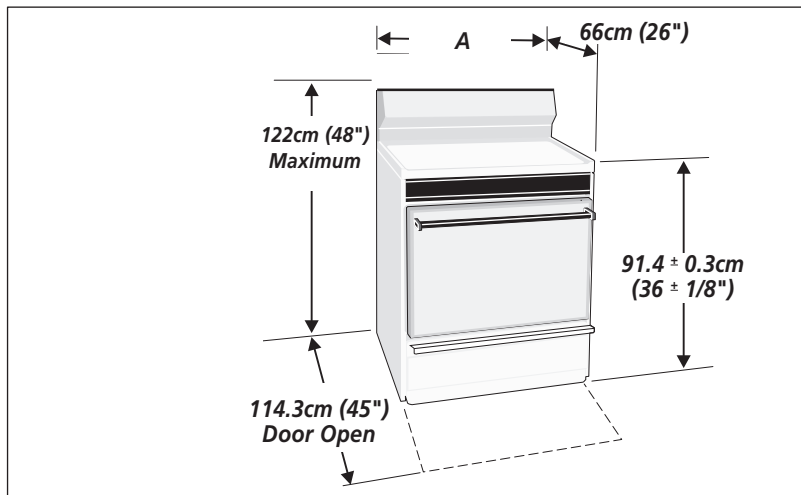
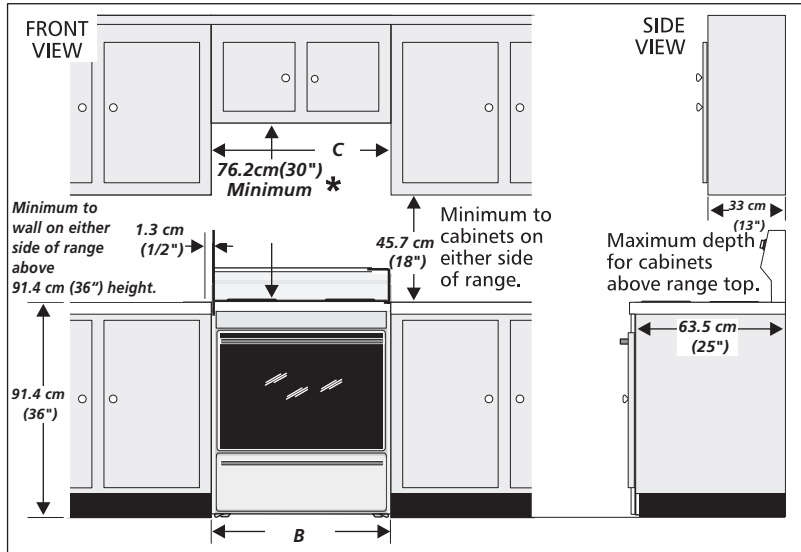


ELECTRIC RANGE INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

1. Clearances and Dimensions

- Provide adequate clearances between the range and adjacent combustible surface (1.3cm (1/2 ") to the cabinet side walls and the rear wall).
- 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.



RANGE	DIMENSIONS		
	A	B	C
24"	61cm 24"	63.5cm 25"	61cm 24"
30"	76.2cm 30"	78.7cm 31"	76.2cm 30"

* 76.2cm (30") MINIMUM CLEARANCE BETWEEN THE TOP OF THE COOKING SURFACE AND THE BOTTOM OF AN UNPROTECTED WOOD OR METAL CABINET; OR 61cm (24") MINIMUM WHEN BOTTOM OF WOOD OR METAL CABINET IS PROTECTED BY NOT LESS THAN .64cm (1/4") FLAME RETARDANT MILLBOARD COVERED WITH NOT LESS THAN NO. 28 MSG SHEET STEEL, 0.038cm (0.015") STAINLESS STEEL, 0.061cm (0.024") ALUMINUM OR 0.051cm (0.020") COPPER. 1.3cm (1/2") CLEARANCE IS THE MINIMUM FOR THE REAR AND SIDES OF THE RANGE. FOLLOW ALL DIMENSION REQUIREMENTS PROVIDED ABOVE TO PREVENT PROPERTY DAMAGE, POTENTIAL FIRE HAZARD, AND INCORRECT COUNTERTOP AND CABINET CUTS.

TO ELIMINATE THE RISK OF BURNS OR FIRE BY REACHING OVER HEATED SURFACE UNITS, CABINET STORAGE SPACE LOCATED ABOVE THE SURFACE UNITS SHOULD BE AVOIDED. IF CABINET STORAGE IS TO BE PROVIDED, THE RISK CAN BE REDUCED BY INSTALLING A RANGE HOOD THAT PROJECTS HORIZONTALLY A MINIMUM OF 12.7cm (5") BEYOND THE BOTTOM OF THE CABINETS.

ELECTRIC RANGE INSTALLATION INSTRUCTIONS

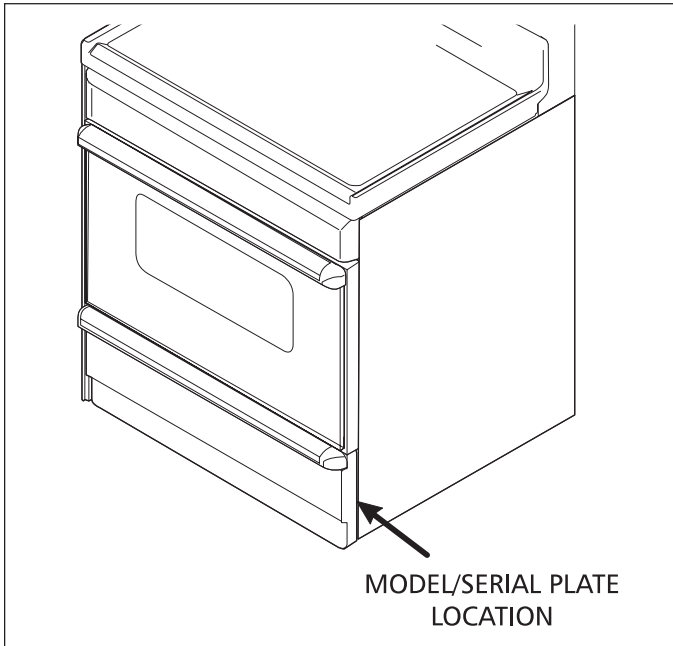
2. Serial Plate Information

See the serial plate for the following information:

1. Model and serial number of the range.
2. Kilowatt rating (power requirements).
3. Voltage ratings.

Serial plate location is as shown below.

When inquiring about your range, be sure to include the model, brand, product type, approximate date of purchase and serial number along with your inquiry.

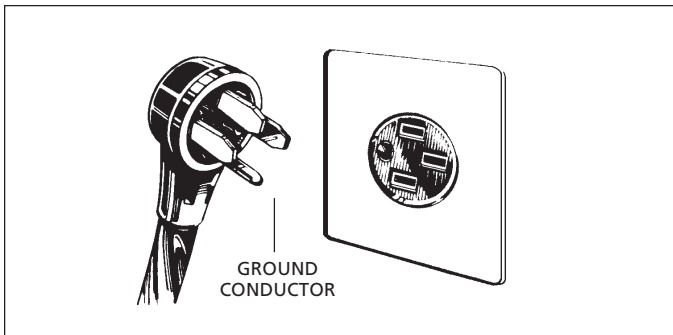


3. Electrical Connection Requirements

This appliance must be properly installed and grounded by a qualified technician in accordance with the Canadian Electrical Code (CSA Standard C22.1 Part 1--latest edition)--and local electrical code requirements.

This appliance must be connected to a grounded 120/240 volt or 120/208 volt range outlet.

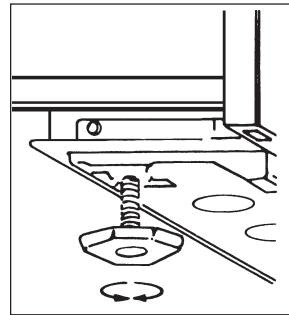
If no outlet is available, have one installed by a qualified electrician.



4. Location

Set your new range against the rear wall and line it up with the kitchen counters. Make sure there is at least 13 mm (1/2") of clearance between each side of the range and the kitchen counters. Allow 76 mm min. to 130 mm max. (3" min. to 5" max.) clearance between your range and refrigerator, if they are side by side.

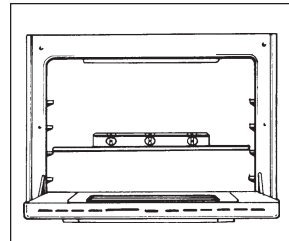
5. Levelling



For good baking results, your range should be level and rest firmly on a level floor. Screw type levelling legs are provided at each corner of the range at the base. Remove the storage drawer to adjust the leveling legs.

The drawer may be removed by pulling it forward as far as it

will go, lifting up the front edge up and pulling it forward again.



To level the range:

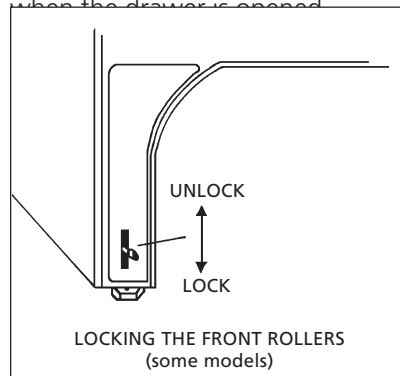
1. Use a 1-1/4" open end key or an adjustable wrench to equally back out the four levelling legs two to three turns each.

2. Install an oven rack in the center of the oven.

3. Move the range in its final location, then put a spirit level on the rack to check for levelness. Take two readings, one with the level placed diagonally first in one direction, and then the other.

4. Use a 1 1/4" the key or wrench to adjust the levelling legs. Turn each one until the range stands firm without wobbling.

5. Some models are supported by smooth glide rollers to facilitate moving. If floor is flat and level, open the drawer and lower the front roller locking levers to prevent the range from moving. If floor is not flat or level, use the 4 leveling legs to level, support and prevent the range from moving when the drawer is opened.



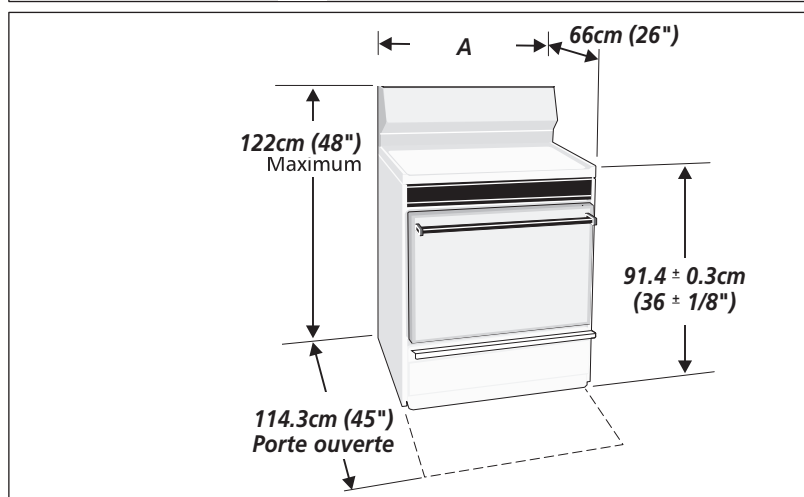
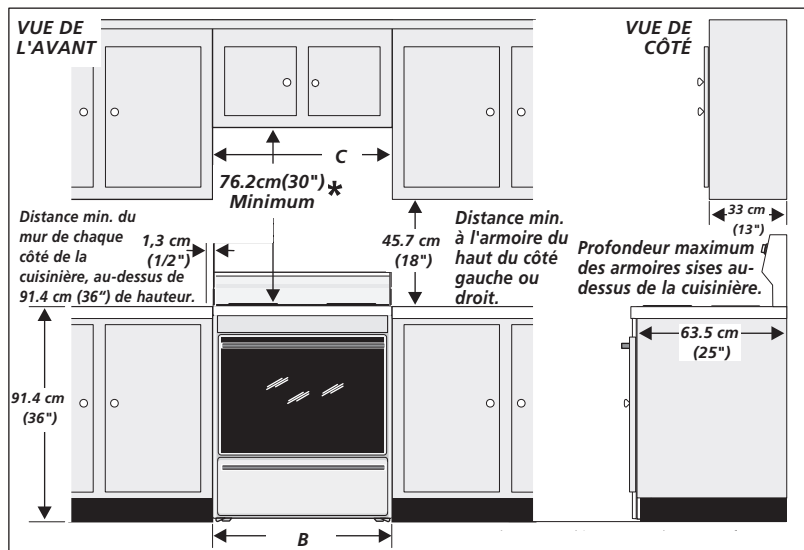
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LA CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE

L'INSTALLATION ET LE SERVICE DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS PAR UN TECHNICIEN COMPÉTENT.

IMPORTANT: CONSERVEZ CE DOCUMENT POUR LE PRÉSENTER À L'INSPECTEUR LOCAL D'ÉLECTRICITÉ S'IL LE DEMANDE. LISEZ ET CONSERVEZ CE DOCUMENT POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

1. Espaces prévus et dimensions

- Laissez suffisamment d'espace entre la cuisinière et les surfaces combustibles adjacentes (1.3cm (1/2 ") sur les côtés et à l'arrière).
- 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.



CUISINIÈRE	DIMENSIONS		
	A	B	C
24"	61cm 24"	63.5 cm 25"	61 cm 24"
30"	76.2cm 30"	78.7cm 31"	76.2cm 30"

* ESPACE MIN. DE 76.2cm (30") ENTRE LE DESSUS DE LA SURFACE DE CUISSON ET LE DESSUS D'UNE ARMOIRE EN BOIS OU EN MÉTAL NON PROTÉGÉE, OU ESPACE MIN. DE 61cm (24") SI LE FOND DE L'ARMOIRE EN BOIS OU EN MÉTAL EST PROTÉGÉ PAR UN PANNEAU RÉSISTANT AU FEU D'AU MOINS .64cm (1/4") RECOUVERT D'UNE FEUILLE D'ACIER DOUX DONT L'ÉPAISSEUR EST AU MOINS DE NO 28, DE 0.038cm (0.015") SI EN ACIER INOXYDABLE, DE .061cm (0.024") SI EN ALUMINIUM OU DE 0.051cm (0.020") SI EN CUIVRE. UN ESPACE DE 1.3CM (1/2") MINIMUM 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 POUR FOUR QUI EXCÈDE LE FOND DE L'ARMOIRE D'AU MOINS 12.7cm (5").

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LA CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE

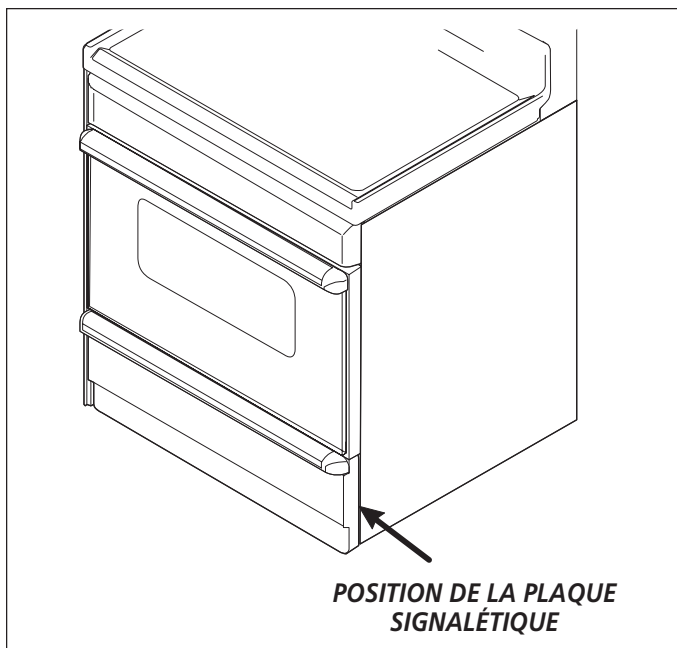
2. Informations sur la plaque signalétique

Les informations qui suivent sont indiquées sur la plaque signalétique:

1. No de modèle et de série de la cuisinière.
2. Valeur en kilowatts (puissance exigée).
3. Valeur de la tension.

La position de la plaque signalétique est indiquée ci-dessous.

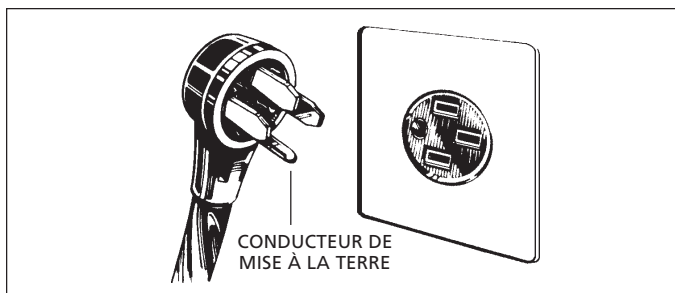
Lorsque vous demanderez des informations sur cette cuisinière, assurez-vous de produire le numéro du modèle, la marque, le genre de produit, la date approximative de l'achat et le numéro de série avec cette demande.



3. Connexions électriques – Exigences

Cet appareil doit être correctement installé et mis à la terre par un technicien compétent selon les normes canadiennes d'électricité (Norme ACNOR C22.1 Partie 1, dernière édition) ainsi que les exigences des normes électriques locales.

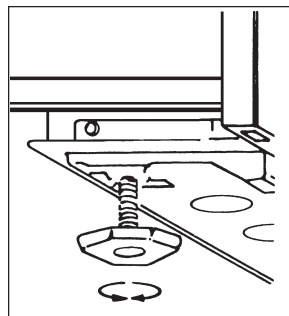
Cet appareil nécessite une source d'approvisionnement de 120/240 ou 120/208 volts correctement mise à la terre. Branchez le câble d'alimentation de la cuisinière à une prise murale. S'il n'y en a pas, faites en installer une par un maître électricien.



4. Emplacement

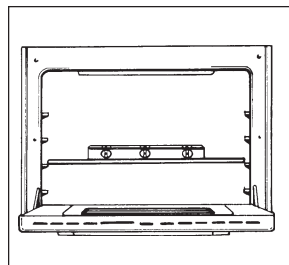
Installez votre nouvelle cuisinière contre le mur arrière et alignez-la avec les comptoirs de la cuisine. Assurez-vous qu'un espace libre de 13 mm (1/2") est conservé entre les côtés de la cuisinière et les comptoirs. Espacez votre cuisinière d'au moins 75 mm (3") minimum de votre réfrigérateur s'ils sont côte-à-côte.

5. Nivellement



Pour obtenir de bons résultats de cuisson, votre cuisinière doit être de niveau et reposer fermement sur un plancher qui doit lui aussi être de niveau. Des vis de nivellement sont installées aux quatre coins inférieurs de la cuisinière. Pour les ajuster, retirez le tiroir de rangement.

Pour enlever le tiroir, tirez-le vers vous le plus loin possible, levez-le à l'avant et sortez-le de l'appareil.



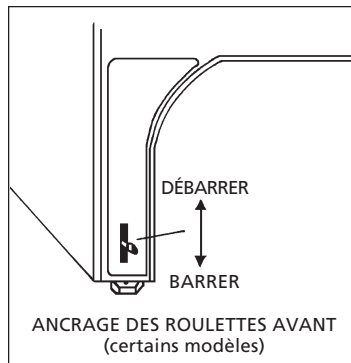
Pour mettre la cuisinière de niveau:

1. Utilisez une clé ouverte de 1-1/4" ou une clé à molette pour dévisser chacune des quatre vis de nivellement de deux à trois tours.
2. Installez une des grilles dans le centre du four.

3. Installez la cuisinière à son emplacement final et déposez le niveau à bulle sur la grille pour vérifier si le niveau est acceptable. Prenez deux lectures, une avec le niveau placé en diagonale dans le four et l'autre lecture dans l'autre diagonale.

4. Utilisez une clé de 1 1/4" pour ajuster les vis de nivellement. Tournez chacune d'elles jusqu'à ce que l'appareil soit assis fermement sur le plancher sans se balancer.

5. Certains appareils sont supportés par des roulettes à roulement doux qui servent à en faciliter le déplacement. Si le plancher est d'aplomb et de niveau, ouvrez le tiroir et



abaissez les leviers d'ancrage des roulettes avant pour empêcher la cuisinière de se déplacer. Si le plancher n'est pas plat ou de niveau, servez-vous des vis de nivellement pour mettre l'appareil de niveau, le supporter et l'empêcher de se déplacer en ouvrant le tiroir.