 para recibir uno sin costo. (En Canadá, llame al 1.800.561.3344). Para recibir instrucciones de instalación del soporte, visite: **GEAppliances.com** (En Canadá, **GEAppliances.ca**.).



Kit de soporte anti-volcaduras incluido

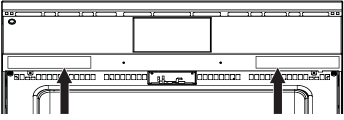


Vista Trasera

AADVERTENCIA
Antes de comenzar la instalación, apague el encendido en el panel de servicio y bloquee el medio de desconexión del servicio a fin de evitar que el encendido se active de forma accidental. Cuando el medio de desconexión del servicio no se pueda bloquear, ajuste

de manera segura un ítem de advertencia que esté bien

visible, tal como una etiqueta, sobre el panel de servicio.



Ubicación de la Etiqueta de Especificaciones Técnicas

ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

- **IMPORTANTE** Conserve estas instrucciones para uso del inspector de electricidad local.
- **IMPORTANTE** Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.
- IMPORTANTE Retire todo el material de embalaje y material escrito del horno antes de conectar el suministro de corriente a la estufa.
- IMPORTANTE A fin de evitar daños en los gabinetes, controle con su constructor o proveedor de gabinetes que los materiales usados no descolorarán, deslaminarán ni sostendrán otro daño. Esta estufa figura en la Lista de estándares y requisitos aplicables de UL Solutions, y cumple con las máximas temperaturas para gabinetes de madera permitidas de 194°F (90°C).
- Nota para el Instalador Asegúrese de que estas instrucciones queden en manos del comprador.
- Nota para el Consumidor Guarde estas instrucciones para referencia futura.
- Servicio Técnico El diagrama eléctrico se encuentra en un sobre adjunto al reverso de la estufa.
- La correcta instalación del producto es responsabilidad del instalador.
- Si se producen fallas en el producto debido a una instalación inadecuada. la Garantía no cubrirá las mismas.
- Antes de instalar su estufa sobre linóleo y cualquier otro revestimiento de piso sintético, asegúrese de que el revestimiento del piso resista los 180° F sin contraerse, combarse o descolorarse. No instale la estufa sobre alfombras, a menos que haya una hoja de contrachapado de un grosor de ¼" o un aislante similar entre la estufa y la alfombra.
- Para acceder a Piezas y Accesorios de Monogram™, visite nuestro sitio web en monogram.com/ownership/ parts/
- Si ha recibido una estufa dañada, usted debe comunicarse con su vendedor.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2

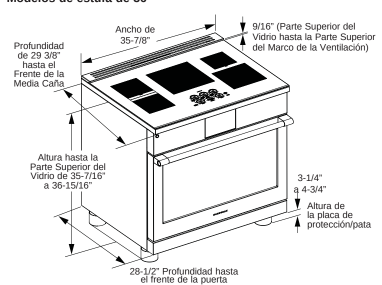
Contenidos

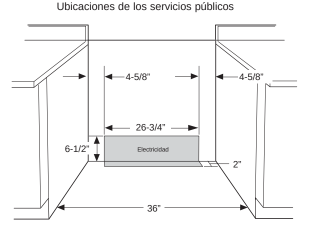
CONTENIDOS Información de Seguridad......2 Conexiones Eléctricas......11 Coloque la Estufa en su Posición12 Información de diseño Nivele la Estufa13 Dimensiones y Espacios del Producto......4 Información de instalación Una Vez Completadas Todas las Conexiones14 Materiales Provistos......7 Instalación de accesorios Herramientas Requeridas7 Placa de Protección (incluida)......15 Instalación Quite el Empaque......8 Traslade la Estufa al Interior......9

Información de diseño

DIMENSIONES Y ESPACIOS DEL PRODUCTO

Modelos de estufa de 36"



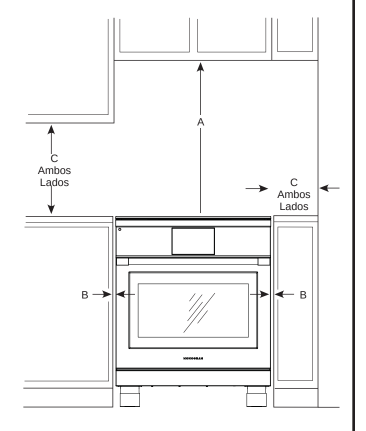


DIMENSIONES MÍNIMAS ENTRE LA ESTUFA, LAS PAREDES Y SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTUFA:

Verifique que el revestimiento de las paredes, el mostrador, el piso y los gabinetes ubicados alrededor de la cocina puedan soportar el calor (hasta 200°F) generado por la cocina.

- A. Sobre la estufa: Deje un espacio de 30" como mínimo entre las unidades de superficie y la parte inferior de gabinetes de madera o de metal sin protección o deje un mínimo de 24" cuando la parte inferior del gabinete de madera o metal se encuentre protegida por cartón aislante de un grosor no menor a 1/4" y con retardo de llama cubierto con una placa de metal no menor a MSG Nº 28, acero inoxidable de un grosor de .015", aluminio de .024" o cobre de .020".
- B. Adyacente a la estufa debajo de la placa de cocción: Este electrodoméstico fue aprobado para poseer 0" de espacio con las superficies adyacentes debajo de la placa de cocción
- C. Adyacente a la estufa por encima de la placa de cocción: Este aparato ha sido aprobado para un espacio de 0" respecto de superficies adyacentes sobre la estufa. Sin embargo, se recomienda un espacio lateral mínimo de 6" hasta superficies inferiores a 15" sobre la placa de cocción, con el fin de reducir la exposición al vapor, salpicaduras de grasa y calor.

Para reducir el riesgo de quemaduras o incendios cuando se incline sobre los elementos de superficie calientes, debe evitarse la instalación de espacios de almacenamiento en gabinetes sobre la estufa. Si debe contarse con espacio para almacenamiento en gabinetes sobre la estufa, puede reducirse el riesgo instalando una campana de cocina que sobresalga por lo menos 5" más allá del frente de los gabinetes. Los gabinetes instalados por encima de la estufa no deben tener una profundidad mayor a los 16".

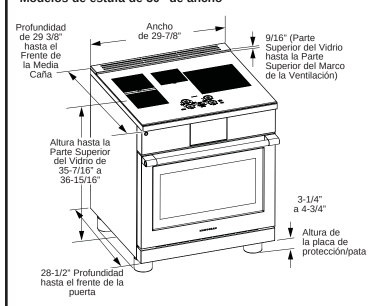


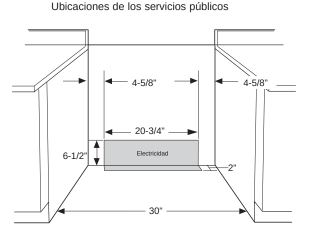
4

Información de diseño

DIMENSIONES Y ESPACIOS DEL PRODUCTO

Modelos de estufa de 30" de ancho



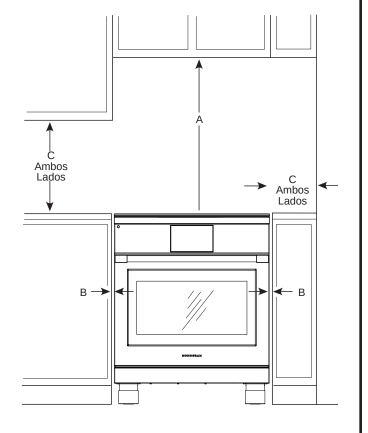


DIMENSIONES MÍNIMAS ENTRE LA ESTUFA, LAS PAREDES Y SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTUFA:

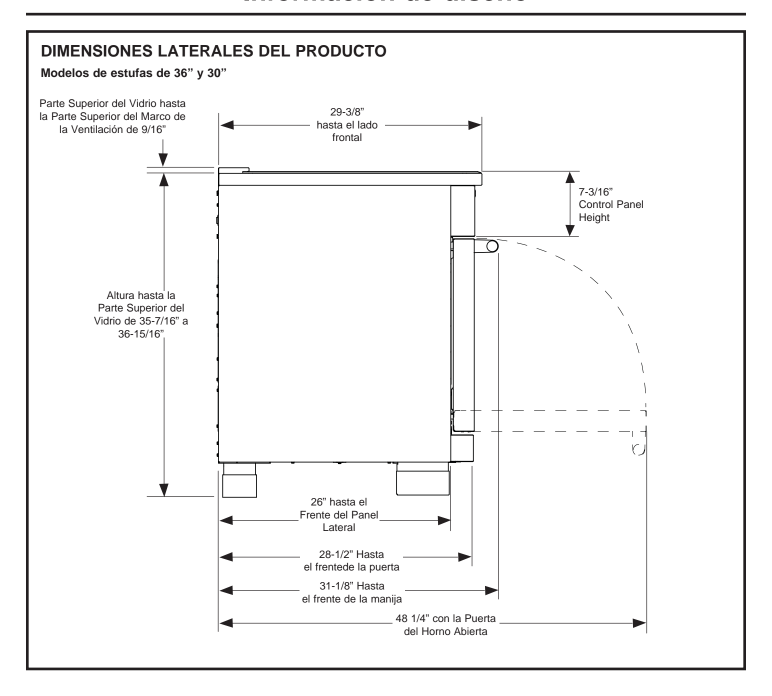
Verifique que el revestimiento de las paredes, el mostrador, el piso y los gabinetes ubicados alrededor de la cocina puedan soportar el calor (hasta 200°F) generado por la cocina.

- A. Sobre la estufa: Deje un espacio de 30" como mínimo entre las unidades de superficie y la parte inferior de gabinetes de madera o de metal sin protección o deje un mínimo de 24" cuando la parte inferior del gabinete de madera o metal se encuentre protegida por cartón aislante de un grosor no menor a 1/4" y con retardo de llama cubierto con una placa de metal no menor a MSG Nº 28, acero inoxidable de un grosor de .015", aluminio de .024" o cobre de .020".
- B. Adyacente a la estufa debajo de la placa de cocción: Este electrodoméstico fue aprobado para poseer 0" de espacio con las superficies adyacentes debajo de la placa de cocción.
- C. Adyacente a la estufa por encima de la placa de cocción: Este aparato ha sido aprobado para un espacio de 0" respecto de superficies adyacentes sobre la estufa. Sin embargo, se recomienda un espacio lateral mínimo de 6" hasta superficies inferiores a 15" sobre la placa de cocción, con el fin de reducir la exposición al vapor, salpicaduras de grasa y calor.

Para reducir el riesgo de quemaduras o incendios cuando se incline sobre los elementos de superficie calientes, debe evitarse la instalación de espacios de almacenamiento en gabinetes sobre la estufa. Si debe contarse con espacio para almacenamiento en gabinetes sobre la estufa, puede reducirse el riesgo instalando una campana de cocina que sobresalga por lo menos 5" más allá del frente de los gabinetes. Los gabinetes instalados por encima de la estufa no deben tener una profundidad mayor a los 16".

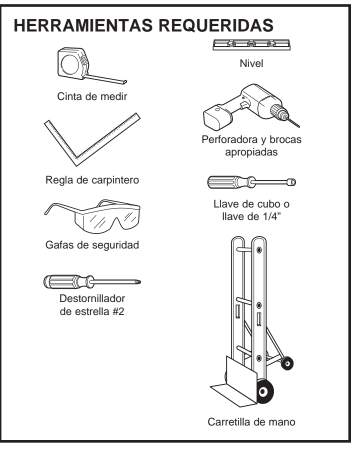


Información de diseño



Información de instalación



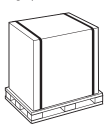


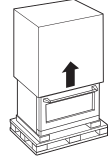
1 QUITE EL EMPAQUE

APRECAUCIÓN

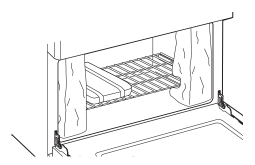
Mantenga una distancia prudencial.

Cuando se cortan, los extremos de los precintos de metal pueden golpearlo.





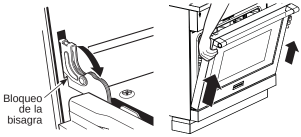
- Corte los precintos de metal. Levante la caja hacia arriba.
- Quite las protecciones de las esquinas. Deseche todo el material de empaque.
- Abra la(s) puerta(s) del horno y quite los elementos de empaque. Quite la asadera que sostiene el estante, la cinta, el paquete con las instrucciones, el lubricante de bandejas y la sonda.



▲PRECAUCIÓN

Las puertas y pasillos que lleven a la ubicación de la instalación requieren de una abertura de por lo menos 32". Si la abertura es menor a los 32", deben quitarse la(s) puerta(s) del horno y las perillas de control.

QUITE LA(S) PUERTA(S) DEL HORNO SÓLO SI ES NECESARIO para trasladar la estufa a través de las puertas. Para evitar daños a los lados de la estufa, será necesario colocar almohadillas en las esquinas debajo de las cintas de la carretilla de mano.

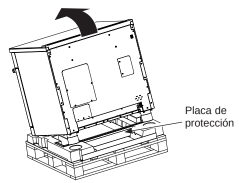


Para quitar la(s) puerta(s) del horno:

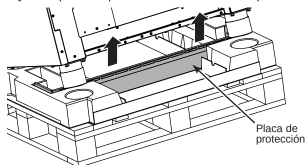
- Abra la puerta por completo.
- Cada bisagra cuenta con un bloqueo de bisagra. Empuje la bisagra hacia usted.
- Tome firmemente la puerta de los lados superiores.
- Cierre la puerta hasta una posición casi vertical.
- Levante la puerta hacia arriba y hálela hacia afuera.

2 TRASLADE LA ESTUFA AL INTERIOR

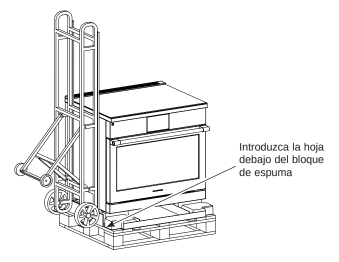
1. Incline la estufa hacia adelante sobre el patín.



2. Quite la placa de protección de la base de espuma.



 Coloque la hoja de la carretilla de mano debajo del bloque de espuma.



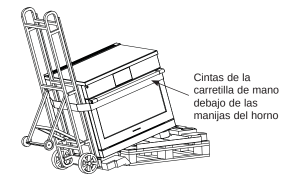
La carretilla elevadora se podrá instalar tanto del lado derecho como del izquierdo de la estufa, pero no se podrá instalar sobre el frente o la parte trasera de la misma.

IMPORTANTE: No retire el bloque de espuma de la base mientras la carretilla elevadora se encuentre en uso. Coloque la hoja de la carretilla elevadora debajo del bloque de espuma de la base y transporte la sierra hasta la ubicación final.

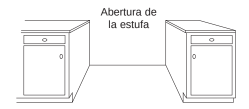
 Sujete las correas de la carretilla de mano alrededor de la unidad.

IMPORTANTE: Coloque las cintas de la carretilla de mano debajo de las manijas de la puerta del horno. A fin de evitar dañar los paneles laterales, coloque una almohadilla entre la carretilla de mano y la estufa.

5. Incline la estufa para bajar las ruedas de la carretilla de mano del patín.



6. Traslade la estufa al interior. Coloque la estufa frente a la ubicación de la instalación.



3 INSTALE EL DISPOSITIVO ANTI-VOLCADURAS



AADVERTENCIA

Riesgo de Caída

- Un niño o adulto pueden volcar la cocina y morir.
- Instale el soporte anti-volcaduras sobre la pared o el piso.
- Asegúrese la estufa al soporte anti-volcaduras deslizando la unidad hacia atras de tal manera que la pata niveladora sea enganchada.
- Vuelva a adherir el soporte anti-volcaduras si la estufa se mueve de lugar.
- Si esto no se hace, se podrá producir la muerte o quemaduras graves en niños o adultos.

Para reducir el riesgo de volcar la estufa, ésta debe sujetarse mediante un soporte anti-volcaduras con una adecuada instalación. Ver las instrucciones de instalación enviadas con el soporte para obtener detalles completos antes de iniciar la instalación.

Para controlar que el soporte esté instalado y sujetado de forma adecuada, observe la parte inferior de la estufa. El soporte anti-Volcaduras se debe insertar en la abertura correspondiente a la abrazadera anti-volcaduras de la estufa. Si el brazo del soporte pierde la abrazadera en la parte izquierda o derecha, o si el brazo del soporte no sobresale a través de la apertura de la abrazadera, la abrazadera se deberá volver a instalar.

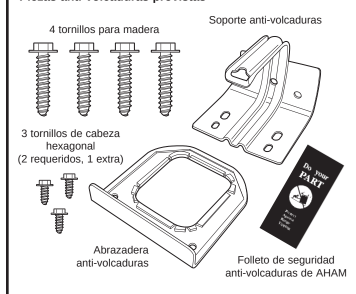
Si la estufa se separa de la pared por cualquier razón, siempre repita este procedimiento para verificar que la estufa esté bien sujeta mediante el soporte anti-volcaduras.

Si su estufa no cuenta con un soporte anti-volcaduras, llame al 1.800.626.8774 para recibir uno sin costo alguno.

Si el dispositivo anti-volcaduras suministrado con la estufa no es apto para la aplicación, utilice el dispositivo anti-volcaduras WB2X7909.

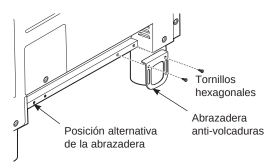
Lea el Folleto de seguridad anti-volcaduras de AHAM enviado con el soporte.

Piezas anti-volcaduras provistas



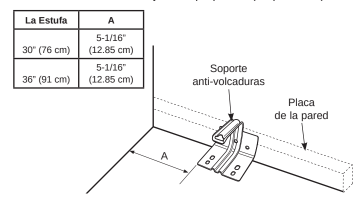
Sujete la abrazadera anti-volcaduras a la parte inferior de la estufa en el área empotrada. Instale 2 tornillos hexagonales (provistos) a través de la abrazadera y dentro de la estufa.

NOTA: Este dispositivo anti-volcaduras puede instalarse en el lado opuesto de la estufa.



- Mida y marque Dimensión A (vea la tabla abajo) desde el lado <u>izquierdo (o derecho)</u> de la ubicación de la instalación. Si el mostrador de encimera tiene una saliente, agregue esa dimensión a Dimensión A.
- Coloque el soporte anti-volcaduras contra el piso y pared trasera en la ubicación marcada. Marque los orificios de los tornillos para sujetar el soporte a la placa de la pared y el piso.
- Perfore orificios piloto de 1/8" a un ángulo de 20°.
- Sujete el soporte a la pared y/o piso mediante por lo menos 2 tornillos para madera (provistos).

Para construcciones de concreto o cemento: Deben utilizarse elementos de sujeción apropiados (no provistos).



4 REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

AADVERTENCIA Esta unidad debe contar con una adecuada conexión a tierra.

Todas las construcciones nuevas, casas rodantes, vehículos recreativos e instalaciones donde los códigos locales no permiten una conexión a tierra a través de un neutral requieren un cable para estufa de 4 conductores aprobado por UL.

AADVERTENCIA
Para prevenir un incendio o
descarga eléctrica, no utilice un cable de extensión con
este aparato.

Para prevenir una descarga eléctrica, quite el fusible o abra el interruptor de circuitos antes de comenzar la instalación.

Recomendamos que un electricista calificado conecte el cableado eléctrico y su estufa. Después de la instalación, solicite al electricista que le indique cómo desconectar la energía de la estufa.

Usted debe usar un sistema eléctrico de 60 hercios CA de fase única de 120/240 voltios. Si tiene una conexión con cableado de aluminio, deben utilizarse conectores adecuadamente instalados para utilizar con cableado de aluminio.

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

Vigente desde el 1 de enero de 1996, el Código Eléctrico Nacional requiere que las nuevas construcciones (no existentes) utilicen una conexión de cuatro conductores a una estufa eléctrica. Cuando instale una estufa eléctrica en una nueva construcción, una casa rodante, un vehículo recreativo o un área donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través de un conductor neutral, consulte la sección sobre conexiones en circuito derivado de cuatro conductores.

Consulte a las empresas de servicio público sobre los códigos eléctricos que se aplican en su área. No realizar el cableado de su horno de acuerdo con los códigos vigentes puede provocar una situación peligrosa. Si no existen códigos locales, su estufa debe contar con cables y fusibles que cumplan con los requisitos del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA No. 70–Última edición.

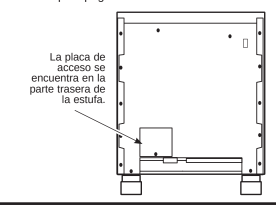
Este electrodoméstico deberá ser suministrado con el voltaje y la frecuencia adecuados, y deberá ser conectado a un circuito de empalmes individual, correctamente conectado a tierra, y estar protegido por un disyuntor o un fusible de retraso. El disyuntor o fusible deberá poseer un amperaje mínimo de 40 para la estufa de inducción de 30", y un amperaje mínimo de 50 para la estufa de inducción de 36" (un disyuntor/ fusible con mayor amperaje es aceptable).

Utilice sólo un cable para estufas de 3 o 4 conductores aprobado por UL. Estos cables pueden contar con terminales de anillo en alambre y un dispositivo de alivio de tensión.

4 REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS (Cont.)

Todas las estufas de 30" y 36"son suministradas con un cable de 50 amperes de la Lista de UL (4 cables, NEMA 14-50P).

NOTA: No se recomienda para este producto el uso de interruptores automáticos, inalámbricos o con cableado externo que apagan la corriente del electrodoméstico.



5 INSTALACIÓN DE CABLE DE ENERGÍA DE 4 HILOS

NOTA: La estufa viene con un cable de 4 hilos conectado de fábrica. Use los siguientes pasos para cambiar una instalación existente de un cableado de 3 cables (no incluido en la nueva estufa) por una instalación de un cableado de 4 cables.

AADVERTENCIA
El cable neutral del circuito de suministro debe estar conectado a la terminal neutral ubicada en el centro inferior del bloque terminal. Los cables de energía deben estar conectados a las terminales inferior izquierda e inferior derecha del bloque terminal. El cuarto cable a tierra debe estar conectado al armazón de la estufa con la placa de conexión a tierra y el tornillo a tierra.

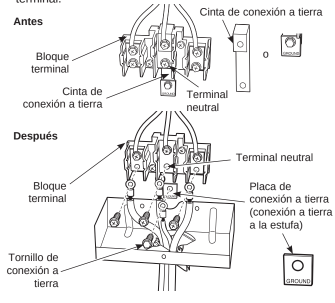
- Quite los 3 tornillos inferiores del bloque terminal.
 Quite el tornillo a tierra y la placa de conexión a tierra y consérvelos.
- Quite la cinta de conexión a tierra.

NO DESECHE LA CINTA DE CONEXIÓN A TIERRA O LOS TORNILLOS.

Introduzca el tornillo de conexión a tierra dentro del anillo terminal de conexión a tierra del cable de energía, a través de la placa de conexión a tierra dentro del armazón de la estufa.

5 INSTALACIÓN DE CABLE DE ENERGÍA DE 4 HILOS (Cont.)

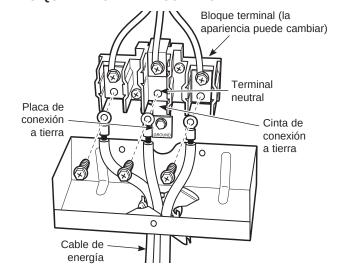
Introduzca los 3 tornillos de terminal (quitados antes) a través de cada anillo de terminal de cable de energía y dentro de las terminales inferiores del bloque terminal. Asegúrese de que el hilo central (blanco/neutral) se encuentre conectado a la posición central inferior del bloque terminal. Ajuste bien los tornillos al bloque terminal.



6 INSTALACIÓN DE CABLE DE ENERGÍA DE 3 HILOS (Cont.)

Quite los 3 tornillos inferiores del bloque terminal. Introduzca los 3 tornillos de terminal a través de cada anillo de terminal de cable de energía y dentro de las terminales inferiores del bloque terminal. Asegúrese de que el hilo central (blanco/neutral) se encuentre conectado a la posición central inferior del bloque terminal. Ajuste bien los tornillos al bloque terminal.

NO QUITE LA CINTA DE CONEXIÓN A TIERRA.



6 INSTALACIÓN DE CABLE DE ENERGÍA DE 3 HILOS

NOTA: La estufa viene con un cable de 4 hilos conectado de fábrica. Siga los pasos siguientes para cambiar la estufa a un cable de 3 hilos (no incluido con la nueva estufa).

AADVERTENCIA
El cable neutral o a tierra del
cable de energía debe estar conectado a la terminal neutral
ubicada en el centro del bloque terminal. Los cables de
energía deben estar conectados a las terminales inferior
izquierda e inferior derecha del bloque terminal.

Quite la cinta de conexión a tierra (ubicada en el lado derecho del bloque terminal) y realice una conexión entre la porción inferior central del bloque terminal y el armazón de la estufa.

7 COLOQUE LA ESTUFA EN SU POSICIÓN

AADVERTENCIA

El soporte anti-volcaduras debe instalarse adecuadamente para evitar la volcadura accidental de la estufa. No hacerlo puede provocar daños o lesiones graves.

- Asegúrese de que las guías del aparato se encuentren debajo de las ruedas.
- La estufa se envía con la ruedas en la posición baja.
 Con mucho cuidado deslice la estufa a su posición, asegurándose de no enroscar o pellizcar el cable de energía y la tubería flexible de gas.
- Quite las guías ubicadas debajo de la estufa.



8 NIVELE LA ESTUFA

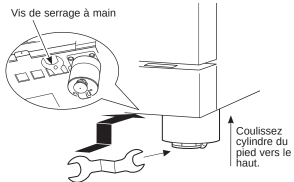
La estufa debe estar nivelada y sostenida por las patas, no por la ruedas. La estufa podría desplazarse si la ruedas hacen contacto con el piso. Asegúrese de que todas las patas estén en contacto con el piso en cualquier instalación.

- Todas las patas deben nivelarse después de que el producto se haya instalado.
- Asegúrese de que los gabinetes/mostradores de encimera cercanos se encuentren nivelados, desde el frente a la parte trasera y de izquierda a derecha a lo largo de la abertura de la estufa.
- Mida la distancia desde el piso hasta el extremo superior del mostrador de encimera en las esquinas traseras izquierda y derecha.
- Ajuste la altura de la estufa a la altura del mostrador de encimera o a una altura superior.

IMPORTANTE: Esta estufa siempre debe instalarse a la altura del mostrador de encimera o a una altura superior. NO INSTALE LA ESTUFA POR DEBAJO DE LA ALTURA DEL MOSTRADOR DE ENCIMERA ADYACENTE. Esta estufa debe hallarse sostenida por las 4 patas, independientemente de la altura del mostrador de encimera.

AJUSTE DE LAS PATAS DELANTERAS

- El aparato cuenta con una llave para nivelar las patas. Ubique la misma debajo del frente de la estufa, cerca de la pata derecha. Ubique y quite un tornillo de apriete manual y luego saque la llave de la ranura.
- Deslice el cilindro frontal hacia arriba para acceder a las patas niveladoras frontales. Tenga cuidado de no dañar el cilindro.



- Use la llave suministrada para ajustar las patas niveladoras frontales. Gire en dirección de las agujas del reloj para extender las patas a fin de elevar y estabilizar la estufa. Gire en dirección contraria a las agujas del reloj para retraer las patas y permitir que la estufa se apoye sobre sus ruedas.
- Asegúrese de volver a colocar la llave en su ranura de almacenamiento para usos posteriores.

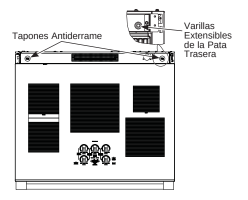
8 NIVELE LA ESTUFA (cont.)

AJUSTE DE LAS PATAS TRASERAS

▲ ADVERTENCIA

A fin de reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, siempre vuelva a colocar los tapones antiderrrame en los agujeros de la varilla de nivelación.

- Quite dos tornillos del reborde de ventilación trasero. Deslice el reborde de ventilación hacia adelante y luego levántelo.
- Retire los 2 tapones antiderrame para ubicar las varillas de nivelación extensibles de la pata trasera. Use una llave de tubo o destornillador de 1/4" para ajustar las patas traseras izquierdas o derechas.
- Busque las dos varillas de extensión de las patas traseras. Utilice una llave de cubo o llave de 1/4" para ajustar las patas traseras izquierda o derecha.
- Vuelva a colocar los 2 tapones antiderrame y luego vuelva a colocar el borde de ventilación trasero utilizando los tornillos originales.



AADVERTENCIA

No ajuste las patas por encima de la altura máxima de la unidad de 36 15/16" (según lo especificado en las páginas 4 a 6) con respecto a cualquier superficie sobre la cual se apoye la estufa.

9 REEMPLACE LAS PUERTAS DEL HORNO

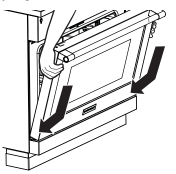
Saltee este paso si las puertas del horno se encuentran en su lugar.

IMPORTANTE: No levante la puerta tomándola de la manija. **Para reemplazar las puertas del horno:**

- Tome firmemente la puerta de los lados superiores. Esto es fundamental.
- Acérquese a la estufa con la puerta en posición vertical.
- Guíe las bisagras dentro de las ranuras.
- Presione la puerta firmemente hacia adentro mientras la abre.
- Una vez que esté en su posición, abra la puerta por completo. Presione las trabas de la bisagra hacia adentro y hacia el armazón frontal.

APRECAUCIÓN

Tenga cuidado al reemplazar las puertas del horno. Si la traba de la bisagra no se encuentra bien bloqueada, la bisagra puede saltar y separarse. Si la bisagra se separa, debe aplicarse presión (posiblemente con el pie) para unirla y enganchar de nuevo la traba de la bisagra.



CUANDO TODAS LAS CONEXIONES SE HAYAN COMPLETADO

Asegúrese de que todos los controles queden en la posición de apagado. Asegúrese de que el flujo de la aire de ventilación a la estufa estén desobstruidos.

Asegúrese que todos los materiales de empaque y cintas se hayan retirado. Esto incluye cintas sobre el panel metálico, cinta adhesiva, cintas para ajuste de cables, cartón y plástico protector. Si estos materiales no se retiran, se podrá producir como resultado un daño sobre el electrodoméstico, una vez que el mismo haya sido encendido y las superficies estén calientes.

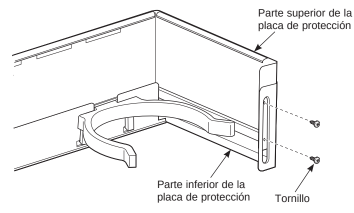
Instalación de accesorios

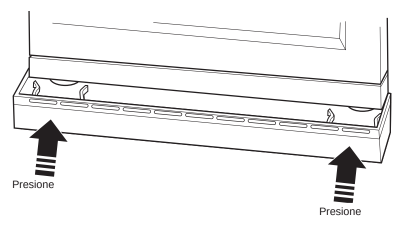
PLACA DE PROTECCIÓN (incluida)

- Instale la placa de protección después de que se haya nivelado la estufa.
- Mida la distancia entre el piso y la parte inferior de la estufa.
- El zócalo posee un ajuste de altura total de 1.5". Para su ajuste, afloje los dos tornillos sobre cada extremo y aleje las piezas superior e inferior deslizando las mismas 1/8" menos que la altura medida.
- Fije las secciones superior e inferior ajustando los 2 tornillos de cada extremo.
- Presione el zócalo contra las dos patas de la estufa.

NOTA: Asegúrese de que el zócalo se bloquee de forma segura contra las dos patas de la estufa.

NOTA: El tornillo superior se podrá retirar a fin de maximizar la altura del zócalo.





NOTA: Al realizar las instalaciones descriptas en este libro, se deberán usar anteojos o gafas de seguridad.

NOTA: Monogram[™] Appliances se esfuerza de forma constante para mejorar sus productos. Por lo tanto, los materiales, el aspecto y las especificaciones están sujetos a cambios sin aviso previo