

Installation Instructions

Electric Slide-In Ranges

Au Canada, appelez au 1-800-626-2000 ou visitez le www.electromenagersge.ca.

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- Note to installer** — Be sure to leave these instructions with consumer.
- Note to consumer** — Keep these instructions for future reference.
- Skill level — Installation of this appliance requires a qualified installer or electrician.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under warranty.

FOR YOUR SAFETY:

⚠ WARNING
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.

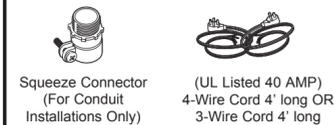


⚠ WARNING

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

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: www.GEAppliances.com. (In Canada, www.GEAppliances.ca.)

MATERIALS YOU MAY NEED



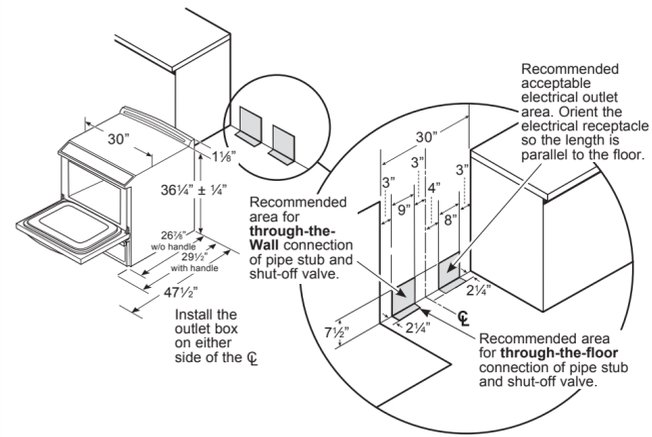
TOOLS YOU WILL NEED

- Drill with 1/8" Bit
- Safety Glasses
- Adjustable Wrench
- Level
- Tin Snips
- Tape Measure
- Pliers
- 1/4" Nut Driver

1 REMOVE PACKAGING MATERIALS: Failure to remove packaging materials could result in damage to the appliance. Remove all packing parts from oven, racks, heating elements and drawer. Also, remove protective film and labels on the outer door, cooktop and control panel.

2 PREPARE THE OPENING (FOR INDOOR USE ONLY)

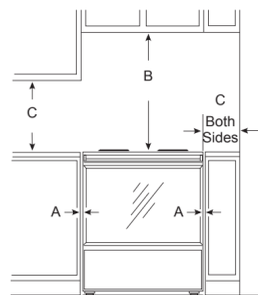
See illustrations for all rough-in and spacing dimensions. The range may be placed with 0" clearance (flush) at the back wall and side walls of the cabinet.



NOTE: Use a 4' power cord to prevent interference with the storage drawer. Power cords 4 1/2' to 6' long may have to be dressed to allow for proper drawer closing.

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. 0" to cabinets below cooktop and at the range back.
- 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.
- This appliance has been approved for 0" spacing to adjacent surfaces above the cooktop. However, a 6" minimum spacing to surfaces less than 15" above the cooktop and adjacent cabinet 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".

3 ELECTRICAL REQUIREMENTS

- ⚠ WARNING** This appliance must be properly grounded.
- ⚠ 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.
- ⚠ WARNING** To prevent fire or shock, do not use an extension cord with this appliance.
- ⚠ WARNING** 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, 120/208 VAC or 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.

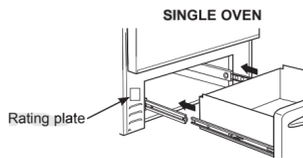
This appliance must be supplied with the proper voltage and frequency, and connected to an individual, properly grounded, 40 amp (minimum) branch circuit protected by a circuit breaker or time-delay fuse.

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.

A range cord rated at 40 amps with 125/250 minimum volt range is required. A 50 amp range cord is not recommended but if used, it should be marked for use with nominal 1/2" diameter connection openings. Care should be taken to center the cable and strain relief within the knockout hole to keep the edge from damaging the cable.

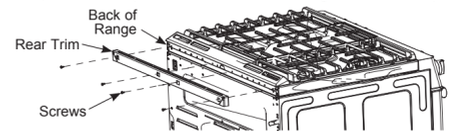
The rating plate is located on the oven frame or on the side of the drawer frame.

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



4 REAR TRIM INSTALLATION

For all installations, install the required rear trim to back of range with 4 screws provided.



5 ANTI-TIP DEVICE INSTALLATION

⚠ WARNING
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.

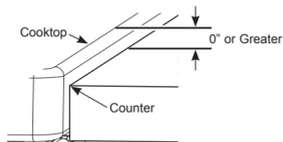
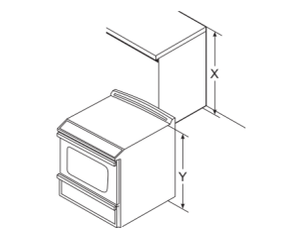
To check if the bracket is installed and engaged properly, look underneath the range to see that the rear leveling

leg is engaged in the bracket. On some models, the storage drawer or kick panel can be removed for easier inspection. If visual inspection is not possible, slide the range forward, confirm the anti-tip bracket is securely attached to the floor or wall, and slide the range back so the leveling leg is under the anti-tip bracket. 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. Never completely remove the leveling legs or the range will not be secured to the anti-tip bracket.

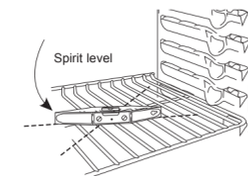
6 LEVEL THE RANGE

⚠ WARNING Never completely remove the leveling leg as the range will not be secured to the anti-tip device properly.

- Plug in the unit.
- Measure the height of your countertop at the rear of the opening (X).
- Adjust two rear leveling legs so that the rear of cooktop is at the same height or higher than the counter (Y).
- Slide unit into place.
- Install oven shelves in the oven and position the range where it will be installed.
- Check for levelness by placing a spirit level on one of the oven shelves. Take two readings—with the level placed diagonally first in one direction and then the other.
- Adjust front leveling legs until the range is level.
- Look under the unit and verify that the rear leg is fully engaged with the anti-tip device. If not, remove the unit and adjust the height of the rear leg so that it is properly engaged.



NOTE: Cooktop must be at or above counter.



7 FINAL INSTALLATION CHECKLIST

- Check to make sure the circuit breaker is closed (RESET) or the circuit fuses are replaced.
 - Be sure power is in service to the building.
 - Check that all packing materials and tape have been removed. This will include tape on metal panel under control knobs (if applicable), 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.
 - Check that the door and drawer are parallel to each other and that both operate smoothly. If they do not, see the Owner's Manual for proper replacement.
 - Check to make sure that the rear leveling leg is fully inserted into the Anti-Tip bracket and that the bracket is securely installed.
- OPERATION CHECKLIST**
- Check that the oven control operates properly. If the oven control does not operate properly, recheck the wiring connections.
 - Be sure all range controls are in the OFF position before leaving the range.

Instructions d'Installation

Cuisinières Électriques Encastrables

Questions? Au Canada, appelez au 1.800.561.3344 ou visitez le www.GEAppliances.ca.

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces consignes complètement et attentivement.

- **IMPORTANT** — Gardez ces instructions pour l'usage de l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** — Respectez tous les codes et règlements.
- **Remarque pour l'installateur** — Assurez-vous de laisser ces instructions au client.
- **Remarque pour le client** — Gardez ces consignes pour consultation ultérieure.
- Niveau de compétence — Cet appareil doit être installé par un installateur ou un technicien qualifié.
- C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte.
- Une panne du produit due à une installation incorrecte n'est pas couverte par la garantie.

POUR VOTRE SÉCURITÉ :

⚠ AVERTISSEMENT
Danger de Renversement

- Un enfant ou un adulte peut renverser la cuisinière et être tué.
- Installez le support anti-renversement au mur ou au sol.
- Enclenchez la cuisinière vers l'arrière afin que le pied soit enclenché.
- Réenclenchez le support anti-renversement si la cuisinière a été déplacée.
- Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des brûlures graves aux enfants ou aux adultes.



⚠ AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'installation, coupez l'électricité au panneau de service et verrouillez les dispositifs de coupure de courant pour empêcher l'électricité d'être mise en marche accidentellement. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent être verrouillés, attachez fermement un dispositif d'avertissement visible, tel qu'une étiquette, au panneau de service.

Si vous n'avez pas reçu un support anti-renversement avec votre achat, appelez au 1.800.626.8774 pour en recevoir un sans frais. (Au Canada, appelez au 1.800.561.3344). Pour les instructions d'installation du support, visitez le : www.GEAppliances.com. (Au Canada, www.GEAppliances.ca).

MATÉRIAUX DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN Outils dont vous aurez besoin

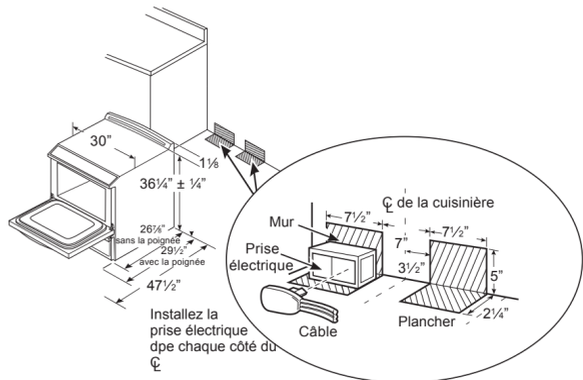
- | | | |
|--|---|---------------------------|
| | Perceuse avec Mèche | Cisailles à Tôle de 1/8" |
| | Ruban à Mesurer | Lunettes de Sécurité |
| | Câble de 4" de long de 4 fils | Clé à Molette |
| | Embout à Pression (Seulement pour l'Installation de Conduits) | Niveau |
| | (40 A homologué UL) | Pince |
| | OU câble de 4" de long de 3 fils | Tournevis à Écrou de 1/4" |

1 ENLEVEZ LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE :

Ne pas enlever les matériaux d'emballage pourrait donner lieu à des dommages à l'appareil. Enlevez tous les morceaux d'emballage du four, des grilles, des éléments de chauffage et du tiroir. De plus, enlevez la pellicule et les étiquettes protectrices sur la porte extérieure, la surface de cuisson et le panneau de configuration.

2 PRÉPAREZ L'OUVRETURE (POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT)

Voir les illustrations pour toutes les dimensions de base et d'espacement. La cuisinière peut être placée avec un dégagement de 0" (alignée) au mur arrière et aux murs latéraux des armoires.



NOTE : Utilisez un câble électrique de 4" pour éviter qu'il ne touche au tiroir de rangement. Les fils électriques de 4 1/2" à 6" de long peuvent devoir être alignés pour permettre que le tiroir ferme correctement.

DIMENSIONS MINIMALES ENTRE LA SURFACE DE CUISSON, LES MURS ET AU-DESSUS DE LA SURFACE DE CUISSON :

- Assurez-vous que les revêtements muraux, les dessus de comptoir, le revêtement de sol et les armoires autour de la cuisinière peuvent résister à la chaleur (jusqu'à 200°F) produite par la cuisinière.
- Prévoyez un espace minimum de 30" entre la surface de l'appareil et la partie inférieure sans protection de l'armoire en bois ou en métal, ou prévoyez un minimum de 24" lorsque la partie inférieure de l'armoire en bois ou en métal est protégée par au moins 1/4" d'épaisseur de polymère retardateur recouvert d'au moins une feuille de métal MSG No.28, (.015"), .015" d'épaisseur d'acier inoxydable, .024" d'aluminium ou .020" de cuivre.
- Cet appareil a été approuvé pour un espacement de 0" aux surfaces adjacentes au-dessus de la surface de cuisson. Cependant, un espacement minimal de 6" aux surfaces de moins de 15" au-dessus de la surface de cuisson et aux armoires adjacentes est recommandé pour réduire l'exposition à la vapeur, aux éclaboussures de graisse et à la chaleur.

Pour réduire le risque de brûlures ou d'incendie lorsque vous tendez le bras au-dessus des éléments de surface chauds, l'espace de rangement des armoires au-dessus de la surface de cuisson devrait être évité. Si l'espace de rangement des armoires doit être fourni au-dessus de la surface de cuisson, le risque peut être réduit en installant une hotte afin de projeter d'au moins 5" au-delà du devant des armoires. Les armoires installées au-dessus de la surface de cuisson ne doivent être plus profondes que 16".

3 BESOINS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT Cet appareil doit être correctement mis à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT Toutes les nouvelles constructions, maisons mobiles, véhicules récréatifs et installations où les codes locaux ne permettent pas la mise à la terre par le fil neutre, exigent un branchement à 4 conducteurs homologué UL.

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter les risques d'incendie ou un choc électrique, n'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter les chocs électriques, retirez le fusible de la maison ou ouvrez le disjoncteur avant de débiter l'installation.

Nous vous recommandons de faire raccorder le câblage électrique et la connexion de votre cuisinière par un électricien qualifié. Après l'installation, demandez à l'électricien de vous montrer comment couper l'alimentation de la cuisinière.

Vous devez utiliser un système électrique de conducteur monophasé, 120/208 VAC ou 120/240 VAC de 60 Hertz. Si vous raccordez à un câblage en aluminium, vous devez utiliser des connecteurs installés correctement approuvés pour une utilisation avec un câblage en aluminium.

En vigueur depuis le 1er janvier 1996, le Code National Électrique Américain exige que les nouvelles constructions (non existantes) utilisent un raccord 4 conducteurs à une cuisinière électrique. Lorsque vous installez une cuisinière électrique dans une nouvelle construction, une maison mobile, un véhicule récréatif, ou un espace où les codes locaux interdisent la mise à la terre par le fil conducteur neutre, consultez la section sur les raccords de circuit de dérivation à quatre conducteurs.

Vérifiez avec votre fournisseur local pour les codes électriques qui s'appliquent dans votre région. Ne pas raccorder votre four conformément aux codes peut provoquer des conditions hasardeuses. S'il n'y a pas de codes locaux, votre four doit être raccordé et fusionné pour respecter le Code National Électrique Américain, NFPA No. 70 – dernière édition, disponible par la National Fire Protection Association.

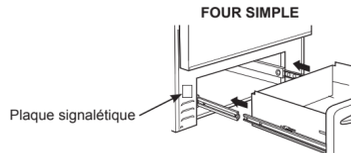
Cet appareil doit être approvisionné avec le voltage et la fréquence correcte, et raccordé à un circuit de dérivation individuel de 40 ampères (minimum), correctement mis à la terre, et protégé par un disjoncteur ou un fusible temporisé.

Utilisez seulement un branchement à 3 ou 4 conducteurs homologué UL. Ces câbles peuvent être munis de coses à oillet sur le fil et d'un dispositif de soulagement de la tension.

Un branchement classé à 40 ampères avec un minimum de portée de volts de 125/250 est requis. Un branchement de 50 ampères n'est pas recommandé mais si utilisé, devrait être marqué pour utilisation avec des ouvertures de raccord d'un diamètre nominal de 1 3/8". Des précautions devraient être prises pour centrer le câble et le dispositif de soulagement de la tension à l'intérieur de la débouchure pour empêcher le bord d'endommager le câble.

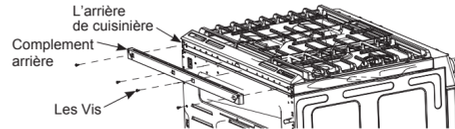
La plaque signalétique est située sur le châssis du four ou sur le côté du châssis du tiroir.

NOTE : L'utilisation d'interrupteurs externes automatiques, sans fils ou connectés qui coupent l'alimentation aux appareils, n'est pas recommandée pour ce produit.



4 INSTALLATION DU COMPLEMENT ARRIÈRE

Pour toute installation, installez le complément arrière requis à l'aide des 4 vis fournis.



5 INSTALLATION DU DISPOSITIF ANTI-RENVERSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT Danger de Renversement

- Un enfant ou un adulte peut renverser la cuisinière et être tué.
- Installez le support anti-renversement au mur ou au sol.
- Enclenchez la cuisinière au support anti-renversement en glissant la cuisinière vers l'arrière afin que le pied soit enclenché.
- Réenclenchez le support anti-renversement si la cuisinière a été déplacée.
- Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des brûlures graves aux enfants ou aux adultes.

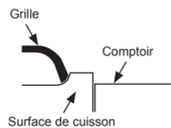
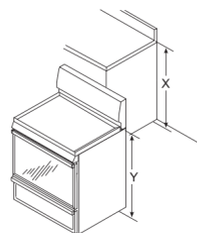
Pour réduire le risque de renversement de la cuisinière, celle-ci doit être fixée par un support anti-renversement correctement installé. Voir les instructions d'installation expédiées avec le support pour les détails complets avant de tenter de l'installer.

Pour vérifier si le support est installé et enclenché correctement, vérifiez sous le tiroir de rangement ou le panneau de protection peut être enlevé pour faciliter l'inspection. Si une inspection visuelle n'est pas possible, glissez la cuisinière vers l'avant, vérifiez que le support anti-renversement soit fixé fermement au sol ou au mur et glissez la cuisinière vers l'arrière pour que le pied de nivellement soit sous le support anti-renversement. Si la cuisinière est éloignée du mur pour une raison quelconque, répétez toujours cette procédure pour vous assurer que la cuisinière est correctement fixée au support anti-renversement. N'enlevez jamais entièrement les pieds de nivellement ou alors la cuisinière ne sera pas correctement fixée au support anti-renversement.

6 NIVELEZ LA CUISINIÈRE

⚠ AVERTISSEMENT N'enlevez jamais entièrement le pied de nivellement ou bien la cuisinière ne sera pas fixée correctement au dispositif anti-renversement.

- Branchez l'appareil.
- Mesurez la hauteur de votre comptoir à l'arrière de l'ouverture (X).
- Ajustez les deux pieds de nivellement arrière afin que l'arrière de la surface de cuisson soit à la même hauteur ou plus élevé que le comptoir (Y).
- Glissez l'appareil en place.
- Installez les grilles du four dans le four et positionnez la cuisinière là où elle sera installée.
- Vérifiez l'égalité en plaçant un niveau sur une des grilles du four. Prenez deux lectures – premièrement avec le niveau placé diagonalement dans un sens et puis dans l'autre.
- Ajustez les pieds de nivellement avant jusqu'à ce que la cuisinière soit nivelée.
- Regardez sous l'appareil et vérifiez que le pied arrière soit complètement enclenché avec le dispositif anti-renversement. Si non, retirez l'appareil et ajustez la hauteur du pied arrière afin qu'il soit correctement enclenché.



NOTE : La surface de cuisson doit être à la même hauteur ou plus élevée que le comptoir.

7 LISTE DE VÉRIFICATION D'INSTALLATION FINALE

- Vérifiez, pour vous assurer, que le disjoncteur est fermé (RESET/RÉENCLANCHER) ou que les fusibles ont été remis en place.
- Assurez-vous qu'il y a de l'électricité.
- Vérifiez que tous les matériaux et ruban adhésif ont été retirés. Ceci comprendra le ruban adhésif sur le panneau en métal sous les boutons de commande (le cas échéant), le ruban adhésif, les attaches métalliques, le carton et le plastique de protection. Ne pas retirer ces matériaux pourrait donner lieu à des dommages à l'appareil une fois que l'appareil aura été mis en marche et que les surfaces auront chauffées.
- Vérifiez que la porte et le tiroir sont parallèles l'un l'autre et que les deux fonctionnent bien. Si non, voir le Guide de l'Utilisateur pour une pièce de remplacement appropriée.
- Vérifiez, pour vous assurer, que le pied de nivellement arrière est complètement inséré dans le support anti-renversement et que le support est installé fermement.

LISTE DE VÉRIFICATION DE FONCTIONNEMENT

- Vérifiez que la commande du four fonctionne correctement. Si la commande du four ne fonctionne pas correctement, revérifiez le raccord des fils.
- Assurez-vous que les commandes de la cuisinière sont à la position OFF (ÉTEINT) avant de vous éloigner de la cuisinière.