

# 30" Electric Range Installation Instructions

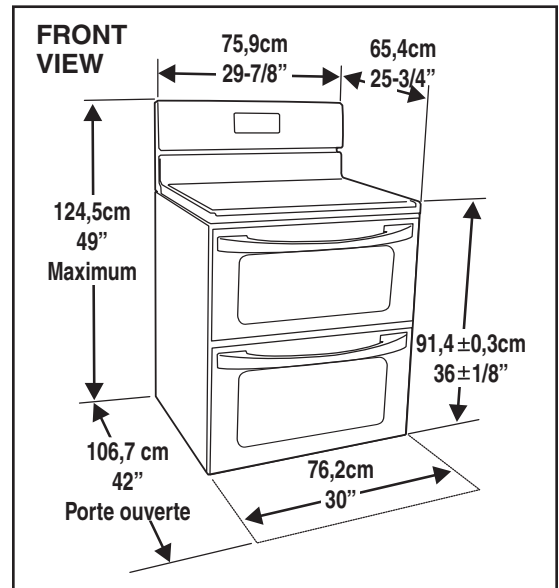
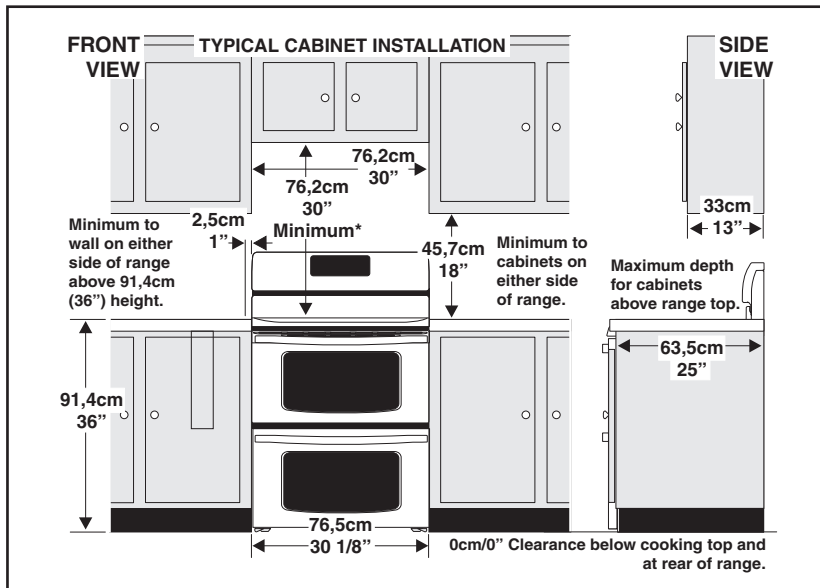
**INSTALLATION AND SERVICE MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER.**  
**IMPORTANT: SAVE FOR LOCAL ELECTRICAL INSPECTOR'S USE.**  
**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**



**⚠ WARNING** FOR YOUR SAFETY: Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

## 1. Clearances and Dimensions

- Provide adequate clearances between the range and adjacent combustible surfaces.
- Location—Check location where the range will be installed. Check for proper electrical supply and the stability of floor.
- Dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Contact surface must be solid and level.

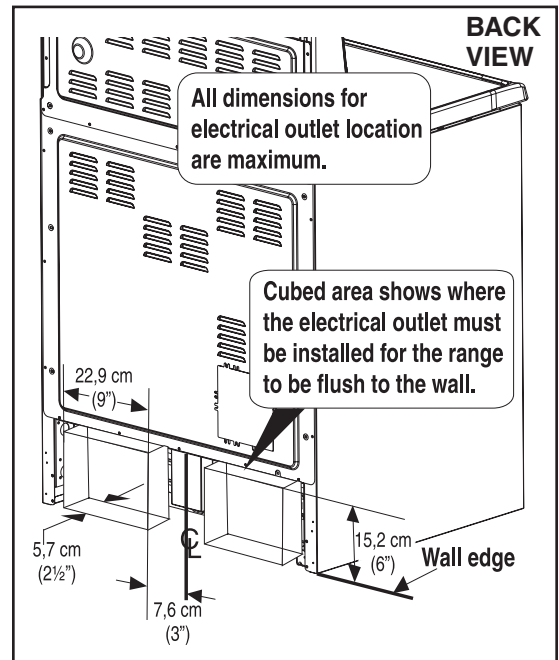


\* 76,2 cm (30") minimum clearance between the top of the cooking surface and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet; or 61 cm (24") minimum when bottom of wood or metal cabinet is protected by not less than 0,64 cm (1/4") flame retardant millboard covered with not less than no. 28 MSG sheet steel, 0,038 cm (0,015") stainless steel, 0,061 cm (0,024") aluminum or 0,051 cm (0,020") copper. The minimum clearance is 0 cm (0") for the rear of the range. Follow all dimension requirements provided above to prevent property damage, potential fire hazard, and incorrect countertop and cabinet cuts.

**Avoid locating cabinet storage space above the surface units to eliminate the possibility of cabinets catching on fire, or personal burns from reaching for the cabinets over the heated units. If cabinet storage is to be provided, risk can be reduced by installing a range hood that projects horizontally a minimum of 5" beyond the bottom of the cabinets.**

### Important Notes to the Installer

- Read all instructions contained in these installation instructions before installing the appliance.
- Remove all packing material before connecting the electrical supply to the appliance.
- Observe all governing codes and ordinances.
- Be sure to leave these instructions with the consumer.



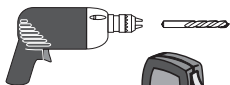



**Important Note to the Consumer**  
 Keep these instructions with your Use and Care Guide for future reference.

# 30" Electric Range Installation Instructions

## 2. Tools You Will Need


For leveling legs and Anti-Tip Bracket:

- Adjustable wrench or channel lock pliers 
- 5/16" Nutdriver or Flat Head Screwdriver 
- Electric Drill & 1/8" Diameter Drill Bit (Masonry Drill Bit if installing in concrete) 
- Level & Measuring Tape 

For electrical supply connection:

- 1/4" & 3/8" Socket driver or Nutdriver 

Additional Materials You Will Need:

- Power Supply Cord or
- Copper Electrical Wiring & Metal Conduit (for hard wiring) 

## 3. Anti-tip Bracket Installation Instructions

### Important Safety Warning

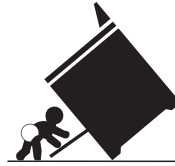
To reduce the risk of tipping of the range, the range must be secured to the floor by the properly installed anti-tip bracket and screws packed with the range. Failure to install the anti-tip bracket will allow the range to tip over if excessive weight is placed on an open door or if child climbs upon it. Serious injury might result from spilled hot liquids or from the range itself.

If range is ever moved to a different location, the anti-tip brackets must also be moved and installed with the range.

Instructions are provided for installation in wood or cement floor. When fastening to floor, be sure that screws do not penetrate electrical wiring or plumbing.

### **! WARNING**

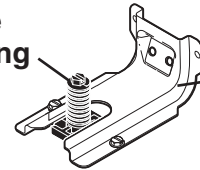
### Tip Over Hazard



- A child or adult can tip the range and be killed.
- Verify the anti-tip device has been installed to floor or wall as per installation instructions.
- Ensure the anti-tip device is re-engaged to floor or wall when the range is moved.
- Do not operate the range without the anti-tip device in place and engaged.
- Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.



Range Leveling Leg



Anti-Tip Bracket

To check if the anti-tip bracket is installed properly, use both arms and grasp the rear edge of range back. Carefully attempt to tilt range forward. When properly installed, the range should not tilt forward.

**A. Locate the Bracket Using the Template** - Locate the bracket position (right or left side) by placing the template symmetrically to the center of the final range position. Mark the location of the screw holes, shown on template.

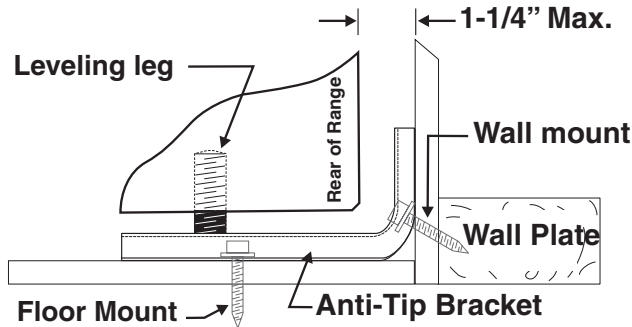


Figure 1

# 30" Electric Range Installation Instructions

**B. Drill Pilot Holes and Fasten Bracket** - Drill a 1/8" pilot hole where screws are to be located. If bracket is to be mounted to the wall, drill pilot hole at an approximate 20° downward angle. If bracket is to be mounted to masonry or ceramic floors, drill a 3/16" pilot hole 1-3/4" deep. The screws provided may be used in wood or concrete material. Use a 5/16" nut-driver or flat head screwdriver to secure the bracket in place.

## FASTEN BRACKET (WALL OR FLOOR MOUNTING)



## FASTEN BRACKET (FLOOR MOUNTING ONLY)

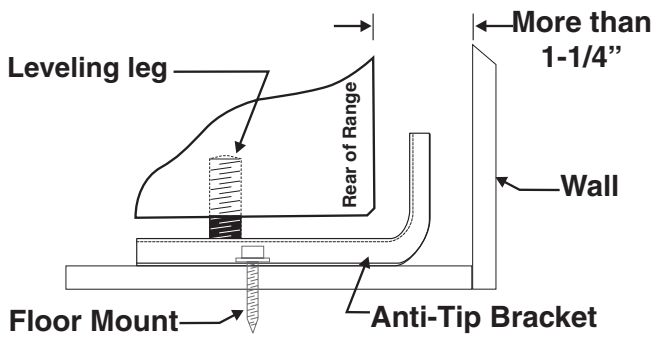


Figure 2

**C. Level and position the range** - Slide range to its final position. Insert the range leveling leg in the anti-tip bracket. Visually verify if the anti-tip bracket is engaged. Lower the range by adjusting the 4 leveling legs alternatively until the range is level. Check if the range is level by placing a spirit level on the oven rack. Take 2 readings with the spirit level placed diagonally; take a reading in one direction and then in the other direction. Level the range if necessary by adjusting the leveling legs.

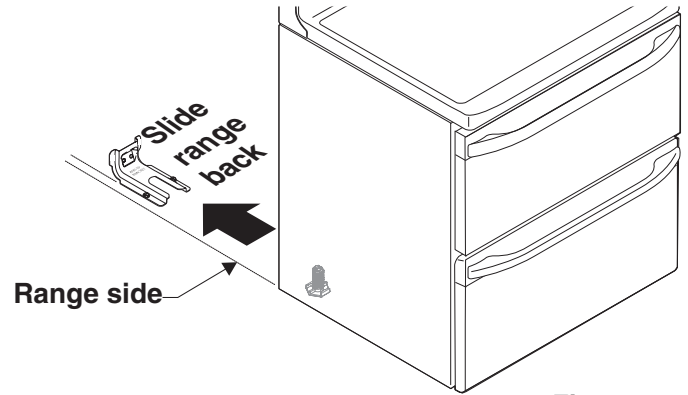


Figure 3

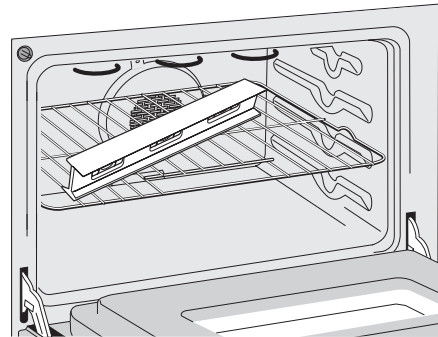


Figure 4

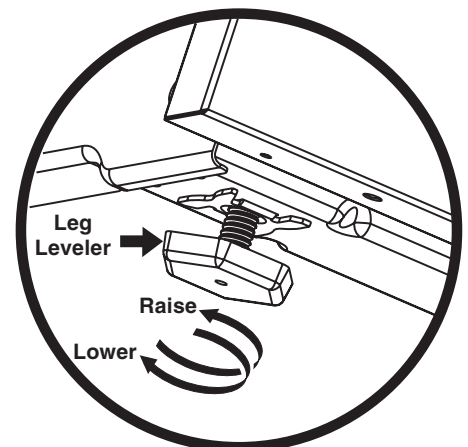


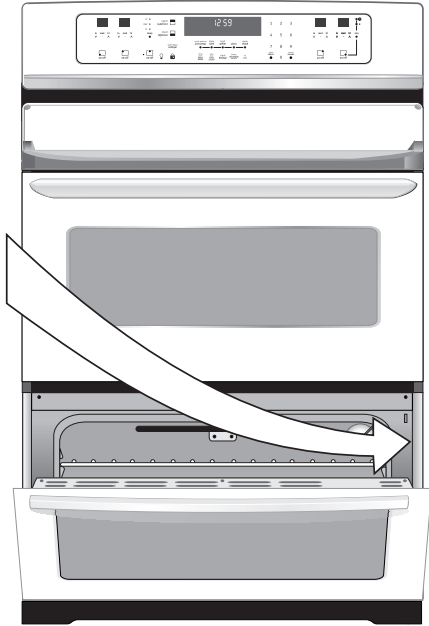
Figure 5

# 30" Electric Range Installation Instructions

## 4. Serial Plate Information

The serial plate is located as shown below. See the serial plate for the following information:

- A. Model, lot and serial number of range.
- B. Kilowatt rating (power requirements).
- C. Voltage ratings.



## 6. Checking Operation

Refer to the **Use and Care Guide** for operation.

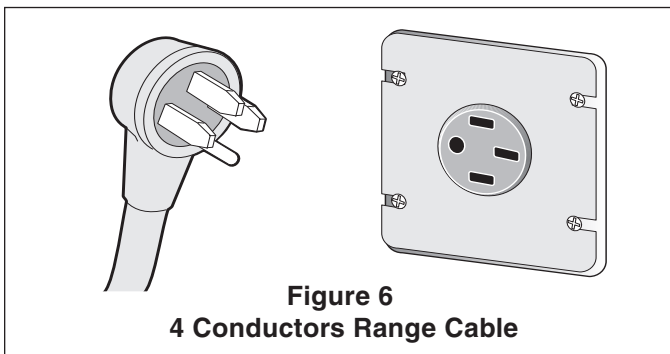
**⚠ CAUTION** Do not touch cooktop glass or elements. They may be hot enough to burn you.

## Before You Call for Service

Read the Before You Call for Service Checklist and operating instructions in your **Use and Care Guide**. It may save you time and expense. The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

## 5. Electrical Connection Requirements

Plug the range cable (4 conductors) into a 4 conductor range outlet. Outlet must be properly grounded and in accordance with the Canadian Electrical Code (CSA Standard (C22.1 Part 1 -- latest edition) -- and any local electrical code requirements.



# Instructions d'installation pour cuisinières 30" électriques

L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ. IMPORTANT: CONSERVEZ POUR L'INSPECTEUR D'ÉLECTRICITÉ LOCAL. LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCES ULTÉRIEURES.

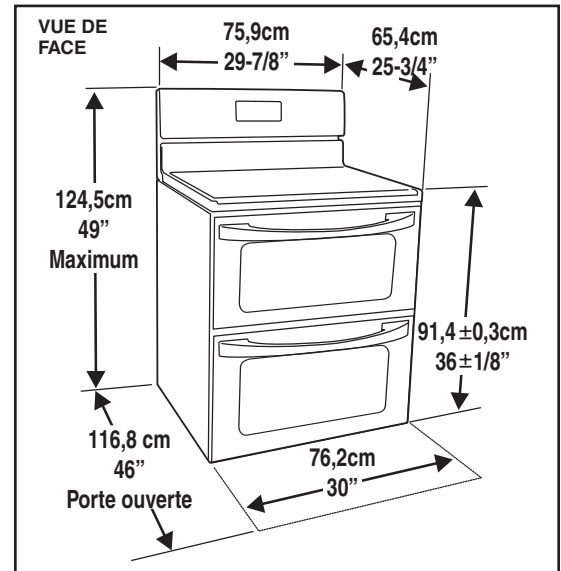
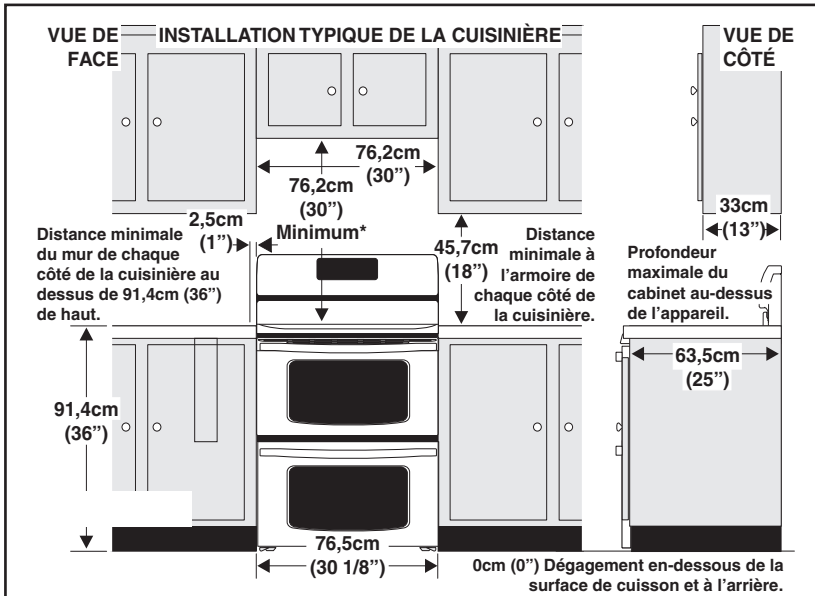


Canada

**AVERTISSEMENT** POUR VOTRE SÉCURITÉ: N'entreposez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres produits inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.

## 1. Espaces prévus et dimensions

- Laissez suffisamment d'espace entre la cuisinière et les surfaces combustibles adjacentes.
- Endroit – Vérifiez l'endroit où la cuisinière sera installée. Assurez-vous qu'il y a une source d'alimentation électrique adéquate et que le plancher est solide.
- Les dimensions qui sont données doivent être respectées. Ces dimensions allouent un minimum de jeu. Les surfaces en contact doivent être solides et de niveau.



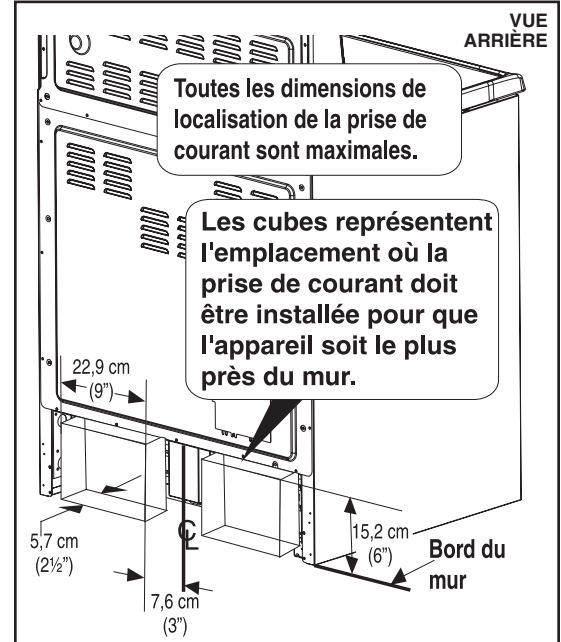
\* Espace minimum de 76,2 cm (30") entre le dessus de la surface de cuisson et le dessous d'une armoire en bois ou en métal non protégée, ou espace minimum de 61 cm (24") si le fond de l'armoire en bois ou en métal est protégé par un panneau résistant au feu d'au moins 0,64 cm (1/4") recouvert d'une feuille d'acier doux dont l'épaisseur est au moins de 0,038 cm (0,015") si en acier inoxydable; de 0,061 cm (0,024") si en aluminium ou de 0,051 cm (0,020") si en cuivre. Un espace de 1,3 cm (1/2") min. pour l'arrière et les côtés de la cuisinière est requis. Respectez toutes les dimensions indiquées ci dessus afin d'éviter des dommages à la propriété, de créer un danger potentiel d'incendie et de faire des découpages incorrects du comptoir et de l'armoire.

Évitez d'ajouter des espaces de rangement au-dessus de l'appareil pour éliminer tout risque de brûlures ou de feu en vous penchant au-dessus de surfaces chaudes pour prendre des objets. Si des espaces de rangement doivent être ajoutés, les risques peuvent être réduits en installant une hotte qui excède le devant de l'armoire d'au moins 12,7 cm (5").

### Notes importantes à l'installateur

- Lire toutes les instructions contenues dans ce feuillet avant de procéder à l'installation de l'appareil.
- Enlever tout le matériel d'emballage avant de brancher l'appareil.
- Observer tous les codes et règlements.
- Laisser ces instructions au consommateur.

Imprimé au Canada



### Note importante au propriétaire

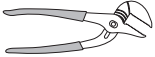

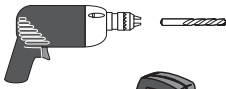

Conserver ces instructions ainsi que le manuel d'utilisation de l'appareil pour référence future.

318201738 (1203) Rev. A

# Instructions d'installation pour cuisinières 30" électriques

## 2. Outils requis:

Pour les pattes de nivellement et le support anti-bacule:

- Clé à molette ou pince réglable 
- 5/16" Tournevis à douille ou tournevis à tête plate 
- Perceuse électrique & foret de 1/8" de diamètre (foret de maçonnerie si installé dans le béton) 
- Niveau & ruban à mesurer 

Pour le branchement électrique:

- 1/4" & 3/8" Tournevis à douille 

Autres outils requis:

- Cordon alimentation ou
- Câblage électrique en cuivre & Conduit métallique (pour le câblage réel).



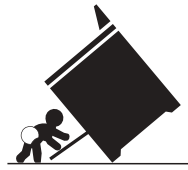
## 3. Instructions d'installation du support anti-bacule - Mesure importantes de sécurité

La cuisinière doit être fixée au plancher pour éviter qu'elle ne bascule, en installant un support anti-bacule à l'aide des vis fournies avec la cuisinière. Si le support anti-bacule n'est pas installé, la cuisinière peut basculer lorsqu'un poids excessif est exercé sur la porte ouverte ou qu'un enfant monte dessus. Des blessures graves peuvent s'ensuivre provenant de la cuisinière elle-même ou du renversement de liquides chauds.

Si la cuisinière doit être déplacée, le support anti-bacule doit être également déplacé.

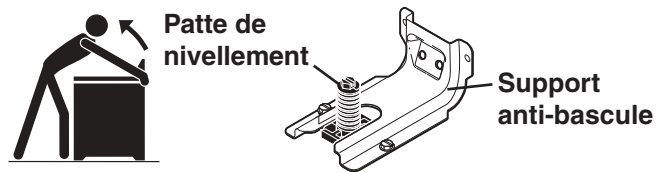
Les directives fournies sont prévues pour la fixation dans un plancher de bois ou de béton. Lors de la fixation, assurez-vous que les vis ne pénètrent pas dans les accessoires de plomberie ou le câblage électrique.

## **AVERTISSEMENT** Risque de basculement



- Un enfant ou un adulte peut faire basculer la cuisinière et en décéder.
- Vérifiez que le dispositif anti-renversement a été fixé au plancher ou au mur tel que décrit dans les instructions d'installation.

- Assurez-vous d'enclencher le dispositif anti-renversement lorsque la cuisinière est déplacée sur le plancher ou contre le mur.
- Ne faites pas fonctionner la cuisinière si le dispositif anti-renversement n'est pas en place et enclenché.
- Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures fatales ou de graves brûlures aux enfants et aux adultes.



Pour vérifier si le support anti-renversement est correctement installé, attrapez le bord arrière de la cuisinière à deux mains.

Essayez doucement de faire basculer la cuisinière vers l'avant. Lorsque le support est correctement installé, la cuisinière ne doit pas basculer vers l'avant.

### **A. Positionnez le support à l'aide du gabarit.** -

Positionnez le gabarit symétriquement au centre de l'emplacement final de la cuisinière. Marquez au sol la position des vis du support tel que montré sur ce gabarit (le support peut être installé à droite ou à gauche).



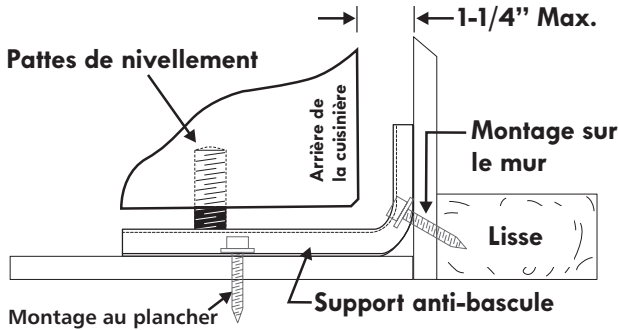
Figure 1

# Instructions d'installation pour cuisinières 30" électriques

## B. Percez des avant-trous et fixez le support -

Repérez le centre des trous indiqués et percez des avant-trous de 1/8". Si le support doit être fixé au mur, percez un avant-trou dans un angle de 20°. Si le support doit être fixé sur un plancher en béton ou en céramique, percez un avant-trou de 5/32" x 1-3/4" de profondeur. Les vis fournies peuvent être utilisées dans le bois comme dans le béton. Utilisez un tourne-écrou de 5/16" pour fixer le support.

### FIXER LE SUPPORT (MONTAGE AU MUR OU AU PLANCHER)



### FIXER LE SUPPORT (MONTAGE AU PLANCHER SEULEMENT)

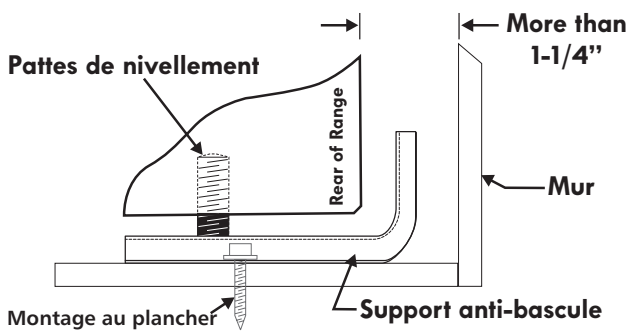


Figure 2

## C. Mise à niveau et positionnement de la cuisinière.

Glissez la cuisinière à son emplacement final. Insérez la patte de nivellement de la cuisinière dans le support. Assurez-vous que la patte de la cuisinière est bien insérée dans le support en vérifiant visuellement. Placez un niveau à bulle sur l'une des grilles de l'appareil pour vérifier s'il est de niveau. S'il est nécessaire, ajustez les pattes de nivellement jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.

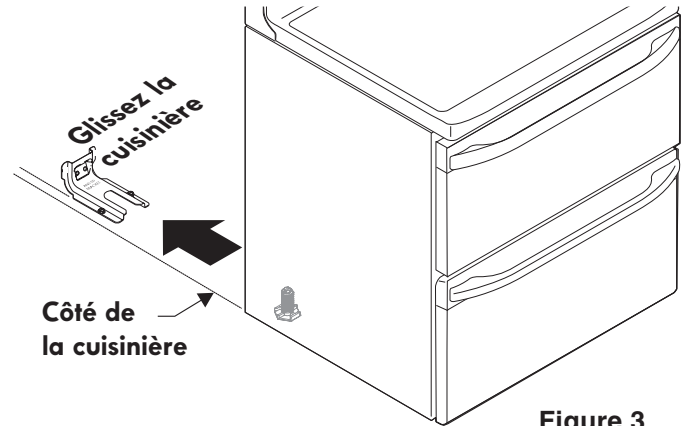


Figure 3

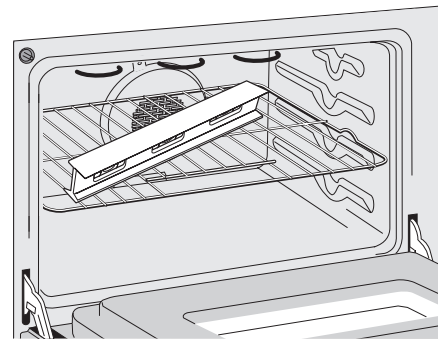


Figure 4

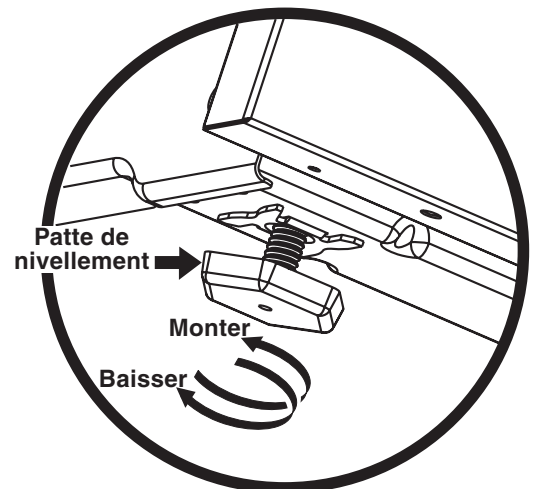


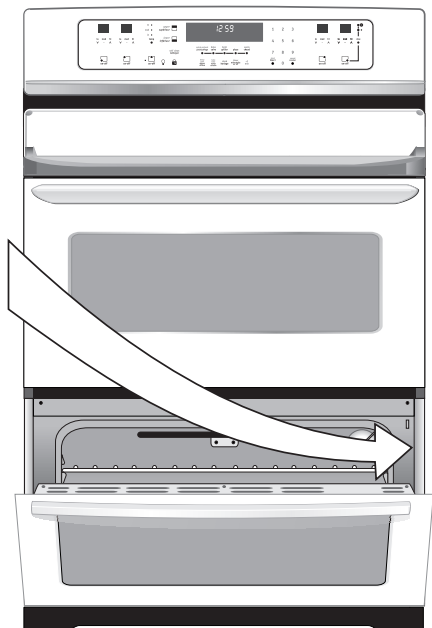
Figure 5

# Instructions d'installation pour cuisinières 30" électriques

## 4. Information concernant la plaque de série

La plaque de série est située tel que montré plus bas. Les informations suivantes s'y trouvent:

- A. Les numéros de modèle, de lot et de série de l'appareil.
- B. Le régime nominal en kilowatts (requis électrique).
- C. La tension nominale.



## 6. Vérification du Fonctionnement

Référez-vous au Manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec la cuisinière pour les directives de fonctionnement d'entretien et de nettoyage.

**⚠ MISE EN GARDE** Ne touchez pas aux éléments. Ils peuvent être assez chauds pour causer des brûlures.

### Avant d'appeler le service d'entretien

Réviser la liste des vérifications préventives et les instructions d'opération dans votre **Manuel d'utilisation et d'entretien**. Vous sauvez probablement du temps et de l'argent. La liste contient les événements ordinaires qui ne résultent pas de défauts dans le matériel ou la fabrication de cet appareil.

## 5. Branchement

Branchez le câble d'alimentation de la cuisinière (4 conducteurs) à une prise murale munie de 4 conducteurs. La prise murale doit être correctement mise à la terre et conforme au code électrique canadien (la norme de l'ACNOR C22.1 partie 1 - dernière édition) et autres codes locaux.

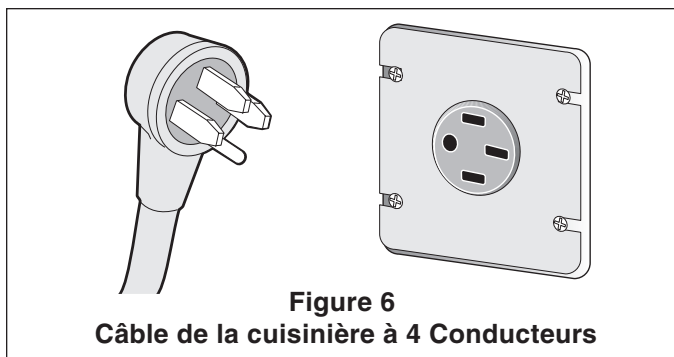


Figure 6

Câble de la cuisinière à 4 Conducteurs