



MANUEL D'INSTALLATION CUISINIÈRE À GAZ

Veillez lire ce manuel en entier avant l'installation et l'utilisation de la cuisinière.

Modèles

LRG3097ST
LRG3095ST/SB/SW
LRG3093ST/SB/SW

LRG3085ST
LRG3081ST

CONSIGNES D'INSTALLATION

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVANT TOUT

Lisez ces directives, en entier et avec soin.

L'installation de cette cuisinière doit être conforme aux codes municipaux ou, en l'absence de tels codes, de la plus récente édition du Code national du gaz, ANSI Z223.1/NFPA.54. Au Canada, l'installation doit être conforme au Code courant d'installation pour le gaz naturel, CAN/CGA-B149.1, ou au Code courant d'installation pour le gaz propane, CAN/CGA-B149.2, et aux codes municipaux, le cas échéant. Le design de cette cuisinière a été certifié par la CSA International, conformément à la plus récente édition ANSI Z21.1, et la plus récente édition CAN-CGA-1.1 de l'Association canadienne du gaz.

Comme avec tout appareil utilisant du gaz et générant de la chaleur, certaines mesures de précaution doivent être prises. Ces mesures de précaution se trouvent dans la section sur les Consignes de sécurité du guide de l'utilisateur. Lisez-les soigneusement.

- **IMPORTANT** – Gardez ces directives à la disposition de l'inspecteur municipal des services électriques.
- **IMPORTANT** – Observez tous les codes et tous les règlements en vigueur.

Remarque à l'installateur : Laissez ces directives avec l'appareil, une fois l'installation terminée.

Remarque au consommateur : Conservez le guide de l'utilisateur ainsi que les directives d'installation aux fins de référence ultérieure.

REMARQUE : Cet appareil doit être connecté à la terre de façon appropriée.

- Le schéma électrique se trouve dans une enveloppe apposée au dos de la cuisinière.
- Aptitudes – L'installation de cette cuisinière exige des aptitudes mécaniques de base.
- L'installation appropriée est la responsabilité de l'installateur.
- Une défaillance de l'appareil découlant d'une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.
- Enlevez tous les rubans et toutes les pièces d'emballage.
- Assurez-vous que les brûleurs sont bien en place et de niveau.
- Retirez le paquet d'accessoires du four ou du tiroir.
- Assurez-vous qu'aucune pièce de la cuisinière n'est devenue lâche en cours de transport.

CONSIGNES D'INSTALLATION

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVANT DE COMMENCER

Retirez tous les matériaux d'emballage et les rubans adhésifs avant d'utiliser la cuisinière. Jetez tous les sacs en plastique après avoir déballé la cuisinière. Ne laissez jamais des enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez entièrement et attentivement ces consignes. L'installation, le réglage, la modification, la réparation ou l'entretien effectués de manière incorrecte peuvent provoquer des blessures ou des dégâts. Reportez-vous à ce manuel. Pour obtenir de l'aide ou des renseignements supplémentaires, consultez un installateur agréé, un centre d'assistance, le fabricant (distributeur) ou le fournisseur de gaz.



Ce symbole d'avertissement de sécurité attire votre attention sur les dangers potentiels qui peuvent entraîner des blessures ou le décès. Tous les messages de sécurité reprennent ce symbole d'avertissement ainsi que la mention AVERTISSEMENT ou ATTENTION.



AVERTISSEMENT

Ce symbole attire votre attention sur des dangers ou des pratiques dangereuses qui pourraient provoquer des blessures graves ou le décès.



ATTENTION

Ce symbole attire votre attention sur des dangers ou des pratiques dangereuses qui pourraient provoquer des blessures ou des dégâts.



AVERTISSEMENT : Les renseignements fournis dans ce manuel doivent être scrupuleusement respectés afin d'éviter tout incendie ou explosion qui provoquerait des dégâts, des blessures ou la mort.

NE stockez pas et n'utilisez pas de matériaux combustibles, de l'essence ni d'autres gaz et liquides inflammables à proximité de cette table de cuisson ou d'autres appareils électroménagers.

EN CAS D'ODEUR DE GAZ

- **N'allumez** aucun appareil.
- **NE** touchez à aucun interrupteur électrique.
- **N'utilisez** pas votre téléphone à l'intérieur.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un voisin. Suivez les instructions de votre fournisseur de gaz.
- Si vous ne parvenez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

L'installation et le dépannage doivent être confiés à un installateur ou un prestataire de services qualifié, ou au fournisseur de gaz.

CONSIGNES D'INSTALLATION

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

AVERTISSEMENT!



- **TOUTES LES CUISINIÈRES PEUVENT BASCULER**
- **CELA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES**
- **INSTALLEZ LES DISPOSITIFS ANTI-BASCULEMENT FOURNIS AVEC LA CUISINIÈRE**
- **VOIR L'INSTALLATION**

- **NE PAS monter ou s'asseoir sur la porte. Installez la bride anti-basculement fournie avec la cuisinière.**
- La cuisinière pourrait basculer et entraîner des blessures causées par du liquide chaud ou des aliments chauds qui renversent, ou par la cuisinière elle-même.

- Si vous décollez la cuisinière du mur pour la nettoyer, la réparer ou pour toute autre raison, vérifiez que le dispositif anti-basculement est correctement remis en place une fois la cuisinière de nouveau poussée contre le mur.

Toutes les cuisinières peuvent basculer et provoquer des blessures. Pour éviter le basculement accidentel de la cuisinière, fixez au mur un dispositif anti-basculement approuvé. (Voir Installation du dispositif anti-basculement dans ce manuel.) Pour vérifier si le dispositif est bien installé et enclenché, essayez de faire basculer la cuisinière vers l'avant. Le dispositif anti-basculement doit s'enclencher et empêcher la cuisinière de basculer. Si vous décollez la cuisinière du mur pour quelque raison que ce soit, assurez-vous que le dispositif anti-basculement est enclenché lorsque vous poussez la cuisinière de nouveau contre le mur.

AVERTISSEMENT

- **NE réutilisez jamais d'anciens raccords flexibles.** L'utilisation de raccords flexibles usagés peut provoquer des fuites de gaz et des blessures. Utilisez toujours des raccords flexibles **NEUFS** lors de l'installation d'un appareil au gaz.
 - Faites installer votre cuisinière par un installateur agréé.
 - Votre cuisinière doit être mise à la terre conformément aux normes locales ou, en l'absence de telles normes, conformément au Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70, dernière édition).
Au Canada, la mise à la terre doit être conforme au Code national de l'électricité CSA C22.1, première partie, en vigueur ou aux normes locales. Voir la section Branchements électriques de ce manuel.
 - Avant d'installer votre cuisinière sur du linoléum ou tout autre revêtement de sol synthétique, assurez-vous que ce revêtement peut supporter une température de 180 °F (82 °C) sans rétrécir, se déformer ou se décolorer. N'installez pas la cuisinière sur de la moquette à moins qu'une planche de contreplaqué de 6,4 mm (1/4 po) d'épaisseur ou un isolant similaire n'ait été placé entre la cuisinière et la moquette.
 - Vérifiez que les revêtements des murs autour de la cuisinière peuvent supporter la chaleur générée par la cuisinière, qui peut atteindre les 180 °F (82 °C).
 - Le test de fuite de l'appareil doit être effectué conformément aux consignes du fabricant.
 - Évitez de placer des rangements au-dessus de la cuisinière. Pour limiter le risque de contact avec les flammes nues des brûleurs en cours de fonctionnement, installez une hotte de ventilation au-dessus de la cuisinière dépassant d'au moins 12,7 cm (5 po) à l'avant des rangements.
 - La hotte de ventilation doit être réalisée en plaques de métal d'au moins 0,3 mm (0,0122 po) d'épaisseur. Installez-la au-dessus de la table de cuisson en prévoyant un espace d'au moins 6,4 mm (1/4 po) entre la hotte et le dessous du matériau combustible ou du rangement métallique.
La hotte doit être au moins aussi large que l'appareil et centrée au-dessus de l'appareil.
L'espace entre la surface de cuisson et la surface de la hotte de ventilation **NE DOIT JAMAIS ÊTRE INFÉRIEURE À 24" 61 CM (24 PO).**
- EXCEPTION :** l'installation d'un four à micro-ondes ou d'un appareil de cuisson conforme au-dessus de la table de cuisson est possible dans le respect des consignes d'installations livrées avec cet appareil.
- Si des rangements sont placés au-dessus de la cuisinière, prévoyez un espace d'au moins 76,2 cm (30 po) entre la surface de cuisson et le dessous des rangements non protégés.

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

⚠ AVERTISSEMENT

- Si un espace 76,2 cm (30 po) entre la surface de cuisson et le matériau combustible ou les rangements métalliques placés au-dessus ne peut être obtenu, protégez le dessous des rangements au-dessus de la table de cuisson avec une plaque de carton isolante d'au moins 6,4 mm (1/4 po) recouverte d'une feuille métallique d'au moins 0,3 mm (0,0122 po) d'épaisseur. L'espace entre la surface de cuisson et les rangements protégés **NE DOIT JAMAIS ÊTRE INFÉRIEUR À 61 CM (24 PO)**.
- La distance verticale entre le plan de la surface de cuisson et le bas des rangements adjacents situés au-dessus dépassant au maximum de 2,54 cm (1 po) des côtés de la cuisinière ne doit pas être inférieure à 45,72 cm (18 po). (Voir l'illustration Dimensions et espaces dans ce manuel.)

⚠ ATTENTION

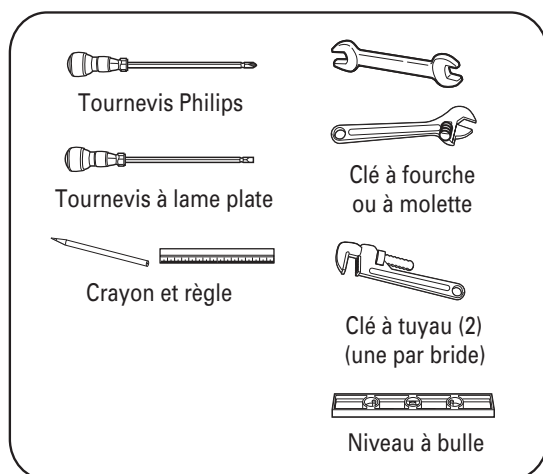
- **NE** conservez jamais des objets susceptibles d'intéresser les enfants dans un rangement situé au-dessus ou derrière la cuisinière ; ils risqueraient de se blesser en montant sur la cuisinière.
- **N'essayez** pas de faire fonctionner le four de cette cuisinière pendant une coupure de courant.

DANS LE COMMONWEALTH DU MASSACHUSETTS

- Cet appareil doit être installé par un plombier ou un installateur du gaz qualifié.
- Si un robinet de sectionnement à boule est utilisé, celui-ci doit être à poignée en T.
- Si un raccord flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas excéder 0,91 m (3 pieds).

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN



MATÉRIAUX DONT VOUS POUVEZ AVOIR BESOIN

- Robinet de sectionnement pour canalisation de gaz
- Pâte d'étanchéité pour joint qui résiste à l'action des gaz naturels et de pétrole liquéfié.
- Raccord métallique flexible (19,1 mm ou 12,7 mm NPT x 12,7 mm DI).
N'utilisez jamais un ancien raccord pour installer une nouvelle cuisinière.
- Adaptateur évasé pour le raccordement à la canalisation de gaz (19,1 mm ou 12,7 mm NPT x 12,7 mm DI).
- Adaptateur évasé pour le raccordement au régulateur de pression de la cuisinière (12,7 mm NPT x 12,7 mm DI).
- Détecteur de fuite de liquide ou eau savonneuse.
- Tire-fond ou ancrage de 12,7 mm DE (poursols en béton uniquement).

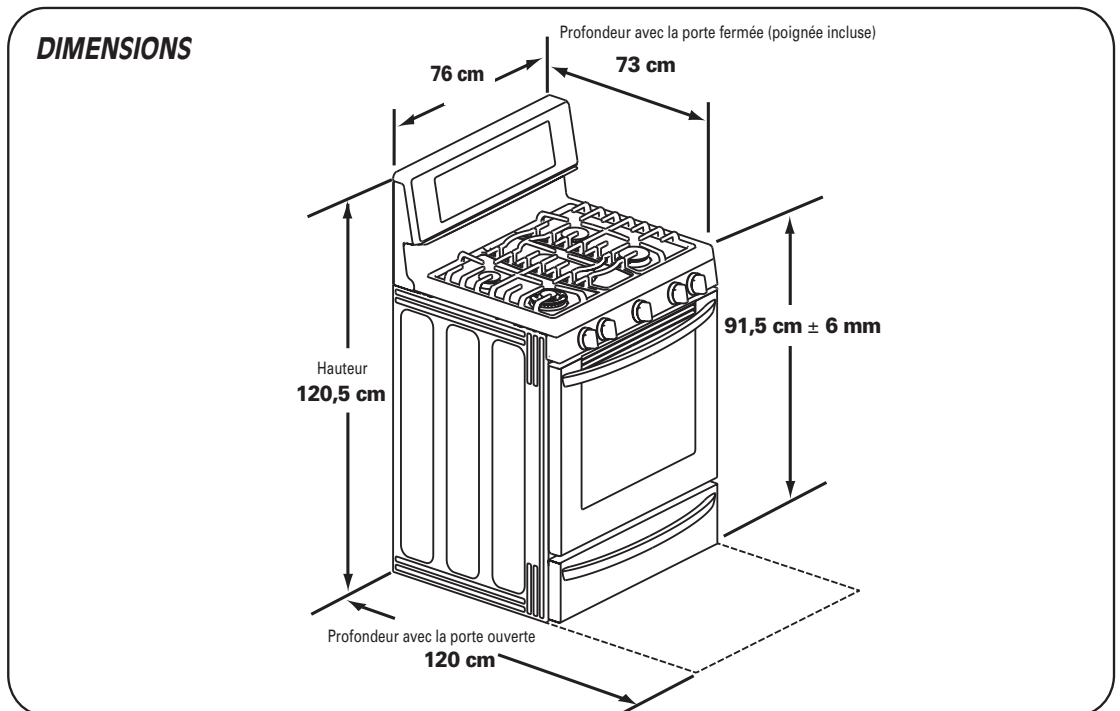
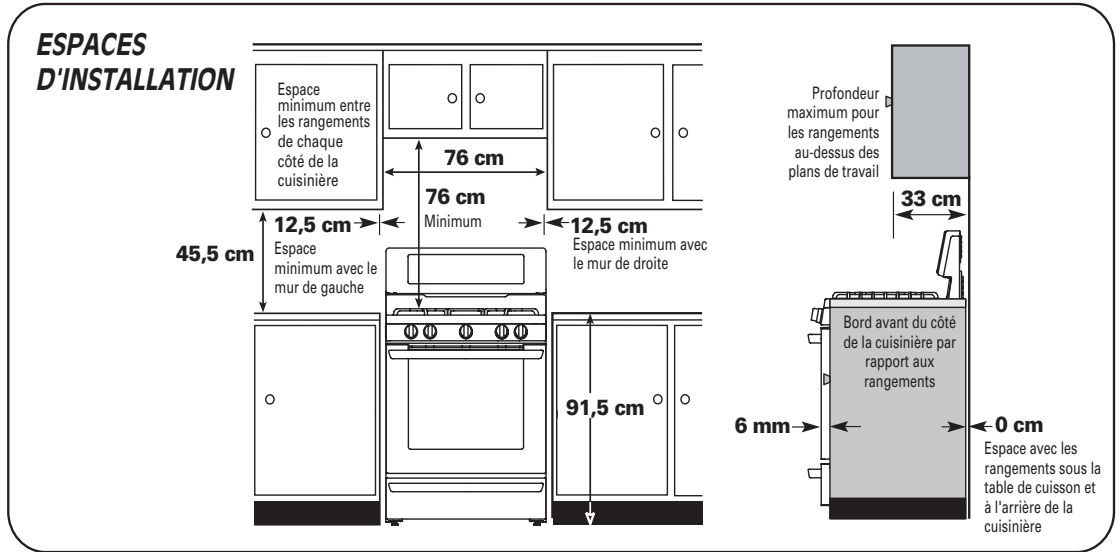
CONSIGNES D'INSTALLATION

DIMENSIONS ET ESPACES

Prévoyez des espaces suffisants entre la cuisinière et les surfaces combustibles adjacentes. Ces dimensions doivent être respectées pour garantir une utilisation sûre de votre cuisinière. L'emplacement de la prise électrique et de la conduite d'arrivée (voir

Emplacement de la conduite de gaz et de la prise électrique) doit être réglé en fonction de la situation particulière.

La cuisinière peut être placée sans espacement contre le mur arrière.



CONSIGNES D'INSTALLATION

EMPLACEMENT

Ne placez pas la cuisinière dans un endroit propice aux courants d'air. Toute ouverture dans le sol ou le mur derrière la cuisinière doit être rebouchée.

Assurez-vous que les ouvertures autour de la base de la cuisinière qui fournissent de l'air frais pour la combustion et la ventilation ne sont pas obstruées par un tapis ou des boiseries.

Votre cuisinière, comme de nombreux autres appareils électroménagers, est lourde et peut être installée sur les revêtements de sol mous tels que les vinyles matelassés ou les moquettes. Soyez vigilant lorsque vous placez la cuisinière sur ce type de revêtement.

Il est recommandé de suivre les consignes simples et peu onéreuses ci-après pour protéger votre sol.

Cet appareil ne doit pas être installé avec un système de ventilation qui souffle l'air vers le bas en direction de la cuisinière.

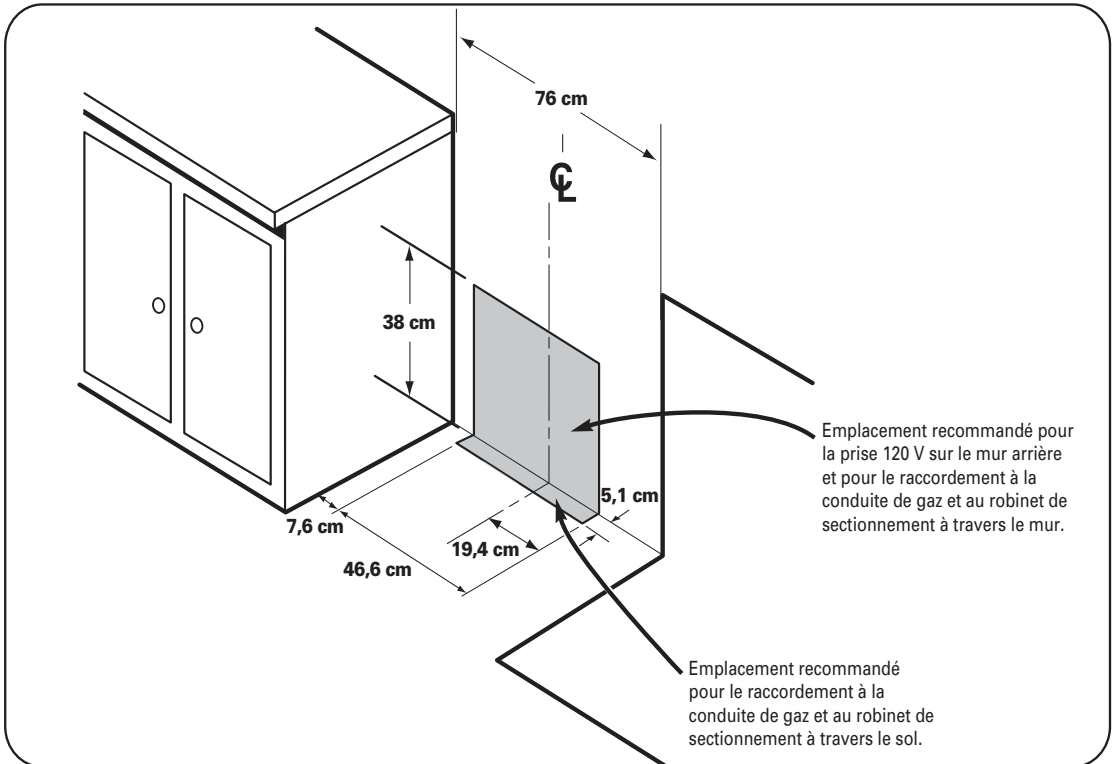
Ce type de système de ventilation peut causer des problèmes d'allumage et de la combustion de l'appareil de cuisson à gaz entraînant des blessures ou un fonctionnement non souhaitable.

La cuisinière doit être installée sur une planche de contreplaqué (ou un matériau similaire). Si le revêtement de sol s'arrête à l'avant de la cuisinière, la zone sur laquelle la cuisinière repose doit être renforcée avec du contreplaqué afin d'être au même niveau ou surélevée par rapport au revêtement de sol. Cela permettra de déplacer la cuisinière en vue du nettoyage et de la réparation, et de maintenir un flux d'air approprié pour la cuisinière.

Assurez-vous également que votre revêtement de sol supporte une température de 180 °F (82 °C). (Voir la section Consignes de sécurité.)

Vérifiez que les revêtements des murs autour de la cuisinière peuvent supporter la chaleur générée par la cuisinière, qui peut atteindre les 200 °F (93 °C). (Voir la section Consignes de sécurité.)

EMPLACEMENT DE LA CONDUITE DE GAZ ET DE LA PRISE ÉLECTRIQUE



1. PRÉVOIR UNE ALIMENTATION EN GAZ ADÉQUATE

Votre cuisinière est conçue pour fonctionner sous la pression d'une colonne d'eau de 12,7 cm sur le gaz naturel ou de 25,4 cm pour du gaz de pétrole liquéfié (GPL).

Assurez-vous d'alimenter la cuisinière avec le type de gaz pour laquelle elle a été conçue.

Cette cuisinière est convertible et peut être utilisée avec du gaz naturel ou les GPL. Si vous décidez d'utiliser du gaz de pétrole liquéfié, la conversion doit être réalisée par un installateur qualifié avant toute tentative d'utilisation de ce gaz.

Pour un fonctionnement optimal, la pression du gaz naturel fourni au régulateur doit être comprise entre 12,7 cm et 33 cm de colonne d'eau.

Pour les GPL, la pression fournie au détendeur doit être comprise entre 25,4 cm et 33 cm de colonne d'eau.

Lors de la vérification du fonctionnement correct du régulateur, la pression d'entrée doit être au moins supérieure de 2,54 cm à celle en cours de fonctionnement (manomètre) indiquée ci-dessus.

Le détendeur situé à l'entrée de la cuisinière doit rester sur la canalisation d'alimentation, quel que soit le type de gaz utilisé.

Le raccord métallique flexible utilisé pour raccorder la cuisinière à la canalisation de gaz doit avoir un diamètre intérieur de 15,9 mm et une longueur maximale de 1,5 m pour faciliter l'installation. Au Canada, les raccords flexibles doivent être des raccords simples dont la longueur ne doit pas excéder 1,83 m.

CONSIGNES D'INSTALLATION

2. RACCORDER LA CUISINIÈRE AU GAZ

Coupez l'alimentation en gaz avant de débrancher l'ancienne cuisinière et ne la rebranchez pas avant que le nouveau raccordement ne soit terminé.

Étant donné que les raccords rigides restreignent le déplacement de la cuisinière, l'utilisation d'un raccord métallique flexible homologué CSA est recommandée à moins que les normes locales n'exigent un raccord rigide.

N'utilisez jamais un ancien raccord pour installer une nouvelle cuisinière.

Pour éviter les fuites de gaz, appliquez un scellant à joint approprié pour les canalisations sur tous les filetages externes.

- A** Installez un adaptateur évasé mâle de 12,7 mm ou de 19,1 mm sur le filetage interne NPT du robinet de sectionnement manuel, en veillant à empêcher le robinet de s'ouvrir.
- B** Installez un adaptateur évasé mâle de 12,7 mm sur le filetage interne de 12,7 mm NPT à l'entrée du régulateur. Utilisez une contre clé pour la pièce de fixation du régulateur pour éviter tout dégât.

- C** Installez un raccord métallique flexible sur l'adaptateur de la cuisinière. Positionnez la cuisinière de manière à permettre le raccordement au robinet de sectionnement.
- D** Lorsque tous les branchements ont été effectués, assurez-vous que tous les boutons de la cuisinière sont sur la position d'arrêt, puis ouvrez l'alimentation en gaz. Utilisez un détecteur de fuite de liquide au niveau des joints et des raccords pour vérifier l'étanchéité du système.

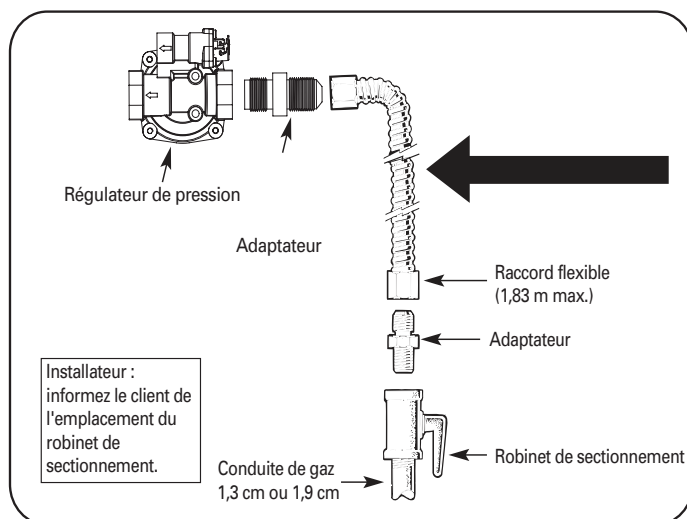
⚠ AVERTISSEMENT!

N'UTILISEZ PAS UNE FLAMME POUR VÉRIFIER LA PRÉSENCE DE FUITES DE GAZ.

⚠ AVERTISSEMENT!

Lors de l'utilisation de pressions de test de 1/2 psi ou inférieures pour tester le système d'alimentation en gaz, isolez simplement la cuisinière de l'alimentation en gaz en fermant le robinet de sectionnement individuel.

RACCORD DE CONDUITE FLEXIBLE



3. BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

CONDITIONS ÉLECTRIQUES

Circuit réservé de 120 V, 60 Hz, correctement mis à la terre, protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 A ou un fusible temporisé.

MISE À LA TERRE

IMPORTANT : POUR VOTRE SÉCURITÉ, CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE.

Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise à 3 fiches (mise à la terre) qui correspond à une prise murale standard à 3 fiches pour limiter le risque d'électrocution avec cet appareil.

Le client doit faire vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour s'assurer que la prise est bien mise à la terre.

En cas de prise murale à 2 fiches, le client a la responsabilité et l'obligation personnelle de la remplacer par une prise murale à 3 fiches correctement mise à la terre.

NE COUPEZ OU N'ÔTEZ JAMAIS LA 3^e FICHE DU CORDON D'ALIMENTATION.

À propos des disjoncteurs de fuite à la terre - Les disjoncteurs de fuite à la terre ne sont pas requis ni recommandés pour les prises de cuisinières au gaz.

Les disjoncteurs de fuite à la terre sont des dispositifs qui détectent une fuite de courant dans un circuit et coupent automatiquement le courant lorsqu'un seuil de fuite a été atteint. Ces dispositifs doivent être réinitialisés manuellement par le client. Le Code national de l'électricité requiert l'utilisation de disjoncteurs de fuite à la terre au sur les prises de courant installées dans les cuisines pour desservir les plans de travail. La performance de la cuisinière ne sera pas affectée en cas d'utilisation d'un circuit protégé par disjoncteur de fuite à la terre, mais des désagréments occasionnels peuvent survenir.

⚠ ATTENTION :

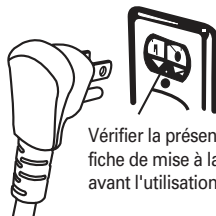
Le client doit faire vérifier le circuit par un électricien qualifié pour s'assurer que la prise est bien mise à la terre.

N'utilisez pas d'adaptateur dans ces situations, car le fait de débrancher le cordon d'alimentation applique une pression sur l'adaptateur et peut provoquer la défaillance du terminal de mise à la terre de l'adaptateur.

L'installation d'appareils conçus pour une installation en maison mobile doit être conforme à la Norme de sécurité et de construction des habitations préfabriquées, Titre 24 CFR, Partie 3280

(anciennement Norme fédérale pour la construction et la sécurité des habitations préfabriquées, Titre 24, HUD, Partie 280) ou, si cette norme n'est pas applicable, la Norme pour les installations de maisons préfabriquées, dernière édition (anciennement installations, communautés et sites de maisons préfabriquées), la norme ANSI A225.1, dernière édition, ou aux réglementations locales. Au Canada, l'installation en habitation préfabriquée doit être conforme au code d'installation en habitation préfabriquée actuel (CAN/CSA Z240/MH).

MÉTHODE RECOMMANDÉE



Vérifier la présence d'une fiche de mise à la terre avant l'utilisation

4. REBOUCHER LES OUVERTURES



10

Rebouchez les ouvertures dans le mur derrière la cuisinière et dans le sol sous la cuisinière une fois les raccordements terminés.

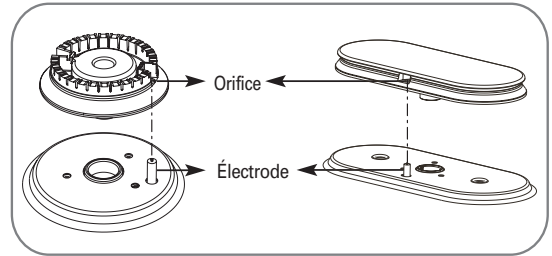
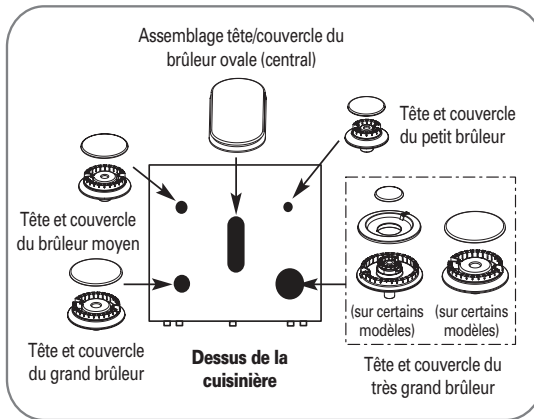
CONSIGNES D'INSTALLATION

5. ASSEMBLER LES BRÛLEURS

ATTENTION

N'utilisez pas les brûleurs si toutes les pièces ne sont pas en place.

Placez les têtes et les couvercles des brûleurs sur la table de cuisson. Assurez-vous que les têtes et les couvercles sont placés aux endroits adéquats. Les brûleurs présentent plusieurs tailles : un petit, un moyen, un grand et un très grand.



Vérifiez que l'orifice dans la tête du brûleur est positionné sur l'électrode.

FRANÇAIS

6. VÉRIFIER L'ALLUMAGE DES BRÛLEURS

ALLUMAGE ÉLECTRIQUE

Appuyez sur le bouton d'un brûleur du haut et faites-le tourner simultanément sur la position **LITE** (Faible). Vous devez entendre un clic indiquant le fonctionnement correct du module d'allumage par étincelle. Une fois que l'air a été évacué des conduites, le brûleur doit s'allumer dans les 4 secondes. Une fois le brûleur allumé, faites tourner le bouton sur une autre position. Testez chaque brûleur successivement jusqu'à ce que tous les brûleurs aient été vérifiés.

QUALITÉ DES FLAMMES

La qualité de combustion des flammes du brûleur doit être déterminée visuellement.



A Flammes jaunes— Appelez la maintenance



B Pointes jaunes au niveau des cônes extérieurs— Normal pour les gaz de pétrole liquéfié



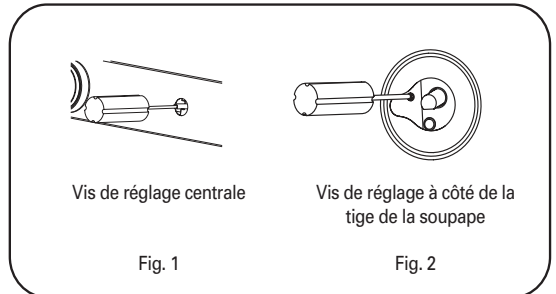
C Flammes bleues— Normal pour le gaz naturel

Avec les gaz de pétrole liquéfié, il est normal d'obtenir des pointes jaunes au niveau des cônes extérieurs.

7. RÉGLAGE DE LA FLAMME BASSE DU BRÛLEUR (MIJOTAGE)

- 1) Allumez tous les brûleurs.
- 2) Tournez le bouton du brûleur que vous réglez en position « LO ».
- 3) Retirez le bouton.
- 4) Insérez un petit tournevis plat dans la tige de la soupape comme illustré à la figure 1. Sur la soupape avant droite du modèle LRG3097S, vous devez effectuer un deuxième réglage de la flamme basse des brûleurs externes. Insérez un petit tournevis plat dans le trou situé à côté de la tige de la soupape pour régler la flamme externe comme illustré à la figure 2. Tournez la vis de réglage jusqu'à ce que la flamme atteigne la taille souhaitée.
- 5) Remettez le bouton en place.

REMARQUE : Maintenez la tige de robinet d'une main tout en faisant tourner la vis de réglage avec l'autre main.



6) Test de la stabilité de la flamme.

Test 1 : Tournez rapidement le bouton de la position « HI » à la position « LO ». Si la flamme s'éteint, augmentez sa taille et recommencez le test.

Test 2 : Le brûleur étant en position « LO », ouvrez et fermez rapidement la porte du four. Si la flamme est éteinte par les courants d'air créés par le mouvement de la porte, augmentez la hauteur de la flamme et recommencez le test.

- 7) Répétez les étapes 1 à 5 pour chaque brûleur.

8. VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DES BRÛLEURS DE CUISSON/GRIL

Pour vérifier l'allumage du brûleur de cuisson, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- 1) Ôtez toutes les protections situées à l'intérieur de la cavité du four.
- 2) Appuyez sur « Bake » (cuisson), (l'affichage indiquera 350).
- 3) Appuyez sur Start (démarrage)

Le brûleur peut mettre de 30 à 90 secondes avant de commencer à chauffer.

Pour vérifier l'allumage du brûleur du gril, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- 1) Appuyez sur « Broil » (gril), (l'affichage indiquera « Hi » [fort]).
- 2) Assurez-vous que la porte est fermée.
- 3) Appuyez sur Start (démarrage).

Le brûleur peut mettre de 30 à 90 secondes avant de commencer à chauffer.

REMARQUE : N'essayez pas d'allumer les brûleurs de cuisson ou du gril pendant une coupure de courant. La cuisinière est équipée d'un système d'allumage électrique, et ne peut être utilisée sans électricité.

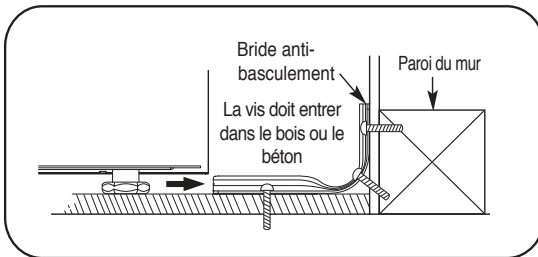
9. RÉGLAGE DES VOILETS D'AIR POUR LES BRÛLEURS DE CUISSON ET DU GRIL

Les volets d'air de la cuisinière ont été réglés en usine de façon à assurer un flux d'air optimal dans le cadre d'un fonctionnement au gaz naturel.

Si la cuisinière est convertie pour fonctionner au GPL, suivez les instructions fournies avec le nécessaire de conversion afin de régler correctement les volets d'air. La conversion au GPL doit être réalisée par un technicien qualifié.

10. INSTALLATION DU DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT

LOCALISATION DU DISPOSITIF À L'AIDE DU SCHÉMA

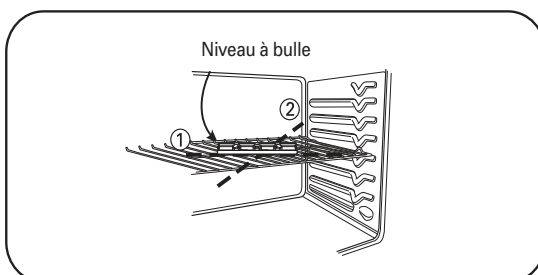
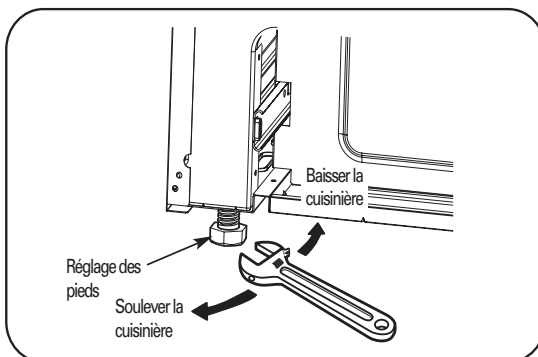


La bride anti-basculement est livrée avec un schéma. Les consignes incluent des renseignements nécessaires pour réaliser l'installation. Lisez les consignes d'installation de la cuisinière et respectez-les (schéma).

⚠ AVERTISSEMENT

- La cuisinière doit être sécurisée avec un dispositif anti-basculement agréé.
- S'il n'est pas correctement installé, la cuisinière risque de basculer si l'utilisateur ou un enfant se tient debout, s'assoit ou s'appuie sur la porte du four.
- Après avoir installé le dispositif anti-basculement, vérifiez qu'il est en place en essayant de faire basculer la cuisinière vers l'avant.
- Cette cuisinière a été conçue pour satisfaire à toutes les normes reconnues en matière de basculement dans des conditions d'utilisation normales.
- L'installation du dispositif anti-basculement doit être conforme à l'ensemble des réglementations locales de sécurisation de l'appareil.
- L'utilisation de ce dispositif n'exclut pas le basculement de la cuisinière en cas de mauvaise installation.

11. MISE À NIVEAU DE LA CUISINIÈRE



- Installez les plaques dans le four et positionnez la cuisinière à l'endroit où elle sera installée.
- Vérifiez son niveau en plaçant un niveau à bulle d'air ou une tasse partiellement remplie d'eau sur une plaque du four. Si vous utilisez un niveau à bulle d'air, effectuez deux lectures, une avec le niveau placé en diagonale, puis une seconde.
- Retirez le tiroir. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage de la cuisinière dans le manuel d'utilisation. Il est possible de régler les pieds à l'avant et à l'arrière.
- Utilisez une clé à fourche ou à molette pour régler les pieds jusqu'à ce que la cuisinière soit de niveau.

CONSIGNES D'INSTALLATION

UNE FOIS TOUS LES RACCORDEMENTS TERMINÉS

Assurez-vous que tous les commandes sont en position d'arrêt. Vérifiez que l'alimentation en air de combustion et de ventilation de la cuisinière n'est pas obstruée.

CONVERSION AU GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ (OU RECONVERSION AU GAZ NATUREL À PARTIR DE GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ)

Cette cuisinière sort de l'usine en étant réglée pour le gaz naturel. Si vous souhaitez passer au gaz de pétrole liquéfié, la conversion doit être effectuée par un installateur de gaz qualifié.

Les consignes de conversion et les orifices pour gaz de pétrole liquéfié sont fixés à la cuisinière à côté de la valve du four.

Conservez ces instructions et ces orifices pour le cas où vous souhaiteriez reconverter la cuisinière au gaz naturel.



LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA, Consumer User

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com